

客服热线  400 - 820 - 9595

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 71 个分支机构及服务网点，并塑建训练有素的专业团队，提供客户最满意的服务，公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题，并在 48 小时内提供所需服务。

上海 电话 : (021)6301-2827	南昌 电话 : (0791)8625-5010	合肥 电话 : (0551)6281-6777	南京 电话 : (025)8334-6585	杭州 电话 : (0571)8882-0610
武汉 电话 : (027)8544-8475	长沙 电话 : (0731)8549-9156	南宁 电话 : (0771)5879-599	厦门 电话 : (0592)5313-601	广州 电话 : (020)3879-2175
济南 电话 : (0531)8690-7277	郑州 电话 : (0371)6384-2772	北京 电话 : (010)8225-3225	天津 电话 : (022)2301-5082	太原 电话 : (0351)4039-475
乌鲁木齐 电话 : (0991)4678-141	西安 电话 : (029)8836-0780	成都 电话 : (028)8434-2075	重庆 电话 : (023)8806-0306	哈尔滨 电话 : (0451)5366-0643
沈阳 电话 : (024)2334-16123	长春 电话 : (0431)8892-5060			



中达电通股份有限公司

地址：上海市浦东新区民夏路238号

邮编：201209

电话：(021)5863-5678

传真：(021)5863-0003

网址：http://www.deltagreentech.com.cn

DELTA_IA-MDS_CFP2000_UM_SC_20200204



扫一扫，关注官方微信

中达电通公司版权所有
如有改动，恕不另行通知

台达 IP55 风机水泵专用变频器 CFP2000 系列使用手册



台达 IP55 风机水泵专用变频器 CFP2000 系列使用手册

www.deltaww.com



版权说明

©Delta Electronics, Inc. All rights reserved. 台达电子工业股份有限公司保留所有权利

本使用手册编撰之所有信息内容属台达电子工业股份有限公司（以下简称「台达」）之专属财产，且受到著作权法及所有法律之保护。台达依著作权法及其他法律享有并保留一切著作权及其他法律之专属权利，非经台达之事前同意，不得就本手册之部分或全部任意地仿制、拷贝、誊抄、转译或为其他利用。

免责声明

本使用手册之内容仅在说明台达生产制造之变频器使用方法，且依其「现状」及「提供使用时」的状态提供给您，您使用本产品时，须自行承担相关风险。除法律有特别强制规定外，台达不因本使用手册就产品负任何明示或暗示之保证或担保责任，包括但不限于以下事项：（i）本产品将符合您的需求或期望；（ii）本产品所包含之信息具有实时性与正确性；（iii）本产品未侵害任何他人权利。

您明确了解并同意，除法律有特别强制规定外，台达及其子公司、关系企业、经理人、受雇人、代理人、合伙人及授权人，无须为您任何直接、间接、附随、特别、衍生、惩罚性的损害负责（包括但不限于所生利润、商誉、使用、数据之损害或其他无形损失）。

台达保留对使用手册与手册中所描述的产品进行修改而不预先以及事后通知的权利。

使用之前

在操作本产品前，请先仔细阅读并注意相关安全讯息，确保自身安全及产品安全。



- ☑ 操作配线及安装变频器时，请务必确认电源是否关闭。
- ☑ 切断交流电源后，变频器 POWER 指示灯（位于数字操作器后方）未熄灭前，表示变频器内部仍有高压，请勿触摸内部电路及零组件。
- ☑ 变频器的内部电路板上各项电路组件易受静电的破坏，在未做好防静电措施前，请勿用手触摸电路板。
- ☑ 禁止自行改装变频器内部的零件或线路。
- ☑ 变频器端子[⊕]务必依照当地法规正确的接地。
- ☑ 变频器及配件安装场合，应远离火源发热体及易燃物。



- ☑ 请勿输入交流电源到变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 中。
- ☑ 变频器配线完成后，请先使用三用电表量测 U/T1、V/T2、W/T3 对地是否短路。若发生短路的情况时请勿上电，须在短路排除后才能上电使用。
- ☑ 变频器所安装之电源系统额定电压如下，请勿超过此适用范围：
 - 460V 系列机种之变动范围为 323–528V。
- ☑ 短路电流量请参考下表：

系列机种（功率）	短路电流量
460V	100 kA
- ☑ 只有合格的电机专业人员才可以安装、配线及维修变频器。
- ☑ 即使三相交流马达是停止的，变频器的主回路端子仍然可能带有危险的高压。
- ☑ 电解电容若长期不通电，其性能会下降。故长期放置不用的变频器必须每 2 年通电 3~4 小时左右（注），以恢复变频器内部电解电容的性能。注：变频器送电时，必须用可调的 AC 电源（例如：AC 自耦变压器）以 70~80% 的额定电压上电 30 分钟（不要运行），然后再以额定电压上电 1 小时（不要运行），使变频器内部电解电容的性能恢复，再开始运行变频器，不可直接以额定电压送电运行。
- ☑ 运送、安装时的外箱包装（含木箱、木条等）的消毒，除虫处理注意事项：
 1. 包装用的木材等包材若需要进行除虫等，禁止使用蒸熏方式，若因此造成机器损毁，不列为保固范围内。
 2. 请采用其他方式，如木箱热处理或其他非蒸熏方法以进行除虫等环境清除作业。
 3. 使用木箱热处理方式时：将包材至于温度 56°C 以上的环境中连续保持 30 分钟以上即可。
- ☑ 请连接三相 3 线 Y 接电力系统或三相 4 线 Y 接电力系统，以符合 UL 标准。
- ☑ 若变频器在保护接地导体上产生超过交流 3.5 mA 或直流 10 mA 的漏电流时，所采用的保护接地导体之最小规格需符合当地的国家法规或依据 IEC51800-5-1 做接地。

NOTE

- 本说明书中为了详尽解说产品细部，会将外壳拿开或将安全遮盖物拆解后，以图文方式作为描述。至于本产品运转中，务必依照规定装好外壳及配线正确，参照说明书操作运行，确保安全。
- 说明书内文的图标，为了方便说明事例，会与实体机种稍有不同，但不会影响客户权益。
- 产品文件有更新或修改内容时，可至台达电子工业自动化类产品下载最新版本。
http://www.deltaww.com/iadownload_acmotordrive_cn

目录

01 产品装置	1-1
1-1 铭牌说明.....	1-2
1-2 型号说明.....	1-3
1-3 序号说明.....	1-3
1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式.....	1-4
1-5 接地短路片说明.....	1-5
1-6 外观尺寸.....	1-13
1-7 数字操作器.....	1-28
02 检查与建议	2-1
2-1 安装距离.....	2-2
2-2 散热风量与散热功率.....	2-4
03 搬运与拆箱.....	3-1
3-1 拆箱.....	3-2
3-2 使用吊环装置.....	3-6
04 接线方式	4-1
4-1 系统配线图.....	4-3
4-2 接线图.....	4-4
4-3 配线铁板.....	4-7
4-4 基本防水组件配线示意图.....	4-8
05 主回路端子	5-1
5-1 主回路端子.....	5-4
5-2 主回路端子规格.....	5-5
06 控制回路端子	6-1
6-1 拆卸配线外盖.....	6-4
6-2 控制回路端子规格.....	6-7
6-3 拆卸控制端子台.....	6-10
07 配件选购	7-1
7-1 制动电阻选用一览表.....	7-2
7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关.....	7-8
7-3 保险丝规格一览表.....	7-10
7-4 AC 电抗器.....	7-11
7-5 零相电抗器.....	7-28
7-6 EMC 滤波器.....	7-29

7-7 面板嵌入式安装.....	7-34
7-8 风扇安装.....	7-36
7-9 USB/RS-485 通讯转换模块-IFD6530.....	7-48
08 配件卡	8-1
8-1 配件卡安装.....	8-2
8-2 EMC-D42A -- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡.....	8-10
8-3 EMC-D611A -- 6 点数字输入扩充卡 (110V _{AC} 输入电压).....	8-10
8-4 EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡(6 点常开输出接点).....	8-10
8-5 EMC-BPS01 -- +24V 电源卡.....	8-11
8-6 EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡.....	8-12
8-7 CMC-PD01 -- 通讯卡 ,PROFIBUS DP.....	8-13
8-8 CMC-DN01 -- 通讯卡 , DeviceNet.....	8-15
8-9 CMC-EIP01 -- 通讯卡 , EtherNet/IP.....	8-18
8-10 CMC-PN01 -- 通讯卡 , CANopen.....	8-21
8-11 EMC-COP01 -- 通讯卡 , CANopen.....	8-25
8-12 台达总线标准线材.....	8-26
09 规格表	9-1
9-1 460V 机种.....	9-2
9-2 操作、贮藏、搬运环境特性.....	9-5
9-3 操作温度及保护等级规格.....	9-6
9-4 环温降容 / 降载曲线图.....	9-6
9-5 效率曲线.....	9-8
10 数字操作器说明	10-1
10-1 数字操作器面板说明.....	10-2
10-2 数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图.....	10-5
10-3 TPEditor 操作说明.....	10-25
10-4 数字操作器 KPC-CC01 错误码说明.....	10-33
10-5 数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能.....	10-38
11 参数一览表	11-1
12 参数详细说明	12-1
12-1 参数详细说明.....	12.1-00-1
00 变频器参数.....	12.1-00-1
01 基本参数.....	12.1-01-1
02 数字输入 / 输出参数.....	12.1-02-1
03 模拟输出 / 输入参数.....	12.1-03-1
04 多段速参数.....	12.1-04-1

05 电机参数.....	12.1-05-1
06 保护参数.....	12.1-06-1
07 特殊参数.....	12.1-07-1
08 高性能 PID 参数.....	12.1-08-1
09 通讯参数.....	12.1-09-1
10 无感测电机控制参数.....	12.1-10-1
11 进阶参数 (此参数群为保留)	12.1-11-1
12 PUMP 参数.....	12.1-12-1
13 行业应用参数.....	12.1-13-1
14 扩充卡参数.....	12.1-14-1
12-2 调适与应用.....	12.2-1
13 警告显示码说明	13-1
14 故障显示码说明	14-1
15 CANopen 通讯简介	15-1
15-1 CANopen 概论.....	15-3
15-2 CANopen 接线方式.....	15-6
15-3 CANopen 通讯接口说明.....	15-7
15-4 CANopen 支持索引列表.....	15-14
15-5 CANopen 错误码.....	15-19
15-6 CANopen LED灯号显示.....	15-26
16 PLC功能应用	16-1
16-1 PLC 概要.....	16-2
16-2 PLC 使用上须注意事项.....	16-3
16-3 开始启动.....	16-5
16-4 PLC 阶梯图基本原理.....	16-15
16-5 PLC 各种装置功能.....	16-24
16-6 指令功能说明.....	16-40
16-7 错误显示及处理.....	16-130
16-8 CANopen Master 控制应用.....	16-131
16-9 PLC 速度模式控制解说.....	16-142
16-10 内部通讯主站控制.....	16-144
16-11 Modbus 远程 IO 的控制应用(使用 MODRW).....	16-148
16-12 万年历功能.....	16-155
17 BACnet使用说明.....	17-1

18 变频器安全开关功能.....	18-1
18-1 变频器的安全功能故障率.....	18-2
18-2 安全输入端子功能详细说明.....	18-2
18-3 配线图.....	18-3
18-4 参数需求.....	18-5
18-5 时序图说明.....	18-6
18-6 异常代码.....	18-8
附录 A.改版历程.....	A-1

手册版本：01

固件版本：V1.06（请从参数 00-06 上取得产品的固件版本）

发行日期：2020 年 01 月

[此页有意留为空白]

01 产品装置

1-1 铭牌说明

1-2 型号说明

1-3 序号说明

1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式

1-5 接地短路片说明

1-6 外观尺寸

1-7 数字操作器

当用户拿到产品机种时，请参考下列步骤，以确保使用安全。

- 1) 打开包装后，先确认产品是否因运送途中有所损坏。检查并确定外箱及机身的铭牌标签，是否相符合。
- 2) 确认配线是否符合该变频器的电压范围。安装变频器时，请参照安装手册内容说明进行安装。
- 3) 连接电源前，请先确认连接电源、马达、控制板、操作面板等等，是否正确安装。
- 4) 变频器在进行配线时，请留意输入端子「R/L1、S/L2、T/L3」与输出端子「U/T1、V/T2、W/T3」接线位置，请勿接错端子以避免造成机器损坏。
- 5) 通电后，藉由数字操作器（KPC-CC01）设定各参数群。先以低频率试运转，慢慢调高频率到达指定的速度。

1-1 铭牌说明

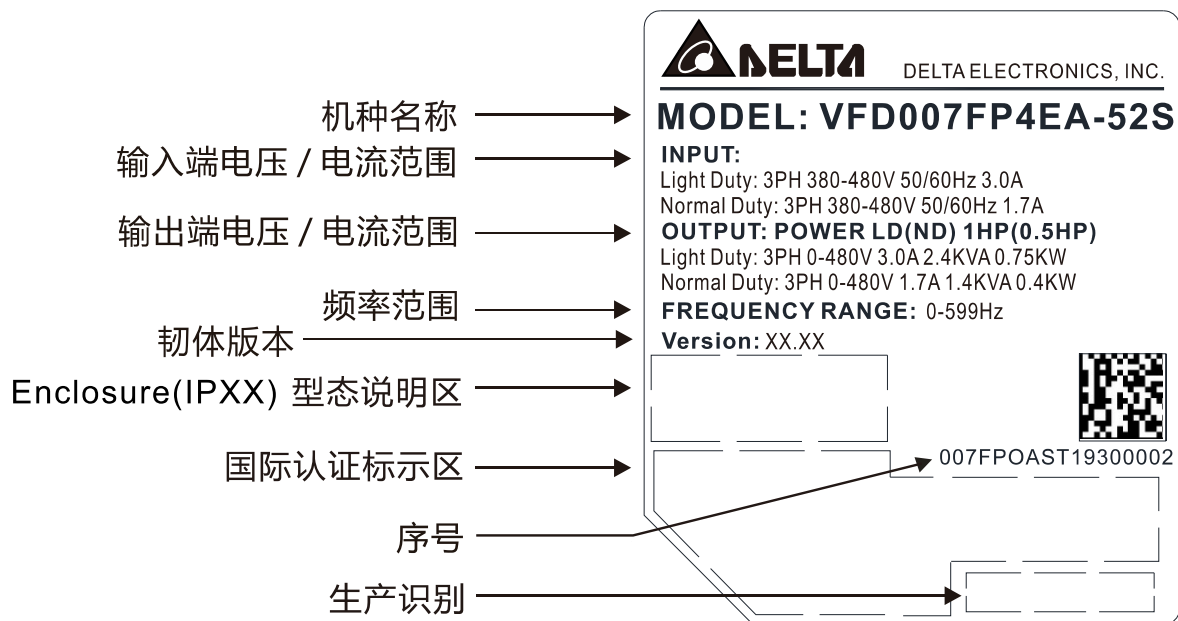
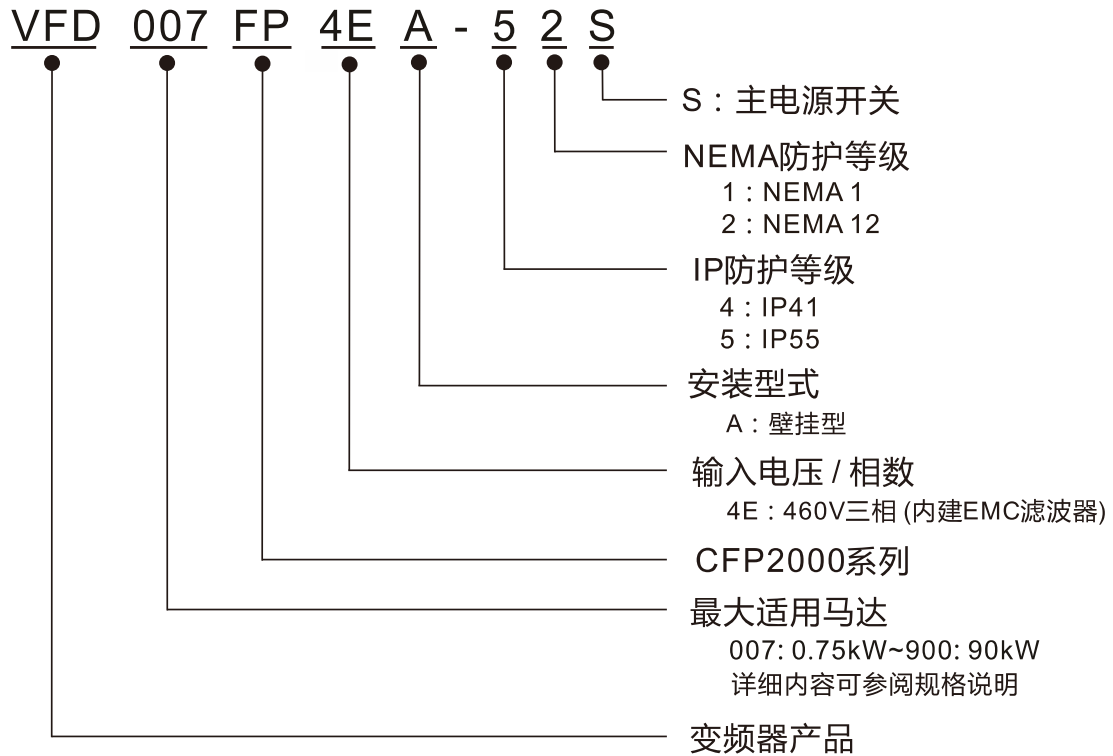
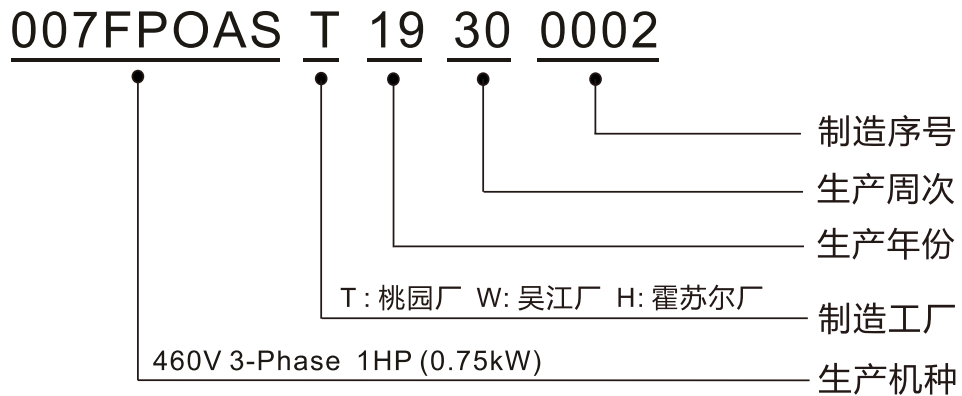


图 1-1

1-2 型号说明



1-3 序号说明



1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式

1-4-1 Service Link 贴纸黏贴位置

框号 A~D

Service Link 贴纸 (即 Service Label) 黏贴于变频器 Keypad 放置之凹槽的左下角, 如下图所示。

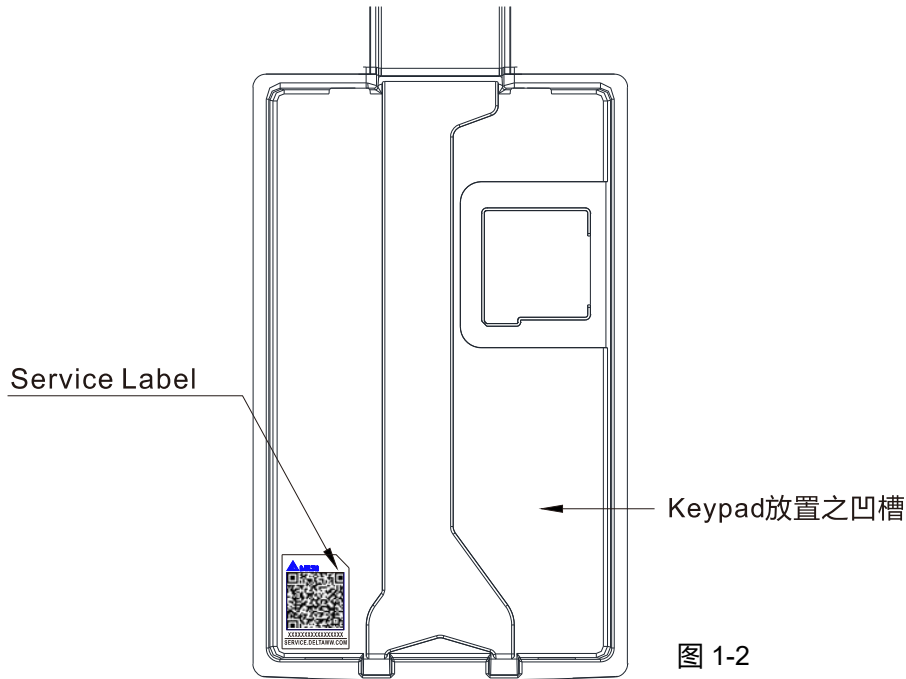


图 1-2

1-4-2 Service Link 贴纸说明



图 1-3

扫描 QR Code 申请售后服务

1. 找到产品本体上的售后服务贴纸。
2. 开启智能型移动装置上任何一款可扫描 QR Code 的软件。
3. 将智能型移动装置的镜头对准该 QR Code 进行扫描。
4. 点选扫描得到的网址。
5. 网页中橙色星号“*”为必填字段, 输入相关信息。
6. 输入验证码并送出, 即完成服务需求申请。

无法扫描 QR Code?

1. 开启网络浏览器。
2. 在网址列输入: <https://service.deltaww.com/ia/repair>。
3. 网页中橙色星号“*”为必填字段, 输入相关信息。
4. 输入验证码并送出, 即完成服务需求申请。

1-5 接地短路片说明

接地短路片：

- (1) 变频器内部装置有突波吸收器 (Varistor / MOVs) ，安装于电源输入相对相间与相对地间，防止电源端的瞬间雷击高压突波造成变频器非预期的停机或损坏，安装于相对地间的突波吸收器对地透过接地短路片连接，保护电源对大地间的高压突波，移除将失去其相对地间的保护作用。
- (2) 内建EMC滤波器机种，其中共模电容电路透过接地短路片与地端连接，产生高频噪声回路路径，隔绝高频干扰，移除接地短路片将降低 EMC 滤波器效能。EMC滤波器中的共模电容会产生漏电流,虽有规范限制漏电流，但多台内建 EMC 变频器连接时，仍可能造成使得漏电保护开关跳脱或与其他设备有兼容性问题。移除接地短路片可降低漏电流，此设置将不保证符合 EMC 规格。

框号 A

藉由变换接地短路片的摆放位置控制其开启或关闭。

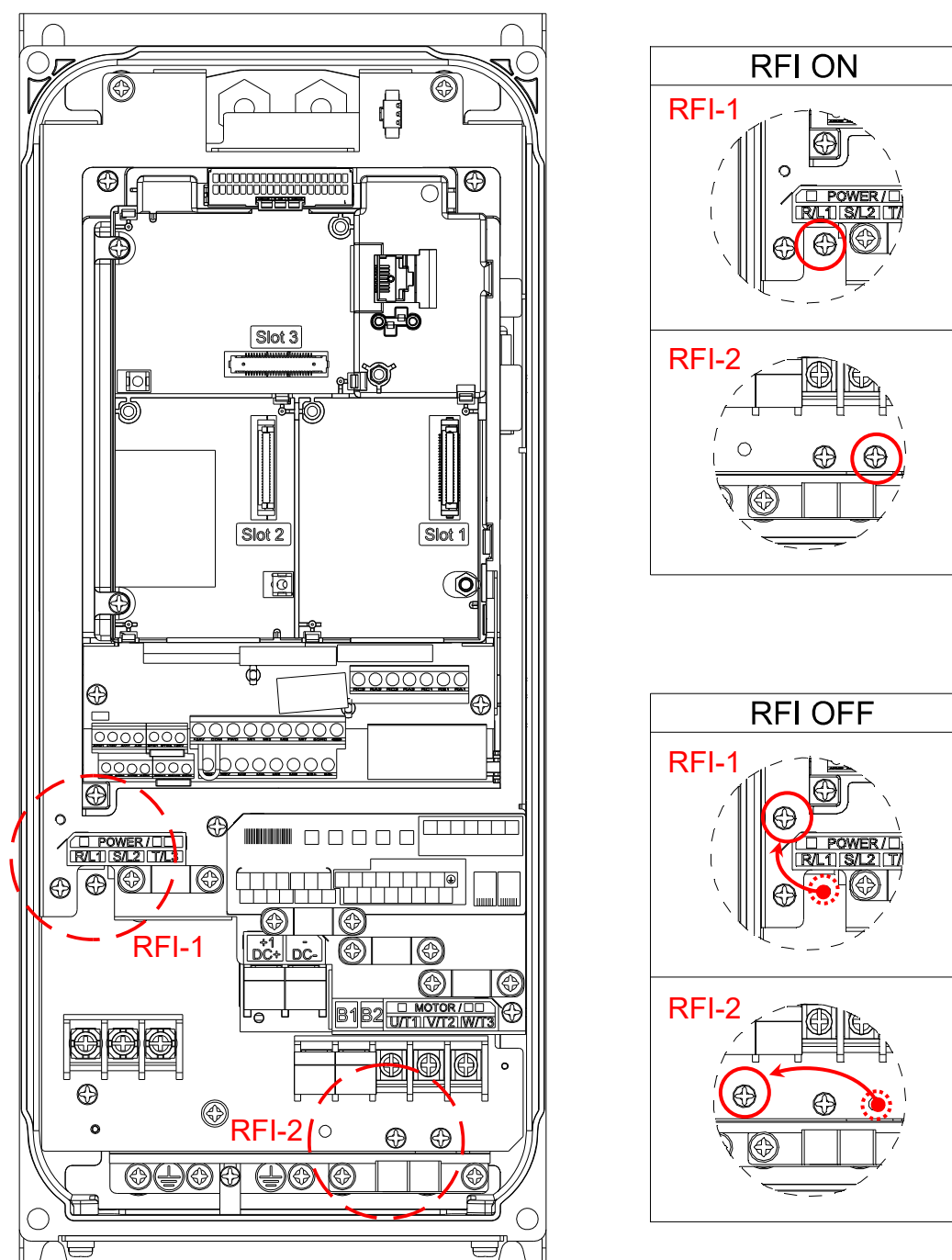


图 1-4

框号 B

藉由变换接地短路片的摆放位置控制其开启或关闭。

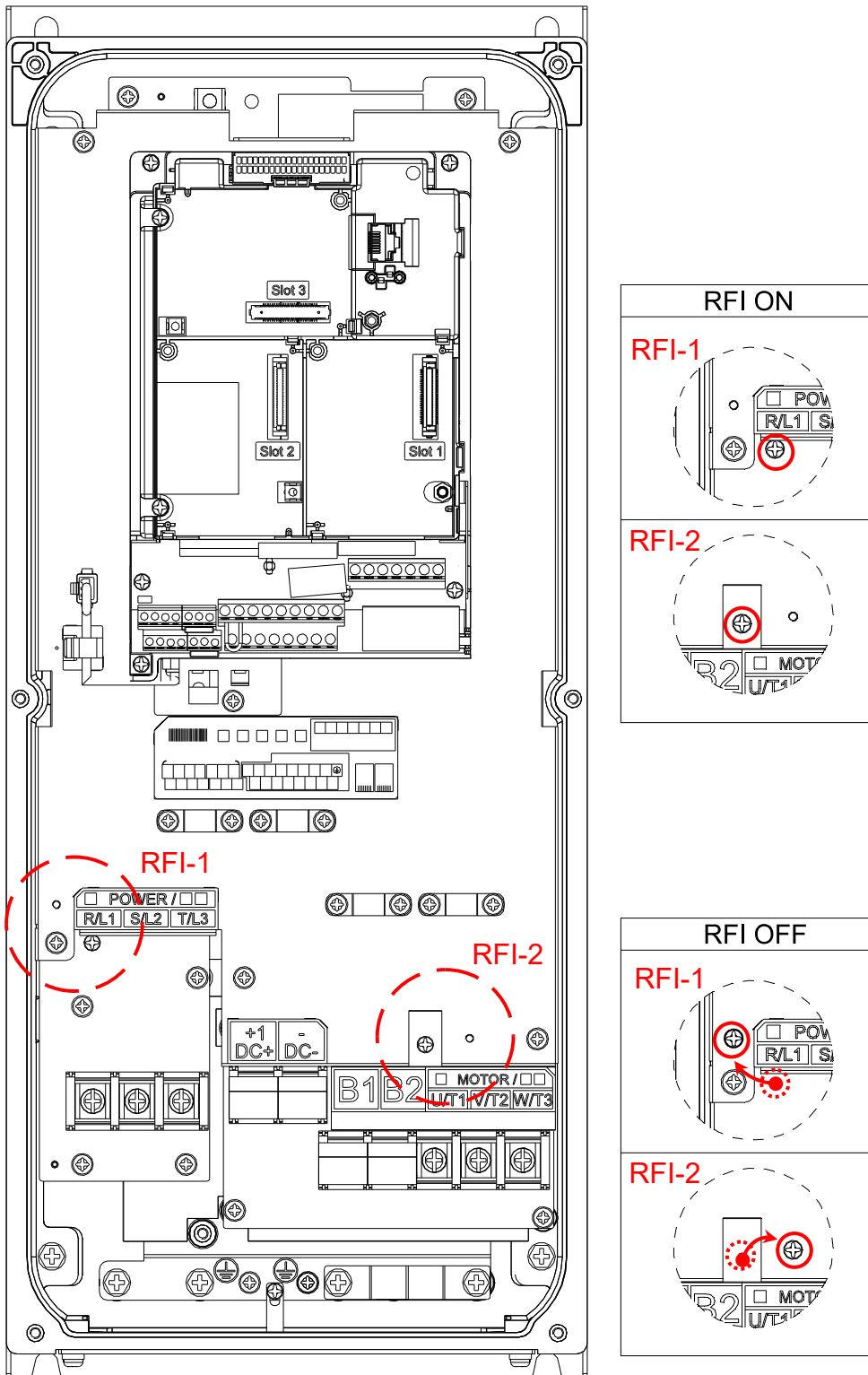


图 1-5

框号C

藉由变换接地短路片的摆放位置控制其开启或关闭。

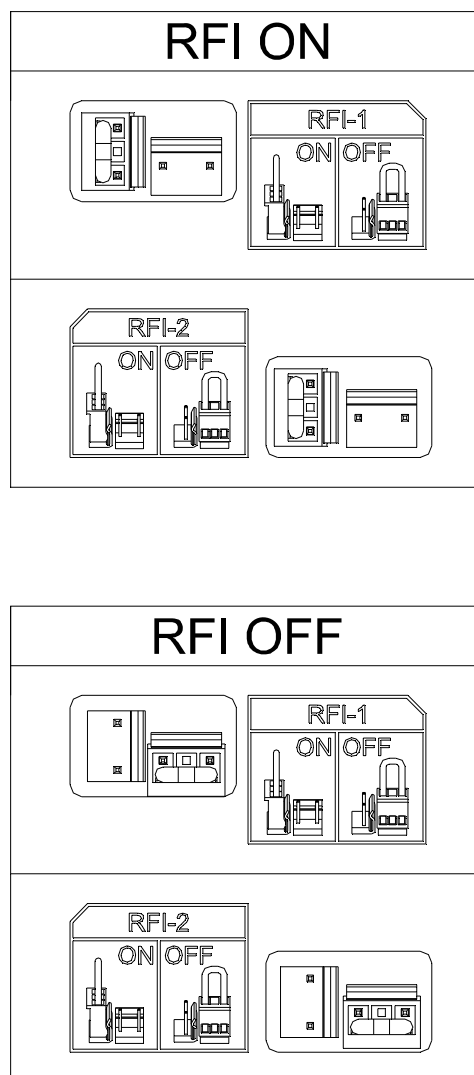
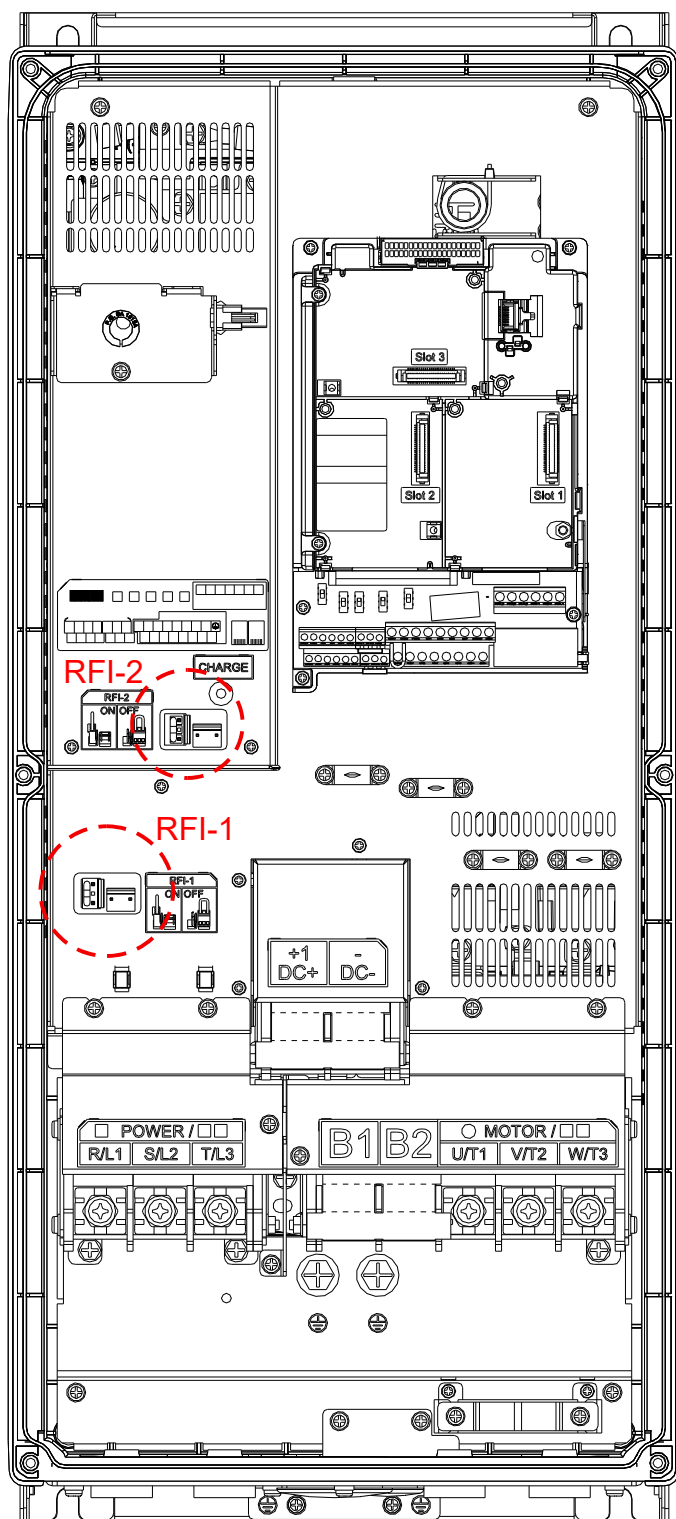


图 1-6

框号D0

藉由变换接地短路片的摆放位置控制其开启或关闭。

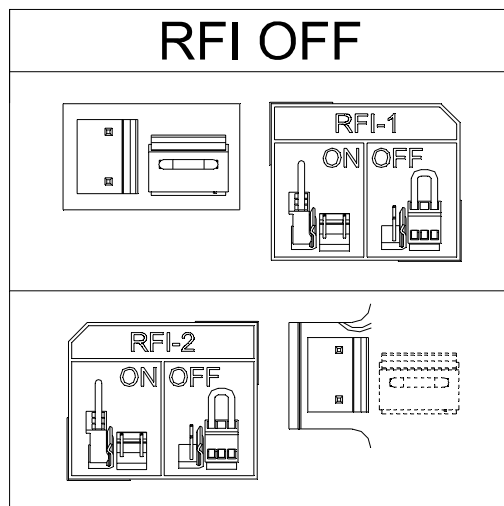
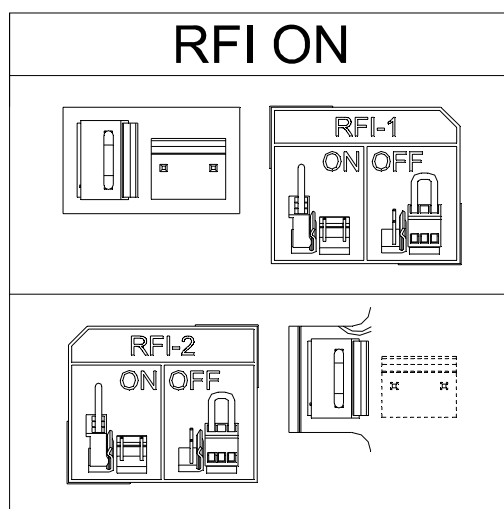
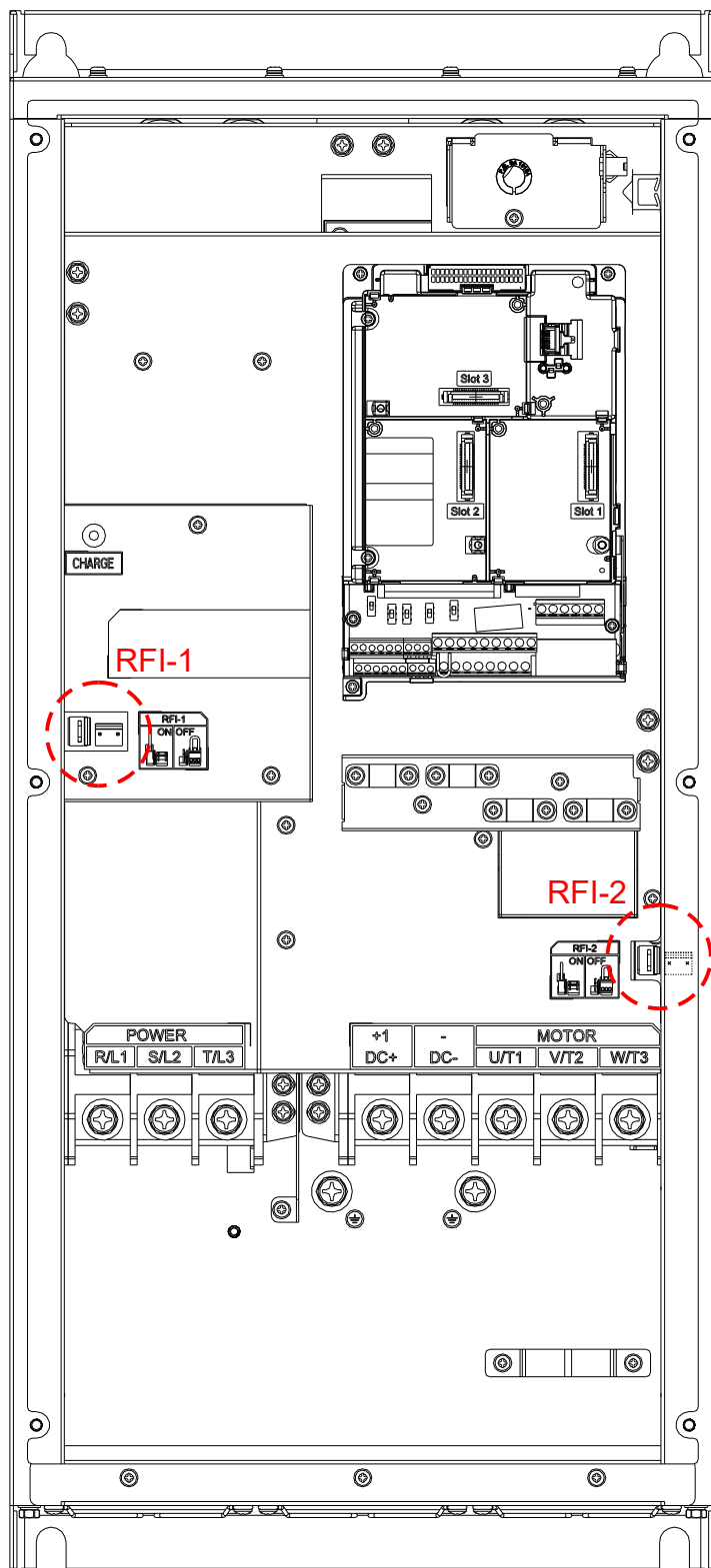


图 1-7

框号D

藉由变换接地短路片的摆放位置控制其开启或关闭。

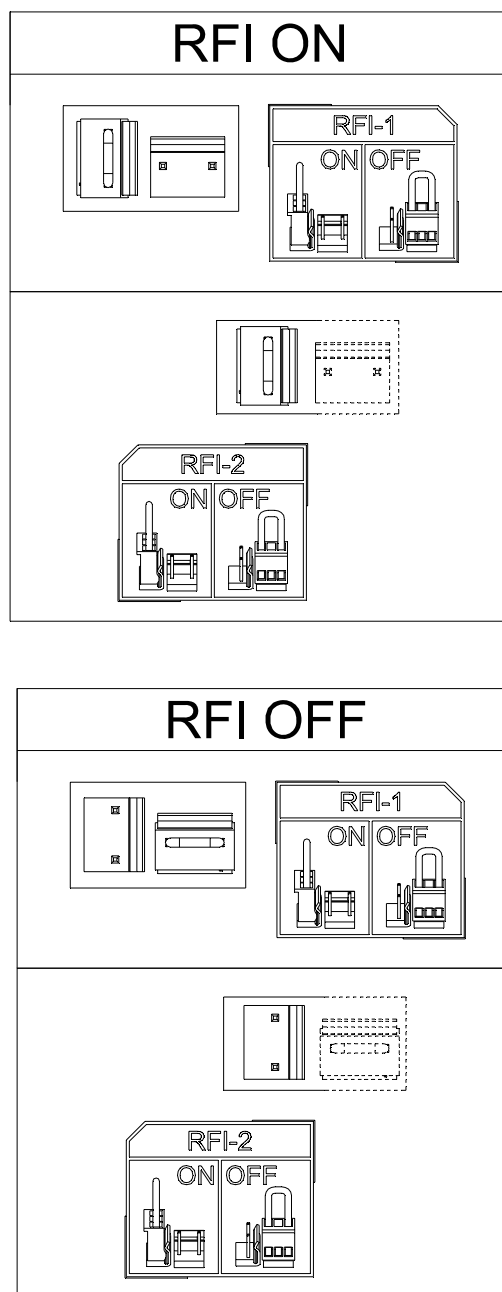
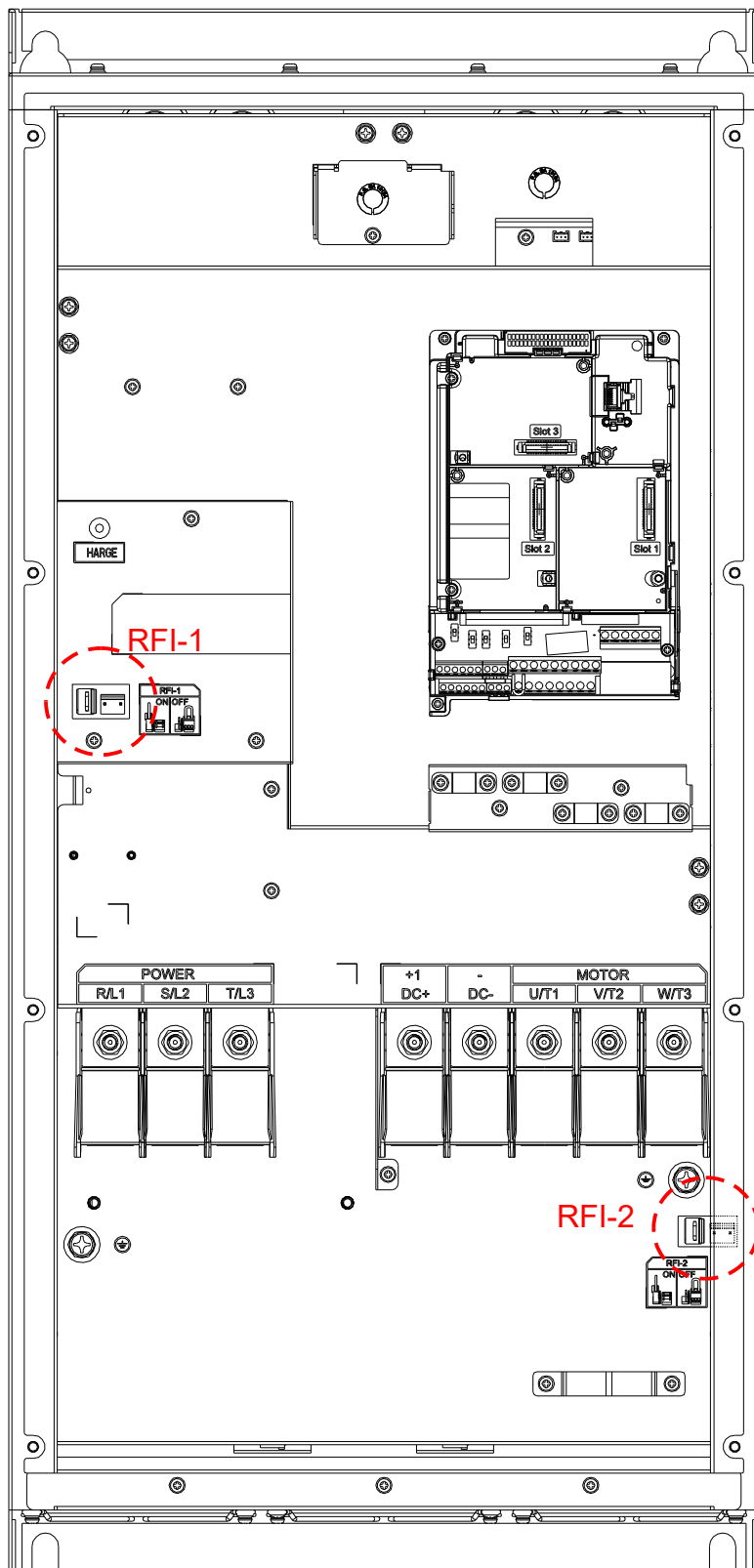


图 1-8

移除内建EMC滤波器：

在特定的电源系统中，滤波器内的对地电容可能会导致变频器损坏或使机壳带电造成人员感电的风险。基于上述的考虑，针对几种电源系统提出RFI Jumper/Screw建议的安装条件，如下表。

Jumper/Screw	TN-S系统	TT系统	IT系统
RFI-1	ON	ON	OFF
RFI-2	ON	OFF	OFF

表 1-1

注1：当移除任一RFI (Jumper / Screw) 时，都将影响变频器的EMC效果。

注2：建议使用变频器专用的漏电断路器。若遇到漏电断路器跳脱的问题，则建议移除RFI-2 (Jumper / Screw) 或咨询附近的台达供货商。

注3：接地系统

补充说明：

接地的种类区分 国际标准 IEC 60364 共区分三种标准的接地系统，分别使用 TN、TT、IT 作为识别码。

- **第一字代表接地点与电源设备（发电机或变压器）的连接方式：**
T：直接连接在同一点接地；**I**：不连接至接地点（绝缘的），或有经由高阻抗做设备接地。
- **第二字代表接地点与用电设备的连接方式：**
T：直接连接至大地，指独立于其电源供应系统的地；**N**：经由电源供应系统的接地点接地。

主电源与接地隔离：

当变频器配电系统为浮地系统（IT Systems）或是不对称接地（Corner Grounded TN Systems），则必须移除接地短路片。浮地系统（IT Systems）或是不对称接地（Corner Grounded TN Systems）系统中任一相对大地电压可能会超出变频器内置突波吸收器与共模电容电压规格，透过接地短路片连接到大地，将会造成变频器损坏，以避免损害中间电路。

接地连接需注意要点：

- ☑ 为了确保人员安全、操作正确，以及减少电磁辐射，变频器和电机安装时确实均处于接地。
- ☑ 导线的直径必须达到安全法规的规范。
- ☑ 隔离线必须连接到变频器的接地端，以符合安全规则。
- ☑ 只有当符合上述要点时，该隔离线才会用作设备的接地线。
- ☑ 在安装多台变频器时，勿将变频器接地端子以串联方式连接，要以单点接地方式连接。如下所示。

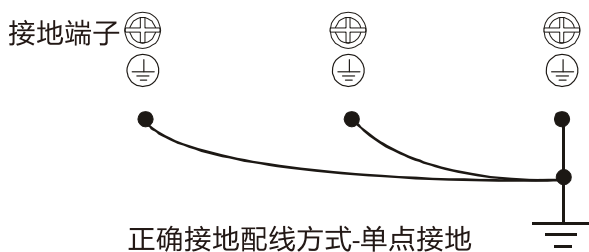


图 1-9

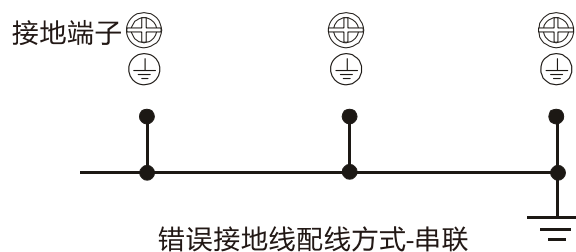


图 1-10

需特别注意：

- ☑ 当主电源接通后，不得在通电中移除接地短路片。
- ☑ 确定移除接地短路片之前，须确认主电源已经切断。
- ☑ 移除接地短路片会切断对地突波吸收器与内建 EMC 滤波器中的共模电容电气导通特性，将不保证符合 EMC 规格。
- ☑ 当主电源为接地电源系统时，建议保留接地短路片，以维持 EMC 电路效用。
- ☑ 在进行高压绝缘测试时，须移除接地短路片。在对整个设施进行高压测试时，如果泄漏电流过高，主电源和马达的连接必须断开。

浮地系统 (IT Systems)

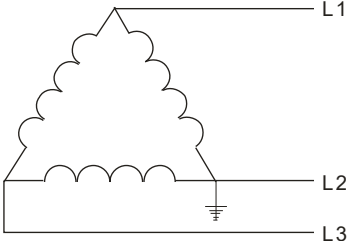
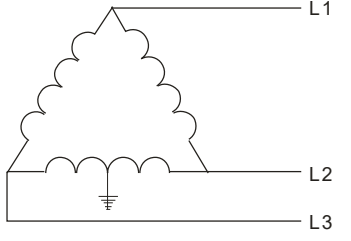
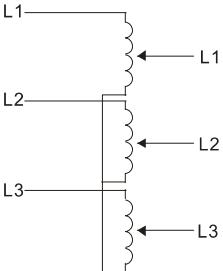
浮地系统也称为 IT 系统、不接地或是高阻抗 / 电阻接地 (大于 30Ω) 系统。

- ☑ 将接地线与内部 EMC 滤波器断开。
- ☑ 在对 EMC 有要求的应用场合，应检查是否有过多的电磁辐射影响到邻近的低压电路中。在某些场合，变压器和线缆就自然能够提供足够的抑制措施。如果仍然不放心，可在电源侧将主回路及控制端子间加装一个静电隔离线，加强安全。
- ☑ 不要安装外部 RFI / EMC 滤波器，EMC 滤波器将通过一个滤波电容，造成输入电源接地。这种情况很危险，也容易破坏变频器。

不对称的接地系统 (Corner Grounded TN Systems)

注意：当变频器输入端子带电情况下，请勿移除接地短路片。

当遇到下列四种状况下，须将接地短路片移除。以免系统通过接地电容接地，造成变频器故障跳脱或损坏。

须将接地短路片移除	
<p>1. 三角连接的角上接地方式</p>  <p style="text-align: center;">图 1-11</p>	<p>2. 在某各角形线圈的中点接地方式</p>  <p style="text-align: center;">图 1-12</p>
<p>3. 三相自耦连接，没有稳定的中性点接地</p>  <p style="text-align: center;">图 1-13</p>	

可使用接地短路片

通过接地电容形成内部接地，这可以减少电磁辐射。在对电磁兼容要求较为严格。并且在使用对称接地的电源系统应用场合下，可以安装 EMC 滤波器。对称接地电源系统请参考右图。

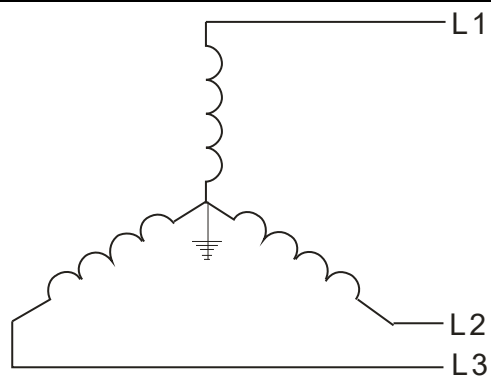


图 1-14

1-6 外观尺寸

框号 A

A-1: VFD007FP4EA-52, VFD015FP4EA-52, VFD022FP4EA-52, VFD037FP4EA-52, VFD040FP4EA-52, VFD055FP4EA-52, VFD075FP4EA-52

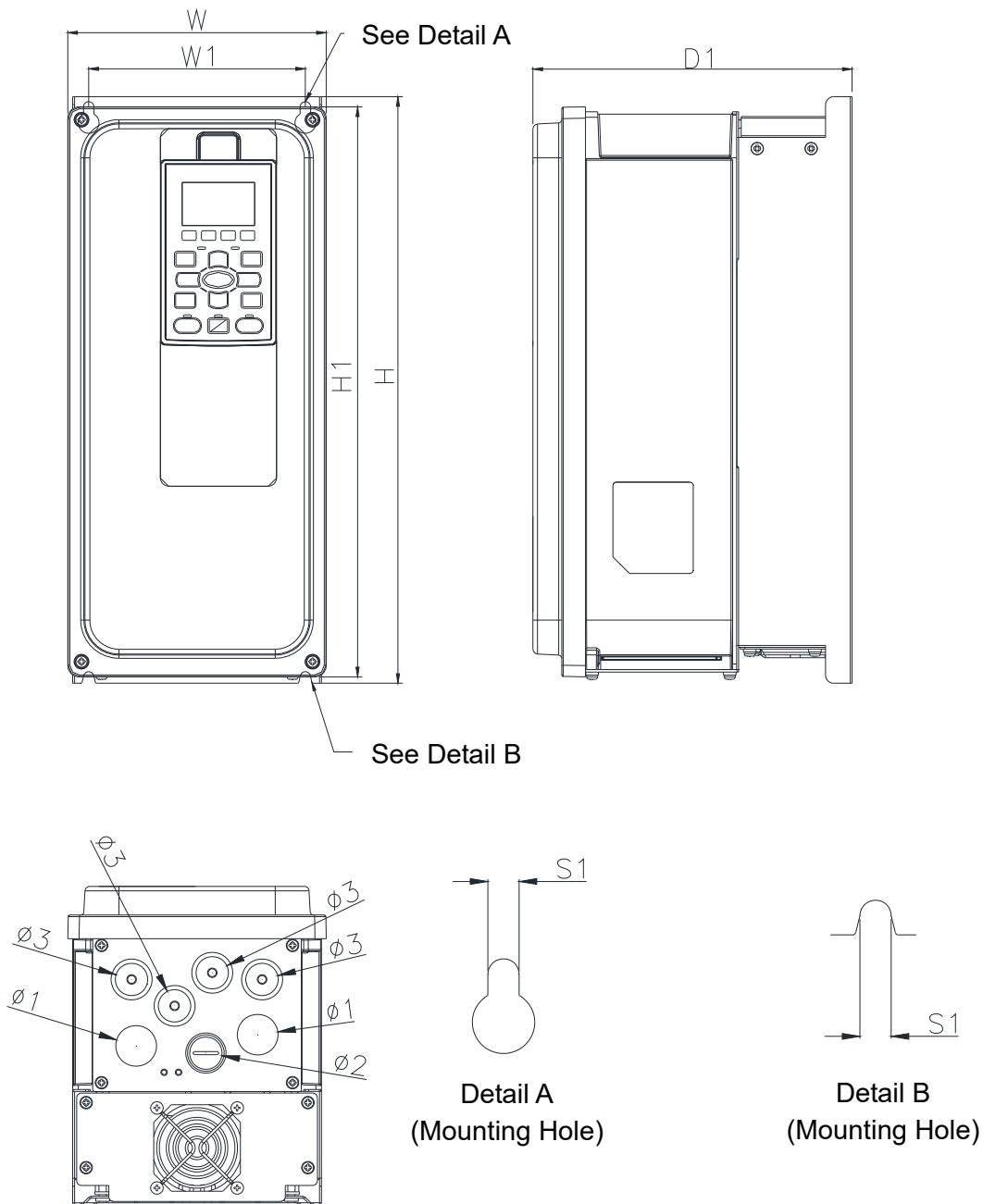


图 1-15

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A-1	161.0 [6.34]	135.0 [5.31]	366.4 [14.43]	356.0 [14.02]	-	199.0 [7.83]	6.5 [0.26]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]	20.3 [0.80]

表 1-2

框号 A

A-2: VFD007FP4EA-52S, VFD015FP4EA-52S, VFD022FP4EA-52S, VFD037FP4EA-52S,
VFD040FP4EA-52S, VFD055FP4EA-52S, VFD075FP4EA-52S

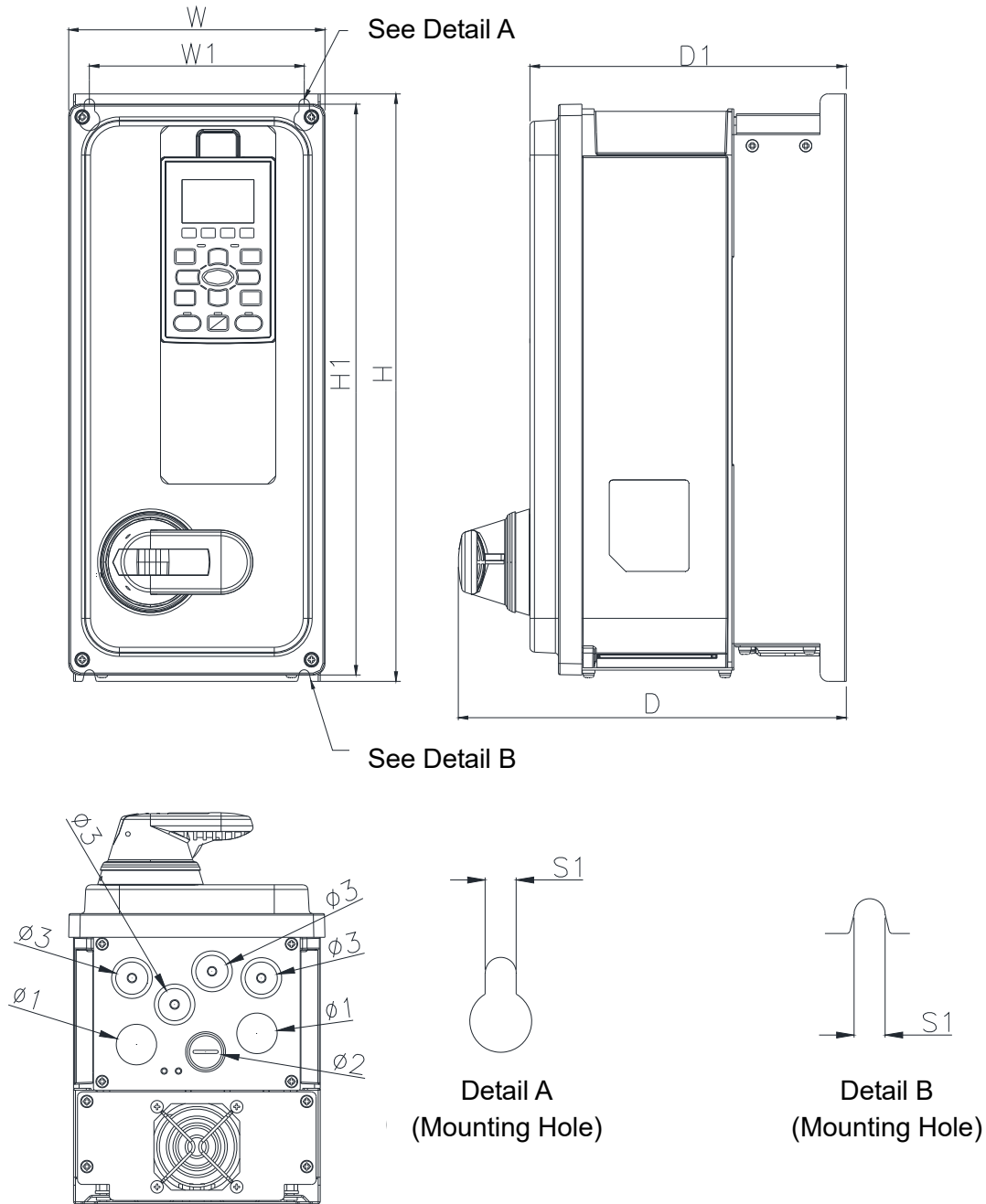


图 1-16

单位：mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Ø1	Ø2	Ø3
A-2	161.0 [6.34]	135.0 [5.31]	366.4 [14.43]	356.0 [14.02]	244.0 [9.61]	199.0 [7.83]	6.5 [0.26]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]	20.3 [0.80]

表 1-3

框号 A

A-3: VFD007FP4EA-41, VFD015FP4EA-41, VFD022FP4EA-41, VFD037FP4EA-41, VFD040FP4EA-41, VFD055FP4EA-41, VFD075FP4EA-41

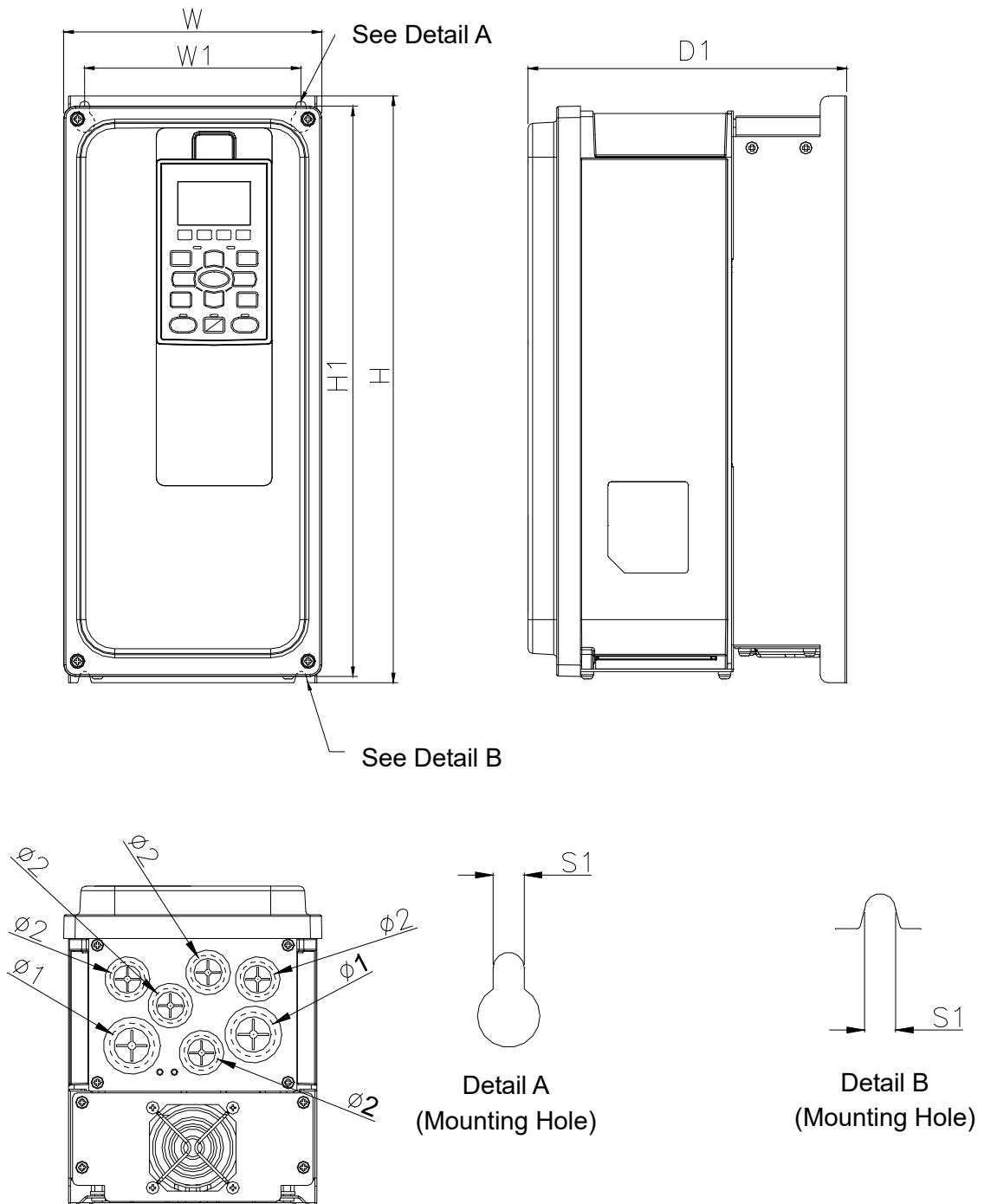


图 1-17

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$
A-3	161.0 [6.34]	135.0 [5.31]	366.4 [14.43]	356.0 [14.02]	-	199.0 [7.83]	6.5 [0.26]	28.0 [1.10]	22.0 [0.87]	-

表 1-4

框号 B

B-1: VFD110FP4EA-52, VFD150FP4EA-52, VFD185FP4EA-52, VFD220FP4EA-52

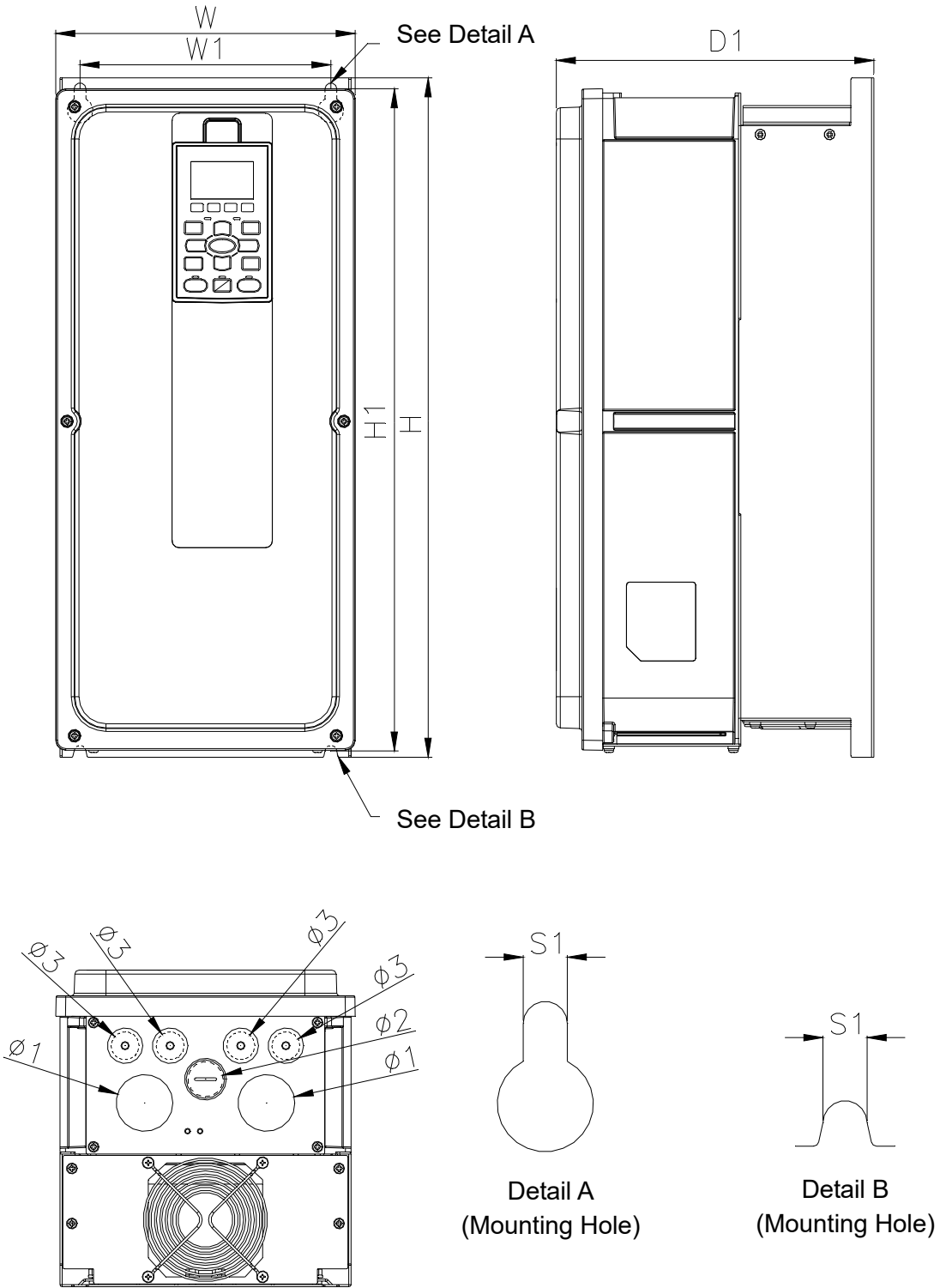


图 1-18

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
B-1	216.0 [8.50]	181.0 [7.13]	491.4 [19.35]	479.0 [18.86]	-	229.0 [9.02]	8.5 [0.33]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-5

框号 B

B-2: VFD110FP4EA-52S, VFD150FP4EA-52S, VFD185FP4EA-52S, VFD220FP4EA-52S

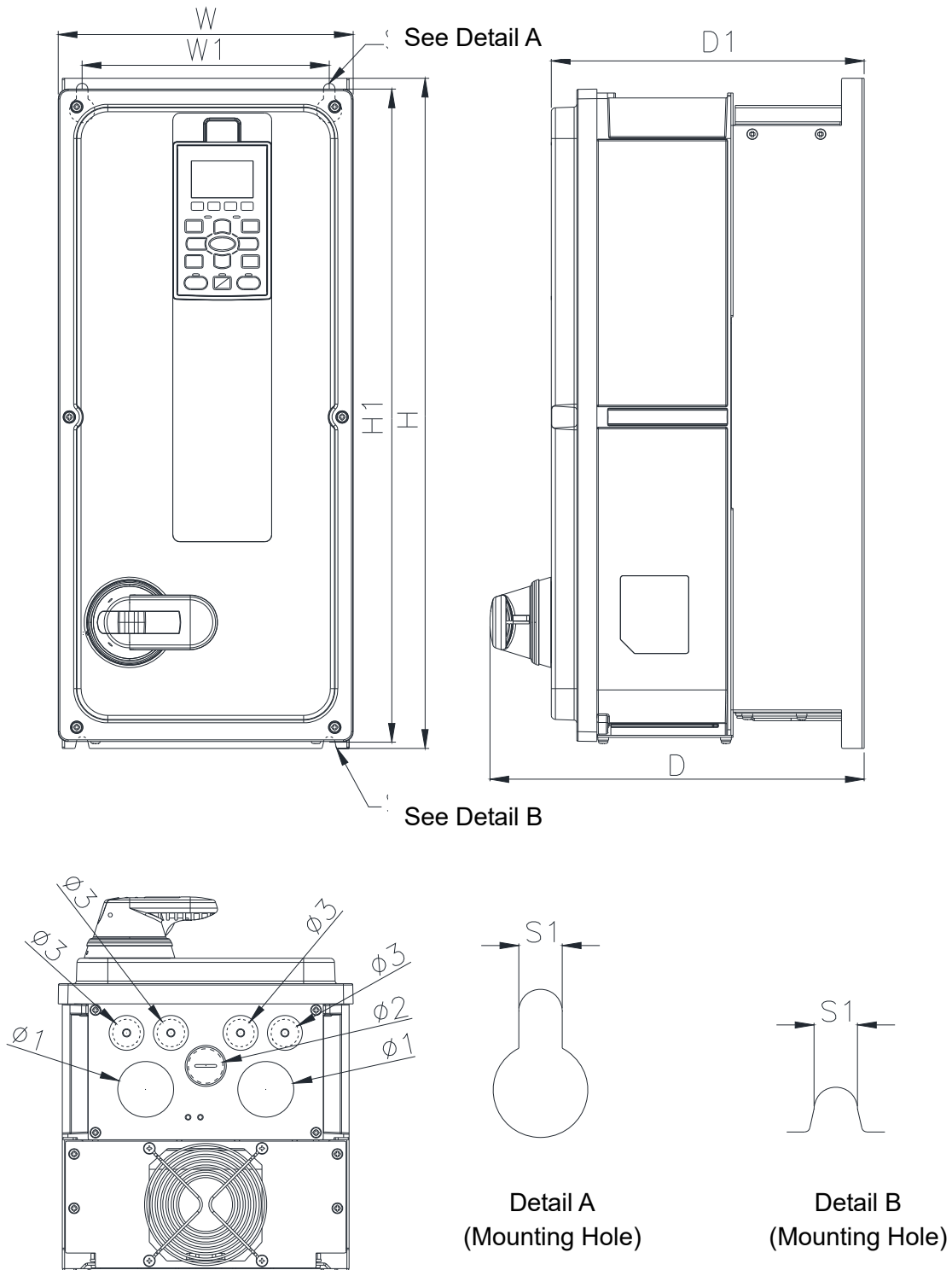


图 1-19

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
B-2	216.0 [8.50]	181.0 [7.13]	491.4 [19.35]	479.0 [18.86]	274.0 [10.79]	229.0 [9.02]	8.5 [0.33]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-6

框号 B

B-3: VFD110FP4EA-41, VFD150FP4EA-41, VFD185FP4EA-41, VFD220FP4EA-41

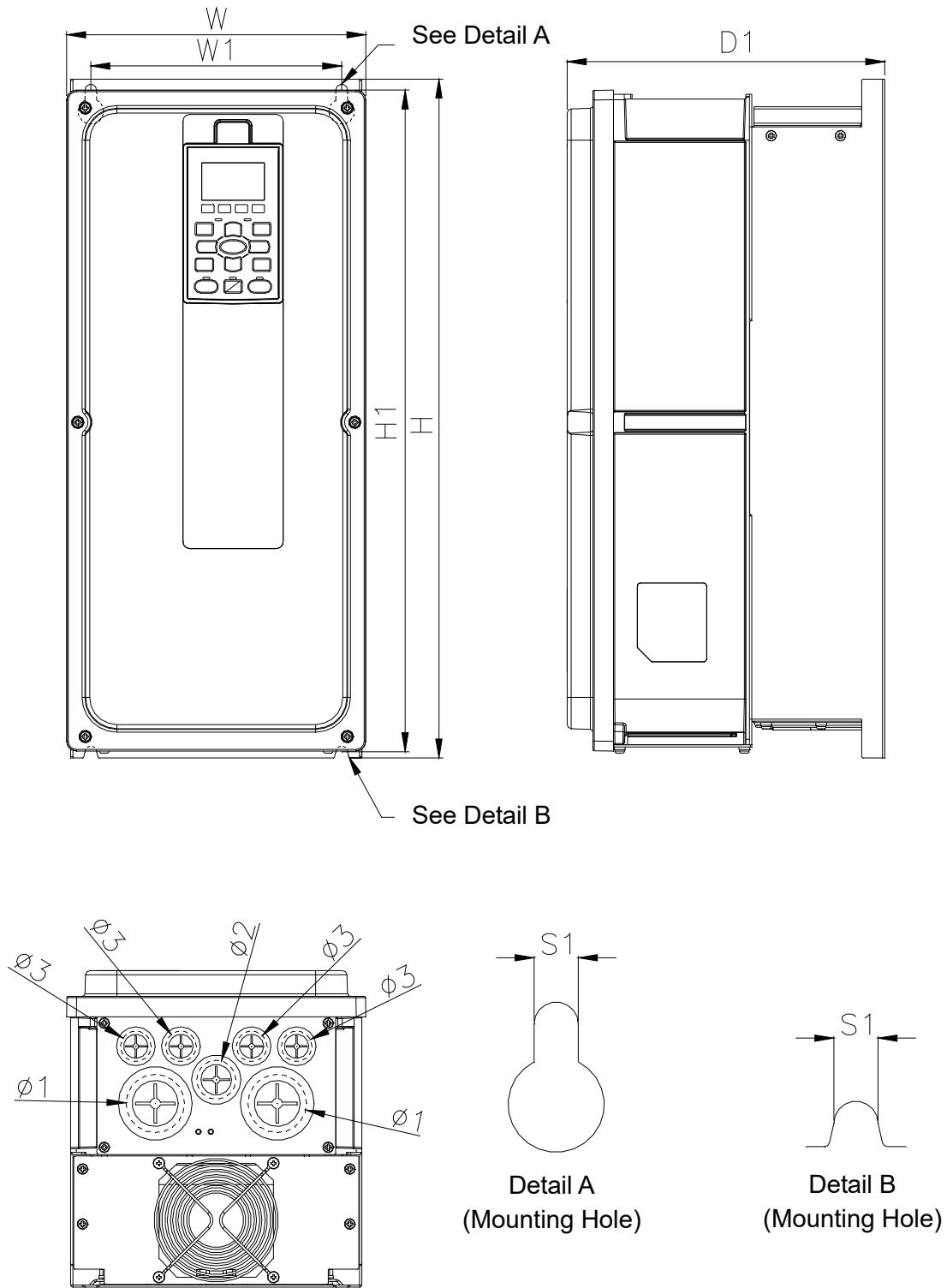


图 1-20

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
B-3	216.0 [8.50]	181.0 [7.13]	491.4 [19.35]	479.0 [18.86]	-	229.0 [9.02]	8.5 [0.33]	41.8 [1.65]	28.0 [1.10]	22.0 [0.87]

表 1-7

框号 C

C-1: VFD300FP4EA-52, VFD370FP4EA-52

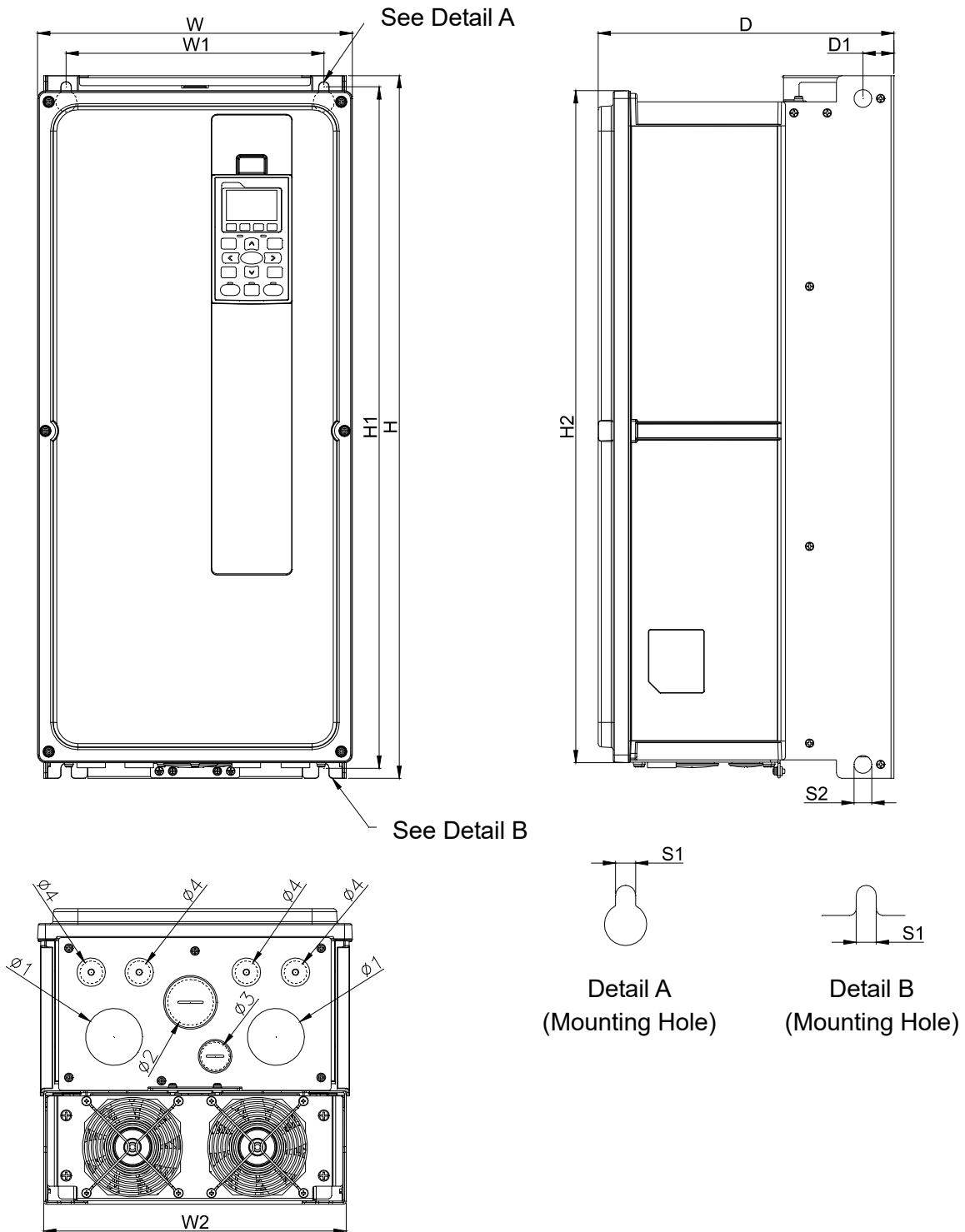


图 1-21

单位：mm [inch]

框号	W	W1	W2	H	H1	H2	D
C-1	282.0 [11.10]	231.0 [9.09]	271.0 [10.67]	630.0 [24.80]	611.0 [24.06]	602.5 [23.72]	265.0 [10.43]
框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
C-1	27.8 [1.09]	9.0 [0.35]	16.0 [0.63]	51.0 [2.01]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-8

框号 C

C-2: VFD300FP4EA-52S, VFD370FP4EA-52S

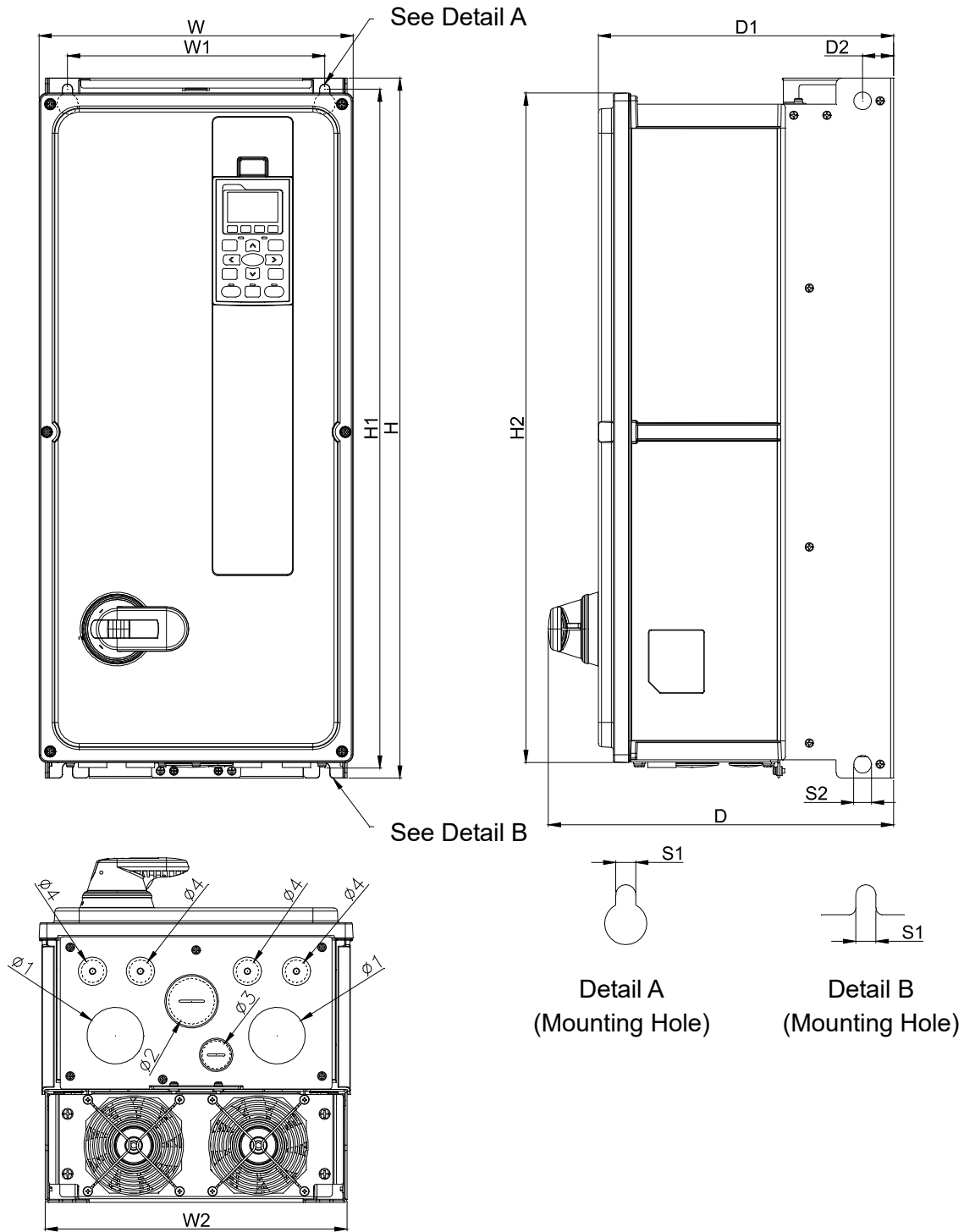


图 1-22

单位：mm [inch]

框号	W	W1	W2	H	H1	H2	D	D1
C-2	282.0 [11.10]	231.0 [9.09]	271.0 [10.67]	630.0 [24.8]	611.0 [24.06]	602.5 [23.72]	310.0 [12.20]	265.0 [10.43]

框号	D2	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
C-2	27.8 [1.09]	9.0 [0.35]	16.0 [0.63]	51.0 [2.01]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-9

框号 C

C-3: VFD300FP4EA-41, VFD370FP4EA-41

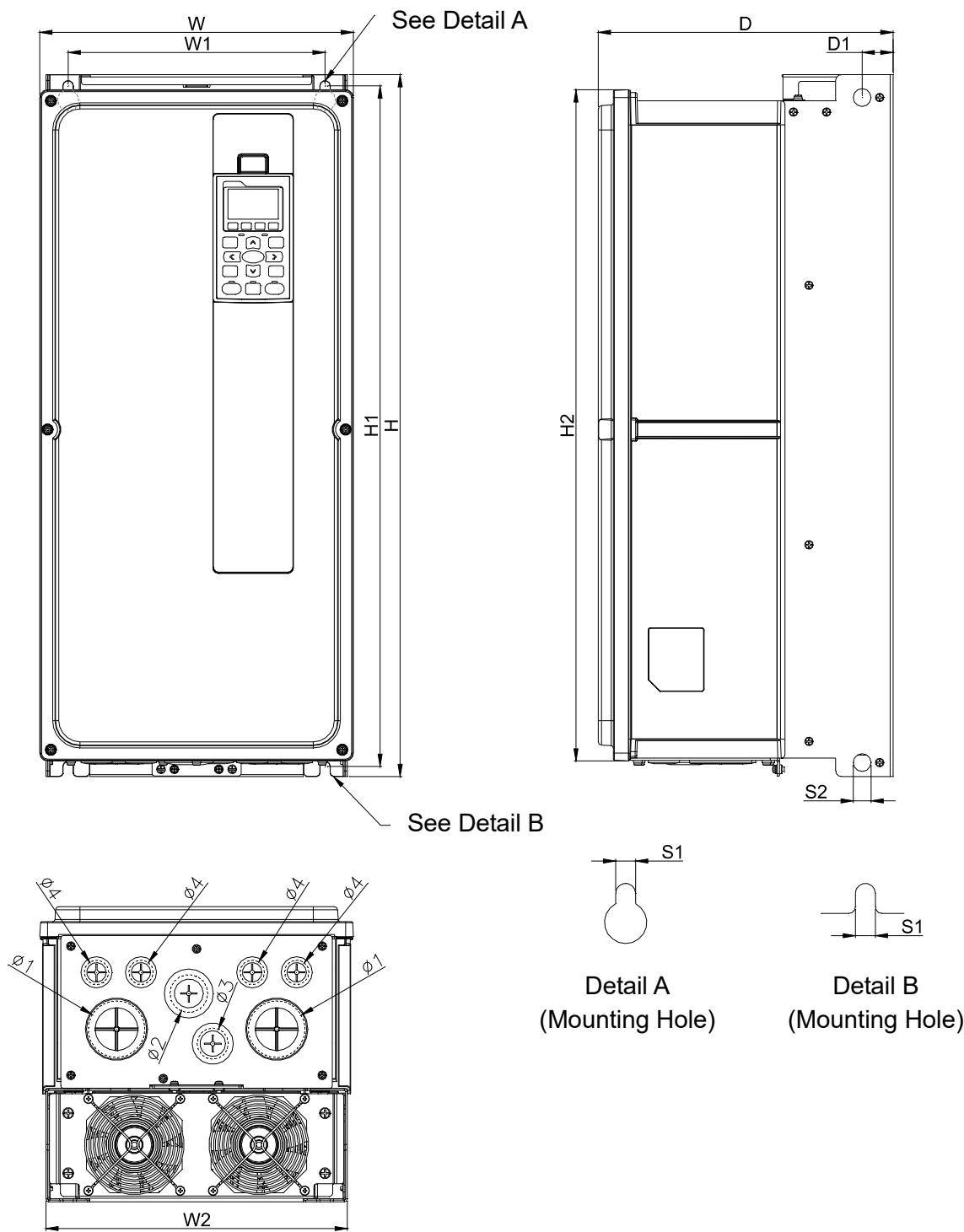


图 1-23

单位：mm [inch]

框号	W	W1	W2	H	H1	H2	D
C-3	282.0 [11.10]	231.0 [9.09]	271.0 [10.67]	630.0 [24.80]	611.0 [24.06]	602.5 [23.72]	265.0 [10.43]
框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
C-3	27.8 [1.09]	9.0 [0.35]	16.0 [0.63]	51.0 [2.01]	34.0 [1.34]	28.0 [1.10]	22.0 [0.87]

表 1-10

框号 D0

D0-1: VFD450FP4EA-52, VFD550FP4EA-52

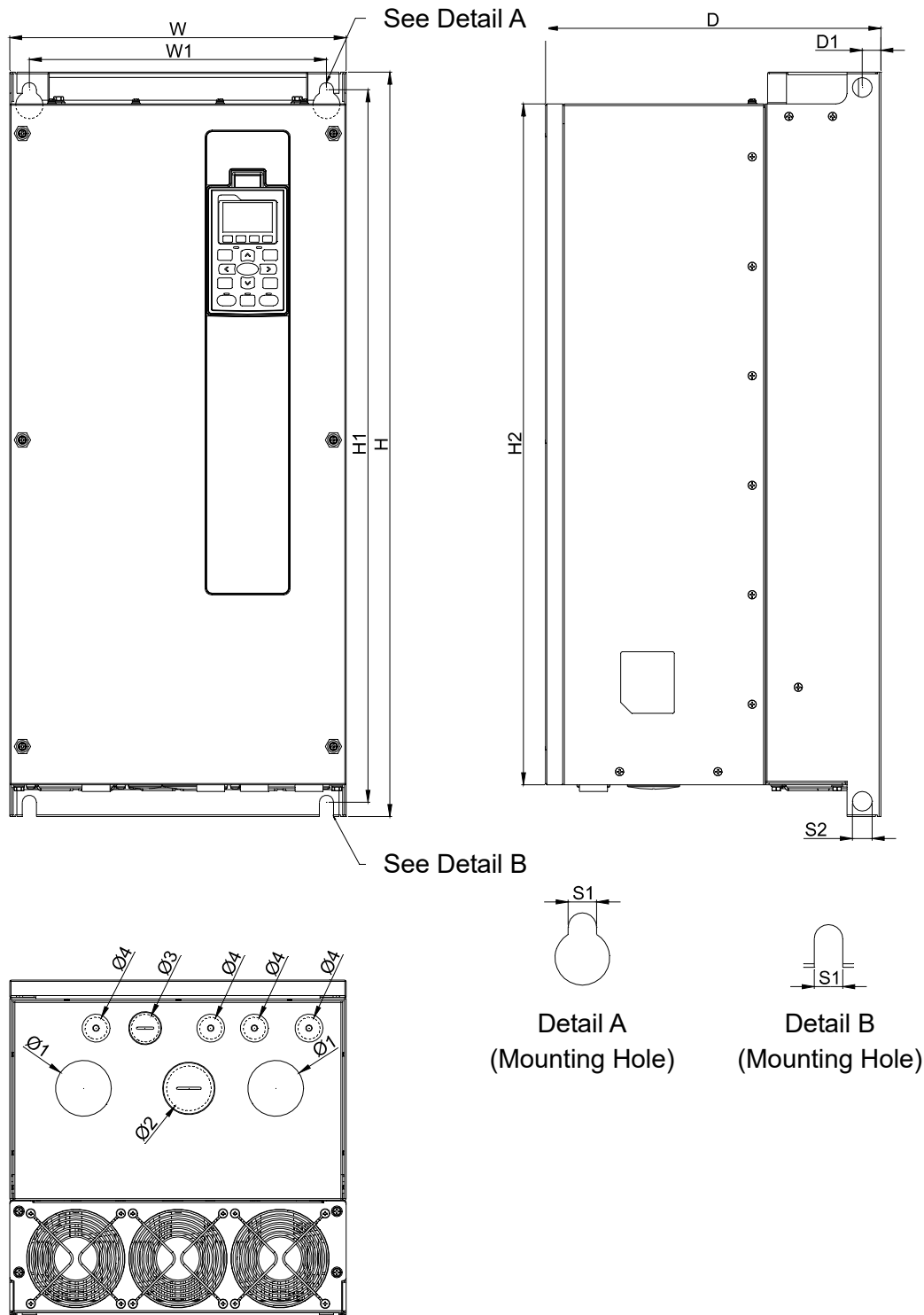


图 1-24

单位：mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D
D0-1	308.0 [12.13]	272.0 [10.71]	680.0 [26.77]	651.0 [25.63]	622.0 [24.49]	307.0 [12.09]

框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
D0-1	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	51.0 [2.01]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-11

框号 D0

D0-2: VFD450FP4EA-52S, VFD550FP4EA-52S

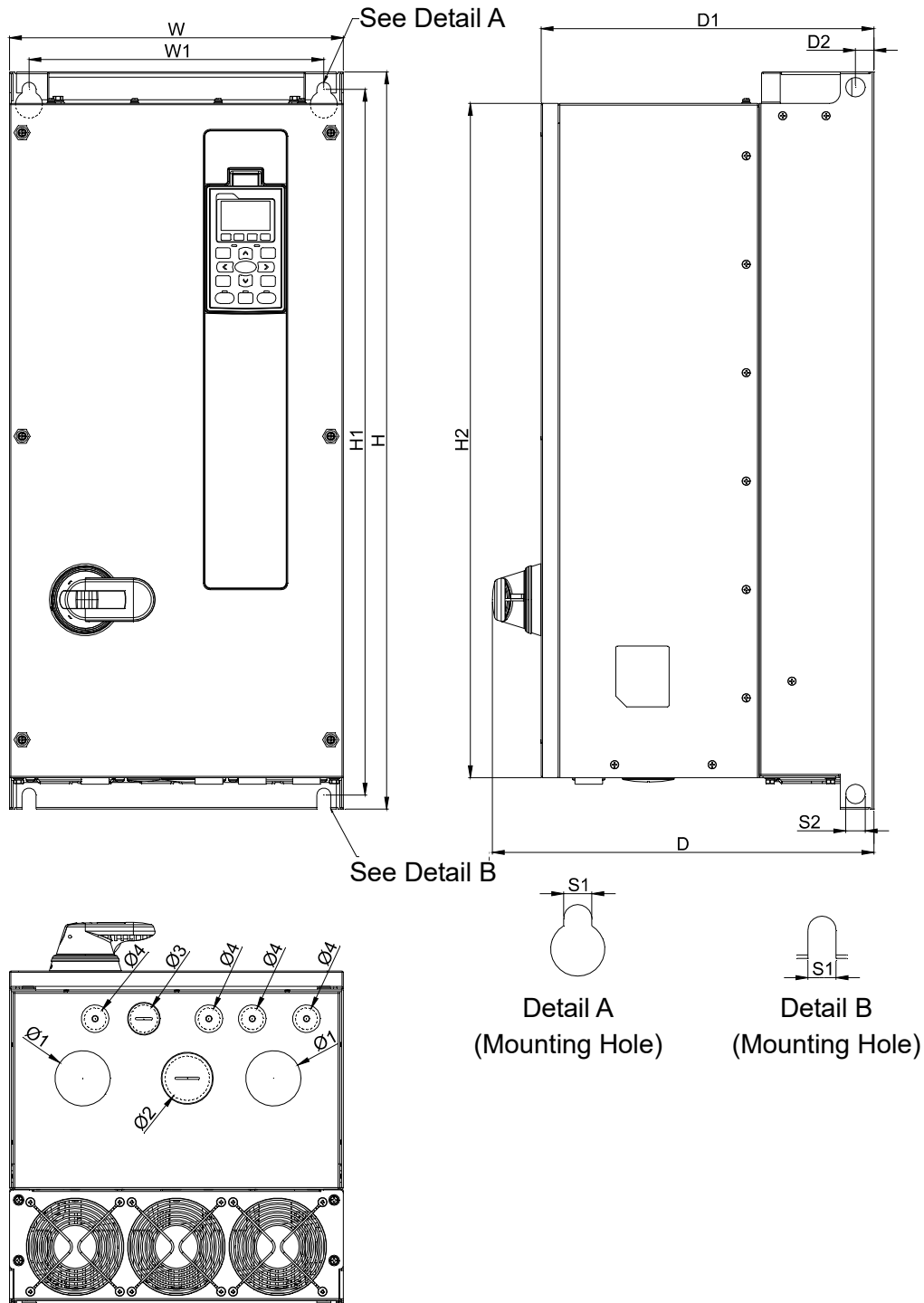


图 1-25

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1
D0-2	308.0 [12.13]	272.0 [10.71]	680.0 [26.77]	651.0 [25.63]	622.0 [24.49]	352.0 [13.86]	307.0 [12.09]
框号	D2	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
D0-2	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	51.0 [2.01]	41.0 [1.61]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-12

框号 D0

D0-3: VFD450FP4EA-41, VFD550FP4EA-41

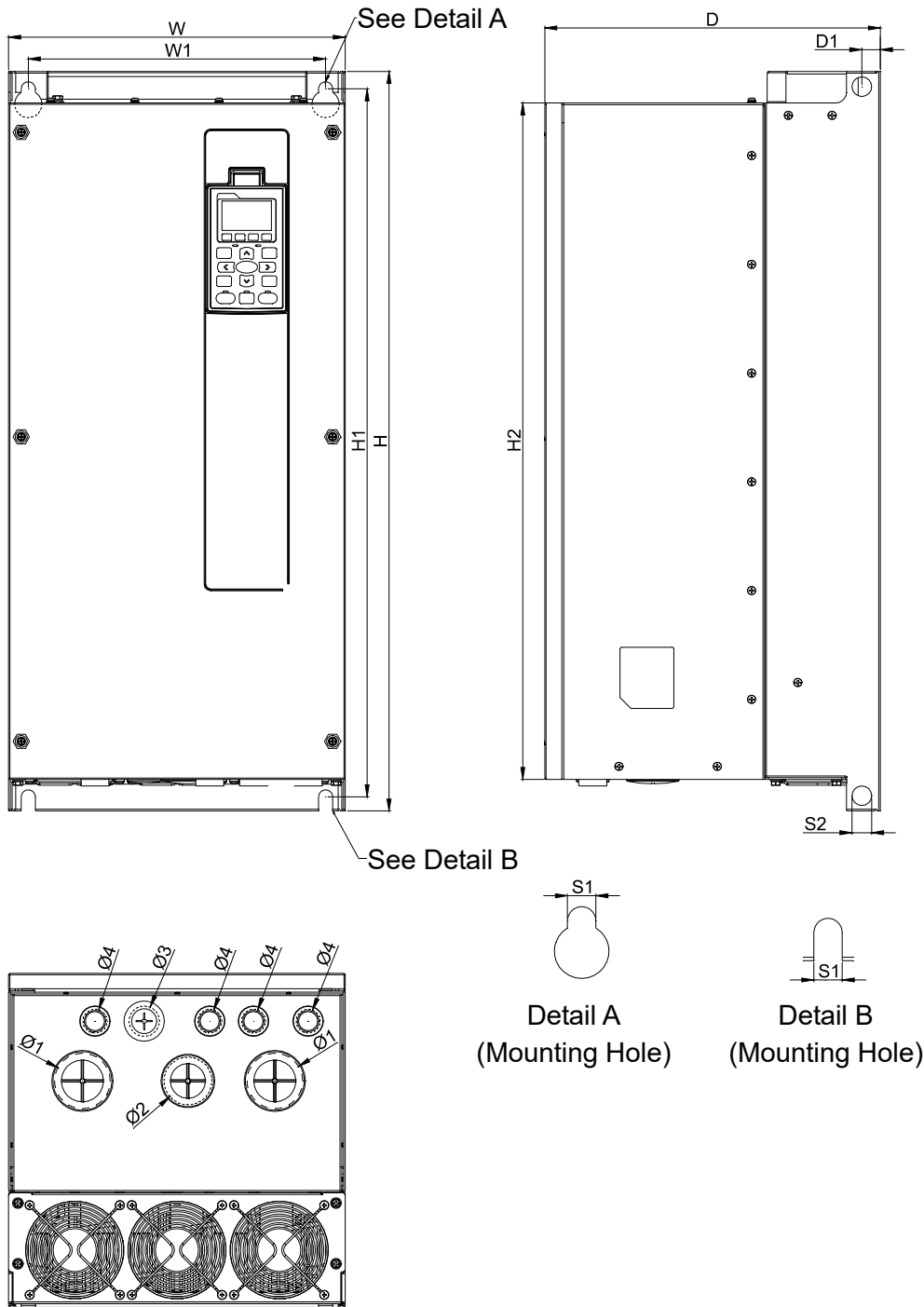


图 1-26

单位：mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D
D0-3	308.0 [12.13]	272.0 [10.71]	680.0 [26.77]	651.0 [25.63]	622.0 [24.49]	307.0 [12.09]

框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
D0-3	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	51.0 [2.01]	44.0 [1.73]	28.0 [1.10]	22.0 [0.87]

表 1-13

框号 D

D-1: VFD750FP4EA-52, VFD900FP4EA-52

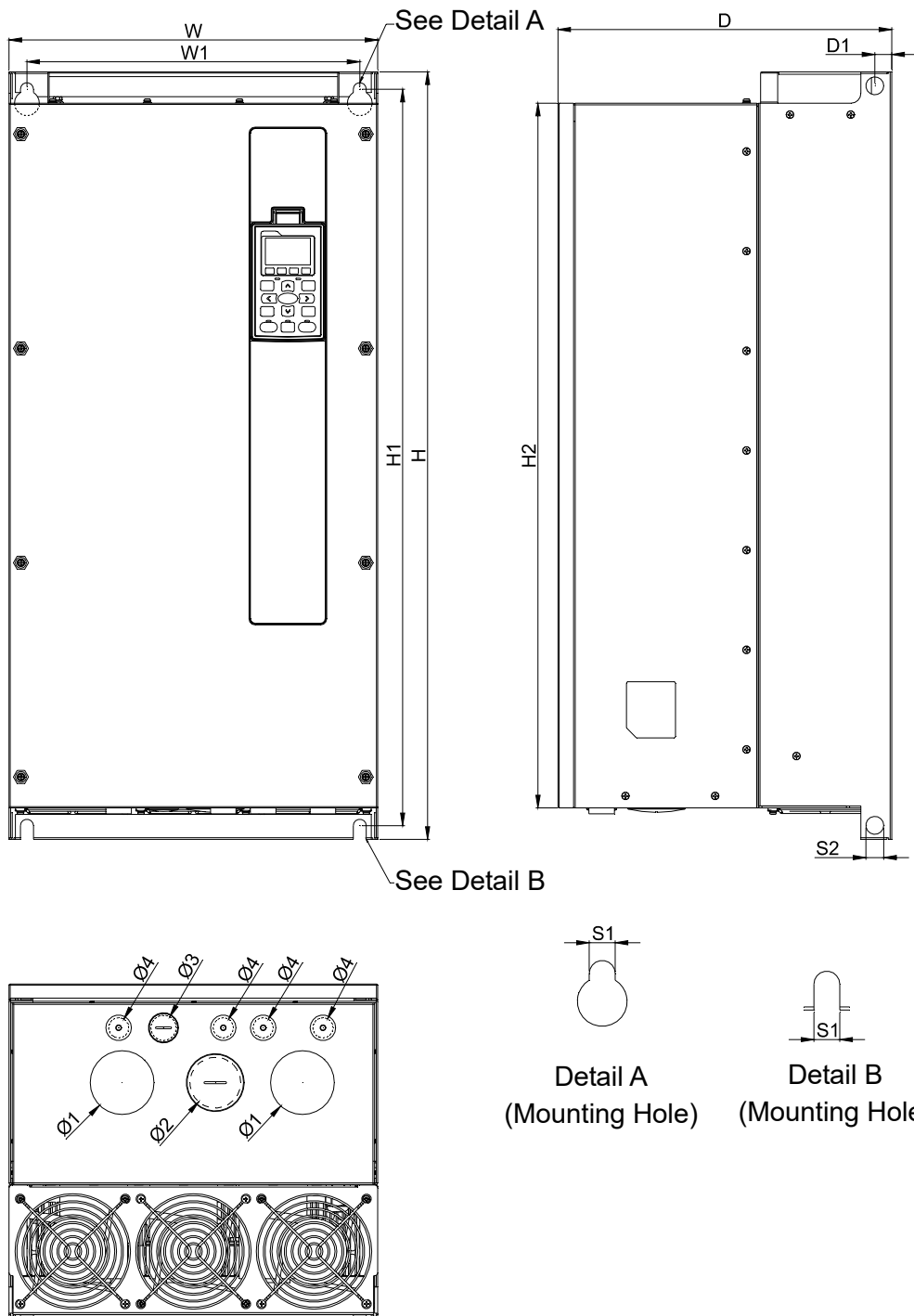


图 1-27

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D
D-1	370.0 [14.57]	334.0 [13.15]	770.0 [30.31]	739.0 [29.09]	707.0 [27.83]	335.0 [13.19]

框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
D-1	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	64.0 [2.52]	51.0 [2.01]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-14

框号 D

D-2: VFD750FP4EA-52S, VFD900FP4EA-52S

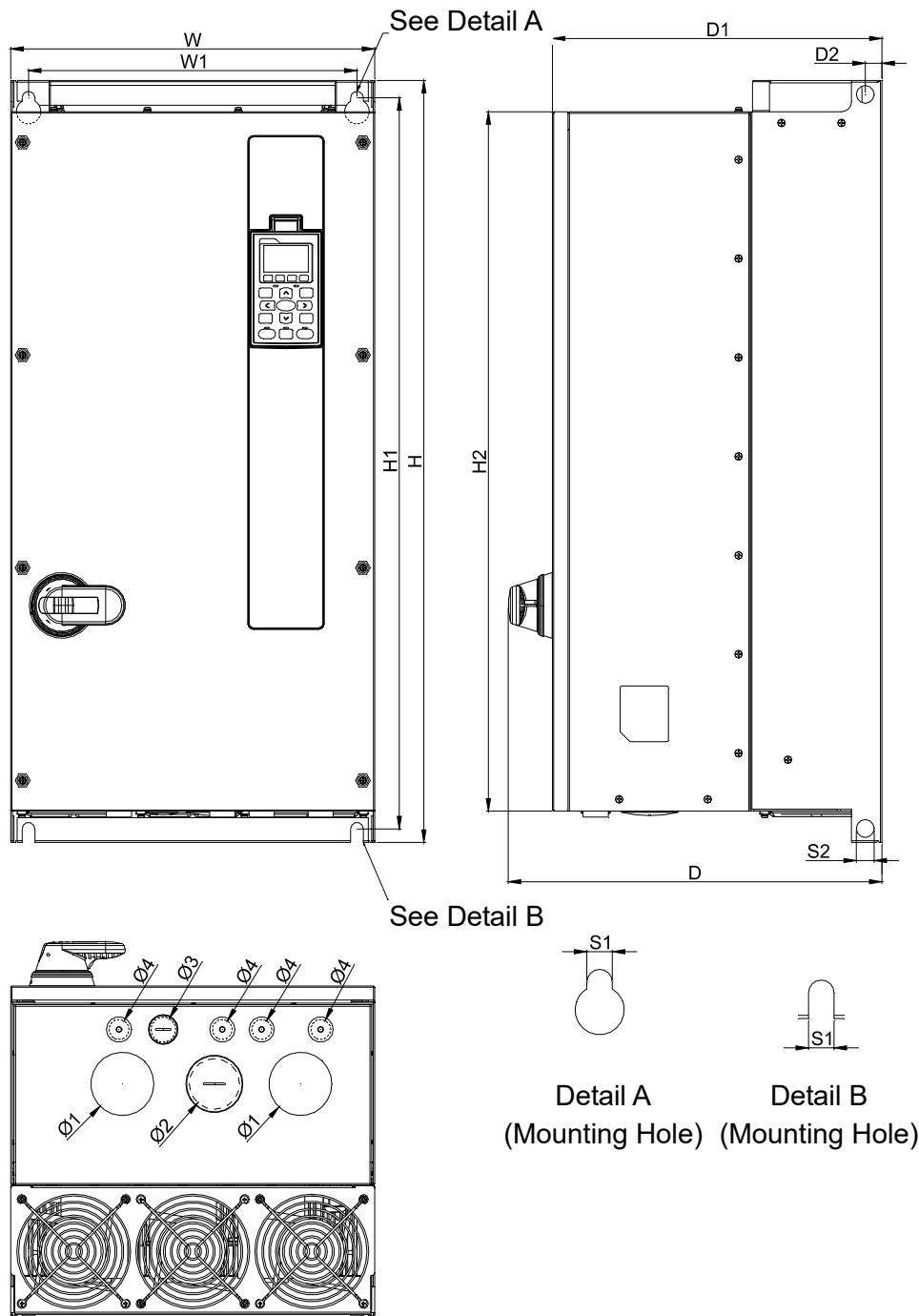


图 1-28

单位：mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1
D-2	370.0 [14.57]	334.0 [13.15]	770.0 [30.31]	739.0 [29.09]	707.0 [27.83]	380.0 [14.96]	335.0 [13.19]

框号	D2	S1	S2	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4
D-2	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	64.0 [2.52]	51.0 [2.01]	25.4 [1.00]	20.3 [0.80]

表 1-15

框号 D

D-3 : VFD750FP4EA-41, VFD900FP4EA-41

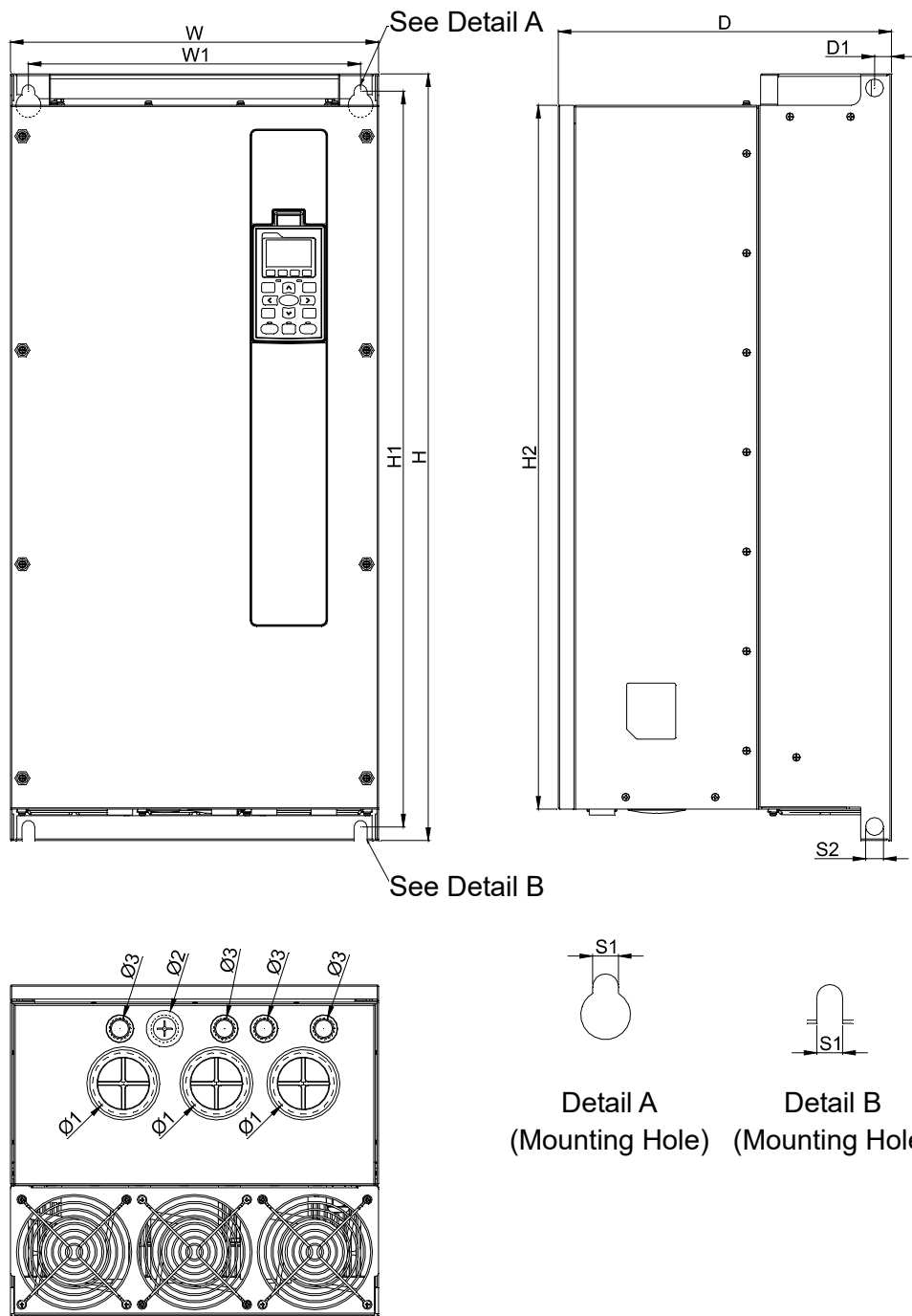


图 1-29

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D
D-3	370.0 [14.57]	334.0 [13.15]	770.0 [30.31]	739.0 [29.09]	707.0 [27.83]	335.0 [13.19]

框号	D1	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3	Φ4
D-3	17.0 [0.67]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	62.0 [2.44]	28.0 [1.10]	22.0 [0.87]	--

表 1-16

1-7 数字操作器

KPC-CC01

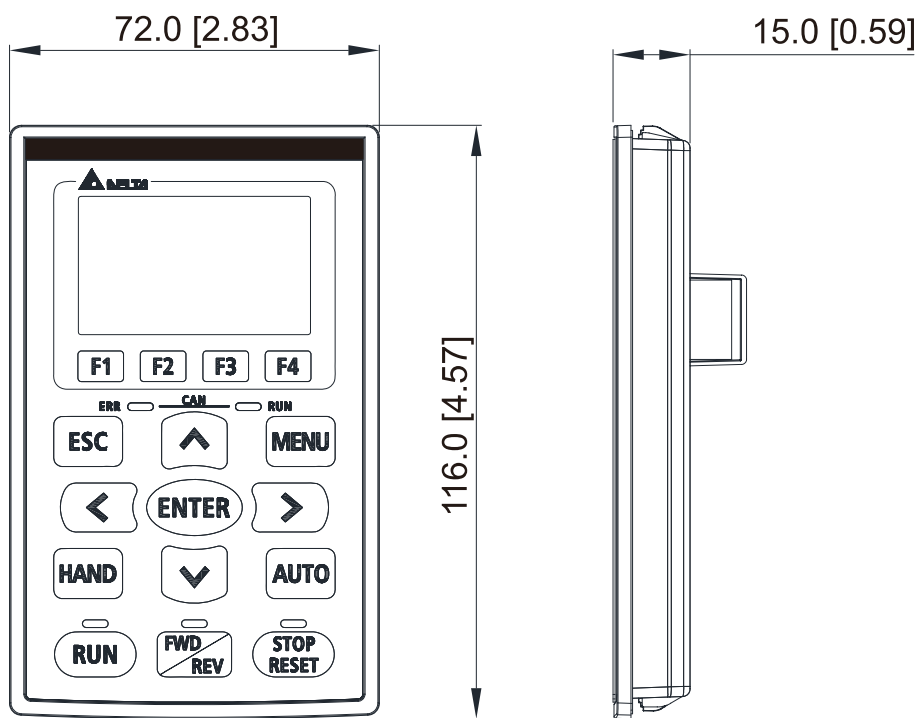


图 1-30

02 检查与建议

2-1 安装距离

2-2 散热风量与散热功率

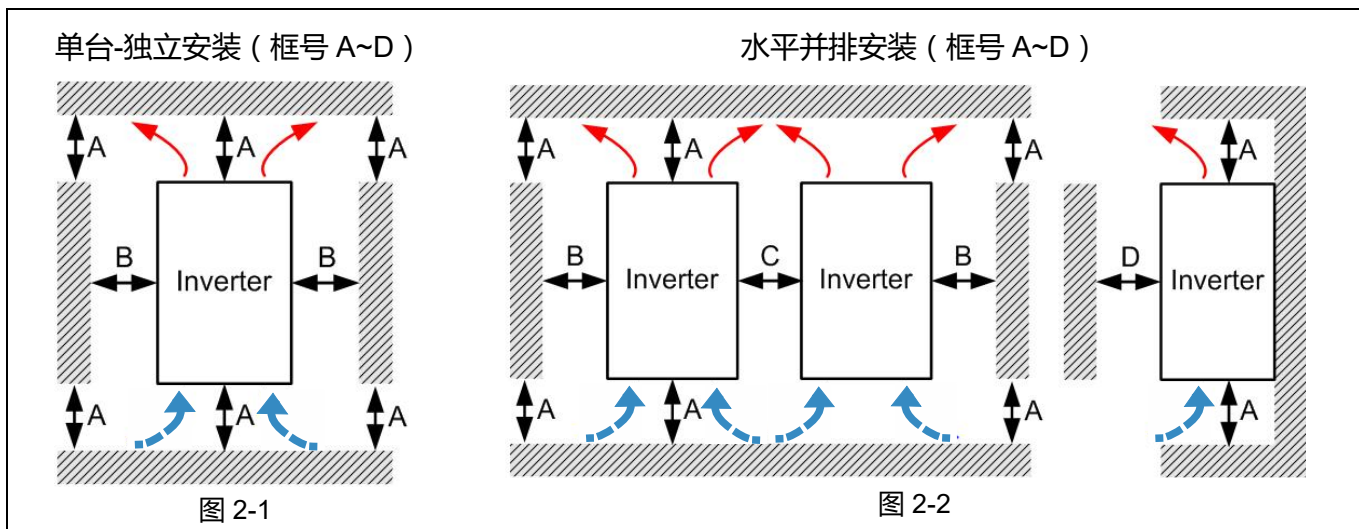
2-1 安装距离

NOTE

- ☑ 请勿让各种纤维、纸片、木片（屑）或金属碎块等异物进入变频器内或粘附于散热风扇上。
- ☑ 应安装于如金属等不会燃烧的控制盘中（IP41 机种），否则容易发生火灾事故。
- ☑ 变频器应该安装符合污染等级 2 之环境与干净循环空气。干净循环空气定义为无污染物质以及具无电子污染粉尘物质之气体。

下列机种图仅作为说明之用途，如有所差异，请以实际机种为主。

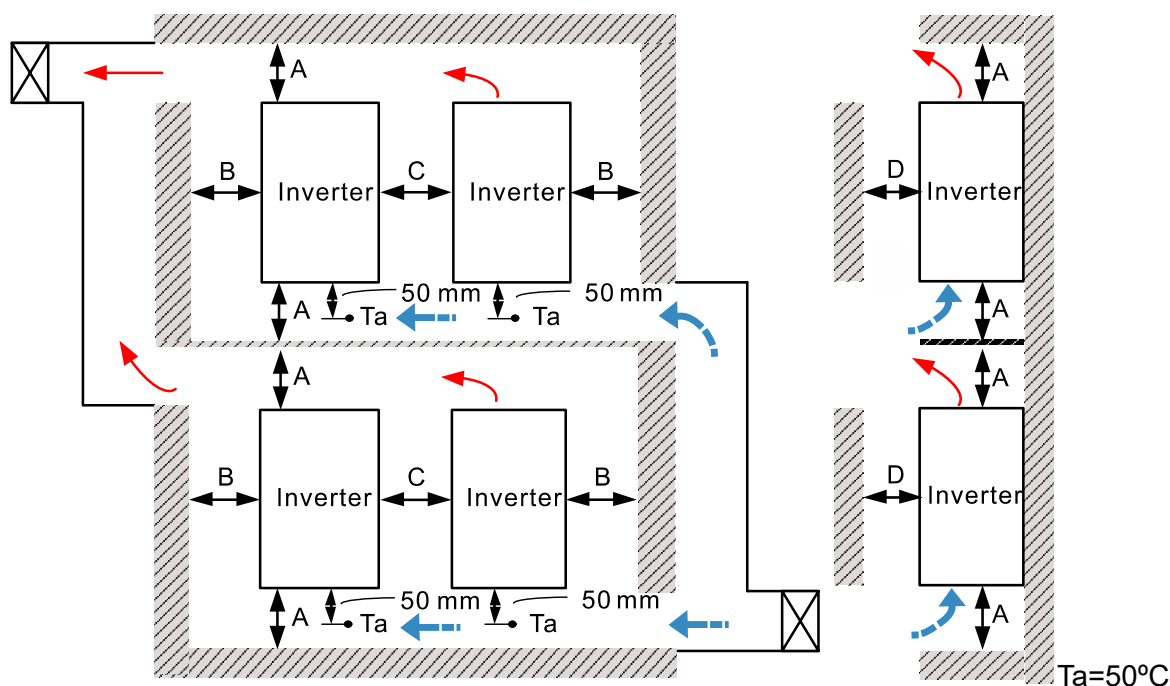
← 入风方向 ← 出风方向 ↔ 距离



多台-垂直并排安装 (框号 A~D)

Ta : 框号 A~D

若欲垂直独立多台安装时，建议应在各层间安装隔板，隔板尺寸以能使风扇入风处温度低于操作温度为原则（如下图所示）。操作温度定义为风扇入口前 50mm 处之温度。



各点的距离

框号	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
A~B	60	15	-	-
C~D	100	25	-	-

NOTE 以上 A~D 皆为最小所需距离,若低于此距离将会影响风扇散热性能。

表 2-1

框号 A	VFD007FP4EA-41, VFD007FP4EA-52, VFD007FP4EA-52S, VFD015FP4EA-41, VFD015FP4EA-52, VFD015FP4EA-52S, VFD022FP4EA-41, VFD022FP4EA-52, VFD022FP4EA-52S, VFD037FP4EA-41, VFD037FP4EA-52, VFD037FP4EA-52S, VFD040FP4EA-41, VFD040FP4EA-52, VFD040FP4EA-52S, VFD055FP4EA-41, VFD055FP4EA-52, VFD055FP4EA-52S, VFD075FP4EA-41, VFD075FP4EA-52, VFD075FP4EA-52S
框号 B	VFD110FP4EA-41, VFD110FP4EA-52, VFD110FP4EA-52S, VFD150FP4EA-41, VFD150FP4EA-52, VFD150FP4EA-52S, VFD185FP4EA-41, VFD185FP4EA-52, VFD185FP4EA-52S, VFD220FP4EA-41, VFD220FP4EA-52, VFD220FP4EA-52S
框号 C	VFD300FP4EA-41, VFD300FP4EA-52, VFD300FP4EA-52S, VFD370FP4EA-41, VFD370FP4EA-52, VFD370FP4EA-52S
框号 D0	VFD450FP4EA-41, VFD450FP4EA-52, VFD450FP4EA-52S, VFD550FP4EA-41, VFD550FP4EA-52, VFD550FP4EA-52S
框号 D	VFD750FP4EA-41, VFD750FP4EA-52, VFD750FP4EA-52S, VFD900FP4EA-41, VFD900FP4EA-52, VFD900FP4EA-52S

表 2-2

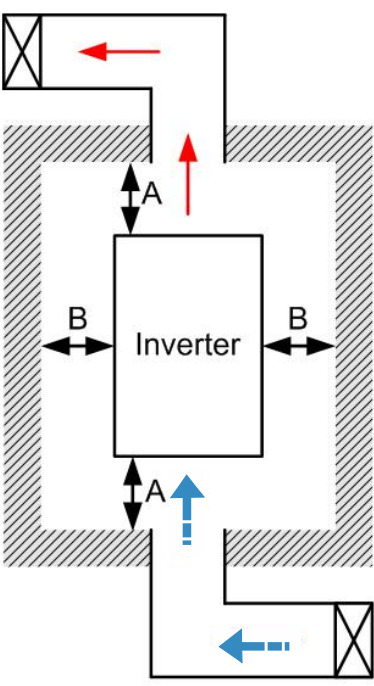


图 2-4

NOTE

- ※ 距离只适用于开放空间(如左图所示)。若欲放置于密闭空间(如配盘或机箱),除保持与开放空间相同距离外,请安装通风设备或空调以保持环温低于操作温度,并搭配参数 00-16~00-17 及 06-55 设定。
- ※ 下列表格中为各机型于密闭空间单机安装时所需通风量。若多机安装则所需通风量依机台数目以倍数增加。
- ※ 通风设备选用及设计,请参考下列表格之散热风量。
- ※ 空调系统设计,请参考下列表格之变频器散热功率。
- ※ 使用不同控制模式时产生之降容相关内容,请参考参数 06-55 说明。
- ※ 环境温度降容曲线及不同控制模式下之降容曲线图,请参考手册章节 9-4 环温降容/降载曲线图。

2-2 散热风量与散热功率

型号	散热风量			变频器散热功率		
	Flow Rate [cfm]			Power Dissipation [watt]		
	External	Internal	Total	Loss External	Internal	Total
VFD007FP4EA-41/ 52 / 52S	-	14	14	32	20	52
VFD015FP4EA-41/ 52 / 52S	-	14	14	43	21	64
VFD022FP4EA-41/ 52 / 52S	34	14	48	74	25	99
VFD037FP4EA-41/ 52 / 52S	34	14	48	92	26	118
VFD040FP4EA-41/ 52 / 52S	34	14	48	113	26	139
VFD055FP4EA-41/ 52 / 52S	34	14	48	139	27	166
VFD075FP4EA-41/ 52 / 52S	34	14	48	195	29	224
VFD110FP4EA-41/ 52 / 52S	88	14	102	240	34	274
VFD150FP4EA-41/ 52 / 52S	88	14	102	309	38	347
VFD185FP4EA-41/ 52 / 52S	88	14	102	353	39	392
VFD220FP4EA-41/ 52 / 52S	88	14	102	449	47	496
VFD300FP4EA-41/ 52 / 52S	200	29	229	618	84	702
VFD370FP4EA-41/ 52 / 52S	200	29	229	726	87	813
VFD450FP4EA-41/ 52 / 52S	285	29	314	864	82	946
VFD550FP4EA-41/ 52 / 52S	285	29	314	1068	84	1152
VFD750FP4EA-41/ 52 / 52S	330	29	359	1407	111	1518
VFD900FP4EA-41/ 52 / 52S	330	29	359	1623	114	1737
※ 表格中为各机种装置于密闭空间，单机安装时所需风量。 ※ 若多机安装，则依机台数目乘以单机安装时所需风量。				※ 表格中为各机种装置于密闭空间，单机安装时因损失所需排放的热量。 ※ 若多机安装，则依机台数目乘以单机之排放热量。 ※ 散热量数据为各机型在额定电压、电流及默认载波下之计算所得。		

表 2-3

03 搬运与拆箱

3-1 拆箱

3-2 使用吊环装置

为了变频器在安装前功能正常无损毁之虞，搬运或储存时，应妥善放置在原有包装内，并确保周遭的环境条件能符合此手册内提供之规格。

3-1 拆箱

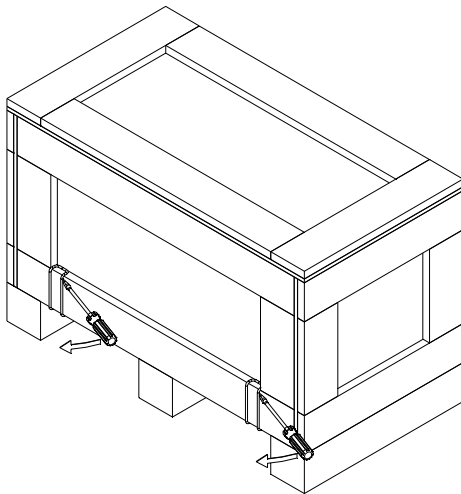
拆箱方式如下图：

框号 D0

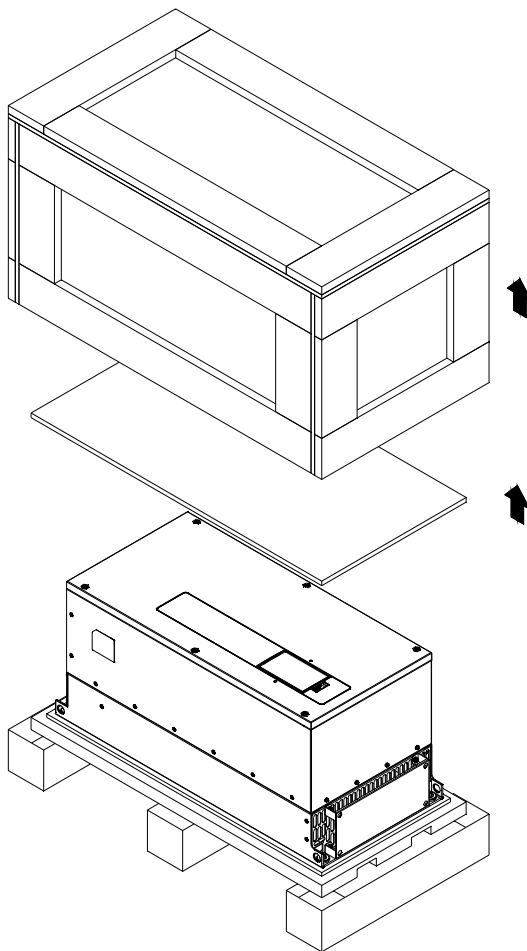
VFD450FP4EA-41 ; VFD450FP4EA-52 ; VFD450FP4EA-52S ;

VFD550FP4EA-41 ; VFD550FP4EA-52 ; VFD550FP4EA-52S

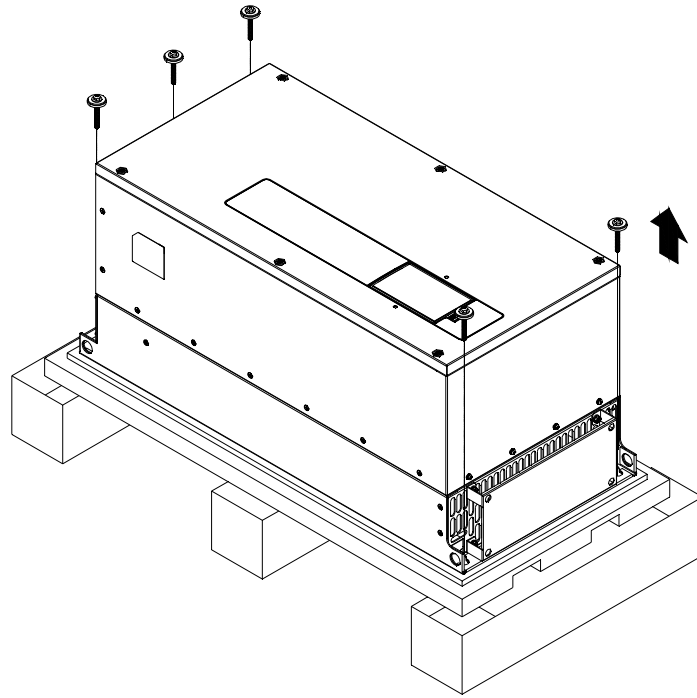
1. 使用一字起子撬开 4 个木箱固定扣片。



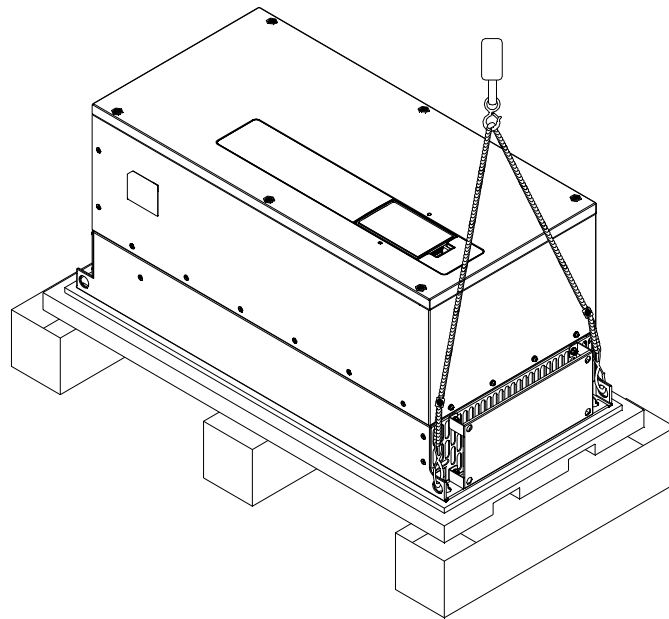
2. 移除木箱上盖，取出 EPE 泡棉与说明书。



3. 松开 5 颗螺丝。



4. 使用叉钩穿过吊装孔吊起变频器。

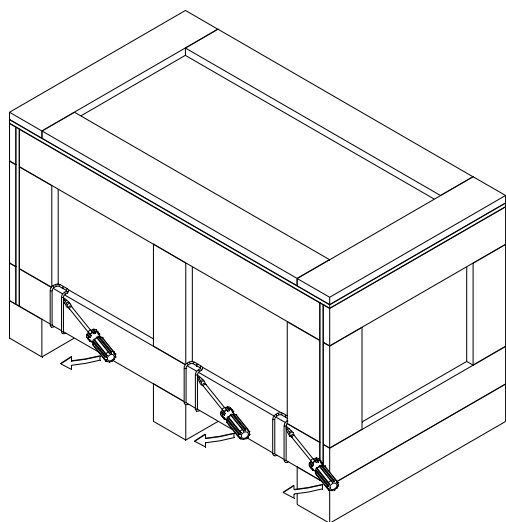


框号 D

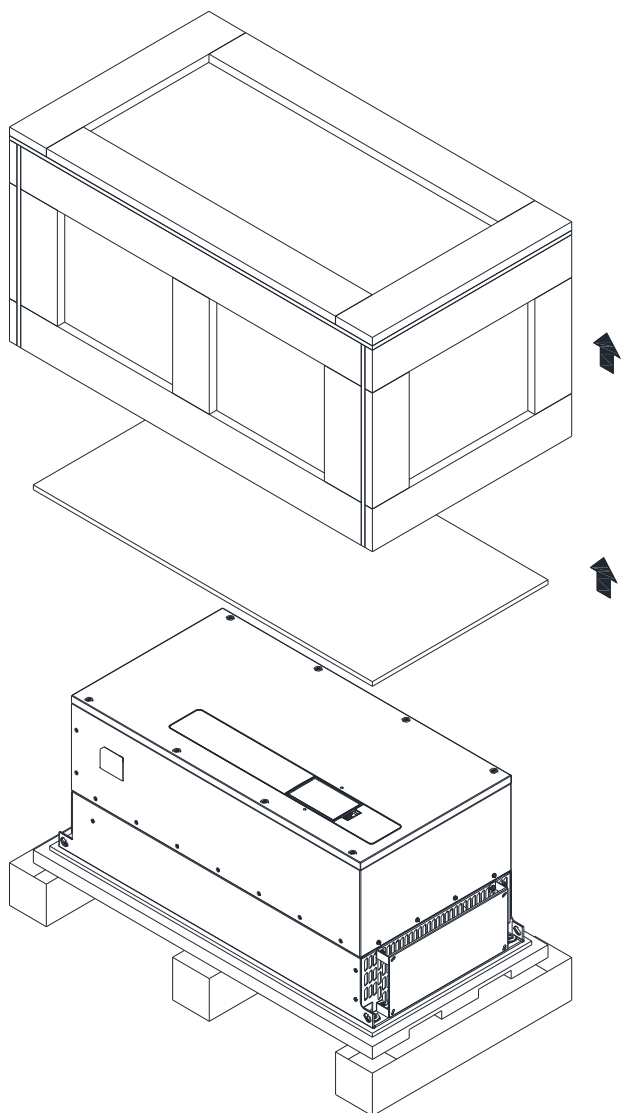
VFD750FP4EA-41 ; VFD750FP4EA-52 ; VFD750FP4EA-52S ;

VFD900FP4EA-41 ; VFD900FP4EA-52 ; VFD900FP4EA-52S

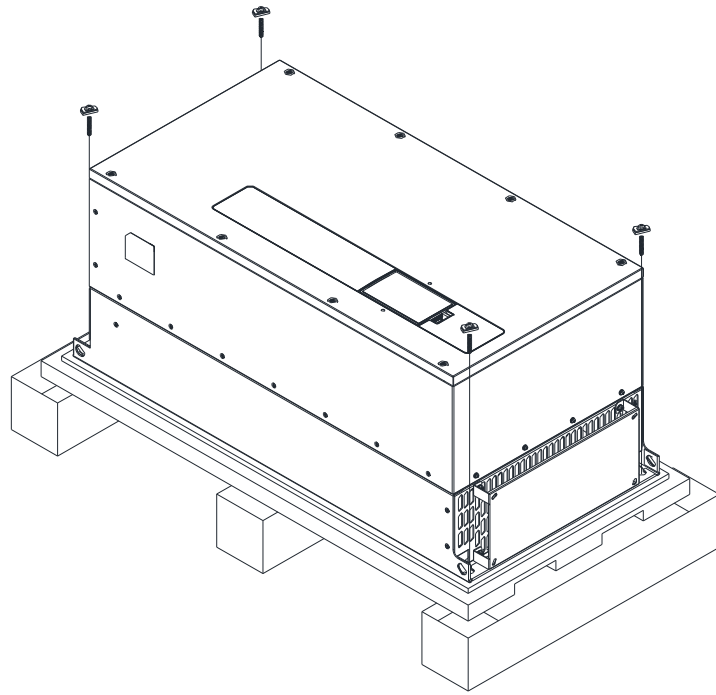
1. 使用一字起子撬开 6 个木箱固定扣片。



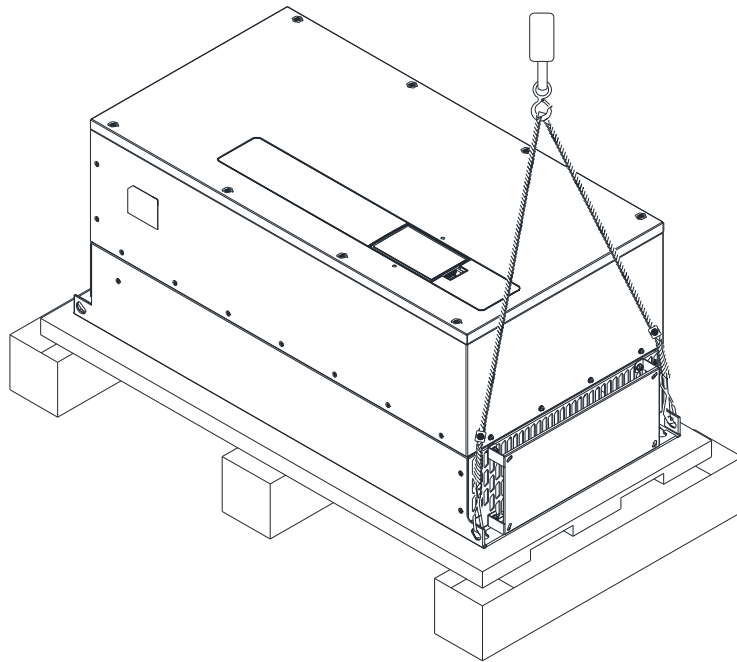
2. 移除木箱上盖，取出 EPE 泡棉与说明书。



3. 松开 4 颗螺丝。



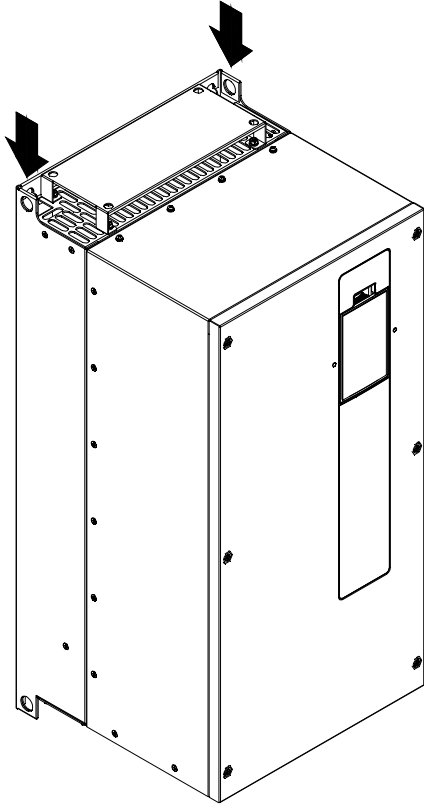
4. 使用叉钩穿过吊装孔吊起变频器。



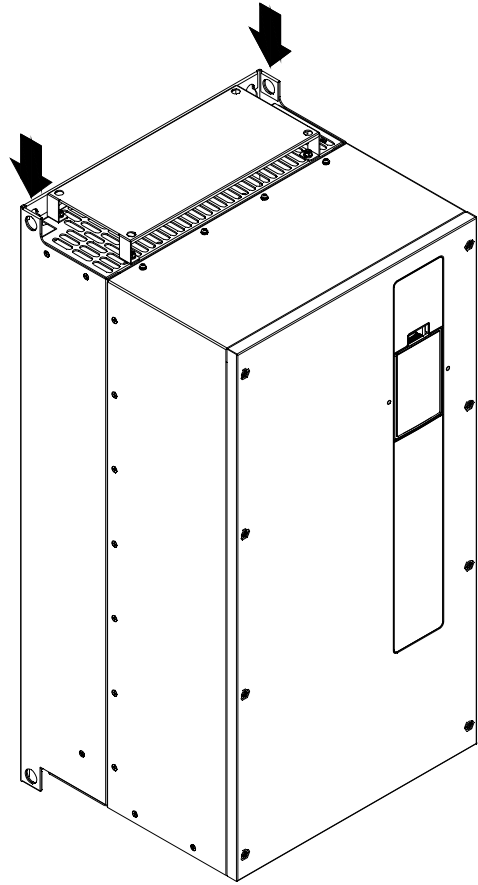
3-2 使用吊环装置

变频器的装置吊孔位置，如下图箭头标示。

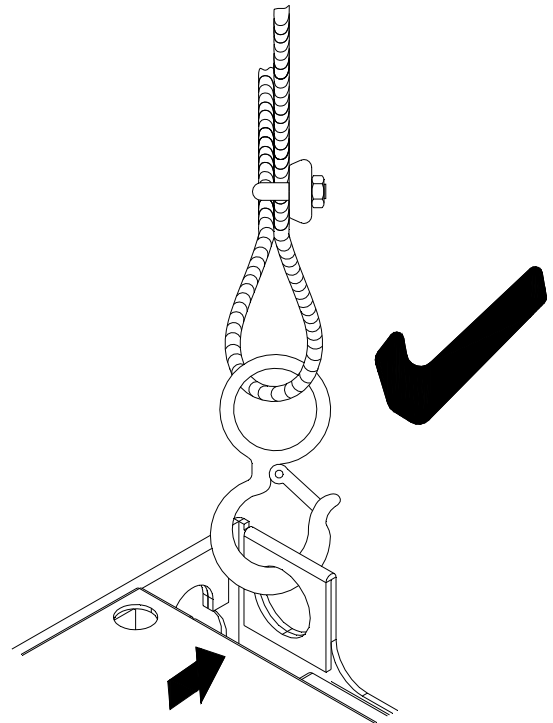
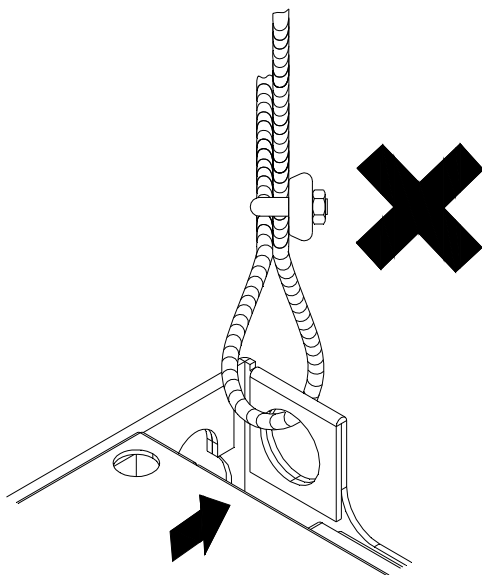
框号 D0



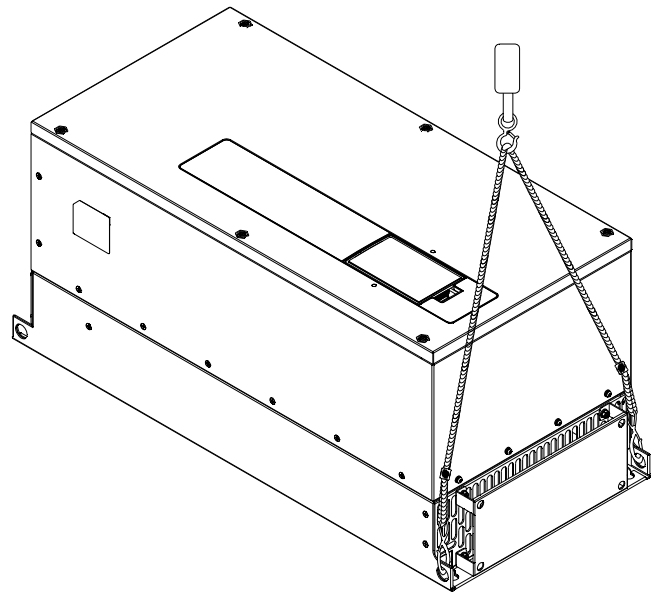
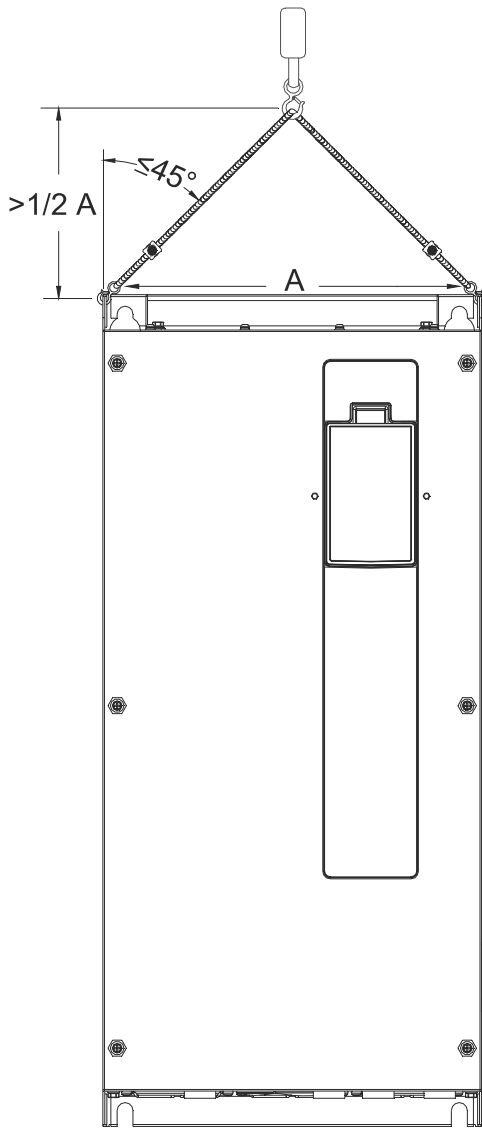
框号 D



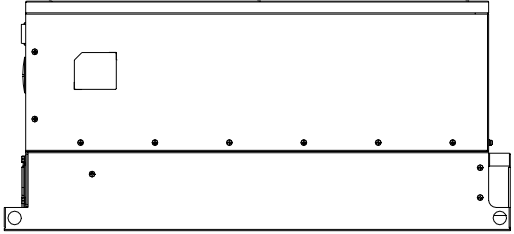
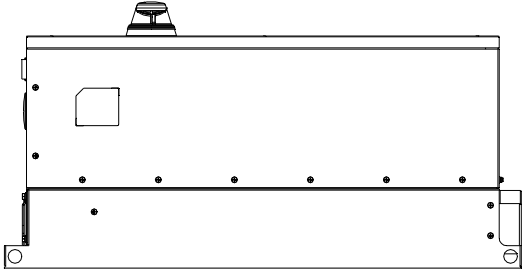
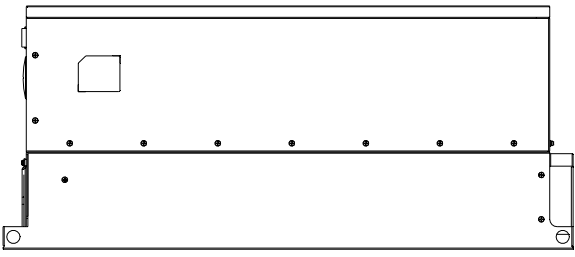
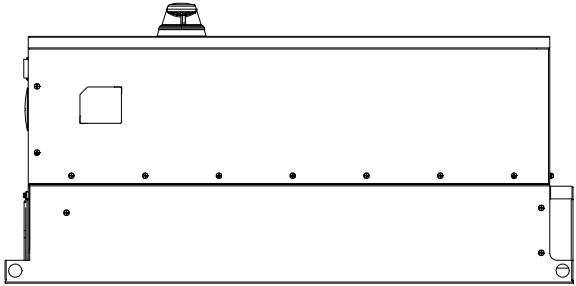
如下图所示，注意吊环装置方式，请避免因为装置不当造成变频器的吊孔变形。



请注意当变频器的吊孔与吊钩装置角度，如下图所示。



吊装机种重量

框号	VFDXXXFP4EA-41 VFDXXXFP4EA-52	VFDXXXFP4EA-52S
D0	<p>41.5 kg [91.4 lbs.]</p> 	<p>41.7 kg [91.9 lbs.]</p> 
D	<p>59.0 kg [130.0 lbs.]</p> 	<p>60.2 kg [132.6 lbs.]</p> 

04 接线方式



4-1 系统配线图

4-2 接线图

4-3 配线铁板

4-4 基本防水组件配线示意图

打开变频器上盖后，露出各接线端子排，检查各主回路电路及控制回路电路之端子是否标示清楚及接线时注意以下各项说明，千万不要接错线。

 <p>DANGER</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 若要接线时，首先应关掉变频器电源，因为内部回路直流部分滤波电容器完成放电需要一定时间。为避免危险，客户可使用直流电压表作测试。确认电压值小于 25 V_{DC} 安全电压值后，才能开始进行配线。若使用者未让变频器充分时间放电，内部会有残留电压，此时进行配线会造成电路短路并发生火花现象，所以请用户最好在无电压条件下进行作业以确保自身安全。 ☑ 配线作业应由专业人员进行。确认电源断开（OFF）后才可作业，否则可能发生感电事故。 ☑ 变频器的主回路电源端子 R/L1、S/L2、T/L3 是输入电源端。如果将电源错误连接于其它端子，则将损坏变频器。另外应确认电源应在铭牌标示的允许电压/电流范围内（参考 1-1 产品外观之铭牌说明）。 ☑ 接地端子必须良好接地，一方面可以防止雷击或感电事故，另外能降低噪声干扰。 ☑ 各连接端子与导线间的螺丝请确实锁紧，以防震动松脱产生火花。
 <p>CAUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 配线时，配线线径规格之选定，请依照电工法规之规定施行配线，以策安全。 ☑ 完成电路配线后，请再次检查以下几点： <ol style="list-style-type: none"> 1. 所有连接是否都正确无误？ 2. 有无遗漏接线？ 3. 各端子和连接线之间是否有短路或对地短路？

4-1 系统配线图

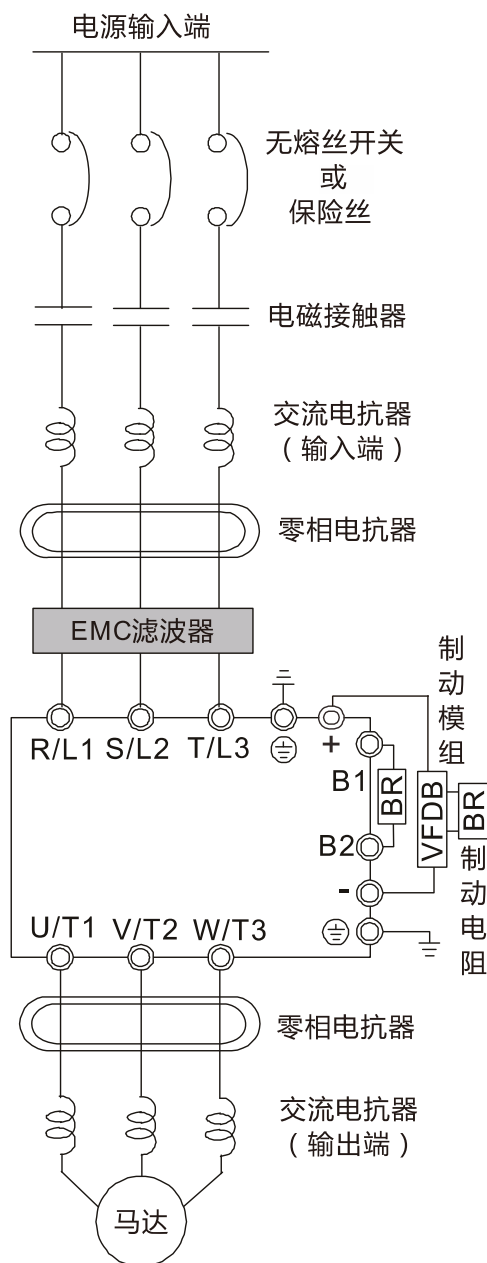


图 4-1

电源输入端	请依照使用手册中额定电源规格供电。 请参考章节 09 规格表。
无熔丝开关 或 保险丝	电源开启时可能会有较大之输入电流。 请参考章节 7-2 无熔丝开关选用适当之无熔丝开关或章节 7-3 保险丝一览表。
电磁接触器	开 / 关一次侧电磁接触器可以使变频器运行 / 停止，但频繁的开关是引起变频器故障的原因，运行 / 停止的次数最高不要超过 1 小时 1 次。 请勿将电磁接触器作为变频器之电源开关，因为其将会降低变频器之寿命。
交流电抗器 (输入端)	当主电源容量大于 500kVA，或者会切换进相电容时，产生的瞬间峰值电压及电流会破坏变频器内部电路，建议在变频器输入侧加装交流电抗器。 也可以改善功因及降低电源谐波。 配线距离需在 10m 以内。 请参考章节 7-4 内容所示。
零相电抗器	用来降低辐射干扰，特别是有音频装置的场所，且同时降低输入和输出侧干扰。 有效范围为 AM 波段到 10MHz。 请参考章节 7-5 内容所示。
EMC 滤波器	可用来降低电磁干扰。 请参考章节 7-6 内容所示。
制动电阻 及 制动模块	用来缩短马达减速时间。 请参考章节 7-1 内容所示。
交流电抗器 (输出端)	马达配线长短会影响马达端反射波的大小。 请参考章节 7-4 内容所示。

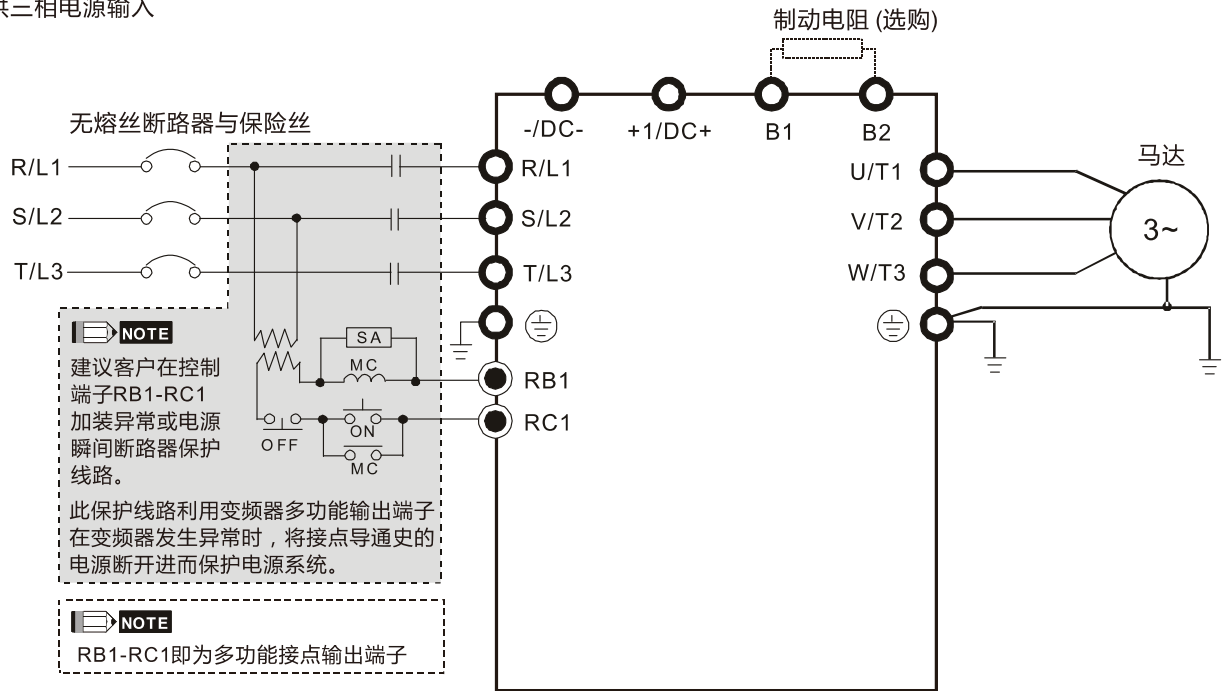
表 4-1

NOTE 详细接线方式请参考章节 4-2 接线图。

4-2 接线图

适用框号A~C

提供三相电源输入

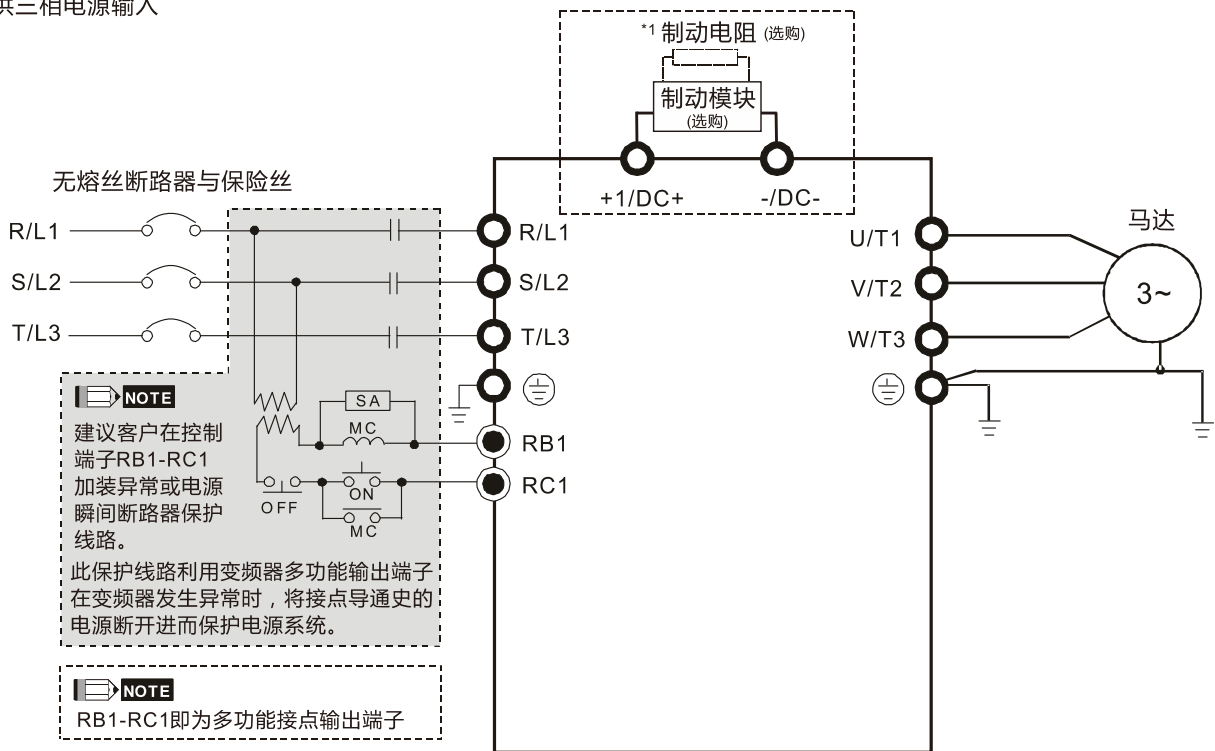


*1 详细制动单元规格请参考章节 7-1。

图 4-2

适用框号D0~D

提供三相电源输入



*1 详细制动单元规格请参考章节 7-1。

图 4-3

适用框号 A~D

提供三相电源输入

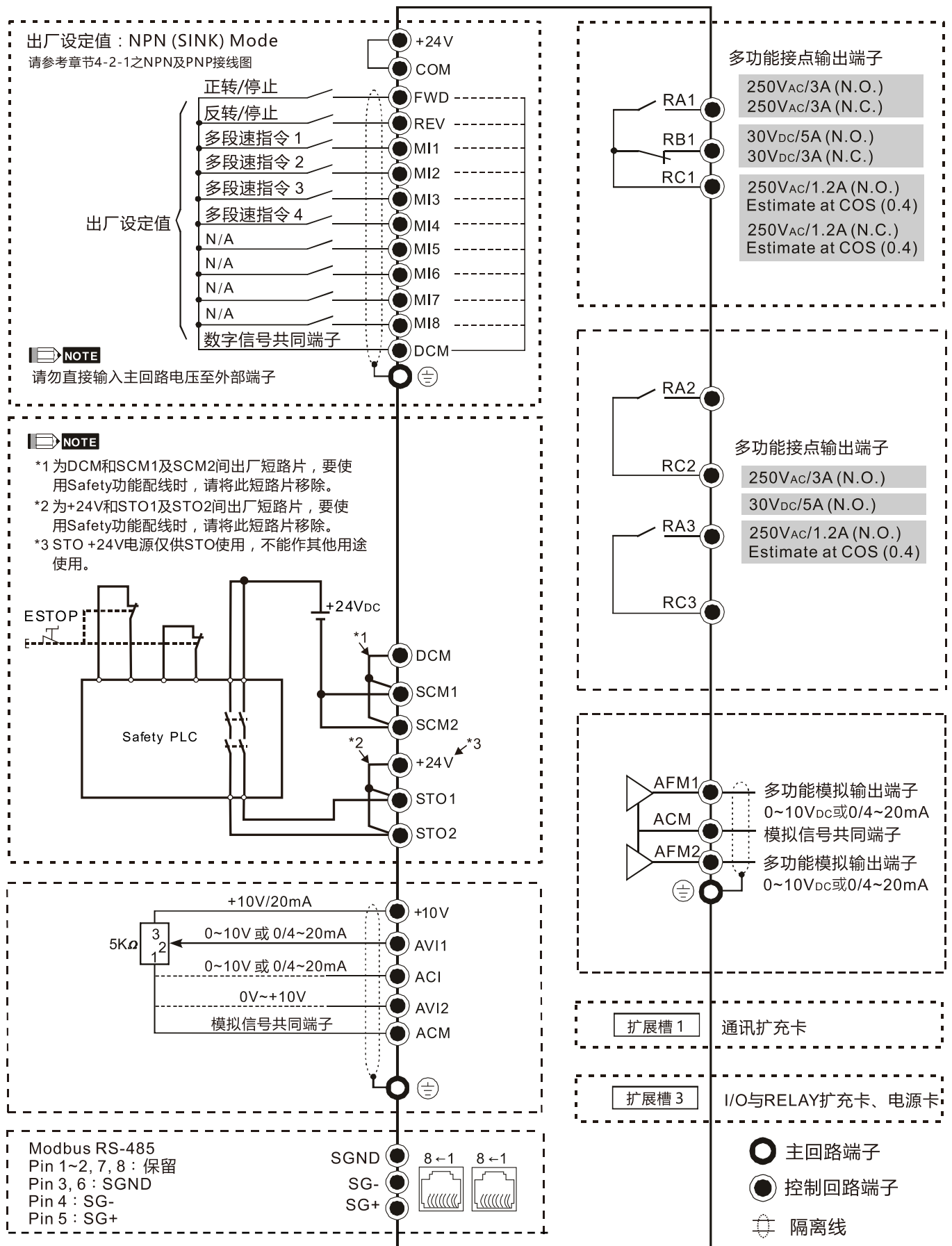
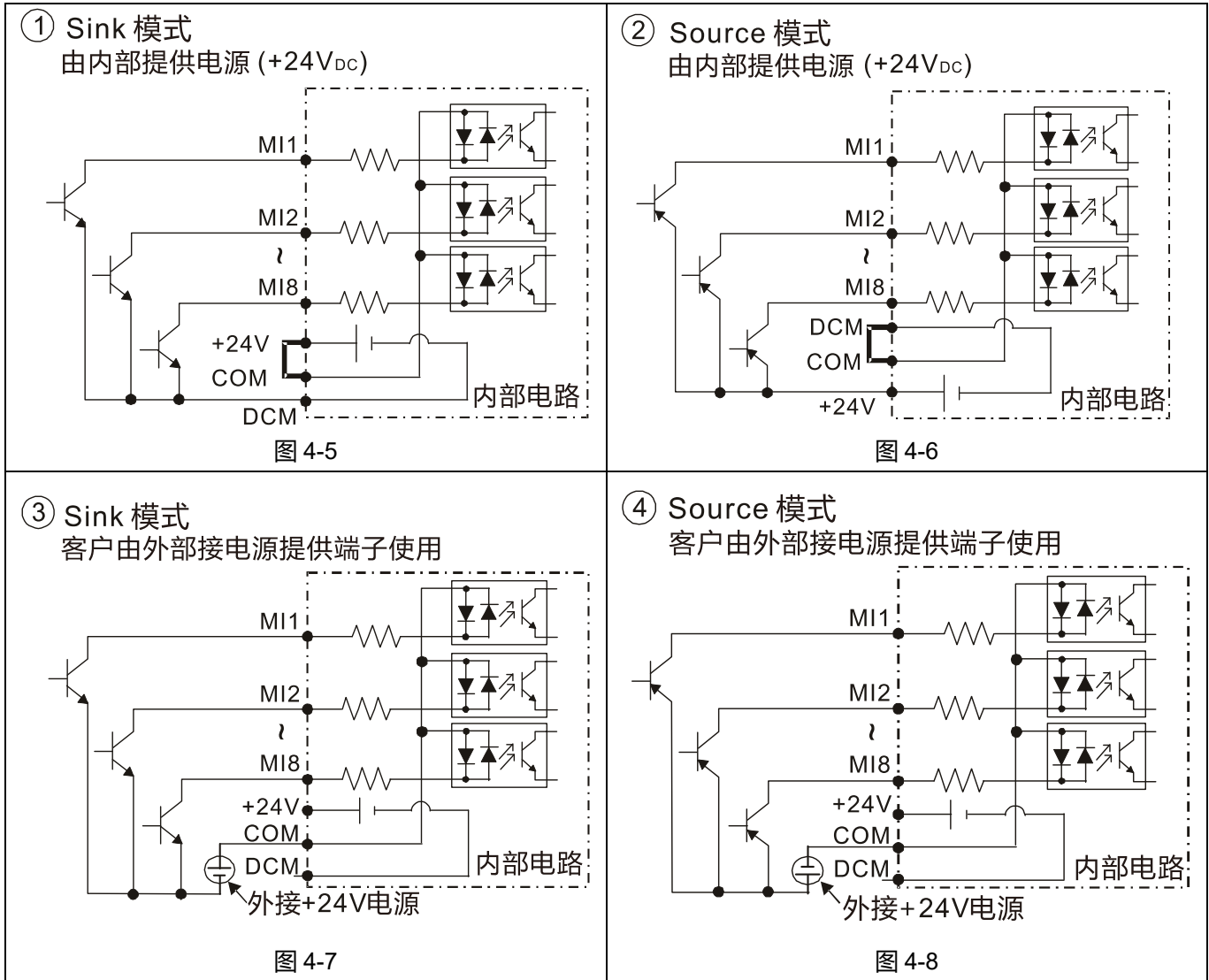


图 4-4

4-2-1 SINK (NPN) / SOURCE (PNP) 模式切换端子说明



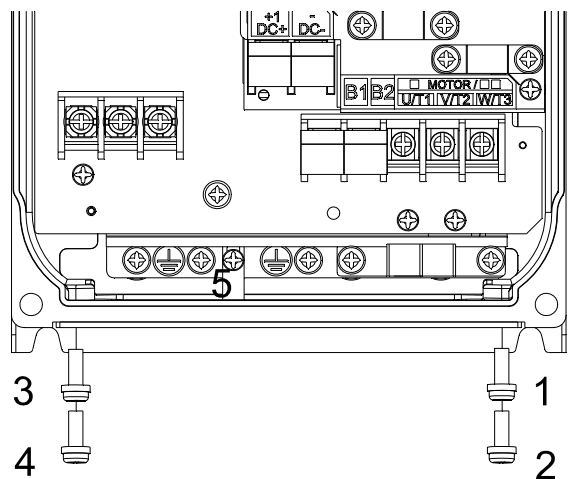
4-3 配线铁板

框号 A

螺丝扭力：

1~4 : [14~16kg-cm]

5 : [6~8kg-cm]

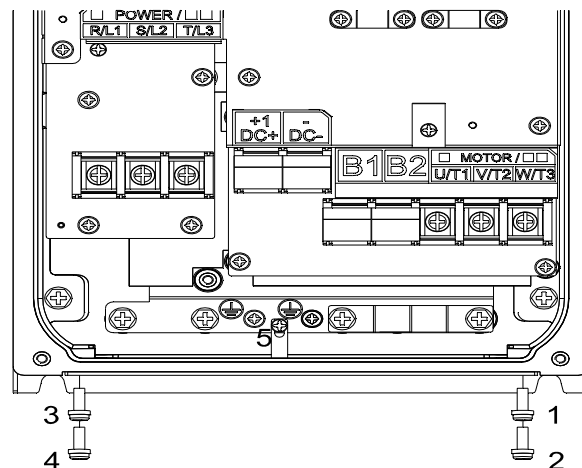


框号 B

螺丝扭力：

1~4 : [14~16kg-cm]

5 : [6~8kg-cm]

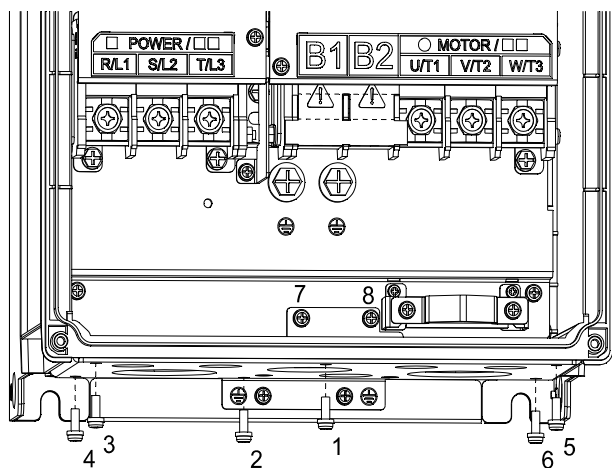


框号 C

螺丝扭力：

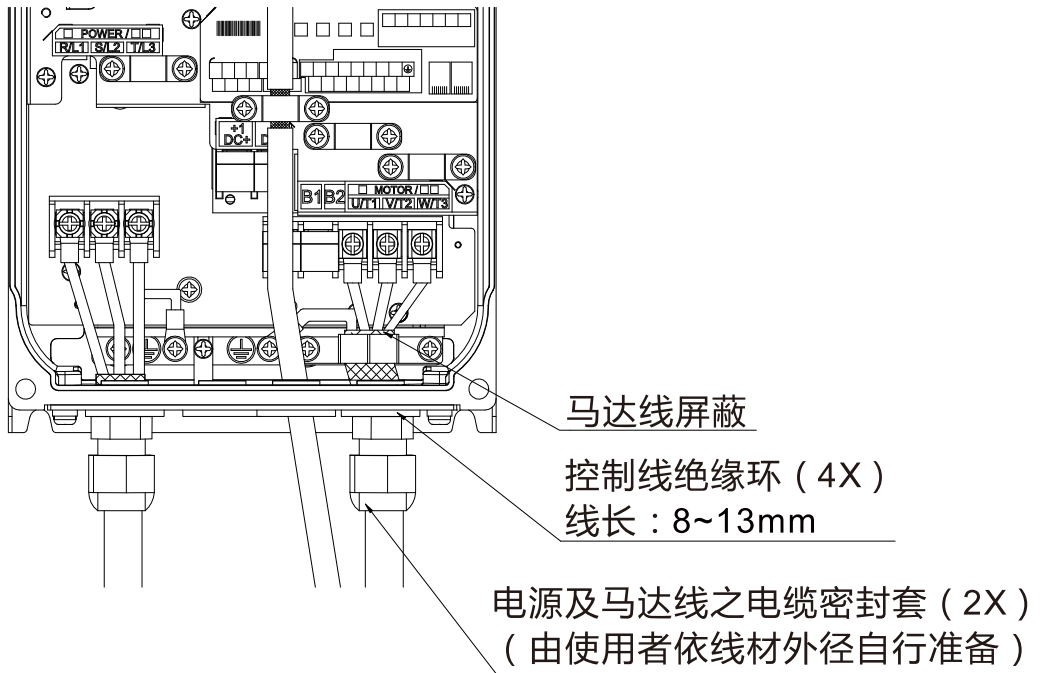
1~6 : [12~15kg-cm]

7~8 : [12~15kg-cm]

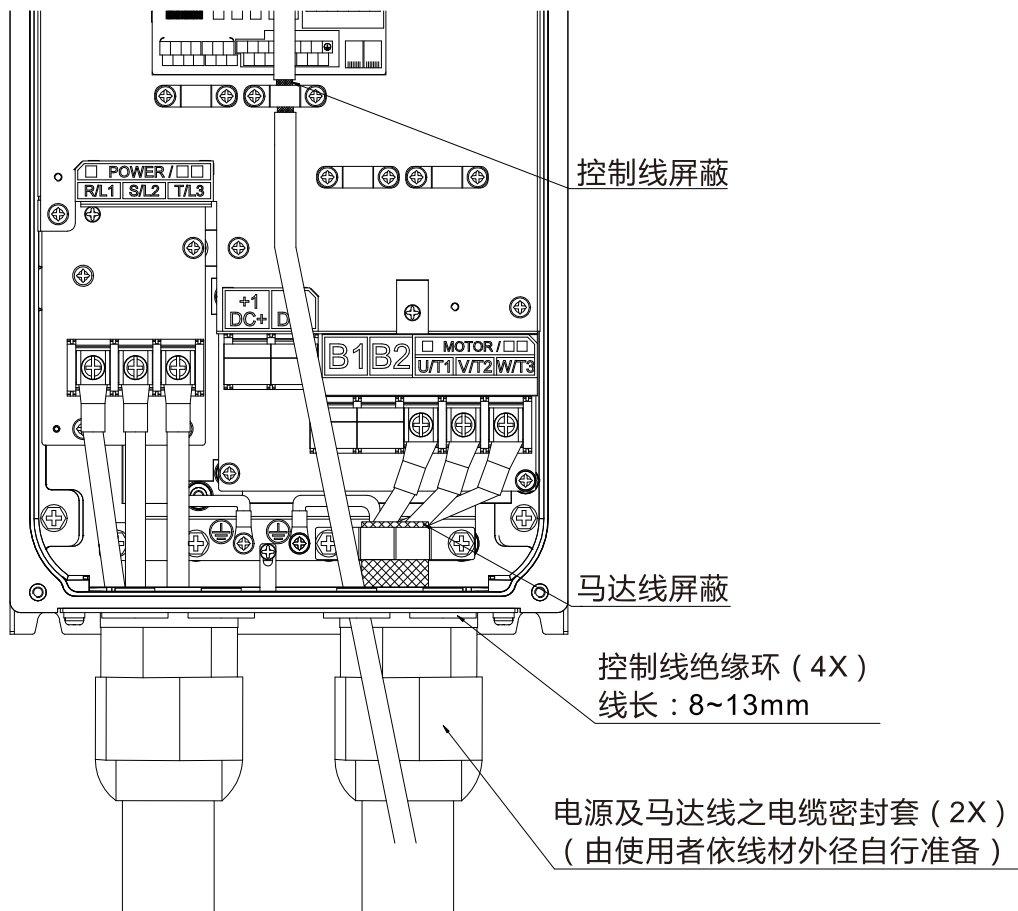


4-4 基本防水组件配线示意图

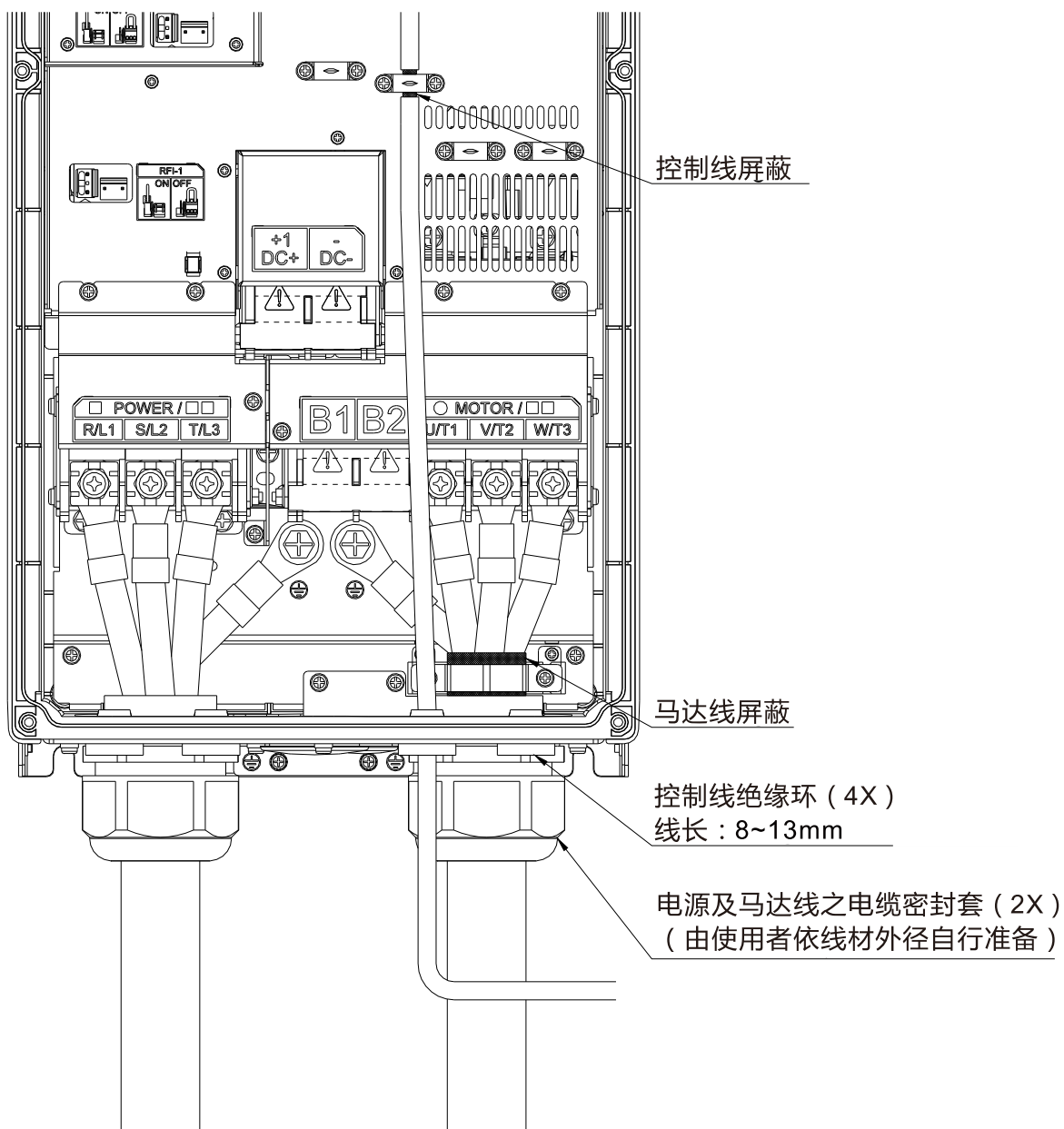
框号 A



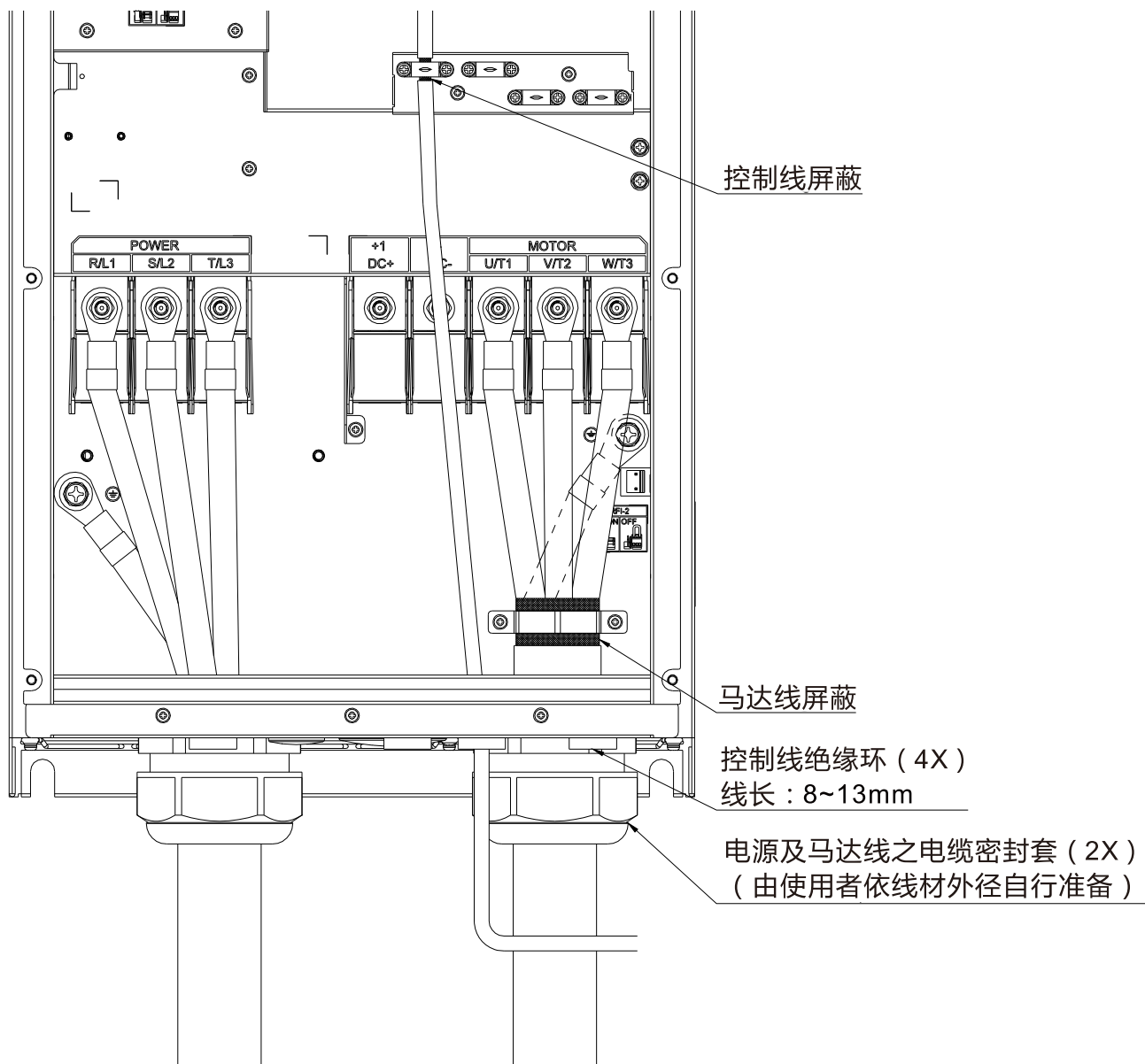
框号 B



框号 C/D0



框号 D



05 主回路端子

5-1 主回路端子

5-2 主回路端子规格



主回路电源输入端子部分：

- ☑ 三相电源机种请勿连接于单相电源。输入电源 R/L1、S/L2、T/L3 并无顺序分别，可任意连接使用。
- ☑ 三相交流输入电源与主回路端子 (R/L1、S/L2、T/L3) 之间的联机一定要接一个无熔丝开关。最好能另串接一电磁接触器 (MC) 以在变频器保护功能动作时可同时切断电源。(电磁接触器的两端需加装 R-C 突波吸收器)。
- ☑ 主回路端子的螺丝请确实锁紧，以防止因震动松脱产生火花。
- ☑ 确定电源电压及可供应之最大电流。请参考规格表。
- ☑ 变频器若有加装漏电断路器以作为漏电故障保护时，为防止漏电断路器误动作，请选择感度电流在 200 mA 以上，动作时间为 0.1 秒以上者。
- ☑ 电源配线请使用隔离线或线管，并将隔离层或线管两端接地。
- ☑ 不要采用主回路电源 ON / OFF 方法控制变频器的运转和停止。应使用控制回路端子 FWD、REV 或是键盘面板上的 RUN 和 STOP 键控制变频器的运转和停止。如一定要用主电源 ON / OFF 方法控制变频器的运转，则每小时约只能进行一次。

主回路输出端子部分：

- ☑ 若变频器输出侧端子 U/T1、V/T2、W/T3 有必要加装噪声滤波器时，必需使用电感式 L-滤波器，不可加装进相电容器或 L-C、R-C 式滤波器。
- ☑ 变频器输出侧不能连接进相电容器和突波吸收器。
- ☑ 记录马达线路上配线端子在 75°C 下额定数据与配线扭力。此信息提供配线端子的正确配线方式 (适用于马达线路上与非马达线路上之端子)。
- ☑ 若将变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 相对连接至马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子，则变频器数字控制面板上正转 (FWD) 指示灯亮，则表示变频器执行正转，马达以逆时针方向旋转，如下图所示 (以面对马达转轴末端的视角做观测，如下图箭头所指方向)；若逆转 (REV) 指示灯亮，则表示变频器执行反转，马达旋转方向与下图相反。若无法确定变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 连接至马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子是否一对一连接，而如果变频器执行正转时，马达为反转方向，那么只要将马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子中任意两条对调即可。

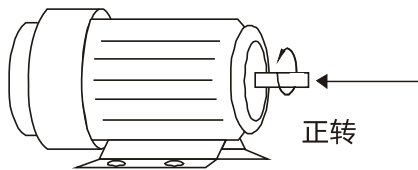


图 5-1

外部制动电阻连接端子

- ☑ 如应用于频繁减速煞车或须较短减速时间的场所 (高频度运转和重力负载运转等)，变频器的制动能力不足时或为了提高制动力矩等，则必要外接制动电阻。

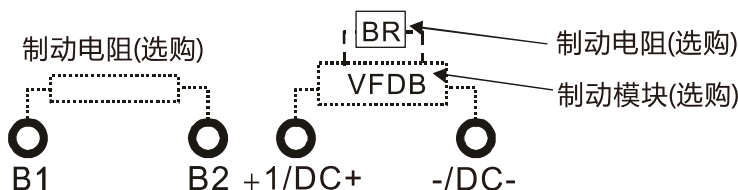


图 5-2

- ☑ 外部制动电阻连接于变频器的 (B1、 B2) 上。
- ☑ 对内部没有制动电阻器的驱动回路的机种。有时为了提高制动能力，请使用外部制动单元和制动电阻 (两者均为选配)。
- ☑ 绝对不能将 [+1/DC+ , - / DC -] 短路或直接连接制动电阻于其上，将损坏变频器。
- ☑ 当 DC+、DC- 是以共直流母线的方式接线时，请参阅下列 5-2 主回路端子规格内容线径说明。
- ☑ 当接上制动单元时，请依照制动单元 (VFDB) 手册说明中配线线径说明。

5-1 主回路端子

主回路端子图一

适用框号A~C

提供三相电源输入

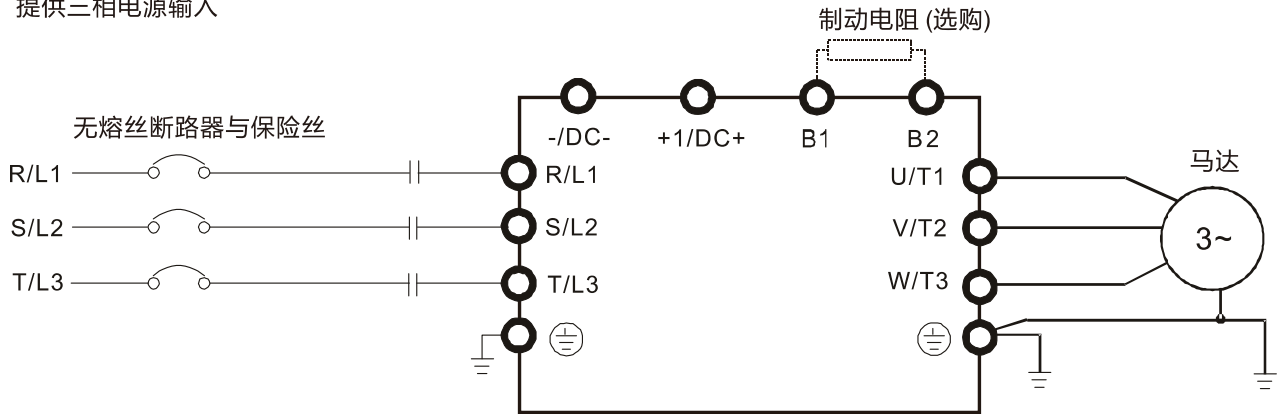


图 5-3

主回路端子图二

适用框号D~F

提供三相电源输入

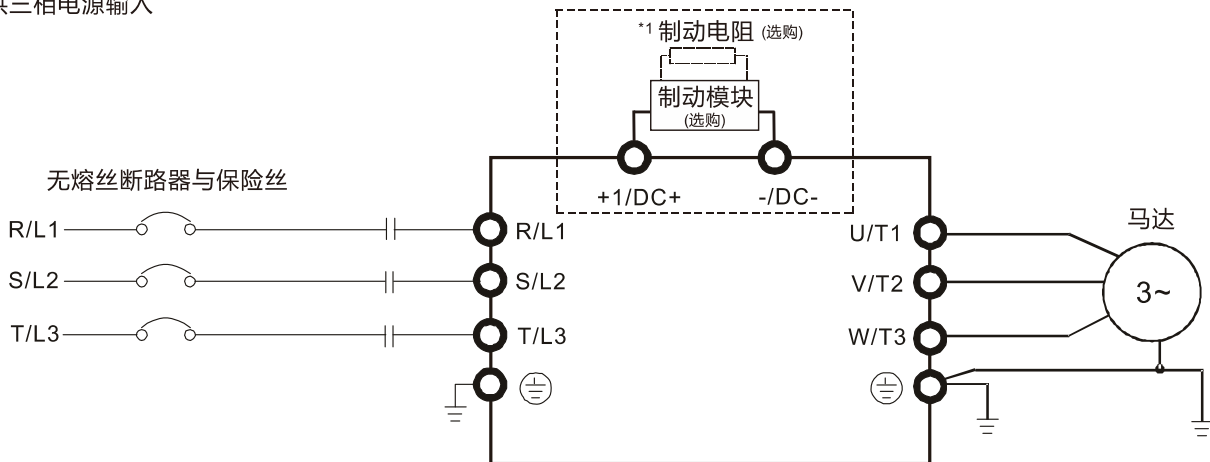


图 5-4

*1 制动单元与制动电阻之选用请参考第 7-1 节。

端子记号	内容说明
R/L1, S/L2, T/L3	商用电源输入端 (三相)
U/T1, V/T2, W/T3	变频器输出, 连接三相感应马达
+1/DC+, -/DC-	制动单元连接端子 (VFDB 系列) (≤ 37 kW 机种已内建制动单元) 直流共母线使用
B1, B2	制动电阻连接端子, 请依选用表选购 (≤ 37 kW 机种已内建制动单元)
⊕	接地端子 请依电工法规 460V 机种用特种接地

5-2 主回路端子规格

- 主回路端子接线使用环状端子，请见图 5-5 与图 5-6，其他接线方式则须符合当地国家规定。
- 在把电线压接至符合 UL 认证的环状端子后，才能在电线套上也是符合 UL 和 CSA 认证的绝缘热缩套管（可耐至少 600V_{AC}，YDPU2），绝缘热缩套管的规格请见图 5-6。

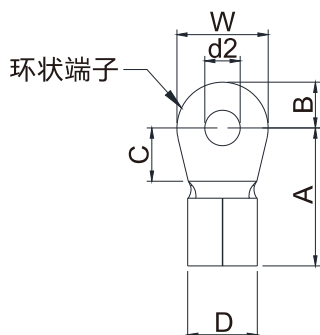


图 5-5

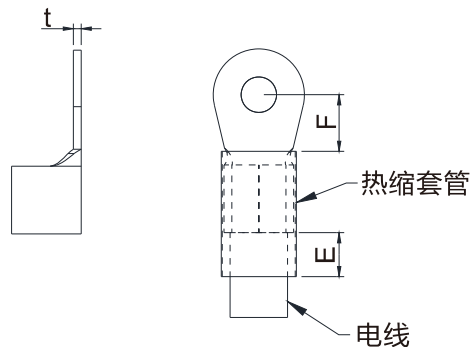


图 5-6

环状端子尺寸表

下表建议厂商—健和兴端子 K.S.TERMINALS INC.料号仅供参考，使用者可自行选购符合各框号尺寸之环状端子。

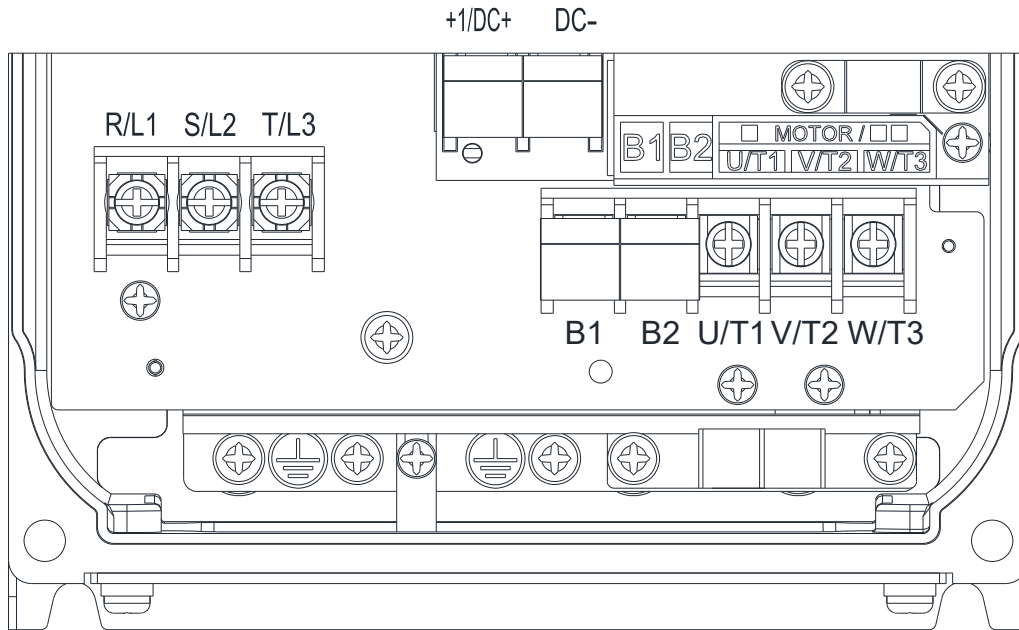
框号	AWG	Kit P/N	A (MAX)	B (MAX)	C (MIN)	D (MAX)	d2 (MIN)	E (MIN)	F (MIN)	W (MAX)	t (MAX)
A	12	RNBL5-4	12.1	3.6	6.1	5.6	4.3	7.0	6.1	7.3	1.0
	10	RNBL5-4									
B	8	RNBM8-5	23.8	6.0	13.3	9.0	5.3	11.0	13.3	12.0	1.5
	6	RNB14-5									
C	4	RNB22-8	40.0	10.0	10.0	15.0	8.3	13.0	12.0*	22.0	2.5
	2	RNBS38-8									
D0	1	SQNBS60-8	40.0	11.0	10.0	23.0	8.3	13.0	14.0**	24.0	4.5
	1/0	SQNBS60-8									
D	3/0	RNB80-8	50.0	16.0	10.0	27.0	8.3	13.0	14.0	28.0	6.0
	4/0	SQNBS100-8									

*F(MAX.)=15.5

**F(MAX.)=16.5

单位：mm

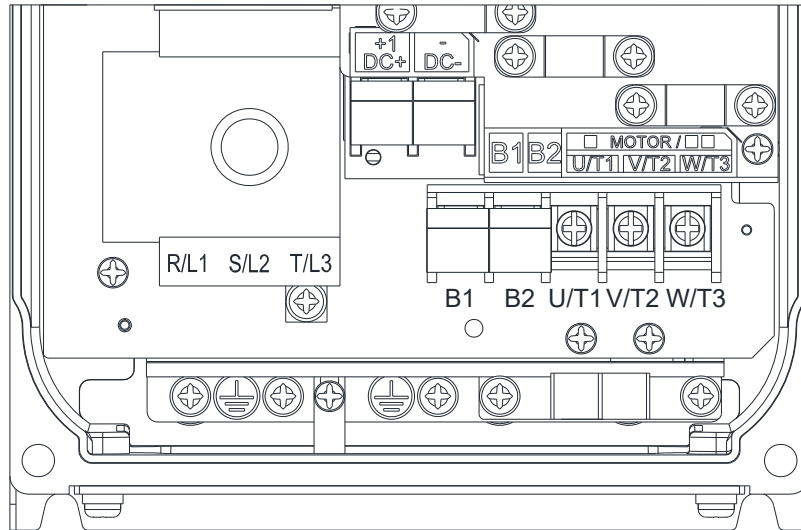
框号 A-1 / A-3



- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子：			端子：		
	R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2			⊕, DC-, DC+		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与扭力(±10%)
VFD007FP4EA-41/52	12 AWG [4 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	M3.5 10 kg-cm [8.7 lb-in.] [0.98 Nm]	10 AWG [6 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	M4.0 18 kg-cm [15.6 lb-in.] [1.77 Nm]
VFD015FP4EA-41/52		12 AWG [4 mm ²]				
VFD022FP4EA-41/52		12 AWG [4 mm ²]				
VFD037FP4EA-41/52		12 AWG [4 mm ²]				
VFD040FP4EA-41/52	10 AWG [6 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]				
VFD055FP4EA-41/52		10 AWG [6 mm ²]				
VFD075FP4EA-41/52		10 AWG [6 mm ²]				

框号 A-2

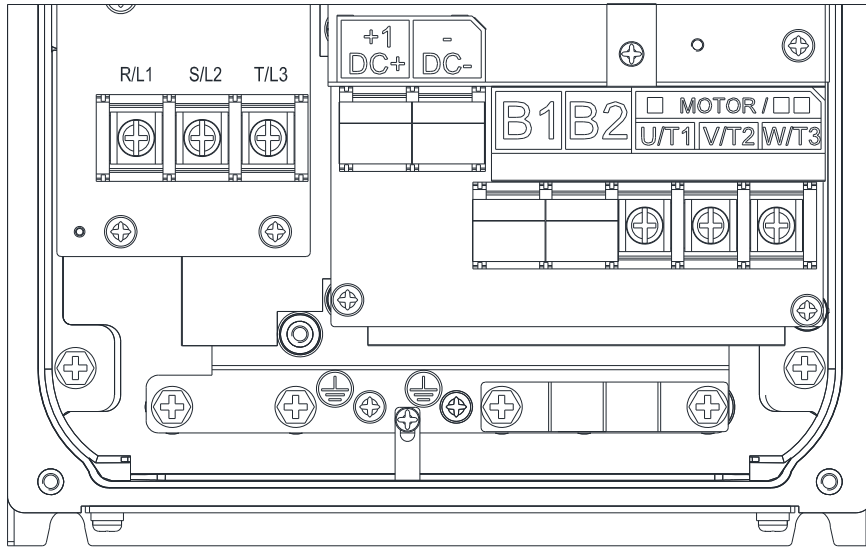


- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3			端子： ⊕, DC-, DC+		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD007FP4EA-52S	10 AWG [6 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	8 kg-cm [6.9 lb-in.] [0.78 Nm]	10 AWG [6 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	M4.0 18 kg-cm [15.6 lb-in.] [1.77 Nm]
VFD015FP4EA-52S		12 AWG [4 mm ²]			12 AWG [4 mm ²]	
VFD022FP4EA-52S		12 AWG [4 mm ²]			12 AWG [4 mm ²]	
VFD037FP4EA-52S		12 AWG [4 mm ²]			12 AWG [4 mm ²]	
VFD040FP4EA-52S		12 AWG [4 mm ²]			12 AWG [4 mm ²]	
VFD055FP4EA-52S		10 AWG [6 mm ²]			10 AWG [6 mm ²]	
VFD075FP4EA-52S		10 AWG [6 mm ²]			10 AWG [6 mm ²]	

机种	主回路端子： U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与扭力(±10%)
VFD007FP4EA-52S	12 AWG [4 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	M3.5 10 kg-cm [8.7 lb-in.] [0.98 Nm]
VFD015FP4EA-52S	12 AWG [4 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	
VFD022FP4EA-52S	12 AWG [4 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	
VFD037FP4EA-52S	12 AWG [4 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	
VFD040FP4EA-52S	10 AWG [6 mm ²]	12 AWG [4 mm ²]	M4.0 18 kg-cm [15.6 lb-in.] [1.77 Nm]
VFD055FP4EA-52S	10 AWG [6 mm ²]	10 AWG [6 mm ²]	
VFD075FP4EA-52S	10 AWG [6 mm ²]	10 AWG [6 mm ²]	

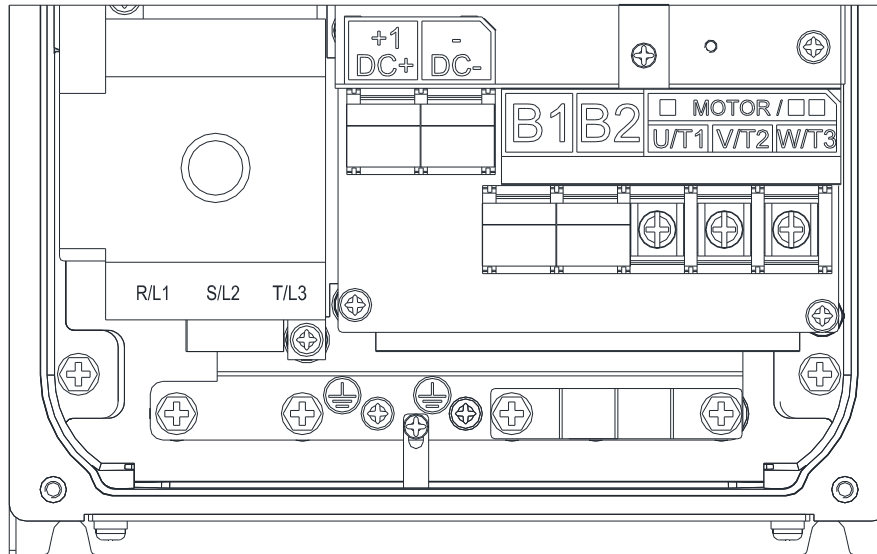
框号 B-1 / B-3



- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2, DC-, DC+, ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与扭力(±10%)
VFD110FP4EA-41/52	6 AWG [16 mm ²]	8 AWG [10 mm ²]	M5 25 kg-cm [21.7 lb-in.] [2.45 Nm]
VFD150FP4EA-41/52		8 AWG [10 mm ²]	
VFD185FP4EA-41/52		6 AWG [16 mm ²]	
VFD220FP4EA-41/52		6 AWG [16 mm ²]	

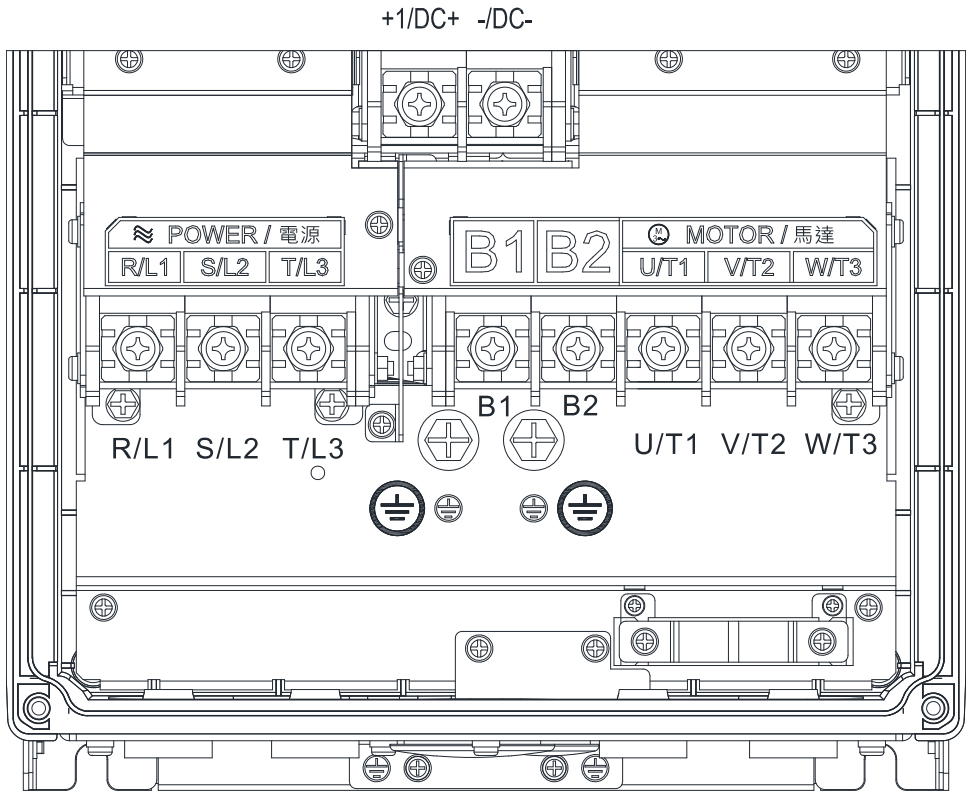
框号 B-2



- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3			端子： U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2, ⊕, DC-, DC+		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD110FP4EA-52S	6 AWG [16 mm ²]	8 AWG [10 mm ²]	21 kg-cm [18.2 lb-in.] [2.06 Nm]	6 AWG [16 mm ²]	8 AWG [10 mm ²]	M5.0 25 kg-cm [21.7 lb-in.] [2.45 Nm]
VFD150FP4EA-52S		8 AWG [10 mm ²]			8 AWG [10 mm ²]	
VFD185FP4EA-52S		6 AWG [16 mm ²]			6 AWG [16 mm ²]	
VFD220FP4EA-52S		6 AWG [16 mm ²]			6 AWG [16 mm ²]	

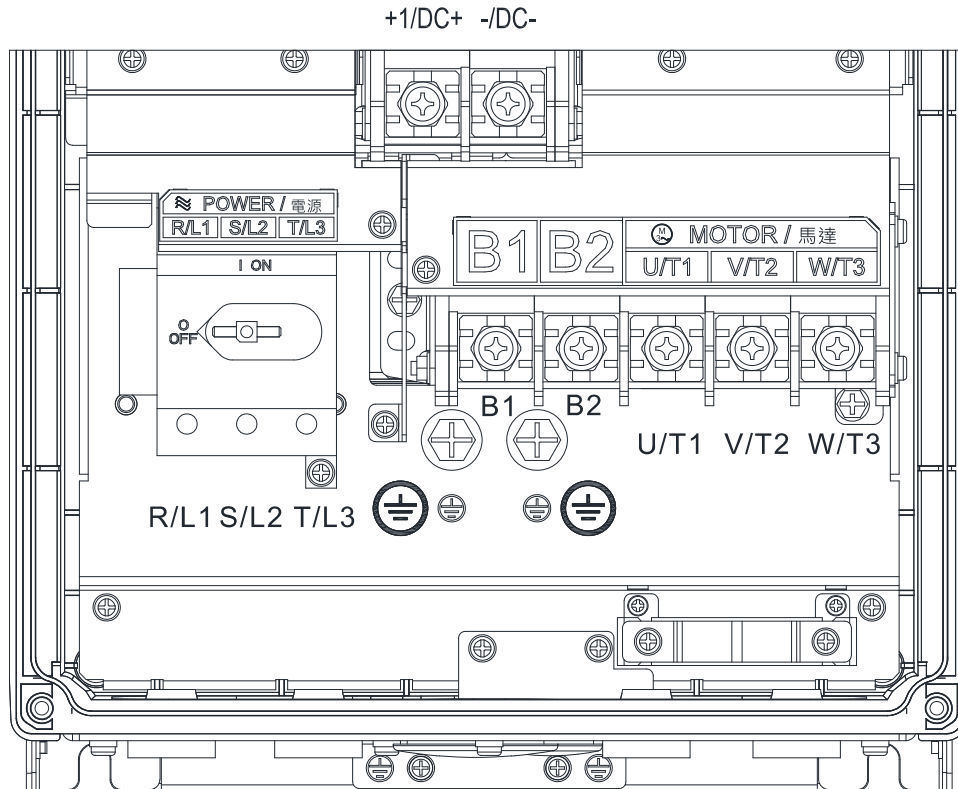
框号 C-1 / C-3



- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3, DC+, DC-, B1, B2, U/T1, V/T2, W/T3			端子： ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD300FP4EA-41/52	2 AWG [35 mm ²]	4 AWG [25 mm ²]	M8 81.6 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]	2 AWG [35 mm ²]	4 AWG [25 mm ²]	M8 81.6 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]
VFD370FP4EA-41/52		2 AWG [35 mm ²]			2 AWG [35 mm ²]	

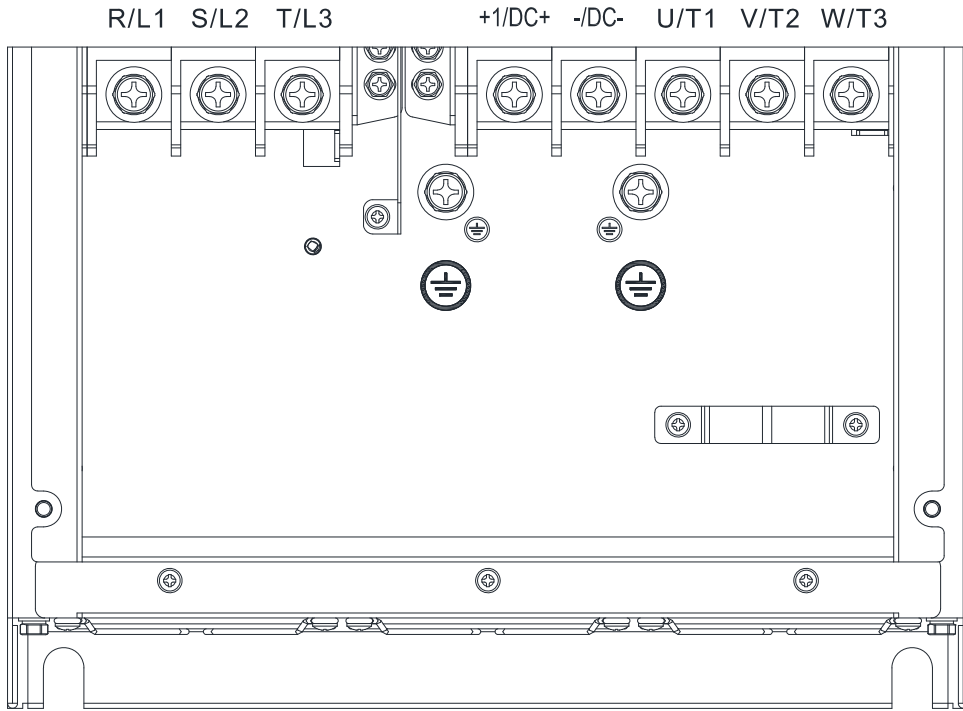
框号 C-2



- 若在环境温度 40°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 40°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3 (限用多股线材)			端子： DC+, DC-, B1, B2, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD300FP4EA-52S	2 AWG [35 mm ²]	4 AWG [25 mm ²]	21 kg-cm [18.2 lb-in.] [2.07 Nm]	2 AWG [35 mm ²]	4 AWG [25 mm ²]	M8 81.6 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]
VFD370FP4EA-52S		2 AWG [35 mm ²]			2 AWG [35 mm ²]	

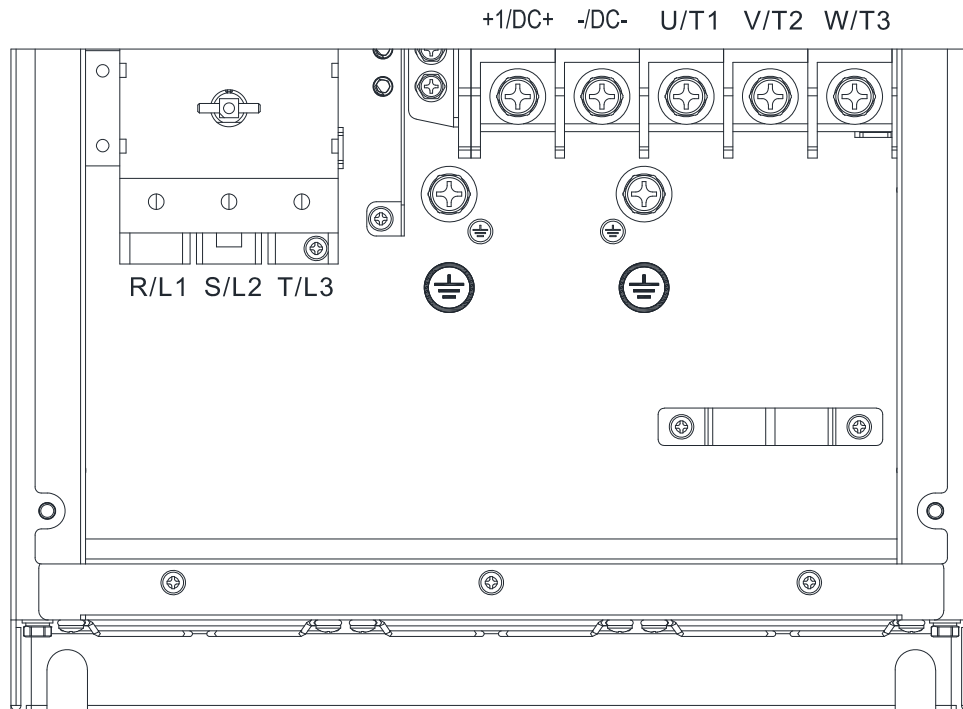
框号 D0-1 / D0-3



- 若在环境温度 35°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 35°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3, DC+, DC-, U/T1, V/T2, W/T3			端子： ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD450FP4EA-41/52	1/0 AWG [50 mm ²]	1 AWG [50 mm ²]	M8 82 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]	1/0 AWG [50 mm ²]	1 AWG [50 mm ²]	M8 82 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]
VFD550FP4EA-41/52		1/0 AWG [50 mm ²]			1/0 AWG [50 mm ²]	

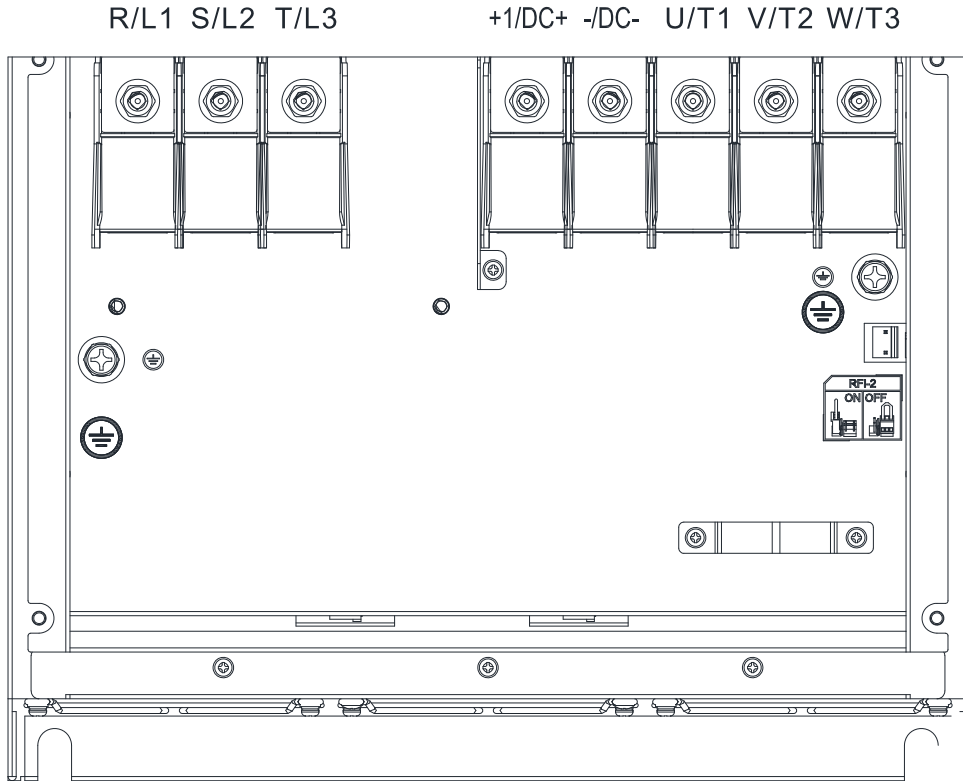
框号 D0-2



- 若在环境温度 35°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 35°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3 (限用多股线材)			端子： DC+, DC-, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD450FP4EA-52S	1/0 AWG [50 mm ²]	1 AWG [50 mm ²]	63 kg-cm [55.0 lb-in.] [6.20 Nm]	1/0 AWG [50 mm ²]	1 AWG [50 mm ²]	M8 82 kg-cm [70.8 lb-in.] [8.00 Nm]
VFD550FP4EA-52S		1/0 AWG [50 mm ²]			1/0 AWG [50 mm ²]	

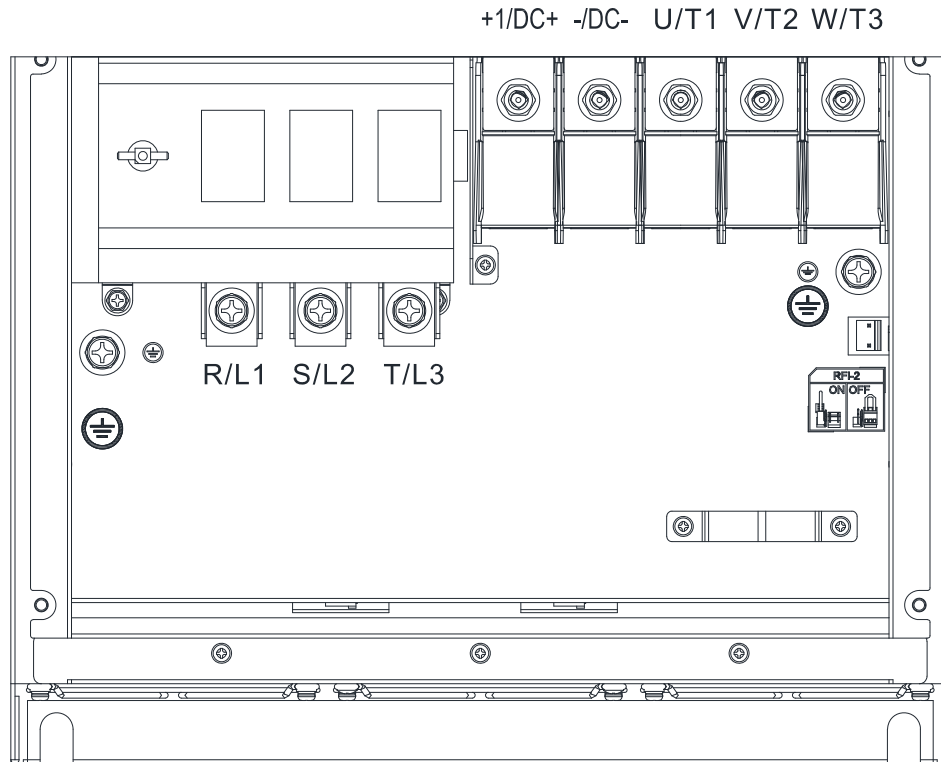
框号 D-1 / D-3



- 若在环境温度 30°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 30°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3, DC+, DC-, U/T1, V/T2, W/T3			端子： ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD750FP4EA-41/52	4/0 AWG	3/0 AWG [95 mm ²]	M8 200 kg-cm	4/0 AWG	3/0 AWG [95 mm ²]	M8 200 kg-cm
VFD900FP4EA-41/52	[120 mm ²]	4/0 AWG [120 mm ²]	[173.4 lb-in.] [19.62 Nm]	[120 mm ²]	4/0 AWG [120 mm ²]	[173.4 lb-in.] [19.62 Nm]

框号 D-2



- 若在环境温度 30°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 30°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子： R/L1, S/L2, T/L3 (限用多股线材)			端子： DC+, DC-, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD750FP4EA-52S	4/0 AWG [120 mm ²]	3/0 AWG [95 mm ²]	M8 200 kg-cm [173.4 lb-in.] [19.62 Nm]	4/0 AWG [120 mm ²]	3/0 AWG [95 mm ²]	M8 200 kg-cm [173.4 lb-in.] [19.62 Nm]
VFD900FP4EA-52S		4/0 AWG [120 mm ²]			4/0 AWG [120 mm ²]	

[此页有意留为空白]

06 控制回路端子

6-1 拆卸配线外盖

6-2 控制回路端子规格

6-3 拆卸控制端子台



模拟输入端子 (AVI1、 AVI2、 ACI、 ACM)

- ☑ 连接微弱的模拟信号，特别容易受外部噪声干扰影响，所以配线尽可能短（小于 20m），并应使用屏蔽线。此外屏蔽线的外围网线基本上应接地，但若诱导噪声大时，连接到 ACM 端子的效果会较好。
- ☑ 因此在电路中使用模拟输入信号时，则应使用能处理弱信号的双绞线。
- ☑ 连接外部的模拟信号时，由于变频器产生的干扰引起误动作，发生这种情况时，可在外部模拟讯号上加装电容及磁环已降低干扰，如下图所示：

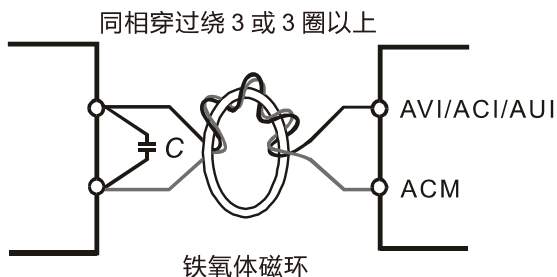


图 6-1

接点输入端子 (FWD、 REV、 MI1~MI8、 COM)

- ☑ 接点输入控制时，为防止发生接触不良，应使用对弱信号接触可靠性高的接点。
- ☑ COM 是光耦合器的共同端，无论怎么接，各个光耦合器的共同端一定接 COM 点。

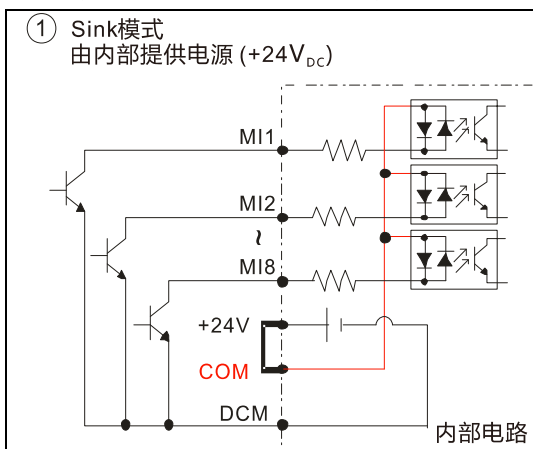


图 6-2

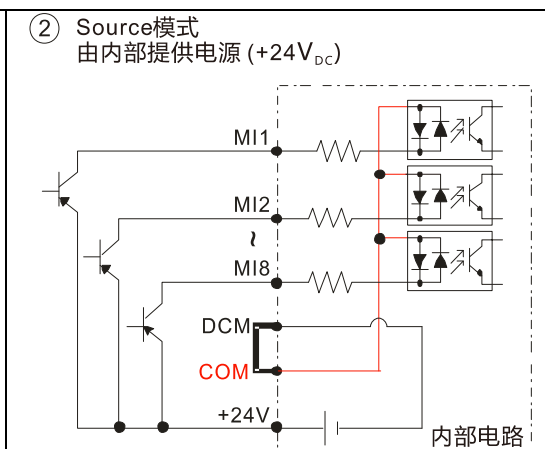


图 6-3

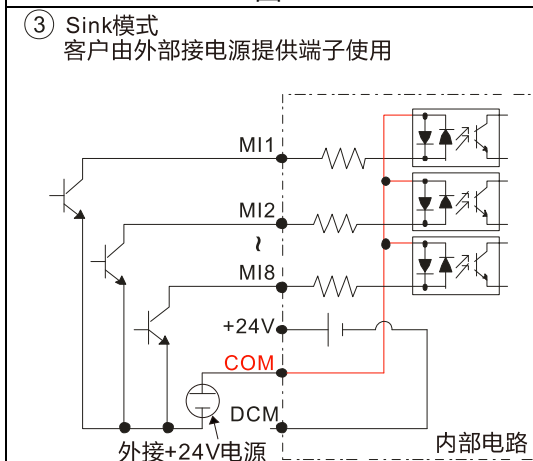


图 6-4

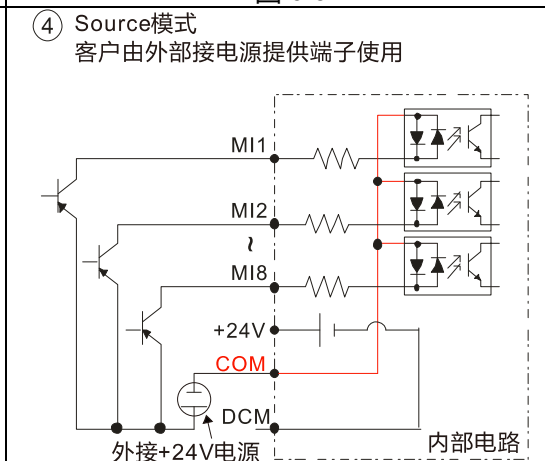


图 6-5

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">☑ 光耦合器使用内部电源。外部接线方式，开关一端接 MI 端子，一端若接 DCM 则为 Sink 模式，若接 +24V 则为 Source 模式。☑ 光耦合器使用外部电源。原本接 +24V 与 COM 的短路线需要拔掉，外部电源的一端接 MI 而另一端接 COM。以外部电源的 +/- 端接 MI 或 COM 点来决定 Sink 或 Source 模式。 |
|--|--|

6-1 拆卸配线外盖

在使用多功能输入 / 输出端子前，需要先将外盖拆卸后，才能进行配线装置。

下列各框号图示仅作说明之用途，如有差异，请以实际拿到的机种实体为主。

框号 A~B

适用机种：

VFD007FP4EA-41/-52/-52S , VFD015FP4EA-41/-52/-52S , VFD022FP4EA-41/-52/-52S ,
VFD037FP4EA-41/-52/-52S , VFD040FP4EA-41/-52/-52S , VFD055FP4EA-41/-52/-52S ,
VFD075FP4EA-41/-52/-52S , VFD110FP4EA-41/-52/-52S , VFD150FP4EA-41/-52/-52S ,
VFD185FP4EA-41/-52/-52S , VFD220FP4EA-41/-52/-52S

螺丝扭力：12~15 kg-cm / [10.4~13 lb-in.] / [1.2~1.5 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出 (如图 6-7 所示)
- 2) 松开螺丝后，取下上盖 (如图 6-8 所示)

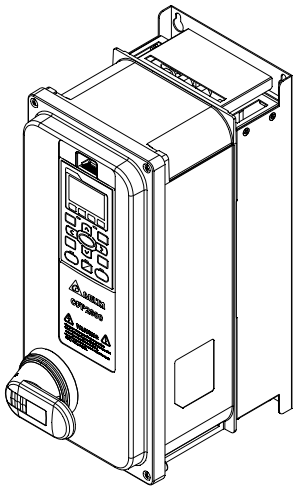


图 6-6

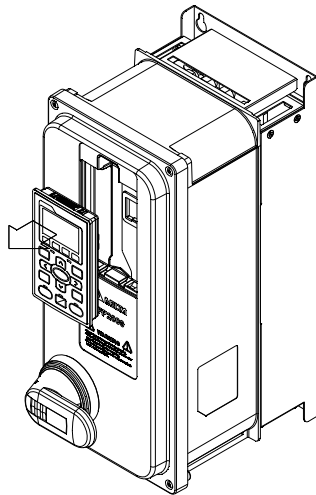


图 6-7

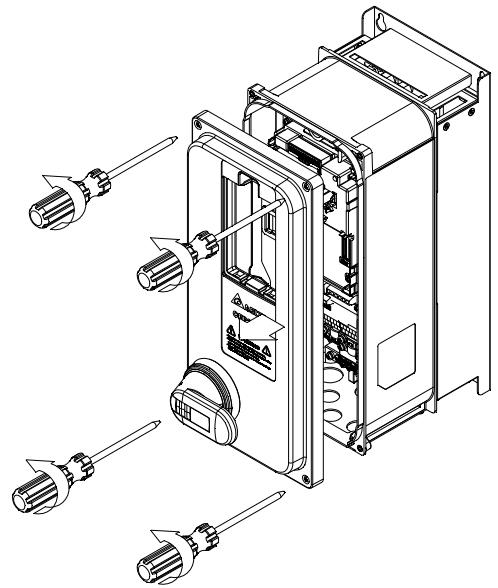


图 6-8

框号 C

适用机种：

VFD300FP4EA-41/-52/-52S, VFD370FP4EA-41/-52/-52S

螺丝扭力：12~15 kg-cm / [10.4~13 lb-in.] / [1.2~1.5 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出 (如图 6-10 所示)
- 2) 松开螺丝后, 取下上盖 (如图 6-11 所示)

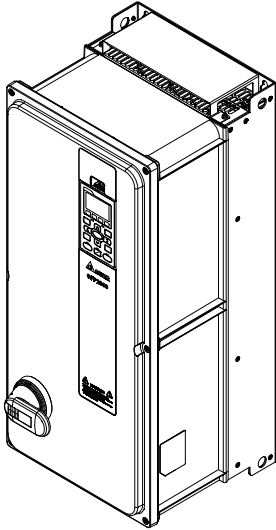


图 6-9

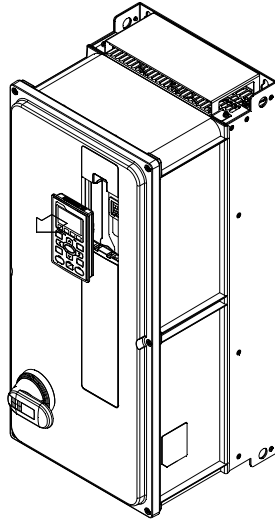


图 6-10

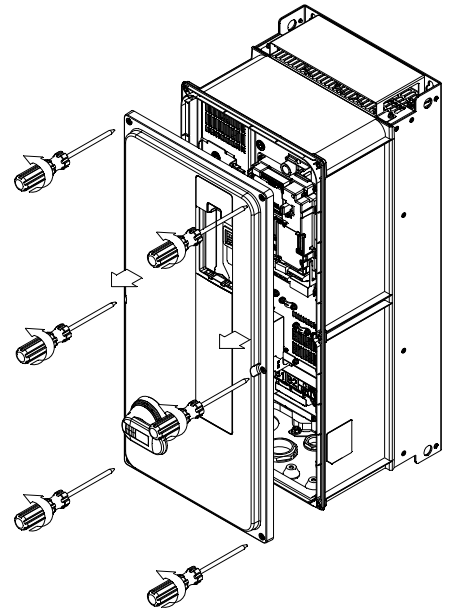


图 6-11

框号 D0

适用机种：

VFD450FP4EA-41/-52/-52S, VFD550FP4EA-41/-52/-52S

螺丝扭力：14~16 kg-cm / [12.1~13.9 lb-in.] / [1.4~1.6 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出 (如图 6-13 所示)
- 2) 松开螺丝后, 取下上盖 (如图 6-14 所示)

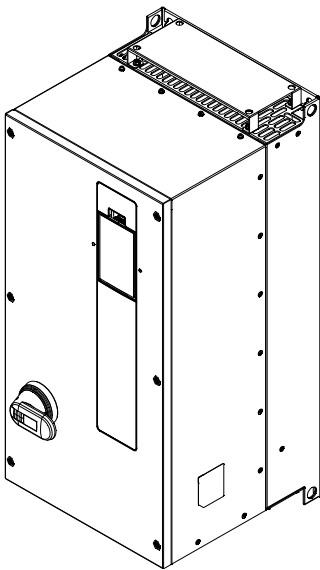


图 6-12

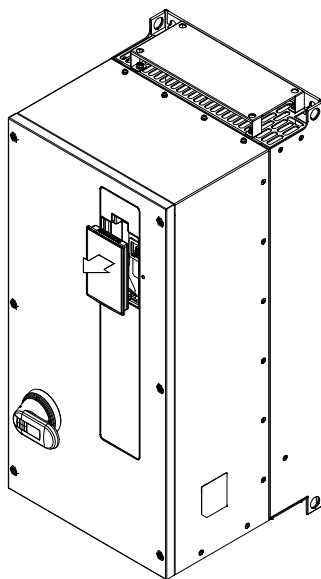


图 6-13

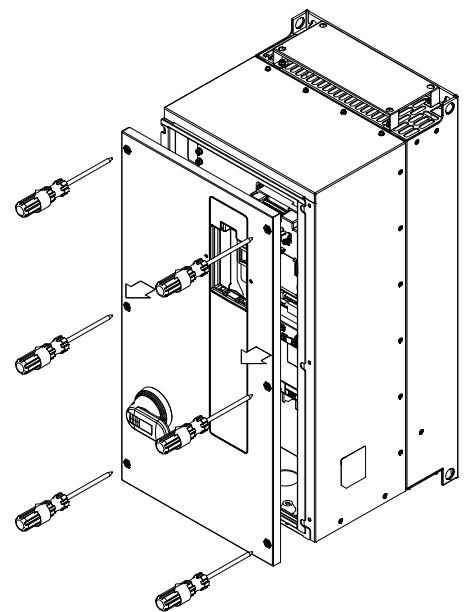


图 6-14

框号 D

适用機種：

VFD750FP4EA-41/-52/-52S , VFD900FP4EA-41/-52/-52S

螺丝扭力：14~16 kg-cm / [12.1~13.9 lb-in.] / [1.4~1.6 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出 (如图 6-16 所示)
- 2) 松开螺丝后, 取下上盖 (如图 6-17 所示)

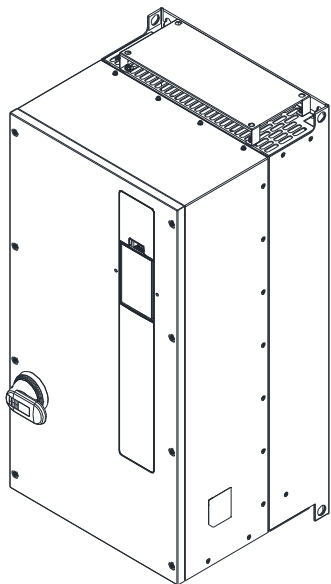


图 6-15

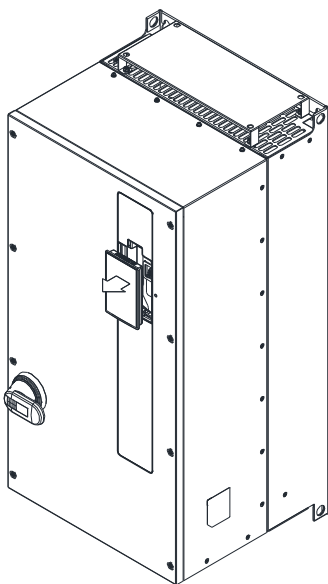


图 6-16

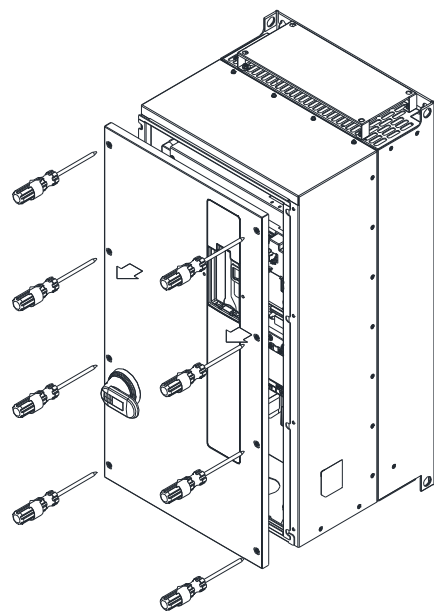


图 6-17

6-2 控制回路端子规格

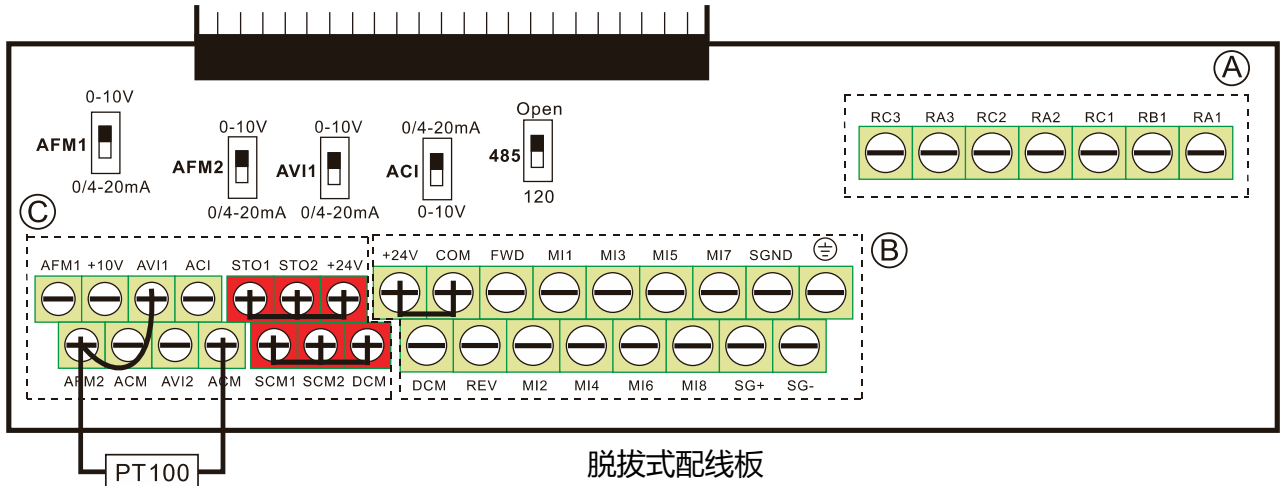


图 6-18

端子名称	群组	控制回路端子接线规格	剥线长度[mm]	最大线径	最小线径	扭力				
RELAY 端子	Ⓐ	单芯线	4~5	1.5 mm ² [16 AWG]	0.2 mm ² [26 AWG]	5 kg-cm [4.3 lb-in] [0.49 Nm]				
		多股线				8 kg-cm [6.9 lb-in] [0.78 Nm]				
控制回路端子	Ⓑ	单芯线	6~7			1.5 mm ² [16 AWG]	0.2 mm ² [26 AWG]	8 kg-cm [6.9 lb-in] [0.78 Nm]		
		多股线						2 kg-cm [1.7 lb-in] [0.20 Nm]		
控制回路端子	Ⓒ	单芯线	6~7					1.5 mm ² [16 AWG]	0.2 mm ² [26 AWG]	2 kg-cm [1.7 lb-in] [0.20 Nm]
		多股线								2 kg-cm [1.7 lb-in] [0.20 Nm]

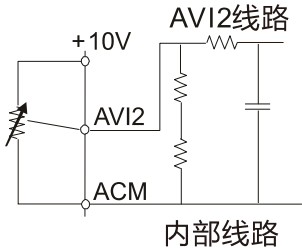
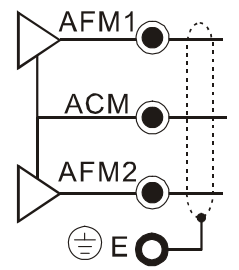
表 6-1

配线注意事项：

- 出厂时，STO1、STO2、+24V 与 SCM1、SCM2、DCM 为短路（如上图所示）；+24V 电源仅供 STO 使用，不能做其他用途使用；+24V-COM 短路为 SINK 模式（NPN），详细内容可参考章节 04 接线方式之图四说明。
- 一字起子规格：Ⓐ Ⓑ 头部宽度为 3.5mm，头部厚度为 0.6mm；Ⓒ 头部宽度为 2.5mm，头部厚度为 0.4mm。
- 裸线配线时，应将配线整齐的放置在配线孔中间。

端子	功能说明	出厂设定（NPN 模式）
+24V	数字控制信号的共同端（Source）	+24V ± 5% 200mA
COM	数字控制信号的共同端（Sink）	多功能输入端子的共同端子
FWD	正转运转-停止指令	端子 FWD-DCM 间： 导通（ON）：正转运转； 断路（OFF）：减速停止
REV	反转运转-停止指令	端子 REV-DCM 间： 导通（ON）：反转运转； 断路（OFF）：减速停止

端子	功能说明	出厂设定 (NPN 模式)
MI1 ~ MI8	多功能输入选择一~八	端子 MI1~MI8 的功能选择可参考参数 02-01~02-08 多功能输入选择 Source Mode 导通时 (ON) 时, 动作电压需 $\geq 11V_{DC}$; 断路时 (OFF), 截止电压 $\leq 5V_{DC}$ Sink Mode 导通时 (ON) 时, 动作电压需 $\leq 13V_{DC}$ 断路时 (OFF), 截止电压 $\geq 19V_{DC}$ 内部阻抗约 3.6 k Ω 。
DCM	数字频率信号的共同端	数字频率信号共同端
RA1	多功能输出接点 1 (Relay 常开 a)	输出各种监视讯号, 如运转中、频率到达、过载指示等信号。 电阻式负载
RB1	多功能输出接点 1 (Relay 常闭 b)	<ul style="list-style-type: none"> ● 3A (N.O.) / 3A (N.C.) 250V_{AC} ● 5A (N.O.) / 3A (N.C.) 30V_{DC}
RC1	多功能输出接点共同端 (Relay)	电感性负载 (COS 0.4) ● 1.2A (N.O.) / 1.2A (N.C.) 250V _{AC}
RA2	多功能输出接点 2 (Relay 常开 a)	输出各种监视讯号, 如运转中、频率到达、过载指示等信号。 电阻性负载
RC2	多功能输出接点共同端 (Relay)	● 3A (N.O.) / 250V _{AC}
RA3	多功能输出接点 3 (Relay 常开 a)	● 5A (N.O.) / 30V _{DC}
RC3	多功能输出接点共同端 (Relay)	电感性负载 (COS 0.4) ● 1.2A (N.O.) / 250V _{AC}
+10V	速度设定用电源	模拟频率设定用电源+10V _{DC} 20mA
AVI1	模拟电压频率指令  图 6-19	阻抗: 20k Ω 范围: 0~20mA / 4~20mA / 0~10V =0~最大操作频率 (参数 01-00) 切换插槽: AVI1 Switch 出厂设定为 0~10V
ACI	模拟电流频率指令  图 6-20	阻抗: 250 Ω 范围: 0~20mA / 4~20mA / 0~10V =0~最大操作频率 (参数 01-00) 切换插槽: ACI Switch 出厂设定为 4~20mA

端子	功能说明	出厂设定 (NPN 模式)
AVI2	模拟电压频率指令  图 6-21	阻抗：20kΩ 范围：0~10V _{DC} =0~最大输出频率 (参数 01-00)
AFM1	 图 6-22	0~10V 最大输出电流 2mA，最大负载 5kΩ 0~20mA 最大负载 500Ω 输出电流：20mA max 分辨率：0~10V 对应最大操作频率 范围：0~10V→4~20mA 切换插槽：AFM1 / AFM2 Switch 出厂设定为 0~10V
AFM2		
ACM	模拟控制信号共同端	模拟信号共同端子
STO1	出厂时为短路状态。	
SCM1	电源移除安全功能系依据 EN ISO 13849 及 IEC 61508	
STO2	STO1~SCM1 ; STO2~SCM2 导通时 (ON) 时, STO1~SCM1 / STO2~SCM2 电压需 ≥ 11V _{DC}	
SCM2	STO1~SCM1 / STO2~SCM2 内部阻抗约 3.6kΩ	
SG+	注：请参考第 18 章变频器安全开关功能。	
SG-	Modbus RS-485	
SGND	注：请参考第 12 章 09 通讯参数群的详细说明。	
RJ45	PIN 1, 2, 7, 8 : 保留	PIN 3, 6 : SGND
	PIN 4 : SG-	PIN 5 : SG+

* 模拟控制讯号线规格：0.75 mm² [18 AWG]，遮避隔离绞线

表 6-2

6-3 拆卸控制端子台

1. 用螺丝起子分别将螺丝松开拿离开控制板。(如下图所示)
螺丝锁回扭力：6~8 kg-cm / [5.2~6.9 lb-in] / [0.59~0.78 Nm]

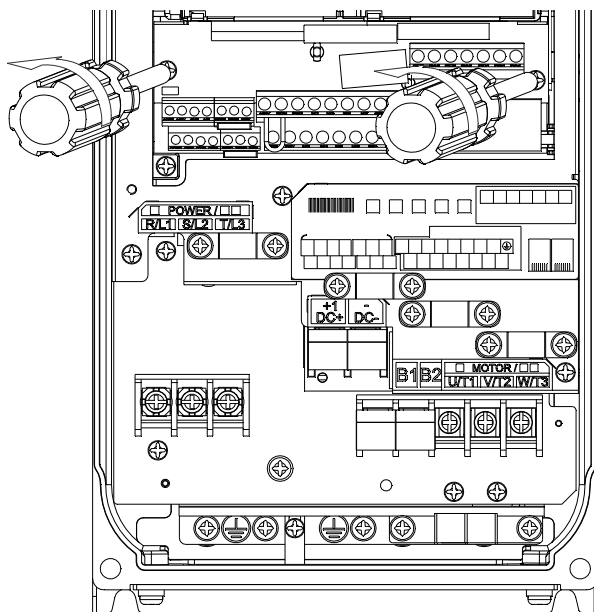


图 6-23

2. 如下图所示，螺丝脱离后，以平移方式拉开控制板如下图中（1）所示，拉离约 6~8 公分距离后才可以垂直拉起控制如下图中（2）所示。

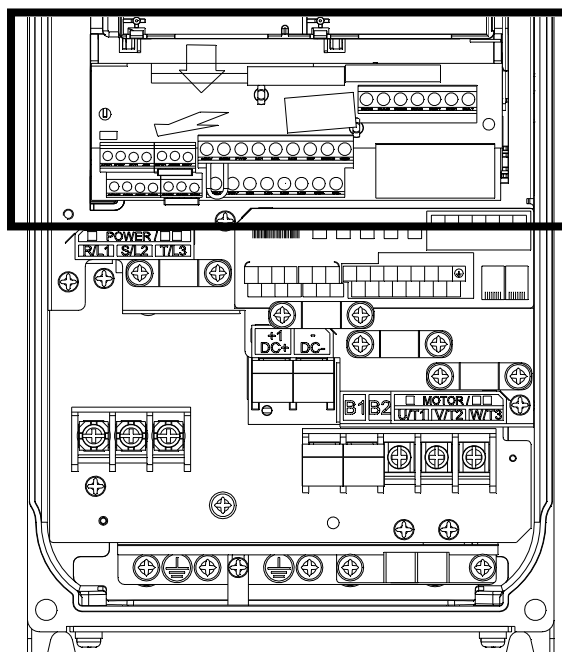


图 6-24

07 配件选购

- 7-1 制动电阻选用一览表
- 7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关
- 7-3 保险丝规格一览表
- 7-4 AC 电抗器
- 7-5 零相电抗器
- 7-6 EMC 滤波器
- 7-7 面板嵌入式安装
- 7-8 风扇安装
- 7-9 USB/RS-485 通讯转换模块—IFD6530

下列各项配件皆为选购品，使用者可自行依照需要选购或询问各地经销商选择适合的配件规格及型号，可大幅提升变频器使用效能。

7-1 制动电阻选用一览表

适用电机		125%制动转矩 10%ED *1						最大制动转矩限制 *2			
HP	kW	制动转矩 [kg-m]	制动单元 VFDB *4	对应之制动电阻型号 *3			每台变频器等效制动电阻规格	总煞车电流[A]	最小电阻限制[Ω]	最高总煞车电流限制[A]	最大峰值功率[kW]
				料号	用量	用法					
1	0.75	0.5	-	BR080W750	1		80W750Ω	1	190.0	4	3.0
2	1.5	0.5	-	BR080W750	1		80W750Ω	1	190.0	4	3.0
3	2.2	1.0	-	BR200W360	1		200W360Ω	2.1	126.7	6	4.6
5	3.7	1.5	-	BR300W250	1		300W250Ω	3	108.6	7	5.3
5	4.0	2.5	-	BR400W150	1		400W150Ω	5.1	84.4	9	6.8
7.5	5.5	2.7	-	BR1K0W075	1		1000W75Ω	10.2	54.3	14	10.6
10	7.5	3.7	-	BR1K0W075	1		1000W75Ω	10.2	54.3	14	10.6
15	11	5.1	-	BR1K0W075	1		1000W75Ω	10.2	47.5	16	12.2
20	15	7.4	-	BR1K5W043	1		1500W43Ω	17.6	42.2	18	13.7
25	18	10.2	-	BR1K0W016	2	2 串联	2000W32Ω	24	26.2	29	22.0
30	22	12.2	-	BR1K0W016	2	2 串联	2000W32Ω	24	23.0	33	25.1
40	30	14.9	-	BR1K5W013	2	2 串联	3000W26Ω	29	23.0	33	25.1
50	37	20.3	-	BR1K0W016	4	2 并联 2 串联	4000W16Ω	47.5	14.1	54	41.0
60	45	25	4045*1	BR1K2W015	4	2 并联 2 串联	4800W15Ω	50	12.7	60	45.6
75	55	30.5	4045*1	BR1K5W013	4	2 并联 2 串联	6000W13Ω	59	12.7	60	45.6
100	75	37.2	4030*2	BR1K0W5P1	4	4 串联	8000W10.2Ω	76	9.5	80	60.8
125	90	50.8	4045*2	BR1K2W015	4	2 并联 2 串联	9600W7.5Ω	100	6.3	120	91.2

表 7-1

* 1 125%制动转矩计算基于： $(kw)*125%*0.8$ ，其中 0.8 为马达效率。

由于电阻消耗功率限制，10%ED 的最长工作时间为 10 秒（ON：10 秒 / OFF：90 秒）。

* 2 工作时间与 ED vs. 制动电流之关系，请参考台达官网应用手册“制动模块与制动电阻”章节。

* 3 400W 以下之电阻需锁附在机架上以供散热，且表面温度需低于 250°C。1000W 以上之电阻，表面温度需低于 350°C。（若高于电阻温度限制，则需增设散热系统或电阻功率）

* 4 制动电阻的计算是以 4 极马达（1800rpm）为基准，使用方式请参考 VFDB 制动单元手册。

NOTE

1. 制动电阻规格与外观

1.1 绕线电阻：1000W（含）以上使用。详细规格请参考以下绕线电阻外观图（图 7-1）及其型号与规格对照表（表 7-2）。

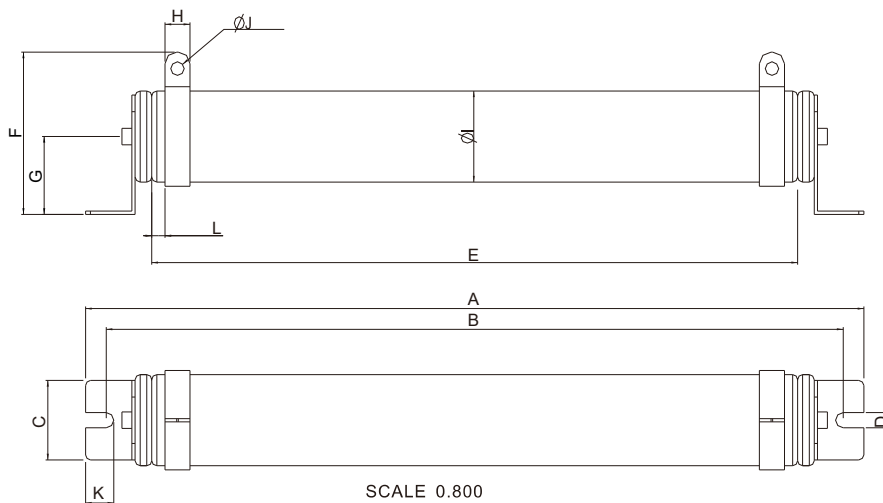


图 7-1

绕线电阻型号与规格对照表

单位：mm

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ØJ	K	L
BR1K0W4P3	470±10	445±5	48±0.2	9.1±0.1	390±3	98±5	47±5	15±1	55±5	8.1±0.1	21±0.2	8±1
BR1K0W5P1												
BR1K0W016												
BR1K0W020												
BR1K0W075												
BR1K2W3P9												
BR1K2W015												
BR1K5W3P3												
BR1K5W012												
BR1K5W013												
BR1K5W043												

表 7-2

1.2 铝壳电阻：低于 1000W 使用。

详细规格请参考以下铝壳电阻外观图（图 7-2）及其型号与规格对照表（表 7-3）。

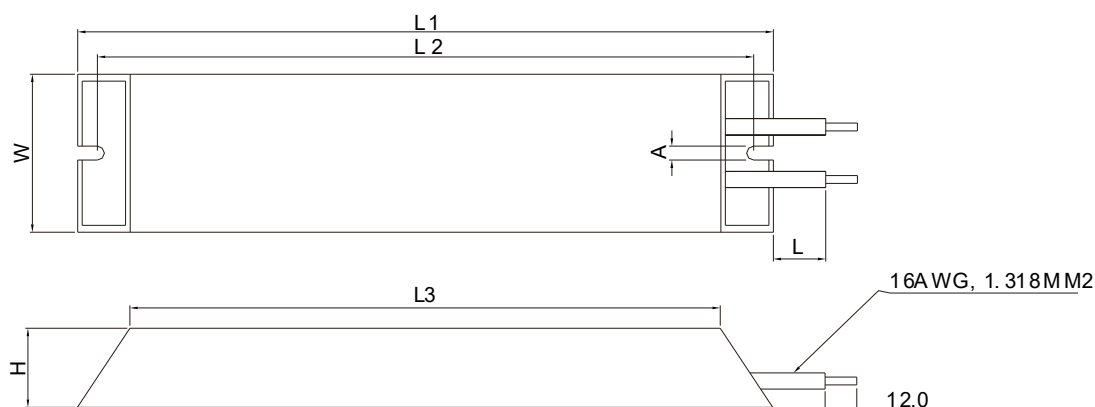


图 7-2

MODEL	L1	L2	L3	W	H	A	L
BR080W200	140±2	125±2	100±1	40±0.5	20±0.5	5.3±0.5	200±20
BR080W750							
BR200W091	165±2	150±2	125±1	60±0.5	30±0.5		
BR200W360							
BR300W070	215±2	200±2	175±1				
BR300W250							
BR400W040	265±2	250±2	225±1				
BR400W150							

单位：mm

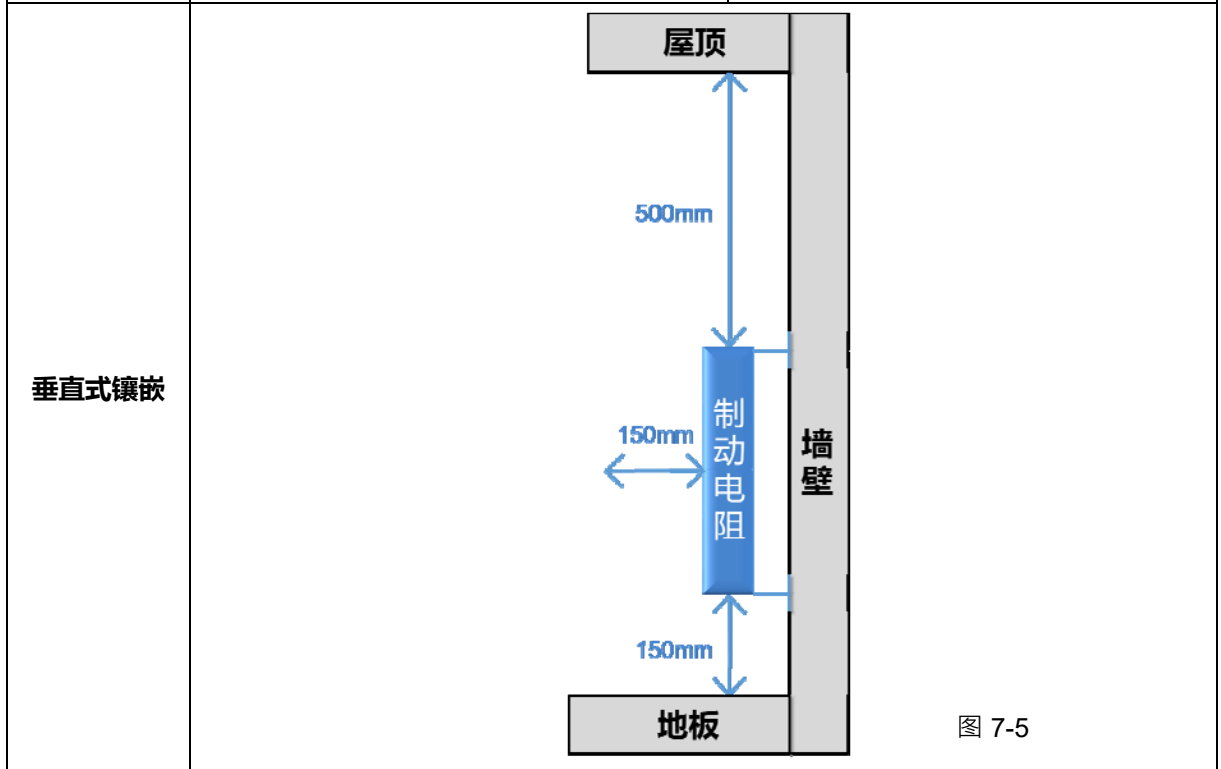
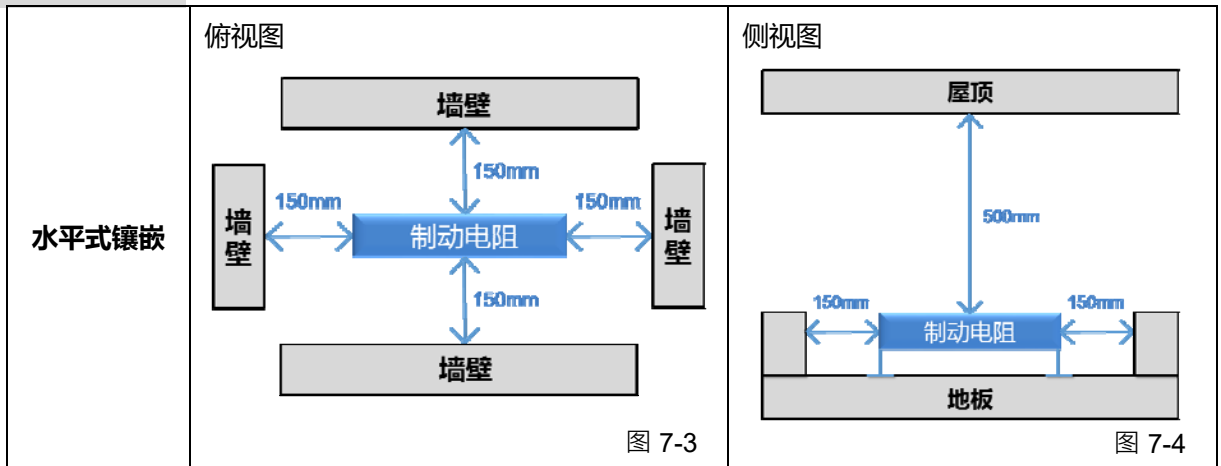
表 7-3

2. 如何安装制动电阻？

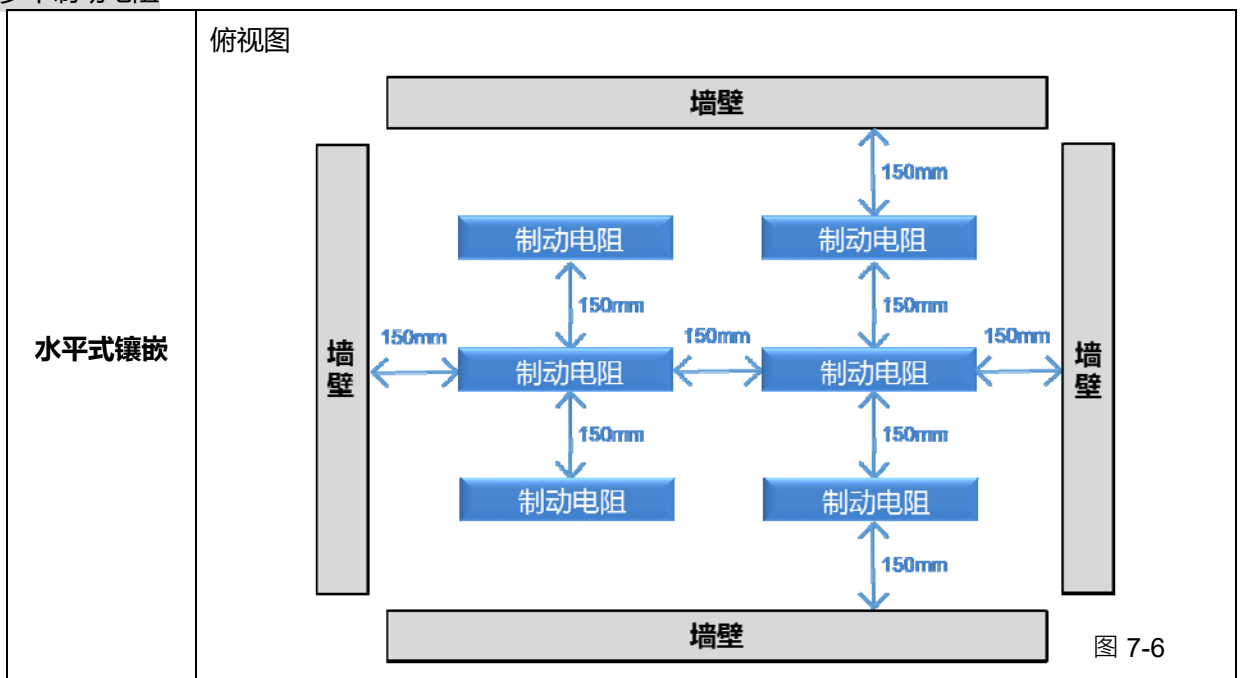
2-1 安装距离（参考图 7-3~7-8）

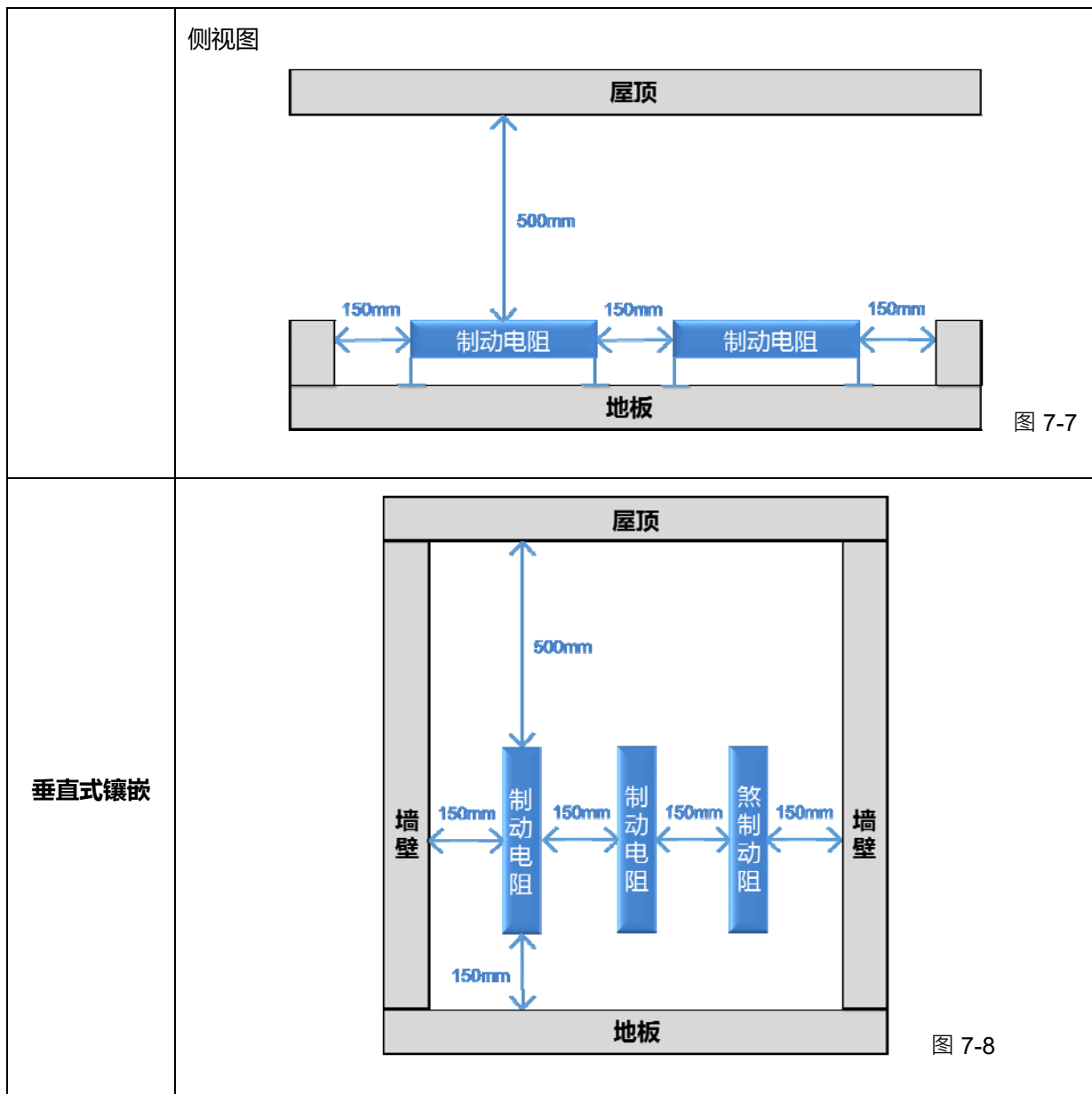
- 制动电阻与四周墙壁之距离需大于 150mm。
- 制动电阻与上方屋顶之距离需大于 500mm。
- 两个制动电阻之距离至少需 150mm。

单一个制动电阻



多个制动电阻





2-2 安装限制

制动电阻在安装间隔距离足够且安装在正确的位置之前提下，水平式镶嵌或垂直式镶嵌两种方式皆可使用。请注意以下事项：

- 请勿将制动电阻安装在另一个制动电阻或者任何会散发热气之物品的上方。（参考图 7-9）
- 垂直式镶嵌时，线路连接应避免在制动电阻的上方。（参考图 7-10）

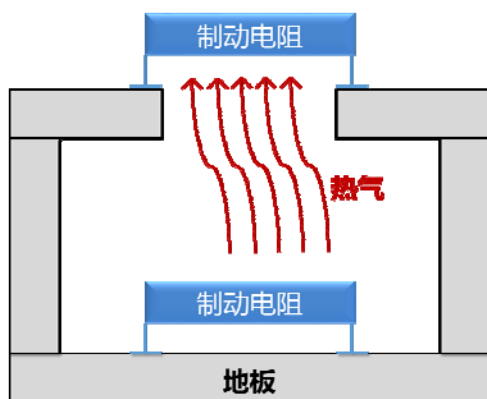


图 7-9

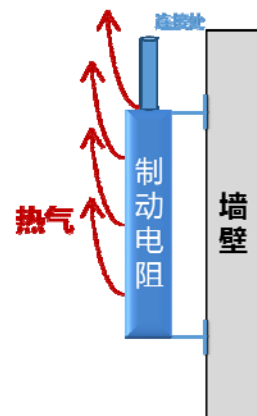
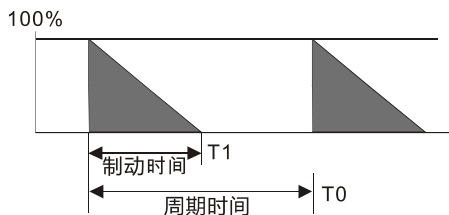


图 7-10

3. 请选择本公司所制定的电阻值瓦特数及煞车使用率 (ED%)。

煞车使用率 ED%的定义

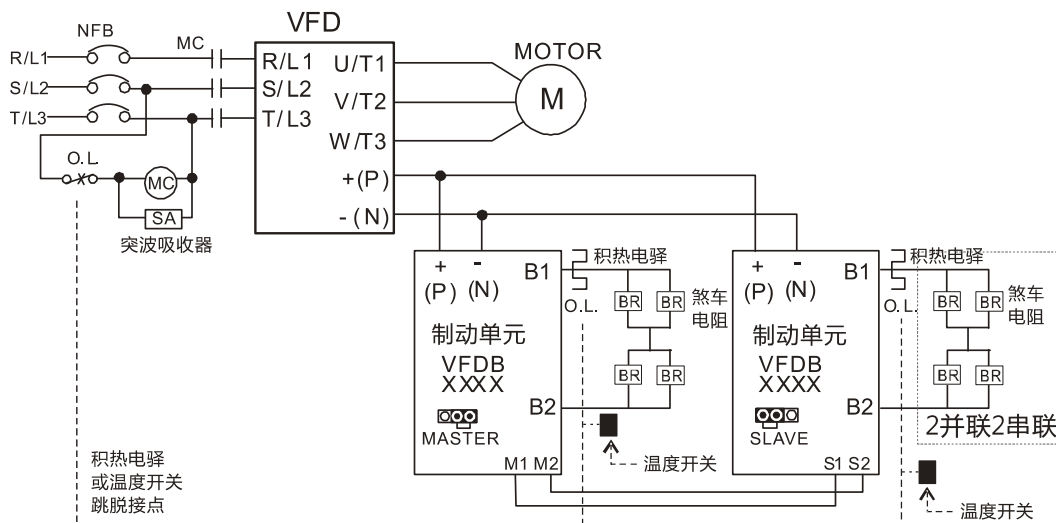


使用率 ED%=T1/T0x100(%)

说明：制定煞车使用率 ED%，主要是为了让制动单元及制动电阻有充分的时间来散除因制动而产生的热量。当制动电阻发热时，电阻值将会随温度的上升而变高，制动转矩亦随之减少。

图 7-11

在有安装制动电阻的应用中为了安全的考虑，在变频器与制动电阻之间或制动单元与制动电阻之间加装一积热电驿 (O.L)；并与变频器前端的电磁接触器 (MC) 作一连锁的异常保护。加装积热电驿的主要目的是为了保护制动电阻不因煞车频繁过热而烧毁，或是因输入电源电压异常过高导致制动单元连续导通烧毁制动电阻。此时只有将变频器的电源关闭才可避免制动电阻烧毁。



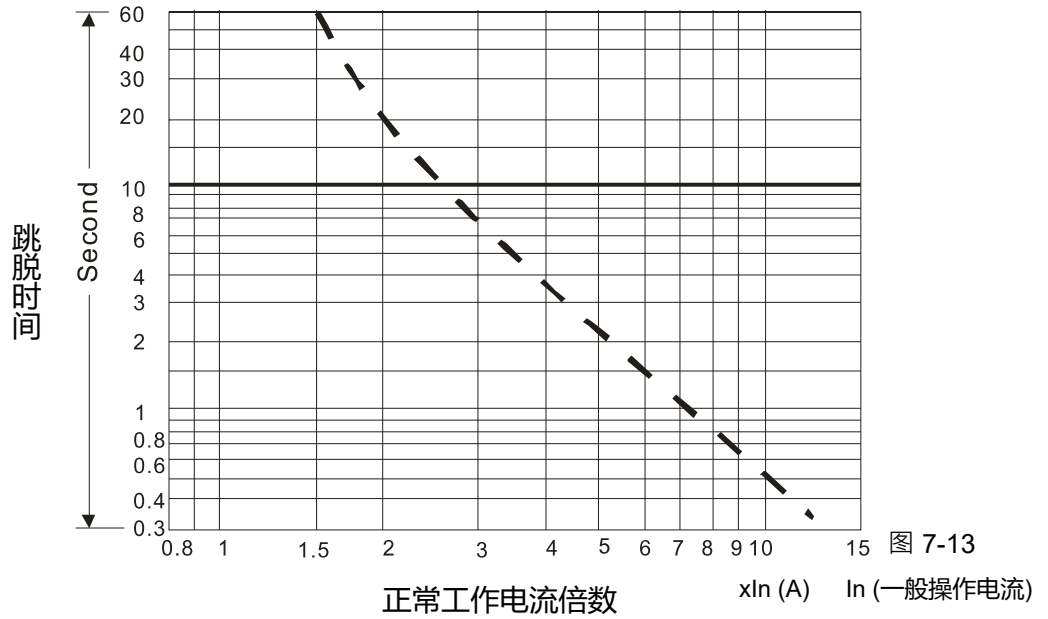
- 当变频器有加装直流电抗器 (DC Reactor) 时，其煞车模块之电源输入回路 + (P) 端的配线方法，可参考变频器手册。
- 请勿将电源输入回路 - (N) 端，接至电力系统之中性点。

图 7-12

- 若使用非本公司所提供的制动电阻及制动模块而导致变频器或其它设备损坏，本公司则不承担保固期的责任。
- 制动电阻的安装务必考虑周围环境的安全性、易燃性。若要使用最小电阻值时，瓦特数的计算请与代理商洽谈。
- 使用 2 台以上制动单元时，需注意并联制动单元后的等效电阻值，不能低于每台变频器等效最小电阻值。使用制动单元时，请详读并依循以下制动单元使用手册内说明配线：
 - VFDB2015 / 2022 / 4030 / 4045 / 5055 Braking Modules Instruction Sheet
<http://www.delta-china.com.cn/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=17005&DocPath=1&hl=zh-CN>
 - VFDB4110 / 4160 / 4185 Braking Modules Instruction Sheet
<http://www.delta-china.com.cn/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=16994&DocPath=1&hl=zh-CN>
 - VFDB6055 / 6110 / 6160 / 6200 Braking Modules Instruction Sheet
<http://www.delta-china.com.cn/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=15979&DocPath=1&hl=zh-CN>
- 此一览表为一般应用场合的建议值。若为频繁煞车应用场合，建议使用者将瓦特数放大 2~3 倍。

8. 积热电驿选用：

积热电驿选用须基于其过载能力，CFP2000 标准的制动能力为 10%ED (跳脱时间=10 秒)，故如下图所示的积热电驿,其可承受 260%的过载 10 秒 (Hot starting)，以 460V / 110kw 为例，其煞车电流为 126A，故可选用额定 50A 的积热电驿。由于积热电驿的能力不同，故选用时请参考制造商所提供之性能表。



7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关

电磁接触器 (MC) 及空气断路器 (ACB)

建议选型上, 电磁接触器 (MC) 使用环境温度应 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 空气断路器 (ACB) 使用环境温度规格应 $\geq 50^{\circ}\text{C}$, 并评估现场配盘内之环境温度, 考虑开关组件的环温降容。

框号	机种	轻载输出电流 [A]	轻载输入电流 [A]	MC/ACB 选型 [A]
A	VFD007FP4EA-41/-52/-52S	3	3	7
	VFD015FP4EA-41/-52/-52S	4.2	4.2	7
	VFD022FP4EA-41/-52/-52S	5.5	5.5	9
	VFD037FP4EA-41/-52/-52S	8.5	8.5	18
	VFD040FP4EA-41/-52/-52S	10.5	10.5	18
	VFD055FP4EA-41/-52/-52S	13	13	22
	VFD075FP4EA-41/-52/-52S	18	18	32
B	VFD110FP4EA-41/-52/-52S	24	24	40
	VFD150FP4EA-41/-52/-52S	32	32	50
	VFD185FP4EA-41/-52/-52S	38	38	65
C	VFD220FP4EA-41/-52/-52S	45	45	75
	VFD300FP4EA-41/-52/-52S	60	60	105
	VFD370FP4EA-41/-52/-52S	73	73	130
D0	VFD450FP4EA-41/-52/-52S	91	91	150
	VFD550FP4EA-41/-52/-52S	110	110	185
D	VFD750FP4EA-41/-52/-52S	150	150	265
	VFD900FP4EA-41/-52/-52S	180	180	330

表 7-4

无熔丝开关

依照 UL 认证：Per UL 508，paragraph 45.8.4，part a

无熔丝开关的电流额定必须介于 1.6~2.6 倍的交流马达变频器额定输入电流

机种	无熔丝开关额定输入 建议电流 [A]
VFD007FP4EA-41/ VFD007FP4EA-52/ VFD007FP4EA-52S	6
VFD015FP4EA-41/ VFD015FP4EA-52/ VFD015FP4EA-52S	6
VFD022FP4EA-41/ VFD022FP4EA-52/ VFD022FP4EA-52S	10
VFD037FP4EA-41/ VFD037FP4EA-52/ VFD037FP4EA-52S	15
VFD040FP4EA-41/ VFD040FP4EA-52/ VFD040FP4EA-52S	15
VFD055FP4EA-41/ VFD055FP4EA-52/ VFD055FP4EA-52S	20
VFD075FP4EA-41/ VFD075FP4EA-52/ VFD075FP4EA-52S	25
VFD110FP4EA-41/ VFD110FP4EA-52/ VFD110FP4EA-52S	35
VFD150FP4EA-41/ VFD150FP4EA-52/ VFD150FP4EA-52S	50
VFD185FP4EA-41/ VFD185FP4EA-52/ VFD185FP4EA-52S	60
VFD220FP4EA-41/ VFD220FP4EA-52/ VFD220FP4EA-52S	60
VFD300FP4EA-41/ VFD300FP4EA-52/ VFD300FP4EA-52S	90
VFD370FP4EA-41/ VFD370FP4EA-52/ VFD370FP4EA-52S	100
VFD450FP4EA-41/ VFD450FP4EA-52/ VFD450FP4EA-52S	125
VFD550FP4EA-41/ VFD550FP4EA-52/ VFD550FP4EA-52S	150
VFD750FP4EA-41/ VFD750FP4EA-52/ VFD750FP4EA-52S	200
VFD900FP4EA-41/ VFD900FP4EA-52/ VFD900FP4EA-52S	250

表 7-5

7-3 保险丝规格一览表

- 小于下表的保险丝规格是被允许的。
- 输入短路保护适用 UL 认证保险丝。“在美国地区，分支电路须符合美国国家电工法规（NEC）及其当地区域指令”。请选用 UL 认证之保险丝以符合当地规定。
- “在加拿大地区，分支电路须符合加拿大国家电工法规及其当地区域指令”。请选用 UL 认证之保险丝以符合当地规定。

机种	输入电流 I [A]		保险丝规格	
	轻载	一般负载	I [A]	Bussmann P/N
VFD007FP4EA-41/ VFD007FP4EA-52/ VFD007FP4EA-52S	3	1.7	6	JJS-6
VFD015FP4EA-41/ VFD015FP4EA-52/ VFD015FP4EA-52S	4.2	3	6	JJS-6
VFD022FP4EA-41/ VFD022FP4EA-52/ VFD022FP4EA-52S	5.5	4	10	JJS-10
VFD037FP4EA-41/ VFD037FP4EA-52/ VFD037FP4EA-52S	8.5	6	15	JJS-15
VFD040FP4EA-41/ VFD040FP4EA-52/ VFD040FP4EA-52S	10.5	9	15	JJS-15
VFD055FP4EA-41/ VFD055FP4EA-52/ VFD055FP4EA-52S	13	10.5	20	JJS-20
VFD075FP4EA-41/ VFD075FP4EA-52/ VFD075FP4EA-52S	18	12	25	JJS-25
VFD110FP4EA-41/ VFD110FP4EA-52/ VFD110FP4EA-52S	24	18	35	JJS-35
VFD150FP4EA-41/ VFD150FP4EA-52/ VFD150FP4EA-52S	32	24	50	JJS-50
VFD185FP4EA-41/ VFD185FP4EA-52/ VFD185FP4EA-52S	38	32	60	JJS-60
VFD220FP4EA-41/ VFD220FP4EA-52/ VFD220FP4EA-52S	45	38	60	JJS-60
VFD300FP4EA-41/ VFD300FP4EA-52/ VFD300FP4EA-52S	60	45	90	JJS-90
VFD370FP4EA-41/ VFD370FP4EA-52/ VFD370FP4EA-52S	73	60	100	JJS-100
VFD450FP4EA-41/ VFD450FP4EA-52/ VFD450FP4EA-52S	91	73	125	JJS-125
VFD550FP4EA-41/ VFD550FP4EA-52/ VFD550FP4EA-52S	110	91	150	JJS-150
VFD750FP4EA-41/ VFD750FP4EA-52/ VFD750FP4EA-52S	150	110	200	JJS-200
VFD900FP4EA-41/ VFD900FP4EA-52/ VFD900FP4EA-52S	180	150	250	JJS-250

表 7-6

7-4 AC 电抗器

AC 输入电抗器

变频器输入侧加装交流电抗器可以增加线路阻抗、改善功率因子、降低输入电流、增加系统容量及降低变频器产生的谐波干扰。此外降低来自电源端的瞬间电压或电流突波，保护变频器也是其主要功能之一，例如：当主电源容量大于500kVA，或者会切换进相电容时，产生的瞬间峰值电压及电流会破坏交流马达变频器内部电路，在交流马达变频器输入侧加装交流电抗器可保护变频器。

安装方式

AC 输入电抗器串接安装于市电电源与变频器三相输入侧 R S T 之间。如下图所示：

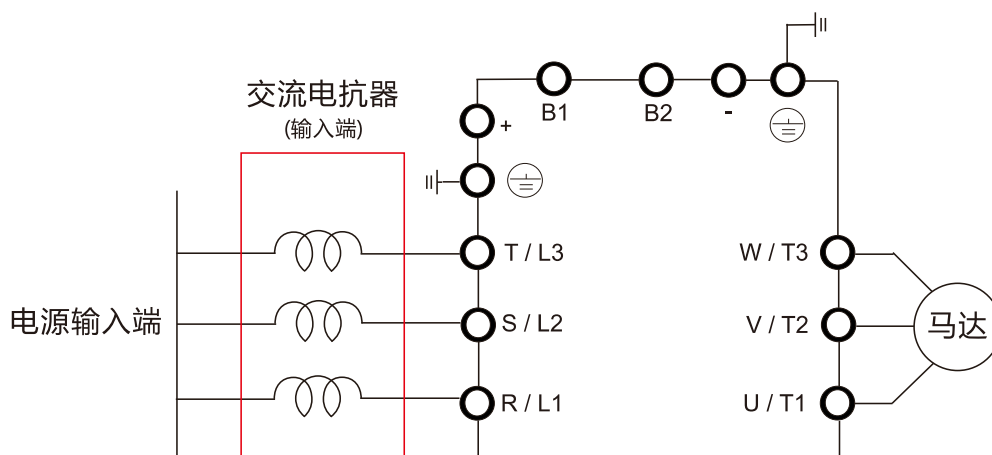


图 7-14

输入 AC 电抗器安装示意图

CFP2000 变频器 AC 输入电抗器标准品规格

下列表格为台达CFP2000变频器系列AC输入电抗器标准品规格与可选购的台达电抗器产品料号：

380V~460V / 50~60Hz

型号	kW	HP	额定电流 (Arms)		饱和电流 (Arms)		3%电抗器 (mH)		5%电抗器 (mH)		内建 DC 电抗器	3%输入电抗器 台达料号	
			一般负载	轻载	一般负载	轻载	一般负载	轻载	一般负载	轻载		一般负载	轻载
VFD007FP4EA-41/-52 / VFD007FP4EA-52S	0.75	1	1.7	3	2.72	3.6	14.918	8.102	24.863	13.503	Yes	DR003A0810*	DR003A0810
VFD015FP4EA-41/-52 / VFD015FP4EA-52S	1.5	2	3	4.2	4.8	5.04	8.102	6.077	13.503	10.128	Yes	DR003A0810	DR004A0607
VFD022FP4EA-41/-52 / VFD022FP4EA-52S	2.2	3	4	5.5	6.4	6.6	6.077	4.05	10.128	6.75	Yes	DR004A0607	DR006A0405
VFD037FP4EA-41/-52 / VFD037FP4EA-52S	3.7	5	6	8.5	9.6	10.2	4.05	2.7	6.75	4.5	Yes	DR006A0405	DR009A0270
VFD040FP4EA-41/-52 / VFD040FP4EA-52S	4	5	9	10.5	14.4	12.6	2.7	2.315	4.5	3.858	Yes	DR009A0270	DR010A0231
VFD055FP4EA-41/-52 / VFD055FP4EA-52S	5.5	7.5	10.5	13	16.8	15.6	2.315	2.025	3.858	3.375	Yes	DR010A0231	DR012A0202
VFD075FP4EA-41/-52 / VFD075FP4EA-52S	7.5	10	12	18	19.2	21.6	2.025	1.35	3.375	2.25	Yes	DR012A0202	DR018A0117

型号	kW	HP	额定电流 (Arms)		饱和电流 (Arms)		3%电抗器 (mH)		5%电抗器 (mH)		内建 DC 电抗器	3%输入电抗器 台达料号	
			一般负载	轻载	一般负载	轻载	一般负载	轻载	一般负载	轻载		一般负载	轻载
VFD110FP4EA-41/-52/ VFD110FP4EA-52S	11	15	18	24	28.8	28.8	1.35	1.01	2.25	1.683	Yes	DR018A0117	DR024AP881
VFD150FP4EA-41/-52/ VFD150FP4EA-52S	15	20	24	32	38.4	38.4	1.01	0.76	1.683	1.267	Yes	DR024AP881	DR032AP660
VFD185FP4EA-41/-52/ VFD185FP4EA-52S	18.5	25	32	38	51.2	45.6	0.76	0.639	1.267	1.065	Yes	DR032AP660	DR038AP639
VFD220FP4EA-41/-52/ VFD220FP4EA-52S	22	30	38	45	60.8	54	0.639	0.541	1.065	0.902	Yes	DR038AP639	DR045AP541
VFD300FP4EA-41/-52/ VFD300FP4EA-52S	30	40	45	60	72	72	0.541	0.405	0.902	0.675	Yes	DR045AP541	DR060AP405
VFD370FP4EA-41/-52/ VFD370FP4EA-52S	37	50	60	73	96	87.6	0.405	0.334	0.675	0.557	Yes	DR060AP405	DR073AP334
VFD450FP4EA-41/-52/ VFD450FP4EA-52S	45	60	73	91	116.8	109.2	0.334	0.267	0.557	0.445	Yes	DR073AP334	DR091AP267
VFD550FP4EA-41/-52/ VFD550FP4EA-52S	55	75	91	110	145.6	132	0.267	0.221	0.445	0.368	Yes	DR091AP267	DR110AP221
VFD750FP4EA-41/-52/ VFD750FP4EA-52S	75	100	110	150	176	180	0.221	0.162	0.368	0.27	Yes	DR110AP221	DR150AP162
VFD900FP4EA-41/-52/ VFD900FP4EA-52S	90	125	150	180	240	216	0.162	0.135	0.27	0.225	Yes	DR150AP162	DR180AP135

☞ NOTE * : 选用 DR003A0810, 但感值不足 3%

表 7-7

下表为台达变频器搭配 AC 电抗器使用后 THDi 的规格：

变频器规格	CFP2000 变频器机种 (均内建 DC 电抗器)		
串接电抗器规格	无加装输入 AC/DC 电抗器	外加 3%输入 AC 电抗器	外加 5%输入 AC 电抗器
5th	31.16%	27.01%	25.5%
7th	23.18%	9.54%	8.75%
11th	8.6%	4.5%	4.2%
13th	7.9%	0.22%	0.17%
THDi	42.28%	30.5%	28.4%
备注	THDi 会因为装设条件与环境的不同(如：缆线、马达)而有些微的差异。		

表 7-8

THDi 规格

AC 输入电抗器外观图标与规格：

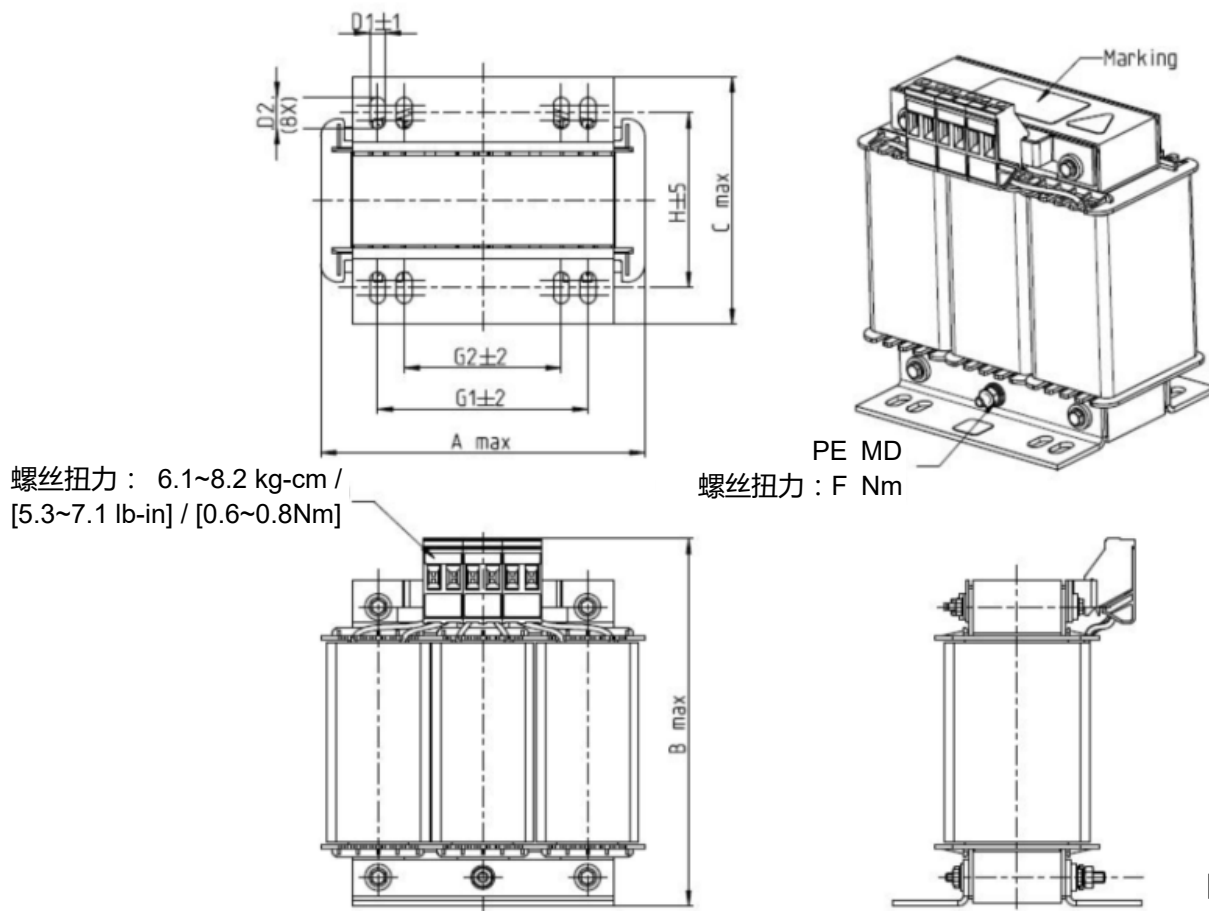


图 7-15

单位：mm

输入电抗器台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR003A0810	100	125	65	6*9	43	60	40	M4
DR004A0607	100	125	65	6*9	43	60	40	M4
DR006A0405	130	15	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR009A0270	160	160	105	6*12	75	107	75	M4
DR010A0231	160	160	115	6*12	90	107	75	M4
DR012A0202	160	160	115	6*12	90	107	75	M4
DR018A0117	160	160	115	6*12	90	107	75	M4

表 7-9

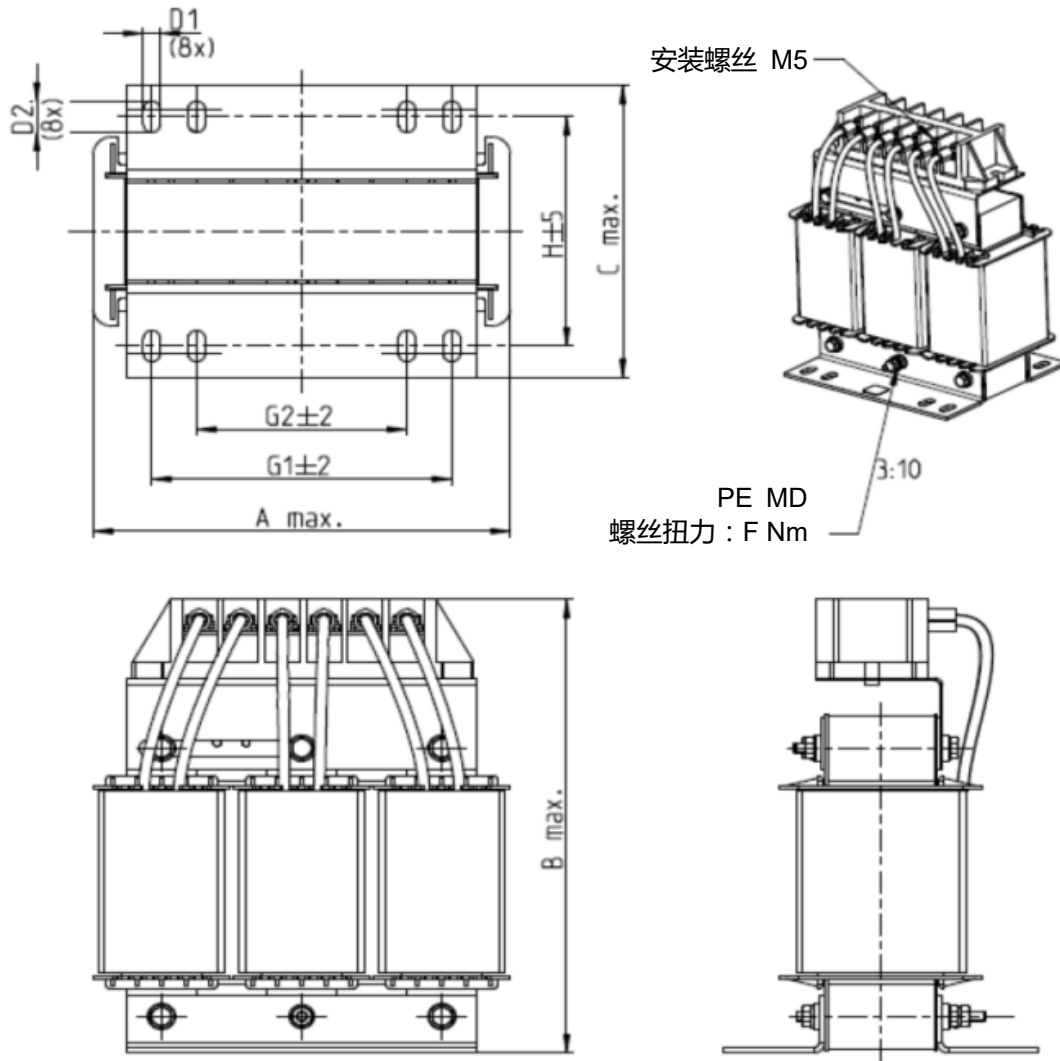
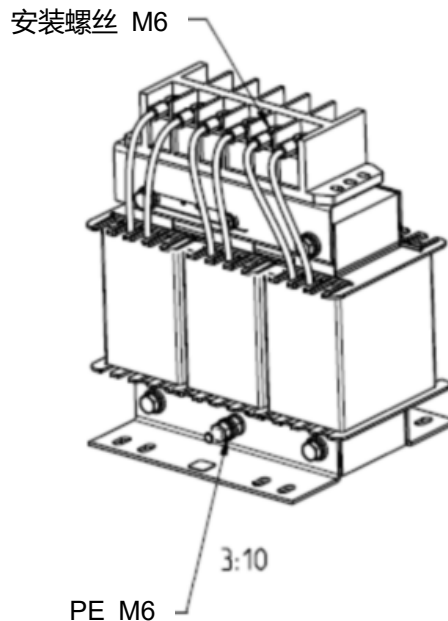
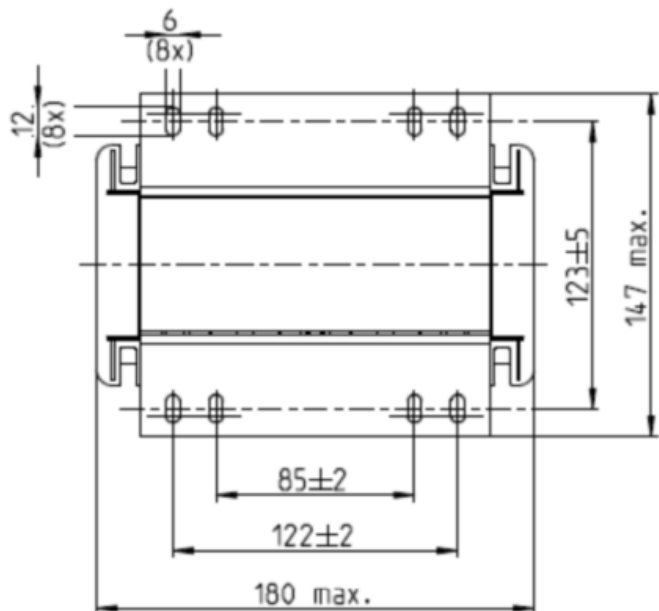


图 7-16

单位：mm

AC 输入电抗器台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR024AP881	160	175	115	6*12	90	107	75	M4
DR032AP660	195	200	145	6*12	115	122	85	M6
DR038AP639	190	200	145	6*12	115	122	85	M6
DR045AP541	190	200	145	6*12	115	122	85	M6

表 7-10



PE M6
螺丝扭力：3±1.5Nm

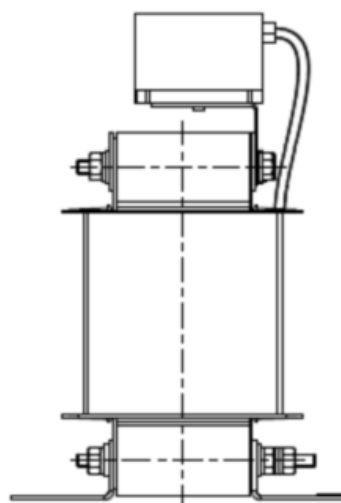
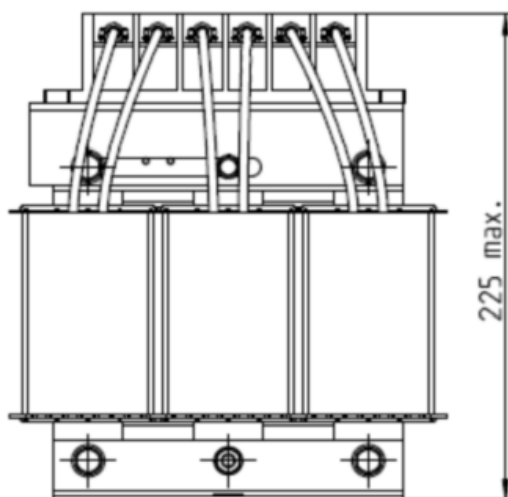


图 7-17

单位：mm

AC 输入电抗器台达料号	尺寸
DR060AP405	如上图所示

表 7-11

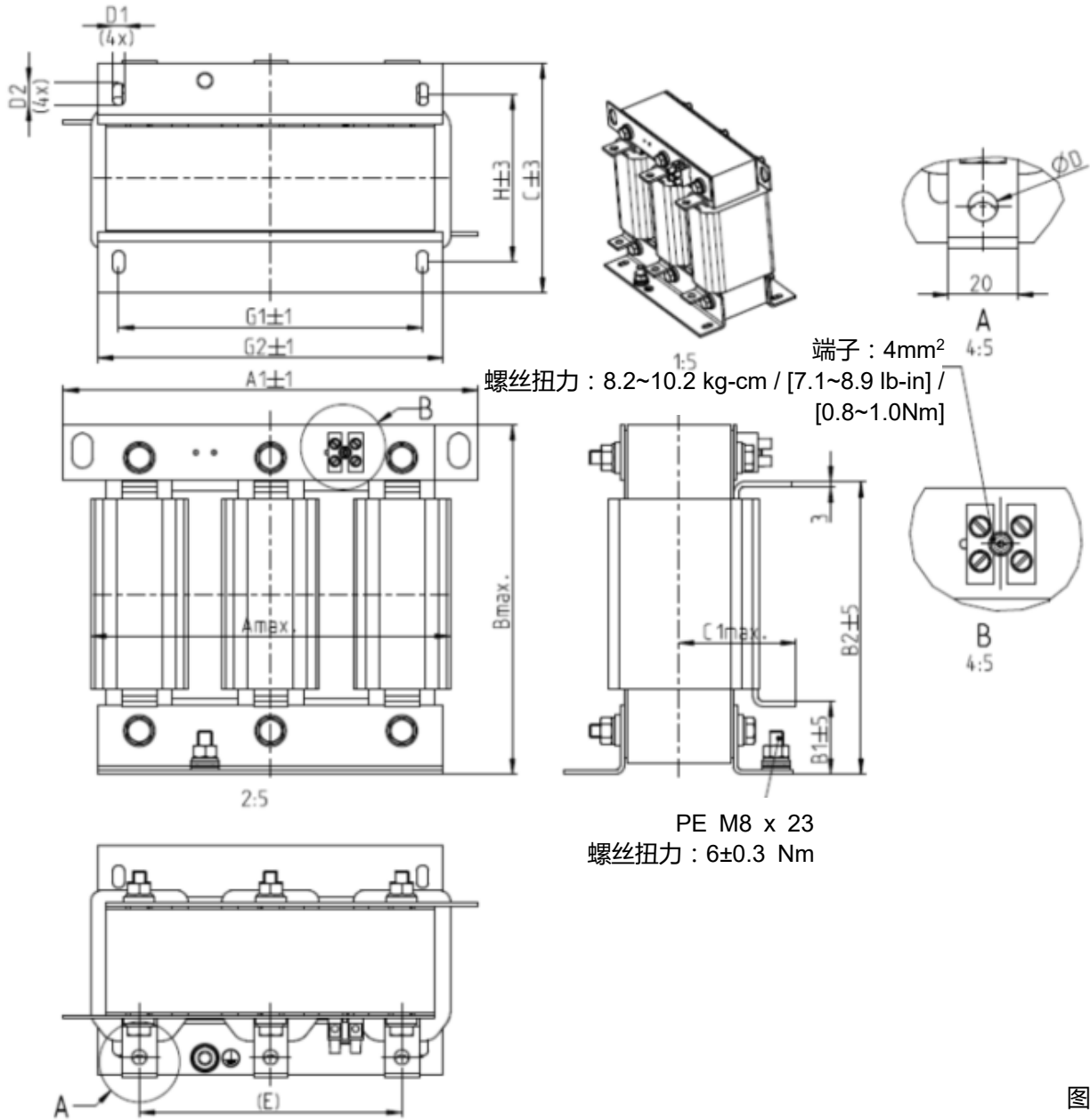


图 7-18

单位: mm

AC 输入电抗器台 达料号	A	A1	B	B1	B2	C	D	D1*D2	E	C1	G1	G2	H
DR073AP334	228	240	215	40	170	133	8.5	7*13	152	75	176	200	97
DR091AP267	228	240	245	40	195	133	8.8	7*13	152	90	176	200	97
DR110AP221	228	240	245	40	195	138	8.5	7*13	152	75	176	200	102

表 7-12

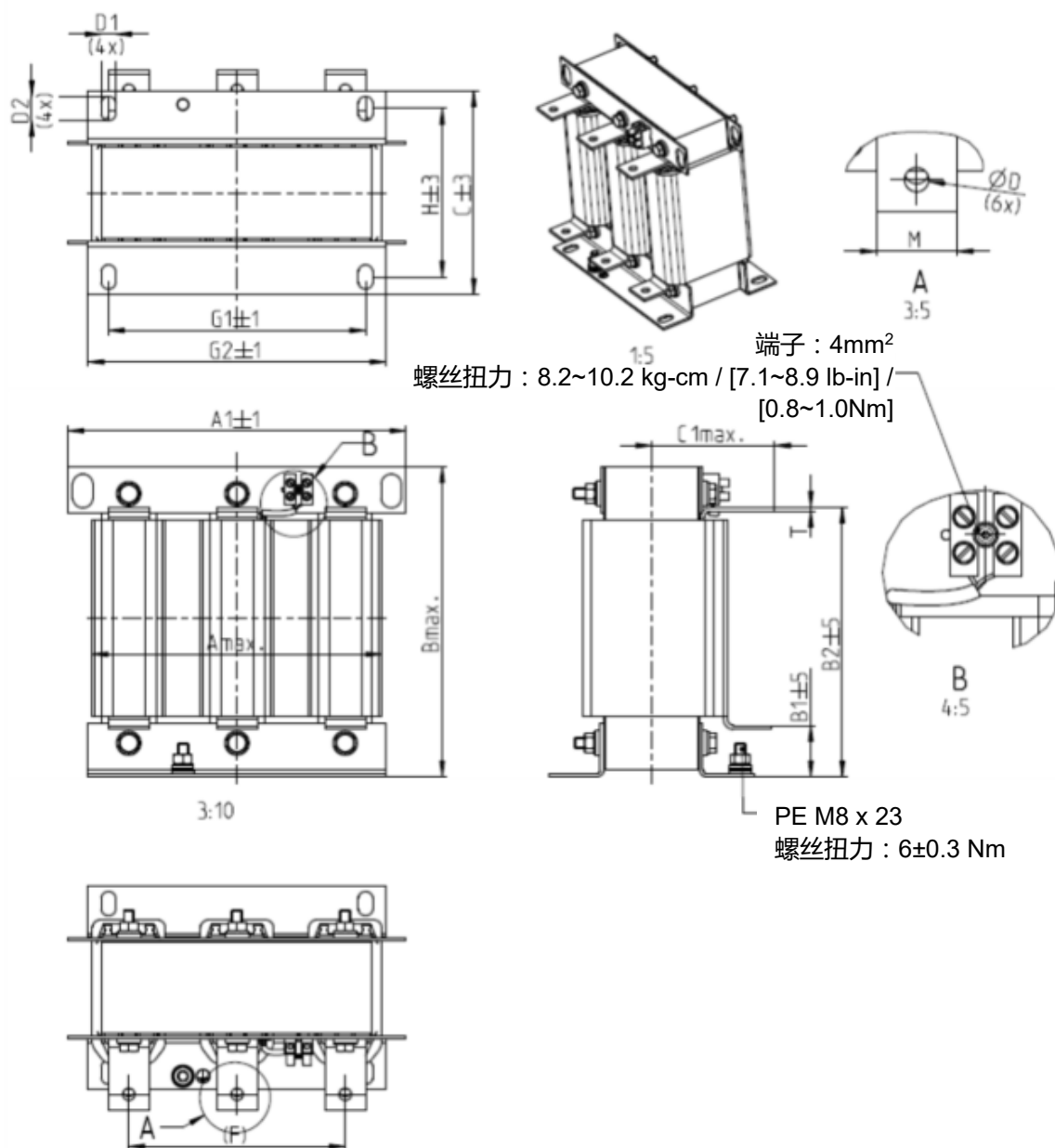


图 7-19

单位：mm

AC 输入电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D	D1*D2	F	G1	G2	H	M*T
DR150AP162	240	250	245	40	200	151	105	9	11*18	160	190	220	125	20*3
DR180AP135	240	250	245	40	200	151	105	9	11*18	160	190	220	125	20*3

表 7-13

AC 输出电抗器

当变频器与马达之间的电缆线长过长时，常会伴随着发生变频器触发对地短路 GF (Ground Fault)、过电流 OC (Over Current) 这两种保护机制而使变频器停止运作的情况。原因是输出马达线过长造成对地杂散电容过大，造成三相输出共模电流变大，触发变频器 GF 保护机制，而触发 OC 保护是由于线对线和线对地的杂散电容变大，产生突波电流使变频器输出过大的电流。在变频器与马达间加装交流输出电抗器可以增加线路高频阻抗，抑制杂散电容所产生的共模电流。

变频器是由 PWM 进行功率晶体切换从而控制输出电压与频率，切换时产生的快速上升和下降的脉冲电压 (dv/dt) 会使得马达内部电压分布不均匀，进而导致马达绝缘劣化、轴承电流与电磁干扰。尤其变频器与马达间经由长导线链接时，阻尼高频谐振与经由电缆分布参数造成的反射电压现象影响加大，在马达端会产生两倍级的入射电压，而使得马达端过电压造成绝缘破坏。

安装方式

AC 输出电抗器串联在变频器输出侧 UVW 与马达之间，如下图所示：

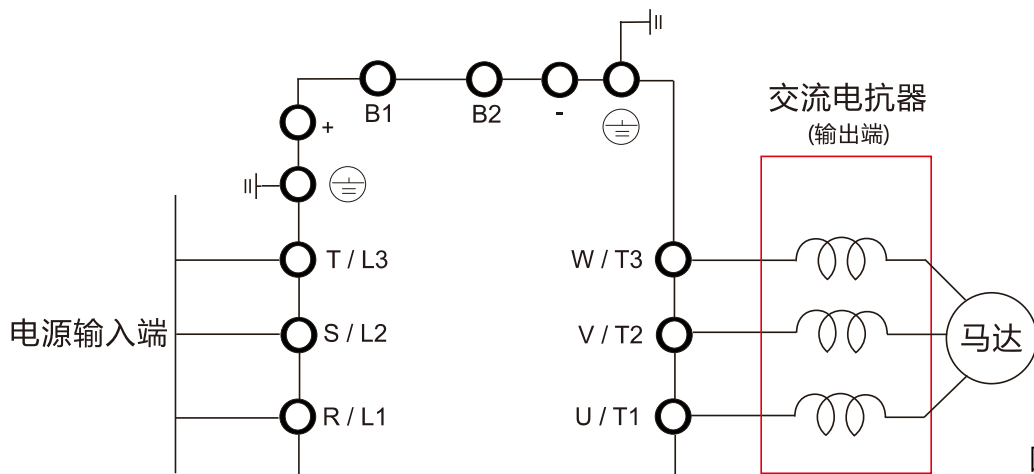


图 7-20

输出电抗器安装示意图

下列表格为台达 CFP2000 变频器系列 AC 输出电抗器标准品规格与可选购的台达电抗器产品料号：

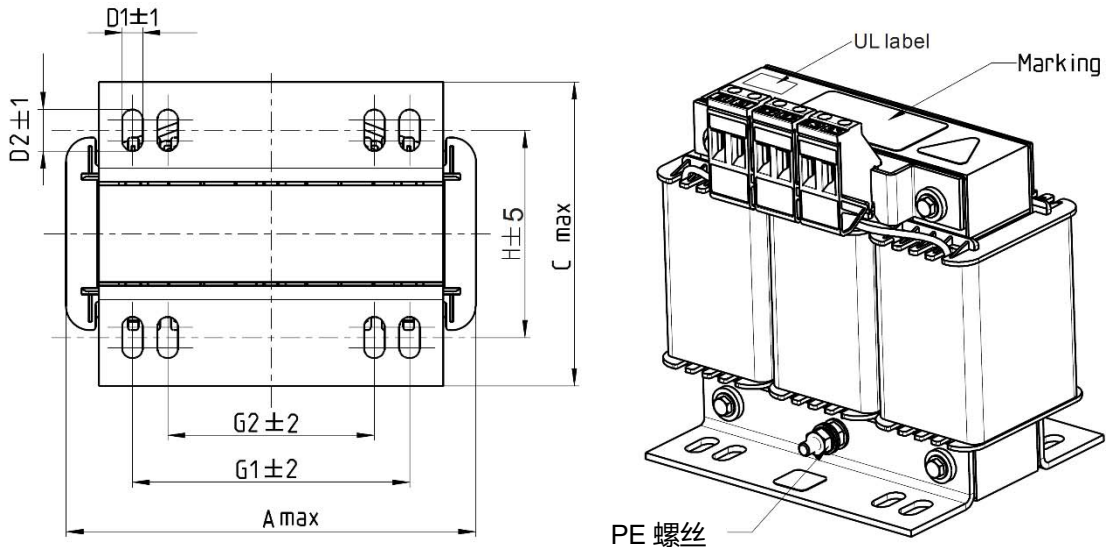
380V~460V / 50~60Hz

型号	kW	HP	额定电流 (Arms)		饱和电流 (Arms)		3%电抗器 (mH)		5%电抗器 (mH)		内建 DC 电抗器	3%输出电抗器 台达料号	
			一般 负载	轻载	一般 负载	轻载	一般 负载	轻载	一般 负载	轻载		一般 负载	轻载
VFD007FP4EA-41/-52 / VFD007FP4EA-52S	0.75	1	1.7	3	2.72	3.6	14.918	8.102	24.863	13.503	Yes	DR003A0810*	DR003A0810
VFD015FP4EA-41/-52 / VFD015FP4EA-52S	1.5	2	3	4.2	4.8	5.04	8.102	6.077	13.503	10.128	Yes	DR003A0810	DR004A0607
VFD022FP4EA-41/-52 / VFD022FP4EA-52S	2.2	3	4	5.5	6.4	6.6	6.077	4.05	10.128	6.75	Yes	DR004A0607	DR006A0405
VFD037FP4EA-41/-52 / VFD037FP4EA-52S	3.7	5	6	8.5	9.6	10.2	4.05	2.7	6.75	4.5	Yes	DR006A0405	DR009A0270
VFD040FP4EA-41/-52 / VFD040FP4EA-52S	4	5	9	10.5	14.4	12.6	2.7	2.315	4.5	3.858	Yes	DR009A0270	DR010A0231
VFD055FP4EA-41/-52 / VFD055FP4EA-52S	5.5	7.5	10.5	13	16.8	15.6	2.315	2.025	3.858	3.375	Yes	DR010A0231	DR012A0202
VFD075FP4EA-41/-52 / VFD075FP4EA-52S	7.5	10	12	18	19.2	21.6	2.025	1.35	3.375	2.25	Yes	DR012A0202	DR018A0117
VFD110FP4EA-41/-52 / VFD110FP4EA-52S	11	15	18	24	28.8	28.8	1.35	1.01	2.25	1.683	Yes	DR018A0117	DR024AP881
VFD150FP4EA-41/-52 / VFD150FP4EA-52S	15	20	24	32	38.4	38.4	1.01	0.76	1.683	1.267	Yes	DR024AP881	DR032AP660
VFD185FP4EA-41/-52 / VFD185FP4EA-52S	18.5	25	32	38	51.2	45.6	0.76	0.639	1.267	1.065	Yes	DR032AP660	DR038AP639
VFD220FP4EA-41/-52 / VFD220FP4EA-52S	22	30	38	45	60.8	54	0.639	0.541	1.065	0.902	Yes	DR038AP639	DR045AP541
VFD300FP4EA-41/-52 / VFD300FP4EA-52S	30	40	45	60	72	72	0.541	0.405	0.902	0.675	Yes	DR045AP541	DR060AP405
VFD370FP4EA-41/-52 / VFD370FP4EA-52S	37	50	60	73	96	87.6	0.405	0.334	0.675	0.557	Yes	DR060AP405	DR073AP334
VFD450FP4EA-41/-52 / VFD450FP4EA-52S	45	60	73	91	116.8	109.2	0.334	0.267	0.557	0.445	Yes	DR073AP334	DR091AP267
VFD550FP4EA-41/-52 / VFD550FP4EA-52S	55	75	91	110	145.6	132	0.267	0.221	0.445	0.368	Yes	DR091AP267	DR110AP221
VFD750FP4EA-41/-52 / VFD750FP4EA-52S	75	100	110	150	176	180	0.221	0.162	0.368	0.27	Yes	DR110AP221	DR150AP162
VFD900FP4EA-41/-52 / VFD900FP4EA-52S	90	125	150	180	240	216	0.162	0.135	0.27	0.225	Yes	DR150AP162	DR180AP135

NOTE * : 选用 DR003A0810 , 但感值不足 3%

表 7-14

AC 输出电抗器外观图标与规格：



螺丝扭力：6.1~8.2 kg-cm / [5.3~7.1 lb-in] / [0.6~0.8 Nm]

螺丝扭力：10.2~12.3 kg-cm / [8.9~10.6 lb-in] / [1.0~1.2 Nm]

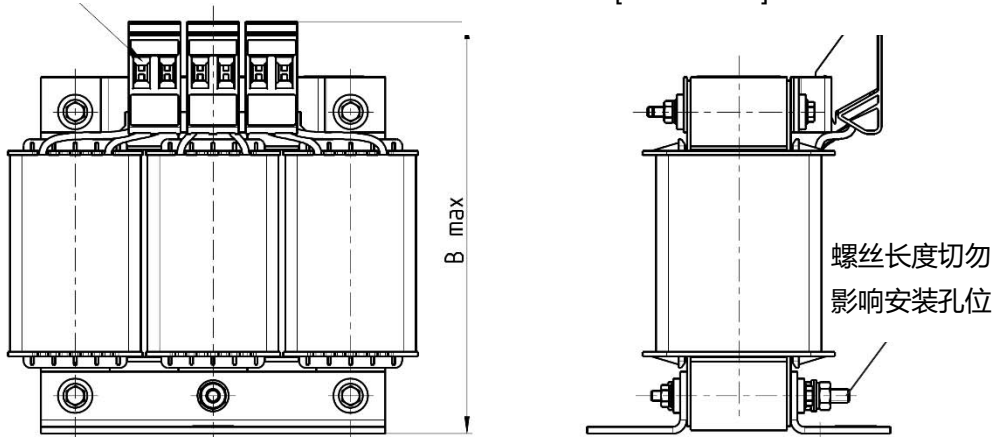


图 7-21

单位：mm

AC 输出电抗器台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR003L0810	96	115	65	6*9	42	60	40	M4
DR004L0607	120	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR006L0405	120	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR009L0270	150	160	100	6*12	74	107	75	M4
DR010L0231	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR012L0202	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR018L0117	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR024LP881	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR032LP660	180	190	145	6*12	114	122	85	M6

表 7-15

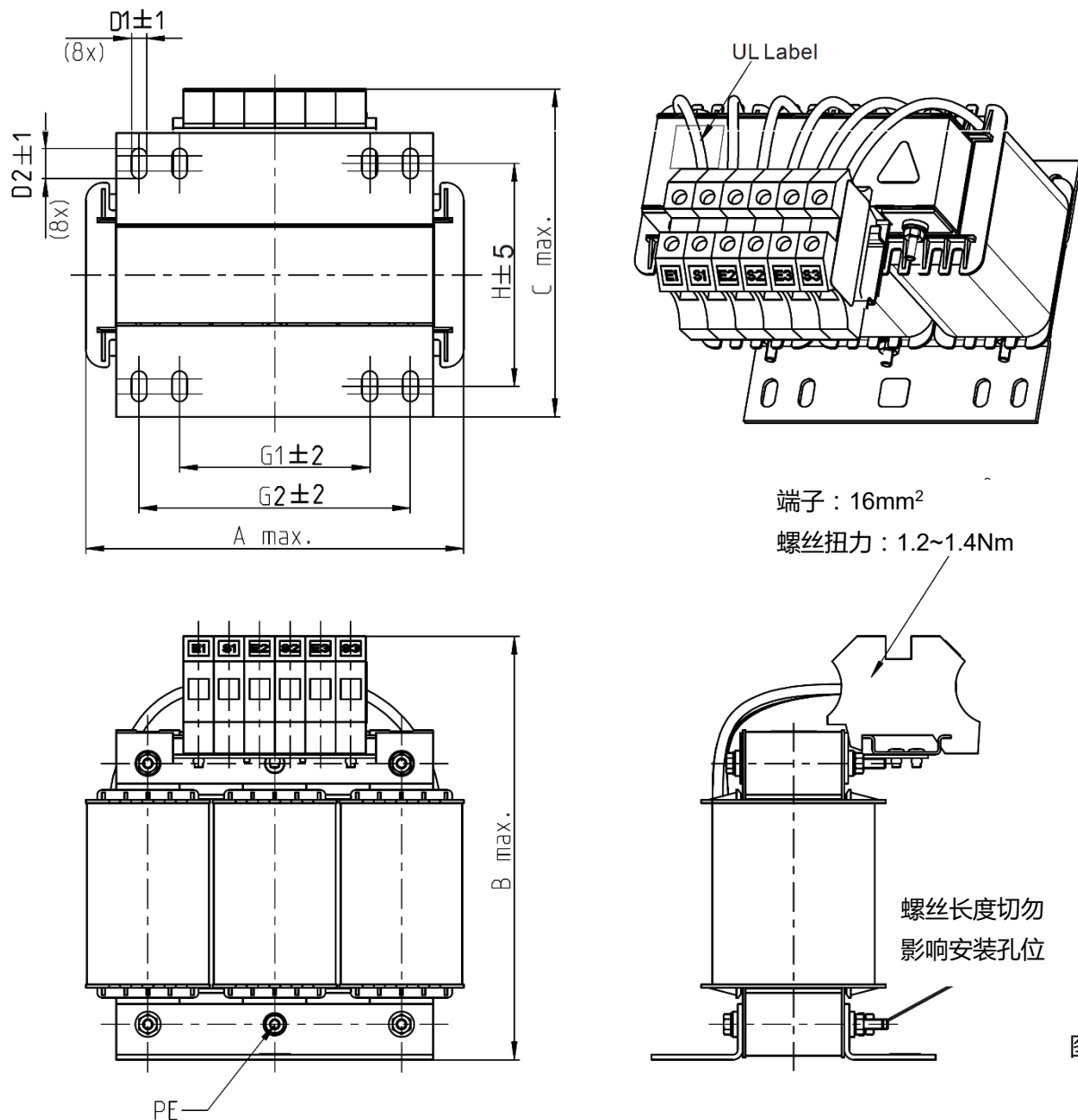


图 7-22

单位：mm

AC 输出电抗器台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR038LP639	180	205	170	6*12	115	85	122	M4
DR045LP541	235	245	155	7*13	85	/	176	M6

表 7-16

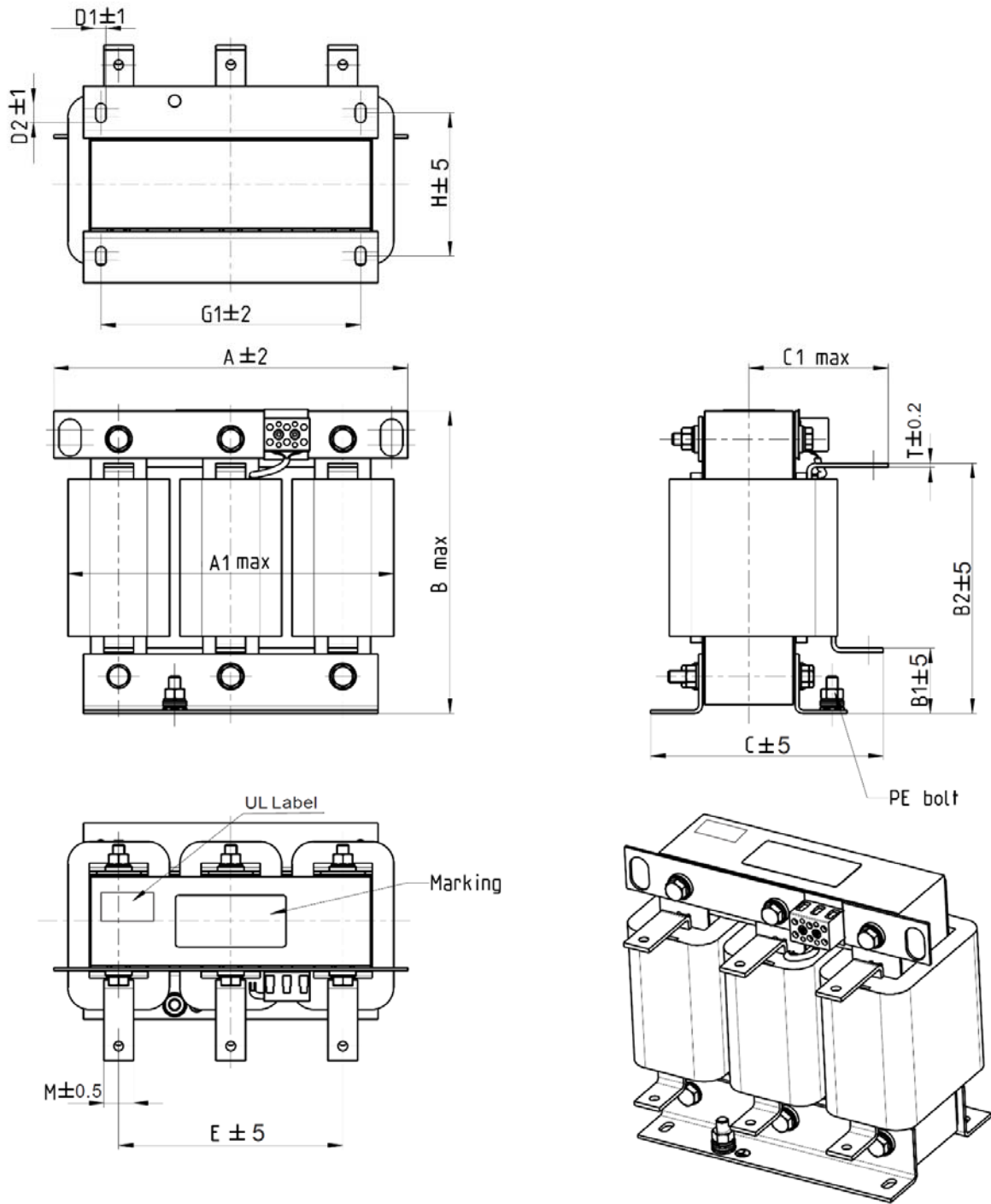


图 7-23

单位：mm

AC 输出电抗器台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	H	M*T
DR060LP405	240	228	215	44	170	163	110	7*13	152	176	97	20*3
DR073LP334	250	235	235	44	186	174	115	11*18	160	190	124	20*3
DR091LP267	250	240	235	44	186	174	115	11*18	160	190	124	20*3
DR110LP221	270	260	245	50	192	175	115	10*18	176	200	106	20*3

表 7-17

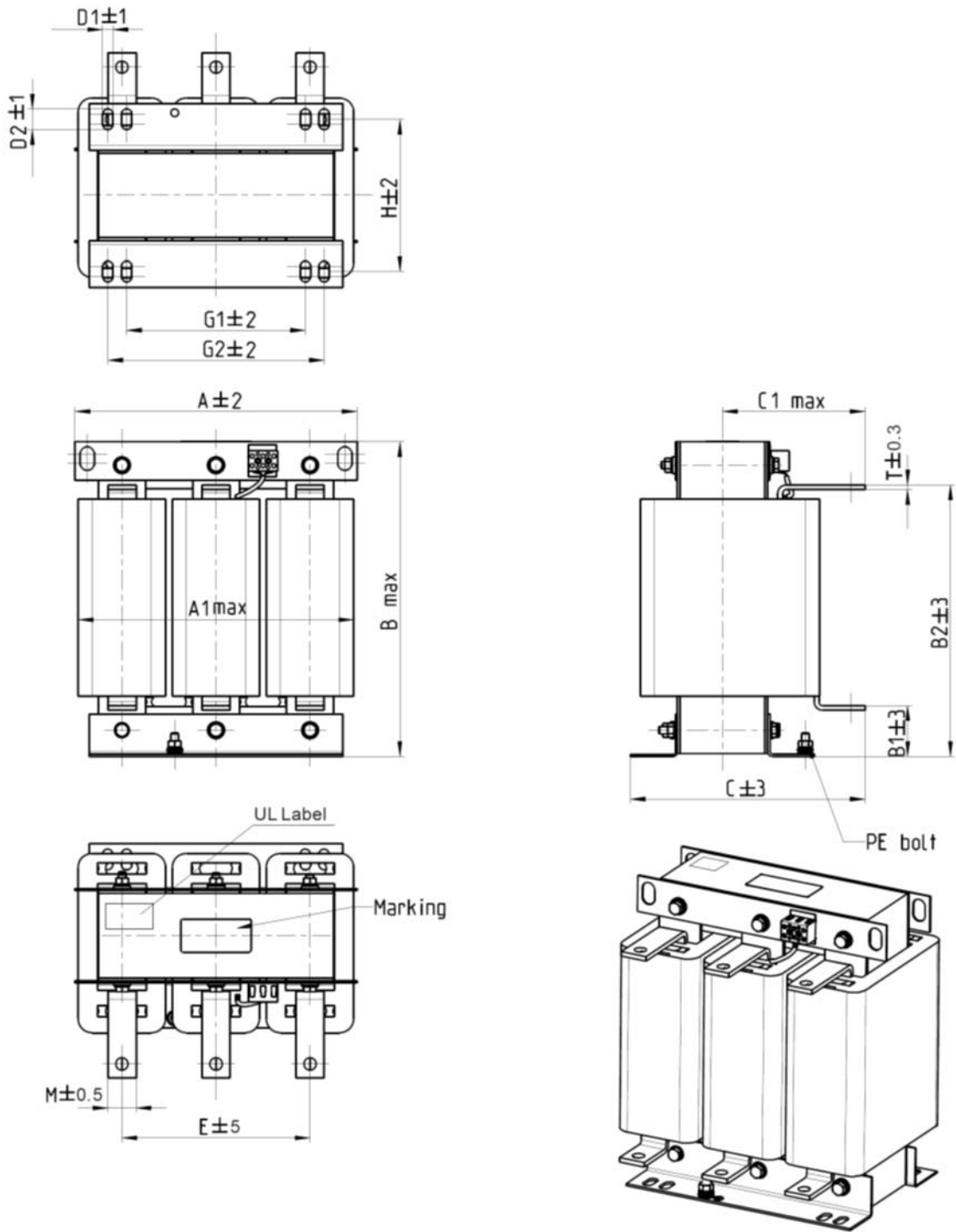


图 7-24

单位：mm

AC 输出电抗器台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	G2	H	M*T
DR150LP162	270	264	265	51	208	192	125	10*18	176	200	/	118	30*3
DR180LP135	300	295	310	55	246	195	125	11*22	200	230	190	142	30*3

表 7-18

马达配线长度

1. 漏电流对马达的影响以及对策

若配线长度很长的话，在电线间的杂散电容会增加而导致漏电流的产生。它将启动过电流保护，增加漏电流或不保证电流显示的正确性。最坏的情况则是变频器会损坏。若一台变频器连接超过一台马达，配线长度应该是所有配线至马达的长度总和。驱动 460V 系列的马达，若一个积热电驿被安装于变频器与马达间以保护马达过热，积热电驿可能故障即使线长短于 50 公尺。于此情形下，应加一个输出电抗器（选购）或降低载波频率（使用参数 00-17“载波频率”）。

2. 涌浪电压对马达的影响以及对策

当马达由变频器 PWM 驱动时，马达线圈比较容易因变频器功率晶体切换产生的涌浪电压（dv/dt）而有不良影响。若马达的电缆线特别长时（尤其是 460V 机种的变频器），涌浪电压（dv/dt）会造成马达绝缘劣化及损坏轴承。为了避免此现象发生，请依以下建议使用：

- a. 使用绝缘较高的马达（请参照下表建议）
- b. 变频器与马达间的配线长度减至建议值
- c. 变频器加装输出电抗器（选购）

以下各表为台达 CFP2000 变频器系列的马达屏蔽电缆线长限制规格，参照规范 IEC 60034-17，适用于额定电压为 500V_{AC} 以下，峰对峰电压绝缘等级 1.35kV（含）以上的马达配置：

型号	kW	HP	额定电流 (Arms)		无安装输出 AC 电抗器		安装 3%输出 AC 电抗器	
			一般负载 (ND)	轻载 (LD)	屏蔽电缆线 [meter]	非屏蔽电缆线 [meter]	屏蔽电缆线 [meter]	非屏蔽电缆线 [meter]
VFD007FP4EA-41/-52 / VFD007FP4EA-52S	0.75	1	1.7	3	50	75	75	115
VFD015FP4EA-41/-52 / VFD015FP4EA-52S	1.5	2	3	4.2				
VFD022FP4EA-41/-52 / VFD022FP4EA-52S	2.2	3	4	5.5				
VFD037FP4EA-41/-52 / VFD037FP4EA-52S	3.7	5	6	8.5				
VFD040FP4EA-41/-52 / VFD040FP4EA-52S	4	5	9	10.5				
VFD055FP4EA-41/-52 / VFD055FP4EA-52S	5.5	7.5	10.5	13				
VFD075FP4EA-41/-52 / VFD075FP4EA-52S	7.5	10	12	18	100	150	150	225
VFD110FP4EA-41/-52 / VFD110FP4EA-52S	11	15	18	24				
VFD150FP4EA-41/-52 / VFD150FP4EA-52S	15	20	24	32				
VFD185FP4EA-41/-52 / VFD185FP4EA-52S	18.5	25	32	38				
VFD220FP4EA-41/-52 / VFD220FP4EA-52S	22	30	38	45				
VFD300FP4EA-41/-52 / VFD300FP4EA-52S	30	40	45	60				
VFD370FP4EA-41/-52 / VFD370FP4EA-52S	37	50	60	73	150	225	225	325
VFD450FP4EA-41/-52 / VFD450FP4EA-52S	45	60	73	91				
VFD550FP4EA-41/-52 / VFD550FP4EA-52S	55	75	91	110				
VFD750FP4EA-41/-52 / VFD750FP4EA-52S	75	100	110	150				
VFD900FP4EA-41/-52 / VFD900FP4EA-52S	90	125	150	180				

表 7-19

Curve B 马达绝缘等级规范如下：

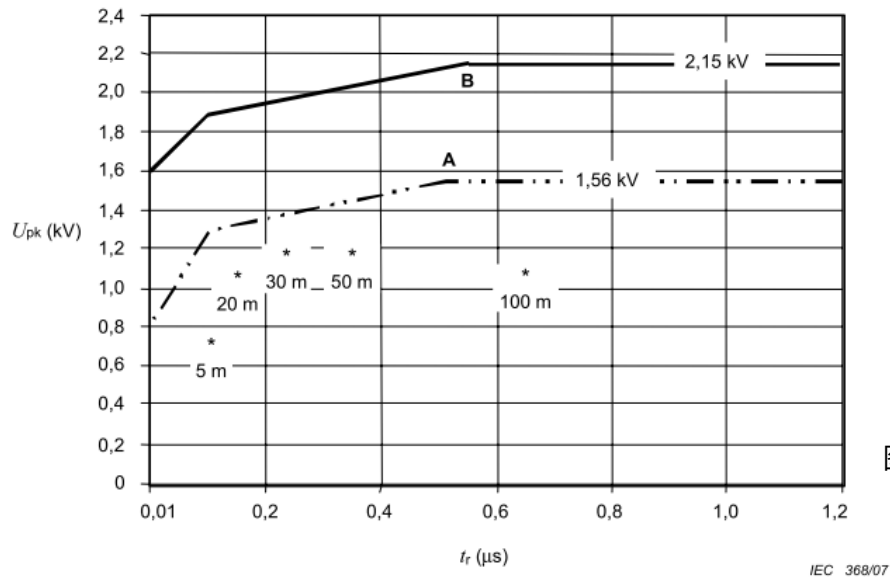


图 7-25

Key

A Without filters for motors up to 500 V a.c.

B Without filters for motors up to 690 V a.c.

* Examples of measured results at 415 V supply, for different lengths of steel armoured cable

其中 t_r 定义为：

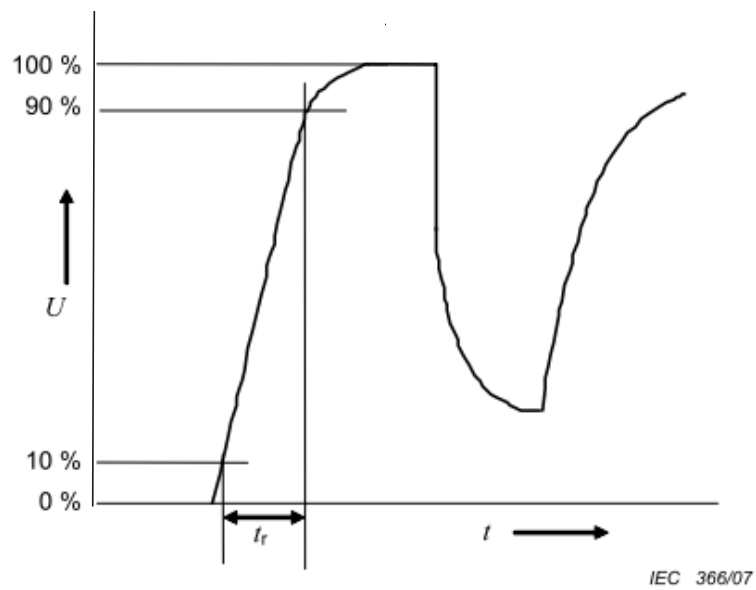


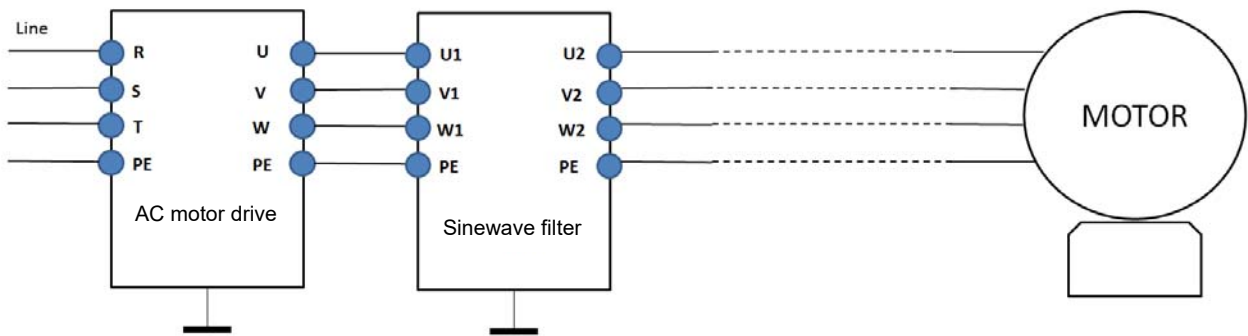
图 7-26

正弦波滤波器

变频器与马达间经由长导线链接时，阻尼高频谐振与经由电缆分布参数造成的反射电压现象影响加大，在马达端会产生两倍级的入射电压，而使得马达过电压（Voltage Overshoot）造成绝缘破坏。为了避免此现象，安装正弦波滤波器可以将输出 PWM 电压转变成较平滑、低涟波的正弦波型，配线长度可以至 1000 米。

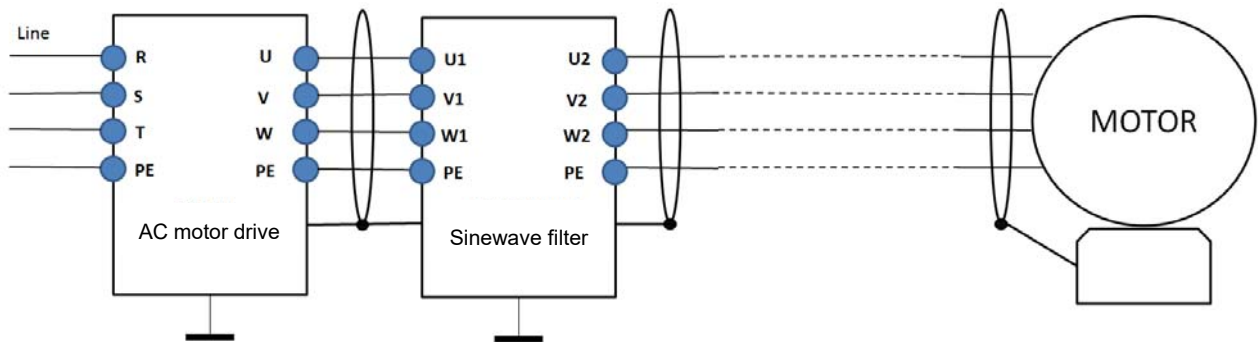
安装方式

正弦波滤波器串联在变频器输出侧 UVW 与马达之间，如下图所示：



非屏蔽线接线示意图

图 7-27



屏蔽线接线示意图

图 7-28

下列表格为 CFP2000 正弦波滤波器建议规格：

380V~460V / 50~60 Hz

kW	HP	额定电流 一般负载 (Arms)	正弦波滤波器型号 (适用一般负载电流)	额定电流 轻载 (Arms)	正弦波滤波器型号 (适用轻载电流)	输出线长 [m] (屏蔽或非屏蔽线)
0.75	1	2.8	B84143V0004R227	3	B84143V0004R227	1000
1.5	2	3		4.2		
2.2	3	4	B84143V0006R227	5.5	B84143V0006R227	
3.7	5	6		8.5		
4	5	9	B84143V0011R227	10.5	B84143V0011R227	
5.5	7.5	10.5		13		
7.5	10	12	B84143V0016R227	18	B84143V0025R227	
11	15	18	B84143V0025R227	24		
15	20	24		B84143V0033R227	32	
18.5	25	32	B84143V0033R227	38	B84143V0050R227	
22	30	38	B84143V0050R227	45		
30	40	45		B84143V0066R227	60	
37	50	60	B84143V0066R227	73	B84143V0075R227	
45	60	73	B84143V0075R227	91	B84143V0095R227	
55	75	91	B84143V0095R227	110	B84143V0132R227	
75	100	110	B84143V0132R227	144	B84143V0180R227	
90	125	150	B84143V0180R227	180		

表 7-20

正弦波滤波器料号	参考网址 http://en.tdk.eu/inf/30/db/emc_2014/B84143V_R227.pdf
B84143V0004R227	I _R :4A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0006R227	I _R :6A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0011R227	I _R :11A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0016R227	I _R :16A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0025R227	I _R :25A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0033R227	I _R :33A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0050R227	I _R :50A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0066R227	I _R :66A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0075R227	I _R :75A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0095R227	I _R :95A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0132R227	I _R :132A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0180R227	I _R :180A, Sine-wave output filters for 3-phase systems

表 7-21

7-5 零相电抗器

零相电抗器用于解决特殊的干扰问题，如在正常安装后遇到干扰问题，可以选购零相电抗器。以下提供讯号线专用零相电抗器的信息。

讯号线专用零相电抗器

如发生讯号线间与电气设备间的干扰，可选购讯号线专用之零相电抗器安装在讯号在线，以抑制讯号线间干扰与噪声传递的问题。型号尺寸如下表所示。

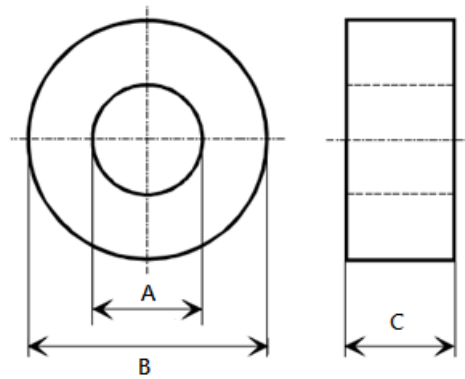


图 7-29

单位：mm

型号	A	B	C
RF026X00N	10.7	17.8	8.0
RF026X00N	17.5	27.3	12.3

表 7-22

7-6 EMC 滤波器

下表为 CFP2000 变频器的 EMC 规格，请用户依照建议的安装注意事项配置，以获得最佳的 EMC 效果。

CFP2000 机种		输入 电流 [A]	输出侧 零相电抗器 ^{*1}	CE Cable Length				Radiation Emission
框号	机种			EN61800-3 ^{*5}				
				C2 长度	载波[Hz]	C1 长度 ^{*2}	载波[Hz]	C2 ^{*4}
A	VFD007FP4EA-41/-52/-52S	3.0	RF010FP00A	75m	≤8K	25m	≤4K ^{*3}	Pass
	VFD015FP4EA-41/-52/-52S	4.2						
	VFD022FP4EA-41/-52/-52S	5.5						
	VFD037FP4EA-41/-52/-52S	8.5						
	VFD040FP4EA-41/-52/-52S	10.5						
	VFD055FP4EA-41/-52/-52S	13						
	VFD075FP4EA-41/-52/-52S	18						
B	VFD110FP4EA-41/-52/-52S	24	RF006FP00A	75m	≤8K	25m	≤4K ^{*3}	Pass
	VFD150FP4EA-41/-52/-52S	32						
	VFD185FP4EA-41/-52/-52S	38						
	VFD220FP4EA-41/-52/-52S	45						
C	VFD300FP4EA-41/-52/-52S	60	RF002FP00A	75m	≤8K	25m	≤4K ^{*3}	Pass
	VFD370FP4EA-41/-52/-52S	73						
D0	VFD450FP4EA-41/-52/-52S	91	-	75m	≤10K	25m	≤4K	Pass
	VFD550FP4EA-41/-52/-52S	110	-					
D	VFD750FP4EA-41/-52/-52S	150	-	75m	≤9K	25m	≤4K	Pass
	VFD900FP4EA-41/-52/-52S	180	-					

表 7-23

NOTE

- *1：当安装的马达线大于 25m 时，请勿装置列表中的输出零相电抗器。
- *2：为符合 C1 规格，EMC 磁线圈需安装于输出端。
- *3：框架 A~C 的机种要达到 EN 61800-3 C1 规格（当线长小于 25 米能符合 C1 规格），需在输出侧装置零相电抗器。
将输出 UVW 三条线穿入零相电抗器，接地和隔离层的线不可穿入零相电抗器。
- *4：C2 规格不需要使用零相电抗器。
- *5：针对 45/55/75/90kW 机种，不须加装外侧零相电抗器即可符合 EN61800-3 (Class C2/C1) 标准。

EMC 安装注意事项

前言

所有的电子设备（包含变频器）在正常运转时，都会产生一些高频或低频的噪声，并经由传导或辐射的方式干扰外围设备。

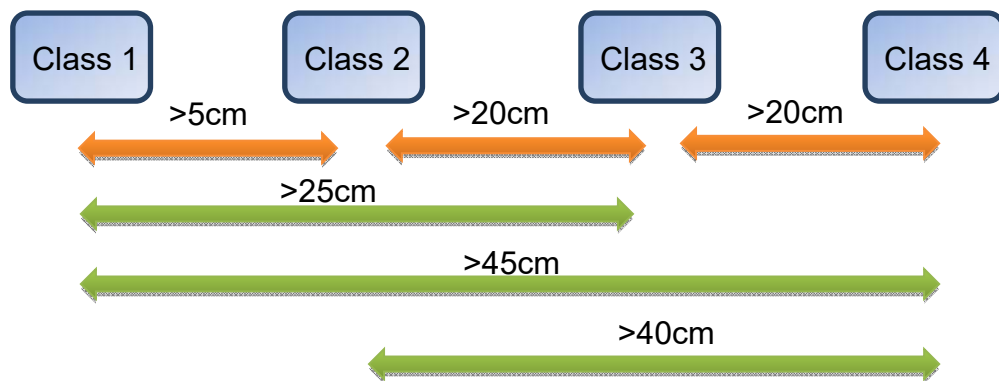
在变频器及 EMC 滤波器正确安装时，都能按照使用手册的内容安装及配线的前提下，我们可以确信它能符合以下规范：

1. EN61000-6-4
2. EN61800-3
3. EN55011 Class A Group 1

安装注意事项

为了确保内建 EMC 滤波器能发挥最大的抑制变频器干扰效果，请按照使用手册的内容安装及配线，并需注意以下几点：

- ☑ 所有电力线要有效的划分线种类，并区隔各种线，或是用控制柜中的金属层来隔离区分，且要注意敏感的控制线必须在两端点间不中断的保持隔离度。建议可区分成四种（class 1~4）归类：
 - Class 1：敏感的易受干扰线 {如：低压高速信号线、控制线、数据线...等}。
 - Class 2：易受干扰线{如：低速通讯线、低压（24V）电力线}。
 - Class 3：干扰线 {如：变频器入力线}。
 - Class 4：强力干扰线 {如：变频器马达输出线}。
 - 各种类的线与线的建议隔离距离如下图：



- ☑ 当距离无法满足划分的要求，请在 Class 4 的线材上串接零相电抗器，以及在 Class 1 易受干扰在线使用屏蔽线或是串接 Core。
- ☑ 当不同线种的距离无法满足划分的要求时，线缆需成正交摆放，例如经由滤波器滤波的线缆需和未滤波的线缆远离。信号线与数据线以及滤波后的电缆只能与未滤波的电缆成正交摆放。
- ☑ 所有电缆必须尽可能的保持最短长度。
- ☑ 多余无用的线材，请移除或两端接地，避免浮接。
- ☑ 马达线必须保持远离其他连接马达的数据线（encoder line or motor temperature sensors...）。
- ☑ 电缆线不要悬空，要尽量平放在金属面上。
- ☑ 对于易受干扰的设备，建议以独立的隔离变压器将干扰强的设备隔离开。
- ☑ 接触器的线圈，继电器，电磁阀必须配备 RC 滤波以抑制组件开关关闭时的高频辐射干扰（如 RC

elements or varistors with AC coils and free-wheeling diodes or varistors for DC coils), 这些保护电路必须接在线圈附近。

- ☑ 所有的金属外壳, 安装在机柜中的设备和配件 (如变频器或滤波器), 必须连接到控制柜框架, 通过良好的连接, 并通过最大可能表面积。最好的设计是安装这些设备和配件上的裸露金属安装板具有良好的导电特性, 通过良好的电连接和最大可能表面积, 被连接到控制柜框架。最重要的是, 它们都需连接到 PE 和 EMC 隔离 bar。
- ☑ 所有金属外壳连结处如果有涂层或经过阳极处理, 需要在连接前先去除, 或是使用特殊的金属片传导非导电层连接, 进而建立良好的连接接地。
- ☑ 配线须尽可能的缩短。金属板要有良好的接地。变频器的金属外壳或接地必须很确实的固定在金属板上, 而且两者间的接触面积要尽可能的大。

选用马达线及安装注意事项

建议使用隔离马达线, 信号线与数据也建议使用隔离。屏蔽线建议规格可选用下列图 1 中三种屏蔽线型式 (左图为对称三相电源线与对称 PE 线, 中图为三相电源线与分离的 PE 线, 右图为非对称三相电源线与 PE 线。) 选用额定电流下适合的电源线尺寸。编织网密度越高的屏蔽线提供较佳的辐射隔离能力。因此建议使用下面两种类型的屏蔽线 :

1. 铜编织网密度 85% 以上的线材 (如图 2a)
2. 内层有铝箔/铜箔 100% 包覆且外层有编织网密度 80% 以上的线材 (如图 2b)

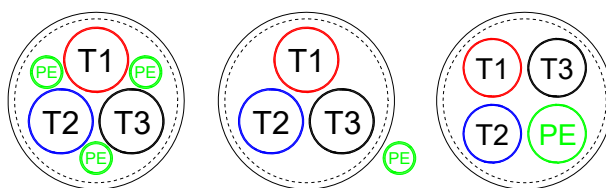


图 1. 屏蔽线建议型式

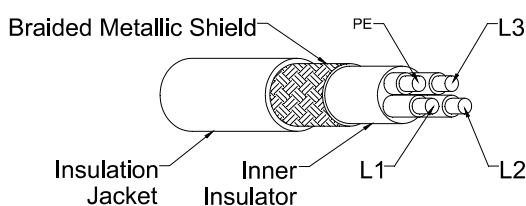


图 2a

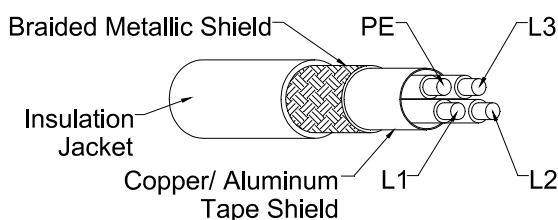


图 2b

马达线安装注意事项：

马达线的选用及安装正确与否，关系着EMC滤波器能否发挥最大的抑制变频器干扰效果。请注意以下几点：

马达线屏蔽层请以奥姆夹或猪尾巴 (pigtail) 方式做接地，若使用奥姆夹则将屏蔽层以 360 度与马达和变频器 PE 接触（如图 3）。若使用猪尾巴接地则注意猪尾巴长度勿超过五倍线径（WVW 线径）

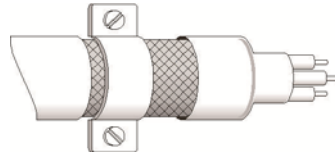


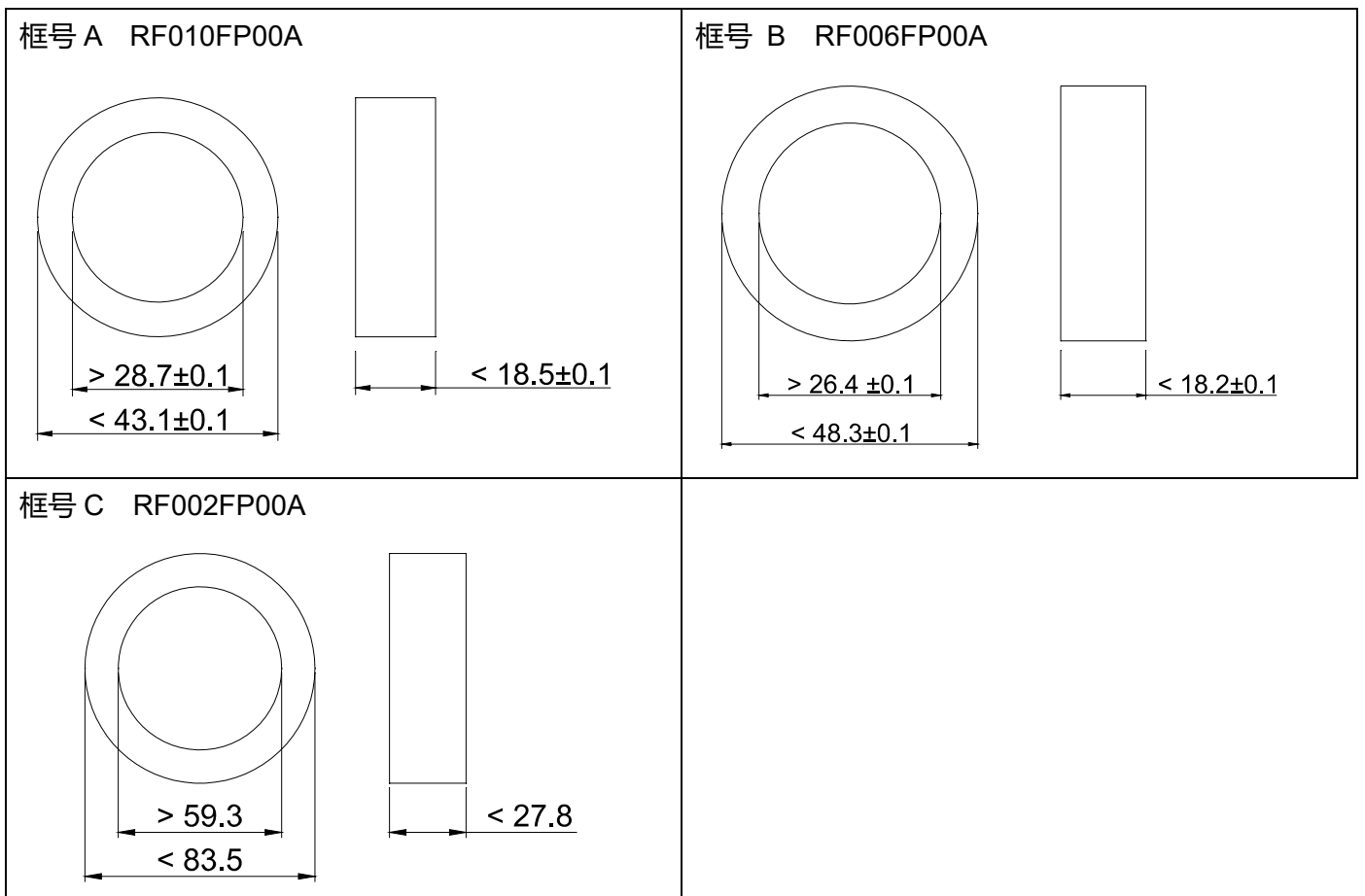
图 3

输出侧零相电抗器：

框架 A~C 的机种要达到 EN 61800-3 C1 规格（25m 隔离屏蔽线），需在输出侧装置零相电抗器。安装时请注意将输出 UVW 三条线穿入零相电抗器，接地和隔离层的线不可穿入零相电抗器。在隔离输出线大于 25m 长度时也请勿安装。

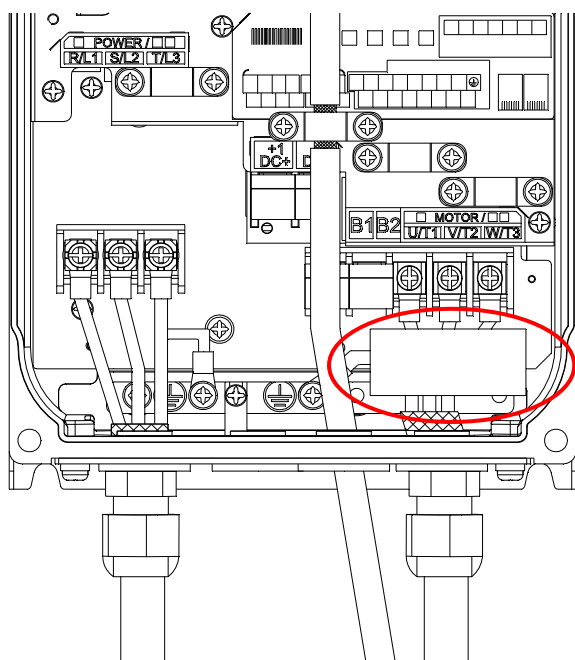
零相电抗器尺寸图如下：

单位：mm

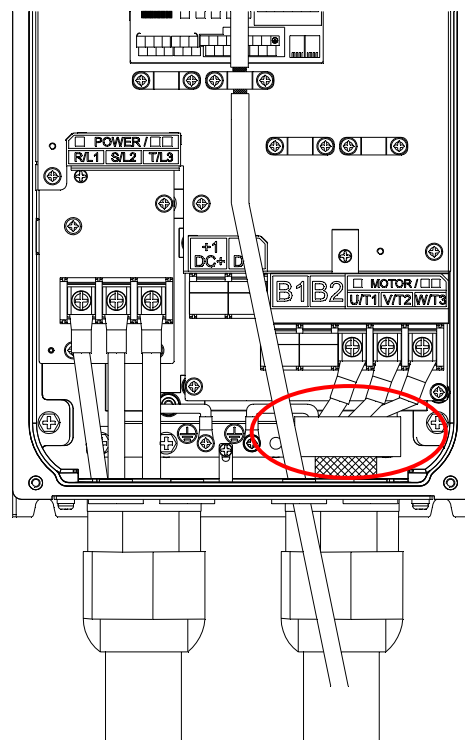


EMC 保护等级 C1 安装线圈

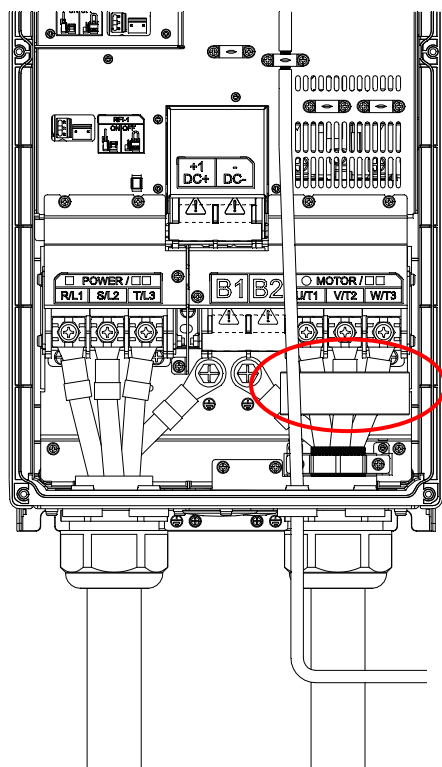
框号 A



框号 B



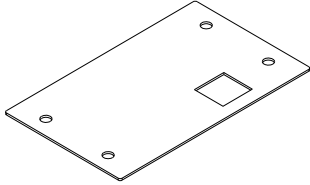
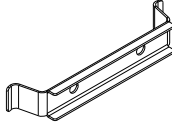
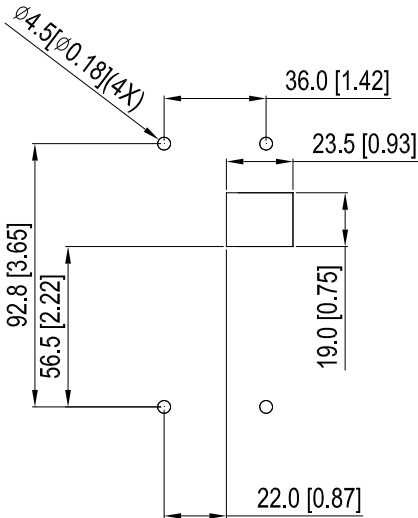
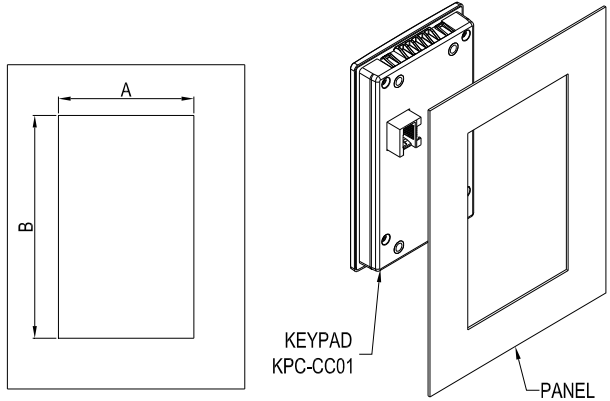
框号 C



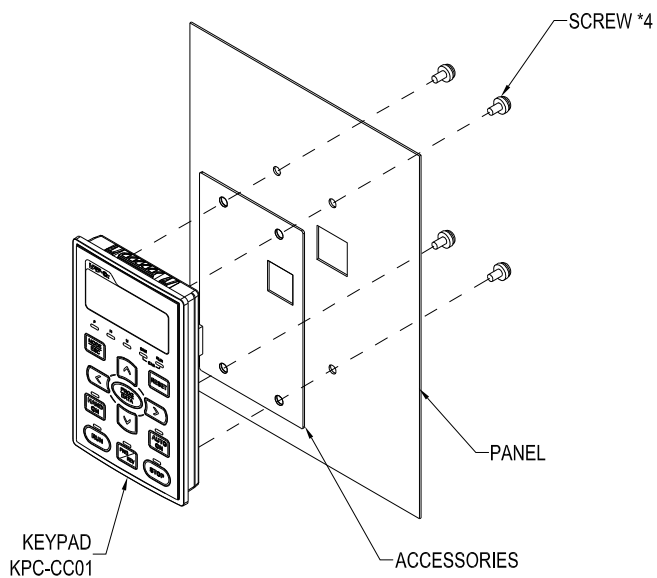
7-7 面板嵌入式安装 (MKC-KPPK)

型号：MKC-KPPK，客户可自行做凸盘式安装或是平盘式安装，保护等级为 IP66。

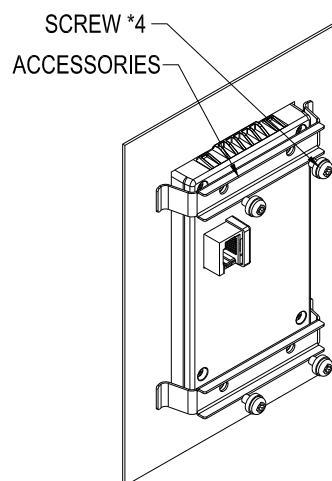
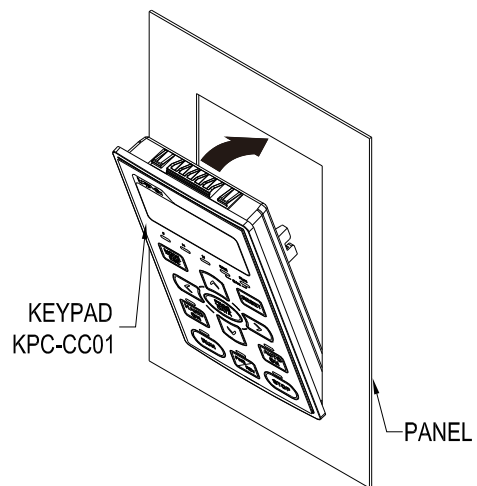
适用于数字操作器 (KPC-CC01)

凸盘安装	平盘安装																								
<p>Accessory*1</p>  <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力：10~12kg-cm / [8.7~10.4lb-in.] / [1.0~1.2Nm]</p>	<p>Accessory*2</p>  <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力：10~12kg-cm / [8.7~10.4lb-in.] / [1.0~1.2Nm]</p>																								
<p>开孔尺寸图 单位：mm [inch]</p> 	<p>开孔尺寸图 单位：mm [inch]</p>  <p>一般开孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面板厚度</th> <th>1.2mm</th> <th>1.6mm</th> <th>2.0mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td colspan="3">66.4 [2.614]</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110.2 [4.339]</td> <td>111.3 [4.382]</td> <td>112.5 [4.429]</td> </tr> </tbody> </table> <p>*容许误差：±0.15mm /±0.0059inch</p> <p>开孔尺寸【具有防水保护等级 IP66】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面板厚度</th> <th>1.2mm</th> <th>1.6mm</th> <th>2.0mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td colspan="3">66.4 [2.614]</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td colspan="3">110.8 [4.362]</td> </tr> </tbody> </table> <p>*容许误差：±0.15mm /±0.0059inch</p>	面板厚度	1.2mm	1.6mm	2.0mm	A	66.4 [2.614]			B	110.2 [4.339]	111.3 [4.382]	112.5 [4.429]	面板厚度	1.2mm	1.6mm	2.0mm	A	66.4 [2.614]			B	110.8 [4.362]		
面板厚度	1.2mm	1.6mm	2.0mm																						
A	66.4 [2.614]																								
B	110.2 [4.339]	111.3 [4.382]	112.5 [4.429]																						
面板厚度	1.2mm	1.6mm	2.0mm																						
A	66.4 [2.614]																								
B	110.8 [4.362]																								

凸盘安装



平盘安装



7-8 风扇安装 Fan Kit

■ 散热片风扇外观

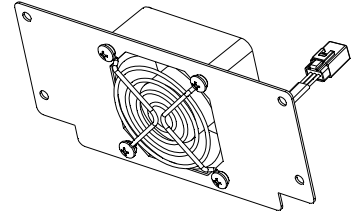
※注:风扇不支持热插入功能,若需更换风扇请先将变频器断电后再更换

框号 A

散热片风扇型号 『MKFP-AFKM』

适用机种

VFD022FP4EA-41 ; VFD022FP4EA-52 ; VFD022FP4EA-52S ;
 VFD037FP4EA-41 ; VFD037FP4EA-52 ; VFD037FP4EA-52S ;
 VFD040FP4EA-41 ; VFD040FP4EA-52 ; VFD040FP4EA-52S ;
 VFD055FP4EA-41 ; VFD055FP4EA-52 ; VFD055FP4EA-52S ;
 VFD075FP4EA-41 ; VFD075FP4EA-52 ; VFD075FP4EA-52S

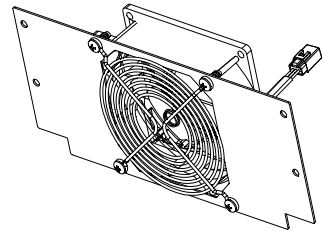


框号 B

散热片风扇型号 『MKFP-BFKM』

适用机种

VFD110FP4EA-41 ; VFD110FP4EA-52 ; VFD110FP4EA-52S ;
 VFD150FP4EA-41 ; VFD150FP4EA-52 ; VFD150FP4EA-52S ;
 VFD185FP4EA-41 ; VFD185FP4EA-52 ; VFD185FP4EA-52S ;
 VFD220FP4EA-41 ; VFD220FP4EA-52 ; VFD220FP4EA-52S

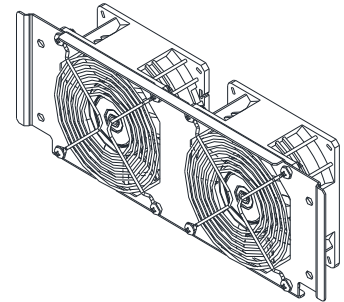


框号 C

散热片风扇型号 『MKFP-CFKM』

适用机种

VFD300FP4EA-41 ; VFD300FP4EA-52 ; VFD300FP4EA-52S ;
 VFD370FP4EA-41 ; VFD370FP4EA-52 ; VFD370FP4EA-52S

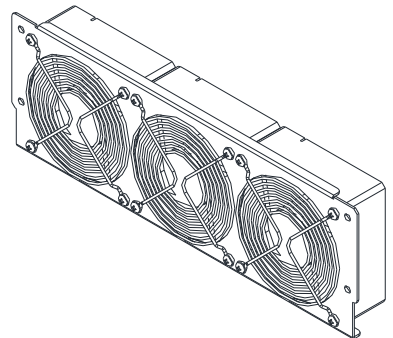


框号 D0

散热片风扇型号 『MKFP-D0FKM』

适用机种

VFD450FP4EA-41 ; VFD450FP4EA-52 ; VFD450FP4EA-52S ;
 VFD550FP4EA-41 ; VFD550FP4EA-52 ; VFD550FP4EA-52S

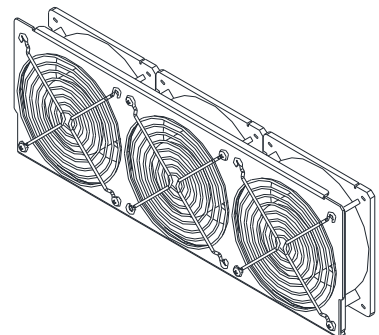


框号 D

散热片风扇型号 『MKFP-DFKM』

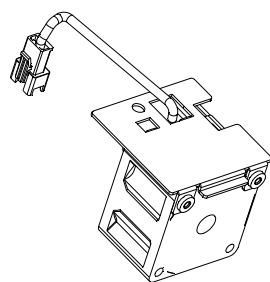
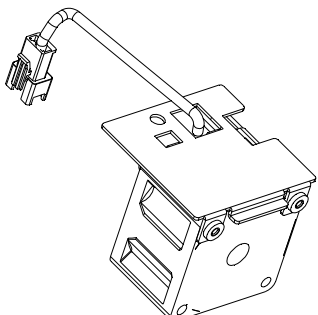
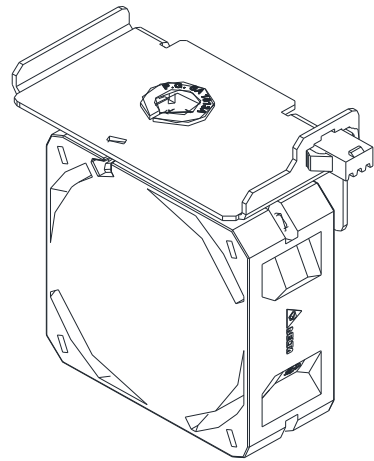
适用机种

VFD750FP4EA-41 ; VFD750FP4EA-52 ; VFD750FP4EA-52S ;
 VFD900FP4EA-41 ; VFD900FP4EA-52 ; VFD900FP4EA-52S



■ 电容风扇外观

※注:风扇不支持热插入功能,若需更换风扇请先将变频器断电后再更换

<p>框号 A</p> <p>适用机种</p> <p>VFD007FP4EA-41 ; VFD007FP4EA-52 ; VFD007FP4EA-52S ; VFD015FP4EA-41 ; VFD015FP4EA-52 ; VFD015FP4EA-52S ; VFD022FP4EA-41 ; VFD022FP4EA-52 ; VFD022FP4EA-52S ; VFD037FP4EA-41 ; VFD037FP4EA-52 ; VFD037FP4EA-52S ; VFD040FP4EA-41 ; VFD040FP4EA-52 ; VFD040FP4EA-52S ; VFD055FP4EA-41 ; VFD055FP4EA-52 ; VFD055FP4EA-52S ; VFD075FP4EA-41 ; VFD075FP4EA-52 ; VFD075FP4EA-52S</p>	<p>电容风扇型号 『MKFP-AFKB』</p> 
<p>框号 B</p> <p>适用机种</p> <p>VFD110FP4EA-41 ; VFD110FP4EA-52 ; VFD110FP4EA-52S ; VFD150FP4EA-41 ; VFD150FP4EA-52 ; VFD150FP4EA-52S ; VFD185FP4EA-41 ; VFD185FP4EA-52 ; VFD185FP4EA-52S ; VFD220FP4EA-41 ; VFD220FP4EA-52 ; VFD220FP4EA-52S</p>	<p>电容风扇型号 『MKFP-BFKB』</p> 
<p>框号 C</p> <p>适用机种</p> <p>VFD300FP4EA-41 ; VFD300FP4EA-52 ; VFD300FP4EA-52S ; VFD370FP4EA-41 ; VFD370FP4EA-52 ; VFD370FP4EA-52S</p>	<p>电容风扇型号 『MKFP-CFKB』</p> 
<p>框号 D0</p> <p>适用机种</p> <p>VFD450FP4EA-41 ; VFD450FP4EA-52 ; VFD450FP4EA-52S ; VFD550FP4EA-41 ; VFD550FP4EA-52 ; VFD550FP4EA-52S</p>	
<p>框号 D</p> <p>适用机种</p> <p>VFD750FP4EA-41 ; VFD750FP4EA-52 ; VFD750FP4EA-52S ; VFD900FP4EA-41 ; VFD900FP4EA-52 ; VFD900FP4EA-52S</p>	

■ 风扇拆卸

框号 A

风扇型号 『MKFP-AFKM』：散热片风扇

适用机种：

VFD022FP4EA-41 ; VFD022FP4EA-52 ; VFD022FP4EA-52S ;
VFD037FP4EA-41 ; VFD037FP4EA-52 ; VFD037FP4EA-52S ;
VFD040FP4EA-41 ; VFD040FP4EA-52 ; VFD040FP4EA-52S ;
VFD055FP4EA-41 ; VFD055FP4EA-52 ; VFD055FP4EA-52S ;
VFD075FP4EA-41 ; VFD075FP4EA-52 ; VFD075FP4EA-52S

1. 如图 1 箭头所示，卸下四个螺丝后，即可顺利取出风扇。
2. 螺丝扭力值：14~16kg-cm / [12.2~13.9lb-in.]

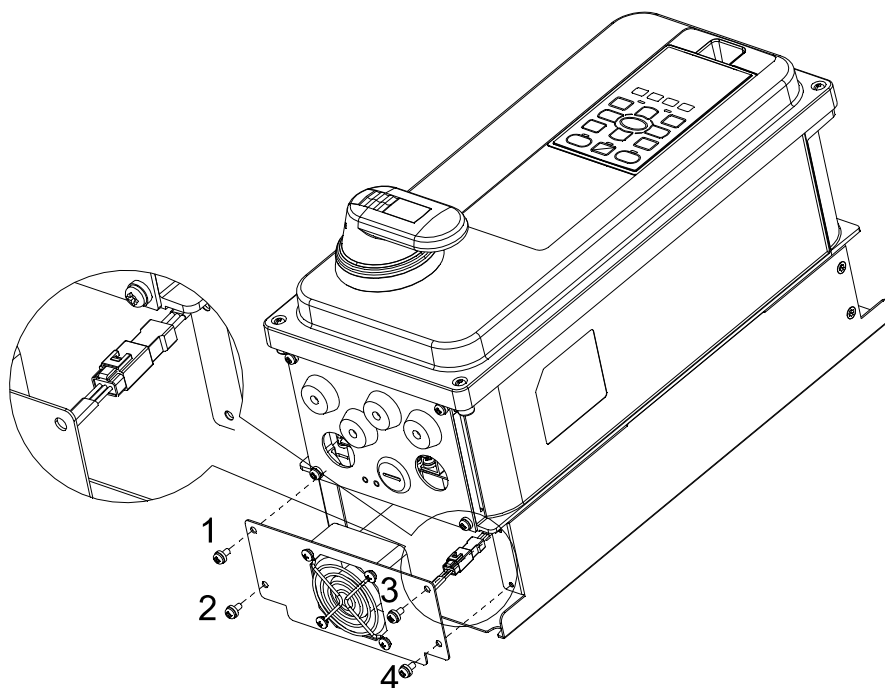


图 1

框号 A

风扇型号 『MKFP-AFKB』：电容风扇

适用機種：

VFD007FP4EA-41 ; VFD007FP4EA-52 ; VFD007FP4EA-52S ;
 VFD015FP4EA-41 ; VFD015FP4EA-52 ; VFD015FP4EA-52S ;
 VFD022FP4EA-41 ; VFD022FP4EA-52 ; VFD022FP4EA-52S ;
 VFD037FP4EA-41 ; VFD037FP4EA-52 ; VFD037FP4EA-52S ;
 VFD040FP4EA-41 ; VFD040FP4EA-52 ; VFD040FP4EA-52S ;
 VFD055FP4EA-41 ; VFD055FP4EA-52 ; VFD055FP4EA-52S ;
 VFD075FP4EA-41 ; VFD075FP4EA-52 ; VFD075FP4EA-52S

1. 按压数字操作器上方卡勾，旋转移除数字操作器（如图 2 所示）
2. 螺丝 1~4 扭力值：14~16kg-cm / [12.2~13.9lb-in.]
3. 松开螺丝 7~13 后，即可拆卸风扇（如图 3 所示）
4. 螺丝 7~12 扭力值：6~8kg-cm / [5.2~6.9lb-in.]；螺丝 13 扭力值：12~14kg-cm / [10.4~12.2lb-in.]

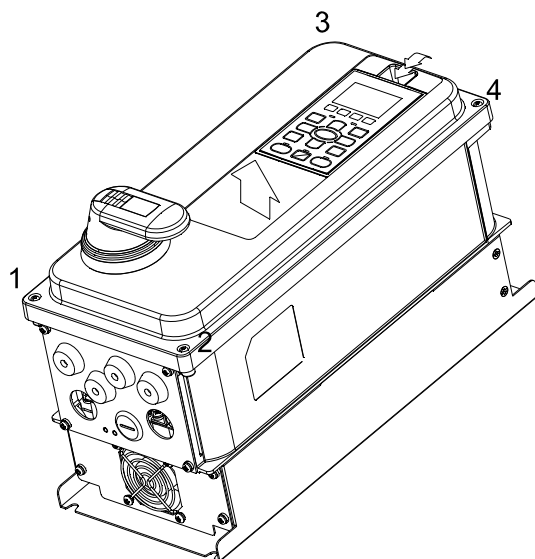


图 2

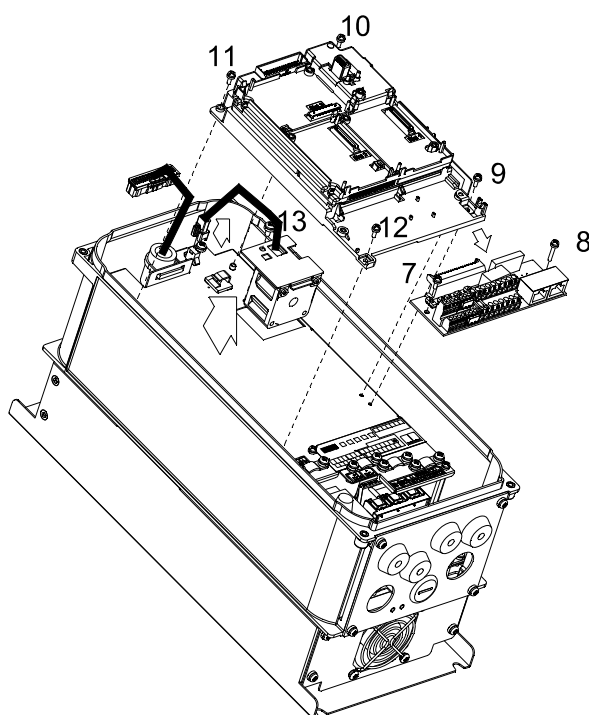


图 3

框号 B

风扇型号 『MKFP-BFKM』：散热片风扇

适用机种

VFD110FP4EA-41 ; VFD110FP4EA-52 ; VFD110FP4EA-52S ;
VFD150FP4EA-41 ; VFD150FP4EA-52 ; VFD150FP4EA-52S ;
VFD185FP4EA-41 ; VFD185FP4EA-52 ; VFD185FP4EA-52S ;
VFD220FP4EA-41 ; VFD220FP4EA-52 ; VFD220FP4EA-52S

1. 如图 1 箭头所示，卸下四个螺丝后，即可顺利取出风扇。
2. 螺丝扭力值：14~16kg-cm / [12.2~13.9lb-in.]

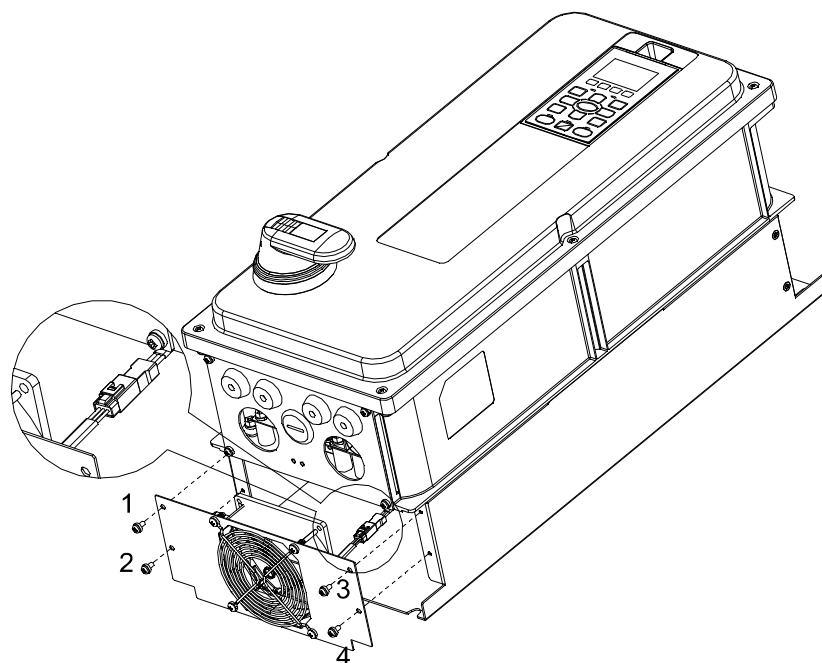


图 1

框号 B

风扇型号 『MKFP-BFKB』：电容风扇

适用机种:

VFD110FP4EA-41 ; VFD110FP4EA-52 ; VFD110FP4EA-52S ;
 VFD150FP4EA-41 ; VFD150FP4EA-52 ; VFD150FP4EA-52S ;
 VFD185FP4EA-41 ; VFD185FP4EA-52 ; VFD185FP4EA-52S ;
 VFD220FP4EA-41 ; VFD220FP4EA-52 ; VFD220FP4EA-52S

1. 按压数字操作器上方卡勾，旋转移除数字操作器（如图 2 所示）
2. 螺丝 1~6 扭力值：14~16kg-cm / [12.2~13.9lb-in.]
3. 松开螺丝 7~13 后，即可拆卸风扇（如图 3 所示）
4. 螺丝 7~12 扭力值：6~8kg-cm / [5.2~6.9lb-in.]；螺丝 13 扭力值：12~14kg-cm / [10.4~12.2lb-in.]

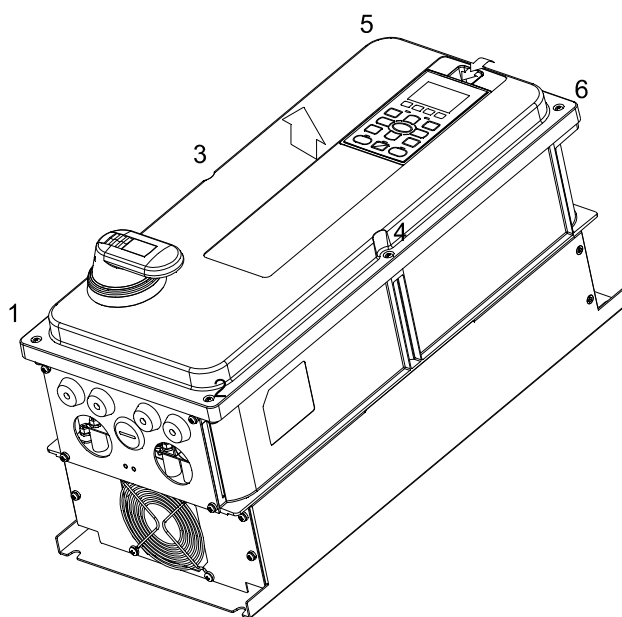


图 2

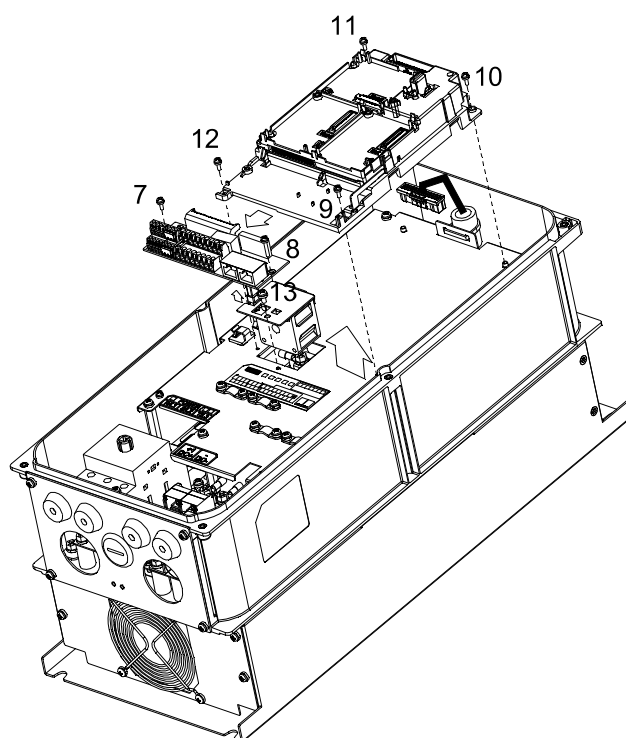


图 3

框号 C

风扇型号 『MKFP-CFKM』：散热片风扇

适用机种

VFD300FP4EA-41 ; VFD300FP4EA-52 ; VFD300FP4EA-52S ;
VFD370FP4EA-41 ; VFD370FP4EA-52 ; VFD370FP4EA-52S

1. 松开螺丝后，即可取下风扇
2. 螺丝 1~4 扭力值：24~26kg-cm / [20.8~22.6lb-in.]

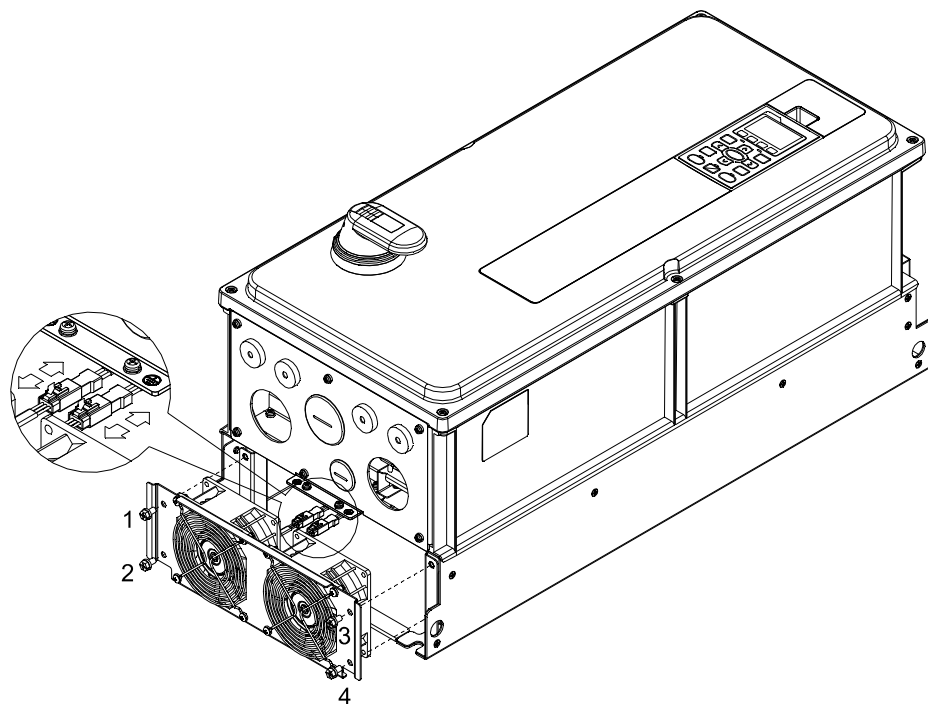


图 1

框号 C

风扇型号 『MKFP-CFKB』：电容风扇

适用机种

VFD300FP4EA-41 ; VFD300FP4EA-52 ; VFD300FP4EA-52S ;
VFD370FP4EA-41 ; VFD370FP4EA-52 ; VFD370FP4EA-52S

1. 按压数字操作器上方卡勾，旋转移除数字操作器（如图 2 所示）
2. 螺丝 1~6 扭力值：14~16kg-cm / [12.1~13.9lb-in.]
3. 松开螺丝 7 后，即可拆卸风扇（如图 3 所示）
4. 螺丝 7 扭力值：12~15kg-cm / [10.4~13lb-in.]

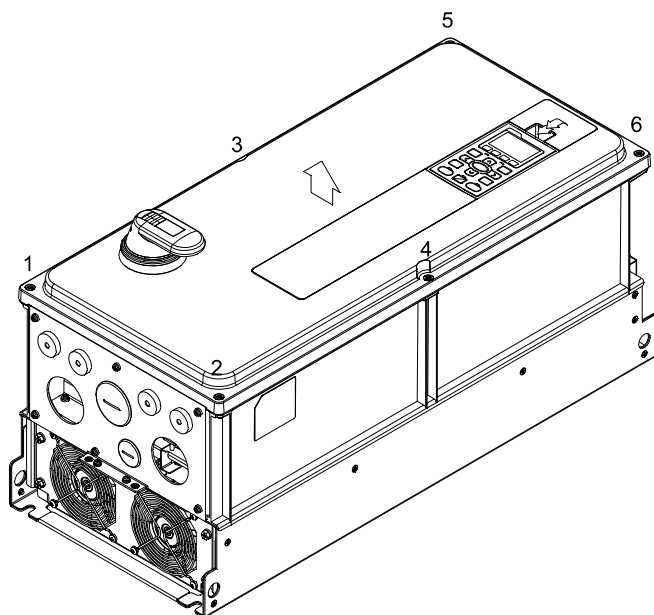


图 2

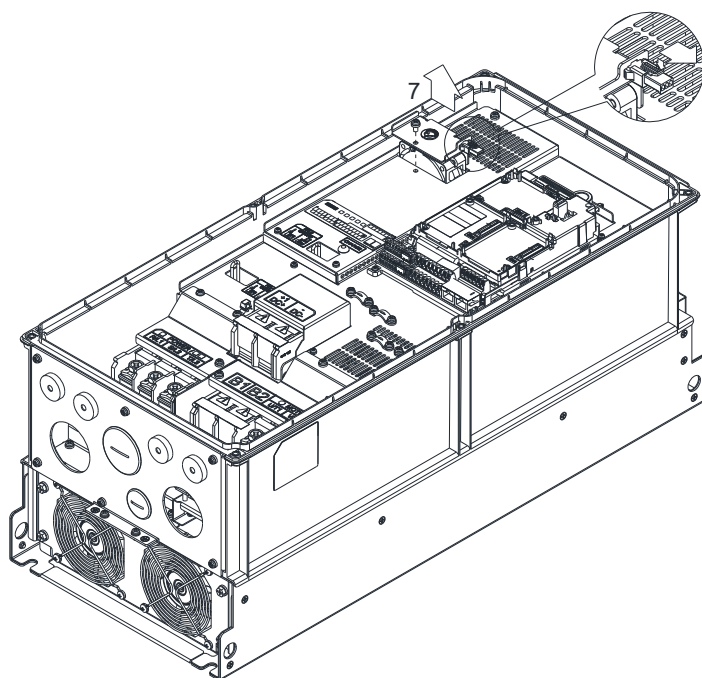


图 3

框号 D0

风扇型号 『MKFP-D0FKM』：散热片风扇

适用机种

VFD450FP4EA-41；VFD450FP4EA-52；VFD450FP4EA-52S；
VFD550FP4EA-41；VFD550FP4EA-52；VFD550FP4EA-52S

1. 松开螺丝后，即可取下风扇。螺丝 1~4 扭力值：24~26kg-cm / [20.8~22.6lb-in.]
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源接头拔除（如图 1）。

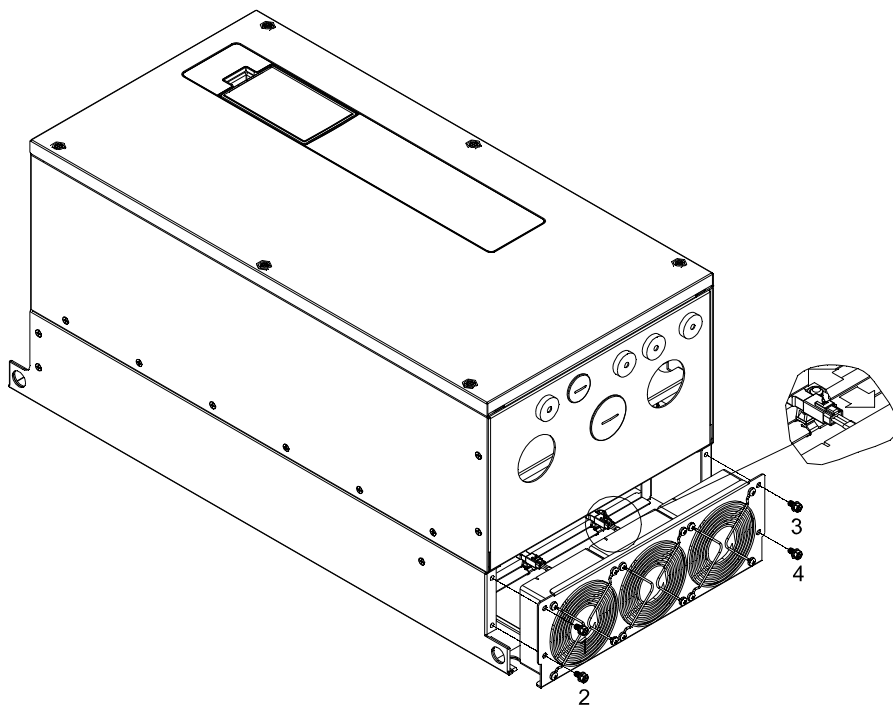


图 1

框号 D0

风扇型号 『MKFP-CFKB』

适用机种

VFD450FP4EA-41 ; VFD450FP4EA-52 ; VFD450FP4EA-52S ;
 VFD550FP4EA-41 ; VFD550FP4EA-52 ; VFD550FP4EA-52S

1. 按压数字操作器上方卡勾，旋转移除数字操作器（如图 2 所示）
2. 螺丝 1~6 扭力值：14~16kg-cm / [12.1~13.9lb-in.]
3. 松开螺丝 7 后，即可拆卸风扇（如图 3 所示）
4. 螺丝 7 扭力值：12~15kg-cm / [10.4~13lb-in.]

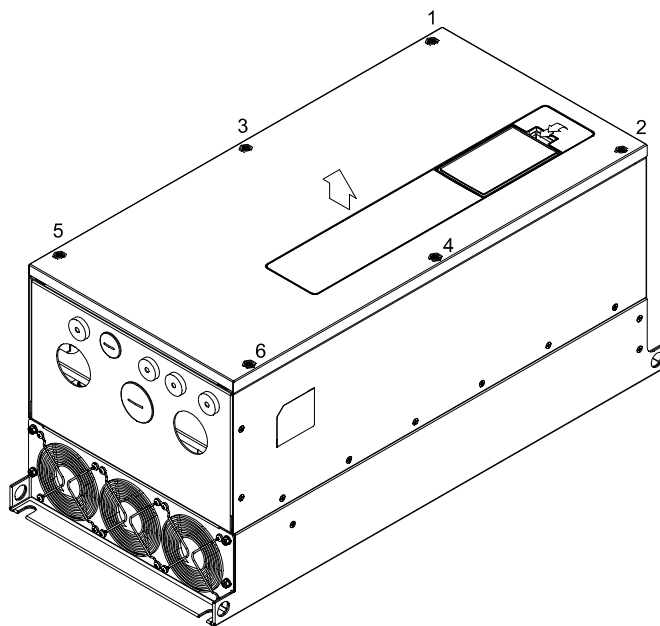


图 2

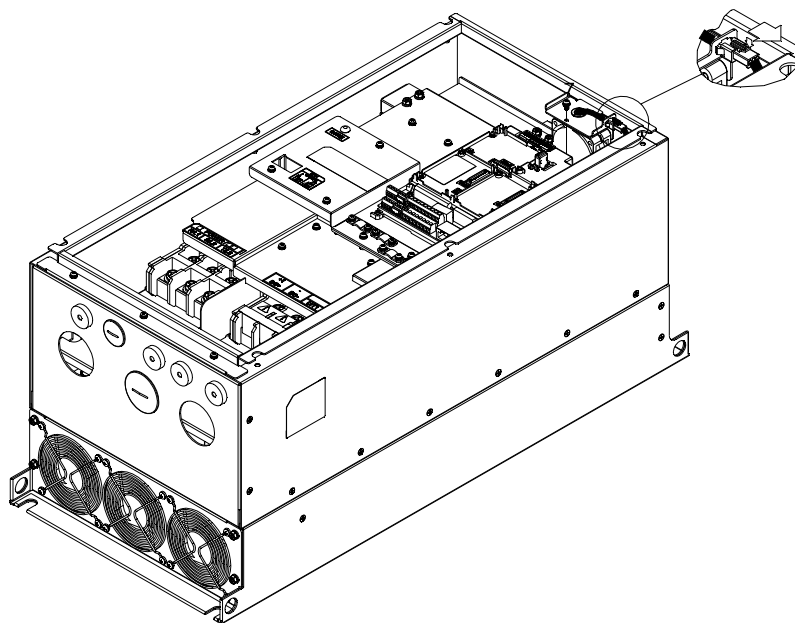


图 3

框号 D

风扇型号 『MKFP-DFKM』：散热片风扇

适用机种

VFD750FP4EA-41 ; VFD750FP4EA-52 ; VFD750FP4EA-52S ;
VFD900FP4EA-41 ; VFD900FP4EA-52 ; VFD900FP4EA-52S

1. 松开螺丝后，即可取下风扇。螺丝 1~6 扭力值：14~16kg-cm / [12.1~13.9lb-in.]
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源接头拔除（如图 1）。

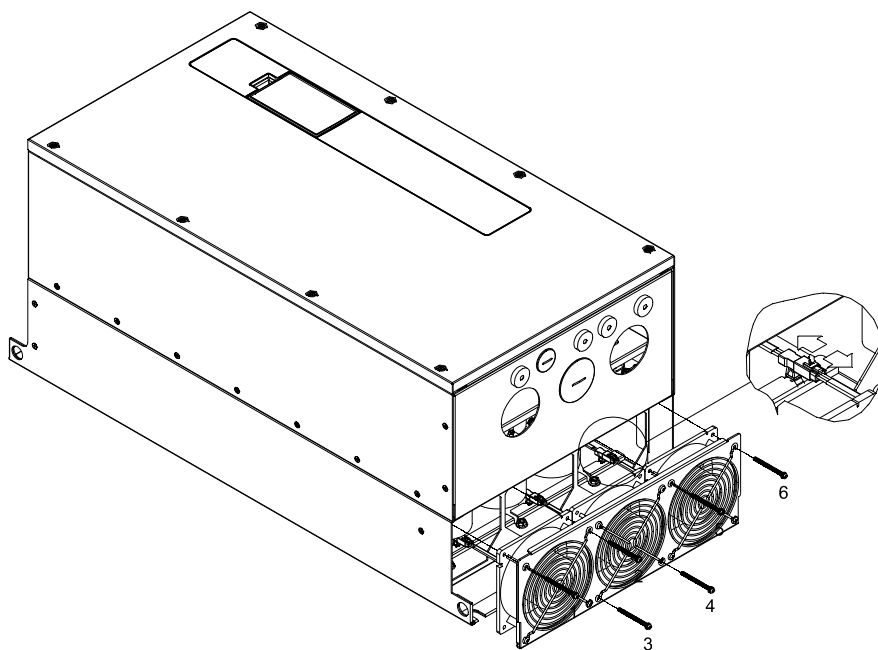


图 1

框号 D

风扇型号 『MKFP-CFKB』

适用機種

VFD750FP4EA-41 ; VFD750FP4EA-52 ; VFD750FP4EA-52S ;
 VFD900FP4EA-41 ; VFD900FP4EA-52 ; VFD900FP4EA-52S

1. 按压数字操作器上方卡勾，旋转移除数字操作器（如图 2 所示）
2. 螺丝 1~8 扭力值：14~16kg-cm / [12.1~13.9lb-in.]
3. 松开螺丝 9 后，即可拆卸风扇（如图 3 所示）
4. 螺丝 9 扭力值：12~15kg-cm / [10.4~13lb-in.]

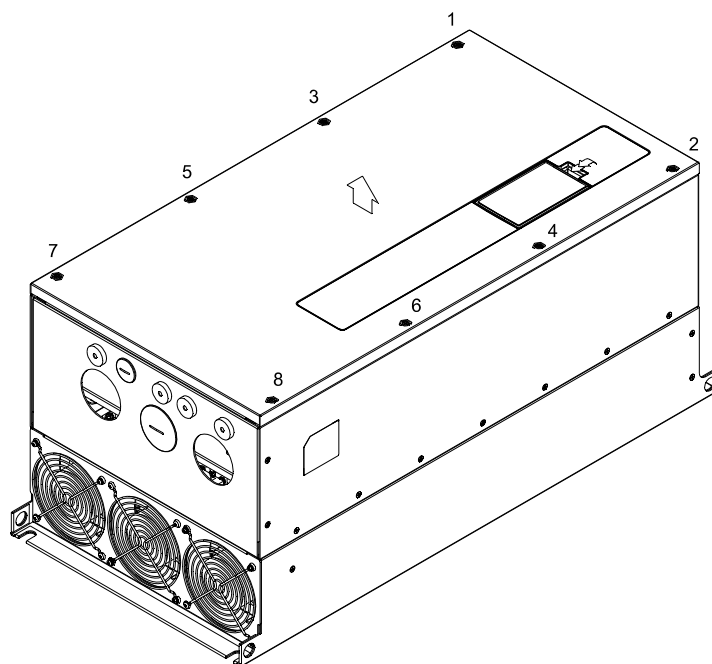


图 2

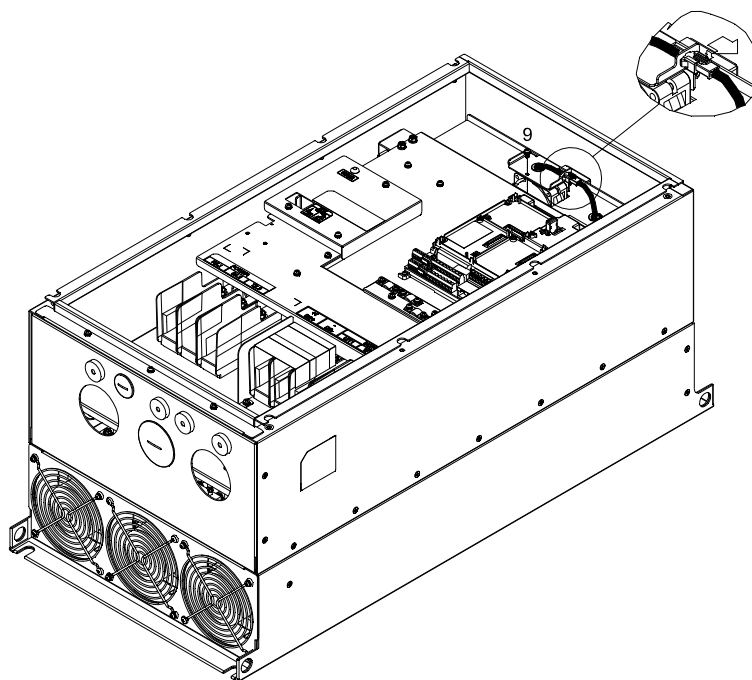


图 3

7-9 USB/RS-485 通讯转换模块—IFD6530

⚠ 注意事项

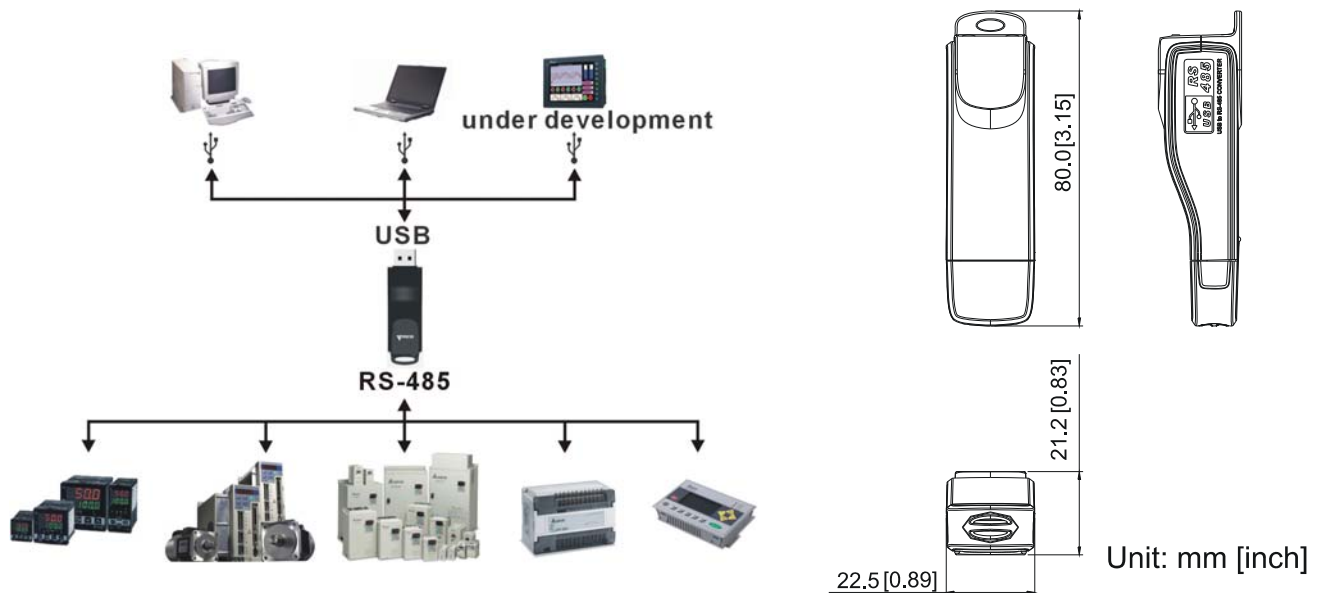
- ✓ 请仔细阅读下列说明后才使用本产品，以确保使用安全。
- ✓ 由于产品精益求精，当内容规格或驱动程序有所修正时，请洽询代理商或至台达网站[下载](#)最新版本。

产品简介

IFD6530 RS-485/USB 转换装置，不需外接电源，不需任何设定，即可支持不同的传输速率从 75 到 115.2 Kbps，并可自动切换数据流方向。通过 USB 接口有即插即用和热插入的方便性，提供和 RS-485 装置的沟通接口，体积小且方便使用，RS-485 采用 RJ45 网络线接口，用户能更便利的接线。

适用机种：台达电子工业自动化全系列产品。

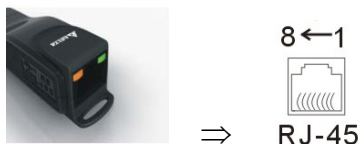
■ 产品应用及外观尺寸



功能规格

电源需求	不需外接电源
消耗功率	1.5 W
隔离电压	2,500 V _{DC}
传输速度	75 Kbps、150 Kbps、300 Kbps、600 Kbps、1,200 Kbps、2,400 Kbps、4,800Kbps、9,600 Kbps、19,200 Kbps、38,400 Kbps、57,600 Kbps、115,200 Kbps
RS-485 端子形式	RJ45
USB 接头	A type (plug)
兼容性	符合 USB V2.0 规格
最大使用线长	RS-485 通讯端口：100 公尺
支援 RS-485 半双工	

RJ45




PIN	说明
1	保留
2	保留
3	GND
4	SG-

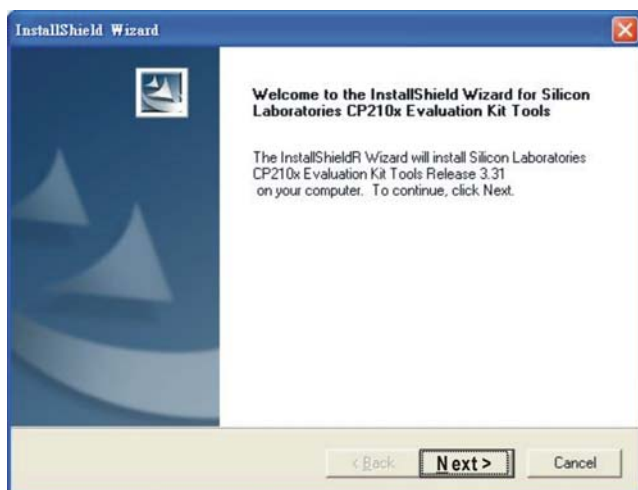
PIN	说明
5	SG+
6	GND
7	保留
8	+9V

安装驱动程序前准备工作

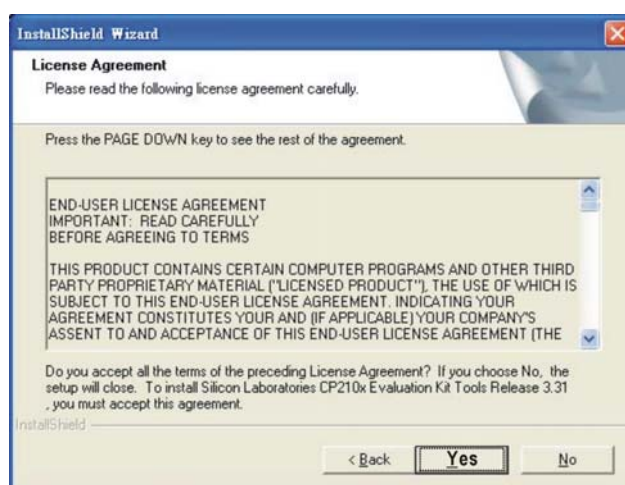
請至台達網站[下载](#) USB 驅動程式檔 (IFD6530_Drivers.exe) 依下列步驟解壓縮。

 **NOTE** : 在解压缩文件案前, 请勿将 IFD6530 插入计算机。

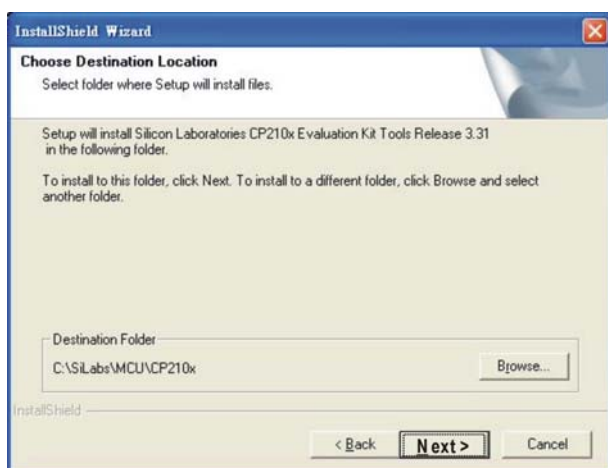
STEP 1



STEP 2



STEP 3



STEP 4



STEP 5

完成后, IFD6530 驱动程序将会被放置于 c:\ SiLabs

安装驱动程序

请将 IFD6530 连接至计算机 USB 端口，完成后，请依以下步骤安装。

STEP 1



STEP 2



OR



請瀏覽選擇目錄，或直接輸入
C:\SiLabs\MCU\CP210x\WIN

STEP 3



STEP 4



STEP 5

重覆以上 Step 1至 Step 4 以完成 COM PORT 設定

LED 显示

1. 绿色 LED 亮起，表示有电源。
2. 橘色 LED“闪烁”，表示数据传输。

[此页有意留为空白]

08 配件卡

8-1 配件卡安装

8-2 EMC-D42A -- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡

8-3 EMC-D611A -- 6 点数字输入扩充卡 (110V_{AC} 输入电压)

8-4 EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡 (6 点常开输出接点)

8-5 EMC-BPS01 -- +24V 电源卡

8-6 EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡

8-7 CMC-PD01 -- 通讯卡, PROFIBUS DP

8-8 CMC-DN01 -- 通讯卡, DeviceNet

8-9 CMC-EIP01 -- 通讯卡, EtherNet/IP

8-10 CMC-PN01 -- 通讯卡, PROFINET

8-11 EMC-COP01 -- 通讯卡, CANopen

8-12 台达总线标准线材

下列配件卡皆为选购品，使用者可自行选购或询问经各地经销商选择适合的配件卡，可大幅提升变频器使用效能。

自行安装配件卡时，须先移除数字操作器及上盖。在安装过程中，请确实依照下列步骤，以避免拆装时损坏变频器机身。

8-1 配件卡安装

8-1-1 卸下置放面板之上盖

框号 A & B

螺丝扭力：12~15 kg-cm / [10.4~13 lb-in.] / [1.2~1.5 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出（如图 2 所示）。
- 2) 松开螺丝后，取下上盖（如图 3 所示）。

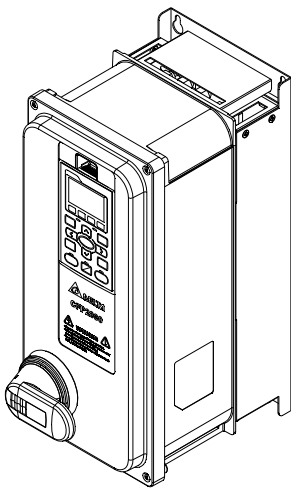


图 1

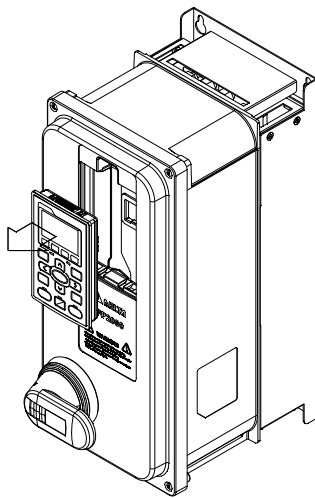


图 2

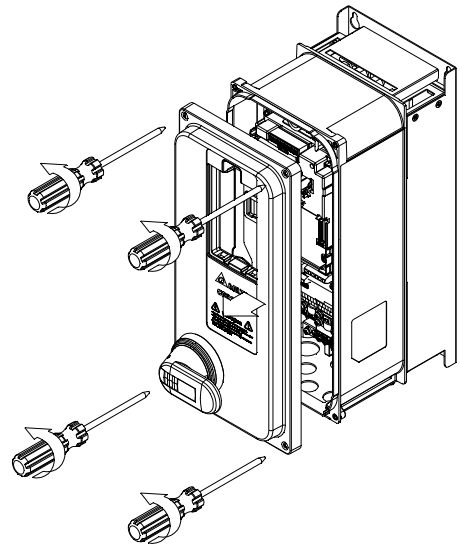


图 3

框号 C

螺丝扭力：12~15 kg-cm / [10.4~13 lb-in.] / [1.2~1.5 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出（如图 2 所示）。
- 2) 松开螺丝后，取下上盖（如图 3 所示）。

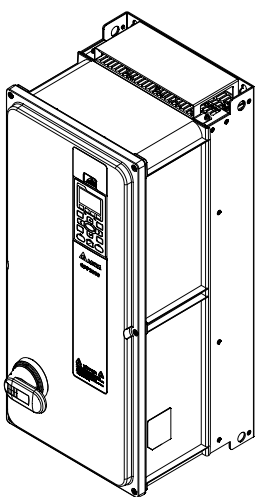


图 1

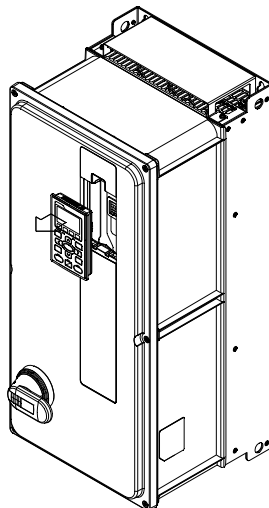


图 2

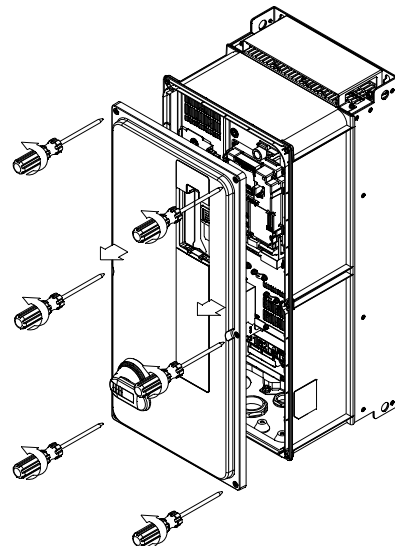


图 3

框号 D0~D

螺丝扭力：14~16 kg-cm / [12.1~13.9 lb-in.] / [1.4~1.6 Nm]

- 1) 先将数字操作器取出 (如图 2 所示)。
- 2) 松开螺丝后, 取下上盖 (如图 3 所示)。

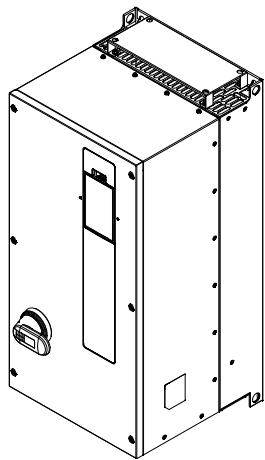


图 1

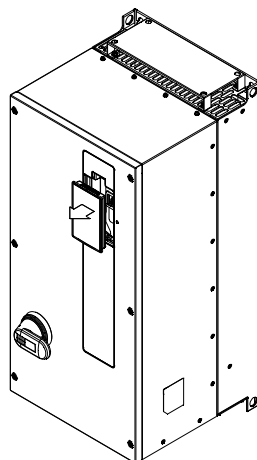


图 2

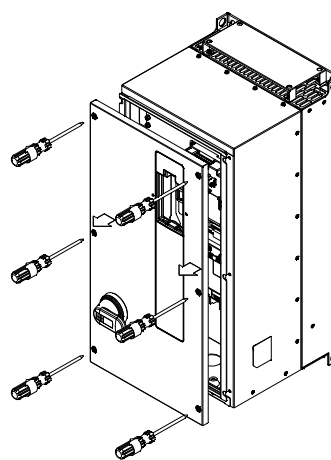


图 3

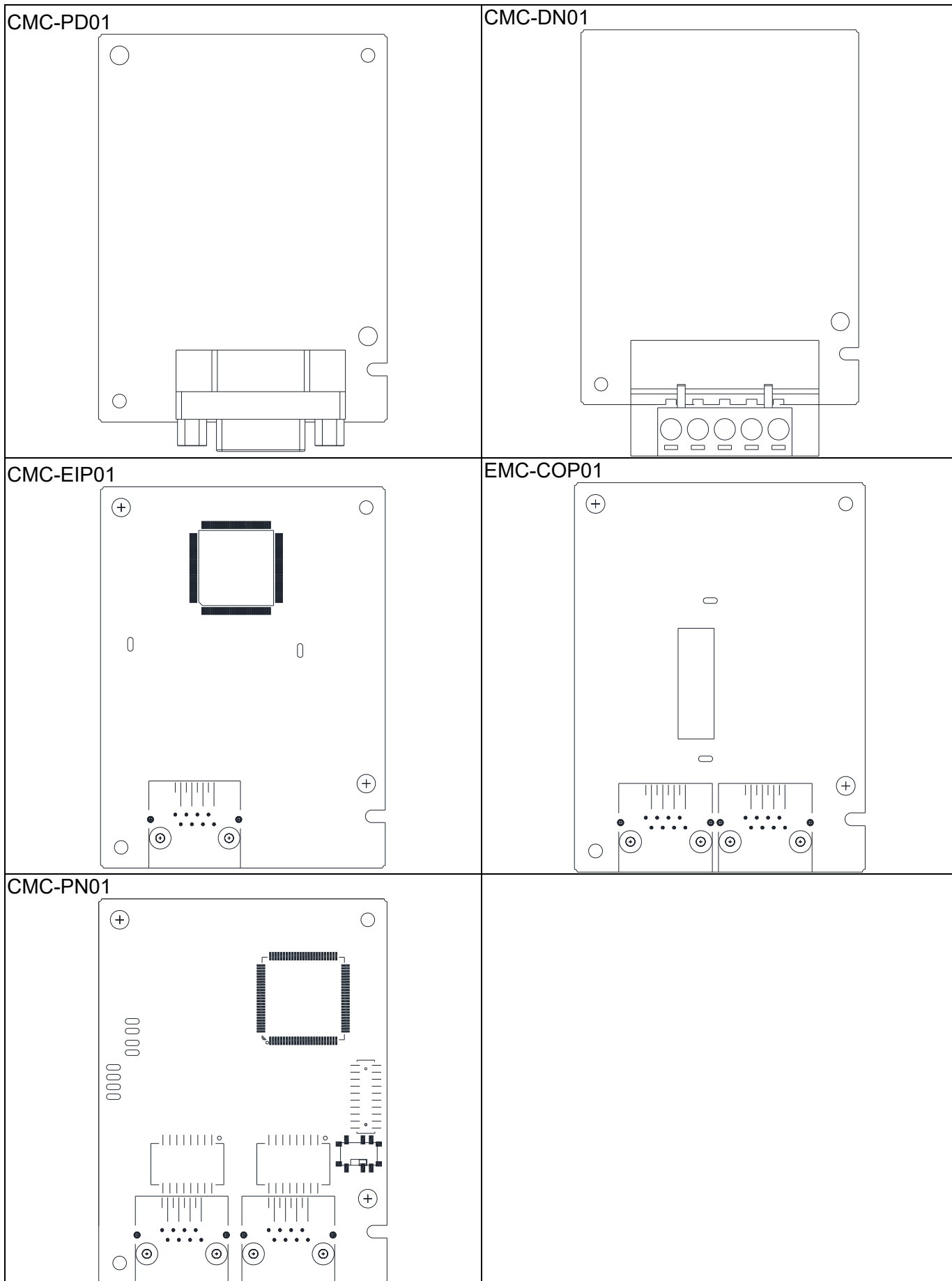
8-1-2 配件卡安装位置

	1	RJ45 (母座) 数字操作器使用 KPC-CC01 1. 数字操作器 KPC-CC01, 详细说明, 请参考 10 数字操作器使用说明。 2. RJ45 延长线可另外选购, 顾客可依照需求购买各式延长线, 请参考 10 数字操作器使用说明。
	2	通讯扩充卡 (Slot 1) CMC-PD01 ; CMC-DN01 ; CMC-EIP01 ; EMC-COP01 ; CMC-PN01
	4	I/O & Relay 扩充卡 (Slot 3) EMC-D42A ; EMC-D611A ; EMC-A22A ; EMC-R6AA ; EMC-BPS01
	3	PG 卡 (Slot 2) 此机种不支持

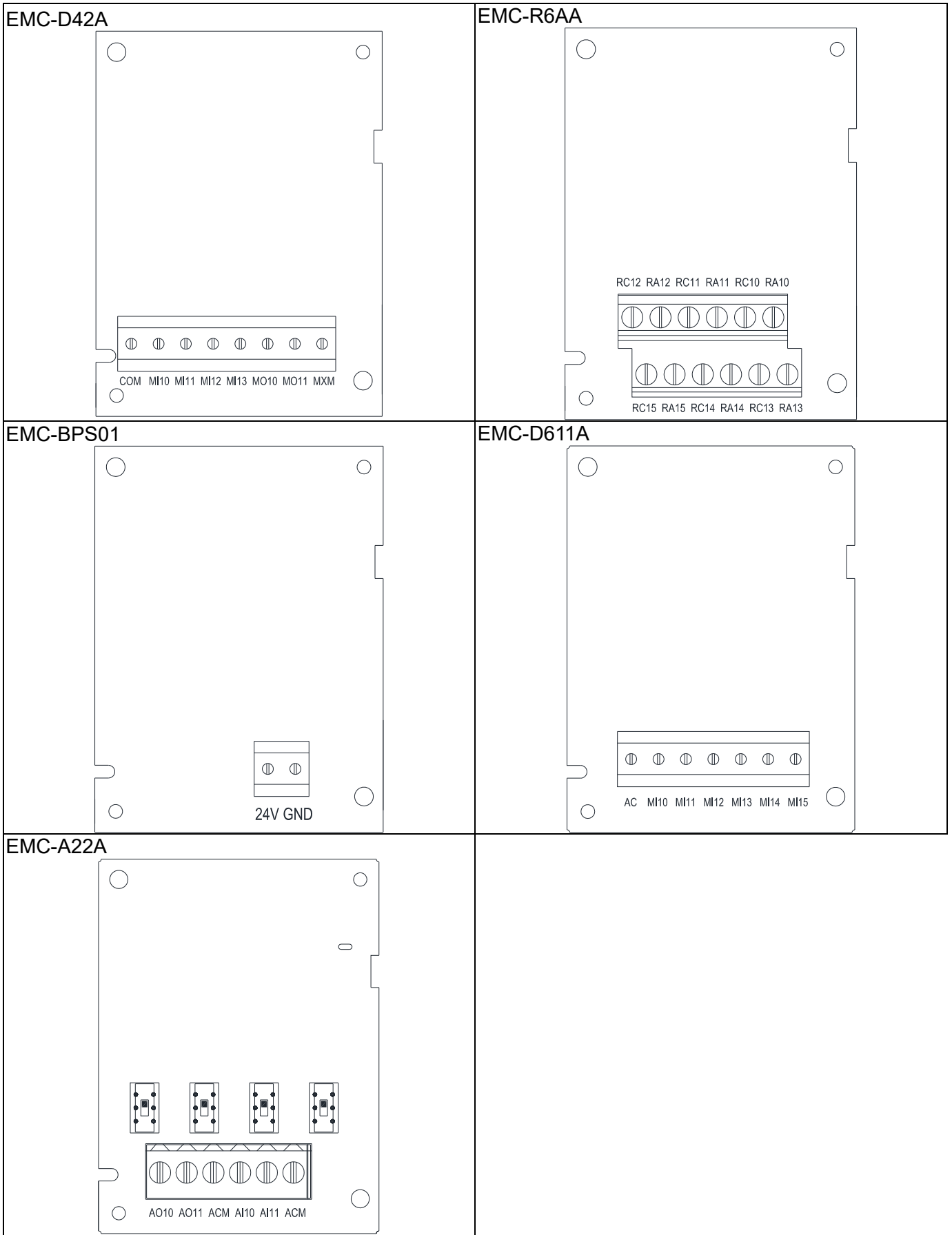
配件卡端子螺丝规格

EMC-D42A ; EMC-D611A ; EMC-BPS01	线径	0.2~0.5 mm ² [26~20 AWG]
	扭力	5 kg-cm / [4.4 lb-in.] / [0.5 Nm]
EMC-R6AA	线径	0.2~0.5 mm ² [26~20 AWG]
	扭力	8 kg-cm / [7 lb-in.] / [0.8 Nm]
EMC-A22A	线径	0.2~4 mm ² [24~12 AWG]
	扭力	5 kg-cm / [4.4 lb-in.] / [0.5 Nm]

通讯扩充卡 (Slot 1)



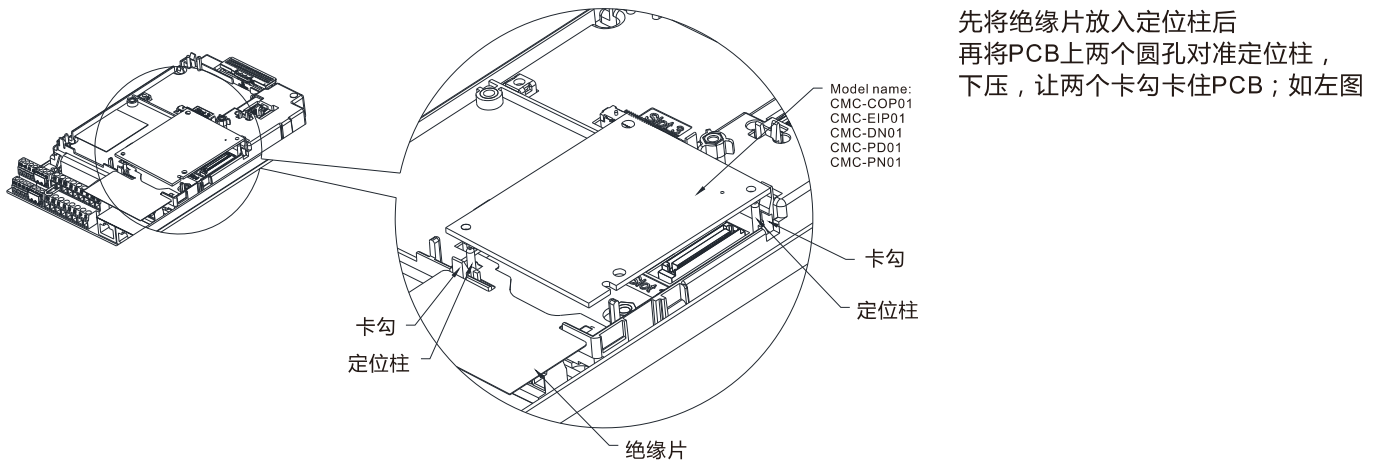
I/O & Relay 及 24V 外接电源扩充卡 (Slot 3)



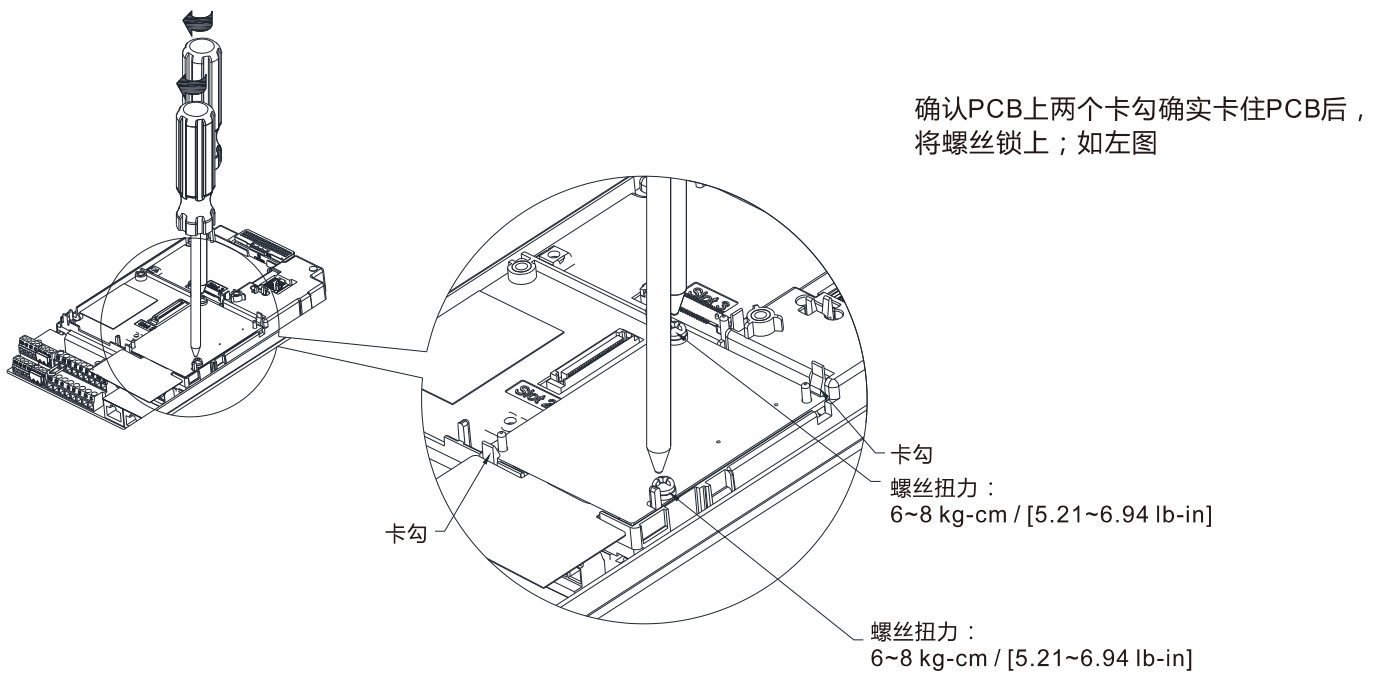
8-1-3 配件卡安装与拆卸

8-1-3-1 安装说明

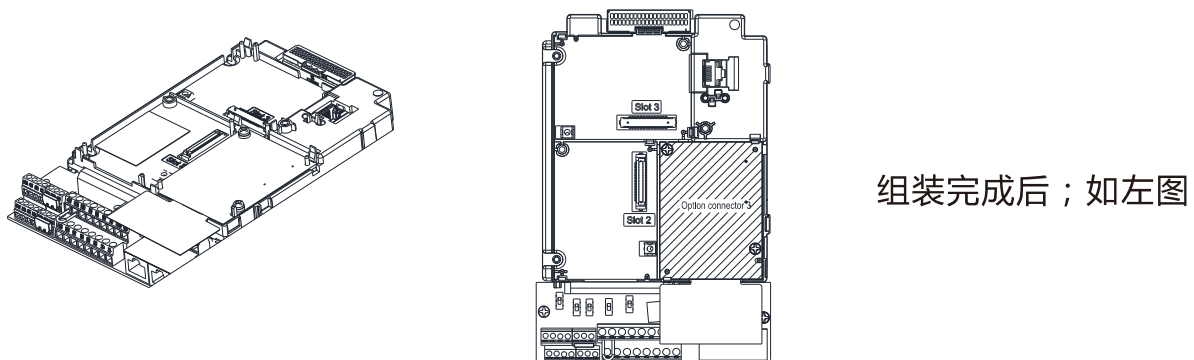
通讯卡安装说明：EMC-COP01、CMC-EIP01、CMC-DN01、CMC-PD01、CMC-PN01



先将绝缘片放入定位柱后
再将PCB上两个圆孔对准定位柱，
下压，让两个卡钩卡住PCB；如左图

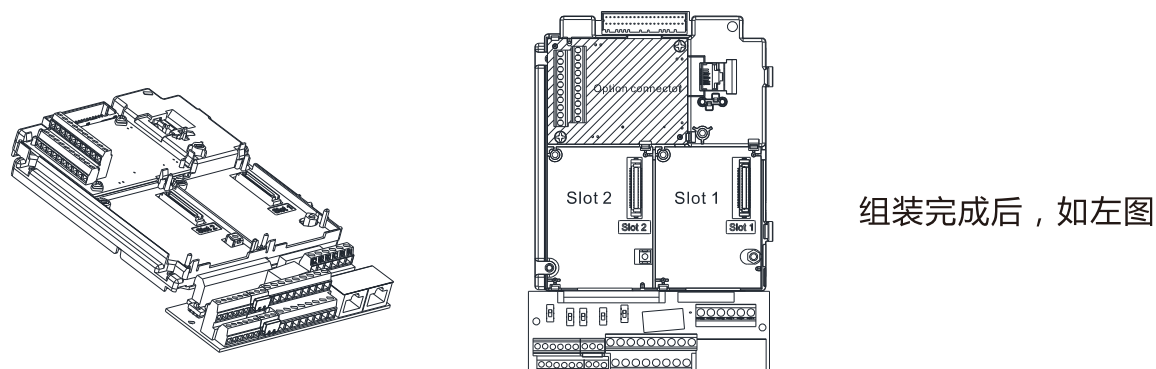
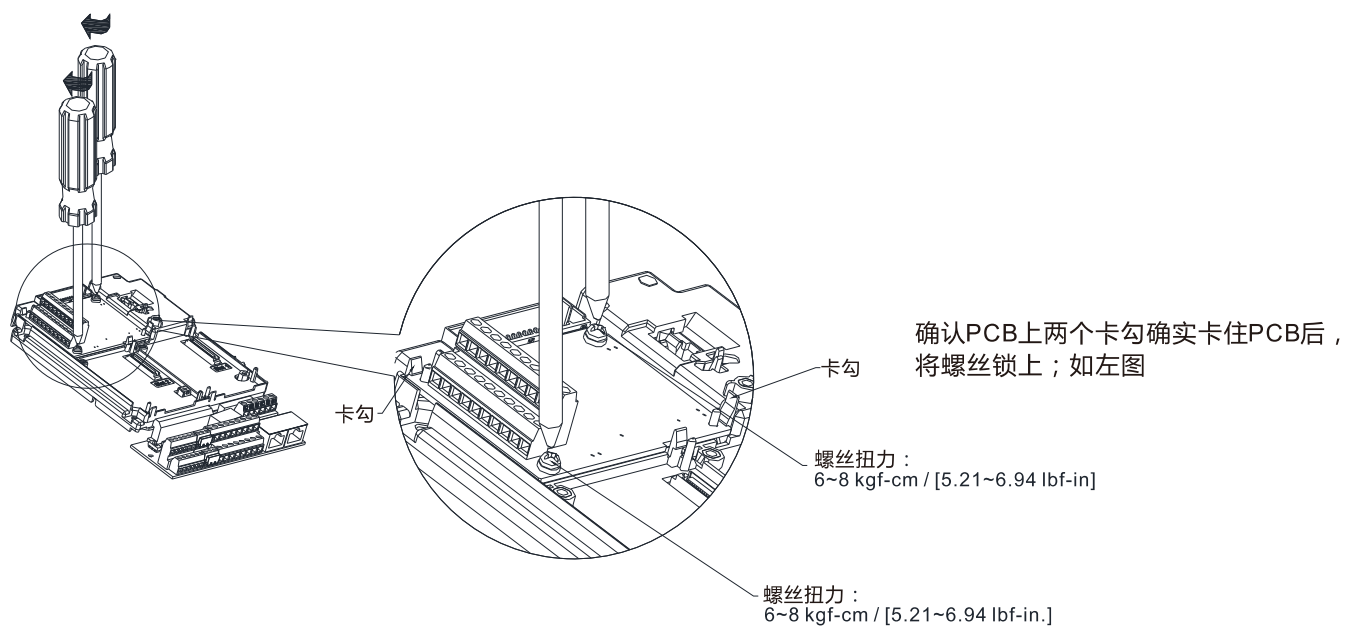
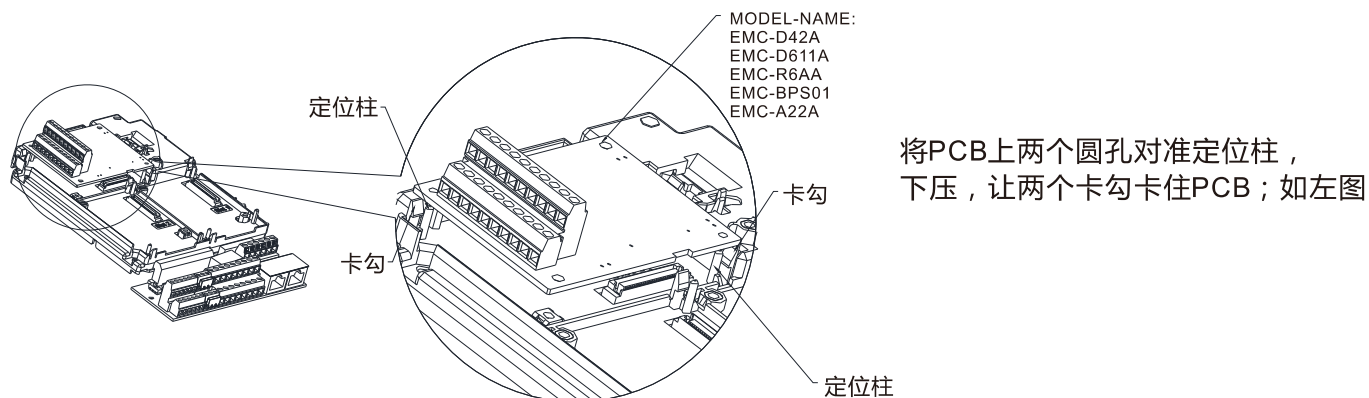


确认PCB上两个卡钩确实卡住PCB后，
将螺丝锁上；如左图



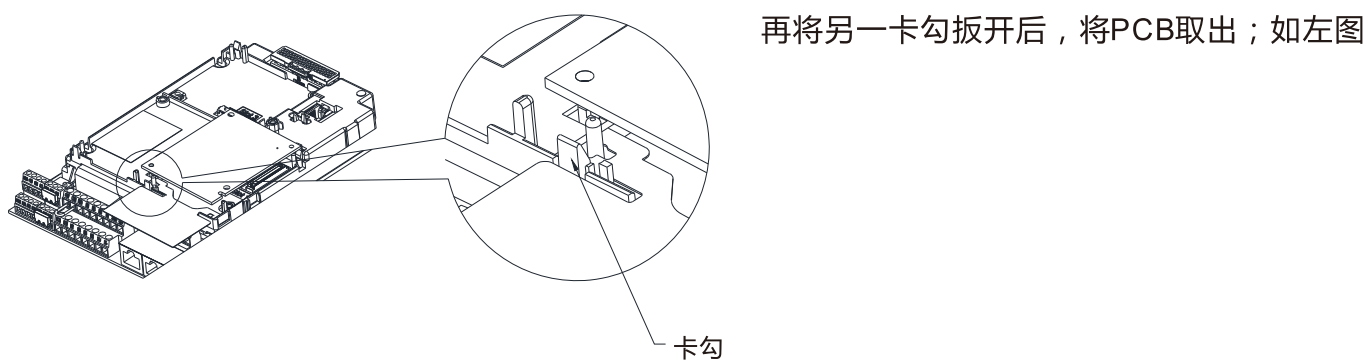
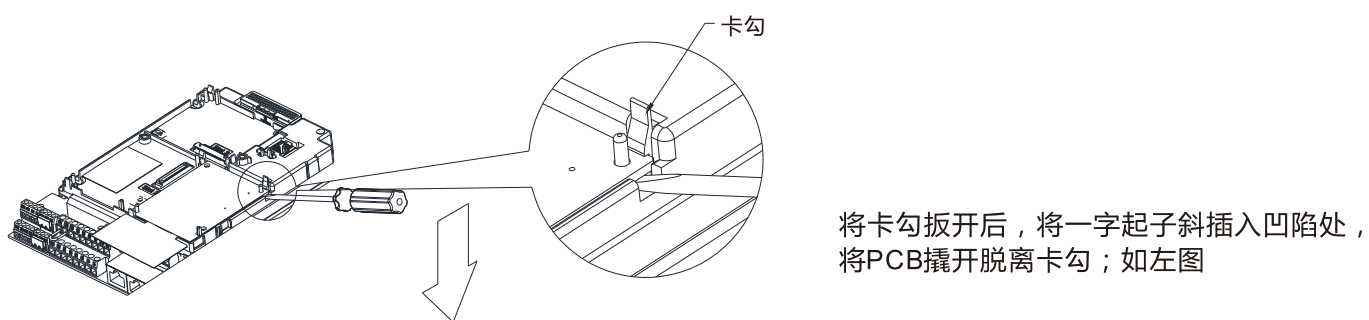
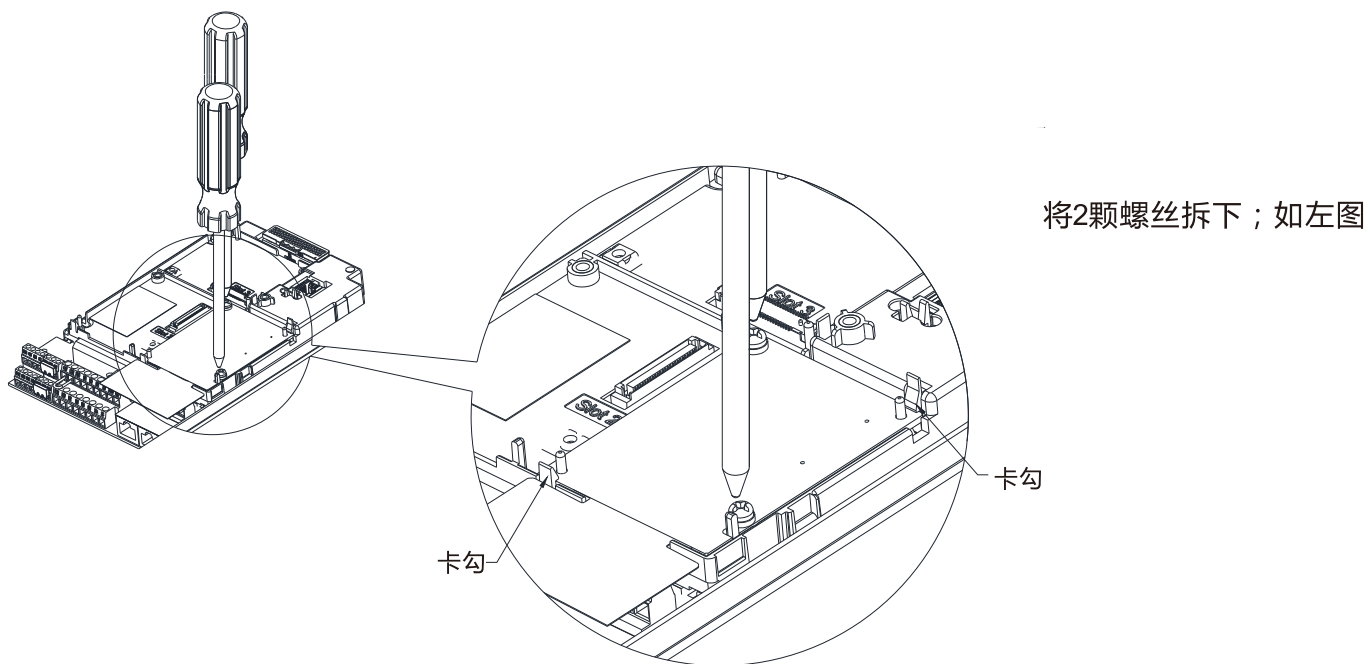
组装完成后；如左图

I/O Relay 卡安装说明：EMC-D42A、EMC-D611A、EMC-R6AA、EMC-BPS01、EMC-A22A

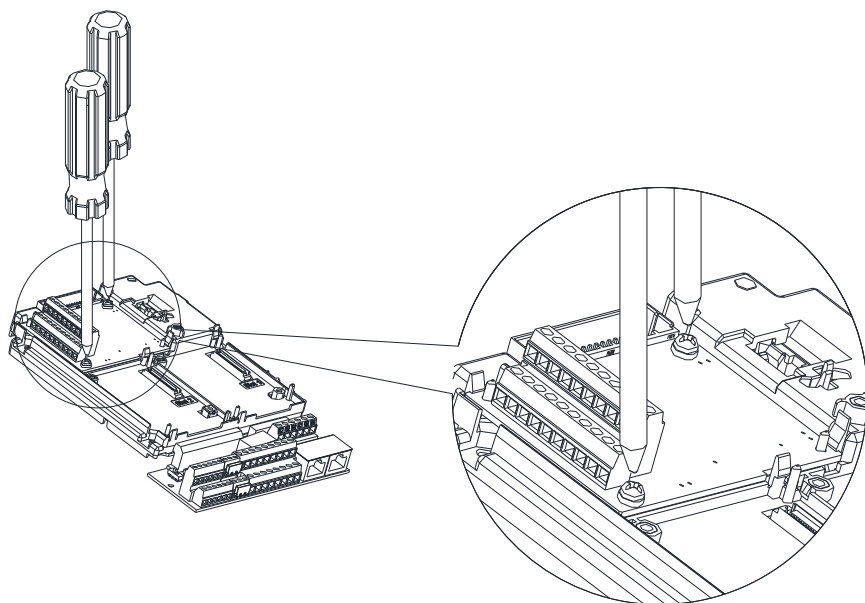


8-1-3-2 拆卸说明

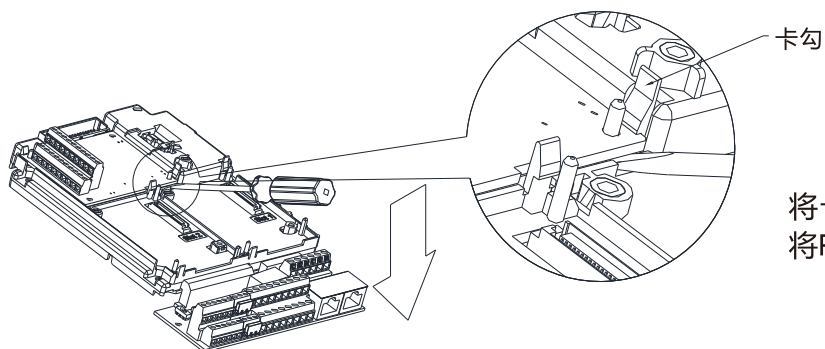
通讯卡拆卸说明：EMC-COP01、CMC-EIP01、CMC-DN01、CMC-PD01、CMC-PN01



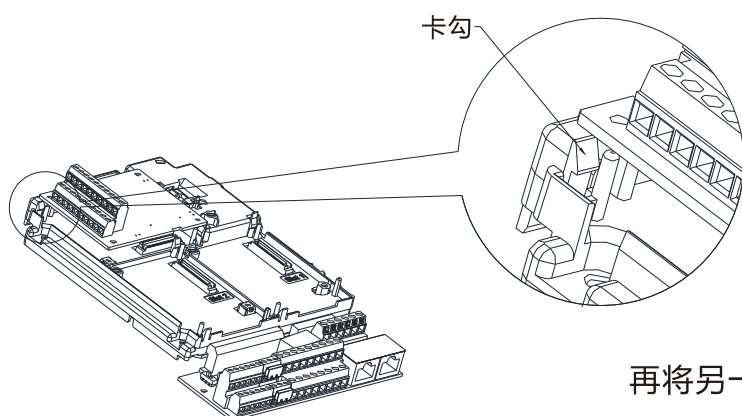
I/O Relay 卡拆卸说明：EMC-D42A、EMC-D611A、EMC-R6AA、EMC-BPS01、EMC-A22A



将2颗螺丝拆下，如左图

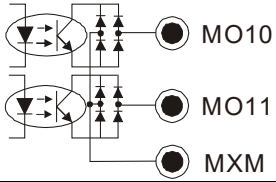


将卡勾扳开后，将一字起子斜插入凹陷处，
将PCB撬开脱离卡勾，如左图



再将另一卡勾扳开后，将PCB取出，如左图

8-2 EMC-D42A -- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡

I/O 扩充卡	端子项目	说明
	COM	数字多功能输入端子的共同端子 请由 J1 Jumper 选择 SINK (NPN) / SOURCE (PNP) / 外部提供电源
	MI10~MI13	搭配参数 02-26~02-29 的多功能输入选择 内部由 (E24) 端子提供电源 : +24V _{DC} ± 5% , 200mA , 5W 若使用外部电源+24V _{DC} 须注意 : 最大电压为 30V _{DC} , 最小电压为 19V _{DC} 导通时 (ON) 时 , 动作电流为 6.0mA ; 断路时 (OFF) , 容许漏电流为 10μA
	MO10~MO11	多功能输出端子 (光耦合) 变频器以晶体管开集极方式输出各种监视讯号。如运转中、频率到达、过载指示等等信号。 
	MXM	多功能输出端子 MO10 , MO11 的共同端 (光耦合) Max 48V _{DC} 50mA

8-3 EMC-D611A -- 6 点数字输入扩充卡 (110V_{AC} 输入电压)

I/O 扩充卡	端子项目	说明
	AC	数字多功能输入端子的 AC 电源共同端子 (Neutral)
	MI10~MI15	搭配参数 02-26~02-31 的多功能输入选择 输入电压 : 100~130V _{AC} 输入频率 : 47~63Hz 输入阻抗 : 27kΩ 端子响应时间 ON : 10ms OFF : 20ms

8-4 EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡 (6 点常开输出接点)

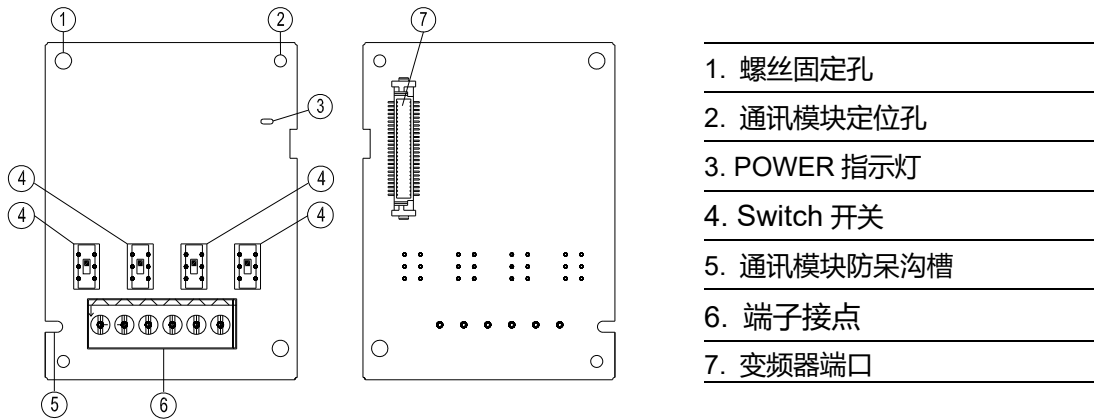
Relay 扩充卡	端子项目	说明
	RA10~RA15 RC10~RC15	搭配参数 02-36~02-41 的多功能输出选择 电阻式负载 3A (N.O.) / 250V _{AC} 5A (N.O.) / 30V _{DC} 电感性负载 (COS 0.4) 1.2A (N.O.) / 250V _{AC} 2.0A (N.O.) / 30V _{DC} 输出各种监视讯号 , 如运转中、频率到达、过载指示等信号。

8-5 EMC-BPS01 -- +24V 电源卡

	端子项目	说明
外接电源卡		输入电源规格：24V±5% 最大输入电流 0.5A 注意事项： 1) 此 24V 电源，不能使用插拔卡上的+24V。 2) 此 GND 不可与变频器上 GND 相接，以达到隔离的效果。
	24V GND	功能：当变频器仅由 EMC-BPS01 供电时，可确保通讯正常，包含支持所有通讯卡及以下功能： 1. 参数可擦写 2. Keypad 画面可显示 3. 操作面板显示按键可操作（RUN 除外） 4. Analog 输入有效 5. Multi-input（FWD、REV、MI1~MI8）要使用外部电源才可动作 不支持以下功能： Relay output（包含扩充卡）、PG 卡、PLC 功能

8-6 EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡

8-6-1 产品外观



8-6-2 端子规格

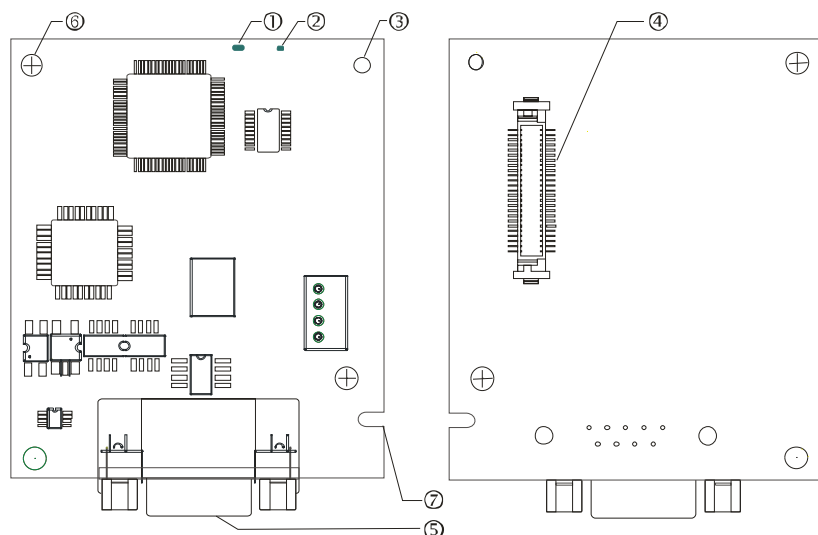
端子项目	说明
模拟 I/O 扩充卡	<p>搭配参数 14-00~14-01 的功能输入选择，以及参数 14-18~14-19 模式选择</p> <p>AI port 共两组，SSW3 (AI10) SSW4 (AI11) 可供切换电压或电流模式</p> <p>电压模式：输入 0~10 V</p> <p>电流模式：输入 0~20 mA / 4~20 mA</p>
	<p>模拟电压频率指令</p> <p>内部线路</p> <p>阻抗：20kΩ</p> <p>范围：0~10V =0 ~最大操作频率 (参数 01-00)</p> <p>切换插槽：AI10 / AI11 Switch 出厂设定为 0~10V</p>
	<p>模拟电流频率指令</p> <p>内部线路</p> <p>阻抗：250Ω</p> <p>范围：0~20mA / 4~20mA</p> <p>=0~最大操作频率 (参数 01-00)</p> <p>切换插槽：AI10 / AI11 Switch 出厂设定为 0~10V</p>
<p>搭配参数 14-12~14-13 的功能输出选择，以及参数 14-36~14-37 模式选择</p> <p>AO port 共两组，SSW1 (AO10) SSW2 (AO11) 可供切换电压或电流模式</p> <p>电压模式：输出 0~10 V</p> <p>电流模式：输出 0~20 mA / 4~20 mA</p>	
<p>多功能模拟电压输出</p> <p>AVO：</p> <p>0~10V 最大输出电流 2mA，最大负载 5kΩ</p> <p>输出电流：2mA max</p> <p>分辨率：0~10V 对应最大操作频率</p> <p>切换开关：AI10 / AI11 Switch 出厂设定为 0~10V</p> <p>ACO：</p> <p>0~20mA 最大负载 500Ω</p> <p>输出电流：20mA max</p> <p>分辨率：0~20 / 4~20 mA 对应最大操作频率</p> <p>切换开关：AI10 / AI11 Switch 出厂设定为 0~10V</p>	
ACM	<p>模拟控制信号共同端</p> <p>模拟信号共同端子</p>

8-7 CMC-PD01 -- 通讯卡, PROFIBUS DP

8-7-1 功能特色

1. 支持 PZD 控制数据交换
2. 支持 PKW 访问变频器参数
3. 支持用户诊断功能
4. 自动侦测通讯速率, 最高通讯速率支持 12Mbps。

8-7-2 产品外观



1. NET 指示灯
2. POWER 指示灯
3. 通讯模块定位孔
4. 变频器端口
5. PROFIBUS DP 通信端口
6. 螺丝固定孔
7. 通讯模块防呆沟槽

8-7-3 功能规格

PROFIBUS DP 通讯连接器

接头	DB9 接头
传输方式	高速的 RS-485
传输电缆	屏蔽双绞线
电气隔离	500 V _{DC}

通讯

信息类型	周期性数据交换
模块名称	CMC-PD01
GSD 文件	DELA08DB.GSD
产品 ID	08DB (HEX)
支持串行传输速度 (自动侦测)	支持 9.6 Kbps、19.2 Kbps、93.75 Kbps、187.5 Kbps、500 Kbps、1.5 Mbps、3 Mbps、6 Mbps、12 Mbps (位 / 秒)

电气规格

电源电压	5V _{DC} (由变频器提供)
绝缘电压	500V _{DC}
电力消耗	1W
重量	28g

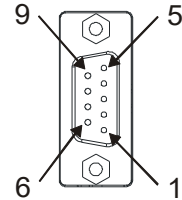
环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境	操作 : -10°C ~ 50°C (温度) , 90% (湿度) 储存 : -25°C ~ 70°C (温度) , 95% (湿度)
耐震动冲击	国际标准规范 IEC61131-2 , IEC60068-2-6(TEST Fc) / IEC61131-2 & IEC 60068-2-27 (TEST Ea)

8-7-4 安装

PROFIBUS DP 通讯连接器脚位定义

脚位	名称	叙述
1	-	未指定
2	-	未指定
3	Rxd/Txd-P	接收发送数据 P(B)
4	-	未指定
5	DGND	数据参考接地
6	VP	电源电压-正压
7	-	未指定
8	Rxd/Txd-N	接收发送数据 N(A)
9	-	未指定



8-7-5 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-PD01 有两个 LED 指示灯 : POWER LED 和 NET LED。POWER LED 用来显示 CMC-PD01 的工作电源是否正常 , NET LED 用来显示 CMC-PD01 的通讯连接状态是否正常。

POWER LED 灯显示说明

LED 状态	显示说明	处理方法
绿灯亮	电源正常	无需处理
灯灭	无电源	检查 CMC-PD01 与变频器连接是否正常

NET LED 灯显示说明

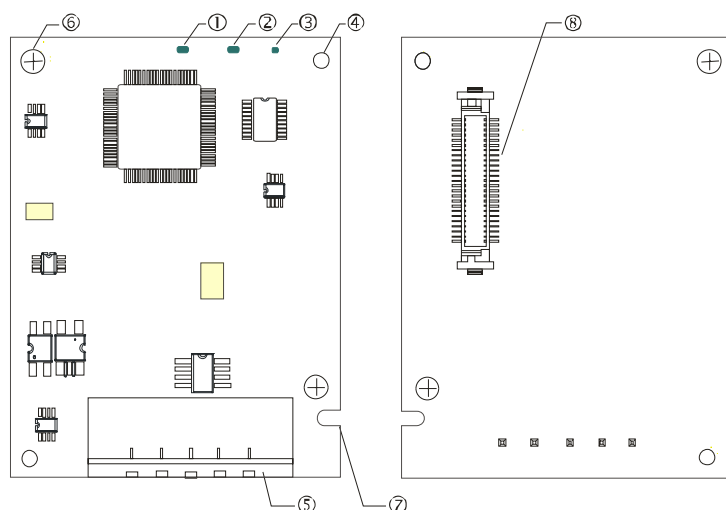
LED 灯状态	显示说明	处理方法
绿灯亮	正常	无需处理
红灯亮	未连接至 PROFIBUS 总线	将 CMC-PD01 连接至 PROFIBUS DP 总线
红灯闪烁	无效的 PROFIBUS 通讯地址	设置 CMC-PD01 的 PROFIBUS 地址在 1 ~ 125 (十进制) 之间
橙色闪烁	CMC-PD01 和变频器不能通讯	请断电检查 CMC-PD01 与变频器是否正确安装 , 连接是否正常。

8-8 CMC-DN01 – 通讯卡, DeviceNet

8-8-1 功能特色

1. 基于台达 HSSP 协议的高速通讯接口，可对变频器进行实时控制。
2. 支持 Group 2 only 连接方式，支持轮询 I/O 数据交换。
3. I/O 映射最大支持 32 字输入，32 字输出。
4. 支持在 DeviceNet 配置工具软件里使用 EDS 文件进行配置。
5. 支持 DeviceNet 总线的所有通讯速率：125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 及扩充波特率模式。
6. 通讯站号和波特率可直接在变频器上设定。
7. 通讯模块可自动从变频器获得工作电源。

8-8-2 外观



1. NS 指示灯
2. MS 指示灯
3. POWER 指示灯
4. 通讯模块定位孔
5. DeviceNet 端口
6. 螺丝固定孔
7. 通讯卡防呆沟槽
8. 变频器端口

8-8-3 功能规格

DeviceNet 端口

接头	5 针开放式可插拔连接头，脚位间隔 5.08mm
传输方式	CAN
传输电缆	屏蔽式双绞线（带两条电源线）
传输速率	125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 及扩展波特率模式
网络协议	DeviceNet 协议

变频器端口

接头	50 PIN 套接字
传输方式	SPI 通讯
端子功能	1. 通讯模块通过该接口与变频器通讯。 2. 变频器通过该接口给通讯模块提供电源。
通讯协议	台达 HSSP 协议

电气规格

电源电压	5V _{DC} (由变频器提供)
绝缘电压	500V _{DC}
通信线电力消耗	0.85W
电力消耗	1W
重量	23g

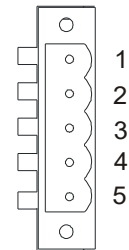
环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-6)
操作/储存环境	操作 : -10°C~50°C (温度) , 90% (湿度) 储存 : -25°C~70°C (温度) , 95% (湿度)
耐震动冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1 , IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1 , IEC 60068-2-27

8-8-4 安装

DeviceNet 端口接脚定义

脚位	讯号	颜色	叙述
1	V+	红色	DC24V
2	H	白色	正信号线
3	S	-	接地线
4	L	蓝色	负信号线
5	V-	黑色	0V



8-8-5 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-DN01 通讯模块上有三个 LED 指示灯。POWER LED 用来显示通讯卡的工作电源是否正常；MS LED、NS LED 是双色 LED，用来显示通讯模块的通讯连接状态及错误信息。

POWER LED 灯显示说明

LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	工作电源不正常	检查 CMC-DN01 工作电源是否正常
绿灯亮	工作电源正常	无需处理

NS LED 灯显示说明

LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	没有工作电源或 MAC ID 检测不通过	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 CMC-DN01 的电源，检查线路是否连接正常。 2. 确认总线上存在一个以上的节点设备 3. 检查 CMC-DN01 的波特率是否与其他节点设备一致。

LED 灯状态	显示说明	处理方法
绿灯闪烁	CMC-DN01 已经在线,但没有与主站建立连接。	1. 将 CMC-DN01 配置到主站扫描列表。 2. 重新下载配置数据至主站。
绿灯亮	CMC-DN01 已经在线,并且与主站的连接正常。	无需处理
红灯闪烁	CMC-DN01 已经在线,但 I/O 连接超时。	1. 检查网络连接是否正常。 2. 检查主站是否正常运行。
红灯亮	通讯中断; MAC ID 检测失败; 无网络电源; CMC-DN01 脱机	1. 确认网络上的所有节点设备的站号没有重复。 2. 检查网络安装是否正常。 3. 检查 CMC-DN01 的波特率是否与其他节点设备一致。 4. 检查 CMC-DN01 的站号是否合法。 5. 检查网络电源是否正常。

MS LED 灯显示说明

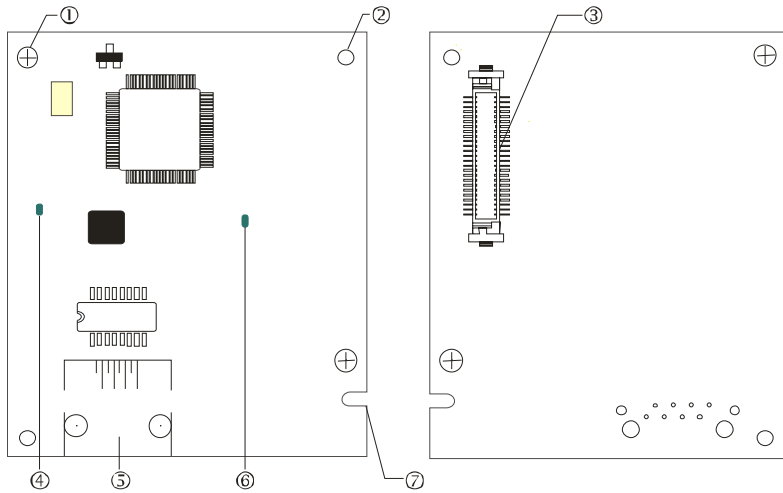
LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	没有电源或者脱机	检查 CMC-DN01 的电源并且查看电源连接是否正常
绿灯闪烁	等待 I/O 数据	将主站 PLC 切换至 RUN 状态
绿灯亮	I/O 数据正常	无需处理
红灯闪烁	映射出错	1. 重置 CMC-DN01 2. 变频器重新上电
红灯亮	硬件错误	1. 参考变频器显示的错误码,找出错误原因。 2. 如有必要,请送回工厂维修。
橙色闪烁	CMC-DN01 正在与变频器建立连接	如长时间闪烁橙色灯,请断电检查 CMC-DN01 与变频器是否正确安装,连接是否正常。

8-9 CMC-EIP01 – 通讯卡, EtherNet/IP

8-9-1 功能特色

1. 支援 EtherNet/IP 及 Modbus TCP 通讯协议。
2. 使用者自定义对应参数 (需搭配 EIP V1.06 以上版本)
3. IP Filter 简易防火墙功能
4. MDI/MDI-X 自动侦测。
5. 传输速率 10/100Mbps 自动侦测电子邮件警报。

8-9-2 产品外观



[图 1]

1. 螺丝固定孔
2. 通讯卡定位孔
3. 变频器端口
4. LINK 指示灯
5. RJ45 端口
6. POWER 指示灯
7. 通讯卡防呆沟槽

8-9-3 功能规格

网络接口

接头	RJ45 with Auto MDI/MDIX
埠数	1 Port
传输方式	IEEE 802.3 , IEEE 802.3u
传输线	Category 5e shielding 100M
传输速率	10/100 Mbps Auto-Detect
网络协议	ICMP , IP , TCP , UDP , DHCP , BOOTP , SMTP , Modbus TCP , EtherNet/IP

电气规格

重量	25g
绝缘电压	500V _{DC}
消耗电力	0.8W
电源电压	5V _{DC}

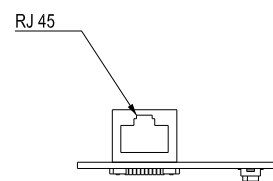
环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1 , IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境	操作 : -10°C~50°C (温度) , 90% (湿度) 储存 : -25°C~70°C (温度) , 95% (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1 , IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1 , IEC 60068-2-27

8-9-4 安装

CMC-EIP01 与网络连接

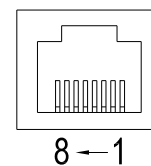
1. 关闭变频器电源。
2. 打开变频器上盖。
3. 连接 CAT-5e 网络线至 CMC-EIP01 RJ45 接孔 ,如图[2] 所示。



[图 2]

RJ45 连接器脚位定义

脚位	讯号	叙述	脚位	讯号	叙述
1	Tx+	传输数据正极	5	--	N/C
2	Tx-	传输数据负极	6	Rx-	接收数据负极
3	Rx+	接收数据正极	7	--	N/C
4	--	N/C	8	--	N/C



8-9-5 CFP2000 连接 Ethernet 网络时的通讯参数设定

台达 CFP2000 变频器连接 Ethernet 网络时，须根据表格设定变频器的通讯参数。设置通讯参数后，Ethernet 主站才可以对台达 CFP2000 变频器的频率字符组和控制字符组进行读写操作。

CFP2000 参数	参数说明	当前设定值(Dec)	参数定义
参数 00-20	频率指令来源设定	8	频率命令由通讯卡控制
参数 00-21	运转指令来源设定	5	运转命令由通讯卡控制
参数 09-30	通讯译码方式	0	台达变频器译码方式
参数 09-75	IP 设定	0	静态 IP(0) / 动态分派 IP(1)
参数 09-76	IP 地址-1	192	IP 地址 192.168.1.5
参数 09-77	IP 地址-2	168	IP 地址 192.168.1.5
参数 09-78	IP 地址-3	1	IP 地址 192.168.1.5
参数 09-79	IP 地址-4	5	IP 地址 192.168.1.5
参数 09-80	网络屏蔽-1	255	网络屏蔽 255.255.255.0
参数 09-81	网络屏蔽-2	255	网络屏蔽 255.255.255.0
参数 09-82	网络屏蔽-3	255	网络屏蔽 255.255.255.0
参数 09-83	网络屏蔽-4	0	网络屏蔽 255.255.255.0

CFP2000 参数	参数说明	当前设定值(Dec)	参数定义
参数 09-84	预设网关-1	192	预设网关 192.168.1.1
参数 09-85	预设网关-2	168	预设网关 192.168.1.1
参数 09-86	预设网关-3	1	预设网关 192.168.1.1
参数 09-87	预设网关-4	1	预设网关 192.168.1.1

8-9-6 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-EIP01 有两个 LED 指示灯：POWER LED 和 LINK LED。POWER LED 用来显示 CMC-EIP01 的工作电源是否正常，LINK LED 用来显示 CMC-EIP01 的通讯连接状态是否正常。

指示灯检测

指示灯	指示灯状态		指示	异常处置方法
POWER 指示灯	绿灯	常亮	电源供应正常	不需任何动作
		常灭	无电源供应	检查是否上电
LINK 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常	不需任何动作
		闪烁	网络运作中	不需任何动作
		常灭	未连接上网络	检查网络线是否连接确实

故障排除

故障情况	故障原因	故障排除方法
POWER 指示灯灭	变频器未上电	请检查变频器是否上电,变频器的电源供应是否正常。
	CMC-EIP01 未与变频器连接	请检查 CMC-EIP01 与变频器是否紧密连结
LINK 指示灯灭	未连接到网络上	请检查网络线是否正确连接到网络
	RJ45 接头接触不良	请检查 RJ45 接头是否确实连接到 Ethernet 通讯端口
搜寻不到通讯卡	CMC-EIP01 未连接到网络上	请检查 CMC-EIP01 是否正确连接到网络
	计算机与 CMC-EIP01 在不同网络中,被网络防火墙阻隔。	请使用指定 IP 寻找或使用操作器进行相关设定
无法开启 CMC-EIP01 设定页	CMC-EIP01 未连接到网络上	请检查 CMC-EIP01 是否正确连接到网络
	DCISoft 的通信设置错误	请检查 DCISoft 的通信设置是否为 Ethernet
	计算机与 CMC-EIP01 在不同网络中,被网络防火墙阻隔。	请用变频器操作器方式来进行设定
可以使用开启 CMC-EIP01 设定页面,但无法使用网页监控	CMC-EIP01 网络设定不正确	请检查 CMC-EIP01 网络设定是否正确。若在公司内部网络 (Intranet), 请洽公司 IT 人员。若在家庭网络, 请参考网络服务提供厂商 (ISP) 所提供的网络设定说明。
E-Mail 无法发送	CMC-EIP01 网络设定不正确	请检查 CMC-EIP01 网络设定是否正确
	邮件服务器设定错误	请确认 SMTP-Server 的 IP 地址

8-10 CMC-PN01 -- 通讯卡, PROFINET

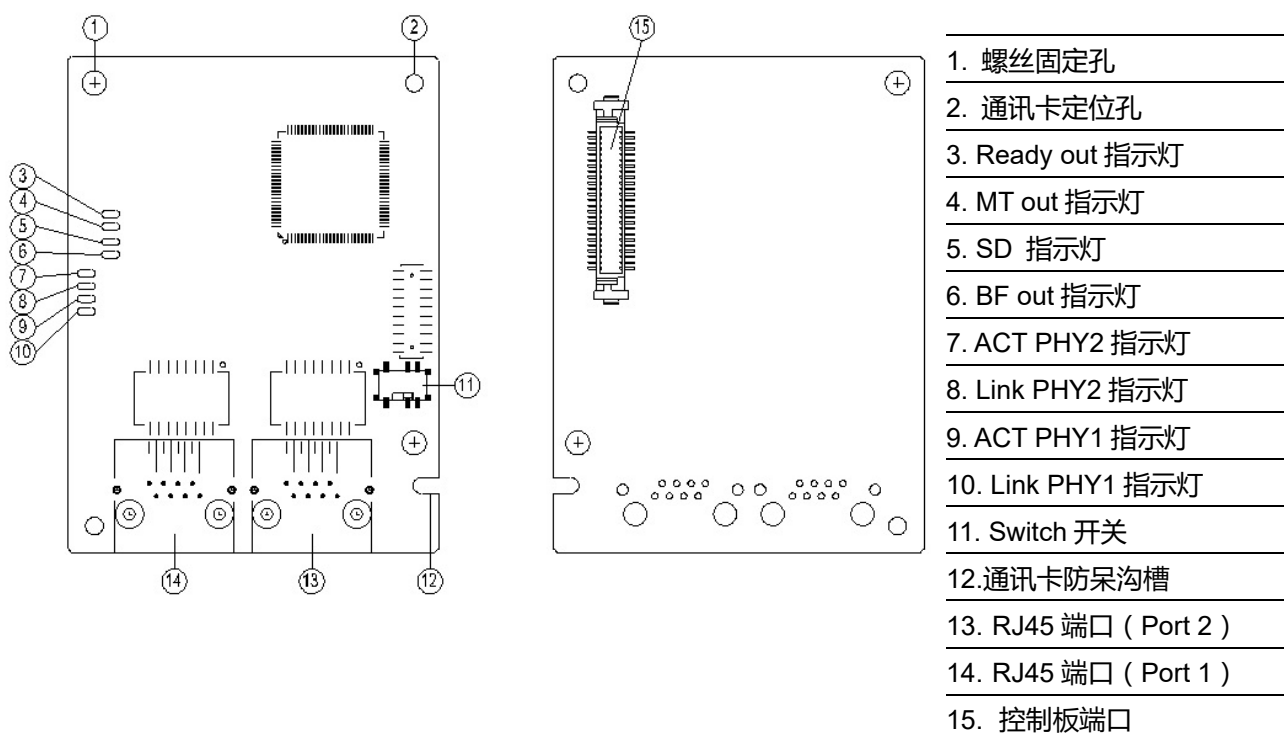
8-10-1 功能特色

CMC-PN01 可将 CFP2000 变频器连接到 PROFINET 网络, 便于与上位机交换数据。这是一种简单的网络解决方案, 可以降低连接和安装工厂自动化设备的成本和时间, 同时提供来自多个供货商的相似组件的互换性。

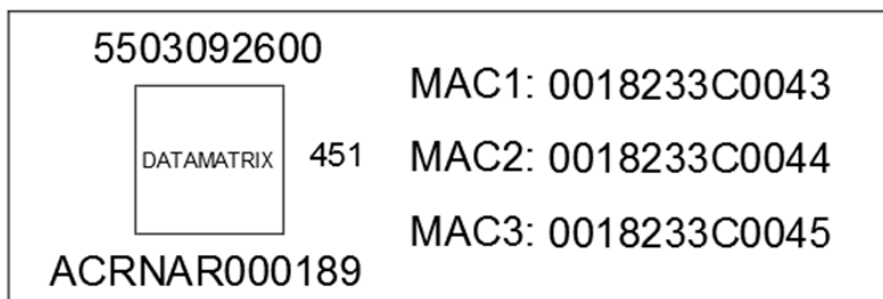
将 CMC-PN01 安装到 CFP2000, 可以从 PROFINET 主设备执行以下操作:

1. 透过 PROFINET 网络控制变频器
2. 透过 PROFINET 网络修改变频器的参数
3. 透过 PROFINET 网络监视变频器的状态

8-10-2 产品外观



MAC Address 标签定义说明



定义	说明
MAC1	Port 1 MAC Address
MAC2	Port 2 MAC Address
MAC3	Interface MAC Address

8-10-3 功能规格

网络接口

项目	规格
接头	RJ45
埠数	2 ports
传输方式	IEEE 802.3
传输线	Category 5e shielding 100 M
传输速率	10/100 Mbps auto-negotiate
网络协议	PROFINET

电气规格

项目	规格
电源电压	5 V _{DC}
消耗电力	0.8 W
绝缘电压	500 V _{DC}
重量 (约, g)	27 (g)

环境规格

项目	规格
噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Teat (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作温度	-10~50°C (温度), 90% (湿度)
储存温度	-25~70°C (温度), 95% (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-27

8-10-4 RJ45 接脚定义

RJ45 示意图	端子 No.	定义	说明
	1	Tx+	传输数据正极
	2	Tx-	传输数据负极
	3	Rx+	接收数据正极
	4	--	N/C
	5	--	N/C
	6	Rx-	接收数据负极
	7	--	N/C
	8	--	N/C

8-10-5 CFP2000 连接 PROFINET 网络时的通讯参数设定

使用 CMC-PN01 操作 CFP2000 时，须将 CFP2000 控制来源和操作来源设定为通讯卡。设定方式为使用操作器将以下参数地址设定为对应之值：

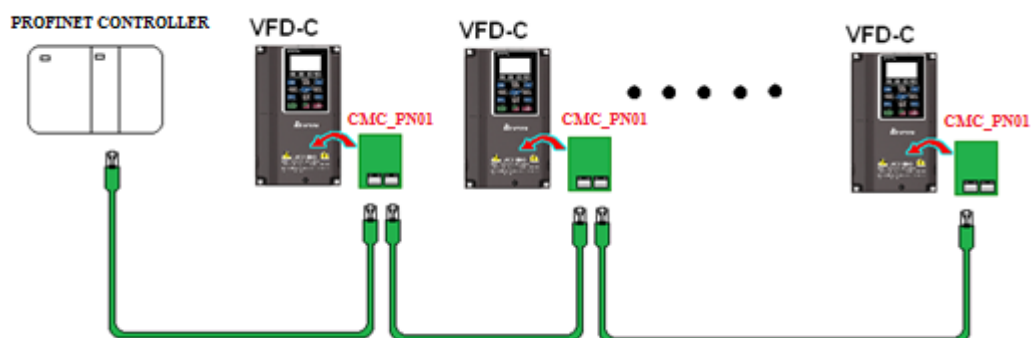
操作器参数编号	设定值 / 显示值	功能说明
参数 00-20	8	设定频率命令来源为通讯卡
参数 00-21	5	设定控制来源为通讯卡
参数 09-30	1	设定译码方式为 60xx 或是 20xx
参数 09-60	12	通讯卡识别：当接上 CMC-PN01 通讯卡时，该参数值会显示为 12。

8-10-6 LED 灯指示说明

名称	指示灯状态		指示
Ready out 指示灯	黄灯	常亮	PN Stack 启动正常
		闪烁	PN Stack 启动正常，等候与 MCU 同步。
		无亮灯	PN Stack 启动异常
MT out 指示灯	绿灯	-	-
SD 指示灯	红灯	-	-
BF out 指示灯	红灯	常亮	与 PROFINET Controller 联机中断
		闪烁	联机正常，但与 PROFINET Controller 通讯异常。
		无亮灯	与 PROFINET Controller 联机正常
ACT PHY1 指示灯	橘灯	常亮	已上线，与主站正常交换数据中。
		闪烁	无上线，但与主站交换资料中。
		无亮灯	初始状态
LINK PHY1 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		无亮灯	未连接上网络
ACT PHY2 指示灯	橘灯	常亮	已上线，与主站正常交换数据中。
		闪烁	无上线，但与主站交换资料中。
		无亮灯	初始状态
LINK PHY2 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		无亮灯	未连接上网络

8-10-7 连接网络

CMC-PN01 的配线如下所示：

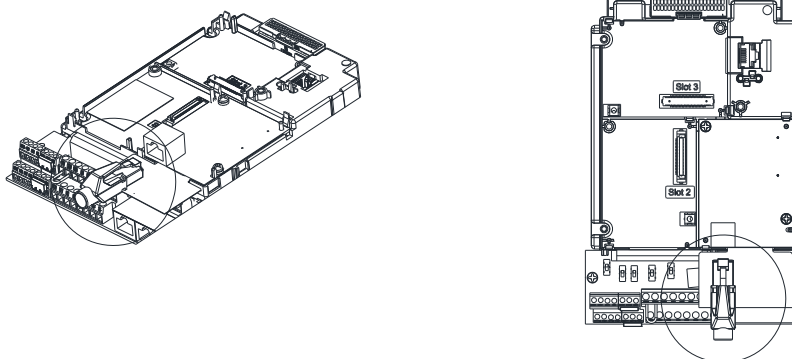


硬件安装完成且送电后，变频器参数 09-60 即会显示当前值 12 及 PROFINET 的字样。如果没有，请确认变频器版本，以及通讯卡是否有正确连接。

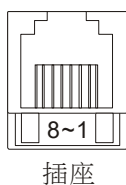


8-11 EMC-COP01 -- 通讯卡, CANopen

8-11-1 终端电阻位置图



8-11-2 RJ45 脚位定义



脚位	讯号	说明
1	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)
2	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)
3	CAN_GND	接地端/0V/V-
7	CAN_GND	接地端/0V/V-

8-11-3 功能规格

接头	RJ45
埠数	1 Port
传输方式	CAN
传输电缆	使用 CAN 标准线
传输速率	1 Mbps、500 Kbps、250 Kbps、125 Kbps、100 Kbps、50 Kbps
网络协议	CANopen 协议

8-12 台达总线标准线材

台达总线标准线材	型号	描述	长度
CANopen 线材 / 数字操作器 RJ45 延长 线	UC-CMC003-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	0.3 m
	UC-CMC005-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	0.5 m
	UC-CMC010-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	1 m
	UC-CMC015-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	1.5 m
	UC-CMC020-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	2 m
	UC-CMC030-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	3 m
	UC-CMC050-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	5 m
	UC-CMC100-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	10 m
	UC-CMC200-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	20 m
DeviceNet 线材	UC-DN01Z-01A	DeviceNet 通讯线	305 m
	UC-DN01Z-02A	DeviceNet 通讯线	305 m
Ethernet / EtherCAT 线 材	UC-EMC003-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	0.3 m
	UC-EMC005-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	0.5 m
	UC-EMC010-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	1 m
	UC-EMC020-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	2 m
	UC-EMC050-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	5 m
	UC-EMC100-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	10 m
	UC-EMC200-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	20 m
CANopen / DeviceNet 分接盒	TAP-CN01	1分2, 内建 121 Ω 终端电阻	1分2
	TAP-CN02	1分4, 内建 121 Ω 终端电阻	1分4
	TAP-CN03	1分4, RJ45 接头, 内建 121 Ω 终端电阻	1分4
PROFIBUS 线材	UC-PF01Z-01A	PROFIBUS DP 通讯线	305 m

09 规格表

9-1 460V 机种

9-2 操作、贮藏、搬运环境特性

9-3 操作温度及保护等级规格

9-4 环温降容 / 降载曲线图

9-5 效率曲线图

9-1 460V 机种

框号		A						B					
型号 VFD_ _ _ FP4EA- _ _ _		007	015	022	037	040	055	075	110	150	185	220	
输出	轻载	额定输出容量[kVA]	2.4	3.3	4.4	6.8	8.4	10.4	14.3	19	25	30	36
		额定输出电流[A]	3.0	4.2	5.5	8.5	10.5	13	18	24	32	38	45
		适用马达功率[kW]	0.75	1.5	2.2	3.7	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
		适用马达功率[HP]	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30
		超载承受度	在额定输出电流的 120% 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟										
		最高输出频率[Hz]	599Hz										
		载波频率[kHz]	2~15kHz (6kHz)										
	一般负载	额定输出容量[kVA]	1.4	2.4	3.2	4.8	7.2	8.4	9.6	14.3	19	25	30
		额定输出电流[A]	1.7	3.0	4.0	6.0	9.0	10.5	12	18	24	32	38
		适用马达功率[kW]	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	4	5.5	7.5	11	15	18.5
		适用马达功率[HP]	0.5	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25
		超载承受度	在额定输出电流的 120% 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 160% 时, 每 25 秒钟可承受 3 秒钟										
		最高输出频率[Hz]	599Hz										
		载波频率[kHz]	2~15kHz (6kHz)										
输入	输入电流[A] 轻载	3.0	4.2	5.5	8.5	10.5	13	18	24	32	38	45	
	输入电流[A] 一般负载	1.7	3	4	6	9.0	10.5	12	18	24	32	38	
	额定电压/频率	3 相 380~480V _{AC} (-15% ~ +10%), 50/60Hz											
	操作电压范围	323~528V _{AC}											
	容许电源频率变动范围	47~63Hz											
效率[%]	97												
功率因子	>0.98												
机种净重[kg]	6.8						14.5						
冷却方式	自然风冷			强制风冷									
煞车晶体	框号 A~C : 内建												
DC choke	内建 DC 电抗器符合 EN61000-3-12												
EMC 滤波器	内建 EMC 滤波器符合 EN61800-3 C1 & C2												

 **NOTE**

- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用, 请参照章节 9-4 之降载曲线图。
- 负载特性应用为冲击性负载时, 请大一级使用。

460V 机种

框号		C		D0		D		
型号 VFD_ _ _ FP4EA- _ _ _		300	370	450	550	750	900	
输出	轻载	额定输出容量[kVA]	48	58	73	88	120	143
		额定输出电流[A]	60	73	91	110	150	180
		适用马达功率[kW]	30	37	45	55	75	90
		适用马达功率[HP]	40	50	60	75	100	125
		超载承受度	在额定输出电流的 120%时, 每 5 分钟可承受 1 分钟					
		最高输出频率[Hz]	599Hz					
		载波频率[kHz]	2~10kHz (6kHz)					2~9kHz (4kHz)
	一般负载	额定输出容量[kVA]	36	48	58	73	88	120
		额定输出电流[A]	45	60	73	91	110	150
		适用马达功率[kW]	22	30	37	45	55	75
		适用马达功率[HP]	30	40	50	60	75	100
		超载承受度	在额定输出电流的 120%时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 160%时, 每 25 秒钟可承受 3 秒钟					
		最高输出频率[Hz]	599Hz					
		载波频率[kHz]	2~10kHz (6kHz)					2~9kHz (4kHz)
输入	输入电流[A] 轻载	60	73	91	110	150	180	
	输入电流[A]一般负载	45	60	73	91	110	150	
	额定电压/频率	3 相 380~480V _{AC} (-15% ~ +10%), 50/60Hz						
	操作电压范围	323~528V _{AC}						
	容许电源频率变动范围	47~63Hz						
	效率[%]	97						
功率因子	>0.98							
机种净重[kg]	26.5		42		59.5			
冷却方式	强制风冷							
煞车晶体	框号 A~C : 内建							
DC choke	内建 DC 电抗器符合 EN61000-3-12							
EMC 滤波器	内建 EMC 滤波器符合 EN61800-3 C1 & C2							

 **NOTE**

- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用, 请参照章节 9-4 之降载曲线图。
- 负载特性应用为冲击性负载时, 请大一级使用。

共同特性

控制特性	控制方式	脉冲宽度调变 (PWM)
	控制模式	1: V/F (V/F 控制) 2: SVC (无感测向量控制) 3: PMSVC
	启动转矩	启动转矩在 0.5Hz 时可达 150%以上
	V/F 曲线	4 点任意 V/F 曲线 & 2 次方曲线
	速度反应能力	5Hz
	转矩限制	轻载：最大 130%转矩电流；一般负载：最大 160%转矩电流
	转矩精度	±5%
	最高输出频率 (Hz)	599.00Hz
	频率输出精度	数字指令：±0.01%，-10°C~+40°C，模拟指令：±0.1%，25±10°C
	频率设定分辨率	数字指令 0.01Hz，模拟指令：最大输出频率之 0.03/60 Hz (±11 bit)
	过负载耐量	一般负载：额定输出电流 120%，可耐 60 秒钟；额定输出电流的 160%，可耐 3 秒钟 轻载：额定输出电流 120%，可耐 60 秒钟
	频率设定信号	0~+10V，4~20mA，0~20mA
	加速/减速时间	0.00~600.00/0.0~6000.0秒
	主要控制功能	瞬间停电再启动，速度搜寻，过转矩检测，转矩限制，16段速度（含主速），加速/减速时间切换，S曲线加/减速，3线控制，自动调适（rotational，stationary），Dwell，转差补偿，转矩补偿，JOG频率，频率上下限设定，启动/停止时的直流煞车，高滑差煞车，节能控制，Modbus 通讯（RS-485 RJ45，高达 5.2 Kbps）
风速控制	VFD300FP4E(含)以上机种为 PWM 控制 VFD220FP4E(含)以下机种为 On/off 控制	
保护特性	马达保护	电子热动电驿保护
	过电流保护	轻载：过电流保护，185%额定电流；电流箝制『轻载:130~135%』 一般负载：过电流保护 240% 额定电流；电流箝制『一般负载:170~175%』
	过电压保护	DC bus电压超过820V时，变频器会停止运转
	过温保护	内建温度传感器
	失速防止	加速中/减速中/运转中失速防止
	瞬间停电再启动	参数设定可达 20 秒
	接地漏电流保护	漏电流高于变频器的额定电流 50%
	短路电流额定值 (SCCR)	依据 UL 508C，搭配保险丝适用于短路容量 100kA 以下之电源系统
国际认证	  GB/T12668-2, RCM, 	

9-2 操作、贮藏、搬运环境特性

变频器绝对不能够暴露在恶劣的环境中，如灰尘、日照、腐蚀性及易燃性气体中、油脂、潮湿、水滴及震动。空气中含盐量必须保持在每年 $0.01\text{mg}/\text{cm}^2$ 以下。

环境特性	安装场合	IEC60364-1/IEC60664-1 污染等级 2，仅室内使用		
	周遭温度 ($^{\circ}\text{C}$)	操作	- 15 ~+ 50 (一般使用) + 51 ~60 (需降载使用)	
		贮藏	-25 ~ +70	
		运输	-25 ~ +70	
	非浓缩、非冷冻			
	额定湿度	操作	Max. 95%	
		贮藏/运输	Max. 95%	
	禁止凝结水			
	大气压力 (kPa)	操作/贮藏	86~106	
		运输	70~106	
污染等级	IEC 60721-3-3			
	操作	Class 3C3 ; Class 3S2		
	贮藏	Class 1C2 ; Class 1S2		
运输	Class 2C2 ; Class 2S2			
高度	操作	变频器使用于海拔 0~1000 公尺时，依一般操作限制应用。当使用超过海拔 1000 公尺时，高度每升高 100 公尺，需减少 1%之额定电流或降低 0.5°C 之操作环温。当使用超过海拔 2000 公尺时，须再配合降低额定输入电压可使用范围，请参考手册电压 Derating 图表 (图 2、图 3)。(如为 Center Ground 则不须 Derating 输入电压范围，最高可操作于 4000 公尺以下)		
震动	IEC 60068-2-6			
	框号 A : $2\text{Hz} \leq f \leq 13.2\text{Hz}$ / Amplitude 1mm ; $13.2\text{Hz} < f \leq 55\text{Hz}$ / Gravity 0.7G to 2.0G ; $55\text{Hz} < f \leq 512\text{Hz}$ / Gravity 2.0G 框号 B : $2\text{Hz} \leq f \leq 13.2\text{Hz}$ / Amplitude 1mm ; $13.2\text{Hz} < f \leq 55\text{Hz}$ / Gravity 0.7G to 1.5G ; $55\text{Hz} < f \leq 512\text{Hz}$ / Gravity 1.5G 框号 C/ D0/ D : $2\text{Hz} \leq f \leq 13.2\text{Hz}$ / Amplitude 1mm ; $13.2\text{Hz} < f \leq 55\text{Hz}$ / Gravity 0.7G to 1.0G ; $55\text{Hz} < f \leq 512\text{Hz}$ / Gravity 1.0G			
冲击	IEC 60068-2-27			
	框号 A、B、C、D0 : Max 30G ; 11 ms 框号 D : Max 15G ; 11 ms			
包装落下	震动	IEC 60068-2-64		
		$10\text{Hz} \leq f \leq 100\text{Hz}$ / ASD : $1.0\text{m}^2/\text{s}^3$ $100\text{Hz} \leq f \leq 200\text{Hz}$ / Slope : -3dB/octave		
冲击	纸箱包装：按照 ISTA 1A 自由落下			
	木箱包装：按照 ISTA 1E (4 侧倾斜) 和 ISTA 2B (底部落下)			
操作位置	正常垂直安装位置关系中之最大永久角度			

9-3 操作温度及保护等级规格

机种	框号	保护等级	操作温度
VFDxxxFPxxx-52	A~D : 0.75~90kW	IP55 / NEMA12	-10°C~50°C
VFDxxxFPxxx-41	A~D : 0.75~90kW	IP41 / NEMA1	-10°C~50°C

9-4 环温降容 / 降载曲线图

环境温度-降容曲线图

460V

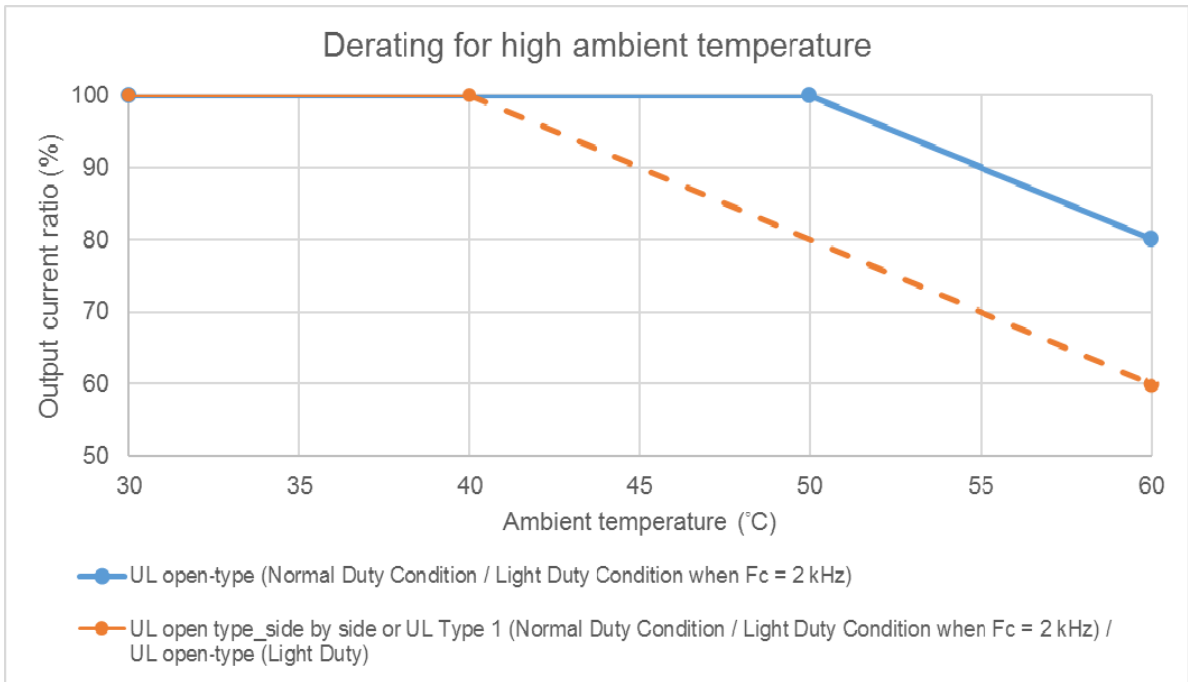


图 9-1

海拔-降容曲线图

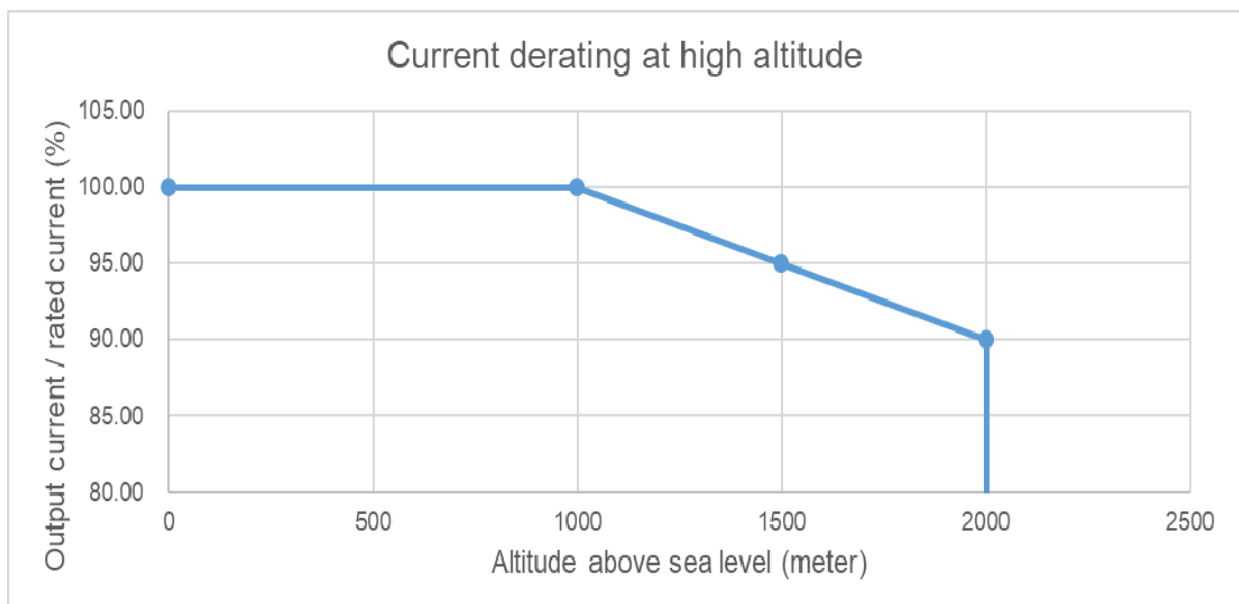


图 9-2

载波-降容曲线图

- 460V 一般控制

参数 00-11 = 0 (IMVF)

= 2 (IM SVC, 参数 05-33 = 0)

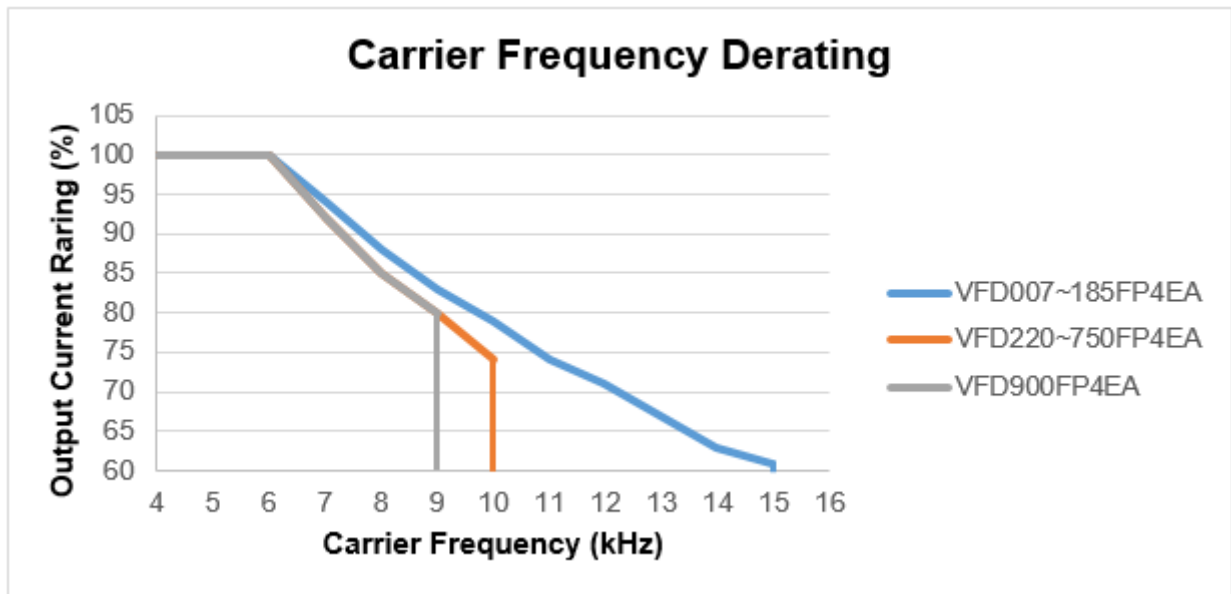


图 9-3

- 460V 进阶控制

参数 00-11 = 2 (PM SVC , 参数 05-33 = 1、2)

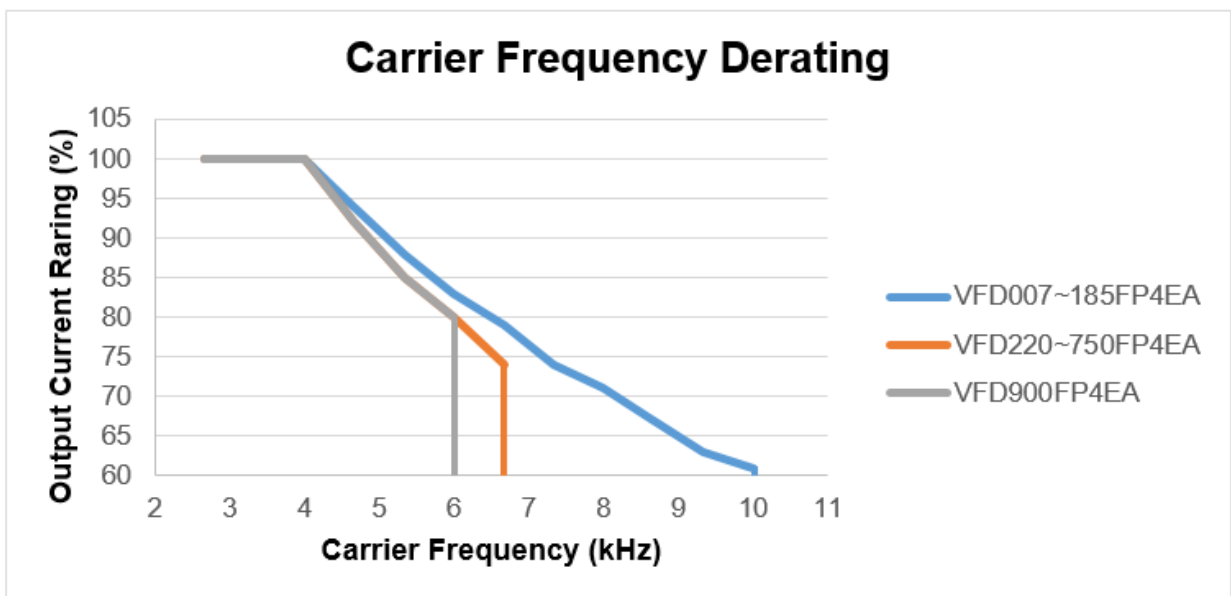


图 9-4

9-5 效率曲线图

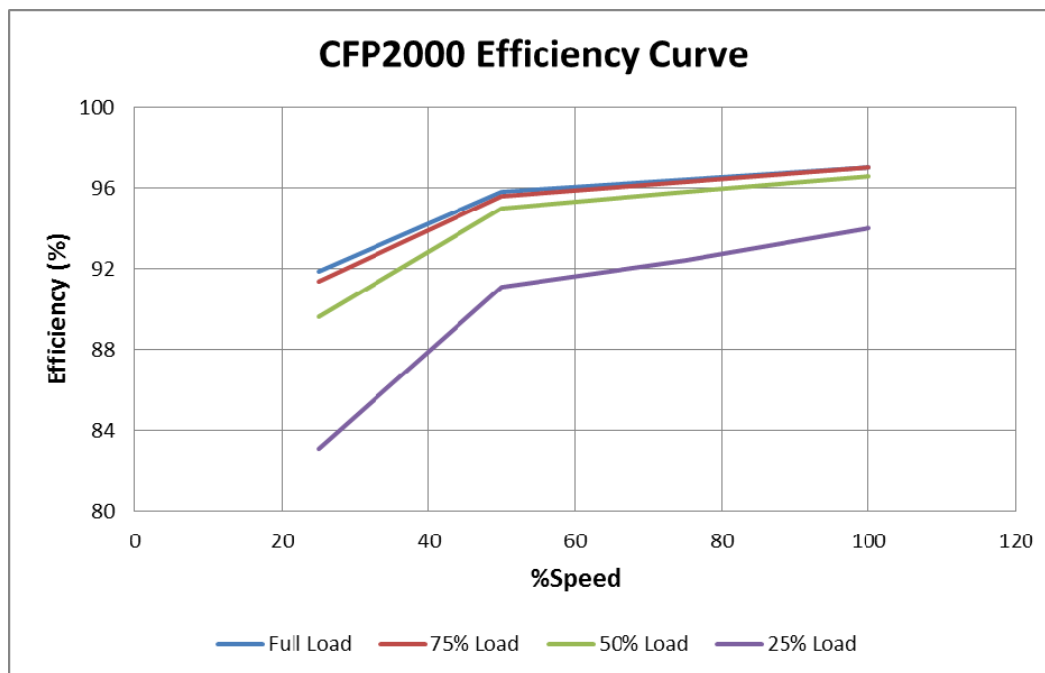


图 9-5

10 数字操作器说明

10-1 数字操作器面板说明

10-2 数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图

10-3 TPEditor 操作说明

10-4 数字操作器 KPC-CC01 错误码说明

10-5 数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能

10-1 数字操作器面板说明

KPC-CC01



通讯接口

RJ45 (母座)、RS-485 界面

通讯格式

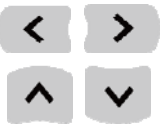



RTU19200, 8, N, 2

安装方式



- ☑ 内嵌入式，可平贴控制箱表面，正面防水。
- ☑ 或可以选购型号：MKC-KPPK，保护等级为 IP66 的配件，客户可自行做凸盘式安装或是平盘式安装。
- ☑ RJ45 通讯连接线可用的最大长度 5 公尺（16 英尺）
- ☑ 此通讯面板仅可用于台达电子变频器 C2000、CH2000、CP2000、CFP2000 等产品

按键功能说明

按键名称	说明																		
	<p>运转命令键。</p> <ol style="list-style-type: none"> 此键在变频器运转命令来源是操作器时才有效。 此键可使变频器依功能设定开始运转，命令执行时的状态 LED 显示依照灯号说明。 停机过程中允许重复操作“RUN”键。 																		
	<p>停止命令键，任何状况下此键有最高优先权。</p> <ol style="list-style-type: none"> 当接受停止命令时，无论变频器目前处于输出或停止状态，变频器均须执行“STOP”命令。 当出现故障讯息时按下 Stop / Reset 键可以 RESET。 无法 Reset 的状况为 <ol style="list-style-type: none"> 故障可能是触发条件未解除，将故障条件排除后，即可 Reset。 开机时的故障状态检查，须将故障条件排除后，重新启动。 																		
	<p>运转的方向命令键。</p> <ol style="list-style-type: none"> F/R 为变频器方向命令键，但不带有运转命令。F 为 FWD 正转方向，R 为 REV 反转方向。 变频器运转方向的状态 LED 显示请参考第 10-3 页的灯号功能说明。 																		
	<p>确认键。</p> <p>按下 Enter 键会进入反白选项的下一层，如果已经是最后一层，就是确认执行。</p>																		
	<p>ESC 在各有子目录的功能中担任“回上一个目录”功能，按 ESC 键就是跳出回上一页。或者作为取消的功能。</p>																		
	<p>在任何画面下按下 MENU 键，都会直接回到主选单的画面。</p> <p>MENU 清单：</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 参数设定</td> <td>7. 选择语言</td> <td>13. 开机画面设定</td> </tr> <tr> <td>2. 快速简易设定</td> <td>8. 设定时间</td> <td>14. 主画面设定</td> </tr> <tr> <td>3. 行业参数组合</td> <td>9. 按键上锁</td> <td>15. PC 联机</td> </tr> <tr> <td>4. 参数设定纪录</td> <td>10. PLC 功能</td> <td>16. 开机精灵</td> </tr> <tr> <td>5. 参数复制</td> <td>11. PLC 复制</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 故障纪录</td> <td>12. 屏幕显示设置</td> <td></td> </tr> </table>	1. 参数设定	7. 选择语言	13. 开机画面设定	2. 快速简易设定	8. 设定时间	14. 主画面设定	3. 行业参数组合	9. 按键上锁	15. PC 联机	4. 参数设定纪录	10. PLC 功能	16. 开机精灵	5. 参数复制	11. PLC 复制		6. 故障纪录	12. 屏幕显示设置	
1. 参数设定	7. 选择语言	13. 开机画面设定																	
2. 快速简易设定	8. 设定时间	14. 主画面设定																	
3. 行业参数组合	9. 按键上锁	15. PC 联机																	
4. 参数设定纪录	10. PLC 功能	16. 开机精灵																	
5. 参数复制	11. PLC 复制																		
6. 故障纪录	12. 屏幕显示设置																		

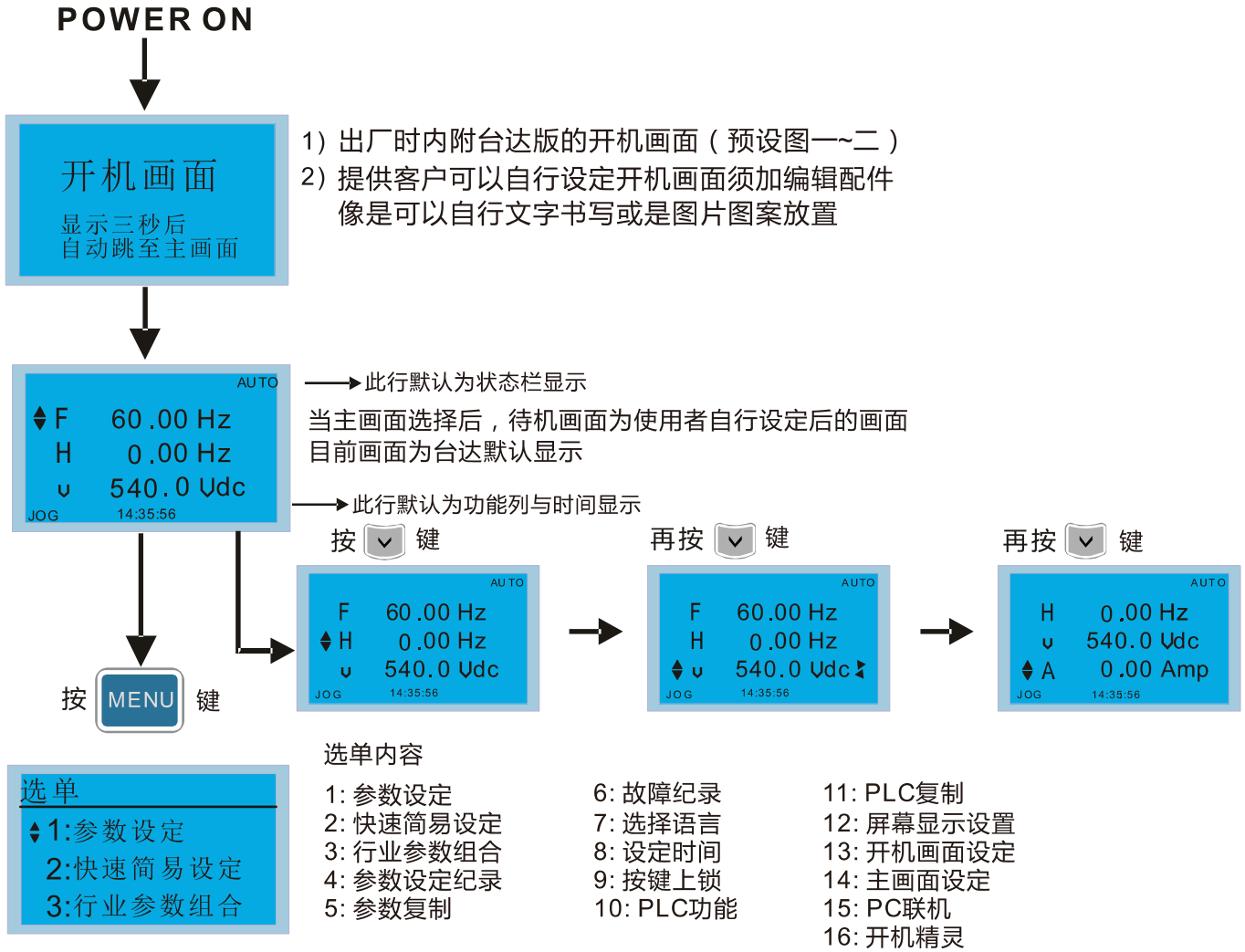
按键名称	说明
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分别为“上”、“下”、“右”、“左”4个按键。 2. 当在数值设定模式时，用左右键来移动数值位数与上下键加减数值。 3. 当在窗体选择模式与文字选项模式时，用上下键来移动选项。
	<p>功能键</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 功能键，可以依用户设定定义，但有出厂预设定义。目前出厂只有 F1 与 F4 键可以搭配页面下方功能列执行功能，如 F1 为 JOG 功能及 F4 为快速简易设定功能之我的模式参数之增加与删除。 2. 其余功能键功能需要使用 TPEditor 编辑定义完成之后才有作用。 (请至台达网站下载软件，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 TPEditor 操作说明)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 此键要依据变频器参数设定中 HAND 的频率来源与运转来源的设定来执行，变频器出厂默认值为 AUTO 的频率来源与运转来源的设定皆为数字操作器。 2. 在停止状态下按下此键会马上切换为 HAND 的频率来源与运转来源的设定，在运转状态下按下此键，变频器先停止之后（会出现 AHSP 的警报）切换为 Hand 的频率来源与运转来源的设定。 3. 当切换成功，在 KPC-CC01 中主画面上方显示现在为 HAND 模式。
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 此键要依据变频器参数设定中 AUTO 的频率来源与运转来源的设定来执行，变频器出厂默认值为外部端子（运转来源设定为 4~20mA）。 2. 在停止状态下按下此键会马上切换为 AUTO 的频率来源与运转来源的设定，在运转状态下按下此键，变频器先停止之后（会出现 AHSP 的警报）切换为 AUTO 的频率来源与运转来源的设定。 3. 当切换成功，在 KPC-CC01 中主画面上方显示现在为 AUTO 模式。

灯号功能说明

灯号名称	说明
	<p>常亮：变频器停止命令指示灯。灯亮代表变频器于停止中。</p> <p>闪烁：变频器处于 Standby 状态。</p> <p>常灭：变频器没有执行停止命令。</p>
	<p>变频器运转方向灯</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [绿灯] 常亮：变频器处于正转状态。 2. [红灯] 常亮：变频器处于反转状态。 3. 闪烁：变频器正在改变运转方向。 <p>在转矩模式下的变频器运转方向灯</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [绿灯] 常亮：当转矩命令大于等于零，电机为正转时。 2. [红灯] 常亮：当转矩命令小于零，电机为反转时。 3. 闪烁：当转矩命令小于零，电机为正转时。

灯号名称	说明		
CANopen~“RUN”	绿灯 RUN :		
	灯号定义	灯号亮灭情形	
	OFF	CANopen 在初始状态 无灯号亮灭情况	
	闪烁中	CANopen 在预操作状态 	
	单次闪烁	CANopen 在停止状态 	
ON	CANopen 在操作状态 ERR CAN RUN		
CANopen~“ERR”	红灯 ERR :		
	灯号定义	灯号亮灭情形	
	OFF	没有错误	
	单次闪烁	至少有一笔 CANopen 封包错误 	
	双次闪烁	Guarding fail or heartbeat fail 	
	连三闪烁	同步错误 	
ON	Bus off ERR CAN RUN		

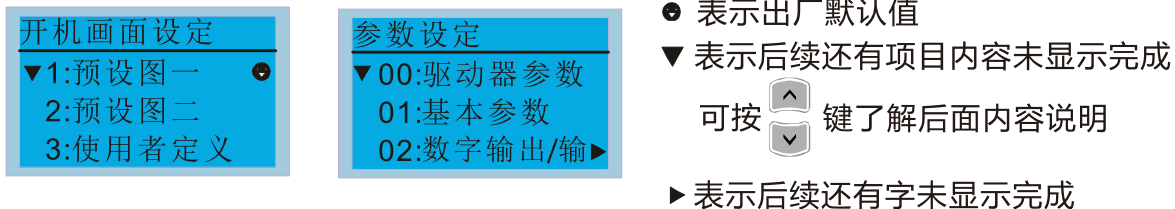
10-2 数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图



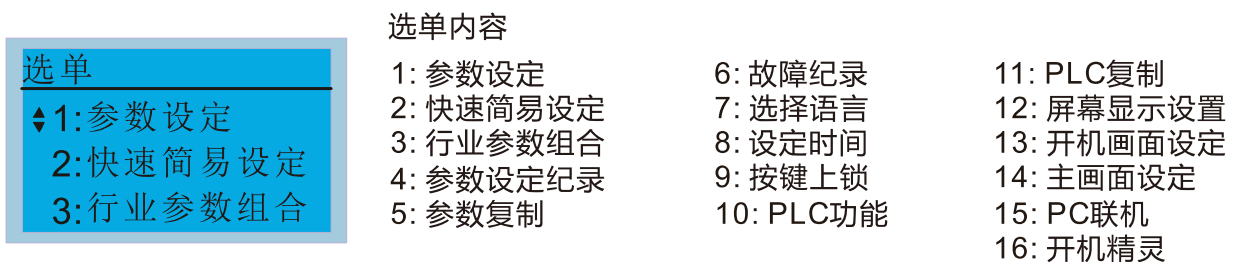
NOTE

1. 开机画面固定为静态图片显示，不能作跑马灯等动态显示。
2. Power ON 的显示，先为开机画面，然后是主画面。而主画面预设是台达的 F/H/A/U 物理量显示，此四个物理量依据变频器参数 00-03(Start up display)设定作为显示的次序。当选项旗标在 U 物理量时，可以 与 键依照变频器参数 00-04(User Display)依序切换其他物理量。

画面符号说明



选单项目操作说明



1. 参数设定

<p>参数设定</p> <p>▲ 00:驱动器参数 01:基本参数 02:数字输出/输</p> <p>按 ENTER 键，进入设定画面</p> <p>使用 ▲ ▼ 键选择参数群组</p> <p>选取后，按 ENTER 键进入该群组</p>	<p>范例：设定频率命令来源</p> <p>00- 驱动器参数 ◆ 00 机种代码 01 额定电流 02 参数管理设定</p> <p>进入 00 变频器参数群组后 使用 ▲ ▼ 键选择参数 20: AUTO 频率指令</p> <p>00- 驱动器参数 ◆ 20: AUTO 频率指令 21: AUTO 运转指令 22: 停车方式</p> <p>选取后，按 ENTER 键进入该参数设定画面</p> <p>00- 20 2 模拟输入 0~8 ADD</p> <p>使用 ▲ ▼ 键选择适当的选项 例如 "2 模拟输入" 选取后，按 ENTER 键</p> <p>00- 20 END 模拟输入</p> <p>按 ENTER 键后，会出现 END 画面 表示参数设定完成</p> <p>00- 20 Pr. lock 2 模拟输入 0~8 ADD</p> <p>注：当参数锁定/密码保护 2 功能开启时，参数设定画面右上角会显示"Pr. lock"字样，此时参数无法做写入动作或受到密码保护。</p>
---	---

2. 快速简易设定

<p>快速简易设定</p> <p>▼ 1:VF模式 2:VFPG模式 3:SVC模式</p> <p>快速简易设定项目</p> <p>1. VF 模式 2. SVC 模式 3. 我的模式</p> <p>按 ENTER 键，进入设定画面</p>	<p>各项目内容说明</p> <p>1. VF 模式</p> <p>VF模式 :P00-07 ◆ 01:参数解码输入 02:参数密码输入 03:控制模式</p> <p>01:参数解密输入</p> <p>00-07 0 参数解码输入 0~65535</p> <p>选项内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参数保护解码输入 (Pr.00-07) 2. 参数保护密码输入 (Pr.00-08) 3. 速度模式控制选择 (Pr.00-11) 4. 负载选择 (Pr.00-16) 5. 载波频率 (Pr.00-17) 6. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (Pr.00-20) 7. 运转指令来源设定 (AUTO) (Pr.00-21) 8. 停车方式 (Pr.00-22) 9. 数位操作器 STOP 键致能 (Pr.00-32) 10. 最高操作频率 (Pr.01-00) 11. MI1 最高频率 (Pr.01-01) 12. MI1 最大电压 (Pr.01-02) 13. MI1 中间 1 频率 (Pr.01-03) 14. MI1 中间 1 电压 (Pr.01-04) 15. MI1 中间 2 频率 (Pr.01-05) 16. MI1 中间 2 电压 (Pr.01-06)
--	--

17. MI1 最低频率 (Pr.01-07)
18. MI1 最小电压 (Pr.01-08)
19. 上限频率 (Pr.01-10)
20. 下限频率 (Pr.01-11)
21. 第一加速时间设定 (Pr.01-12)
22. 第一减速时间设定 (Pr.01-13)
23. 过电压失速防止 (Pr.06-01)
24. 降载波保护设定 (Pr.06-55)
25. 内建煞车晶体动作准位设定 (Pr.07-00)
26. 启动时速度追踪 (Pr.07-12)
27. 紧急或强制停机的减速方式 (Pr.07-20)
28. 转矩命令滤波时间 (Pr.07-24)
29. 滑差补偿的滤波时间 (Pr.07-25)
30. 转矩补偿增益 (Pr.07-26)
31. 滑差补偿增益 (Pr.07-27)

2. SVC 模式

SVC 模式 : P00-07

- ◆ 01: 参数解码输入
- 02: 参数密码输入
- 03: 控制模式

01 : 参数解密输入

00-07

0

参数解码输入

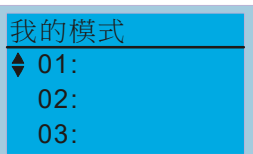
0-65535

选项内容

1. 参数保护解码输入 (Pr.00-07)
2. 参数保护密码输入 (Pr.00-08)
3. 速度模式控制选择 (Pr.00-11)
4. 负载选择 (Pr.00-16)
5. 载波频率 (Pr.00-17)
6. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (Pr.00-20)
7. 运转指令来源设定 (AUTO) (Pr.00-21)
8. 停车方式 (Pr.00-22)
9. 数位操作器 STOP 键致能 (Pr.00-32)
10. 最高操作频率 (Pr.01-00)
11. MI1 最高频率 (Pr.01-01)
12. MI1 最大电压 (Pr.01-02)
13. MI1 最低频率 (Pr.01-07)
14. MI1 最小电压 (Pr.01-08)
15. 上限频率 (Pr.01-10)
16. 下限频率 (Pr.01-11)
17. 第一加速时间设定 (Pr.01-12)
18. 第一减速时间设定 (Pr.01-13)
19. IM1 满载电流 (Pr.05-01)
20. IM1 额定功率 (Pr.05-02)

- 21. IM1 额定转速 (Pr.05-03)
- 22. IM1 极数 (Pr.05-04)
- 23. IM1 无载电流 (Pr.05-05)
- 24. 过电压失速防止 (Pr.06-01)
- 25. 加速中过电流失速防止准位 (Pr.06-03)
- 26. 降载波保护设定 (Pr.06-55)
- 27. 内建煞车晶体动作准位设定 (Pr.07-00)
- 28. 紧急或强制停机的减速方式 (Pr.07-20)
- 29. 转矩命令滤波时间 (Pr.07-24)
- 30. 滑差补偿的滤波时间 (Pr.07-25)
- 31. 滑差补偿增益 (Pr.07-27)

3. 我的模式



客户可在参数设定值页面中，按下 F4 键，就会储存到我的模式中，而在我的模式中，可进去修改参数设定值，若想删除参数项目，须进入此参数后，画面的右下角出现 DEL 字眼时，即可清除此参数。

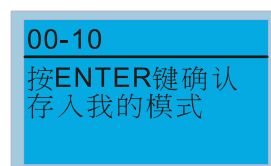
选项内容

共可储存 01~32 组参数

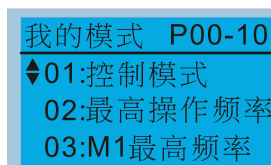
设定流程如下

1. 先进入“参数设定”功能

按 ENTER 键进入欲使用的参数后，银幕右下角可看到 ADD。按下 F4 键可将此参数加到我的模式中

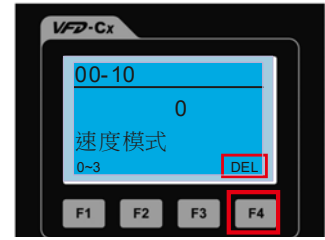


2. 按 ENTER 键后，进入快速简易设定中的“我的模式”中可看到选定的参数项目。



3. 当需要删除此参数时，则在我的模式中，选择欲删除参数。按 Enter 键进入该参数设定画面。银幕右下角可看到 DEL。

按下 F4 键可将此参数从我的模式中删除。



00-10
按ENTER键确认
存入我的模式

4. 按 ENTER 键删除 01:控制模式后，原本 02:最高操作频率会自动上升到 01 位置。

我的模式 P01-00
◆01:最高操作频率
02:M1最高频率
03:M1最大电压

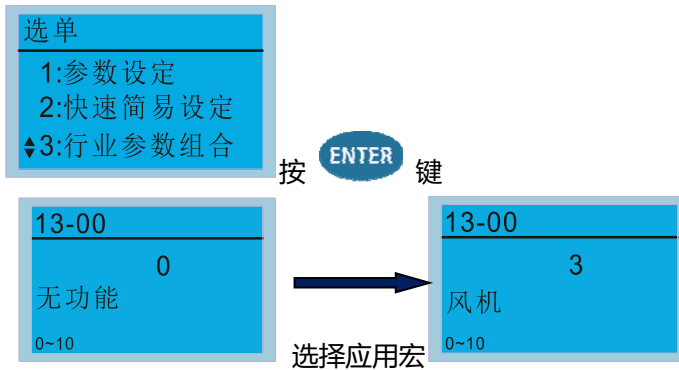
3. 行业参数组合

行业参数组合
无功能
参数数量 : 000
ENTER or ESC

此功能为让用户选择应用宏及显示应用宏内的参数组合。

举例：

在选单画面选择 3：行业参数组合



按 ENTER 键

进入行业参数组合功能页面，行业组合既为“风机”。

行业参数组合
风机
参数数量 : 033
ENTER or ESC

按 ENTER 键进入风机行业参数组合画面

对应参数 : P00-11
◆01:速度模式选择
02:负载选择
03:载波选择

使用 ^ v 键选择欲设定之参数

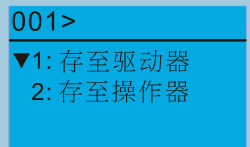
	<p>对应参数：P00-16</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 01:速度模式选择 02:负载选择 03:载波选择 	→	<p>对应参数：P07-33</p> <ul style="list-style-type: none"> 31:瞬时停电启动 32:异常启动次数 ◆ 33:启动次数时间
	<p>00-16</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">一般负载</p> <p style="text-align: center;">0~1</p>		
依照需求选择 0：轻负载后，按 ENTER 键			

4. 参数设定纪录

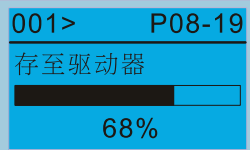
<p>参数设定纪录</p> <p>Changed Pr</p> <p>参数数量 :005</p> <p style="text-align: center;">ENTER or ESC</p>	<p>此功能会显示用户设定的参数。</p> <p>举例：</p> <p>先设定参数 13-00 应用宏选择=3 风机</p>			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>13-00</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">无功能</p> <p style="text-align: center;">0~10</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">→</td> <td style="width: 40%;"> <p>13-00</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">风机</p> <p style="text-align: center;">0~10</p> </td> </tr> </table>	<p>13-00</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">无功能</p> <p style="text-align: center;">0~10</p>	→	<p>13-00</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">风机</p> <p style="text-align: center;">0~10</p>
<p>13-00</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">无功能</p> <p style="text-align: center;">0~10</p>	→	<p>13-00</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">风机</p> <p style="text-align: center;">0~10</p>		
	<p>进入参数设定纪录功能页面，参数数量：026 代表有 26 个参数被变更设定。</p>			
	<p>参数设定纪录</p> <p>Changed Pr</p> <p>参数数量 :026</p> <p style="text-align: center;">ENTER or ESC</p> <p style="text-align: right;">按 ENTER 键进入参数设定纪录画面</p>			
	<p>对应参数：P00-17</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 01:载波频率 02:AUTO频率指令 03:AUTO运转指令 <p style="text-align: right;">使用 ▲ ▼ 键选择欲检查或变更设定之参数</p>			
	<p>按 ENTER 键进入参数</p>			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>00-17</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">载波频率</p> <p style="text-align: center;">2~15</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: right;">KHz</td> </tr> </table>	<p>00-17</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">载波频率</p> <p style="text-align: center;">2~15</p>	KHz	
<p>00-17</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">载波频率</p> <p style="text-align: center;">2~15</p>	KHz			

5. 参数复制

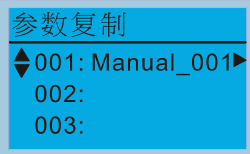
<p>参数复制</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 001: 002: 003: 	<p>提供四组复制</p> <p>如下列范例中步骤流程</p> <p>范例：存至驱动器</p>		
<p>按 ENTER 键，进入 001~004 储存位置内容</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>参数复制</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 001: Manual_001▶ 002: 003: </td> <td style="width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进入参数复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER </td> </tr> </table>	<p>参数复制</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 001: Manual_001▶ 002: 003: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入参数复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER
<p>参数复制</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 001: Manual_001▶ 002: 003: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入参数复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER 		



1. 选择“1: 存至驱动器”
2. 按 **ENTER** 键，进入存至驱动器画面

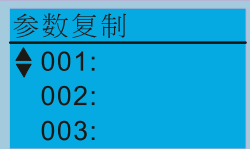


开始参数复制直到完成

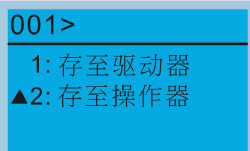


参数复制完成后，会自动回到此画面

范例：存至操作器



1. 进入参数复制内容
2. 选择欲复制的组别并按 **ENTER**



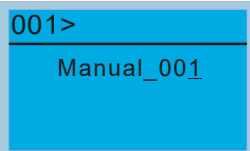
按 **ENTER** 键，进入存至操作器画面



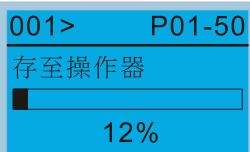
使用 **^** **v** 键选择字符符号
并使用 **<** **>** 键来移动光标以决定文件名

字符符号表：

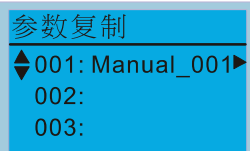
! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; : < = > ? @ A B
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c
d f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~



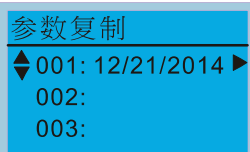
文件名确认后，按 **ENTER** 键



开始参数复制直到完成















参数复制完成后，会自动回到此画面




使用 **>** 键可以查看参数复制的日期

	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 参数复制 ◆ 001: 18:38:58 002: 003: </div>	使用  键可以查看参数复制的时间
--	---	--

6. 故障纪录

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 故障纪录 ▼ 1:oL 2:ovd 3:GFF </div> <p>按  键，进入详细资料</p>	<p>可累计 6 组故障代码 (Keypad V1.02 以前版本) 可累计 30 组故障代码 (Keypad V1.20 以后版本) 最前面的一次为离目前最近的日期所发生的异常纪录，点选进入可查看详细纪录 (包含时间、频率、电流、电压、DC bus 电压、日期等)</p> <p>范例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 故障纪录 ▼ 1:oL 2:ovd 3:GFF </div> <p>使用   键选择欲观察之故障纪录</p> <p>选取后，按  键进入该故障记录内容</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 1: oL ◆ 电流: 79.57 电压: 189.2 BUS电压: 409.5 </div> <p>进入后使用   键来检视发生此故障纪录时的日期、时间、频率、电流、电压、BUS 电压等信息</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 1: oL ◆ 日期: 01/20/2014 时间: 21:02:24 频率: 32.61 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 故障纪录 1:oL ◆ 2:ovd 3:GFF </div> <p>使用   键选择欲观察之故障纪录</p> <p>选取后，按  键进入该故障记录内容</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 2: oL ◆ 日期: 01/20/2014 时间: 21:02:24 频率: 32.61 </div> <p>进入后使用   键来检视发生此故障纪录时的日期、时间、频率、电流、电压、BUS 电压等信息</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2: oL ◆ 电流: 79.57 电压: 189.2 BUS电压: 409.5 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; align-items: center;">  <div style="font-weight: bold; font-size: small;">NOTE</div> </div> <p>此功能仅作为当下所使用变频器之故障纪录，并记忆在 KPC-CC01。用户若任意更换 KPC-CC01 数字操作器置于他台变频器，就需自行留意。若将 KPC-CC01 数字操作器由 A 变频器换至 B 变频器，则此 KPC-CC01 的错误纪录为 A 变频器之纪录，请勿与 B 变频器混淆。</p>	






7. 选择语言

 <p>语言设定 1: English 2: 繁體中文 3: 简体中文</p> <p>使用 ^ v 键选择语言并按 ENTER 键</p>	<p>语言设定选项是选择以该语言的字型显示</p> <p>语言设定项目</p> <table border="0"> <tr> <td>1. English</td> <td>5. Русский (俄文)</td> </tr> <tr> <td>2. 繁体中文</td> <td>6. Español (西班牙文)</td> </tr> <tr> <td>3. 简体中文</td> <td>7. Português (葡萄牙文)</td> </tr> <tr> <td>4. Türkçe (土耳其文)</td> <td>8. Français (法文)</td> </tr> </table>	1. English	5. Русский (俄文)	2. 繁体中文	6. Español (西班牙文)	3. 简体中文	7. Português (葡萄牙文)	4. Türkçe (土耳其文)	8. Français (法文)
1. English	5. Русский (俄文)								
2. 繁体中文	6. Español (西班牙文)								
3. 简体中文	7. Português (葡萄牙文)								
4. Türkçe (土耳其文)	8. Français (法文)								



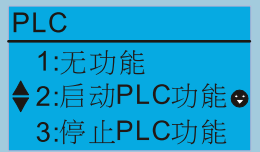


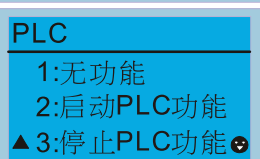

8. 设定时间

 <p>时间设定 2009/01/01 00:00:00</p> <p>使用 < > 键选择要设定年、 月、日、时、分或秒</p>	 <p>时间设定 2014/01/01 00:00:00</p> <p>使用 ^ v 键设定年份</p> <p>时间设定 2014/01/01 00:00:00</p> <p>使用 ^ v 键设定月份</p> <p>时间设定 2014/01/01 00:00:00</p> <p>使用 ^ v 键设定日期</p> <p>时间设定 2014/01/01 21:00:00</p> <p>使用 ^ v 键设定小时</p> <p>时间设定 2014/01/01 21:12:00</p> <p>使用 ^ v 键设定分钟</p> <p>时间设定 2014/01/01 21:12:14</p> <p>使用 ^ v 键设定秒钟</p> <p>时间设定 END</p> <p>全部设定后, 按 ENTER 键以确认设定完成</p> <p> NOTE</p> <p>使用限制：数字操作器里 (KPC-CC01) 金电容充电时间约六分钟，即可完成。当拔除数字操作器后，待命时间约能维持七日，超过期限时间需重新做设定。</p>
--	--

9. 按键上锁


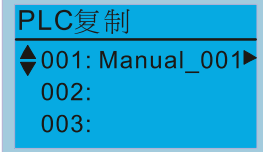
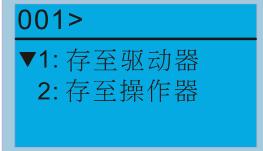
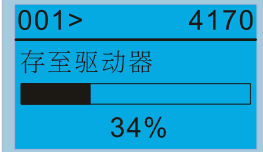
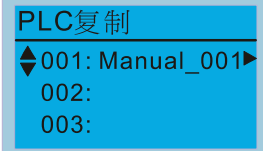



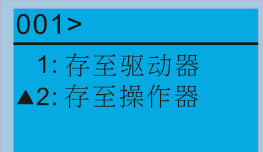
<p>按键上锁 按ENTER键确认 键盘锁住</p>	<p>此功能选定上锁功能 当按键上锁后，主画面并不会显示上锁状态，只要一按到任何按键，会跳出一个对话框，说明“按ESC键三秒后键盘解锁”</p>
<p>按  键即上锁</p>	<div>  </div> <p>当按键上锁后，主画面并不会显示上锁状态</p>
	<div>  </div> <p>按任意键后，会跳出如左之画面</p>
	<div>  </div> <p>若没按ESC键，则会自动回到此画面</p>
	<div>  </div> <p>此时按键仍然是被锁住的，按任意键后，仍会跳出如左之画面</p>
	<div>  </div> <p>按ESC键3秒以解开按键锁后，会回到此画面 之后，面板上的所有按键皆可使用，断电再上电也不会锁住按键</p>

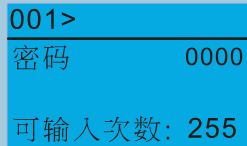





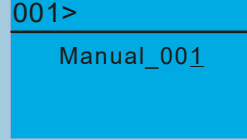

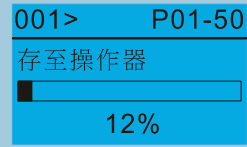
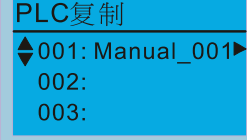
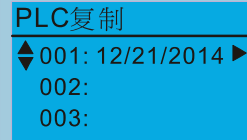



10. PLC 功能

<p>PLC ▼ 1:无功能 2:启动PLC功能 3:停止PLC功能</p>	<p>当选择 2：启动 PLC 功能或 3：停止 PLC 功能时，台达默认主画面的状态栏会有 PLC/RUN 或 PLC/STOP 显示。</p>
<p>使用   键选择 PLC 功能</p>	<div>  </div> <p>选择 2：启动 PLC 功能</p>
<p>选取后，按  键</p>	<div>  </div> <p>台达默认主画面的状态栏会有 PLC/RUN 显示。</p>
	<div>  </div> <p>选择 3：停止 PLC 功能</p>
	<div>  </div> <p>台达默认主画面的状态栏会有 PLC/STOP 显示。</p>


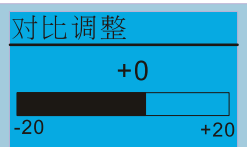




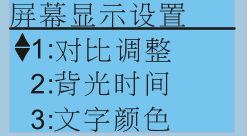
		<p>※ 若控制板内无 PLC 程序，选择 2 或 3 时，面板皆会显示 PLFF 警告。此时只要重新选择 1：无功能，PLFF 警告会自动被清除。</p>
--	---	--

11. PLC 复制

	<p>提供四组复制 如下列范例中步骤流程 范例：存至驱动器</p>     <p>NOTE</p>   <p>范例：存至操作器</p>  	<p>1. 进入 PLC 复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</p> <p>1. 选择“1：存至驱动器” 2. 按 ENTER 键，进入存至驱动器画面</p> <p>开始 PLC 复制直到完成</p> <p>PLC 复制完成后，会自动回到此画面</p> <p>若选择 1：存至驱动器。请先确认操作器 KPC-CC01 内已有 PLC 程序。若操作器内部无任何 PLC 程序，则选择 1：存至驱动器时，会显示 ERR8 型态不匹配警告。</p> <p>当 PLC 复制进行中，拔掉 Keypad 再插回去，则会显示 CPLt 警告</p> <p>1. 进入 PLC 复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</p> <p>按 ENTER 键，进入存至操作器画面</p>
---	--	--

		<p>若在使用 WPLSoft 编辑后,有自行设定密码,则存至操作器时,需输入密码才能做存放的动作。</p>
		<p>使用   键选择字符符号 并使用   键来移动光标以决定文件名</p>
	<p>字符符号表: ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; : < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~</p>	
		<p>文件名确认后,按  键</p>
		<p>开始 PLC 复制直到完成</p>
		<p>PLC 复制完成后,会自动回到此画面</p>
		<p>使用  键可以查看 PLC 复制的日期</p>
		<p>使用  键可以查看 PLC 复制的时间</p>

12. 屏幕显示设置

<p>屏幕显示设置 ◆1:对比调整 2:背光时间 3:文字颜色</p> <p>按  键,进入设定画面</p>	<p>1. 对比调整</p>  <p>使用   调整设定值</p>  <p>选取后,按  键</p>  <p>对比调整设定值+10 的显示结果</p>
---	---

	<p>对比调整</p> <p>-10</p> <p>-20 +20</p>	<p>选取后，按 ENTER 键</p>
	<p>屏幕显示设置</p> <p>◆1:对比调整</p> <p>2:背光时间</p> <p>3:文字颜色</p>	<p>对比调整设定值-10 的显示结果</p>
<p>2. 背光时间</p>	<p>屏幕显示设置</p> <p>1:对比调整</p> <p>◆2:背光时间</p> <p>3:文字颜色</p>	<p>选取后，按 ENTER 键</p> <p>背光时间设定画面</p>
	<p>背光时间 Min</p> <p>5</p> <p>0 10</p>	<p>使用 ▲ ▼ 调整设定值</p>
	<p>背光时间 Min</p> <p>0</p> <p>0 10</p>	<p>当设定为“0”Min 时，操作器背光源会常亮</p>
	<p>屏幕显示设置</p> <p>1:对比调整</p> <p>◆2:背光时间</p> <p>3:文字颜色</p>	<p>当设定为“10”Min 时，背光源会在 10 分钟后关闭</p>
<p>3. 文字颜色</p>	<p>屏幕显示设置</p> <p>1:对比调整</p> <p>2:背光时间</p> <p>▲3:文字颜色</p>	<p>选取后，按 ENTER 键</p> <p>文字颜色设定画面</p>
	<p>文字颜色</p> <p>0</p> <p>白字</p> <p>0~1</p>	<p>出厂时设定为白字。</p>
	<p>文字颜色</p> <p>1</p> <p>蓝字</p> <p>0~1</p>	<p>使用 ▲ ▼ 调整设定值</p>
	<p>屏幕显示设置</p> <p>▼1:对比调整</p> <p>2:背光时间</p> <p>3:文字颜色</p>	<p>文字显示为蓝字时的屏幕状态</p>

13. 开机画面选择

<p>开机画面选择</p> <p>◆1:预设图一</p> <p>2:预设图二</p> <p>3:使用者定义</p>	<p>1. 预设图一</p> <p>DELTA LOGO 图形</p> 
---	---

2. 预设图二

DELTA 文字的图形



3. 须搭配编辑配件（软件 TPEditor & 通讯转换模块 IFD6530）

没有编辑配件时，按用户定义，会显示空白画面，当使用过编辑配件后，选[使用者定义]，即可选取自行编辑过的内容



通讯转换模块 IFD6530 为选购配件，使用详细说明可参阅章节 07 配件选购

TPEditor 软件请至台达网站[下载](#)，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 “TPEditor 操作说明”


14. 主画面选择

主画面选择

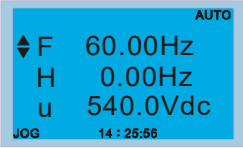
▼ 1.预设画面

2.使用者定义

提供预设画面及自行编辑方式选择

按  键，进入设定画面

1.预设画面



F 60.00Hz >>> H >>> U >>> A （循环显示）

2. 使用者定义

须搭配编辑配件（软件 TPEditor & 通讯转换模块 IFD6530）

没有编辑配件时，选择用户定义，会显示空白画面，当使用过编辑配件后，选[使用者定义]，即可选取自行编辑过的内容

Freq. Hz

Current A

DC BUS Vdc

20 14/08 /08 18:18:18

PID目标 %

PID回授 %

实际输出频率 Hz

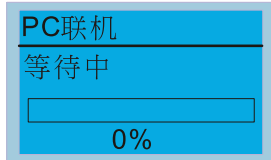
通讯转换模块 IFD6530 为选购配件，使用详细说明可参阅章节 07 配件选购

TPEditor 软件请至台达网站[下载](#)，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 “TPEditor 操作说明”

15. PC 联机

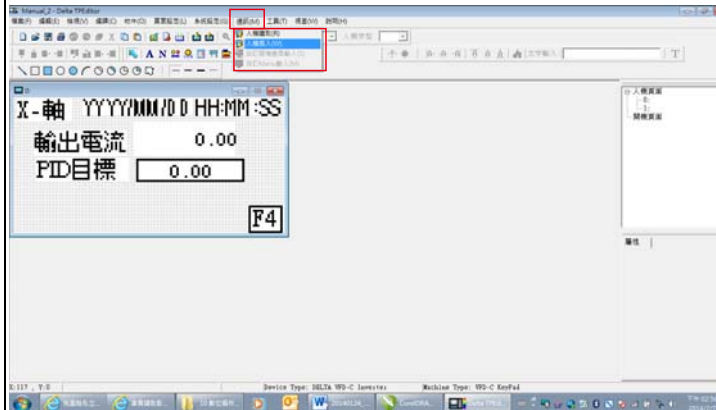
- PC联机
- ▼1. TPEditor
 - 2. VFDSOft

1. TPEditor : 选择此功能是要与计算机联机下载用户自行编辑的页面。

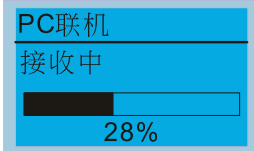
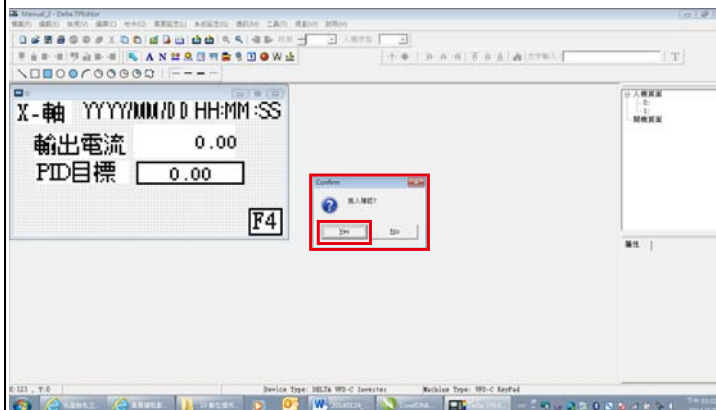


按 **ENTER** 键进入 PC 联机等待中

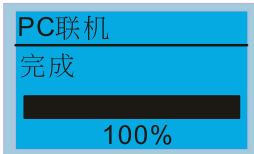
在 TPEditor 选择“通讯”功能中的“人机写入”功能



在“写入确认”的答问框中选择“YES”




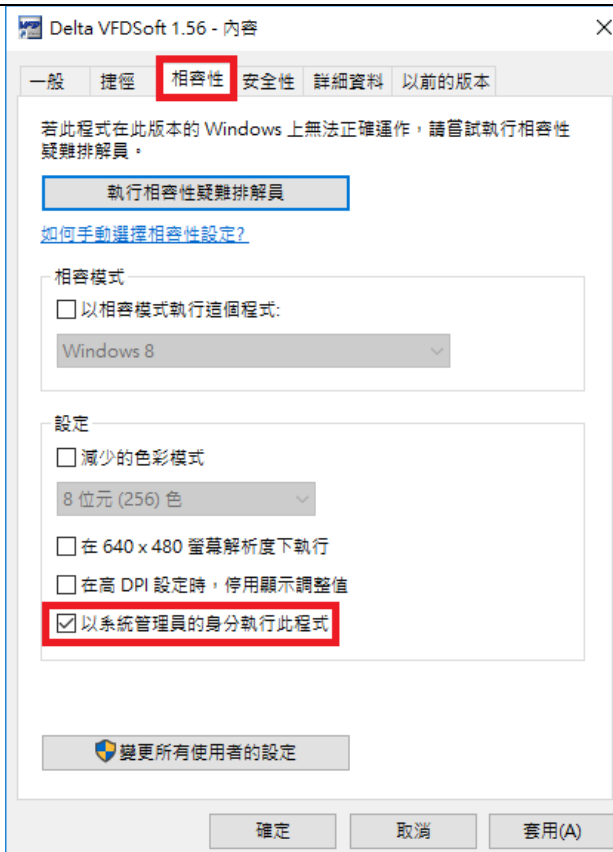
开始将编辑之画面下载到 KPC-CC01



下载完成

2. VFDSOft : 选择此功能是要与 VFDSOft 操作软件联机以上传储存在 KPC-CC01 的参数复制 1~4

 **NOTE** 若用户计算机为 Win10 操作系统，需在 VFDSOft 软件图标点按鼠标右键进入<内容>后，于<兼容性>中勾选“以系统管理员的身分执行程序”。(参考下图红框处)



KPC-CC01 与计算机联机

PC联机

1. TPEditor
- ▲2. VFDSOFT

选择 2 : VFDSOFT 并按 **ENTER** 键

PC联机

- ◆001: C2000_Fan1▶
- 002: C2000_Fan2
- 003: C2000_Pum1

使用 **^** **v** 键选择欲上传到 VFDSOFT 的参数组别并按 **ENTER** 键

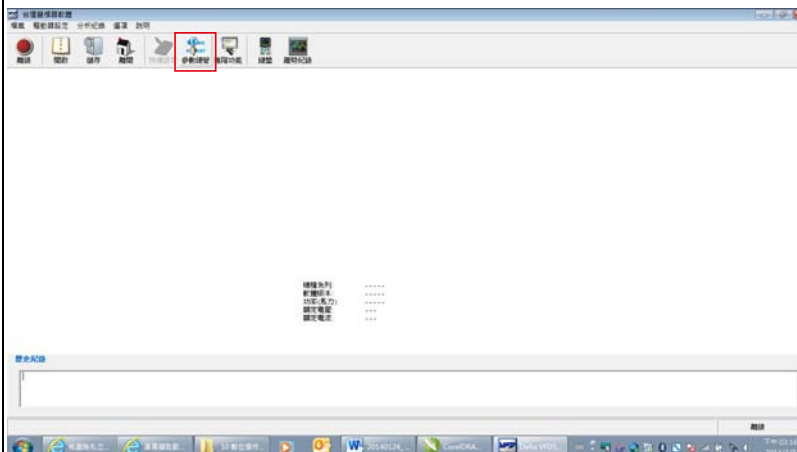
PC联机1: 0

等待中

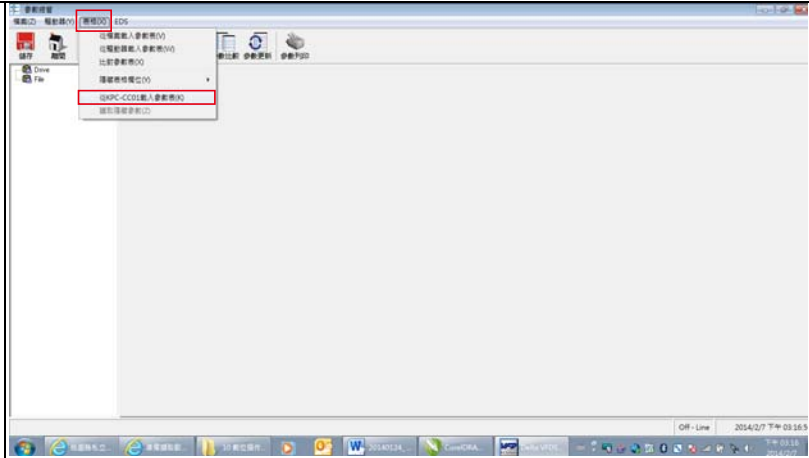
0%

PC 联机等待中

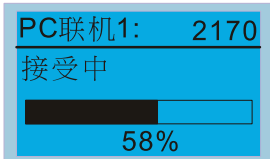
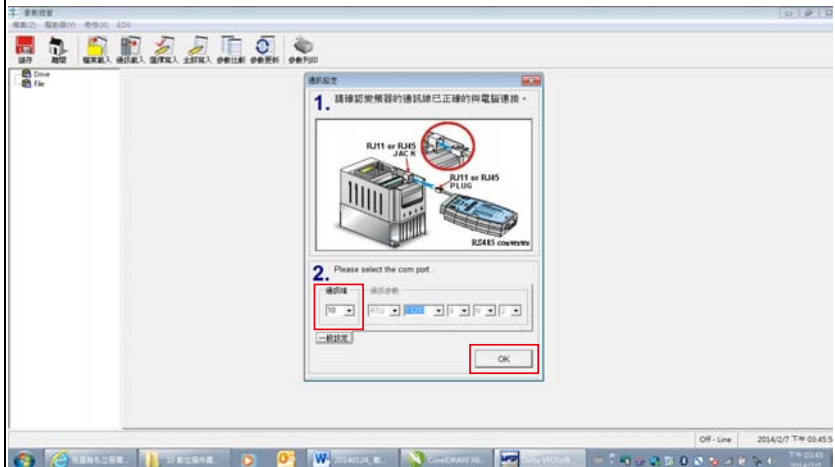
开启 VFDSOFT 软件。选择“参数总管”功能



进入参数总管后，选择“表格”功能中的“从 KPC-CC01 加载参数表”



选择正确的通讯端口并点“OK”键



开始上传参数到 VFDSOft



参数上传完成

当要使用使用者定义的开机画面与主画面时，需要先把开机画面设定与主画面设定都先选在用户定义的选项，如果没有下载自行编辑的页面在 KPC-CC01 里面，则开机画面与主画面会显示空白页面

16. 开机精灵

F1 : Next ; **F1** : Back

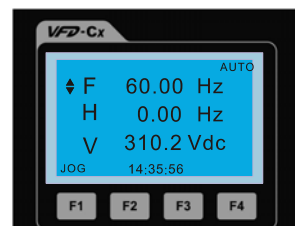


F1

F1



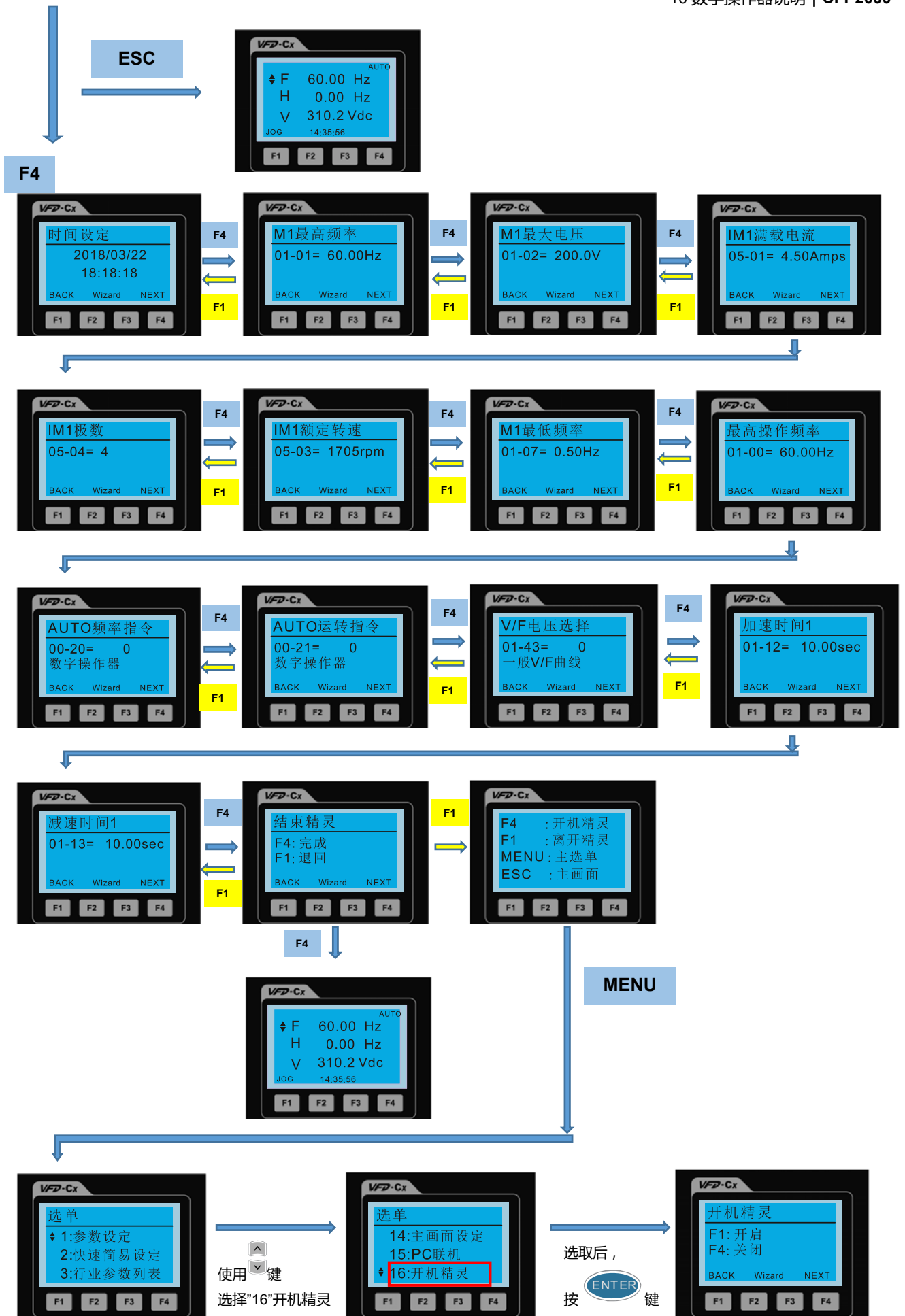
F4



注意：下次重新上电不会再出现开机精灵

MENU

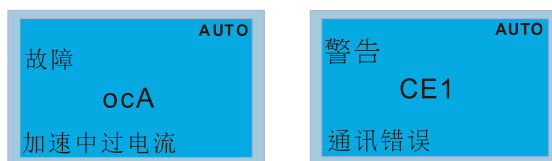




注意：主选单”第 16 项开机精灵”为重新设定选择开机时是否显示开机精灵

其他显示

当故障发生时，显示如下：



1. 按 Reset 键做重置动作，若无任何反应，请洽询各地代理商或送厂维修以了解其故障原因。若想查阅当时异常的 DC bus 电压值 输出电流/电压值，可以按“Menu”键选择“故障纪录”来查阅详细的状况。(请参考上述“14 故障纪录”内容说明。)
2. Reset 重置后，如能自动回到主画面，且按 ESC 键不再显示该故障画面，则表示异常状态已排除。
3. 当出现故障或者警告讯息时，背光灯会一直闪烁直到故障清除或者警告结束。

数字操作器 RJ45 延长线选购品

料号	说明
CBC-K3FT	RJ45 通讯连接线 3 feet (约 0.9 公尺)
CBC-K5FT	RJ45 通讯连接线 5 feet (约 1.5 公尺)
CBC-K7FT	RJ45 通讯连接线 7 feet (约 2.1 公尺)
CBC-K10FT	RJ45 通讯连接线 10 feet (约 3 公尺)
CBC-K16FT	RJ45 通讯连接线 16 feet (约 4.9 公尺)

 自行购买时，请选用无隔离，24 AWG，4 双绞线，100 ohms 的通讯线材。

10-3 TPEditor 操作说明

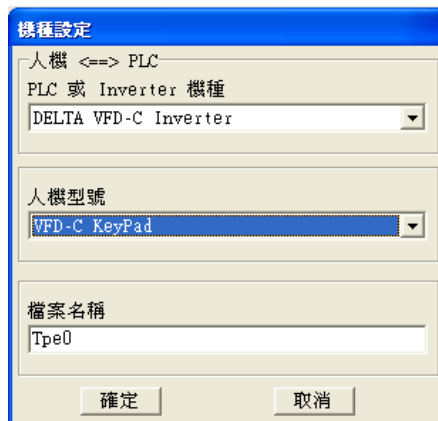
TP 功能可以编辑最多 256 个人机显示页面，总容量为 256KB。每页可编辑 50 个一般对象，与 10 个通讯对象。

一、TPEditor 设定与基本使用

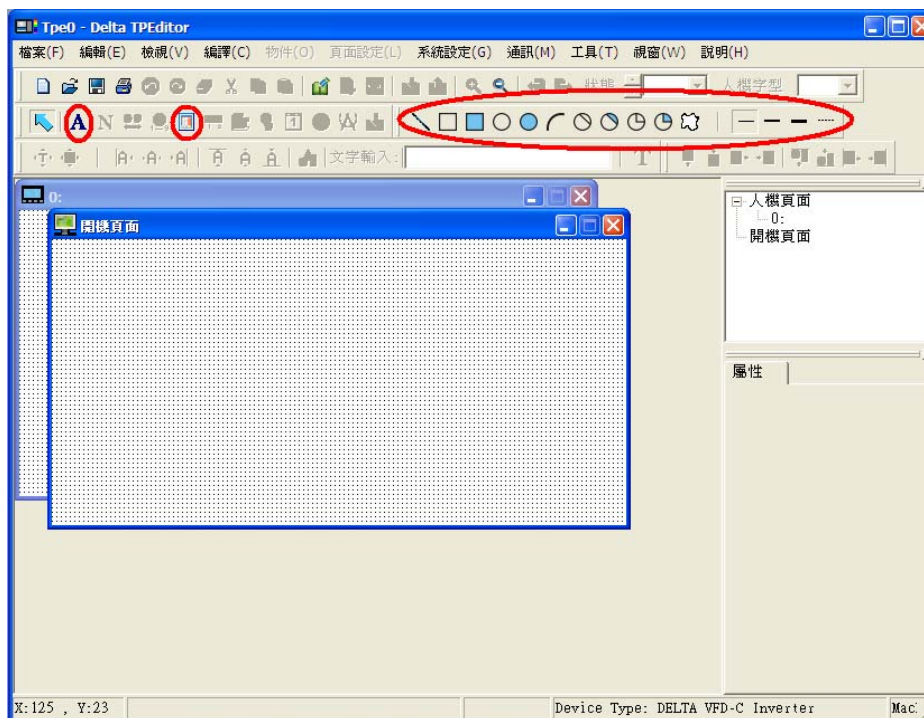
1. 启动 TPEditor (V1.60 版或更新之版本)





2. 选择 **档案->建立新文件** 后出现以下窗口，按照图中的设定之后按确定。

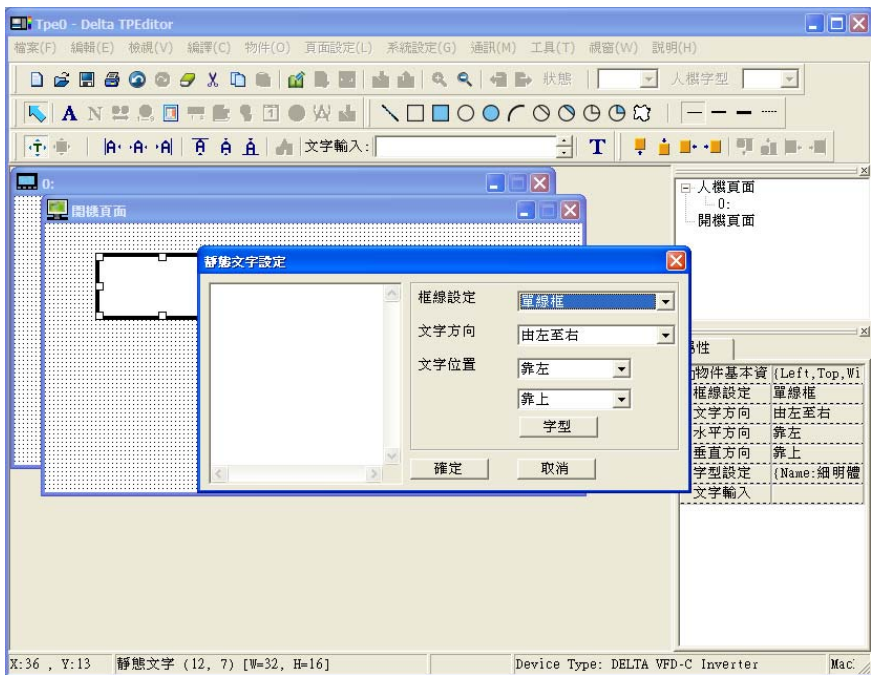



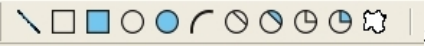
3. 进入设计画面，点击一下画面右侧**开机页面**字样，或**检视->开机画面**，会出现开机页面的空白窗口，利用圈起来的对象，设计开机 logo 画面。

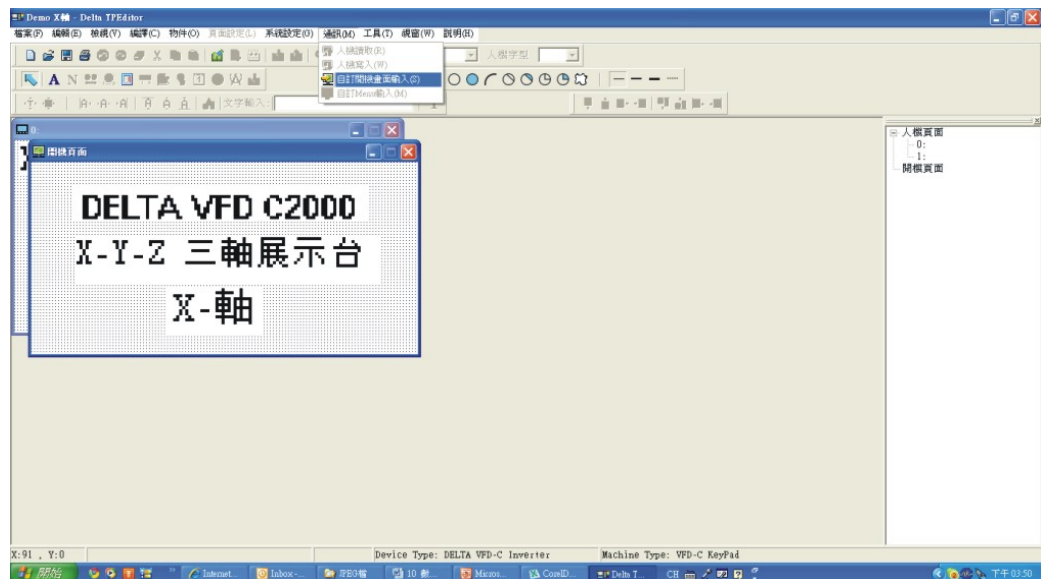


4. 开始编辑开机画面。

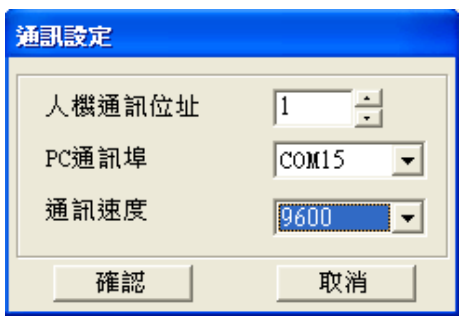
5. 静态文字  - 在页面空白处点一下  会出现对象的图案，双击该对象出现如下图设定。可在左方空白输入想要的文字，右方“框线设定”、“文字方向”及“文字位置”皆可自由调整。



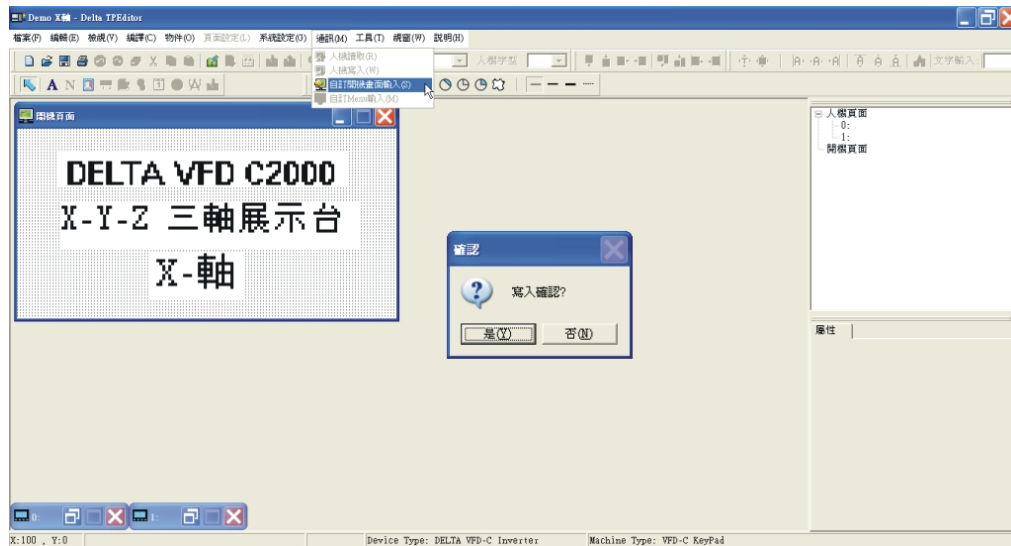
6. 静态图形  - 双击该对象可以选择想要汇入的图片，只限于 bmp 格式。
7. 几何图形  共有 11 种，依需要增加至画面上。
8. 最后完成开机页面之编辑并选择**通讯-> 自定义开机画面输入**



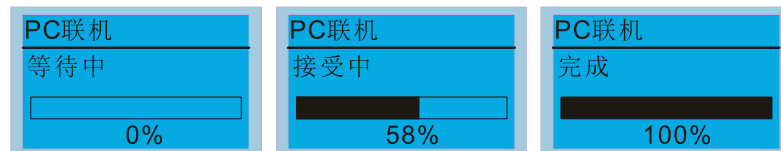
9. 下载设定，至**工具->通讯协议**设定 IFD6530 的通讯端口与速度，速度只支持 9600、19200、38400 三种。
10. 选择**通讯-> 自定义开机画面输入**



11. 当出现确认是否写入的对话框时，Keypad 需至 Menu 选择 PC LINK 选项，按下“ENTER”键待机之后，TP 软件再按下对话框“是”开始下载。

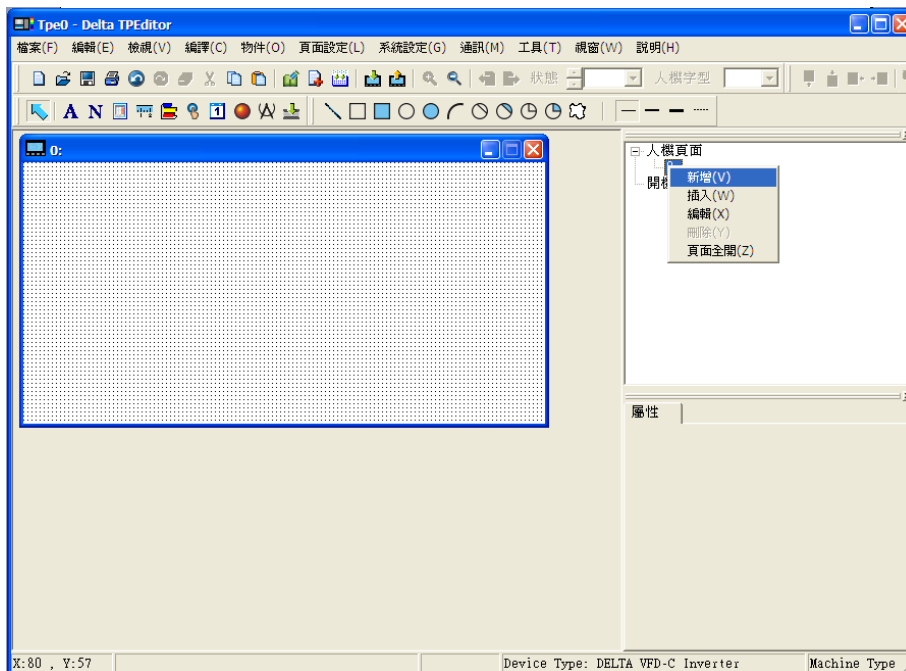


12. 当出现确认是否写入的对话框时，Keypad 需至 Menu 选择 PC LINK 选项，按下“ENTER”键待机之后，TP 软件再按下对话框“是”开始下载。



二、主页面编辑及下载案例说明

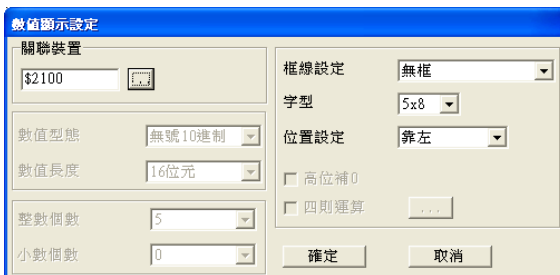
1. 进入设计画面，选择 **编辑->增加一页**，或在右侧**人机页面**上右键单击选择**新增**，可增加编辑页数，目前 Keypad 最多支持 256 页。



2. 点击软件画面右侧**人机页面**底下想要编辑的页码，或**检视->人机页面**，开始编辑主画面。可使用的对象如图所示：由左至右依序为：静态文字、数值显示、静态图形、刻度、条状图、按钮、万年历、灯号显示、度量衡、输入值，以及 11 个几何图形与几何图形线条粗细。其中静态文字、静态图形与几何图形的使用方法与前述编辑开机画面的方法相同。




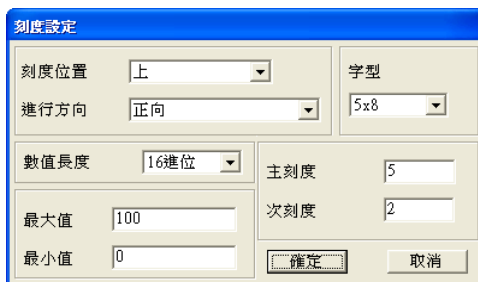
3. 数值显示 - 将数值显示对象加至画面中，双击该对象，可设定**关联装置**、**框线设定**、**字型**、以及**位置设定**。



关联装置可以选择想要读取的变频器通讯位置，如想读取输出频率(H)，设定\$2202。(其余数值请参照 ACMD Modbus Comm Address List 文件)。

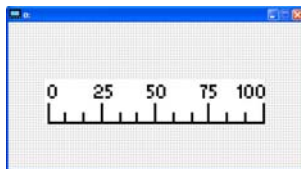



4. 刻度  - 双击刻度或是从画面右侧的属性窗口可调整刻度各种选项。

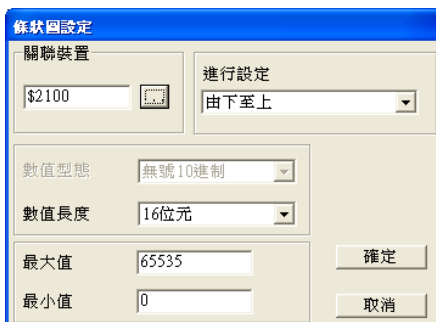


- a. **刻度位置**是选择数字在刻度图形的哪边，选择上下时，刻度是横向的，选择左右时，刻度为纵向的。
- b. **进行方向**为指定刻度的哪一边为最大值，哪一边为最小值。
- c. **字型**调整数字的字号。
- d. **数值长度**可选择 16 位或 32 位，此设定会影响最大最小值的可设定范围。
- e. **主刻度**与**次刻度**为设定整个刻度尺一共分成几等分（较长的刻度），以及每个等分里又再分成几个小等分（较短的长度）。
- f. **最大值**与**最小值**为设定刻度两端的数值，可为负数，但可输入的值会受到**数值长度**的设定限制。譬如设定 16 进位，就无法在最大最小值里输入-40000。


根据上图设定可以得到以下的刻度图形：



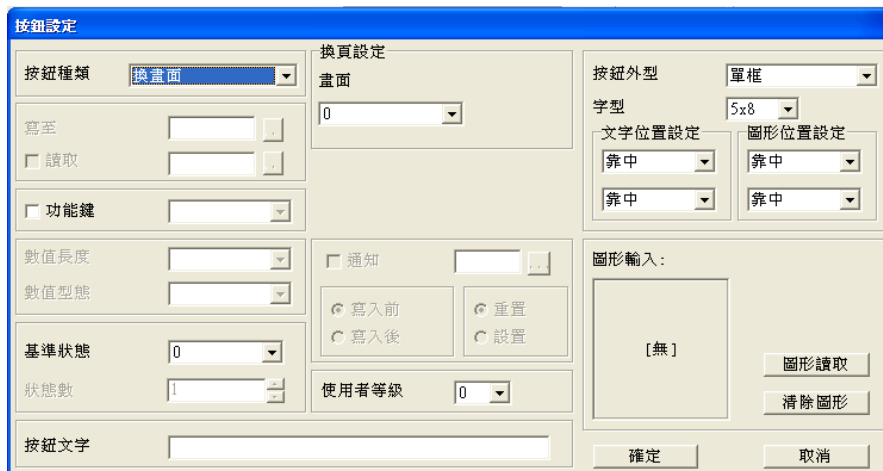
5. 条状图  - 条状图的设定如下图：



- a. **关联装置**选择想要读取的变频器通讯位置数值。
- b. **进行设定**为数值由小至大条状图填满的方向。
- c. **数值长度**决定最大最小值可填写的范围。
- d. **最大值最小值**，决定条状图的最大与最小显示范围如果数值小于等于最小值，则直方图为全空，若数值大于等于最大值则为全部填满，介于最大最小值之间则依比例填满直方图。

6. 按钮  - 此对象目前 Keypad 韧体只支持换页功能，设定其他功能皆无效。输入文字以及插入图片也尚未支持。

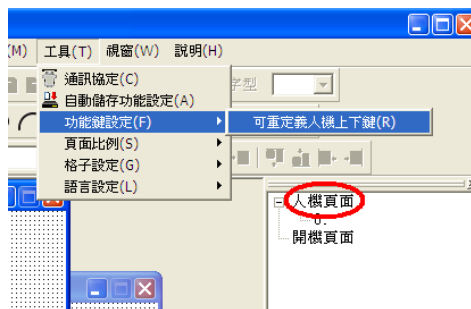
双击按钮对象打开设定窗口：



按钮种类可设定按钮的功能，目前只支持「换画面」功能以及「设定常数」功能。

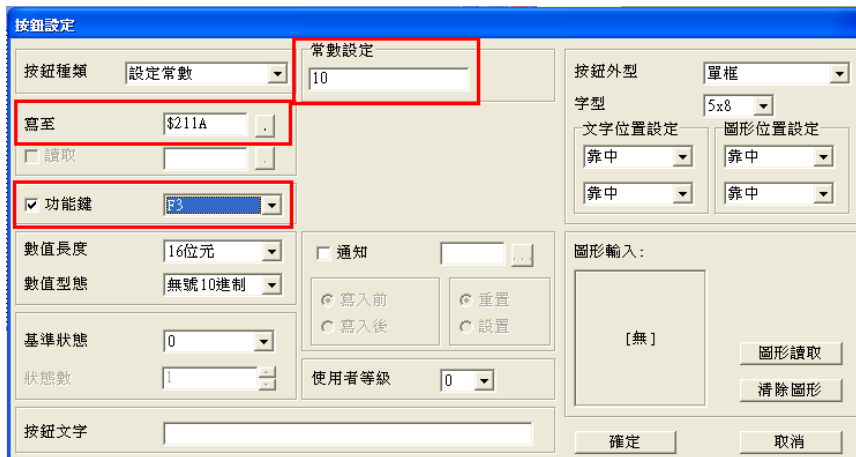
- a. 「换画面」功能设定：


1. **换页设定**，选择了换画面功能之后会出现此选项，请先确认在软件主画面的人机页面处已新增一个以上的画面，则可由此选单选择按钮切换到哪一个页面。目前韧体支持 0~3 共四页。
2. **功能键**为设定按下 Keypad 上得哪一个按键代表启动这个按钮的功能。需注意的是，TPEditor 软件默认将上下键锁住，不可以设定，如要开放上下键设定，请先点击一下主画面右侧的**人机接口**，然后从上方的**工具->功能键设定->可重新定义人机上下键**来开放上下键设定。




3. 按钮文字可以设定此对象是否要有文字显示，例如可以输入「下一页」或「上一页」来说明按钮功能。
- b. 「设定常数」功能设定

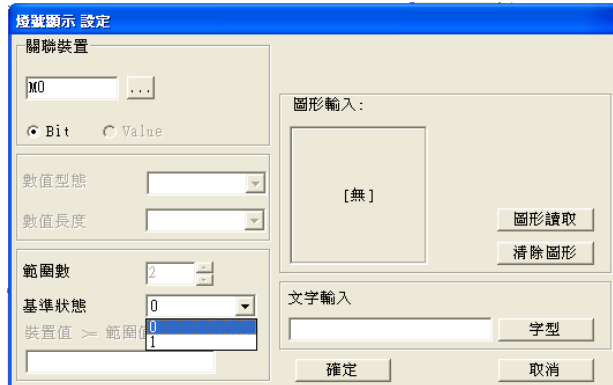
此功能为针对变频器内部或者 PLC 内部被指定的内存位置数值，当按下所设定的「**功能键**」时，会针对该内存位置写入「**常数设定**」中设定的数值。此功能可作为初始化某变量为目的的应用。




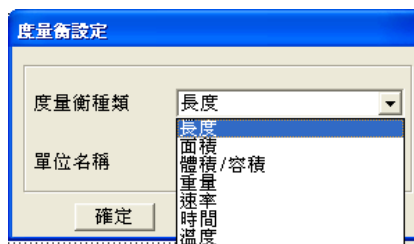
7. 万年历  - 万年历的设定如下图：万年历对象可选择显示时间、星期或是日期，时钟可以在 Keypad 的 Menu 第 9 项-Time Setting 里设定。**框线设定**、**字型**与**位置设定**可以需要选择。




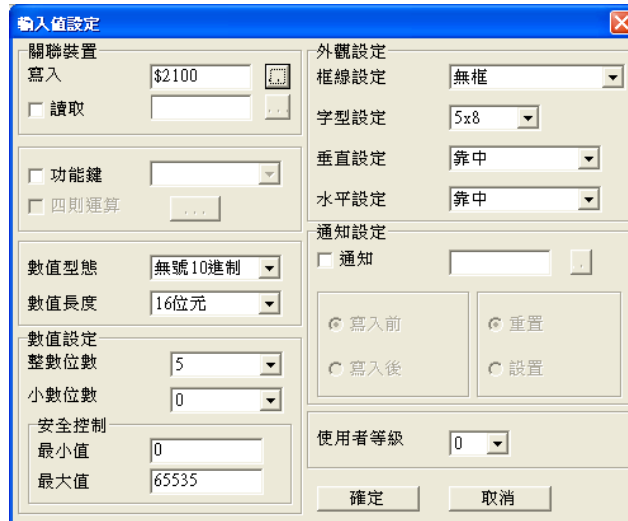
8. 灯号显示  - 灯号显示的设定如下图：此对象可读取 PLC 的 bit 属性数值，并设定此数值为 0 时要显示什么图形或文字，为 1 时要显示什么图形或文字。只需要选择基准状态为 0 或 1，并设定此时要显示的图形或文字即可。



9. 度量衡  - 此对象为一简便的单位文字显示，使用可以以自由选择长度、重量等各种不同分类的单位文字符号。



10. 输入值  - 此对象提供显示参数或通讯位置 (0x22xx), 及输入数值使用, 设定如下:

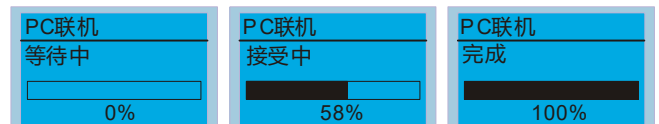
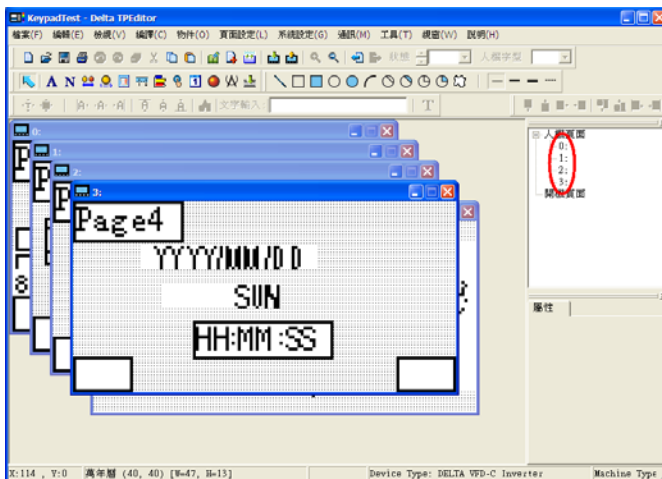


- 关联装置**, 底下有写入及读取两个字段, 此处设定所要显示的数值, 以及输入的数值各自要对应到哪一个参数或通讯地址。例如想要读写参数 01-44 则填入 012C。
- 外观设定**里面的框线字型等选项与前述对象的设定方法相同。
- 功能键**, 此设定为选择按下 Keypad 上哪一个按键, 代表要输入这一栏的数值。当按下这里所设定的按钮, 对应的字段数字会开始闪烁, 此时可以输入想设定的数字, 按 ENTER 确定输入。(欲开放上下键设定, 请参考 5.按钮的设定说明)
- 数值形态与数值长度**, 会影响下方**安全控制**的**最大值最小值**可输入的值的范围, 需注意的是目前 C2000-HS 所对应的输入值只对应 16 位, 32 位没有支持。此数值为有号数或无号数是由控制板提供, 因此请勿在设定无号数的场合选择**有号 10 进制**并将**最小值**设为负值, 此种错误设定将导致操作时, Keypad 误认最小值的负值为一个很大正数, 按下键时无法将数值减少。
- 数值设定**不需设定, 此内容直接由控制板提供。
- 安全控制**, 设定此输入字段可以选择的数值范围。

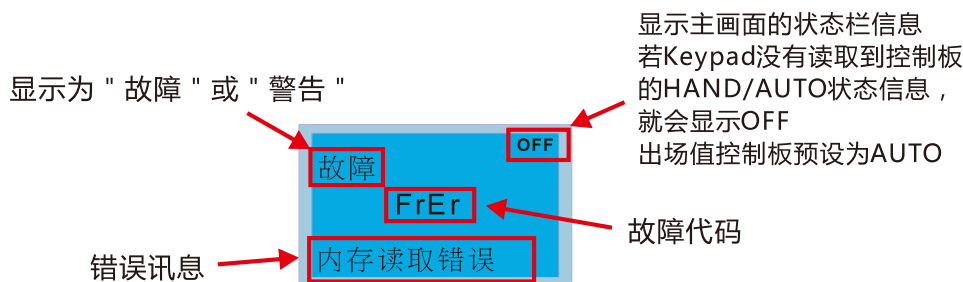
以上述例子, 若功能键设定为 F1, 最小值设 0、最大值设 4, 下载后按 Keypad 上的 F1 键, 利用上下键增减数值, 按 ENTER 键输入, 可至参数表 01-44 确认设定值是否确实输入。

11. 下载人机页面

先至 Keypad Menu 中第 13 项 PC Link 选项中, 按下 ENTER 使画面出现“等待中”字样。然后以下图为例, 点选右方 0~3 任一页面编号, 再至上方**通讯->人机写入**开始下载程序。此时 Keypad 画面中会出现“接收中”字样, 最后会出现“完成”字样之后即完成下载, 按下 ESC 键返回 Menu 选单。



10-4 数字操作器 KPC-CC01 错误码说明



故障码

LCD 面板显示*	说明	故障排除方法
	数字操作器快闪记忆读取错误	Keypad 数据 IC 错误。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	数字操作器快闪记忆存取错误	Keypad 数据 IC 错误。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	数字操作器快闪记忆参数错误	Keypad 参数默认值错误。一般为更新过不同韧体版本所造成。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	数字操作器读取变频器数据错误	Keypad 不能正常读取到变频器相关数据。 1.确认通讯接线与接点之通讯质量。 2.请以 RESET 键作 Fault 清除。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	数字操作器 CPU 发生严重错误	Keypad CPU 有严重的执行问题。 1.确认 CPU Clock 是否有问题。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.确认 RTC IC 是否有问题。 4.确认通讯 RS-485 通讯质量是否良好。 5.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。

警告码

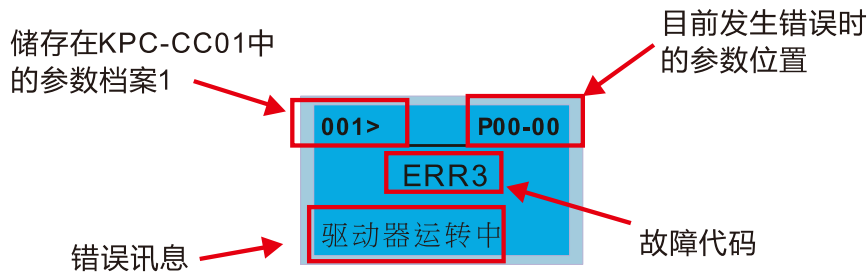
LCD 面板显示*	说明	故障排除方法
警告 AUTO CE1 通讯错误	变频器对 Keypad 之间 Modbus 功能码错误	变频器对 Keypad 的通讯命令不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CK1 通讯指令错误	数字操作器通讯内容无法处理，不合法通讯命令。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CE2 通讯数据地址错误	变频器对 Keypad 之间 Modbus 数据地址错误	变频器对 Keypad 的通讯地址不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CK2 通讯地址错误	数字操作器通讯内容无法处理，不合法通讯数据地址。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CE3 通讯内容值错误	变频器对 Keypad 之间 Modbus 数据内容值错误	变频器对 Keypad 的通讯数据不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CK3 通讯数据错误	数字操作器通讯内容无法处理，不合法通讯数据值。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CE4 驱动器无法处理	变频器对 Keypad 之间 Modbus 命令但变频器无法处理	变频器对 Keypad 的通讯命令无法处理。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
警告 AUTO CK4 通讯从站处理	数字操作器通讯内容无法处理，将数据写到只读地址。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

LCD 面板显示*	说明	故障排除方法
	变频器对 Keypad 之间 Modbus 传输超时	变频器对 Keypad 的通讯命令无响应。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	数字操作器通讯内容无法处理，传输超时。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	Keypad TP 功能使用到无支持的对象或机种	Keypad TP 功能使用到无支持的对象或机种。 1. 确认 TP 编辑的对象与使用方法，删除不支持的对象与设定。 2. 重新编译 TP 对象与下载。 3. 确认机种是否有支持 TP 功能。若不支援 TP 功能，则设定主画面显示为 Default。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

📖 以上警告码 CExx 为变频器对 Keypad 的通讯发生问题时，产生的警告讯息，与变频器对其他设备通讯无关，故如产生上述 CExx 讯息时，请注意错误下方说明以利判断错误来源。

设定错误：

此错误发生在 KPC-CC01 按下 Enter 键执行动作时，由于命令无法执行而造成的错误讯息。以“参数复制”与“PLC 复制”两个功能为例子。



LCD 面板显示*	说明	故障排除方法
	参数/档案只读	参数/文件属性为只读，不能作写入。 1.确认手册上之规格。 若以上方法有误，则反应给原厂技术人员。
	参数/档案 写入失败	参数/档案写入错误。 1.确认 Flash IC 是否有问题。 2.重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	驱动器运转中	变频器正在运转中，此设定无法执行。 1.确认变频器在非运转状态。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	变频器参数锁住	参数锁住，此设定无法执行。 1.确认参数在非锁住状态。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	变频器参数变更中	参数正在变更中，此设定无法执行。 1.确认参数在非变更状态。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	产生故障码未排除	变频器有错误状态，此设定无法执行。 1.确认变频器在非错误状态。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	产生警告码未排除	变频器有警告状态，此设定无法执行。 1.确认变频器在非警告状态。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	复制数据与对应機種不兼容	复制的数据型态不同，此设定无法执行。 1.确认互相复制的产品系列码是否相同。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

LCD 面板显示*	说明	故障排除方法
	数据密码锁住	数据已经被锁住，此设定无法执行。 1. 确认数据在解锁状态或可解锁状态。 2. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	数据密码错误	数据的密码错误，此设定无法执行。 1. 重新确认密码。 2. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	复制的数据版本不同	数据的版本错误，此设定无法执行。 1. 确认数据版本的适用性。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	数据复制响应超时 VFD Copy Enable TimeOut	数据复制响应超时，此设定无法执行。 1. 重新执行数据复制程序。 2. 确认变频器数据复制的允许状态。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

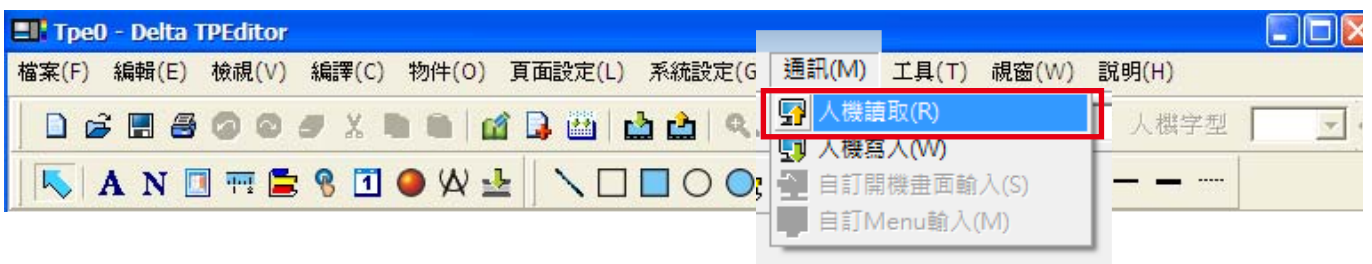
※ 此章节内容仅适用在数字操作器 KPC-CC01 之版本 V1.01 以上。

10-5 数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能

1. 不支持「页面设定」与「系统设定」两个功能。



2. 不支持「通讯」→「人机读取」的功能。



3. 万年历设定中，不支持「地址设定」功能。



[此页有意留为空白]

11 参数一览表

使用者可快速搜寻各参数的设定范围及出厂设定值，方便自行设定参数。可以藉由操作面板设定参数、变更设定值及重置参数。

NOTE

- 1) \swarrow 表示可在运转中执行设定功能。
- 2) 详尽的参数说明，请参阅章节 12 参数详细说明。

00 变频器参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-00	变频器机种代码识别	5 : 460V , 0.75 kW 7 : 460V , 1.5 kW 9 : 460V , 2.2 kW 11 : 460V , 3.7 kW 13 : 460V , 5.5 kW 15 : 460V , 7.5 kW 17 : 460V , 11 kW 19 : 460V , 15 kW 21 : 460V , 18.5 kW 23 : 460V , 22 kW 25 : 460V , 30 kW 27 : 460V , 37 kW 29 : 460V , 45 kW 31 : 460V , 55 kW 33 : 460V , 75 kW 35 : 460V , 90 kW 93 : 460V , 4.0 kW	只读
00-01	变频器额定电流显示	依机种显示	只读
00-02	参数管理设定	0 : 无功能 1 : 参数写保护 5 : kWh 显示归零 6 : 重置 PLC (包含 CANopen 主站相关设定) 7 : 重置 CANopen 从站相关设定 9 : 参数重置 (基底频率为 50 Hz) 10 : 参数重置 (基底频率为 60 Hz)	0
\swarrow 00-03	开机显示画面选择	0 : F (频率命令) 1 : H (输出频率) 2 : U (使用者定义) 参数 00-04 3 : A (输出电流)	0
\swarrow 00-04	多功能显示选择 (使用者定义)	0 : 显示变频器至电机之输出电流 (A) (单位 : Amp) 1 : 显示计数值 (c) (单位 : CNT) 2 : 显示变频器实际输出频率 (H) (单位 : Hz) 3 : 显示变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (v) (单位 : V _{DC}) 4 : 显示变频器之 U、V、W 输出电压值 (E) (单位 : V _{AC})	3

参数码	参数名称	设定范围	初始值	
		5 : 显示变频器输出之功因角度 (n)(单位: deg) 6 : 显示变频器输出之功率 (P)(单位: kW) 7 : 显示电机实际速度, 以 rpm 为单位 (r)(单位: rpm) 10 : 显示 PID 回授值 (b)(单位: %) 11 : 显示 AVI1 模拟输入端子之讯号值 (1.)(单位: %) 12 : 显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 (2.)(单位: %) 13 : 显示 AVI2 模拟输入端子之讯号值 (3.)(单位: %) 14 : 显示变频器功率模块 IGBT 的温度 (i.)(单位: °C) 15 : 显示变频器电源电容的温度 (c.)(单位: °C) 16 : 数字输入 ON / OFF 状态 (i) 17 : 数字输出 ON / OFF 状态 (o) 18 : 显示正在执行多段速的段速 (S) 19 : 数字输入对应之 CPU 脚位状态 (d.) 20 : 数字输出对应之 CPU 脚位状态 (O.) 26 : GFF 对地短路电流 (G)(单位: %) 27 : 母线电压 DC bus 涟波 (r.)(单位: V _{DC}) 28 : 显示 PLC 缓存器 D1043 之值 (C) 30 : 用户定义输出显示 (U) 31 : 参数 00-05 用户增益显示 (K) 34 : 风扇运转速度 (F.)(单位: %) 36 : 变频器当前运转载波频率 (J.)(单位: Hz) 38 : 变频器状态 (6.) 41 : kWh 显示 (J)(单位: kWh) 42 : PID 目标值 (h)(单位: %) 43 : PID 补偿 (o.)(单位: %) 44 : PID 输出频率 (b.)(单位: Hz) 45 : 控制板硬件 ID 51 : PMSVC 转矩补偿量 52 : AI10% 53 : AI11% 68 : STO 版本 69 : STO 校验值高 70 : STO 校验值低		
↗	00-05	实际输出频率比例增益系数	0.00~160.00	1.00
	00-06	韧体版本	仅供读取	只读
↗	00-07	参数保护解碼输入	0~65535 0~4 : 记录密码错误次数	0
↗	00-08	参数保护密码输入	0~65535 0 : 未设定密码锁或参数 00-07 密码输入成功 1 : 参数已被锁定	0
	00-11	速度模式控制选择	0 : IMVF (感应电机 V/F 控制) 2 : IM / PM SVC (感应电机 / 永磁同步电机 空间向量控制)	0
	00-16	负载选择	0 : 轻负载 1 : 一般负载	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值																				
00-17	载波频率	轻载 <table border="1"> <thead> <tr> <th>机种</th> <th>460V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>载波频率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2~15 kHz</td> <td>1~25 HP</td> </tr> <tr> <td>2~10 kHz</td> <td>30~100 HP</td> </tr> <tr> <td>2~9 kHz</td> <td>125 HP</td> </tr> </tbody> </table> 一般负载 <table border="1"> <thead> <tr> <th>机种</th> <th>460V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>载波频率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2~15 kHz</td> <td>0.5~20 HP</td> </tr> <tr> <td>2~10 kHz</td> <td>25~75 HP</td> </tr> <tr> <td>2~9 kHz</td> <td>100 HP</td> </tr> </tbody> </table>	机种	460V	载波频率		2~15 kHz	1~25 HP	2~10 kHz	30~100 HP	2~9 kHz	125 HP	机种	460V	载波频率		2~15 kHz	0.5~20 HP	2~10 kHz	25~75 HP	2~9 kHz	100 HP	6
机种	460V																						
载波频率																							
2~15 kHz	1~25 HP																						
2~10 kHz	30~100 HP																						
2~9 kHz	125 HP																						
机种	460V																						
载波频率																							
2~15 kHz	0.5~20 HP																						
2~10 kHz	25~75 HP																						
2~9 kHz	100 HP																						
00-19	PLC 命令屏蔽	bit 0 : 控制命令强制由 PLC 控制 bit 1 : 频率命令强制由 PLC 控制	只读																				
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	0 : 由数字操作器输入 1 : 由通讯 RS-485 输入 2 : 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02) 3 : 由外部 UP / DOWN 端子 (多机能输入端子) 6 : 由 CANopen 通讯卡 8 : 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)	0																				
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	0 : 由数字操作器操作 1 : 由外部端子操作 2 : 由通讯 RS-485 3 : 由 CANopen 通讯卡 5 : 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)	0																				
00-22	停车方式	0 : 以减速煞车方式停止 1 : 以自由运转方式停止	0																				
00-23	运转方向选择	0 : 可正反转 1 : 禁止反转 2 : 禁止正转	0																				
00-24	频率命令记忆参数 (频率命令来源为数字操作器时)	仅供读取	只读																				
00-25	用户定义属性	bit 0~3 : 控制使用者定义的小数点数 0000b : 无小数点 0001b : 小数点 1 位 0010b : 小数点 2 位 0011b : 小数点 3 位 bit 4~15 : 控制用户定义的单位显示 000xh : Hz 001xh : rpm 002xh : % 003xh : kg 004xh : m/s 005xh : kW 006xh : HP 007xh : ppm 008xh : 1/m 009xh : kg/s 00Axh : kg/m 00Bxh : kg/h 00Cxh : lb/s	0																				

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		00Dxh : lb/m 00Exh : lb/h 00Fxm : ft/s 010xm : ft/m 011xm : M 012xm : ft 013xm : degC 014xm : degF 015xm : mbar 016xm : bar 017xm : Pa 018xm : kPa 019xm : mWG 01Axm : inWG 01Bxm : ftWG 01Cxm : psi 01Dxm : atm 01Exm : L/s 01Fxm : L/m 020xm : L/h 021xm : m ³ /s 022xm : m ³ /h 023xm : GPM 024xm : CFM xxxxm : Hz	
00-26	使用者定义的最大值	0 : 无功能 0~65535 (当参数 00-25 设定无小数点) 0.0~6553.5 (当参数 00-25 设定小数点 1 位) 0.00~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位) 0.000~65.535 (当参数 00-25 设定小数点 3 位)	0
00-27	使用者定义的设定值	仅供读取	只读
00-28	自动模式 (AUTO) 切换手动模式 (HAND)	bit0 : 睡眠功能控制位 0 : 取消睡眠功能 1 : 睡眠功能与自动模式相同 bit1 : 单位显示控制位 0 : 单位显示改为 Hz 1 : 单位显示与自动模式相同 bit2 : PID 控制位 0 : 取消 PID 位 1 : PID 控制与自动模式相同 bit3 : 频率来源控制位 0 : 频率来源由参数设定, 若启动多段速设定则以多段速为优先 1 : 频率来源固定由参数 00-30 设定, 无论是否启动多段速设定	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-29	LOCAL / REMOTE 动作选择	0 : 使用标准的 HOA 功能 1 : Local / Remote 切换, 不维持频率与运转状态 2 : Local / Remote 切换, 维持 Remote 的频率与运转状态 3 : Local / Remote 切换, 维持 Local 的频率与运转状态 4 : Local / Remote 切换, 维持两者的频率与运转状态	0
00-30	频率指令来源设定 (HAND)	0 : 由数字操作器输入 1 : 由通讯 RS-485 输入 2 : 由外部模拟输入 (参数 03-00) 3 : 由外部 UP / DOWN 端子 6 : 由 CANopen 通讯卡 8 : 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)	0
00-31	运转指令来源设定 (HAND)	0 : 数字操作器操作 1 : 外部端子操作 2 : 通讯 RS-485 3 : 由 CANopen 通讯卡 5 : 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)	0
↗ 00-32	数字操作器 STOP 键致能	0 : 数字操作器 STOP 键无效 1 : 数字操作器 STOP 键有效	0
↗ 00-48	电流显示滤波时间	0.001~65.535 秒	0.100
↗ 00-49	数字操作器显示滤波时间	0.001~65.535 秒	0.100
00-50	软件版本日期码	仅供读取	只读

01 基本参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 01-00	最高操作频率	50.00~599.00 Hz 90 kW (125 HP) 设定范围 : 0.00~400.00 Hz	60.00 / 50.00
01-01	电机 1 输出频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
01-02	电机 1 输出电压设定	0.0~510.0 V	400.0
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	0.00~599.00 Hz	3.00
✓ 01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	0.0~480.0 V	22.0
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	0.00~599.00 Hz	1.50
✓ 01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	0.0~480.0 V	10.0
01-07	电机 1 输出最低频率设定	0.00~599.00 Hz	0.50
✓ 01-08	电机 1 输出最小电压设定	0.0~480.0 V	2.0
01-09	启动频率	0.00~599.00 Hz	0.50
✓ 01-10	上限频率	0.00~599.00 Hz	599.00
✓ 01-11	下限频率	0.00~599.00 Hz	0.00
✓ 01-12	第一加速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-13	第一减速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-14	第二加速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-15	第二减速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-16	第三加速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-17	第三减速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-18	第四加速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-19	第四减速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-20	寸动 (JOG) 加速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-21	寸动 (JOG) 减速时间设定	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒 22kW (含) 以上机种 : 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-22	寸动 (JOG) 频率设定	0.00~599.00 Hz	6.00
✓ 01-23	第一段 / 第四段加减速切换频率	0.00~599.00 Hz	0.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
01-24	S 加速起始时间设定 1	参数 01-45=0 : 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~250.0 秒	0.20
01-25	S 加速到达时间设定 2	参数 01-45=0 : 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~250.0 秒	0.20
01-26	S 减速起始时间设定 1	参数 01-45=0 : 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~250.0 秒	0.20
01-27	S 减速到达时间设定 2	参数 01-45=0 : 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~250.0 秒	0.20
01-28	禁止设定频率 1 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-29	禁止设定频率 1 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-30	禁止设定频率 2 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-31	禁止设定频率 2 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-32	禁止设定频率 3 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-33	禁止设定频率 3 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-34	零速模式选择	0 : 输出等待 1 : 零速运转 2 : Fmin (依据参数 01-07、参数 01-41)	0
01-35	电机 2 输出频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00/ 50.00
01-36	电机 2 输出电压设定	0.0~510.0 V	400.0
01-37	电机 2 输出中间 1 频率设定	0.00~599.00 Hz	3.00
01-38	电机 2 输出中间 1 电压设定	0.0~480.0 V	22.0
01-39	电机 2 输出中间 2 频率设定	0.00~599.00 Hz	1.50
01-40	电机 2 输出中间 2 电压设定	0.0~480.0 V	10.0
01-41	电机 2 输出最低频率设定	0.00~599.00 Hz	0.50
01-42	电机 2 输出最小电压设定	0.0~480.0V	2.0
01-43	V/F 曲线选择	0 : 一般 V/F 曲线 (依照参数 01-00~01-08 设定) 1 : 1.5 次方 V/F 曲线 2 : 2 次方 V/F 曲线 3 : 60 Hz 规格、50 Hz 时达电压饱和 4 : 72 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 5 : 50 Hz 规格、3 次方递减 6 : 50 Hz 规格、2 次方递减 7 : 60 Hz 规格、3 次方递减 8 : 60 Hz 规格、2 次方递减 9 : 50Hz 规格、起动转矩中 10 : 50 Hz 规格、起动转矩大 11 : 60 Hz 规格、起动转矩中 12 : 60 Hz 规格、起动转矩大 13 : 90 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 14 : 120 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 15 : 180 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和	0
01-44	自动加减速设定	0 : 直线加减速 1 : 自动加速及直线减速 2 : 直线加速及自动减速 3 : 自动加减速 4 : 以自动加减速作为失速防止 (受限参数 01-12~01-21)	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
01-45	加减速及 S 曲线时间单位	0 : 单位 0.01 秒 1 : 单位 0.1 秒	0
01-46	CANopen 快速停止时间	参数 01-45=0 : 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1 : 0.0~6000.0 秒	1.00 / 1.0
01-49	回生能量抑制选择	0 : 无功能 1 : 过电压能量抑制 2 : 牵引能量控制 (TEC)	0

02 数字输入 / 输出参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
02-00	二线 / 三线式运转控制	0：二线式模式 1，电源启动运转控制动作 1：二线式模式 2，电源启动运转控制动作 2：三线式，电源启动运转控制动作	0
02-01	多功能输入指令一 (MI1)	0：无功能	1
02-02	多功能输入指令二 (MI2)	1：多段速指令 1	2
02-03	多功能输入指令三 (MI3)	2：多段速指令 2	3
02-04	多功能输入指令四 (MI4)	3：多段速指令 3	4
02-05	多功能输入指令五 (MI5)	4：多段速指令 4	0
02-06	多功能输入指令六 (MI6)	5：异常复归指令 Reset	0
02-07	多功能输入指令七 (MI7)	6：JOG 指令 (依 KPC-CC01 或外部控制)	0
02-08	多功能输入指令八 (MI8)	7：加减速禁止指令	0
02-26	加装扩充卡之输入端子 (MI10)	8：第一、二加减速时间切换	0
02-27	加装扩充卡之输入端子 (MI11)	9：第三、四加减速时间切换	0
02-28	加装扩充卡之输入端子 (MI12)	10：EF 输入 (参数 07-20)	0
02-29	加装扩充卡之输入端子 (MI13)	11：外部中断 B.B.输入 (Base Block)	0
02-30	加装扩充卡之输入端子 (MI14)	12：输出停止	0
02-31	加装扩充卡之输入端子 (MI15)	13：取消自动加减速设定	0
		14：电机 1、2 切换	
		15：转速命令来自 AVI1	
		16：转速命令来自 ACI	
		17：转速命令来自 AVI2	
		18：强制停机 (参数 07-20)	
		19：递增指令	
		20：递减指令	
		21：PID 功能取消	
		22：计数器清除	
		23：计数输入 (MI6)	
		24：FWD JOG 指令	
		25：REV JOG 指令	
		28：紧急停止 (EF1)	
		29：电机线圈 Y 接确认讯号	
		30：电机线圈 Δ 接确认讯号	
		38：写入 EEPROM 禁止	
		40：强制自由运转停止	
		41：HAND 切换	
		42：AUTO 切换	
		49：变频器致能	
		50：从站 dEb 动作执行	
		51：PLC 模式切换的选择 bit 0	
		52：PLC 模式切换的选择 bit 1	
		53：CANopen 快速停车的触发	
		54：UVW 电磁开关确认	
		55：外部煞车释放确认信号	
		56：Local / Remote 切换	
		58：启动火灾模式 (包含 RUN 命令)	
		59：启动火灾模式 (无 RUN 命令)	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		60:所有电机失效 61:电机 1 失效 62:电机 2 失效 63:电机 3 失效 64:电机 4 失效 65:电机 5 失效 66:电机 6 失效 67:电机 7 失效 68:电机 8 失效 69:预热功能命令	
〰	02-09 UP / DOWN 键模式	0:UP / DOWN 依加减速时间 1:UP / DOWN 定速(参数 02-10)	0
〰	02-10 定速 UP / DOWN 键加减速速率	0.001~1.000 Hz/ms	0.001
〰	02-11 多功能输入响应时间	0.000~30.000 秒	0.005
〰	02-12 多功能输入模式选择	0000h~FFFFh (0:N.O.; 1:N.C.)	0000h
〰	02-13 多功能输出 1 RLY1	0:无功能	11
〰	02-14 多功能输出 2 RLY2	1:运转中指示	1
〰	02-15 多功能输出 3 RLY3	2:运转速度到达	66
〰	02-36 加装扩充卡之输出端子 (MO10 或 RA10)	3:任意频率到达 1(参数 02-22) 4:任意频率到达 2(参数 02-24)	0
〰	02-37 加装扩充卡之输出端子 (MO11 或 RA11)	5:零速(频率命令)	0
〰	02-38 加装扩充卡之输出端子 (RA12)	6:零速含停止(频率命令)	0
〰	02-39 加装扩充卡之输出端子 (RA13)	7:过转矩 1(参数 06-06~06-08)	0
〰	02-40 加装扩充卡之输出端子 (RA14)	8:过转矩 2(参数 06-09~06-11)	0
〰	02-41 加装扩充卡之输出端子 (RA15)	9:变频器准备完成	0
〰	02-42 加装扩充卡之输出端子 (MO16 虚拟端子)	10:低电压警报(Lv)(参数 06-00) 11:故障指示	0
〰	02-43 加装扩充卡之输出端子 (MO17 虚拟端子)	12:机械煞车释放(参数 02-32) 13:过热警告(参数 06-15)	0
〰	02-44 加装扩充卡之输出端子 (MO18 虚拟端子)	14:软件煞车动作指示(参数 07-00)	0
〰	02-45 加装扩充卡之输出端子 (MO19 虚拟端子)	15:PID 回授异常(参数 08-13, 参数 08-14) 16:滑差异常(oSL)	0
〰	02-46 加装扩充卡之输出端子 (MO20 虚拟端子)	17:计数值到达 不归 0(参数 02-20) 18:计数值到达 归 0(参数 02-19)	0
		19:外部中断 B.B. 输入(Base Block) 20:警告输出 21:过电压警告 22:过电流失速防止警告 23:过电压失速防止警告 24:变频器操作模式 25:正转命令 26:反转命令 27:高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 (≥ 02-33)	

参数码	参数名称	设定范围	初始值	
		28 : 低于参数 02-33 设定电流准位时输出 (< 02-33) 29 : 高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 (≥ 02-34) 30 : 低于参数 02-34 的设定频率时输出 (< 02-34) 31 : 电机线圈切换 Y 接命令 32 : 电机线圈切换 Δ 接命令 33 : 零速 (实际输出频率) 34 : 零速含停止 (实际输出频率) 35 : 错误输出选择 1 (参数 06-23) 36 : 错误输出选择 2 (参数 06-24) 37 : 错误输出选择 3 (参数 06-25) 38 : 错误输出选择 4 (参数 06-26) 40 : 运转速度到达含停止 44 : 低电流输出 (搭配参数 06-71~06-73) 45 : UVW 输出电磁阀开关动作 46 : 主站 dEb 动作发生输出 50 : 提供给 CANopen 当做控制输出 51 : 提供给 RS-485 界面 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出 52 : 提供给通讯卡当做控制输出 53 : 火灾模式指示 54 : 火灾模式旁路指示 55 : 电机 1 输出 56 : 电机 2 输出 57 : 电机 3 输出 58 : 电机 4 输出 59 : 电机 5 输出 60 : 电机 6 输出 61 : 电机 7 输出 62 : 电机 8 输出 66 : SO 输出逻辑 A 67 : 模拟输入准位到达输出 68 : SO 输出逻辑 B 69 : 预热输出指示 70 : FAN 警告输出		
✓	02-18	多功能输出方向	0000h~FFFFh (0 : N.O. ; 1 : N.C.)	0000h
✓	02-19	最后计数值到达设定 (归 0)	0~65500	0
✓	02-20	计数值到达设定 (不归 0)	0~65500	0
✓	02-22	任意到达频率 1	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
✓	02-23	任意到达频率 1 宽度	0.00~599.00 Hz	2.00
✓	02-24	任意到达频率 2	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
✓	02-25	任意到达频率 2 宽度	0.00~599.00 Hz	2.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
02-32	煞车动作延迟时间	0.000~65.000 秒	0.000
↗ 02-33	多功能输出端子动作之输出电流准位设定	0~150%	0
↗ 02-34	多功能输出端子动作之输出频率设定	0.00~599.00 Hz	3.00
↗ 02-35	重置、电源启动后外部控制运转选择	0：无效 1：重置或电源启动后，若运转命令存在，则变频器执行运转	0
02-50	多功能输入端子动作状态	监控多功能输入端子动作状态	只读
02-51	多功能输出端子动作状态	监控多功能输出端子动作状态	只读
02-52	显示被 PLC 所使用的外部多功能输入端子	监控 PLC 功能输入端子动作状态	只读
02-53	显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子	监控 PLC 功能输出端子动作状态	只读
02-54	显示外部端子使用频率命令记忆	0.00~599.00 Hz (仅供读取)	只读
02-70	扩充 IO 卡识别参数	1：EMC-BPS01 4：EMC-D611A 5：EMC-D42A 6：EMC-R6AA 11：EMC-A22A	只读
↗ 02-72	预热输出电流准位	0~100%	0
↗ 02-73	预热输出周期	0~100%	0

03 模拟输入 / 输出参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 03-00	AVI1 模拟输入功能选择	0 : 无功能	1
✓ 03-01	ACI 模拟输入功能选择	1 : 频率命令	0
✓ 03-02	AVI2 模拟输入功能选择	4 : PID 目标值 5 : PID 回授讯号 6 : 热敏电阻 (PTC) 输入值 11 : PT100 热敏电阻值 13 : PID 补偿量	0
✓ 03-03	AVI1 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0.0
✓ 03-04	ACI 模拟输入偏压		
✓ 03-05	AVI2 模拟正电输入偏压		
✓ 03-07	AVI1 正负偏压模式	0 : 无偏压 1 : 低于偏压 = 偏压	0
✓ 03-08	ACI 正负偏压模式	2 : 高于偏压 = 偏压	0
✓ 03-09	AVI2 正负偏压模式	3 : 以偏压为中心取绝对值 4 : 以偏压为中心	0
✓ 03-10	模拟信号输入为负频率的反转设定	0 : 不允许负频率输入, 正反转动作由数位操作器或外部端子控制 1 : 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数位操作器或外部端子控制无法控制正反转	0
✓ 03-11	AVI1 模拟输入增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-12	ACI 模拟输入增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-13	AVI2 模拟输入正向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-14	AVI2 模拟输入负向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-15	AVI1 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-16	ACI 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-17	AVI2 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-18	模拟输入相加功能	0 : 不可相加 (AVI1、ACI、AVI2) 1 : 可相加	0
03-19	模拟输入 4~20 mA 断线选择	0 : 无断线选择 1 : 以断线前的频率命令持续运转 2 : 减速到 0 Hz 3 : 立即停车并显示 ACE	0
✓ 03-20	多功能输出 1 (AFM1)	0 : 输出频率 (Hz) 1 : 频率命令 (Hz) 2 : 电机运转频率 (Hz) 3 : 输出电流 (rms) 4 : 输出电压 5 : DC bus 电压 6 : 功率因子 7 : 功率 9 : AVI1 百分比 10 : ACI 百分比 11 : AVI2 百分比	0
✓ 03-23	多功能输出 2 (AFM2)		0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		20 : CANopen 模拟输出 21 : RS-485 类比输出 22 : 通讯卡模拟输出 23 : 固定电压输出	
03-21	模拟输出一增益 (AFM 1)	0.0~500.0%	100.0
03-22	模拟输出一反向致能 (AFM 1)	0 : 输出电压绝对值 1 : 反向输出 0 V ; 正向输出 0~10 V 2 : 反向输出 5~0 V ; 正向输出 5~10 V	0
03-24	模拟输出二增益 (AFM 2)	0.0~500.0%	100.0
03-25	模拟输出二反向致能 (AFM 2)	0 : 输出电压绝对值 1 : 反向输出 0 V ; 正向输出 0~10 V 2 : 反向输出 5~0 V ; 正向输出 5~10 V	0
03-27	AFM2 输出偏压	-100.00~100.00%	0.00
03-28	AVI1 端子输入选择	0 : 0~10 V 1 : 0~20 mA 2 : 4~20 mA	0
03-29	ACI 端子输入选择	0 : 4~20 mA 1 : 0~10 V 2 : 0~20 mA	0
03-30	显示被 PLC 所使用模拟输出端子	监控 PLC 功能类比输出端子动作状态	只读
03-31	AFM2 输出选择	0 : 0~20 mA 输出 1 : 4~20 mA 输出	0
03-32	AFM1 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
03-33	AFM2 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
03-34	AFM1 输出选择	0 : 0~20 mA 输出 1 : 4~20 mA 输出	0
03-35	AFM1 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
03-36	AFM2 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
03-44	MO 输出的 AI 来源	0 : AVI1 1 : ACI 2 : AVI2	0
03-45	MO 输出的 AI 上限值	-100.00~100.00%	50.00
03-46	MO 输出的 AI 下限值	-100.00~100.00%	10.00
03-50	模拟输入曲线选择	0 : 一般曲线 1 : AVI1 三点曲线 2 : ACI 三点曲线 3 : AVI1 与 ACI 三点曲线 4 : AVI2 三点曲线 5 : AVI1 与 AVI2 三点曲线 6 : ACI 与 AVI2 三点曲线 7 : AVI1 与 ACI 与 AVI2 三点曲线	7
03-51	AVI1 最低点	参数 03-28 = 0 , 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1 , 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2 , 0.00~20.00 mA	0.00 0.00 4.00
03-52	AVI1 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
03-53	AVI1 中间点	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2, 0.00~20.00 mA	5.00 10.00 12.00
03-54	AVI1 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00
03-55	AVI1 最高点	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2, 0.00~20.00 mA	10.00 20.00 20.00
03-56	AVI1 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00
03-57	ACI 最低点	参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA 参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V 参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	4.00 0.00 0.00
03-58	ACI 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
03-59	ACI 中间点	参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA 参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V 参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	12.00 5.00 10.00
03-60	ACI 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00
03-61	ACI 最高点	参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA 参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V 参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	20.00 10.00 20.00
03-62	ACI 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00
03-63	AVI2 最低点电压	0.00~10.00V	0.00
03-64	AVI2 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
03-65	AVI2 中间点电压	0.00~10.00V	5.00
03-66	AVI2 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00
03-67	AVI2 最高点电压	0.00~10.00V	10.00
03-68	AVI2 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00

04 多段速参数

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	04-00	第一段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-01	第二段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-02	第三段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-03	第四段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-04	第五段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-05	第六段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-06	第七段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-07	第八段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-08	第九段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-09	第十段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-10	第十一段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-11	第十二段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-12	第十三段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-13	第十四段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-14	第十五段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-50	PLC 暂存位置 0	0~65535	0
✓	04-51	PLC 暂存位置 1	0~65535	0
✓	04-52	PLC 暂存位置 2	0~65535	0
✓	04-53	PLC 暂存位置 3	0~65535	0
✓	04-54	PLC 暂存位置 4	0~65535	0
✓	04-55	PLC 暂存位置 5	0~65535	0
✓	04-56	PLC 暂存位置 6	0~65535	0
✓	04-57	PLC 暂存位置 7	0~65535	0
✓	04-58	PLC 暂存位置 8	0~65535	0
✓	04-59	PLC 暂存位置 9	0~65535	0
✓	04-60	PLC 暂存位置 10	0~65535	0
✓	04-61	PLC 暂存位置 11	0~65535	0
✓	04-62	PLC 暂存位置 12	0~65535	0
✓	04-63	PLC 暂存位置 13	0~65535	0
✓	04-64	PLC 暂存位置 14	0~65535	0
✓	04-65	PLC 暂存位置 15	0~65535	0
✓	04-66	PLC 暂存位置 16	0~65535	0
✓	04-67	PLC 暂存位置 17	0~65535	0
✓	04-68	PLC 暂存位置 18	0~65535	0
✓	04-69	PLC 暂存位置 19	0~65535	0
✓	04-70	PLC 应用参数 0	0~65535	0
✓	04-71	PLC 应用参数 1	0~65535	0
✓	04-72	PLC 应用参数 2	0~65535	0
✓	04-73	PLC 应用参数 3	0~65535	0
✓	04-74	PLC 应用参数 4	0~65535	0
✓	04-75	PLC 应用参数 5	0~65535	0
✓	04-76	PLC 应用参数 6	0~65535	0
✓	04-77	PLC 应用参数 7	0~65535	0
✓	04-78	PLC 应用参数 8	0~65535	0
✓	04-79	PLC 应用参数 9	0~65535	0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗	04-80	PLC 应用参数 10	0~65535	0
↗	04-81	PLC 应用参数 11	0~65535	0
↗	04-82	PLC 应用参数 12	0~65535	0
↗	04-83	PLC 应用参数 13	0~65535	0
↗	04-84	PLC 应用参数 14	0~65535	0
↗	04-85	PLC 应用参数 15	0~65535	0
↗	04-86	PLC 应用参数 16	0~65535	0
↗	04-87	PLC 应用参数 17	0~65535	0
↗	04-88	PLC 应用参数 18	0~65535	0
↗	04-89	PLC 应用参数 19	0~65535	0
↗	04-90	PLC 应用参数 20	0~65535	0
↗	04-91	PLC 应用参数 21	0~65535	0
↗	04-92	PLC 应用参数 22	0~65535	0
↗	04-93	PLC 应用参数 23	0~65535	0
↗	04-94	PLC 应用参数 24	0~65535	0
↗	04-95	PLC 应用参数 25	0~65535	0
↗	04-96	PLC 应用参数 26	0~65535	0
↗	04-97	PLC 应用参数 27	0~65535	0
↗	04-98	PLC 应用参数 28	0~65535	0
↗	04-99	PLC 应用参数 29	0~65535	0

05 电机参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-00	电机参数自动量测	0 : 无功能 1 : 感应马达之简易旋转自适应 2 : 感应马达之静态自适应 5 : 永磁同步电机旋转自适应 (适用于 IPM 及 SPM) 13 : 永磁同步电机 (IPM / SPM) 静态自适应	0
05-01	感应电机 1 满载电流 (A)	依机种功率而定	依机种功率而定
↗ 05-02	感应电机 1 额定功率 (kW)	0.00~655.35 kW	依机种功率而定
↗ 05-03	感应电机 1 额定转速 (rpm)	0~xxxx rpm (依电机极数而定) 1710 (60 Hz 4 极); 1410 (50 Hz 4 极)	依电机极数而定
05-04	感应电机 1 极数	2~64	4
05-05	感应电机 1 无载电流 (A)	0.0~参数 05-01 出厂设定值	依机种功率而定
05-06	感应电机 1 参数 Rs (定子电阻)	0.000~65.535 Ω	依机种功率而定
05-07	感应电机 1 参数 Rr (转子电阻)	0.000~65.535 Ω	0.000
05-08	感应电机 1 参数 Lm (磁通互感量)	0.0~6553.5 mH	0.0
05-09	感应电机 1 参数 Lx (总漏感抗)	0.0~6553.5 mH	0.0
05-13	感应电机 2 满载电流 (A)	依机种功率而定	依机种功率而定
↗ 05-14	感应电机 2 额定功率 (kW)	0.00~655.35 kW	依机种功率而定
↗ 05-15	感应电机 2 额定转速 (rpm)	0~xxxx rpm (依电机极数而定) 1710 (60Hz 4 极); 1410 (50Hz 4 极)	依电机极数而定
05-16	感应电机 2 极数	2~64	4
05-17	感应电机 2 无载电流 (A)	0.00~参数 05-13 出厂设定值	依机种功率而定
05-18	感应电机 2 参数 Rs (定子电阻)	0.000~65.535 Ω	依机种功率而定
05-19	感应电机 2 参数 Rr (转子电阻)	0.000~65.535 Ω	0.000
05-20	感应电机 2 参数 Lm (磁通互感量)	0.0~6553.5 mH	0.0
05-21	感应电机 2 参数 Lx (总漏感抗)	0.0~6553.5 mH	0.0
05-22	感应电机 1 / 电机 2 选择	1 : 电机 1 2 : 电机 2	1
↗ 05-23	感应电机 Y-Δ切换频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00
05-24	感应电机 Y-Δ切换致能	0 : 无功能 1 : 致能	0
↗ 05-25	感应电机 Y-Δ切换延迟时间	0.000~60.000 秒	0.200

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-28	每小时累计电机运转瓦特数 (W-hour)	只读	0.0
05-29	每小时累计电机运转千瓦特数 (kW-hour)	只读	0.0
05-30	每小时累计电机运转兆瓦特数 (MW-hour)	只读	0.0
05-31	累计电机运转时间 (分钟)	0~1439	0
05-32	累计电机运转时间 (天数)	0~65535	0
05-33	选择感应电机或永磁同步电机	0 : 感应电机 1 : SPM 永磁同步电机 2 : IPM 永磁同步电机	0
05-34	永磁同步电机满载电流	依机种功率而定	依机种功率而定
↗ 05-35	永磁同步电机额定功率	0.00~655.35 kW	依电机功率而定
↗ 05-36	永磁同步电机额定转速	0~65535 rpm	2000
05-37	永磁同步电机极数	0~65535	10
05-38	永磁同步电机系统惯量	0.0~6553.5 kg-cm ²	依电机功率而定
05-39	永磁同步电机定子电阻	0.000~65.535 Ω	0.000
05-40	永磁同步电机 Ld	0.00~655.35 mH	0.00
05-41	永磁同步电机 Lq	0.00~655.35 mH	0.00
↗ 05-43	永磁同步电机 Ke 参数	0~65535 (单位 : V / krpm)	0

06 保护参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-00	低电压准位	300.0~440.0 V _{DC}	360.0
06-01	过电压失速防止	0：无功能 0.0~900.0 V _{DC}	760.0
06-02	失速防止动作选择	0：使用传统型过电压与传统型过电流失速防止 1：使用智能型过电压与传统型过电流失速防止 2：使用传统型过电压与智能型过电流失速防止 3：使用智能型过电压与智能型过电流失速防止	0
06-03	加速中过电流失速防止准位	轻载：0~130% (100%对应变频器的额定电流) 一般负载：0~160% (100%对应变频器的额定电流)	120
06-04	运转中过电流失速防止准位	轻载：0~130% (100%对应变频器的额定电流) 一般负载：0~160% (100%对应变频器的额定电流)	120
06-05	定速运转中过电流失速防止之加减速选择	0：依照目前之加减速时间 1：依照第一加减速时间 2：依照第二加减速时间 3：依照第三加减速时间 4：依照第四加减速时间 5：依照自动加减速	0
06-06	过转矩检出动作选择 OT1	0：不动作 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转 3：运转中过转矩侦测，继续运转 4：运转中过转矩侦测，停止运转	0
06-07	过转矩检出准位 OT1	10~200% (100%对应变频器的轻载额定电流)	120
06-08	过转矩检出时间 OT1	0.0~60.0 秒	0.1
06-09	过转矩检出动作选择 OT2	0：不动作 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转 3：运转中过转矩侦测，继续运转 4：运转中过转矩侦测，停止运转	0
06-10	过转矩检出准位 OT2	10~200% (100%对应变频器的轻载额定电流)	120
06-11	过转矩检出时间 OT2	0.0~60.0 秒	0.1
06-13	电子热电驿 1 选择 (电机 1)	0：特殊型电机 (独立散热，风扇与转轴不同步) 1：标准型电机 (同轴散热，风扇与转轴同步) 2：无电子热电驿保护功能	2
06-14	热电驿 1 作用时间 (电机 1)	30.0~600.0 秒	60.0
06-15	OH 过热警告温度准位	0.0~110.0°C	105.0
06-16	失速防止限制准位 (弱扇区电流失速防止准位)	0~100% (参考参数 06-03, 06-04)	50
06-17	最近第一异常记录	0：无异常记录	0
06-18	最近第二异常记录	1：ocA 加速中过电流	0
06-19	最近第三异常记录	2：ocd 减速中过电流	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-20	最近第四异常记录	3 : ocn 恒速中过电流	0
06-21	最近第五异常记录	4 : GFF 接地过电流	0
06-22	最近第六异常记录	5 : occ IGBT 短路保护	0
		6 : ocS 停止中过电流	
		7 : ovA 加速中过电压	
		8 : ovd 减速中过电压	
		9 : ovn 恒速中过电压	
		10 : ovS 停止中过电压	
		11 : LvA 加速中低电压	
		12 : Lvd 减速中低电压	
		13 : Lvn 恒速中低电压	
		14 : LvS 停止中低电压	
		15 : OrP 欠相保护	
		16 : oH1 (IGBT 过热)	
		17 : oH2 (电容过热)	
		18 : tH1o (TH1 open : IGBT 过热保护线路异常)	
		19 : tH2o (TH2 open : 电容过热保护线路异常)	
		21 : oL (变频器超载)	
		22 : EoL1 (电子热动电驿 1 保护动作)	
		23 : EoL2 (电子热动电驿 2 保护动作)	
		24 : oH3 (PTC / PT100) 电机过热	
		26 : ot1 过转矩 1	
		27 : ot2 过转矩 2	
		28 : uC 低电流	
		30 : cF1 内存写入异常	
		31 : cF2 内存读出异常	
		33 : cd1 U 相电流侦测异常	
		34 : cd2 V 相电流侦测异常	
		35 : cd3 W 相电流侦测异常	
		36 : Hd0 cc 电流侦测异常	
		37 : Hd1 oc 电流侦测异常	
		38 : Hd2 ov 电压侦测异常	
		39 : Hd3 occ IGBT 短路侦测异常	
		40 : AUE 电机参数自动调适失败	
		41 : AFE PID 反馈断线	
		48 : ACE 模拟电流输入断线	
		49 : EF 外部错误讯号输入	
		50 : EF1 紧急停止	
		51 : bb 外部中断	
		52 : Pcod 密码错误	
		53 : 韧体版本错误	
		54 : CE1 通讯异常	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		55 : CE2 通讯异常 56 : CE3 通讯异常 57 : CE4 通讯异常 58 : CE10 通讯 Time Out 60 : bF 煞车晶体异常 61 : ydc 电机线圈 Y-Δ切换错误 62 : dEb 错误 63 : oSL 转差异常 64 : ryF 电源板电磁开关错误 71 : Watchdog 72 : STL1 通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常 73 : S1 外部安全关闸 74 : FIRE 火灾模式输出 76 : STO 安全转矩停止 77 : STL2 通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常 78 : STL3 内部回路异常 79 : Uoc (U 相输出短路) 80 : Voc (V 相输出短路) 81 : Woc (W 相输出短路) 82 : OPHL U 相输出欠相 83 : OPHL V 相输出欠相 84 : OPHL W 相输出欠相 89 : RoPd 转子位置初始侦测错误 90 : 内部 PLC 动作被强制停止 93 : CPU 错误 99 : CPU 指令错误 (TRAP) 101 : CGdE CANopen 软件断线 1 102 : CHbE CANopen 软件断线 2 103 : CSyE CANopen 同步错误 104 : CbFE CANopen 硬件断线 105 : CIdE CANopen 索引设定错误 106 : CAdE CANopen 从站站号设定错误 107 : CFrE CANopen 内存错误 111 : ictE InrCOM 超时错误 142 : AUE1 电机自动量测错误 (无回馈电流错误) 143 : AUE2 电机自动量测错误 (电机欠相错误) 144 : AUE3 电机自动量测错误 (无载电流 I_0 量测错误) 148 : AUE4 电机自动量测错误 (漏电感 L_{σ} 量测错误)	
✓	06-23	异常输出选择 1	0
✓	06-24	异常输出选择 2	
		0~65535 (参考异常讯息 bit 表)	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-25	异常输出选择 3		
06-26	异常输出选择 4		
06-27	电子热电驿 2 选择 (电机 2)	0: 特殊型电机 (独立散热, 风扇与转轴不同步) 1: 标准型电机 (同轴散热, 风扇与转轴同步) 2: 无电子热电驿保护功能	2
06-28	热电驿 2 作用时间 (电机 2)	30.0~600.0 秒	60.0
06-29	PTC 动作选择 / PT100 动作	0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告	0
06-30	PTC 准位	0.0~100.0%	50.0
06-31	故障时频率命令	0.00~599.00 Hz	只读
06-32	故障时输出频率	0.00~599.00 Hz	只读
06-33	故障时输出电压值	0.0~6553.5 V	只读
06-34	故障时直流侧电压值	0.0~6553.5 V	只读
06-35	故障时输出电流值	0.0~6553.5 Amp	只读
06-36	故障时 IGBT 温度	-3276.7~3276.7°C	只读
06-37	故障时电容温度	-3276.7~3276.7°C	只读
06-38	故障时电机的 rpm	-32767~32767 rpm	只读
06-40	故障时多功能输入端子状态	0000h~FFFFh	只读
06-41	故障时多功能输出端子状态	0000h~FFFFh	只读
06-42	故障时变频器状态	0000h~FFFFh	只读
06-44	STO 锁住选择	0: STO 警报锁定 1: STO 警报无锁定	0
06-45	输出欠相保护之处置方式 (OPHL)	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 不警告	3
06-46	输出欠相的侦测时间	0.000~65.535 秒	0.500
06-47	输出欠相的电流侦测准位	0.00~100.00%	1.00
06-48	运转前输出欠相的直流制动时间	0.000~65.535 秒	0.000
06-49	LvX 错误自动清除	0: 不动作 1: 致能	0
06-50	侦测输入欠相的时间	0.00~600.00 秒	0.20
06-52	侦测输入欠相涟波	0.0~200.0 V _{DC}	60.0
06-53	侦测输入欠相保护之处置方式 (orP)	0: 错误且减速停车 1: 错误且自由停车	0
06-55	降载波保护设定	0: 额定电流, 并依照负载电流及温度限制载波 1: 定载波频率, 并依照设定载波限制负载电流 2: 额定电流 (同设定 0), 但关闭电流限制	0
06-56	PT100 电压准位 1	0.000~10.000 V	5.000
06-57	PT100 电压准位 2	0.000~10.000 V	7.000
06-58	PT100 准位 1 保护频率	0.00~599.00 Hz	0.00
06-59	启动 PT100 准位 1 保护频率延迟时间	0~6000 秒	60
06-60	软件侦测 GFF 电流准位	0.0~6553.5%(100%对应变频器的轻载额定电流)	60.0
06-61	软件侦测 GFF 滤波时间	0.00~655.35 秒	0.10

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-63	故障 1 发生时的上电时间 (天数)	0~65535	只读
06-64	故障 1 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439	只读
06-65	故障 2 发生时的上电时间 (天数)	0~65535	只读
06-66	故障 2 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439	只读
06-67	故障 3 发生时的上电时间 (天数)	0~65535	只读
06-68	故障 3 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439	只读
06-69	故障 4 发生时的上电时间 (天数)	0~65535	只读
06-70	故障 4 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439	只读
✓ 06-71	低电流设定准位	0.0~100.0% (100%对应变频器的轻载额定电流)	0.0
✓ 06-72	低电流侦测时间	0.00~360.00 秒	0.00
✓ 06-73	低电流发生的处置方式	0 : 无功能 1 : 错误且自由停车 2 : 错误且依第二减速时间停车 3 : 警告且继续运转	0
✓ 06-76	dEb 动作偏压准位	0.0~200.0 V _{DC}	40.0
06-80	火灾模式 (Fire mode)	0 : 失能 1 : 逆时针运转 2 : 顺时针运转	0
✓ 06-81	火灾模式操作频率	0.00~599.00 Hz	60.00
✓ 06-82	火灾模式旁路 (Bypass) 致能	0 : 关闭旁路 1 : 启动旁路	0
✓ 06-83	火灾模式旁路 (Bypass) 延迟时间	0.0~6550.0 秒	0.0
✓ 06-84	火灾模式下自动重启动计数器	0~10	0
✓ 06-85	自动重启动计数器时间	0.0~6000.0 秒	60.0
06-86	火灾模式动作配置	bit0 : 0=开回路控制 ; 1=闭回路控制 (PID 控制) bit1 : 0=手动重置 ; 1=自动重置 0 : 开回路控制 & 手动重置火灾模式 1 : 闭回路控制 & 手动重置火灾模式 2 : 开回路控制 & 自动重置火灾模式 3 : 闭回路控制 & 自动重置火灾模式	0
✓ 06-87	火灾运行 PID 目标	0.00~100.00%	0.00

07 特殊参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
07-00	内建煞车晶体动作准位设定	700.0~900.0 V _{DC}	740.0
07-01	直流制动电流准位	0~100%	0
07-02	启动时直流制动时间	0.0~60.0 秒	0.0
07-03	停止时直流制动时间	0.0~60.0 秒	0.0
07-04	停止时直流制动起始频率	0.00~599.00 Hz	0.00
07-05	电压上升增益	1~200%	100
07-06	瞬时停电再启动	0：不动作 1：由停电前速度作速度追踪 2：从最小输出频率作速度追踪	0
07-07	允许停电时间	0.0~20.0 秒	2.0
07-08	B.B.中断时间	0.0~5.0 秒（依机种功率而定）	依机种功率而定
07-09	速度追踪最大电流	20~200%（100%对应变频器的轻载额定电流）	100
07-10	异常再启动动作选择	0：不动作 1：当前的速度作速度追踪 2：从最小输出频率作速度追踪	0
07-11	异常再启动次数	0~10	0
07-12	启动时速度追踪	0：不动作 1：从最大输出频率作速度追踪 2：由启动时的电机频率作速度追踪 3：从最小输出频率作速度追踪	0
07-13	dEb 选择	0：不动作 1：dEb 依自动加减速动作，复电后频率不回复 2：dEb 依自动加减速动作，复电后频率回复	0
07-15	齿隙加速停顿时间	0.00~600.00 秒	0.00
07-16	齿隙加速停顿频率	0.00~599.00Hz	0.00
07-17	齿隙减速停顿时间	0.00~600.00 秒	0.00
07-18	齿隙减速停顿频率	0.00~599.00Hz	0.00
07-19	冷却散热风扇控制方式	0：风扇持续运转 1：停机运转一分钟后停止 2：随变频器运转 / 停止动作 3：侦测 IGBT 温度到达约 60°C 后再启动 4：风扇不运转	0
07-20	紧急或强制停机的减速方式	0：以自由运转方式停止 1：依照第一减速时间 2：依照第二减速时间 3：依照第三减速时间 4：依照第四减速时间 5：系统减速 6：自动减速	0
07-21	自动节能设定	0：关闭 1：开启	0
07-22	节能增益	10~1000%	100

参数码	参数名称	设定范围	初始值
07-23	自动调节电压 (AVR)	0: 开启 AVR 功能 1: 关闭 AVR 功能 2: 停车减速时, 取消 AVR 功能	0
07-24	转矩命令滤波时间 (V/F 及 SVC 控制模式)	0.001~10.000 秒	0.500
07-25	滑差补偿的滤波时间 (V/F 及 SVC 控制模式)	0.001~10.000 秒	0.100
07-26	转矩补偿增益 (V/F 及 SVC 控制模式)	感应电机: 0~10 (当参数 05-33=0) 永磁同步电机: 0~5000 (当参数 05-33 = 1 或 2)	0
07-27	滑差补偿增益 (V/F 及 SVC 控制模式)	0.00~10.00	0.00 (SVC 模式下默认为 1)
07-29	滑差偏差准位	0.0~100.0% 0: 不检测	0.0
07-30	滑差偏差检测时间	0.0~10.0 秒	1.0
07-31	过滑差检出选择	0: 警告并继续运行 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告	0
07-32	振荡补偿因子	0~10000 0: 不动作	1000
07-33	异常再启动次数回归时间	0.0~6000.0 秒	60.0
07-38	PMSVC 电压前馈增益	0.00~2.00	1.00
07-50	PWM 风扇速度	60~100%	60

08 高性能 PID 参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
08-00	PID 回馈端子选择	0 : 无功能 1 : 负回授 : 由模拟输入 (参数 03-00~03-02) 4 : 正回授 : 由模拟输入 (参数 03-00~03-02)	0
08-01	P 增益	0.0~100.0%	1.0
08-02	I 积分时间	0.00~100.00 秒 0.00 : 无积分	1.00
08-03	D 微分时间	0.00~1.00 秒	0.00
08-04	积分上限	0.0~100.0%	100.0
08-05	PID 输出命令限制	0.0~110.0%	100.0
08-06	通信设置 PID 回馈值	-200.00~200.00%	只读
08-07	PID 一次延迟	0.0~35.0 秒	0.0
08-08	回授异常侦测时间	0.0~3600.0 秒	0.0
08-09	回授讯号断线处理	0 : 警告并继续运转 1 : 错误且减速停车 2 : 错误且自由停车 3 : 警告且以断线前频率运转	0
08-10	睡眠参考点	0.00~599.00 Hz 或 0~200.00%	0.00
08-11	苏醒参考点	0.00~599.00 Hz 或 0~200.00%	0.00
08-12	睡眠时间	0.0~6000.0 秒	0.0
08-13	PID 回授讯号异常偏差量	1.0~50.0%	10.0
08-14	PID 回授讯号异常偏差量检测时间	0.1~300.0 秒	5.0
08-15	PID 回授讯号滤波时间	0.1~300.0 秒	5.0
08-16	PID 补偿选择	0 : 参数设定 (参数 08-17) 1 : 模拟输入	0
08-17	PID 补偿	-100.0~100.0%	0
08-18	睡眠功能参考源设定	0 : 参考 PID 输出命令 1 : 参考 PID 回授讯号	0
08-19	苏醒的积分限制	0.0~200.0%	50.0
08-20	PID 模式选择	0 : 串联 1 : 并联	0
08-21	允许 PID 控制改变运转方向	0 : 不可以改变运转方向 1 : 可以改变运转方向	0
08-22	苏醒延迟时间	0.00~600.00 秒	0.00

09 通讯参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 09-00	COM1 通讯地址	1~254	1
✓ 09-01	COM1 通讯传送速度	4.8~115.2 Kbps	9.6
✓ 09-02	COM1 传输错误处理	0：警告并继续运转 1：错误且减速停车 2：错误且自由停车 3：不警告、不报错误并继续运转	3
✓ 09-03	COM1 逾时检出	0.0~100.0 秒	0.0
✓ 09-04	COM1 通讯格式	1：7，N，2（ASCII） 2：7，E，1（ASCII） 3：7，O，1（ASCII） 4：7，E，2（ASCII） 5：7，O，2（ASCII） 6：8，N，1（ASCII） 7：8，N，2（ASCII） 8：8，E，1（ASCII） 9：8，O，1（ASCII） 10：8，E，2（ASCII） 11：8，O，2（ASCII） 12：8，N，1（RTU） 13：8，N，2（RTU） 14：8，E，1（RTU） 15：8，O，1（RTU） 16：8，E，2（RTU） 17：8，O，2（RTU）	1
✓ 09-09	通讯响应延迟时间	0.0~200.0 ms	2.0
✓ 09-10	通讯主频	0.00~599.00 Hz	60.00
✓ 09-11	区块传输 1	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-12	区块传输 2	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-13	区块传输 3	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-14	区块传输 4	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-15	区块传输 5	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-16	区块传输 6	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-17	区块传输 7	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-18	区块传输 8	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-19	区块传输 9	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-20	区块传输 10	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-21	区块传输 11	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-22	区块传输 12	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-23	区块传输 13	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-24	区块传输 14	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-25	区块传输 15	0000~FFFFh	0000h
✓ 09-26	区块传输 16	0000~FFFFh	0000h
09-30	通讯译码方式	0：使用译码方式 1（20xx） 1：使用译码方式 2（60xx）	1

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-31	内部通讯协议	1 : BACnet 0 : Modbus 485 -1 : 内部通讯 Slave 1 -2 : 内部通讯 Slave 2 -3 : 内部通讯 Slave 3 -4 : 内部通讯 Slave 4 -5 : 内部通讯 Slave 5 -6 : 内部通讯 Slave 6 -7 : 内部通讯 Slave 7 -8 : 内部通讯 Slave 8 -10 : 内部通讯 Master -12 : 内部 PLC 控制	0
09-33	PLC 命令给 0	bit0 : PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的目标频率设为 0	0000h
09-35	PLC 地址	1~254	2
09-36	CANopen 从站地址	0 : 关闭 1~127	0
09-37	CANopen 速率	0 : 1 Mbps 1 : 500 Kbps 2 : 250 Kbps 3 : 125 Kbps 4 : 100 Kbps (台达自有) 5 : 50 Kbps	0
09-39	CANopen 警告纪录	bit0 : CANopen 软件断线 1 (CANopen Guarding Time out) bit1 : CANopen 软件断线 2 (CANopen Heartbeat Time out) bit2 : CANopen 同步超时 (CANopen SYNC Time out) bit3 : CANopen SDO 传送超时警告 (CANopen SDO Time out) bit4 : CANopen SDO 接收缓存器溢位警告 (CANopen SDO buffer overflow) bit5 : CANopen 硬件断线警告 (Can Bus Off) bit6 : CANopen 格式错误警告 (Error protocol of CANopen) bit8 : CANopen indexes 设定值错误 (The setting values of CANopen indexs are fail) bit9 : CANopen address 设定值错误 (The setting value of CANopen address is fail) bit10 : CANopen 校验和值错误 (The checksum value of CANopen indexs is fail)	只读
09-40	CANopen 解码方式	0 : 禁能 (台达自定义) 1 : 致能 (CANopen 标准 DS402 规范)	1
09-41	CANopen 通讯状态	0 : 节点复归状态 (Node Reset State) 1 : 通讯复归状态 (Com Reset State) 2 : 复归完成状态 (Boot up State)	只读

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		3 : 预操作状态 (Pre Operation State) 4 : 操作状态 (Operation State) 5 : 停止状态 (Stop State)	
09-42	CANopen 控制状态	0 : 开机尚未完成状态 (Not Ready For Use State) 1 : 禁止运转状态 (Inhibit Start State) 2 : 预激磁状态 (Ready To Switch On State) 3 : 激磁状态 (Switched On State) 4 : 允许操作状态 (Enable Operation State) 7 : 快速动作停止状态 (Quick Stop Active State) 13 : 触发错误动作状态 (Err Reaction Active State) 14 : 已错误状态 (Error State)	只读
09-45	CANopen 主站功能	0 : 关闭 1 : 开启	0
09-46	CANopen 主站地址	0~127	100
09-50	BACnet 站号 (MAC ID)	0~127	10
09-51	BACnet 通讯传送速度	9.6~76.8 Kbps	38.4
09-52	BACnet 器件索引 L	0~65535	10
09-53	BACnet 器件索引 H	0~63	0
09-55	BACnet 最大封包	0~127	127
09-56	BACnet 密码	0~65535	0
09-60	通讯卡识别	0 : 无通讯卡 1 : DeviceNet Slave 2 : Profibus-DP Slave 3 : CANopen Slave 4 : Modbus-TCP Slave 5 : EtherNet/IP Slave 8 : BACnet IP 12 : PROFINET	只读
09-61	通讯卡版本	只读	只读
09-62	产品码	只读	只读
09-63	错误码	只读	只读
09-70	通讯卡地址 (DeviceNet 或 PROFIBUS 卡的专用参数)	DeviceNet : 0~63 Profibus-DP : 1~125	1
09-71	通讯卡速率 (DeviceNet 专用参数)	标准 DeviceNet : 0 : 125Kbps 1 : 250 Kbps 2 : 500 Kbps 3 : 1 Mbps (台达自有) 非标准 DeviceNet : (台达自有) 0 : 10 Kbps 1 : 20 Kbps 2 : 50 Kbps 3 : 100 Kbps 4 : 125 Kbps 5 : 250 Kbps 6 : 500 Kbps 7 : 800 Kbps 8 : 1Mbps	2

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-72	通讯卡速率额外设定 (DeviceNet 专用参数)	0 : 标准 DeviceNet 此种模式下, 通讯速率仅可以设置为 125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 为标准 DeviceNet 方式 1 : 非标准 DeviceNet 此种扩充模式下, DeviceNet 通讯速率可以设置与 CANopen 相同 (0~8)	0
09-75	通讯卡 IP 配置 (Modbus TCP 专用参数)	0 : 静态 IP 1 : 动态 IP (DHCP)	0
09-76	通讯卡 IP 地址 1 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-77	通讯卡 IP 地址 2 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-78	通讯卡 IP 地址 3 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-79	通讯卡 IP 地址 4 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-80	通讯卡屏蔽地址 1 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-81	通讯卡屏蔽地址 2 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-82	通讯卡屏蔽地址 3 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-83	通讯卡屏蔽地址 4 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-84	通讯卡网关地址 1 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-85	通讯卡网关地址 2 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-86	通讯卡网关地址 3 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-87	通讯卡网关地址 4 (Modbus TCP 专用参数)	0~65535	0
09-88	通讯卡低字符密码 (Modbus TCP 专用参数)	0~99	0
09-89	通讯卡高字符密码 (Modbus TCP 专用参数)	0~99	0
09-90	通讯卡重置 (Modbus TCP 专用参数)	0 : 无功能 1 : 回复出厂设定值	0
09-91	通讯卡额外设定 (Modbus TCP 专用参数)	bit0 : Enable IP Filter bit1 : Enable internet parameters (1bit) 当网络端参数设定完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。 bit2 : Enable login password (1bit) 当登入密码输入完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-92	通讯卡状态 (Modbus TCP 专用参数)	bit0 : Enable password 通讯卡有设定密码时, 会设定此 bit 为 Enable。 通讯卡清除密码时, 会设定此 bit 为 Disable。	0

10 无感测电机控制参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
10-31	I/F 模式电流命令	0~150%电机额定电流	40
10-32	高速度估测器带宽	0.00~600.00 Hz	5.00
10-34	估测频率滤波时间	0.00~655.35	1.00
10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	0.00~599.00 Hz	20.00
10-40	PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点	0.00~599.00 Hz	20.00
10-41	I/F 模式 Id 电流低通滤波时间	0.0~6.0 秒	0.2
10-42	初始角度侦测脉冲大小	0.0~3.0 倍电机额定电流	1.0
10-49	启动时零电压命令运行时间	0.000~60.000 秒	0.000
10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率	0~1200 Hz	500
10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅	0.0~200.0 V	30.0
10-53	PM 马达转子初始角度侦测方式	0：不动作 1：使用吸正法吸合转子至零度角 2：使用高频注入法启动 3：使用脉冲注入法启动	0

11 进阶参数

※ 此参数群为保留

12 PUMP 参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
12-00	循环控制	0：无功能 1：定时循环 2：定量循环 3：定量控制 4：定时循环+定量循环 5：定时循环+定量控制	0
12-01	连接马达数量	1~8	1
12-02	每一马达的运转时间（分钟）	0~65500 分钟	0
12-03	加速（增量）时马达切换延迟时间（秒）	0.0~3600.0 秒	1.0
12-04	减速（减量）时马达切换延迟时间（秒）	0.0~3600.0 秒	1.0
12-05	定量循环时马达切换延迟时间（秒）	0.0~3600.0 秒	10.0
12-06	定量循环时马达切换频率（Hz）	0.00~599.00 Hz	60.00
12-07	定量循环失效处理方式	0：当有故障发生时，关闭所有电机输出 1：当有故障发生时，辅助机保持输出	0
12-08	辅助马达停止频率	0.00~599.00 Hz	0.00
12-09	定量循环输出延迟	1.0~3600.0 秒	1.0
12-10	电机 1 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-11	电机 1 运转小时纪录	只读	只读
12-12	电机 2 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-13	电机 2 运转小时纪录	只读	只读
12-14	电机 3 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-15	电机 3 运转小时纪录	只读	只读
12-16	电机 4 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-17	电机 4 运转小时纪录	只读	只读
12-18	电机 5 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-19	电机 5 运转小时纪录	只读	只读
12-20	电机 6 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-21	电机 6 运转小时纪录	只读	只读
12-22	电机 7 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-23	电机 7 运转小时纪录	只读	只读
12-24	电机 8 运转分 / 秒纪录	只读	只读
12-25	电机 8 运转小时纪录	只读	只读
12-26	电机运转时间清除	0：无功能 1：清除电机 1 运转时间 2：清除电机 2 运转时间 3：清除电机 3 运转时间 4：清除电机 4 运转时间 5：清除电机 5 运转时间 6：清除电机 6 运转时间 7：清除电机 7 运转时间 8：清除电机 8 运转时间	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		10：清除全部电机运转时间	
12-27	循环运转优先选择	0：端子顺序优先 1：最小运转时间优先	0

13 行业应用参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
13-00	行业参数组合	0 : 无功能 (Disabled) 1 : 使用者自定义 (User Parameter) 2 : 空气压缩机 (Compressor) 3 : 风机 (Fan) 4 : 给水泵 (Pump) 10 : 空调箱 (Air Handling Unit, AHU)	0
13-01 ~ 13-99	行业参数 1~99	0.00~655.35	0.00

14 扩充卡参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 14-00	加装扩充卡之输入端子 (AI10) 功能选择	0 : 无功能 1 : 频率命令	0
✓ 14-01	加装扩充卡之输入端子 (AI11) 功能选择	4 : PID 目标值 5 : PID 回授讯号	0
		6 : 热敏电阻 (PTC) 输入值 11 : PT100 热敏电阻输入值 13 : PID 补偿量	
✓ 14-08	加装扩充卡 AI10 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 14-09	加装扩充卡 AI11 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
14-10	加装扩充卡 AI10 模拟输入 4~20 mA 断线选择	0 : 无断线选择 1 : 以断线前的频率命令持续运转	0
14-11	加装扩充卡 AI11 模拟输入 4~20 mA 断线选择	2 : 减速到 0 Hz 3 : 立即停车并显示 ACE	0
✓ 14-12	加装扩充卡之输出端子 (AO10)	0 : 输出频率 (Hz)	0
✓ 14-13	加装扩充卡之输出端子 (AO11)	1 : 频率命令 (Hz) 2 : 电机转速 (Hz) 3 : 输出电流 (rms) 4 : 输出电压 5 : DC bus 电压 6 : 功率因子 7 : 功率 9 : AVI1 10 : ACI 11 : AVI2 20 : CANopen 模拟输出 21 : RS-485 模拟输出 22 : 通讯卡模拟输出 23 : 固定电压输出	0
✓ 14-14	加装扩充卡 AO10 模拟输出增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 14-15	加装扩充卡 AO11 模拟输出增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 14-16	加装扩充卡 AO10 模拟输出 0~10 V 反向致能	0 : 输出电压绝对值 1 : 反向输出 0 V ; 正向输出 0~10 V	0
✓ 14-17	加装扩充卡 AO11 模拟输出 0~10 V 反向致能	2 : 反向输出 5~0 V ; 正向输出 5~10 V	0
✓ 14-18	加装扩充卡 AI10 输入选择	0 : 0~10 V (AVI10) 1 : 0~20 mA (ACI10) 2 : 4~10 mA (ACI10)	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 14-19	加装扩充卡 AI11 输入选择	0 : 0~10 V (AVI11) 1 : 0~20 mA (ACI11) 2 : 4~10 mA (ACI11)	0
✓ 14-20	AO10 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
✓ 14-21	AO11 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
✓ 14-22	加装扩充卡 AO10 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 14-23	加装扩充卡 AO11 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 14-36	加装扩充卡 AO10 输出选择	0 : 0~10 V 1 : 0~20 mA	0
✓ 14-37	加装扩充卡 AO11 输出选择	2 : 4~20 mA	0

[此页有意留为空白]

12 参数详细说明

12-1 参数详细说明

00 变频器参数

↙表示可在运转中执行设定功能

00-00 变频器机种代码识别

出厂设定值：只读

设定范围 只读

00-01 变频器额定电流显示

出厂设定值：只读

设定范围 只读

📖 参数 00-00 显示变频器机种代码。同时，可读取参数 (00-01) 的电流值是否为该机种的额定电流。
参数 00-00 对应参数 00-01 电流的显示值。

📖 出厂设定为轻载额定电流，若需显示一般负载额定电流，请先设定参数 00-16=1。

框架	A							B				C		D0		D	
功率 kW	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
马力 HP	1	2	3	5	5.5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
机种代码	5	7	9	11	93	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
轻载额定电流[A]	3	4.2	5.5	8.5	10.5	13	18	24	32	38	45	60	73	91	110	150	180
一般负载额定电流[A]	1.7	3.0	4.0	6.0	9.0	10.5	12	18	24	32	38	45	60	73	91	110	150

00-02 参数管理设定

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

1：参数写保护

5：kWh 显示归零

6：重置 PLC (包含 CANopen 主站相关设定)

7：重置 CANopen 从站相关设定

9：参数重置 (基底频率为 50Hz)

10：参数重置 (基底频率为 60Hz)

📖 设定值为 1：仅参数 00-02、00-07、00-08 可以设定，其他的参数只提供只读，必须先将参数 00-02 设定为 0 之后，才可进行变更其他参数设定值。

📖 设定值为 5：可在运转中清除变频器内部计算 kWh 的显示值，将参数 05-26、05-27、05-28、05-29 及 05-30 的显示值归零。

📖 设定值为 6：清除内部 PLC 程序 (包含 PLC 内部 CANopen 主站相关设定)。

📖 设定值为 7：重置 CANopen 从站相关设定。

📖 设定值为 9 或 10：即可恢复出厂设定值。若有设定密码 (参数 00-08) 时必须先解碼 (参数 00-07)，将原先设定的密码清除后，才能恢复出厂值。

📖 当设定值为 6、7、9、10 时，设定完后，请重新再上电。

🔪 00-03 开机显示画面选择

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：F (频率命令)
 - 1：H (输出频率)
 - 2：U (使用者定义) 参数 00-04
 - 3：A (输出电流)

📖 此参数设定开机显示的画面内容。用户定义的选项内容是依照参数 00-04 的设定来显示。

🔪 00-04 多功能显示选择 (用户定义)

出厂设定值：3

- 设定范围
- 0：显示变频器至电机之输出电流 (A) (单位：Amp)
 - 1：显示计数值 (c) (单位：CNT)
 - 2：显示变频器实际输出频率 (H) (单位：Hz)
 - 3：显示变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (v) (单位：V_{DC})
 - 4：显示变频器之 U、V、W 输出电压值 (E) (单位：V_{AC})
 - 5：显示变频器输出之功因角度 (n) (单位：deg)
 - 6：显示变频器输出之功率 kW (P) (单位：kW)
 - 7：显示电机实际速度，以 rpm 为单位 (r) (单位：rpm)
 - 10：显示 PID 回授值 (b) (单位：%)
 - 11：显示 AVI1 模拟输入端子之讯号值 (1.) (单位：%)
 - 12：显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 (2.) (单位：%)
 - 13：显示 AVI2 模拟输入端子之讯号值 (3.) (单位：%)
 - 14：显示变频器功率模块 IGBT 的温度 (i.) (单位：°C)
 - 15：显示变频器电源电容的温度 (c.) (单位：°C)
 - 16：数字输入 ON / OFF 状态 (i)
 - 17：数字输出 ON / OFF 状态 (o)
 - 18：显示正在执行多段速的段速 (S)
 - 19：数字输入对应之 CPU 脚位状态 (d.)
 - 20：数字输出对应之 CPU 脚位状态 (O.)
 - 26：GFF 对地短路电流 (G.) (单位：%)
 - 27：母线电压 DC bus 涟波 (r.) (单位：V_{DC})
 - 28：显示 PLC 缓存器 D1043 之值 (C)
 - 30：用户定义输出显示 (U)
 - 31：参数 00-05 用户增益显示 (K)
 - 34：风扇运转速度 (F.) (单位：%)
 - 36：变频器当前运转载波频率 (J.) (单位：Hz)
 - 38：变频器状态 (6.)
 - 41：kWh 显示 (J) (单位：kWh)

- 42 : PID 目标值 (h)(单位 : %)
- 43 : PID 补偿 (o.)(单位 : %)
- 44 : PID 输出频率 (b.)(单位 : Hz)
- 45 : 控制板硬件 ID
- 51 : PMSVC 转矩补偿量
- 52 : AI10%
- 53 : AI11%
- 68 : STO 版本
- 69 : STO 校验值高
- 70 : STO 校验值低

说明 1

- 当设定模拟输入偏压 (参数 03-03~03-10), 可显示负值。例如 : AVI1 输入电压为 0V, 参数 03-03 设定值为 10.0%, 参数 03-07 设定值为 4 (以偏压为中心)。

说明 2

例如 : 若 REV、MI1、MI6 为导通状态, 端子显示状态如下表。

以 N.O.常开接点之应用作说明 [0 : 断路 (OFF); 1 : 导通 (ON)]

端子	MI15	MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD
状态	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0

- MI10~MI15 为外接扩充卡之端子 (参数 02~26~02-31) 使用。
- 以二进制表示为 0000 0000 1000 0110。转换成 16 进制为 0086H。当参数 00-04 设定为 " 16 " 或 " 19 " , 则从 KPC-CC01 面板上显示模式 u 页面时将显示 " 0086h "。
- 设定值 " 16 " 与 " 19 " 之差异为 " 16 " 为数字输入 ON/OFF 状态, 且参考参数 02-11 设定值; 而 " 19 " 则为其对应之 CPU 脚位 ON / OFF 状态。
- 使用者可先设定 " 16 " 观察数字输入 ON / OFF 状态, 再设为 " 19 " 做检查以确认线路是否正常。

说明 3

例如 : RY1 : 参数 02-13 设定为 " 9 " 变频器准备完成。变频器开机后, 若无任何异常状态后接点 " 闭合 " , 显示状态如下表示 :

以 N.O.常开接点之应用作说明

端子	MO20	MO19	MO18	MO17	MO16	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	保留	保留	RY3	RY2	RY1
状态	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- 此时若参数 00-04 设定为 " 17 " 或 " 20 " , 则从 KPC-CC01 面板上显示模式 u 页面时将以 16 进制显示 " 0001h "。
- 设定值 " 17 " 与 " 2 " 之差异为 " 17 " 为数字输出 ON / OFF 状态, 且参考参数 02-18 设定, " 20 " 则为其对应之 CPU 脚位 ON / OFF 状态。
- 使用者可先设定 " 17 " 观察数字输出 ON / OFF 状态, 再设为 " 20 " 做检查以确认线路是否正常。

说明 4

- 设定值 " 25 " : 当显示的计数值为 100.00%时, 变频器会报过载 oL。

说明 5

- 设定值 " 38 " :

bit 0 : 变频器正转运转中 bit 3 : 变频器错误发生

bit 1 : 变频器反转运转中 bit 4 : 变频器运转中

bit 2 : 变频器准备完成 bit 5 : 变频器警告发生

↖ **00-05** 实际输出频率比例增益系数

出厂设定值 : 1.00

设定范围 0.00~160.00

📖 此参数设定用户定义单位比例增益系数。可依照参数 00-04 设定的显示值计算。参数 00-04 显示值 = 输出频率 * 参数 00-05。

00-06 韧体版本

出厂设定值 : 只读

设定范围 仅供读取

↖ **00-07** 参数保护解码输入

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

显示内容 0~4 : 记录密码错误次数

📖 在参数 00-07 输入参数 00-08 所设定的密码后，即可解开参数锁定修改设定各项参数。

📖 设定此参数后，务必记下来设定值，以免造成日后的不便。

📖 使用参数 00-07 及 00-08 用意是防止非维护操作人员误设定其他参数。

📖 若忘记自行设定密码时，可输入 9999 按 " ENTER " 键确定后，再输入一次 9999 按 " ENTER " 键（此动作须在 10 秒内完成，若超过时间请重新输入），才算完成译码动作，并将先前设定的参数设定值恢复成出厂设定值。

📖 密码设定时，读取所有参数皆为 0，参数 00-08 除外。

↖ **00-08** 参数保护密码输入

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

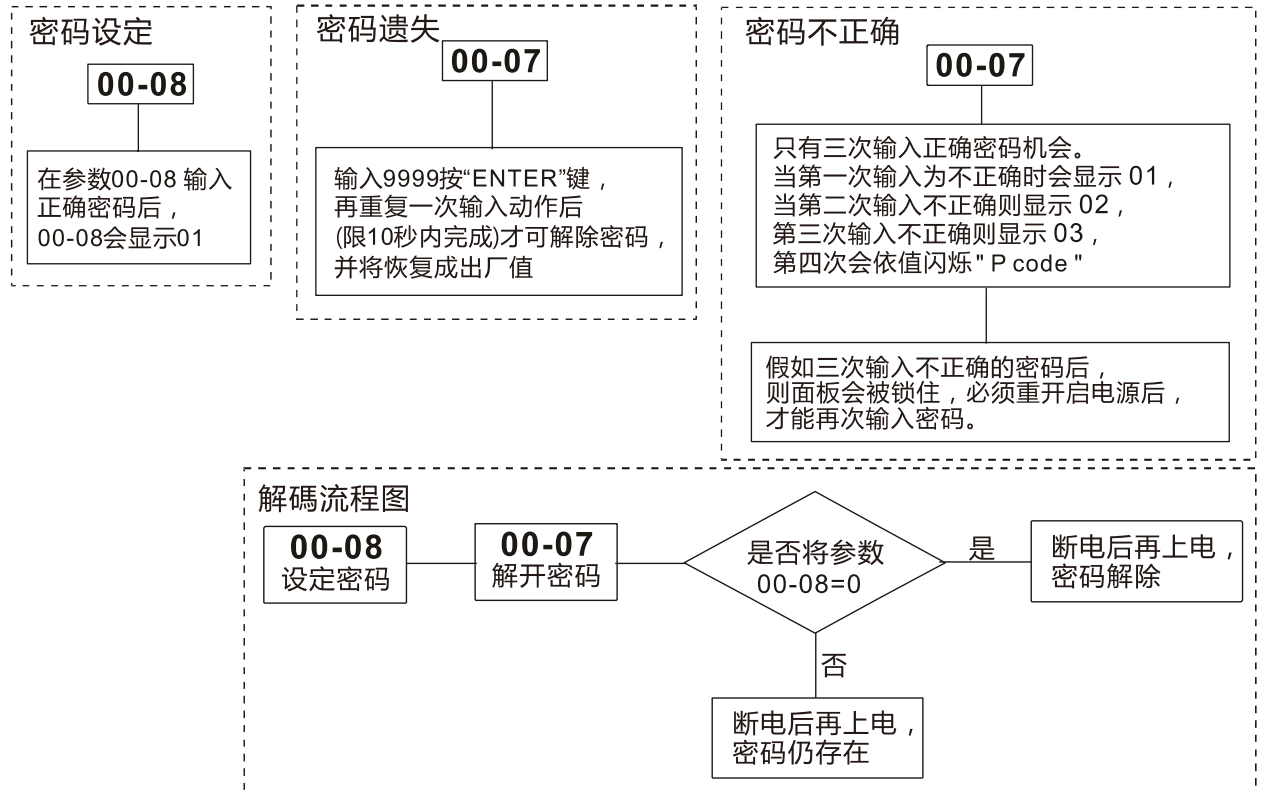
显示内容 0 : 未设定密码锁或参数 00-07 密码输入成功

1 : 参数已被锁定

📖 此参数为设定密码保护，第一次可直接设定密码，设定完后内容值会变为 1，此时表示密码保护生效。欲修改任何参数，务必先至参数 00-07，输入正确密码，暂时解开密码后，此参数会变成 0，即可设定任何参数。重新启动后，密码保护功能自动设立。

📖 当参数 00-07 输入正确的密码后，变频器暂时解开密码，再设定此参数为 0，表示取消密码保护。以后开机也不会有密码保护，否则此密码是永远有效。

📖 数字操作器执行参数复制时，只有在暂时解密或完全解密的情况下，才能正常操作。且参数 00-08 设定的密码并不会被复制。当数字操作器面板的参数复制到变频器后，须手动设定参数保护密码于参数 00-08 中，参数保护动作才能被启动。



00-11 速度模式控制选择

出厂设定值：0

设定范围 0：IMV/F（感应电机 V/F 控制）

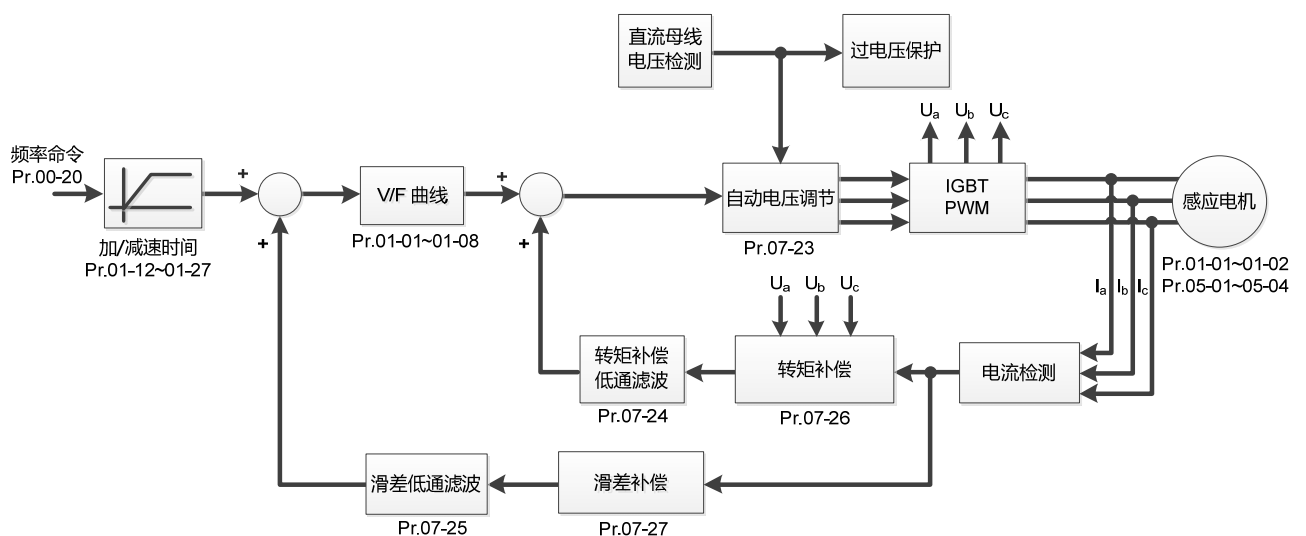
2：IM / PM SVC（感应电机 / 永磁同步电机 空间向量控制）

此参数决定此变频器的控制模式。

0：感应电机 V/F 控制，使用者可依需求自行设计 V/F 的比例，且可同时控制多台电机。

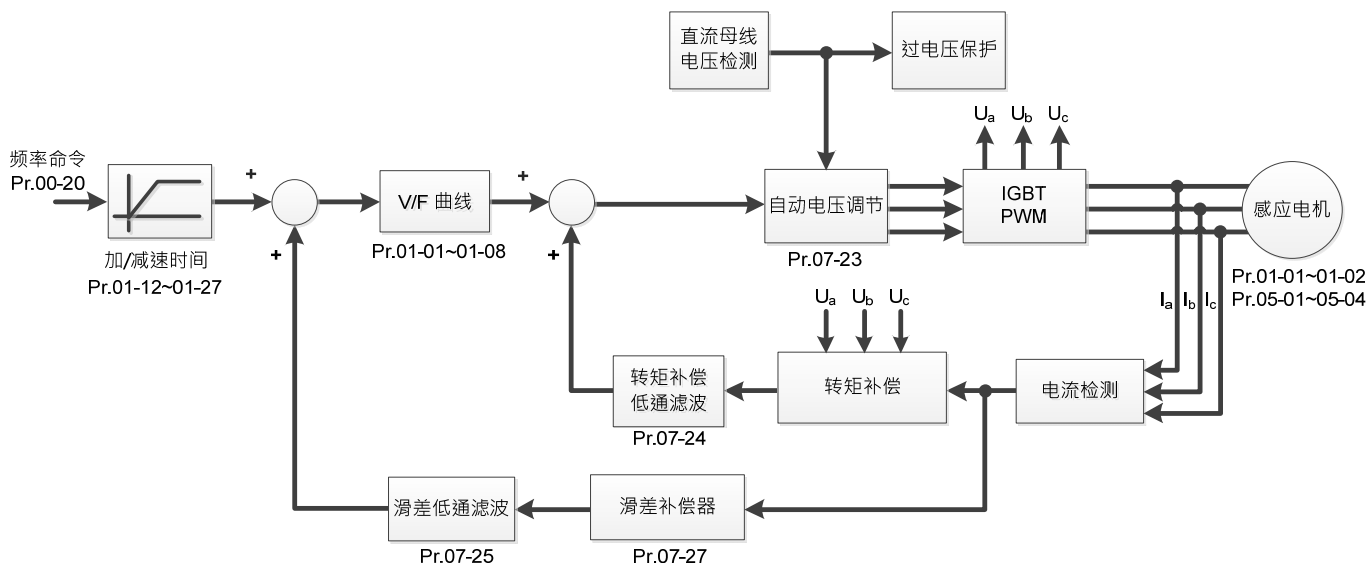
2：感应电机 / 永磁同步电机 空间向量控制，可藉由电机参数的调适（Auto-tuning）求得最佳的控制特性。

参数 00-11 设定值为 0，V/F 控制方块图如下：

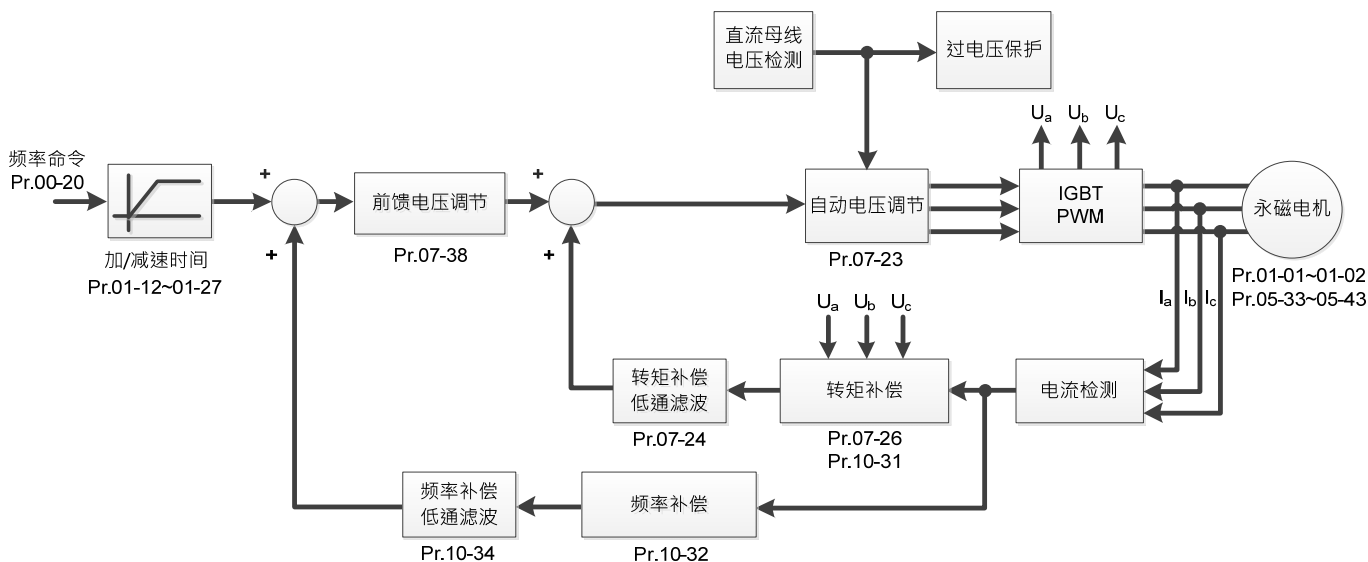


参数 00-11 设定值为 2，空间向量控制方块图如下：

感应电机 空间向量控制 (IMSVC)



永磁同步电机 空间向量控制 (PMSVC)



00-16 负载选择

出厂设定值：0

设定范围 0：轻载

1：一般负载

轻载：在轻载额定输出电流的 120% 时，可承受 1 分钟。载波设定说明，请参照参数 00-17，轻负载额定电流说明请参照规格表或参数 00-01。

一般负载：在一般负载额定输出电流的 120% 时，可承受 1 分钟(160% 时可承受 3 秒钟)。载波设定说明请参照参数 00-17，一般负载额定电流请参照规格表或参数 00-01。

参数 00-16 若有修改时，参数 00-01 会随之变动，参数 06-03、06-04 的默认值及参数设定最大值亦会随之变动。

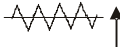

00-17 载波频率

出厂设定值：如表

设定范围 2~15 kHz

此参数可设定 PWM 输出的载波频率。

460V				
设定范围		2~15 kHz	2~10 kHz	2~9 kHz
轻负载	机种	1~25 HP [0.75~18.5 kW]	30~100 HP [22~75 kW]	125 HP [90 kW]
	默认值	6 kHz	6 kHz	6 kHz
一般负载	机种	0.5~20 HP [0.4~15 kW]	25~75 HP [18.5~55 kW]	100 HP [75 kW]
	默认值	6 kHz	6 kHz	6 kHz

载波频率	电磁噪音	杂音、泄漏电流	热散逸	电流波形
2kHz	大 ↑	小 ↑	小 ↑	
8kHz				
15kHz	小 ↓	大 ↓	大 ↓	

由上表可知 PWM 输出的载波频率对于马达的电磁噪音有绝对的影响。对变频器的热损失及对环境的干扰也有影响；所以，如果周围环境的噪音已大过马达噪音，此时将载波频率调低对变频器有降低温升的好处；若载波频率高时，虽然得到安静的运转，相对的整体配线，干扰的防治均须考虑。

当载波频率高于出厂设定值时，必须降载保护，相关设定与说明请参照参数 06-55。

00-19 PLC 命令屏蔽

出厂设定值：只读

设定范围 bit 0：控制命令强制由 PLC 控制

bit 1：频率命令强制由 PLC 控制

是指 PLC 有没有锁定频率命令或控制命令。

00-20 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择

出厂设定值：0

设定范围 0：由数字操作器输入

1：由通讯 RS-485 输入

2：由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02)

3：由外部 UP / DOWN 端子 (多机能输入端子)

6：由 CANopen 通讯卡

8：由通讯卡 (不含 CANopen 卡)

此参数为 " AUTO " 模式下，设定变频器主频率来源。

参数 00-20、00-21 与 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器 (KPC-CC01) 或由多功能输入端子 (MI) 选择 AUTO / HAND 模式。

出厂时不管频率或运转来源设定皆为 AUTO 模式，每次断电再上电后，都回复为 AUTO 状态，如果有设定多功能输入端子为 HAND 与 AUTO 的切换，以多功能输入端子的优先权为最高，当外部端子在 OFF 的状态下，变频器不接受任何运转讯号，也无法执行寸动 (JOG) 。

00-21 运转指令来源设定 (AUTO)

出厂设定值 : 0

- 设定范围
- 0 : 由数字操作器操作
 - 1 : 由外部端子控制
 - 2 : 由通讯 RS-485
 - 3 : 由 CANopen 通讯卡
 - 5 : 由通讯卡 (不含 CANopen 通讯卡)

📖 此参数为 " AUTO " 模式下, 设定变频器运转指令来源。

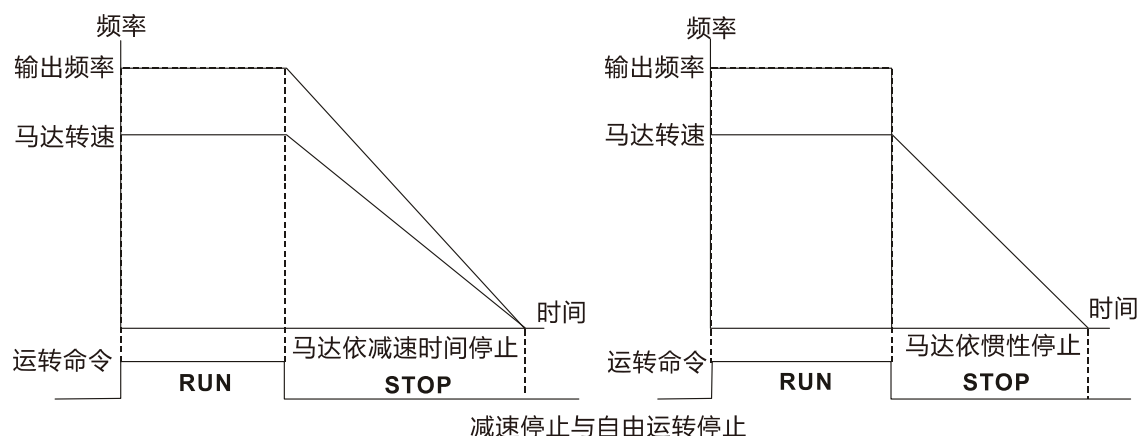
📖 当运转指令要由数字操作器 (KPC-CC01) 控制时, 面板上的 RUN、STOP 键、JOG (F1 键) 功能有效。

00-22 停车方式

出厂设定值 : 0

- 设定范围
- 0 : 以减速煞车方式停止
 - 1 : 以自由运转方式停止

📖 当变频器接收到「停止」的命令后, 变频器将依此参数的设定控制电机停止的方式。



- 电机以减速煞车方式停止：变频器会依目前所设定的减速时间, 减速至 0 或〔最低输出频率〕(参数 01-07/01-41) 后停止。
- 电机以自由运转方式停止：变频器立即停止输出, 电机依负载惯性自由运转至停止。
 - 机械停止时, 电机需立即停止以免造成人身安全或物料浪费之场合, 建议设定为减速煞车。至于减速时间的长短尚需配合现场调机的特性设定。
 - 机械停止时, 即使电机空转无妨或负载惯性很大时建议设定为自由运转。

00-23 运转方向选择

出厂设定值 : 0

- 设定范围
- 0 : 可正反转
 - 1 : 禁止反转
 - 2 : 禁止正转

📖 此参数可避免因误操作导致电机正反转造成设备损坏, 因此用来限制马达的运转的方向为正转或反转。当马达的负载只允许一固定运转方向时, 此参数可限制马达运转方向, 可避免使用者误操作导致设备损坏。

00-24 频率命令记忆参数 (频率命令来源为数字操作器时)

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

📖 当频率命令来源为数字操作器时，若变频器发生 Lv 或 Fault 时，会将当前数字操作器的频率命令记忆在此参数。

00-25 用户定义属性

出厂设定值：0

设定范围 bit 0~3：控制使用者定义的小数点数

0000b：无小数点

0001b：小数点 1 位

0010b：小数点 2 位

0011b：小数点 3 位

bit 4~15：控制用户定义的单位显示

000xh：Hz

001xh：rpm

002xh：%

003xh：kg

004xh：m/s

005xh：kW

006xh：HP

007xh：ppm

008xh：1/m

009xh：kg/s

00Axh：kg/m

00Bxh：kg/h

00Cxh：lb/s

00Dxh：lb/m

00Exh：lb/h

00Fxm：ft/s

010xm：ft/m

011xm：m

012xm：ft

013xm：degC

014xm：degF

015xm：mbar

016xm：bar

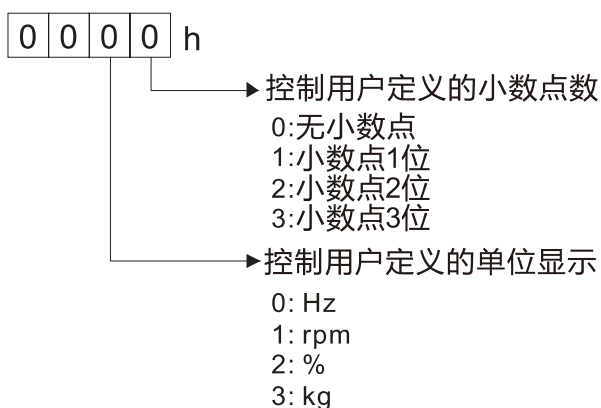
017xm：Pa

018xm：kPa

019xm：mWG

- 01A_xh : inWG
- 01B_xh : ftWG
- 01C_xh : psi
- 01D_xh : atm
- 01E_xh : L/s
- 01F_xh : L/m
- 020_xh : L/h
- 021_xh : m³/s
- 022_xh : m³/h
- 023_xh : GPM
- 024_xh : CFM
- xxxxh : Hz

- 📖 bit 0~3 : 控制 F page 及使用者定义 (参数 00-04=d10 , PID 回授值) 的单位显示与参数 00-26 的小数点显示, 目前只支持到小数点 3 位。
- 📖 bit 4~15 : 控制 F page 及使用者定义 (参数 00-04=d10 , PID 回授值) 的单位显示与参数 00-26 的单位显示。



- 📖 使用数字操作器设定参数时必须转为 10 进制。
 例如：需求定义单位显示为 inWG 与小数点第三位。
 从以上数据中可找到 inWG 对应为 01A_xh (x 为小数点点数设定位数), 小数点第三位对应为 0003h, 则 inWG 与小数点第三位显示 16 进制为 01A3h, 转换为 10 进制 01A3h=419, 设定参数 00-25 为 419, 即完成设定。

00-26 使用者定义的最大值

出厂设定值 : 0

- 设定范围
- 0 : 无功能
 - 0~65535 (当参数 00-25 设定无小数点)
 - 0.0~6553.5 (当参数 00-25 设定小数点 1 位)
 - 0.00~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位)
 - 0.000~65.535 (当参数 00-25 设定小数点 3 位)

- 📖 当参数 00-26 设定值不为 0 时, 用户定义显示致能, 该参数的内容值对应参数 01-00 变频器最大输出频率的设定值。

范例：当使用者定义为 100.0% 对应变频器最大输出频率 60.00Hz 时，参数 00-25 的设定值为 0021h；参数 00-26 的设定值为 100.0%。



NOTE

使用者定义请先设定参数 00-25，设定完成后，参数 00-26 的内容值非 0 时，数字操作器显示状态，才会依参数 00-25 的设定值作正确的显示。

00-27 使用者定义的设定值

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

-  当参数 00-26 设定值不为 0 时，用户的设定值会显示在此参数。
-  使用者定义值只在参数 00-20，频率来源为数字操作器或通讯 RS-485 输入时有效。

00-28 自动模式 (AUTO) 切换手动模式 (HAND)

出厂设定值：0

设定范围 bit0：睡眠功能控制位

- 0：取消睡眠功能
- 1：睡眠功能与自动模式相同

bit1：单位显示控制位

- 0：单位显示改为 Hz
- 1：单位显示与自动模式相同

bit2：PID 控制位

- 0：取消 PID 位
- 1：PID 控制与自动模式相同

bit3：频率来源控制位

- 0：频率来源由参数设定，若启动多段速设定则以多段速为优先
- 1：频率来源固定由参数 00-30 设定，无论是否启动多段速设定

00-29 LOCAL / REMOTE 动作选择

出厂设定值：0

设定范围 0：使用标准的 HOA 功能

- 1：Local / Remote 切换，不维持频率与运转状态
- 2：Local / Remote 切换，维持 Remote 的频率与运转状态
- 3：Local / Remote 切换，维持 Local 的频率与运转状态
- 4：Local / Remote 切换，维持两者的频率与运转状态

-  此参数默认值为 0，即标准 HOA (Hand-Off-Auto) 功能，其参数 00-20、00-21 与 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器 (KPC-CC01) 或由多功能输入端子 (MI) 选择设定 41 与 42 AUTO / HAND 模式。
-  当外部端子 (MI) 设定 41 与 42 AUTO / HAND 模式时，此参数无效，变频器以外端子功能优先动作 HOA 标准功能。
-  此参数设定非 0 时，即 Local / Remote 功能，数字操作器 (KPC-CC01) 右上角即显示 "LOC" 或 "REM"，其参数 00-20、00-21 与 00-30、00-31 分别为 REMOTE 及 LOCAL 的频率、运转来源设定。可在数字操作器 (KPC-CC01) 或由多功能输入端子 (MI) 选择设定 56 LOC / REM 切

换模式。数字操作器 (KPC-CC01) AUTO 键为 REMOTE 功能；HAND 键为 LOCAL 功能。

- 📖 外部端子 (MI) 设定 56 为 LOC / REM 切换模式时，若此参数设定为 0，则外部端子功能无效。
- 📖 外部端子 (MI) 设定 56 为 LOC / REM 切换模式时，若此参数设定非 0，则数字操作器 AUTO / HAND 键无效，以外部端子功能优先。
- 📖 各模式设定值与 PLC 地址对照如下表：

PLC 地址 / 模式	HOA 模式		LOC / REM 模式		HOA 模式
	HAND-ON	AUTO-ON	LOC-ON	REM-ON	OFF
M1090 =	0	0	0	0	1
M1091 =	1	0	0	0	0
M1092 =	0	1	0	0	0
M1100 =	0	0	1	0	0
M1101 =	0	0	0	1	0

00-30 频率指令来源设定 (HAND)

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：由数字操作器输入
 - 1：由通讯 RS-485 输入
 - 2：由外部模拟输入 (参数 03-00)
 - 3：由外部 UP / DOWN 端子
 - 6：由 CANopen 通讯卡
 - 8：由通讯卡 (不含 CANopen 卡)

- 📖 此参数为 " HAND " 模式下，设定变频器主频率来源。

00-31 运转指令来源设定 (HAND)

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：数字操作器操作
 - 1：外部端子操作
 - 2：通讯 RS-485
 - 3：由 CANopen 通讯卡
 - 5：由通讯卡 (不含 CANopen 卡)

- 📖 此参数为 " HAND " 模式，设定变频器运转指令来源。
- 📖 参数 00-20、00-21 与 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器 (KPC-CC01) 或由多功能输入端子 (MI) 选择 AUTO / HAND 模式。
- 📖 出厂时不管频率或运转来源设定皆为 AUTO 模式，每次断电再上电后，都回复为 AUTO 状态，如果有设定多功能输入端子为 HAND 与 AUTO 的切换，以多功能输入端子的优先权为最高，当外部端子在 OFF 的状态下，变频器不接受任何运转讯号，也无法执行寸动 (JOG)。

00-32 数字操作器 STOP 键致能

出厂设定值：0


- 设定范围
- 0：数字操作器 STOP 键无效
 - 1：数字操作器 STOP 键有效

- 📖 此参数为变频器操作来源非数字操作器时有效 (参数 00-21≠0)。操作来源为数字操作器 (参数 00-21=0) 时，数字操作器的 STOP 键不受此参数影响。

00-48 电流显示滤波时间


出厂设定值：0.100

设定范围 0.001~65.535 秒

 设定此参数可降低操作面板的电流显示数值之跳动。**00-49** 数字操作器显示滤波时间


出厂设定值：0.100

设定范围 0.001~65.535 秒

 设定此参数可降低操作面板显示数值之跳动。**00-50** 软件版本日期码

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

 此参数显示目前变频器内软件版本之日期码。

01 基本参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 01-00 最高操作频率

出厂设定值：60.00 / 50.00

设定范围 50.00~599.00 Hz

90 kW (125 HP) 以上 (含) 设定范围：0.00~400.00 Hz

- 📖 设定变频器最高的操作频率范围。此设定为对应到模拟输入频率设定信号的最大值 (0~10 V , 4~20 mA , 0~20 mA) 对应此一频率范围。

最低载波需求	最高输出频率 (IM VF/ IM SVC)
2k	200 Hz
3k	300 Hz
4k	400 Hz
5k	500 Hz
6k	599 Hz
90 kW (125 HP) 以上 (含) , 最大输出频率为 400 Hz (载波至少设定 4k)	

01-01 电机 1 输出频率设定

01-35 电机 2 输出频率设定

出厂设定值：60.00 / 50.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 通常此设定值为根据电机铭牌上所订定的规格，电机额定运转电压频率设定。若使用的电机为 60 Hz 则设定 60 Hz，若为 50 Hz 的电机则设定 50 Hz。

01-02 电机 1 输出电压设定

01-36 电机 2 输出电压设定

出厂设定值：400.0

设定范围 0.0~510.0 V

- 📖 通常此设定值为根据电机铭牌上电机额定运转电压设定。若使用的电机为 220 V 则设定 220.0 V，若为 200 V 的电机则设定 200.0 V。
- 📖 目前市售的电机种类繁多，各国家的电源系统也不一样，解决这个问题最经济且最方便的方法就是安装交流电机变频器。可解决电压、频率的不同，发挥电机原有的特性与寿命。

01-03 电机 1 输出中间 1 频率设定

出厂设定值：3.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

↗ 01-04 电机 1 输出中间 1 电压设定

出厂设定值：22.0

设定范围 0.0~480.0 V

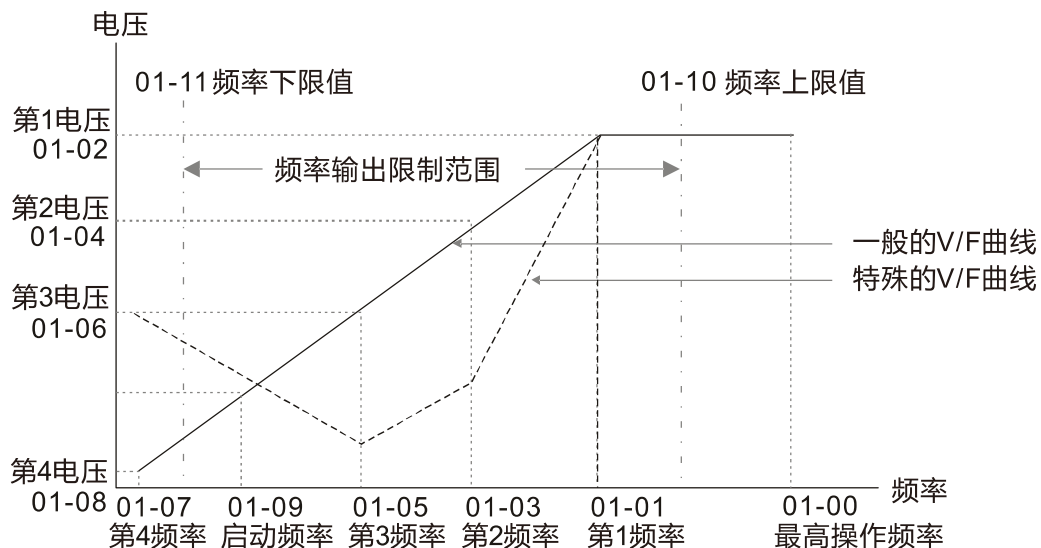
	01-37 电机 2 输出中间 1 频率设定	出厂设定值：3.00
	设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	01-38 电机 2 输出中间 1 电压设定	出厂设定值：22.0
	设定范围 0.0~480.0 V	
	01-05 电机 1 输出中间 2 频率设定	出厂设定值：1.50
	设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	01-06 电机 1 输出中间 2 电压设定	出厂设定值：10.0
	设定范围 0.0~480.0 V	
	01-39 电机 2 输出中间 2 频率设定	出厂设定值：1.50
	设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	01-40 电机 2 输出中间 2 电压设定	出厂设定值：10.0
	设定范围 0.0~480.0 V	
	01-07 电机 1 输出最低频率设定	出厂设定值：0.50
	设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	01-08 电机 1 输出最小电压设定	出厂设定值：2.0
	设定范围 0.0~480.0 V	
	01-41 电机 2 输出最低频率设定	出厂设定值：0.50
	设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	01-42 电机 2 输出最小电压设定	出厂设定值：2.0
	设定范围 0.0~480.0 V	

📖 V/F 曲线的设定值通常根据电机容许的负载特性来设定。若负载的特性超出了电机所能负荷的负载时，必须特别注意电机的散热能力、动态平衡与轴承润滑。

📖 在低频时电压的设定太高时可能将电机烧毁、过热，或发生失速防止动作、过电流保护等现象。所以，用户在设定电压值时务必小心以免造成电机损坏或变频器异常。

📖 参数 01-35~01-42 为第二组电机 V/F 曲线。当多功能输入端子 02-01~02-08、02-26~02-31（扩充卡）被设定为 14 且被致能时，变频器便会依第二组 V/F 曲线动作。

第一组 V/F 曲线如下图所示，第二组 V/F 曲线可依此类推。

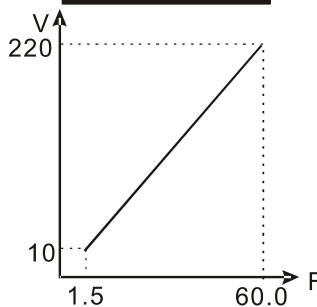


V/F曲线相关参数图

提供常用之V/F曲线设定

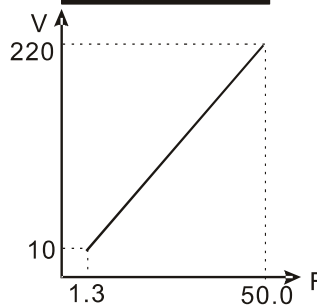
(1) 一般用途

马达规格 60Hz



参数	设定值
01-00	60.0
01-01	60.0
01-02	220.0
01-03	1.50
01-05	1.50
01-04	10.0
01-06	10.0
01-07	1.50
01-08	10.0

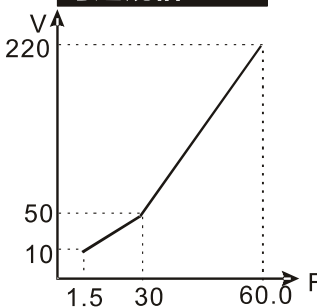
马达规格 50Hz



参数	设定值
01-00	50.0
01-01	50.0
01-02	220.0
01-03	1.30
01-05	1.30
01-04	10.0
01-06	10.0
01-07	1.30
01-08	10.0

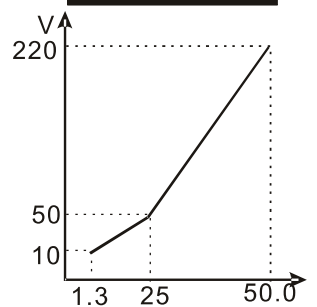
(2) 风、水力机械

马达规格 60Hz



参数	设定值
01-00	60.0
01-01	60.0
01-02	220.0
01-03	30.0
01-05	30.0
01-04	50.0
01-06	50.0
01-07	1.50
01-08	10.0

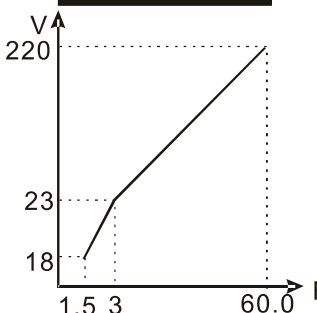
马达规格 50Hz



参数	设定值
01-00	50.0
01-01	50.0
01-02	220.0
01-03	25.0
01-05	25.0
01-04	50.0
01-06	50.0
01-07	1.30
01-08	10.0

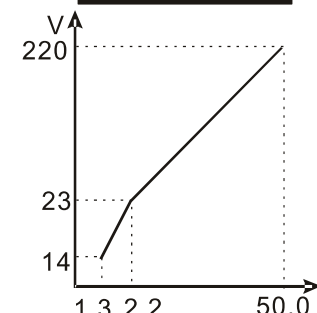
(3) 高启动转矩

马达规格 60Hz



参数	设定值
01-00	60.0
01-01	60.0
01-02	220.0
01-03	3.00
01-05	3.00
01-04	23.0
01-06	23.0
01-07	1.50
01-08	18.0

马达规格 50Hz



参数	设定值
01-00	50.0
01-01	50.0
01-02	220.0
01-03	2.20
01-05	2.20
01-04	23.0
01-06	23.0
01-07	1.30
01-08	14.0

01-09 启动频率

出厂设定值：0.50

设定范围 0.0~599.00 Hz

当启动频率大于最小输出频率时，变频器的输出将从启动频率到设定频率。详细说明请参考下图。

Fcmd=频率命令

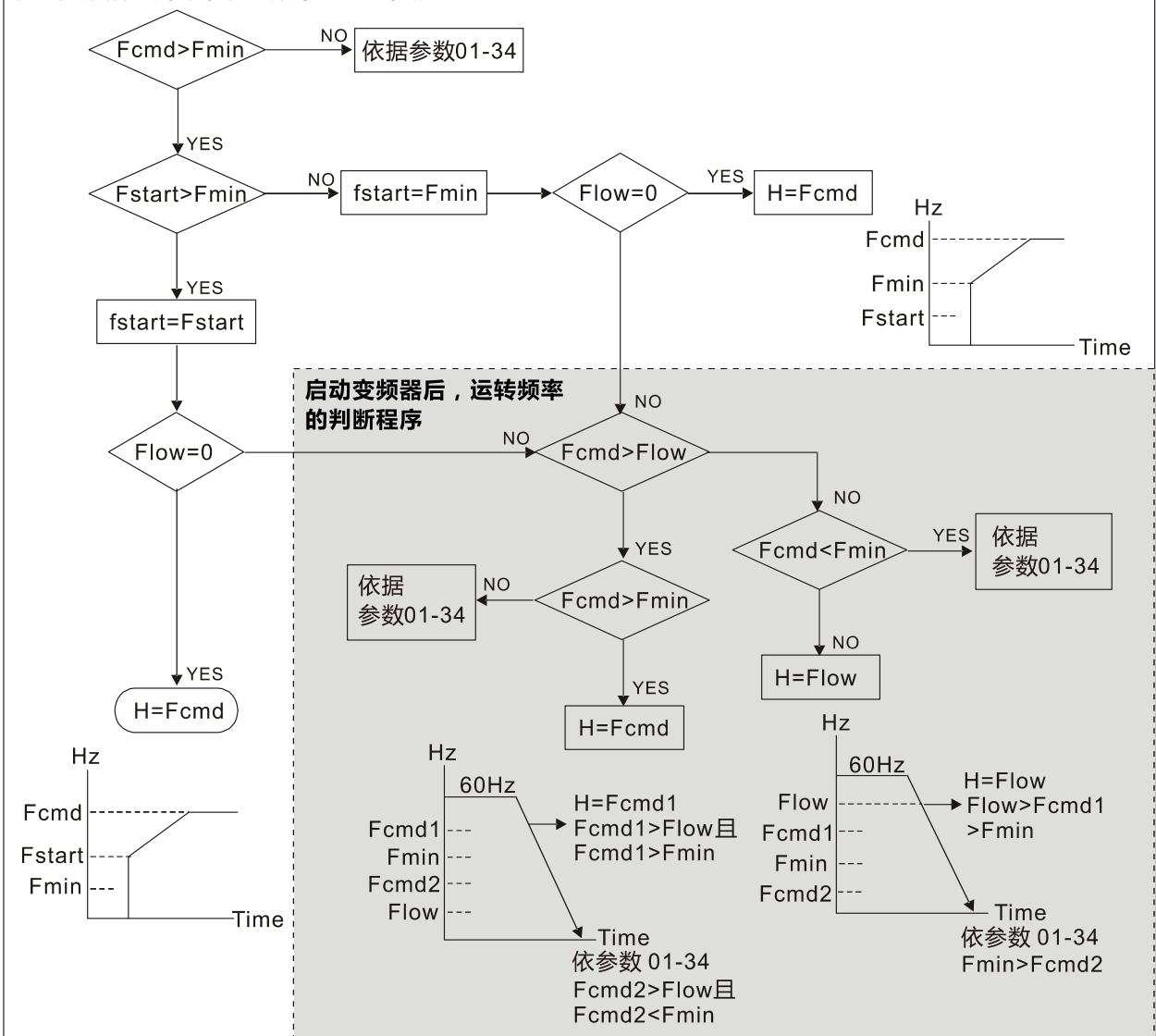
Fstart=启动频率（参数 01-09）

fstart=实际变频器的启动频率

Fmin=第四输出频率设定（参数 01-07 / 01-41）

Flow=下限频率（参数 01-11）

启动变频器之瞬间，启动频率的判断程序



当 $Fcmd > Fmin$ ，且 $Fcmd < Fstart$ 时候，此时若 $Flow < Fcmd$ ，变频器将直接以 $Fcmd$ 运行输出。若 $Flow \geq Fcmd$ ，变频器则以 $Fcmd$ 输出，再按照加速时间上升到 $Flow$ 。

当减速时，当输出频率减速到达 $Fmin$ 时，直接到 0。

01-10 上限频率

出厂设定值：599.00

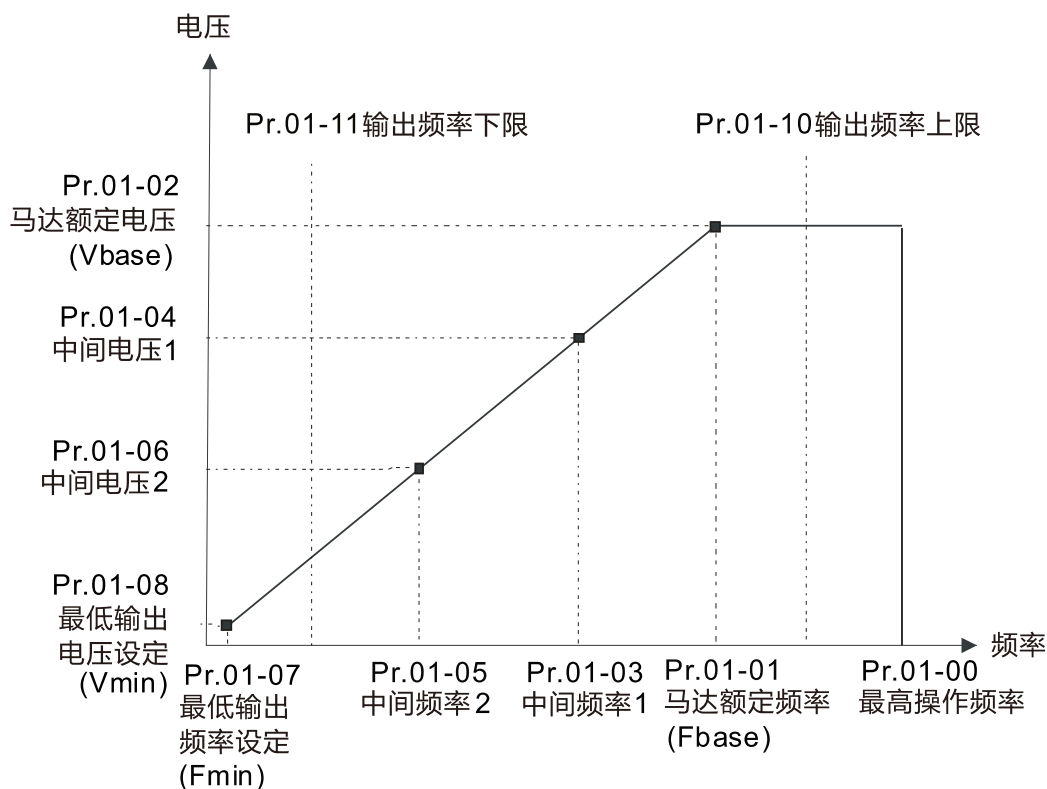
设定范围 0.00~599.00 Hz

01-11 下限频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 上下限输出频率的设定乃用来限制实际输出至电机的频率值；若设定频率高于上限频率（参数 01-10）则以上限频率运转；若设定频率低于下限频率（参数 01-11）且设定频率高于最小频率*（参数 01-07），则以下限频率运行。设定时，上限频率>下限频率。（参数 01-10 设定值必须大于参数 01-11 设定值）
- 📖 上限频率设定值会限制变频器的最大输出频率，如果频率命令设定值高于参数 01-10 设定值，则输出频率会被钳制住在参数 01-10 输出频率设定值。例如：输出频率上限值若设为 50 Hz，而设定频率为 60 Hz 时，此时输出最高频率为 50 Hz。
- 📖 当变频器启动参数 07-27 转差补偿或 PID 回授控制时，变频器的输出频率可能会超过频率命令。例如 输出频率上限若最高操作频率为 60 Hz，而设定频率也为 60 Hz 时，则只限制频率命令为 60 Hz，若作转差补偿时，实际的输出频率是会超过 60 Hz。
- 📖 相关参数：01-00 最高操作频率设定



- 📖 下限频率设定值会限制变频器的最低输出频率。当变频器的频率命令或回授控制计算出的频率小于此设定值时，变频器的输出频率会受到此下限频率限制。
- 📖 变频器启动时会依照 V/F 曲线由参数 01-07 最低输出频率加速至设定频率，不受此参数限制。
- 📖 输出频率上下限的设定主要是防止现场人员的误操作，避免造成马达因运转频率过低可能产生过热现象，或是因速度过高造成机械磨损等灾害。
- 📖 输出频率上限值若设为 50 Hz，而设定频率为 60 Hz 时，此时输出最高频率为 50 Hz。

- 📖 输出频率下限值若设为 10 Hz，而参数 01-07 最低运转频率设定为 1.5 Hz 时，则启动后，当频率命令大于参数 01-07 最低输出频率但小于 10 Hz 时，会以 10 Hz 运转。若频率命令小于参数 01-07 最低输出频率时，则变频器不会有输出，而是进入准备状态。
- 📖 输出频率上限若最高操作频率为 60 Hz，而设定频率也为 60 Hz 时，则只限制频率命令为 60 Hz，若作转差补偿时，实际的输出频率是会超过 60 Hz。

- ↘ **01-12** 第一加速时间设定
- ↘ **01-13** 第一减速时间设定
- ↘ **01-14** 第二加速时间设定
- ↘ **01-15** 第二减速时间设定
- ↘ **01-16** 第三加速时间设定
- ↘ **01-17** 第三减速时间设定
- ↘ **01-18** 第四加速时间设定
- ↘ **01-19** 第四减速时间设定
- ↘ **01-20** 寸动 (JOG) 加速时间设定
- ↘ **01-21** 寸动 (JOG) 减速时间设定

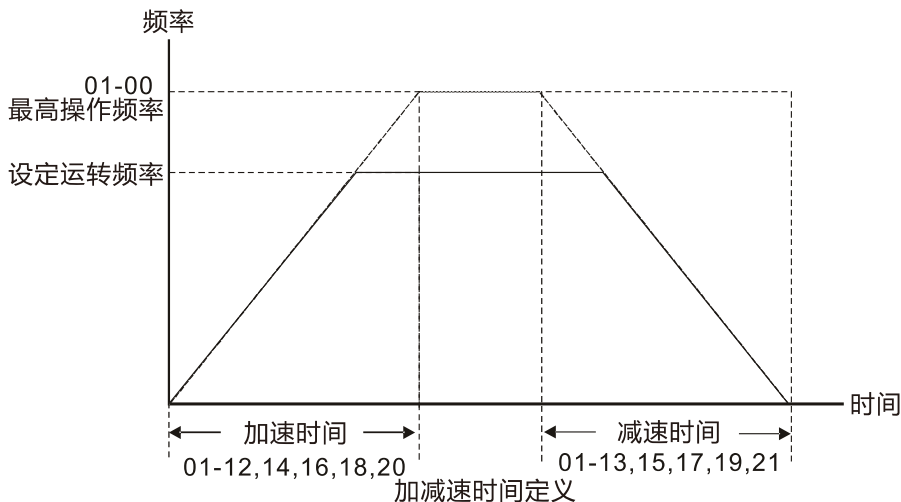
出厂设定值：10.00

出厂设定值：60.00 / 60.0 (22 kW 以上机种)

设定范围 参数 01-45=0：0.00~600.00 秒

参数 01-45=1：0.0~6000.0 秒

- 📖 加速时间是决定变频器 0.0Hz 加速到 [最高操作频率] (参数 01-00) 所需时间。减速时间是决定变频器由[最高操作频率] (参数 01-00) 减速到 0.00 Hz 所需时间。
- 📖 设定参数 01-44 优化加减速选择时加 / 减速时间无效。
- 📖 加减速时间的切换，需藉由多功能端子的设定才能达到四段加减速时间的功能；出厂设定均为第一加减速时间。
- 📖 转矩限制功能和失速防止功能动作时，实际加 / 减速时间将比设定的动作时间长。
- 📖 加减速时间设定太短可能触发变频器之保护功能动作 (参数 06-03 加速中过电流失速防止或参数 06-01 过电压失速防止)，而使实际加减速时间大于此设定值。
- 📖 加速时间设定太短可能造成变频器加速时电流过大，致使电机损坏或变频器之保护功能动作。
- 📖 减速时间设定太短可能造成变频器减速时电流过大或变频器内部电压过高，致使电机损坏或变频器之保护功能动作。
- 📖 若要使变频器于短时间之内减速，且避免变频器内部电压过高，可以采用适当的制动电阻 (关于制动电阻选用请参考 07 配件选购)。
- 📖 启动参数 01-24~01-27 S 曲线缓加减速时，实际的加减速时间，会较设定值为长。



⚡ **01-22** 寸动 (JOG) 频率设定

出厂设定值：6.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

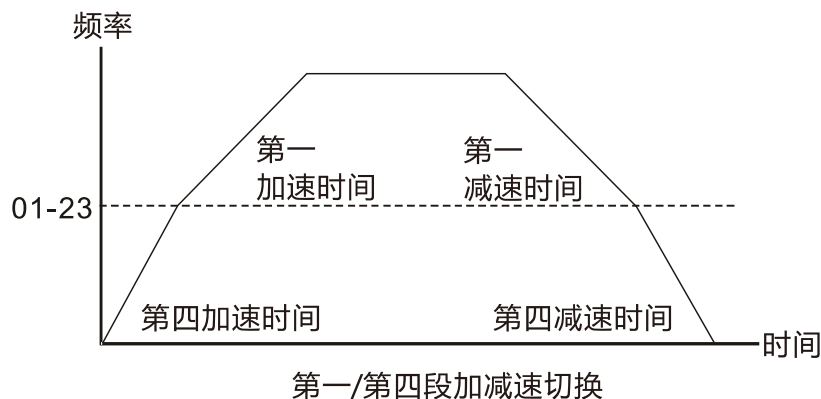
- 📖 使用寸动功能时，可以使用外部端子 JOG 或 KPC-CC01 上 F1 键。此时，当连接有寸动功能端子的开关“闭合”时变频器便会自 0Hz 加速至寸动运转频率(参数 01-22)。开关放开时变频器便会自寸动运转频率减速至停止。而寸动运转的加减速时间 (参数 01-20、01-21)，是由 0.00 Hz 加速到参数 01-22 寸动频率的时间。
- 📖 当变频器在运转中时不可以执行寸动运转命令；同理，当寸动运转执行时，不接受其他运转指令，仅接受正反转及数字操作器上的 [STOP] 键有效。

⚡ **01-23** 第一段 / 第四段加减速切换频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此功能可不需要外部端子切换的功能，自动依此参数的设定切换加速时间，但若外部端子有设定时，以外部多功能端子优先。
 - 📖 当使用此功能，且第四加速时间设定较短时，请将 S 加速时间设为 0。
- 范例：当参数 01-00=80 Hz，参数 01-23=40 Hz 时
- a. 若参数 01-12=10 秒，参数 01-18=6 秒，则 0~40 Hz 加速时间为 3 秒，而 40~80 Hz 加速时间为 5 秒。
 - b. 若参数 01-13=8 秒，参数 01-19=2 秒，则 80~40 Hz 减速时间为 4 秒，而 40~0 Hz 减速时间为 1 秒。



- ↘ **01-24** S 加速起始时间设定 1
- ↘ **01-25** S 加速到达时间设定 2
- ↘ **01-26** S 减速起始时间设定 1
- ↘ **01-27** S 减速到达时间设定 2

出厂设定值：0.20

设定范围 参数 01-45=0：0.00~25.00 秒

参数 01-45=1：0.0~250.0 秒

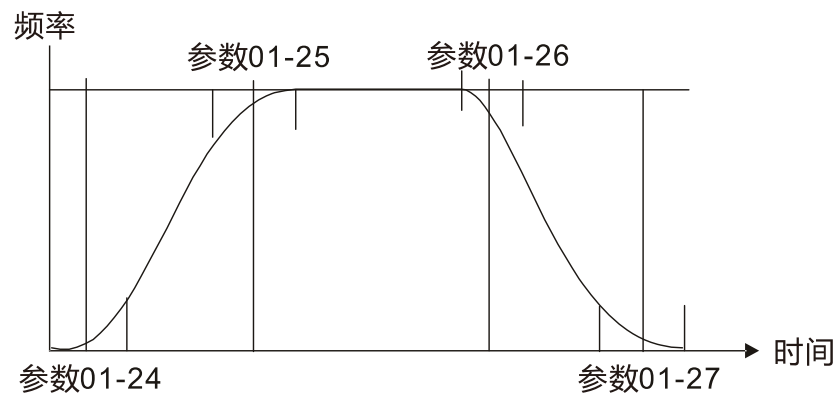
📖 此参数可用来设定变频器在启动开始加速时，作无冲击性的缓启动。加减速曲线可由参数设定值来调整不同程度的 S 加减速曲线。启动 S 曲线缓加减速，变频器会依据原加减速时间作不同速率的加减速曲线。

📖 加减速时间设定=0 秒时，S 曲线功能无效。

📖 当参数 01-12, 01-14, 01-16, 01-18 ≥ 参数 01-24 及 01-25，则实际加速时间如下：

$$\text{实际加速时间} = \text{参数 } 01-12, 01-14, 01-16, 01-18 + (\text{参数 } 01-24 + \text{参数 } 01-25) / 2$$

📖 当参数 01-13, 01-15, 01-17, 01-19 ≥ 参数 01-26 及 01-27，则实际减速时间如下：

$$\text{实际减速时间} = \text{参数 } 01-13, 01-15, 01-17, 01-19 + (\text{参数 } 01-26 + \text{参数 } 01-27) / 2$$


01-28 禁止设定频率 1 上限

01-29 禁止设定频率 1 下限

01-30 禁止设定频率 2 上限

01-31 禁止设定频率 2 下限

01-32 禁止设定频率 3 上限

01-33 禁止设定频率 3 下限

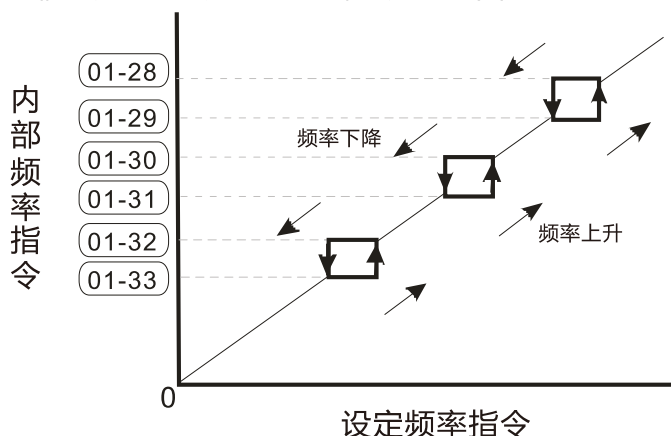
出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 此六个参数设定禁止设定频率，变频器的频率设定会跳过这些频率范围，但频率的输出是连续。此六个参数设定无大小限定，亦可互相组合。参数 01-28 的设定值无需大于参数 01-29，参数 01-30 的设定值无需大于参数 01-31，参数 01-32 的设定值无需大于参数 01-33。

📖 此参数设定变频器禁止操作之频率范围。此功能可用于防止机械系统固有频率所产生的共振，此功能可以使变频器不会持续运转在机械系统或负载系统的共振频率或其他原因禁止运转之频率，可以使其各频率点避免发生共振之情形，有三个区域可供使用。

- 频率命令 (F) 仍可设定于禁止运转频率范围之内, 此时输出频率 (H) 将限制在禁止操作频率范围之下限。
- 变频器在作加减速时, 输出频率仍会经过禁止操作频率范围。



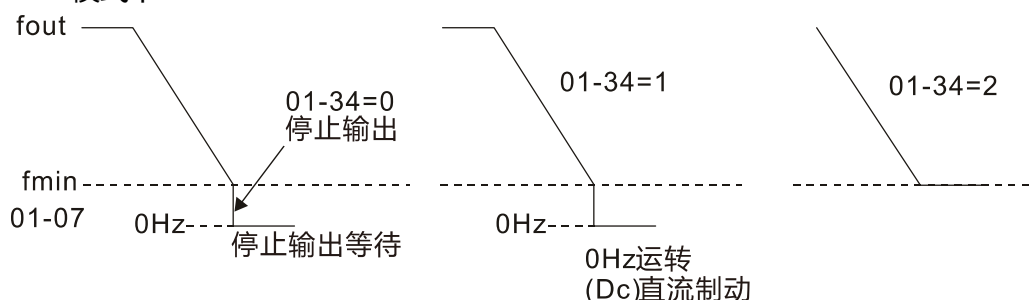
01-34 零速模式选择

出厂设定值: 0

- 设定范围 0: 输出等待
- 1: 零速运转
- 2: Fmin (依据参数 01-07、01-41)

- 此参数定义当变频器之频率命令 < Fmin (参数 01-07、01-41) 时, 变频器会依此参数设定值动作。
- 设定为 0 时, 变频器会进入等待状态 (U、V、W 无电压输出)。
- 设定为 1 时, V/F、SVC 模式下, 以 Vmin (参数 01-08、01-42) 执行直流制动。
- 设定为 2 时, V/F、SVC 模式下, 变频器会依 Fmin (参数 01-07、01-41) 和 Vmin (参数 01-08、01-42) 的设定值执行运转。
- 设定为 2 时, V/F、SVC 模式下, 若有设定下限频率 (参数 01-11) 且大于 Fmin, 则变频器会依下限频率设定值执行运转。

在 VF、SVC 模式下



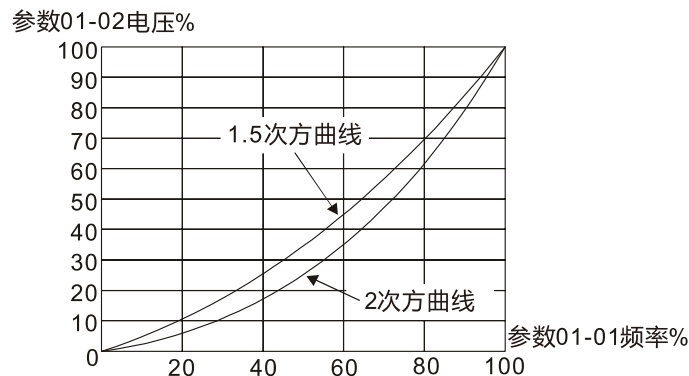
01-43 V/F 曲线选择

出厂设定值: 0

- 设定范围 0: 一般 V/F 曲线 (依照参数 01-00~01-08 设定)
- 1: 1.5 次方 V/F 曲线
- 2: 2 次方 V/F 曲线
- 3: 60 Hz 规格、50 Hz 时达电压饱和
- 4: 72 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和
- 5: 50 Hz 规格、3 次方递减

- 6 : 50 Hz 规格、2 次方递减
- 7 : 60 Hz 规格、3 次方递减
- 8 : 60 Hz 规格、2 次方递减
- 9 : 50 Hz 规格、起动转矩中
- 10 : 50 Hz 规格、起动转矩大
- 11 : 60 Hz 规格、起动转矩中
- 12 : 60 Hz 规格、起动转矩大
- 13 : 90Hz 规格、60Hz 时达电压饱和
- 14 : 120Hz 规格、60Hz 时达电压饱和
- 15 : 180Hz 规格、60Hz 时达电压饱和

- 📖 当设定为“0”，控制电机 1，V/F 曲线参考参数为 01-01~01-08；电机 2 之曲线参考参数为 01-35~01-42。
- 📖 选择设定值为 1 或 2，第二与第三电压频率设定值为无效的。
- 📖 如果电机的负载为变转矩负载（负载转矩与转速成正比，如风机或水泵等负载），转速低时负载转矩较低，可适当降低输入电压使输入电流的磁场变小，以降低电机的磁通损与铁损，提高整体效率。
- 📖 设定高次方的 V/F 曲线时，低频转矩较低，变频器不适合做快速的加减速。如果需要快速的加减速，建议不要使用此参数。



⚡ 01-44 自动加减速设定

出厂设定值：0

设定范围 0：直线加减速

1：自动加速及直线减速

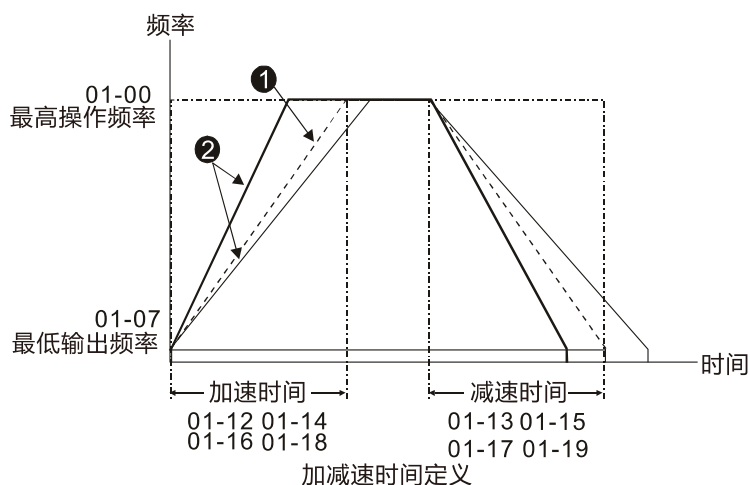
2：直线加速及自动减速

3：自动加减速

4：以自动加减速做为失速防止（受限参数 01-12~01-21）

- 📖 设定为 0 直线加减速：即依照参数 01-12~01-19 之加/减速时间所设定进行之加减速称之为直线加减速。
- 📖 设定为自动加减速：自动调适加减速可有效减轻负载启动、停止的机械震动；可避免繁复的调机程序。加速运转不失速、减速停止免用煞车电阻；可有效提高运转效率及节省能源。
- 📖 当设定为 3 自动加减速（依实际负载减速）：可自动的侦测负载的转矩大小，自动以最快的加速时间、最平滑的启动电流加速运转至所设定的频率。在减速时更可以自动判断负载的回升能量，于平滑的前提下自动以最快的减速时间平稳的将马达停止。

- 📖 当设定为 4 自动加减速（依参考加/减速时间设定）：倘若加/减速在合理范围内其依实际加/减速时间而定，会参考参数 01-12~01-19 之加/减速时间设定，若所设加/减速时间过短，其实际加/减速时间为大于加/减速时间之设定。



- ① 为优化加/减速时间功能选择设定为“0”时的加/减速时间
 ② 为优化加/减速时间功能选择设定为“3”时的实际负载需要之加/减速时间

01-45 加减速及 S 曲线时间单位

出厂设定值：0

设定范围 0：单位 0.01 秒
 1：单位 0.1 秒

01-46 CANopen 快速停止时间

出厂设定值：1.00

设定范围 参数 01-45=0：0.00~600.00 秒
 参数 01-45=1：0.0~6000.0 秒

- 📖 快速减速时间是在 CANopen 控制下决定变频器由[最高操作频率]（参数 01-00）减速到 0.00 Hz 所需时间。

01-49 回生能量抑制选择

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能
 1：过电压能量抑制
 2：牵引能量控制（TEC）

- 📖 当设定值为 0 时：依照原减速设定方式进行减速或停止。
 📖 当设定值为 1 时：减速时，变频器将参考参数 06-01 的设定与 DC bus 回升电压的大小进行控制。当 DC bus 电压到达参数 06-01*95%时会启动控制器。若参数 06-01 设定为 0 时，变频器将参考工作电压与 DC bus 回升电压的大小进行控制。此方法会根据减速时间的设定值进行减速，实际最快减速时间不会小于减速时间设定。
 📖 当设定值为 2 时：此功能可依据变频器的能力自动调节输出频率与输出电压加速消耗 DC bus 能量，使实际减速时间尽可能符合参数设定的减速时间。当应用无法符合预期之减速时间因而产生过电压错误时，建议使用此设定。

02 数字输入 / 输出参数

↗表示可在运转中执行设定功能

02-00 二线 / 三线式运转控制

出厂设定值：0

设定范围 0：二线式模式 1，电源启动运转控制动作

1：二线式模式 2，电源启动运转控制动作

2：三线式，电源启动运转控制动作

📖 此参数设定变频器外部控制运转的组态，共有三种不同的控制模式：

参数 02-00	外部端子控制回路	
设定值为：0 二线式 正转 / 停止 反转 / 停止		FWD "开":停止, "闭" 正转运转 REV "开":停止, "闭" 反转运转 DCM <div style="text-align: right;">CFP2000</div>
设定值为：1 二线式 运转 / 停止 反转 / 正转		FWD "开":停止, "闭" 运转 REV "开":正转, "闭" 反转 DCM <div style="text-align: right;">CFP2000</div>
设定值为：2 三线式		FWD ("闭":运转) MI1 ("开":停止) REV (反/正转选择:"开":正转运行, "闭" 反转运行) DCM <div style="text-align: right;">CFP2000</div>

02-01 多功能输入指令一 (MI1)

出厂设定值：1

02-02 多功能输入指令二 (MI2)

出厂设定值：2

02-03 多功能输入指令三 (MI3)

出厂设定值：3

02-04 多功能输入指令四 (MI4)

出厂设定值：4

02-05 多功能输入指令五 (MI5)

02-06 多功能输入指令六 (MI6)

02-07 多功能输入指令七 (MI7)

02-08 多功能输入指令八 (MI8)

02-26 加装扩充卡之输入端子 (MI10)**02-27** 加装扩充卡之输入端子 (MI11)**02-28** 加装扩充卡之输入端子 (MI12)**02-29** 加装扩充卡之输入端子 (MI13)**02-30** 加装扩充卡之输入端子 (MI14)**02-31** 加装扩充卡之输入端子 (MI15)

出厂设定值：0

设定范围

- 0：无功能
- 1：多段速指令 1
- 2：多段速指令 2
- 3：多段速指令 3
- 4：多段速指令 4
- 5：异常复归指令 Reset
- 6：JOG 指令 (依 KPC-CC01 或外部控制)
- 7：加减速禁止指令
- 8：第一、二加减速时间切换
- 9：第三、四加减速时间切换
- 10：EF 输入 (参数 07-20)
- 11：外部中断 B.B.输入 (Base Block)
- 12：输出停止
- 13：取消自动加减速设定
- 14：电机 1、2 切换
- 15：转速命令来自 AVI1
- 16：转速命令来自 ACI
- 17：转速命令来自 AVI2
- 18：强制停机 (参数 07-20)
- 19：递增指令
- 20：递减指令
- 21：PID 功能取消
- 22：计数器清除
- 23：计数输入 (MI6)
- 24：FWD JOG 指令
- 25：REV JOG 指令
- 28：紧急停止 (EF1)
- 29：电机线圈 Y 接确认讯号
- 30：电机线圈 Δ 接确认讯号
- 38：写入 EEPROM 禁止

- 40 : 强制自由运转停止
- 41 : HAND 切换
- 42 : AUTO 切换
- 49 : 变频器致能
- 50 : 从站 dEb 动作执行
- 51 : PLC 模式切换的选择 bit0
- 52 : PLC 模式切换的选择 bit1
- 53 : CANopen 快速停车的触发
- 54 : UVW 电磁开关确认
- 55 : 外部煞车释放确认信号
- 56 : Local/Remote 切换
- 58 : 启动火灾模式 (包含 RUN 命令)
- 59 : 启动火灾模式 (无 RUN 命令)
- 60 : 所有电机失效
- 61 : 电机 1 失效
- 62 : 电机 2 失效
- 63 : 电机 3 失效
- 64 : 电机 4 失效
- 65 : 电机 5 失效
- 66 : 电机 6 失效
- 67 : 电机 7 失效
- 68 : 电机 8 失效
- 69 : 预热功能命令

📖 此参数用设定多功能端子所对应的功能。

📖 参数 02-26~02-31 需安装扩充卡后才为实体输入端子 若未安装扩充卡时为虚拟端子。例如使用「多功能扩充卡 (EMC-D42A)」应用时, 则参数 02-26~02-29 分别定义为扩充卡 MI10~MI13 端子对应之参数, 参数 02-30~02-31 为虚拟端子。

📖 当定义为虚拟端子时, 需藉由数字操作器 KPC-CC01 或通讯方式改变参数 02-12 之 bit 8~15 的状态 (0 或 1) 决定为 ON 或 OFF。

📖 若参数 02-00 设定为三线式运转时, MI1 为指定 STOP 接点, 所设定的功能自动失效。

功能一览表 (以 N.O.常开接点之应用作说明, ON : 表示接点闭合, OFF : 表示接点断开)

设定值	功 能	说 明
0	无功能	
1	多段速指令 1	可藉由此四个端子的数字状态共可作 15 段速的设定, 加上主速共可作 16 段速的运行。(参考参数群 04 内容)
2	多段速指令 2	
3	多段速指令 3	
4	多段速指令 4	
5	异常复归指令 Reset	当变频器的故障现象排除后, 可利用此端子将变频器重新重置。

设定值	功 能	说 明															
6	寸动运转 (JOG)	<p>执行寸动运转时需与交流马达变频器完全停止的状态下才可以执行，运转时可改变转向，并接受数字操作器上的〔STOP〕键；当外接端子的接点 OFF 时马达便依寸动减速时间停止。相关的使用请参照参数 01-20~01-22 的说明。</p> <p>Mix-GND ON OFF</p> <p>Mix :外部端子</p>															
7	加减速禁止指令	<p>当执行加减速禁止功能时，变频器会立即停止加减速。当此命令解除后变频器将从禁止点继续加减速。</p> <p>Mix-GND ON ON ON ON</p> <p>运转命令 ON OFF</p>															
8	第一、二加减速时间切换	<p>变频器的加减速时间可由此功能与端子的数字状态来选择，共有 4 种加减速可供选择。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mix=9</th> <th>Mix=8</th> <th>加减速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>第一加减速</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>第二加减速</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>第三加减速</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>第四加减速</td> </tr> </tbody> </table>	Mix=9	Mix=8	加减速	OFF	OFF	第一加减速	OFF	ON	第二加减速	ON	OFF	第三加减速	ON	ON	第四加减速
Mix=9	Mix=8	加减速															
OFF	OFF	第一加减速															
OFF	ON	第二加减速															
ON	OFF	第三加减速															
ON	ON	第四加减速															
9	第三、四加减速时间切换																
10	EF 输入 (EF : External Fault)	<p>外部异常输入端子，依照参数 07-20 的设定值作减速动作 (EF 时会有异常纪录)</p>															
11	外部中断(B.B.)输入 (B.B. : Base Block)	<p>当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器的输出会立即停止，电机处于自由运转中，并显示 B.B.讯号。详细动作请参考参数 07-08。</p>															

设定值	功 能	说 明
12	输出停止	<p>当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器的输出会立即停止，此时电机处于自由运转中。变频器进入输出等待，直到开关状态切换至（OFF），变频器经速度追踪至当前设定频率。</p> <p>Mix-GND ON OFF ON</p> <p>运转命令 ON</p>
13	取消自动加减设定	此功能需先设定参数 01-44 设定值为 01~04 其中一个模式，当多功能输入端子设定此功能切换时，接点状态（OFF）为自动模式，接点状态（ON）为直线加减速。
14	电机 1、2 切换	当此设定功能端子接点状态（ON）：使用电机 2 的参数。 当此设定功能端子接点状态（OFF）：使用电机 1 的参数。
15	转速命令来自 AVI1	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器的频率命令来源强制为 AVI1。参数 03-00 需设为 1。（若转速命令同时设定 AVI1、ACI、AVI2 时，优先权为 AVI1 > ACI > AVI2）
16	转速命令来自 ACI	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器的频率命令来源强制为 ACI。参数 03-01 需设为 1。（若转速命令同时设定 AVI1、ACI、AVI2 时，优先权为 AVI1 > ACI > AVI2）
17	转速命令来自 AVI2	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器的频率命令来源强制为 AVI2。参数 03-02 需设为 1。（若转速命令同时设定 AVI1、ACI、AVI2 时，优先权为 AVI1 > ACI > AVI2）
18	强制减速停止	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器会依参数 07-20 的设定作减速煞车停止
19	频率递增指令 (Up Command)	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，变频器的频率设定会增加或减少一个单位。若此设定功能端子持续保持（ON）时，则频率命令会根据参数 02-09、参数 02-10 的设定将频率往上递增或往下递减。
20	频率递减指令 (Down Command)	变频器停机时频率命令归零，显示频率为 0.00 Hz。可选择参数 11-00 bit7=1，频率不记忆。
21	PID 功能取消	当此设定功能端子的接点状态（ON）时，PID 功能失效
22	计数器清除指令	当此功能端子接点状态（ON）会清除目前计数的显示值，恢复显示“0”，直到此信号消失信号，变频器才可接受触发信号向上计数。
23	计数输入	当此设定功能端子点状态（ON）一次，数字面板上显示之计数值会增加“1”，需搭配参数 02-19 设定

设定值	功 能	说 明															
24	FWD JOG 指令	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会执行正转寸动。															
25	REV JOG 指令	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会执行反转寸动。															
28	紧急停止 (EF1)	<p>当此设定功能端子的接点状态 (ON) : 立即停止输出且在数字操作器上显示 EF1。马达处于自由运转中，直到外部异常的原因消失 (端子状态复原)，输入“RESET”后才可继续运转。(注 EF : External Fault)</p> <p>Mix-GND ON OFF ON</p> <p>Reset ON OFF</p> <p>运转命令 ON</p>															
29	电机线圈 Y 接确认	控制模式为 V/F 时，当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会依第一组 V/F 动作。															
30	电机线圈 Δ 接确认	控制模式为 V/F 时，当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会依第二组 V/F 动作。															
38	写入 EEPROM 禁止	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器 EEPROM 写入禁止，修改参数值后再重新上电，该参数将回复为修改前的数值。															
40	强制自由运转停止	运转中，当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，电动机会自由运转停止。															
41	HAND 切换	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 多功能输入端子的 OFF 状态是有带停止命令的意思，因此要是变频器在运转中切换为 OFF 也会停止。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用数字操作器 KPC-CC01 时，变频器在运转中切换也是带停止命令，停止后切换为该状态。 <input checked="" type="checkbox"/> 数字操作器 KPC-CC01，会显示变频器 HAND / OFF / AUTO 的状态 															
42	AUTO 切换	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>bit 1</th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AUTO</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>HAND</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		bit 1	bit 0	OFF	0	0	AUTO	0	1	HAND	1	0	OFF	1	1
	bit 1	bit 0															
OFF	0	0															
AUTO	0	1															
HAND	1	0															
OFF	1	1															
49	变频器致能	当变频器致能时，RUN 命令有效。变频器无致能时，RUN 命令无效。变频器若为运转中，马达自由停车。															
50	从站 dEb 执行	从站变频器接收主站变频器的 dEb 讯息，避免从站变频器 DC bus 电压过低而发生 Lv 而自由停车。															

设定值	功 能	说 明															
51	PLC 模式切换的选择 (bit 0)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLC 状态</th> <th>bit 1</th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>关闭 PLC 功能 (PLC 0)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>触发 PLC 功能运行 (PLC 1)</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>触发 PLC 功能停止 (PLC 2)</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>无</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	PLC 状态	bit 1	bit 0	关闭 PLC 功能 (PLC 0)	0	0	触发 PLC 功能运行 (PLC 1)	0	1	触发 PLC 功能停止 (PLC 2)	1	0	无	1	1
PLC 状态	bit 1		bit 0														
关闭 PLC 功能 (PLC 0)	0		0														
触发 PLC 功能运行 (PLC 1)	0		1														
触发 PLC 功能停止 (PLC 2)	1		0														
无	1	1															
52	PLC 模式切换的选择 (bit 1)																
53	CANopen 快速停车的触发	当由 CANopen 控制时，此接点“动作”，可将运转状态切换至快速停车的状态。停车方式则须参考 15 CANopen Salve 内容。															
54	UVW 电磁开关确认	当输出有电磁开关控制时，接受确认信号用															
55	煞车释放确认信号	使用煞车释放功能，当参数 02-56 设定不为 0 的数值时，将煞车释放确认信号接于多功能输入端子，当煞车放闸后，变频器经过参数 02-56 的时间后，没有接受到煞车放闸的确认信号，变频器报 Brk 错误；当煞车抱闸后，变频器经过参数 02-56 的时间后，没有接收到煞车抱闸确认信号，变频器报 Brk 错误。															
56	Local / Remote 切换	<p>需搭配参数 00-29 选择 LOCAL / REMOTE 动作 (请参照 00-29 说明) 参数 00-29 不为 0 时，数字操作器 KPC-CC01，会显示 Local / Remote 的状态</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Remote</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Local</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		bit 0	Remote	0	Local	1									
	bit 0																
Remote	0																
Local	1																
58	启动火灾模式 (with RUN Command)	火灾模式时，闭合此开关，变频器进入火灾模式并强制启动变频器运转。当变频器为停止状态时，闭合 MI=58 的开关，变频器进入火灾模式，且会依照参数 06-86 bit0 的设定强制变频器进入运转状态。(请见参数 06-80~06-85 说明)															
59	启动火灾模式 (without RUN Command)	<p>火灾模式时，闭合此开关，变频器进入火灾模式。</p> <p>当变频器为停止状态时，闭合 MI=59 的开关，变频器进入火灾模式，但是不会进入运转状态。</p> <p>当变频器为运转状态时，闭合 MI=59 的开关，则依照参数 06-86 bit0 的设定运转。</p> <p>(请见参数 06-80~06-85 说明)</p>															
60	所有电机失效	启动多泵循环控制时，当此设定机能端子 ON 时所有电机将自由停车															
61	电机 1 失效	<p>此功能搭配多泵循环控制，可设定目标电机 1~8 停止运转。当受控电机 1~8 失效 / 维修时，闭合此输入端子，通知多泵马达控制系统，作定时 / 定量控制循环时，bypass 此失效 / 维修之马达。</p>															
62	电机 2 失效																
63	电机 3 失效																
64	电机 4 失效																
65	电机 5 失效																
66	电机 6 失效																
67	电机 7 失效																
68	电机 8 失效																
69	预热功能命令	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，若预热功能开启且变															

设定值	功 能	说 明
		变频器处于停机 (STOP) 状态下, 执行预热功能, 直到接点状态 (OFF) 或变频器状态转为运行 (RUN) 而停止预热功能。详细动作请参考参数 02-72~73。

02-09 UP / DOWN 键模式

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : UP / DOWN 依加减速时间
1 : UP / DOWN 定速 (依参数 02-10)

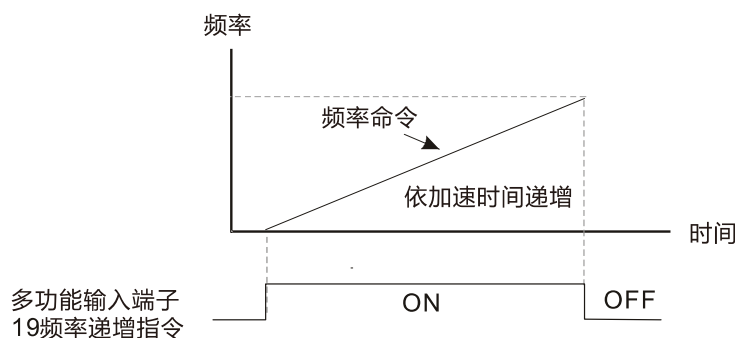
02-10 定速 UP / DOWN 键加减速速率

出厂设定值 : 0.001

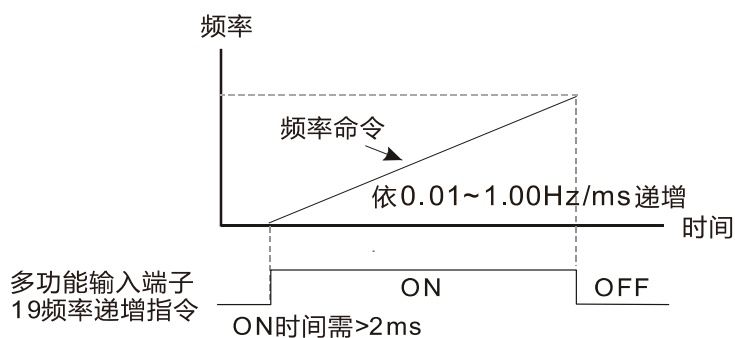
设定范围 0.001~1.000 Hz/ms

此参数为当多功能输入端子被设定为 19、20 频率递增 / 减指令 (Up / Down Command) 时, 频率命令之递增和递减依照参数 02-09 与 02-10 的设定值。

参数 02-09 设定值为 0 时, 依据加 / 减速的设定 (参考参数 01-12~01-19) 来递增/递减频率命令 (F)。



参数 02-09 设定值为 1 时, 依据参数 02-10 之设定值 0.001~1.000 Hz/ms 来递增 / 递减频率命令 (F)。



02-11 多功能输入响应时间

出厂设定值 : 0.005

设定范围 0.000~30.000 秒

此参数设定数字输入端子 FWD、REV、MI1~MI8 的响应时间。

此参数功能是将数字输入端子讯号做延迟及确认处理, 延迟时间即是确认时间, 可防止某些不明干扰, 导致数字端子输入误动作的情况下, 此参数确认处理可以有效地改善, 但响应时间会有些延迟。

02-12 多功能输入模式选择

出厂设定值：0000h

设定范围 0000h~FFFFh (0 : N.O. ; 1 : N.C.)

- 📖 此参数内容为十六进制。
- 📖 此参数可设定多功能输入信号动作的模式 (0 : 常闭 ; 1 : 常开), 而且设定与端子 SINK / SOURCE 状态无关。
- 📖 bit 2~bit 15 分别对应 MI1~MI14。
- 📖 bit0 为 FWD 端子, bit1 为 REV 端子, 无法利用此参数改变输入模式。
- 📖 用户可以通讯方式输入相对应之数值达到改变端子 ON / OFF 状态之目的。

例如：MI1 设定为 1 (多段速指令一); MI2 设定为 2 (多段速指令二)。

正转+第二段速命令=1001₂=9₁₀。

只要由通讯将 02-12 输入为“9”，便可达成正转第二段速的要求而无需任何多功能端子的配线。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
MI15	MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD

02-13 多功能输出 1 RLY1

出厂设定值：11

02-14 多功能输出 2 RLY2

出厂设定值：1

02-15 多功能输出 3 RLY3

出厂设定值：66

02-36 加装扩充卡之输出端子 (MO10) 或 (RA10)

02-37 加装扩充卡之输出端子 (MO11) 或 (RA11)

02-38 加装扩充卡之输出端子 (RA12)

02-39 加装扩充卡之输出端子 (RA13)

02-40 加装扩充卡之输出端子 (RA14)

02-41 加装扩充卡之输出端子 (RA15)

02-42 加装扩充卡之输出端子 (MO16 虚拟端子)

02-43 加装扩充卡之输出端子 (MO17 虚拟端子)

02-44 加装扩充卡之输出端子 (MO18 虚拟端子)

02-45 加装扩充卡之输出端子 (MO19 虚拟端子)

02-46 加装扩充卡之输出端子 (MO20 虚拟端子)

出厂设定值：0

设定范围

0 : 无功能

1 : 运转中指示

2 : 运转速度到达

- 3 : 任意频率到达 1 (参数 02-22)
- 4 : 任意频率到达 2 (参数 02-24)
- 5 : 零速 (频率命令)
- 6 : 零速含停止 (频率命令)
- 7 : 过转矩 1 (参数 06-06~06-08)
- 8 : 过转矩 2 (参数 06-09~06-11)
- 9 : 变频器准备完成
- 10 : 低电压警报 (Lv) (参数 06-00)
- 11 : 故障指示
- 12 : 机械煞车释放 (参数 02-32)
- 13 : 过热警告 (参数 06-15)
- 14 : 软件煞车动作指示 (参数 07-00)
- 15 : PID 回授异常 (参数 08-13、08-14)
- 16 : 滑差异常 (oSL)
- 17 : 计数值到达 不归 0 (参数 02-20)
- 18 : 计数值到达 归 0 (参数 02-19)
- 19 : 外部中断 (B.B.) 输入 (B.B. : Base Block)
- 20 : 警告输出
- 21 : 过电压警告
- 22 : 过电流失速防止警告
- 23 : 过电压失速防止警告
- 24 : 变频器操作模式
- 25 : 正转命令
- 26 : 反转命令
- 27 : 高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 (\geq 02-33)
- 28 : 低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ($<$ 02-33)
- 29 : 高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 (\geq 02-34)
- 30 : 低于参数 02-34 的设定频率时输出 ($<$ 02-34)
- 31 : 电机线圈切换 Y 接命令
- 32 : 电机线圈切换 Δ 接命令
- 33 : 零速 (实际输出频率)
- 34 : 零速含停止 (实际输出频率)
- 35 : 错误输出选择 1 (参数 06-23)
- 36 : 错误输出选择 2 (参数 06-24)
- 37 : 错误输出选择 3 (参数 06-25)
- 38 : 错误输出选择 4 (参数 06-26)
- 40 : 运转速度到达含停止
- 44 : 低电流输出 (搭配参数 06-71~06-73)
- 45 : UVW 输出电磁阀开关动作
- 46 : 主站 dEb 动作发生输出

- 50 : 提供给 CANopen 当作控制输出
- 51 : 提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出
- 52 : 提供给通讯卡当做控制输出
- 53 : 火灾模式指示
- 54 : 火灾模式旁路指示
- 55 : 电机 1 输出
- 56 : 电机 2 输出
- 57 : 电机 3 输出
- 58 : 电机 4 输出
- 59 : 电机 5 输出
- 60 : 电机 6 输出
- 61 : 电机 7 输出
- 62 : 电机 8 输出
- 66 : SO 输出逻辑 A
- 67 : 模拟输入准位到达输出
- 68 : SO 输出逻辑 B
- 69 : 预热输出指示
- 70 : FAN 警告输出

📖 此参数为多功能端子所对应的功能。

📖 参数 02-36~02-41 需使用扩充卡后才会显示该参数功能 搭配选购品『多功能扩充卡 (EMC-D42A)』及『多功能扩充卡 (EMC-R6AA)』。

📖 『多功能扩充卡 (EMC-D42A)』提供两组输出端子，搭配参数 02-36~02-37 使用。

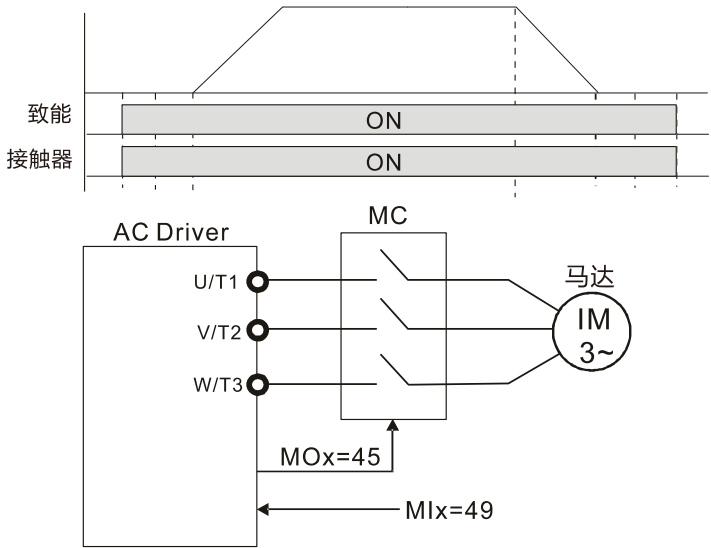
📖 『多功能扩充卡 (EMC-R6AA)』提供六组输出端子，搭配参数 02-36~02-41 使用。

📖 MO16~MO20 均为虚拟端子。其动作方式为透过通讯参数 02-18 的 bit11~15 的状态来控制。

功能一览表 (以 N.O.常开接点之应用作说明，闭合：表示接点导通)

设定值	功 能	说 明
0	无功能	输出端子无任何功能
1	运转中指示	当变频器在非停机状态时，此接点会“动作”。
2	运转速度到达	当变频器输出频率到达设定频率时，此接点会“动作”。
3	任意频率到达 1 (参数 02-22)	当输出频率到达指定频率 (参数 02-22) 后，此接点会“动作”。
4	任意频率到达 2 (参数 02-24)	当输出频率到达指定频率 (参数 02-24) 后，此接点会“动作”。
5	零速 (频率命令)	当变频器频率命令为零时，此接点会“动作”。 (必须为变频器是在运转的状态下)
6	零速含停止 (频率命令)	当变频器频率命令为零时或停止时，此接点会“动作”。
7	过转矩准位 1	当变频器侦测到过转矩发生时，此接点会“动作”。参数 06-07 设定过转矩检出位准，参数 06-08 设定过转矩检出时间。(参考参数 06-06~06-08)

设定值	功 能	说 明
8	过转矩准位 2	当变频器侦测到过转矩发生时，此接点会“动作”。参数 06-10 设定过转矩检出位准，参数 06-11 设定过转矩检出时间。（参考参数 06-09~06-11）
9	变频器准备完成	变频器开机，若无任何异常状态后接点“动作”。
10	低电压警报 (Lv)	当变频器检测出 DC 侧电压过低时，此接点“动作”。 (参考参数 06-00 低电压检出设定)
11	故障指示	当变频器侦测有异常状况发生时（除了 Lv 停机），该接点会“动作”。
12	机械煞车释放 (参数 02-32)	当变频器运转后，经过参数 02-32 的延迟时间后，此接点会“动作”。此功能需搭配直流制动功能。
13	过热警告	当 IGBT 或散热片温度过热时，发出一个讯号，防止 OH 关机的预先准备动作。（参考参数 06-15）
14	软件煞车动作指示	软件煞车动作时，此接点会“动作”。（依参数 07-00）
15	PID 回授异常	当变频器检测出 PID 回授信号异常时，此接点“动作”。
16	滑差异常 (oSL)	当变频器检测出滑差异常时，此接点“动作”。
17	计数值到达 (参数 02-20)	当变频器执行外部计数器时，若计数值等于参数 02-20 设定值时，此接点“动作”。若参数 02-20 设定值 > 参数 02-19 设定值，此接点“不动作”。
18	计数值到达 (参数 02-19)	当变频器执行外部计数器时，若计数值等于参数 02-19 设定值时，此接点会“动作”。
19	基本屏蔽	当变频器发生外部中断 (B.B.) 停止输出时，该接点会“动作”。
20	警告输出	当变频器侦测有“警告”状况发生时，该接点会“动作”。
21	过电压警告	当变频器侦测有过电压状况发生时，该接点会“动作”。
22	过电流失速防止警告	当变频器侦测有过电流失速防止动作时，该接点会“动作”。
23	过电压失速防止警告	当变频器侦测有过电压失速防止动作时，该接点会“动作”。
24	变频器操作模式	运转指令来源非数字操作器时，该接点会“动作”。（参数 00-21≠0）
25	正转命令	当变频器为运转方向命令为正转时，该接点会“动作”。
26	反转命令	当变频器为运转方向命令为反转时，该接点会“动作”。
27	高于等于设定电流准位输出	高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 (\geq 参数 02-33)
28	低于设定电流准位输出	低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ($<$ 参数 02-33)
29	高于设定频率时输出	高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出 $H \geq$ 参数 02-34)
30	低于设定频率时输出	低于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出 $H <$ 参数 02-34)
31	电机线圈切换 Y 接命令	当参数 05-24 为“1”，变频器输出低于参数 05-23 设定时，且时间大于参数 05-25，该接点会“动作”。
32	电机线圈切换 Δ 接命令	当参数 05-24 为“1”，变频器输出高于参数 05-23 设定时，且时间大于参数 05-25，该接点会“动作”。
33	零速 (实际输出频率)	当变频器实际输出频率为零时，此接点会“动作”。 (需为变频器是在运转的状态下)
34	零速含停止 (实际输出频率)	当变频器实际输出频率为零时或停止时，此接点会“动作”。

设定值	功 能	说 明																																								
35	错误输出选择 1	当参数 06-23 选择的错误输出设定动作时，此接点会“动作”。																																								
36	错误输出选择 2	当参数 06-24 选择的错误输出设定动作时，此接点会“动作”。																																								
37	错误输出选择 3	当参数 06-25 选择的错误输出设定动作时，此接点会“动作”。																																								
38	错误输出选择 4	当参数 06-26 选择的错误输出设定动作时，此接点会“动作”。																																								
40	运转速度到达含停止	当变频器输出频率到达设定频率或停止时，此接点会“动作”。																																								
44	低电流输出	此功能搭配参数 06-71~06-73 使用。																																								
45	UVW 电磁开关致能	<p>需搭配外部端子输入为 49（变频器致能）使用，外部端子输出为 45（电磁接触器动作），此时当使能动作时，电磁接触器动作由使能动作控制，也会同时动作。</p> 																																								
46	主站 dEb 动作发生输出	变频器发生 dEb 动作时输出，使从站知道主站已发生 dEb 动作，从站便需要追随主站的减速时间进行同步停车动作。																																								
50	提供给 CANopen 当作控制输出	<p>透过 CANopen 控制多功能输出端子 如果要控制 RY2，则设置参数 02-14 = 50。 以下是 CANopen DO 的映射表：（详细说明请参考第 15-3-5 章节）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>实体端子</th> <th>相关参数设定</th> <th>属性</th> <th>对应的 Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RY1</td> <td>参数 02-13 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 0</td> </tr> <tr> <td>RY2</td> <td>参数 02-14 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 1</td> </tr> <tr> <td>RY3</td> <td>参数 02-15 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 2</td> </tr> <tr> <td>MO10 / RY10</td> <td>参数 02-36 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 5</td> </tr> <tr> <td>MO11 / RY11</td> <td>参数 02-37 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 6</td> </tr> <tr> <td>RY12</td> <td>参数 02-38 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 7</td> </tr> <tr> <td>RY13</td> <td>参数 02-39 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 8</td> </tr> <tr> <td>RY14</td> <td>参数 02-40 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 9</td> </tr> <tr> <td>RY15</td> <td>参数 02-41 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit 10</td> </tr> </tbody> </table>	实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index	RY1	参数 02-13 = 50	RW	2026-41 的 bit 0	RY2	参数 02-14 = 50	RW	2026-41 的 bit 1	RY3	参数 02-15 = 50	RW	2026-41 的 bit 2	MO10 / RY10	参数 02-36 = 50	RW	2026-41 的 bit 5	MO11 / RY11	参数 02-37 = 50	RW	2026-41 的 bit 6	RY12	参数 02-38 = 50	RW	2026-41 的 bit 7	RY13	参数 02-39 = 50	RW	2026-41 的 bit 8	RY14	参数 02-40 = 50	RW	2026-41 的 bit 9	RY15	参数 02-41 = 50	RW	2026-41 的 bit 10
实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index																																							
RY1	参数 02-13 = 50	RW	2026-41 的 bit 0																																							
RY2	参数 02-14 = 50	RW	2026-41 的 bit 1																																							
RY3	参数 02-15 = 50	RW	2026-41 的 bit 2																																							
MO10 / RY10	参数 02-36 = 50	RW	2026-41 的 bit 5																																							
MO11 / RY11	参数 02-37 = 50	RW	2026-41 的 bit 6																																							
RY12	参数 02-38 = 50	RW	2026-41 的 bit 7																																							
RY13	参数 02-39 = 50	RW	2026-41 的 bit 8																																							
RY14	参数 02-40 = 50	RW	2026-41 的 bit 9																																							
RY15	参数 02-41 = 50	RW	2026-41 的 bit 10																																							

设定值	功 能	说 明			
51	提供给 InnerCOM 内部通讯做为控制模拟输出	提供 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 通讯控制输出。			
		实体端子	相关参数设定	属性	对应地址
		RY1	参数 02-13 = 51	RW	2640h 的 bit0
		RY2	参数 02-14 = 51	RW	2640h 的 bit1
		MO1	参数 02-16 = 51	RW	2640h 的 bit3
		MO2	参数 02-17 = 51	RW	2640h 的 bit4
		MO10 / RA10	参数 02-36 = 51	RW	2640h 的 bit5
		MO11 / RA11	参数 02-37 = 51	RW	2640h 的 bit6
		RA12	参数 02-38 = 51	RW	2640h 的 bit7
		RA13	参数 02-39 = 51	RW	2640h 的 bit8
		RA14	参数 02-40 = 51	RW	2640h 的 bit9
RA15	参数 02-41 = 51	RW	2640h 的 bit10		
52	提供给通讯卡当做控制输出	透过通讯卡 (CMC-EIP01、CMC-PN01、CMC-DN01) 提供通讯控制输出。			
		实体端子	相关参数设定	属性	对应地址
		RY1	参数 02-13 = 52	RW	2640 的 bit 0
		RY2	参数 02-14 = 52	RW	2640 的 bit 1
		RY3	参数 02-15 = 52	RW	2640 的 bit 2
		MO10 / RY10	参数 02-36 = 52	RW	2640 的 bit 5
		MO11 / RY11	参数 02-37 = 52	RW	2640 的 bit 6
		RY12	参数 02-38 = 52	RW	2640 的 bit 7
		RY13	参数 02-39 = 52	RW	2640 的 bit 8
		RY14	参数 02-40 = 52	RW	2640 的 bit 9
RY15	参数 02-41 = 52	RW	2640 的 bit 10		
53	火灾模式指示	当多功能输入端子设定 58 或 59“火灾警报”动作时，此接点会“动作”。			
54	火灾模式旁路指示	在火灾模式下当旁路功能启动时，此接点会“动作”。			
55	电机 1 输出	当设定多泵循环功能时，多功能输出端子将依据参数 12-01 电机台数自动设定 02-13~02-15，02-36~02-40。设定方式请参考参数 12 群。			
56	电机 2 输出				
57	电机 3 输出				
58	电机 4 输出				
59	电机 5 输出	当设定多泵循环功能时，多功能输出端子将依据参数 12-01 电机台数自动设定 02-13~02-15，02-36~02-40。设定方式请参考参数 12 群。			
60	电机 6 输出				
61	电机 7 输出				
62	电机 8 输出				
66	SO 输出逻辑 A	变频器状态	Safety 输出状态		
			状态 A (MOx=66)	状态 B (MOx=68)	
68	SO 输出逻辑 B	正常操作	断路状态 (Open)	短路状态 (Close)	
		STO	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)	
		STL1~STL3	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)	
67	模拟输入准位到达输出	模拟输入准位在高准位与低准位之间时，多功能输出端子动作。 参数 03-44 选择要比较的模拟输入频道 AVI1、ACI 与 AVI2 择一。			

设定值	功 能	说 明
		参数 03-45 模拟输入比较高准位，预设 50.00%。 参数 03-46 模拟输入比较低准位，预设 10.00%。 当 AI 输入准位高于参数 03-45 MO 输出 AI 上限值时，MO 输出动作。 当 AI 输入准位低于参数 03-46 MO 输出 AI 下限值时，MO 停止输出动作。
69	预热输出指示	预热功能动作运行时，此接点会“动作”。
70	FAN 警告输出	当变频器内部风扇警告功能动作时，此接点会“动作”。

📖 为了让变频器可以透过标准 Modbus 直接控制变频器的 AO/DO 以及读到当前 AI/DI 的状态，透过增加 Remote IO 功能，提供 26xx 的对应如下：

	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
2600h	MI15	MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD
2640h	-	-	-	-	-	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	-	-	RY3	RY2	RY1
2660h	AVI1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2661h	ACI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2662h	AVI2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266Ah	AI10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266Bh	AI11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26A0h	AFM1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26A1h	AFM2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26AAh	AO10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26ABh	AO11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

此外，AI 和 DI 可以直接读值，而 DO 和 AO 必须在对应参数功能选择由 Modbus 控制。其相关的参数定义如下：

DO

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
RY1	参数 02-13 = 51	RW	2640h 的 bit0
RY2	参数 02-14 = 51	RW	2640h 的 bit1
RY3	参数 02-15 = 51	RW	2640h 的 bit2
MO10 / RY10	参数 02-36 = 51	RW	2640h 的 bit5
MO11 / RY11	参数 02-37 = 51	RW	2640h 的 bit6
RY12	参数 02-38 = 51	RW	2640h 的 bit7
RY13	参数 02-39 = 51	RW	2640h 的 bit8
RY14	参数 02-40 = 51	RW	2640h 的 bit9
RY15	参数 02-41 = 51	RW	2640h 的 bit10

AO

实体端子	相关参数设定	直接控制 Modbus 对应的 Index
AFM1	参数 03-20 = 21	26A0h 的值
AFM2	参数 03-23 = 21	26A1h 的值
AFM10	参数 14-12 = 21	26AAh 的值
AFM11	参数 14-13 = 21	26ABh 的值

🔧 02-18 多功能输出方向

出厂设定值：0000h

设定范围 0000h~FFFFh (0 : N.O. ; 1 : N.C.)

📖 此参数内容为十六进制。

📖 此功能的设定为位设定，若位的内容为 1 时，代表多功能输出的动作为反向；例：参数 02-13 设定为 1 (运转中指示)，若为正向输出位设为 0 时变频器运转时 Relay 1 才动作 (ON)，变频器停止时 Relay 1 OFF。反之若设定反向动作位设为 1 时，运转时 Relay 1 OFF，停止时 Relay 1 ON。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
MO20	MO19	MO18	MO17	MO16	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	保留	保留	RY3	RY2	RY1

02-19 最后计数值到达设定 (归 0)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65500

计数器的输入点可由多功能端子 MI6 (指定端子参数 02-06 设定值为 23) 作为触发端子, 当计数终了 (到达终点), 信号可由多功能输出端子 (参数 02-13、02-14、02-36、02-37 设定值为 18) 选择其一作为动作接点。此时参数 02-19 设定值不可为零。

例如: 操作器若显示 c5555 表示为计数次数为 5,555 次, 若显示为 c5555• 则实际的计数值为 55,550~55,559。

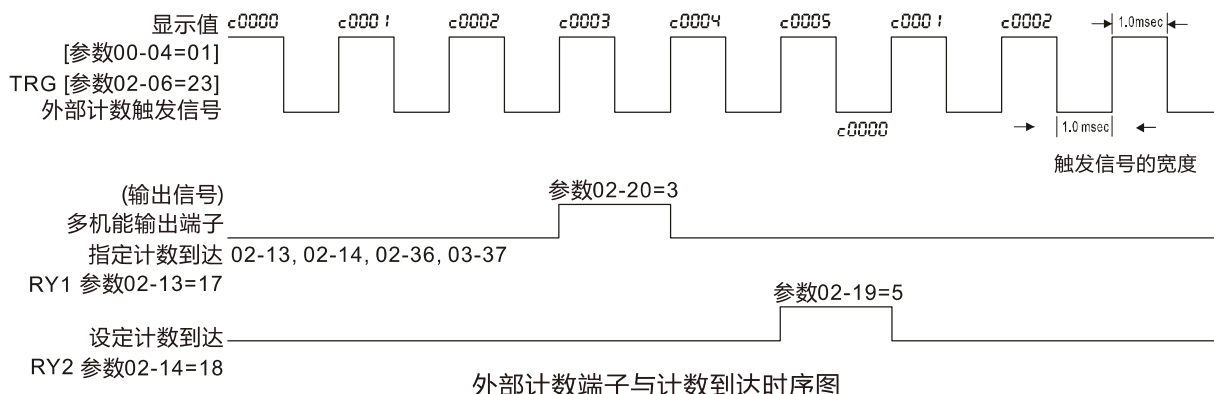
02-20 计数值到达设定 (不归 0)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65500

当计数值自 1 开始上数至本参数设定值时, 所对应的“计数值到达输出指示”的多功能输出端子 (参数 02-13、02-14、02-36、02-37 设定值为 17) 接点动作。此参数的应用可作为当计数将要终了时; 在停止前可将此输出信号让变频器做低速运转直到停止。

时序图如下所示:



02-22 任意到达频率 1

02-24 任意到达频率 2

出厂设定值 : 60.00 / 50.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

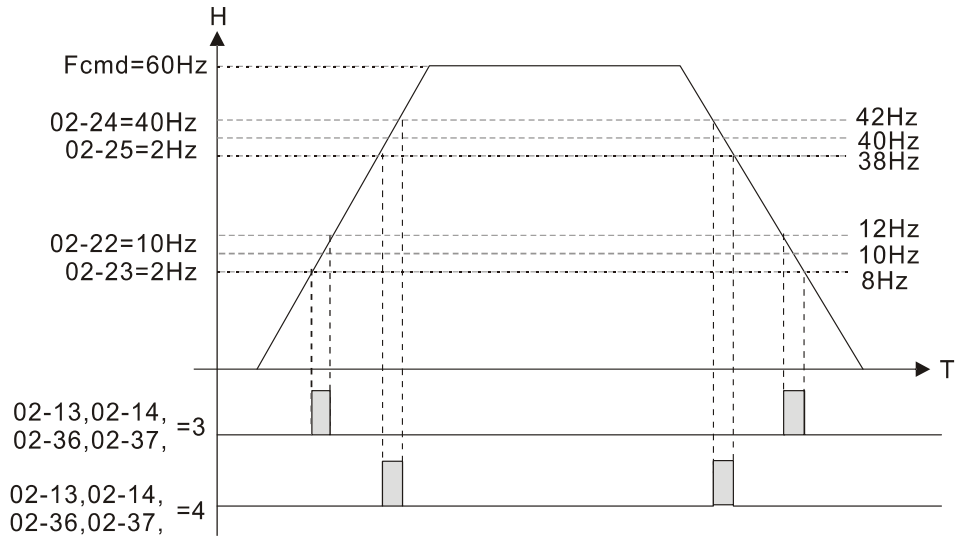
02-23 任意到达频率 1 宽度

02-25 任意到达频率 2 宽度

出厂设定值 : 2.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

当变频器输出速度 (频率) 到达任意指定 (速度) 频率后, 相对应的多功能输出端子若设定为 3~4 (参数 02-13、02-14、02-36、02-37), 则该多功能输出端子接点会“闭合”。

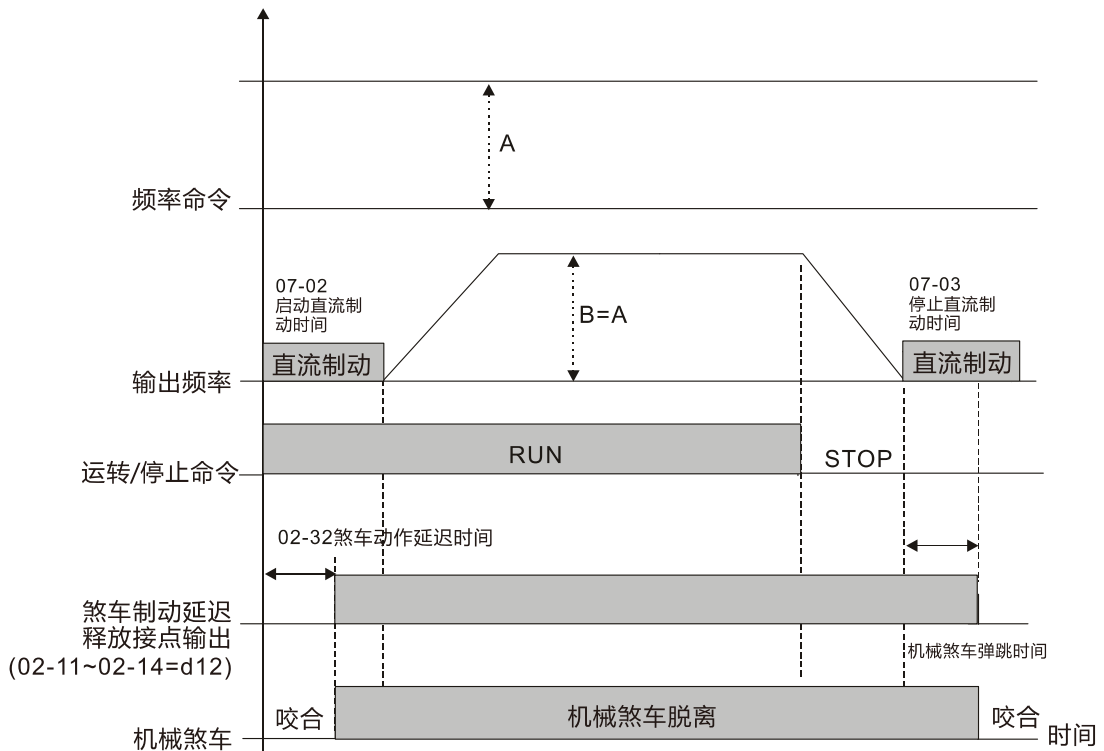


02-32 煞车动作延迟时间

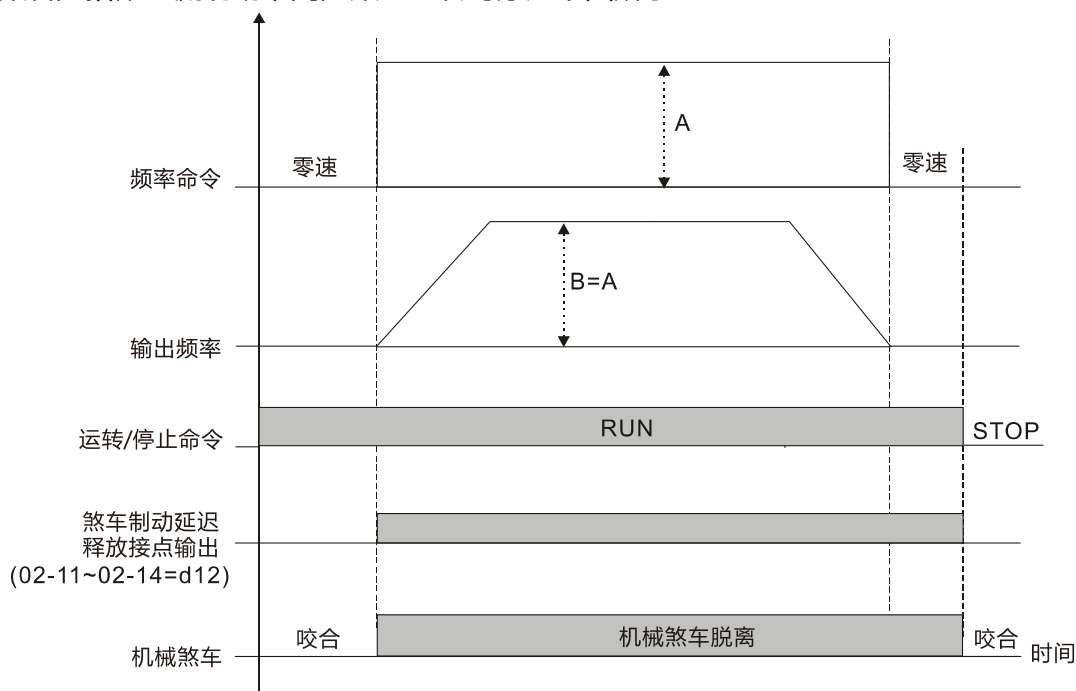
出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.000 秒

当变频器运转后，经过此参数的延迟时间后，相对应的多功能输出端子（12：机械煞车释放）接点会“闭合”。此功能必须搭配直流制动。



此参数若无搭配直流制动，则无效。运转时序如下图所示。



02-33 多功能输出端子动作之输出电流准位设定

出厂设定值：0

设定范围 0~150 %

当变频器输出电流高于参数 02-33 设定电流准位时 (\geq 参数 02-33) 多功能输出参数 02-13、02-14、02-15 设定 27 动作。

当变频器输出电流低于参数 02-33 设定电流准位时 ($<$ 参数 02-33) 多功能输出参数 02-13、02-14、02-15 设定 28 动作。

02-34 多功能输出端子动作之输出频率设定

出厂设定值：3.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

当变频器输出频率高于参数 02-34 设定时 (实际输出 $H \geq$ 参数 02-34)，设定为 29 的多功能输出端子 (参数 02-13、02-14、02-15) 动作。

当变频器输出频率低于参数 02-34 设定时 (实际输出 $H <$ 参数 02-34)，设定为 30 的多功能输出端子 (参数 02-13、02-14、02-15) 动作。

02-35 重置、电源启动后外部控制运转选择

出厂设定值：0

设定范围 0：无效

1：重置或电源启动后，若运转命令存在，则变频器执行运转

设定值为 1，在以下情况，变频器会自行执行运转命令，请特别注意。

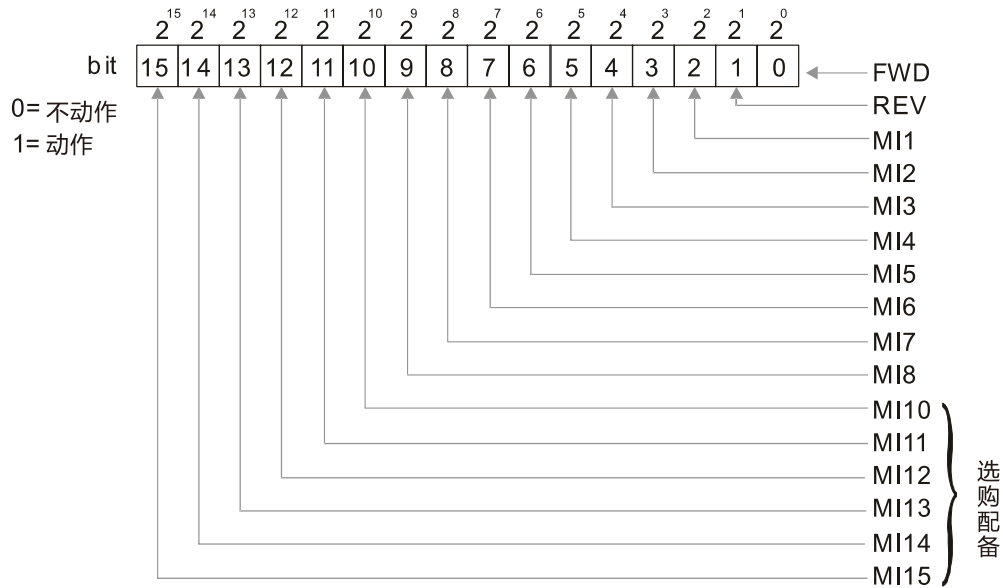
情况一：此参数为当变频器在电源启动后，若此时外部功能端子中之运转命令端子仍保持在运转的状态下，变频器执行运转。

情况二：此参数为当变频器在错误发生时，且在完成错误排除后，若此时外部功能端子中之运转命令端子仍保持在运转的状态下，只需要按 RESET 键便可重新执行运转。

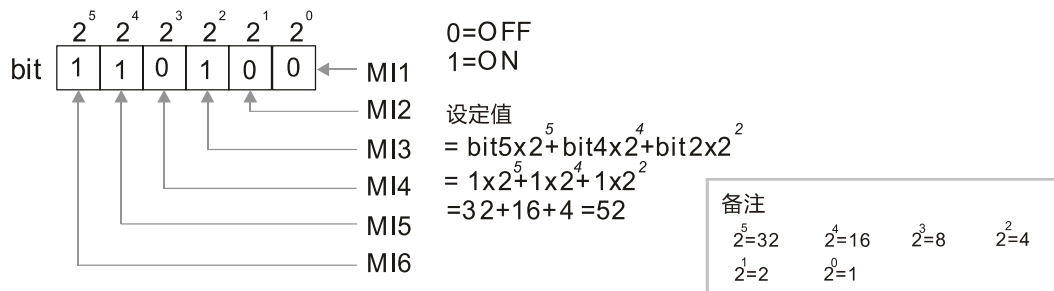
02-50 多功能输入端子动作状态

出厂设定值：只读

设定范围 监控多功能输入端子动作状态

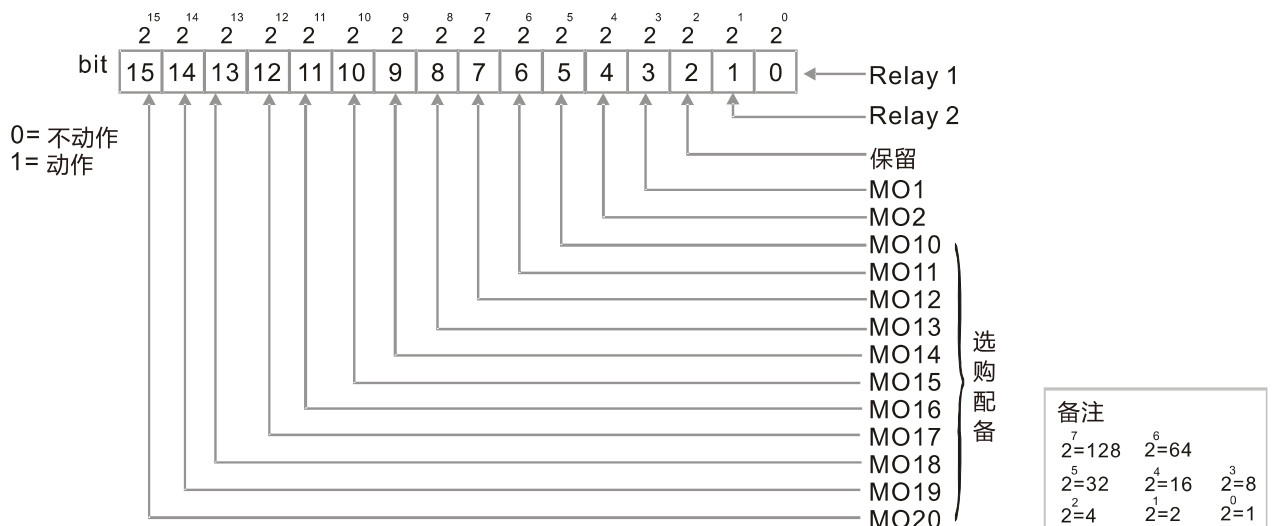


范例：当参数 02-50 显示值为 0034h (十六进制)，即内容值为 52 (十进制)，转换为二进制为 110100 表示 MI1、MI3、MI4 是在导通 (ON) 状态。

**02-51** 多功能输出端子动作状态

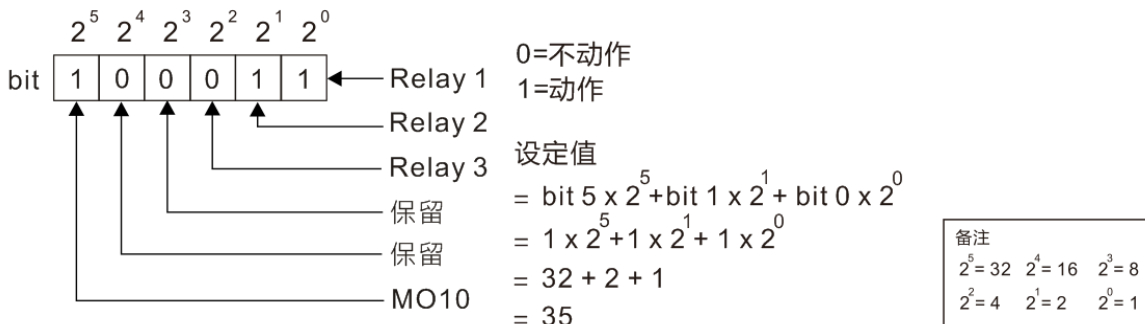
出厂设定值：只读

设定范围 监控多功能输出端子动作状态



范例 : 当参数 02-51 显示值为 35(十进制), 即内容值为 23(十六进制), 转换为二进制为 100011

表示 RY1、RY2、MO10 是在导通 (ON) 状态。

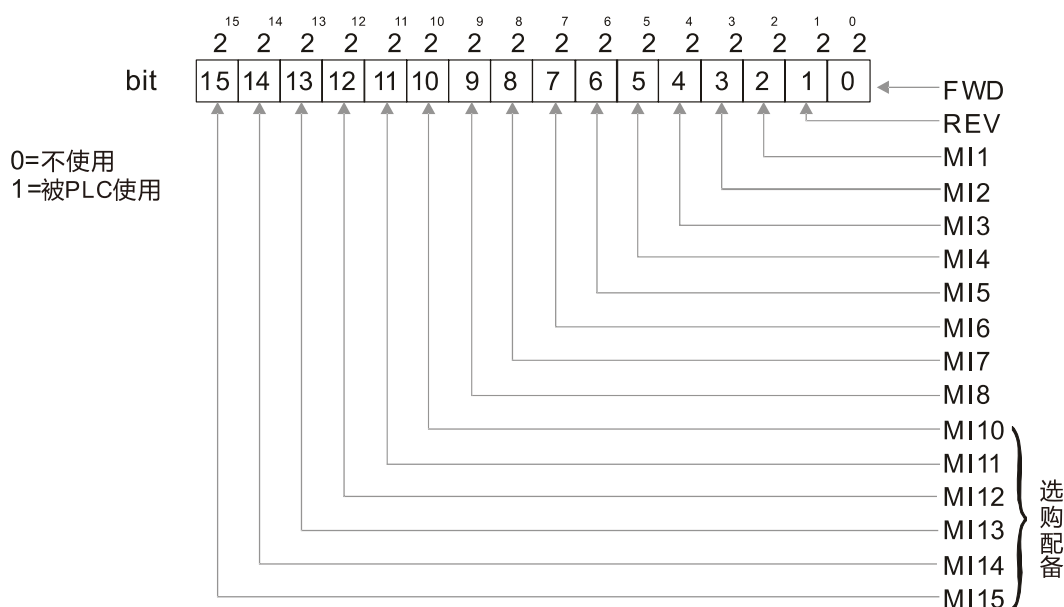


02-52 显示被 PLC 所使用的外部多功能输入端子

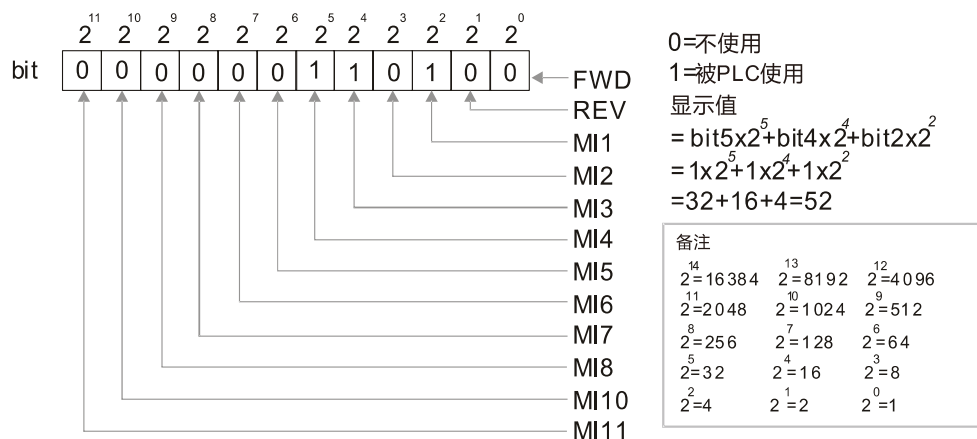
出厂设定值：只读

设定范围 监控 PLC 功能输入端子动作状态

参数 02-52 显示被 PLC 所使用的多功能输入端子。



范例 : 当参数 02-52 内容值为 0034h (十六进制), 转换为二进制为 110100 表示 MI1、MI3、MI4 为 PLC 所使用。

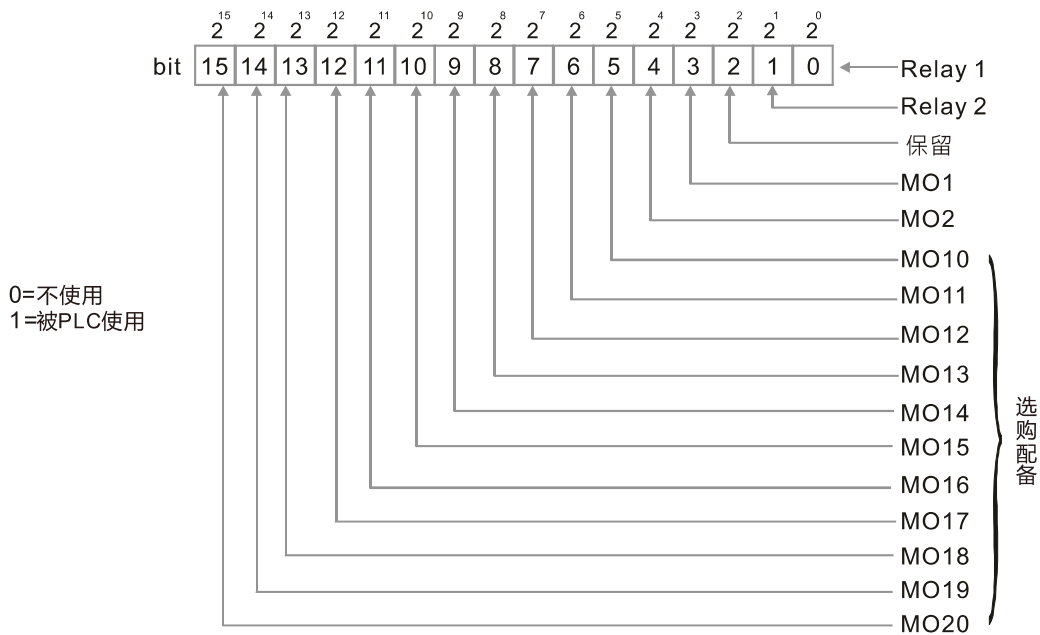


02-53 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子

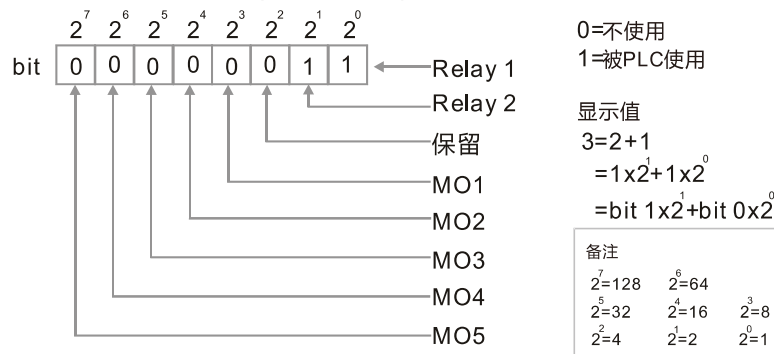
出厂设定值：只读

设定范围 监控 PLC 功能输出端子动作状态

📖 参数 02-53 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子。



范例：参数 02-53 显示值为 0003h (十六进制)，表示 RY1 和 RY2 是被 PLC 程序所使用到的。

**02-54** 外部端子使用频率命令记忆

出厂设定值：只读

设定范围 0.00~599.00 Hz

仅供读取

📖 当频率命令来源为外部端子时，若变频器发生 Lv 或 Fault 时，会将当前外部端子使用的频率命令记忆在此参数。

02-70 扩充 IO 卡识别参数

出厂设定值：只读

设定范围 1：EMC-BPS01

4：EMC-D611A

5：EMC-D42A

6：EMC-R6AA

11：EMC-A22A

02-72 预热输出电流准位

出厂设定值：0

设定范围 0~100%

- 当变频器处于低温寒冷潮湿地区，为免湿气侵入电机本体内，造成结露阻碍电机运行，可开启预热功能让变频器于停止（STOP）运行期间，输出直流电流为电机加热。
- 此参数设定预热时送入马达直流电流准位。直流预热电流百分比是以电机额定电流（参数 05-01 / 05-13 / 05-34）为 100%。当设定此参数时，务必由小慢慢增大，直到得到足够的预热温度。

02-73 预热输出周期

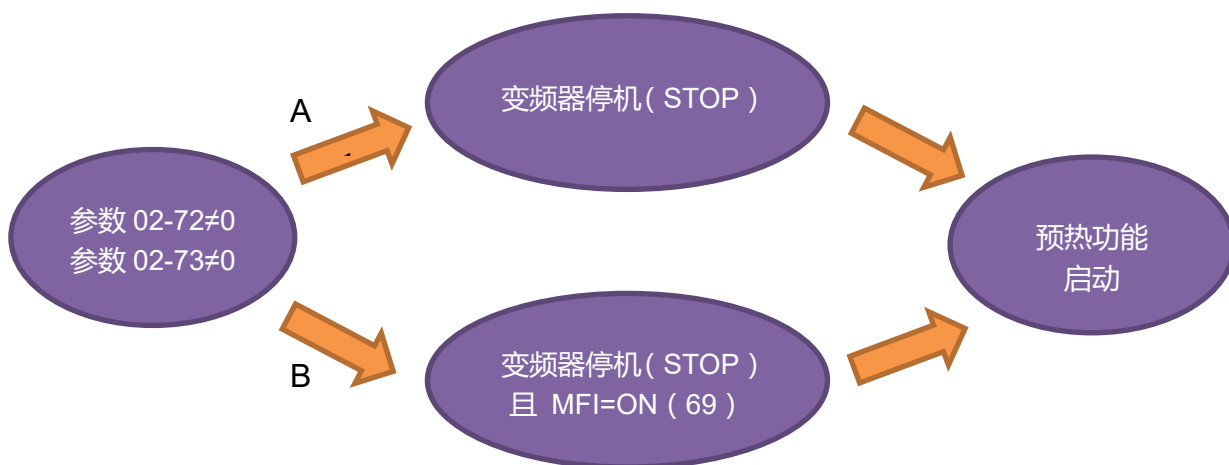
出厂设定值：0

设定范围 0~100%

- 此参数为送入马达直流预热电流的周期时间。0~100%对应 0~10 秒，当设定 0%时代表无电流输出，100%时将连续输出。例：当设定 50%时，一个周期中送入马达电流的时间，开启与关闭各为 5 秒，于变频器停机（STOP）后，自动送入连续周期性直流预热马达。搭配 MFI=69 预热功能命令 ON 启动预热功能时，将随 MFI 讯号连续周期性操作，直到变频器运行（RUN）、MFI=69 预热功能命令 OFF 停止预热或参数关闭预热功能（参数 02-72 与 02-73 均为零）为止。

预热功能相关参数

参数	参数说明	设定值	功能描述
02-72	预热输出电流准位	0~100%（电机额定电流） 0% 无输出	预热输出电流
02-73	预热输出周期	0~100%（0~10秒） 0% 无输出 100% 连续输出	预热输出电流负载
02-01~08 02-26~31	多功能输入指令（MFI）	69 预热功能命令	启动或停止预热功能
02-13~15 02-36~46	多功能输出（MFO）	69 预热输出指示	预热功能动作指示

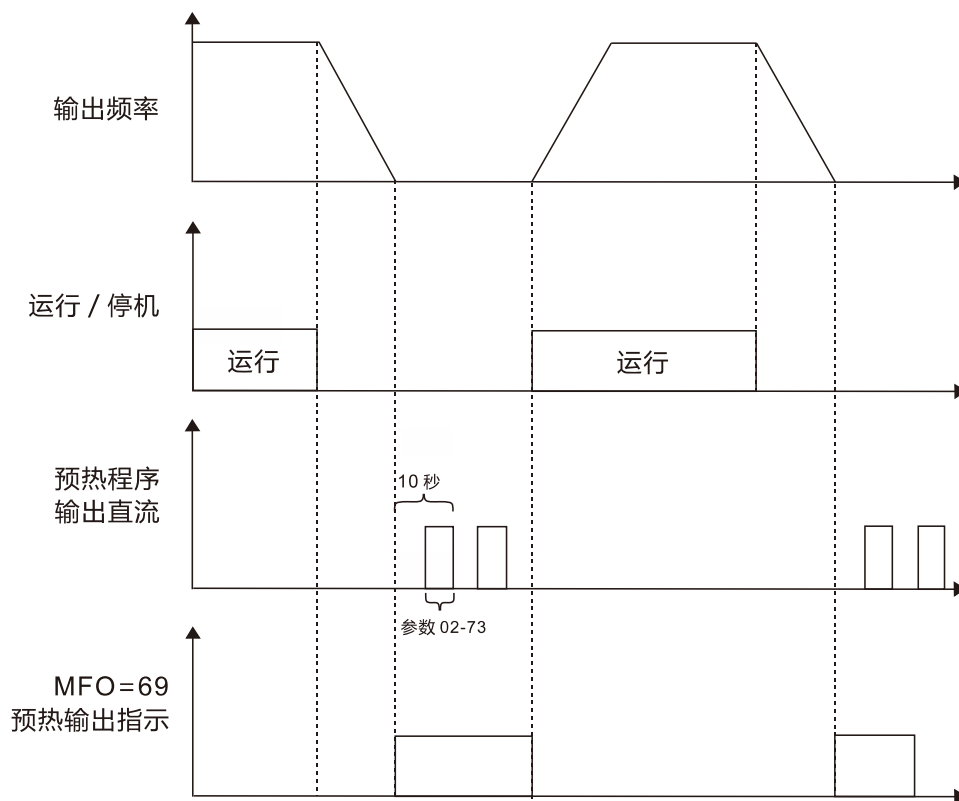


- 📖 预热功能开启：当参数 02-72 与参数 02-73 设定值皆不等于零时，预热功能启用。
- 📖 预热功能运行 A：变频器于停机（STOP）前设定完上述参数，则于停机状态后，立即运行预热功能；相反的若变频器于停机状态中设定完上述参数，此时不会运行预热功能，需等待变频器再次停机或重新上电开机后，才会运行预热功能。
- 📖 预热功能运行 B：变频器不论是否于运行（RUN）或停机（STOP）状态下，设定完上述参数，并使 MFI=69 与 MFI ON，此时只要变频器处于停机状态下，立即运行预热功能。
- 📖 执行优先权：当 A 与 B 条件同时成立时，优先执行 B 路径。

预热功能运行时序图

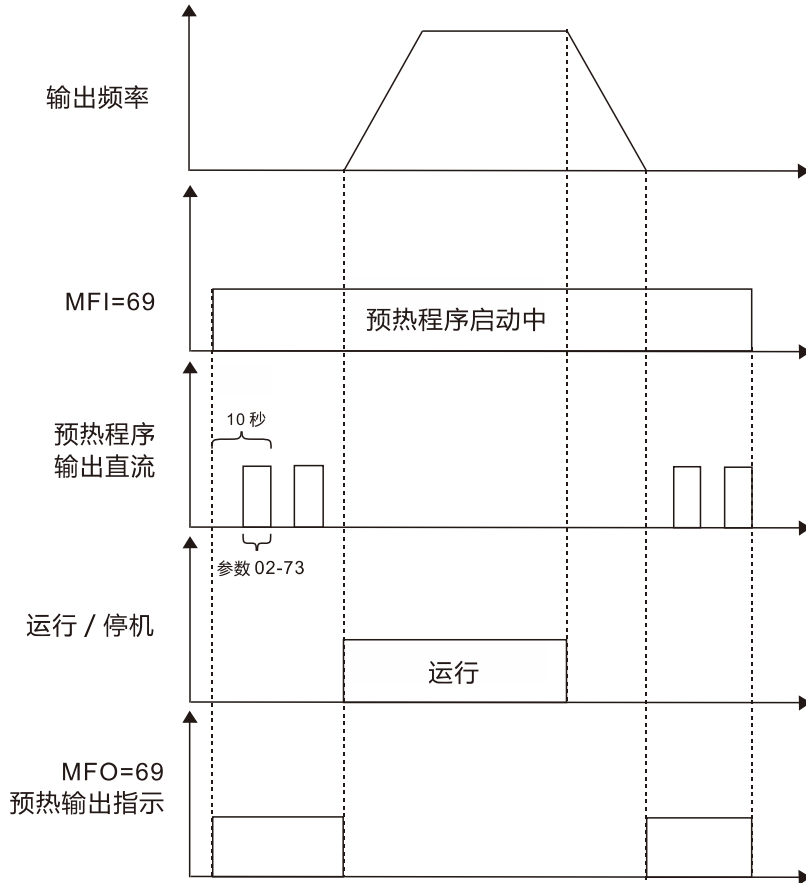
📖 参数设定启动预热功能（运行 A）

第一次设定预热功能参数 02-72 与参数 02-73(图例 50%) 参数值皆不为零时，变频器须由运行（RUN）状态转为停机（STOP）后，才会启动预热程序输出直流，同时 MFO 预热输出指示显示 ON（MFO=69），但重新上电则会立即启动该程序，另外预热功能进行时的顺序会先由 OFF（5 秒）到 ON（5 秒）。当预热程序启动中且变频器转为运行（RUN）状态，预热功能会暂时关闭，同时 MFO 预热输出指示显示 OFF（MFO=69），待停机（STOP）后重新执行预热功能。



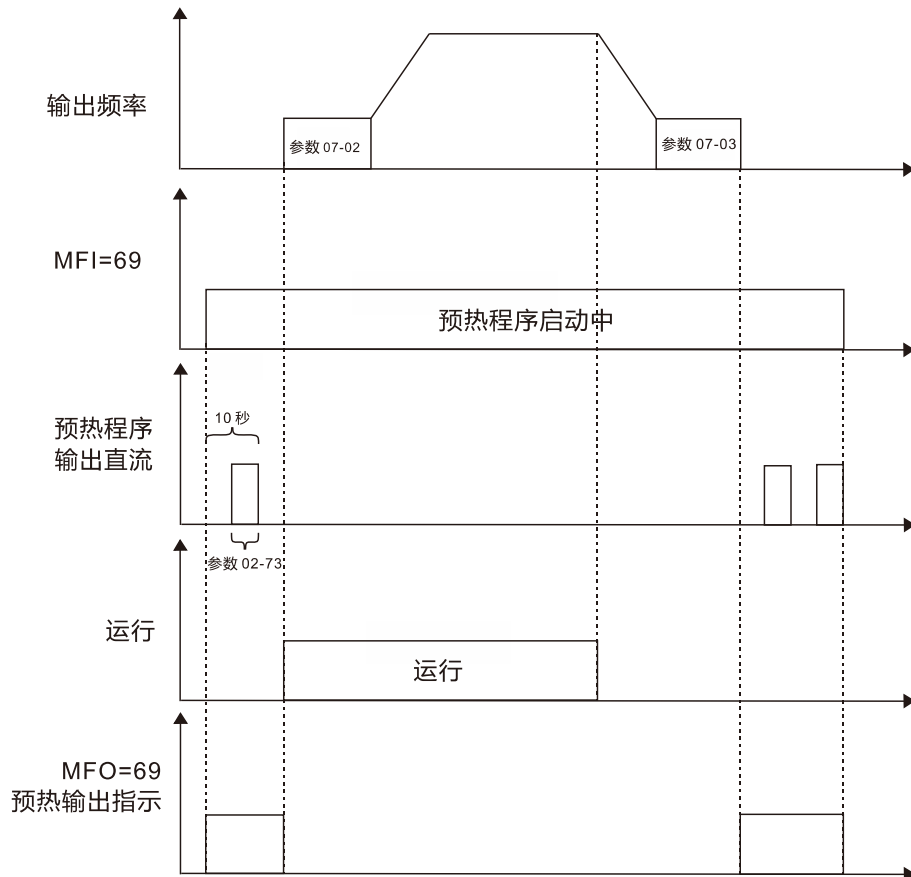
📖 多功能输入端子（MFI）启动预热功能（运行 B）

设定预热功能参数 02-72 与参数 02-73(图例 50%) 参数值皆不为零时，且启用多机能输入端子 MFI=69 与 MFI ON 时，由其“优先”控制变频器是否执行预热功能，同时参数设定启动预热功能方式将失效。此时若变频器运行处于停机（STOP）状态，会启动预热程序输出直流，同时 MFO 预热输出指示显示 ON（MFO=69），另外预热功能进行时的顺序会先由 OFF（5 秒）到 ON（5 秒）。当预热程序启动中且变频器转为运行（RUN）状态，则预热功能会暂时关闭，同时 MFO 预热输出指示显示 OFF（MFO=69），待停机（STOP）后重新执行预热功能。



直流制动功能开启

当直流制动与预热功能同时开启，变频器运行逻辑如前所述，差别仅在于变频器于运行（RUN）与停机（STOP）状态时会先执行直流制动，待停机完毕后，才执行预热功能。



03 模拟输出 / 入功能参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 03-00 AVI1 模拟输入功能选择

出厂设定值：1

↗ 03-01 ACI 模拟输入功能选择

出厂设定值：0

↗ 03-02 AVI2 模拟输入功能选择

出厂设定值：0

设定范围

0：无功能

1：频率命令

4：PID 目标值

5：PID 回授讯号

6：热敏电阻 (PTC) 输入值

11：PT100 热敏电阻值

13：PID 补偿量

📖 使用模拟输入为 PID 参考目标输入时，需设定参数 00-20 = 2 (模拟输入)。

当参数 03-00~03-02 设定为 1，可作 PID 参考目标输入。

📖 当参数 03-00~03-02 设定为 4，可作 PID 参考目标输入。

📖 使用模拟输入为 PID 补偿量时，需设定参数 08-16=1 (补偿量来源为模拟输入)；模拟输入补偿量的变化值可在参数 08-17 观察。

📖 为频率命令时，0~10 V / 4~20 mA 对应到 0~最大操作频率 (参数 01-00)。

📖 当参数 03-00~03-02 设定值皆相同时，则以 AVI1 作为优先选择。

↗ 03-03 AVI1 模拟输入偏压

出厂设定值：0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 AVI1 电压值。

↗ 03-04 ACI 模拟输入偏压

出厂设定值：0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 ACI 电流值。

↗ 03-05 AVI2 模拟正电输入偏压

出厂设定值：0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 AVI2 电压值。

📖 外部的输入的电压或电流信号与设定频率的关系是 0~10 V (4~20 mA) 对应 0~最高操作频率 (参数 01-00) 的关系。

- ⚡ **03-07** AVI1 正负偏压模式
- ⚡ **03-08** ACI 正负偏压模式
- ⚡ **03-09** AVI2 正负偏压模式

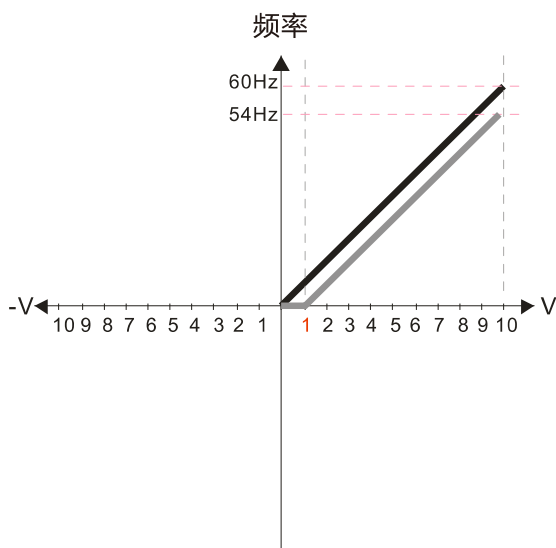
出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：无偏压
 - 1：低于偏压=偏压
 - 2：高于偏压=偏压
 - 3：以偏压为中心取绝对值
 - 4：以偏压为中心

📖 使用负偏压设定频率它的好处是可以大大避免噪声的干扰。在恶劣应用的环境中，建议您尽量避免使用 1 V 以下的信号来设定变频器的运转频率。

下列图示中，黑线为**无偏压**的电压-频率对应线；灰线为**有偏压**的电压-频率对应线

1.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

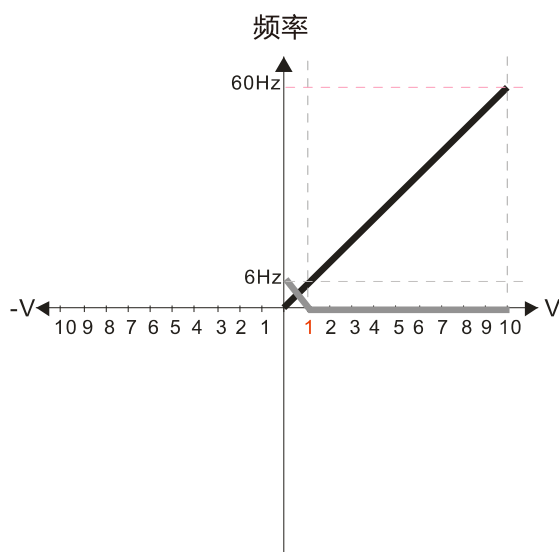
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

2.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

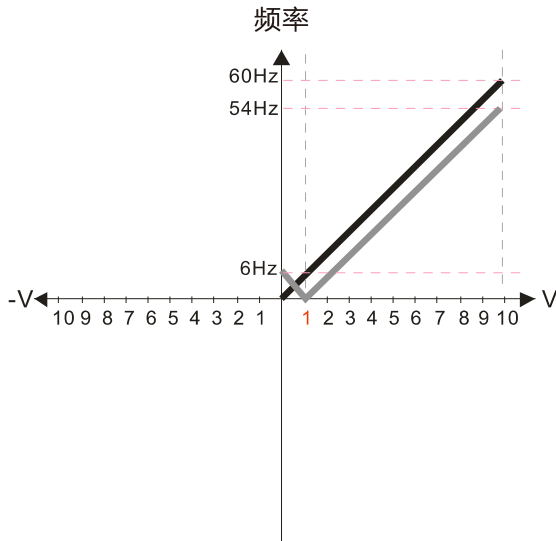
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

3.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

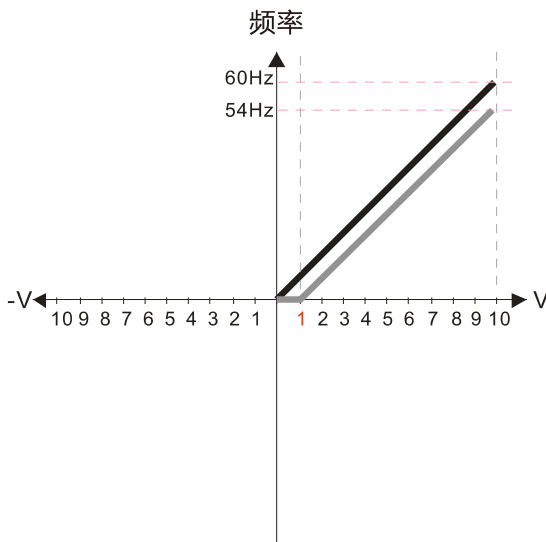
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

4.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

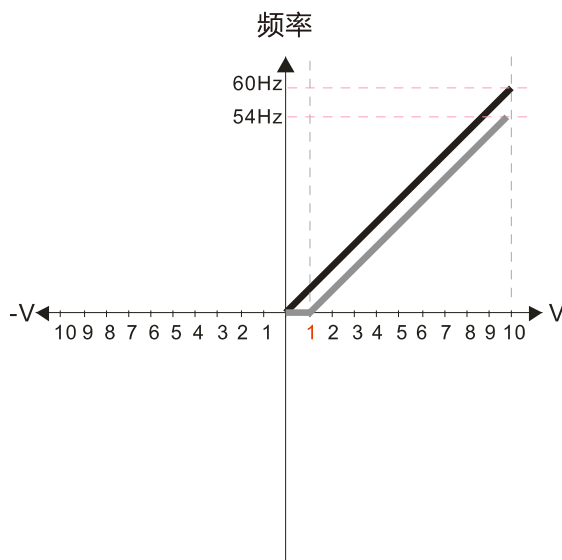
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

5.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

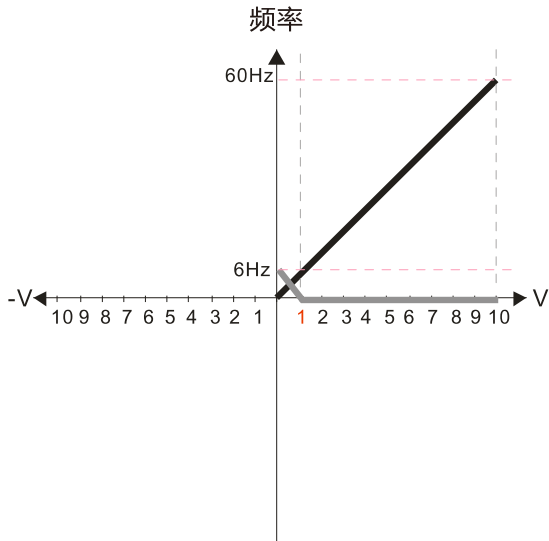
4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

6.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

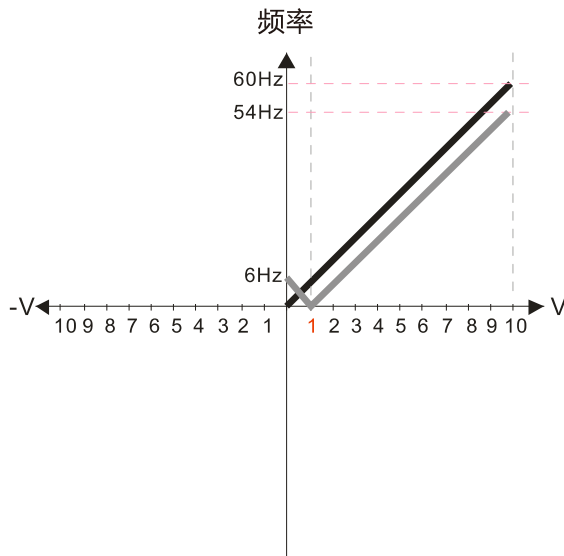
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压**
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

7.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

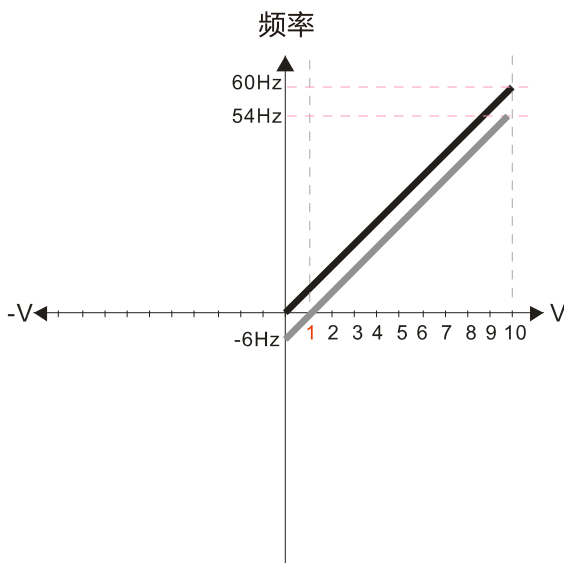
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值**
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

8.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

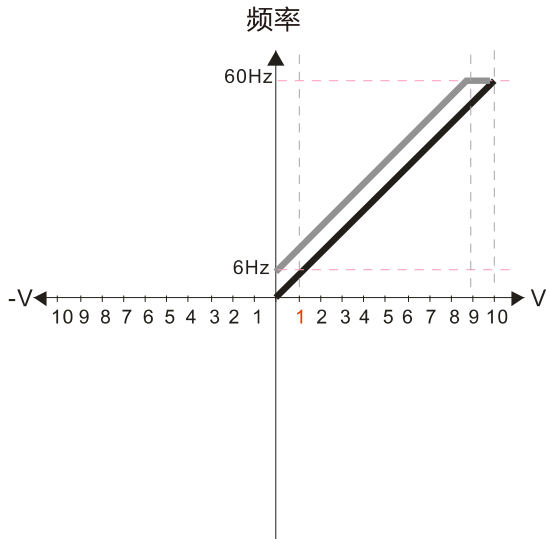
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

9.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

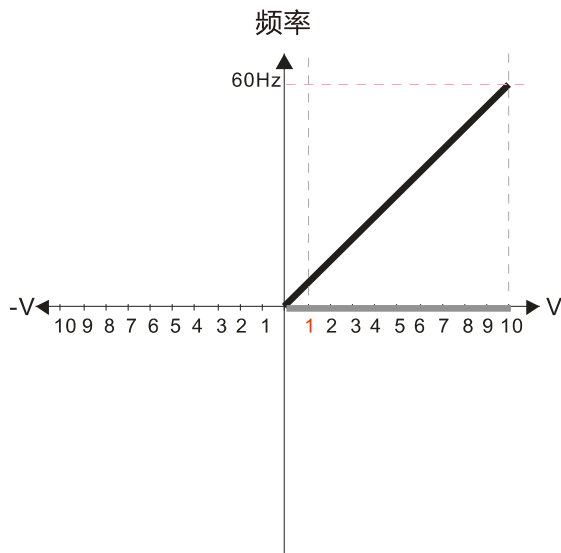
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

10.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

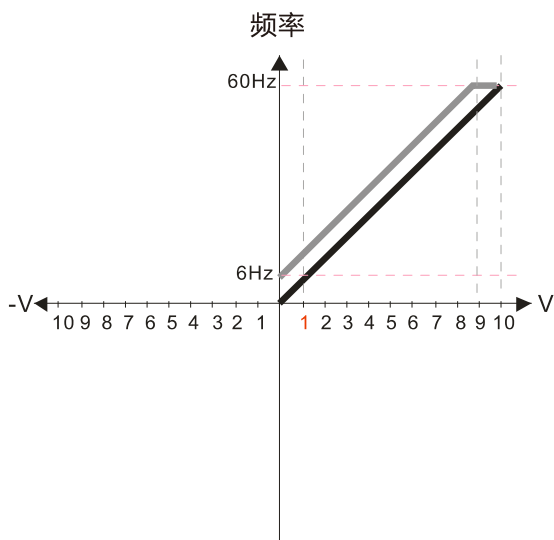
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

11.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

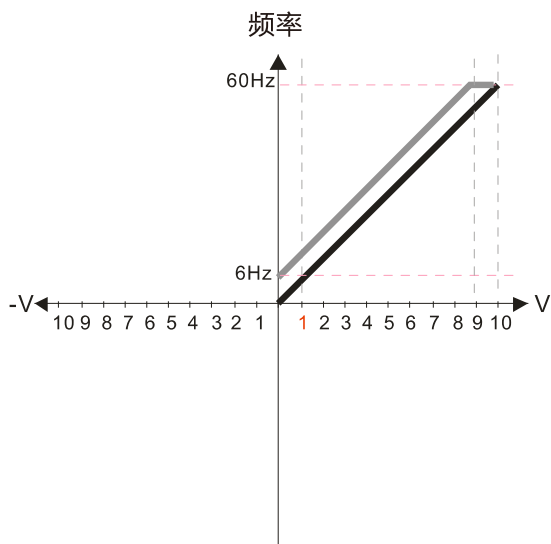
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

12.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

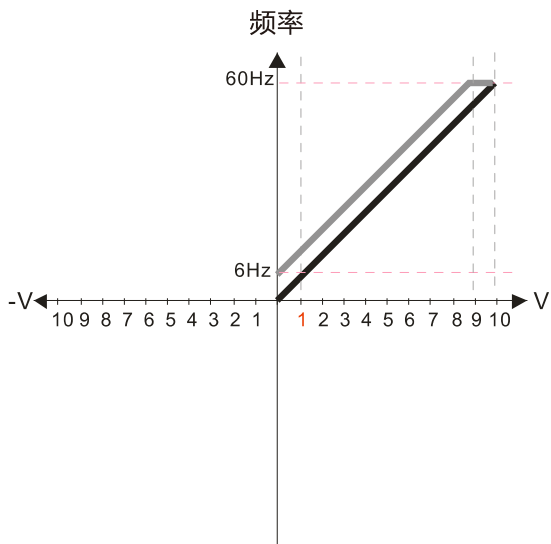
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

13.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

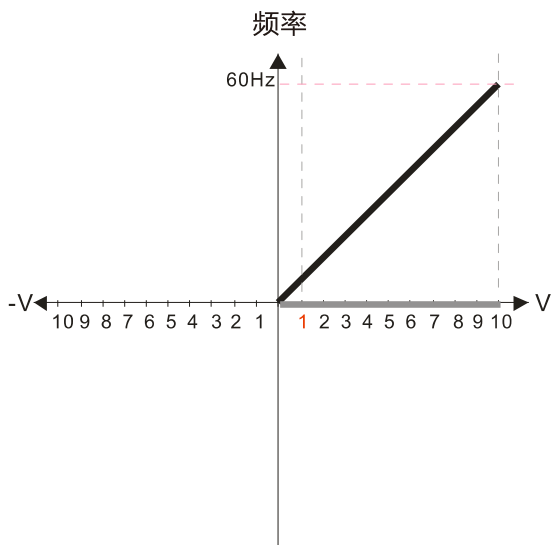
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

14.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

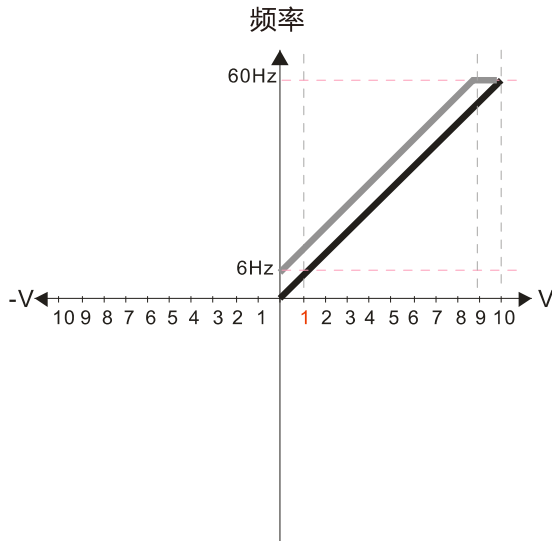
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压**
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

15.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

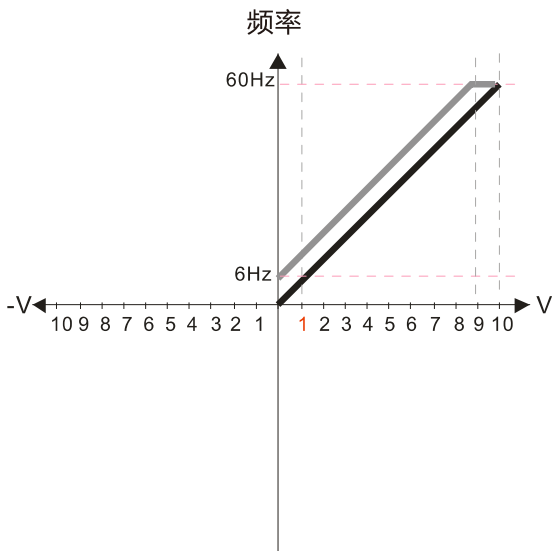
4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

16.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

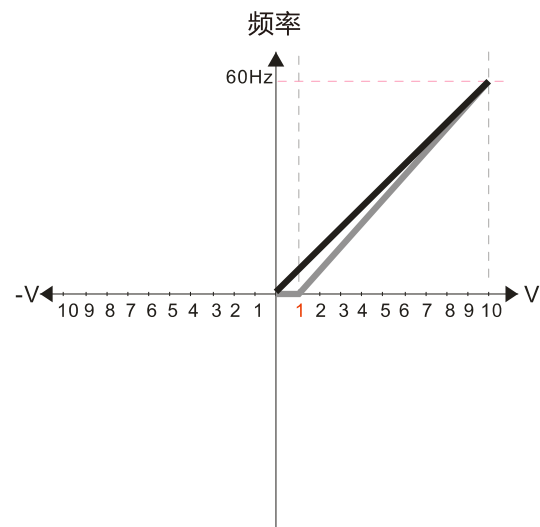
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=100%

17.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

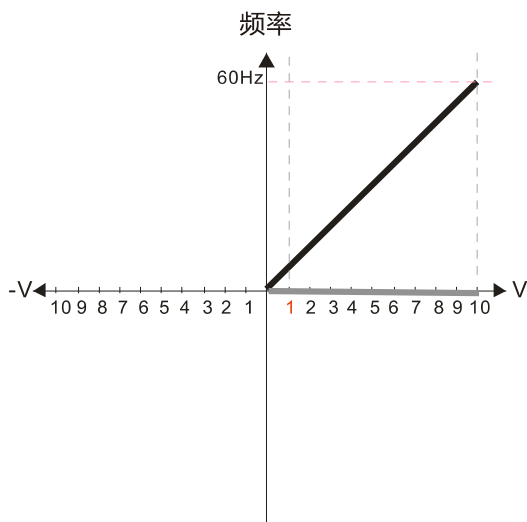
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=111.1%

$$10/9=111.1\%$$

18.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

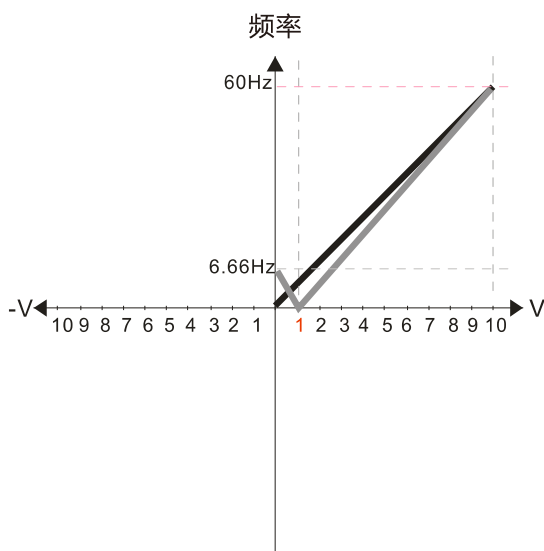
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=111.1%
10/9=111.1%

19.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

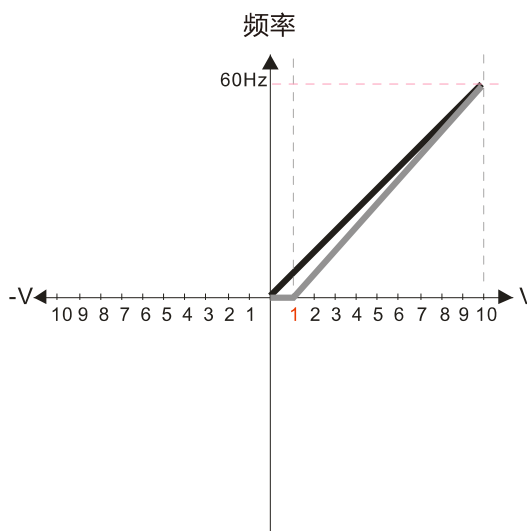
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益=111.1%
10/9=111.1%

20.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

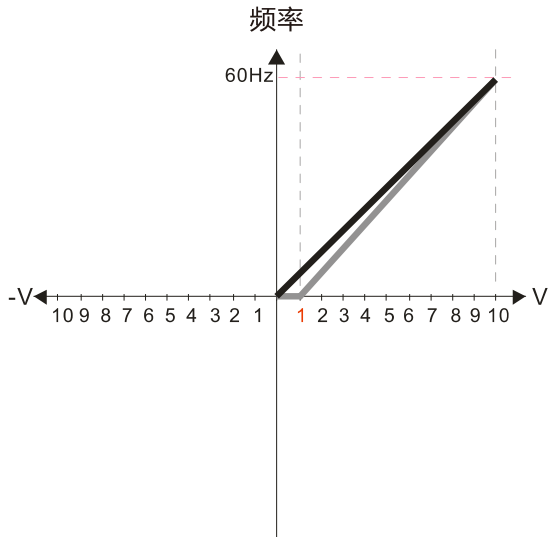
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益 = 111.1%
10/9 = 111.1%

21.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

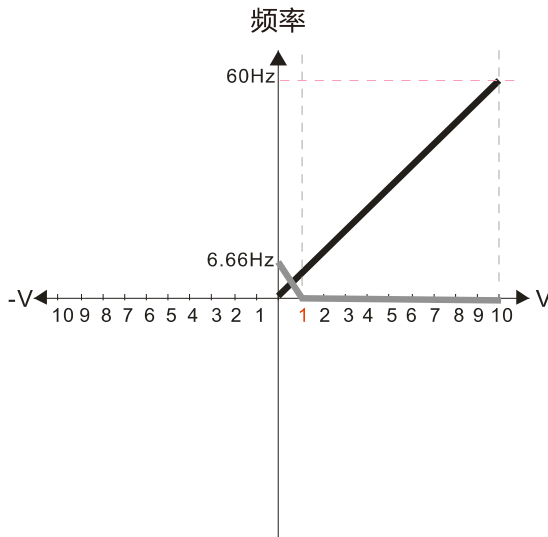
0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益 = 111.1%

 $10/9 = 111.1\%$

22.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

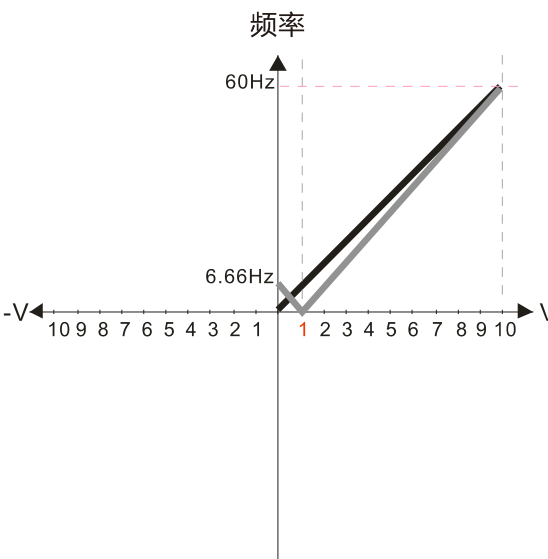
0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益 = 111.1%

 $10/9 = 111.1\%$

23.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

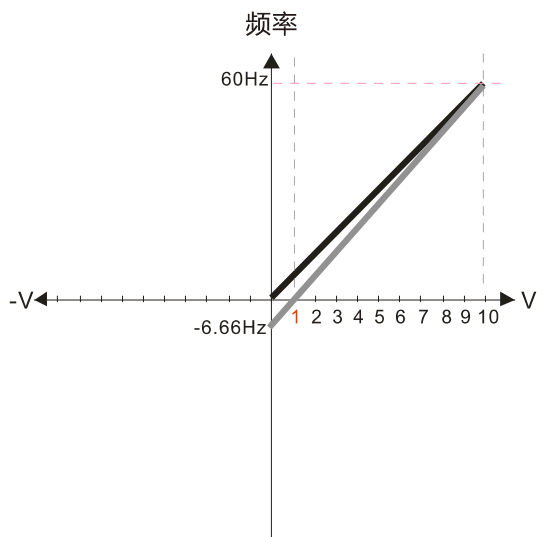
0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI1 模拟输入增益 = 111.1%

 $10/9 = 111.1\%$

24.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

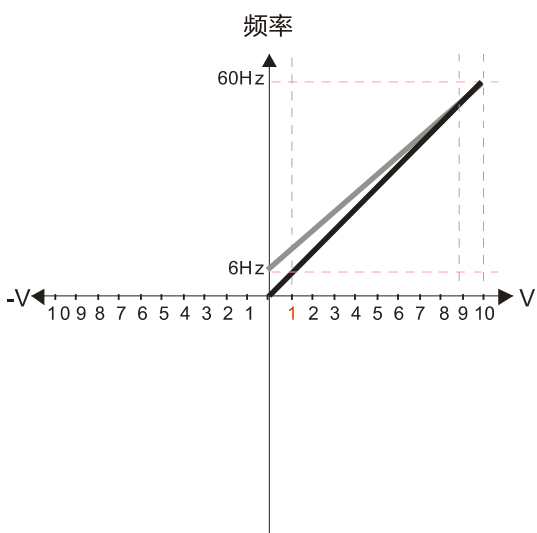
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AV11 模拟输入增益 = 111.1%
10/9 = 111.1%

25.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

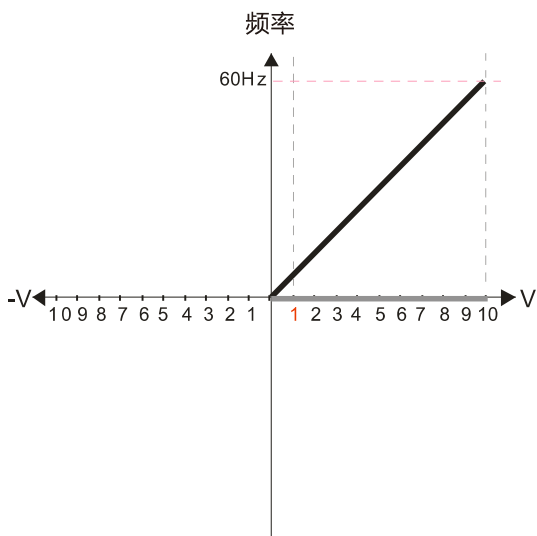
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算 $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

26.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

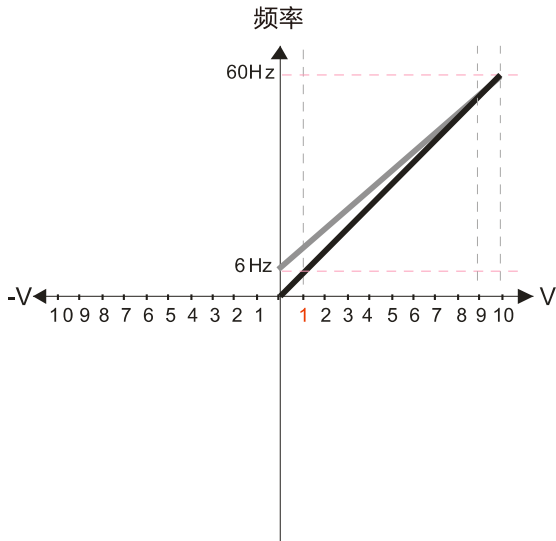
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算 $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

27.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

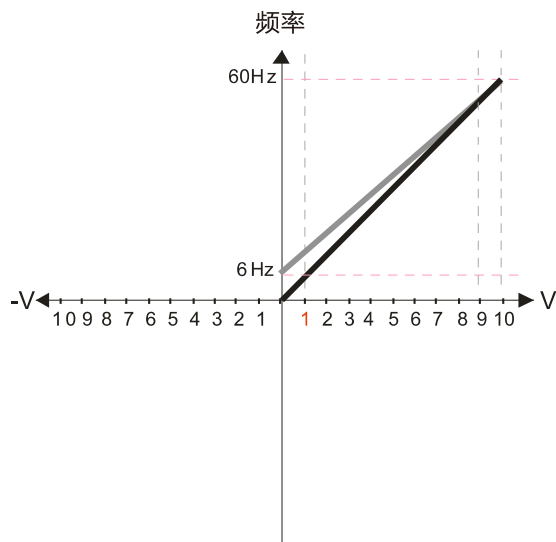
1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$$

28.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

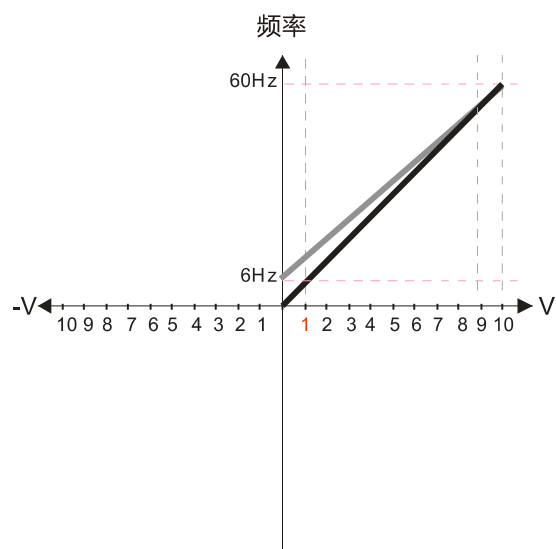
1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$$

29.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

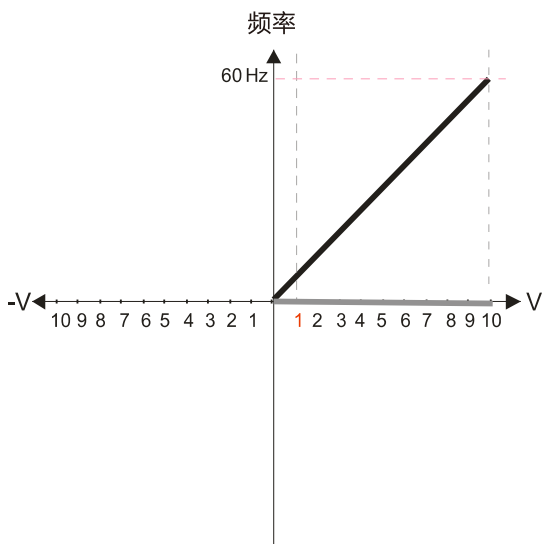
1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = 1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$$

30.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压**
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

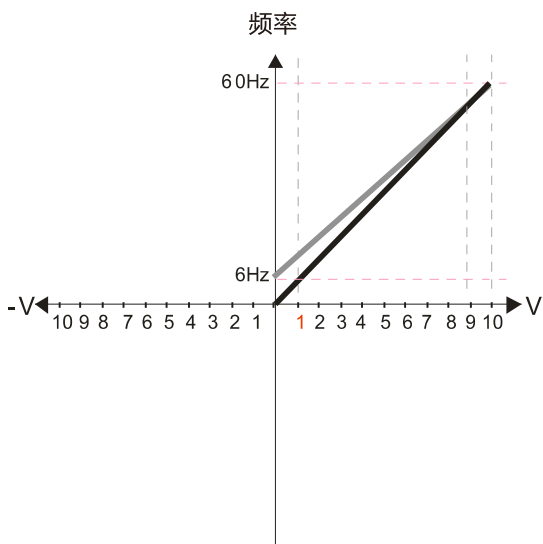
- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算 $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

31.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值**
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

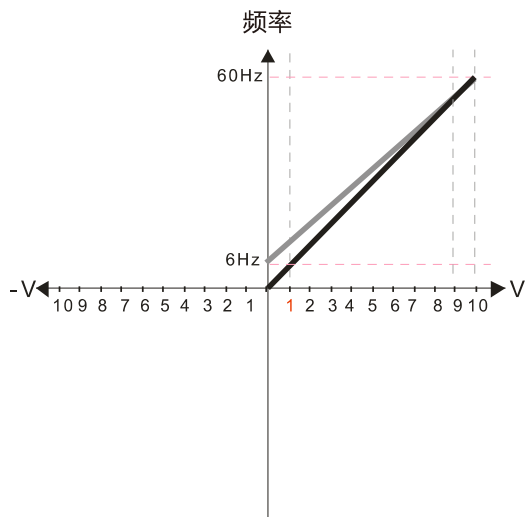
- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算 $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

32.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

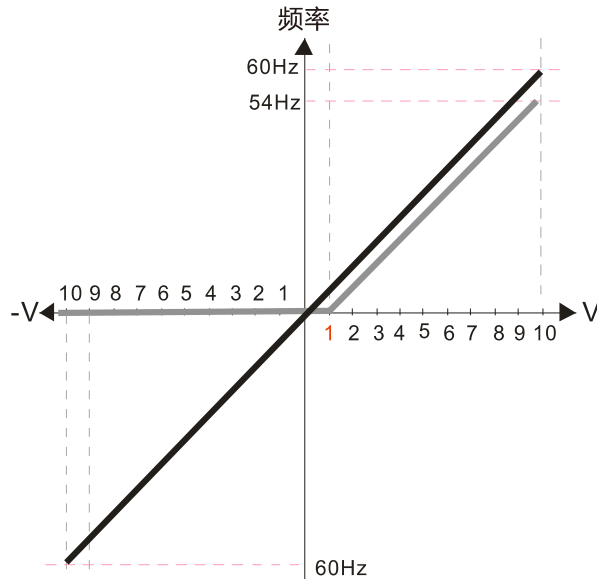
- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算 $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

33.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AVI2 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

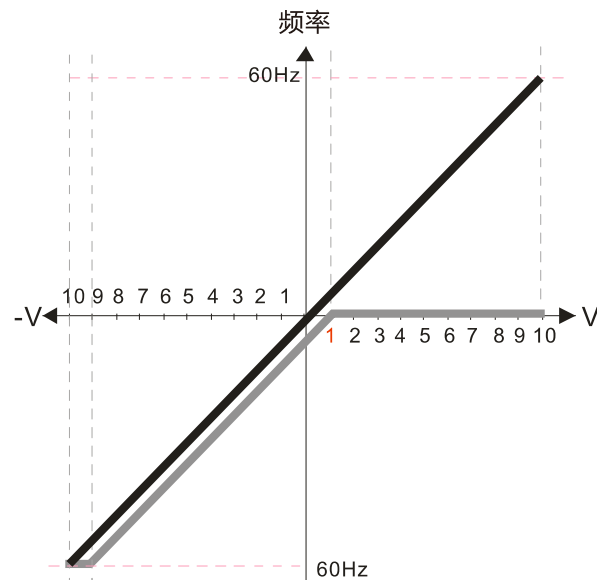
3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 100%

参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 100%

34.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AVI2 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

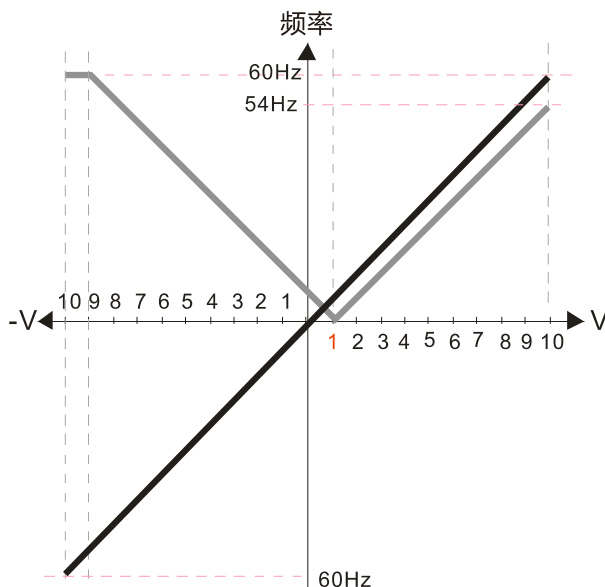
3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 100%

参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 100%

35.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AVI2 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

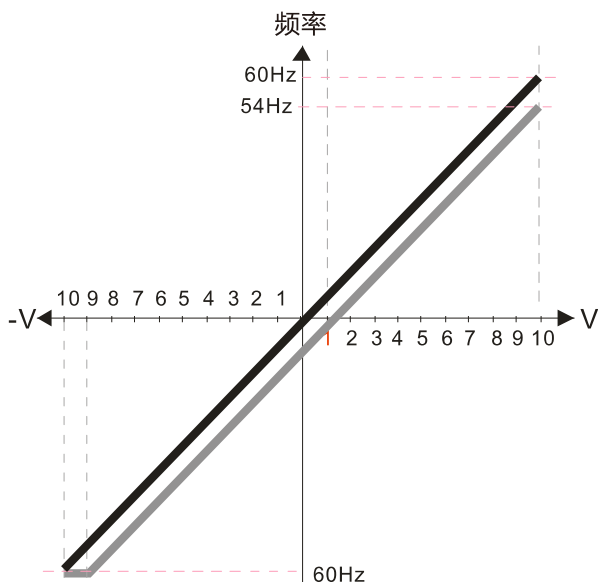
3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 100%

参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 100%

36.

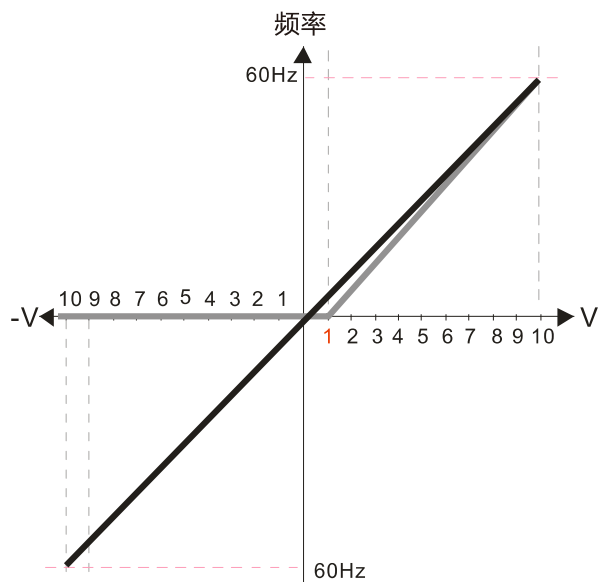


参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转
 参数 03-05=10% AVI2 输入偏压
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压
 1: 低于偏压等于偏压
 2: 高于偏压等于偏压
 3: 以偏压为中心取绝对值
4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 100%
 参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 100%

37.

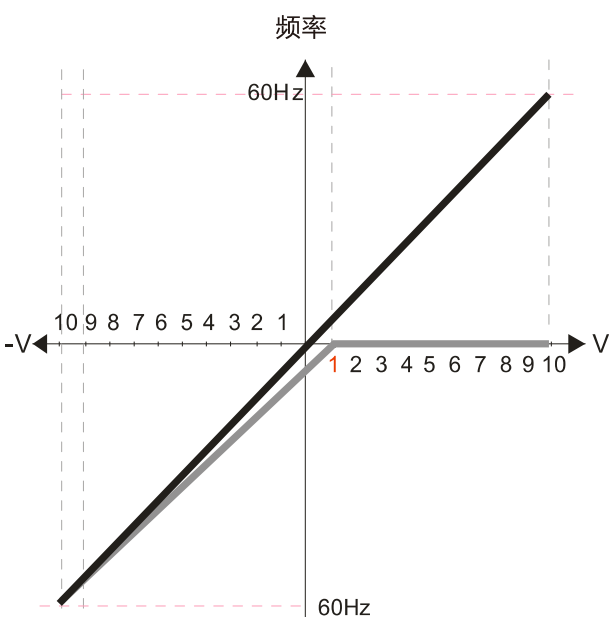


参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转
 参数 03-05=10% AVI2 输入偏压
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压
1: 低于偏压等于偏压
 2: 高于偏压等于偏压
 3: 以偏压为中心取绝对值
 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 111.1%
 $(10/9) \times 100\% = 111.1\%$
 参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 100%

38.

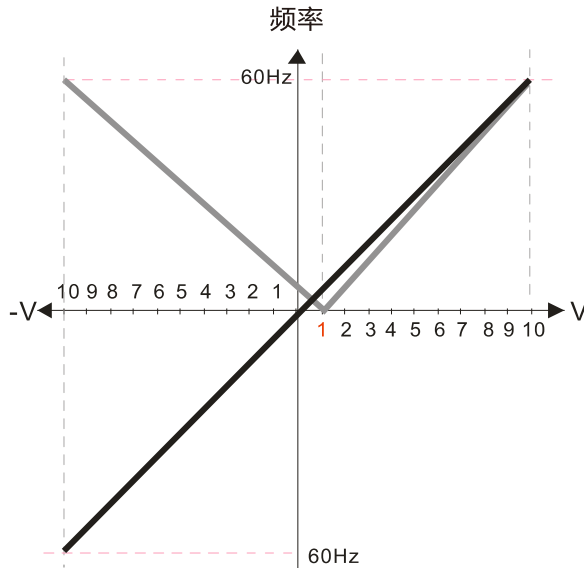


参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转
 参数 03-05=10% AVI2 输入偏压
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压
 1: 低于偏压等于偏压
2: 高于偏压等于偏压
 3: 以偏压为中心取绝对值
 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 100%
 参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 90.9%
 $(10/11) \times 100\% = 90.9\%$

39.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AVI2 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

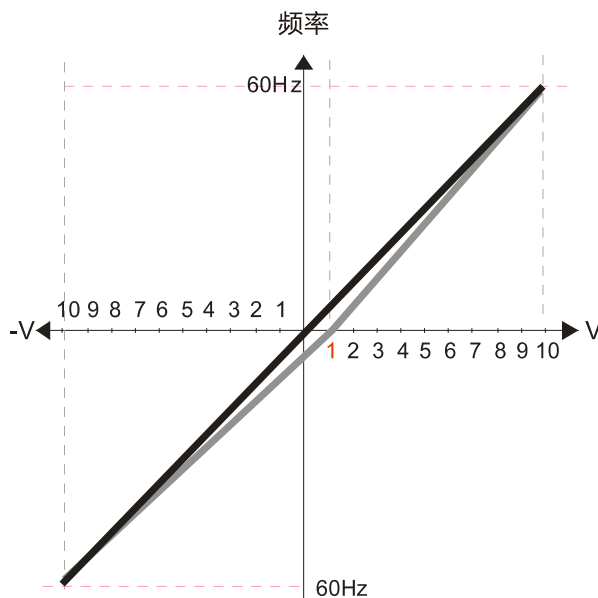
2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 111.1%
(10/9) × 100% = 111.1%参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 90.9%
(10/11) × 100% = 90.9%

40.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AVI2 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心参数 03-13 AVI2 正向输入增益 = 111.1%
(10/9) × 100% = 111.1%参数 03-14 AVI2 负向输入增益 = 90.9%
(10/11) × 100% = 90.9%

03-18 模拟信号输入为负频率的反转设定

出厂设定值：0

设定范围 0：不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制

1：允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

此参数只针对 AVI1 或 ACI 模拟输入，AVI2 除外。

负频率（反转）成立的条件：

1. 参数 03-10=1
2. 偏压模式=以偏压为中心
3. 对应之模拟输入增益 < 0（负值）使输入频率为负值。

使用模拟相加功能（参数 03-18=1）时，当相加后的模拟信号为负值时，可利用此参数设定是否允许反转。相加后的结果会受“负频率（反转）成立的条件”限制。

⚡ **03-11** AVI1 模拟输入增益

⚡ **03-12** ACI 模拟输入增益

⚡ **03-13** AVI2 模拟输入正向增益

⚡ **03-14** AVI2 模拟输入负向增益

出厂设定值：100.0

设定范围 -500.0~500.0%

📖 参数 03-03~03-14 是在设定调整由模拟电压或电流信号来设定频率时所应用的参数。

⚡ **03-15** AVI1 模拟输入滤波时间

⚡ **03-16** ACI 模拟输入滤波时间

⚡ **03-17** AVI2 模拟输入滤波时间

出厂设定值：0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

📖 控制端子 AVI1、ACI、AVI2 输入的模拟信号中，常含有噪声。噪声将影响控制的稳定性。用输入滤波器滤除这种噪声。

📖 时间常数设定过大，控制稳定，但控制响应变差。过小时，响应快，但可能控制不稳定。如不知最佳设定值，则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

⚡ **03-18** 模拟输入相加功能

出厂设定值：0

设定范围 0：不可相加 (AVI1、ACI、AVI2)

1：可相加

📖 当设定为 1 时：

例子 1：参数 03-00 = 参数 03-01 = 1，频率命令 = AVI1+ ACI

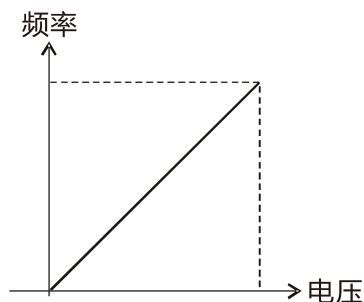
例子 2：参数 03-00 = 参数 03-01 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = AVI1 + ACI+AVI2

例子 3：参数 03-00 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = AVI1 + AVI2

例子 4：参数 03-01 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = ACI + AVI2

📖 如 AVI1、ACI、AVI2 不可相加减，且模拟输入设定功能选择相同，则模拟输入优先级为：

AVI1 > ACI > AVI2。



$$F_{cmd} = [(ay \pm bias) * gain] * \frac{F_{max}(01-00)}{10V \text{ or } 16mA \text{ or } 20mA}$$

Fcmd: 10V or 20mA 所对应的频率
 ay: 电压信号或电流信号范围有 0~10V, 4~20mA, 0~20mA
 bias: 参数 03-03, 03-04, 03-05
 gain: 参数 03-11, 03-12, 03-13, 03-14

03-19 模拟输入 4~20 mA 断线选择

出厂设定值：0

- 设定范围 0：无断线选择
 1：以断线前的频率命令持续运转
 2：减速到 0 Hz
 3：立即停车并显示 ACE

- 📖 此参数决定 4~20 mA [AVIc (参数 03-28=2) 或 ACIc (参数 03-29=0)] 的断线处置。
- 📖 若参数 03-28 设定值不为 2，表示 AVI 端子为 0~10 V 电压输入或 0~20 mA 电流输入。此时，参数 03-19 设定无效。
- 📖 若参数 03-29 设定值不为 0，表示 ACI 端子为 0~10 V 电压输入或 0~20 mA 电流输入。此时，参数 03-19 设定无效。
- 📖 设定值为 1 或 2 时：当 ACI 断线时，数字操作器都会显示“ANL”警告并闪烁。当 ACI 回复后，警告会自动消失。
- 📖 设定值为 3 时：当 ACI 断线时，数字操作器会显示“ACE”故障。此时面板会闪烁直到断线恢复并且将故障重置。
- 📖 变频器停止时，警告的条件消失后，警告自动消失。

✎ **03-20** 多功能输出 1 (AFM1)✎ **03-23** 多功能输出 2 (AFM2)

出厂设定值：0

设定范围 0~23 (详见下方功能一览表)

功能一览表

设定值	功能	说明	
0	输出频率 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
1	频率命令 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
2	马达运转频率 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
3	输出电流 (rms)	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100%	
4	输出电压	以电机额定电压的 2 倍为 100%	
5	DC bus 电压	450V (900V) =100%	
6	功率因子	-1.000~1.000 =100%	
7	功率	变频器额定功率=100%	
9	AVI1 百分比	(0~10 V / 0~20 mA / 4~20 mA = 0~100%)	
10	ACI 百分比	(4~20 mA / 0~10 V / 0~20 mA = 0~100%)	
11	AVI2 百分比	(0~10 V = 0~100%)	
20	CANopen 模拟输出	提供给 CANopen 通讯模拟输出	
		端子	对应地址
		AFM1	2026-A1
		AFM2	2026-A2
		AO10	2026-AB
		AO11	2026-AC

设定值	功 能	说 明	
21	RS-485 模拟输出	提供给 InnerCOM 内部通讯做为控制模拟输出	
		端子	对应地址
		AFM1	26A0H
		AFM2	26A1H
		AO10	26AAH
22	通讯卡模拟输出	提供给 CMC-EIP01、CMC-PN01、CMC-DN01 通讯模拟输出	
		端子	对应地址
		AFM1	26A0H
		AFM2	26A1H
		AO10	26AAH
23	固定电压输出	电压输出准位可由参数 03-32 与参数 03-33 控制	
		参数 03-32 : 0~100.00 % 对应 AFM1 的 0~10 V 参数 03-33 : 0~100.00 % 对应 AFM2 的 0~10 V	

↘ **03-21** 模拟输出一增益 (AFM1)

↘ **03-24** 模拟输出二增益 (AFM2)

出厂设定值 : 100.0

设定范围 0.0~500.0%

📖 此功能用来调整变频器模拟信号 (参数 03-20) 输出端子 AFM 输出至模拟表头的电压准位。

📖 此参数设定模拟输出 0 点所对应的电压值。

↘ **03-22** 模拟输出一反向致能 (AFM1)

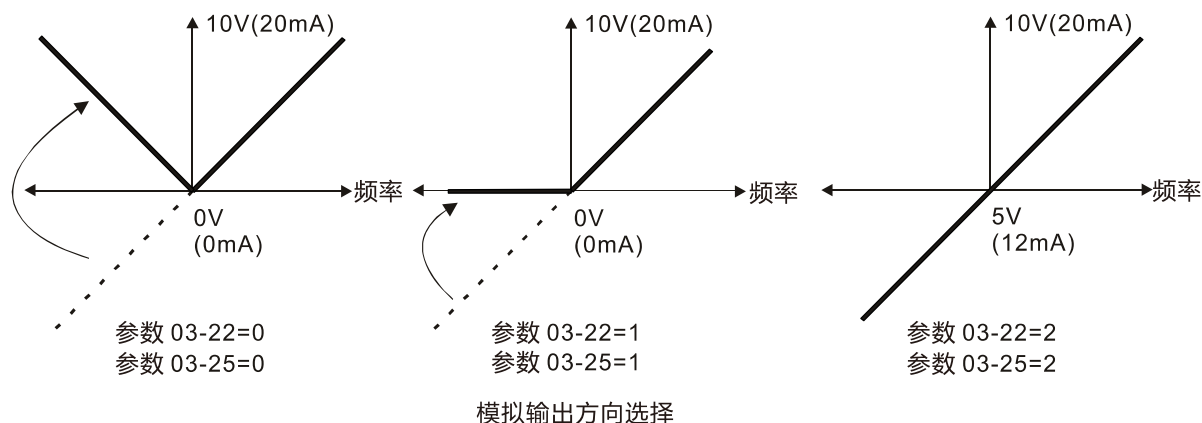
↘ **03-25** 模拟输出二反向致能 (AFM2)

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 输出电压绝对值

1 : 反向输出 0 V ; 正向输出 0~10 V

2 : 反向输出 5~0 V ; 正向输出 5~10 V



03-27 AFM2 输出偏压

出厂设定值：0.00

设定范围 -100.00~100.00%

AFM2, 0~10 V 以输出频率为例：

$$10 \text{ V} * (\text{输出频率} / \text{参数 } 01-00) * \text{参数 } 03-24 + 10 \text{ V} * \text{参数 } 03-27$$

AFM2, 0~20 mA 以输出频率为例：

$$20 \text{ mA} * (\text{输出频率} / \text{参数 } 01-00) * \text{参数 } 03-24 + 20 \text{ mA} * \text{参数 } 03-27$$

AFM2, 4~20 mA 以输出频率为例：

$$4 \text{ mA} + 16 \text{ mA} * (\text{输出频率} / \text{参数 } 01-00) * \text{参数 } 03-24 + 16 \text{ mA} * \text{参数 } 03-27$$

此参数设定模拟输出 0 点所对应的电压值。

03-28 AVI1 端子输入选择

出厂设定值：0

设定范围 0：0~10 V

1：0~20 mA

2：4~20 mA

03-29 ACI 端子输入选择

出厂设定值：0

设定范围 0：4~20 mA

1：0~10 V

2：0~20 mA

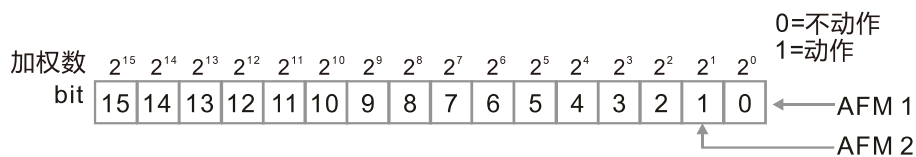
当输入模式改变时，请确认外部端子的切换开关（SW3、SW4）是否与参数 03-28~03-29 一致。

03-30 显示被 PLC 所使用模拟输出端子

出厂设定值：只读

设定范围 监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态

参数 03-30 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子。



备注	$2^7=128$	$2^6=64$
	$2^5=32$	$2^4=16$
	$2^3=8$	$2^2=4$
	$2^1=2$	$2^0=1$

范例：参数 03-30 显示值为 0002h（十六进制），表示 AFM2 是被 PLC 程序所使用到的。



$$\begin{aligned} \text{显示值} &= 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 \\ &= \text{bit } 1 \times 2^1 + \text{bit } 0 \times 2^0 \end{aligned}$$

↘ **03-31** AFM2 输出选择

↘ **03-34** AFM1 输出选择

出厂设定值：0

设定范围 0：0~20 mA 输出

1：4~20 mA 输出

↘ **03-32** AFM1 直流输出设定准位

↘ **03-33** AFM2 直流输出设定准位

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~100.00%

📖 参数 03-32、03-33 配合 AFM 多功能输出选择 23 使用，可输出固定的 AFM 电压。

📖 参数 03-32 设定 0~100.00%对应 AFM1 的 0~10 V

📖 参数 03-33 设定 0~100.00%对应 AFM2 的 0~10 V

↘ **03-35** AFM1 输出滤波时间

↘ **03-36** AFM2 输出滤波时间

出厂设定值：0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

↘ **03-44** MO 输出的 AI 来源

出厂设定值：0

设定范围 0：AVI1

1：ACI

2：AVI2

↘ **03-45** MO 输出的 AI 上限值

出厂设定值：50.00

设定范围 -100.00~100.00%

↘ **03-46** MO 输出的 AI 下限值

出厂设定值：10.00

设定范围 -100.00~100.00%

📖 多功能输出端子 67，须由参数 03-44 选择模拟输入通道；当模拟输入准位高于设定参数 03-45 准位时，多功能输出动作；当模拟输入准位低于参数 03-46 时，多功能输出端子停止输出动作。

📖 准位设定时，参数 03-45 设定值必须大于参数 03-46。

↘ **03-50** 模拟输入曲线选择

出厂设定值：7

设定范围 0：一般曲线

1：AVI1 三点曲线

2：ACI 三点曲线

- 3 : AVI1 与 ACI 三点曲线
- 4 : AVI2 三点曲线
- 5 : AVI1 与 AVI2 三点曲线
- 6 : ACI 与 AVI2 三点曲线
- 7 : AVI1 与 ACI 与 AVI2 三点曲线

- 📖 此参数选择模拟输入的计算方式。
- 📖 当参数 03-50=0, 所有模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=1, AVI1 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-51~03-56) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=2, ACI 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-57~03-62) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=3, AVI1 和 ACI 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-51~03-62) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=4, AVI2 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-63~03-68) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=5, AVI1 和 AVI2 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-51~03-56、03-63~03-68) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=6, ACI 和 AVI2 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-57~03-68) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50=7, 所有模拟输入讯号采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-51~03-68) 计算。

🔪 03-51 AVI1 最低点

出厂设定值：
0.00 / 0.00 / 4.00

设定范围 参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V
参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA
参数 03-28 = 2, 0.00~20.00 mA

🔪 03-52 AVI1 最低点对应百分比

出厂设定值：0.00

设定范围 -100.00~100.00%

🔪 03-53 AVI1 中间点

出厂设定值：
5.00 / 10.00 / 12.00

设定范围 参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V
参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA
参数 03-28 = 2, 0.00~20.00 mA

🔪 03-54 AVI1 中间点对应百分比

出厂设定值：50.00

设定范围 -100.00~100.00%

03-55 AVI1 最高点

出厂设定值：
10.00 / 20.00 / 20.00

设定范围 参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V
 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA
 参数 03-28 = 2, 0.00~20.00 mA

03-56 AVI1 最高点对应百分比

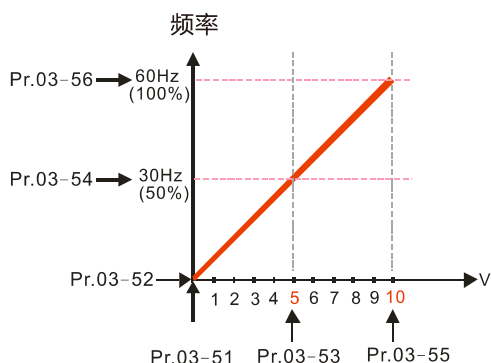
出厂设定值：100.00

设定范围 -100.00~100.00%

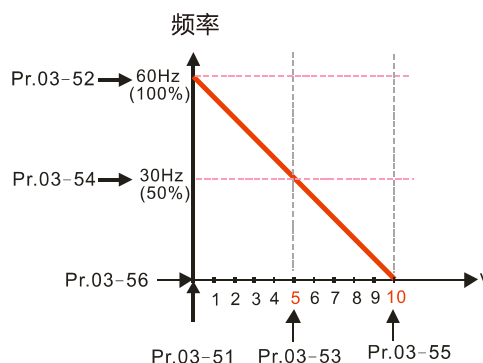
- 参数 03-28=0, 为电压型 0~10 V 模拟输入, 此参数设定单位为电压 V; 参数 03-28≠0, 为电流型 0~20 mA 或 4~20 mA 输入, 此参数设定单位为电流 mA。
- AVI1 模拟输入设定若为频率命令, 则 100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率)。
- 电压输入, 三点间只能由小电压到大电压参数 03-51 < 参数 03-53 < 参数 03-55。对应之百分比则无限制, 可自由设定, 两点之间为线性计算。ACI 与 AVI2 皆相同。
- AVI1 输入低于最低点, 输出百分比皆为 0%。

举例：参数 03-51 = 1 V; 参数 03-52 = 10%。则 1 V 以下 (包含) 皆为 0%输出。若在 1 V 与 1.1 V 之间跳动, 则变频器会在 0%与 10%之间的频率输出间跳动。

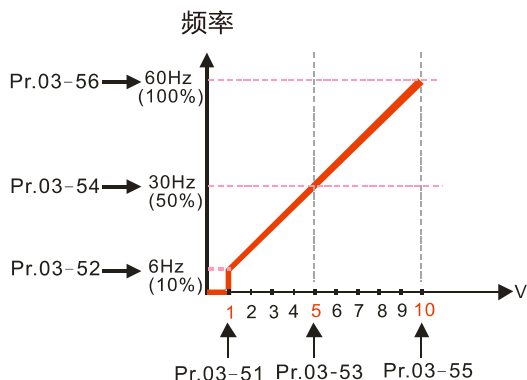
Pr.03-51=0V; Pr.03-52=0%
 Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
 Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



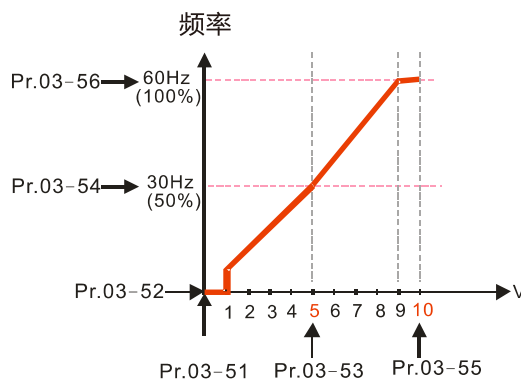
Pr.03-51=0V; Pr.03-52=100%
 Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
 Pr.03-55=10V; Pr.03-56=0%



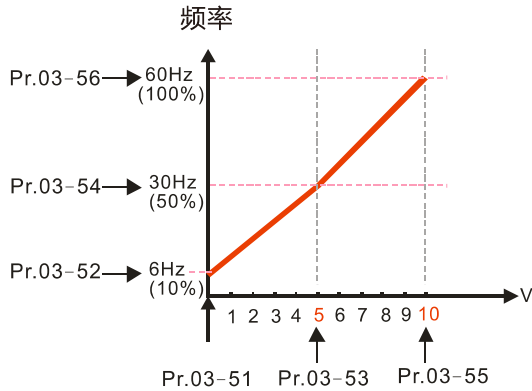
Pr.03-51=1V; Pr.03-52=10%
 Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
 Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



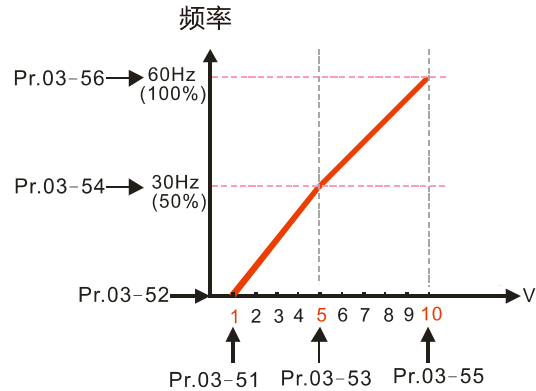
Pr.03-51=1V; Pr.03-52=10%
 Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
 Pr.03-55=9V; Pr.03-56=100%



Pr.03-51=0V; Pr.03-52=10%
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



Pr.03-51=1V; Pr.03-52=0%
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



03-57 ACI 最低点

出厂设定值：
4.00 / 0.00 / 0.00

设定范围 参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA
参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V
参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA

03-58 ACI 最低点对应百分比

出厂设定值：0.00

设定范围 -100.00~100.00%

03-59 ACI 中间点

出厂设定值：
12.00 / 5.00 / 10.00

设定范围 参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA
参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V
参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA

03-60 ACI 中间点对应百分比

出厂设定值：50.00

设定范围 -100.00~100.00%

03-61 ACI 最高点

出厂设定值：
20.00 / 10.00 / 20.00

设定范围 参数 03-29 = 0, 0.00~20.00 mA
参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V
参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA

03-62 ACI 最高点对应百分比

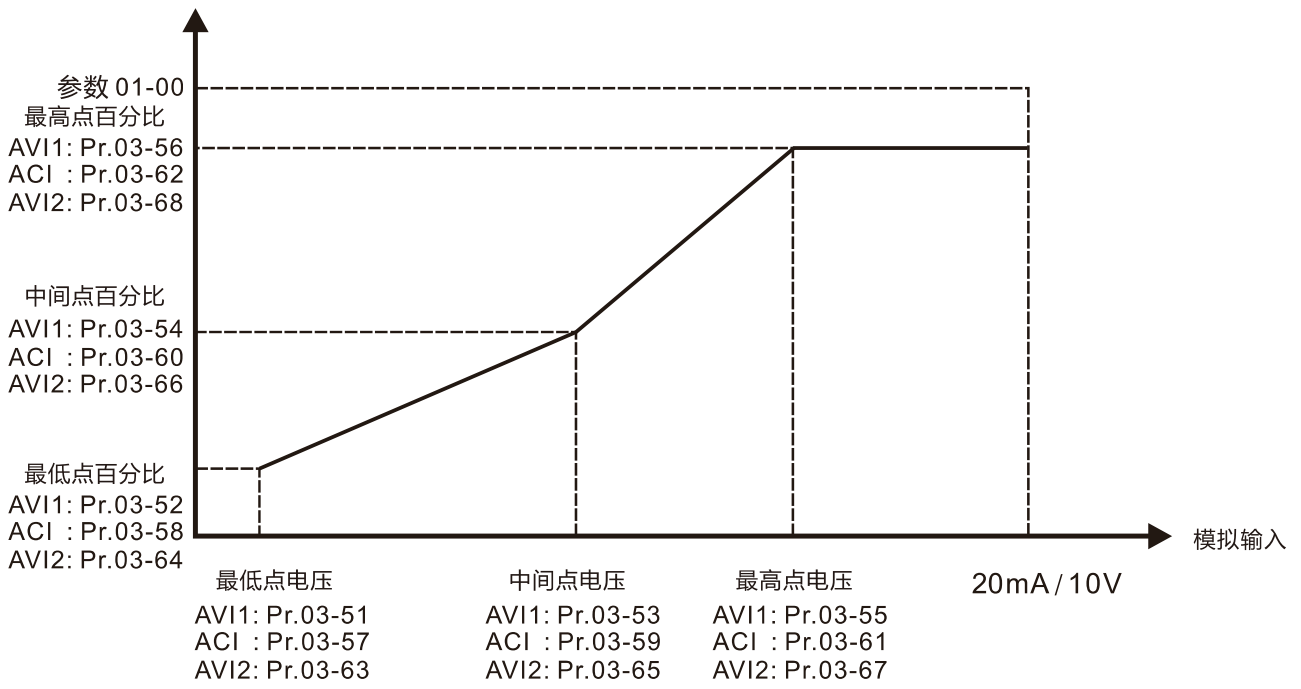
出厂设定值：100.00

设定范围 -100.00~100.00%

- 📖 参数 03-29=0，为电压型 0~10 V 模拟输入，此参数设定单位为电压 V；参数 03-29≠0，为电流型 0~20 mA 或 4~20 mA 输入，此参数设定单位为电流 mA。
- 📖 ACI 模拟输入设定若为频率命令，则 100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率)。
- 📖 电压输入，三点间只能由小电压到大电压参数 03-57 < 参数 03-59 < 参数 03-61。对应之百分比则无限制，可自由设定，两点之间为线性计算。
- 📖 ACI 输入低于最低点，输出百分比皆为 0%。
举例：参数 03-57 = 2 mA；参数 03-58 = 10%。则 2 mA 以下 (包含) 皆为 0%输出。若在 2 mA 与 2.1 mA 之间跳动，则变频器会在 0%与 10%之间的频率输出间跳动。

↖ 03-63	AVI2 最低点电压	出厂设定值：0.00
	设定范围 0.00~10.00 V	
↖ 03-64	AVI2 最低点对应百分比	出厂设定值：0.00
	设定范围 -100.00~100.00%	
↖ 03-65	AVI2 中间点电压	出厂设定值：5.00
	设定范围 0.00~10.00 V	
↖ 03-66	AVI2 中间点对应百分比	出厂设定值：50.00
	设定范围 -100.00~100.00%	
↖ 03-67	AVI2 最高点电压	出厂设定值：10.00
	设定范围 0.00~10.00 V	
↖ 03-68	AVI2 最高点对应百分比	出厂设定值：100.00
	设定范围 -100.00~100.00%	

- 📖 正电压 AVI2 模拟输入设定若为频率命令，则 100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率) 正转。
- 📖 电压输入，三点间只能由小电压到大电压参数 03-63 < 参数 03-65 < 参数 03-67。对应之百分比则无限制，可自由设定，两点之间为线性计算。
- 📖 正电压 AVI2 输入低于最低点，输出百分比皆为 0%。
举例：参数 03-63 = 1 V；参数 03-64 = 10%。则 1 V 以下 (包含) 皆为 0 %输出。若在 1 V 与 1.1 V 之间跳动，则变频器会在 0%与 10%之间的频率输出间跳动。
- 📖 当 AVI1 输入选择 (参数 03-28) 为 AVI 时，参数 03-51、03-53、03-55 设定范围为 0.00~10.00，否则为 0.00~20.00。
- 📖 当 ACI 输入选择 (参数 03-29) 为 AVI 时，参数 03-57、03-59、03-61 设定范围为 0.00~10.00，否则为 0.00~20.00。
- 📖 参数 03-51~03-68 可设定模拟输入值与最高操作频率 (参数 01-00) 于开回路控制时的对应函数，如下图所示。



04 多段速参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗	04-00	第一段速
↗	04-01	第二段速
↗	04-02	第三段速
↗	04-03	第四段速
↗	04-04	第五段速
↗	04-05	第六段速
↗	04-06	第七段速
↗	04-07	第八段速
↗	04-08	第九段速
↗	04-09	第十段速
↗	04-10	第十一段速
↗	04-11	第十二段速
↗	04-12	第十三段速
↗	04-13	第十四段速
↗	04-14	第十五段速

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 利用多功能输入端子(参考参数 02-01~02-08, 02-26~02-31 多功能输入端子选项 1『多段速指令 1』~选项 4『多段速指令 4』,可选择段速运行(最多为 15 段速)段速频率分别在参数 04-00~04-14 设定,多段速与外部端子动作时序图和多段速切换组合表如下所示。

📖 运转和停止命令可经参数 00-21 选择经外部端子 / 数字元操作器 / 通信接口操作控制。

📖 在变频器运转期间,每种速度(频率)都能在 0.00~599.00 Hz 范围内被设定。

📖 多段速与外部端子动作时序图解说：

相关参数的设定有：

1. 参数04-00~04-14：第1~15段速设定(可设定每一段速的频率值)
2. 参数02-01~02-08、02-26~02-31：多功能输入端子设定(多段速指令1~多段速指令4)

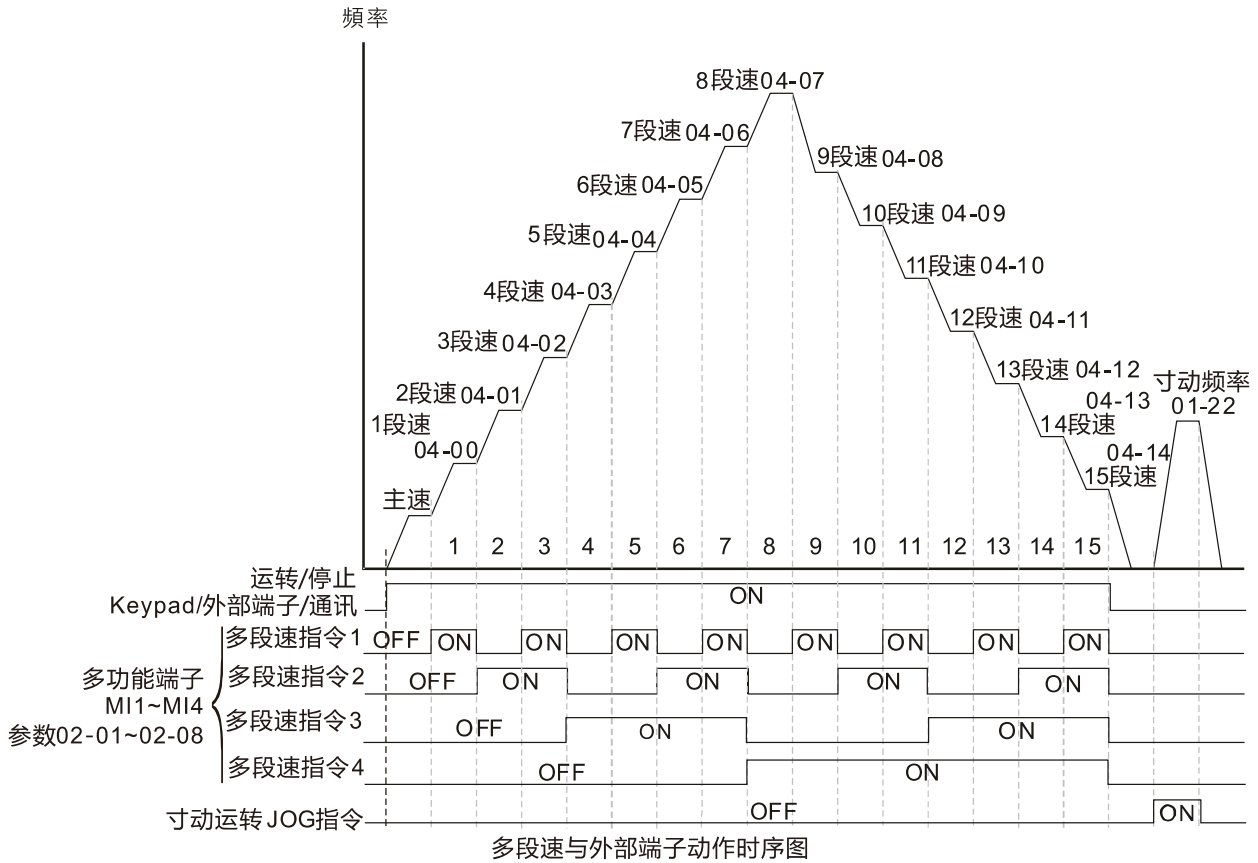
➤ 相关参数：参数 01-22 寸动频率设定

参数 02-01 多功能输入指令一 (MI1)

参数 02-02 多功能输入指令二 (MI2)

参数 02-03 多功能输入指令三 (MI3)

参数 02-04 多功能输入指令四 (MI4)



- ^ **04-50** PLC 暂存位置 0
- ^ **04-51** PLC 暂存位置 1
- ^ **04-52** PLC 暂存位置 2
- ^ **04-53** PLC 暂存位置 3
- ^ **04-54** PLC 暂存位置 4
- ^ **04-55** PLC 暂存位置 5
- ^ **04-56** PLC 暂存位置 6
- ^ **04-57** PLC 暂存位置 7
- ^ **04-58** PLC 暂存位置 8
- ^ **04-59** PLC 暂存位置 9
- ^ **04-60** PLC 暂存位置 10
- ^ **04-61** PLC 暂存位置 11
- ^ **04-62** PLC 暂存位置 12
- ^ **04-63** PLC 暂存位置 13
- ^ **04-64** PLC 暂存位置 14
- ^ **04-65** PLC 暂存位置 15
- ^ **04-66** PLC 暂存位置 16
- ^ **04-67** PLC 暂存位置 17

↗ **04-68** PLC 暂存位置 18

↗ **04-69** PLC 暂存位置 19

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

📖 PLC 暂存位置搭配内建 PLC 功能弹性使用。

↗ **04-70** PLC 应用参数 0

↗ **04-71** PLC 应用参数 1

↗ **04-72** PLC 应用参数 2

↗ **04-73** PLC 应用参数 3

↗ **04-74** PLC 应用参数 4

↗ **04-75** PLC 应用参数 5

↗ **04-76** PLC 应用参数 6

↗ **04-77** PLC 应用参数 7

↗ **04-78** PLC 应用参数 8

↗ **04-79** PLC 应用参数 9

↗ **04-80** PLC 应用参数 10

↗ **04-81** PLC 应用参数 11

↗ **04-82** PLC 应用参数 12

↗ **04-83** PLC 应用参数 13

↗ **04-84** PLC 应用参数 14

↗ **04-85** PLC 应用参数 15

↗ **04-86** PLC 应用参数 16

↗ **04-87** PLC 应用参数 17

↗ **04-88** PLC 应用参数 18

↗ **04-89** PLC 应用参数 19

↗ **04-90** PLC 应用参数 20

↗ **04-91** PLC 应用参数 21

↗ **04-92** PLC 应用参数 22

↗ **04-93** PLC 应用参数 23

↗ **04-94** PLC 应用参数 24

↗ **04-95** PLC 应用参数 25

↗ **04-96** PLC 应用参数 26

↗ **04-97** PLC 应用参数 27

↗ **04-98** PLC 应用参数 28

↗ **04-99** PLC 应用参数 29

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

📖 PLC 应用参数 0~29 为使用者定义参数。此 30 个使用者定义参数搭配内建 PLC 可弹性使用于各种的应用上。

05 电机参数

↗表示可在运转中执行设定功能

05-00 电机参数自动量测

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

1：感应电机之简易旋转自适应

2：感应电机之静态自适应

5：永磁同步电机旋转自适应（适用于 IPM 及 SPM）

13：永磁同步电机（IPM / SPM）静态自适应

📖 详细电机调适流程请见章节 12-2 调适与应用。

05-01 感应电机 1 满载电流 (A)

出厂设定值：

依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流范围。出厂默认值为变频器额定电流的 90 %。

例如：7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A，出厂设定值：22.5 A。

可以设定的范围是 2.5~30 A 之间。($25 \times 10\% = 2.5\text{ A}$ 及 $25 \times 120\% = 30\text{ A}$)

↗ 05-02 感应电机 1 额定功率 (kW)

出厂设定值：

依机种功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

📖 设定电机 1 额定功率，出厂设定值为变频器之功率值。

↗ 05-03 感应电机 1 额定转速 (rpm)

出厂设定值：

依电机极数而定

设定范围 0~xxxx rpm (依电机极数而定)

1710 (60Hz 4 极); 1410 (50Hz 4 极)

📖 根据电机的铭牌规格设定电机之额定转速。

📖 感应电机可设定的最大转速即是由参数 01-01 与参数 05-04 决定。

例如：当参数 01-01=20 Hz，参数 05-04=2 时，依据转速公式 $120 \times 20\text{ Hz} / 2 = 1200\text{ rpm}$ 无条件舍去取整数，且因为感应电机会有滑差存在，故其参数 05-03 最大可设定到 1199 rpm ($1200\text{ rpm} - 1$)。

05-04 感应电机 1 极数

出厂设定值：4

设定范围 2~64

📖 此参数设定电机的极数（不可为奇数）。

📖 在设定参数 05-04 之前，请先设定参数 01-01 与 05-03，以确保电机正常运行。IM 电机可设定的最大极数即是由参数 01-01 与 05-03 所决定。

例如：当参数 01-01=20 Hz，05-03=39 rpm 时，依据转速公式 $120 \times 20 \text{ Hz} / 39 \text{ rpm} = 61.5$ 无条件可去取偶数，得 60，故其参数 05-04 最大可设定到 60 极。

05-05 感应电机 1 无载电流 (A)

出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.0~参数 05-01 出厂设定值

- 📖 出厂设定值为电机额定电流的 10~40%。
- 📖 110 kW (含) 以上机种，出厂默认值为电机额定的 20%。

05-06 感应电机 1 参数 Rs (定子电阻)

出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535 Ω

05-07 感应电机 1 参数 Rr (转子电阻)

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535 Ω

05-08 感应电机 1 参数 Lm (磁通互感量)

05-09 感应电机 1 参数 Lx (总漏感抗)

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~6553.5 mH

05-13 感应电机 2 满载电流 (A)

出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

- 📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流范围。出厂默认值为变频器额定电流的 90%。
- 例如：7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A，出厂设定值：22.5A。
- 可以设定的范围是 2.5~30A 之间。($25 \times 10\% = 2.5\text{A}$ 及 $25 \times 120\% = 30\text{A}$)

05-14 感应电机 2 额定功率 (kW)

出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

- 📖 设定电机 2 额定功率，出厂设定值为变频器之功率值。

05-15 感应电机 2 额定转速 (rpm)

出厂设定值：
依电机极数而定

设定范围 0~xxxx rpm (依电机极数而定)
1710 (60Hz 4 极); 1410 (50Hz 4 极)

- 📖 根据电机的铭牌规格设定电机之额定转速。

05-16 感应电机 2 极数

出厂设定值：4

设定范围 2~64

📖 此参数设定电机的极数（不可为奇数）。

📖 在设定参数 05-16 之前，请先设定参数 01-35 与 05-15，以确保电机正常运行。IM 电机可设定的最大极数即是由参数 01-35 与 05-15 所决定。

例如：当参数 01-35=20 Hz，05-15=39rpm 时，依据转速公式 $120 \times 20 \text{ Hz} / 39 \text{ rpm} = 61.5$ 无条件可去取偶数，得 60，故其参数 05-16 最大可设定到 60 极。

05-17 感应电机 2 无载电流 (A)出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.00~参数 05-13 出厂设定值

📖 出厂设定值为电机额定电流的 10~40%。

📖 110 kW（含）以上机种，出厂默认值为电机额定的 20%。

05-18 感应电机 2 参数 Rs (定子电阻)出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535 Ω

05-19 感应电机 2 参数 Rr (转子电阻)

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535 Ω

05-20 感应电机 2 参数 Lm (磁通互感量)**05-21** 感应电机 2 参数 Lx (总漏感抗)

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~6553.5 mH

05-22 感应电机 / 电机 2 选择

出厂设定值：1

设定范围 1：电机 1
2：电机 2

📖 此参数设定目前变频器驱动之电机。

✓ **05-23** 感应电机 Y-Δ切换频率设定

出厂设定值：60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

05-24 感应电机 Y-Δ切换功能

出厂设定值：0

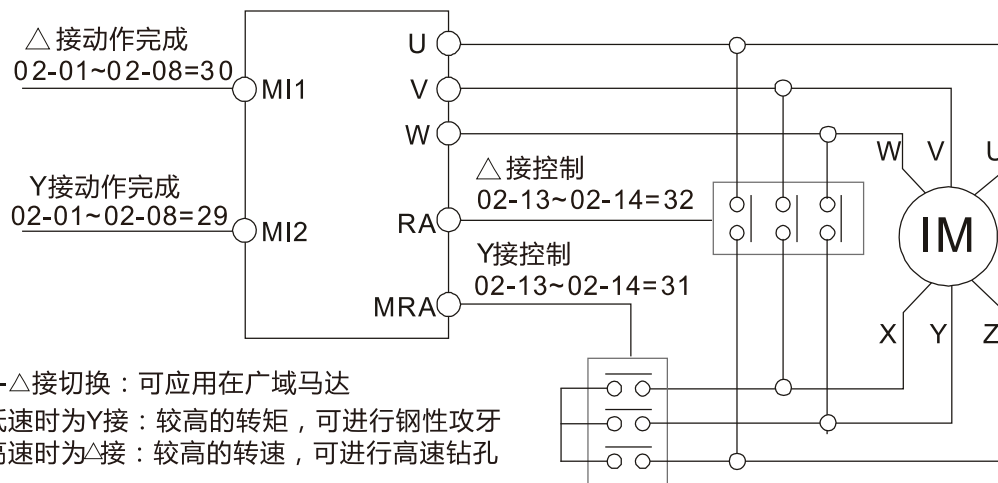
设定范围 0：无功能
1：致能

05-25 感应电机 Y-Δ切换延迟时间

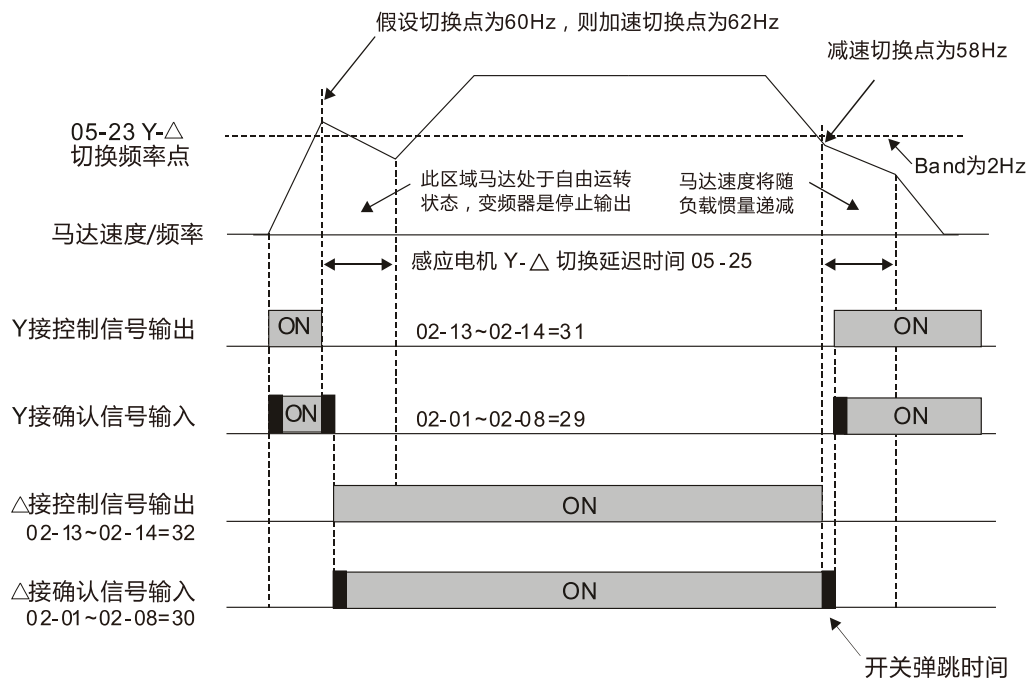
出厂设定值：0.200

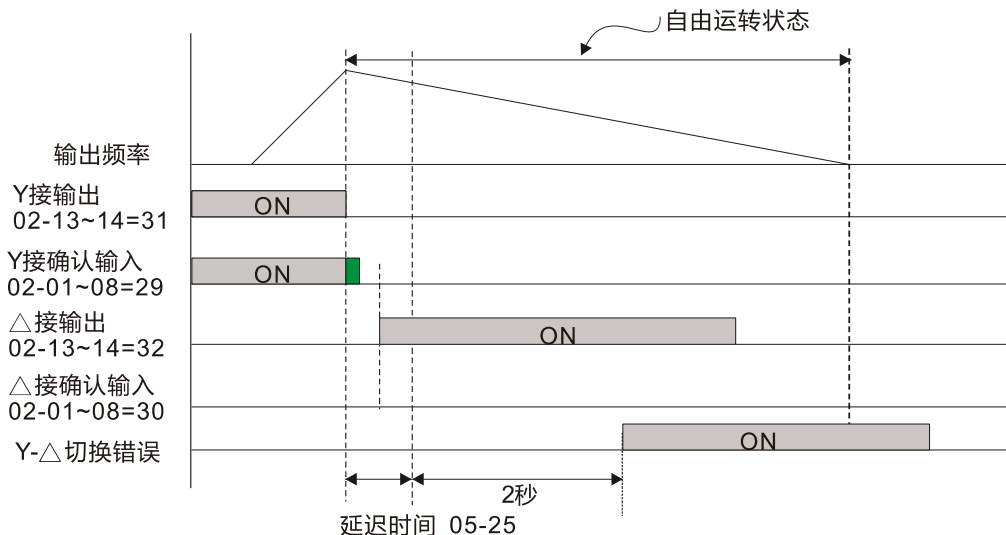
设定范围 0.000~60.000 秒

- 参数 05-23~05-25 应用于广域马达上，马达线圈视马达运转情况需要，而进行 Y-Δ切换。（广域马达与马达设计有关，一般为低速 Y 接有较高转矩；高速 Δ 接有较高转速）
- 参数 05-24 用来设定 Y-Δ切换是否为致能。
- 当参数 05-24 设为 1，变频器会根据参数 05-23 的设定值及目前电机的运转频率来选择，并切换目前之电机为 Y 接或 Δ 接。同时可切换使用电机的相关参数设定。
- 参数 05-25 用来设定 Y-Δ切换时的延迟时间。
- 当输出频率到达 Y-Δ切换频率时，在多功能输出端子动作前，变频器会根据参数 05-25 之设定值做延迟。



Y-Δ接切换：可应用在广域马达
 低速时为Y接：较高的转矩，可进行刚性攻牙
 高速时为Δ接：较高的转速，可进行高速钻孔





05-28 每小时累计电机运转瓦特数 (W-hour)

出厂设定值 : 0.0

设定范围 只读

05-29 每小时累计电机运转千瓦特数 (kW-hour)

出厂设定值 : 0.0

设定范围 只读

05-30 每小时累计电机运转兆瓦特数 (MW-hour)

出厂设定值 : 0.0

设定范围 只读

记录电机运转的消耗功率，只要变频器运转，便开始累计电机消耗功率，变频器断电再上电后，累计消耗功率不会被清除；若要清除累计消耗功率，参数 00-02 设定为 5 便可归 0。

每小时累计电机运转总瓦数=参数 05-30 x 1000000 + 参数 05-29*1000 + 参数 05-28 Wh
 举例：当参数 05-30=76 MWh，参数 05-29=150 kWh，参数 05-28=400 Wh (或 0.4 kWh) 时，其每小时累计电机运转总千瓦特数即是

$$76 \times 1000000 + 150 \times 1000 + 400 = 76150400 \text{ Wh} = 76150.4 \text{ kWh}$$

05-31 累计电机运转时间 (分钟)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~1439

05-32 累计电机运转时间 (天数)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

记录马达运转的时间，设定值 00 便可清除为 0。当运转时间小于 60 秒则不纪录。

05-33 选择感应电机或永磁同步电机

出厂设定值 : 0

- 设定范围 0 : 感应电机
 1 : SPM 永磁同步电机
 2 : IPM 永磁同步电机

05-34 永磁同步电机满载电流

出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流。出厂默认值为变频器额定电流的 90 %。

例如：7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A，出厂设定值：22.5 A。

可以设定的范围是 2.5 ~30 A 之间。($25 \times 10 \% = 2.5 \text{ A}$ 及 $25 \times 120 \% = 30 \text{ A}$)

05-35 永磁同步电机额定功率

出厂设定值：
依电机功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

📖 设定同步电机额定功率，出厂设定值为变频器之功率值。

05-36 永磁同步电机额定转速

出厂设定值：2000

设定范围 0~65535 rpm

05-37 永磁同步电机极数

出厂设定值：10

设定范围 0~65535

05-38 永磁同步电机系统惯量

出厂设定值：
依电机功率而定

设定范围 0.0~6553.5 kg-cm²

📖 默认值会依照同步电机输入功率，来查表，如下

额定功率[kW]	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	9.3	11
转子惯量[kg-cm ²]	1.2	3.0	6.6	15.8	25.7	49.6	82.0	121.6	177.0
额定功率[kW]	14.1	18.2	27	33	40	46	54	54 以上	
转子惯量[kg-cm ²]	211.0	265.0	308.0	527.0	866.0	1082.0	1267.6	1515.0	

05-39 永磁同步电机定子电阻

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535 Ω

05-40 永磁同步电机 Ld

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~655.35 mH

05-41 永磁同步电机 Lq

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~655.35 mH

05-43 永磁同步电机 Ke 参数

出厂设定值：0

设定范围 0~65535 (单位：V / krpm)

- 📖 永磁同步电机 Ke 参数 ($V_{\text{phase, rms}} / \text{krpm}$)
- 📖 当参数 05-00=5，依据马达实际运转所量测的感应电动势 Ke。
- 📖 当参数 05-00=13，依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke。

06 保护参数

↗表示可在运转中执行设定功能

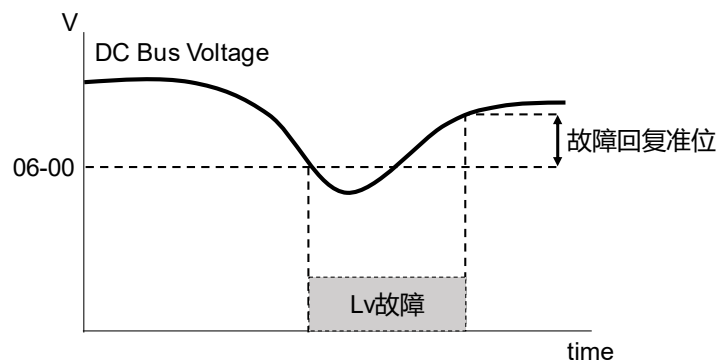
↗ 06-00 低电压准位

出厂设定值：360.0

设定范围 300.0~440.0 V_{DC}

- 📖 此参数用来设定 Lv 判别准位。当变频器直流侧电压低于低电压准位时，会触发低电压故障停止输出且自由停车。
- 📖 若变频器于运转中触发低电压故障，变频器会停止输出且自由停车，而故障种类将视当时加减速状态而定，共分 LvA(加速中低电压)，Lvd(减速中低电压)以及 Lvn(定速中低电压)，需按 RESET 才能清除低电压故障，但若有设定瞬停再启动则会自动回复，请详见参数 07-06(瞬停再启动)~07-07(允许停电时间)说明。
- 📖 若变频器于停机中触发低电压故障将显示 Lvs(停机中低电压)，此故障不会被记录。当直流母线电压高于参数 06-00+故障回复准位(如下表)时可自动回复。

故障回复准位	460V
框号 A~D	60 V _{DC}



↗ 06-01 过电压失速防止

出厂设定值：760.0

设定范围 0：无功能
0.0~900.0 V_{DC}

- 📖 设定值为 0.0 时，无过电压失速防止功能(有接制动单元或制动电阻)，建议使用此设定。
- 📖 当设定值不为 0.0 时，过电压失速防止功能有效。此设定值应参考电源系统与负载而定，若设定太小则易启动过电压失速防止功能而延长减速时间。
- 📖 相关参数：参数 01-13、01-15、01-17、01-19 第一~第四减速时间设定，参数 02-13~02-15 多功能输出端子(Relay1~3)，参数 06-02 过电压失速防止动作选择。

↗ 06-02 失速防止动作选择

出厂设定值：0

设定范围 0：使用传统型过电压与传统型过电流失速防止
1：使用智能型过电压与传统型过电流失速防止
2：使用传统型过电压与智能型过电流失速防止
3：使用智能型过电压与智能型过电流失速防止

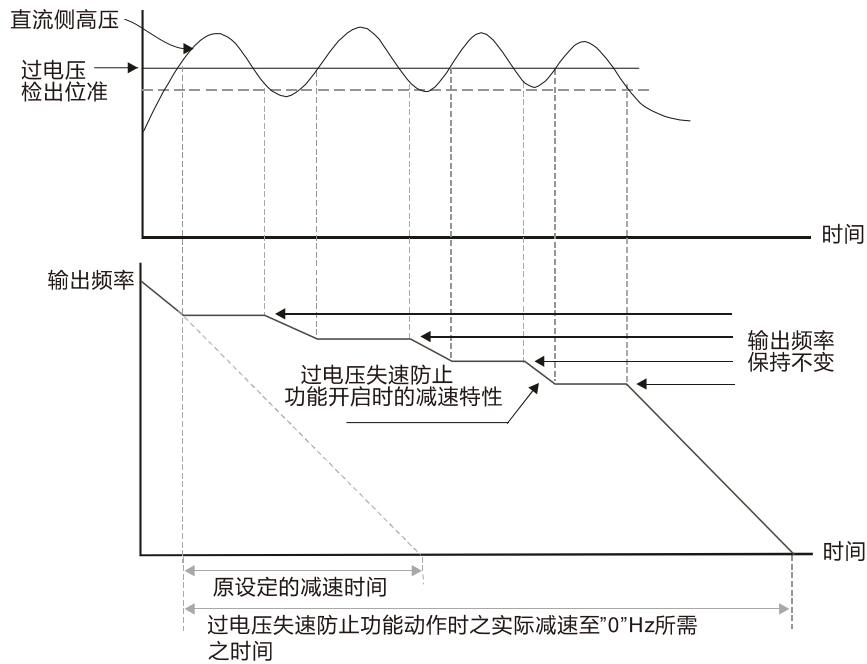
📖 传统型与智能型失速防止动作比较

类别	过电压			过电流		
	说明	现象	参数	说明	现象	参数
传统型	减速中维持频率	停止减速	06-01	加速中维持频率	停止加速	06-03
				等速中降频	频率递减	06-04
智能型	加速/减速/等速中 增频	频率递增	06-01	加速/减速中降频	频率递减	06-03
				等速中降频	频率递减	06-04

- 📖 参数 06-02 (失速防止动作选择) 与参数 01-49 (回升能量抑制选择) 功能可相互搭配使用, 但不可与参数 01-44 (自动加减速设定) 功能并行使用。
- 📖 当参数 06-02 或参数 01-49 功能开启 (设定值>0), 参数 01-44 (自动加减速) 功能会自动关闭 (设定值=0) 且无法进行设定; 当参数 01-44 功能开启 (设定值>0), 参数 06-02 与参数 01-49 功能会自动关闭 (设定值=0) 且无法进行设定。
- 📖 当选择使用智能型过电压或智能型过电流功能时, 若该行业工艺需求快速响应时间, 可适时调低减速时间。
- 📖 相关参数 :
 - 参数 06-01 过电压失速防止
 - 参数 06-03 加速中过电流失速防止准位
 - 参数 06-04 运转中过电流失速防止准位
 - 参数 06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速选择
 - 参数 01-12~01-19 第一到第四加减速时间设定
 - 参数 02-13~02-15 多功能输出端子 (Relay 1~3)

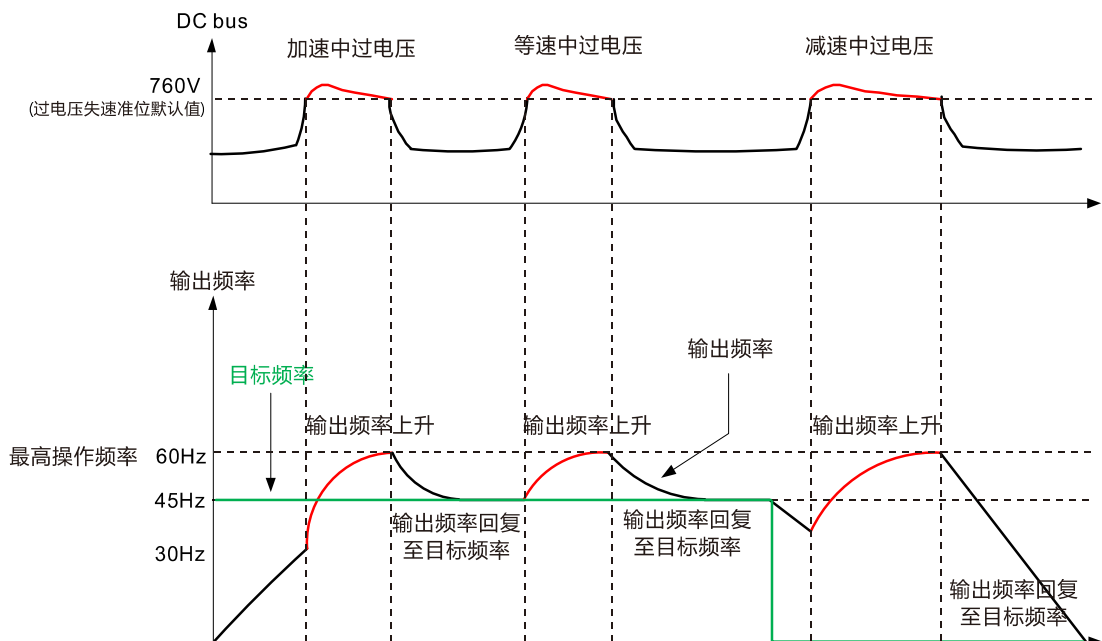
传统型过电压失速防止

- 📖 此功能的应用是针对负载惯量不确定的场合下设定。当正常负载下停止时并不会产生减速过电压的现象且满足所设定的减速时间。但偶尔负载回升惯量增加, 减速停止时不能因过电压而跳机; 此时, 变频器便会自动的将减速时间加长直到停止。
- 📖 当变频器执行减速由于电机负载惯量的影响, 电机会有超越同步转速的情形发生, 此情况下电机就成为发电机。若电机侧负载惯量较大或变频器减速时间设定过小, 此时电机会产生回升能量至变频器内部, 使得直流侧电压升高到最大容许值。因此当启动过电压失速防止功能时, 变频器侦测直流侧电压过高时, 变频器会停止减速 (输出频率保持不变), 直到直流侧电压低于设定值时, 变频器才会再执行减速。
- 📖 过电压失速防止动作时, 变频器的减速时间将大于所设定的时间。
- 📖 若减速的时间对应用有妨碍时, 则此功能不适用。解决的方案为 :
 1. 自行适量增加减速时间
 2. 加装制动电阻 (关于制动电阻选用请参考章节 7-1 制动电阻选用一览表) 将电机回灌之电能以热能形式消耗掉。



智能型过电压失速防止

- 智能型过电压失速防止采用闭环控制，在加速、等速与减速中会参考参数 06-01 过电压失速防止准位做为控制目标命令，在 DC bus 电压超过失速防止准位后，控制器会依照闭环响应调整输出频率递增，直到 DC bus 电压低于失速防止准位，解除后依照原设定之减速时间回复至目标频率。若调控过程中 DC bus 电压仍高于失速防止准位 则输出频率会上升直至参数 01-00 最大操作频率。

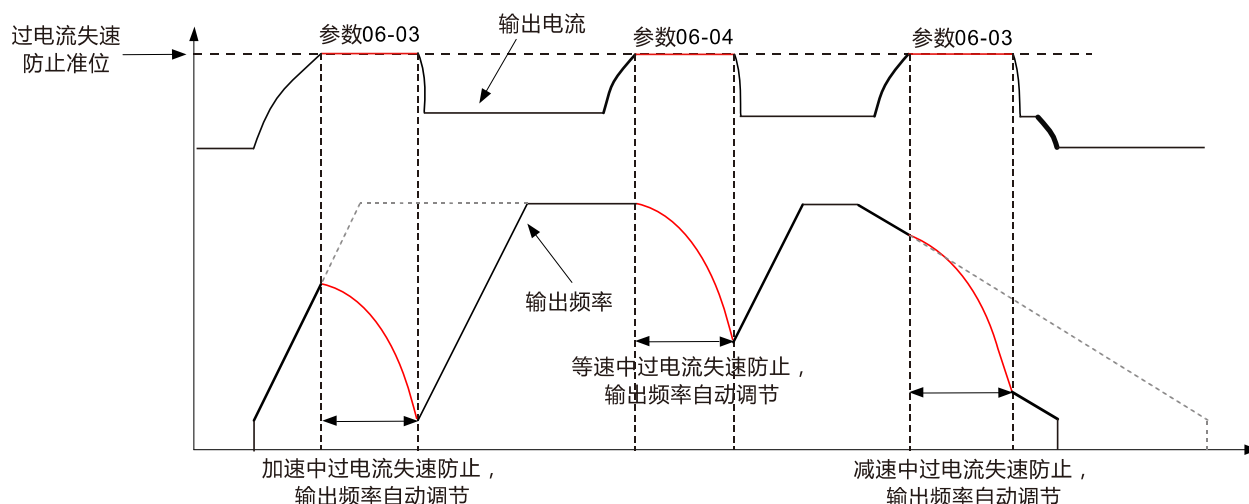


传统型过电流失速防止

- 传统型过电流失速在加速过程中输出电流超过参数 06-03 加速中过电流失速防止准位，其输出频率将停止加速，待输出电流下降至失速防止准位以下，输出频率才继续加速以达到保护变频器之目的。
- 传统型过电流失速在等速过程中输出电流超过参数 06-04 运转中过电流失速防止准位，其输出频率将依照参数 06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速选择向下递减，待输出电流下降至失速防止准位以下，输出频率再依照原有设定之加速时间继续加速至原目标频率，以达到保护变频器之目的。

智能型过电流失速防止

智能型过电流失速防止采用闭回路控制，在加速、减速中会参考参数 06-03 加速中过电流失速防止准位；在等速中会参考参数 06-04 运转中过电流失速防止准位做为控制目标命令。在输出电流超过失速防止准位后，控制器会依照闭回路响应调整输出频率递减，直到电流低于失速防止准位，解除后依照原设定之加速时间回复至目标频率。若调控过程中输出电流仍高于失速防止准位，则输出频率会下降直至最小输出频率 0.5Hz。



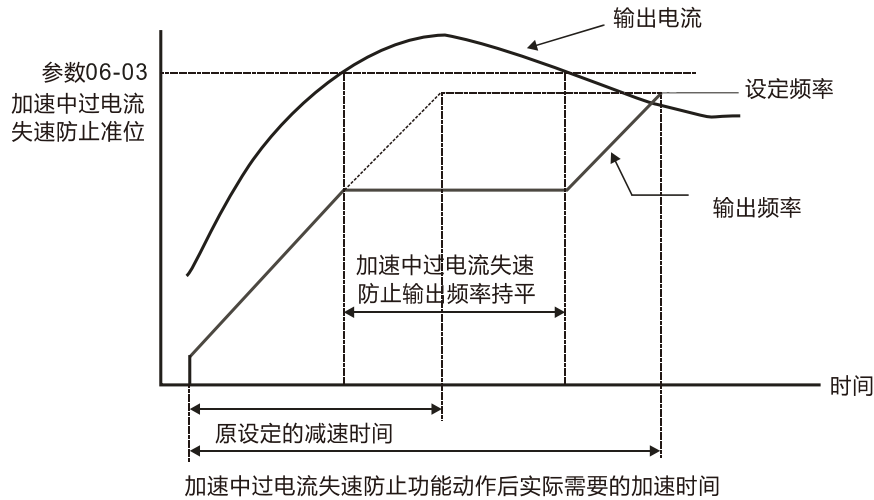
06-03 加速中过电流失速防止准位

出厂设定值：120

设定范围 轻载：0~130% (100%对应变频器的额定电流)

一般负载：0~160% (100%对应变频器的额定电流)

- 此参数只在 VF、SVC 模式下有效。
- 若电机的负载过大或变频器的加速时间过短，加速时变频器的输出电流可能太大，导致电机损坏或触发变频器的保护功能（oL、oc 等）。使用此参数可避免这些状况的发生。
- 如下图所示，若加速时变频器输出电流会急速上升超出参数 06-03 过电流失速防止准位设定值，变频器会停止加速，输出频率保持固定，待输出电流降低之后再继续加速的动作。
- 过电流失速防止动作时，变频器的加速时间将大于所设定的时间。
- 若是因电机容量过小或是在出厂设定的状态下运转而进入失速状态，请降低参数 06-03 设定值。
- 若加速的时间对应用有妨碍时，则此功能就不适用了，解决的方案为：
 1. 自行适量增加加速时间。
 2. 设定参数 01-44 优化加减数选择设定为 1、3 或 4 自动加速。
 3. 相关参数：
 - 参数 01-12、01-14、01-16、01-18 第一~第四加速时间设定
 - 参数 01-44 优化加减数选择设定
 - 参数 02-13~02-15 多功能输出端子 (Relay1~3)



06-04 运转中过电流失速防止准位

出厂设定值：120

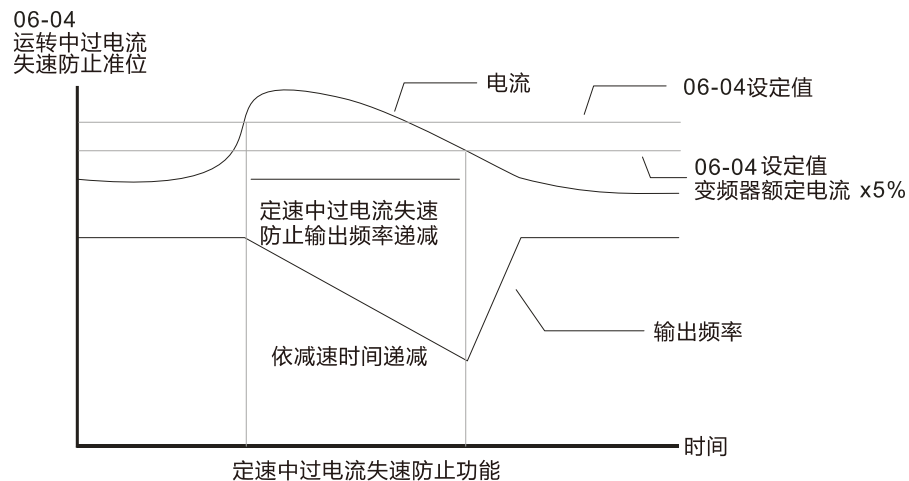
设定范围 轻载：0~130%（100%对应变频器的额定电流）

一般负载：0~160%（100%对应变频器的额定电流）

此参数只在 VF、SVC 模式下有效。

此运转中过电流失速防止是指马达在定速运转中，发生了瞬间过负载时变频器会自动降低输出频率以防止电机失速的一种保护措施。

若变频器运转中，输出电流超过参数 06-04（运转中，过电流失速防止电流准位）设定值时，变频器会依照参数 06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速时间选择进行减速，避免电机失速。若输出电流低于参数 06-04 设定值，则变频器才重新加速（依照参数 06-05）至设定频率。



06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速选择

出厂设定值：0

设定范围 0：依照目前之加减速时间

1：依照第一加减速时间

2：依照第二加减速时间

3：依照第三加减速时间

4：依照第四加减速时间

5：依照自动加减速

此参数用来决定当定速运转过电流失速防止发生时之加减速选择。

⚡ 06-06 过转矩检出动作选择 OT1

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转
- 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转
- 3：运转中过转矩侦测，继续运转
- 4：运转中过转矩侦测，停止运转

⚡ 06-09 过转矩检出动作选择 OT2

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转
- 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转
- 3：运转中过转矩侦测，继续运转
- 4：运转中过转矩侦测，停止运转

📖 参数 06-06 及 06-09 设定值为 1 或 3 时，会出现警告讯息但不会有异常纪录。

📖 参数 06-06 及 06-09 设定值为 2 或 4 时，会显示错误讯息并会有异常纪录。

⚡ 06-07 过转矩检出准位 OT1

出厂设定值：120

设定范围 10~200% (100%对应变频器的轻载额定电流)

⚡ 06-08 过转矩检出时间 OT1

出厂设定值：0.1

设定范围 0.0~60.0 秒

⚡ 06-10 过转矩检出准位 OT2

出厂设定值：120

设定范围 10~200% (100%对应变频器的轻载额定电流)

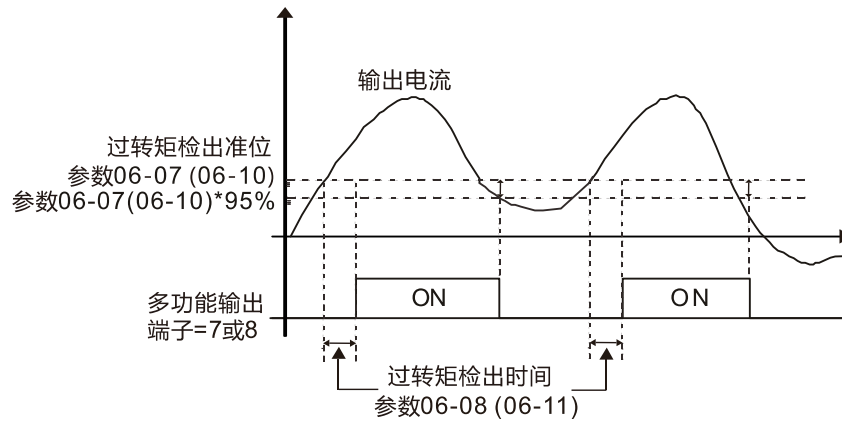
⚡ 06-11 过转矩检出时间 OT2

出厂设定值：0.1

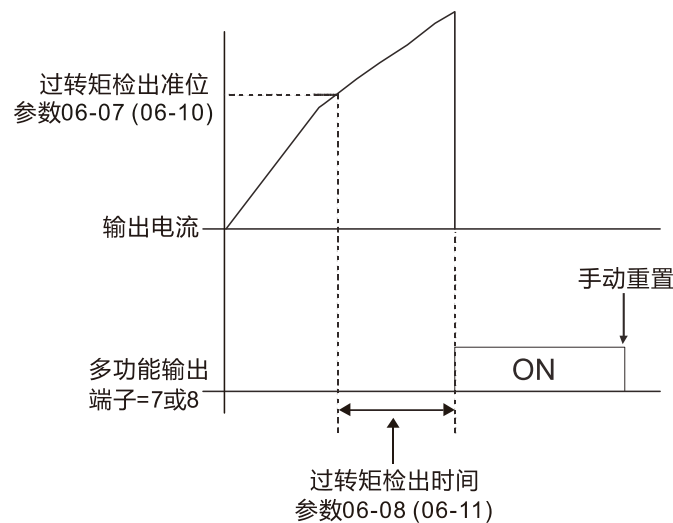
设定范围 0.0~60.0 秒

📖 当输出电流超过过转矩检出准位(参数 06-07、06-10)且超过过转矩检出时间(参数 06-08、06-11)，过转矩检出会根据参数 06-06 或参数 06-09 的设定动作。

📖 当参数 06-06 或 06-09 设定为 1 或 3 时，过转矩检出后，变频器会显示 ot1 / ot2 警告但变频器持续运转，直到输出电流小于额定电流的 5%，警告才会解除。



📖 当参数 06-06 或 06-09 设定为 2 或 4 时，过转矩检出后，变频器跳 ot1 / ot2 错误并停止运转，直到手动重置后才会继续运转。



⚡ **06-13** 电子热电驿 1 选择 (电机 1)

⚡ **06-27** 电子热电驿 2 选择 (电机 2)

出厂设定值：2

设定范围 0：特殊型电机（独立散热，风扇与转轴不同步）

1：标准型电机（同轴散热，风扇与转轴同步）

2：无电子热电驿保护功能

📖 为预防自冷式电机在低转速运转时发生电机过热现象，用户可设定电子式热动电驿，限制变频器可容许的输出功率。

📖 设定为 0 电子热动电驿适合特殊马达（散热风扇使用独立电源）使用。马达的散热能力与转速无明显相关，因此低转速电子热动电驿仍保持固定，可确保马达在低转速时的负载能力。

📖 设定为 1 电子热动电驿适合标准马达（散热风扇固定于转子转轴）使用。低转速时，马达的散热能力较差，因此电子热动电驿的动作时间会适当的减少，以确保马达寿命。

📖 当电源 ON / OFF 频繁的应用时，若电源 OFF 则热动电驿保护会被重置，因此即使设定为 0 或 1 也可能得不到保护。倘若有一台变频器上连接数台马达之应用时，请在马达上各自装上热动电驿。

⚡ **06-14** 热电驿 1 作用时间 (电机 1)

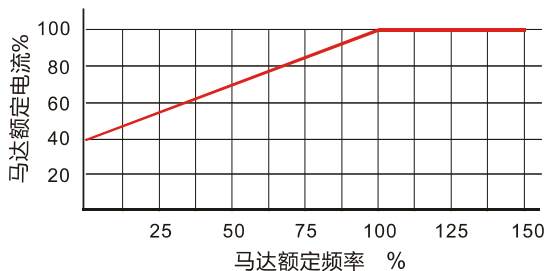
⚡ **06-28** 热电驿 2 作用时间 (电机 2)

出厂设定值 : 60.0

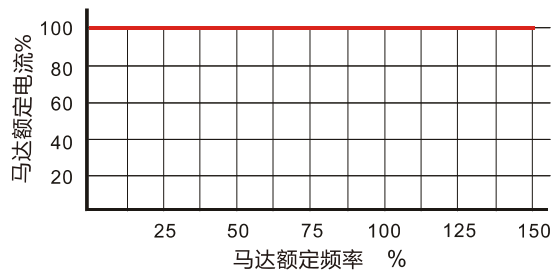
设定范围 30.0~600.0 秒

📖 电子热动电驿是依照电机额定电流值的 150% 并配合参数 06-14, 参数 06-28 所设定的作用时间以保护电机, 避免因电机过热而烧毁。当达到设定作用时间时, 变频器会显示“EoL1 / EoL2”, 电机自由运转。

📖 此参数设定电子热动电驿的动作时间, 其功能是依据电子热动电驿 I²t 的动作特性曲线, 按照变频器的输出频率、电流和运转时间保护马达, 防止马达过热。



马达同轴散热曲线图



马达独立散热曲线图

📖 电子热动电驿的动作条件须视参数 06-13 / 06-27 之设定而定 :

1. 参数 06-13 / 06-27 设定为 0 (使用特殊马达):

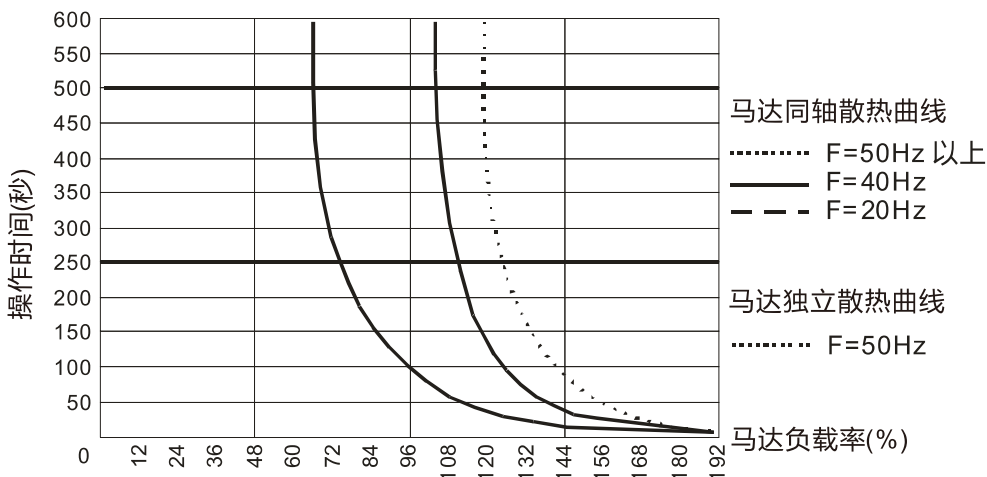
当变频器输出电流大于马达额定电流 150% (马达独立散热曲线图中马达额定频率所对应之马达额定电流%), 变频器开始累加时间, 若累加时间超出参数 06-14 / 06-28 电子热动电驿所设定时间, 则电子热动电驿动作。

2. 参数 06-13 / 06-27 设定为 1 (使用标准马达):

当变频器输出电流大于马达额定电流 150% (马达同轴散热曲线图中马达额定频率所对应之马达额定电流%), 变频器开始累加时间, 若累加时间超出参数 06-14 / 06-28 电子热动电驿所设定时间, 则电子热动电驿动作。

3. 若无设定参数 05-01 电机额定电流, 则将以参数 00-01 变频器额定电流的 90% 作为默认值。

📖 电子热动电驿实际动作时间会依变频器输出电流 (马达负载率%) 作适当调整, 电流大时作用时间短, 电流小时作用时间长, 如下图所示: (马达同轴 / 马达独立散热曲线 F=50Hz 为同一条曲线)



06-15 OH 过热警告温度准位

出厂设定值：105.0

设定范围 0.0~110.0°C

- 📖 在设定值调高为 110.0°C，当变频器在运转时达到 110°C 时，不会有警告，会直接跳 ERROR，且停机。
- 📖 对于框号 C 以上的机种，当 IGBT 的温度高于此参数的设定值减 15°C 时，散热风扇将加速运转至 100% 的效能。但是当 IGBT 的温度低于此参数的设定值减 35°C 时，而且当内环温的温度小于 oH2 过热警告温度准位减 10°C 时，散热风扇将会恢复至预先设定的速度运转。若此参数的设定值小于 35°C 时，则以 35°C 为判断准位。

06-16 失速防止限制准位（弱扇区电流失速防止准位）

出厂设定值：50

设定范围 0~100%（参考参数 06-03、06-04）

- 📖 当电机运转频率大于参数 01-01（电机基底频率）时过电流失速防止之准位，只在加速中有效。
- 📖 例如参数 06-03=150%；参数 06-04=100%；参数 06-16=80%。当电机运转频率大于 01-01（电机基底频率）时，过电流失速防止之准位为：
 - 加速中过电流失速防止准位= 参数 06-03 × 参数 06-16=150 × 80%=120%
 - 运转中过电流失速防止准位= 参数 06-04 × 参数 06-16=100 × 80%=80%
- 📖 稳速时依照参数 06-04 进行失速防止，此时参数 06-16 之设定无作用。

06-17 最近第一异常纪录

06-18 最近第二异常纪录

06-19 最近第三异常纪录

06-20 最近第四异常纪录

06-21 最近第五异常纪录

06-22 最近第六异常纪录

显示范围

0：无异常记录

1：ocA 加速中过电流

2：ocd 减速中过电流

3：ocn 恒速中过电流

4：GFF 接地过电流

5：occ IGBT 短路保护

6：ocS 停止中过电流

7：ovA 加速中过电压

8：ovd 减速中过电压


9：ovn 恒速中过电压

10：ovS 停止中过电压


11：LvA 加速中低电压

- 12 : Lvd 减速中低电压
- 13 : Lvn 恒速中低电压
- 14 : LvS 停止中低电压
- 15 : OrP 欠相保护
- 16 : oH1 (IGBT 过热)
- 17 : oH2 (电容过热)
- 18 : tH1o (TH1 open : IGBT 过热保护线路异常)
- 19 : tH2o (TH2 open : 电容过热保护线路异常)
- 21 : oL (变频器超载)
- 22 : EoL1 (电子热动电驿 1 保护动作)
- 23 : EoL2 (电子热动电驿 2 保护动作)
- 24 : oH3 (PTC / PT100) 电机过热
- 26 : ot1 过转矩 1
- 27 : ot2 过转矩 2
- 28 : uC 低电流
- 30 : cF1 内存写入异常
- 31 : cF2 内存读出异常
- 33 : cd1 U 相电流侦测异常
- 34 : cd2 V 相电流侦测异常
- 35 : cd3 W 相电流侦测异常
- 36 : Hd0 cc 电流侦测异常
- 37 : Hd1 oc 电流侦测异常
- 38 : Hd2 ov 电压侦测异常
- 39 : Hd3 occ IGBT 短路侦测异常
- 40 : AUE 电机参数自动调适失败
- 41 : AFE PID 反馈断线
- 48 : ACE 模拟电流输入断线
- 49 : EF 外部错误讯号输入
- 50 : EF1 紧急停止
- 51 : bb 外部中断
- 52 : Pcod 密码错误
- 53 : 韧体版本错误
- 54 : CE1 通讯异常
- 55 : CE2 通讯异常
- 56 : CE3 通讯异常
- 57 : CE4 通讯异常
- 58 : CE10 通讯 Time Out
- 60 : bF 煞车晶体异常
- 61 : ydc 电机线圈 Y- Δ 切换错误
- 62 : dEb 错误

- 63 : oSL 转差异常
- 64 : ryF 电源板电磁开关错误
- 71 : Watchdog
- 72 : STL1 通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常
- 73 : S1 外部安全关闸
- 74 : FIRE 火灾模式输出
- 76 : STO 安全转矩停止
- 77 : STL2 通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常
- 78 : STL3 内部回路异常
- 79 : Uoc (U 相输出短路)
- 80 : Voc (V 相输出短路)
- 81 : Woc (W 相输出短路)
- 82 : OPHL U 相输出欠相
- 83 : OPHL V 相输出欠相
- 84 : OPHL W 相输出欠相
- 89 : RoPd 转子位置初始侦测错误
- 90 : 内部 PLC 动作被强制停止
- 93 : CPU 错误
- 99 : CPU 指令错误 (TRAP)
- 101 : CGdE CANopen 软件断线 1
- 102 : CHbE CANopen 软件断线 2
- 103 : CSyE CANopen 同步错误
- 104 : CbFE CANopen 硬件断线
- 105 : CIdE CANopen 索引设定错误
- 106 : CAdE CANopen 从站站号设定错误
- 107 : CFrE CANopen 内存错误
- 111 : ictE InrCOM 内部通讯超时错误
- 142 : AUE1 电机自动量测错误 (无回馈电流错误)
- 143 : AUE2 电机自动量测错误 (电机欠项错误)
- 144 : AUE3 电机自动量测错误 (无载电流 I_0 量测错误)
- 148 : AUE4 电机自动量测错误 (漏电感 L_{σ} 量测错误)

 只要发生 fault 且强迫停机者，就会记录。

 但在停机时低电压 Lv (LvS 警告) 不纪录。运转中低电压 Lv (LvA、Lvd、Lvn 错误) 会纪录。

 当 dEb 功能设定为有效且致能时，变频器便会开始执行 dEb 动作同时会记录为异常代码 62 到参数 06-17~06-22。

- ✎ **06-23** 异常输出选择 1
- ✎ **06-24** 异常输出选择 2
- ✎ **06-25** 异常输出选择 3
- ✎ **06-26** 异常输出选择 4

出厂设定值：0

设定范围 0~65535 (参考异常讯息 bit 表)

📖 使用者可依特定需求，分别设定参数 06-23~06-26，并配合多功能输出端子设定为 35~38。当参数 06-23~06-26 设定的数值对异常讯息 bit 表内的异常讯息发生时，多功能输出端子分别设定 35~38 对应的端子便会动作（需将 2 进制转换成 10 进制再填入参数 06-23~06-26）。

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
0：无异常记录							
1：ocA 加速中过电流	●						
2：ocd 减速中过电流	●						
3：ocn 恒速中过电流	●						
4：GFF 接地过电流	●						
5：occ IGBT 短路保护	●						
6：ocS 停止中过电流	●						
7：ovA 加速中过电压		●					
8：ovd 减速中过电压		●					
9：ovn 恒速中过电压		●					
10：ovS 停止中过电压		●					
11：LvA 加速中低电压		●					
12：Lvd 减速中低电压		●					
13：Lvn 恒速中低电压		●					
14：LvS 停止中低电压		●					
15：OrP 欠相保护		●					
16：oH1 (IGBT 过热)			●				
17：oH2 (电容过热)			●				
18：tH1o (TH1 open：IGBT 过热保护线路异常)			●				
19：tH2o (TH2 open：电容过热保护线路异常)			●				
21：oL (变频器超载)			●				
22：EoL1 (电子热动电驿 1 保护动作)			●				
23：EoL2 (电子热动电驿 2 保护动作)			●				
24：oH3 (PTC / PT100) 电机过热			●				
26：ot1 过转矩 1			●				

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
27 : ot2 过转矩 2			●				
28 : uC 低电流	●						
30 : cF1 内存写入异常				●			
31 : cF2 内存读出异常				●			
33 : cd1 U 相电流侦测异常				●			
34 : cd2 V 相电流侦测异常				●			
35 : cd3 W 相电流侦测异常				●			
36 : Hd0 cc 电流侦测异常				●			
37 : Hd1 oc 电流侦测异常				●			
38 : Hd2 ov 电压侦测异常				●			
39 : Hd3 occ IGBT 短路侦测异常				●			
40 : AUE 电机参数自动调适失败				●			
41 : AFE PID 反馈断线					●		
48 : ACE 模拟电流输入断线					●		
49 : EF 外部错误讯号输入						●	
50 : EF1 紧急停止						●	
51 : bb 外部中断						●	
52 : Pcod 密码错误				●			
53 : 韧体版本错误				●			
54 : CE1 通讯异常							●
55 : CE2 通讯异常							●
56 : CE3 通讯异常							●
57 : CE4 通讯异常							●
58 : CE10 通讯 Time Out							●
59 : CP10 PU 面板 Time out							●
60 : bf 煞车晶体异常						●	
61 : ydc 电机线圈 Y-Δ切换错误						●	
62 : dEb 错误		●					
63 : oSL 转差异常						●	
64 : ryF 电源板电磁开关错误						●	
72 : 通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常						●	
73 : S1 外部安全关闸				●			
74 : FIRE 火灾模式输出						●	
76 : STO 安全转矩停止						●	
77 : STL2 通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常						●	
78 : STL3 内部回路异常						●	

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
79 : Uoc (U 相输出短路)	●						
80 : Voc (V 相输出短路)	●						
81 : Woc (W 相输出短路)	●						
82 : OPHL U 相输出欠相	●						
83 : OPHL V 相输出欠相	●						
84 : OPHL W 相输出欠相	●						
90 : 内部 PLC 动作被强制停止				●			
99 : CPU 指令错误 (TRAP)				●			
101 : CGdE CANopen 软件断线 1							●
102 : CHbE CANopen 软件断线 2							●
103 : CSyE CANopen 同步错误							●
104 : CbFE CANopen 硬件断线							●
105 : CIdE CANopen 索引设定错误							●
106 : CAdE CANopen 从站站号设定错误							●
107 : CFrE CANopen 内存错误							●
111 : ictE InrCOM 超时错误							●

06-29 PTC 动作选择 / PT100 动作

出厂设定值 : 0

- 设定范围
- 0 : 警告并继续运转
 - 1 : 错误并减速停车
 - 2 : 错误并自由停车
 - 3 : 不警告

☞ 参数 06-29 定义 PTC / PT100 / KTY84 动作后，变频器运转模式。

06-30 PTC 准位

出厂设定值 : 50.0

设定范围 0.0~100.0%

☞ 需选择 AVI1 / ACI / AVI2 模拟输入功能 03-00~03-02 为 6 《热敏电阻 (PTC) 输入值》

☞ 此参数定义为 PTC 功能之动作准位，100%对应到模拟输入最大值。

06-31 故障时频率命令

出厂设定值 : 只读

显示范围 0.00~599.00 Hz

☞ 当故障发生时，使用者可以查看当下的频率命令。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-32 故障时输出频率

出厂设定值 : 只读

显示范围 0.00~599.00 Hz

☞ 当故障发生时，使用者可以查看当下的输出频率。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-33 故障时输出电压值

出厂设定值：只读

显示范围 0.0~6553.5 V

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的输出电压值。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-34 故障时直流侧电压值

出厂设定值：只读

显示范围 0.0~6553.5 V

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的直流侧电压值。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-35 故障时输出电流值

出厂设定值：只读

显示范围 0.0~6553.5 Amp

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的输出电流值。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-36 故障时 IGBT 温度

出厂设定值：只读

显示范围 -3276.7~3276.7°C

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的 IGBT 温度。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-37 故障时电容温度

出厂设定值：只读

显示范围 -3276.7~3276.7°C

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的内环温度。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-38 故障时电机的 rpm

出厂设定值：只读

显示范围 -32767~32767 rpm

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的电机的 rpm。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-40 故障时多功能输入端子状态

出厂设定值：只读

显示范围 0000h~FFFFh

06-41 故障时多功能输出端子状态

出厂设定值：只读

显示范围 0000h~FFFFh

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的多功能输入 / 输出端子状态。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-42 故障时变频器状态

出厂设定值：只读

显示范围 0000h~FFFFh

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的变频器状态（通讯位置 2101H）。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

06-44 STO 锁住选择

出厂设定值：0

设定范围 0：STO 警报锁定

1：STO 警报无锁定

📖 参数 06-44=0 为 STO 警报锁定，警报锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，必须重置。

📖 参数 06-44=1 为 STO 警报无锁定，警报无锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，STO 警报会自动消失。

📖 STL1~STL3 一律为警报锁定（无法选择参数 06-44）。

06-45 输出欠相保护之处置方式（OPHL）

出厂设定值：3

设定范围 0：警告并继续运转

1：错误并减速停车

2：错误并自由停车

3：不警告

📖 此参数设定值不等于 3 时将启动输出欠相保护。

06-46 输出欠相的侦测时间

出厂设定值：0.500

设定范围 0.000~65.535 秒

06-47 输出欠相的电流侦测准位

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~100.00%

06-48 运转前输出欠相的直流制动时间

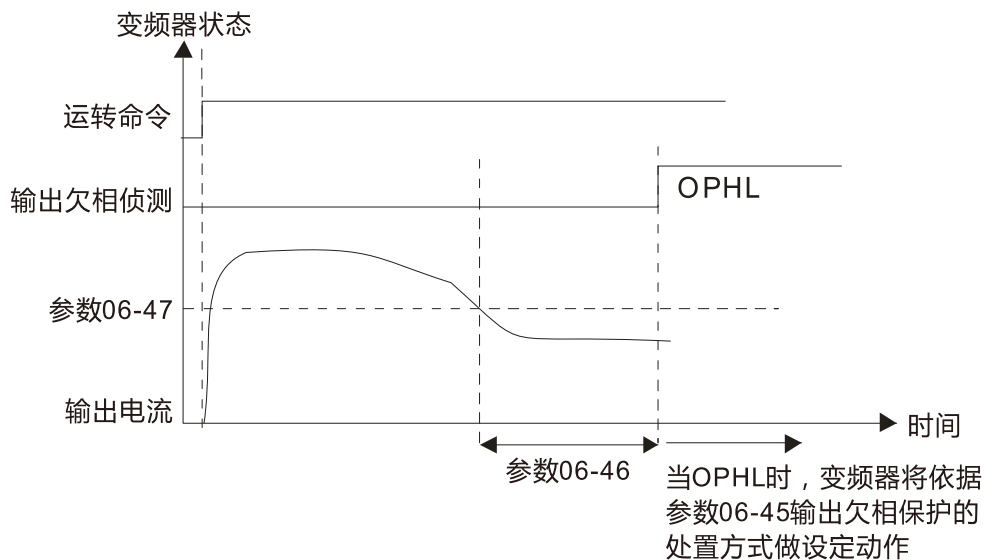
出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535 秒

📖 参数 06-48=0，不做运转前直流制动时之输出欠相侦测。

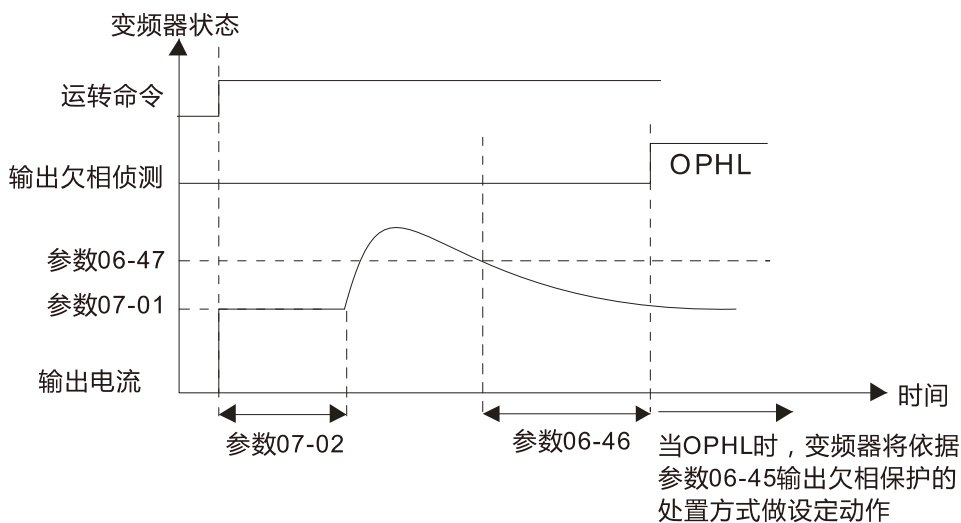
📖 状况 1：变频器处于运转中

任一相输出小于参数 06-47 的准位并超过参数 06-46 的设定时间，变频器会开始执行参数 06-45 的设定动作。



📖 状况 2：变频器处于停车状态；参数 06-48=0；参数 07-02≠0

启动时，开始依参数 07-01 与参数 07-02 之设定做直流制动。这期间不做 OPHL 侦测。直流制动完成后，变频器开始运转并依状况 1 的方式执行 OPHL 侦测动作。

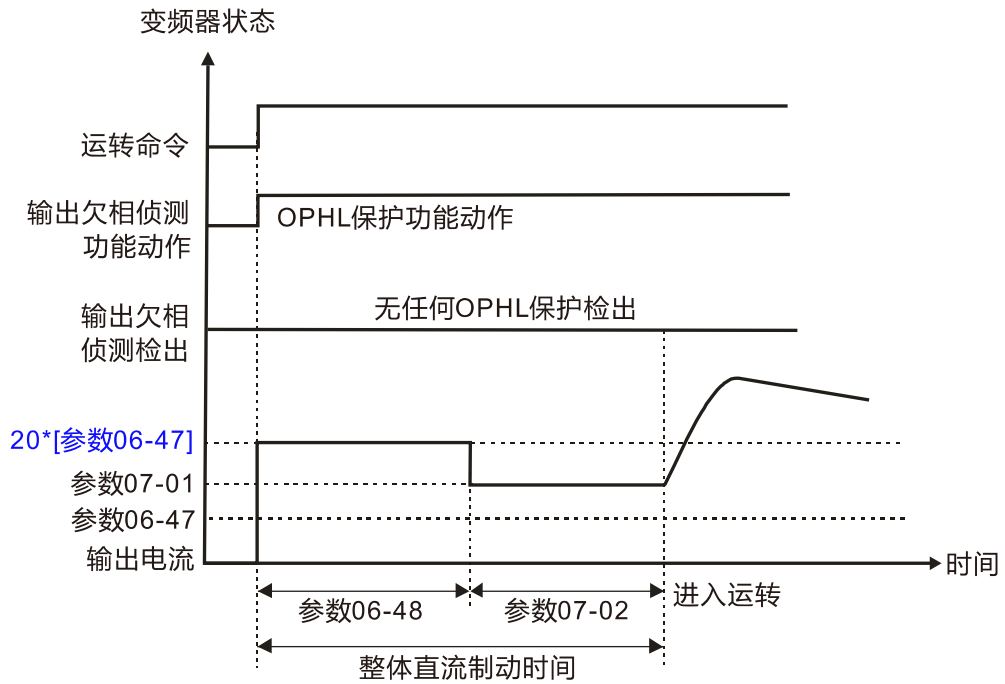


📖 状况 3：变频器处于停车状态；参数 06-48≠0；参数 07-02≠0

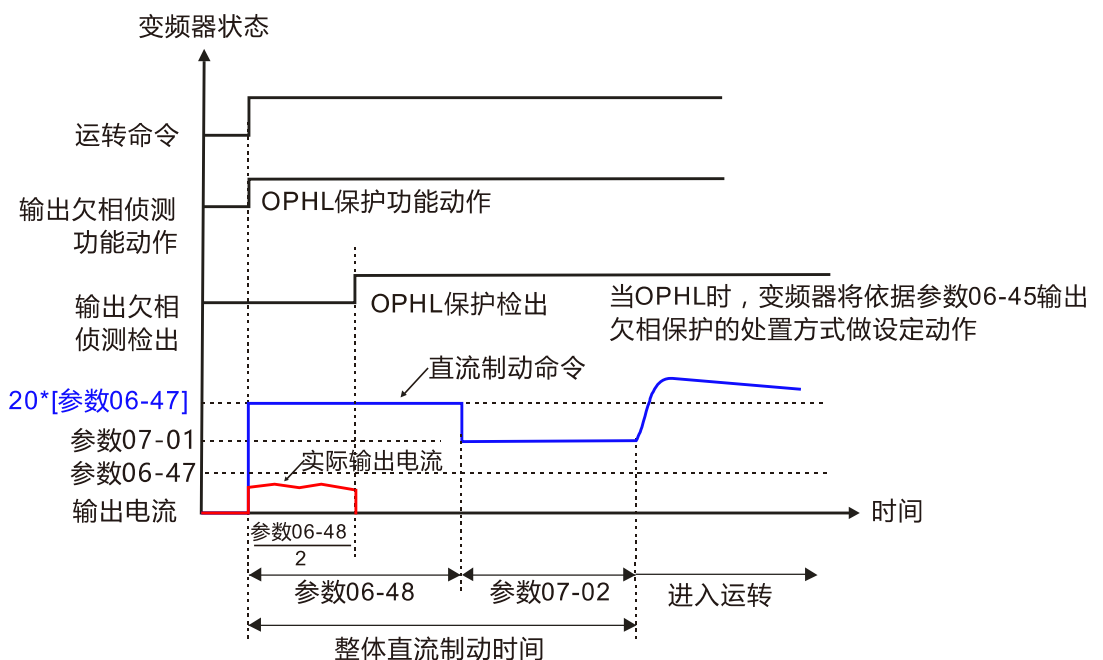
启动时先做参数 06-48 再做参数 07-02 直流制动。而直流制动准位分别在参数 06-48 设定时间内，为参数 06-47 设定值的 20 倍；在参数 07-01 设定的时间内，为参数 07-02 设定的值。整体直流制动时间 $T = \text{参数 } 06-48 + \text{参数 } 07-02$ 。

若在这段时间内发生 OPHL，变频器开始计时参数 06-48 除以 2 的时间后，变频器开始执行参数 06-45 的设定动作。

状况 3-1：参数 06-48≠0；参数 07-02≠0（运转前无检测到 OPHL）



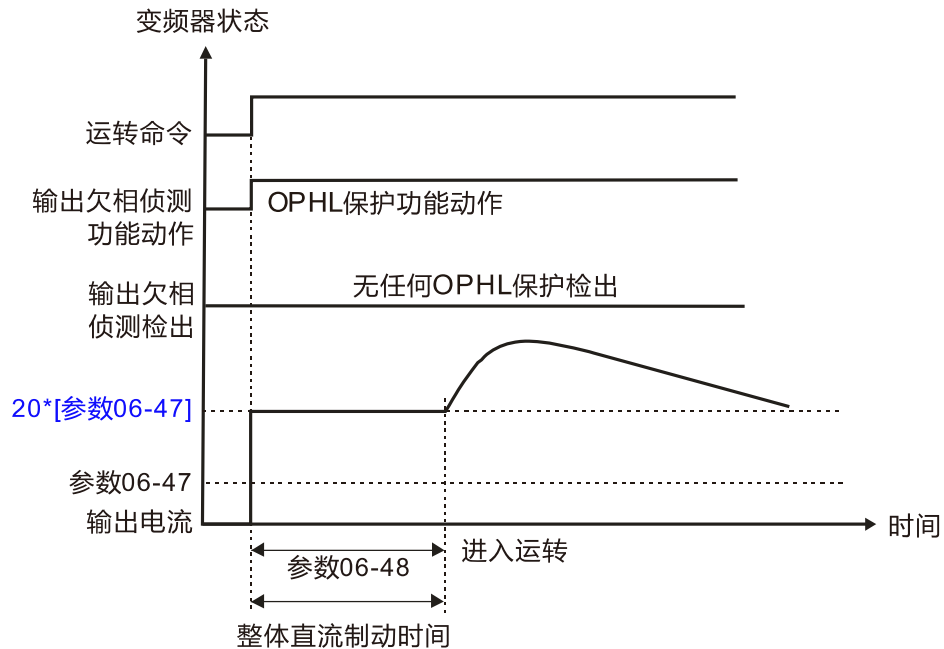
状况 3-2：参数 06-48≠0；参数 07-02≠0（运转前有检测到 OPHL）



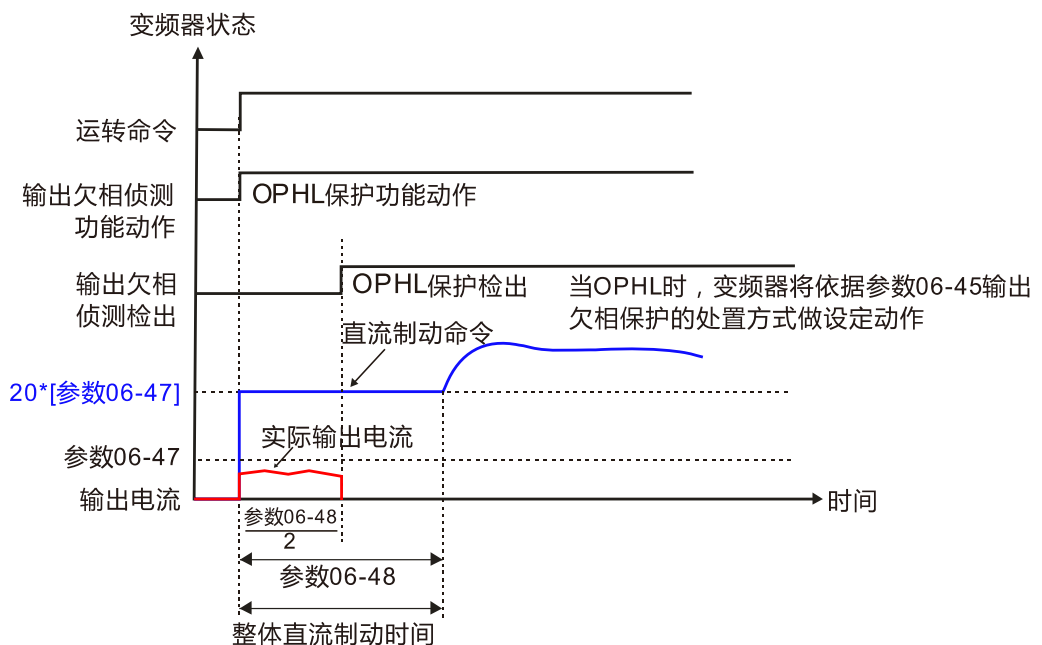
📖 状况 4：变频器处于停车状态；参数 06-48≠0；参数 07-02=0

启动时做参数 06-48 直流制动而准位为 20 倍的参数 06-47 设定值。在参数 06-48 时间内发生 OPHL，变频器开始计时参数 06-48 除以 2 的时间后，变频器开始执行参数 06-45 的设定动作。

状况 4-1：参数 06-48≠0；参数 07-02=0（运转前无检测到 OPHL）



状况 4-2：参数 06-48≠0；参数 07-02=0（运转前有检测到 OPHL）



06-49 LvX 错误自动清除

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

1：致能

06-50 侦测输入欠相的时间

出厂设定值：0.20

设定范围 0.00~600.00 秒

此参数为侦测输入欠相的滤波时间，默认值 0.20 秒表示每 0.20 秒检查一次。

06-52 侦测输入欠相连波

出厂设定值：60.0

设定范围 0.0~200.0 V_{DC}

变频器侦测直流侧电压的连波大小超过参数 06-52 的设定值，且持续参数 06-50 的时间再经过 30 秒，变频器会根据参数 06-53 的设定方式进行输入欠相的保护动作。

若在参数 06-50+30 秒的时间内，连波电压又降低到低于参数 06-52 设定值，Orp 保护功能将会重新计算。

06-53 侦测输入欠相保护之处置方式 (OrP)

出厂设定值：0

设定范围 0：错误且减速停车

1：错误且自由停车

经由参数 06-50 的滤波时间取得 DC bus 连波电压，当满足以下条件时，变频器会根据参数 06-53 的设定动作：

- DC bus 的连波频率 ≤ 166 Hz。
- 震幅大于参数 06-52 设定 [默认值 60V] 连续 20 次后开始计时。
- 持续以下条件时间后，报 OrP 故障。

(1) %为额定电流百分比

(1) %	实际秒数
50	432
75	225
120	60

当任一条件不被满足时，OrP 保护功能将重新计算。

06-55 降载波保护设定

出厂设定值：0

设定范围 0：定额定电流，并依照负载电流及温度限制载波

1：定载波频率，并依照设定载波限制负载电流

2：定额定电流（同设定 0），但关闭电流限制

各控制模式下允许最大输出频率与其之最低载波限制：

- VF、SVC：599 Hz，6K

设定值为 0：

当工作点大于降载曲线时，额定电流维持一致，PWM 输出的载波频率 F_c 将会依照环境温度、过载输出电流与过载时间自动调降。若过载频率不频繁，仅在乎长时间额定电流以下运转的载波频率，并可接受短时间过载时的载波变化，则选择此模式。

其载波频率调降准位，请参考章节 9-4 环温降容 / 降载曲线图。举 VFD007FP4EA-52 的一般负载

为例：环温 50°C、UL Open Type、独立安装，当载波设定为 15 kHz，对应为 72%额定输出电流，当输出电流高于该值时，将会根据环境温度、输出电流以及过载时间长度等信息自动调降载波，此时变频器的过载能力仍为 120%额定电流。

📖 设定值为 1：

当工作点超出降载曲线时，载波频率固定为设定值。若无法接受因环境温度及频繁过载变动造成的载波变化及马达噪音，则选择此模式。（请参考参数 00-17）

其额定电流调降准位，请参考章节 9-4 环温降容 / 降载曲线图。举 VFD007FP4EA-52 的一般负载为例：当载波要维持为 15 kHz 时，额定电流降至 72%，当电流为 $120\% \times 72\% = 86\%$ 持续 1 分钟，将会进行 oL 保护，故要维持等载波操作必须在曲线内操作。

📖 设定值为 2：

保护方式与动作同设定 0，但关闭对于一般负载在输出电流为降载 Ratio*160%会所作电流限制及轻负载在输出电流为降载 Ratio*130%的电流限制。优点：载波设定值高于出厂载波时能提供更高的启动输出电流。缺点：过载时容易降载波。

📖 搭配参数 00-16~00-17 作设定。

↘ **06-56** PT100 电压准位 1 出厂设定值：5.000
 设定范围 0.000~10.000 V

↘ **06-57** PT100 电压准位 2 出厂设定值：7.000
 设定范围 0.000~10.000 V

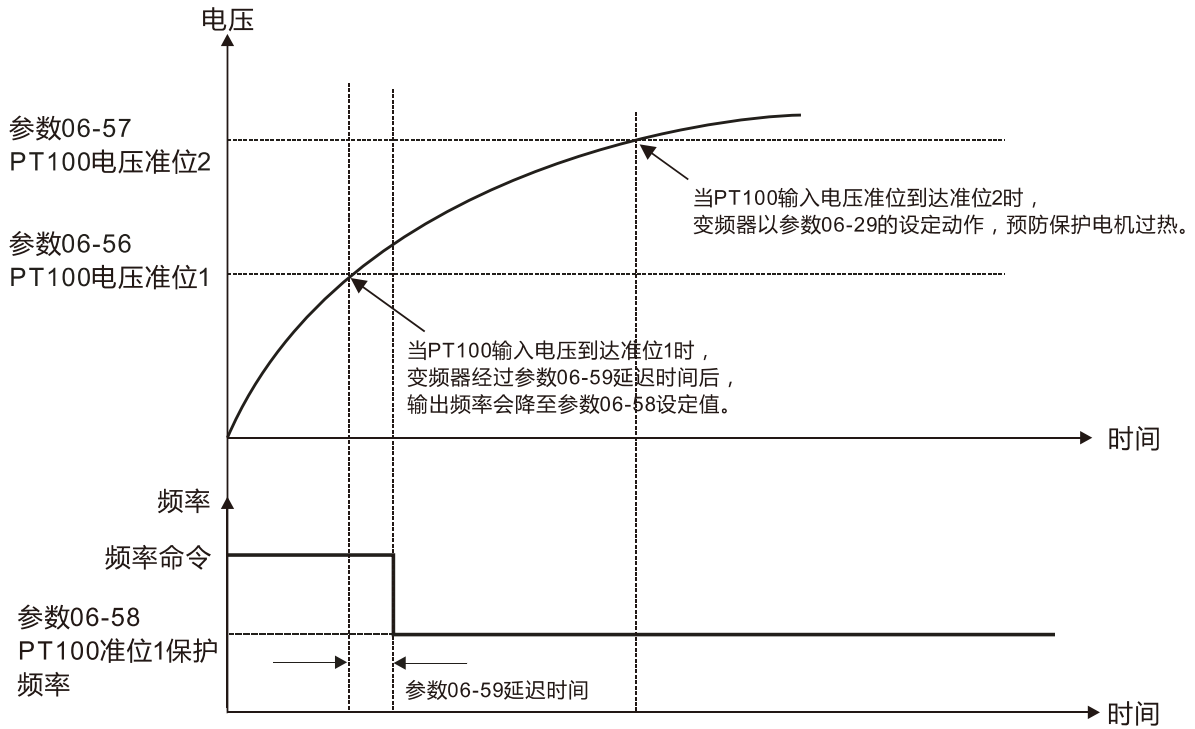
📖 条件设定 PT100 侦测准位 2 > 侦测准位 1

↘ **06-58** PT100 准位 1 保护频率 出厂设定值：0.00
 设定范围 0.00~599.00 Hz

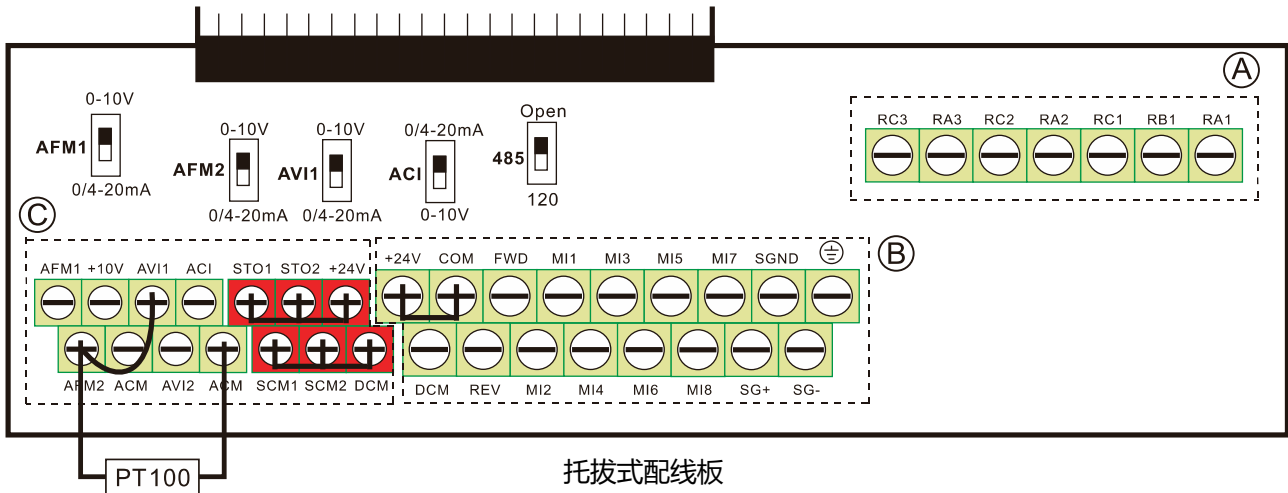
↘ **06-59** 启动 PT100 准位 1 保护频率延迟时间 出厂设定值：60
 设定范围 0~6000 秒

📖 PT100 操作说明

- (1) 使用电压型模拟输入 (AVI1、ACI、AVI2 电压 0~10V) 并选择 PT100 模式。
- (2) 用户可自行选择设定下列三种电压型模拟输入方式：
 - (a) AVI1 (参数 03-00=11)
 - (b) AVI2 (参数 03-02=11)
 - (c) ACI (参数 03-01=11 和参数 03-29=1)
- (3) 当选择参数 03-01=11 和参数 03-29=1 时，外部 I/O 板的 SW4 必须选择在 0~10V 的档位。
- (4) AFM2 输出固定电压或电流 参数 03-23 = 23。注意外部 IO 板的 AFM2 SW2 必须选择在 0~20 mA 的档位。并设定 AFM2 输出准位为 20 mA 的 45% (参数 03-33=45%) 为 9 mA。
- (5) AFM2 输出的固定电压或电流准位可用参数 03-33 调整，设定范围为 0~100.00%。
- (6) PT100 动作准位有 2，PT100 保护动作，如下图说明



(7) PT100 接线方式如下图一所示



图一

📖 参数 06-58=0.00 Hz 时，PT100 动作无效。

案例：

使用 PT100，当电机温度高于 135°C (275°F)，变频器将开始计数自动减速的延迟时间（参数 06-59），计数值到达，变频器降至设定频率参数 06-58。变频器将持续运行在参数 06-58 的设定频率，直到电机温度低于 135°C (275°F)。倘若电机温度高于 150°C (302°F)，则变频器将自动减速停车，并显示错误讯息“oH3”。

设定步骤如下：

1. 将脱拔式配线板上的 AFM2 指拨开关，切换至 0~20 mA。（可参考上图一）
2. 配线方式：（可参考上图一）
外部端子 AFM2 接“+”
外部端子 ACM 接“-”
AFM2 与 AVI1 接“短路”
3. 参数 03-00=11；参数 03-23=23；参数 03-33=45%（9 mA）

4. 查表 RTD 温度与阻值对照表

135°C 时, 151.71 Ω , 输入电流: 9 mA, 电压: 约 1.37 V_{DC}

150°C 时, 157.33 Ω , 输入电流: 9 mA, 电压: 约 1.42 V_{DC}

5. 当 RTD 温度 > 135°C 时 变频器会自动降频至指定运转频率, 参数 06-56=1.37 参数 06-58=10 Hz (设定 0 时, 指定运转频率失效)

6. 当 RTD 温度 > 150°C 时, 变频器故障输出且减速停车, 同时显示故障讯号 “oH3”。参数 06-57=1.42; 参数 06-29=1 (错误且减速停车)

06-60 软件侦测 GFF 电流准位

出厂设定值: 60.0

设定范围 0.0~6553.5% (100%对应变频器的轻载额定电流)

06-61 软件侦测 GFF 滤波时间

出厂设定值: 0.10

设定范围 0.00~655.35 秒

变频器检测输出电流三相不平衡量高于参数 06-60 设定值时, GFF 保护动作, 变频器立即停止输出。

06-63 故障 1 发生时的上电时间 (天数)

06-65 故障 2 发生时的上电时间 (天数)

06-67 故障 3 发生时的上电时间 (天数)

06-69 故障 4 发生时的上电时间 (天数)

出厂设定值: 只读

显示范围 0~65535

06-64 故障 1 发生时的上电时间 (分钟)

06-66 故障 2 发生时的上电时间 (分钟)

06-68 故障 3 发生时的上电时间 (分钟)

06-70 故障 4 发生时的上电时间 (分钟)

出厂设定值: 只读

显示范围 0~1439

当变频器运转中发生异常状况时, 参数 06-17~06-22 会记录异常的状况, 参数 06-63~06-70 可依序记录四次故障发生的运转时间。可依据各个故障时间的间距, 分析变频器是否有异常状况。

例:

当变频器运转了 1000 分钟出现第一次异常 ocA, 之后 1000 分钟出现第二次异常 ocd, 之后 1000 分钟出现第三次异常 ocn, 之后 1000 分钟出现第四次异常 ocA, 之后 1000 分钟出现第五次异常 ocd, 之后 1000 分钟出现第六次异常 ocn, 则参数 06-17~06-22 与参数 06-63~06-70 记录如下方表格。

参数纪录方式：

	第一次 发生故障时	第二次 发生故障时	第三次 发生故障时	第四次 发生故障时	第五次 发生故障时	第六次 发生故障时
06-17	ocA	ocd	ocn	ocA	ocd	ocn
06-18	0	ocA	ocd	ocn	ocA	ocd
06-19	0	0	ocA	ocd	ocn	ocA
06-20	0	0	0	ocA	ocd	ocn
06-21	0	0	0	0	ocA	ocd
06-22	0	0	0	0	0	ocA
06-63	0	1	2	2	3	4
06-64	1000	560	120	1120	680	240
06-65	0	0	1	2	2	3
06-66	0	1000	560	120	1120	680
06-67	0	0	0	1	2	2
06-68	0	0	1000	560	120	1120
06-69	0	0	0	0	1	2
06-70	0	0	0	1000	560	120

※ 由参数记录时间可得知最后一次故障（参数 06-17）发生于变频器运转 4 天又 240 分钟后。

06-71 低电流设定准位

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~100.0%（100%对应变频器的轻载额定电流）

06-72 低电流侦测时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~360.00 秒

06-73 低电流发生的处置方式

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

1：错误且自由停车

2：错误且依第二减速时间停车

3：报警且继续运转

☞ 变频器的输出电流低于设定准位参数 06-71，且低电流时间超过侦测时间参数 06-72 时，变频器以参数 06-73 的设定动作。可搭配外部多功能输出端子 44（低电流输出）使用。

☞ 低电流检出动作在变频器进入睡眠动作或待机模式不侦测。

☞ 参数 06-71 低电流设定准位是以变频器的额定电流为基准，计算方式：参数 00-01（变频器额定电流）× 参数 06-71（低电流设定准位）% = 低电流检出准位（A）。变频器额定电流会跟随参数 00-16（负载选择）的设定，来改变参数 00-01（变频器额定电流）。

06-76 dEb 动作偏压准位

出厂设定值：40.0

设定范围 0.0~200.0 V_{DC}

06-80 火灾模式 (Fire mode)

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 失能
 1 : 逆时针运转
 2 : 顺时针运转

📖 此参数搭配多机能输入端子功能 58 或 59 , 以及多机能输出端子功能 53 或 54 动作。

设定值为 0 : 火灾侦测无效。

设定值为 1 : 发生火灾时电机将以逆时针 (U、V、W) 方向运转。

设定值为 2 : 发生火灾时电机将以顺时针 (U、W、V) 方向运转。

06-81 火灾模式操作频率

出厂设定值 : 60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 此参数设定当火灾功能启动时变频器的运转频率。

06-82 火灾模式旁路 (Bypass) 致能

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 关闭旁路
 1 : 启动旁路

06-83 火灾模式旁路 (Bypass) 延迟时间

出厂设定值 : 0.0

设定范围 0.0~6550.0 秒

06-84 火灾模式下自动重启动计数器

出厂设定值 : 0

设定范围 0~10

06-85 自动重启动计数器时间

出厂设定值 : 60.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

📖 参数 06-82~06-85 决定火灾模式下是否将电机切换给市电驱动运转。

06-86 火灾模式动作配置

出厂设定值 : 0

设定范围 bit0 : 0=开回路控制 ; 1=闭回路控制 (PID 控制)
 bit1 : 0=手动重置 ; 1=自动重置
 0 : 开回路控制 & 手动重置火灾模式
 1 : 闭回路控制 & 手动重置火灾模式
 2 : 开回路控制 & 自动重置火灾模式
 3 : 闭回路控制 & 自动重置火灾模式

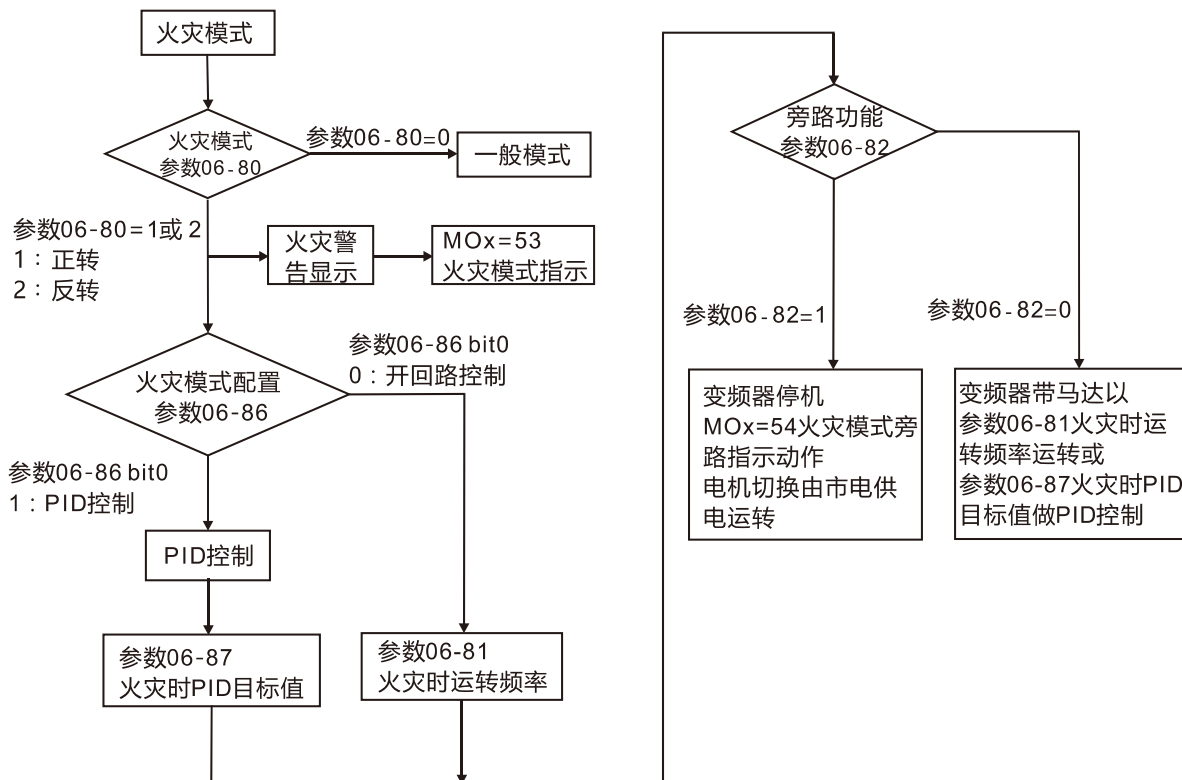
06-87 火灾运行 PID 目标

出厂设定值 : 0.00

设定范围 0.00~100.00%

此参数为火灾模式 PID 目标值。

火灾模式执行程序如下图所示。运行模式将依据参数 06-86 火灾模式配置选择开回路运行或闭回路运行 (PID 控制)。



火灾启动处理程序说明：

当参数 06-86 bit0=0 时：设参数 06-80=1 或 2 且多机能输入端子 MIx=58 ON 时会执行火灾处理程序。变频器将加速运转至参数 06-81 设定频率，并且面板显示火灾警告。若多机能输出端子 MOx=53，可输出火灾运行指示。若参数 06-82=1 旁路功能致能且条件成立时，MOx=54 火灾模式旁路指示动作并将电机切换由市电供电运转，变频器停机。

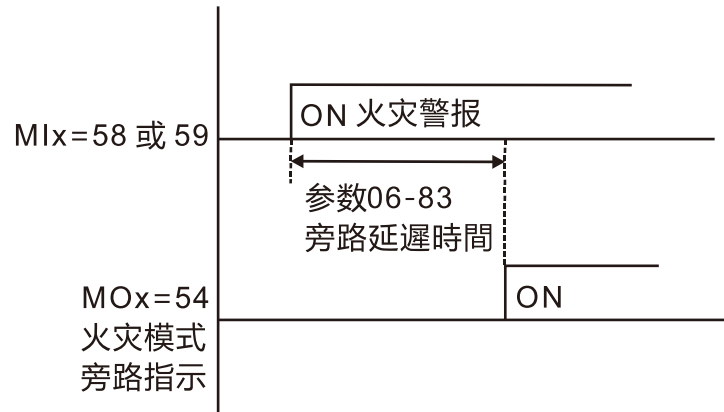
当参数 06-86 bit0=1 时：设参数 06-81=1 或 2 且多机能输入端子 MIx=58 ON 时会执行火灾处理程序，变频器以参数 06-87 为目标值进行 PID 控制，并且面板显示火灾警告。若多机能输出端子 MOx=53，可输出火灾运行指示。若参数 06-82=1 旁路功能致能且条件成立时，MOx=54 火灾模式旁路指示动作并将电机切换由市电供电运转，变频器停机。

当 PID 回授信号异常时，变频器将切换为开回路控制，以参数 06-81 设定频率进行运行。

旁路功能动作时序：

启动条件有：(须有启动旁路功能参数 06-82=1)

- (1) 当火灾模式下发生如表一中可启动旁路功能的异常，且火灾警报持续参数 06-83 时间时，启动旁路功能，MOx=54 火灾模式旁路指示 ON。
- (2) 火灾模式下发生如表一火灾模式下可自动重置的异常，自动重置次数为零，且火灾报警持续参数 06-83 时间，则启动旁路功能，MOx=54 火灾模式旁路指令 ON。若是在旁路功能启动前自动重置成功 (无异常)，则旁路延迟时间计数器自动归零，等待下一次触发。



下表列出一般模式、火灾模式以及火灾模式旁路功能下各异常检测功能，“V”代表可检出。

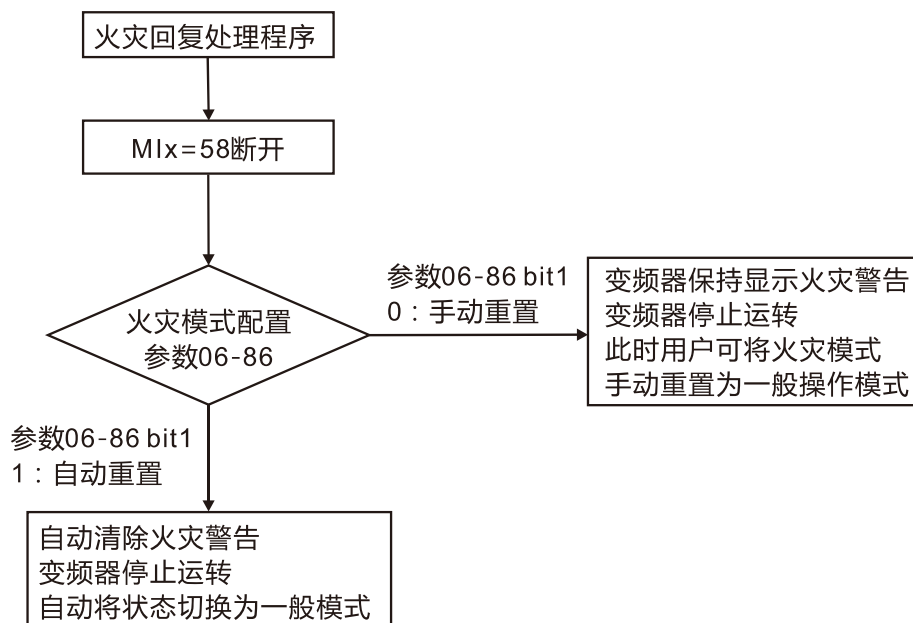
代码	异常名称	一般模式	火灾模式	可启动旁路功能
1	加速中过电流 (ocA)	V (RS)	V (可自动重置)	V
2	减速中过电流 (ocd)	V (RS)	V (可自动重置)	V
3	定速运转中过电流 (ocn)	V (RS)	V (可自动重置)	V
4	接地保护线路动作 (GFF)	V	V (可自动重置)	V
5	IGBT 上下桥短路 (occ)	V (RS)	V (可自动重置)	V
6	停止中过电流 (ocS)	V (RS)	V (可自动重置)	V
7	加速中过电压 (ovA)	V (RS)	V (可自动重置)	V
8	减速中过电压 (ovd)	V (RS)	V (可自动重置)	V
9	定速运转中过电压 (ovn)	V (RS)	V (可自动重置)	V
10	停止中过电压 (ovS)	V (RS)	V (可自动重置)	V
11	加速中发生低电压 (LvA)	V	不检出	不检出
12	减速中发生低电 (Lvd)	V	不检出	不检出
13	定速中发生低电压 (Lvn)	V	不检出	不检出
14	停止中发生低电压 (LvS)	V	不检出	不检出
15	输入欠相保护 (OrP)	V	V (可自动重置)	V
16	IGBT 温度过高 (oH1)	V	V (可自动重置)	V
17	电容温度过高 (oH2)	V	V (可自动重置)	V
18	IGBT 温度侦测异常 (tH1o)	V	V (可自动重置)	V
19	电容温度侦测异常 (tH2o)	V	V (可自动重置)	V
21	变频器过负载 (oL) (150% 1Min, Inverter)	V	不检出	不检出
22	电子热电译 1 保护 (EoL1)	V	不检出	不检出
23	电子热电译 2 保护 (EoL2)	V	不检出	不检出
24	电机过热保护 (oH3)	V	V (可自动重置)	V
26	过转矩 1 (ot1)	V	不检出	不检出
27	过转矩 (ot2)	V	不检出	不检出
28	低电流 (uC)	V	不检出	不检出
30	EEPROM 写入异常 (cF1)	V	不检出	不检出
31	EEPROM 读出异常 (cF2)	V	V	不检出
33	U 相电流侦测错误 (cd1)	V	V	不检出
34	V 相电流侦测错误 (cd2)	V	V	不检出

代码	异常名称	一般模式	火灾模式	可启动旁路功能
35	W 相电流侦测错误 (cd3)	V	V	不检出
36	cc 硬件线路异常 (Hd0)	V	V	不检出
37	oc 硬件线路异常 (Hd1)	V	V	不检出
38	ov 硬件线路异常 (Hd2)	V	V	不检出
39	occ 硬件线路异常 (Hd3)	V	V	不检出
40	电机自动量测错误 (AUE)	V	不检出	不检出
41	PID 断线 ACI (AFE)	V	不检出	不检出
48	ACI 断线 (ACE)	V	不检出	不检出
49	外部端子错误 (EF)	V	不检出	不检出
50	外部端子紧急停止 (EF1)	V	不检出	不检出
51	外部中断 (bb)	V	不检出	不检出
52	密码输入三次错误 (Pcod)	V	不检出	不检出
53	SW Code Error (ccod)	V	V	不检出
54	不合法通讯命令 (CE1)	V	不检出	不检出
55	不合法通讯地址 (CE2)	V	不检出	不检出
56	通讯数据值错误 (CE3)	V	不检出	不检出
57	通讯写入只读地址 (CE4)	V	不检出	不检出
58	Modbus 传输超时 (CE10)	V	不检出	不检出
59	Keypad 传输超时 (CP10)	V	不检出	不检出
60	侦测煞车晶体异常 (bF)	V	不检出	不检出
61	电机 Y-Δ切换错误 (ydc)	V	不检出	不检出
62	减速能源再生动作 (dEb)	V	不检出	不检出
63	过滑差 (oSL)	V	不检出	不检出
64	电源电磁开关错误 (ryF)	V	不检出	不检出
71	Watchdog	不检出	不检出	不检出
72	STL1 通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常	V	不检出	不检出
73	外部安全紧急停机 (S1)	V	V	不检出
74	火灾模式启动中 (Fire)	V	V (继续运转)	V (继续运转)
76	STO 安全转矩停止	V	V	不检出
77	STL2 通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常	V	V	不检出
78	STL3 内部回路异常	V	V	不检出
79	Uoc (U 相输出短路)	V	不检出	不检出
80	Voc (V 相输出短路)	V	不检出	不检出
81	Woc (W 相输出短路)	V	不检出	不检出
82	OPHL U 相输出欠相	V	V (可自动重置)	V
83	OPHL V 相输出欠相	V	V (可自动重置)	V
84	OPHL W 相输出欠相	V	V (可自动重置)	V
89	RoPd 转子位置初始侦测错误	V	V	V
90	内部 PLC 动作被强制停止 (FStp)	V	不检出	不检出

代码	异常名称	一般模式	火灾模式	可启动旁路功能
93	CPU 错误	不检出	不检出	不检出
99	CPU 指令错误 (TRAP)	V	V	不检出
101	CANopen 断线 (Guarding T-out) (CGdE)	V	不检出	不检出
102	CANopen 断线 (Heartbeat T-out) (CHbE)	V	不检出	不检出
103	CANopen 错误 (CSyE)	V	不检出	不检出
104	CANopen 硬件断线 (CbFE)	V	不检出	不检出
105	CANopen 索引设定错误 (CIdE)	V	不检出	不检出
106	CANopen 从站站号设定错误 (CAdE)	V	不检出	不检出
107	CANopen 内存错误 (CFrE)	V	不检出	不检出
111	InrCOM 超时错误 (ictE)	V	不检出	不检出
142	AUE1 电机自动量测错误 (无回馈电流错误)	不检出	不检出	不检出
143	AUE2 电机自动量测错误 (电机欠相错误)	不检出	不检出	不检出
144	AUE3 电机自动量测错误 (无载电流 I_0 量测错误)	不检出	不检出	不检出
148	AUE4 电机自动量测错误 (漏电感 L_{σ} 量测错误)	不检出	不检出	不检出

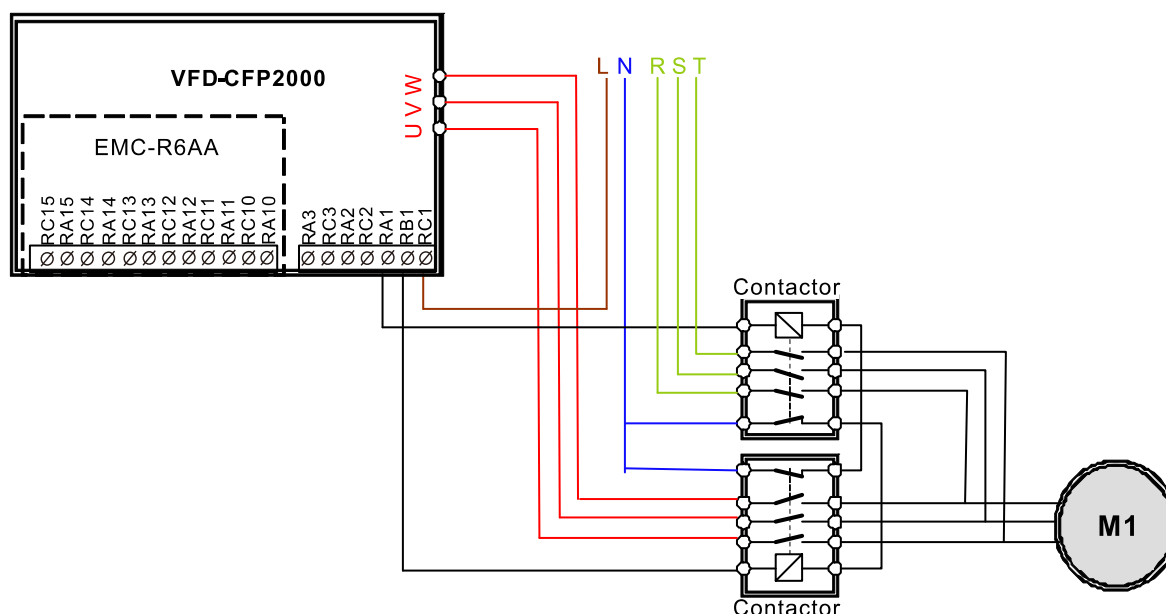
火灾回复处理程序

当 MIx=58 端子状态 ON 再 OFF 时，变频器执行火灾回复处理程序。依据参数 06-86 bit1 之选择决定火灾警告是使用手动重置或自动重置。



接线示意图

1. 当 AC power ON , RB1、RC1 接点为吸合 (ON), 而 RA1、RC1 断开 (OFF)。
2. 当 FIRE MODE 且无旁路指示功能时, RB1、RC1 接点为吸合 ON , 电机由变频器驱动运转。
3. 当 FIRE MODE 且有旁路指示功能时, RA1、RC1 接点为接合 ON , 电机由市电驱动运转。



- 📖 火灾模式下变频器运转方向参考参数 06-80=1 (正转) 或参数 06-80=2 (反转)。其他运转方向均无效。参数 00-23 正反转参数失效。
- 📖 火灾模式下忽略所有 Keypad 命令。(包含运转命令、停机命令、JOG 命令、方向命令)
- 📖 火灾模式下忽略所有 RS-485 通讯命令。(包含运转命令、停机命令、JOG 命令、方向命令)
- 📖 火灾模式下, B.B & EF 不可动作。(包括外部端子 B.B、通讯 B.B、外部端子 EF、通讯 EF、外部端子 EF1)。作动中的 B.B 自动失效。(包括外部端子 B.B、通讯 B.B), 变频器会执行速度追踪。
- 📖 火灾模式下, 作动中的 EF、EF1 自动失效。(包括外部端子 EF & EF1、通讯 EF)
- 📖 火灾模式下, JOG 命令无效。(JOG 命令来源: Keypad、外部端子、通讯), 运转中的 JOG 自动失效。
- 📖 火灾模式下, 加减速禁止功能失效。作动中的加减速禁止自动失效。
- 📖 火灾模式下, 且参数 06-86 bit0=0 开回路控制, 不执行 08 群组 PID 功能, 运转中的 PID 自动失效。
- 📖 火灾模式下, Hand-Off-Auto 功能失效。(包括多功能输出端子)
- 📖 火灾模式下不执行循环泵控制功能, 所有循环泵功能参数会被清除。循环功能设定情况下进入火灾模式则自动失效。
- 📖 火灾模式下不执行睡眠功能。
- 📖 火灾模式下不执行启动直流制动。火灾模式下执行中的直流制动自动失效。
- 📖 火灾模式下不执行过电流失速防止功能。火灾模式下执行的过电流失速防止功能自动失效。
- 📖 火灾模式下过转矩功能检测无效。
- 📖 火灾模式下 oL1 / oL2 检测无效。
- 📖 火灾模式下通讯异常 (CE10、CE1、CE2、CE3、CE4) 检测无效。
- 📖 cd1、cd2、cd3 及 Hd0、Hd1、Hd2、Hd3 为开机检查不可清除。上述错误在火灾模式下为不可清除错误。火灾模式下变频器无法运转。

- 📖 火灾模式下 Lv 保护不动作，变频器持续运转或直到完全没电。如果先发生 Lv 再进入火灾模式，要先清除错误码才可使变频器运转。
- 📖 火灾旁路端子作动后只有重新启动以及解除火灾模式才会关闭火灾旁路端子输出。
- 📖 火灾模式下，输出禁止功能失效。
- 📖 火灾模式下，禁止设定频率功能失效。
- 📖 参数 06-81 火灾模式操作频率不能大于参数 01-00 最大输出频率。若大于参数 01-00，则会自动限制为参数 01-00。

07 特殊参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 07-00 内建煞车晶体动作准位设定

出厂设定值：740.0

设定范围 700.0~900.0 V_{DC}

📖 此参数为软件设定来控制煞车的位准，参考值为 DC bus 上的直流电压值，用户可选用适当制动电阻（制动电阻选用请参考 07 配件选购），以达到最佳减速特性。

📖 30 kW（含）机种以下内建煞车晶体，此参数才有作用。

↗ 07-01 直流制动电流准位

出厂设定值：0

设定范围 0~100%

📖 此参数设定启动及停止时送入电机直流制动电流准位。直流制动电流百分比乃是以变频器额定电流为 100%。所以当设定此一参数时，务必由小慢慢增大，直到得到足够的制动转矩；但不可超过电机的额定电流，以免烧毁电机，所以请不要使用变频器的直流制动作为机械保持，可能造成伤害事故。

📖 永磁同步电机因为转子本身具有磁场，使用直流制动会有造成电机反转的可能，故不建议使用。

↗ 07-02 启动时直流制动时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~60.0 秒

📖 电机可能因为外力或本身惯量而处于旋转状态，此时变频器贸然投入可能使输出电流过大，造成电机损坏或出现变频器的保护动作。此参数可在电机运转前先输出一直流电流产生转矩迫使电机停止，以得到平稳的启动特性。此参数为设定变频器启动时，送入电机直流制动电流持续的时间。设定为 0.0 时，启动时直流制动为无效。

📖 永磁同步电机因为转子本身具有磁场，使用直流制动会有造成电机反转的可能，故不建议使用。建议使用参数 10-49 零电压命令来达到迫使电机减速或停止的效果。

↗ 07-03 停止时直流制动时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~60.0 秒

📖 电机可能因为外力或本身惯量，在变频器停止输出之后仍处于旋转状态，无法进入完全静止状态。此参数可在变频器停止输出后，输出一直流电流产生转矩迫使电机停止，以确保电机已准确停车。

📖 此参数设定煞车时送入电机直流制动电流持续的时间。停止时若要作直流制动，则参数 00-22 电机停车方式选择需设定为减速停车（0）此功能才会有效。设定为 0.0 时，停止时直流制动为无效。

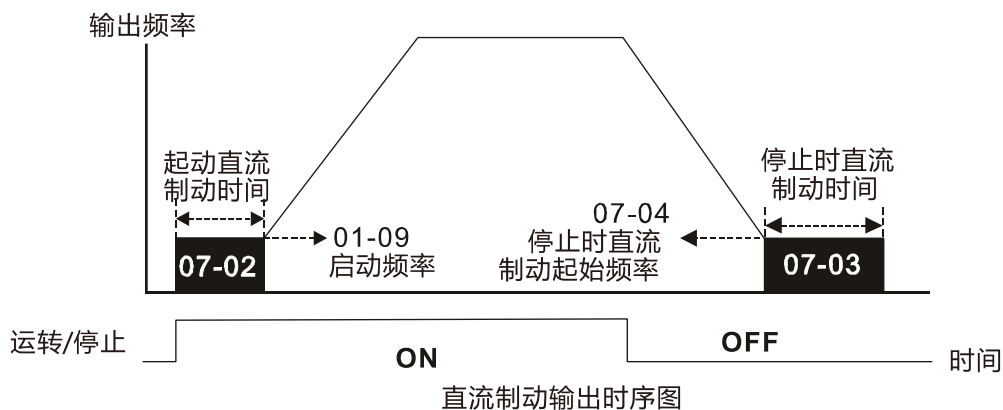
📖 相关参数：参数 00-22 马达停车方式选择、参数 07-04 停止时直流制动起始频率。

↗ 07-04 停止时直流制动起始频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 变频器减速至停止前，此参数设定直流制动起始频率。当该设定值小于启动频率（参数 01-09）时，直流制动起始频率以最低频率开始。



- 运转前的直流煞车通常应用于如风车、帮浦等停止时负载可移动之场合。这些负载在变频器启动前电机通常处于自由运转中，且运转方向不定，可于启动前先执行直流制动再启动电机。
- 停止时的直流制动通常应用于希望能很快的将电机煞住，或是作定位的控制。如天车、切削机等。

07-05 电压上升增益

出厂设定值：100

设定范围 1~200%

- 用户使用速度追踪时，若发生oL、oc可调降参数07-05使电压上升率变慢，于是速度追踪时间也会拉长。

07-06 瞬时停电再启动

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

1：由停电前速度作速度追踪

2：从最小输出频率作速度追踪

- 定义瞬时停电再复电后变频器运转的状态。
- 变频器所连接之电源系统可能因各种原因而瞬时断电，此功能可允许变频器在电源系统恢复之后，继续输出电压不致因此而导致停机。
- 设定为 1：变频器由断电前之频率往下追踪，待变频器的输出频率与电机转子速度同步之后，再加速至主频率命令。若电机的负载具有惯性大，各种阻力较小之特性，例如像有大惯量飞轮的机械设备，再启动时就不需等到飞轮完全停止后才能执行运转指令，如此可节省时间。建议使用此设定。
- 设定为 2：变频器由最低频率往上开始追踪，待变频器的输出频率与电机转子速度同步之后，再加速至主频率命令。若电机的负载具有惯性小，各种阻力较大之特性，建议使用此设定。
- 此功能必须在 Run 命令一直存在下才有效。

07-07 允许停电时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~20.0 秒

- 此参数设定可允许停电之最大时间。若中断时间超过可允许停电之最大时间，则复电后变频器停止输出。

允许停电之最大时间内只要变频器还显示 Lv 则瞬时停电再起动功能有效。但若负荷过大即使停电时间未超过，变频器已关机时，则复电后不会执行瞬时停电再起动，仅作一般开机的动作。

07-08 B.B.中断时间

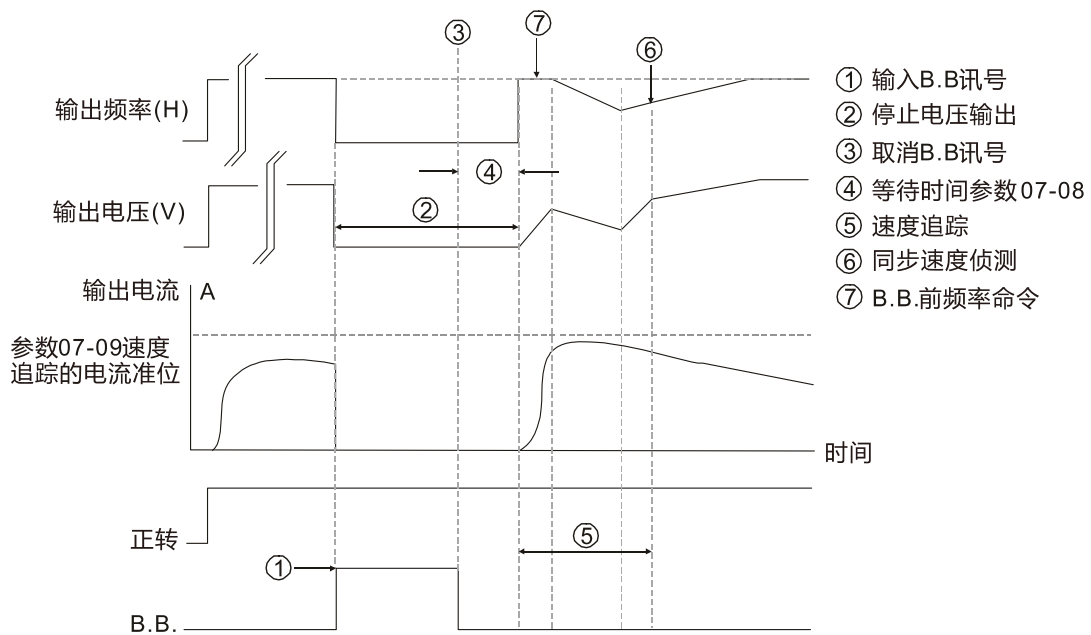
出厂设定值：
依机种功率而定

设定范围 0.0~5.0 (依机种功率而定)

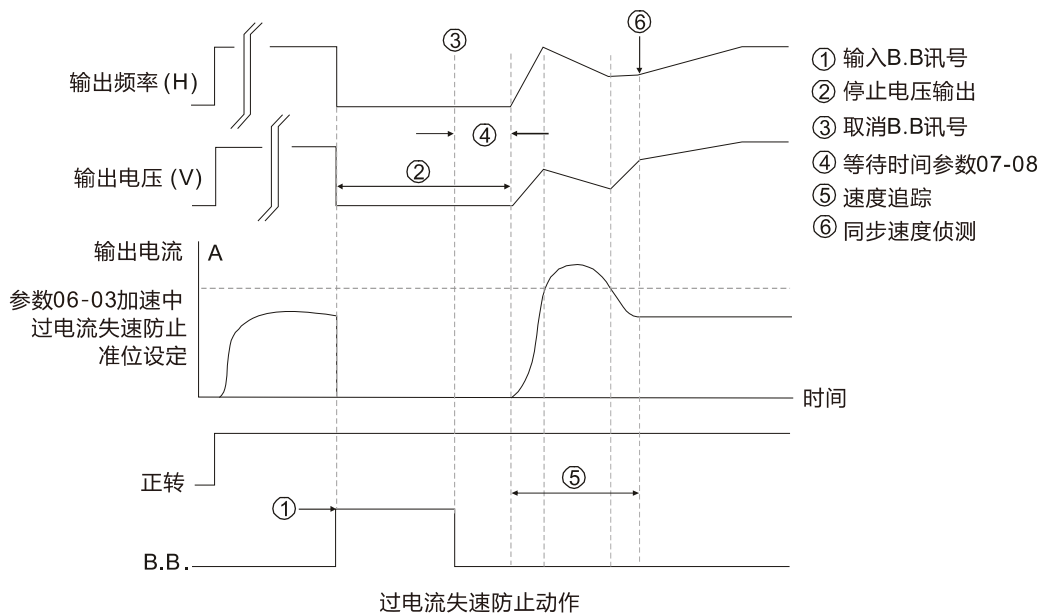
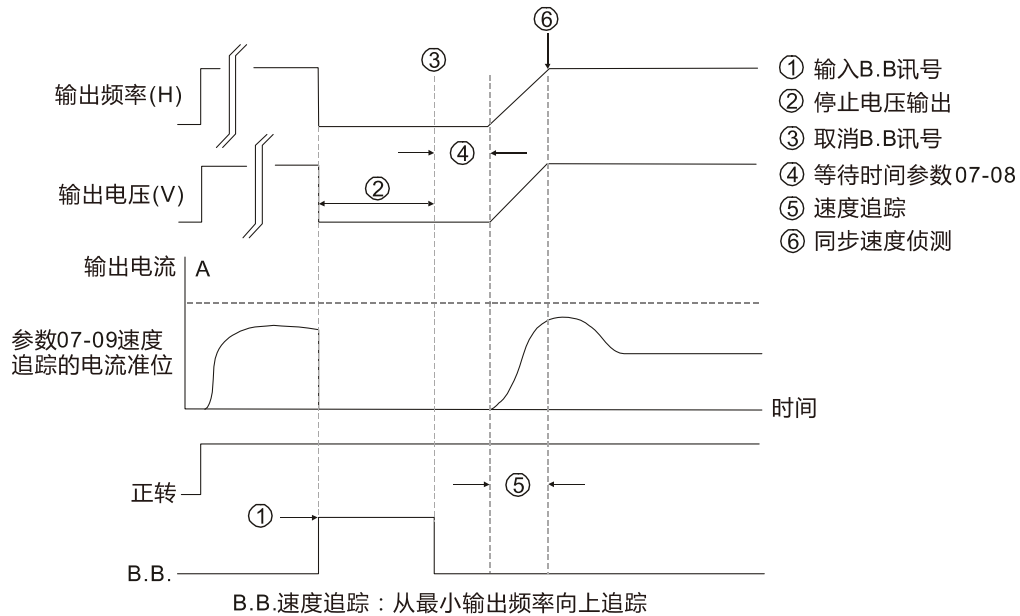
- 当侦测到电源暂时中断，变频器停止输出，等待一固定的时间 (参数 07-08 设定值，B.B.时间) 后再执行启动。此一设定值最好是设定在变频器启动前输出侧的残余电压接近 0 V。
- 此功能除 B.B.时间外，同时也作为电机自由停车时重新启动运行的延迟时间。
- 于自由运转停机再运转的延迟时间中给予的操作命令将被记忆，于延迟时间过后以最后一次操作指令进行运行或停车。
- 此延迟时间只适用于“自由运转停机再运转”的情况，减速停车不受此延迟时间限制。自由停车包含各种控制来源下达的自由停车命令或故障产生的自由停车。
- 下表为各机种马力数的建议再启动延迟时间设定。请务必参考下表来设定此参数 (各功率机种出厂设定值会依照此表)。

kW	007	015	022	037	040	055	075	110	150
HP	1	2	3	5	5.5	7.5	10	15	20
延迟时间 (秒)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1

kW	185	220	300	370	450	550	750	900
HP	25	30	40	50	60	75	100	125
延迟时间 (秒)	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8



B.B.速度追踪：从最后之输出频率向下追踪



07-09 速度追踪最大电流

出厂设定值：100

设定范围 20~200% (100%对应变频器的轻载额定电流)

当速度追踪时，变频器输出电流以大于此位准时才开始执行速度寻找。

速度追踪之最大电流会影响到同步到达时间，参数设定值愈大，愈快到达同步。参数设定值太大可能造成过负载保护功能动作。

07-10 异常再启动动作选择

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

1：当前的速度作速度追踪

2：从最小输出频率作速度追踪

异常的条件包括 bb、oc、ov、occ 等，而 oc、ov、occ 的异常再启动需要搭配参数 07-11 设定值不为零，方可再启动。

07-11 异常再启动次数

出厂设定值：0

设定范围 0~10

- ☞ 异常后（允许异常状况：过电流 oc、过电压 ov，occ），变频器自动重置 / 启动次数最大可设定 10 次。若设定为 0，则异常后不执行自动重置 / 启动功能。当异常再启动时，变频器会以参数 07-10 设定的方式启动变频器。
- ☞ 若发生异常之次数超出参数 07-11 设定，故障就不会自动重置，需使用者输入“RESET”后再投入运转命令才可以继续运转。

07-12 启动时速度追踪

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：从最大输出频率作速度追踪
- 2：由启动时的电机频率作速度追踪
- 3：从最小输出频率作速度追踪

- ☞ 速度追踪的功能最适用于冲床、风机及其它大惯量的负载。例如冲床机械通常有一大惯量的飞轮，一般停止的方式为自由运转停止，所以如果要再次起动必须等待 2~5 分钟或更久飞轮才会停止；所以应用此参数功能，不需要等到飞轮停止可马上执行运转起动飞轮。
- ☞ 使用永磁同步电机时，参数 07-12≠0 时，就可开启速度追踪功能。参数 07-12=1、2 或 3 时，输出频率皆会由零速开始收敛到实际转速。

07-13 dEb 选择

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：dEb 依自动加减速动作，复电后频率不回复
- 2：dEb 依自动加减速动作，复电后频率回复

- ☞ dEb（减速能源再生，Deceleration Energy Backup）为瞬间停电时电机减速停车功能。当应用场合发生瞬间断电，可利用此功能将电机以减速停车方式减速至零速。若此时电源回复，亦可在回复时间后再次启动马达。
- ☞ Lv 回复准位：默认值视机种而定。
框号 A、B、C、D 机种 Lv 回复准位 = 参数 06-00 + 60V
- ☞ Lv 动作准位：默认值为参数 06-00
- ☞ dEb 发生期间可被其他保护中断，如 ryF、ov、oc、occ、EF...等等，当被其他故障中断时该故障码也会被纪录。
- ☞ dEb 发生自动减速期间，此时变频器下 STOP（RESET）将无作用，变频器继续减速停车。若要变频器立即自由停车，应使用功能 EF 来取代。
- ☞ 执行 dEb 时，BB 功能无效；dEb 功能结束时，BB 功能才有效。
- ☞ dEb 动作期间虽不会出现 Lv 讯息，但若 DC bus 电压小于 Lv 准位时，MOx=10（Lv 动作指示）仍会动作。

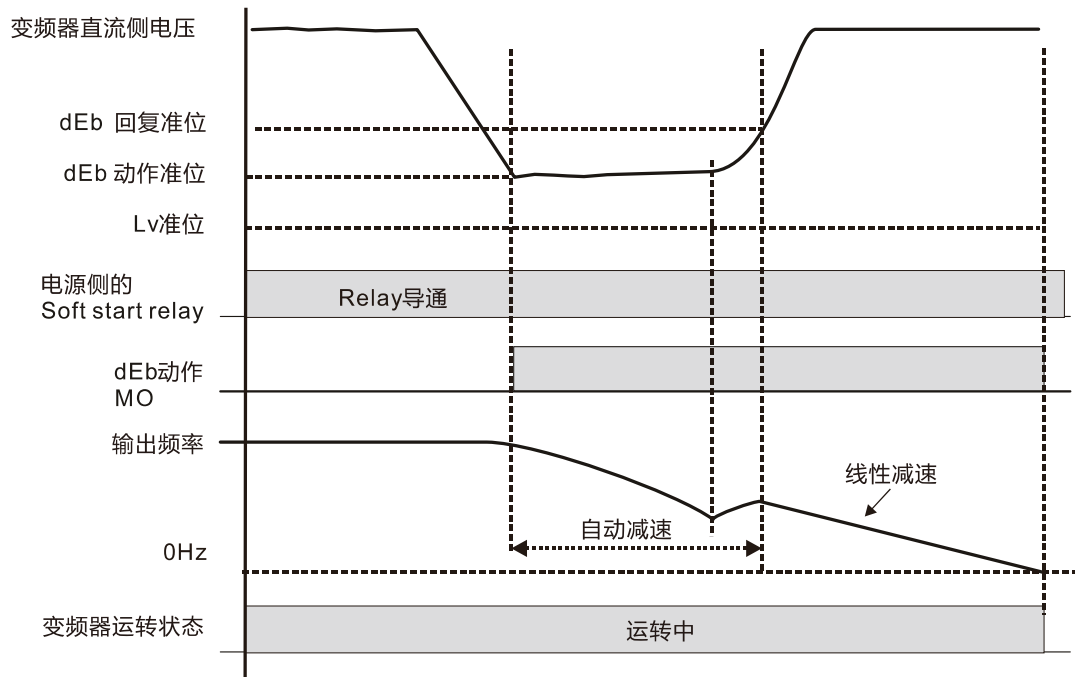
📖 dEb 动作举例说明如下：

当直流侧电压跌落小于 dEb 动作准位时，dEb 动作（Soft start relay 保持闭合），变频器将进行自动减速。

● 状况一：电源瞬断或电源电压过低不稳定 / 突然的重负载造成电源滑落

参数 07-13=1 “dEb 动作，DC bus 电压回复，不回复到设定频率”且输入电压复电

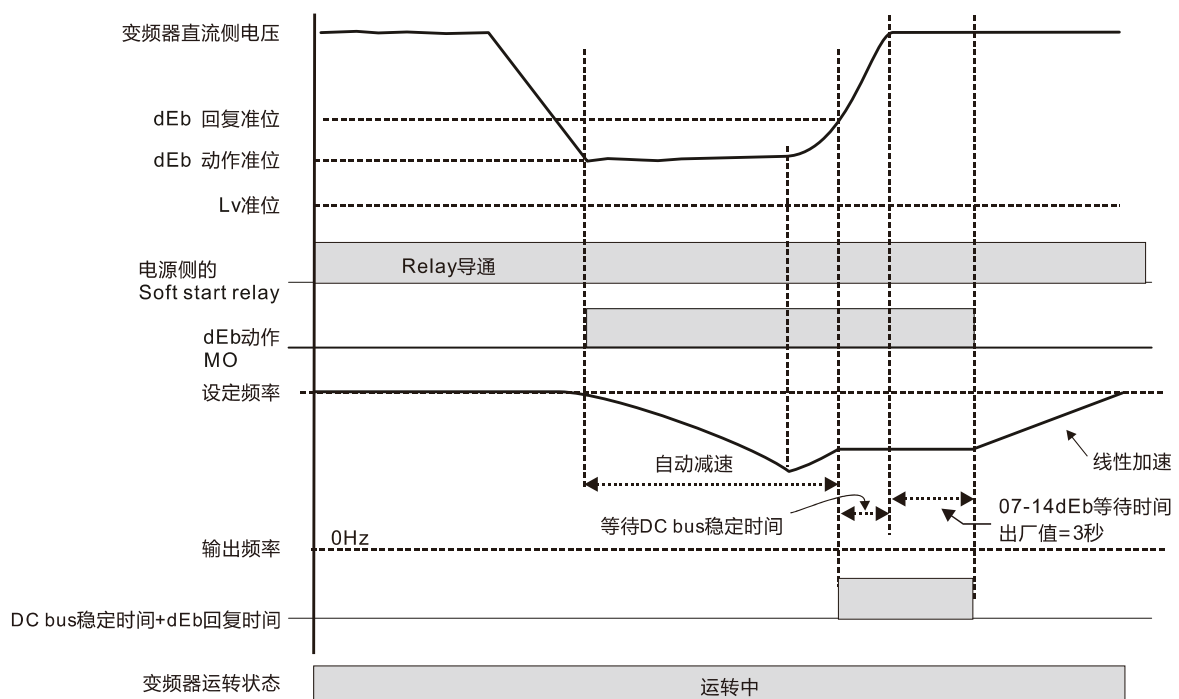
当输入电压复电后且 DC bus 电压超过 dEb 回复准位时，变频器会由自由停车模式切换为减速停车模式直到 0Hz 并停机。面板显示 dEb 讯息直到手动清除，避免用户不知道停机原因。



● 状况二：电源瞬断或电源电压过低不稳定 / 突然的重负载造成电源滑落

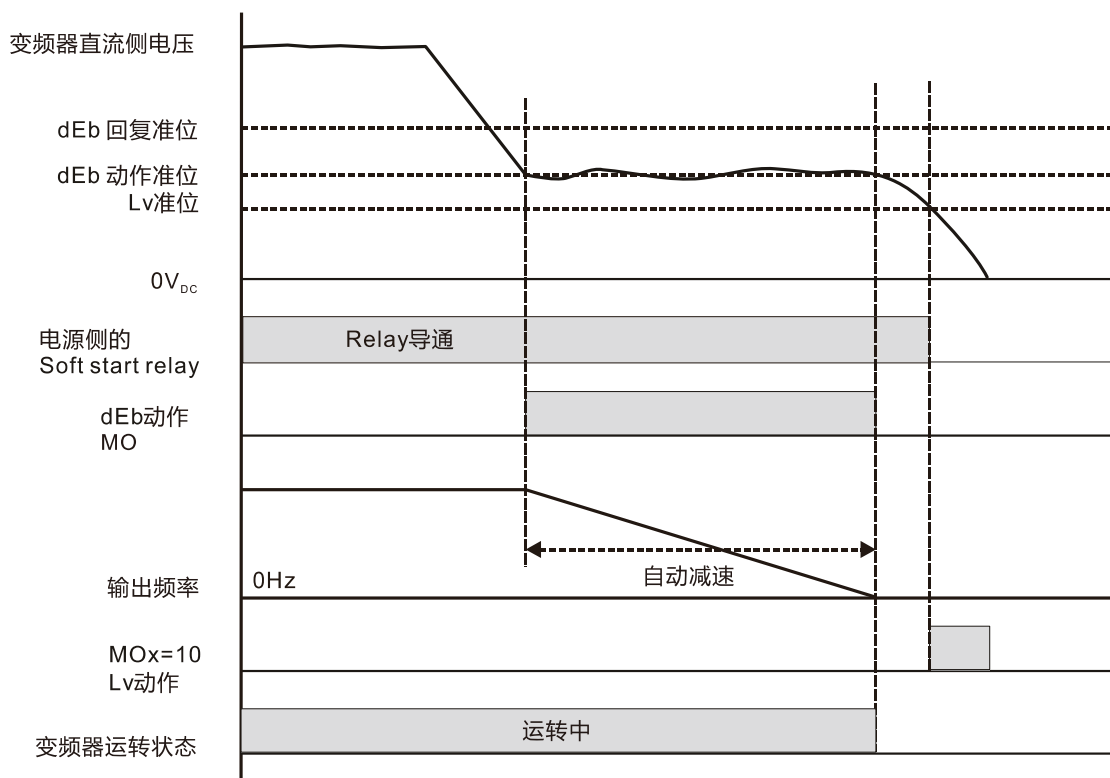
参数 07-13=2 “dEb 动作，DC bus 电压回复，回复到设定频率”且输入电压复电

变频器减速过程（含 0Hz 运行）中，当输入电压复电高于 dEb 回复准位时，变频器先维持频率持续参数 07-14 设定时间（出厂值=3 秒钟）后重新加速运行，面板 dEb 讯息自动清除。



- 状况三：电源非预期关闭 / 停电

参数 07-13=1 “dEb 动作，DC bus 电压回复，不回复到设定频率”且输入电压不回复变频器面板显示 dEb 讯息并减速至最低运行频率后停机，等直流侧电压小于 Lv 准位，变频器断开 Soft start relay 直到完全没电。



- 状况四：参数 07-13=2 “dEb 动作，DC bus 电压回复，回复到设定频率”且输入电压不回复与状况三相同。变频器减速到 0Hz，DC bus 电压持续减低直到小于 Lv 准位后变频器断开 Soft start relay，面板显示 dEb 讯息直到变频器完全没电。

- 状况五：参数 07-13=3 dEb 低压控制，速度低于 1/4 电机额定后，DC bus 升压至 $350V_{DC}/700V_{DC}$ ，减速停车。

变频器减速到 0Hz，DC bus 电压持续减低直到小于 Lv 准位后，变频器断开 Soft start relay。等输入电压回复且 DC bus 电压高于 Lv 回复准位，Soft start relay 重新闭合。当 DC bus 电压高于 dEb 回复准位，变频器维持频率持续参数 07-14 设定时间（出厂值=3 秒钟）后，变频器重新线性加速运行，面板 dEb 讯息自动清除。

- 状况六：参数 07-13=4，dEb 高压控制

dEb 发生时，DC bus 电压控制准位拉高至 $350V_{DC}/700V_{DC}$ ，做减速停车。即使市电回复不作频率回复动作，dEb 动作直到电机减速至 0Hz。

(1) dEb 动作时，发出 dEb 警告。在输出频率到达 0Hz 时，运转状态为 STOP 且 dEb 动作解除，dEb 警告持续发出。

(2) 若市电没有回复，则 DC bus 持续下降值到 Lv 准位，变频器发出 LvS 错误（面板上 LvS 错误覆盖 dEb 显示），Soft Start Relay 断开。

07-15 齿隙加速停顿时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 秒

07-16 齿隙加速停顿频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

07-17 齿隙减速停顿时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 秒

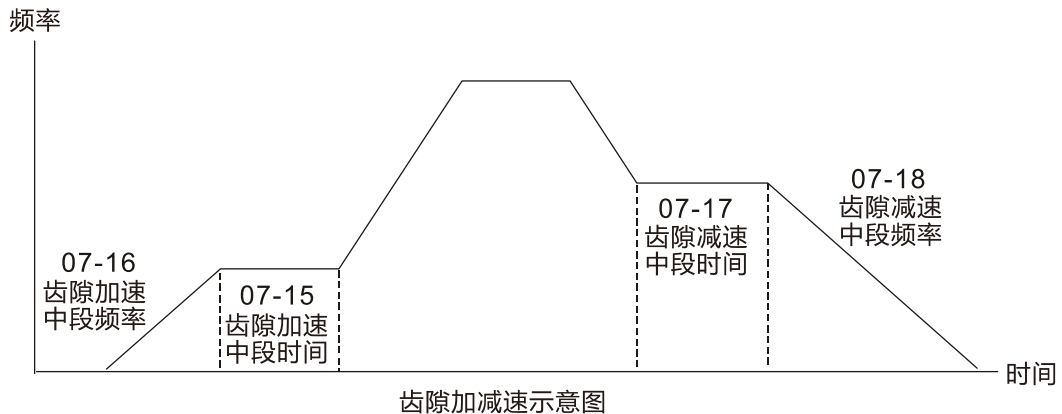
07-18 齿隙减速停顿频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 重负载的情况下，齿隙停顿可暂时维持输出频率之稳定。

📖 参数 07-15~07-18，为针对负载较大时使用之参数，避免 ov 或 oc 保护动作。



07-19 冷却散热风扇控制方式

出厂设定值：0

设定范围 0：风扇持续运转

1：停止运转一分钟后停止

2：随变频器运转 / 停止动作

3：侦测 IGBT 温度到达约 60°C 后启动

4：风扇不运转

📖 此参数决定散热风扇之动作模式。

📖 参数若设定为 0，变频器送电后散热风扇即刻运转。

📖 参数若设定为 1，在变频器运转时运转，在停止运转一分钟后散热风扇便会停止。

📖 参数若设定为 2，在变频器运转时运转，在停止运转后散热风扇便即刻停止。

📖 参数若设定为 3：

当 IGBT 或电容温度 > 60°C 时，散热风扇会运转。

当 IGBT 或电容温度 < 40°C 时，散热风扇会停止。

📖 参数若设定为 4，散热风扇不动作。

各框号适用风扇之控制参数如下表：

框号	散热片风扇	电容风扇
A	参数 07-19	无电容风扇
B	参数 07-19	参数 07-19
C	参数 07-19	参数 07-19
D0	参数 07-19	参数 07-19
D	参数 07-19	保持运转

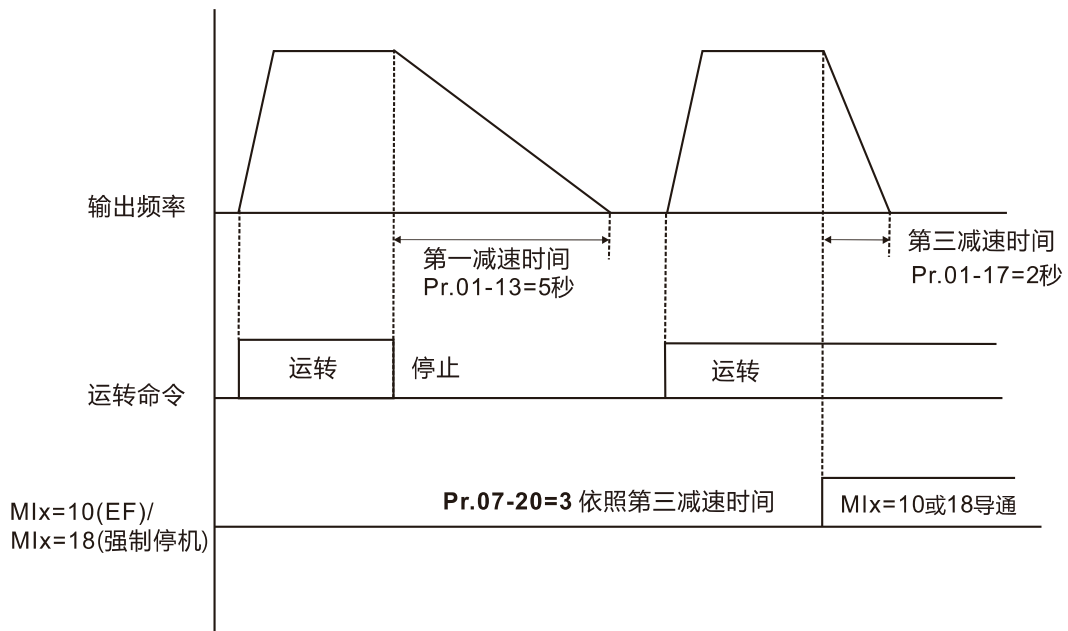
07-20 紧急或强制停机的减速方式

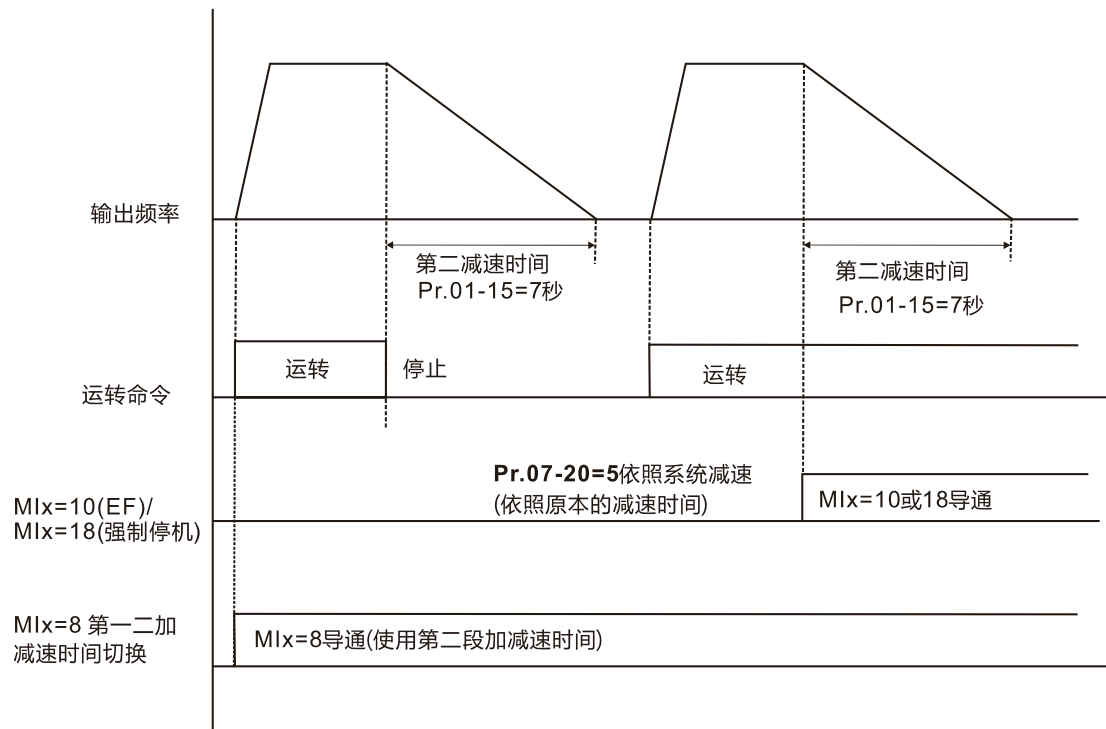
出厂设定值：0

设定范围 0：以自由运转方式停止

- 1：依照第一减速时间
- 2：依照第二减速时间
- 3：依照第三减速时间
- 4：依照第四减速时间
- 5：系统减速
- 6：自动减速

用户的多功能输入端子设定为 EF (10) 或强制停机 (18) 时，当端子接点 ON 时，变频器便会依据此参数的设定动作。





07-21 自动节能设定

出厂设定值：0

设定范围 0：关闭

1：开启

- 📖 在省能源运转开启时，在加减速中以全电压运转；定速运转中会由负载功率自动计算最佳的电压值供应给负载。此功能较不适用于负载变动频繁或运转中已接近满载额定运转的负载。
- 📖 输出频率一定，即恒速运转时，则随着负载变小，输出电压自动降低，使在电压和电流的乘积（电功率）为最小的节能状态下运转。
- 📖 VF、SVC 模式：
稳速条件下，当输出为轻载时，持续 5 秒后进入节能模式。
回复条件，当变频器持续加载或处于非稳速状态。

07-22 节能增益

出厂设定值：100

设定范围 10~1000%

- 📖 参数 07-21 设为 1 时，此参数增益可用来调整节能之增益。出厂设定值为 100%，若节能效果不佳时，可往下作调整，如果电机振荡时，应往上增加。
- 📖 在某些应用场合，如：高速主轴，须非常注意马达本身之温升情况，故当马达在非工作状态时，马达之电流可以降至较低的马达电流准位。调低此参数，可达到此要求。

07-23 自动调节电压 (AVR)

出厂设定值：0

设定范围 0：开启 AVR 功能

1：关闭 AVR 功能

2：停车减速时，取消 AVR 功能

- 📖 通常电机的额定不外乎 $200V_{AC} \sim 240V_{AC}$ ($380V_{AC} \sim 480V_{AC}$)、 $60Hz / 50Hz$ ；变频器的输入电压可自 $170V_{AC} \sim 264V_{AC}$ ($323V_{AC} \sim 528V_{AC}$)、 $50Hz/60Hz$ ；所以变频器若没有 AVR 自动稳压输出的功能时，若输入变频器电源为 $250V_{AC}$ 则输出到电机的电压也为 $250V_{AC}$ ，电机在超过额定电压 $12\% \sim 20\%$ 的电源运转，会造成电机的温升增加、绝缘能力遭破坏、转矩输出不稳定，长期下来将使电机寿命缩短，造成损失。
- 📖 变频器的自动稳压输出可在输入电源超过电机额定电压时，自动将输出电源稳定在电机的额定电压。例如 V/F 曲线的设定为 $200V_{AC} / 50Hz$ ，此时若输入电源在 $200 \sim 264V_{AC}$ 时，输出至电动机的电压会自动稳定在 $200V_{AC} / 50Hz$ ，绝不会超出所设定的电压。若输入的电源在 $170 \sim 200V_{AC}$ 变动，输出至电动机的电压会正比于输入电源。
- 📖 设为 0：开启自动稳压时，变频器以实际 DC bus 电压值计算输出电压，输出电压将不因 DC bus 电压飘动而飘动。
- 📖 设为 1：关闭自动稳压时，变频器以实际 DC bus 电压值计算输出电压，输出电压值将因 DC bus 电压飘动而飘动，可能造成输出电流不足、太大或震荡。
- 📖 设为 2：变频器只在停车减速时取消自动稳压，可加速煞车。
- 📖 当电动机在减速煞车停止时，将自动稳压 AVR 的功能关闭会缩短减速的时间，再加上搭配自动加减速优异的功能，电动机的减速更加平稳且快速。

🔪 07-24 转矩命令滤波时间 (V/F 及 SVC 控制模式)

出厂设定值：0.500

设定范围 0.001~10.000 秒

- 📖 时间常数设定过大，控制稳定，但控制响应变差。过小时，响应快，但可能控制不稳定。如不知最佳设定值，则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

🔪 07-25 滑差补偿的滤波时间 (V/F 及 SVC 控制模式)

出厂设定值：0.100

设定范围 0.001~10.000 秒

- 📖 可经由设定参数 07-24 和 07-25 来改变补偿的响应时间。
- 📖 当参数 07-24 和 07-25 设定为 10 秒，则补偿响应最慢，但若设定为太短时，则可能会造成系统不稳定。

🔪 07-26 转矩补偿增益 (V/F 及 SVC 控制模式)

出厂设定值：0

设定范围 感应电机：0~10 (当参数 05-33 = 0)

永磁同步电机：0~5000 (当参数 05-33 = 1 或 2)

- 📖 仅适用于 IMVF 及 PMSVC 模式。
- 📖 由于感应电机的特性，电机的负载较大时，变频器的输出电压有一部份为定子绕组的阻抗所吸收，致使电机的激磁电感端电压不足，因而使气隙磁场不足，造成输出电流太大但是输出转矩不足的状况发生。自动转矩补偿可以根据负载状况，自动调整输出电压大小，使电机之气隙磁场维持在额定，以得到最佳运转状况。
- 📖 在 V/F 控制下，当频率下降时电压会成比例的降低。由于交流阻抗变小而直流电阻不变，将造成转矩在低速下会减少。因此，自动转矩补偿功能在低频时会提高输出电压以获得较高的起动转矩。

- 📖 补偿增益设太大可能造成电机过激磁，使变频器输出电流过大，电机过热或触发变频器的保护功能动作。
- 📖 此参数影响运行时的输出电流大小。低速区的影响较小。
- 📖 空载电流太大时，可调高。但如果太高时电机会发生抖动现象。若电机在运行时发生抖动，可调低。

🔪 07-27 滑差补偿增益 (V/F 及 SVC 控制模式)

出厂设定值：0.00

(SVC 模式下默认为 1)

设定范围 0.00~10.00

- 📖 感应电机要产生电磁转矩，必需要有一定的滑差，在电机转速较高的情况下，比如额定转速，滑差在 2-3%左右，那么它的影响可以忽略。
- 📖 但在变频运行的时候，为了产生同样的电磁转矩，滑差反比于同步频率，随着同步频率的下降，滑差将越来越大；并且当同步频率低到一定程度时电机可能会带不动负载而停止转动，也就是滑差在低速时严重影响到电机调速的精度。
- 📖 另一情况下当变频器驱动感应电机时，负载增加，滑差亦会增大，也影响到了电机调速的精度。
- 📖 此参数可设定补偿频率，降低滑差，使电机在额定电流下运转速度更能接近同步转速，藉此来提升变频器的精准度。当变频器输出电流大于参数 05-05 电机无载电流，变频器会根据此一参数将频率补偿。
- 📖 当控制方式 (参数 00-11) 由 V/F 模式切换为向量模式时，此参数会自动设定为 1.00。反之，则自动设定为 0.00。设置方式请于加载且加速后，再作转差之补偿，并由小到大的方式渐增其补偿值。即在电机额定负载时，若实际的速度比期望值慢则提高设定值，反之则减少设定值。

🔪 07-29 滑差偏差准位

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~100.0%

0：不检测

🔪 07-30 滑差偏差检测时间

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~10.0 秒

🔪 07-31 过滑差检出选择

出厂设定值：0

设定范围 0：警告并继续运行

1：错误并减速停车

2：错误并自由停车

3：不警告

- 📖 参数 07-29~07-31 定义变频器运转时，可允许之滑差量及当超出设定值时之应执行之动作。

⚡ 07-32 振荡补偿因子

出厂设定值：1000

设定范围 0~10000

0：不动作

- 📖 电机若于某特定区域有电流飘动造成电机震动现象严重。此时调整此参数值，可有效改善此情况。（高频运转时可调整为 0，大马力时，电流波动区出现在低频时，可加大参数 07-32 值）。

⚡ 07-33 异常再启动次数回归时间

出厂设定值：60.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

- 📖 异常再启动发生时，变频器会依此参数设定值开始计数。若到达设定值时间未再发生异常再启动，则参数 07-11 异常再启动次数，会恢复到该原先设定值。

⚡ 07-38 PMSVC 电压前馈增益

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~2.00

- 📖 此参数用来调整 PMSVC 控制下输出电压前馈量的大小以达到快速响应应用场合的需求。
- 📖 参数 07-38=1.00 代表前馈量=Ke*电机转速。
- 📖 详细调整方式，请参考章节 12-2 的 PMSVC 调机流程说明。

⚡ 07-50 PWM 风扇速度

出厂设定值：60

设定范围 60~100%

- 📖 因应不同使用场合与环境需求，可视情况调整风扇速度以加速变频器散热能力。
- 📖 除 460V 机种 45kW、55kW、75kW、90kW、110kW 出厂默认值为 80%，其余机种皆为 60%。
- 📖 460V 机种：22kW（含）以上机种为 PWM 风扇速度控制，设定此参数有效。

08 高性能 PID 参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 08-00 PID 回馈端子选择

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

1：负回授：由模拟输入（参数 03-00~03-02）

4：正回授：由模拟输入（参数 03-00~03-02）

📖 参数 08-00≠0 即为致能 PID 功能。

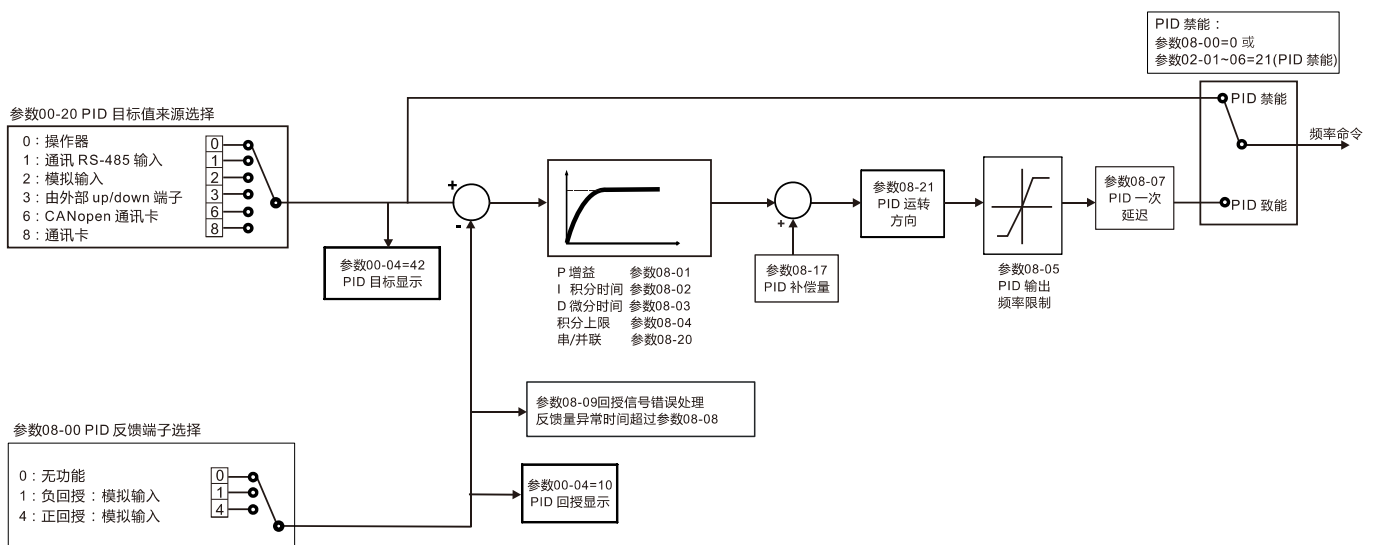
📖 负回授控制时，误差量 = 目标值 - 检出信号。当增加输出频率会使检出值的大小增加时，应选择此设定。

📖 正回授控制时，误差量 = 检出信号 - 目标值。当增加输出频率会使检出值的大小减少时，应选择此设定。

📖 当参数 08-00≠7 或 8 时，无法写入，且变频器断电后，设定值不保持。

📖 设定参数 08-00 时，相关应用参数包含：参数 00-20，参数 03-00~03-02

PID 功能致能（参数 08-00≠0）时，如果参数 00-20 设定为 2“由外部模拟输入”，参数 03-00~03-02 须依据设置选择 4“PID 目标值”。



00-20 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择

出厂设定值：0

设定范围 0：由数字操作器输入

1：由通讯 RS-485 输入

2：由外部模拟输入（参数 03-00）

3：由外部 UP / DOWN 端子（多机能输入端子）

6：由 CANopen 通讯卡

8：由通讯卡（不含 CANopen 卡）

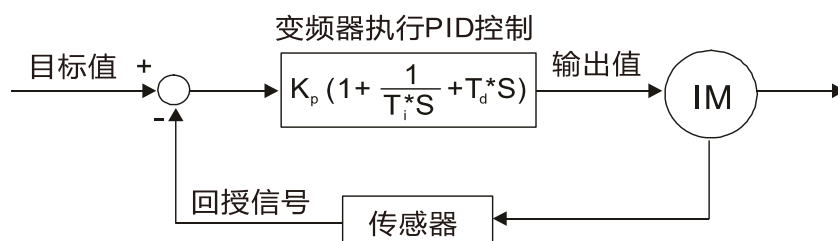
03-00	AVI1 模拟输入功能选择	出厂设定值：1
03-01	ACI 模拟输入功能选择	出厂设定值：0
03-02	AVI2 模拟输入功能选择	出厂设定值：0

设定范围 4：PID 目标值

一、PID 控制常见应用有：

1. 流量控制：使用流量传感器，回授流量数据，执行流量控制。
2. 压力控制：使用压力传感器，回授压力数据，执行压力控制。
3. 风量控制：使用风量传感器，回授流量数据，执行风量控制。
4. 温度控制：使用热电耦或热敏电阻，回授温度数据，执行温度调节控制。
5. 速度控制：使用转速传感器，回授本身或输入其他机械速度数据当成目标值，执行同步控制。

二、PID 控制回路：



K_p 比例增益 (P 控制), T_i 积分时间 (I 控制), T_d 微分时间 (D 控制), S 演算

三、PID 控制概念：

📖 比例 (P) 控制

比例 P 控制的输出与输入误差信号成比例关系，当仅有比例控制时系统输出存在稳态误差。

调整方式：将 T_i 和 T_d 关闭或维持定值下，调整比例 P 增益

调大：状态响应较快，过调→过冲量增加；调小：过冲量较小，过调→瞬时响应慢。

📖 积分 (I) 控制

在积分控制中，控制器的输出与输入误差信号的积分成正比关系。对一个自动控制系统，如果在进入稳态后存在稳态误差，则称这个控制系统是有稳态误差的或称之为有差系统。为了消除稳态误差，在控制器中必须加入『积分项』。积分项对误差取决于时间的积分，随着时间的增加，积分项会增大。如此一来，即使误差很小，积分项也会随着时间的增加而加大，它推动控制器的输出增大使稳态误差进一步减小，直到等于零。因此，比例 (P) + 积分 (I) 控制器，可以使系统在进入稳态后无稳态误差。

调整 I 积分时间方式：

I 积分时间为累积多少误差后的积分时间，如果振动周期比积分时间的设定值还长，积分动作将增强，增加 I 积分时间可以抑制振动。

调大：减缓过冲量，过调→瞬时响应较差。

调小：瞬时响应较快，但瞬时时间会被拉长，导致较晚才会进入稳态，过调→过冲量较大。

微分 (D) 控制

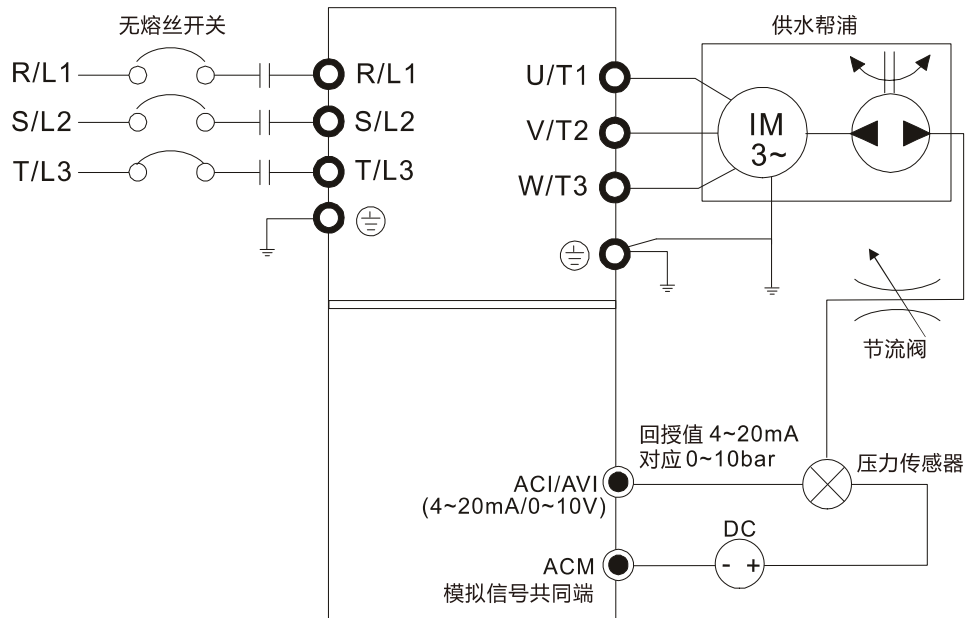
在微分控制中，控制器的输出与输入误差信号的微分（即误差的变化率）成正比关系。自动控制系统在克服误差的调节过程中可能会出现振荡甚至失稳。具有抑制误差的作用，使抑制误差作用的变化『超前』，即在误差接近零时，抑制误差的作用就应该是零。比例 (P) + 微分 (D) 控制器能改善系统在调节过程中的动态特性。

如何调整 D 增益：

振动周期较短且持续时，表示微分时间设定过大，使输出过大，将 D 增益调小可以抑制振动，如果 D 增益已经设定为 0 时，则需要重新调适 PID 控制。

四、PID 于变频器恒压帮浦回授应用案例：

根据设备工作的要求设定系统给定压力值 (bar)，作为 PID 控制的目标值，压力传感器将实时采取数据作为 PID 控制的检出值，二者数值大小比较后产生误差量，微调比例增益 P、积分时间 I、微分时间 D，将 PID 控制的运算结果输出给供水帮浦，4~20mA 对应 0~10bar 作为变频器回授的给定信号，控制变频器拖动供水帮浦输出不同转速，达到调节供水恒压的控制效果。



- 参数 00-04 设定为 10 显示 PID 模拟回授信号值。
- 参数 01-12 加速时间依使用者实际需求进行设定。
- 参数 01-13 减速时间依使用者实际需求进行设定。
- 参数 00-21 设定为 0，运转命令由数字操作器控制。
- 参数 00-20 设定为 0，目标值由数字操作器输入控制。
- PID 回馈端子选择 参数 08-00 设定为 1，负回授：由模拟输入。
- ACI 模拟输入功能 参数 03-01 设定为 5，PID 回授讯号。
- 参数 08-01~08-03 依实际需求进行微调/设定。
在系统不振动情况下，增大参数 08-01 增益 P
在系统不振动情况下，减小参数 08-02 积分时间 I
在系统不振动情况下，增大参数 08-03 微分时间 D
- PID 各参数设定请参考参数 08-00~08-21 功能说明。

08-01 P 增益

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~100.0%

- 📖 此参数设定为 1.0 时，表示 Kp 增益为 100%；设定为 0.5 时，Kp 增益为 50%
- 📖 这是决定 P 动作对偏差响应程度的参数。增益取大时，响应快但过大将产生振荡。增益取小时，响应迟后。其比例 P 增益主要作用为系统一旦出现了偏差，透过此增益设定立即按比例产生作用减少偏差。增大比例系数一般将加快系统的响应，有利于减小静差。但过大的比例系数会使系统有较大的超调量，并产生振荡，使稳定性下降。
- 📖 此值决定误差值的增益，若 $I = 0$ ， $D = 0$ ；即只作比例控制的动作。

08-02 I 积分时间

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~100.00 秒

0.00：无积分

- 📖 积分控制器主要能使系统消除稳态误差，提高系统的无差度。系统有误差，积分控制就工作，直至无差为止，积分控制就停止输出。积分作用的强弱取决于积分时间，积分时间越小积分作用就越强，有利于减小超调（overshoot），减小振荡，使系统更加稳定，但系统静态误差的消除将随之减慢。积分控制常与另两种控制规律结合，组成 PI 控制器或 PID 控制器。
- 📖 此参数可设定 I 控制器的积分时间，积分时间大时，表示 I 控制器的增益小、响应迟缓、对外部扰动的反应能力差。积分时间小时，表示 I 控制器的增益大、响应速度快、对外部扰动可快速响应。
- 📖 积分时间太小时，输出频率与系统可能产生过冲甚至震荡。
- 📖 积分时间设为 0.00 时，表示关闭 I 控制器。

08-03 D 微分时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~1.00 秒

- 📖 微分控制器主要作用能反映系统偏差信号的变化率，具有预见性，能预见偏差变化的趋势，因此能产生超前的控制作用，在偏差还没有形成之前，已被微分控制器给消除了。因此可以改善系统的动态性能。在微分时间选择恰当的情况下，可以减少超调，缩短调节时间。微分作用对噪声干扰有放大作用，因此过强的微分调节，对系统抗干扰不利。此外，微分反应的是变化率，而当输入没有变化时，微分作用输出是为零。微分控制不能单独使用，需要与另外两种控制规律相结合，组成 PD 控制器或 PID 控制器。
- 📖 此参数可设定 D 控制器的增益，此增益决定 D 控制器对误差量的变化量的响应程度。适当的微分时间可以使 P 与 I 控制器的过冲量减小，震荡很快衰减并稳定下来。但是微分时间太大时，本身即可能引起系统震荡。
- 📖 微分控制器对误差量的变化量动作，因此干扰的免疫能力较差。一般建议不使用，尤其是在干扰较大的环境中。

08-04 积分上限

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~100.0%

- 此值定义为积分器的上限值。亦即积分上限频率 = (参数 01-00 × 参数 08-04 %)。
- 当积分值过大，负载若突然产生变化时变频器的响应速度会迟缓，可能造成电机的失速或机械上的损害，此时请适度缩小设定值。

08-05 PID 输出命令限制

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~110.0%

- 此值定义为 PID 控制时输出命令限制的设定百分比。即输出频率限制值 = (参数 01-00 × 参数 08-05 %)。

08-06 通信设置 PID 回馈值

出厂设定值：只读

设定范围 -200.00~200.00%

- 当 PID 回馈端子设定为通讯时 (参数 08-00 = 7 或 8)，PID 回馈值可透过此参数设定。

08-07 PID 一次延迟

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~35.0 秒

08-20 PID 模式选择

出厂设定值：0

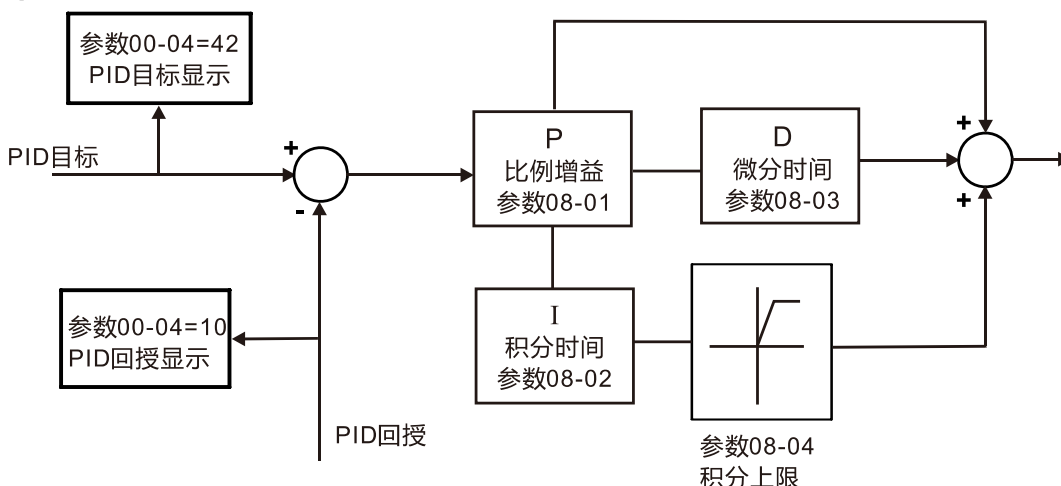
设定范围 0：串联

1：并联

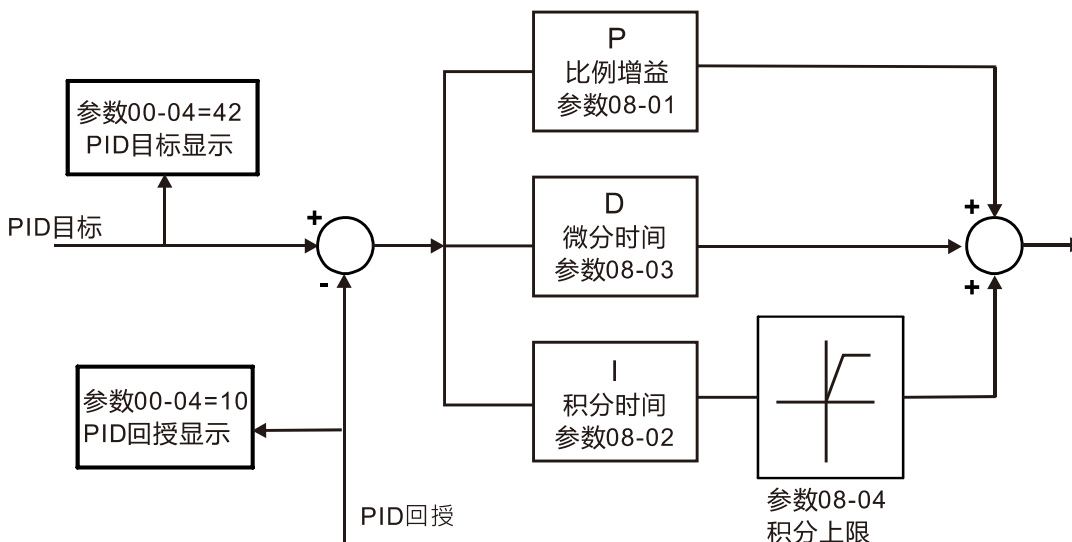
- 设定 0：串联 是传统采用的 PID 控制架构。
- 设定 1：并联 是把 P 增益、I 增益与 D 增益个别独立，使用者可依照应用场合需要，分别调整 P 增益、I 控制器及 D 控制器。
- 此参数是用来设定 PID 控制输出的低通滤波器之时间常数，把值设大可能会影响变频器的响应速度。
- PID 控制器的频率输出会经由一次延迟功能作滤波。此功能可使输出频率的变化程度减缓，一次延迟时间长表示滤波程度大，反之亦然。
- 不适当的一次延迟时间设定可能造成系统震荡。
- PI 控制：仅用 P 动作控制，不能完全消除偏差。为了消除残留偏差，一般采用增加 I 动作的 P+I 控制。用 PI 控制时，能消除由改变目标值和经常的外来扰动等引起的偏差。但是，I 动作过强时，对快速变化偏差响应迟缓。对有积分组件的负载系统，也可以单独使用 P 动作控制。
- PD 控制：发生偏差时，很快产生比单独 D 动作还要大的操作量，以此抑制偏差的增加。偏差小时，P 动作的作用减小。控制对象含有积分组件负载场合，仅 P 动作控制，有时由于此积分组件作用，系统发生振荡。在该场合，为使 P 动作的振荡衰减和系统稳定，可用 PD 控制。换言之，适用于过程本身没有制动作用的负载。

📖 PID 控制：利用 I 动作消除偏差作用和 D 动作抑制振荡作用，再结合 P 动作就构成 PID 控制。采用 PID 方式能获得无偏差、精度高和系统稳定的控制过程。

串联



并联



🚩 **08-08** 回授异常侦测时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~3600.0 秒

📖 此参数只针对回授讯号为 ACI (4~20mA) 时有效。

📖 此值定义为当回授的模拟讯号可能异常时的侦测时间。也可用于系统回授讯号反应极慢的情况下，做适当的处理。(设 0.0 代表不侦测)。

🚩 **08-09** 回授讯号断线处理

出厂设定值：0

设定范围 0：警告且继续运转

1：错误且减速停车

2：错误且自由停车

3：警告且以断线前频率运转

📖 此参数只针对回授讯号为 ACI (4~20mA) 时有效。

📖 当 PID 回授讯号脱落不正常时变频器的处理方式。

08-10 睡眠参考点

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz 或 0~200.00%

睡眠与苏醒功能启动依据参数 08-10 的设定，参数 08-10 = 0：不启动，参数 08-10 ≠ 0：启动。

08-11 苏醒参考点

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz 或 0~200.00%

- 当参数 08-18=0，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为频率，设定范围自动变更 0~599.00Hz。
- 当参数 08-18=1，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为百分比，设定范围自动变更 0~200.00%。
- 此百分比对应基础为当前命令值而非最大值。举例：如果最大值为 100kg，当前命令为 30kg，在参数 08-11=40%下，其值为 12kg。
- 参数 08-10 也是依照相同之逻辑进行计算。

08-12 睡眠时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

- 当频率命令小于睡眠频率且不超过睡眠时间，频率命令=睡眠频率。否则频率命令 = 0.00 Hz，直到频率命令 ≥ 苏醒频率。

08-13 PID 回授讯号异常偏差量

出厂设定值：10.0

设定范围 1.0~50.0%

08-14 PID 回授讯号异常偏差量检测时间

出厂设定值：5.0

设定范围 0.1~300.0 秒

- PID 控制器若功能正常运作在一定时间内应做出运算且逼近参考目标值。
- 参考 PID 控制方块图，当进行 PID 回授控制下，若 $|\text{PID 参考目标值} - \text{检出值}| > \text{参数 08-13 PID 回授讯号异常偏差量设定值}$ ，且持续时间超过参数 08-14 设定值，则判定 PID 回授控制发生异常，多功能输出端子选项 MOx=15 PID 回授异常将会动作。

08-15 PID 回授讯号滤波时间

出厂设定值：5.0

设定范围 0.1~300.0 秒

08-16 PID 补偿选择

出厂设定值：0

设定范围 0：参数设定（参数 08-17）

1：模拟输入

- 设定 0，须从参数 08-17 设定 PID 补偿量。
- 设定 1，先设定模拟输入选项（参数 03-00~03-02）为 13，模拟输入的 PID 补偿量可以在参数 08-17 上显示；参数 08-17 成只读参数。

08-17 PID 补偿

出厂设定值：0.0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 PID 补偿量为 PID 目标值的百分比。例：最大输出频率参数 01-00=60.00 Hz，参数 08-17 若为 10.0%，PID 补偿量会增加输出频率 6.00 Hz。60.00Hz × 100.00% × 10.0% = 6.00 Hz。

08-18 睡眠功能参考源设定

出厂设定值：0

设定范围 0：参考 PID 输出命令

1：参考 PID 回授讯号

📖 当参数 08-18=0，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为频率，设定范围自动变更 0~599.00Hz。

📖 当参数 08-18=1，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为百分比，设定范围自动变更 0~200.00%。

08-19 苏醒的积分限制

出厂设定值：50.0

设定范围 0.0~200.0%

📖 此值定义为苏醒的积分上限值。亦即苏醒积分上限频率 = (参数 01-00 × 参数 08-19 %)。

📖 参数 08-19 是用来减少从睡眠到苏醒的反应时间。

08-21 允许 PID 控制改变运转方向

出厂设定值：0

设定范围 0：不可以改变运转方向

1：可以改变运转方向

08-22 苏醒延迟时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 秒

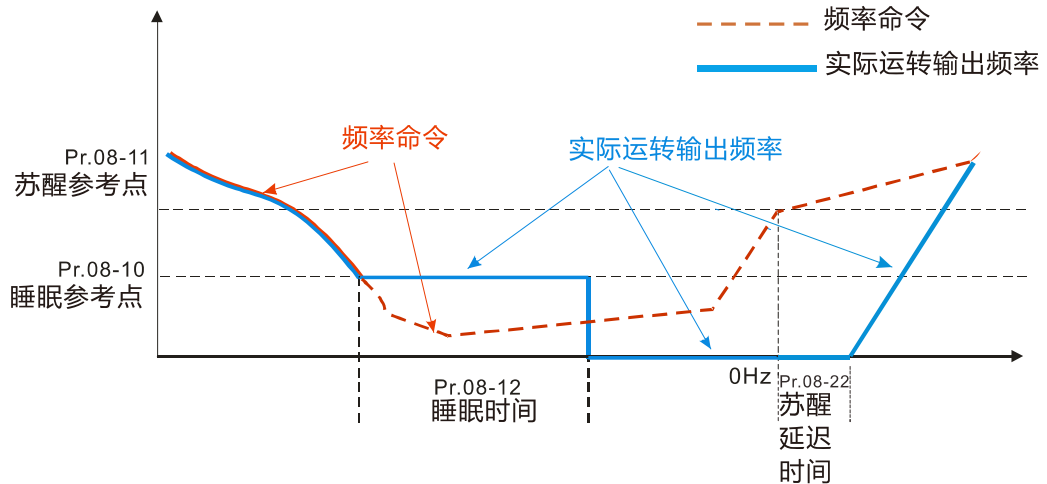
📖 详细说明，请参考参数 08-18。

睡眠与苏醒可区分为三种情形：

1. 频率命令（不使用PID，参数 08-00 = 0，只有在VF控制下有效）

输出频率 ≤ 睡眠频率，达到设定的睡眠时间后，直接进入睡眠0Hz

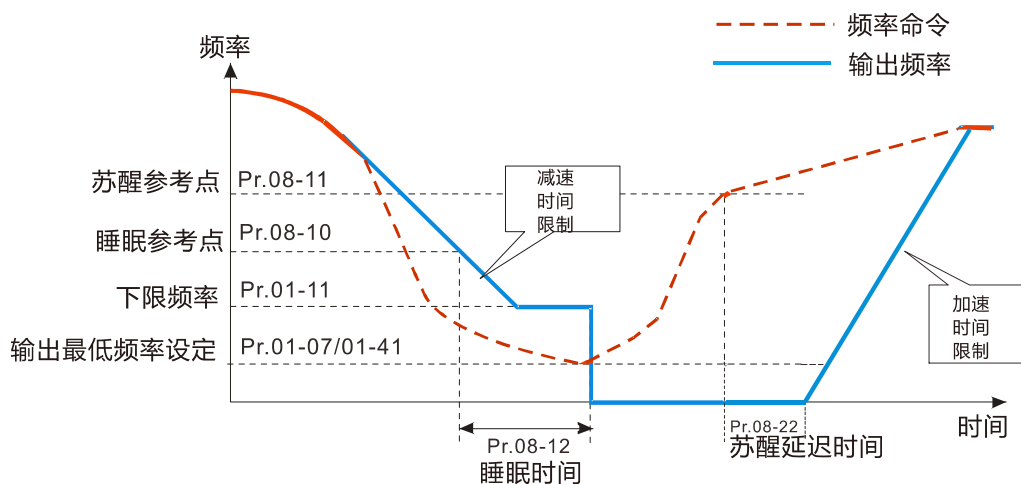
当频率命令小于睡眠频率时，输出频率会维在睡眠频率。当时间达到参数08-12所设定的睡眠时间，变频器会在0Hz进入睡眠。



2. 内部PID计算频率命令（使用PID，参数 08-00 ≠ 0）

PID计算频率命令在达到睡眠频率后，系统开始计算睡眠时间，输出频率也马上往下递减，如果已经超过设定的睡眠时间就会直接进入睡眠0Hz。但若是还没到达设定的睡眠时间，就会维持在下限频率（如果有设定）或者参数01-07的最低输出频率，等待睡眠时间到达之后，再进入睡眠0Hz。当PID计算之频率命令到达苏醒频率时，变频器会开始计数苏醒延迟时间，苏醒延迟时间到达后，变频器开始以加速时间追至PID频率命令。

内部PID计算频率命令



3. PID目标值百分比 (使用PID, 参数08-00 ≠ 0且参数08-18 = 1)

在达到PID回授值到达睡眠准位百分比之后, 开始计算睡眠时间。输出频率也马上往下递减, 如果已经超过设定的睡眠时间就会直接进入睡眠0Hz。但若是还没到达设定的睡眠时间, 会维持在下限频率(如果有设定)或者参数01-07最低输出频率, 等待睡眠时间到达之后, 再进入睡眠0Hz。当PID回授值到达苏醒百分比时, 变频器会开始计数苏醒延迟时间, 苏醒延迟时间到达后, 变频器开始以加速时间追至PID频率命令。

范例01: PID 负回授

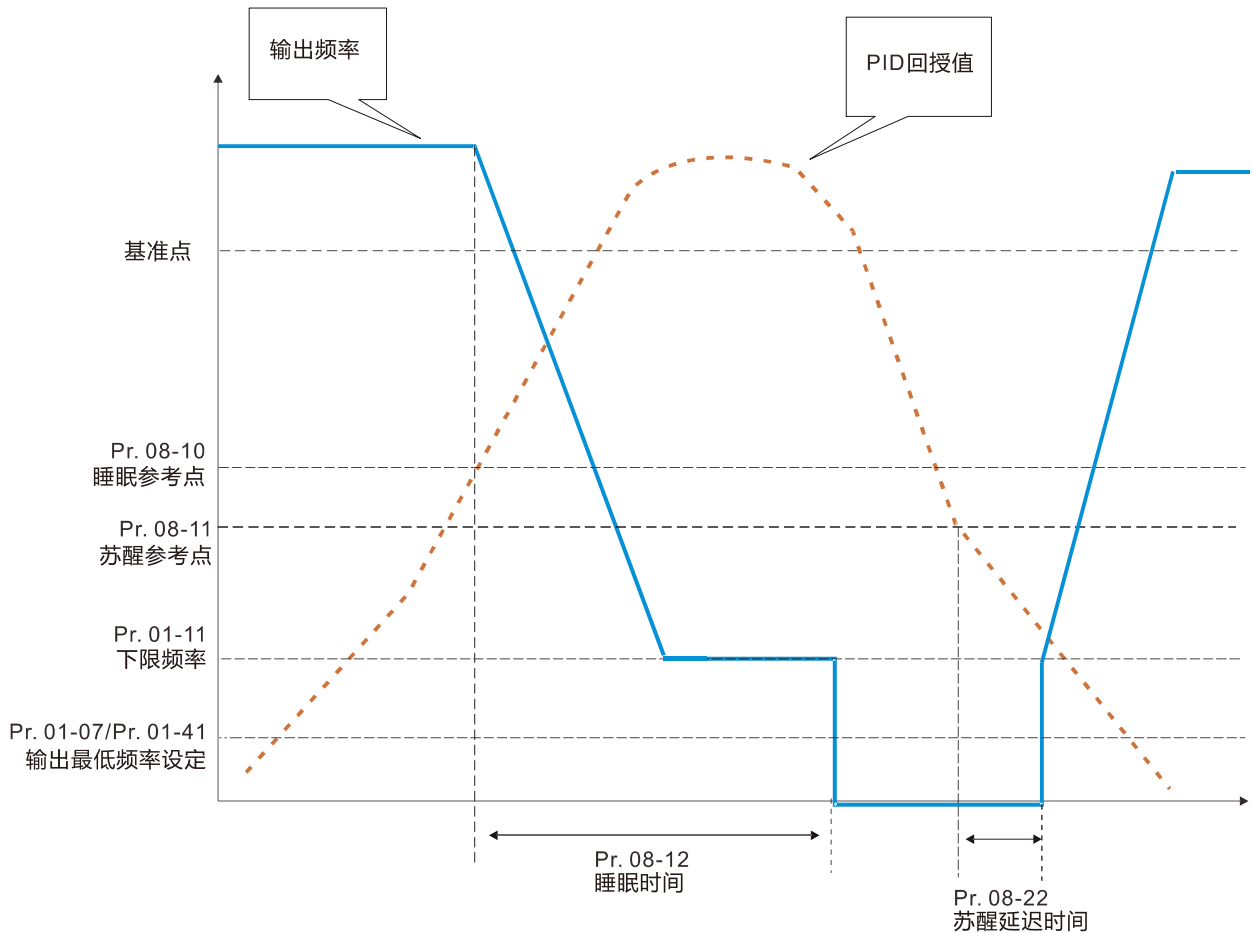
- 参数08-10必须大于参数08-11
- 30kg为基准点
- 设定以下参数:

参数03-00=5 (AVI1为PID回授讯号)
 参数08-00=1 (PID负回授: AVI1仿真输入功能选择)
 参数08-10=40% (睡眠参考点 12kg=40%*30kg)
 参数08-11=20% (苏醒参考点 6kg=20%*30kg)

案例01: 如果回授>12kg, 则频率下降

案例02: 如果回授<6kg, 则频率上升

区域	PID物理量
睡眠区域	大于12kg时, 变频器进入睡眠
过度区域	在6kg和12kg之间, 变频器维持在现行状态
苏醒区域	小于6kg时, 变频器苏醒



范例02：PID 正回授

- 参数08-10必须小于参数08-11
- 30kg为基准点
- 设定以下参数：

参数03-00=5 (AVI1为PID回授讯号)

参数08-00=4(PID正回授 :AVI1仿真输入功能选择)

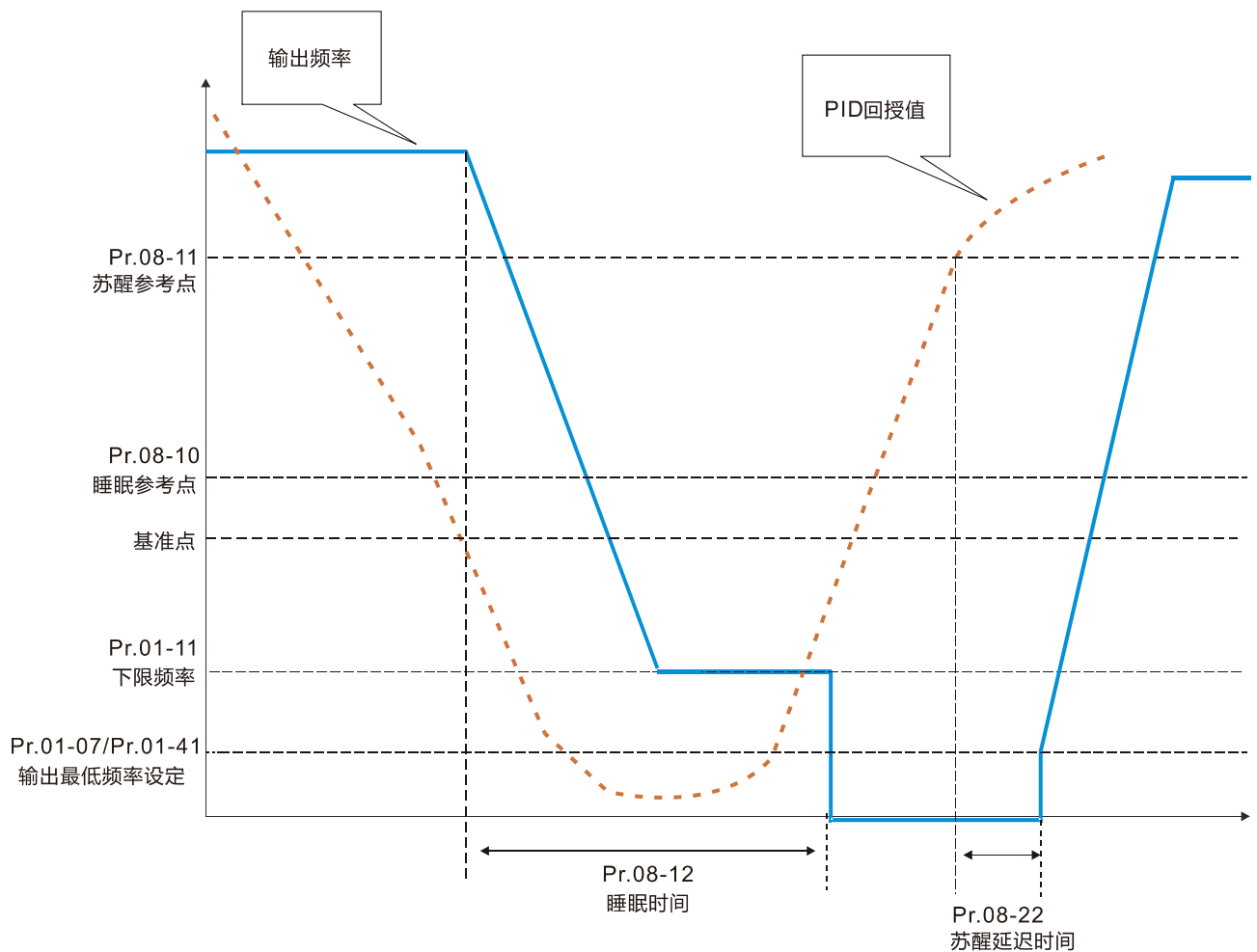
参数08-10=110% (睡眠参考点 33kg=110%*30kg)

参数08-11=120% (苏醒参考点 36kg=120%*30kg)

案例01：如果回授<33kg，则频率下降

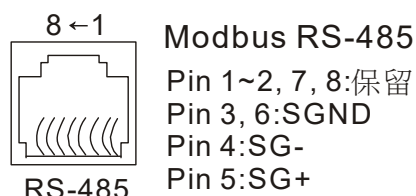
案例02：如果回授>36kg，则频率上升

区域	PID物理量
睡眠区域	大于36kg时,变频器进入睡眠
过度区域	在33kg和36kg之间,变频器维持在现行状态
苏醒区域	小于33kg时,变频器苏醒



09 通讯参数

使用通讯界面时，通讯端口定义如右图所示
建议使用台达 IFD6530 或 IFD6500 为通讯转换器，以作为变频器与 PC 连接使用。右图通讯埠请参考接线图左下方之 RJ45 端子。



↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 09-00 COM1 通讯地址

出厂设定值：1

设定范围 1~254

📖 当系统使用 RS-485 串联通讯接口控制或监控时，每一台变频器必须设定其通讯地址且每一个链接网中每个地址均为“唯一”不可重复。

↗ 09-01 COM1 通讯传送速度

出厂设定值：9.6

设定范围 4.8~115.2 Kbps

📖 此参数用来设定计算机与变频器彼此的传输速率。

📖 请设定 4.8 Kbps、9.6 Kbps、19.2 Kbps、38.4 Kbps、57.6 Kbps、115.2 Kbps，若设定值非以上 6 种通讯传送速度，变频器会以 9.6 Kbps 取代。

↗ 09-02 COM1 传输错误处理

出厂设定值：3

设定范围 0：警告并继续运转

1：错误且减速停车

2：错误且自由停车

3：不警告、不报错误并继续运转

📖 此参数用来设定 Modbus 通讯时，侦测上位机没有持续传送信息给变频器时的处置方式，检测的时间依据参数 09-03 的设定。

↗ 09-03 COM1 逾时检出

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~100.0 秒

0.0：无检出

📖 此参数用来设定通讯传输超时的时间。

↗ 09-04 COM1 通讯格式

出厂设定值：1

设定范围 1：7，N，2（ASCII）

2：7，E，1（ASCII）

3：7，O，1（ASCII）

4：7，E，2（ASCII）

- 5 : 7 , O , 2 (ASCII)
- 6 : 8 , N , 1 (ASCII)
- 7 : 8 , N , 2 (ASCII)
- 8 : 8 , E , 1 (ASCII)
- 9 : 8 , O , 1 (ASCII)
- 10 : 8 , E , 2 (ASCII)
- 11 : 8 , O , 2 (ASCII)
- 12 : 8 , N , 1 (RTU)
- 13 : 8 , N , 2 (RTU)
- 14 : 8 , E , 1 (RTU)
- 15 : 8 , O , 1 (RTU)
- 16 : 8 , E , 2 (RTU)
- 17 : 8 , O , 2 (RTU)

计算机控制 Computer Link

使用 RS-485 串联通讯接口时，每一台变频器必须预先在参数 09-00 指定其通讯地址，计算机便根据其个别的地址实施控制。

通讯协议以 Modbus ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 模式：每 byte 是由 2 个 ASCII 字符组合而成。例如 数值是 64 Hex , ASCII 的表示方式为“64” , 分别由“6”(36Hex) , “4”(34Hex) 组合而成。

1. 编码意义

通讯协议属于 16 进制制 , ASCII 的讯息字符意义：“0”...“9” , “A”...“F”每个 16 进制制代表每个 ASCII 的讯息字符。例如：

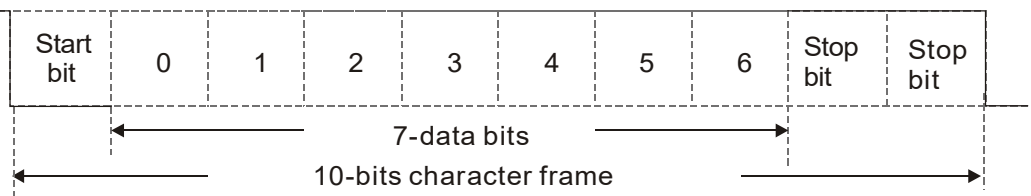
字符	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'6'	'7'
ASCII code	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H

字符	'8'	'9'	'A'	'B'	'C'	'D'	'E'	'F'
ASCII code	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

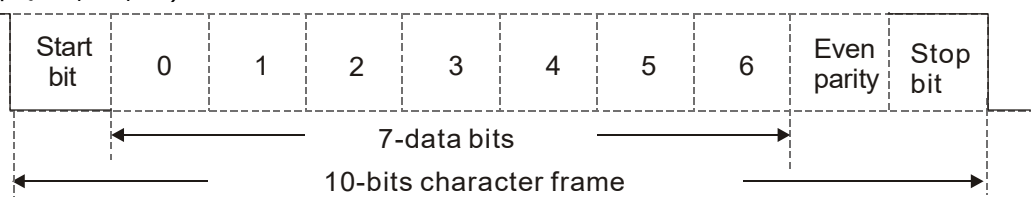
2. 字符结构

10-bit 字符框 (For ASCII)

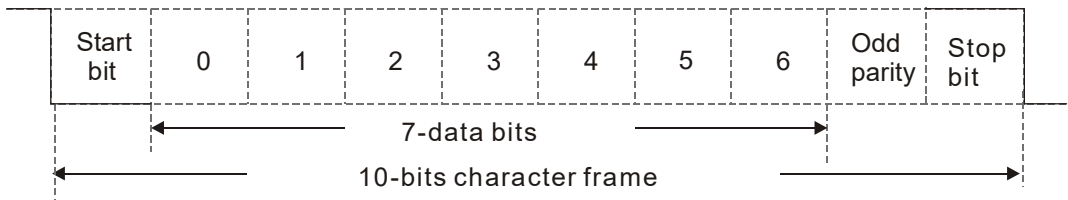
(数据格式 7 , N , 2)



(数据格式 7 , E , 1)

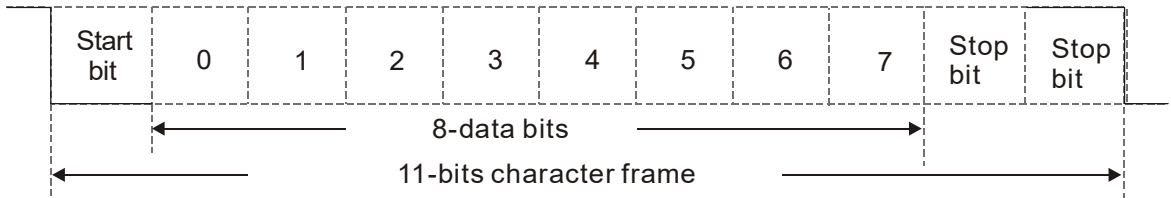


(数据格式 7 , 0 , 1)

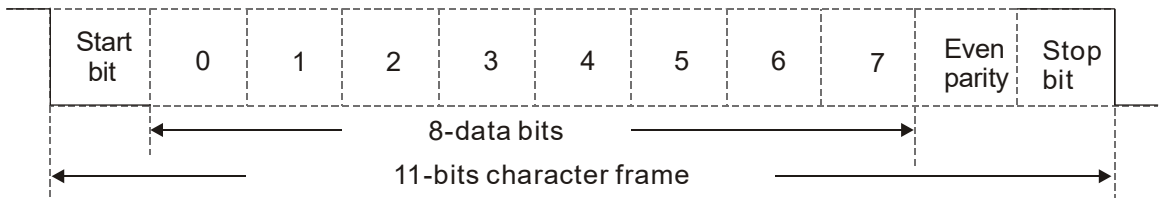


11-bit 字符框 (For RTU)

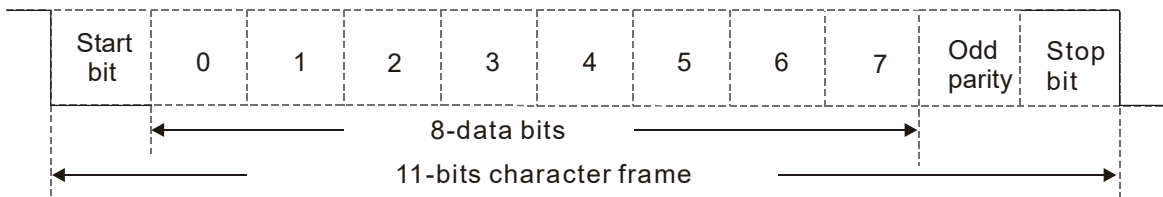
(数据格式 8 , N , 2)



(数据格式 8 , E , 1)



(数据格式 8 , O , 1)



3. 通信数据结构

数据格式框

ASCII 模式：

STX	起始字符 = ‘:’ (3AH)
Address High	通信地址：
Address Low	8-bit 地址由 2 个 ASCII 码组合
Function High	功能码：
Function Low	8-bit 功能码由 2 个 ASCII 码组合
DATA (n-1)	数据内容：
.....	
DATA 0	n×8-bit 数据内容由 2n 个 ASCII 码组合 n ≤ 16 , 最大 32 个 ASCII 码 (20 笔资料)
LRC Check High	LRC 检查码：
LRC Check Low	8-bit 检查码由 2 个 ASCII 码组合
END High	终止符：
END Low	END Hi = CR (0DH) , END Lo = LF (0AH)

RTU 模式：

START	保持无输入讯号大于等于 10 ms
Address	通信地址：8-bit 二进制地址
Function	功能码：8-bit 二进制地址
DATA (n-1)	数据内容： n×8-bit 资料，n ≤ 16
DATA 0	
CRC Check Low	CRC 检查码： 16-bit CRC 检查码由 2 个 8-bit 二进制组合
CRC Check High	
END	保持无输入讯号大于等于 10 ms

- 通信地址 (Address)
 - 00H：所有变频器广播 (Broadcast)
 - 01H：对第 01 地址变频器
 - 0FH：对第 15 地址变频器
 - 10H：对第 16 地址变频器，以此类推.....，最大可到 254 (FEH)。
- 功能码 (Function) 与数据内容 (Data Characters)
 - 03H：读出缓存器内容
 - 06H：写入一笔数据至缓存器
 - 10H：连续写入数笔资料

功能码 03H：读出缓存器内容 (最多可同时读取连续缓存器位置共计 20 笔数据)

例如：对变频器地址 01H，读出两个连续于缓存器内的数据内容如下表示：起始缓存器地址 2102H

ASCII 模式：

询问讯息字符串格式		响应消息字符串格式	
STX	' : '	STX	' : '
Address	'0'	Address	'0'
	'1'		'1'
Function	'0'	Function	'0'
	'3'		'3'
Starting address	'2'	Number of data (count by byte)	'0'
	'1'		'4'
	'0'	Content of starting address 2102H	'1'
	'2'		'7'
Number of data (count by word)	'0'	Content of address 2103H	'7'
	'0'		'0'
	'0'		'0'
	'2'		'0'
LRC Check	'D'	LRC Check	'0'
	'7'		'7'
END	CR	END	'1'
	LF		CR
			LF

RTU 模式：

询问讯息字符串格式

Address	01H
Function	03H
Starting data address	21H
	02H
Number of data (count by word)	00H
	02H
CRC Check Low	6FH
CRC Check High	F7H

响应消息字符串格式

Address	01H
Function	03H
Number of data (count by byte)	04H
Content of data address 2102H	17H
	70H
Content of data address 2103H	00H
	00H
CRC Check Low	FEH
CRC Check High	5CH

功能码 06H：写入一笔数据至缓存器（最多可同时写入 20 笔数据至连续之缓存器）

例如：对变频器地址 01H，写入 6000（1770H）至变频器内部设定参数 0100H。

ASCII 模式：

询问讯息字符串格式

STX	‘：’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘6’
Data address	‘0’
	‘1’
	‘0’
	‘0’
Data content	‘1’
	‘7’
	‘7’
	‘0’
LRC Check	‘7’
	‘1’
END	CR
	LF

响应消息字符串格式

STX	‘：’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘6’
Data address	‘0’
	‘1’
	‘0’
	‘0’
Data content	‘1’
	‘7’
	‘7’
	‘0’
LRC Check	‘7’
	‘1’
END	CR
	LF

RTU 模式：

询问讯息字符串格式

Address	01H
Function	06H
Data address	01H
	00H
Data content	17H
	70H
CRC Check Low	86H
CRC Check High	22H

响应消息字符串格式

Address	01H
Function	06H
Data address	01H
	00H
Data content	17H
	70H
CRC Check Low	86H
CRC Check High	22H

功能码 10H：连续写入数笔数据（最多可同时写入 20 笔数据至连续之缓存器）

例如，变更变频器（地址 01H）的多段速设定 04-00=50.00（1388H），04-01=40.00（0FA0H）

ASCII 模式：

命令讯息		响应消息	
STX	'.'	STX	'.'
ADR 1	'0'	ADR 1	'0'
ADR 0	'1'	ADR 0	'1'
CMD 1	'1'	CMD 1	'1'
CMD 0	'0'	CMD 0	'0'
资料 起始地址	'0'	数据地址	'0'
	'4'		'4'
	'0'		'0'
	'0'		'0'
资料量 (Word)	'0'	资料量 (Word)	'0'
	'0'		'0'
	'0'		'0'
	'2'		'2'
资料量 (byte)	'0'	LRC Check	'E'
	'4'		'9'
第一笔 资料	'1'	END	CR
	'3'		LF
	'8'		
	'8'		
第二笔 资料	'0'		
	'F'		
	'A'		
LRC Check	'0'		
	'B'		
END	CR		
	LF		

RTU 模式：

命令讯息		响应消息	
ADR	01H	ADR	01H
CMD	10H	CMD 1	10H
资料	04H	资料	04H
起始地址	00H	起始地址	00H
资料量 (Word)	00H	资料量 (Word)	00H
	02H		02H
资料量 (byte)	04	CRC Check Low	40H
第一笔资料	13H	CRC Check High	F8H
	88H		
第二笔资料	0FH		
	A0H		
CRC Check Low	40H		
CRC Check High	49H		

ASCII 模式的检查码 (LRC Check)

检查码 (LRC Check) 由 Address 到 Data Content 结束加起来的值。如前功能码 03H 之范例，讯息的检查码：01H + 03H + 21H + 02H + 00H + 02H = 29H，然后取 2 的补码 = D7H。

RTU 模式的检查码 (CRC Check)

检查码由 Address 到 Data content 结束。其运算规则如下：

步骤 1：令 16-bit 缓存器 (CRC 缓存器) = FFFFH。

步骤 2：Exclusive OR 第一个 8-bit byte 的讯息指令与低位 16-bit CRC 缓存器，做 Exclusive OR，将结果存入 CRC 缓存器内。

步骤 3：右移一位 CRC 缓存器，将 0 填入高位处。

步骤 4：检查右移的值，如果是 0，将步骤 3 的新值存入 CRC 缓存器内，否则 Exclusive OR A001H 与 CRC 缓存器，将结果存入 CRC 缓存器内。

步骤 5：重复步骤 3~步骤 4，将 8-bit 全部运算完成。

步骤 6：重复步骤 2~步骤 5，取下一个 8-bit 的讯息指令，直到所有讯息指令运算完成。最后，得到的 CRC 缓存器的值，即是 CRC 的检查码。值得注意的是 CRC 的检查码必须交换放置于讯息指令的检查码中。

以下为用 C 语言所写的 CRC 检查码运算范例：

```
unsigned char* data    ← // 讯息指令指针
unsigned char length  ← // 讯息指令的长度
unsigned int crc_chk(unsigned char* data, unsigned char length)
{
    int j;
    unsigned int reg_crc=0xffff;
    while(length--){
        reg_crc ^= *data++;
        for(j=0;j<8;j++){
            if(reg_crc & 0x01){ /* LSB(b0)=1 */
                reg_crc=(reg_crc>>1) ^ 0xA001;
            }else{
                reg_crc=reg_crc >>1;
            }
        }
    }
}
return reg_crc;                // 最后回传 CRC 缓存器的值
```

4. 通信协议的参数地址定义

变频器内部设定参数 (GGxx)

Modbus 地址	功能说明
GGnnH	GG 表示参数群，nn 表示参数号码。例如：参数 04-10 由 040AH 来表示。

控制命令 (20xx)

Modbus 地址	属性	功能说明	
2000H	RW	bit1~0	00B：无功能
			01B：停止
			10B：启动
			11B：JOG 启动
		bit3~2	保留
		bit5~4	00B：无功能

Modbus 地址	属性	功能说明	
			01B : 正方向指令
			10B : 反方向指令
			11B : 改变方向指令
		bit7~6	00B : 第一加减速
			01B : 第二加减速
			10B : 第三加减速
			11B : 第四加减速
		bit11~8	0000B : 主速
			0001B : 第一段速
			0010B : 第二段速
			0011B : 第三段速
			0100B : 第四段速
			0101B : 第五段速
			0110B : 第六段速
			0111B : 第七段速
			1000B : 第八段速
			1001B : 第九段速
			1010B : 第十段速
			1011B : 第十一段速
			1100B : 第十二段速
			1101B : 第十三段速
1110B : 第十四段速			
1111B : 第十五段速			
bit12	1 : 致能 bit6-11 的功能		
bit15	保留		
2001H	RW	频率命令 (XXX.XXHz)	
2002H	RW	bit0	1 : E.F. ON
		bit1	1 : Reset 指令
		bit2	1 : 外部中断 (B.B) ON
		bit15~3	保留

状态信息 (21XX)

Modbus 地址	属性	功能说明	
2100H	R	High byte: Warn Code Low byte: Error Code	
2101H	R	bit1~0	运转与停机状态 00B : 变频器停止 01B : 变频器减速中 10B : 变频器待机中 11B : 变频器运转中
		bit2	1 : 寸动指令
		bit4~3	运转的方向状态 00B : 正转 01B : 反转到正转状态 10B : 正转到反转状态 11B : 反转
		bit8	1 : 主频率来源由通讯界面
		bit9	1 : 主频率来源由模拟 / 外部端子信号输入
		bit10	1 : 运转指令由通讯界面
		bit11	1 : 参数锁定
		bit12	1 : 数字操作器复制参数功能致能
		bit15~13	保留
2102H	R	频率命令 (XXX.XX Hz)	
2103H	R	输出频率 (XXX.XX Hz)	
2104H	R	输出电流 (XX.XXA) 当电流大于 655.35 时, 自动变为小数一位表示 (XXX.XA)。小数位数可参考 211F 的 High byte 得知。	
2105H	R	DC bus 电压 (XXX.X V)	
2106H	R	输出电压 (XXX.XV)	
2107H	R	多段速指令目前执行的段速	
2108H	R	保留	
2109H	R	计数值	
210AH	R	输出功因角 (XXX.X)	
210CH	R	马达实际转速 (XXXXX rpm)	
210DH	R	保留	
210EH	R	保留	
210FH	R	输出功率 (X.XXX kW)	
2116H	R	多机能显示 (参数 00-04)	

Modbus 地址	属性	功能说明
211BH	R	最大设定频率 (参数 01-00) 或最大设定物理量 (参数 00-26) : 当参数 00-26 设定为 0 时 : 此值等于参数 01-00 的设定 当参数 00-26 设定为非 0 时 , 如果控制来源为 Keypad : 此值 = 参数 00-24 * 参数 00-26 / 参数 01-00 当参数 00-26 设定为非 0 时 , 如果控制来源为 485 : 此值 = 参数 09-10 * 参数 00-26 / 参数 01-00
211FH	R	High byte : 电流位数 (显示)

状态信息 (22XX)

Modbus 地址	属性	功能说明
2200H	R	显示变频器输出电流, 当电流大于 655.35 时, 自动变为小数一位表示 (XXX.XA)。小数位数可参考 211F 的 High byte 得知。
2201H	R	计数值
2202H	R	实际输出频率 (XXXXX Hz)
2203H	R	DC bus 电压 (XXX.X V)
2204H	R	输出电压值 (XXX.X V)
2205H	R	功因角度 (XXX.X)
2206H	R	显示 U、V、W 输出之功率 (XXXX.X kW)
2207H	R	变频器估测或由编码器 (Encoder) 回授之电机速度, 以 rpm 为单位 (XXXXX rpm)
2208H	R	变频器估算之输出正负转矩 % (XXX.X %)
2209H	R	保留
220AH	R	PID 功能起动后, 显示 PID 回授值, 以 % 为单位 (XXX.XX %)
220BH	R	显示 AVI1 模拟输入端子之讯号值, 0~10 V 对应 0.00~100.00 % (参考参数 00-04 说明 2)
220CH	R	显示 ACI 模拟输入端子之讯号值, 4~20 mA / 0~10 V 对应 0.00~100.00 % (参考参数 00-04 说明 2)
220DH	R	显示 AVI2 模拟输入端子之讯号值, -10 V~10 V 对应 -100.00~100.00 % (参考参数 00-04 说明 2)
220EH	R	功率模块 IGBT 温度 (XXX.X °C)
220FH	R	变频器电容温度 (XXX.X °C)
2210H	R	数字输入 ON / OFF 状态, 参考参数 02-12 (参考参数 00-04 说明 3)
2211H	R	数字输出 ON / OFF 状态, 参考参数 02-18 (参考参数 00-04 说明 4)
2212H	R	多段速指令目前执行的段速
2213H	R	数字输入对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 3)
2214H	R	数字输出对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 4)
2215H	R	保留

Modbus 地址	属性	功能说明	
2216H	R	保留	
2217H	R	保留	
2218H	R	保留	
2219H	R	过载计数 (XXX.XX %)	
221AH	R	GFF 的 (XXX.XX %) 值	
221BH	R	母线电压DC bus 链波 (XXX.X V)	
221CH	R	PLC 缓存器 D1043 之值	
221DH	R	保留	
221EH	R	使用者物理量输出	
221FH	R	参数 00-05 的输出值 (XXX.XX Hz)	
2220H	R	电机的运转圈数 (停机时保持, 运转前归零)	
2221H	R	电机的运转位置 (停机时保持, 运转前归零)	
2222H	R	变频器风扇运转速度 (XXX %)	
2223H	R	变频器控制状态 0 : 速度模式	
2224H	R	变频器运转载波频率 (XXXX Hz)	
2225H	R	保留	
2226H	R	变频器状态	
		bit1~0	00b : 无方向 01b : 正转 10b : 反转
		bit3~2	01b : 变频器准备就绪 10b : 错误
		bit4	0b : 变频器无输出 1b : 变频器有输出
		bit5	0b : 无警告 1b : 有警告
2228H	R	保留	
2229H	R	kWh 显示 (XXXX.X)	
222AH	R	保留	
222BH	R	保留	
222CH	R	保留	
222DH	R	保留	
222EH	R	PID 参考目标 (XXX.XX %)	
222FH	R	PID 偏移量 (XXX.XX %)	
2230H	R	PID 输出频率 (XXX.XX Hz)	
2231H	R	Hardware ID	

Remote IO (26xx)

Modbus 地址	属性	功能说明
2600H	R	每个 bit 对应不同的端子输入接点
2601H ~ 2639H	R	保留
2640H	RW	每个 bit 对应不同的端子输出接点
2641H ~ 2659H	R	保留
2660H	R	AVI1 比例值
2661H	R	ACI 比例值
2662H	R	AVI2 比例值
2663H ~ 2664H	R	保留
266AH	R	扩充卡 AI10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
266BH	R	扩充卡 AI11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
266CH ~ 269FH	R	保留
26A0H	RW	AFM1 输出比例值
26A1H	RW	AFM2 输出比例值
26A3H	R	保留
26AAH	RW	扩充卡 AO10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
26ABH	RW	扩充卡 AO11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)

5. 错误通信时的额外回应

当变频器做通信连接时，如果产生错误，此时变频器会响应错误码且将命令码的最高位 (bit7) 设为 1 (即 Function code AND 80H) 响应给主控系统，让主控系统知道有错误产生。并且于变频器的键盘显示器上显示 CE-XX, 作为警告讯息, XX 为当时的错误码。参考错误通信时错误码的意义。例如：

ASCII 模式		RTU 模式	
STX	‘:’	Address	01H
Address	‘0’	Function	86H
	‘1’	Exception code	02H
Function	‘8’	CRC Check Low	C3H
	‘6’	CRC Check High	A1H
Exception code	‘0’		
	‘2’		
LRC Check	‘7’		
	‘7’		
END	CR		
	LF		

错误码的意义：

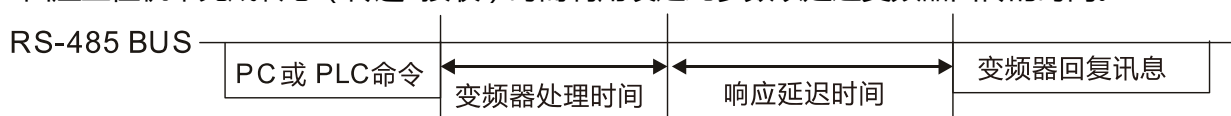
错误码	说明
1	数据内容值错误：数据内容值太大，不是变频器所能辨识的内容值。
2	参数地址错误：参数的地址变频器无法辨识。
3	密码锁定：参数不可改
4	参数于运转中不可改
10	传输超时

09-09 通讯响应延迟时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~200.0 ms

因应上位机未完成转态（传送~接收）时而利用设定此参数以延迟变频器回传的时间。



09-10 通讯主频

出厂设定值：60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

当频率命令来源参数 00-20 设定为 1 (RS-485 通讯)。异常停机或瞬时停电时，变频器会将最后之频率命令写入此参数。重新上电后，若无新的频率命令输入，则以参数 09-10 内容做为频率命令运转。当 RS-485 频率命令有被更动时（频率来源需设定为 Modbus），会被更改此参数。

09-11 区块传输 1

09-12 区块传输 2

09-13 区块传输 3

09-14 区块传输 4

09-15 区块传输 5

09-16 区块传输 6

09-17 区块传输 7

09-18 区块传输 8

09-19 区块传输 9

09-20 区块传输 10

09-21 区块传输 11

09-22 区块传输 12

09-23 区块传输 13

09-24 区块传输 14

09-25 区块传输 15

09-26 区块传输 16

出厂设定值：0000h

设定范围 0000~FFFFh

- 📖 用户可将每次要读取数据的参数填入参数 09-11~09-26 中，便可以通讯功能码 03H，将所需之参数内容一次读取。
- 📖 举例 根据通信协议的参数地址定义(如下所示)参数 01-42 由 012A 表示。将参数 09-11 = 012Ah (参数 01-42 M2 最小电压 = 2.0V)，则用通讯读取参数 09-11 (通讯地址 090B) 时，读到的值会为 2.0。

变频器内部设定参数	GGnnH	GG 表示参数群,nn 表示参数号码。例如:参数 04-10 由 040AH 来表示。
-----------	-------	---

09-30 通讯译码方式

出厂设定值：1

设定范围 0：使用译码方式 1 (20xx)

1：使用译码方式 2 (60xx)

		解碼 1	解碼 2
控制来源	数字操作器	无影响,控制来源:数字操作器上按键控制	
	外部端子	无影响,控制:由外部端子控制	
	RS-485	参考的地址区域为 2000h~20FFh	参考的地址区域为 6000h ~ 60FFh
	CANopen	参考的索引区域为 2020-01h~2020-FFh	参考的地址区域为 2060-01h ~ 2060-FFh
	通讯卡	所参考的地址区域为 2000h ~ 20FFh	参考的地址区域为 6000h ~ 60FFh
	PLC	无影响,控制皆由 PLC 指令所控制	

09-31 内部通讯协议

出厂设定值：0

设定范围 1：BACnet

0：Modbus 485

-1：内部通讯 Slave 1

-2：内部通讯 Slave 2

-3：内部通讯 Slave 3

-4：内部通讯 Slave 4

-5：内部通讯 Slave 5

-6：内部通讯 Slave 6

-7：内部通讯 Slave 7

-8：内部通讯 Slave 8

-10：内部通讯 Master

-12：内部 PLC 控制

- 📖 定义为内部通讯时,请参考章节 16-10 内部通讯主站控制的说明。
- 📖 定义为内部 PLC 控制时,请参考章节 16-11 远程 IO 的控制应用(使用 PLC MODRW 指令来实现)

09-33 PLC 命令给 0

出厂设定值：0000h

设定范围 bit0：PLC 每次扫描程序前，先把 PLC 的目标频率设为 0

☞ 定义为 PLC 扫描时序前，是否要把频率命令或速度命令清除 0 的动作。

09-35 PLC 地址

出厂设定值：2

设定范围 1~254

09-36 CANopen 从站地址

出厂设定值：0

设定范围 0：关闭
0~127**09-37** CANopen 速率

出厂设定值：0

设定范围 0：1 Mbps
1：500 Kbps
2：250 Kbps
3：125 Kbps
4：100 Kbps（台达自有）
5：50 Kbps**09-39** CANopen 警告纪录

出厂设定值：只读

设定范围 bit0：CANopen 软件断线 1 (CANopen Guarding Time out)
bit1：CANopen 软件断线 2 (CANopen Heartbeat Time out)
bit2：CANopen 同步超时 (CANopen SYNC Time out)
bit3：CANopen SDO 传送超时警告 (CANopen SDO Time out)
bit4：CANopen SDO 接收缓存器溢位警告 (CANopen SDO buffer overflow)
bit5：CANopen 硬件断线警告 (Can Bus Off)
bit6：CANopen 格式错误警告 (Error protocol of CANopen)
bit8：CANopen indexes 设定值错误
(The setting values of CANopen indexes are fail)
bit9：CANopen address 设定值错误
(The setting value of CANopen address is fail)
bit10：CANopen 校验和值错误
(The checksum value of CANopen indexes is fail)**09-40** CANopen 译码方式

出厂设定值：1

设定范围 0：禁能（台达自订）
1：致能（CANopen 标准 DS402 规范）

09-41 CANOpen 通讯状态

出厂设定值：只读

- 设定范围
- 0：节点复归状态 (Node Reset State)
 - 1：通讯复归状态 (Com Reset State)
 - 2：复归完成状态 (Boot up State)
 - 3：预操作状态 (Pre Operation State)
 - 4：操作状态 (Operation State)
 - 5：停止状态 (Stop State)

09-42 CANOpen 控制状态

出厂设定值：只读

- 设定范围
- 0：开机尚未完成状态 (Not Ready For Use State)
 - 1：禁止运转状态 (Inhibit Start State)
 - 2：预激磁状态 (Ready To Switch On State)
 - 3：激磁状态 (Switched On State)
 - 4：允许操作状态 (Enable Operation State)
 - 7：快速动作停止状态 (Quick Stop Active State)
 - 13：触发错误动作状态 (Error Reaction Active State)
 - 14：已错误状态 (Error State)

09-45 CANOpen 主站功能

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：关闭
 - 1：开启

09-46 CANOpen 主站地址

出厂设定值：100

设定范围 0~127

09-50 BACnet 站号 (MAC ID)

出厂设定值：10

设定范围 0~127

09-51 BACnet 通讯传送速度 (Baud Rate)

出厂设定值：38.4

设定范围 9.6~76.8 Kbps

09-52 BACnet 器件索引 L

出厂设定值：10

设定范围 0~65535

09-53 BACnet 器件索引 H

出厂设定值：0

设定范围 0~63

09-55 BACnet 最大封包

出厂设定值：127

设定范围 0~127

09-56 BACnet 密码

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

09-60 通讯卡识别

出厂设定值：只读

设定范围 0：无通讯卡

1：DeviceNet Slave

2：Profibus-DP Slave

3：CANopen Slave/Master

4：Modbus-TCP Slave

5：EtherNet/IP Slave

8：BACnet IP

12：PROFINET

09-61 通讯卡版本

出厂设定值：只读

设定范围 只读

09-62 产品码

出厂设定值：只读

设定范围 只读

09-63 错误码

出厂设定值：只读

设定范围 只读

✎ **09-70** 通讯卡地址 (DeviceNet 或 PROFIBUS 卡的专用参数)

出厂设定值：1

设定范围 DeviceNet：0~63

Profibus-DP：1~125

✎ **09-71** 通讯卡速率 (DeviceNet 专用参数)

出厂设定值：2

设定范围 标准 DeviceNet：

0：125 Kbps

1：250 Kbps

2：500 Kbps

3：1 Mbps (台达自有)

非标准 DeviceNet：(台达自有)

0：10 Kbps

- 1 : 20 Kbps
- 2 : 50 Kbps
- 3 : 100 Kbps
- 4 : 125 Kbps
- 5 : 250 Kbps
- 6 : 500 Kbps
- 7 : 800 Kbps
- 8 : 1 Mbps

09-72 通讯卡速率额外设定 (DeviceNet 专用参数)

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 标准 DeviceNet

此种模式下, 通讯速率尽可以设置为 125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 为标准 DeviceNet 方式

1 : 非标准 DeviceNet

此种扩充模式下, DeviceNet 通讯速率可以设置与 CANopen 相同 (0~8)

☞ 此参数须配合参数 09-71 设定。

09-75 通讯卡 IP 配置 (Modbus TCP 专用参数)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

0 : 静态 IP

1 : 动态 IP (DHCP)

☞ 设定值为 0 : 需自行设定 IP 地址。

☞ 设定值为 1 : 由上位机动态配置 IP 地址。

09-76 通讯卡 IP 地址 1 (Modbus TCP 专用参数)

09-77 通讯卡 IP 地址 2 (Modbus TCP 专用参数)

09-78 通讯卡 IP 地址 3 (Modbus TCP 专用参数)

09-79 通讯卡 IP 地址 4 (Modbus TCP 专用参数)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

☞ 参数 09-76~09-79 需搭配讯卡使用。

09-80 通讯卡屏蔽地址 1 (Modbus TCP 专用参数)

09-81 通讯卡屏蔽地址 2 (Modbus TCP 专用参数)

09-82 通讯卡屏蔽地址 3 (Modbus TCP 专用参数)

09-83 通讯卡屏蔽地址 4 (Modbus TCP 专用参数)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~65535

↘	09-84	通讯卡网关地址 1 (Modbus TCP 专用参数)	
↘	09-85	通讯卡网关地址 2 (Modbus TCP 专用参数)	
↘	09-86	通讯卡网关地址 3 (Modbus TCP 专用参数)	
↘	09-87	通讯卡网关地址 4 (Modbus TCP 专用参数)	出厂设定值 : 0
		设定范围 0~65535	
↘	09-88	通讯卡低字符密码 (Modbus TCP 专用参数)	
↘	09-89	通讯卡高字符密码 (Modbus TCP 专用参数)	出厂设定值 : 0
		设定范围 0~99	
↘	09-90	通讯卡重置 (Modbus TCP 专用参数)	出厂设定值 : 0
		设定范围 0 : 无功能 1 : 回复出厂设定值	
↘	09-91	通讯卡额外设定 (Modbus TCP 专用参数)	出厂设定值 : 1
		设定范围 bit0 : Enable IP Filter bit1 : Enable internet parameters (1bit) 当网络端参数设定完毕时 , Enable。 通讯卡更新参数完毕时 , 此 bit 会改为 Disable。 bit2 : Enable login password (1bit) 当登入密码输入完毕时 , Enable。 通讯卡更新参数完毕时 , 此 bit 会改为 Disable。	
	09-92	通讯卡状态 (Modbus TCP 专用参数)	出厂设定值 : 0
		设定范围 bit0 : Enable password 通讯卡有设定密码时 , 会设定此 bit 为 Enable。 通讯卡清除密码时 , 会设定此 bit 为 Disable。	

10 无感测电机控制参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ 10-31 I/F 模式电流命令

出厂设定值：40

设定范围 0~150%电机额定电流

- 📖 此参数为变频器在低速区时的电流命令（频率命令小于参数 10-39 的区段为低速区）。重载启动或带载正反转会失速时，可调整此参数（调大）。若启动电流太大造成 oc stall 时，可调小。

↗ 10-32 高速度估测器带宽

出厂设定值：5.00

设定范围 0.00~600.00 Hz

- 📖 此参数为速度估测器带宽。调整此参数会影响电机运行的平稳性及电机速度的准确性。
- 📖 如果运行过程中输出频率出现低频震动（输出频率波形类似弦波波形晃动）则调高带宽。如果出现高频振动（输出频率波形抖动严重波形类似毛刺）则调低带宽。

↗ 10-34 估测频率滤波时间

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~655.35

- 📖 调整此参数可影响速度估测器的响应速度。
- 📖 如果运行过程中输出频率出现低频震动（输出频率波形类似弦波波形晃动）则调高带宽。如果出现高频振动（输出频率波形抖动严重波形类似毛刺）则调低带宽。

↗ 10-39 I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点

出厂设定值：20.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此参数为低频区到高频区的切换点。影响高低频区速度观测器的切换点。
- 📖 如果切换点太低，在切换点的频率运行时，电机无法产生足够的反电动势让速度估测器估测出正确的转子位置与速度，会造成失速并 oc。
- 📖 如果切换点太高，I/F 的运行区会太大，会产生较大的电流，无法提供节能的运行效果。（因为如果参数 10-31 电流设定很大，而切换点太高表示变频器会一直以参数 10-31 的设定值来输出）。

↗ 10-40 PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点

出厂设定值：20.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此参数为高频区到低频区的切换点。影响高低频区速度观测器的切换点。
- 📖 如果切换点太低，在切换点的频率运行时，电机无法产生足够的反电动势让速度估测器估测出正确的转子位置与速度。
- 📖 如果切换点太高，I/F 的运行区会太大，会产生较大的电流，无法提供节能的运行效果。（因为如果参数 10-31 电流设定很大，而切换点太高表示变频器会一直以参数 10-31 的设定值来输出）。

10-41 I/F 模式 Id 电流低通滤波时间

出厂设定值：0.2

设定范围 0.0~6.0 秒

- 📖 此参数为参数 10-31 的滤波时间。可使 I/F 下的磁场平滑递增至设定的电流命令值
- 📖 如果要缓慢的增加 Id 的大小，调大以避免启动时的电流输出有步阶变化现象。调小（最小为 0）时，则电流上升的速度越快，会有步阶变化现象。

10-42 初始角度侦测脉冲大小

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~3.0 倍电机额定电流

- 📖 此参数只在参数 10-53=2 或 3 时有效。
- 📖 此参数会影响角度侦测时的电流脉冲大小。电流脉冲越大，则转子位置的准确性会越高，但是调太大会容易发生电流故障。
- 📖 当启动会出现运转方向与命令相反时，可调高此参数。若启动瞬间发生过电流故障，则调低此参数。
- 📖 详细电机调适流程请见章节 12-2 调适与应用。

10-49 启动时零电压命令运行时间

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~60.000 秒

- 📖 此参数需在参数 07-12 启动时速度追踪之功能选项=0 时才有效。
- 📖 启动时，马达若为静止状态，可提高角度估测的准确性。为了使马达呈静止状态，变频器三相皆输出 0V 以达到此目的。而参数 10-49 的设定时间为三相输出 0V 的时间。
- 📖 若应用之场所的电机会时常因惯性或外力导致启动时不为静止状态，尽管使用了此参数，但是电机在 0.2 秒的时间内仍未完全静止，可适当加大此设定时间。
- 📖 参数 10-49 调太大时，启动时会明显拖长启动时间。太小时则制动能力不足。

10-51 角度侦测时注入之高频讯号频率

出厂设定值：500

设定范围 0~1200 Hz

- 📖 此参数为 PM SVC 控制模式时，高频注入讯号的频率命令，一般不需要调整。但是，若电机的额定频率（例如：400 Hz）太接近此参数设定之频率（例如出厂：500 Hz），将会影响估测角度之准确性。故建议调整此参数时，须配合参数 01-01 的设定值。
- 📖 如果参数 00-17 载波设定值低于参数 10-51*10，则调高载波频率。
- 📖 参数 10-51 只在参数 10-53=2 时有效。

10-52 角度侦测时注入之高频讯号振幅

出厂设定值：30.0

设定范围 0.0~200.0 V

- 📖 此参数为 PM SVC 控制模式时，高频注入讯号的振幅大小命令。
- 📖 调大此参数可得到较准确之角度估测值。但是，太大的设定值，会导致较大之电磁噪音。
- 📖 电机参数 Auto tuning 时会得到此参数。此参数会影响角度估测之准确性。
- 📖 凸极比 (Lq/Ld) 较低时，可调高参数 10-52 使得角度估测较准确。
- 📖 参数 10-52 只在参数 10-53=2 时有效。

10-53 PM 马达转子初始角度侦测方式

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：使用吸正法吸合转子至零度角
- 2：使用高频注入法启动
- 3：使用脉冲注入法启动

- 📖 如果是 IPM，建议选“2”。如果是 SPM，建议选“3”。若“2”与“3”效果不佳时，可选择“1”。

11 进阶参数

此参数群为保留。

12 PUMP 参数

↗表示可在运转中执行设定功能

12-00 循环控制

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0：无功能
 - 1：定时循环
 - 2：定量循环
 - 3：定量控制
 - 4：定时循环+定量循环
 - 5：定时循环+定量控制

在定时循环模式中，变频器控制最多八组电机，电机数量可由参数 12-01 设定。根据定时循环时间参数 12-02 设定，可弹性调整各电机启停的切换时间，也就是当某台电机运转时间到达参数 12-02 设定后，变频器将根据参数 00-22 停车方式之设定停止该台电机运转，延迟参数 12-03 时间后依序启动下一台电机。如图 12-1 所示。

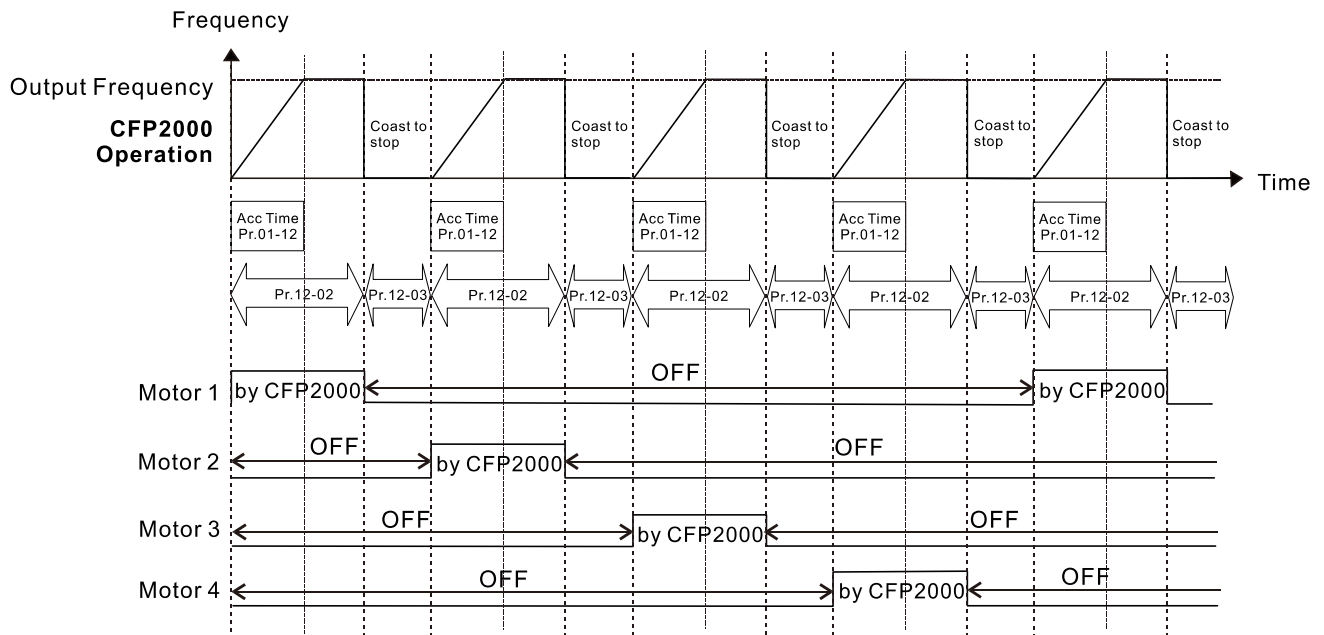


图 12-1 定时循环自由运转方式时序图

禁止电机输出

设定多功能输入端子为电机输出失效可使对应的电机停止运转。设定如下：

参数 02-01~参数 02-06 =	60	61	62	63	64	65	66	67	68
禁止输出电机	ALL	1	2	3	4	5	6	7	8

当电机输出失效，该电机将自由停车。

📖 配线：定时循环控制最多可选择 8 组电机，下图 12-2 以 4 组电机为配线参考。

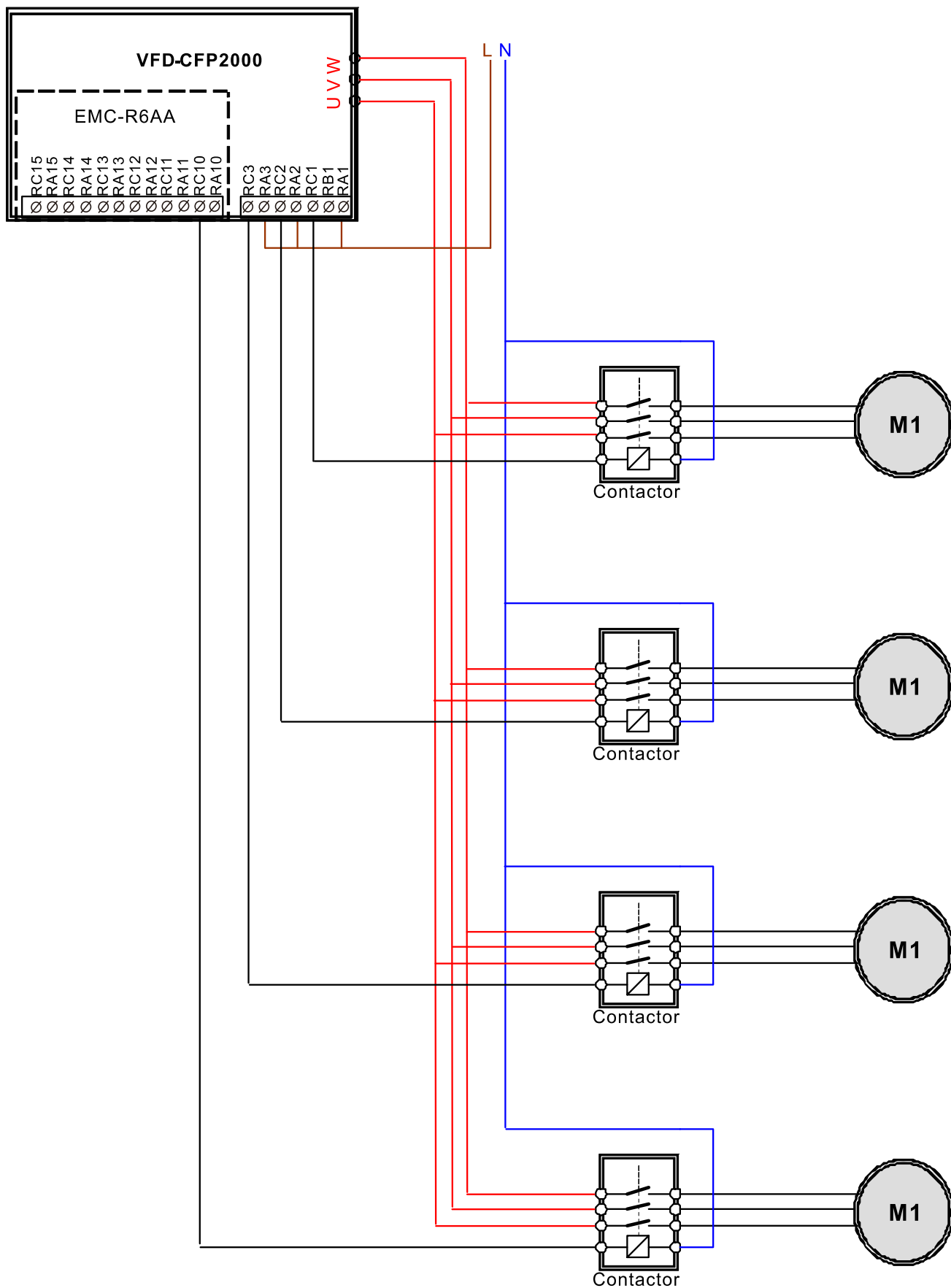


图 12-2

12-01 连接马达数量

出厂设定值：1

设定范围 1~8

 电机组数，最多八组。设定后多功能输出端子将自动根据参数 12-01 值设定如表 1。


参数 12-01	01	02	03	04	05	06	07	08
参数 02-13	55	55	55	55	55	55	55	55
参数 02-14		56	56	56	56	56	56	56
参数 02-15			57	57	57	57	57	57
参数 02-36				58	58	58	58	58
参数 02-37					59	59	59	59
参数 02-38						60	60	60
参数 02-39							61	61
参数 02-40								62

表 1 多功能输出端子循环泵设定

12-02 每一马达的运转时间（分钟）

出厂设定值：0


设定范围 0~65500 分钟

 定时循环时间设定，单位分钟。若参数 12-02=0 表示禁止计时，现行的电机将持续运转直到停机命令。

12-03 加速（增量）时马达切换延迟时间（秒）

出厂设定值：1.0


设定范围 0.0~3600.0 秒

 加速中马达切换延迟时间，单位秒。当现行电机运转持续参数 12-02 设定时间，变频器会延迟参数 12-03 设定时间，再切换下一组电机开始运转。

12-04 减速（减量）时马达切换延迟时间（秒）

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~3600.0 秒

 减速中马达切换延迟时间，单位秒。

12-05 定量循环时马达切换延迟时间（秒）

出厂设定值：10.0

设定范围 0.0~3600.0 秒

 Fixed amount circulation with PID (PID 定量循环)

时序图

在此模式中，变频器可控制最多四组电机以扩大控制流量或压力范围。作为流量控制时，电机采并联方式，若作为压力控制时电机则采串联方式。

若流量或压力需要增加时，变频器将第一组电机从 0Hz 加速到最大操作频率，若输出频率到达参数 12-06 且持续参数 12-05 时，变频器会延迟参数 12-03 时间将现行电机切换给市电供电运转，再延迟参数 12-03 之后切换下一组电机运转。若有需要则依序启动其他电机。动作时序如图 12-3 及图 12-4 所示。

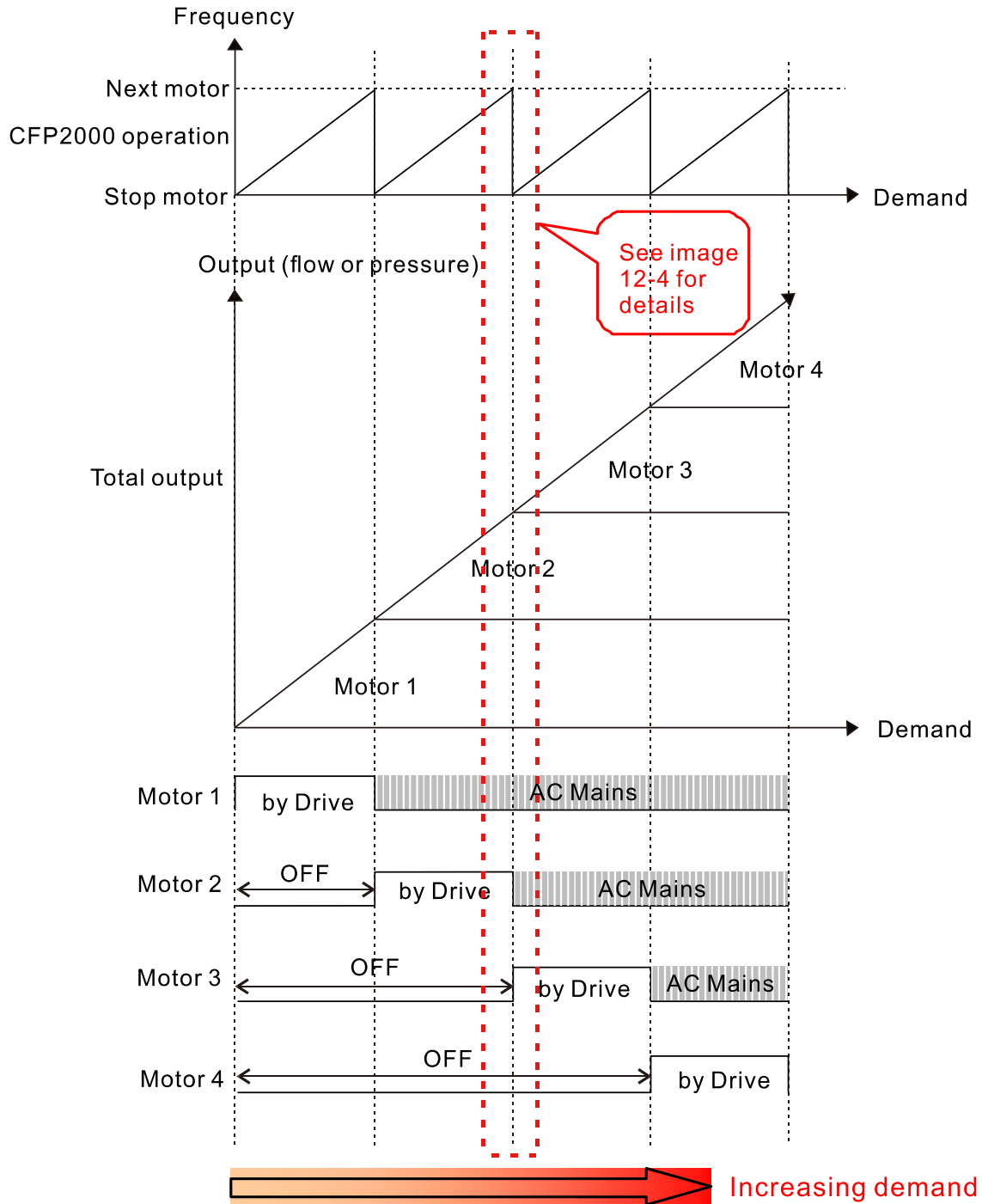


图 12-3 PID 定量循环动作时序 – 增加需求

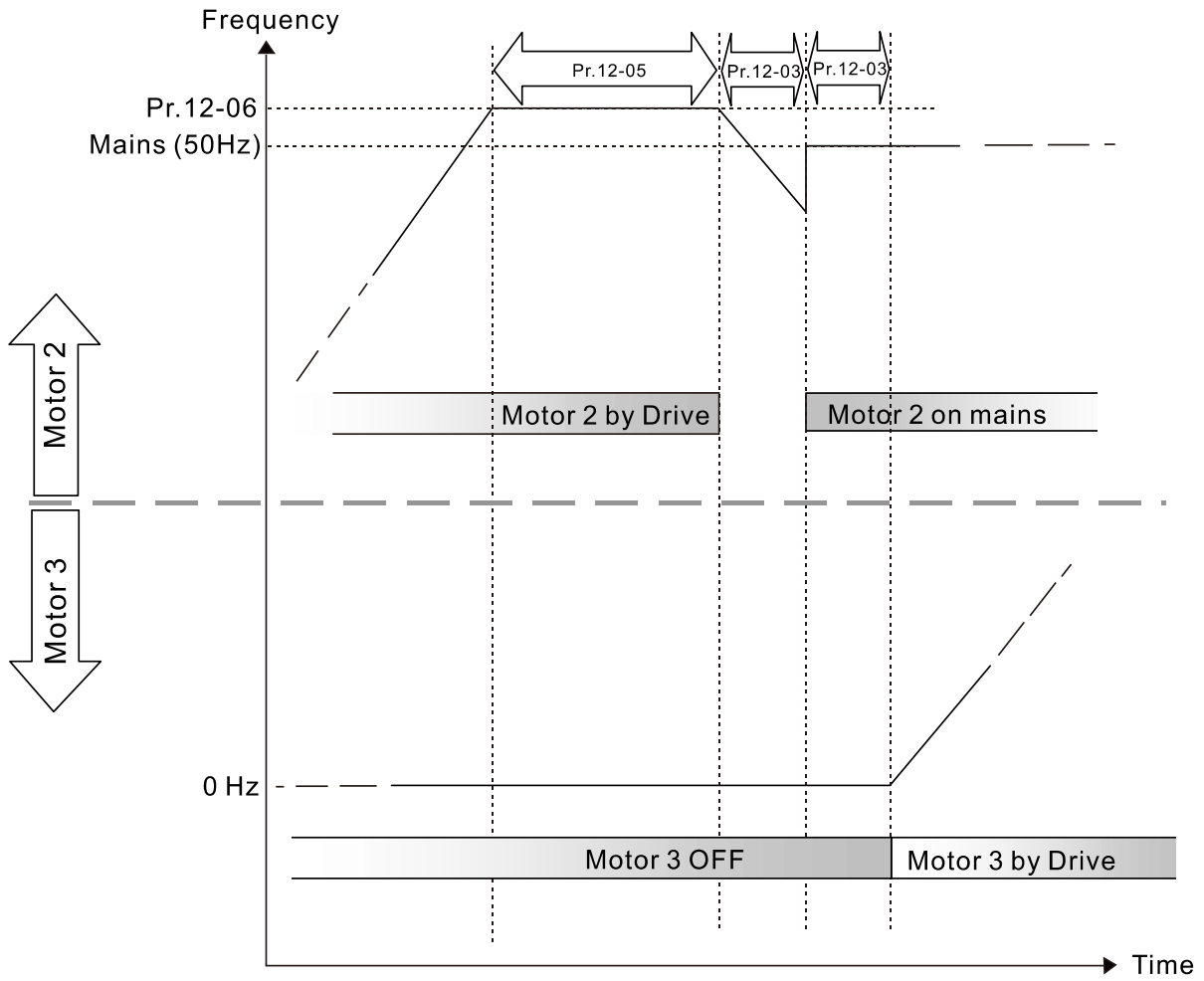


图 12-4 PID 定量循环电机切换时序 – 增加需求

反之，若流量或压力太大时减少需求，变频器将目前的电机减速停车，待延迟时间参数 12-04 后，将下一台电机切离市电，然后依序进行直到最后一台电机切离市电。动作时序如图 12-5 及图 12-6 所示。

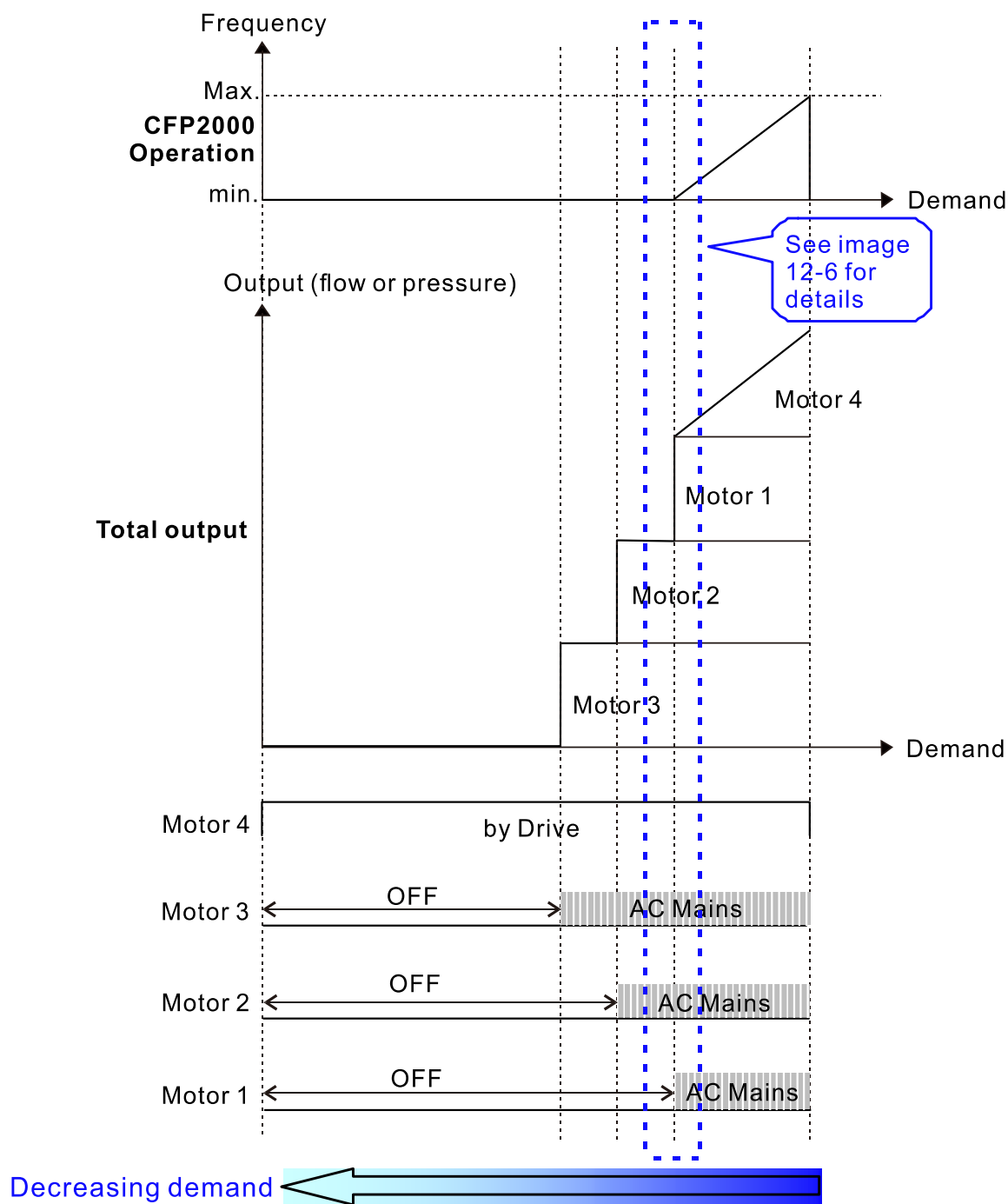


图 12-5 PID 定量循环动作时序 - 减少需求

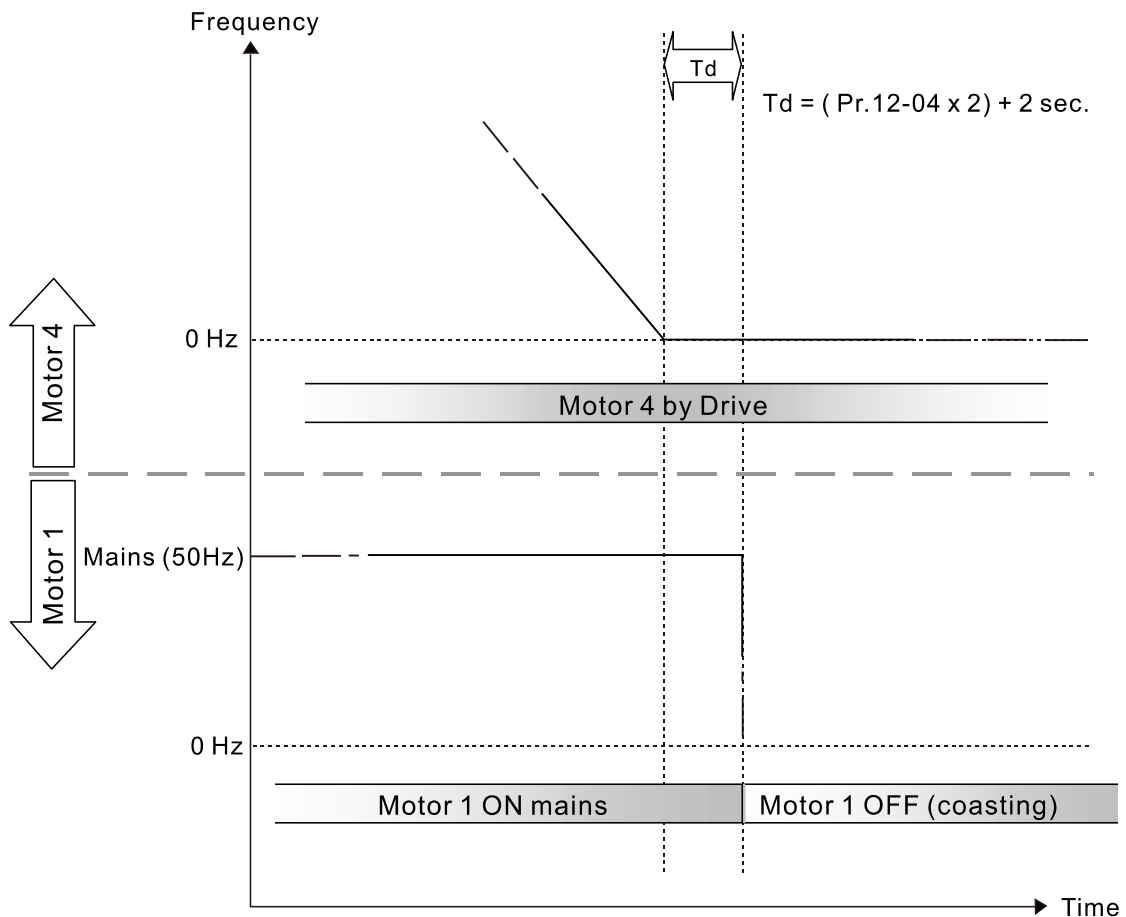


图 12-6 PID 定量循环电机切换时序 – 减少需求

参数设定

参数设定	描述																																																																																										
参数 12-00=2	选择 PID 定量循环																																																																																										
参数 12-01=X	电机组数，最多 4 组。设定后多机能输出端子将自动根据参数 12-01 值设定如表 2。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Pr.12-01</th> <th>01</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>04</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pr.02-13</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>Motor 1 by Drive</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-14</td> <td></td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>Motor 1 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-15</td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>Motor 2 by Drive</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>Motor 2 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>Motor 3 by Drive</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Motor 3 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>61</td> <td>Motor 4 by Drive</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>Motor 4 by Mains</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2 多功能输出端子循环泵设定</p>	Pr.12-01	01	01	02	02	03	03	04	04		Pr.02-13	55	55	55	55	55	55	55	55	Motor 1 by Drive	Pr.02-14		56	56	56	56	56	56	56	Motor 1 by Mains	Pr.02-15			57	57	57	57	57	57	Motor 2 by Drive	Pr.02-36				58	58	58	58	58	Motor 2 by Mains	Pr.02-37					59	59	59	59	Motor 3 by Drive	Pr.02-38						60	60	60	Motor 3 by Mains	Pr.02-39							61	61	Motor 4 by Drive	Pr.02-40								62	Motor 4 by Mains
Pr.12-01	01	01	02	02	03	03	04	04																																																																																			
Pr.02-13	55	55	55	55	55	55	55	55	Motor 1 by Drive																																																																																		
Pr.02-14		56	56	56	56	56	56	56	Motor 1 by Mains																																																																																		
Pr.02-15			57	57	57	57	57	57	Motor 2 by Drive																																																																																		
Pr.02-36				58	58	58	58	58	Motor 2 by Mains																																																																																		
Pr.02-37					59	59	59	59	Motor 3 by Drive																																																																																		
Pr.02-38						60	60	60	Motor 3 by Mains																																																																																		
Pr.02-39							61	61	Motor 4 by Drive																																																																																		
Pr.02-40								62	Motor 4 by Mains																																																																																		
参数 12-03=X	增加需求时的电机切换延迟时间，单位秒																																																																																										
参数 12-04=X	减少需求时的电机切换延迟时间，单位秒																																																																																										
参数 12-05=X	PID 定量循环马达切换延迟时间，单位秒。																																																																																										
参数 12-06=X	定量循环马达切换频率，单位 Hz。																																																																																										
参数 12-09=X	增加需求时下一组电机输出延迟时间。																																																																																										

📖 禁止电机输出

设定多功能输入端子为电机输出失效可使对应的电机停止运转。设定如下：

参数 02-01~参数 02-06 =	60	61	62	63	64	65	66	67	68
禁止输出电机	ALL	1	2	3	4	5	6	7	8

当电机输出失效，该电机将自由停车。

📖 配线：PID 定量循环控制最多可选择 4 组电机，下图 12-7 以 4 组电机为配线参考。

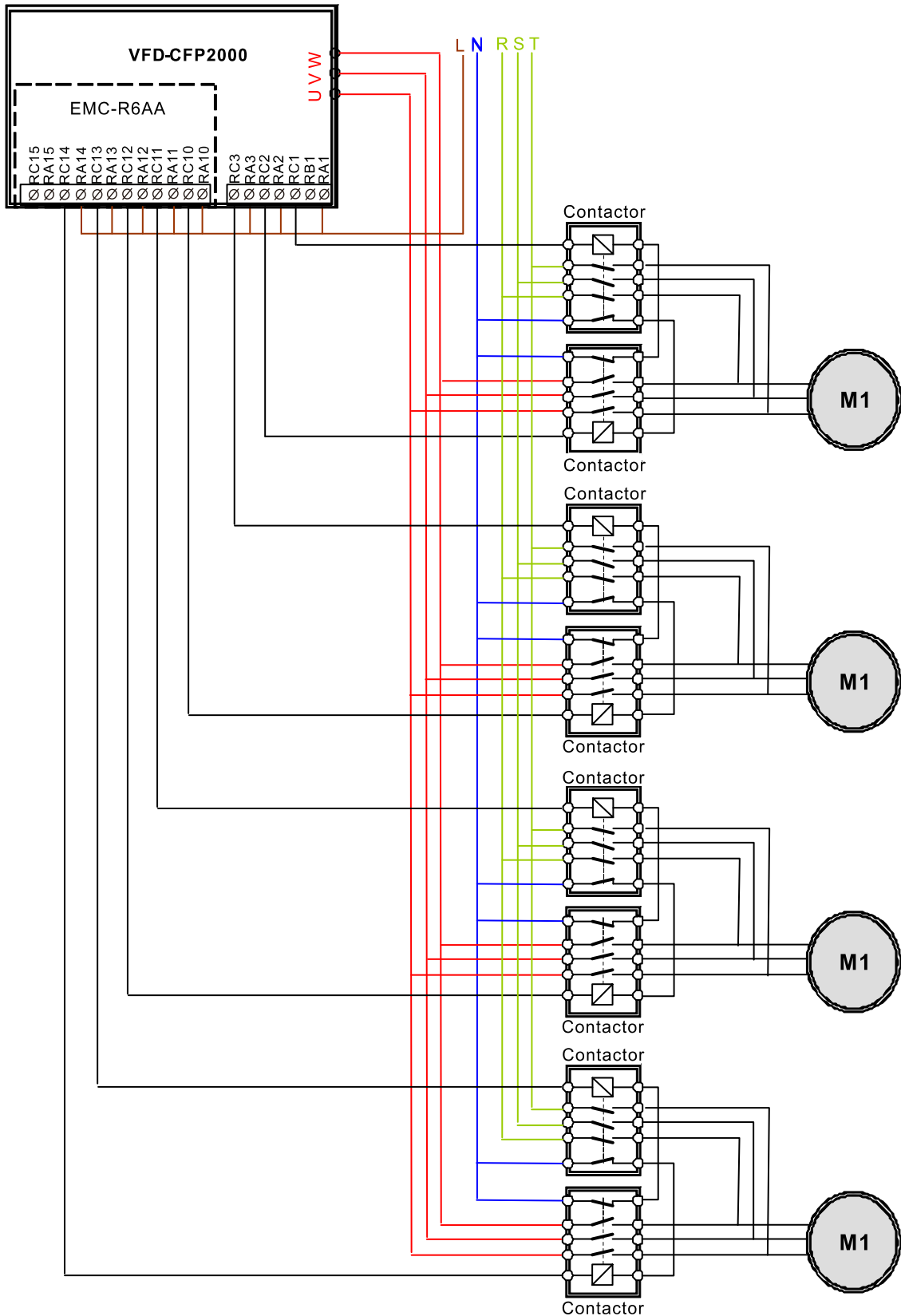


图 12-7

12-06 定量循环时马达切换频率 (Hz)

出厂设定值 : 60.00

设定范围 0.0~599.00 Hz

当变频器输出频率到达参数 12-06 设定值后，系统开始计时以准备电机切换，切换动作请参考各模式的时序图。

12-07 定量循环失效处理方式

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 当有故障发生时，关闭所有电机输出

1 : 当有故障发生时，辅助机保持输出

12-08 辅助马达停止频率

出厂设定值 : 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

当输出频率小于参数 12-08 的设定值且维持参数 12-04 所设定的时间后依序关闭电机。

PID 定量控制 (Fixed amount control with PID)

在此模式中，变频器可控制最多八组电机以扩大控制流量或压力范围，其中变频器直接驱动一台主电机，其余电机则由 Relay 控制供给市电运转。作为流量控制时，电机采并联方式，若作为压力控制时电机则采串联方式。

若流量或压力需要增加时，变频器将主电机从 0Hz 加速到最大操作频率，若有需要则依序将其他电机切给市电供电运转。如图 12-8 及图 12-9 所示。

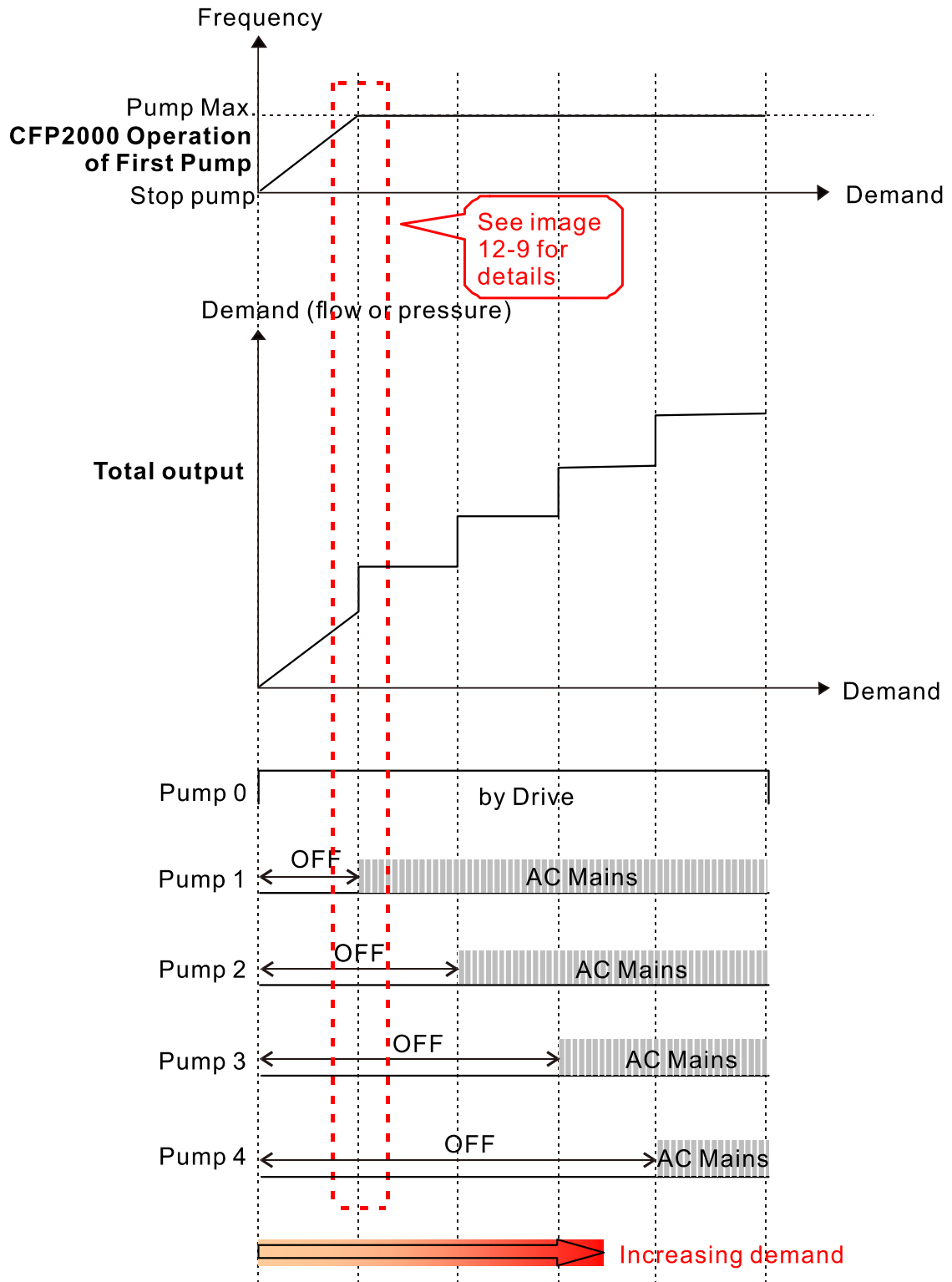


图 12-8 定量控制动作时序 - 增加需求

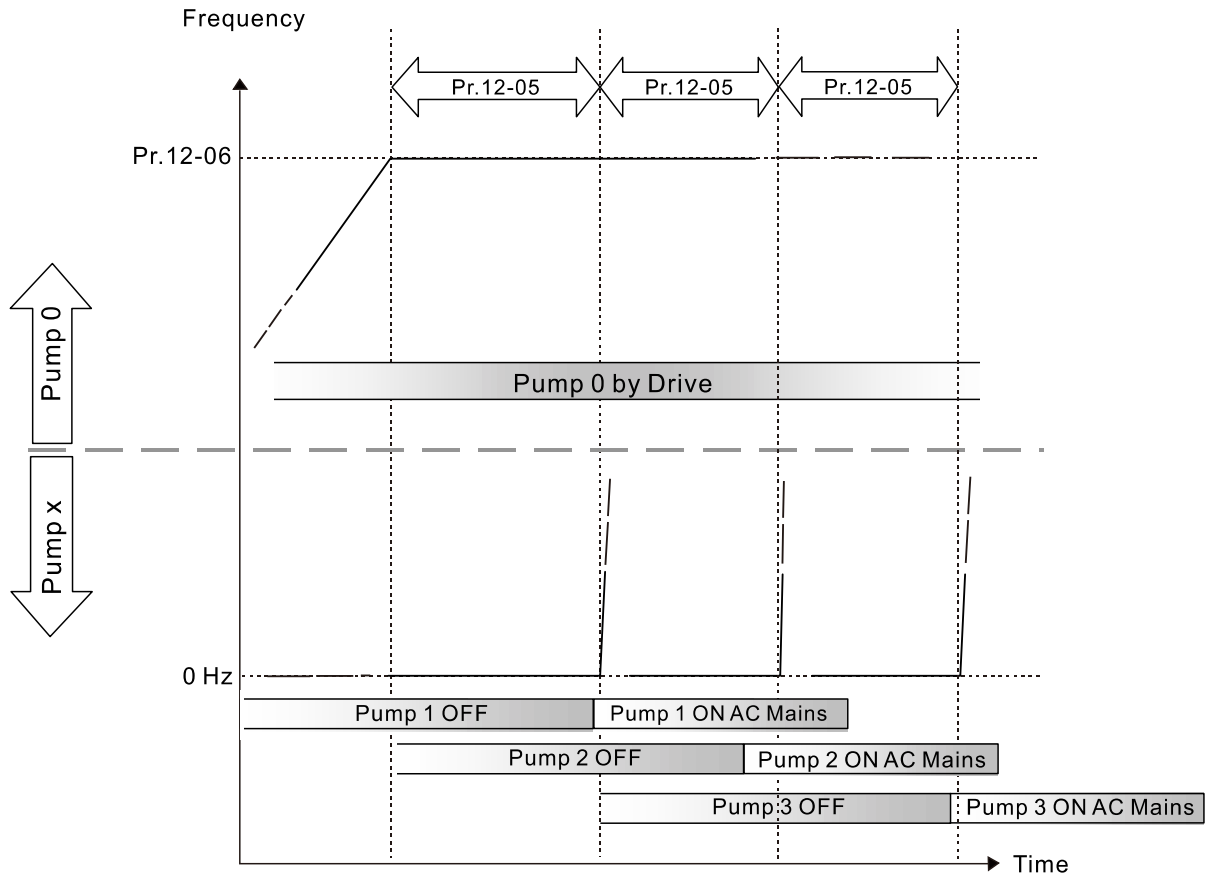


图 12-9 定量控制电机切换动作时序 – 增加需求

反之，若流量或压力太大时，变频器依序将电机切离市电，直到最后变频器将主电机减速到 0Hz。如图 12-10 及图 12-11 所示。

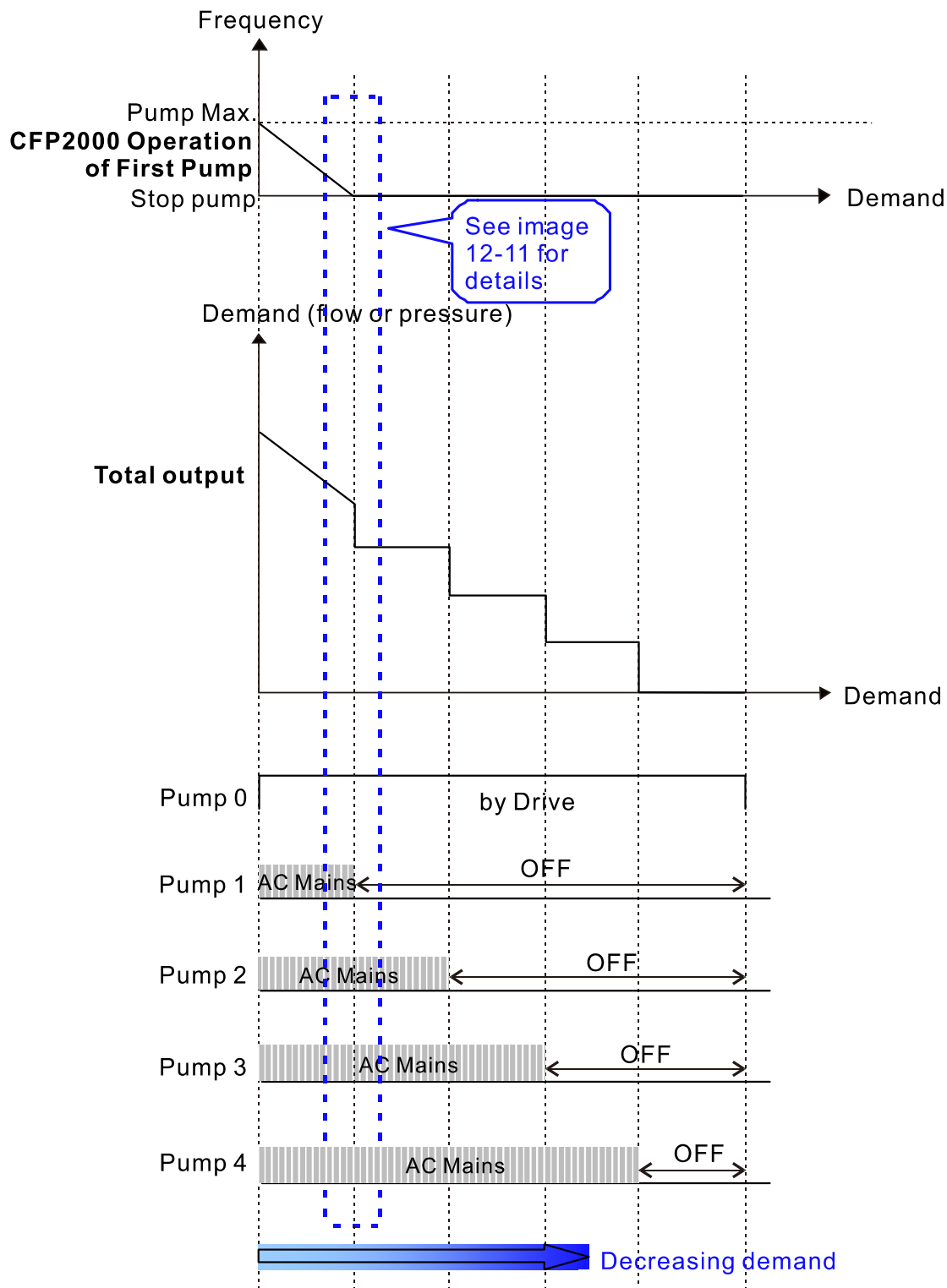


图 12-10 定量控制动作时序 - 减少需求

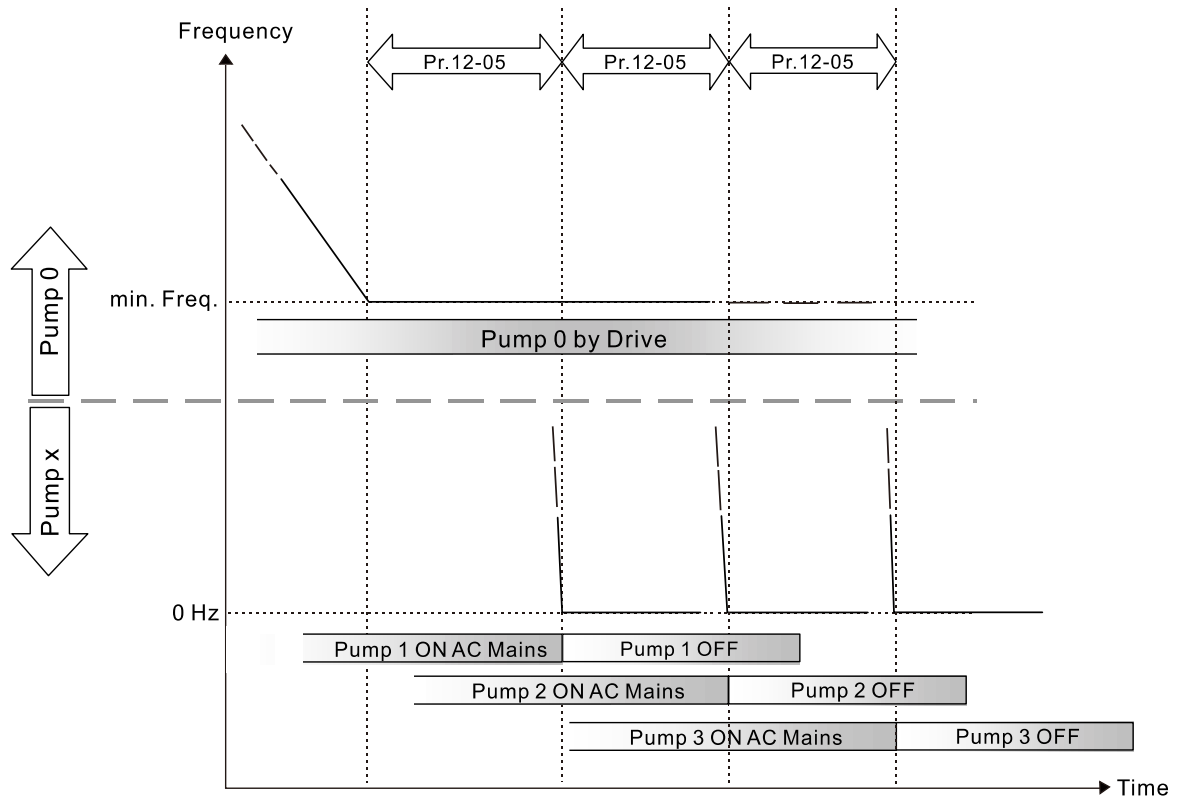


图 12-11 定量控制电机切换动作时序 - 减少需求

参数设定

参数设定	描述																																																																																										
参数 12-00=3	选择定量控制																																																																																										
参数 12-01=X	电机组数，最多 8 组。设定后多功能输出端子将自动根据参数 12-01 值设定如表 3。																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pr.12-01</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pr.02-13</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>Motor #1 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-14</td> <td></td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>Motor #2 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-15</td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>Motor #3 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>Motor #4 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>Motor #5 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Motor #6 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>61</td> <td>Motor #7 by Mains</td> </tr> <tr> <td>Pr.02-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>Motor #8 by Mains</td> </tr> </tbody> </table>	Pr.12-01	01	02	03	04	05	06	07	08		Pr.02-13	55	55	55	55	55	55	55	55	Motor #1 by Mains	Pr.02-14		56	56	56	56	56	56	56	Motor #2 by Mains	Pr.02-15			57	57	57	57	57	57	Motor #3 by Mains	Pr.02-36				58	58	58	58	58	Motor #4 by Mains	Pr.02-37					59	59	59	59	Motor #5 by Mains	Pr.02-38						60	60	60	Motor #6 by Mains	Pr.02-39							61	61	Motor #7 by Mains	Pr.02-40								62	Motor #8 by Mains
	Pr.12-01	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																		
	Pr.02-13	55	55	55	55	55	55	55	55	Motor #1 by Mains																																																																																	
	Pr.02-14		56	56	56	56	56	56	56	Motor #2 by Mains																																																																																	
	Pr.02-15			57	57	57	57	57	57	Motor #3 by Mains																																																																																	
	Pr.02-36				58	58	58	58	58	Motor #4 by Mains																																																																																	
	Pr.02-37					59	59	59	59	Motor #5 by Mains																																																																																	
	Pr.02-38						60	60	60	Motor #6 by Mains																																																																																	
	Pr.02-39							61	61	Motor #7 by Mains																																																																																	
Pr.02-40								62	Motor #8 by Mains																																																																																		
表 3 多机能输出端子循环泵设定																																																																																											
参数 12-05=X	定量控制马达切换延迟时间，单位秒。																																																																																										
参数 12-06=X	定量循环马达切换频率，单位 Hz。																																																																																										

禁止电机输出

设定多机能输入端子为电机输出失效可使对应的电机停止运转。设定如下：

参数 02-01~参数 02-06 =	60	61	62	63	64	65	66	67	68
禁止输出电机	ALL	1	2	3	4	5	6	7	8

当电机输出失效，该电机将自由停车。

📖 配线：定量控制最多可选择 8 组电机，下图 12-12 以 4 组电机为配线参考。

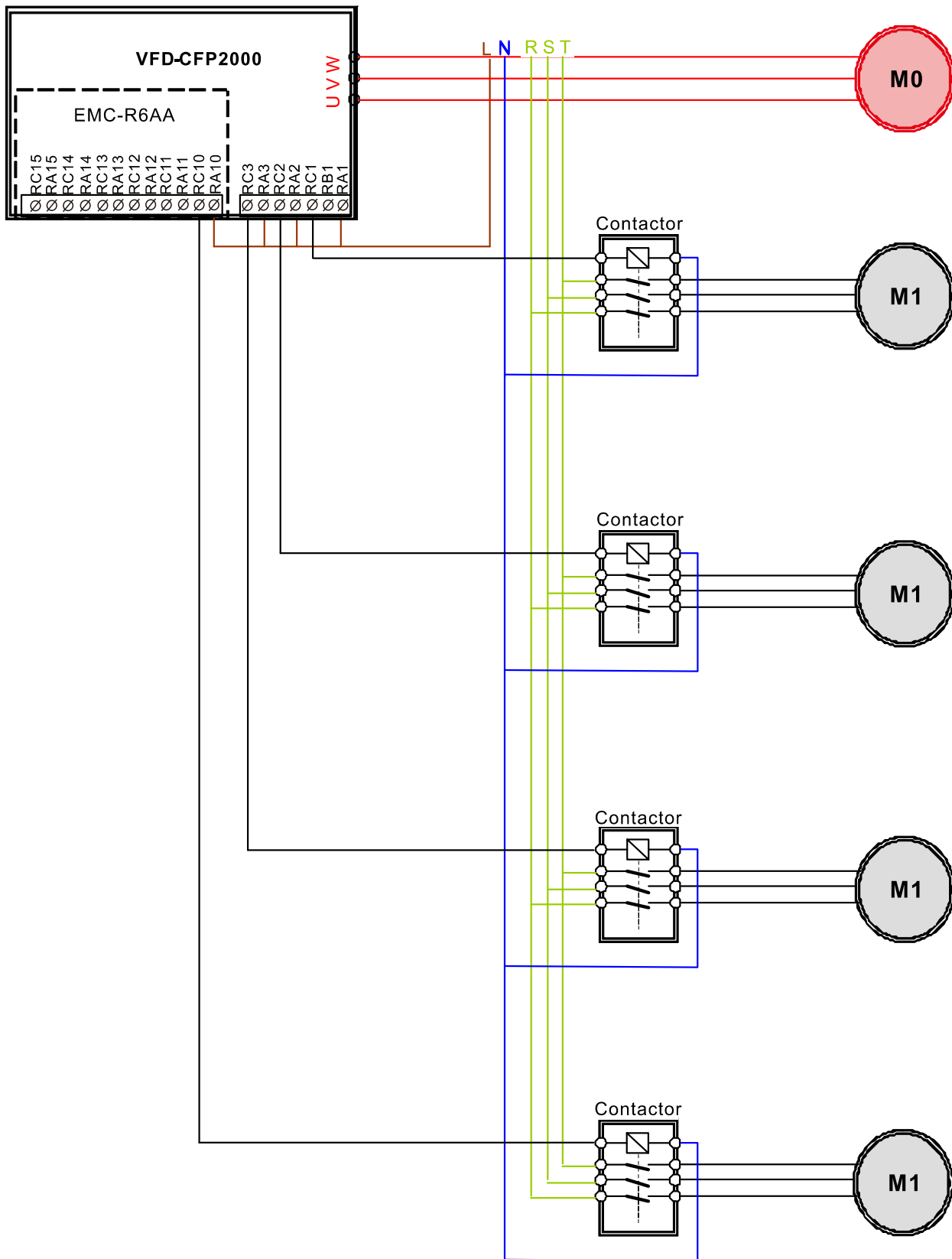


图 12-12

定时循环+PID 定量循环 (Time circulation and Fixed amount circulation with PID)

此模式结合定时循环与 PID 定量循环两个控制模式。主要是预防某些电机长时间没有运转而生锈，故于 PID 定量循环过程中，若有电机没有被启动时，可设定定时循环时间依序切换电机运行，以确保每台电机都有被启动的机会。

所有电机运行中且水压足够时就不会执行定时循环。假设两台电机运行中达到水压平衡，当到达定时时间参数 12-02，将第一台电机切离市电运转，将第二台电机减速停机，频率到达参数 12-06 并持续参数 12-05 时间后，再将第二台电机与变频器脱离。等待参数 12-03 时间后，将第二台电机交由市电驱动运转，再等待参数 12-03 时间后，第三台电机由变频器启动运转。其时序图如图 12-13。

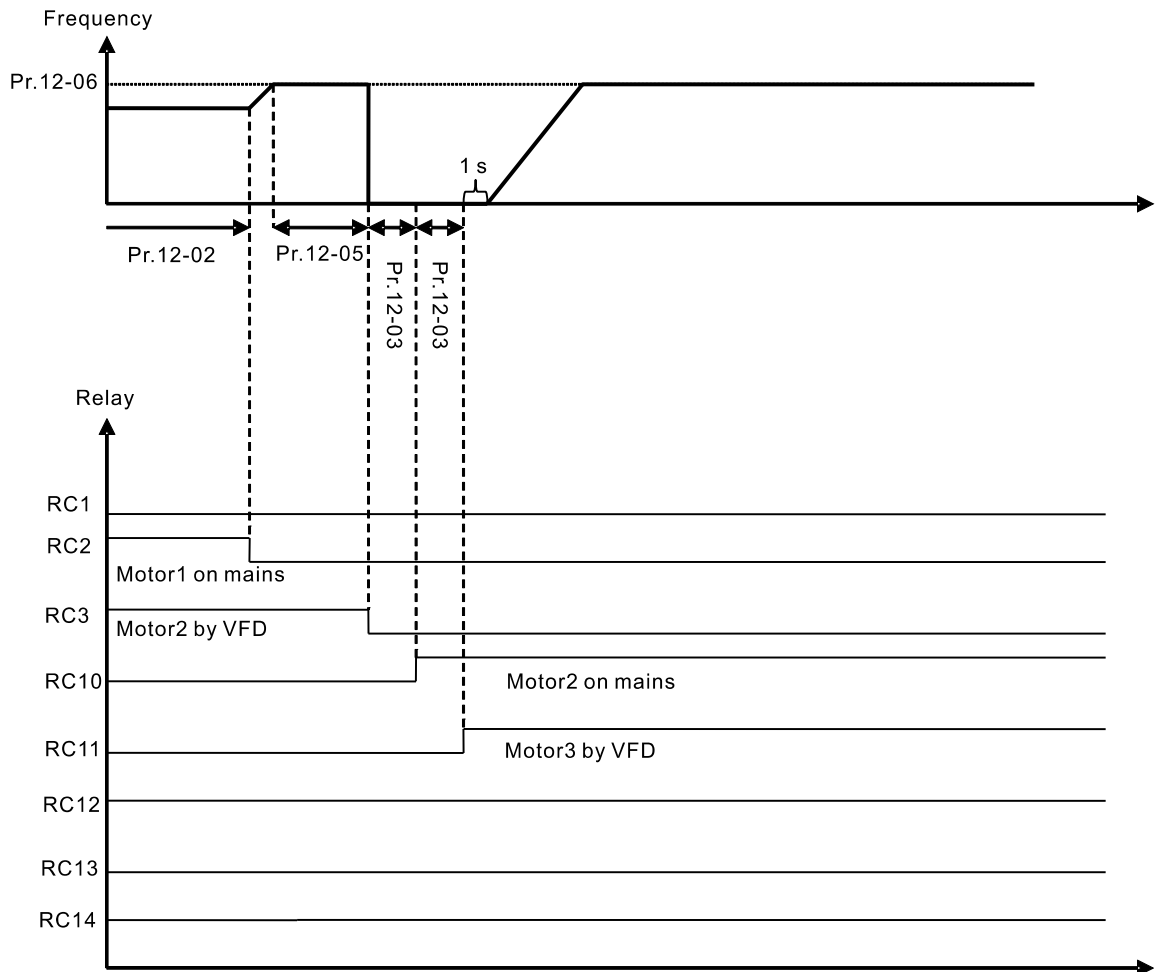


图 12-13 于定量循环平衡下执行定时循环

定时循环+定量控制 (Time circulation and Fixed amount control with PID)

此模式结合定时循环与定量控制两个控制模式。主要是预防某些电机长时间没有运转而生锈，故于定量控制过程中，若有电机没有被启动时，可设定定时循环时间依序切换电机运行，以确保每台电机都有被启动的机会。

当所有电机运行中且水压足够时就不会执行定时循环。假设系统上第一台与第二台两台电机运行中达到水压平衡，当到达定时时间参数 12-02，将第一台电机切离市电运转，等待参数 12-03 时间后，将第三台电机交由市电驱动运转。此时重新计时定时时间，当下次到达定时时间参数 12-02，将第二台电机切离市电运转，等待参数 12-03 时间后，将第四台电机交由市电驱动运转其时序图如图 12-14。

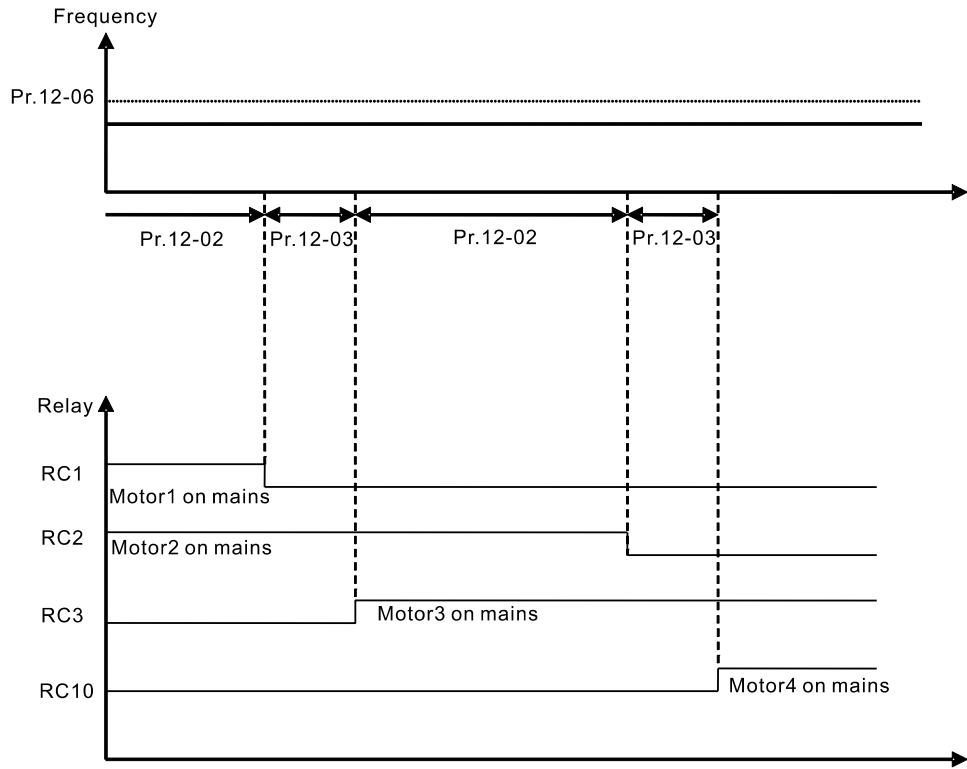


图 12-14 于定量控制平衡下执行定时循环

12-09 定量循环输出延迟

出厂设定值：1.0

设定范围 1.0~3600.0 秒

定量循环模式（增量）下，变频器由第一组电机经过参数 12-03 时间切换到市电运行，再经过此参数延迟时间切换到第二组电机

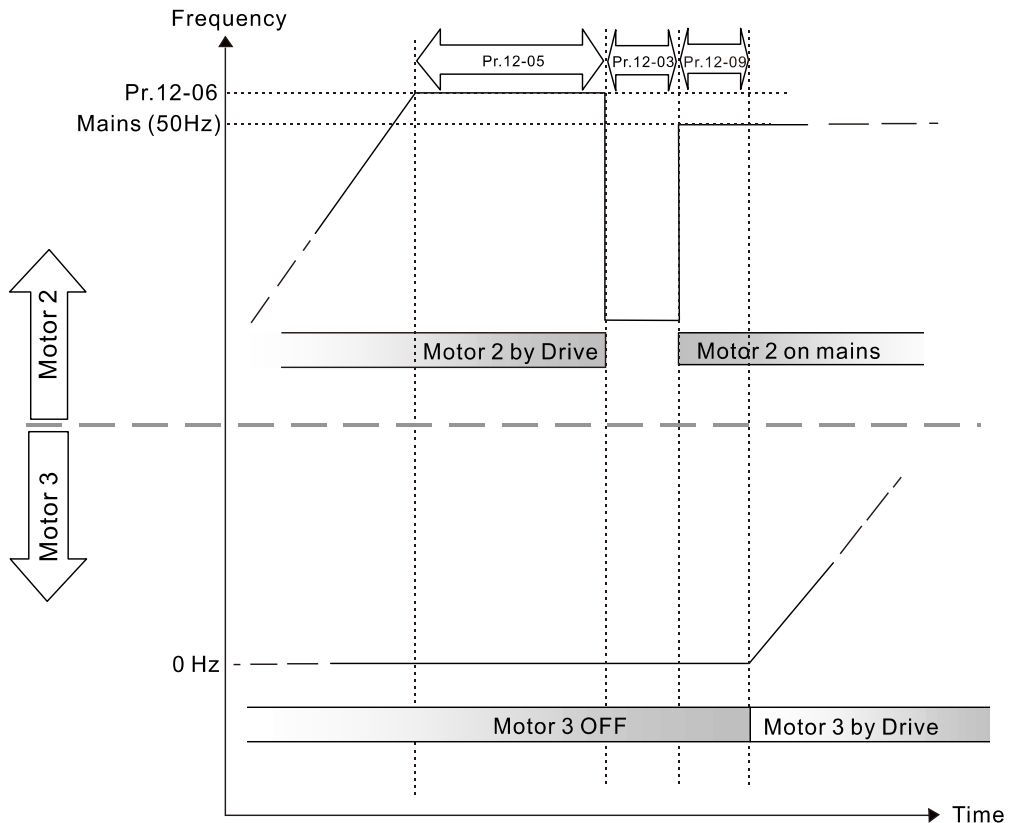


图 12-15 定量循环输出延迟切换时序

12-10	电机 1 运转分/秒纪录
12-12	电机 2 运转分/秒纪录
12-14	电机 3 运转分/秒纪录
12-16	电机 4 运转分/秒纪录
12-18	电机 5 运转分/秒纪录
12-20	电机 6 运转分/秒纪录
12-22	电机 7 运转分/秒纪录
12-24	电机 8 运转分/秒纪录

出厂设定值：只读

设定范围 仅供只读

12-11	电机 1 运转小时纪录
12-13	电机 2 运转小时纪录
12-15	电机 3 运转小时纪录
12-17	电机 4 运转小时纪录
12-19	电机 5 运转小时纪录
12-21	电机 6 运转小时纪录
12-23	电机 7 运转小时纪录
12-25	电机 8 运转小时纪录

出厂设定值：只读

设定范围 仅供只读

- 📖 电机 1~电机 8 运转时间纪录，以电机 1 为例，分别有参数 12-10 与参数 12-11 两个参数纪录运转时间，前者为纪录电机运行分钟与秒数，若参数 12-10 显示 5959 表示电机已运行 59 分 59 秒；后者为纪录电机运行小时数，当电机已运行 1 小时整，则参数 12-11 显示 1，而参数 12-10 显示 0。
- 📖 当循环控制模式为参数 12-00=1~5，且输出频率大于 0Hz、输出电流大于 0A，电机运转时间才会进行纪录。
- 📖 当电机运转时间纪录已达到上限值 65535 小时 59 分 59 秒，请手动清除电机运转时间，以便能继续追踪各电机运转状况，掌握电机使用寿命。

电机编号 / 电机运转时间	运转小时	运转分 / 秒	电机运转时间清除
电机 1	参数 12-11=65535 ↓ 65535 小时	参数 12-10=65535 ↓ 59 分 : 59 秒	参数 12-26=1
电机 2	参数 12-13	参数 12-12	参数 12-26=2
电机 3	参数 12-15	参数 12-14	参数 12-26=3
电机 4	参数 12-17	参数 12-16	参数 12-26=4
电机 5	参数 12-19	参数 12-18	参数 12-26=5
电机 6	参数 12-21	参数 12-20	参数 12-26=6
电机 7	参数 12-23	参数 12-22	参数 12-26=7
电机 8	参数 12-25	参数 12-24	参数 12-26=8
全部电机	N/A	N/A	参数 12-26=10

12-26 电机运转时间清除

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

- 1：清除电机 1 运转时间
- 2：清除电机 2 运转时间
- 3：清除电机 3 运转时间
- 4：清除电机 4 运转时间
- 5：清除电机 5 运转时间
- 6：清除电机 6 运转时间
- 7：清除电机 7 运转时间
- 8：清除电机 8 运转时间
- 10：清除全部电机时间

- 📖 根据使用现场需求可以单独清除个别或全部电机运转时间。
- 📖 当选择为 1 时，会使电机 1 运转时间之参数归零，包含小时（参数 12-11）与分钟秒数（参数 12-10）。
- 📖 当选择为 10 时，会使电机 1~8 运转时间之参数 12-10 到参数 12-25 全部归零。

12-27 循环运转优先选择

出厂设定值：0

设定范围 0：端子顺序优先

1：最小运转时间优先

- 📖 端子顺序优先为各循环控制模式（参数 12-00=1~5）下搭配对应之多功能输出端子。
- 📖 最小运转时间优先依当下有使用的电机，依序由最少运转时数优先启动运转。
- 📖 最小运转时间优先只适用于定时循环模式（参数 12-00=1）下运转时间纪录，如下表。

各循环模式比较表

功能 / 循环控制模式	参数 12-00=1	参数 12-00=2~5
电机运转时间纪录	√	√
端子顺序优先	√	√
最小运转时间优先	√*	×

NOTE * 变频器运行一段时间后执行停机（或关机），当恢复开机状态且执行运转时，电机将依最小运转时间排序进行运转，唯开机后的第一个运转电机乃接续前一次停机或关机前之电机编号运行。假使开机后须立即依最小运转时间排序进行运转，请先关闭最小运转时间功能（参数 12-27=0）后再开启一次（参数 12-27=1）即可。

- 📖 当循环控制模式为参数 12-00=1~5，均可选择以端子顺序优先（参数 12-27=0）进行运转时间纪录。
- 📖 当循环控制模式为 12-00=2~5，仅可选择端子顺序优先（参数 12-27=0），若选择最小运转时间优先（参数 12-27=1），为无效选择。
- 📖 当开启最小运转时间优先功能（参数 12-27=1），会根据当下有开启的电机数量，进行运转时数多寡排序，并选定最小运行时数电机，RUN 命令后开始进行运转。

范例 1：在 8 个电机中会以最小运转时数电机 2 进行运转。

范例 2 : 在 8 个电机中仅开启前 5 个电机，因此最小运转时数电机 8 将不会启动运转。当电机最小运转时数相同，会以电机编号作为优先排序，因此电机 3 会优先电机 5 进行运转。

电机运转时间范例 1

电机编号 / 电机状态	状态	运转小时	运转分 / 秒
电机 1	开启	0	59 59
电机 2	开启	0	12 12
电机 3	开启	2	00 00
电机 4	开启	0	43 11
电机 5	开启	1	33 00
电机 6	开启	3	50 05
电机 7	开启	1	05 22
电机 8	开启	10	20 21

电机运转时间范例 2

电机编号 / 电机状态	状态	运转小时	运转分 / 秒
电机 1	开启	0	59 59
电机 2	开启	5	12 12
电机 3	开启	0	33 00
电机 4	开启	0	43 11
电机 5	开启	0	33 00
电机 6	关闭	3	50 05
电机 7	关闭	1	05 22
电机 8	关闭	0	00 21

13 行业应用参数

13-00 行业参数组合

出厂设定值：0

- 设定范围 0：无功能（Disabled）
 1：使用者自定义（User Parameter）
 2：空气压缩机（Compressor）
 3：风机（Fan）
 4：给水泵（Pump）
 10：空调箱（Air Handling Unit, AHU）

📖 当行业参数组合里，选定所需之应用后，会自动带出相关行业的参数与设定值。

📖 设定值会依据选定应用行业的不同，其值也会有所差异。

📖 详细操作步骤范例请参阅第 10-2 章节。

📖 设定值 02：空气压缩机

下列表格内容为相关空气压缩机应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式控制选择	0 (V/F 控制模式)
00-16	负载选择	0 (轻载)
00-17	载波频率	同出厂预设
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (外部端子控制)
00-22	停车方式	0 (以减速方式停止)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-11	下限频率	20 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	20 (s)
01-13	第一减速时间设定	20 (s)
03-00	AVI1 模拟输入功能选择	0 (无功能)
03-01	ACI 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
05-01	感应电机 1 满载电流 (A)	同出厂预设

参数	参数名称	设定值
05-03	感应电机 1 额定转速 (rpm)	同出厂预设
05-04	感应电机 1 极数	同出厂预设

📖 设定值 03 : 风机

下列表格内容为相关风机应用参数使用设定。


参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式选择	0 (V/F 控制模式)
00-16	负载选择	0 (轻载)
00-17	载波频率	同出厂预设
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (由外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (由外部端子操作)
00-22	停车方式	1 (自由停车)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
00-30	频率指令来源设定 (HAND)	0 (面板输入)
00-31	运转指令来源设定 (HAND)	0 (面板设定)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-10	上限频率	50 (Hz)
01-11	下限频率	35 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	15 (s)
01-13	第一减速时间设定	15 (s)
01-43	V / F 曲线选择	2 (2 次方曲线)
02-05	多功能输入指令五 (MI5)	16 (运转命令来源 ACI)
03-00	AVI1 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
03-01	ACI 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
03-28	AVI1 端子输入选择	0 (0~10 V)
03-29	ACI 端子输入选择	1 (0~10 V)
03-31	AFM 输出选择	0 (0~10 V)
03-50	模拟输入曲线选择	1 (AVI1 3 点曲线)
07-06	瞬时停电再启动	2 (从最小输出频率作速度追踪)

参数	参数名称	设定值
07-11	异常再启动次数动作	5 (次)
07-33	异常再启动次数回归时间	60 (s)

📖 设定值 04 : 给水泵

下列表格内容为相关给水泵应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式选择	0 (V/F 控制模式)
00-16	负载选择	0 (轻载)
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (由外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (由外部端子操作)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-10	上限频率	50 (Hz)
01-11	下限频率	35 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	15 (s)
01-13	第一减速时间设定	15 (s)
01-43	V / F 曲线选择	2 (2 次方曲线)
07-06	瞬时停电再启动	2 (从最小输出频率作速度追踪)
07-11	异常再启动次数动作	5 (次)
07-33	异常再启动次数回归时间	60 (s)

 设定值 10：空调箱 (Air Handling Unit, AHU)

下列表格内容为相关给水泵应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-04	多功能显示选择	2
00-11	速度模式控制选择	0 (V/F)
00-16	负载选择	0 (轻载)
00-20	频率指令来源 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 或 0 (由外部模拟输入)
00-21	运转指令来源 (AUTO)	1 或 0 (外部端子操作)
00-22	停车方式	1 (以自由运转方式停止)
00-23	运转方向	1 (禁止反转)
00-30	频率指令来源 (HAND)	0 (由数字操作器输入)
00-31	运转指令来源 (HAND)	0 (数字操作器操作)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	最高频率	同出厂预设
01-02	最高电压	同出厂预设
01-07	电机输出最低频率	同出厂预设
01-10	上限频率	50 (Hz)
01-11	下限频率	35 (Hz)
01-34	零速模式	2
01-43	V/F 曲线选择	2 (2 次方 V/F 曲线)
02-05	本地远程选择	16 或 17
02-13	多功能输出端子	11
02-14	多功能输出端子	1
03-00	AVI1 频率指令	1
03-01	ACI 频率指令	1 (频率命令)
03-02	AVI2 频率指令	1 (频率命令)
03-28	AVI1 选择	0 (0~10V)
03-29	ACI 选择	1 (0~10V)
03-20	AFM1 输出内容选择	0
03-23	AFM2 输出内容选择	0
03-31	AFM1 电流选择	0 或 1
03-34	AFM2 电流选择	0 或 1
03-50	模拟输入计算方式	4
07-06	瞬时停电再启动	2 (从最小输出频率作速度追踪)
07-11	异常再启动次数动作	5 (次)
07-33	异常再启动次数回归时间	60 (s)

13-01

~

13-99

行业参数 1~99

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~655.35

14 扩充卡参数

↗ **14-00** 加装扩充卡之输入端子 (AI10) 功能选择

↗ **14-01** 加装扩充卡之输入端子 (AI11) 功能选择

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 无功能
1 : 频率命令
4 : PID 目标值
5 : PID 回授讯号
6 : 热敏电阻 (PTC) 输入值
11 : PT100 热敏电阻输入值
13 : PID 补偿量

📖 当参数 14-00~14-01 设定值皆相同时, 则以 AI10 作为优先选择。

↗ **14-08** 加装扩充卡 AI10 模拟输入滤波时间

↗ **14-09** 加装扩充卡 AI11 模拟输入滤波时间

出厂设定值 : 0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

📖 控制端子 AI10、AI11 输入的模拟信号中, 常含有噪声。噪声将影响控制的稳定性。用输入滤波器滤除这种噪声。

📖 时间常数设定过大, 控制稳定, 但控制响应变差。过小时, 响应快, 但可能控制不稳定。如不知最佳设定值, 则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

14-10 加装扩充卡 AI10 模拟输入 4~20 mA 断线选择

14-11 加装扩充卡 AI11 模拟输入 4~20 mA 断线选择

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 无断线选择
1 : 以断线前的频率命令持续运转
2 : 减速到 0 Hz
3 : 立即停车并显示 ACE

📖 此参数决定 AI10、AI11 设定为 4~20 mA (参数 14-18=2、参数 14-19=2) 的断线处置。

📖 若参数 14-18 或参数 14-19 设定值为 0 : 0~10 V 电压输入或 1 : 0~20 mA , 参数 14-10、参数 14-11 设定无效。

📖 设定值为 1 或 2 时, 数字操作器都会显示“ANL”警告并闪烁, 当 ACI 回复后, 警告会自动消失。

📖 变频器停止时, 警告的条件消失后, 警告自动消失。

↗ **14-12** 加装扩充卡之输出端子 (AO10)

↗ **14-13** 加装扩充卡之输出端子 (AO11)

出厂设定值 : 0

设定范围 0~23

📖 详细设定说明请见下列功能一览表。

功能一览表

设定值	功 能	说 明										
0	输出频率 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100 %										
1	频率命令 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100 %										
2	电机转速 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100 %										
3	输出电流 (rms)	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100 %										
4	输出电压	以电机额定电压的 2 倍为 100 %										
5	DC bus 电压	450V (900V) =100 %										
6	功率因子	-1.000~1.000=100 %										
7	功率	变频器额定功率的 2 倍为 100 %										
9	AVI1	(0~10 V / 0~20 mA / 4~20 mA = 0~100%)										
10	ACI	(4~20 mA / 0~10 V / 0~20 mA = 0~100%)										
11	AVI2	(0~10 V = 0~100 %)										
20	CANopen 模拟输出	提供给 CANopen 通讯模拟输出										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>2026-A1</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>2026-A2</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>2026-AB</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>2026-AC</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	2026-A1	AFM2	2026-A2	AO10	2026-AB	AO11	2026-AC
		端子	对应地址									
		AFM1	2026-A1									
		AFM2	2026-A2									
AO10	2026-AB											
AO11	2026-AC											
21	RS-485 模拟输出	提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
		端子	对应地址									
		AFM1	26A0H									
		AFM2	26A1H									
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											
22	通讯卡模拟输出	提供 CMC-EIP01、CMC-PN01、CMC-DN01 通讯模拟输出										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
		端子	对应地址									
		AFM1	26A0H									
		AFM2	26A1H									
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											
23	固定电压输出	电压输出准位可由参数 14-20 与参数 14-21 控制 参数 14-20 0~100.00 %对应 AO10 的 0~10 V 参数 14-21 0~100.00 %对应 AO11 的 0~10 V										

14-14 加装扩充卡 AO10 模拟输出增益

14-15 加装扩充卡 AO11 模拟输出增益

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~500.0%

此功能用来调整变频器模拟信号（参数 14-12、14-13）输出端子输出至模拟表头的电压准位。

14-16 加装扩充卡 AO10 模拟输出 0~10V 反向致能

14-17 加装扩充卡 AO11 模拟输出 0~10V 反向致能

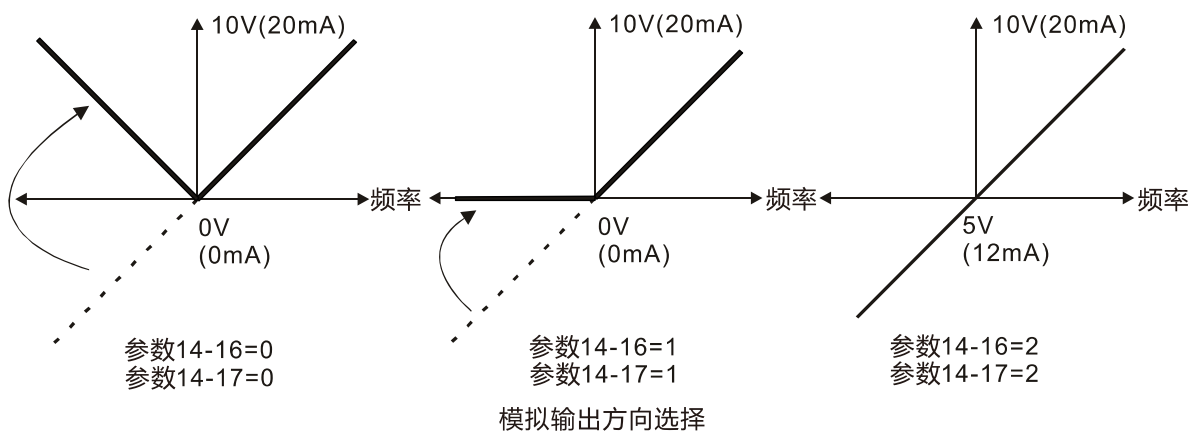
出厂设定值：0

设定范围 0：输出电压绝对值

1：反向输出 0 V；正向输出 0~10 V

2：反向输出 5~0 V；正向输出 5~10 V

此参数决定 AO10、AO11 设定为 0~10V（参数 14-36=2、参数 14-37=2）电压输出的反向致能。



14-18 加装扩充卡 AI10 输入选择

出厂设定值：0

设定范围 0：0~10 V (AVI10)

1：0~20 mA (ACI10)

2：4~20 mA (ACI10)

14-19 加装扩充卡 AI11 输入选择

出厂设定值：0

设定范围 0：0~10 V (AVI11)

1：0~20 mA (ACI11)

2：4~20 mA (ACI11)

当输入模式改变时，请确认外部端子的切换开关（AI10、AI11）位置是否正确。

14-20 AO10 直流输出设定准位

14-21 AO11 直流输出设定准位

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~100.00%

↗ **14-22** 加装扩充卡 AO10 输出滤波时间

↗ **14-23** 加装扩充卡 AO11 输出滤波时间

出厂设定值：0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

↗ **14-36** 加装扩充卡 AO10 输出选择

↗ **14-37** 加装扩充卡 AO11 输出选择

出厂设定值：0

设定范围 0：0~10 V

1：0~20 mA

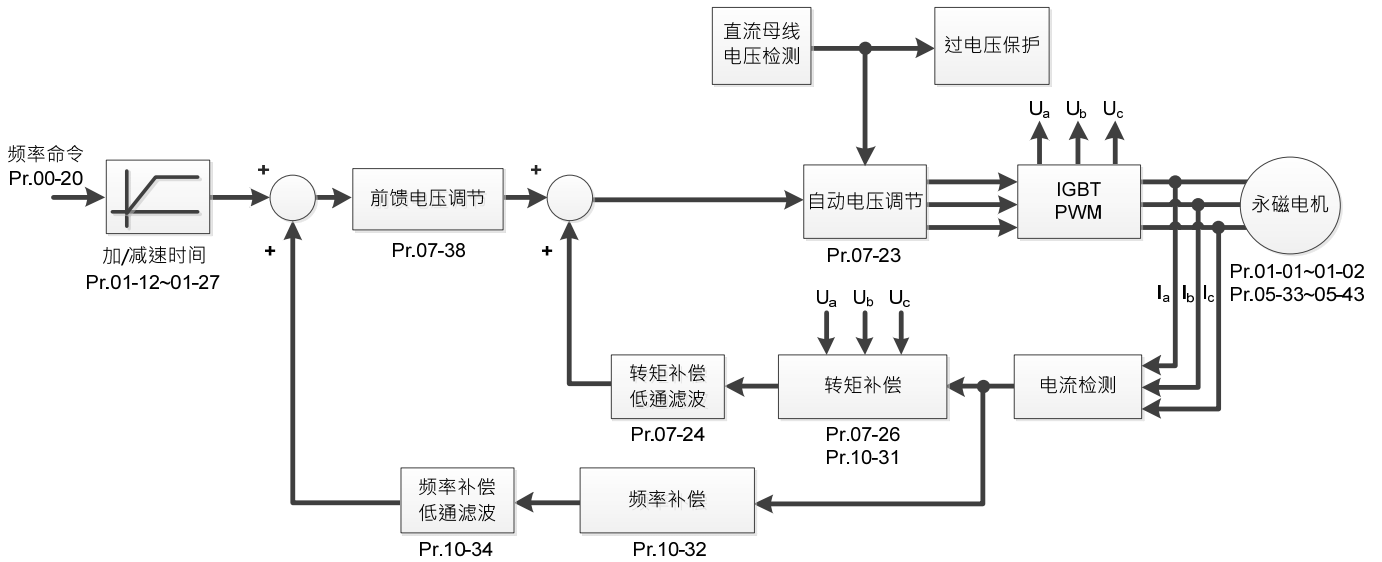
2：4~20 mA

12-2 调适与应用

PM 马达标准调机流程 (PM SVC) 参数 00-11=2

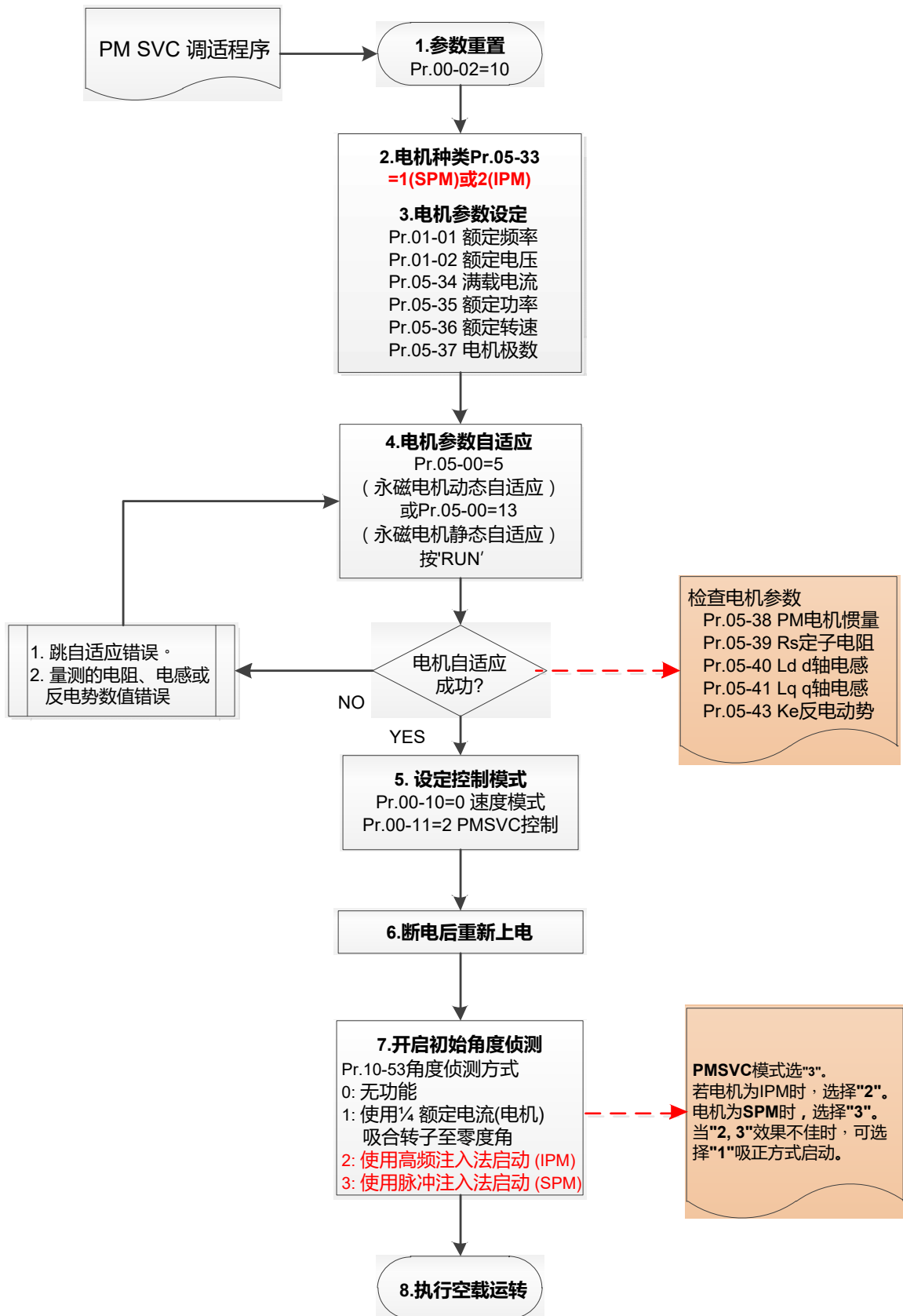
1. 控制方块图

PM SVC 控制方块图



2. PM SVC 调适流程图及调机程序 (※ 调机程序号码对照流程图号码)

I. PM SVC 电机参数调适流程图



基本电机参数调适

1. 参数重置

参数 00-02= 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值

2. 选择电机种类

参数 05-33=1 (SPM) 或 2 (IPM)

3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V _{AC})
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)

4. 执行电机参数自适应

5. 设定参数 05-00=5 旋转自适应 (无接负载) 或 13 静态自适应, 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 (Ω)
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)
参数 05-43	永磁同步电机 Ke 参数 (V _{phase, rms} / krpm) (当参数 05-00=5, 依据电机实际运转所量测的感应电动势 Ke) (当参数 05-00=13, 依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke)

若产生自适应错误 (AUE), 请参考第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE 1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE 2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误

6. 控制模式设定

参数 00-10 = 0, 设定为速度模式

参数 00-11 = 2, 设定为 PM SVC

7. 初始角度侦测设定

设定参数 10-53 角度侦测方式:

0: 无功能

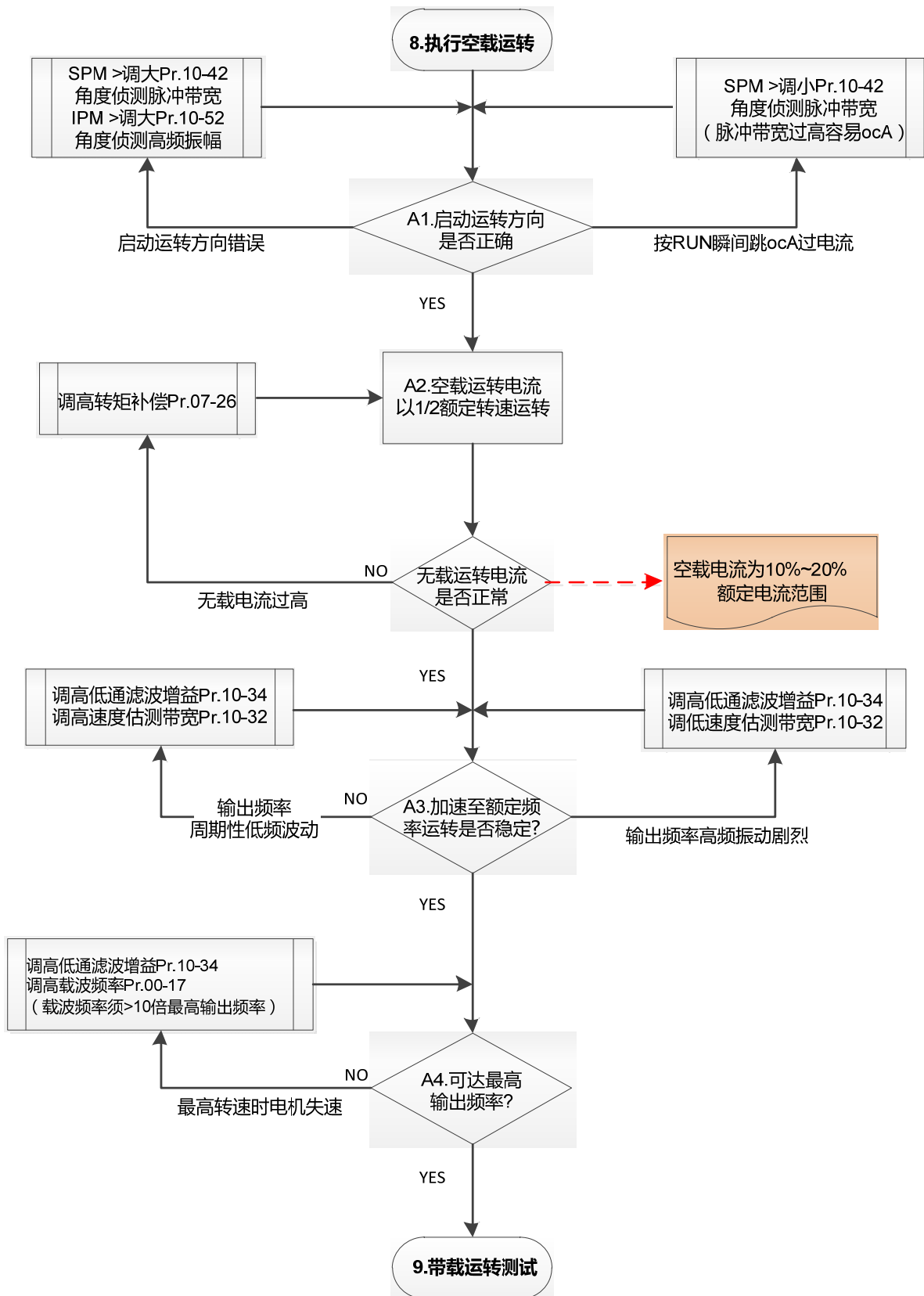
1: 使用吸正法吸合转子至零度角

2: 使用高频注入法启动 (适用 IPM)

3: 使用脉冲注入法启动 (适用 SPM / IPM)

(IPM 建议使用 2: 高频注入法启动; SPM 建议使用 3: 脉冲注入法启动以上效果不佳时, 可选择 1: 吸正方式启动)

II. PMSVC 空载 / 轻载调适流程图



📖 轻载运转调适

8. 空 / 轻载启动电机，运转至 1/2 额定转速

A1. 启动运转方向：

a. 若启动运转方向错误

参数 10-53=3 时，将角度侦测脉冲带宽参数 10-42 电流比例调高，增加角度侦测准确度。

参数 10-53=2 时，将角度侦测高频讯号振幅参数 10-52 电压调高，增加角度侦测准确度。

b. 若按 RUN 键启动瞬间，产生过电流 (ocA)，则将角度侦测脉冲带宽参数 10-42 电流比例调低。

A2. 以 1/2 额定转速运转，调适空载运转电流

若空载运转的电流超过额定电流的 20% 时，将转矩补偿参数 07-26 逐步调高，观察无载运转电流。

A3. 加速至额定频率，观察是否稳定运转。

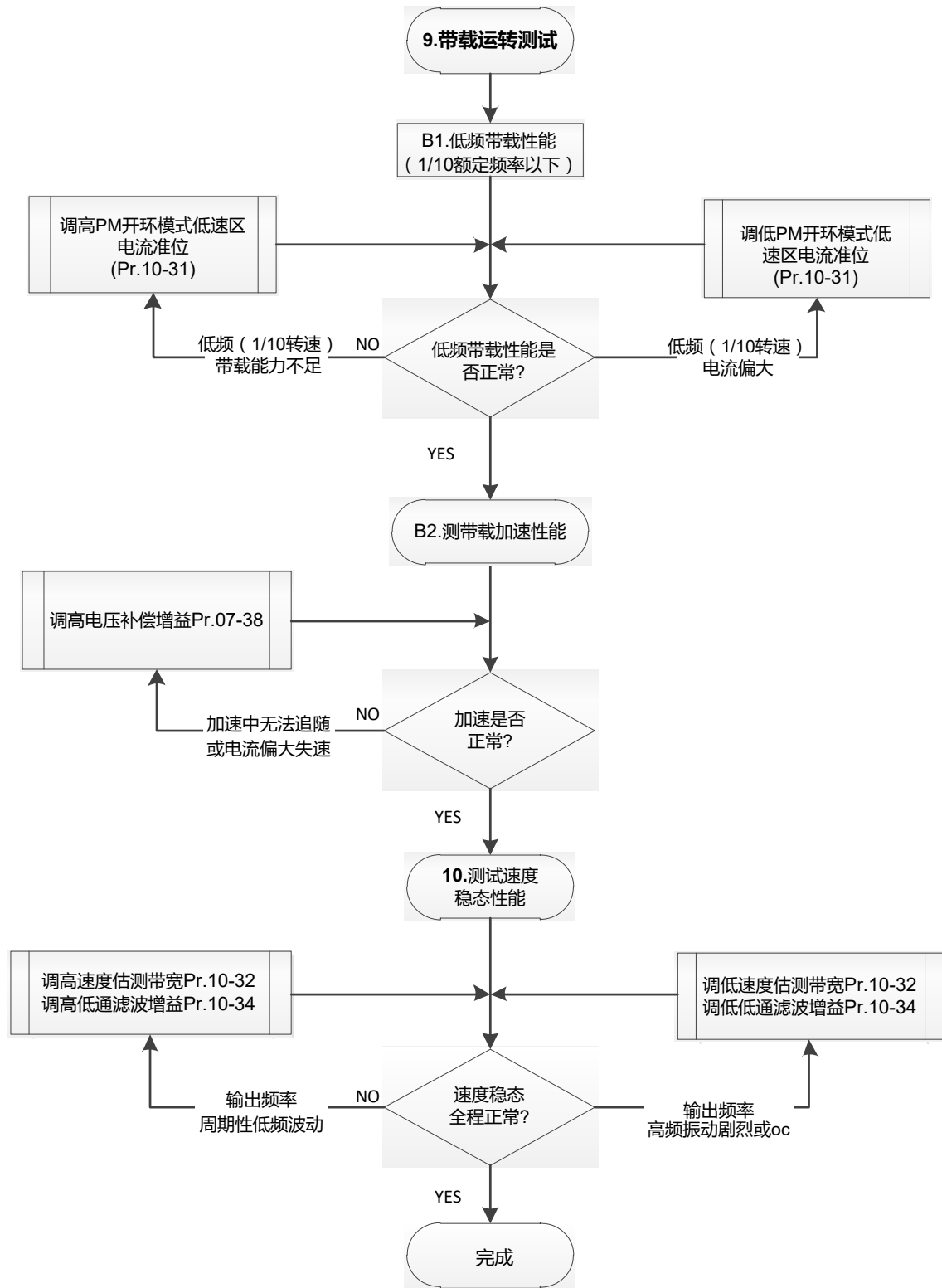
a. 若电机输出转速呈现周期性低频波动时，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高，或将速度估测带宽参数 10-32 调高。

b. 若输出频率反映高频振动时，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调低，或将速度估测带宽参数 10-32 调低。

A4. 将电机加速至最高转速时，观察是否稳定运转。

若运转至最高转速过程中，电机发生失速，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高，或提升载波频率参数 00-17 (载波频率需大于 10 倍的最高输出频率)。

III. PMSVC 带载启动调适流程图



📖 重载运转调适

9. 带载运转测试

B1. 低频带载性能，在 1/10 额定频率以下：

- 若低频带载不足或转速不顺时，将 PM 开环模式低速区电流准位参数 10-31 调高。
- 若低频电流偏大时，将 PM 开环模式低速区电流准位参数 10-31 调低。

B2. 测试带载加速性能：

若运转 1/10 转速以上，加速中无法追随加速时间或电流偏大失速，则将电压前馈增益参数 07-38 调高。

10. 恒速运转稳态性能测试，电机在恒速状况下能稳定运转

- 若电机输出频率出现周期性低频波动，将速度估测带宽参数 10-32 调高，或将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高。
- 若电机输出频率出现高频振动激烈或发生过电流 (oc) 故障，则将速度估测带宽参数 10-32 调低，或速度估测低通滤波增益参数 10-34 调低。

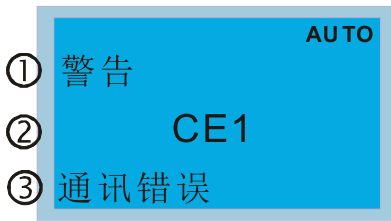
12-2-2-1 PMSVC 相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
参数 07-24	转矩命令滤波时间	sec	0.500	0.001~10.000
参数 07-26	转矩补偿增益	NA	0	0~5000
参数 07-38	PMSVC 电压前馈增益	NA	1.00	0.00~2.00
参数 10-31	I/F 模式电流命令	%	40	0~150
参数 10-32	高速度估测器带宽	Hz	5.00	0.00~600.00
参数 10-34	估测频率滤波时间	NA	1.00	0.00~655.35
参数 10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	Hz	20.00	0.00~599.00
参数 10-40	PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点	Hz	20.00	0.00~599.00
初始角度估测参数				
参数 10-42	初始角度侦测脉冲大小	NA	1.0	0.0~3.0
参数 10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率	Hz	500	0~1200
参数 10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅	V	30.0	0.0~200.0
参数 10-53	PM 马达转子初始角度侦测方式 0：不动作 1：使用吸正法吸合转子至零度角 2：使用高频注入法启动 3：使用脉冲注入法启动	NA	0	0~3

[此页有意留为空白]

13 警告显示码说明



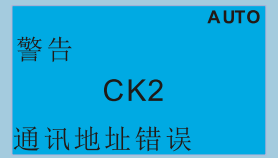
- ① 警告
- ② 显示异常讯号错误码（缩写）
- ③ 显示异常讯号说明


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
1		通讯错误 (CE1)	RS-485 Modbus, 不合法通讯指令
动作与重置			
动作准位		通讯指令码不为 03、06、10、63 时	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为“警告”。接收到正确通讯指令后自动重置。	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯指令不正确		检查通讯指令是否正确。	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

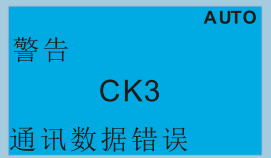
LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯错误 (CK1)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯指令 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
动作与重置		
动作准位		通讯指令码不为 03、06、10、63 时
动作确认时间		立即动作
警告处置方式参数		无
重置方式		移除数字操作器再重新接回
重置条件		可立即被重置
是否会记录		否
可能原因		处置对策
数字操作器传送的通讯指令不正确		数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。

和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps , Format = RTU8, N, 2
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
2		通讯数据位置错误 (CE2)	RS-485 Modbus , 不合法通讯数据地址
动作与重置			
动作准位	通讯数据地址输入错误时		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为“警告”。 接收到正确通讯数据地址后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
上位机传送的通讯指令不正确	检查通讯指令是否正确。		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯数据位置错误 (CK2)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯数据地址 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
动作与重置		
动作准位	通讯数据地址输入错误时	
动作确认时间	立即动作	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	处置对策	
数字操作器传送的通讯指令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps , Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

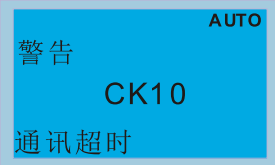
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
3		通讯内容值错误 (CE3)	RS-485 Modbus, 不合法通讯数据值
动作与重置			
动作准位	通讯数据长度过长		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为“警告”。 接收到正确通讯内容值后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
上位机传送的通讯指令不正确	检查通讯指令是否正确。		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯内容值错误 (CK3)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯数据值 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
动作与重置		
动作准位	通讯数据长度过长	
动作确认时间	立即动作	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	处置对策	
数字操作器传送的通讯指令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
4		驱动器无法处理 (CE4)	RS-485 Modbus, 将数据写到只读地址
动作与重置			
动作准位		将数据写到只读地址	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为“警告”。 接收到正确通讯写入地址后自动重置。	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯指令不正确		检查通讯指令是否正确。	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯无法处理 (CK4)	数字操作器通讯内容, 将数据写到只读地址 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
动作与重置		
动作准位		将数据写到只读地址
动作确认时间		立即动作
警告处置方式参数		无
重置方式		移除数字操作器再重新接回
重置条件		可立即被重置
是否会记录		否
可能原因		处置对策
数字操作器传送的通讯指令不正确		数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。 若接回无效, 请留意变频器状态: 例如变频器于运转中或变频器开启 PLC 功能时执行重置出厂值。
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。
和数字操作器的通信条件不同		请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
5		通讯传输超时 (CE10)	RS-485 Modbus, 传输超时
动作与重置			
动作准位	通讯时间超过参数 09-03 通讯逾时的检出时间		
动作确认时间	参数 09-03		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为“警告”。 接收下一笔通讯封包后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
上位机未能在参数 09-03 的时间内 传送通讯指令	检查上位机通讯是否有在参数 09-03 设定的时间内传送通讯指令?		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗 干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯传输超时 (CK10)	数字操作器通讯内容, 传输超时 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
动作与重置		
动作准位	通讯时间超过参数 09-03 通讯逾时的检出时间	
动作确认时间	参数 09-03	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	处置对策	
数字操作器传送的通讯指令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗 干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
7		参数复制错误 (SE1)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 1 Keypad to Drive Copy 通讯超时
动作与重置			
动作准位	参数复制到变频器时, keypad 未传送 copy 完成指令给变频器, 且超过 10ms 未再传送数据给变频器, 则会发生 SE1 警告。		
动作确认时间	10ms		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
通讯联机异常	SE1 : 基本上是 Keypad 与控制板两端的通讯沟通问题。这部分的原因很多, 包含通讯讯号的干扰、Slave 端对通讯指令不接受等。 建议先排除通讯质量因素。 此部分请注意是否随机发生, 或固定发生在复制某个参数时 (复制页面的右上角显示)。若无法排除, 请与原厂联络。		
Keypad 异常			
控制板异常			

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
8		参数复制错误 (SE2)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 2
动作与重置			
动作准位	参数复制到变频器时, 若发生写入错误 (例如将有新增参数的新版本参数复制到旧版本的变频器内), 则会发生 SE2 警告。		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
新版韧体是否有新增参数	SE2 : 在此阶段表示复制数据已经完成传送至 Slave 端。 Slave 端会先比对与整理置些复制数据, 再储存至 Data ROM。此过程可能发现数据错误 (应该为属性错误) 或不能储存到 EEPROM, 则会产生此 Error。 建议先排除 Data ROM 之因素。 若无法排除, 请与原厂联络。		
干扰而发生误动作	检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线, 充分采取抗干扰对策。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
9		IGBT 过热警告 (oH1)	交流马达变频器侦测 IGBT 温度过高 超过 oH1 警告保护准位 (参数 06-15 高于 IGBT 过热保护准位时, 不会有 oH1 警告, 会直接跳 oH1 错误)。
动作与重置			
动作准位		参数 06-15	
动作确认时间		IGBT 温度高于参数 06-15 设定值后, oH1 警告立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		自动重置	
重置条件		IGBT 温度低于 (oH1 警告准位-5) °C 后, 自动重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
现场环境或控制柜内温度是否过高, 柜体的散热孔是否有异物堵塞?		<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认环境温度。 2. 定期检查控制柜内的换气孔。 3. 如果周围有发热体如制动电阻, 应变更其安装位置。 4. 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。 	
散热片是否有异物, 风扇有无转动		清除异物或更换冷却风扇。	
变频器通风空间不足		增加通风空间。	
负载与变频器是否匹配		<ol style="list-style-type: none"> 1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器 	
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出		更换较大容量之变频器。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
10		电源电容过热警告 (oH2)	交流马达变频器侦测电容温度过高，超过警告保护准位。
动作与重置			
动作准位	oH2 错误准位-5°C		
动作确认时间	电源电容温度高于警告动作准位后，oH2 警告立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	自动重置		
重置条件	电源电容温度低于 (oH2 错误准位-10) °C 后，自动重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
现场环境或控制柜内温度是否过高，柜体的散热孔是否有异物堵塞？	1. 确认环境温度。 2. 定期检查控制柜内的换气孔。 3. 如果周围有发热体如制动电阻，应变更其安装位置。 4. 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。		
散热片是否有异物，风扇有无转动	清除异物或更换冷却风扇。		
变频器通风空间不足	增加通风空间。		
负载与变频器是否匹配	1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器		
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出	更换较大容量之变频器。		
电源不稳定	加装电抗器。		
负载变动频繁	减少负载的变化。		

oH1/ oH2 warning level

Model	oH1	oH2	oH warning oH1 warning = (Pr.06-15)
VFD007FP4EA-41/52/52S	110	85	oH1 Warning = Pr.06-15 oH2 Warning = oH2 - 5
VFD015FP4EA-41/52/52S			
VFD022FP4EA-41/52/52S			
VFD037FP4EA-41/52/52S			
VFD040FP4EA-41/52/52S			
VFD055FP4EA-41/52/52S			
VFD075FP4EA-41/52/52S	100		
VFD110FP4EA-41/52/52S			
VFD150FP4EA-41/52/52S			
VFD185FP4EA-41/52/52S	105	90	
VFD220FP4EA-41/52/52S			
VFD300FP4EA-41/52/52S	110	97	
VFD370FP4EA-41/52/52S			
VFD450FP4EA-41/52/52S	100	90	
VFD550FP4EA-41/52/52S			
VFD750FP4EA-41/52/52S	95	85	
VFD900FP4EA-41/52/52S			

单位：°C

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
11		PID 回授讯号错误 (PID)	PID 回授讯号遗失警告(针对模拟回授讯号,须将PID功能致能才有效)
动作与重置			
动作准位	当模拟输入小于 4mA 时(只侦测 4~20mA 的模拟输入)		
动作确认时间	参数 08-08		
警告处置方式参数	参数 08-09 0: 警告且继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 警告且以断线前频率运转		
重置方式	自动	参数 08-09=0 或 3 时为“警告”。回授讯号>4mA 时,“警告”会被自动清除	
	手动	参数 08-09=1 或 2 时为“错误”,需手动重置	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 08-09=1 或 2,为“错误”,会记录;参数 08-09=3,为“警告”,不会记录		
可能原因	处置对策		
PID 回授配线松脱或断线	端子重新锁紧。 更换新的配线。		
回授装置故障	更换新的回授装置。		
硬件故障	确认完所有线路后,若仍发生 PID 故障,请送厂维修。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
12		ACI 模拟讯号遗失 (AnL)	模拟电流输入断线 (包含所有模拟 4~20mA 讯号)
动作与重置			
动作准位		当模拟输入小于 4mA 时 (只侦测 4~20mA 的模拟输入)	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		参数 03-19 0 : 无断线选择 1 : 以断线前的频率指令持续运转 (为警告, 面板显示 ANL) 2 : 减速到 0Hz (为警告, 面板显示 ANL) 3 : 立即停车并显示 ACE	
重置方式		自动	参数 03-19=1 或 2, 为“警告”。当模拟输入讯号>4mA 时, “警告”会被自动清除
		手动	参数 03-19=3 时为“错误”, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 03-19=1 或 2 为“警告”, 不会记录	
可能原因		处置对策	
ACI 配线松脱或断线		端子重新锁紧。 更换新的配线。	
外部装置故障		更换新的装置。	
硬件故障		确认完所有线路后, 若仍发生 AnL 故障, 请送厂维修。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
13		低电流警告 (uC)	低电流检出
动作与重置			
动作准位		参数 06-71	
动作确认时间		参数 06-72	
警告处置方式参数		参数 06-73 0：无功能 1：错误且自由停车 2：错误依第二减速时间停车 3：警告且继续运转	
重置方式		自动	参数 06-73=3 时，为“警告”。当输出电流 > (参数 06-71+0.1A) 时，警告会自动被清除
		手动	参数 06-73=1 及 2 时，为“错误”，需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-73=3 时，uC 为“警告”，不会记录	
可能原因		处置对策	
电机电缆断线		排除电机与负载连接问题	
低电流保护功能设定不适当		重新设定适当之参数 06-71、06-72 与 06-73	
负载过低		确认负载状态。 确认电机容量与负载匹配。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
17		超速警告 (oSPd)	超速警告
动作与重置			
动作准位		当 Encoder 回授速度>参数 10-10 时	
动作确认时间		参数 10-11	
警告处置方式参数		参数 10-12 编码器 (Encoder) 失速异常处理=0 0 : 警告并继续运转	
重置方式		停机后自动清除此警告	
重置条件		停机后便自动清除此警告	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当		降低参数 10-25 的设定值	
ASR 速度控制器的带宽设定不适当		提高 ASR 速度控制器带宽	
电机参数设定不正确		重新设定电机参数并执行参数调适	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否有符合抗干扰对策	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
18		速度偏差过大 (dAvE)	速度偏差过大警告
动作与重置			
动作准位		参数 10-13	
动作确认时间		参数 10-14	
警告处置方式参数		参数 10-15 编码器 (Encoder) 转差异常处理=0 0 : 警告并继续运转	
重置方式		停机后自动清除此警告	
重置条件		变频器停机后	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
转差异常功能参数设定不适当		重新设定适当的参数 10-13、10-14 设定值。	
ASR 相关参数及加减速设定不适当		重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
加减速时间过短		重新设定适当之加减速时间。	
电机堵转		排除电机堵转原因。	
机械煞车未释放		重新确认系统动作时序。	
转矩限制相关参数设定不正确 (参数 06-12、11-17~20)		重新调整适当设定值。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
19		输入欠相 (PHL)	输入欠相警告
动作与重置			
动作准位		任一相输出小于参数 06-47	
动作确认时间		参数 06-46	
警告处置方式参数		参数 06-45 输出欠相保护之处置方式 (OPHL) = 0 0 : 警告并继续运转	
重置方式		停机后自动清除此警告	
重置条件		变频器停机后	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
发生输入电源缺相		重新依正确方式确认主回路电源的接线。	
三相机种单相电源入力		使用电源电压相符之机种。	
电源电压发生了变动		如果主回路电源没有故障，则检查主回路 MC 是否存在故障。 确认输入电源正常后，重新上电，若还跳 PHL，则送厂维修。	
输入电源的接线端子松动		请按照手册中的端子扭力拧紧端子螺丝。	
三相电源的输入用电缆是否被切断		正确接线。 对断线部位进行处理。	
输入电源的电压变动过大		确认参数 06-50 输入欠相侦测时间与参数 06-52 欠相涟波准位之设定。	
输入电源三相不平衡		重新确认电源三相状态。	

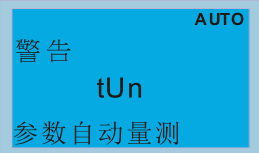
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
20		过转矩 (ot1)	过转矩 1 警告
动作与重置			
动作准位		参数 06-07	
动作确认时间		参数 06-08	
警告处置方式参数		参数 06-06 过转矩检出动作选择 OT1=1 或 3 0：不检测 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转 3：运转中过转矩侦测，继续运转 4：运转中过转矩侦测，停止运转	
重置方式		输出电流< (参数 06-07 – 5%) 时，Ot1 警告会自动清除	
重置条件		输出电流< (参数 06-07 – 5%) 时，Ot1 警告会自动清除	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、06-08	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩，机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载。 更换容量大的电机。	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
21		过转矩 (ot2)	过转矩 2 警告
动作与重置			
动作准位		参数 06-10	
动作确认时间		参数 06-11	
警告处置方式参数		参数 06-09 过转矩检出动作选择 OT2=1 或 3 0：不检测 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转 3：运转中过转矩侦测，继续运转 4：运转中过转矩侦测，停止运转	
重置方式		输出电流< (参数 06-10 – 5%) 时，Ot2 警告会自动清除	
重置条件		输出电流< (参数 06-10 – 5%) 时，Ot2 警告会自动清除	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-10、06-11	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩，机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载。 更换容量大的电机。	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整 V/F 曲线 (相关参数：电机 2，参数 01-35~01-42)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

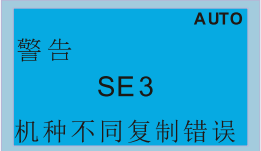
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
22_1		电机过热 (oH3) PTC	马达过热警告。 交流马达变频器侦测马达内部温度过高。
动作与重置			
动作准位	参数 03-00=6 (PTC), PTC 的输入准位>参数 06-30 (出厂值=50%)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	错误处置：参数 06-29 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告 参数 06-29=0 时，当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时，oH3 会被自动清除 参数 06-29=0 时，为“警告”，自动重置		
重置方式	参数 06-29=0 时 oH3 为警告，当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时，oH3 会被自动清除		
重置条件	当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时，oH3 会被自动清除		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
电机堵转	清除堵转状态。		
负载过大	减小负载。 更换容量大的电机。		
环境温度过高	如果周围有发热装置，应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇。		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)		
电机额定电流的设定是否与电机铭牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PTC 的相关设定与接线是否适当	确认 PTC 热敏电阻开关与热保护器的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
22_2		电机过热(oH3)PT100	马达过热警告。 交流马达变频器侦测马达内部温度过高。
动作与重置			
动作准位	参数 03-00=11 (PT100), PT100 的输入准位>参数 06-57 (出厂值=7V)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	错误处置：参数 06-29 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告 参数 06-29=0 时，当温度<参数 06-56 的准位时，oH3 会被自动清除 如果温度介于参数 06-56 与 06-57 之间，频率输出会依参数 06-58 之设定频率运转		
重置方式	参数 06-29=0 时 oH3 为警告，当温度<参数 06-56 的准位时，oH3 会被自动清除		
重置条件	当温度<参数 06-56 的准位时，oH3 会被自动清除		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
电机堵转	清除堵转状态。		
负载过大	减小负载。 更换容量大的电机。		
环境温度过高	如果周围有发热装置，应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇。		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)		
电机额定电流的设定是否与电机铭牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PT100 的相关设定与接线是否适当	确认 PT100 热敏电阻的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
24		过滑差 (oSL)	过滑差警告。 用最大滑差 (参数 10-29) 当基底, 当变频器输出在稳速时, $F>H$ 或 $F<H$ 超过参数 07-29 的准位且超过参数 07-30 的设定时间时, 100%的参数 07-29=参数 10-29。
动作与重置			
动作准位	当变频器输出在稳速时, $F>H$ 或 $F<H$ 超过参数 07-29 的准位时		
动作确认时间	参数 07-30		
警告处置方式参数	参数 07-31=0 警告 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由运转停车 3: 不警告		
重置方式	参数 07-31=0, 当变频器输出在稳速时, 且 $F>H$ 或 $F<H$ 不再超过参数 07-29 的准位时, oSL 警告会被自动清除		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
电机参数是否正确	确认电机参数。		
负载过大	减轻负载。		
参数 07-29、07-30 及 10-29 的设定值是否适当	重新确认 oSL 保护功能参数之设定。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
25		参数自动量测 (tUn)	参数自动量测中。 执行参数自动量测时, 面板会显示“tUn”
动作与重置			
动作准位	执行参数 05-00 电机参数自动量测, 面板会显示“tUn”		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	量测完毕且无错误, 会自动清除此警告		
重置条件	量测完毕且无错误		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
电机参数正在执行马达参数量测	待马达参数量测功能完成后会自动消失。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
28		输出欠相警告 (OPHL)	变频器输出欠相
动作与重置			
动作准位		参数 06-47	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		参数 06-45 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告	
重置方式		若设定参数 06-45=0，当变频器停车后自动清除 OPHL 警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	
配线是否有问题		确认电缆线。 更换电缆。	
电机是否为单相电机		选择三相电机。	
电流 Sensor 是否故障		确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有，重新接好后再运转测试。若还有错误，请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡，若是平衡却跳 OPHL 错误，请送厂维修。	
变频器容量是否远大于电机容量		选择匹配之变频器与电机容量。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
30		机种不同复制错误 (SE3)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 3
动作与重置			
动作准位	Copy 写入时，发现机种代码不一样则会显示 SE3 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
变频器的机种不同使用复制参数功能	此为 C type 的新定义。主要禁止不同马力数/机种相互复制参数。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
36		CANopen 软件断线 (CGdn)	CANopen 软件断线 1
动作与重置			
动作准位	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时，则会跳 CGdn 错误。 上位机进行配置时设定 factor (次数) 及时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定时间		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
通讯超时时间 (Guarding time) 的设定太短或检测次数太少	增加 Guarding time 的时间 (Index 100C) 及检测次数		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
37		CANopen 软件断线 (CHbn)	CANopen 软件断线 2
动作与重置			
动作准位	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Heartbeat 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CHbn 错误。 上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	参数 00-21#3 时, CHbn 为警告, 不会记录		
可能原因	处置对策		
通讯超时时间 (Heartbeat) 的设定太短	增加 Heartbeat 的时间 (Index 1016)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
39		CANopen 硬件断线 (CbFn)	CAN BUS 硬件断线
动作与重置			
动作准位	硬件	CANopen 卡未插也会跳 CbFn 错误	
	软件	收到有问题的通讯封包就会跳 CbFn BUS 上噪声过多 CAN_H 及 CAN_L 通讯线短接会造成错误的通讯封包，也会造成 CbFn	
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	参数 00-21#3 时，CbFn 为警告，不会记录		
可能原因	处置对策		
确认 CANopen 卡是否已安装	重新安装好 CANopen 卡		
确认通讯格式是否正确	重新设定通讯格式 (参数 09-37)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
40		CANopen 索引错误 (CIdn)	CANopen 通讯索引错误
动作与重置			
动作准位	CANopen 通讯索引错误		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	参数 00-21#3 时，CIdn 为警告，不会记录		
可能原因	处置对策		
通讯 Index 设定错误	重置 CANopen Index (参数 00-02=7)		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
41		CANopen 站号错误 (CAdn)	CANopen 通讯站号错误 (只支持 1~127)
动作与重置			
动作准位	CANopen 站号错误		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	参数 00-02=7		
是否会记录	参数 00-21≠3 时, CAdn 为警告, 不会记录		
可能原因	处置对策		
通讯站号设定错误	1. Disable CANopen (参数 09-36=0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02=7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
42		CANopen 内存错误 (CFrn)	CANopen 内存错误
动作与重置			
动作准位	当使用者更新控制板的韧体版本时, FRAM 内部的数据并不会被更改, 此时 CFrn 错误。		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	参数 00-02=7		
是否会记录	参数 00-21≠3 时, CFrn 为警告, 不会记录		
可能原因	处置对策		
CANopen 内部存储器错误	1. Disable CANopen (参数 09-36=0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-20=7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
43		CANopen SDO 传输超时 (CSdn)	SDO 传输超时 (主站才有此警告)
动作与重置			
动作准位	当使用 CANopen 主站功能时, 主站下一 SDO 指令, 从站响应超时则跳 CSdn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	当主站重送一笔 SDO 并得到响应后, 此警告会自动清除		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
从站未连接	将从站与 CANopen BUS 连接。		
同步周期设定太短	增加同步周期时间 (Index 1006)。		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

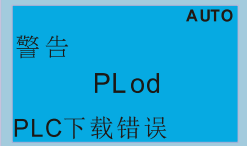
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
44		CANopen SDO 接收溢位 (CSbn)	CANopen 内部堆放缓冲暂存区溢位
动作与重置			
动作准位	上位机一次下太多的 SDO 导致 buffer overflow		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	上位机送重置封包清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
上位机一次下太多的 SDO	确认主站的 SDO 指令是否过于频繁发送。请主站依 SDO 指令格式发送		

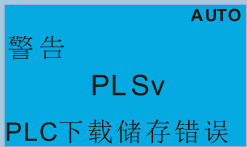
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
46		CANopen 格式错误 (CPtn)	CANopen protocol 错误
动作与重置			
动作准位	从站侦测到上位机的通讯数据无法被辨识，则跳 CPtn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	上位机送重置封包清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
上位机发送不正确的通讯封包	请主站依 CANopen DS301 标准指令格式发送		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
47		RTC 校正 (PLrA)	PLC 万年历 (RTC) 未校正
动作与重置			
动作准位	PLC 程序有使用万年历功能时，若 PLC 程序检查到万年历时间不合理时，会显示 PLrA		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	自动	将 PLC 停止后再重新启动，可自动清除此警告	
	手动	手动重置可清除此警告	
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序有使用万年历功能时，变频器断电超过 7 天或 KPC-CC01 未与变频器连接过久，再重新连接时与内部计算时间有差异	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动 2. 重新做万年历时间校正后断电再重新上电 		
KPC-CC01 未先做万年历时间校正	重新做万年历时间校正后，断电再重新上电		
PLC 程序检查到万年历时间不合理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动 2. 断电再上电 		
更换新的 KPC-CC01	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动 2. 断电再上电 		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
48		内部通讯错误 (PLiC)	InnerCOM 通讯断讯
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		无	
重置条件		通讯正常后会自动清除此警告	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯线脱落		重新确认通讯线是否确实接线。	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。建议加装终端电阻（通讯线路的第一台与最后一台）	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
49		Keypad RTC 超时 (PLrt)	PLC 万年历 (RTC) 异常
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		无	
重置条件		须断电再上电	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
使用万年历功能时，KPC-CC01 面板与控制板未连结		使用万年历功能时，KPC-CC01 面板不可随意取下。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
50		PLC 下载错误 (PLod)	PLC 下载错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 程序下载过程中, 程序原始码检查有发现不合理地址时 (例如超过范围之地址), 则会跳 PLod 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
下载 PLC 程序时, 发现不合理组件编号	使用正确之组件编号		

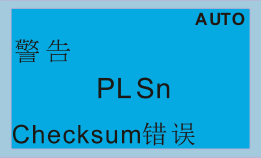
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
51		PLC 下载储存错误 (PLSv)	PLC 运行中数据错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 运行时, 侦测到欲写入之地址为不合理地址 (例如超过范围之地址), 则会显示 PLSv 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 运行时, 侦测到欲写入之地址为不合理地址	确认程序欲写入之地址是否正确, 并重新下载一次。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
52		运行中数据错误 (PLdA)	PLC 下载储存错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 程序下载过程中, 程序原始码转译过程中, 侦测到欲写入之地址为不合理地址 (例如超过范围之地址), 则会显示 PLdA 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序执行时, 外部 Modbus 对内部 PLC 读写不合理的组件	确认上位机传送指令是否正确		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
53		下载功能码错误 (PLFn)	PLC 下载功能码错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 下载过程中侦测到不合理之指令 (不支持之指令), 则会跳 PLFn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
下载程序时发现使用不支持指令	请先确认变频器本体版本是否太旧。请与原厂联络。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
54		PLC 缓存器溢位(PLor)	PLC 程序存放之缓存器溢位警告
动作与重置			
动作准位	PLC 执行时, 解译最后一个指令时, 发现超过程序最大容量, 则跳 PLor 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序执行中, 检视到内部程序代码异常	1. 关闭 PLC 功能 2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6) 3. 开启 PLC 功能 4. 重新下载 PLC 程序		

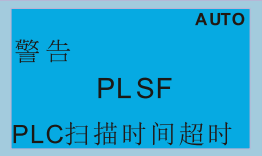
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
55		运行中功能码错误 (PLFF)	PLC 运行中功能码错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 执行时, 侦测到不合理之指令 (不支持之指令), 则会跳 PLFF 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序执行中, 当 PLC 执行对应的指令不合理	当启用 PLC 功能时, 如内部 PLC 无程序则会显示 PLFF, 此为正常情形, 请直接下载程序即可。		

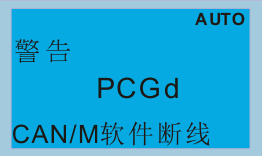
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
56		Checksum 错误 (PLSn)	PLC checksum 错误警告
动作与重置			
动作准位	上电后, 侦测到 PLC 程序的 checksum 错误, 则跳 PLSn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序执行中发现检查码错误	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭 PLC 功能 2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6) 3. 开启 PLC 功能 4. 重新下载 PLC 程序 		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
57		无结束指令 (PLEd)	PLC 无结束指令警告
动作与重置			
动作准位	执行到最后一个指令时, 仍未发现“End”指令, 则跳 PLEd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序执行中发现程序中没有结束指令 END	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭 PLC 功能 2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6) 3. 开启 PLC 功能 4. 重新下载 PLC 程序 		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
58		PLC MCR 指令错误 (PLCr)	PLC MCR 指令错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 执行时侦测到有 MC 指令，却无搭配之 MCR 指令，则跳 PLCr 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次，若无侦测到任何问题，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
MC 指令连续使用 9 次以上	MC 指令无法连续使用 9 次。请检查程序并修正后再重新下载程序。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
59		PLC 下载错误 (PLdF)	PLC 下载错误警告
动作与重置			
动作准位	PLC 程序下载过程中断电造成写入不完整，再上电时便会显示 PLdF		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次，若无侦测到任何问题，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序下载过程被强制中断，造成写入不完整	检视程序是否有错误重新下载 PLC 程序。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
60		PLC 扫描时间超时 (PLSF)	PLC 扫描时间超时警告
动作与重置			
动作准位	整个程序扫描时间超过最大允许扫描时间 (400ms), 则会跳 PLSF 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 扫描时间超过最大允许扫描时间 (400ms)	检视程序代码是否有写错并重新下载程序。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
61		CAN/M 软件断线 (PCGd)	CAN Master 软件断线
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN master 时, 透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 PCGd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	通讯正常后, 自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
从站未连接/ CANopen BUS 实体线未连接	将从站与 CANopen BUS 连接		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
62		CAN/M 软件断线 (PCbF)	CAN Master 软件断线
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，执行 CAN 物理层断线检测，侦测到有问题的封包且错误累积量>255 时，或 CANopen 卡未插时，则会跳 PCbF 警告 若 BUS 线没接，不会有 PCbF 错误，因为没有收到有问题的封包。		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	重新上电		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
由于干扰而发生误动作	1. 检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
63		CAN/M 节点错误 (PCnL)	CAN Master 节点错误
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，配置设定的节点数与实际节点数不一致时，会跳 PCnL 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将原配置的从站接上 BUS 后或更改配置的数量使之与实际相符，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
配置设定的节点数与实际节点数不一致	将原配置的从站接上 BUS 后或更改配置的数量，使之与实际相符。		
节点的通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
64		CAN/M 循环超时 (PCct)	CAN Master 循环超时
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，固定时间内允许传输之封包数量超过最大允许值时，会跳 PCct 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	更改配置并重新执行程序便可自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
变频器为 CAN Master 时，固定时间内允许传输之封包数量超过最大允许值	加大 D1090 同步周期的时间设定		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
65		CAN/M SDO 溢位 (PCSF)	CAN Master SDO 溢位
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，一次下太多的 SDO 导致 buffer overflow，则会跳 PCSF 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	断电重开机或 PLC/Stop 并重新 PLC/Run		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
内部 PLC 程序一次下太多的 SDO 指令	PLC 程序须先确认有收到 SDO 的响应消息后在发送下一笔 SDO 指令。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
66		CAN/M SDO 超时 (PCSd)	CAN Master SDO 超时
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，下一 SDO 指令，因为 BUS 过于忙碌导致无法成功传送，则跳 PCSd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	正常之 SDO 传送成功后，自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
变频器为 CAN Master 时，下一 SDO 指令，1 秒后未收到从站回应	确认从站于一秒内回应。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
67		CAN/M 站号错误 (PCAd)	CAN Master 站号错误
动作与重置			
动作准位	当变频器为 CAN Master 时，侦测到从机的站号不合理或重复，则会跳 PCAd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将站号重新设定并重新执行程序，便可自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
变频器为 CAN Master 时，侦测到从机的站号不合理或重复	将从站站号设定正确。		

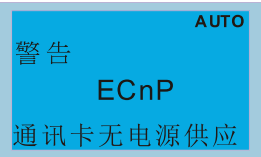
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
68		CAN/M 通讯超时 (PCTo)	收到不正确的封包时,表示干扰或者有些上位机下的指令不符合 CANopen 的指令格式。
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		收到指令后立即发生	
警告处置方式参数		无	
重置方式		收到另一笔正常封包后,自动清除	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
由于干扰而发生误动作		<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等,建议与主回路分离或成 90 度布线,充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 	
上位机下的指令不符合 CANopen 格式		请咨询台达原厂做确认。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
70		通讯卡节点错误(ECid)	通讯卡重复 MAC ID 错误 通讯卡节点地址设错
动作与重置			
动作准位		通讯卡设定到重复 MAC ID 通讯卡节点位置设错	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		设定正确后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯卡地址设置超出范围 (0~63)		重新确认通讯卡的地址设定 (参数 09-70)	
通讯卡速率设置超出范围		标准 : 0~2 ; 非标准 : 0~7	
通讯卡地址与总在线其他节点重复		重新设定地址	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
71		通讯卡电压过低 (ECLv)	通讯卡电压过低
动作与重置			
动作准位		变频器提供给通讯卡之 5V 电源过低	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
变频器提供给通讯卡之 5V 电源过低		1. 换到其他 CFP2000 变频器上并观察是否有 ECLv 警告。如果有 ECLv 警告，更换新的通讯卡。若没有，则更换变频器。 2. 使用其他相同通讯卡测试是否会出现 ECLv 警告。如果没有，更换新的通讯卡。若有，则更换变频器。	
通讯卡没有插好		确认通信卡确实插入	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
72		通讯卡测试模式 (ECtt)	通讯卡进入产线测试模式
动作与重置			
动作准位		进入产线测试模式	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电进入正常工作模式	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯指令下错		重新上电	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
73		通讯卡硬件断线 (ECbF)	通讯卡检测到总线错误过多, 进入 BUS-OFF 状态并停止通讯
动作与重置			
动作准位		侦测到 BUS-off (for DeviceNet)	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
网络线没有插好		重新接上网络线	
网络线质量不良		更换网络线	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
74		通讯卡无电源供应 (ECnP)	DeviceNet 网络上没有电源供应
动作与重置			
动作准位		DeviceNet 网络上没有电源供应	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
变频器检测到 DeviceNet 网络没有电源		检查网络线是否正常, 并确认网络电源正常 若上述都正常, 请送厂维修	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
75		工厂自定义错误 (ECFF)	工厂自定义错误
动作与重置			
动作准位		出厂时参数设定错误	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
生产时参数设定错误		使用 DCISoft , 回复原厂设定值	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
76		内部严重错误 (ECiF)	内部严重错误
动作与重置			
动作准位		内部存储器存取错误	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
噪声干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。 重新上电。	
内存损坏		回复默认值并观察是否仍旧错误。若有，则更换通讯卡。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
77		IO 联机中断 (ECio)	IO 联机机中断
动作与重置			
动作准位	通讯与主站间的 IO 数据交换中断		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
网络线脱落	重新插好网络线		
主站通讯参数设定错误	检查主站通讯参数		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
78		参数化数据错误 (ECPP)	Profibus 参数化数据错误
动作与重置			
动作准位	无		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
所用的 GSD 档不正确	重新以软件给定正确的 GSD。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
79		配置数据错误 (ECPi)	Profibus 配置数据错误
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
所用的 GSD 档不正确		重新以软件给定正确的 GSD。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
80		Ethernet 联机错误 (ECEP)	Ethernet Cable 未连接
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
网络线脱落		重新连接网络线	
网络线质量不良		更换网络线	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
81		与驱动器通讯超时 (ECto)	通讯卡与上位机通讯超时
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		无	
重置条件		CMC-EC01 : 重新与上位机通讯正常后, 自动重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯卡与上位机未联机		重新确认通讯线是否连接正确	
上位机通讯异常		确认上位机通讯正常	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
82		Checksum 错误 (ECCS)	通讯卡与变频器通讯 Checksum 错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
噪声干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
83		回归出厂设定值(ECrF)	通讯卡回复出厂默认值
动作与重置			
动作准位	通讯卡回复出厂默认值		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
正在回复原厂设定值	不须处理。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
84		超过最大的通讯数 (ECo0)	Modbus TCP 联机数超过限制
动作与重置			
动作准位	硬件侦测		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
主站连接数大于通讯卡可连接数	减少主站联机数量。		
上位机联机后，虽无通讯行为，但并没有断开 Modbus TCP 联机，造成占用联机	修改上位机程序，长时间不使用时，需断线。		
上位机每次和通讯卡联机，都是开启新的 Modbus TCP 联机，造成占用联机	修改上位机程序，和同一个通讯卡联机时，共享同一条 Modbus TCP 联机。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
85		超过最大的通讯数 (ECo1)	Ethernet/IP 联机数超过限制
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
主站连接数大于通讯卡可连接数		减少主站联机数量。	
上位机联机后, 虽无通讯行为, 但并没有断开 Modbus TCP 联机, 造成占用联机		修改上位机程序, 长时间不使用时, 需断线。	
上位机每次和通讯卡联机, 都是开启新的 Modbus TCP 联机, 造成占用联机		修改上位机程序, 和同一个通讯卡联机时, 共享同一条 Modbus TCP 联机。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
86		IP 错误 (ECiP)	IP 设定错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
IP 冲突		重设 IP	
DHCP IP 配置错误		请 MIS 确认 DHCP Server 运作正常	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
87		Mail 错误 (EC3F)	Mail 警告 :通讯卡设定 Alarm 条件成立 ,发出 Alarm mail
动作与重置			
动作准位		通讯卡设定 Alarm 条件成立	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
Alarm 设定情况条件成立		不须处理	

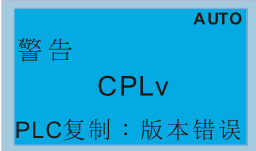
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
88		通讯卡忙碌 (ECbY)	通讯卡忙碌 :接收过多封包 ,通讯卡处理忙碌中
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯封包过多 ,通讯卡来不及处理		减少通讯封包量	

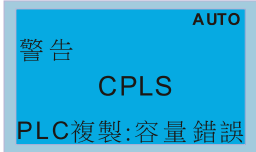
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
89		通讯卡脱离 (ECCb)	通讯卡脱离警告
动作与重置			
	动作准位	通讯卡脱离	
	动作确认时间	通讯卡脱落后至显示 ECCb 之时间 1. EtherNet / IP 卡 : 3 秒 2. Modbus TCP 卡 : 3 秒 3. DeviceNet 卡 : 1 秒 4. PROFIBUS 卡 : 1 秒 5. EtherCAT 卡 : 0.1 秒	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	通讯卡重新安装好后自动重置	
	重置条件	可立即被重置	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	通讯卡没有插好	重新安装通讯卡	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
90		PLC 复制 : 密码错误 (CPLP)	复制 PLC 密码错误。当 KPC-CC01 在执行 PLC 程序复制时, PLC 密码输入错误时会显示 CPLP 警告
动作与重置			
	动作准位	PLC 密码输入错误	
	动作确认时间	立即动作	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	直接重置	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	PLC 密码输入错误	重置后重新输入正确的 PLC 密码	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
91		PLC 复制：读取模式 (CPL0)	PLC 程序复制读取时，流程不正确
动作与重置			
动作准位	程序复制读取时，流程不正确		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	直接重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序复制读取时，流程不正确	重新上电，再执行一次 PLC 程序复制读取动作		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
92		PLC 复制：写入模式 (CPL1)	PLC 程序复制写入时，流程不正确
动作与重置			
动作准位	程序复制写入时，流程不正确		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	直接重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
PLC 程序复制写入时，流程不正确	重新上电，再执行一次 PLC 程序复制写入动作		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
93		PLC 复制：版本错误 (CPLv)	复制 PLC 版本错误。当非 CFP2000 内建的 PLC 程序被复制到 CFP2000 时，会出现 CPLv。
动作与重置			
	动作准位	软件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	直接重置	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	非 CFP2000 PLC 程序被复制到 CFP2000	重新确认复制之 PLC 程序是否为 CFP2000 之 PLC 程序。 使用正确的 CFP2000 PLC 程序。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
94		PLC 复制：容量错误 (CPLS)	复制 PLC 容量错误。
动作与重置			
	动作准位	软件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	直接重置	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	超过 CFP2000 允许之程序容量的 PLC 程序被复制到 CFP2000	重新确认复制之 PLC 程序是否为 CFP2000 的 PLC 程序。 使用容量正确的 CFP2000 PLC 程序。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
95		PLC 复制 : PLC 需关 (CPLF)	KPC-CC01 的 PLC 程序复制需在 PLC 功能为关闭时
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
KPC-CC01 的 PLC 程序复制时， PLC 功能为致能		先将 PLC 功能关闭后再重新执行 PLC 程序复制。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
96		PLC 复制 : 超时错误 (CPLt)	复制 PLC 超时错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
KPC-CC01 的 PLC 程序复制时，移 除 KPC-CC01		在 PLC 程序复制过程中，不可将 KPC-CC01 移除。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
101		InrCOM 超时错误(ictn)	内部通讯超时错误
动作与重置			
动作准位	参数 09-31=-1~-10 (无-9) 内部通讯 Slave 及 Master 时, Master 与 Slave 之间的通讯异常, 则会出现 ictn 警告		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	自动重置		
重置条件	通讯正常后自动将此错误清除		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
105		估测速度反向 (SpdR)	估测速度与电机实际运转方向相反
动作与重置			
动作准位	软件侦测		
动作确认时间	参数 10-09		
警告处置方式参数	参数 10-08 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
启动时电机反方向动作中	确认启动时电机是否为静止或可使用速度追踪启动方式。		
电机参数量测之 Rr 值与 Rs 值差异过大	一般感应电机的 Rr 值约为 Rs*0.7。所以若有较大之差异时 (例如 Rr=0.3*Rs), 请重新做好马达参数自学习。		
输出转矩不足导致被负载拖动至反向区	提高参数 06-12 之限制以提高输出转矩。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
123		减速能源再生动作 (dEb)	减速能源再生动作
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		N/A	
警告处置方式参数		0：不动作 1：dEb 依自动加减速动作，复电后频率不回复 2：dEb 依自动加减速动作，复电后频率回复 3：dEb 低压控制，后升压 350V _{DC} / 700V _{DC} 减速停车 4：dEb 高压 350V _{DC} / 700V _{DC} 控制减速停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
电源瞬断或电源电压过低不稳定/突然的重负载造成电压跌落		检查现场用电情况	
电源非预期关闭/停电		检查现场用电情况	

14 故障显示码说明



① 故障

② ocA

③ 加速中过电流


① 显示异常讯号

② 显示异常讯号错误码（缩写）

③ 显示异常讯号说明

*：依据参数 06-17~06-22 设定值。

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
1		加速中过电流 (ocA)	加速过程中，输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。 当 ocA 发生时，变频器输出会立刻关闸，电机自由运转，面板显示 ocA 错误。
动作与重置			
动作准位		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
设定的加速时间过短		1. 增加加速时间 2. 增加 S 曲线加速时间设定 3. 使用自动加减速功能（参数 01-44） 4. 使用过电流失速防是功能（参数 06-03） 5. 更换较大输出容量变频器	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆，排除发生短路的部位或更换电缆后，再接通电源。	
检查电机是否烧毁或发生绝缘老化		使用高阻计确认电机的绝缘阻值，如果已绝缘不良，则更换电机。	
负载过大		测量整体工作流程之输出电流值是否超过变频器的额定电流，如果是，则更换为容量更大的变频器。	
负载急遽变化		请减小负载变动，或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量（电机铭牌的额定电流应 ≤ 变频器额定电流）	
在变频器输出侧（U/V/W）有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序，使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时，频率的电压过高时，请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量（参数 07-26 转矩补偿增益）的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机在自由运行中启动		请将参数 07-12 启动时速度追踪功能开启。	


可能原因	处置对策
速度追踪功能参数设定不适当（包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况）	修改速度追踪相关参数的设定。 1. 启动速度追踪功能 2. 调整参数 07-09 速度追踪最大电流
控制模式与使用电机的组合不正确	确认参数 00-11 控制模式的设定： 1. 使用感应电机时，参数 00-11=0、1、2、3、5 2. 使用永磁同步电机时，参数 00-14=4、6 或 7
电机电缆的接线长度较长	增大变频器的容量 U/V/W 输出侧加装 AC 电抗器。
硬件故障	由于变频器输出侧短路或接地短路，导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路： B1 对应 U、V、W；DC-对应 U、V、W；  对应 U、V、W 如果存在短路，则送厂维修。
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
2		减速中过电流 (ocd)	减速或停止过程中, 输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。当 ocd 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ocd 错误。
动作与重置			
动作准位		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
设定的加速时间过短		1. 增加减速时间 2. 增加 S 曲线减速时间设定 3. 使用自动加减速功能 (参数 01-44) 4. 使用过电流失速防止功能 (参数 06-03) 5. 更换较大输出容量变频器	
电机的机械煞车是否过早动作		检查机械煞车的整体动作时序。	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆, 排除发生短路的部位或更换电缆后, 再接通电源。	
检查电机是否烧毁或发生绝缘老化		使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。	
负载过大		测量整体工作流程之输出电流值是否超过变频器的额定电流, 如果是, 则更换为容量更大的变频器。	
负载急遽变化		请减小负载变动, 或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量 (电机铭牌的额定电流应 \leq 变频器额定电流)	
在变频器输出侧 (U/V/W) 有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序, 使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时, 频率的电压过高时, 请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机电缆的接线长度较长		增大变频器的容量。 U/V/W 输出侧加装 AC 电抗器。	
硬件故障		由于变频器输出侧短路或接地短路, 导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路: B1 对应 U、V、W; DC-对应 U、V、W; \oplus 对应 U、V、W 如果存在短路, 则送厂维修。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
3		定速运转中过电流 (ocn)	恒速过程中，输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。当 ocn 发生时，变频器输出会立刻关闸，电机会自由运转，面板显示 ocn 错误。
动作与重置			
动作准位		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆，排除发生短路的部位或更换电缆后，再接通电源。	
检查电机是否堵转、烧毁或发生绝缘老化		排除电机堵转现象。 使用高阻计确认电机的绝缘阻值，如果已绝缘不良，则更换电机。	
负载急遽变化		请减小负载变动，或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量（电机铭牌的额定电流应 \leq 变频器额定电流）	
在变频器输出侧(U/V/W)有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序，使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时，频率的电压过高时，请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量（参数 07-26 转矩补偿增益）的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机电缆的接线长度较长		增大变频器的容量。 U/V/W 输出侧加装 AC 电抗器。	
硬件故障		由于变频器输出侧短路或接地短路，导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路： B1 对应 U、V、W；DC-对应 U、V、W； \oplus 对应 U、V、W 如果存在短路，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
4		接地保护线路动作 (GFF)	当交流电机变频器侦测到输出端接地且接地电流高于参数 06-60 设定值,且侦测时间大于参数 06-61 的时间设定。 注意:此保护是针对交流电机变频器,而非人体。
动作与重置			
动作准位	参数 06-60 (出厂值=60%)		
动作确认时间	参数 06-61 (出厂值=0.10 秒)		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	错误消失后 5 秒才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
电机烧毁或发生绝缘老化	使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。		
由于电缆破损而发生接触、短路	排除发生短路的部位。 更换电缆。		
电缆与⊕端子的杂散电容较大	若现场电机电缆长度超过 100m 时, 请降低载波频率设定值。 采取降低杂散电容的对策。		
干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
硬件故障	确认电机、电缆、电缆线长后, 断电再上电。若 GFF 仍存在, 则送厂维修。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
5		IGBT 上下桥短路(occ)	交流电机变频器侦测到 IGBT 模块上下桥短路。
动作与重置			
动作准位	硬件保护		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	错误消失后 5 秒才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
IGBT 故障	重新确认电机接线。		
上下短路检测回路故障	断电后再上电, 如果 occ 仍然发生, 则送厂维修。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
6		停止中过电流 (ocS)	停止中，发生过电流或电流侦测硬件电路异常。 ocS 发生后，断电再上电，若硬件有问题，会出现 cd1、cd2 或 cd3。
动作与重置			
动作准位		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
硬件故障		断电再上电后是否有其他错误码例如 cd1~cd3 出现。若有，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
7		加速中过电压 (ovA)	加速中,交流电机变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。 当 ovA 发生时,变频器输出会立刻关闸,电机自由运转,面板显示 ovA 错误。
动作与重置			
动作准位	460V 机种 : 820 V _{DC}		
动作确认时间	DC bus 电压高于准位后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90% 的 OV 准位才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
加速度是否太缓慢 (例如因升降负荷执行下降加速时等)	缩短加速时间 使用制动单元或共直流母线 更换较大容量之变频器		
失速防止动作准位的设定是否小于无载电流	失速防止动作准位的设定应大于无负荷电流		
电源电压过高	检查输入电压是否在交流电机变频器额定输入电压范围内,并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内,若进相电容器或主动式电源装置发生动作,可能会导致输入电压短暂地异常急速上升,请安装 AC 电抗器。		
电机惯量回升电压	使用过电压失速防止功能 (参数 06-01) 使用自动加减速功能 (参数 01-44) 使用制动单元或共直流母线		
加速时间过短	确认加速结束时发生过电压警报。发生警报时,请执行下列动作: 1. 增加加速时间 2. 使用参数 06-01 过电压失速防止功能 3. 增大参数 01-25 S 曲线加速到达时间设定 2 的设定值		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
8		减速中过电压 (ovd)	减速中,交流电机变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。 当 ovd 发生时,变频器输出会立刻关闸,电机会自由运转,面板显示 ovd 错误。
动作与重置			
动作准位	460V 机种 : 820 V _{DC}		
动作确认时间	DC bus 电压高于准位后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90% 的 OV 准位才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
减速时间过短使得负载的再生能量过大	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增加参数 01-13、01-15、01-17、01-19 (减速时间) 的设定值。 2. 在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元或共直流母线。 3. 减少制动频度。 4. 更换较大容量之变频器。 5. 使用 S 曲线加减速。 6. 使用过电压失速防止功能 (参数 06-01)。 7. 使用自动加减速功能 (参数 01-44)。 8. 调整煞车准位 (参数 07-01 或制动单元上之插梢位置)。 		
失速防止动作准位的设定是否小于无载电流	失速防止动作准位的设定应大于无负荷电流		
电源电压过高	检查输入电压是否在交流电机变频器额定输入电压范围内,并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内,若进相电容器或主动式电源装置发生动作,可能会导致输入电压短暂地异常急速上升,请安装 AC 电抗器。		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

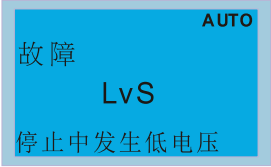
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
9		定速运转中过电压 (ovn)	定速运转中,交流电机变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。 当 ovn 发生时,变频器输出会立刻关闸,电机会自由运转,面板显示 ovn 错误。
动作与重置			
动作准位		460V 机种 : 820 V _{DC}	
动作确认时间		DC bus 电压高于准位后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压低于约 90% 的 OV 准位才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
负载急速变化		<ol style="list-style-type: none"> 1. 在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元或共直流母线。 2. 减少负载变化。 3. 更换较大容量之变频器。 4. 调整煞车准位 (参数 07-01 或制动单元上之插梢位置)。 	
失速防止动作准位的设定是否小于无载电流		失速防止动作准位的设定应大于无负荷电流	
电机惯量回升电压		使用过电压失速防止功能 (参数 06-01) 使用制动单元或共直流母线	
电源电压过高		检查输入电压是否在交流电机变频器额定输入电压范围内,并监测是否有突波电压产生。	
同一电源系统内有进相电容器开关动作		在同一电源系统内,若进相电容器或主动式电源装置发生动作,可能会导致输入电压短暂地异常急遽上升,请安装 AC 电抗器。	
电机发生接地短路		接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。	
制动电阻器或制动单元的接线不正确		重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。	
由于干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
10		停止中过电压 (ovS)	变频器停止中发生过电压
动作与重置			
动作准位		460V 机种：820 V _{DC}	
动作确认时间		DC bus 电压高于准位后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压低于约 90% 的 OV 准位才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电源电压过高		检查输入电压是否在交流电机变频器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生。	
同一电源系统内有进相电容器开关动作		在同一电源系统内，若进相电容器或主动式电源装置发生动作，可能会导致输入电压短暂地异常急速上升，请安装 AC 电抗器。	
制动电阻器或制动单元的接线不正确		重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。	
由于干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
硬件故障（电压侦测硬件电路异常）		断电再上电后是否有其他错误码例如 cd1~cd3 出现。若有，则送厂维修。	
电机发生接地短路		接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
11		加速中发生低电压 (LvA)	加速中,交流电机变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
动作与重置			
动作准位		参数 06-00 (出厂值=依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00+30V (框号 A~D) 可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
负载过大		降低负载。 增加变频器容量。 增加加速时间。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	
+1、+2 之间是否有短路片或加装直流电抗器		在端子+1、+2 间连接短路片或直流电抗器。 如仍未改善,则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
12		减速中发生低电压 (Lvd)	减速中,交流电机变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
动作与重置			
动作准位		参数 06-00 (出厂值=依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00+30V (框号 A~D) 可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
有突然的负载		降低负载。 增加变频器容量。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
13		定速中发生低电压 (Lv n)	定速中,交流电机变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
动作与重置			
动作准位		参数 06-00 (出厂值=依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00+30V (框号 A~D) 可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
有突然的负载		降低负载。 增加变频器容量。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
14		停止中发生低电压 (LvS)	1. 停止中, 交流电机变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值。 2. 电压侦测硬件电路异常。
动作与重置			
动作准位	参数 06-00 (出厂值=依机种而定)		
动作确认时间	DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动/自动 460V 机种 : 框号 A~D = Lv 准位 + 60 V _{DC} + 500 ms		
重置条件	500ms		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
发生停电	改善电源供电状况。		
变频器机种选用错误	确认电源规格与变频器相符。		
电源电压发生变动	将电压调整到变频器的电源规格范围以内。 确认输入电源正常后, 重新上电若还跳 LvS, 则送厂维修。		
有无大容量的电机启动	检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。		
共直流母线	加装 DC 电抗器。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
15		输入欠相保护 (OrP)	电源输入欠相保护
动作与重置			
动作准位		DC bus 低于参数 07-00 及 DC bus 涟波高于参数 06-52	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		参数 06-53	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 高于参数 07-00 可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生输入电源缺相		重新依正确方式确认主回路电源的接线。	
三相机种单相电源入力		使用电源电压相符之机种	
电源电压发生变动		如果主回路电源没有故障，则检查主回路 MC 是否存在故障。 确认输入电源正常后，重新上电若还跳 OrP，则送厂维修。	
输入电源的接线端子松动		请按照手册中的端子扭力拧紧端子螺丝。	
三相电源的输入用电缆是否被切断		正确接线。 对断线部分进行处理。	
输入电源的电压变动过大		确认参数 06-50 输入欠相侦测时间与参数 06-52 欠相涟波准位之设定。	
输入电源三相不平衡		重新确认电源三相状态。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
16		IGBT 温度过高 (oH1)	交流电机变频器侦测 IGBT 温度过高，超过保护准位。
动作与重置			
动作准位	参数 06-15 高于 IGBT 过热保护准位时，不会有 oH1 警告，会直接跳 oH1 错误。		
动作确认时间	IGBT 温度持续高于保护准位 100ms 后，oH1 错误动作。		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	IGBT 温度低于 (oH1 错误准位-10) 度后，才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
现场环境或控制柜内温度是否过高，柜体的散热孔是否有异物堵塞	<p>确认环境温度。</p> <p>定期检查控制柜内的换气孔。</p> <p>如果周围有发热体如制动电阻，应变更其安装位置。</p> <p>安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。</p>		
散热片是否有异物，风扇有无转动	清除异物或更换冷却风扇。		
变频器通风空间不足	增加通风空间		
负载与变频器是否匹配	<ol style="list-style-type: none"> 1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器 		
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出	更换较大容量之变频器		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
17		电源电容温度过高 (oH2)	交流电机变频器侦测电容温度过高，超过保护准位。
动作与重置			
动作准位	各机种 oH2 准位请参考下表		
动作确认时间	电源电容温度持续高于保护准位 100ms 后，oH2 错误动作。		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	电源电容温度低于 (oH2 错误准位-10) 度后，才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
现场环境或控制柜内温度是否过高，柜体的散热孔是否有异物堵塞	确认环境温度。 定期检查控制柜内的换气孔。 如果周围有发热体如制动电阻，应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。		
散热片是否有异物，风扇有无转动	清除异物或更换冷却风扇。		
变频器通风空间不足	增加通风空间		
负载与变频器是否匹配	1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器		
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出	更换较大容量之变频器		
电源不稳定	加装电抗器		
负载变动频繁	减少负载的变化		

oH1/ oH2 warning level

Model	oH1	oH2	oH warning oH1 warning = (Pr.06-15)
VFD007FP4EA-41/52/52S	110	85	oH1 Warning = Pr.06-15 oH2 Warning = oH2 - 5
VFD015FP4EA-41/52/52S			
VFD022FP4EA-41/52/52S			
VFD037FP4EA-41/52/52S			
VFD040FP4EA-41/52/52S			
VFD055FP4EA-41/52/52S			
VFD075FP4EA-41/52/52S	100		
VFD110FP4EA-41/52/52S			
VFD150FP4EA-41/52/52S			
VFD185FP4EA-41/52/52S	105	90	
VFD220FP4EA-41/52/52S	110	97	
VFD300FP4EA-41/52/52S			
VFD370FP4EA-41/52/52S			
VFD450FP4EA-41/52/52S	100	90	
VFD550FP4EA-41/52/52S	95	85	
VFD750FP4EA-41/52/52S			
VFD900FP4EA-41/52/52S			

单位：°C

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
18		IGBT 温度侦测异常 (tH1o)	IGBT 温度侦测硬件线路异常
动作与重置			
动作准位		NTC 损坏或线路异常	
动作确认时间		当高于保护动作准位且时间超过 100ms，则 tH1o 保护动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		等待 10 分钟后再重新上电并确认是否 tH1o 保护仍动作。若有，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
19		电容温度侦测异常 (tH2o)	电容模块温度侦测硬件线路异常
动作与重置			
动作准位		NTC 损坏或线路异常	
动作确认时间		当高于保护动作准位且时间超过 100ms，则 tH2o 保护动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		等待 10 分钟后再重新上电并确认是否 tH2o 保护仍动作。若有，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
21		驱动器过负载 (oL)	输出电流超过交流电机变频器可承受的电流，若输出 120%的交流电机变频器额定电流，可承受 60 秒。
动作与重置			
动作准位	依照过载曲线 (120%的交流电机变频器额定电流，可承受 60 秒)		
动作确认时间	当高于保护动作准位且超过允许时间，则 oL 保护动作。		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	错误消失 5 秒后才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
负载过大	减小负载		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	重新调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)。 可利用参数 01-43 的 15 条默认 V/F 曲线依应用设定。		
变频器容量过小	更换为容量大的变频器。		
低速运行时发生超载	减小低速运行时的负载。 增大变频器的容量。 降低参数 00-17 载波频率。		
转矩补偿量过大	重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值，直到输出电流降低且电机不失速。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
输出欠相	确认马达三相是否正常。 确认马达电缆是否有断线或螺丝松脱。		
输入欠相	确认三相电源是否正常或螺丝是否松脱。		
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)	修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
22		电子热电驿 1 保护 (EoL1)	电子热动电驿 1 保护动作，动作后，自由运转停车。
动作与重置			
动作准位	输出电流>电机 1 额定电流的 105%时，开始计时。		
动作确认时间	参数 06-14 (在 60 秒内再度发生输出电流>电机 1 额定电流的 105%时，计数时间会缩短并小于参数 06-14 设定值)		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	错误消失 5 秒后才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
负载过大	减小负载		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)。		
低速运行时发生超载 使用通用电机时，即使在低于额定电流的状态下运行，在低速运行时也可能发生超载。	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
使用变频器专用电机时，参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 0 恒转矩输出电机	参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 1 标准型电机 (同轴散热，风扇与转轴同步)		
电子热继电器的动作值不正确	重新设定正确之电机额定电流值。		
最大电机频率的设定值较低	重新设定正确之电机额定频率值。		
用一台变频器驱动多台电机	将参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 2 无电子热电驿保护功能，并在各电机上安装热继电器。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
转矩补偿量过大	重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值，直到输出电流降低且电机不失速。		
电机风扇动作不正常	确认电机风扇动作或更换电机风扇。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
23		电子热电驿 2 保护 (EoL2)	电子热动电驿 2 保护动作，动作后，自由运转停车。
动作与重置			
动作准位		输出电流>电机 2 额定电流的 105%时，开始计时。	
动作确认时间		参数 06-28 (在 60 秒内再度发生输出电流>电机 1 额定电流的 105%时，计数时间会缩短并小于参数 06-28 设定值)	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失 5 秒后才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
负载过大		减小负载	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小)。	
低速运行时发生超载 使用通用电机时，即使在低于额定电流的状态下运行，在低速运行时也可能发生超载。		减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。	
使用变频器专用电机时，参数 06-27 电子热电驿 2 选择 = 0 恒转矩输出电机		参数06-27电子热电驿2选择 = 1: 标准型电机 (同轴散热, 风扇与转轴同步)	
电子热继电器的动作值不正确		重新设定正确之电机额定电流值。	
最大电机频率的设定值较低		重新设定正确之电机额定频率值。	
用一台变频器驱动多台电机		将参数 06-27 电子热电驿 2 选择 = 2 无电子热电驿保护功能，并在各电机上安装热继电器。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
电机风扇动作不正常		确认电机风扇动作或更换电机风扇。	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
24_1		电机过热 (oH3) PTC	电机PTC过温警告当使用电机安装PTC并开启此功能时 (参数 03-00~03-02=6 PTC), 如 PTC 输入>参数 06-30 设定值, 将依参数 06-29 的设定处理。
动作与重置			
动作准位	PTC 的输入值 > 参数 06-30 设定值 (出厂值=50%)		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	参数 06-29 0 : 警告并继续运转 1 : 错误并减速停车 2 : 错误并自由停车 3 : 不警告		
重置方式	参数 06-29=0 时, 为警告; 自动重置 参数 06-29=1 或 2 时, 为错误; 手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 06-29=1 或 2 时, oH3 为错误, 会记录		
可能原因	处置对策		
电机堵转	清除堵转状态		
负载过大	减小负载 加大电机容量		
环境温度过高	如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调高参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。		
电机额定电流的设定是否与电机名牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PTC 的相关设定与接线是否适当	确认 PTC 热敏电阻开关与热保护器的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
24_2		电机过热(oH3)PT100	电机PT100过温警告当使用电机安装PTC并开启此功能时(参数03-00~03-02=11 PT100), PT100的输入值>参数06-57设定值(出厂值=7V), 将依参数06-29的设定处理。
动作与重置			
动作准位	PT100的输入值 > 参数06-57设定值(出厂值=7V)		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	参数06-29 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告		
重置方式	参数06-29=0时, 当温度<参数06-56的准位时, oH3会被自动清除 参数06-29=1或2时, 为错误; 手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数06-29=1或2时, oH3为错误, 会记录		
可能原因	处置对策		
电机堵转	清除堵转状态		
负载过大	减小负载 加大电机容量		
环境温度过高	如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数01-12~01-19(加减速时间)的设定值。		
V/F特性的电压过高	调高参数01-01~01-08(V/F曲线)。特别要调整中间点电压的设定值(如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。		
电机额定电流的设定是否与电机名牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PT100的相关设定与接线是否适当	确认PT100热敏电阻的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
26		过转矩 1 (ot1)	当输出电流超过过转矩检出位准参数 06-07,且超过参数 06-08 过转矩检出时间,在参数 06-06 或 06-09 设定为 2 或 4 时,就会显示 ot1 错误。
动作与重置			
动作准位		参数 06-07	
动作确认时间		参数 06-08	
错误处置方式参数		参数 06-06 0 : 不检测 1 : 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2 : 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3 : 运转中过转矩侦测, 继续运转 4 : 运转中过转矩侦测, 停止运转	
重置方式		自动	参数 06-06=1 或 3 时, ot1 为“警告”。当输出电流< (参数 06-07 - 5%) 时, ot1 警告会自动被清除。
		手动	参数 06-06=2 或 4, ot1 为“错误”, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-06=2 或 4, ot1 为“错误”, 会记录	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、06-08	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩, 机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载 更换容量大的电机	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调高参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
27		过转矩 2 (ot2)	当输出电流超过过转矩检出位准参数 06-10，且超过参数 06-11 过转矩检出时间，在参数 06-09 设定为 2 或 4 时，就会显示 ot2 错误。
动作与重置			
动作准位		参数 06-10	
动作确认时间		参数 06-11	
错误处置方式参数		参数 06-09 0：不检测 1：定速运转中过转矩侦测，继续运转 2：定速运转中过转矩侦测，停止运转 3：运转中过转矩侦测，继续运转 4：运转中过转矩侦测，停止运转	
重置方式		自动	参数 06-09=1 或 3 时，ot2 为“警告”。当输出电流 < (参数 06-10 - 5%) 时，ot2 警告会自动被清除。
		手动	参数 06-09=2 或 4，ot2 为“错误”，需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-09=2 或 4 时，ot2 为“错误”，会记录	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、06-08	
机械侧发生故障（例如发生过转矩，机械被锁定等）		排除故障原因	
负载过大		减小负载 更换容量大的电机	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19（加减速时间）的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调高参数 01-01~01-08（V/F 曲线）。特别要调整中间点电压的设定值（如果中间点电压的设定值过小，低速时的带载能力也会减小）。	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量（参数 07-26 转矩补偿增益）的值，直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 （包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况）		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

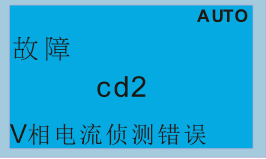
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
28		低电流 (uC)	低电流检出
动作与重置			
动作准位	参数 06-71		
动作确认时间	参数 06-72		
错误处置方式参数	参数 06-73 0 : 无功能 1 : 错误且自由停车 2 : 错误依第二减速时间停车 3 : 报警且继续运转		
重置方式	自动	参数 06-73=3 时, 为“警告”。当输出电流 > (参数 06-71+0.1A) 时, 警告会自动被清除。	
	手动	参数 06-73=1 或 2 时, 为“错误”, 需手动重置	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 06-71=1 或 2 时, uC 为“错误”, 会记录		
可能原因	处置对策		
机电缆断线	排除电机与负载连接问题		
低电流保护功能设定不适当	重新设定适当之参数 06-71、06-72 与 06-73		
负载过低	确认负载状态。 确认电机容量与负载匹配。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
29		遭遇极限错误 (LMIT)	运转中, 当 Mix=45 正转极限或 Mix=44 反转极限且动作, 则为遭遇极限错误。
动作与重置			
动作准位	Mix=44 (反转极限) 或 45 (正转极限)		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
极限开关位置摆放错误	将极限开关位置重新安装到正常位置。		
减速时间过长导致电机无法在限定位置内停止	降低减速时间设定。 调整煞车准位 (参数 07-01 或制动单元上之插梢位置)。		
过电压失速防止功能动作导致电机无法停机	重新设定过电压失速防止相关功能。		
干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
30		内存写入异常 (cF1)	内存 EEPROM 数据写入异常
动作与重置			
	动作准位	韧带内部侦测	
	动作确认时间	当变频器侦测到此错误后, cF1 立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	内存 EEPROM 数据写入异常	按下重置键, 若 cF1 仍存在, 则送厂维修。 执行参数重置为出厂设定。若 cF1 仍存在, 则送厂维修。 断电后再上电, 若 cF1 仍存在, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
31		内存读出异常 (cF2)	内存 EEPROM 数据读出异常
动作与重置			
	动作准位	韧带内部侦测	
	动作确认时间	当变频器侦测到此错误后, cF2 立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	内存 EEPROM 数据读出异常	按下重置键, 若 cF2 仍存在, 则送厂维修。 执行参数重置为出厂设定。若 cF2 仍存在, 则送厂维修。 断电后再上电, 若 cF2 仍存在, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
33		U 相电流侦测错误 (cd1)	上电时, 变频器 U 相电流侦测线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cd1 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
34		V 相电流侦测错误 (cd2)	上电时, 变频器 V 相电流侦测线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cd2 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
35		W 相电流侦测错误 (cd3)	上电时，变频器 W 相电流侦测线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后，cd3 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
36		cc 硬件线路异常 (Hd0)	上电时，变频器的 cc 硬件保护线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后，Hd0 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
37		oc 硬件线路异常(Hd1)	上电时，变频器的 oc 硬件保护线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后，Hd1 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
38		ov 硬件线路异常(Hd2)	上电时，变频器的 ov 硬件保护线路异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后，Hd2 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
39		occ 硬件线路异常 (Hd3)	上电时, 变频器的 occ IGBT 短路侦测保护线路异常
动作与重置			
动作准位	硬件侦测		
动作确认时间	当变频器侦测到此错误后, Hd3 立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	需断电		
重置条件	无		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
硬件故障	重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
40		电机自动量测错误 (AUE)	电机参数自动侦测错误
动作与重置			
动作准位	硬件侦测		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
自学习中按了 Stop 键	重新自学习		
电机容量 (过大或过小) 及参数设定不正确	重新确认电机容量及相关参数。 设定正确之参数 01-01~01-02。 参数 01-00 需大于电机额定频率。		
电机接线不正确	重新正确接线。		
电机堵转	排除电机堵转原因。		
在变频器输出侧 (U/V/W) 有使用电磁接触器为开路状态	确认电磁阀为闭合状态。		
负载过大	减小负载。 更换容量大的电机。		
加减速时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
41		PID 断线 ACI (AFE)	PID 回授断线 (针对模拟回授讯号 , 须将 PID 功能致能才有效)
动作与重置			
动作准位	当模拟输入小于 4 mA 时 (只侦测 4~20 mA 的模拟输入)		
动作确认时间	参数 08-08		
错误处置方式参数	参数 08-09 0 : 警告且继续运转 1 : 错误且减速停车 2 : 错误且自由停车 3 : 警告且以断线前频率运转		
重置方式	自动	参数 08-09=3 或 4 时为“警告”。回授讯号>4mA 时,“警告”会被自动清除	
	手动	参数 08-09=1 或 2 时为“错误”,需手动重置。	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 08-09=1 或 2, 为“错误”, 会记录; 参数 08-09=3 或 4, 为“警告”, 不会记录		
可能原因	处置对策		
PID 回授配线松脱或断线	端子重新锁紧。 更换新的配线。		
回授装置故障	更换新的回授装置。		
硬件故障	确认完所有线路后, 仍发生 AFE 故障, 请送厂维修。		

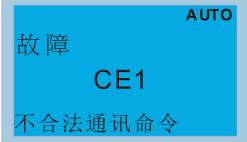
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
48		ACI 断线 (ACE)	模拟电流输入断线 (包含所有模拟 4~20mA 讯号)
动作与重置			
动作准位		当模拟输入小于 4mA 时 (只侦测 4~20mA 的模拟输入)	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 03-19 0: 无断线选择 1: 以断线前的频率命令持续运转 (为警告, 面板显示 ANL) 2: 减速到 0Hz (为警告, 面板显示 ANL) 3: 立即停车并显示 ACE	
重置方式		自动	参数 03-19=1 或 2, 为"警告", 当模拟输入讯号>4mA 时, "警告"会被自动清除。
		手动	参数 03-19=3, 为"错误", 需手动重置。
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 03-19=3 为"错误", 会纪录	
可能原因		处置对策	
ACI 配线松脱或断线		端子重新锁紧。 更换新的配线。	
外部装置故障		更换新的装置。	
硬件故障		确认完所有线路后, 若仍发生 ACE 故障, 请送厂维修。	

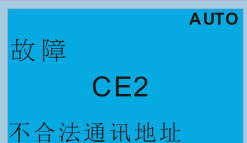
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
49		外部端子异常 (EF)	外部异常输入,变频器依照参数 07-20 的设定值做减速动作,数字操作器上显示 EF
动作与重置			
动作准位	MIx=EF 且该 MI 端子被导通		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	参数 07-20 0: 以自由运转方式停止 1: 依照第一减速时间 2: 依照第二减速时间 3: 依照第三减速时间 4: 依照第四减速时间 5: 系统减速 (依照原本的减速时间) 6: 自动减速 (参数 01-46)		
重置方式	手动重置		
重置条件	外部异常的原因消失 (端子状态复原) 后,才可以手动重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
外部故障	清除故障来源后按“重置”键		

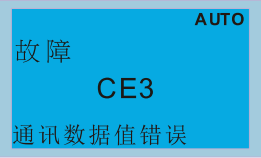
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
50		外部端子紧急停止 (EF1)	当 MI 机能端子=EF1 功能的接点状态为 ON 时,立即停止输出且在数字操作器上显示 EF1。电机处于自由运转中。
动作与重置			
动作准位	MIx=EF1 且该 MI 端子被导通		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	外部异常的原因消失 (端子状态复原) 后,才可以手动重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
多功能输入端子=EF1 动作	确认系统状态并回复正常后,按“RESET”键		

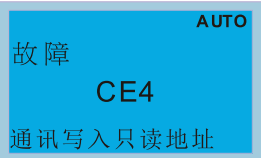
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
51		外部中断 (bb)	当 MI 机能端子=bb 功能的接点状态为 ON 时，变频器的输出会立即停止，电机处于自由运转中，数字操作器上显示 bb 讯号。
动作与重置			
	动作准位	MIx=bb 且该 MI 端子被导通	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	错误消失后，bb 错误显示会被自动清除	
	重置条件	无	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	多功能输入端子=bb 动作	确认系统状态并回复正常后，按“RESET”键	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
52		密码输入三次错误 (Pcod)	密码译码连续三次错误
动作与重置			
	动作准位	密码译码连续三次输入错误	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	需断电	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	参数 00-07 密码输入错误	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关机重开后需重新输入正确密码。 2. 若忘记密码时，可输入 9999 后按“ETNER”键，然后再重复一次输入 9999 与按“ENTER”键的动作。（整段过程需在 10 秒内完成，若超过时间则须重新输入） 3. 使用“输入 9999”方式解开密码，变频器会将先前设定的参数设定值恢复成出厂设定值。 	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
54		不合法通讯命令 (CE1)	不合法通讯命令
动作与重置			
动作准位		通讯命令码不为 03、06、10、63 时	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

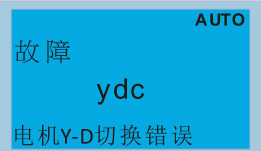
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
55		不合法通讯地址 (CE2)	不合法通讯数据地址
动作与重置			
动作准位		通讯数据地址输入错误时	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

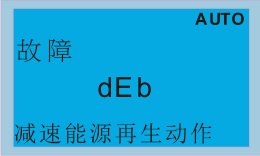
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
56		通讯数据值错误 (CE3)	不合法通讯数据值
动作与重置			
动作准位		通讯数据长度过长	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

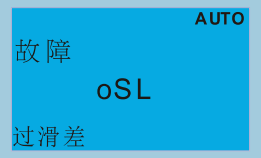
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
57		通讯写入只读地址 (CE4)	将数据写到只读地址
动作与重置			
动作准位		将数据写到只读地址	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
58		Modbus 传输超时 (CE10)	Modbus 传输超时
动作与重置			
动作准位		通讯时间超过参数 09-03 通讯超时的检出时间	
动作确认时间		参数 09-03	
错误处置方式参数		参数 09-02 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告、不报错并继续运转	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
上位机未能在参数 09-03 的时间内 传送通讯命令		检查上位机通讯是否有在参数 09-03 设定的时间内传送通讯命令	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
60		侦测煞车晶体异常(bF)	变频器侦测煞车晶体异常 (只有在内建煞车晶体的機種)
动作与重置			
	动作准位	硬件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即被重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	硬件故障	1. 按“重置”键，若仍显示 bF，请送原厂维修。 2. 由于变频器内部线路异常，请先断电，使用电表确认以下的端子间是否短路： B2 对应 DC-，若存在短路，请送厂维修。	
	由于干扰而发生误动作	检查主回路的接线及接地线，是否充分采取抗干扰对策。	
	煞车电组选用错误	确认制动电组的阻值是否匹配。	
	煞车电组的配线错误	请参考手册第七章配件选购并重新确认配线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
61		电机 Y-D 切换错误 (ydc)	电机线圈 Y-Δ 切换错误
动作与重置			
	动作准位	1. 电机线圈 Y 接确认信号与电机线圈 Δ 接确认信号同时导通会跳 ydc 2. 任一个确认信号超过参数 05-25 的时间未导通会跳 ydc	
	动作确认时间	参数 05-25	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	Y 接时，Y 接确认信号有导通或 Δ 接时，Δ 接确认信号有导通时，才可以被重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	Y-Δ 切换电磁阀动作不正确	重新确认电磁阀功能。 更换电磁阀。	
	检查参数设定是否正确	确认相关参数皆有设定及设定适当。	
	Y-Δ 切换功能配线不正确	重新确认配线。	

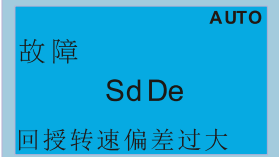
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
62		减速能源再生动作 (dEb)	只要参数 07-13 不为零，且电源瞬断或停电造成 DC bus 电压低于 dEb 动作准位，dEb 功能开始动作使得电机开始减速停车，过程中就会显示 dEb。
动作与重置			
动作准位	参数 07-13 不等于 0 时，且 DC bus 电压低于 dEb 准位		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	自动	在市电回复，参数 07-13 选择 2 dEb 动作，市电回复时，回复到 dEb 前的频率命令自动时，dEb 显示自动清除。	
	手动	参数 07-13 选择 1 dEb 动作，市电回复时，运转频率不回复，dEb 动作使得转速到 0Hz 时，变频器停止，可手动重置。	
重置条件	自动：自动清除 手动：变频器减速到 0Hz 后		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
电源不稳定或停电	确认电源系统		
电源系统中有其他大负载启动	更换较大容量之电源系统。 与大负载使用不同电源系统。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
63		过滑差 (oSL)	转差异常，用最大滑差 (参数 10-29) 来当基准。当变频器输出在稳速时， $F>H$ 或 $F<H$ 超过参数 07-29 的准位时，且超过参数 07-30 的设定时间，则发生 oSL。oSL 只会发生在使用一般感应电机。
动作与重置			
动作准位	参数 07-29 (100%的参数 07-29 = 参数 10-29 最大滑差频率限制)		
动作确认时间	参数 07-30		
错误处置方式参数	参数 07-31 0：警告并继续运转 1：错误且减速停车 2：错误且自由运转停车 3：不警告		
重置方式	自动	参数 07-31=0 为“警告” 当变频器输出在稳速，且 $F>H$ 或 $F<H$ 不再超过参数 07-29 的准位时，oSL 警告会被自动清除。	
	手动	参数 07-31=1 或 2 时，oSL 为“错误”，需手动重置。	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 07-31=1 或 2 时，oSL 为“错误”，会记录		
可能原因	处置对策		
电机参数是否正确	确认电机参数		
负载过大	减轻负载		
参数 07-29、07-30 及 10-29 的设定值是否适当	重新确认 oSL 保护功能参数之设定		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
64		电源电磁开关错误 (ryF)	电源板电磁开关错误
动作与重置			
动作准位	硬件侦测 (框号 D 以上机种才有)		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	电磁开关确认吸合后才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
输入电源异常	确认是否在变频器运转中将电源关闭。 确认三相入力电源是否皆正常。		
干扰而发生误动作	检查主回路的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。		
硬件故障	重新上电后, 若还会出现 ryF, 则送厂维修。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
68		回授转速反向 (SdRv)	Sensorless 估测转速方向与命令方向不同
动作与重置			
动作准位	软件侦测		
动作确认时间	参数 10-09		
错误处置方式参数	参数 10-08 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 10-08=1 或 2 时, SdRv 为“错误”, 会记录		
可能原因	处置对策		
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当	降低参数 10-25 的设定值。		
电机参数设定不正确	重新设定电机参数并执行参数调适。		
电机的电缆有异常或断线	重新确认电缆或更换电缆。		
启动时有被施加反向之外力或当时电机为反转之状态	开启速度追踪功能 (参数 07-12)。		
干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
69		回授转速发散异常 (SdOr)	Sensorless 估测转速超速
动作与重置			
动作准位		参数 10-10	
动作确认时间		参数 10-11	
错误处置方式参数		参数 10-12 0：警告并继续运转 1：错误且减速停车 2：错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 10-12=1 或 2 时，SdOr 为“错误”，会记录	
可能原因		处置对策	
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当		降低参数 10-25 的设定值。	
ASR 速度控制器的带宽设定不适当		提高 ASR 速度控制器带宽	
电机参数设定不正确		重新设定电机参数并执行参数调适	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
70		回授转速偏差过大 (SdDe)	Sensorless 估测转速与命令误差过大
动作与重置			
	动作准位	参数 10-13	
	动作确认时间	参数 10-14	
	错误处置方式参数	参数 10-15 0：警告并继续运转 1：错误且减速停车 2：错误且自由停车	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即重置	
	是否会记录	参数 10-15=1 或 2 时，SdDe 为“错误”，会记录	
	可能原因	处置对策	
	转差异常功能参数设定不适当	重新设定适当之参数 10-13、10-14 设定值。	
	ASR 相关参数及加减速设定不适当	重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
	加减速时间过短	重新设定适当之加减速时间	
	电机堵转	排除电机堵转原因	
	机械煞车未释放	重新确认系统动作时序	
	转矩限制相关参数设定不正确 (参数 06-12、11-17~20)	重新调整适当设定值	
	干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
71		Watchdog (WDTT)	Watchdog 错误
动作与重置			
	动作准位	硬件侦测	
	动作确认时间	无	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	无法重置，断电后重新上电	
	重置条件	无	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	硬件干扰	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。 若还是无法解决，请送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
72		STO 遗失 1 (STL1)	STO1~SCM1 内部回路诊断出有异常
动作与重置			
	动作准位	硬件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
	重置条件	无	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	STO1 与 SCM1 的短路线未接	请重新接上短路线	
	硬件故障	确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL1, 则送厂维修。	
	IO 插拔卡接触不良	确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
	IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配	联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
73		外部安全紧急停机(S1)	外部安全紧急停机
动作与重置			
	动作准位	硬件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	S1 错误消失后, 才可以重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	S1 与 SCM 的开关动作 (OPEN)	重置开关并重新上电。	
	S1 与 SCM 的短路线未接	请重新接上短路线。	
	干扰而发生误动作	检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。	
	硬件故障	重新上电后, 若还会出现 S1, 则送厂维修。	
	IO 插拔卡接触不良	确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
	IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配	联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
75		外部煞车错误 (Brk)	外部机械煞车错误。 MOx=12、42、47 或 63 时, 设定之 MO 已动作, 在参数 02-56 时间内, Mix=55 未收到机械煞车动作之讯号。
动作与重置			
动作准位	在参数 02-56 时间内, Mix=55 未收到机械煞车动作之讯号		
动作确认时间	参数 02-56		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
机械煞车异常	确认机械煞车可动作正确。 更换机械煞车。		
参数设定不正确	若没有煞车确认信号可使用时, 将参数 02-56=0。		
信号松脱或断线	重新锁紧螺丝。 更换新的信号线。		
参数 02-56 时间设定过短	增加参数 02-56 的时间设定。		
干扰而发生误动作	检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
76		STO (STO)	安全转矩输出停止功能动作
动作与重置			
动作准位	硬件侦测		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	自动	参数 06-44=1 STO 状态消失后可自动重置	
	手动	参数 06-44=0 STO 状态消失后, 手动重置	
重置条件	STO 错误消失后, 才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
STO1/SCM1、STO2/SCM2 的开关动作 (OPEN : 开路)	重置开关 (ON : 导通) 并重新上电		
IO 插拔卡接触不良	确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。		
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配	联络当地代理商或原厂。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
77		STO 遗失 2 (STL2)	STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
STO2 与 SCM2 的短路线未接		请重新接上短路线	
硬件故障		确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL2, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
78		STO 遗失 3 (STL3)	STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
动作与重置			
动作准位		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
STO1 与 SCM1 或 STO2 与 SCM2 的短路线未接		请重新接上短路线。	
硬件故障		确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL3, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
82		输出欠相 U 相 (OPHL) U 相输出欠相	
动作与重置			
动作准位	参数 06-47		
动作确认时间	参数 06-46 参数 06-48：有直流制动功能时，先使用此时间，再使用参数 06-46		
错误处置方式参数	参数 06-45 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	参数 06-45=1 或 2 时为“错误”，会纪录		
可能原因	处置对策		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
配线是否有问题	确认电缆线。 更换电缆。		
电机是否为单相电机	选择三相电机。		
电流 Sensor 是否故障	确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有，重新接好后再运转测试。若还有错误，请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡，若是平衡却跳 OPHL 错误，请送厂维修。		
变频器容量是否远大于电机容量	选择匹配之变频器与电机容量。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
83		输出欠相 V 相 (OPHL)	V 相输出欠相
动作与重置			
动作准位		参数 06-47	
动作确认时间		参数 06-46 参数 06-48：有直流制动功能时，先使用此时间，再使用参数 06-46	
错误处置方式参数		参数 06-45 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		参数 06-45=1 或 2 时为“错误”，会纪录	
可能原因		处置对策	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	
配线是否有问题		确认电缆线。 更换电缆。	
电机是否为单相电机		选择三相电机。	
电流 Sensor 是否故障		确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有，重新接好后再运转测试。若还有错误，请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡，若是平衡却跳 OPHL 错误，请送厂维修。	
变频器容量是否远大于电机容量		选择匹配之变频器与电机容量。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
84		输出欠相 W 相(OPHL)	W 相输出欠相
动作与重置			
动作准位		参数 06-47	
动作确认时间		参数 06-46 参数 06-48：有直流制动功能时，先使用此时间，再使用参数 06-46	
错误处置方式参数		参数 06-45 0：警告并继续运转 1：错误并减速停车 2：错误并自由停车 3：不警告	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		参数 06-45=1 或 2 时为“错误”，会纪录	
可能原因		处置对策	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	
配线是否有问题		确认电缆线。 更换电缆。	
电机是否为单相电机		选择三相电机。	
电流 Sensor 是否故障		确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有，重新接好后再运转测试。若还有错误，请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡，若是平衡却跳 OPHL 错误，请送厂维修。	
变频器容量是否远大于电机容量		选择匹配之变频器与电机容量。	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
87		低频过载保护 (oL3)	低频大电流保护
动作与重置			
	动作准位	软件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即被重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	变频器工作在 15 Hz 以下且输出电流过大	1. 提高配电箱之散热能力 2. 降低载波频率 (参数 00-17) 3. 降低 V/F 曲线 15 Hz 以下对应的设定电压 4. 改为一般控制模式 (参数 00-11) 5. 选用较大功率的变频器	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
89		转子位置侦测错误 (RoPd)	转子位置侦测错误保护
动作与重置			
	动作准位	软件重置	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即被重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	电机的电缆有异常或断线	重新确认电缆或更换电缆。	
	电机线圈异常	更换电机。	
	硬件故障	IGBT 毁损, 送厂维修。	
	变频器电流回授线路异常	断电再上电, 运转中若仍发生 RoPd, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
90		强制停止 (FStp)	面板强制 PLC Stop
动作与重置			
动作准位	参数 00-32=1 数字操作器 STOP 键有效。当 PLC 运转中使用面板下达 STOP 命令时，会出现此错误。		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
参数 00-32 设定为 1：数字操作器 STOP 键有效	重新确认参数 00-32 是否要更改为 0，数字操作器 STOP 键无效。		
PLC 运转中按 Stop 键	重新确认按 Stop 键的时机。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
93		CPU 错误 0 (TRAP)	CPU 当机
动作与重置			
动作准位	硬件侦测		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	无法重置，须断电。		
重置条件	无		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
硬件干扰	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。若还是无法解决，请送厂维修。		
硬件故障	请送厂维修。		
CPU 进入死循环	须断电再上电。若再重现，请送厂维修。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
101		CANop 断线 (CGdE)	CANopen 软件断线 1
动作与重置			
动作准位	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CGdE 错误。 上位机进行配置时设定 factor (次数) 及时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定之时间		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
通讯超时时间 (Guarding time) 的设定太短或检测次数太少	增加 Guarding time 的时间 (Index 100C) 及检测次数		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
102		CANop 断线 (CHbE)	CANopen 软件断线 2
动作与重置			
动作准位	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Heartbeat 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CHbE 错误。 上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
通讯超时时间 (Heartbeat time) 的设定太短	增加 Heartbeat time 的时间 (Index 100C)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
104		CANop 硬件断线 (CbFE)	CANopen 硬件断线
动作与重置			
动作准位	硬件	CANopen 卡未插也会跳 CbFE 错误	
	软件	收到有问题的通讯封包就会跳 CbFE BUS 上噪声过多 CAN_H 及 CAN_L 通讯线短接会造成错误的通讯封包，也会造成 CbFE	
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
确认 CANopen 卡是否已安装	重新安装好 CANopen 卡		
确认通讯速率是否正确	重新设定通讯速率 (参数 09-37)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。 2. 确认通讯接线方式为串接形式。 3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。 		
通信电缆断线、接触不良	<ol style="list-style-type: none"> 4. 检查通讯线的状态或更换通信线。 		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
105		CAN 索引错误 (CidE)	CANopen 通讯索引错误
动作与重置			
	动作准位	软件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	由上位机送重置封包清除此错误	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	通讯 Index 设定错误	重置 CANopen Index (参数 00-02=7)	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
106		CANop 站号错误 (CADE)	CANopen 通讯站号错误 (只支持 1~127)
动作与重置			
	动作准位	软件侦测	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置 (参数 00-02=7)	
	重置条件	无	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	通讯站号设定错误	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable CANopen (参数 09-36=0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02=7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36) 	

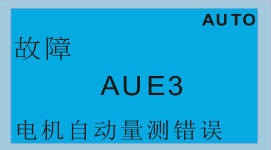
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
107		CANop 内存错误 (CFrE)	CANopen 内存错误
动作与重置			
动作准位	当使用者更新控制板的韧体版本时，FRAM 内部的数据并不会被更改，此时会 CFrE 错误		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	参数 00-02=7		
是否会记录	参数 00-21=3 会纪录		
可能原因	处置对策		
CANopen 内部存储器错误	1. Disable CANopen (参数 09-36=0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02=7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
111		InrCOM 超时错误 (ictE)	内部通讯超时错误
动作与重置			
动作准位	参数 09-31=-1~-10 (无-9) 内部通讯 Slave 及 Master 时，Master 与 Slave 之间的通讯异常时，则会出现 ictE 错误		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	通讯正常后自动重置		
重置条件	无		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-02 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
112		PMLess 堵转 (SfLK)	变频器给 RUN 命令，有频率输出，永磁同步电机未转动
动作与重置			
动作准位	软件侦测		
动作确认时间	3 秒		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
速度估测器带宽设定不适当	提高设定值		
电机堵转	排除电机堵转原因		
电机异常 (例如消磁)	更换电机		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
142		电机自动量测错误 (AUE1)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
动作与重置			
动作准位	软件侦测		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
电机未接线	重新正确接线		
在变频器输出侧 (U/V/W) 有使用电磁接触器为开路状态	确认电磁阀为闭合状态		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
143		电机自动量测错误 (AUE2)	电机参数自动侦测时电机欠相错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机接线不正确		重新正确接线。	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	
在变频器输出侧 (U/V/W) 有使用电磁接触器为开路状态		确认电磁阀三相皆为闭合状态。	
电机 U/V/W 线有异常		重新确认线材是否有断裂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
144		电机自动量测错误 (AUE3)	电机参数自动侦测时无载电流 I_0 量测错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机参数 (额定电流) 设定错误		重新确认参数 05-01/ 05-13/ 05-34 之设定。	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
148		电机自动量测错误 (AUE4)	电机参数自动侦测时漏电感 Lsigma 量测错误
动作与重置			
动作准位		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	
电机参数 (基底频率) 设定错误		重新确认参数 01-01 之设定。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
170		CBM	控制板搭配错误
动作与重置			
动作准位		无	
动作确认时间		开机时确认	
错误处置方式参数		无	
重置方式		无法重置	
重置条件		无法重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
控制板拿错		更换正确控制板, 若仍有错误, 请联系客服。	

15 CANopen 通讯简介

15-1 CANopen 概论

15-2 CANopen 接线方式

15-3 CANopen 通讯接口说明

15-4 CANopen 支持索引列表

15-5 CANopen 错误码

15-6 CANopen LED 灯号显示

内建的 CANopen 功能为一种外部控制的方法。主站可以藉由 CANopen 通讯协议的方式控制变频器。CANopen 是一种以 CAN 为基础的上层协议 提供了一套标准的通讯对象 :包含及时传输数据 PDO(Process Data Objects) 组态数据 SDO (Service Data Objects) 和一些特定的功能时间标记 (Time Stamp) , 同步讯息 (Sync message) , 紧急讯息 (Emergency message) 。另外也订定了网络管理数据 (network management data) , 如开机讯息 (Boot-up message) 、 网络管理讯息 (NMT message) 和错误控制讯息 (Error Control message) 。 (可以参考 CiA 网站 <http://www.can-cia.org>)

支持功能 :

- CAN2.0A 协定
- CANopen DS301 V4.02
- DS402 V2.0

支持服务 :

- 支援四组 PDO (Process Data Objects) PDO1~PDO4
- 支援 SDO (Service Data Objects)
初始 SDO 下载 ;
初始 SDO 上传 ;
SDO 错误讯息 ;
SDO 指令以一送一回的方式进行 , 透过对从站节点作组态设定 , SDO 可以对其节点有使用对象字典的权利。
- 支持 SOP (Special Object Protocol) 301 (版本 4.02) 预定义的规范 , 同步讯息 (SYNC Message) 紧急服务 (Emergency Message)
- 支持网络管理讯息 NMT (Network Management) 、 NMT 模式控制 (Module Control) 、 NMT 错误控制 (Error Control) 、 开机讯息 (Boot-up)

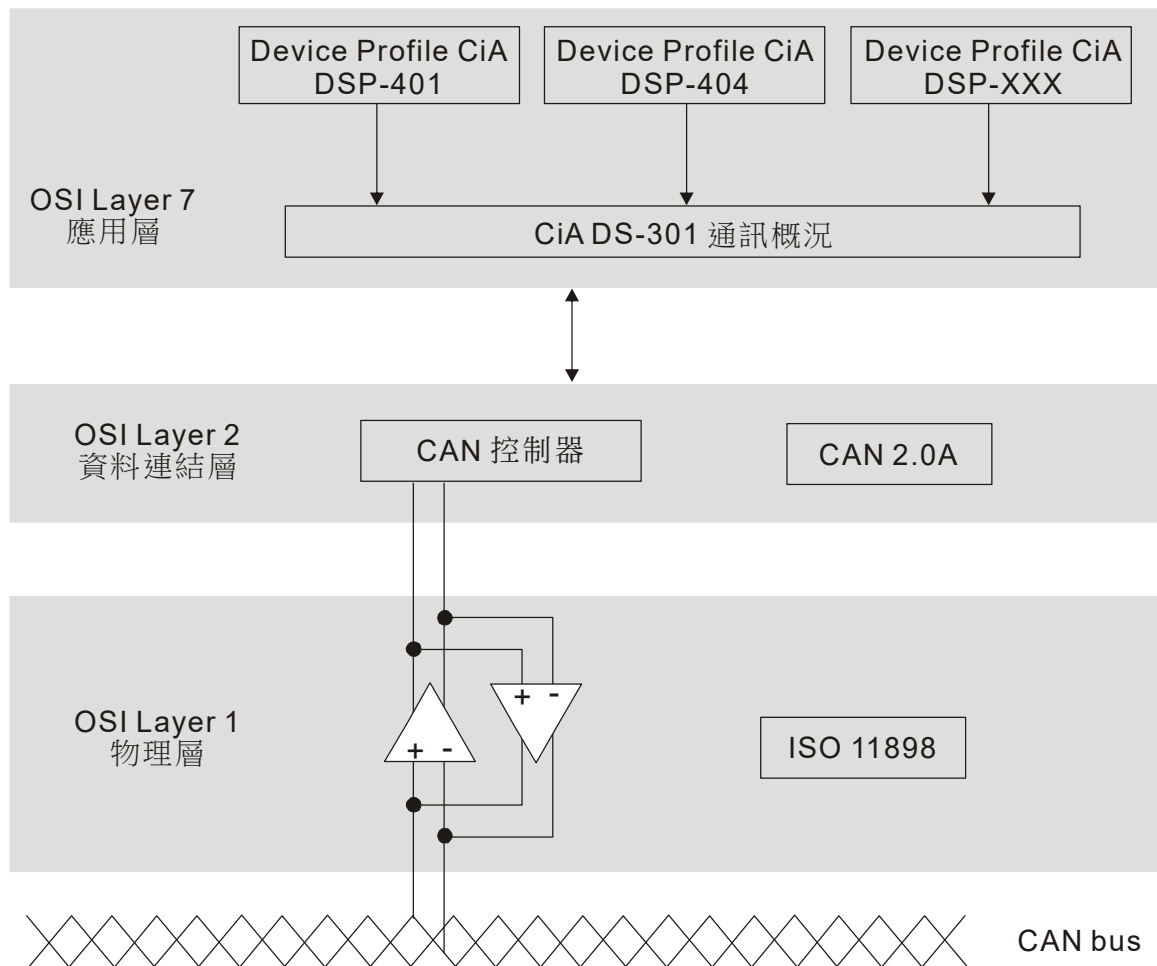
不支持服务 :

- 时间标记服务 (Time Stamp)

15-1 CANopen 概论

关于 CANopen 协定

CANopen 是一种以 CAN 为基础的上层协议，是为了使设备达成运动控制之目的的一种控制网络功能，就像管理系统一般。CANopen 301 (版本 4.02) 标准化为 EN50325-4。CANopen 各个规格包含了应用层和通讯概况 (CiA DS301)，另外也包括可程序装置的架构 (CiA DS302)，缆线和链接器的建置 (CiADS303-1)，还有 SI 单位和文字表示方式 (CiA DS303-2)。



关于 RJ45 脚位定义



脚位	讯号	说明
1	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)
2	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)
3	CAN_GND	接地端/0V/V-
6	CAN_GND	接地端/0V/V-

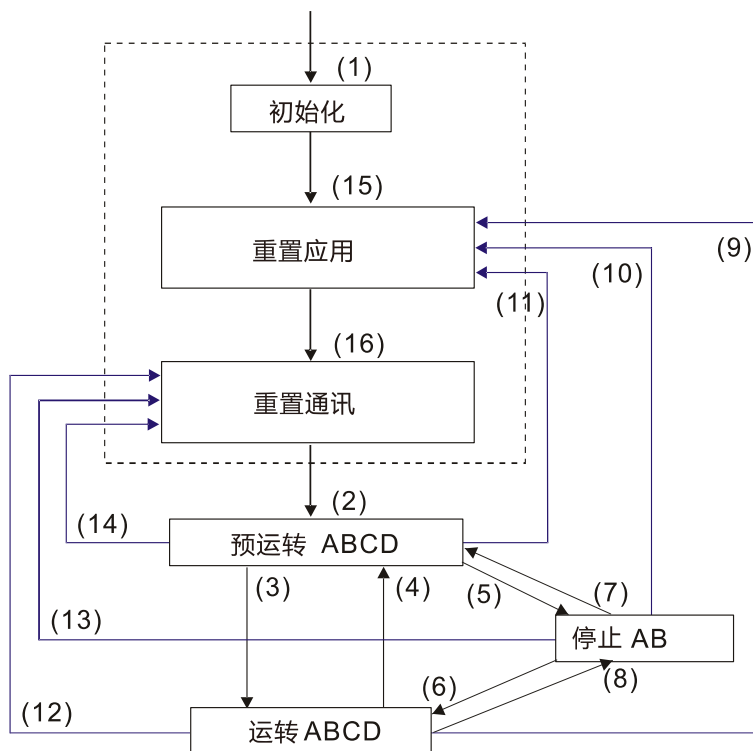
CANopen 通讯协议

CANopen 通讯协议包括以下的一些服务：

- NMT (Network Management Object)
- SDO (Service Data Objects)
- PDO (Process Data Object)
- EMCY (Emergency Object)

NMT (Network Management Object)

网络管理讯息 NM 遵循了主站 / 从站的架构进行 NMT 服务。在这架构之下只有一个主站，而此主站可以搭配多个从站。所有的 CANopen 节点都有自己专属的 NMT 状态，而主站可以藉由 NMT 的讯息去控制从站的状态。状态流程图如下：



- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (1) 开启电源后，自动进入初始状态 | (15) 自动进入重置应用状态 |
| (2) 自动进入预运转状态 | (16) 自动进入重置通讯状态 |
| (3)(6) 启动远程节点 | A: NMT |
| (4)(7) 进入预运转状态 | B: Node Guard |
| (5)(8) 停止远程节点 | C: SDO |
| (9)(10)(11) 重置节点 | D: Emergency |
| (12)(13)(14) 重置通讯 | E: PDO |
| | F: Boot-up |

	初始化	预运转	运转	停止
PDO			○	
SDO		○	○	
SYNC		○	○	
Time Stamp		○	○	
EMCY		○	○	
Boot-up	○			
NMT		○	○	○

SDO (Service Data Objects)

SDO 使用的模式为客户 / 伺服端两端，彼此有进行对象字典的权限。一个 SDO 讯息包含了一组 COB-ID (要求的 SDO 与响应的 SDO)，可以在两个节点之间做存取的动作。SDO 可以传送任意大小的数据，但是一旦超过 4 个字节就必须利用区段 (Segment) 传送的方式，而最后一个区段需包含结束的指示，而 C 系列目前并不支持区段的传送方式。

对象字典为 CANopen 节点的群组对象，每个节点有所属的对象字典。而对象字典包含了多个参数，此参数描述了其所支持的参数属性和数值。SDO 的存取路径是藉由索引和子索引的方式进行。每个对象有单一的索引值，但是假如有需要的话可能会有多个子索引值。

PDO (Process Data Object)

PDO 使用的模式为生产 / 消费两端，每一个网络节点可以聆听传送节点的讯息，也会判断接收讯息之后要处理与否。PDO 数据传送可以是一对一或是一对多的方式进行。每一个 PDO 讯息包含了传送 PDO (TxPDO) 和接收 PDO (RxPDO) 讯息。传送方式列在以下的表格：

型态数目	PDO 传送型态				
	周期	非周期	同步	异步	远程传输要求
0		○	○		
1~240	○		○		
241~251	保留				
252			○		○
253				○	○
254				○	
255				○	

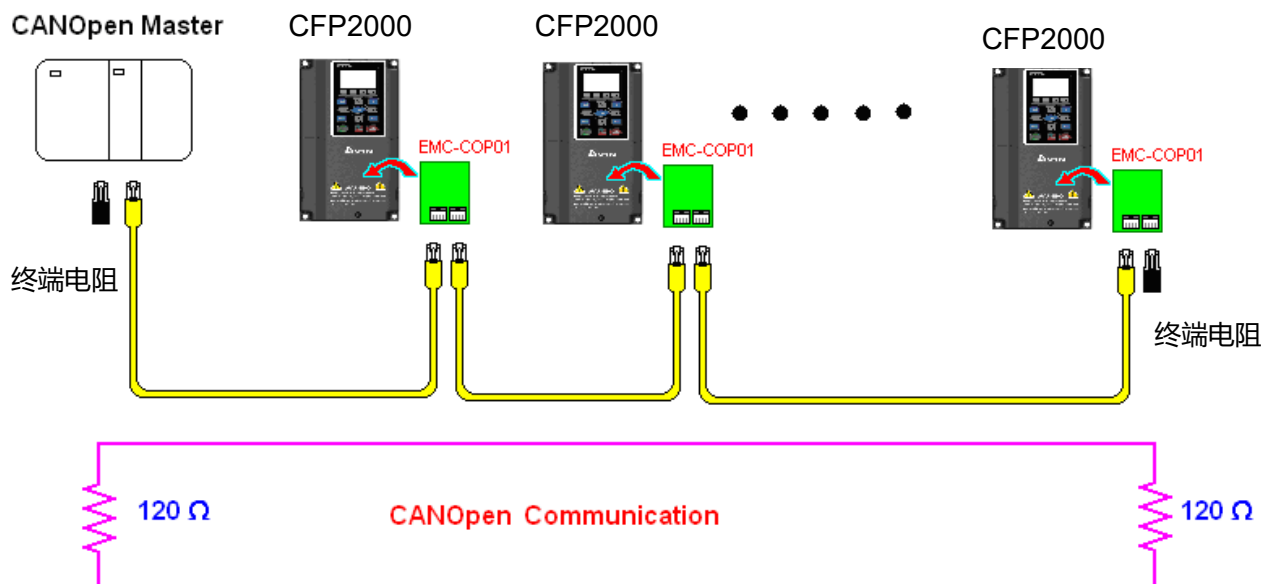
- 形式数目 (Type No.) 0 代表两个 PDO 传送之间的同步非周期讯息。
- 形式数目 (Type No.) 1-240 代表两个 PDO 传送之间的同步讯息 (SYNC) 数目。
- 形式数目 (Type No.) 252 代表接收 SYNC 讯息之后立刻更新数据。
- 形式数目 (Type No.) 253 代表接收 RTR 讯息之后立刻更新数据。
- 形式数目 (Type No.) 254 不支持。
- 形式数目 (Type No.) 255 代表异步传送。
- 所有的 PDO 传送数据必须透过对象字典映像到对应的索引区上。

EMCY (Emergency Object)

当硬设备发生内部错误情况时，就会触发紧急对象的产生。紧急对象只有当错误事件发生时才会传送，只要硬件没有发生任何错误就不会产生任何紧急对象，其用来当作一个错误警告的中断讯息。

15-2 CANopen 接线方式

CFP2000 变频器的 CANopen 接线方式需要加入扩充卡 EMC-COP01，接头是采用 RJ45 一进一出的方式，另外在整个串连网络的起头跟结尾必须加入终端电阻 120Ω，如下图所示：



15-3 CANopen 通讯接口说明

15-3-1 选择控制方式

CANopen 控制方式有 2 种，当参数 09-40 设定为 1 时（出厂设定），控制方式采用标准 DS402 规范，而参数 09-40 设定为 0 时，控制方式采用台达的规范。另外台达自定义的控制方式也分为 2 种，一种是旧式的控制方式（参数 09-30 = 0），只能让变频器操作在频率控制下；另一种为新定义的方式（参数 09-30 = 1），则可以让变频器操作在所有模式，目前 CFP2000 只支持到速度模式。其相关的控制索引定义如下：

CANopen 控制方式选择	控制模式	
	速度 6060-00 = 2	
	Index	描述
标准 DS402 方式控制 参数 09-40 = 1	6042-00	目标转速 (rpm)
	-----	-----
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 0	2020-02	目标转速 (Hz)
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 1	2060-03	目标转速 (Hz)
	2060-04	转矩限制 (%)

CANopen 控制方式选择	运转模式	
	Index	描述
标准 DS402 方式控制 参数 09-40 = 1	6040-00	运转命令
	-----	-----
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 0	2020-01	运转命令
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 1	2060-01	运转命令
	-----	-----

CANopen 控制方式选择	其他	
	Index	描述
标准 DS402 方式控制 参数 09-40 = 1	605A-00	Quick stop 处置方式
	605C-00	Disable operation 处置方式
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 0	-----	-----
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 1	-----	-----
	-----	-----

另外，有些 Index 是不理会选择 DS402 或台达自定义，都可使用，如下：

1. 定义为 RO 属性的 Index
2. 参数对应的 Index : (2000-00~200B-XX)
3. 加减速 Index : 604F 6050
4. 控制模式 Index : 6060

15-3-2 控制方式使用DS402 规范

15-3-2-1 变频器相关设定 (使用DS402 规范)

想要透过标准DS402 控制变频器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线 (参考章节15-2 CANopen 接线方式)。
2. 设定操作来源：变频器参数设定00-21 = 3。选择操作命令来自CANopen 设定。
(Run / stop、正反转等等)
3. 设定频率来源：变频器参数设定00-20 = 6。选择频率命令来自CANopen 设定。
4. 设定控制方式使用DS402：变频器参数设定 09-40 = 1。
5. 设定CANopen 站台：可以透过变频器参数 09-36 设定CANopen 站台 (范围为1~127, 0 为关闭CANopen 从站功能)。(注意：当设完站号出现站号错误CAeE 或 CANopen 内存错误CFrE, 则单击参数00-02 = 7 重置)。
6. 设定CANopen 速率：可以透过变频器参数09-37设定CANopen 速率 (选项1Mbps、500Kbps、250Kbps、125Kbps、100Kbps 与 50Kbps)。
7. 如果需要外部端子启动快速停止 (Quick Stop) 的功能, 设定参数02-01~02-08 或 02-26~02-31 其中一个参数所对应的MI 端子功能设为53。(注意：此功能为DS402 才有, 预设不开启)

15-3-2-2 变频器的状态 (使用DS402规范)

在DS402 定义里，把变频器切割成3个区块和9个状态，分别描述如下：

3 个区块：

Power Disable：无PWM 输出

Power Enable：有PWM 输出

Fault：发生错误

9 个状态：

Start：开机。

Not ready to switch on：这时变频器在正初始化。

Switch On Disable：当变频器完成初始化动作后，会进入此状态。

Ready to Switch on：运转前的准备

Switch On：这时变频器已经有PWM 输出，但是参考命令无效。

Operate Enable：可以正常控制

Quick Stop Active：发生Quick stop 的要求，一般而言此状态表示需要变频器尽快停车

Fault Reaction Active：变频器侦测到触发错误的条件

Fault：变频器处在错误处置的状态下

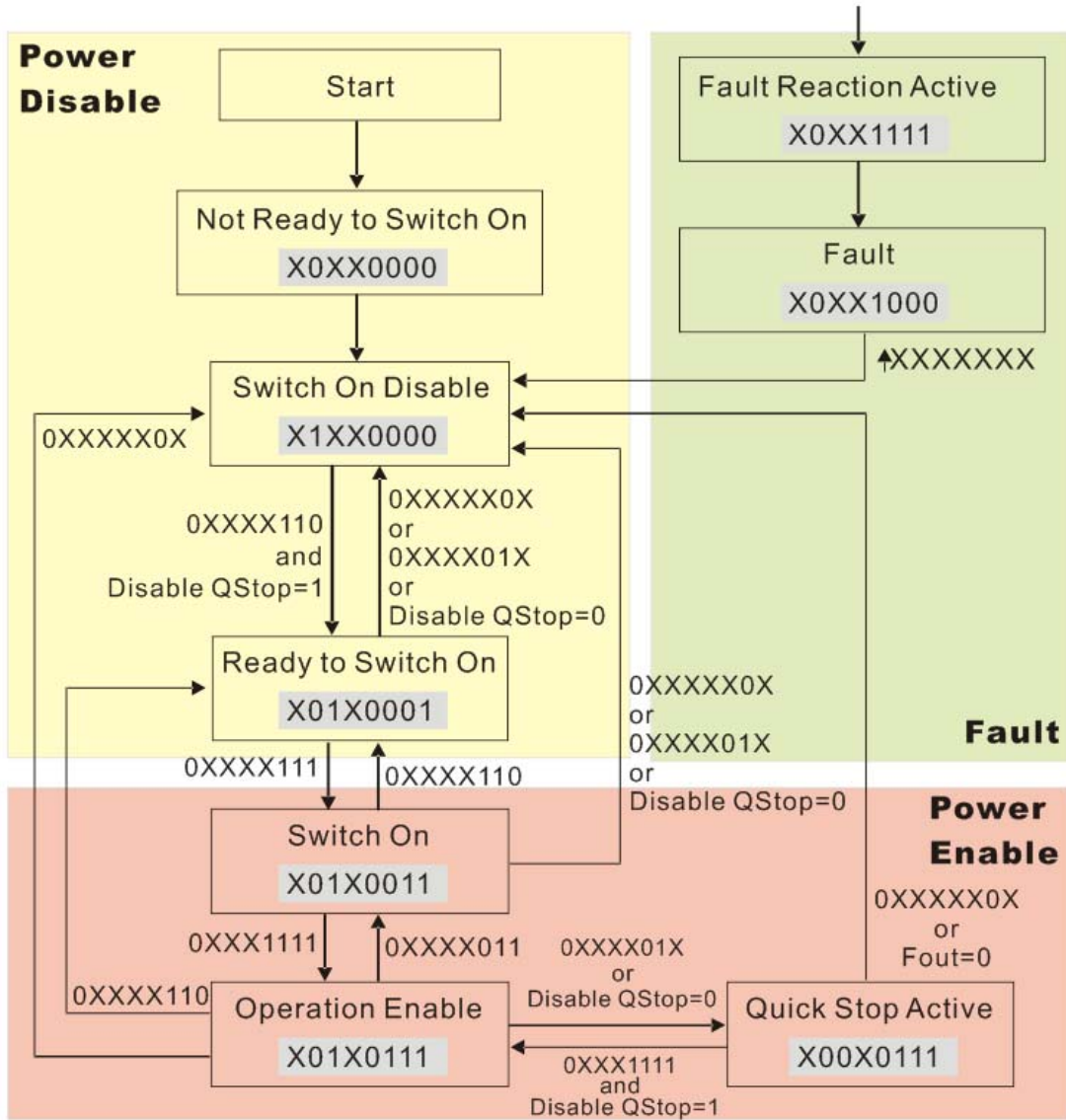
因此，当变频器一开机并完成初始化动作后，变频器会停留在Ready to Switch on 的状态下。而要能够控制变频器的运转，则须把此状态切换到Operate Enable 的状态。而切换的方法，则是要控制Index 6040H 控制字的bit 0~bit3 和bit7 和搭配Index 状态字符 (Status Word 0x6041) 来做。控制流程及Index定义如下：

Index 6040：

15~9	8	7	6~4	3	2	1	0
Reserved	Halt	Fault Reset	Operation	Enable operation	Quick Stop	Enable Voltage	Switch On

Index 6041 :

15~14	13~12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	Operation	Internal limit active	Target reached	Remote	Reserved	Warning	Switch on disabled	Quick stop	Voltage enabled	Fault	Operation enable	Switch on	Ready to switch on



一般而言，可以直接下 6040 = 0xE，再下 6040 = 0xF，应该就可以切换到 Operation Enable 的状态了。虚线的部分是由 Index 605A 的选择决定。当设定值为 1~3 时，此虚线有效，反之 605A 设为其他值时，当变频器状态切换到 Quick Stop Active 时，则无法直接再返回 Operation Enable。

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
605Ah	0	Quick stop option code	2	RW	S16		No		0 : disable drive function
									1 : :slow down on slow down ramp
									2 : slow down on quick stop ramp
									3 : slow down on the current limit
									5 :slow down on slow down ramp and stay in QUICK STOP
									6 : slow down on quick stop ramp and stay in QUICK STOP
7 : slow down on the current limit and stay in Quick stop									

此外，当变频器由 Power Enable 区块切换到 Power Disable 区块时，可以透过 605C 来定义停车的方式。

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
605Ch	0	Disable operation option code	1	RW	S16		No		0 : Disable drive function 1 : Slow down with slow down ramp; disable of the drive function

15-3-2-3 各种模式下控制方式

目前在 CFP2000 的控制模式，只支持速度控制，说明如下：

1. 让 CFP2000 控制在速度模式下：把 Index 6060 设定为 2。
2. 切换模式到 Operation Enable：先下 6040 = 0xE，再下 6040 = 0xF。
3. 设定目标频率：设定 6042 目标频率，因为 6042 的运转单位是 rpm，所以会有一个转换关系：

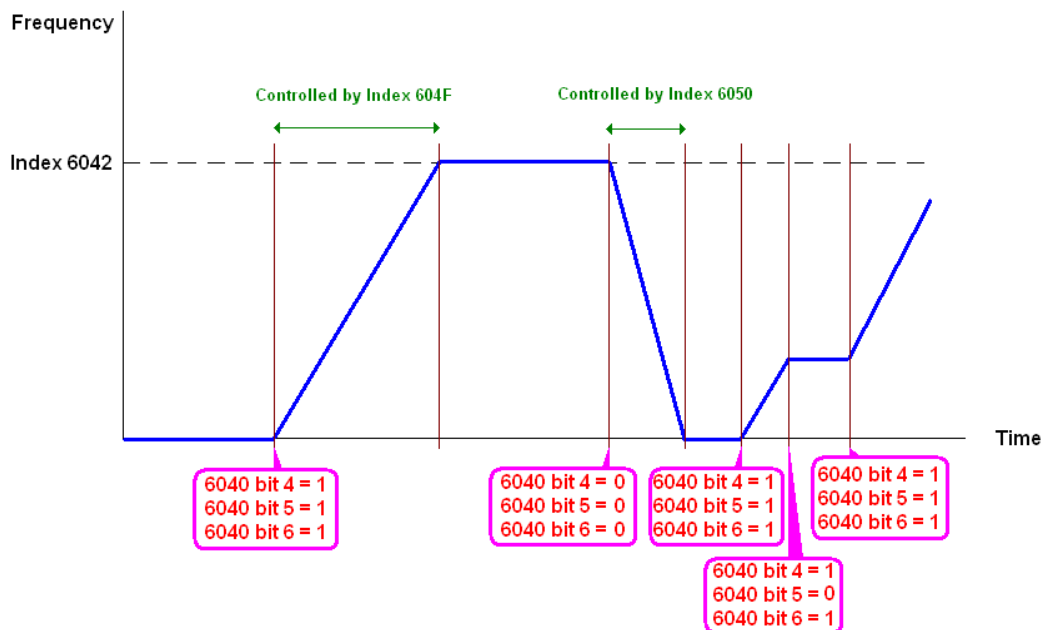
$$n = f \times \frac{120}{p}$$

n：转速 (rpm) (转 / 分)
P：马达极数 (Pole)
f：运转频率 (Hz)

例如：我们设定 6042H = 1500 (rpm)，如果变频器极数为 4 极机 (参数 05-04 / 参数 05-16)，则变频器的运转频率应该 = 1500 / (120 / 4) = 50Hz。另外要注意的是 6042 定义为有号数，正负号代表正 / 反转的意思。

4. 设定加减速：加减速的设定可以从 604F (加速) 和 6050 (减速) 来设定。
5. 给定 ACK 讯号：在速度控制里，需要把 Index 6040 的 bit 6~4 做控制，其定义如下：

速度模式 (Index 6060 = 2)	Index 6040			结果
	bit 6	bit 5	bit 4	
	1	0	1	LOCK 在当前频率
	1	1	1	运转到目标频率
	其他			减速到 0Hz



注1：如果想知道当前的转速，可以读取 6043 得知。（单位为 rpm）

注2：转速是否到达设定值可从 6041 的 bit 10 来判定。（0：未到达 1：到达）

15-3-3 使用台达规范（旧定义，只支持速度模式）

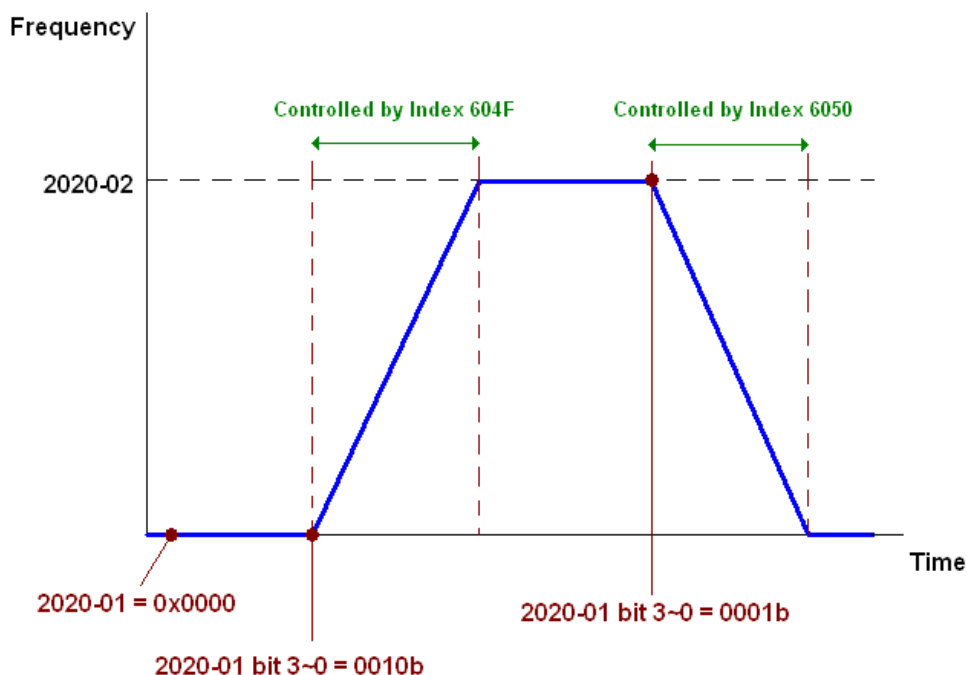
15-3-3-1 变频器相关设定

想要透过台达自定义控制变频器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线（参考 15-2 CANopen 接线方式）。
2. 设定操作来源：变频器参数设定参数 00-21 = 3。选择操作命令来自 CANopen 设定。（Run / stop、正反转等等）。
3. 设定频率来源：变频器参数设定参数 00-20 = 6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定控制方式使用台达旧定义：变频器参数设定参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 0。
5. 设定 CANopen 站台：可以透过变频器参数 09-36 设定 CANopen 站号（范围为 1~127，0 为 Disable CANopen 从站功能）。（注意：当设完站号出现站号错误 CAde 或 CANopen 内存错误，则单击参数 00-02 = 7 重置）。
6. 设定 CANopen 速率：可以透过变频器参数 09-37 设定 CANopen 速率 [选项 1 Mbps (0)、500 Kbps (1)、250 Kbps (2)、125 Kbps (3)、100 Kbps (4) 及 50 Kbps (5)]。

15-3-3-2 速度模式下控制方式

1. 设定目标频率：设定 2020-02，单位为 Hz，值为小数 2 位，例如 1000 表示 10.00。
2. 运转操作：设定 2020-01 = 0002H 表示运转，2020-01 = 0001H 表示停车。



15-3-4 使用台达规范（新定义）

15-3-4-1 变频器相关设定

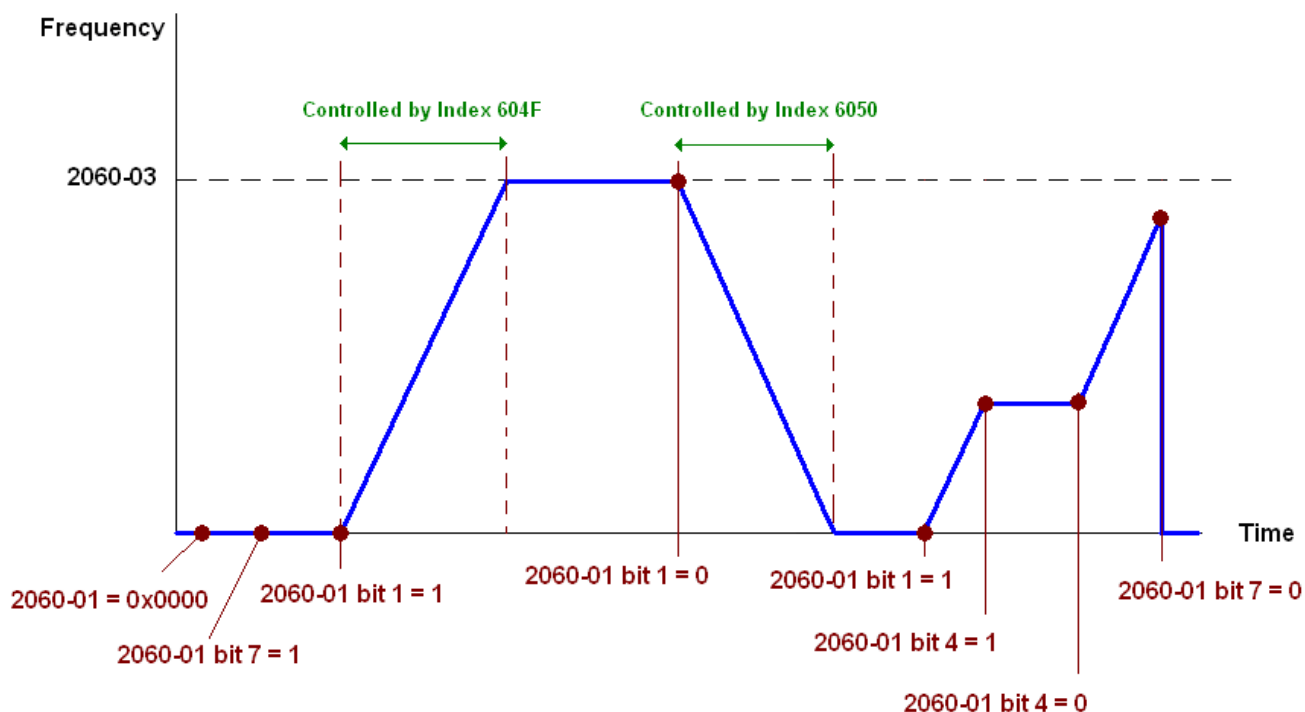
想要透过台达自定义控制变频器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线（参考 2 CANopen 接线方式）。
2. 设定操作来源：变频器参数设定参数 00-21 = 3。选择操作命令来自 CANopen 设定。（Run/stop、正反转等等）。
3. 设定频率来源：变频器参数设定参数 00-20 = 6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定控制方式使用台达新定义：变频器参数设定参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 1。
5. 设定 CANopen 站号：可以透过变频器参数 09-36 设定 CANopen 站号（范围为 1~127, 0 为 Disable CANopen 从站功能）。（注意：当设完站号出现站号错误 CAdE 或 CANopen 内存错误，则单击参数 00-02 = 7 重置）。
6. 设定 CANopen 速率：可以透过变频器参数 09-37 设定 CANopen 速率〔选项 1Mbps (0)、500Kbps (1)、250Kbps (2)、125Kbps (3)、100Kbps (4) 及 50Kbps (5)〕。

15-3-4-2 各种模式下控制方式

速度模式：

1. 使变频器在速度控制模式下：设定 6060 = 2。
2. 设定目标频率：设定 2060-03，单位为 Hz，值为小数 2 位，例如 1000 表示 10.00 Hz。
3. 运转操作：设定 2060-01 = 0080H 表示激磁，2060-01 = 0081H 表示运转。



注 1：参考 2061-05 以得知目前位置

注 2：参考 2061 bit0 以得知目前位置是否已达目标位置（0：尚未到达，1：已到达）

15-3-5 透过 CANopen 控制 DI / DO / AI / AO

想要透过 CANopen 控制变频器的 DO/ AO，可以依照以下的设定步骤。

1. 设定欲控制的 DO，把此 DO 定义为由 CANopen 所控制。如要控制 RY2，则设置参数 02-14 = 50。
2. 设定欲控制的 AO，把此 AO 定义为由 CANopen 所控制。如要控制 AFM2，则设置参数 03-23 = 20。
3. 控制 CANopen 所映射的 Index。如要控制 DO，则控制 Index 2026-41，如要控制 AO，则控制 2026-AX。如要控制 RY2 为 ON，则把 Index 2026-41 的 bit 1 设定为 1 时，RY2 就会输出 1。如要控制 AFM2 输出 50.00%，则把 Index 2026-A2 的值设定为 5000，AFM2 就会输出 50%。

以下是 CANopen DI/ DO/ AI/ AO 的映射表：

DI：

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
FWD	= =	RO	2026-01 的 bit 0
REV	= =	RO	2026-01 的 bit 1
MI 1	= =	RO	2026-01 的 bit 2
MI 2	= =	RO	2026-01 的 bit 3
MI 3	= =	RO	2026-01 的 bit 4
MI 4	= =	RO	2026-01 的 bit 5
MI 5	= =	RO	2026-01 的 bit 6
MI 6	= =	RO	2026-01 的 bit 7
MI 7	= =	RO	2026-01 的 bit 8
MI 8	= =	RO	2026-01 的 bit 9
MI 10	= =	RO	2026-01 的 bit 10
MI 11	= =	RO	2026-01 的 bit 11
MI 12	= =	RO	2026-01 的 bit 12
MI 13	= =	RO	2026-01 的 bit 13
MI 14	= =	RO	2026-01 的 bit 14
MI 15	= =	RO	2026-01 的 bit 15

DO：

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
RY1	参数 02-13 = 51	RW	2026-41 的 bit 0
RY2	参数 02-14 = 51	RW	2026-41 的 bit 1
RY3	参数 02-15 = 51	RW	2026-41 的 bit 2
MO10/RV10	参数 02-36 = 51	RW	2026-41 的 bit 5
MO11/RV11	参数 02-37 = 51	RW	2026-41 的 bit 6
RY12	参数 02-38 = 51	RW	2026-41 的 bit 7
RY13	参数 02-39 = 51	RW	2026-41 的 bit 8
RY14	参数 02-40 = 51	RW	2026-41 的 bit 9
RY15	参数 02-41 = 51	RW	2026-41 的 bit 10

AI：

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
AVI1	= =	RO	2026-61 的值
ACI	= =	RO	2026-62 的值
AVI2	= =	RO	2026-63 的值

AO：

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
AFM1	参数 03-20 = 21	RW	26A0h 的值
AFM2	参数 03-23 = 21	RW	26A1h 的值
AFM10	参数 14-12=21	RW	26AAh 的值
AFM11	参数 14-13=21	RW	26ABh 的值

15-4 CANopen 支持索引列表

CFP2000 支持的参数索引：

参数索引的部份是规则性的对应，如下：

Index sub-Index
2000H + Group member+1

例如：我们要对写参数 10-15 (编码器转差异常处理)，

Group member
10 (0AH) - 15 (0FH)

所以 Index = 2000H + 0AH = 200A

Sub Index = 0FH + 1H = 10H

CFP2000 支持的控制索引：

台达制定的部分 (旧定义)

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注								
2020H	0	Number	3	R	U8									
	1	控制命令	0	RW	U16	bit 1~0	00B：无功能 01B：停止 10B：启动 11B：JOG 启动							
						bit 3~2	保留							
						bit 5~4	00B：无功能 01B：正方向指令 10B：反方向指令 11B：改变方向指令							
						bit 7~6	00B：第一段加减速 01B：第二段加减速 10B：第三段加减速 11B：第四段加减速							
						bit 11~8	0000B：主速 0001B：第一段速 0010B：第二段速 0011B：第三段速 0100B：第四段速 0101B：第五段速 0110B：第六段速 0111B：第七段速 1000B：第八段速 1001B：第九段速 1010B：第十段速 1011B：第十一段速 1100B：第十二段速 1101B：第十三段速 1110B：第十四段速 1111B：第十五段速							
							bit 12	1：致能 bit 6-11 的功能						
							bit 15	保留						
							2	频率命令 (Hz)	0	RW	U16			
							2020H	3	Other trigger	0	RW	U16	bit 0	1：E.F. ON
													bit 1	1：Reset 指令
													bit 2	1：外部中断 (B.B) ON
													bit 15~3	保留

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注		
2021H	0	Number	10	R	U8			
	1	错误码 (Error code)	0	R	U16	High byte : Warn code Low byte : Error code		
	2	变频器状态	0	R	U16	bit 1~0	00B : 变频器停止 01B : 变频器减速中 10B : 变频器待机中 11B : 变频器运转中	
						bit 2	1 : 有 JOG 指令	
						bit 4~3	00B : 正转 01B : 反转到正转状态 10B : 反转 11B : 正转到反转状态	
							bit 7~5	保留
							bit 8	1 : 主频率来源由通信界面
						bit 9	1 : 主频率来源由模拟信号输入	
						bit 10	1 : 运转指令由通信界面	
						bit 15~13	保留	
	3	频率指令 (F)	0	R	U16			
	4	输出频率 (H)	0	R	U16			
	5	输出电流 (AXX.X)	0	R	U16			
	6	DC bus 电压	0	R	U16			
	7	输出电压	0	R	U16			
	8	多段速指令目前所执行段数	0	R	U16			
	9	保留	0	R	U16			
	A	显示计数值 (c)	0	R	U16			
	B	输出功因角 (XX.X°)	0	R	U16			
	C	输出转矩 (XXX.X %)	0	R	U16			
D	马达实际转速 (rpm)	0	R	U16				
10	输出功率 (X.XXX kWh)	0	R	U16				
17	多功能显示 (参数 00-04)	0	R	U16				
2022H	0	保留	0	R	U16			
	1	显示变频器至电机之输出电流	0	R	U16			
	2	显示 TRG 端子之计数值	0	R	U16			
	3	显示实际输出频率 (XXX.XX Hz)	0	R	U16			
	4	显示变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (XXX.X V)	0	R	U16			
	5	显示变频器之 U, V, W 输出电压值 (XXX.X V)	0	R	U16			
	6	显示 U, V, W 输出之功因角度 (XX.X°)	0	R	U16			
	7	显示 U, V, W 输出之功率 kW	0	R	U16			
	8	显示变频器估测或由编码器 (Encoder) 回授之电机速度, 以 rpm 为单位 (r 00 : 正转速 ; - 00 : 负转速)	0	R	U16			
	9	显示变频器估算之输出正负转矩 % (t 0.0 : 正转矩 ; - 0.0 : 负转矩)	0	R	U16			
	B	在 PID 功能起动后, 显示 PID 回授值, 以 % 为单位	0	R	U16			
	C	显示 AVI1 模拟输入端子之讯号值, 0~10V 对应 0~100% (如说明 2)	0	R	U16			
	D	显示 ACI 模拟输入端子之讯号值, 4~20mA/0~10V 对应 0~100% (参考参数 00-04 说明 2)	0	R	U16			
	E	显示 AVI2 模拟输入端子之讯号值, -10V~10V 对应 -100~100% (参考参数 00-04 如说明 2)	0	R	U16			
F	显示变频器功率模块 IGBT 温度°C	0	R	U16				

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注
2022H	10	显示变频器电容温度°C	0	R	U16	
	11	数字输入 ON / OFF 状态, 参考 02-12 (参考参数 00-04 说明 3)	0	R	U16	
	12	数字输出 ON / OFF 状态, 参考 02-18 (参考参数 00-04 说明 4)	0	R	U16	
	13	显示正在执行多段速的段速	0	R	U16	
	14	数字输入对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 3)	0	R	U16	
	15	数字输出对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 4)	0	R	U16	
	1A	显示过载计数 (0.00~100.00%)	0	R	U16	
	1B	显示 GFF 的 %值 (G.)	0	R	U16	
	1C	显示母线电压DC bus链波 (单位: V _{DC}) (r.)	0	R	U16	
	1D	显示 PLC 缓存器 D1043 之值 (C)	0	R	U16	
	1E	显示同步电机的磁极区段	0	R	U16	
	1F	使用者物理量输出	0	R	U16	
	20	参数 00-05 的输出值	0	R	U16	
	21	电机的运转圈数	0	R	U16	
	22	电机的运转位置	0	R	U16	
	23	变频器风扇运转速度	0	R	U16	
	24	变频器控制状态 0: 速度模式	0	R	U16	
	25	变频器运转载波频率	0	R	U16	
	26	保留				
	27	变频器状态				
	2A	kWh显示				
	2D	变频器实际位置-低位				
	2E	变频器实际位置-高位				
	2F	PID参考目标				
	30	PID偏移量				
	31	PID输出频率				

CANopen Remote IO 映射

Index	Sub	属性	描述
2026H	01h	R	每个 bit 对应不同的端子输入接点
	02h~40h	R	保留
	41h	RW	每个 bit 对应不同的端子输出接点
	42h~60h	R	保留
	61h	R	AVI1 比例值
	62h	R	ACI 比例值
	63h	R	AVI2 比例值
	64h~6Ah	R	保留
	6Bh	R	扩充卡 AI10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
	6Ch	R	扩充卡 AI11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
	6Dh~A0h	R	保留
	A1h	RW	AFM1 输出比例值
	A2h	RW	AFM2 输出比例值
	A3h~AAh	RW	保留
	ABh	RW	配件卡 AO10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
	ACh	RW	配件卡 AO11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)

Index 2026-01	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6	bit7	bit8	bit9	bit10	bit11	bit12	bit13	bit14	bit15
1	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8						
2											MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
3											MI10	MI11	MI12	MI13		

1 : 控制板 I/O (Standard)

2 : 扩充卡 EMC-D611A

3 : 扩充卡 EMC-D42A

Index 2026-41	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6	bit7	bit8	bit9	bit10	bit11	bit12	bit13	bit14	bit15
1	RY1	RY2		MO1	MO2											
2						MO10	MO11									
3						RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15					

1 : 控制板 I/O (Standard)

2 : 扩充卡 EMC-D42A

3 : 扩充卡 EMC-R6AA

台达制定的部分 (新定义)

Index	sub	属性	Size	描述			速度模式
				bit	定义	权限	
2060h	00h	R	U8				
	01h	RW	U16	0	Ack	4	0 : fcmd = 0 1 : fcmd = Fset (Fpid)
				1	Dir	4	0 : 正转方向命令 1 : 反转方向命令
				2			
				3	Halt		0 : 继续跑至目标速度 1 : 根据减速设定, 暂时停车
				4	Hold		0 : 继续跑至目标速度 1 : 频率停在当前频率
				5	JOG		0 : JOG OFF Pulse 1 : JOG RUN
				6	QStop		Quick Stop
				7	Power		0 : Power OFF 1 : Power ON
				8	保留		
				9	Ext Cmd2	4	0 -> 1 : 清除绝对位置
	10~14	保留					
	15	RST	4	Pulse 1 : 清除错误代码			
	02h	RW	U16		Mode Cmd		0 : 速度模式
03h	RW	U16				速度命令 (无号数)	
04h	RW	U16					
05h	RW	S32					
06h	RW						
07h	RW	U16					
08h	RW	U16					
2061h	01h	R	U16	0	Arrive		频率命令到达
				1	Dir		0 : 马达正转 1 : 马达反转
				2	Warn		发生警告
				3	Error		发生错误
				4			

Index	sub	属性	Size	描述			速度模式
				bit	定义	权限	
				5	JOG		JOG
				6	QStop		Quick stop
2061h	01h	R	U16	7	Power On		激磁
				15~8			
	02h	R					
	03h	R	U16				实际输出频率
	04h	R					
	05h	R	S32				实际位置 (绝对)
	06h	R					
	07h	R	S16				实际扭力

DS402 的部分

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
6007h	0	Abort connection option code	2	RW	S16		Yes		0 : No action 2 : Disable Voltage 3 : quick stop
603Fh	0	Error code	0	R0	U16		Yes		
6040h	0	Control word	0	RW	U16		Yes		
6041h	0	Status word	0	R0	U16		Yes		
6042h	0	vl target velocity	0	RW	S16	rpm	Yes	vl	
6043h	0	vl velocity demand	0	RO	S16	rpm	Yes	vl	
6044h	0	vl control effort	0	RO	S16	rpm	Yes	vl	
604Fh	0	vl ramp function time	10000	RW	U32	1ms	Yes	vl	单位必须为 100ms, 另外要注意是否有设定 0 的情况
6050h	0	vl slow down time	10000	RW	U32	1ms	Yes	vl	
6051h	0	vl quick stop time	1000	RW	U32	1ms	Yes	vl	
605Ah	0	Quick stop option code	2	RW	S16		No		0 : disable drive function 1 : slow down on slow down ramp 2 : slow down on quick stop ramp 5 : slow down on slow down ramp and stay in QUICK STOP 6 : slow down on quick stop ramp and stay in QUICK STOP
605Ch	0	Disable operation option code	1	RW	S16		No		0 : Disable drive function 1 : Slow down with slow down ramp; disable of the drive function
6060h	0	Mode of operation	2	RW	S8		Yes		2 : Velocity Mode 4 : Torque Profile Mode
6061h	0	Mode of operation display	2	RO	S8		Yes		同上

15-5 CANopen 错误码

- | | | |
|----------|------|--------------------|
| ① 故障 | AUTO | ① 显示异常讯号 |
| ② ocA | | ② 显示异常讯号错误码 (缩写) |
| ③ 加速中过电流 | | ③ 显示异常讯号说明 |

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
1	故障 ocA 加速中过电流	0001H	加速中过电流	1	2213H
2	故障 ocd 减速中过电流	0002H	减速中过电流产生	1	2213H
3	故障 ocn 定速运转中过电流	0003H	运转中过电流产生	1	2214H
4	故障 GFF 接地保护线路动作	0004H	接地保护线路动作。	1	2240H
5	故障 occ IGBT上下桥短路	0005H	变频器侦测到 IGBT 模块上下桥短路。	1	2250H
6	故障 ocS 停止中过电流	0006H	停止中，发生过电流。 电流侦测硬件电路异常	1	2314H
7	故障 ovA 加速中过电压	0007H	加速中，发生过电流。 电压侦测硬件电路异常	2	3210H
8	故障 ovd 减速中过电压	0008H	减速中，发生过电流。 电压侦测硬件电路异常	2	3210H
9	故障 ovn 定速运转中过电压	0009H	定速运转中，变频器侦测内部直流高压侧有 过电压现象产生。	2	3210H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
10	AUTO 故障 ovS 停止中过电压	000AH	停止中，发生过电压。电压侦测硬件电路异常	2	3210H
11	AUTO 故障 LvA 加速中发生低电压	000BH	加速中，变频器侦测内部直流高压侧有电压低于参数 06-00 设定现象产生	2	3220H
12	AUTO 故障 Lvd 减速中发生低电压	000CH	减速中，变频器侦测内部直流高压侧有电压低于参数 06-00 设定现象产生	2	3220H
13	AUTO 故障 Lvn 定速中发生低电压	000DH	定速运转中，变频器侦测内部直流高压侧有电压低于参数 06-00 设定现象产生	2	3220H
14	AUTO 故障 LvS 停止中发生低电压	000EH	停止中，变频器侦测内部直流高压侧有电压低于参数 06-00 设定现象产生	2	3220H
15	AUTO 故障 OrP 输入欠相保护	000FH	欠相保护	2	3130H
16	AUTO 故障 oH1 IGBT温度过高	0010H	变频器侦测IGBT温度过高，超过保护准位 1~15HP：90℃ 20~100HP：100℃	3	4310H
17	AUTO 故障 oH2 电源电容温度过高	0011H	变频器侦测散热板温度过高，超过保护准位 (90℃)	3	4310H
18	AUTO 故障 tH1o IGBT温度侦测异常	0012H	IGBT NTC 开路	3	FF00H
19	AUTO 故障 tH2o 电容温度侦测异常	0013H	CAP NTC 开路	3	FF01H
21	AUTO 故障 oL 驱动器过负载	0015H	输出电流超过变频器可承受的电流。	1	2310H
22	AUTO 故障 EoL1 电子热电阻1保护	0016H	电子热电阻 1 保护动作	1	2310H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
23	AUTO 故障 EoL2 电子热电驿2保护	0017H	电子热动电驿 2 保护动作	1	2310H
24	AUTO 故障 oH3 电机过热	0018H	变频器侦测马达内部温度过高，超过保护位准位（参数 06-30 PTC 准位）	3	FF20H
26	AUTO 故障 ot1 过转矩1	001AH	当输出电流超过过转矩检出准位参数 06-07 或 06-10，且超过过转矩检出时间参数 06-08 或 06-11，在参数 06-06 或 06-09 设定为 2 或 4 时，就会显示异常	3	8311H
27	AUTO 故障 ot2 过转矩2	001BH		3	8311H
28	AUTO 故障 uC 低电流	001CH	低电流	1	8321H
29	AUTO 故障 LMIT 遭遇极限错误	001DH	遭遇极限错误	1	7320H
30	AUTO 故障 cF1 内存写入异常	001EH	内存写入异常	5	5530H
31	AUTO 故障 cF2 内存读出异常	001FH	内存读出异常	5	5530H
33	AUTO 故障 cd1 U相电流侦测错误	0021H	U 相电流侦测异常	1	FF04H
34	AUTO 故障 cd2 V相电流侦测错误	0022H	V 相电流侦测异常	1	FF05H
35	AUTO 故障 cd3 W相电流侦测错误	0023H	W 相电流侦测异常	1	FF06H
36	AUTO 故障 Hd0 cc硬件线路异常	0024H	cc 保护硬件线路异常	5	FF07H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
37	AUTO 故障 Hd1 oc硬件线路异常	0025H	oc 保护硬件线路异常	5	FF08H
38	AUTO 故障 Hd2 ov硬件线路异常	0026H	ov 保护硬件线路异常	5	FF09H
39	AUTO 故障 Hd3 occ硬件线路异常	0027H	GFF 保护硬件线路异常	5	FF0AH
40	AUTO 故障 AUE 电机自动量测错误	0028H	马达参数自动侦测错误	1	FF21H
41	AUTO 故障 AFE PID断线ACI	0029H	PID 断线 (ACI)	7	FF22H
48	AUTO 故障 ACE ACI断线	0030H	ACI 断线	1	FF25H
49	AUTO 故障 EF 外部端子异常	0031H	当外部 EF 端子闭合时，变频器停止输出	5	9000H
50	AUTO 故障 EF1 外部端子紧急停止	0032H	当外部多功能输入端子 (MI1~MI6) 设定紧急停止时，变频器停止输出	5	9000H
51	AUTO 故障 bb 外部中断	0033H	当外部多功能输入端子 (MI1~MI6) 设定 bb 时且动作，变频器停止输出	5	9000H
52	AUTO 故障 Pcod 密码输入三次错误	0034H	密码译码连续三次错误	5	FF26H
54	AUTO 故障 CE1 不合法通讯命令	0036H	不合法通讯命令	4	7500H
55	AUTO 故障 CE2 不合法通讯地址	0037H	不合法通讯数据地址 (00H~254H)	4	7500H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
56	故障 AUTO CE3 通讯数据值错误	0038H	不合法通讯数据值	4	7500H
57	故障 AUTO CE4 通讯写入只读地址	0039H	将数据写到只读地址	4	7500H
58	故障 AUTO CE10 Modbus传输超时	003AH	Modbus 传输超时	4	7500H
60	故障 AUTO bF 侦测煞车晶体异常	003CH	变频器侦测煞车晶体异常	4	7110H
61	故障 AUTO ydc 电机Y-D切换错误	003DH	马达 Y-Δ 切换错误	2	3330H
62	故障 AUTO dEb 减速能源再生动作	003EH	减速能源再生动作	2	FF27H
63	故障 AUTO oSL 过滑差	003FH	当滑差超过参数 05-26 设定准位,且时间超过参数 05-27 设定时间,则发生 oSL	7	FF28H
64	故障 AUTO ryF 电源电磁开关错误	0040H	电磁开关错误	5	7110H
72	故障 AUTO STL1 STO遗失1	0048H	通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常	5	5441H
73	故障 AUTO S1 外部安全紧急停机	0049H	S1 外部安全关闸	5	FF2AH
74	故障 AUTO Fire 火灾模式输出	004AH	火灾模式输出	7	FF2FH
75	故障 AUTO Brk 外部煞车错误	004BH	外部煞车错误	5	7110H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
76	AUTO 故障 STO STO	004CH	安全转矩输出停止功能动作	5	5440H
77	AUTO 故障 STL2 STO遗失2	004DH	通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常	5	5442H
78	AUTO 故障 STL3 STO遗失3	004EH	STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常	5	5443H
79	AUTO 故障 Uoc U相过电流	004FH	U 相输出短路	1	FF2BH
80	AUTO 故障 Voc V相过电流	0050H	V 相输出短路	1	FF2CH
81	AUTO 故障 Woc W相过电流	0051H	W 相输出短路	1	FF2DH
82	AUTO 故障 OPHL 输出欠相U相	0052H	输出欠相 (U 相)	2	2331H
83	AUTO 故障 OPHL 输出欠相V相	0053H	输出欠相 (V 相)	2	2332H
84	AUTO 故障 OPHL 输出欠相W相	0054H	输出欠相 (W 相)	2	2333H
90	AUTO 故障 FStp 强制停止	005AH	内部 PLC 动作被强制停止	7	FF2EH
99	AUTO 故障 TRAP CPU 指令错误	0063H	CPU 指令错误	7	6000H
101	AUTO 故障 CGdE CANop断线	0065H	CANopen 软件断线 1	4	8130H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
102	AUTO 故障 CHbE CANop断线	0066H	CANopen 软件断线 2	4	8130H
104	AUTO 故障 CbFE CANop硬件断线	0068H	CANopen 硬件断线	4	8140H
105	AUTO 故障 CIdE CANop索引错误	0069H	CANopen 索引值错误	4	8100H
106	AUTO 故障 CAde CANop站号错误	006AH	CANopen 站号错误	4	8100H
107	AUTO 故障 CFrE CANop内存错误	006BH	CANopen 内存错误	4	8100H
111	AUTO 故障 ictE InrCOM超时错误	006FH	内部通讯错误	4	7500H
112	AUTO 故障 SfLK PMLess堵转	0070H	PMLess 堵转	7	FF31H

15-6 CANopen LED 灯号显示

CANopen 的灯号有分为 RUN 灯和 ERR 灯，显示的定义如下：

绿灯 RUN：

灯号定义	灯号亮灭情形	触发条件
OFF		CANopen 在初始状态
闪烁中		CANopen 在预操作状态
单次闪烁		CANopen 在停止状态
ON		CANopen 在操作状态

红灯 ERR：

灯号定义	灯号亮灭情形
OFF	没有错误
单次闪烁	<p>至少有一笔 CANopen 封包错误</p>
双次闪烁	<p>Guarding fail or heartbeat fail</p>
连三闪烁	<p>同步错误</p>
ON	<p>Bus off</p>

16 PLC 功能应用

- 16-1 PLC 概要
- 16-2 PLC 使用上须注意事项
- 16-3 开始启动
- 16-4 PLC 阶梯图基本原理
- 16-5 PLC 各种装置功能
- 16-6 指令功能说明
- 16-7 错误显示及处理
- 16-8 CANopen Master 控制应用
- 16-9 PLC 速度模式控制解说
- 16-10 内部通讯主站控制
- 16-11 Modbus 远程 IO 的控制应用 (使用 MODRW)
- 16-12 万年历功能

16-1 PLC 概要

16-1-1 简介

CFP2000 内建 PLC 的功能,所提供的指令包含阶梯图编辑工具 WPLSoft、基本指令应用指令使用方法,主要均沿用台达 PLC DVP 系列的操作方式。

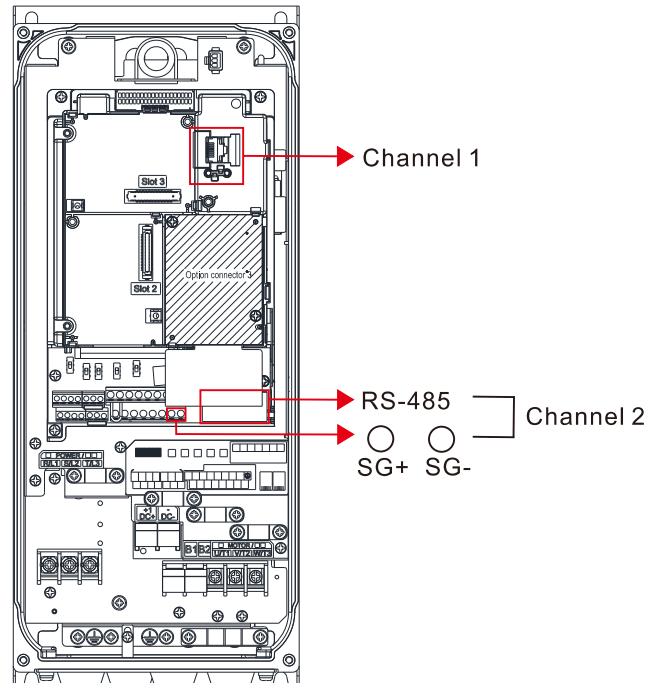
16-1-2 阶梯图编辑工具 WPLSoft

WPLSoft 为台达电子 - 可编程器 DVP 系列及 CFP2000 在 WINDOWS 操作系统环境下所使用之程序编辑软件。WPLSoft 除了一般 PLC 程序的规划及 WINDOWS 的一般编辑功能(例如:剪下、贴上、复制、多窗口.....)外,另提供多种中/英文批注编辑及其他便利功能(例如:缓存器编辑、设定、档案读取、存盘及各接点图示监测与设定等等...)。安装 WPLSoft 编辑软件的基本需求如下:

项目	系统需求
操作系统	Windows 95/98/2000/NT/ME/XP
CPU	Pentium 90 以上机种
内存	16MB 以上 (建议使用 32MB 以上)
磁盘驱动器	硬盘容量:至少 100MB 以上空间 光驱一部 (安装本软件时使用)
显示器	分辨率:640×480, 16 色以上, 建议将屏幕区域设定为 800×600 个像素
鼠标	一般用鼠标或 Windows 兼容的装置
打印机	具 Windows 驱动程序的打印机
RS-485 埠	至少需有一个 RS-485 埠可与 PLC 连接

16-2 PLC 使用上须注意事项

1. PLC 的通讯格式默认为 7、N、2、9600、站号 2，如果想改 PLC 站号可在参数 09-35 修改，但此地址不可与变频器地址参数 09-00 设为一样。
2. CFP2000 提供 2 个通讯的串口来上下载 PLC 程序，如下图所示。而 Channel 1 通讯格式固定为 19200、8、N、2 RTU。

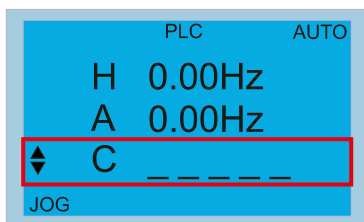


3. 上位机可以同时变频器和内部 PLC 存取资料，实现方式为透过站号的识别，例如如果变频器站号为 1 而内部 PLC 站号为 2，则上位机命令为
01(站号) 03(读取) 0400(地址) 0001(1 笔)，表示要读取变频器参数 04-00 的资料
02(站号) 03(读取) 0400(地址) 0001(1 笔)，表示要读取内部 PLC X0 的数据
4. 上传 / 下载程序时，PLC 程序将停止动作。
5. 使用 WPR 指令时请注意，如果是用在写入参数的部份，则容许改值次数限于 10^9 次内否则会发生内存写坏的情形。次数的计算以写入值是否变更为依据。若写入值不变，在下一个执行时，次数不累加；若写入值与上次不同时，则计算为一次。但以下参数则不在此限，如下所示：
 - 参数 00-11 速度模式控制选择
 - 参数 01-12~01-19 第一加 / 减速时间设定~第四加 / 减速时间设定
 - 参数 02-12 多功能输入模式选择
 - 参数 02-18 多功能输出方向
 - 参数 04-50~04-59 PLC 暂存参数 1~10
 - 参数 08-04 积分上限
 - 参数 08-05 PID 输出命令限制

6. 将参数 00-04 设定为 28 时，显示的值为 PLC 缓存器 D1043 之值，如下图所示：

数字操作器 KPC-CC01

可显示 0~65535



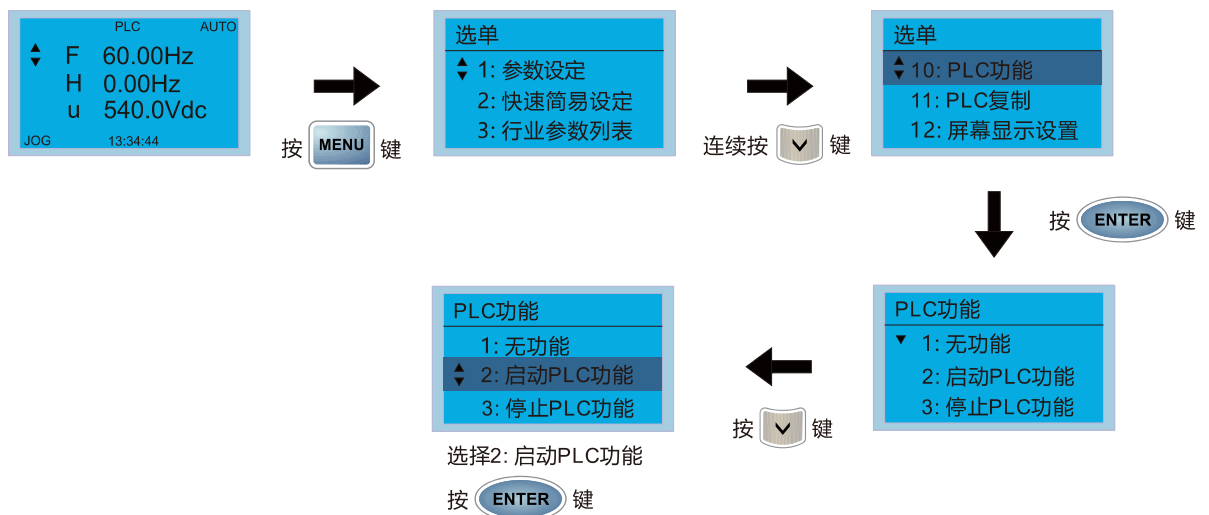
7. 在 PLC Run 及 PLC Stop 模式下，参数 00-02 设定内容 9 与 10 不能做设定，也就是不能重设回出厂值。
8. 参数 00-02 设为 6 时，可以恢复 PLC 到出厂值。
9. 当 PLC 有写到输入接点 X 时，所对应的 MI 功能会无作用。
10. 当 PLC 有控制变频器运转时，则控制命令完全由 PLC 控制而不理会参数 00-21 的设定。
11. 当 PLC 有控制变频器频率 (FREQ 指令)，则频率命令完全由 PLC 控制而不理会参数 00-20 的设定和 Hand ON/OFF 的组合。
12. 当 PLC 有控制变频器运转时，如果此时 Keypad 设定 Stop 有效，则会触发 FStP 错误并停车。

16-3 开始启动

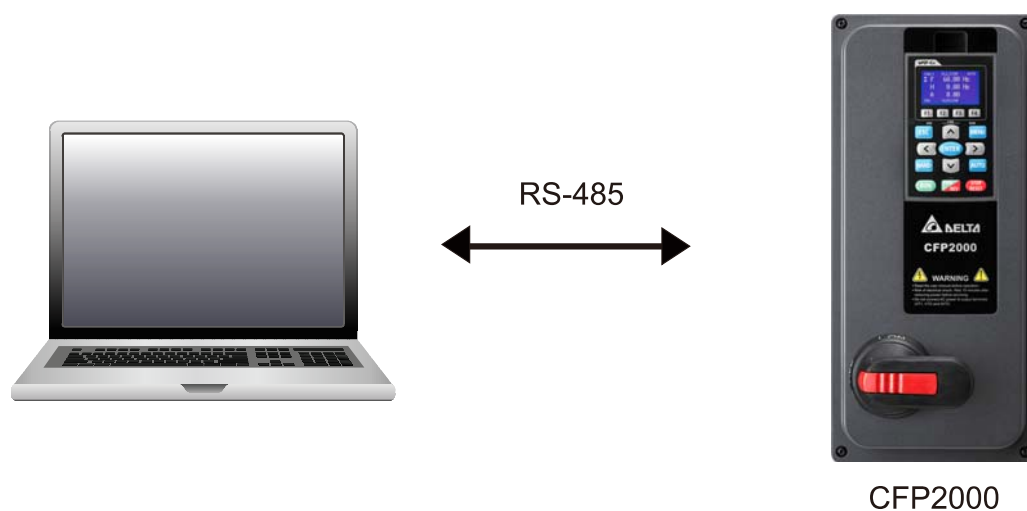
16-3-1 计算机联机 Connect to PC

请依下面四个步骤开始操作 PLC 功能

1. 在数字操作器 KPC-CC01 按 MENU 键选择 4 : PLC 功能后，按下 ENTER 键。如下图所示。



2. 接线：请将变频器 RJ-45 通讯接口经由 RS-485 与计算机联机



3. 执行 PLC 功能方式

	<ul style="list-style-type: none"> ■ PLC 功能如左图所示，选择项目 2 及执行 PLC 功能。 1 : 无功能 (Disable) 2 : 启动 PLC 功能 (PLC Run) 3 : 停止 PLC 功能 (PLC Stop)
--	--

- 当外部多功能输入端子 (MI1~MI8) 设定为 PLC Mode select bit0 (51) 或 PLC Mode select bit1 (52) 时，端子接点导通 (close) 或断路 (open) 时，会强制切换 PLC 的模式，此时 Keypad 的切换无效。而对应如下：

PLC 模式	PLC Mode select bit1(52)	PLC Mode select bit0 (51)
使用 KPC-CC01		
Disable	OFF	OFF
PLC Run	OFF	ON
PLC Stop	ON	OFF
维持前一态	ON	ON

 **NOTE**

- 当输出 / 输入端子(FWD REV MI1~MI8、MI10~15、Relay1~3、RY10~RY15、MO10~MO11) 有被编写至 PLC 程序里 ,这些输出/输入端子将只被 PLC 使用。举例来说 ,PLC 执行时(PLC1 或 PLC2), 当 PLC 程序中有控制到 Y0 时 , 对应的输出端子 Relay (RA/RB/RC) 就会跟着程序动作。此时多功能输入/输出端子的设定会无效 ,因为这些端子的功能已经被 PLC 所使用 , 可参考参数 02-52、02-53、03-30 看看哪些 DI , DO , AO 已被 PLC 所占用。
- 当 PLC 程序中有使用到特殊缓存器 D1040 时 , 其对应的 AO 接点 AFM1 则会被占用 ; 而特殊缓存器 D1045 对应的 AFM2 其也是相同情形。
- 参数 03-30 为监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态 , 其 bit0 对应为 AFM1 动作状态 , bit1 对应为 AFM2 动作状态。

16-3-2 I/O 装置对应说明

输入设备：

编号	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8						
2											MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
3											MI10	MI11	MI12	MI13		

1：控制板 I/O

2：扩充卡 EMC-D611A (D1022=4)

3：扩充卡 EMC-D42A (D1022=5)

输出装置：

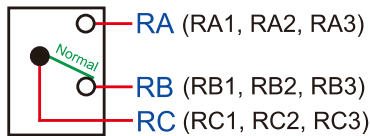
编号	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
1	RY1	RY2	RY3													
2						MO10	MO11									
3						RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15					

1：控制板 I/O

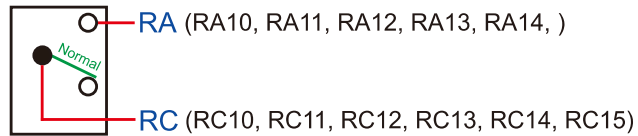
2：扩充卡 EMC-D42A (D1022=5)

3：扩充卡 EMC-R6AA (D1022=6)


RY1 / RY2 / RY3



RY10 / RY11 / RY12 / RY13 / RY14 / RY15



16-3-3 安装 WPLSoft

请至台达官网之下载中心下载与安装 WPLSoft 编辑软件：

安装完成后，WPLSoft 程序将建立在指定的默认子目录“C:\Program Files\Delta Industrial Automation\WPLSoft x.xx”下。

16-3-4 程序编写

步骤 1. 以鼠标点取 WPLSoft 图标按钮 (ICON) 即可执行编辑软件 (如下图 16-1)。



图 16-1、左：WPLSoft 程序图标；右：程序开启画面

步骤 2. 出现 WPLsoft 编辑器窗口 (如下图 16-2)。第一次进入 WPLSoft 且尚未执行『开启新文件』时,窗口在菜单栏中只有『档案(F)』、『通讯(C)』、『检视(V)』、『设定(O)』与『说明(H)』。

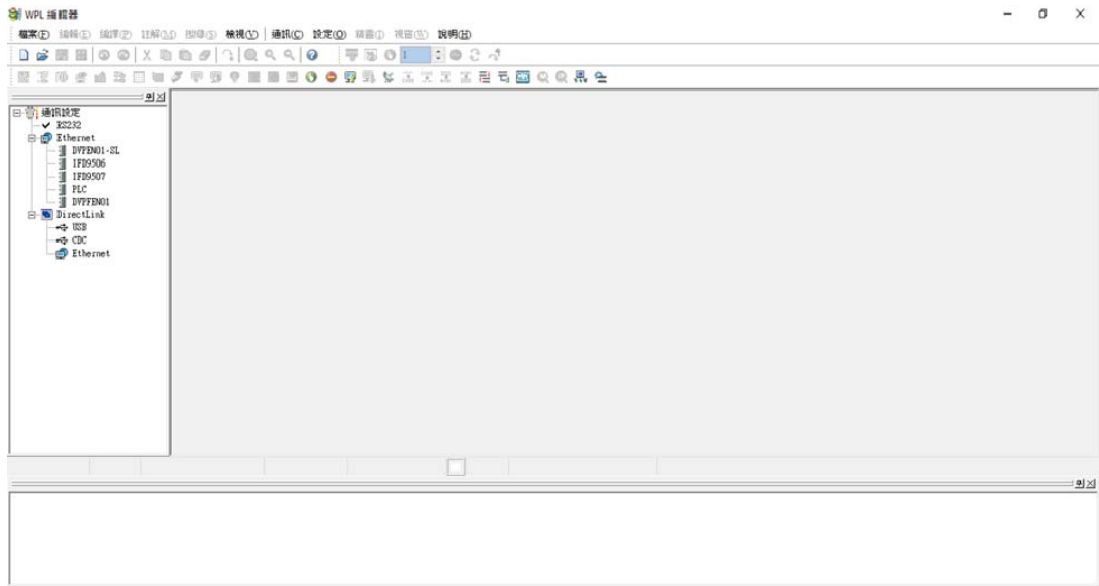


图 16-2

NOTE 第二次进入 WPLSoft 则会直接开启最后一次编辑的档案并显示于编辑窗口。WPLSoft 编辑软件窗口说明如下图 16-3 所示：

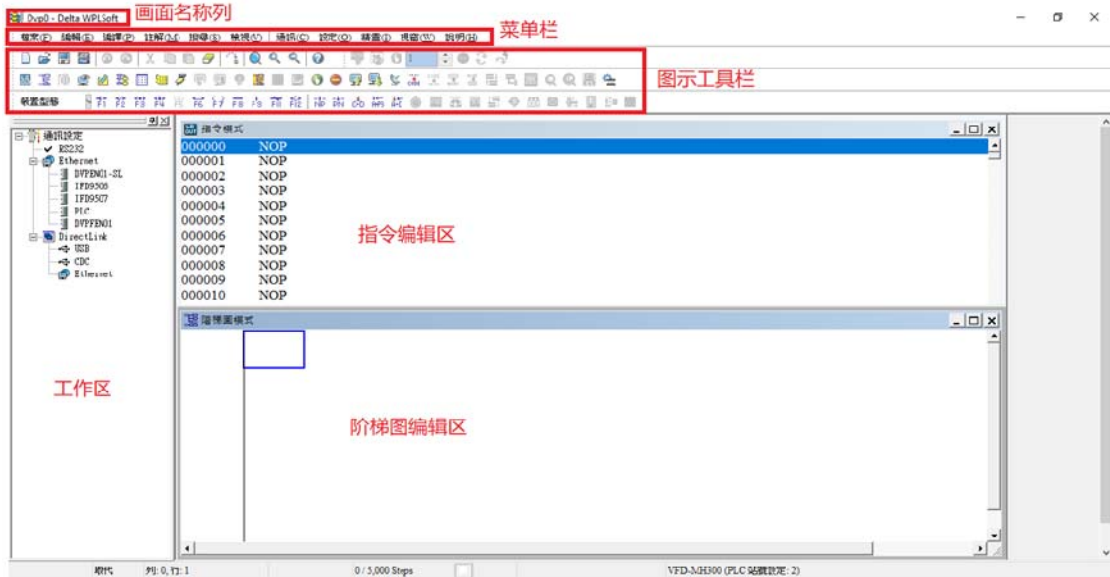


图 16-3


步骤 3. 点选图示工具栏中  按钮：开启新档 (Ctrl+N)，如下图 16-4 所示。



图 16-4


 **NOTE** 除了上述方式，也可从菜单栏中的『档案 (F)』选取『开新档案 (N) Ctrl+N』，如下图 16-5 所示。



图 16-5

步骤 4. 点选后会出现“机种设定”窗口 (如下图 16-6 所示)，请设定项目标题、文件名、目前使用的机种类别、机种设定及通信设置。



图 16-6

通信设置：依所需的通讯方式进行设定 (如下图 16-7 所示)。

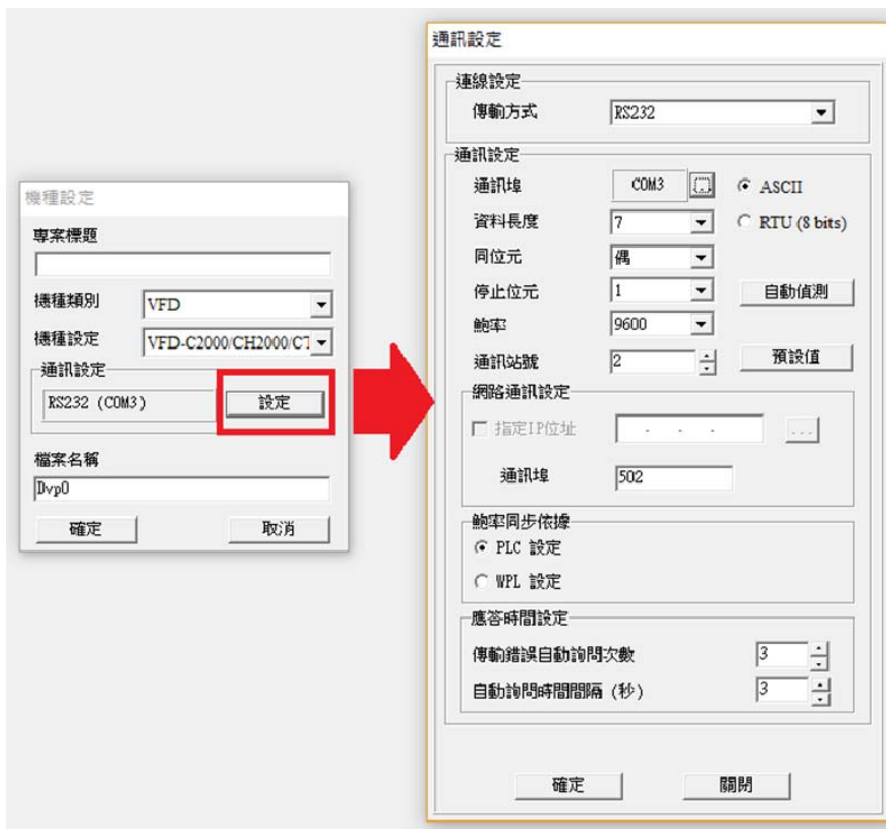


图 16-7

步骤 5. 设定完成后按下确认键，即可开始进行程序的编辑。编辑程序的方式有两种：指令模式与阶梯图模式（如下图 16-8 所示），可自行选择欲使用的模式进行编辑。

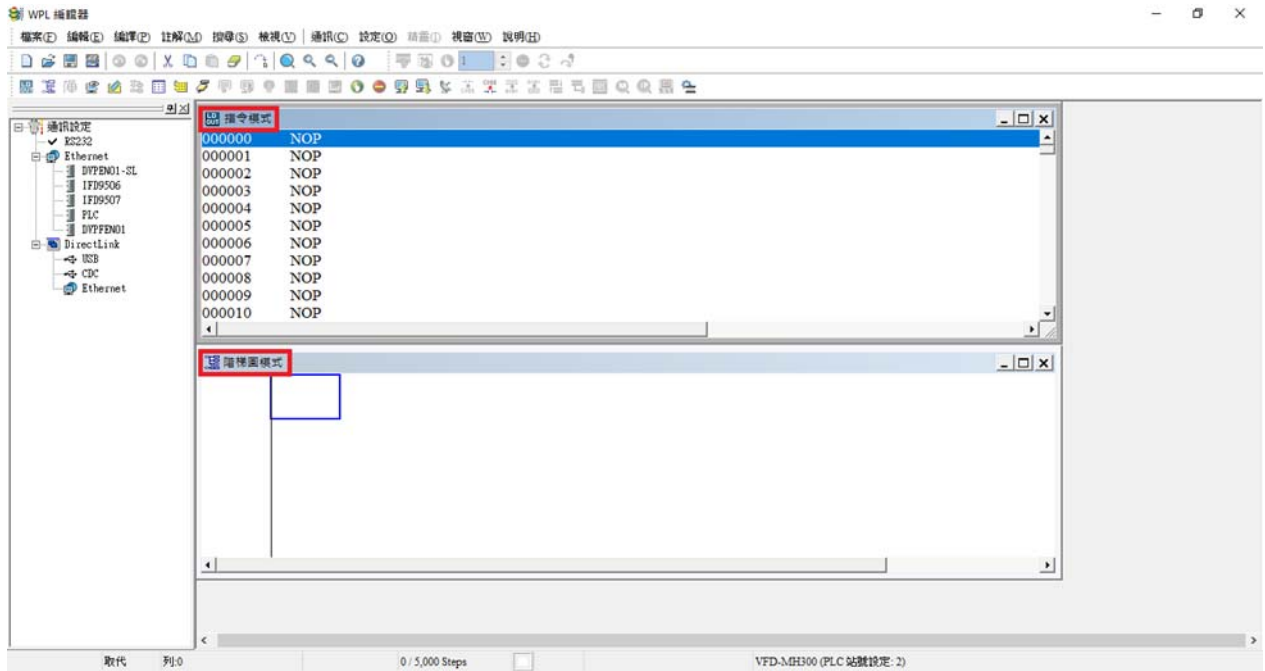


图 16-8

NOTE 在阶梯图模式中可利用阶梯图工具栏中的按钮（如下图 16-9 所示）进行编辑程序。

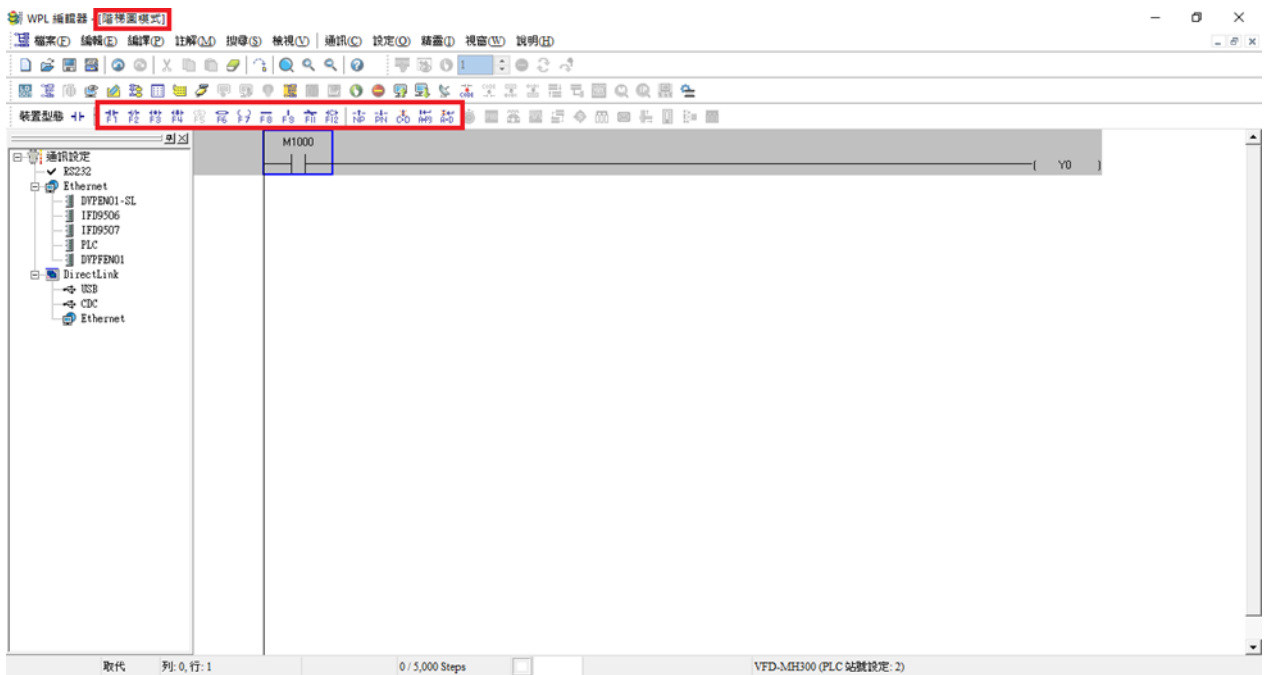


图 16-9

基本操作-范例

输入如下阶梯图。下方步骤说明可使用鼠标操作及键盘功能键（F1~F12）操作。

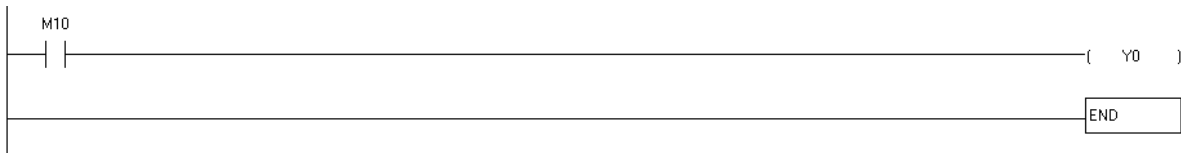


图 16-10

步骤 1. 建立新档案后进入以下画面。

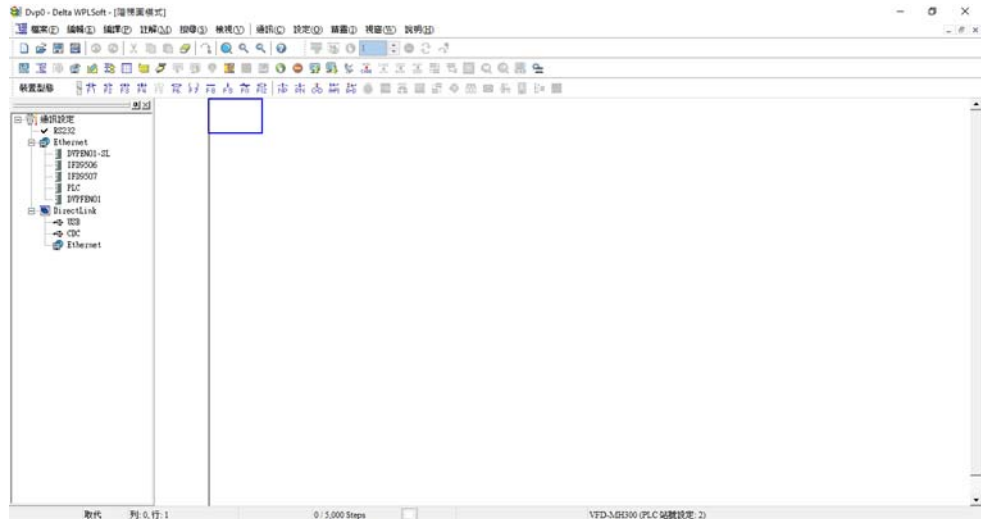



图 16-11

步骤 2. 點選  『常开开关』按钮或按功能键 F1。画面出现输入设备名称与批注对话框后便可选取装置名称（例：M）、装置编号（例：10）及输入批注（例：辅助接点），完成后即可按下确定键，如下图 16-12、16-13 所示。

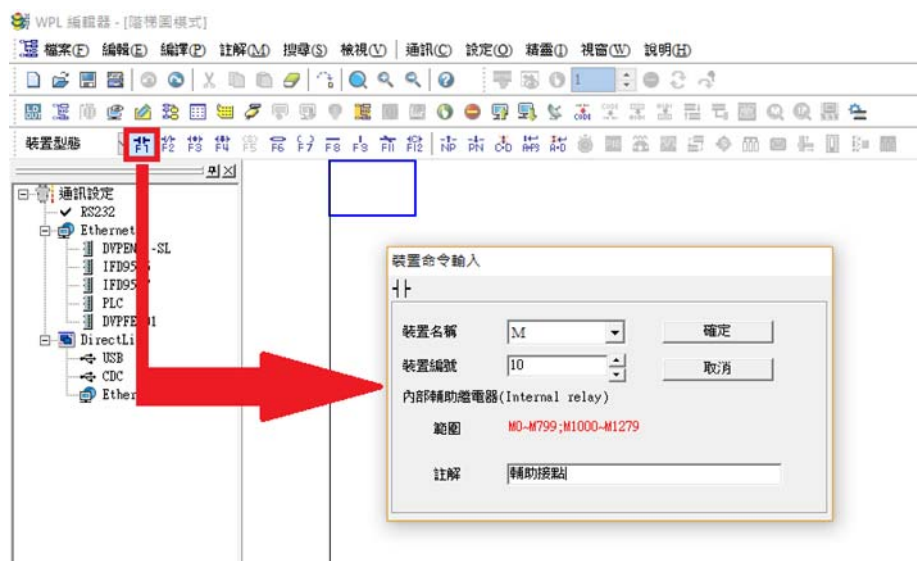


图 16-12

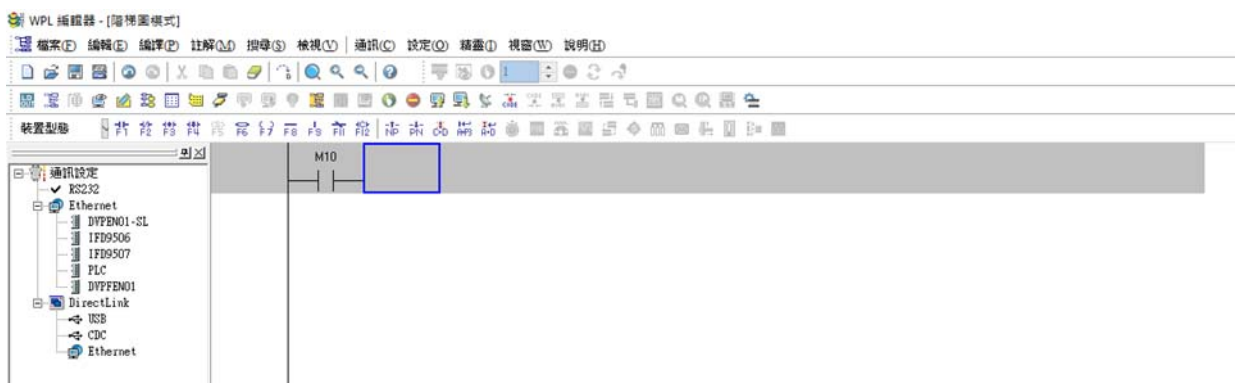



图 16-13

步骤 3. 点选  『输出线圈』按钮或按功能键 F7。画面出现输入设备名称与批注对话框后选取装置名称（例：Y）、装置编号（例：0）及输入批注（例：输出线圈），完成后即可按下确定键，如下图 16-14、16-15 所示。

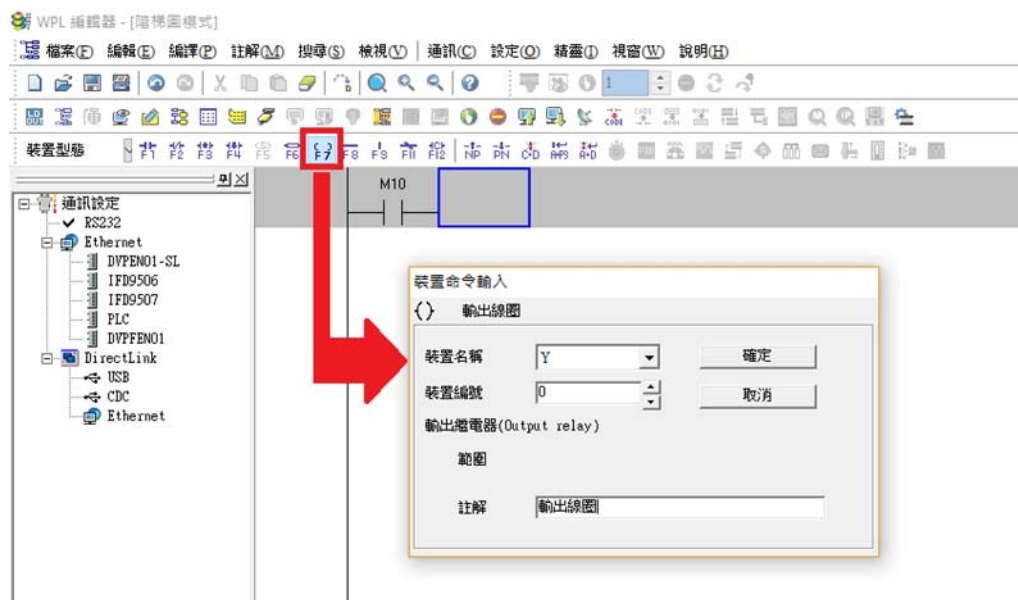


图 16-14

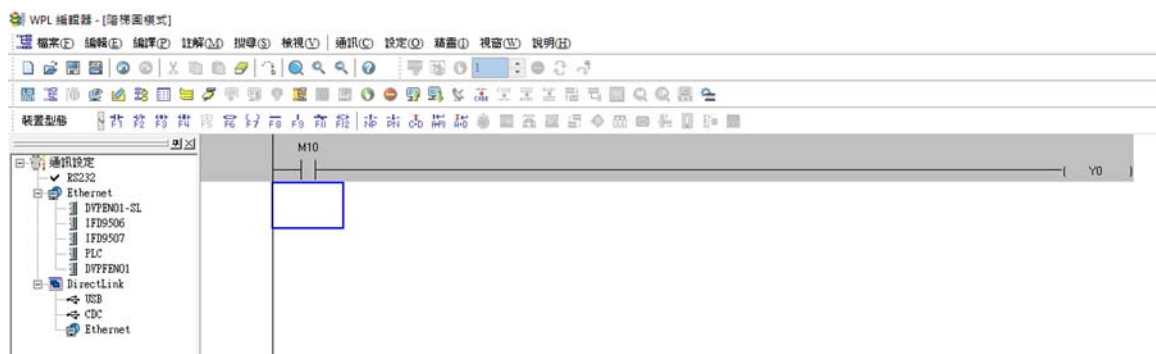


图 16-15

步骤 4. 单击 ENTER 键，画面出现输入指令窗口，输入“END”后按确定键，如下图 16-16、16-17 所示。

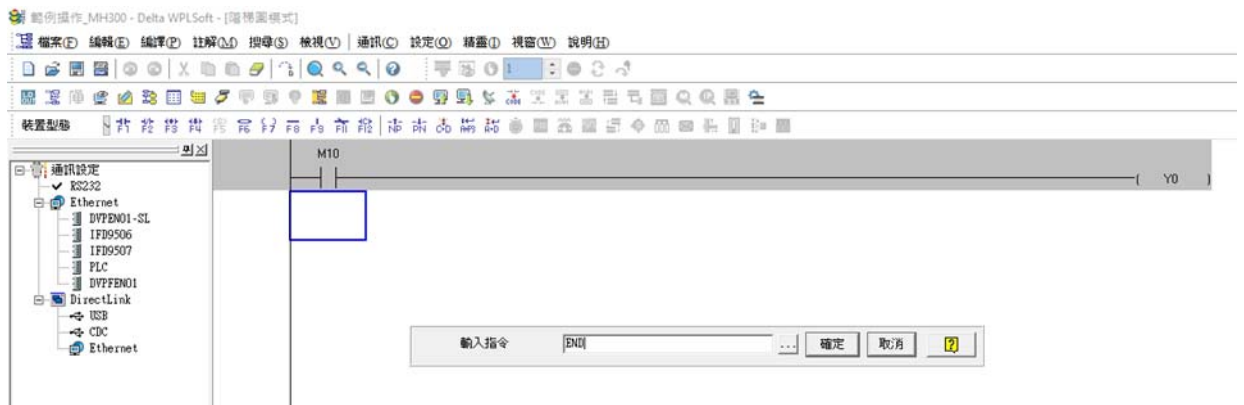


图 16-16

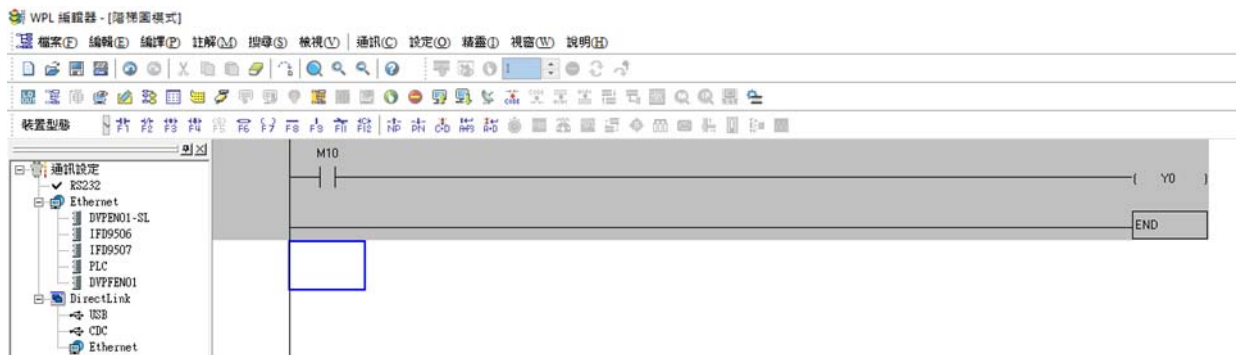



图 16-17

步骤 5. 点选  『阶梯图=>指令』按钮，将编辑完成的阶梯图作编译转换成指令程序。编译完成后母线左边会出现步级数（steps），如下图 16-18 所示。

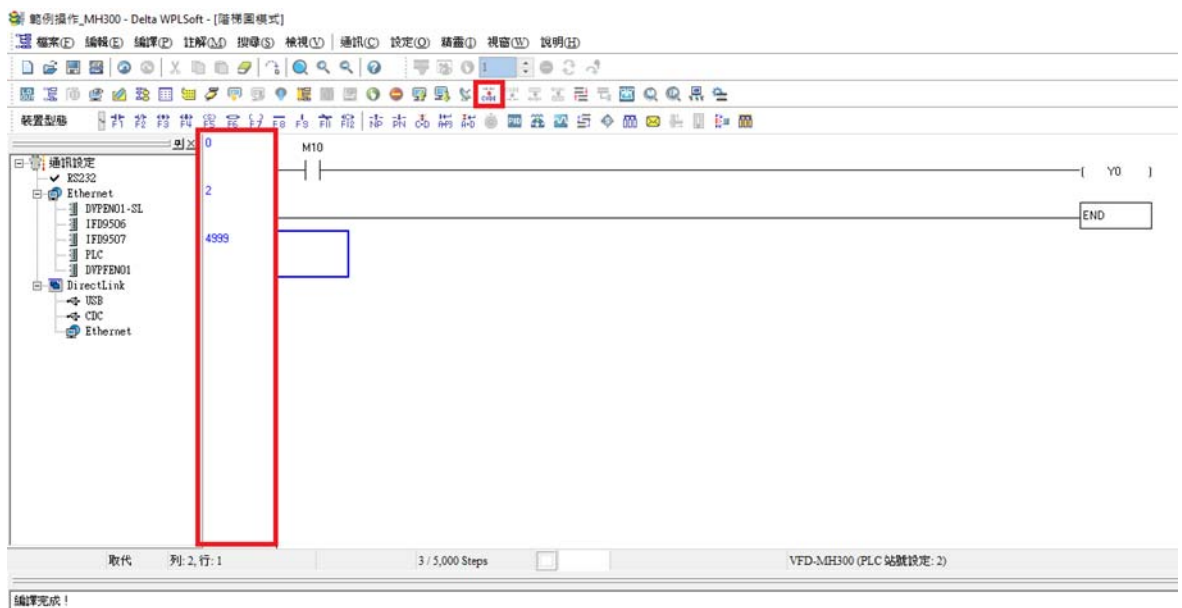





图 16-18

16-3-5 程序下载

在 WPLSoft 输入程序后，选择编译 。编译完成后请选择  下载程序。WPLSoft 将依照设定选项中通信设置之通讯格式与联机之 PLC 做程序下载。

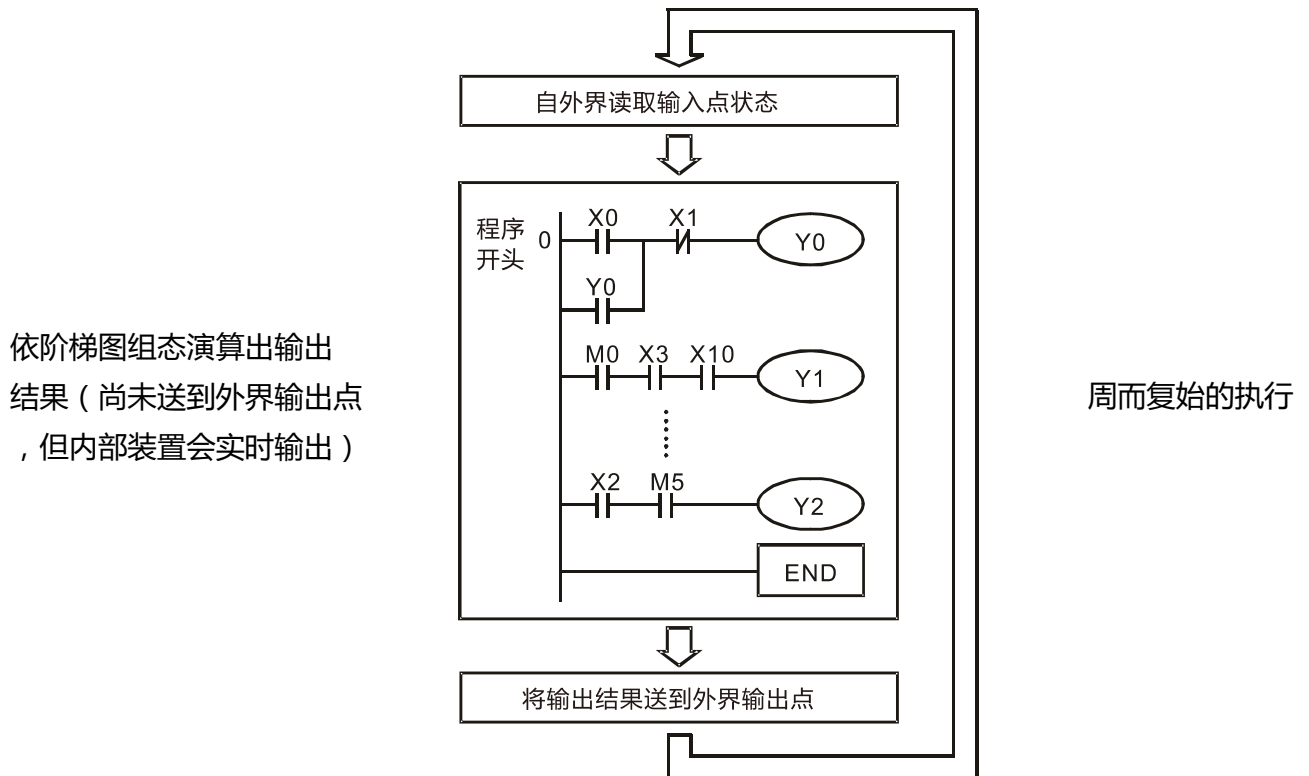
16-3-6 程序监控

当确定 PLC 是在 RUN 模式下，下载程序后，点选  在通讯选单中选择阶梯图监控开始，如下图所示：



16-4 PLC 阶梯图基本原理

16-4-1 PLC 之阶梯图程序扫描之示意图



16-4-2 阶梯图简介

阶梯图为广泛应用在自动控制的一种图形语言，这是沿用电气控制电路的符号所组合而成的一种图形，透过阶梯图编辑器画好阶梯图形后，PLC 的程序设计也就完成，以图形表示控制的流程较为直观，易为熟悉电气控制电路的技术人员所接受。在阶梯图形很多基本符号及动作都是根据在传统自动控制配电箱中常见的机电装置如按钮、开关、继电器（Relay）、定时器（Timer）及计数器（Counter）等等。



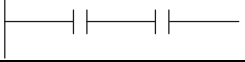

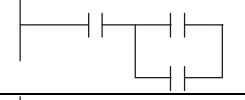
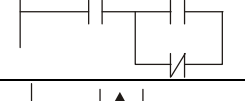
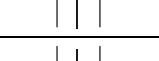

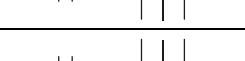


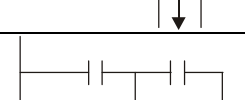

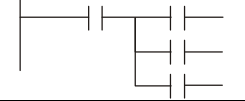
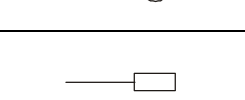
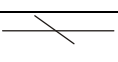


PLC 的内部装置：PLC 内部装置的种类及数量随各厂牌产品而不同。内部装置虽然沿用了传统电气控制电路中的继电器、线圈及接点等名称，但 PLC 内部并不存在这些实际物理装置，与它对应的只是 PLC 内部存储器的一个基本单元（一个位，bit），若该位为 1 表示该线圈受电，该位为 0 表示线圈不受电，使用常开接点（Normal Open, N.O.或 a 接点）即直接读取该对应位的值，若使用常闭接点（Normal Close, N.C.或 b 接点）则取该对应位值的反相。多个继电器将占有多个位（bit），8 个位，组成一个字节（或称为一个字节，byte），二个字节，称为一个字（word），两个字，组合成双字（double word）。当多个继电器一并处理时（如加 / 减法、移位等）则可使用字节、字或双字，且 PLC 内部的另两种装置：定时器及计数器，不仅有线圈，而且还有计时值与计数值，因此还要进行一些数值的处理，这些数值多属于字节、字或双字的形式。

由以上所述，各种内部装置，在 PLC 内部的数值储存区，各自占有一定数量的储存单元，当使用这些装置，实际上就是对相应的储存内容以位或字节或字的形式进行读取。

基本 PLC 的基本内部装置介绍

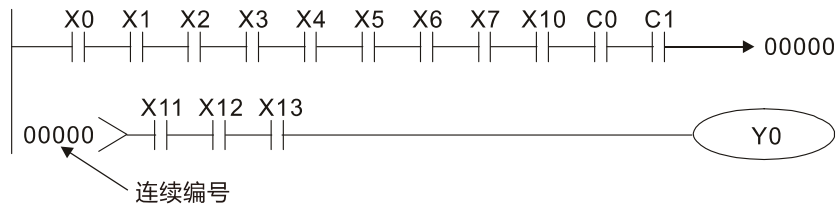
装置种类	功能说明
输入继电器 (Input Relay)	<p>输入继电器是 PLC 与外部输入点 (用来与外部输入开关连接并接受外部输入信号的端子) 对应的内部存储器储存基本单元。它由外部送来的输入信号驱动, 使它为 0 或 1。用程序设计的方法不能改变输入继电器的状态, 即不能对输入继电器对应的基本单元改写, 亦无法由 WPLSoft 作强制 On / Off 动作。它的接点 (a、b 接点) 可无限制地多次使用。无输入信号对应的输入继电器只能空着, 不能移作他用。</p> <p>☑ 装置表示: X0, X1, ..., X7, X10, X11, ..., 装置符号以 X 表示, 顺序以 8 进制编号。输入点编号的标示请参阅章节 16-8 I/O 装置位置对应说明。</p>
输出继电器 (Output Relay)	<p>输出继电器是 PLC 与外部输出点 (用来与外部负载作连接) 对应的内部存储器储存基本单元。可以由输入继电器接点、内部其它装置的接点以及其自身的接点驱动。它使用一个常开接点接通外部负载, 至于其它接点也像输入接点一样可无限制地多次使用。无输出对应的输出继电器时, 输出继电器是空着的, 如果需要, 也可以当作内部继电器使用。</p> <p>☑ 装置表示: Y0, Y1, ..., Y7, Y10, Y11, ..., 装置符号以 Y 表示, 顺序以 8 进制编号。输出点编号的标示请参阅章节 16-8 I/O 装置位置对应说明。</p>
内部辅助继电器 (Internal Relay)	<p>内部辅助继电器与外部没有直接联系, 它是 PLC 内部的一种辅助继电器, 其功能与电气控制电路中的辅助 (中间) 继电器一样, 每个辅助继电器也对应着内存的一基本单元, 可由输入继电器接点、输出继电器接点以及其他内部装置的接点驱动, 其自身的接点也可以无限制地多次使用。内部辅助继电器无对外输出, 要输出时请透过输出点。</p> <p>☑ 装置表示: M0, M1, ..., M799, 装置符号以 M 表示, 顺序以 10 进制编号。</p>
计数器 (Counter)	<p>计数器用来实现计数操作。使用计数器要事先给定计数的设定值 (即要计数的脉冲数)。计数器含有线圈、接点及计数储存器, 当线圈由 Off → On, 即视为该计数器有一脉冲输入, 其计数值加一, 有 16 位可供用户选用。</p> <p>☑ 装置表示: C0, C1, ..., C79, 装置符号以 C 表示, 顺序以 10 进制编号。</p>
定时器 (Timer)	<p>定时器用来完成定时的控制。定时器含有线圈、接点及计时值缓存器, 当线圈受电到达预定时间, 其接点便动作 (a 接点闭合, b 接点开路), 定时器的定时值由设定值给定。定时器有规定的时钟周期 (计时单位: 100ms)。一旦线圈断电, 则接点不动作 (a 接点开路, b 接点闭合), 原计时值归零。</p> <p>☑ 装置表示: T0, T1, ..., T159, 装置符号以 T 表示, 顺序以 10 进制编号。</p>
数据缓存器 (Data register)	<p>PLC 在进行各类顺序控制及定时值与计数值有关控制时, 常常要作数据处理和数值运算, 而数据缓存器就是专门用于储存数据或各类参数。每个数据缓存器内有 16 位二进制数值, 即存有一个字, 处理双字用相邻编号的两个数据缓存器。</p> <p>☑ 装置表示: D0, D1, ..., D399, 装置符号以 D 表示, 顺序以 10 进制编号。</p>

阶梯图组成图形与说明

阶梯图形结构	命令解说	指令	使用装置
	常开开关, a 接点	LD	X、Y、M、T、C
	常闭开关, b 接点	LDI	X、Y、M、T、C
	串接常开	AND	X、Y、M、T、C
	串接常闭	ANI	X、Y、M、T、C
	并联常开	OR	X、Y、M、T、C
	并联常闭	ORI	X、Y、M、T、C
	正缘触发开关	LDP	X、Y、M、T、C
	负缘触发开关	LDF	X、Y、M、T、C
	正缘触发串接	ANDP	X、Y、M、T、C
	负缘触发串接	ANDF	X、Y、M、T、C
	正缘触发并联	ORP	X、Y、M、T、C
	负缘触发并联	ORF	X、Y、M、T、C
	区块串接	ANB	无
	区块并联	ORB	无
	多重输出	MPS MRD MPP	无
	线圈驱动输出指令	OUT	Y、M
	部分基本指令、应用指令	部分基本指令 应用指令	
	反向逻辑	INV	无

16-4-3 PLC 阶梯图之编辑要点

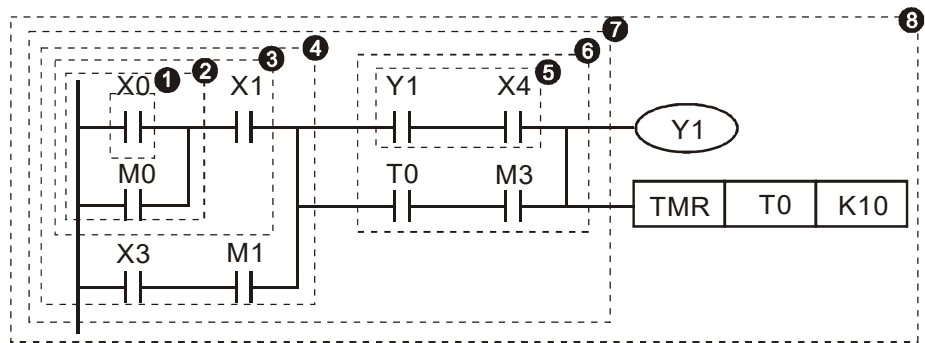
程序编辑方式是由左母线开始至右母线（在 WPLSoft 编辑省略右母线的绘制）结束，一列编完再换下一列，一列的接点个数最多能有 11 个，若是还不够，会产生连续线继续连接，进而续接更多的装置，连续编号会自动产生，相同的输入点可重复使用。如下图所示：



阶梯图程序的运作方式是由左上到右下的扫描。线圈及应用命令运算框等属于输出处理，在阶梯图形中置于最右边。以下图为例，我们来逐步分析阶梯图的流程顺序，右上角的编号为其顺序。

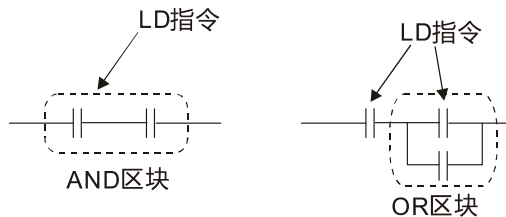
命令顺序解析

- 1 LD X0
- 2 OR M0
- 3 AND X1
- 4 LD X3
- AND M1
- ORB
- 5 LD Y1
- AND X4
- 6 LD T0
- AND M3
- ORB
- 7 ANB
- 8 OUT Y1
- TMR T0 K10

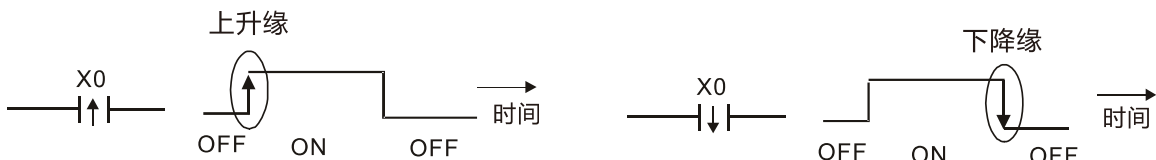


阶梯图各项基本结构详述

LD (LDI) 命令：一区块的起始给予 LD 或 LDI 的命令。



LDP 及 LDF 的命令结构也是如此，不过其动作状态有所差别。LDP、LDF 在动作时是在接点导通的上升缘或下降缘时才有动作。如下图所示：

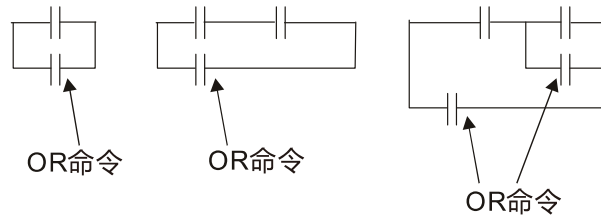


AND (ANI) 命令：单一装置接于一装置或一区块的串联组合。



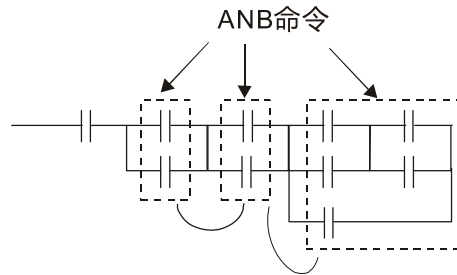
ANDP、ANDF 的结构也是如此，只是其动作发生情形是在上升与下降缘时。

OR (ORI)命令：单一装置接于一装置或一区块的组合。

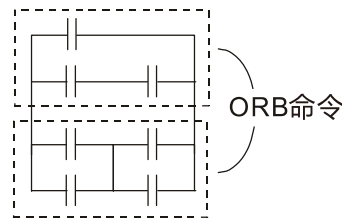


ORP、ORF 也是相同的结构，不过其动作发生时是在上升及下降缘。

ANB 命令：一区块与一装置或一区块的串接组合。



ORB 命令：一区块与一装置或与一区块并接的组合。

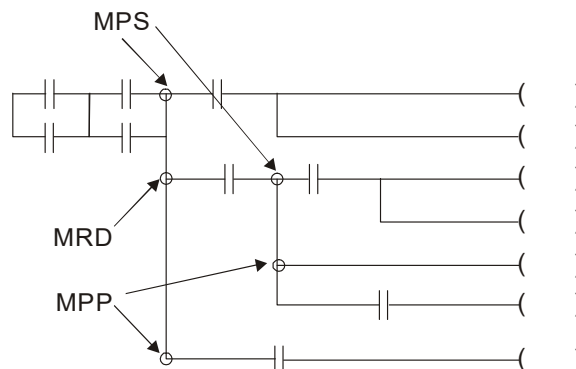


ANB 及 ORB 运算，如果有好几个区块结合，应该由上而下或是由左而右，依序合并成区块或是网络。

MPS、MRD、MPP 命令：多重输出的分歧点记忆，这样可以产生多个并且具有变化的不同输出。MPS 指令是分歧点的开始，所谓分歧点是指水平线与垂直线相交之处，我们必须经由同一垂直线的接点状态来判定是否应该下接点记忆命令，基本上每个接点都可以下记忆命令，但是顾虑到 PLC 的运作方便性以及其容量的限制，所以有些地方在阶梯图转换时就会有所省略，可以由阶梯图的结构来判断是属于何种接点储存命令。

MPS 可以由“┌”来做分辨，一共可以连续下此命令 8 次。MRD 指令是分歧点记忆读取，因为同一垂直线的逻辑状态是相同的，所以为了继续其他的阶梯图的解析进行，必须要再把原接点的状态读出。MRD 可以由“└”来做分辨。MPP 指令是将最上层分歧点开始的状态读出并且把它自堆栈中读出 (Pop)，因为它是同一垂直线的最后一笔，表示此垂直线的状态可以结束了。

MPP 可以由“┐”来做判定。基本上使用上述的方式解析不会有误，但是有时相同的状态输出，编译程序会将之省略，以下图说明。



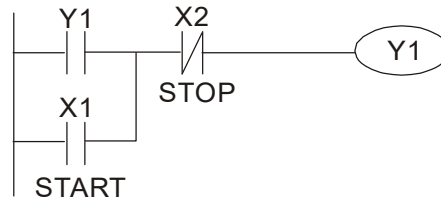
16-4-4 常用基本程序设计范例

起动、停止及自保

有些应用场合需要利用按钮的瞬时闭合及瞬时断开作为设备的启动与停止。因此若要维持持续动作，则必须设计自保回路，自保回路有下列几种方式：

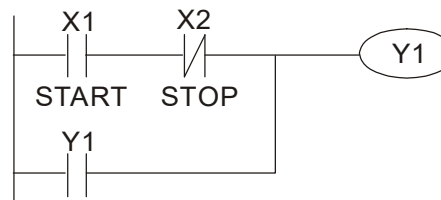
范例 1：停止优先的自保回路

当启动常开接点 $X1=On$ ，停止常闭接点 $X2=Off$ 时， $Y1=On$ ，此时将 $X2=On$ ，则线圈 $Y1$ 停止受电，所以称为停止优先。



范例 2：启动优先的自保回路

当启动常开接点 $X1=On$ ，停止常闭接点 $X2=Off$ 时， $Y1=On$ ，线圈 $Y1$ 将受电且自保，此时将 $X2=On$ ，线圈 $Y1$ 仍因自保接点而持续受电，所以称为启动优先。

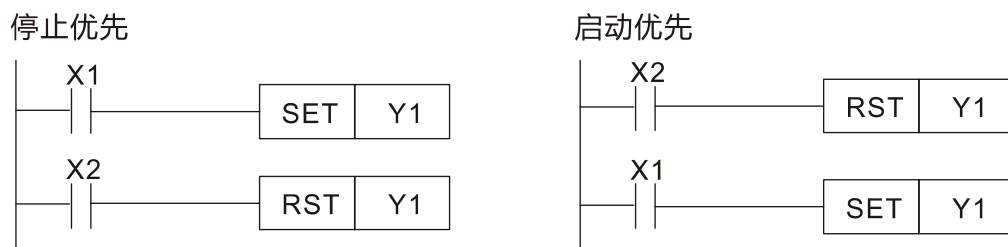


范例 3：设定 (SET)、复位 (RST) 指令的自保回路

下图是利用 RST 及 SET 指令组合成的自保电路。

RST 指令设置在 SET 指令之后，为停止优先。由于 PLC 执行程序时，是由上而下，因此会以程序最后， $Y1$ 的状态作为 $Y1$ 的线圈是否受电。所以当 $X1$ 与 $X2$ 同时动作时， $Y1$ 将失电，因此为停止优先。

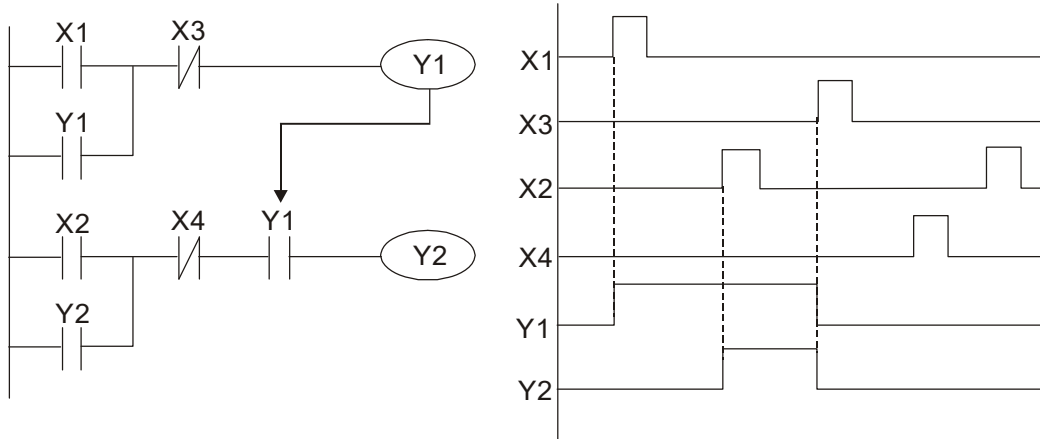
SET 指令设置在 RST 指令之后，为启动优先。当 $X1$ 与 $X2$ 同时动作时， $Y1$ 将受电，因此为启动优先。



常用的控制回路

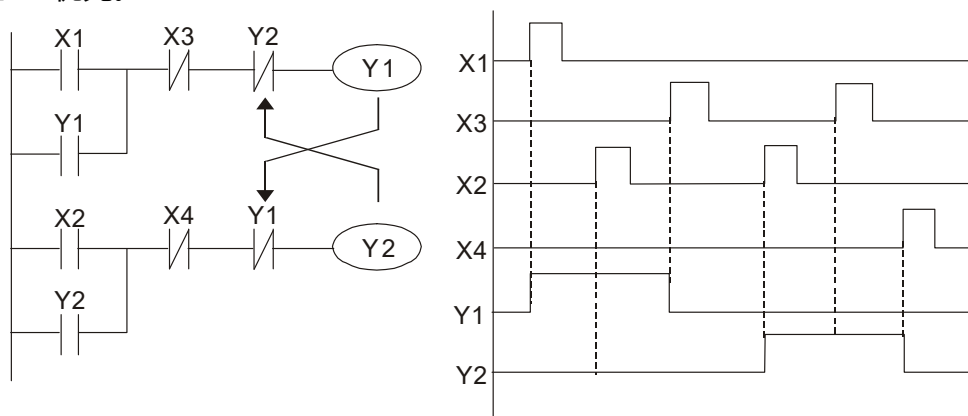
范例 4：条件控制

X1、X3 分别启动/停止 Y1，X2、X4 分别启动/停止 Y2，而且均有自保回路。由于 Y1 的常开接点串联了 Y2 的电路，成为 Y2 动作的一个 AND 的条件，所以 Y2 动作要以 Y1 动作为条件，Y1 动作中 Y2 才可能动作。



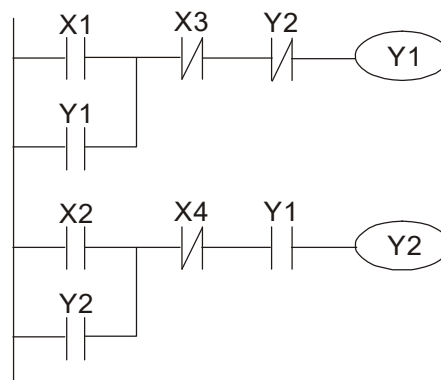
范例 5：互锁控制

下图为互锁控制回路，启动接点 X1、X2 那一个先有效，对应的输出 Y1、Y2 将先动作，而且其中一个动作了，另一个就不会动作，也就是说 Y1、Y2 不会同时动作（互锁作用）。即使 X1、X2 同时有效，由于阶梯图程序是自上而下扫描，Y1、Y2 也不可能同时动作。本阶梯图形只有让 Y1 优先。



范例 6：顺序控制

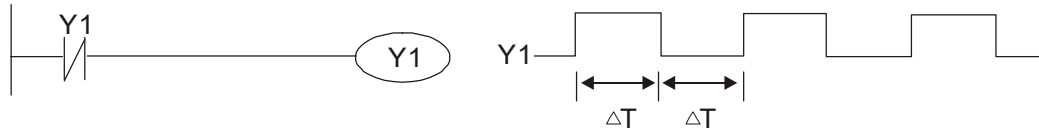
若把范例 5 “互锁控制” 中 Y2 的常闭接点串入到 Y1 的电路中，作为 Y1 动作的一个 AND 条件（如下图所示），则这个电路不仅 Y1 作为 Y2 动作的条件，而且当 Y2 动作后还能停止 Y1 的动作，这样就使 Y1 及 Y2 确实执行顺序动作的程序。



范例 7：振荡电路

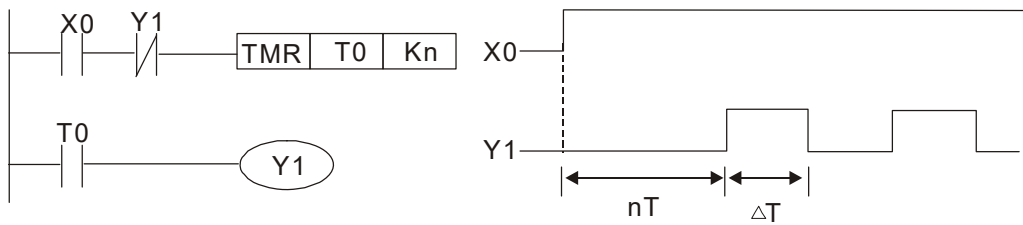
周期为 $\Delta T + \Delta T$ 的振荡电路

下图为一个很简单的阶梯图形。当开始扫描 Y1 常闭接点时，由于 Y1 线圈为失电状态，所以 Y1 常闭接点闭合，接着扫描 Y1 线圈时，使之受电，输出为 1。下次扫描周期再扫描 Y1 常闭接点时，由于 Y1 线圈受电，所以 Y1 常闭接点打开，进而使线圈 Y1 失电，输出为 0。重复扫描的结果，Y1 线圈上输出了周期为 $\Delta T(\text{On}) + \Delta T(\text{Off})$ 的振荡波形。



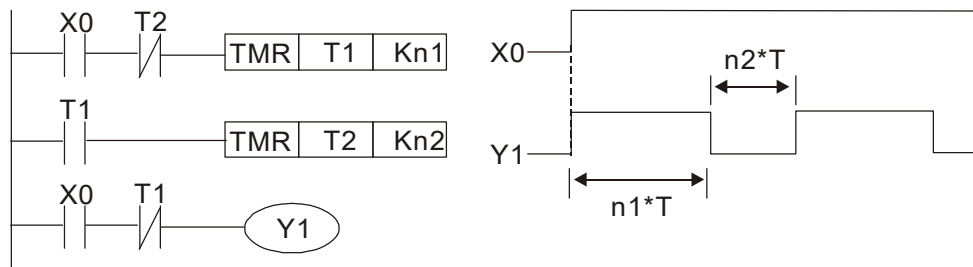
周期为 $nT + \Delta T$ 的振荡电路

下图的阶梯图程序使用定时器 T0 控制线圈 Y1 的受电时间，Y1 受电后，它在下一个扫描周期又使定时器 T0 关闭，进而使 Y1 的输出成了下图中的振荡波形。其中 n 为定时器的十进制设定值，T 为该定时器时基（时钟周期）。



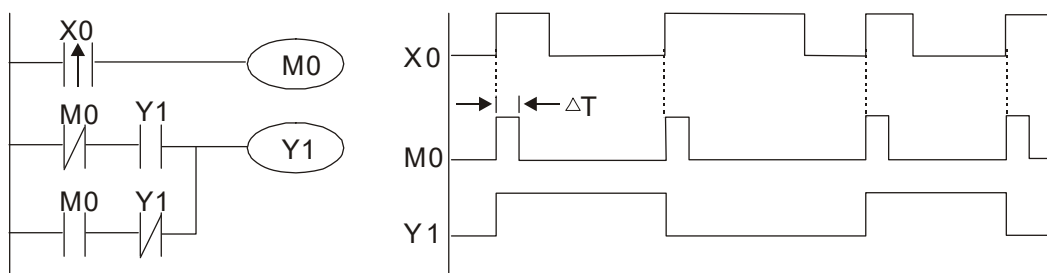
范例 8：闪烁电路

下图是常用的使指示灯闪烁或使蜂鸣器报警用的振荡电路。它使用了两个定时器，以控制 Y1 线圈的 On 及 Off 时间。其中 n1、n2 分别为 T1 与 T2 的计时设定值，T 为该定时器时基（时钟周期）。



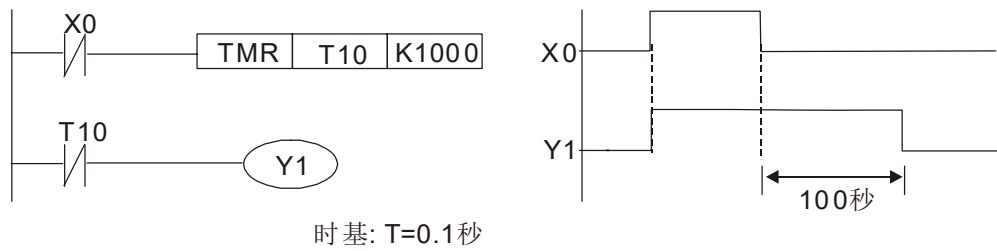
范例 9：触发电路

在下图中，X0 的上升缘微分指令使线圈 M0 产生 ΔT （一个扫描周期时间）的单脉冲，在这个扫描周期内线圈 Y1 也受电。下个扫描周期线圈 M0 失电，其常闭接点 M0 与常闭接点 Y1 都闭合着，进而使线圈 Y1 继续保持受电状态，直到输入 X0 又来了一个上升缘，再次使线圈 M0 受电一个扫描周期，同时导致线圈 Y1 失电...。其动作时序如下图。这种电路常用于靠一个输入使两个动作交替执行。另外由下时序图形可看出：当输入 X0 是一个周期为 T 的方波信号时，线圈 Y1 输出便是一个周期为 2T 的方波信号。

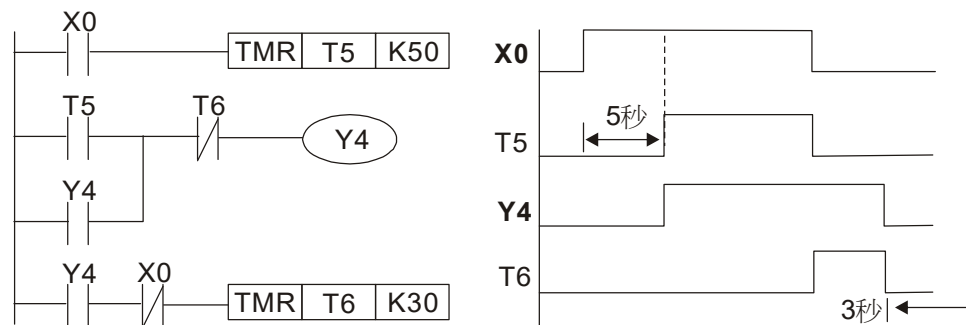


范例 10：延迟电路

当输入 X0 On 时，由于其对应常闭接点 Off，使定时器 T10 处于失电状态，所以输出线圈 Y1 受电，直到输入 X0 Off 时，T10 得电并开始计时，输出线圈 Y1 延时 100 秒 ($K1000 \times 0.1 \text{ 秒} = 100 \text{ 秒}$) 后失电，请参考下图的动作时序。

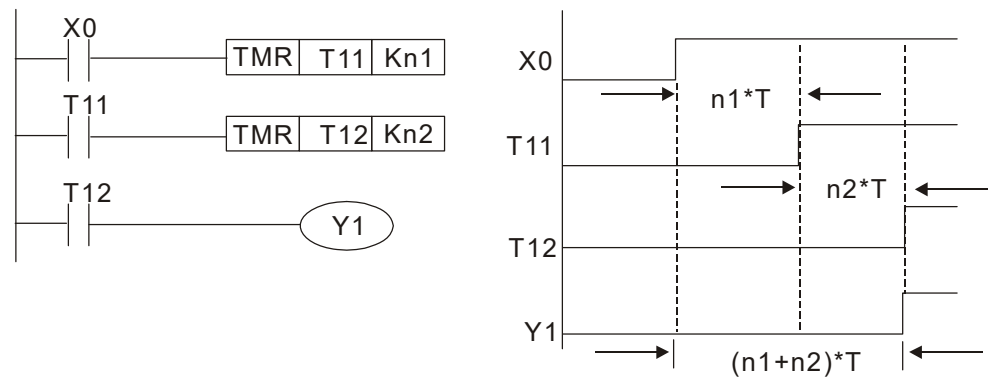


范例 11：通断延迟电路，使用两个定时器组成的电路，当输入 X0 On 与 Off 时，输出 Y4 都会产生延时。



范例 12：延长计时电路

在左图电路中，从输入 X0 闭合到输出 Y1 得电的总延迟时间 $= (n1+n2) \times T$ ，其中 T 为时钟周期。定时器：T11、T12；时钟周期：T。



16-5 PLC 各种装置功能

项目	规格	备注
演算控制方式	内存程序，往返式来回扫描方式	
输入/输出控制方式	结束再生方式（当执行至 END 指令），输入/输出有立即刷新指令	
演算处理速度	基本指令（数个 us）	应用指令（1~数十个 us）
程序语言	指令+阶梯图	
程序容量	10000 steps	
输入/输出接点	输入(X)：10；输出(Y)：3	此接点数量为 CFP2000 上的输出/输入接点，其他機種则有不同之对应

类别	装置	项目	范围	合计	功能	
继电器位元型态	X	外部输入继电器	X0~X17, 16 点, 8 进制编码	合计	对应至外部的输入点	
	Y	外部输出继电器	Y0~Y17, 16 点, 8 进制编码	32 点	对应至外部的输出点	
	M	辅助继电器	一般用	M0~M799, 800 点	合计	接点可于程序内做 On/Off 切换
			特殊用	M1000~M1079, 80 点	880 点	
	T	定时器	100ms 定时器	T0~T159, 160 点	合计 160 点	TMR 指令所指定的定时器, 若计时到达则此同编号 T 的接点将会 On
C	计数器	16 位上数一般用	C0~C79, 80 点	合计 80 点	CNT 指令所指定的计数器, 若计数到达则此同编号 C 的接点将会 On	
暂存器字元组资料	T	定时器现在值	T0~T159, 160 点		计时到达时, 接点导通	
	C	计数器现在值	C0~C79, 16 位计数器 80 点		计数到达时, 该计数器接点导通	
	D	资料缓存器	停电保持用	D0~D399, 400 点	合计 1400 点	作为数据储存的内存区域
特殊用			D1000~D1199, 200 点 D2000~D2799, 800 点			
常数	K	10 进制	单字节	可设定范围：K-32,768 ~ K32,767		
			双字节	可设定范围：K-2,147,483,648~K2,147,483,647		
	H	16 进制	单字节	可设定范围：H0000 ~ HFFFF		
			双字节	可设定范围：H00000000 ~ HFFFFFFF		
串行通信口（程序写入/读出）			RS-485/keypad port			
模拟输入/输出			内建三组模拟输入，二组模拟输出			
功能扩充模块		选购	EMC-D42A；EMC-R6AA；EMC-D611A			
通讯扩充模块		选购	EMC-COP01（CANopen）			

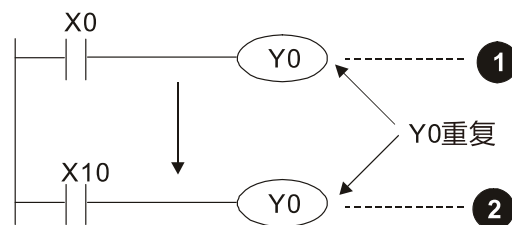
16-5-1 各装置功能说明

输入 / 输出接点的功能

输入接点 X 的功能：输入接点 X 与输入设备连接，读取输入讯号进入 PLC。每一个输入接点 X 的 A 或 B 接点于程序中使用次数没有限制。输入接点 X 之 On/Off 只会跟随输入设备的 On/Off 做变化，不可使用周边装置（WPLSoft）来强制输入接点 X 之 On/Off。

输出接点 Y 的功能

输出接点 Y 的任务就是送出 On/Off 信号来驱动连接输出接点 Y 的负载。输出接点分成两种，一为继电器（Relay），另一为晶体管（Transistor），每一个输出接点 Y 的 A 或 B 接点于程序中使用次数没有限制，但输出线圈 Y 的编号，在程序建议仅能使用一次，否则依 PLC 的程序扫描原理，其输出状态的决定权会落在程序中最后的输出 Y 的电路。



Y0 的输出最后会由电路 ② 决定，亦即由 X10 的 ON/OFF 决定的 Y0 输出

数值、常数 [K] / [H]

常数	单字节	K	10 进制	K-32,768 ~ K32,767
	双字节			K-2,147,483,648~K2,147,483,647
	单字节	H	16 进制	H0000 ~ HFFFF
	双字节			H00000000 ~ HFFFFFFF

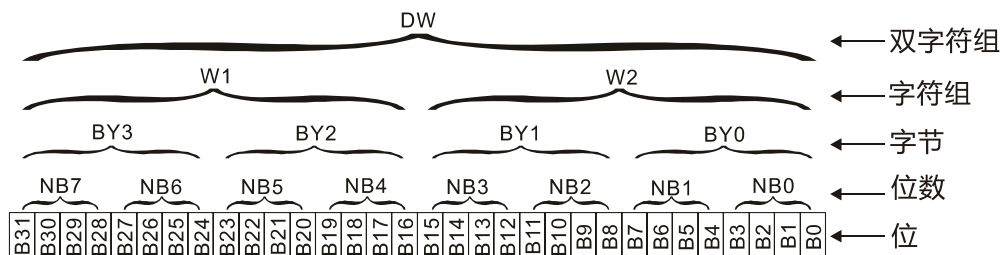
PLC 内部依据各种不同控制目的，共使用 5 种数值类型执行运算的工作，各种数值的任务及功能如下说明。

二进制（Binary Number, BIN）

PLC 内部之数值运算或储存均采用二进制，二进制数值及相关术语如下：

位 (bit)	位为二进制数值之最基本单位，其状态非 1 即 0
位数 (Nibble)	由连续的 4 个位所组成 (如 b3~b0)，可用以表示一个位数之 10 进制数字 0~9 或 16 进制之 0~F。
字节 (byte)	是由连续之两个位数所组成 (亦即 8 位，b7~b0)，可表示 16 进制之 00~FF。
字符组 (Word)	是由连续之两个字节所组成 (亦即 16 个位，b15~b0)，可表示 16 进制之 4 个位数值 0000~FFFF。
双字符组 (Double Word)	是由连续之两个字符组所组成 (亦即 32 个位，b31~b0)，可表示 16 进制之 8 个位数值 00000000~FFFFFFF

二进制系统中位、位数、字节、字符组、及双字符组的关系如下图所示：



八进制 (Octal Number , OCT)

DVP-PLC 的外部输入及输出端子编号采八进制编码

例：外部输入：X0~X7, X10~X17... (装置编号)；

外部输出：Y0~Y7, Y10~Y17... (装置编号)

十进制 (Decimal Number , DEC)

十进制在 PLC 系统应用的时机如：

- ☑ 作为定时器 T、计数器 C 等的设定值，例：TMR C0 K50。(K 常数)
- ☑ M、T、C、D 等装置的编号，例：M10、T30。(装置编号)
- ☑ 在应用指令中作为操作数使用，例：MOV K123 D0。(K 常数)

BCD (Binary Code Decimal , BCD)

以一个位数或 4 个位来表示一个十进制的数值，故连续的 16 个位可以表示 4 位数的十进制数值数据。主要用于读取指拨轮数字开关的输入数值或将数值数据输出至七段显示器驱动显示之用。

16 进位 (Hexadecimal Number , HEX)

16 进位在 PLC 系统应用的时机如：在应用指令中作为操作数使用，例：MOV H1A2B D0。(H 常数)

常数 K

十进制数值在 PLC 系统中，通常会在数值前面冠以“K”字表示，例：K100，表示为十进制，其数值大小为 100。

例外：当使用 K 再搭配位装置 X、Y、M、S 可组合成为位数、字节、字符组或双字符组形式的数据。

例：K2Y10、K4M100。在此 K1 代表一个 4 bits 的组合，K2~K4 分别代表 8、12 及 16 bits 的组合。

常数 H

16 进位数值在 PLC 中，通常在其数值前面冠以“H”字符表示，例：H100，其表示为 16 进位，数值大小为 100。

辅助继电器的功能

辅助继电器 M 与输出继电器 Y 一样有输出线圈及 A、B 接点，而且于程序当中使用次数无限制，使用者可利用辅助继电器 M 来组合控制回路，但无法直接驱动外部负载。依其性质可区分为下列二种：
 一般用辅助继电器：一般用辅助继电器于 PLC 运转时若遇到停电，其状态将全部被复归为 Off，再送电时其状态仍为 Off。

特殊用辅助继电器：每一个特殊用辅助继电器均有其特定之功用，未定义的特殊用辅助继电器请勿使用。

定时器的功能

定时器是以 100ms 为一个计时单位，计时方式采上数计时，当定时器现在值=设定值时输出线圈导通，设定值为 10 进制 K 值，亦可使用数据缓存器 D 当成设定值。

定时器之实际设定时间 = 计时单位 * 设定值

计数器特点

项目	16 位计数器
类型	一般型
计数方向	上数
设定值	0~32,767
设定值的指定	常数 K 或数据缓存器 D
现在值的变化	计数到达设定值就不再计数
输出接点	计数到达设定值，接点导通并保持
复位动作	RST 指令被执行时现在值归零，接点被复归成 Off
接点动作	在扫描结束时，统一动作

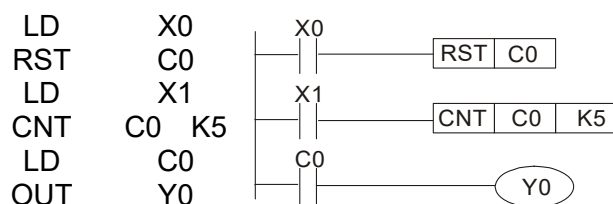
计数器的功能

计数器之计数脉波输入信号由 Off→On 时，计数器现在值等于设定值时输出线圈导通，设定值为 10 进制 K 值，亦可使用数据缓存器 D 当成设定值。

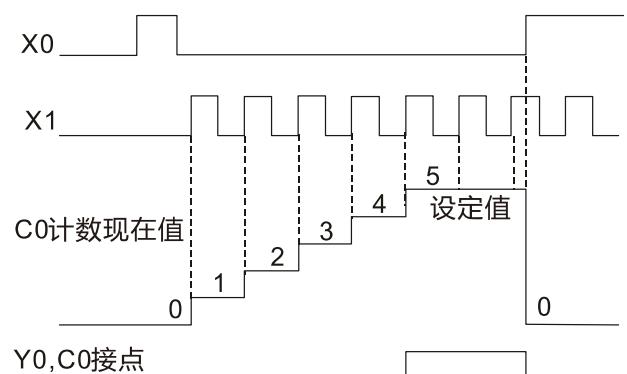
16 位计数器 C0~C79：

- ☑ 16 位计数器的设定范围：K0~K32,767。（K0 与 K1 相同，在第一次计数时输出接点马上导通。）
- ☑ 一般用计数器在 PLC 停电的时候，计数器现在值即被清除。
- ☑ 若使用 MOV 指令或 WPLSoft 将一个大于设定值的数值传送到 C0 现在值缓存器时，在下次 X1 由 Off→On 时，C0 计数器接点即变成 On，同时现在值内容变成与设定值相同。
- ☑ 计数器之设定值可使用常数 K 直接设定或使用缓存器 D（不包含特殊数据缓存器 D1000~ D1199 或 D2000 ~ D2799）中之数值作间接设定。
- ☑ 设定值若使用常数 K 仅可为正数，使用数据缓存器 D 作为设定值可以是正负数。计数器现在值由 32,767 再往上累计时则变为 -32,768。

范例：



1. 当 X0=On 时 RST 指令被执行，C0 的现在值归零，输出接点被复归为 Off。
2. 当 X1 由 Off→On 时，计数器之现在值将执行上数（加一）的动作。
3. 当计数器 C0 计数到达设定值 K5 时，C0 接点导通，C0 现在值 = 设定值=K5。之后的 X1 触发信号 C0 完全不接受，C0 现在值保持在 K5 处。



16-5-2 特殊继电器功能说明 (特 M)

R/W 项目中：RO：只读功能；RW：可擦写功能

特 M	功能说明	R/W *
M1000	运转监视常开接点 (a 接点)。RUN 中常时 On , a 接点。RUN 的状态下, 此接点 On	RO
M1001	运转监视常闭接点 (b 接点)。RUN 中常时 Off , b 接点。RUN 的状态下, 此接点 Off	RO
M1002	启始正向 (RUN 的瞬间“On”) 脉波。初期脉波, a 接点。RUN 的瞬间, 产生正向的脉波, 其宽度 = 扫描周期	RO
M1003	启始负向 (RUN 的瞬间“Off”) 脉波。初期脉波, a 接点。RUN 的瞬间, 产生负向的 PULSE, PULSE 的宽度 = 扫描周期	RO
M1004	保留	RO
M1005	变频器故障指示	RO
M1006	变频器无输出	RO
M1007	变频器运转方向 FWD(0)/REV(1)	RO
M1008 ~ M1010	--	--
M1011	10ms 时钟脉冲, 5ms On/5ms Off	RO
M1012	100ms 时钟脉冲, 50ms On / 50ms Off	RO
M1013	1s 时钟脉冲, 0.5s On / 0.5s Off	RO
M1014	1min 时钟脉冲, 30s On / 30s Off	RO
M1015	频率到达 (搭配 M1025 有使用时)	RO
M1016	参数读写错误	RO
M1017	参数写入成功	RO
M1018	--	--
M1019	--	--
M1020	零旗号 (Zero flag)	RO
M1021	借位旗号 (Borrow flag)	RO
M1022	进位旗号 (Carry flag)	RO
M1023	除数为 0	RO
M1024	--	--
M1025	变频器频率=设定频率(ON) 变频器频率=0(OFF)	RW
M1026	变频器运转方向 FWD(OFF)/REV(ON)	RW
M1027	变频器 Reset	RW
M1028	--	--
M1029	--	--
M1030	--	--
M1031	强制设定 PID 当前积分值等于 D1019 (0 变 1 有效)	RW
M1032	强制把 FREQ 命令定义在 PID 控制之后	RW

特 M	功能说明	R/W *
M1033	--	--
M1034	启动 CANopen 实时控制	RW
M1035	启动内部通讯控制	RW
M1036	忽略万年历错误	RW
M1037	--	--
M1038	--	--
M1039	--	--
M1040	激磁 (Servo On)	RW
M1041	--	--
M1042	快速停车 (Quick Stop)	RW
M1043	--	--
M1044	暂停 (Halt)	RW
M1045 ~ M1047	--	--
M1048	--	--
M1049	--	--
M1050	--	--
M1051	--	--
M1052	锁住频率 (lock , 频率锁在当前所运转的频率)	RW
M1053	--	--
M1054	--	--
M1055	--	--
M1056	已激磁 (Servo On Ready)	RO
M1057	--	--
M1058	快速停车中 (On Quick Stopping)	RO
M1059	CANopen 主站设定完成	RO
M1060	CANopen 正在初始从站	RO
M1061	CANopen 初始从站失败	RO
M1062	--	--
M1063	--	--
M1064	--	--
M1065	读写 CANopen 数据超时	RO
M1066	读写 CANopen 数据完成	RO
M1067	读写 CANopen 数据成功	RO
M1068	万年历演算错误	RO
M1069	--	--
M1070	--	--
M1071	--	--
M1072 ~ M1075	--	--
M1076	万年历时间错误或更新超时	RO
M1077	485 读写完成	RO
M1078	485 读写错误	RO
M1079	485 通讯超时	RO

特 M	功能说明	R/W *
M1090	OFF (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1091	HAND (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1092	AUTO (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1100	LOCAL (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1101	REMOTE (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1168	SMOV BCD BIN 模式切换	RW
M1260	PLC PID1 Enable	RW
M1262	PLC PID1 积分正值限定	RW
M1270	PLC PID2 Enable	RW
M1272	PLC PID2 积分正值限定	RW

16-5-3 特殊缓存器功能说明 (特 D)

特 D	功能说明	R/W *
D1000	--	--
D1001	机种系统程序版本	RO
D1002	程序容量	RO
D1003	程序内存内容总和	RO
D1004 ~ D1009	--	--
D1010	现在扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1011	最小扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1012	最大扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1013 ~ D1017	--	--
D1018	当前积分值	RO
D1019	强制设定 PID 的 I 积分量	RW
D1020	输出频率 (0.000~600.00Hz)	RO
D1021	输出电流 (#####.#A)	RO
D1022	AI / AO / DI / DO 扩充卡编号 0 : 无扩充卡 4 : 交流电输入卡 (6 in) (EMC-D611A) 5 : 数位 I/O 卡 (4 in 2 out) (EMC-D42A) 6 : Relay 卡 (6 out) (EMC-R6AA) 11 : 模拟 I/O 卡 (2 in 2 out) (EMC-A22A)	RO
D1023	通讯扩充卡编号 0 : 无扩充卡 1 : DeviceNet Slave (CMC-DN01) 2 : Profibus-DP Slave (CMC-DN01)	RO

特 D	功能说明	R/W *
	3 : CANopen Slave (EMC-COP01) 4 : Modbus-TCP Slave 5 : EtherNet/IP Slave (CMC-EIP01) 12 : PROFINET Slave (CMC-PN01)	
D1024 ~ D1026	--	--
D1027	PID 演算之频率命令 (PID 运算完后的频率命令)	RO
D1028	AVI1 的对应值 (0.00~100.00%)	RO
D1029	ACI 的对应值 (0.0~100.00%)	RO
D1030	AVI2 的对应值 (0.00~100.00%)	RO
D1031	C 系列 : 扩充卡 AI10 (0.0~100.0%)	RO
D1032	C 系列 : 扩充卡 AI11 (0.0~100.0%)	RO
D1033 ~ D1035	--	--
D1036	变频器错误码	RO
D1037	变频器的输出频率	RO
D1038	DC bus 电压	RO
D1039	输出电压	RO
D1040	模拟输出值 AFM1 (-100.00~100.00%)	RW
D1041	C 系列 : 扩充卡 AO10 (0.0~100.0%)	RW
D1042	C 系列 : 扩充卡 AO11 (0.0~100.0%)	RW
D1043	使用者可定义 (当参数 00-04 设定为 28 可显示于面版上 , 显示方式为 C xxx)	RW
D1044	--	-
D1045	模拟输出值 AFM2 (-100.00~100.00%)	RW
D1046 ~ D1049	--	--
D1050	实际运转模式 0 : 速度	RO
D1051	--	--
D1052	--	--
D1053	--	--
D1054	--	--
D1055	--	--
D1056	--	--
D1057	--	--
D1058	--	--
D1059	--	--
D1060	运转模式设定 0 : 速度	RW
D1061	485 COM1 通讯 Time out 时间 (ms)	RW
D1062	速度模式下的转矩限制	RW

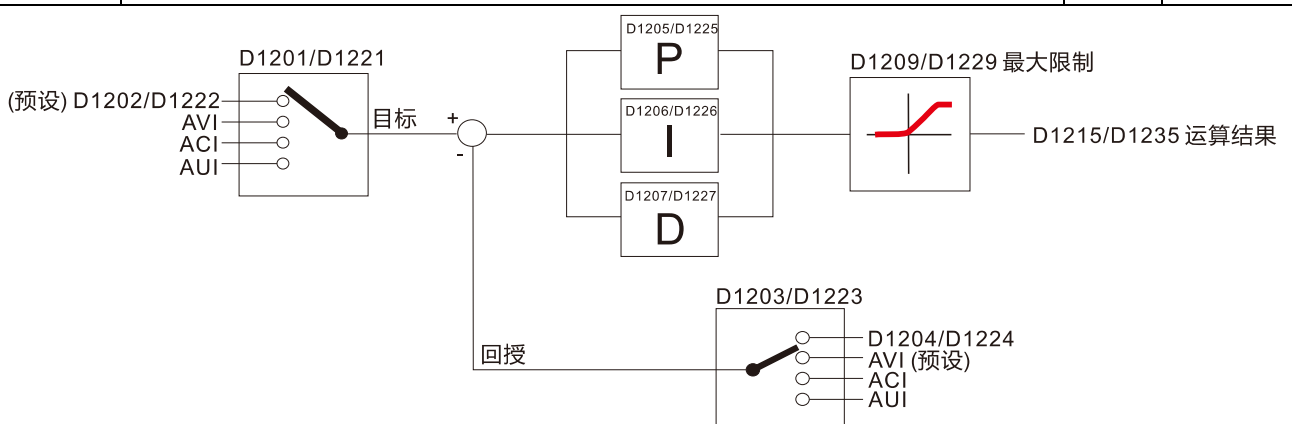
特 D	功能说明	R/W *
D1063	年 (公元) (显示范围 2000~2099) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1064	星期 (显示范围 1~7) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1065	月 (显示范围 1~12) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1066	日 (显示范围 1~31) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1067	时 (显示范围 0~23) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1068	分 (显示范围 0~59) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1069	秒 (显示范围 0~59) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1100	目标频率	RO
D1101	目标频率 (需运转)	RO
D1102	参考频率	RO
D1103	--	--
D1104	--	--
D1105	--	--
D1106	--	--
D1107	圆周率 π (Pi) Low word	RO
D1108	圆周率 π (Pi) High word	RO
D1109	随机值	RO
D1110	内部节点通讯数目 (设定欲控制的从站数目)	RW
D1111	--	--
D1112	--	--
D1113	--	--
D1114	运行电机编号 1 : 电机 1 2 : 电机 2	RO
D1115	内部节点同步周期 (ms)	RO
D1116	内部节点的错误 (bit0 = Node 0, bit1 = Node 1, ... bit7 = Node 7)	RO
D1117	内部节点在线对应 (bit0 = Node 0, bit1 = Node 1, ... bit7 = Node 7)	RO
D1118	--	--
D1119	--	--
D1120	内部节点 0 的控制命令	RW
D1121	内部节点 0 的模式	RW
D1122	内部节点 0 的参考命令 L	RW
D1123	内部节点 0 的参考命令 H	RW
D1124	--	--
D1125	--	--
D1126	内部节点 0 的状态	RO
D1127	内部节点 0 的参考状态 L	RO
D1128	内部节点 0 的参考状态 H	RO
D1129	--	--
D1130	内部节点 1 的控制命令	RW
D1131	内部节点 1 的模式	RW

特 D	功能说明	R/W *
D1132	内部节点 1 的参考命令 L	RW
D1133	内部节点 1 的参考命令 H	RW
D1134	--	--
D1135	--	--
D1136	内部节点 1 的状态	RO
D1137	内部节点 1 的参考状态 L	RO
D1138	内部节点 1 的参考状态 H	RO
D1139	--	--
D1140	内部节点 2 的控制命令	RW
D1141	内部节点 2 的模式	RW
D1142	内部节点 2 的参考命令 L	RW
D1143	内部节点 2 的参考命令 H	RW
D1144	--	--
D1145	--	--
D1146	内部节点 2 的状态	RO
D1147	内部节点 2 的参考状态 L	RO
D1148	内部节点 2 的参考状态 H	RO
D1149	--	--
D1150	内部节点 3 的控制命令	RW
D1151	内部节点 3 的模式	RW
D1152	内部节点 3 的参考命令 L	RW
D1153	内部节点 3 的参考命令 H	RW
D1154	--	--
D1155	--	--
D1156	内部节点 3 的状态	RO
D1157	内部节点 3 的参考状态 L	RO
D1158	内部节点 3 的参考状态 H	RO
D1159	--	--
D1160	内部节点 4 的控制命令	RW
D1161	内部节点 4 的模式	RW
D1162	内部节点 4 的参考命令 L	RW
D1163	内部节点 4 的参考命令 H	RW
D1164	--	--
D1165	--	--
D1166	内部节点 4 的状态	RO
D1167	内部节点 4 的参考状态 L	RO
D1168	内部节点 4 的参考状态 H	RO
D1169	--	--
D1170	内部节点 5 的控制命令	RW
D1171	内部节点 5 的模式	RW
D1172	内部节点 5 的参考命令 L	RW

特 D	功能说明	R/W *
D1173	内部节点 5 的参考命令 H	RW
D1174	--	RW
D1175	--	--
D1176	内部节点 5 的状态	--
D1177	内部节点 5 的参考状态 L	RO
D1178	内部节点 5 的参考状态 H	RO
D1179	--	--
D1180	内部节点 6 的控制命令	RW
D1181	内部节点 6 的模式	RW
D1182	内部节点 6 的参考命令 L	RW
D1183	内部节点 6 的参考命令 H	RW
D1184	--	--
D1185	--	--
D1186	内部节点 6 的状态	RO
D1187	内部节点 6 的参考状态 L	RO
D1188	内部节点 6 的参考状态 H	RO
D1189	--	--
D1190	内部节点 7 的控制命令	RW
D1191	内部节点 7 的模式	RW
D1192	内部节点 7 的参考命令 L	RW
D1193	内部节点 7 的参考命令 H	RW
D1194	--	--
D1195	--	--
D1196	内部节点 7 的状态	RO
D1197	内部节点 7 的参考状态 L	RO
D1198	内部节点 7 的参考状态 H	RO
D1199	--	--

特 D	功能说明	R/W*	默认值
D1200	PID1 模式： 0：基本模式	RW	0
D1201	PID1 目标选择 0：参考 D1202 1：AVI1 2：ACI 3：AVI2	RW	0
D1202	PID1 目标值 (0.00%~100.00%)	RW	5000
D1203	PID1 回授选择 0：参考 D1204 1：AVI1	RW	1

特 D	功能说明	R/W*	默认值
	2 : ACI 3 : AVI2		
D1204	PID1 回授值 (0.00%~100.00%)	RW	0
D1205	PID1 的 P 值 (小数 2 位)	RW	10
D1206	PID1 的 I 值 (小数 2 位)	RW	1000
D1207	PID1 的 D 值 (小数 2 位)	RW	0
D1209	PID1 最大限制	RW	10000
D1215	PID1 计算结果 (小数 2 位)	RO	0
D1220	PID2 模式： 0 : 基本模式	RW	0
D1221	PID2 目标选择： 0 : 参考 D1202 1 : AVI1 2 : ACI 3 : AVI2	RW	0
D1222	PID2 目标值 (0.00%~100.00%)	RW	5000
D1223	PID2 回授选择 0 : 参考 D1204 1 : AVI1 2 : ACI 3 : AVI2	RW	1
D1224	PID2 回授值 (0.00%~100.00%)	RW	0
D1225	PID2 的 P 值 (小数 2 位)	RW	10
D1226	PID2 的 I 值 (小数 2 位)	RW	1000
D1227	PID2 的 D 值 (小数 2 位)	RW	0
D1229	PID2 最大限制	RW	10000
D1235	PID2 计算结果	RO	0



以下为 CANopen Master 的特 D (须在 PLC STOP 下才允许写入)

※CFP2000 不支持转矩控制模式及位置控制模式。但当作为 CANopen 主机使用时, CFP2000 可以发送转矩及位置控制命令至 CANopen 从机。

n = 0 ~ 7

特 D	功能说明	PDO Map	断电记忆	默认值	R/W
D1070	CANopen 初始化完成的通道 (bit0=Machine code0)	NO	NO	0	R
D1071	CANopen 初始化过程发生错误的通道 (bit0=Machine code0)	NO	NO	0	R
D1072	保留	-	-		-
D1073	CANopen 断线信道 (bit0=Machine code0)	NO	NO		R
D1074	主站发生错误的错误代码 0: 没有错误 1: 从站设定错误 2: 同步周期设定错误 (太小)	NO	NO	0	R
D1075	保留	-	-		-
D1076	SDO 的错误讯息 (主索引值)	NO	NO		R
D1077	SDO 的错误讯息 (副索引值)	NO	NO		R
D1078	SDO 的错误讯息 (错误代码)	NO	NO		R
D1079	SDO 的错误讯息 (错误代码)	NO	NO		R
D1080	保留	-	-		-
D1081 ~ D1086	保留	-	-		-
D1087 ~ D1089	保留	-	-		-
D1090	同步周期设定	NO	YES	4	RW
D1091	设定从站的开启或关闭 (bit0~bit7 对应从站编号 0~7)	NO	YES	FFFFH	RW
D1092	开始初始化之前的延迟	NO	YES	0	RW
D1093	断线时间侦测	NO	YES	1000ms	RW
D1094	断线次数侦测	NO	YES	3	RW
D1095 ~ D1096	保留	-	-		-
D1097	实时对应的传送类型 (PDO) 设定范围 : 1~240	NO	YES	1	RW
D1098	实时对应的接收类型 (PDO) 设定范围 : 1~240	NO	YES	1	RW
D1099	初始化完成的延迟时间 设定范围 : 1~60000 秒	NO	YES	15 秒	RW
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围 : 0~127 0 : 无 CANopen 功能	NO	YES	0	RW

CFP2000 支持 8 组 CANopen 协议的从站,每个从站占 100 特 D 位置,编号从 1~8,共 8 个站。

从站编号 n 说明

从站编号 1	D2000	站号
	D2001	从站编号 1 的转矩限制
	~	~
	D2099	接收信道 4 的对应地址 4(H)
从站编号 2	D2100	站号
	D2101	从站编号 2 的转矩限制
	~	~
	D2199	接收信道 4 的对应地址 4(H)
从站编号 3	D2200	站号
	D2201	从站编号 3 的转矩限制
	~	~
	D2299	接收信道 4 的对应地址 4(H)
从站编号 8	↓	
	D2700	站号
	D2701	从站编号 8 的转矩限制
	~	~
	D2799	接收信道 4 的对应地址 4(H)

1. n 范围为 0~7

2. ●表示 PDOTX, ▲表示 PDORX, 未标示的特 D 可透过 CANFLS 指令更新

特 D	功能说明	默认值	R/W
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围: 0~127 0: 无 CANopen 功能	0	RW
D2002+100*n	从站编号 n 的厂家代码(L)	0	R
D2003+100*n	从站编号 n 的厂家代码(H)	0	R
D2004+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码(L)	0	R
D2005+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码(H)	0	R

基本定义

特 D	功能说明	默认值	CAN Index	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2006+100*n	从站编号 n 通讯断线处置方式	0	6007H-0010H					RW
D2007+100*n	从站编号 n 的错误代码 Error code	0	603FH-0010H					R
D2008+100*n	从站编号 n 的控制字	0	6040H-0010H	●		●	●	RW
D2009+100*n	从站编号 n 的状态字	0	6041H-0010H	▲		▲	▲	R
D2010+100*n	从站编号 n 的控制模式	2	6060H-0008H					RW
D2011+100*n	从站编号 n 的实际模式	2	6061H-0008H					R

速度控制

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	CAN Index	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2001+100*n	从站编号 n 的转矩限制	0	6072H-0010H					RW
D2012+100*n	从站编号 n 的目标速度	0	6042H-0010H	●				RW
D2013+100*n	从站编号 n 的实际速度	0	6043H-0010H	▲				R
D2014+100*n	从站编号 n 的误差速度	0	6044H-0010H					R
D2015+100*n	从站编号 n 的加速时间	1000	604FH-0020H					R
D2016+100*n	从站编号 n 的减速时间	1000	6050H-0020H					RW

20XXH 对应：MI / MO / AI / AO

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	CAN Index	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2026+100*n	从站编号 n 的 MI 状态	0	2026H-0110H		▲			RW
D2027+100*n	从站编号 n 的 MO 设定	0	2026H-4110H		●			RW
D2028+100*n	从站编号 n 的 AI1 状态	0	2026H-6110H		▲			RW
D2029+100*n	从站编号 n 的 AI2 状态	0	2026H-6210H		▲			RW
D2030+100*n	从站编号 n 的 AI3 状态	0	2026H-6310H		▲			RW
D2031+100*n	从站编号 n 的 AO1 状态	0	2026H-A110H		●			RW
D2032+100*n	从站编号 n 的 AO2 状态	0	2026H-A210H		●			RW
D2033+100*n	从站编号 n 的 AO3 状态	0	2026H-A310H		●			RW

PDO 的映射长度设定：

特 D	功能说明	默认值	R/W
D2034+100*n	从站编号 n 的实时传送设定	000AH	RW
D2067+100*n	从站编号 n 的实时接收设定	0000H	RW

16-5-4 PLC 装置通讯地址

装置	范围	类别	位址 (Hex)
X	00~37 (Octal)	bit	0400~041F
Y	00~37 (Octal)	bit	0500~051F
T	00~159	bit/word	0600~069F
M	000~799	bit	0800~0B1F
M	1000~1079	bit	0BE8~0C37
C	0~79	bit/word	0E00~0E47
D	00~399	word	1000~118F
D	1000~1198	word	13E8~144B
D	2000~2799	word	17D0~1AEF

可使用之命令码

Function Code	功能说明	功能对象
01	Coil 状态读取	Y,M,T,C
02	Input 状态读取	X,Y,M,T,C
03	读取单笔数据	T,C,D
05	强制单个 Coil 状态改变	Y,M,T,C
06	写入单笔资料	T,C,D
0F	强制多个 Coil 状态改变	Y,M,T,C
10	写入多笔资料	T,C,D

 **NOTE**

CFP2000 在 PLC 功能打开时,可以同时对应 PLC 和变频器的参数做对应,其方式为透过不同的 address 来做,变频器(默认站号为 1, PLC 设站号为 2)

16-6 指令功能说明

16-6-1 基本指令一览表

一般指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
LD	载入 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
LDI	载入 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
AND	串联 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ANI	串联 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
OR	并联 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ORI	并联 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ANB	串联回路方块	无	0.3
ORB	并联回路方块	无	0.3
MPS	存入堆栈	无	0.3
MRD	堆栈读取(指针不动)	无	0.3
MPP	读出堆栈	无	0.3

输出指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
OUT	驱动线圈	Y、M	1
SET	动作保持(ON)	Y、M	1
RST	接点或缓存器清除	Y、M、T、C、D	1.2

定时器、计数器

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
TMR	16 位定时器	T-K 或 T-D	1.1
CNT	16 位计数器	C-K 或 C-D (16 位)	0.5

主控指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
MC	共通串行接点之连结	N0~N7	0.4
MCR	共通串行接点之解除	N0~N7	0.4

接点上升缘 / 下降缘检出指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
LDP	正缘检出动作开始	X、Y、M、T、C	1.1
LDF	负缘检出动作开始	X、Y、M、T、C	1.1
ANDP	正缘检出串联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ANDF	负缘检出串联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ORP	正缘检出并联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ORF	负缘检出并联连接	X、Y、M、T、C	1.1

上下微分输出指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
PLS	上微分输出	Y、M	1.2
PLF	下微分输出	Y、M	1.2

结束指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
END	程序结束	无	0.2

其他指令

脚本	功能	操作数	执行速度(us)
NOP	无动作	无	0.2
INV	运算结果反相	无	0.2
P	指标	P	0.3

16-6-2 基本指令详细说明

指令	功能					
LD	载入 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明

LD 指令用于左母线开始的 A 接点或一个接点回路块开始的 A 接点,它的作用是把当前内容保存,同时把取来的接点状态存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
AND	X1	串联 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
LDI	载入 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明

LDI 指令用于左母线开始的 B 接点或一个接点回路块开始的 B 接点,它的作用是把当前内容保存,同时把取来的接点状态存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

LDI	X0	载入 X0 之 B 接点
AND	X1	串联 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

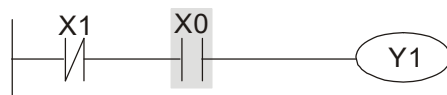
指令	功能					
AND	串联 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明

AND 指令用于 A 接点的串联连接,先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作“及”(AND)的运算,并将结果存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

LDI	X1	载入 X1 之 B 接点
AND	X0	串联 X0 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
ANI	串联 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ANI 指令用于 B 接点的串联连接，它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作“及”（AND）的运算，并将结果存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：

脚本：

```
LD X1  载入 X1 之 A 接点
ANI X0  串联 X0 之 B 接点
OUT Y1  驱动 Y1 线圈
```

说明：

指令	功能					
OR	并联 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 OR 指令用于 A 接点的并联连接，它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作“或”（OR）的运算，并将结果存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：

脚本：

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
OR X1  串联 X1 之 A 接点
OUT Y1  驱动 Y1 线圈
```

说明：

指令	功能					
ORI	并联 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ORI 指令用于 B 接点的并联连接，它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作“或”（OR）的运算，并将结果存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：

脚本：

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
ORI X1  串联 X1 之 B 接点
OUT Y1  驱动 Y1 线圈
```

说明：

指令	功能					
ANB	串联回路方块					
操作数	无					

指令说明 ANB 是将前一保存的逻辑结果与目前累积缓存器的内容作“及”（AND）的运算。

程序范例

阶梯图：

脚本：

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
ORI X2  并联 X2 之 B 接点
LDI X1  载入 X1 之 B 接点
OR X3  并联 X3 之 A 接点
ANB  串联回路方块
OUT Y1  驱动 Y1 线圈
```

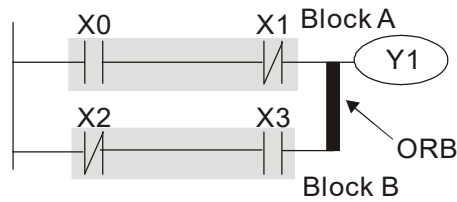
说明：

指令	功能
ORB	并联回路方块
操作数	无

指令说明 ORB 是将前一保存的逻辑结果与目前累积缓存器的内容作“或”（OR）的运算。

程序范例

阶梯图：



脚本：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
ANI	X1	并联 X1 之 B 接点
LDI	X2	载入 X2 之 B 接点
AND	X3	并联 X3 之 A 接点
ORB		并联回路方块
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明：

指令	功能
MPS	存入堆栈
操作数	无

指令说明 将目前累积缓存器的内容存入堆栈。（堆栈指针加一）

指令	功能
MRD	读出堆栈（指针不动）
操作数	无

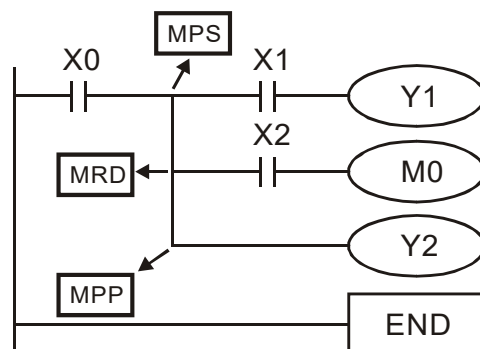
指令说明 读取堆栈内容存入累积缓存器。（堆栈指针不动）

指令	功能
MPP	读出堆栈
操作数	无

指令说明 自堆栈取回前一保存的逻辑运算结果，存入累积缓存器。（堆栈指针减一）

程序范例

阶梯图：



脚本：


LD	X0	载入 X0 之 A 接点
MPS		存入堆栈
AND	X1	串联 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈
MRD		读出堆栈（指针不动）
AND	X2	串联 X2 之 A 接点
OUT	M0	驱动 M0 线圈
MPP		读出堆栈
OUT	Y2	驱动 Y2 线圈
END		程序结束

指令	功能					
OUT	驱动线圈					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令说明 将 OUT 指令之前的逻辑运算结果输出至指定的组件。
线圈接点动作：

运算结果	OUT 指令		
	线圈	接点	
		A 接点 (常开)	B 接点 (常闭)
FALSE	Off	不导通	导通
TRUE	On	导通	不导通

程序范例

阶梯图：
 脚本：
 LDI X0 载入 X0 之 B 接点
 AND X1 并联 X1 之 A 接点
OUT Y1 驱动 Y1 线圈

指令	功能					
SET	动作保持 (ON)					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令说明 当 SET 指令被驱动，其指定的组件被设定为 On，且被设定的组件会维持 On，不管 SET 指令是否仍被驱动。可利用 RST 指令将该组件设为 Off。

程序范例

阶梯图：
 脚本：
 LD X0 载入 X0 之 A 接点
 ANI Y0 并联 Y0 之 B 接点
SET Y1 动作保持 (ON)


指令	功能					
RST	接点或缓存器清除					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	✓	✓	✓

指令说明 当 RST 指令被驱动，其指定的组件的动作如下：

元件	状态
Y, M	线圈及接点都会被设定为 Off。
T, C	目前计时或计数值会被设为 0，且线圈及接点都会被设定为 Off。
D	内容值会被设为 0。

若 RST 指令没有被执行，其指定组件的状态保持不变。

程序范例

阶梯图：
 脚本：
 LD X0 载入 X0 之 A 接点
RST Y5 接点或缓存器清除

指令	功能	
TMR	16 位定时器	
操作数	T-K	T0~T159, K0~K32,767
	T-D	T0~T159, D0~D399

指令说明

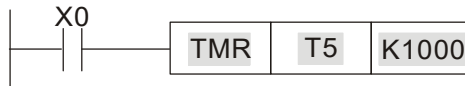
当 TMR 指令执行时,其所指定的定时器线圈受电,定时器开始计时,当到达所指定的定时值(计时值 \geq 设定值),其接点动作如下:

N.O. (Normally Open) 接点	闭合
N.C. (Normally Close) 接点	开路

若 RST 指令没有被执行,其指定组件的状态保持不变。

程序范例

阶梯图:



脚本:

```
LD    X0
TMR  T5 K1000
```

说明:
载入 X0 之 A 接点
T5 定时器
设定值为 K1000

指令	功能	
CNT	16 位计数器	
操作数	C-K	C0~C79, K0~K32,767
	C-D	C0~C79, D0~D399

指令说明

当 CNT 指令由 Off→On 执行,表示所指定的计数器线圈由失电→受电,则该计数器计数值加 1,当计数到达所指定的定数值(计数值 = 设定值),其接点动作如下:

N.O. (Normally Open) 接点	闭合
N.C. (Normally Close) 接点	开路

当计数到达之后,若再有计数脉波输入,其接点及计数值均保持不变,若要重新计数或作清除的动作,请利用 RST 指令。

程序范例

阶梯图:



脚本:

```
LD    X0
CNT  C2 K100
```

说明:
载入 X0 之 A 接点
C2 计数器
设定值为 K100

指令	功能
MC/MCR	共通串联接点之连结 / 解除
操作数	N0~N7

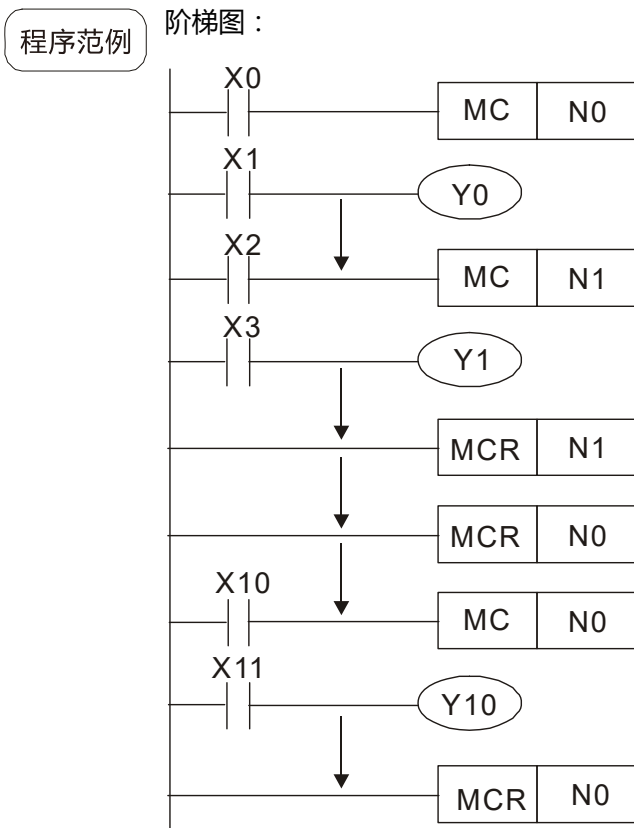
指令说明

MC 为主控起始指令,当 MC 指令执行时,位于 MC 与 MCR 指令之间的指令照常执行。当 MC 指令 Off 时,位于 MC 与 MCR 指令之间的指令动作如下所示:

指令区分	说明
一般定时器	计时值归零,线圈失电,接点不动作
计数器	线圈失电,计数值及接点保持目前状态
OUT 指令驱动的线圈	全部不受电
SET, RST 指令驱动组件	保持目前状态
应用指令	全部不动作

MCR 为主控结束指令,置于主控程序最后,在 MCR 指令之前不可有接点指令。

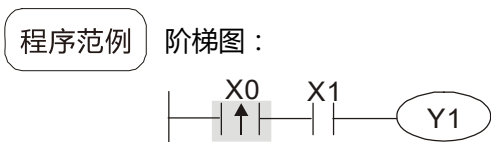
MC-MCR 主控程序指令支持巢状程序结构,最多可 8 层,使用时依 N0~N7 的顺序,请参考如下程序所示:



脚本：	说明：
LD X0	载入 X0 之 A 接点
MC N0	N0 共通串联接点之连结
LD X1	载入 X1 之 A 接点
OUT Y0	驱动 Y0 线圈
:	
LD X2	载入 X2 之 A 接点
MC N1	N1 共通串联接点之连结
LD X3	载入 X3 之 A 接点
OUT Y1	驱动 Y1 线圈
:	
MCR N1	N1 共通串联接点之解除
:	
MCR N0	N0 共通串联接点之解除
:	
LD X10	载入 X10 之 A 接点
MC N0	N0 共通串联接点之连结
LD X11	载入 X11 之 A 接点
OUT Y10	驱动 Y10 线圈
:	
MCR N0	N0 共通串联接点之解除

指令	功能					
LDP	正缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 LDP 指令用法上与 LD 相同，但动作不同，它的作用是指当前内容保存，同时把取来的接点上升缘检出状态存入累积缓存器内。

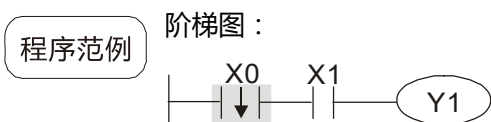


脚本：	说明：
LDP X0	X0 正缘检出动作开始
AND X1	串联 X1 之 A 接点
OUT Y1	驱动 Y1 线圈

补充说明 各操作数使用范围请参考各系列机种功能规格表。
若 PLC 电源开启前，指定上升缘接点的状态为 On，则电源开启后该上升缘接点为 TRUE。

指令	功能					
LDF	负缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 LDF 指令用法上与 LD 相同，但动作不同，它的作用是指当前内容保存，同时把取来的接点下降缘检出状态存入累积缓存器内。



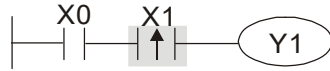
脚本：	说明：
LDF X0	X0 负缘检出动作开始
AND X1	串联 X1 之 A 接点
OUT Y1	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
ANDP	正缘检出串联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ANDP 指令用于接点上升缘检出的串联连接。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

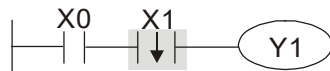
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ANDP  X1    X1 正缘检出串联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
ANDF	负缘检出串联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ANDF 指令用于接点下降缘检出的串联连接。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

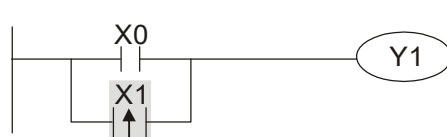
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ANDF  X1    X1 负缘检出串联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
ORP	正缘检出并联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ORP 指令用于接点上升缘检出的并联连接。

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

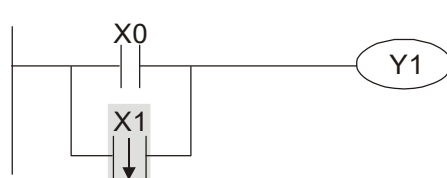
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORP   X1    X1 正缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
ORF	负缘检出并联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明 ORF 指令用于接点下降缘检出的并联连接。

程序范例

阶梯图：



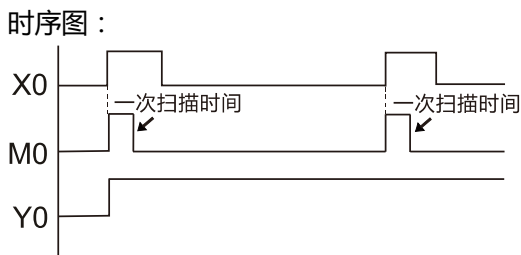
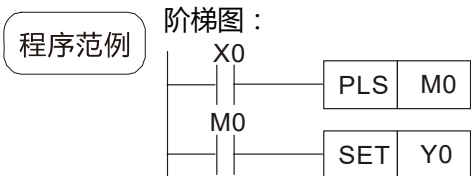
脚本：

说明：

```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORF   X1    X1 负缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```


指令	功能					
PLS	上微分输出					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令说明 上微分输出指令。当 X0=Off→On (正缘触发) 时 PLS 指令被执行, M0 送出一脉冲波, 脉冲长度为一次扫描时间。



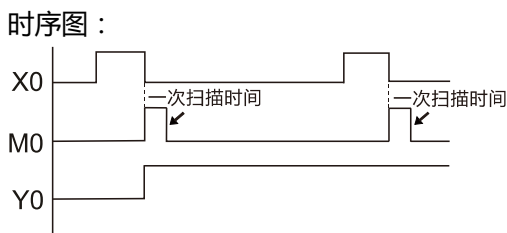
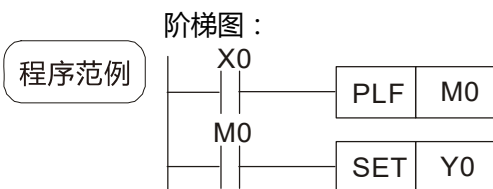
脚本:

```

LD    X0    载入 X0 之 A 接点
PLS   M0    M0 上微分输出
LD    M0    载入 M0 之 A 接点
SET   Y0    Y0 动作保持(ON)
  
```

指令	功能					
PLF	下微分输出					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令说明 下微分输出指令。当 X0= On→Off (负缘触发) 时 PLF 指令被执行, M0 送出一脉冲波, 脉冲长度为一次扫描时间。



脚本:

```

LD    X0    载入 X0 之 A 接点
PLF   M0    M0 下微分输出
LD    M0    载入 M0 之 A 接点
SET   Y0    Y0 动作保持(ON)
  
```

指令	功能
END	程序结束
操作数	无

指令说明 在梯形图程序或指令程序最后必须加入 END 指令。PLC 由地址 0 扫描到 END 指令, 执行之后, 返回到地址 0 重新作扫描执行。

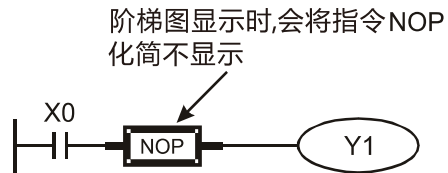
指令	功能
NOP	无动作
操作数	无

指令说明

指令 NOP 在程序不做任何运算，因此执行后仍会保持原逻辑运算结果，使用时机如下：想要删除某一指令，而又不想改变程序长度，则可以 NOP 指令取代。

程序范例

阶梯图：



脚本：

LD	X0	载入 X0 之 B 接点
NOP		无动作
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明：

指令	功能
INV	运算结果反相
操作数	无

指令说明

将 INV 指令之前的逻辑运算结果反相存入累积缓存器内。

程序范例

阶梯图：



脚本：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
INV		运算结果反相
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明：

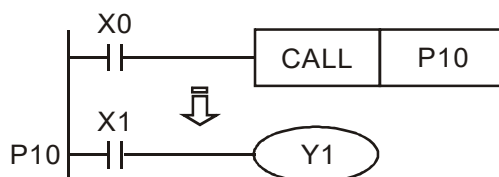
指令	功能
P	指标
操作数	P0~P255

指令说明

指针 P 用于子程序呼叫指令 API 01 CALL 使用不须从编号 0 开始，但是编号不能重复使用，否则会发生不可预期的错误。

程序范例

阶梯图：



脚本：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
CALL	P10	呼叫指令 CALL 到 P10
:		
P10		指标 P10
LD	X1	载入 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明：

16-6-3 应用指令一览表

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
回路控制	01	CALL	-	✓	呼叫子程序	3	-
	02	SRET	-	-	子程序结束	1	-
	06	FEND	-	-	主程序结束	1	-
传送比较	10	CMP	DCMP	✓	比较设定输出	7	13
	11	ZCP	DZCP	✓	区域比较	9	17
	12	MOV	DMOV	✓	数据移动	5	9
	13	SMOV	DSMOV	✓	位数移动	11	21
	15	BMOV	-	✓	全部传送	7	-
四则逻辑运算	18	BCD	DBCD	✓	BIN 到 BCD 变换	5	9
	19	BIN	DBIN	✓	BCD 到 BIN 变换	5	9
	20	ADD	DADD	✓	BIN 加法	7	13
	21	SUB	DSUB	✓	BIN 减法	7	13
	22	MUL	DMUL	✓	BIN 乘法	7	13
	23	DIV	DDIV	✓	BIN 除法	7	13
	24	INC	DINC	✓	BIN 加一	3	5
	25	DEC	DDEC	✓	BIN 减一	3	5
旋转位移	30	ROR	DROR	✓	右旋转	5	-
	31	ROL	DROL	✓	左旋转	5	-
资料处理	40	ZRST	-	✓	区域清除	5	-
	41	DECO	DDECO	✓	译码器	7	13
	42	ENCO	DENCO	✓	编码器	7	13
	43	SUM	DSUM	✓	On 位数量	5	9
	44	BON	DBON	✓	On 位判定	7	13
	49	-	DFLT	✓	BIN 整数→二进浮点数变换	-	9
浮点运算	110	-	DECMP	✓	二进浮点数比较	-	13
	111	-	DEZCP	✓	二进浮点数区域比较	-	17
	116	-	DRAD	✓	角度→弧度	-	9
	117	-	DDEG	✓	弧度→角度	-	9
	120	-	DEADD	✓	二进浮点数加法	-	13
	121	-	DESUB	✓	二进浮点数减法	-	13
	122	-	DEMUL	✓	二进浮点数乘法	-	13
	123	-	DEDIV	✓	二进浮点数除法	-	13
	124	-	DEXP	✓	二进浮点数取指数	-	9
	125	-	DLN	✓	二进浮点数取自然对数	-	9
	127	-	DESQR	✓	二进浮点数开平方根	-	9
	129	INT	DINT	✓	二进浮点数→BIN 整数变换	-	9

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
	130	-	DSIN	✓	二进浮点数 SIN 运算	-	9
	131	-	DCOS	✓	二进浮点数 COS 运算	-	9
	132	-	DTAN	✓	二进浮点数 TAN 运算	-	9
	133	-	DASIN	✓	二进浮点数 ASIN 运算	-	9
	134	-	DACOS	✓	二进浮点数 ACOS 运算	-	9
	135	-	DATAN	✓	二进浮点数 ATAN 运算	-	9
浮点运算	136	-	DSINH	✓	二进浮点数 SINH 运算	-	9
	137	-	DCOSH	✓	二进浮点数 COSH 运算	-	9
	138	-	DTANH	✓	二进浮点数 TANH 运算	-	9
其他	147	SWAP	DSWAP	✓	上下 8 位互换	3	5
通讯	150	MODRW	-	✓	Modbus 读写	7	-
万年历	160	TCMP	-	✓	万年历数据比较	11	-
	161	TZCP	-	✓	万年历数据区域比较	9	-
	162	TADD	-	✓	万年历资料加算	7	-
	163	TSUB	-	✓	万年历资料减算	7	-
	166	TRD	-	✓	万年历资料读出	3	-
格雷码	170	GRY	DGRY	✓	BIN→GRY 码变换	5	9
	171	GBIN	DGBIN	✓	GRY 码→BIN 变换	5	9
接点型态逻辑运算	215	LD&	DLD&	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	216	LD	DLD	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	217	LD^	DLD^	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	218	AND&	DAND&	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	219	ANDI	DANDI	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	220	AND^	DAND^	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	221	OR&	DOR&	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
	222	OR	DOR	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
	223	OR^	DOR^	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
接点型态比较指令	224	LD =	DLD =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	225	LD >	DLD >	-	接点型态比较 LD※	5	9
	226	LD <	DLD <	-	接点型态比较 LD※	5	9
	228	LD < >	DLD < >	-	接点型态比较 LD※	5	9
	229	LD < =	DLD < =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	230	LD > =	DLD > =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	232	AND =	DAND =	-	接点型态比较 AND※	5	9
	233	AND >	DAND >	-	接点型态比较 AND※	5	9
	234	AND <	DAND <	-	接点型态比较 AND※	5	9
	236	AND < >	DAND < >	-	接点型态比较 AND※	5	9
	237	AND < =	DAND < =	-	接点型态比较 AND※	5	9

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
	238	AND > =	DAND > =	-	接点型态比较 AND※	5	9
	240	OR =	DOR =	-	接点型态比较 OR※	5	9
	241	OR >	DOR >	-	接点型态比较 OR※	5	9
	242	OR <	DOR <	-	接点型态比较 OR※	5	9
	244	OR < >	DOR < >	-	接点型态比较 OR※	5	9
	245	OR < =	DOR < =	-	接点型态比较 OR※	5	9
	246	OR > =	DOR > =	-	接点型态比较 OR※	5	9
浮点 接点 型态	275	-	FLD =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	276	-	FLD >	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	277	-	FLD <	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
比较 指令	278	-	FLD < >	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	279	-	FLD < =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	280	-	FLD > =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	281	-	FAND =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	282	-	FAND >	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	283	-	FAND <	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	284	-	FAND < >	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	285	-	FAND < =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	286	-	FAND > =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	287	-	FOR =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	288	-	FOR >	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	289	-	FOR <	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	290	-	FOR < >	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	291	-	FOR < =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	292	-	FOR > =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
变频器 特殊 指令	139	RPR	-	✓	变频器参数读取	5	-
	140	WPR	-	✓	变频器参数写入	5	-
	141	FPID	-	✓	变频器 PID 控制	9	-
	142	FREQ	-	✓	变频器运转控制	7	-
	261	CANRX	-	✓	读取 CANopen 从站数据	9	-
	264	CANTX	-	✓	写入 CANopen 从站资料	9	-
	265	CANFLS	-	✓	更新 CANopen 对应的特 D	3	-
	320	ICOMR	DICOMR	✓	内部通讯读取	9	17
	321	ICOMW	DICOMW	✓	内部通讯写入	9	17
	323	WPRA	-	-	变频器参数写入 RAM	5	-

16-6-4 应用指令详细说明

API												呼叫子程序		
01	CALL			P	S									
位装置			字符装置									16 位指令 (3 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CALL	连续执行型	CALLP	脉波执行型
操作数使用注意：											32 位指令			
S 操作数可指定 P											-			
CFP2000 系列机种 S 操作数可指定 P0~P63											旗标信号：无			

指令说明

- S：呼叫子程序之指针。
- 子程序请于 FEND 指令后编写。
- 子程序必须在 SRET 指令后结束。
- 指令详细功能请参考 FEND 指令说明及范例内容。

API												子程序结束		
02	SRET			P	-									
位装置			字符装置									16 位指令 (1 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SRET	连续执行型	-	-
操作数使用注意：											32 位指令			
无操作数											-			
不须接点驱动的指令											旗标信号：无			

指令说明

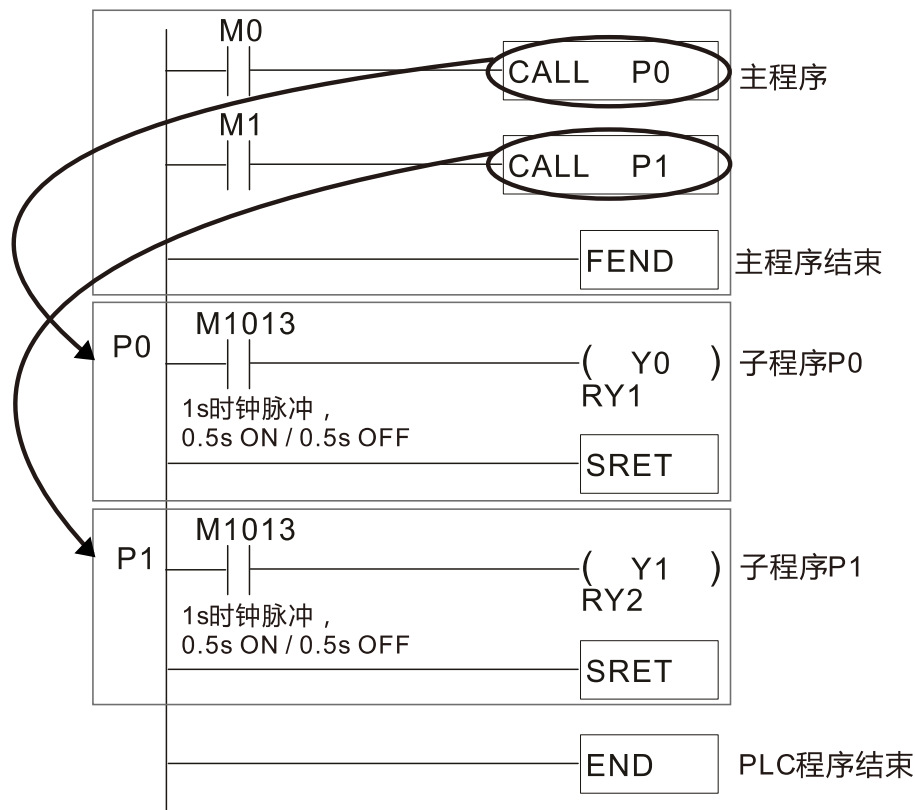
- 不须接点驱动的指令。自动返回 CALL 指令的下一个指令
- 表示子程序结束。子程序执行结束由 SRET 返回主程序，执行原呼叫子程序 CALL 指令的下一个指令。
- 指令详细功能请参考 FEND 指令说明及范例内容。

API											主程序结束			
06	FEND										-			
位装置											16 位指令 (1 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FEND	连续执行型	-	-
操作数使用注意：											32 位指令			
无操作数											-	-	-	-
不须接点驱动的指令											旗标信号：无			

指令说明

- 此指令代表着主程序结束，当 PLC 执行至此指令时，与 END 指令相同。
- CALL 指令的程序必须写在 FEND 指令后，并且在孩子程序结束加上 SRET 指令。
- 当使用 FEND 指令，一个 END 指令也是必须的。但是,END 指令要放在最后，在主程序和子程序之后。

CALL指令动作流程



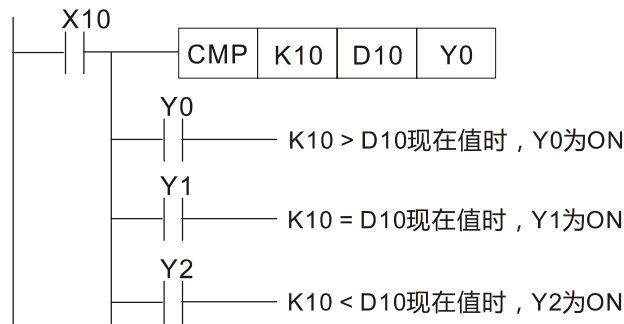
API						(S1)	(S2)	(D)	比较设定输出								
10	D	CMP			P												
		位装置			字符装置							16 位指令 (7 STEP)					
		X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CMP		连续执行型	CMPP	脉波执行型
S1					*	*	*	*	*	*	*	*					
S2					*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)				
D		*	*										DCMP		连续执行型	DCMPP	脉波执行型
操作数使用注意：												旗标信号：无					
D 操作数会占用连续 3 点																	

指令说明

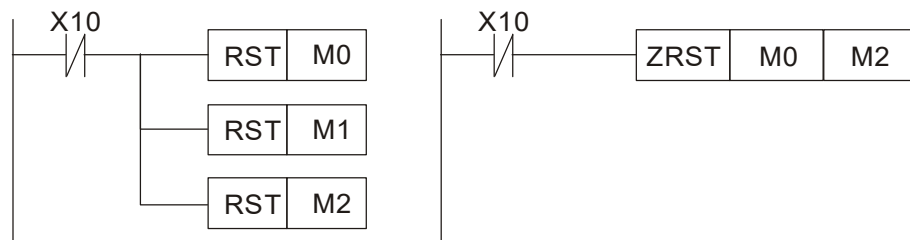
- (S1) : 比较值 1。 (S2) : 比较值 2。 (D) : 比较结果。
- 将操作数(S1)和(S2)的内容作大小比较，其比较结果在(D)作表示。
- 大小比较是以代数来进行，全部的数据是以有号数二进制数值来作比较。因此 16 位指令，b15 为 1 时，表示为负数。

程序范例

- 指定装置为 Y0，则自动占有 Y0，Y1 及 Y2。
- 当 X10=On 时，CMP 指令执行，Y0，Y1 及 Y2 其中之一会 On，当 X10=Off 时，CMP 指令不执行，Y0，Y1 及 Y2 状态保持在 X10=Off 之前的状态。
- 若需要得到 ≥、≤、≠之结果时，可将 Y0~Y2 串并联即可取得。



- 若要清除其比较结果请使用 RST 或 ZRST 指令。

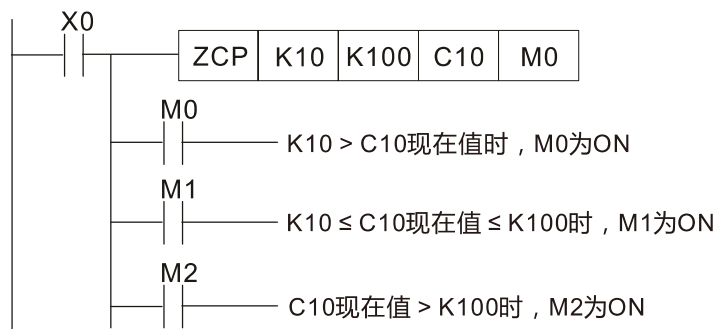


API						(S1) (S2) (S) (D)	区域比较					
11	D	ZCP	P									
	位装置			字符装置								
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	16 位指令 (9 STEP)
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	ZCP 连续执行型 ZCPP 脉波执行型
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	
S				*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (17 STEP)
D		*	*									DZCP 连续执行型 DZCPP 脉波执行型
操作数使用注意：											旗标信号：无	
S1 操作数内容值请小于 S2 操作数内容值												
D 操作数会占用连续 3 点												

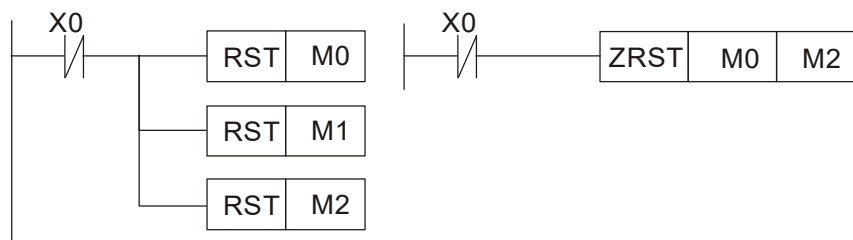
- 指令说明**
- (S1)：区域比较之下限值。(S2)：区域比较之上限值。(S)：比较值。(D)：比较结果。
 - 比较值(S)与下限(S1)及上限(S2)作比较，其比较结果在(D)作表示。
 - 当下限(S1) > 上限(S2)时，则指令以下限(S1)作为上下限进行比较。
 - 大小比较是以代数来进行，全部的数据是以有号数二进制数值来作比较。因此 16 位指令，b15 为 1 时，表示为负数。

程序范例

- 指定装置为 M0，则自动占有 M0，M1 及 M2。
- 当 X0=On 时，ZCP 指令执行，M0，M1 及 M2 其中之一会 On，当 X0=Off 时，ZCP 指令不执行，M0，M1 及 M2 状态保持在 X0=Off 之前的状态。
- 若需要得到 ≥、≤、≠ 之结果时，可将 M0~M2 串并联即可取得。



- 若要清除其比较结果请使用 RST 或 ZRST 指令。

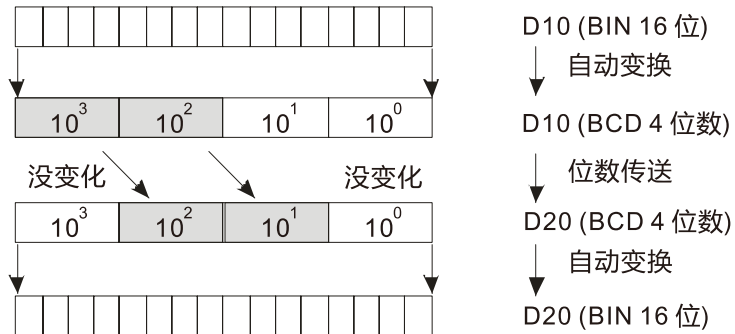
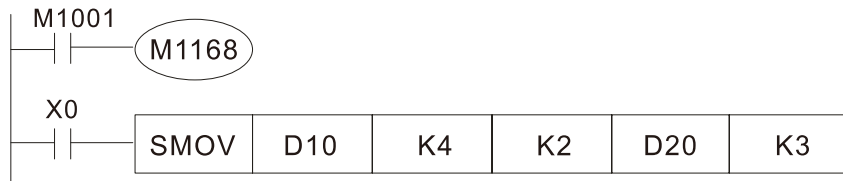


API 13	D	SMOV	P	(S)	(m1)	(m2)	(D)	(n)	位数移动					
位装置		字符装置						16 位指令 (11 STEP)						
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MOV	连续执行型	SMOVP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (21 STEP)			
操作数使用注意：无											DSMOV	连续执行型	DSMOVP	脉波执行型
											旗标信号：M1168			

指令说明

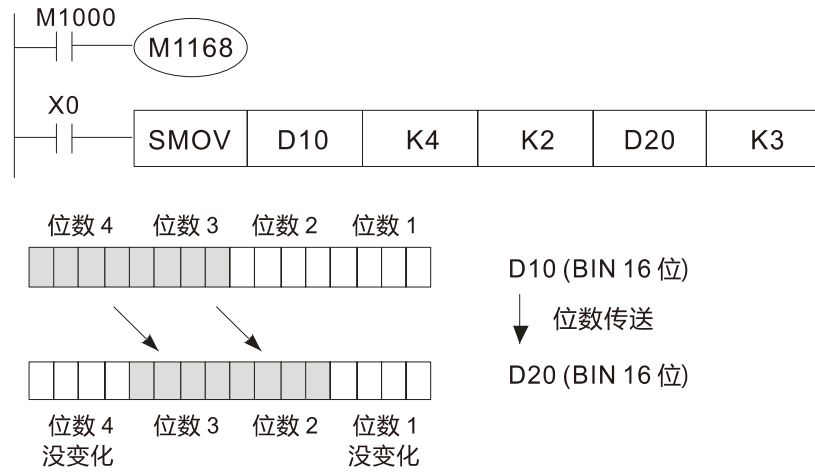
- (S) : 资料源。 (m1) : 数据源传送起始位数。 (m2) : 数据源传送位数的个数。
- (D) : 传送的目的地装置。 (n) : 传送的目的地起始位数。
- BCD 模式 (M1168 = Off) :
此模式下 SMOV 致能操作 BCD 数，与 SMOV 操作十进制数字类似。也就是说，此指令复制操作数 S (S 是 4 位 BCD 数) 的指定位数并传送至操作数 D (D 同样也是 4 位 BCD 数)。
- BIN 模式 (M1168 = On) :
此指令复制操作数 S (S 是 4 位十进制数字) 的指定位数并传送至操作数 D (D 同样也是 4 位十进制数字)。目标缓存器的现有数据被覆盖。
- m₁ 的范围: 1 - 4
- m₂ 的范围: 1 - m₁ (不能大于 m₁)
- n 的范围: m₂ - 4 (不能小于 m₂)
- 当 M1168 = Off 时 (BCD 模式)，X0 = On，指定 D10 的 10 进制数值的第 4 位数 (亦即千位数) 开始往低位计算的 2 位数内容传送至 D20 的 10 进制数值的第 3 位数 (亦即百位数) 开始往低位计算的 2 位数中。而 D20 的 10³ 及 10⁰ 于本指令被执行后内容没有变化。

程序范例
(一)



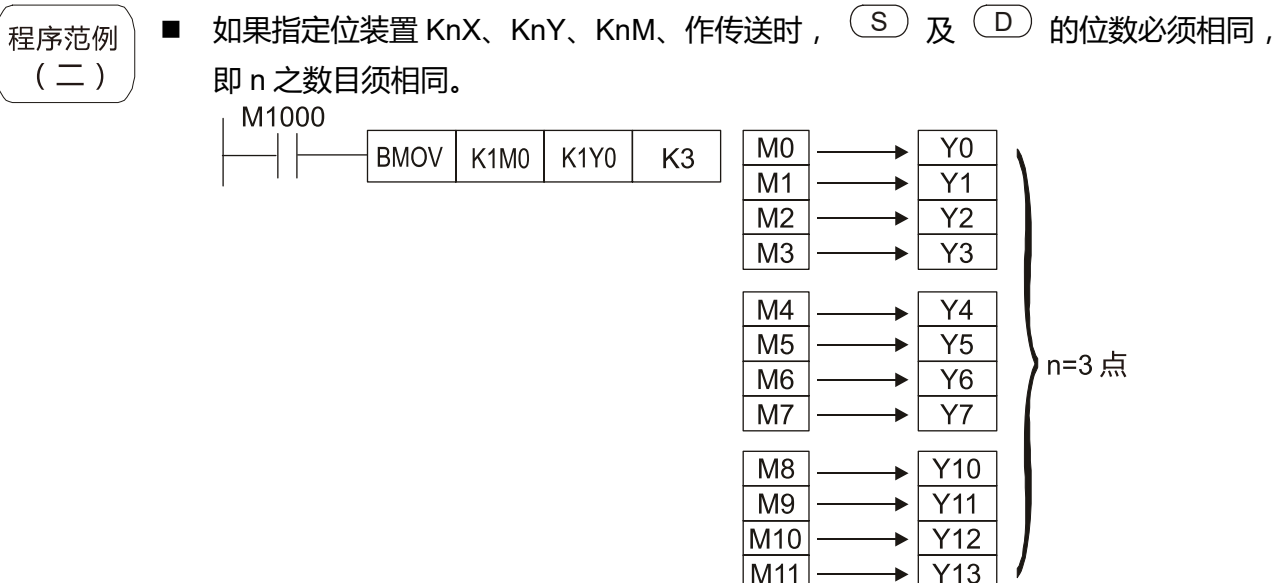
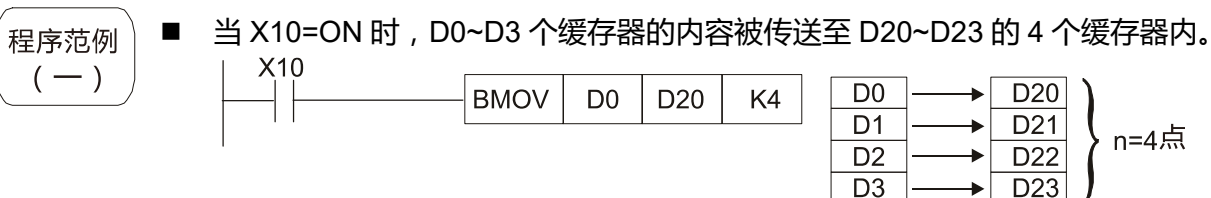
程序范例
(二)

- 当 M1168 = On (BIN 模式) 时, 使用 SMOV 指令的话, D10、D20 并不会作 BCD 变换, 而是以 BIN 型态 4 个位为一个单位作传送。

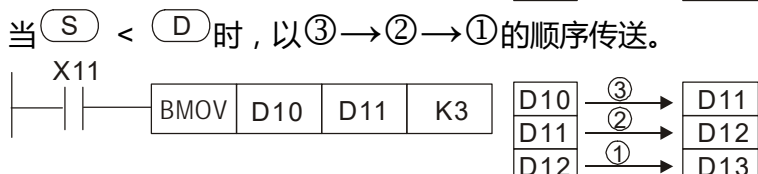
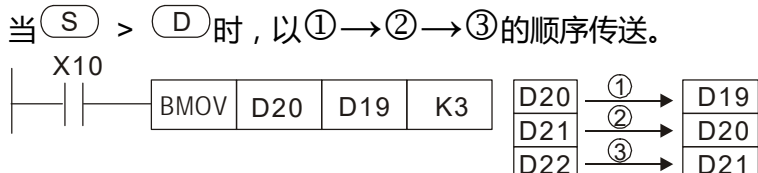


API								(S)	(D)	(n)	全部传送				
15		BMOV	P												
	位装置			字符装置							16 位指令 (7 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BMOV	连续执行型	BMOV ^P	脉波执行型
S						*	*	*	*	*	*				
D							*	*	*	*	*				
n				*	*				*	*					
操作数使用注意：											32 位指令				
n 操作数范围 n = 1~512											- - - -				
											旗标信号：无				

- 指令说明**
- (S)：来源装置起始。(D)：目的地装置起始。(n)：传送区块长度。
 - (S)所指定的装置起始号码开始算 n 个缓存器的内容被传送至 (D) 所指定的装置起始号码开始算 n 个缓存器当中，如果 n 所指定点数超过该装置的使用范围时，只有有效范围被传送。



- 程序范例 (三)**
- 为了防止两个操作数所指定传送的号码重迭时，所造成的混乱，请注意两个操作数所指定号码大小的安排，如下所示：



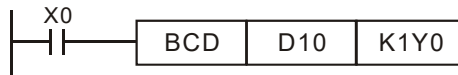
API 18	D	BCD	P	(S)	(D)	BIN 到 BCD 变换								
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BCD	连续执行型	BCDP	脉波执行型
S					*	*	*	*	*	*				
操作数使用注意：无											32 位指令 (9 STEP)			
D						*	*	*	*	*	DBCD	连续执行型	DBCDP	脉波执行型
											旗标信号：			

指令说明

- (S)：资料之来源。(D)：数据之搬移目的地。
- 数据源 (S) 的内容 (BIN 值, 范围 0~9999) 作 BCD 的转换, 存于 (D)。
- S, D 操作数使用 F 装置, 仅可使用 16 位指令。

程序范例

- 当 X0 = On 时, D10 的 BIN 值被转换成 BCD 值后, 将结果的个位数存于 K1Y0 (Y0~Y3) 四个 bit 组件。



- 若 D10 = 001E (Hex) = 0030 (十进制), 则执行结果 Y0 ~ Y3 = 0000 (BIN)。

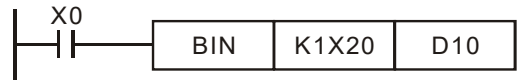
API 19	D	BIN	P	(S)	(D)	BCD 到 BIN 变换								
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BIN	连续执行型	BINP	脉波执行型
S					*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意：无											DBIN	连续执行型	DBINP	脉波执行型
											旗标信号：			

指令说明

- (S)：数据源。(D)：变换的结果。
- 数据源 (S) 的内容 (BCD：0~9,999) 作 BIN 的转换，存于 (D)。
- 数据源 S 的内容有效数值范围：BCD (0~9,999)，DBCD (0~99,999,999)。

程序范例

- 当 X0=On，K1X20 的 BCD 值被转换成 BIN 值后，将结果存于 D10 中。



补充说明

- 当 PLC 要从外界读取一个 BCD 型态指拨开关时，就必须使用 BIN 指令先将读取到的数据转换成 BIN 值再储存在 PLC 内。

API 20		ADD		(S1)	(S2)	(D)	BIN 加法							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ADD	连续执行型	ADDP	脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)			
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	DADD	连续执行型	DADDP	脉波执行型
D						*	*	*	*	*	操作数使用注意：无			
操作数使用注意：无											旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1021 借位旗号 Borrow flag M1022 进位旗号 Carry flag 请参考下列补充说明			

指令说明

■ (S1)：被加数。(S2)：加数。(D)：和。

■ 将两个资料来源：(S1)及(S2)以BIN方式相加的结果存于(D)。

■ 各数据的最高位为符号位 0 表(正) 1 表(负)，因此可做代数加法运算。(例如： $3+(-9)=-6$)

■ 加法相关旗号变化。

1. 演算结果为 0 时，零旗号 (Zero flag) M1020 为 On。
2. 演算结果小于 $-32,768$ 时，借位旗号 (Borrow flag) M1021 为 On。
3. 演算结果大于 $32,767$ 时，进位旗号 (Carry flag) M1022 为 On。

程序范例

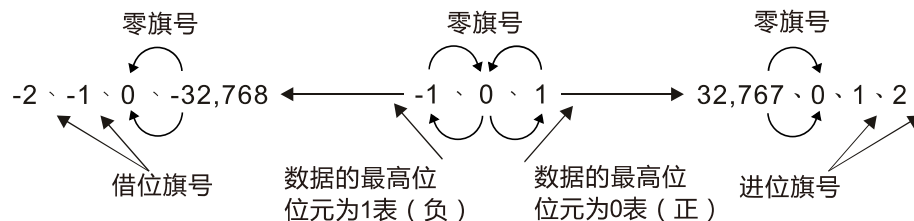
■ 16 位 BIN 加法：当 X0=On 时，被加数 D0 内容加上加数 D10 之内容将结果存在 D20 之内容当中。



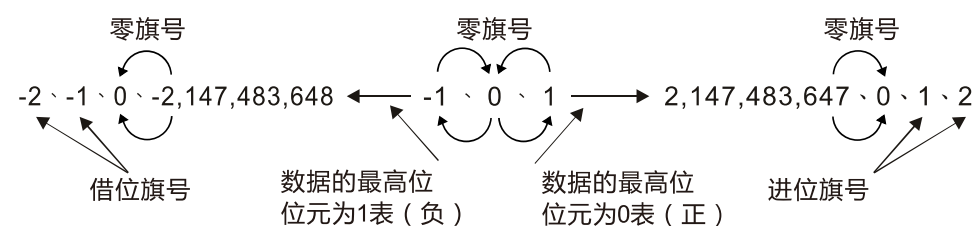
补充说明

■ 旗号动作与数值的正负关系：

16位元：



32位元：



API 21		SUB		(S1) (S2) (D)	BIN 减法
	D		P		

	位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SUB	连续执行型	SUBP	脉波执行型
S1				*	*	*	*	*	*	*	*				
S2				*	*	*	*	*	*	*	*				
D							*	*	*	*	*				

操作数使用注意：无												32 位指令 (13 STEP)			
												DSUB	连续执行型	DSUBP	脉波执行型

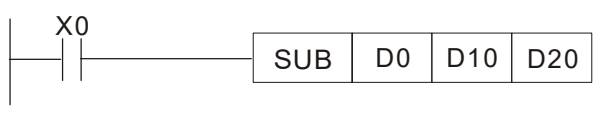
旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag
 M1021 借位旗号 Borrow flag
 M1022 进位旗号 Carry flag
 请参考下列补充说明

指令说明

- (S1) : 被减数。 (S2) : 减数。 (D) : 差。
- 将两个资料来源：(S1) 及 (S2) 以 BIN 方式相减的结果存于 (D)。
- 各数据的最高位为符号位 0 表 (正) 1 表 (负), 因此可做代数减法运算。
- 减法相关旗号变化。
 1. 演算结果为 0 时, 零旗号 (Zero flag) M1020 为 On。
 2. 演算结果小于 -32,768 时, 借位旗号 (Borrow flag) M1021 为 On。
 3. 演算结果大于 32,767 时, 进位旗号 (Carry flag) M1022 为 On。

程序范例

- 16 位 BIN 减法: 当 X0=On 时, 将 D0 内容减掉 D10 内容将差存在 D20 之内容中。



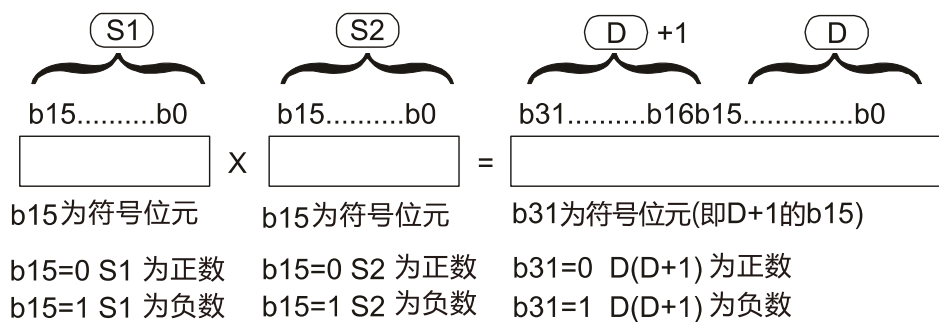
API						(S1)	(S2)	(D)	BIN 乘法				
22	D	MUL	P										

位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MUL	连续执行型	MULP	脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*				
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)			
D						*	*	*	*	*	DMUL	连续执行型	DMULP	脉波执行型
操作数使用注意：											旗标信号：无			
16 位指令 D 操作数会占用连续 2 点														

指令说明

- (S1)：被乘数。(S2)：乘数。(D)：积。
- 将两个资料来源：(S1)及(S2)以有号数二进制方式相乘后的积存于(D)。

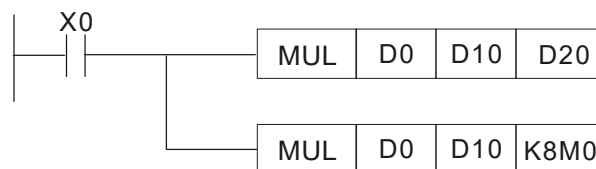
16 位 BIN 乘法运算：



(D)为位装置时，可指定 K1~K4 构成 16 位，占用连续 2 组。

程序范例

- 16 位 DO 乘上 16 位 D10 其结果是 32 位之积，上 16 位存于 D21，下 16 位存于 D20 内，结果之正负由最左边位之 Off/On 来代表正或负值。



API									(S1)	(S2)	(D)		BIN 除法
23	D	DIV	P										

	位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DIV	连续执行型	DIVP	脉波执行型
S1				*	*	*	*	*	*	*	*				
S2				*	*	*	*	*	*	*	*				
D							*	*	*	*	*				

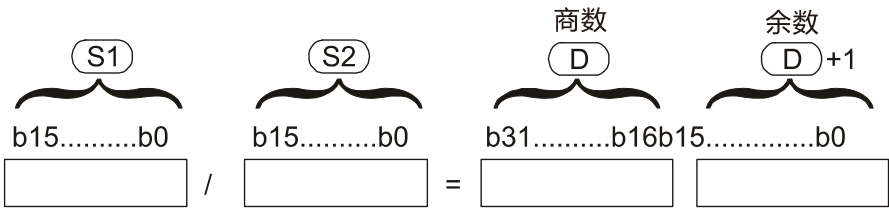
操作数使用注意：
16 位指令 D 操作数会占用连续 2 点

旗标信号：无

指令说明

- (S1)：被除数。(S2)：除数。(D)：商及余数。
- 将两个资料来源：(S1) 及 (S2) 以有号数二进制方式相除后的商及余数存于 (D)。必须注意 16 位运算时，(S1)，(S2) 及 (D) 的符号位。

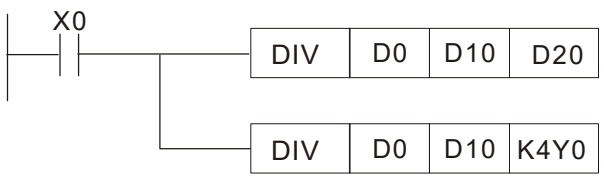
16 位 BIN 除法运算：



(D) 为位装置时，可指定 K1~K4 构成 16 位，占用连续 2 组得到商及余数。

程序范例

- 当 X0=On 时，被除数 D0 除以除数 D10 而结果商被指定放于 D20，余数指定放于 D21 内。所得结果之正负由最高位位之 Off/On 来代表正或负值。



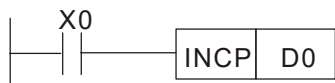
API											BIN 加一				
24	D	INC			P			D							
	位装置			字符装置							16 位指令 (3 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	INC	连续执行型	INCP	脉波执行型
D							*	*	*	*	*				
操作数使用注意：无												32 位指令 (5 STEP)			
												DINC	连续执行型	DINCP	脉波执行型
												旗标信号：无			

指令说明

- (D)：目的地装置。
- 若指令不是脉波执行型，则当指令执行时，程序每次扫描周期被指定的装置 (D) 内容都会加 1。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (INCP)。
- 16 位运算时，32,767 再加 1 则变为-32,768。32 位运算时，2,147,483,647 再加 1 则变为-2,147,483,648。

程序范例

- 当 X0=Off→On 时，D0 内容自动加 1。



API 25	D	DEC	P	(D)	BIN 减一									
位装置		字符装置										16 位指令 (3 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DEC	连续执行型	DECP	脉波执行型
D						*	*				32 位指令 (5 STEP)			
操作数使用注意：无											DDEC	连续执行型	DDECP	脉波执行型
旗标信号：无														

指令说明

- (D) : 目的地装置。
- 若指令不是脉波执行型，则当指令执行时，程序每次扫描周期被指定的装置 (D) 内容都会加 1。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (DECP)。
- 16 位运算时，-32,768 再减 1 则变为 32,767。32 位运算时，-2,147,483,648 再减 1 则变为 2,147,483,647。

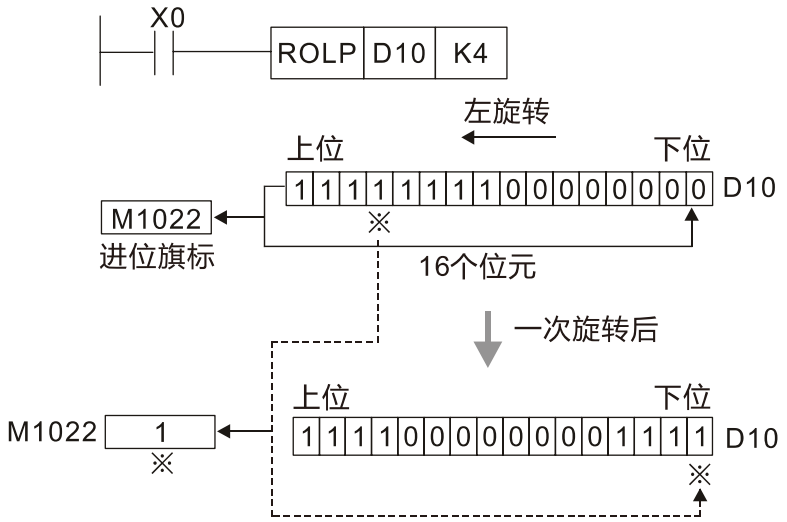
程序范例

- 当 X0=Off→On 时，D0 内容自动减 1。



API 31	D	ROL	P	(D)	(n)	左旋转									
位装置				字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ROL	连续执行型	ROLP	脉波执行型	
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)				
n			*	*							DROL	连续执行型	DROLP	脉波执行型	
操作数使用注意： D 操作数若指定为 KnY、KnM 时，只有 K4(16 位)有效 n 操作数 n=1~16(16 位)											旗标信号：M1022 进位旗号 Carry flag				

- 指令说明**
- (D) : 欲旋转之装置。(n) : 一次旋转之位数。
 - 将 (D) 所指定的装置内容一次向左旋转 (n) 个位。
 - 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (ROLP)。
- 程序范例**
- 当 X0=Off→On 变化时，D10 的 16 个位以 4 个位为一组往左旋转，如下图所示标明※的位内容被传送至进位旗号信号 M1022 内。



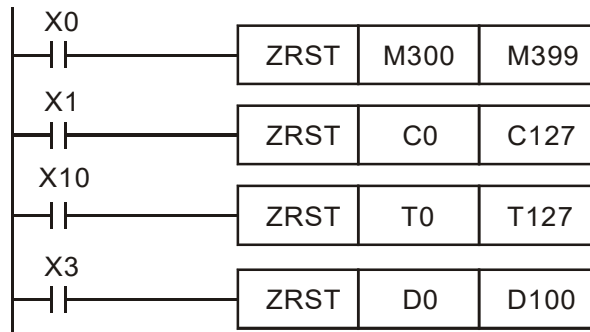
API	ZRST		P		(D1) (D2)		区域清除				
40											
位装置					字符装置						
X Y M					K H KnX KnY KnM T C D						
D1	*	*						*	*	*	
D2	*	*						*	*	*	
操作数使用注意： D ₁ 操作数编号 ≤ D ₂ 操作数编号 D ₁ 、D ₂ 操作数必须指定相同类型装置 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											
					16位指令 (5 STEP) ZRST 连续执行型 ZRSTP 脉波执行型						
					32位指令 - - - -						
					旗标信号：无						

指令说明

- D₁：区域清除起始装置。D₂：区域清除结束装置。
- 当 D₁操作数编号 > D₂操作数编号时，只有 D₂ 指定之操作数被清除。

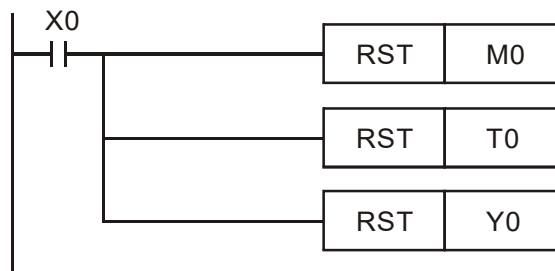
程序范例

- 当 X0 为 On 时，辅助继电器 M300 ~ M399 被清除成 Off。
- 当 X1 为 On 时，16 位计数器 C0~C127 全部清除。（写入 0，并将接点及线圈清除成 Off）。
- 当 X10 为 On 时，定时器 T0~T127 全部清除。（写入 0，并将接点及线圈清除成 Off）。
- 当 X3 为 On 时，数据缓存器 D0 ~ D100 数据被清除为 0。



补充说明

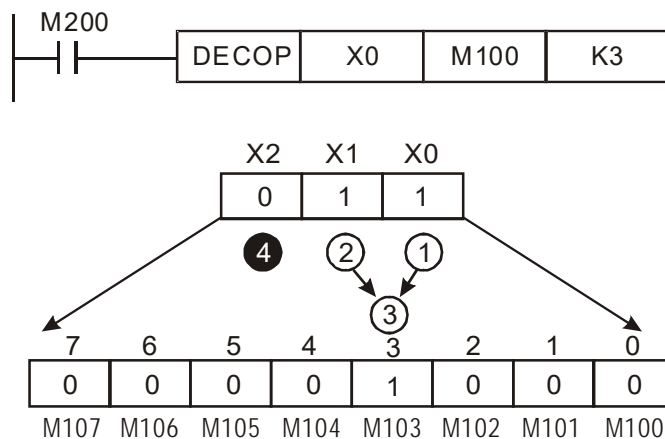
- 装置可以单独使用清除指令 (RST)，如位装置 Y、M 和字符装置 T、C、D。



API 41	D	DECO	P	(S)	(D)	(n)	译码器								
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)				
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DECO	连续执行型	DECOP	脉波执行型	
S	*	*	*	*	*				*	*	*				
D		*	*				*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)			
n				*	*							DDECO	连续执行型	DDECOP	脉波执行型
操作数使用注意：无											旗标信号：无				

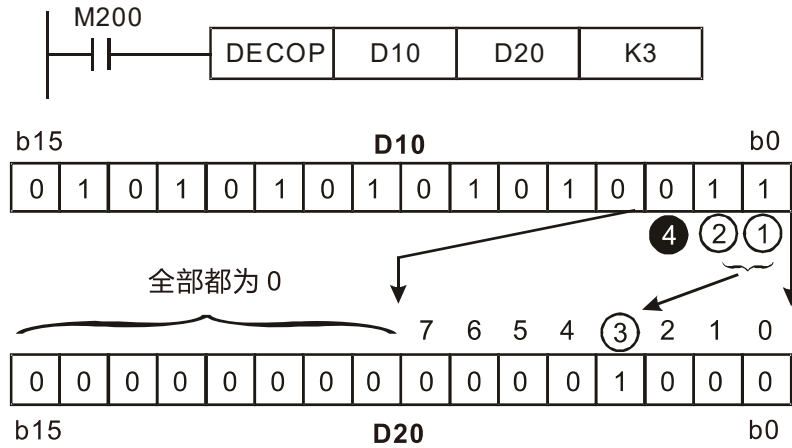
- 指令说明**
- (S)：译码来源装置。(D)：存放译码结果之装置。(n)：译码位长度
 - 来源装置 S 的下位 “n” 位作译码，并将其 “2ⁿ” 位长度存于 D。
 - 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (DECOP)。
 - 当 D 为位装置时，n=1~8，当 D 为字符装置时，n=1~4

- 程序范例 (一)**
- 当 D 是位装置时，n 有效范围：0 < n ≤ 8。但是如果 n=0 or n>8，会发生错误。
 - 当 n=8 时，可做最大解碼 2⁸= 256 点。
 - 当 M200 从 Off → On 时，指令将 X0 ~ X2 内容值译码到 M100 ~ M107。
 - 如果 S = 3，M103 (从 M100 开始算第 3 个位) = On。
 - 当指令执行后，M200 变为 Off。已经做解碼输出者照常动作。



程序范例
(二)

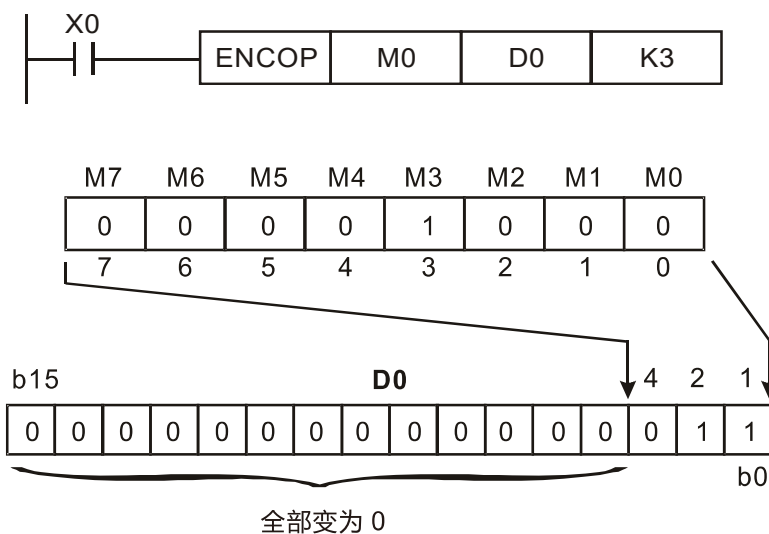
- 当 D 为字符装置时, n 有效范围: $0 < n \leq 4$, 如果 $n=0$ or $n>4$, 会发生错误。
- 当 $n=4$ 时, 可做最大解码 $2^4 = 16$ 点。
- 当 M200 从 Off \rightarrow On, 时, 指令将 D10 中 (b2~b0) 的内容值解码到 D20 的 (b7~b0)。D20 中未被使用的位 (b15~b8) 全部变为 0。
- D10 的下位 3 位作译码存放于 D20 的下位 8 位, 上 8 位皆为 0。
- 当指令执行后, M200 变为 Off 后, 已经做解码输出者照常动作。



API 42	D	ENCO	P	(S)	(D)	(n)	编码器							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ENCO	连续执行型	ENCOP	脉波执行型
S	*	*	*					*	*	*				
32 位指令 (13 STEP)														
D						*	*	*	*	*	DENCO	连续执行型	DENCOP	脉波执行型
n			*	*										
操作数使用注意：无											旗标信号：无			

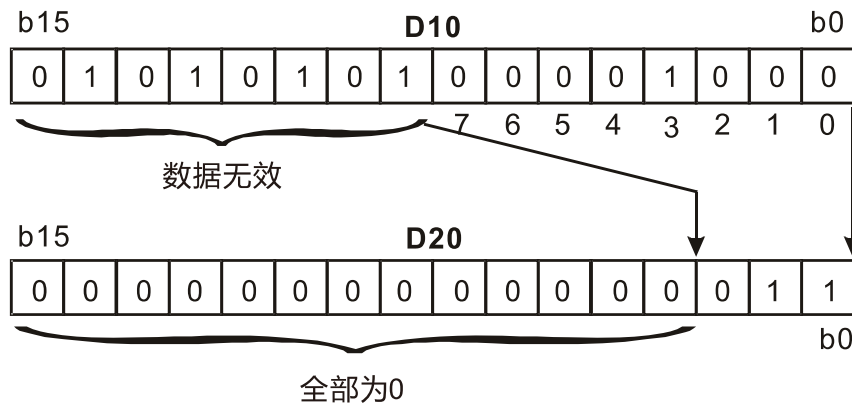
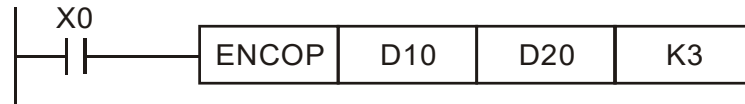
- 指令说明**
- (S)：编码来源装置。(D)：存放编码结果之装置。(n)：编码位长度
 - 来源装置 S 的下位“2”位长度的数据作编码，并将结果存于 D。
 - 如果数据源装置 S 有数位为 1 时，则处理由高位往低位的第 1 个为 1 的位。
 - 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (ENCOP)。
 - S 为位装置时，n=1~8，当 S 为字符装置时，n=1~4。

- 程序范例 (一)**
- 当 S 为位装置时，n 有效范围：0 < n ≤ 8。如果 n=0 或者 n>8，会发生错误。
 - 当 n=8 时，可做最大编码 2⁸ = 256 点。
 - 当 X0 从 Off → On 时，指令将 2³ 位数据 (M0~M7) 编码存放于 D0 的下位 3 位 (b2~b0) 内。D0 中未被使用的位 (b15~b3) 全部变为 0。
 - 指令执行后，X0 变为 Off 后，D 内资料不变。



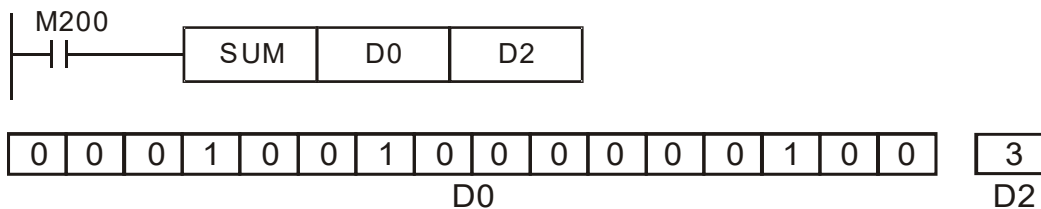
程序范例
(二)

- 当 **S** 为字符装置时，**n** 有效范围： $0 < n \leq 4$ 。如果 $n=0$ 或者 $n>4$ 时，会发生错误。
- 当 $n=4$ 时，可做 $2^4 = 16$ 点编码。
- 当 **X0** 从 Off \rightarrow On 时，**D10** 内 2^3 位数据 (b0~b7) 编码存放于 **D20** 之下位 3 位 (b2~b0) 内，**D20** 中未被使用之位 (b15~b3) 全部变为 0。(**D10** 内 b8~b15 为无效数据)。
- 当指令执行后，**X0** 变为 Off，**D** 内资料不变。



API 43	D	SUM	P	(S) (D)	On 位数量							
位装置		字符装置					16 位指令 (5 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SUM 连续执行型	SUMP 脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*		
D								*	*	*	32 位指令 (9 STEP)	
操作数使用注意：无										DSUM 连续执行型	DSUMP 脉波执行型	
										旗标信号：M1020		

- 指令说明**
- (S)：来源装置。(D)：存放计数值的目的地装置。
 - 在 S 中，所有位内容为“1”的总数将被储存于 D。
 - 当使用 32 位指令的时候，D 会占用两个缓存器。
 - S, D 操作数使用 F 装置，仅可使用 16 位指令。
 - 如果没有位 On，零旗标信号 M1020 = On。
- 程序范例**
- 当 M200 =On 时，D0 的 16 个位中，内容为“1”的位总数被存于 D2 当中。



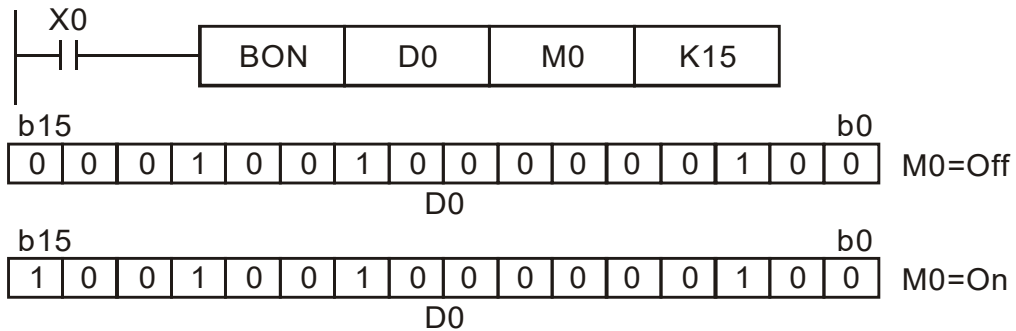
API 44	D	BON	P	(S)	(D)	(n)	On 位判定							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BON	连续执行型	BONP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
D	*	*						*	*	*	DBON	连续执行型	DBON P	脉波执行型
n			*	*				*	*	*	操作数使用注意：无			
操作数使用注意：无											旗标信号：无			

指令说明

- (S)：来源装置。(D)：存放判定结果的装置。(n)：指定判定的位 (自 0 开始编号)
- 来源装置特定位的状态被表示在目标位置。
- S 操作数使用 F 装置，仅可使用 16 位指令。
- 操作数 n 的有效范围：n=0~15 (16 位)，n=0~31 (32 位)

程序范例

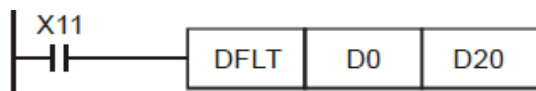
- 当 X0 = On 时，若是 D0 的第 15 个位为“1”时，M0 = On，为“0”时，M0 = Off
- X0 变成 Off，M0 仍保持之前的状态。



API 49		FLT		S	D	BIN 整数→2 进小数点变换									
D			P												
位装置			字符装置									16 位指令			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FLT	连续执行型	FLTP	脉波执行型
S									*	*	*				
D									*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意：各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												DFLT	连续执行型	DFLTP	脉波执行型
D 操作数会占用连续 2 点												旗标信号：无			

- 指令说明**
- **S**：变换来源装置。**D**：存放变换结果之装置。
 - 将 BIN 整数变换成 2 进小数点值。
- 程序范例**
- 当 X11 为 On 时，把 D0 和 D1 所对应的整数值转换为浮点数表示法并放入到 D20

和 D21。



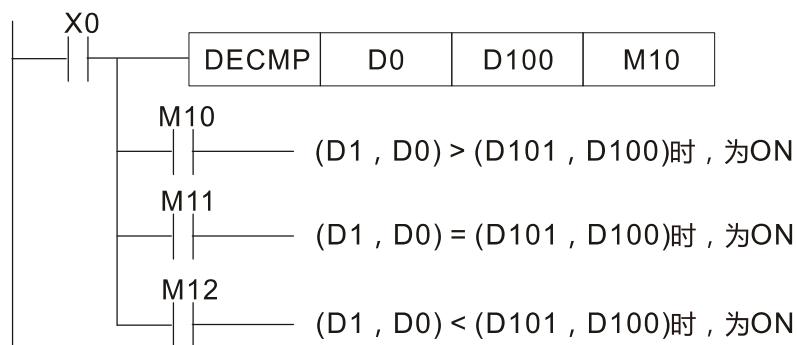
API 110	D	ECMP	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数比较							
位装置			字符装置									16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S1				*	*						*	-
S2				*	*						*	-
D											*	-
操作数使用注意： D 操作数会占用连续 3 点 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令(13 STEP) DECMP 连续执行型 DECMP P 脉波执行型 旗标信号：无


指令说明

- **S₁**：二进浮点数比较值 1。 **S₂**：二进浮点数比较值 2。 **D**：比较结果，占用连续 3 点。
- 二进浮点数 1 与二进浮点数比较值 2 作比较，比较的结果 (>、=、<) 在 **D** 作表示。
- **S₁** 或 **S₂** 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作比较。

程序范例

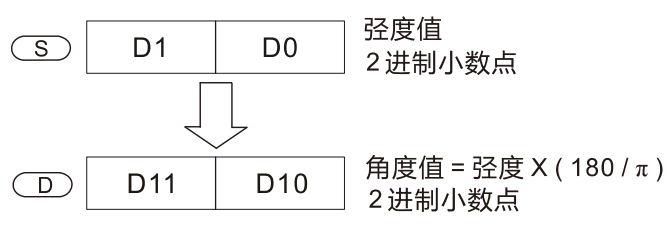
- 指定装置为 M10，则自动占有 M10~M12。
- 当 X0=On 时，DECMP 指令执行，M10~M12 其中之一会 On，当 X0=Off 时，DECMP 指令不执行，M10~M12 状态保持在 X0=Off 之前的状态。
- 若需要得到 ≥、≤、≠ 之结果时，可将 M10~M12 串并联即可取得。
- 若要清除其结果请使用 RST 或 ZRST 指令。



API 117	D	DEG	P									径度→角度
位装置			字符装置									16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	
S			*	*						*	-	
D										*	-	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令 (9 STEP) DDEG 连续执行型 DDEGP 脉波执行型	
											旗标信号：无	

- 指令说明**
- **S**：数据源（径度）。 **D**：变换之结果（角度）。
 - 使用下列公式将径度转换成角度。
 - $角度 = 径度 \times (180/\pi)$

- 程序范例**
- 当 X0=On 时，指定二进浮点数（D1，D0）之角度值，将径度值转换成角度后存于（D11，D10）当中，内容为二进浮点数。



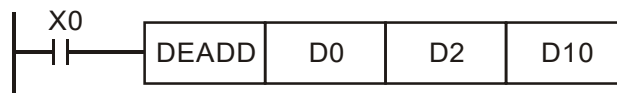
API 120	D	EADD	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数加算										
位装置		字符装置										16 位指令			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S1				*	*						*	32 位指令 (9 STEP)			
S2				*	*						*	DEADD	连续执行型	DEADD	脉波执行型
D											*	P			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												旗标信号：无			

指令说明

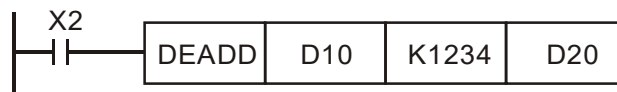
- **S₁**：被加数。 **S₂**：加数。 **D**：和。
- **S₁** 所指定的缓存器内容加上 **S₂** 所指定的缓存器内容，和被存放至 **D** 所指定的缓存器当中，加算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- **S₁** 或 **S₂** 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作加算。
- **S₁** 及 **S₂** 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用“连续执行”型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被加算一次，一般的情况下都是使用脉波执行型指令（DEADDP）。

程序范例

- 当 X0=On 时，将二进浮点数（D1，D0）+ 二进浮点数（D3，D2），结果存放在（D11，D10）中。



- 当 X2=On 时，将二进浮点数（D11，D10）+ K1234（自动变换为二进浮点数），结果存放在（D21，D20）中。



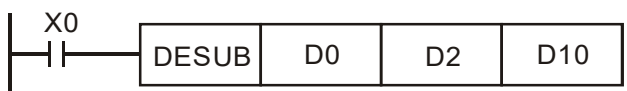
API 121	D	ESUB	P	S1	S2	D	二进制浮点数减算					
位装置				字符装置								16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S1				*	*						*	-
S2				*	*						*	32 位指令 (13 STEP)
D											*	DESUB 连续执行型 DESUB P 脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无	

指令说明

- S₁：被减数。 S₂：减数。 D：差。
- S₁ 所指定的缓存器内容减掉 S₂ 所指定的缓存器内容，差被存放至 D 所指定的缓存器当中，减算的动作全部以二进制浮点数型态进行。
- S₁ 或 S₂ 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数转换成二进制浮点数来作减算。
- S₁ 及 S₂ 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用“连续执行”型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被减算一次，一般的情况下都是使用脉波执行型指令 (DESUBP)。

程序范例

- 当 X0=On 时，将二进制浮点数 (D1, D0) - 二进制浮点数 (D3, D2)，结果存放在 (D11, D10) 中。



- 当 X2=On 时，将 K1234 (自动转换为二进制浮点数) - 二进制浮点数 (D1, D0)，结果存放在 (D11, D10) 中。



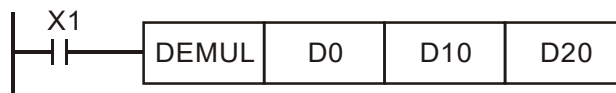
API 122	D	EMUL	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数乘算											
		位装置			字符装置							16 位指令				
		X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S1					*	*						*	32 位指令(13 STEP)			
S2					*	*						*	DEMUL	连续执行型	DEMUL	脉波执行型
D												*			P	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												旗标信号：无				

指令说明

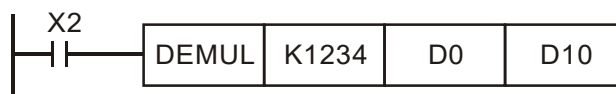
- **S₁**：被乘数。 **S₂**：乘数。 **D**：积。
- **S₁** 所指定的缓存器内容乘上 **S₂** 所指定的缓存器内容，积被存放至 **D** 所指定的缓存器当中，乘算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- **S₁** 或 **S₂** 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作乘算。
- **S₁** 及 **S₂** 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用“连续执行”型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被乘算一次，一般的情况下都是使用使用脉波执行型指令（DEMULP）。

程序范例

- 当 X1=On 时，将二进浮点数（D1，D0）乘上二进浮点数（D11，D10）将积存放至（D21，D20）所指定的缓存器当中。



- 当 X2=On 时，将 K1234（自动变换为二进浮点数）× 二进浮点数（D1，D0），结果存放在（D11，D10）中。



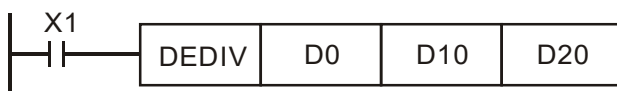
API 123	D	EDIV	P	(S1)	(S2)	(D)	二进浮点数除算					
位装置		字符装置										16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1			*	*						*	-	
S2			*	*						*	32 位指令(13 STEP)	
D										*	DEDIV 连续执行型 DEDIVP 脉波执行型	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无	

指令说明

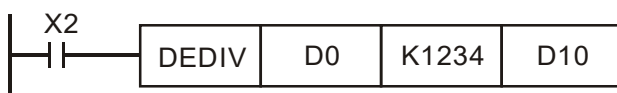
- S₁：被除数。 S₂：除数。 D：商及余数。
- S₁ 所指定的缓存器内容除以 S₂ 所指定的缓存器内容，商被存放至 D 所指定的缓存器当中，除算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- S₁ 或 S₂ 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作除算。

程序范例

- 当 X1=On 时，将二进浮点数 (D1, D0) 除以二进浮点数 (D11, D10) 将商存放至 (D21, D20) 所指定的缓存器当中。



- 当 X2=On 时，将二进浮点数 (D1, D0) ÷K1,234 (自动变换为二进浮点数)，结果存放在 (D11, D10) 中。



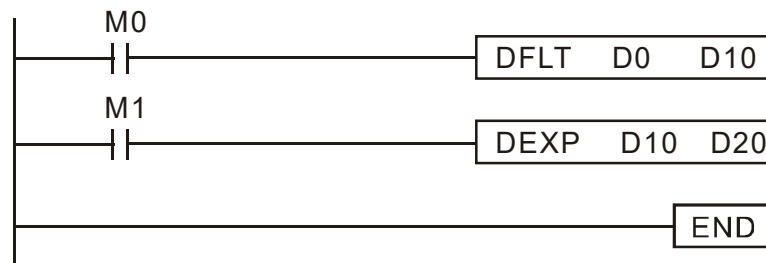
API 124	D	EXP	P	(S) (D)	二进浮点数取指数										
位装置				字符装置							16 位指令				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S				*	*						*	32 位指令(9 STEP)			
D											*	DEXP 连续执行型 DEXPP 脉波执行型			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												旗标信号：无			

指令说明

- **S**：运算来源装置。 **D**：运算结果装置。
- 以 $e = 2.71828$ 为底数，**S** 为指数做 EXP 运算。
- $[D + 1, D] = \text{EXP}[S + 1, S]$
- **S** 内容正负数都有效，指定 D 缓存器时必须使用 32 位数据格式，运算时均以浮点数方式执行，故 **S** 需转换为浮点数。
- **D** 操作数内容值 $= e^S$ ； $e = 2.71828$ ，**S** 为指定的源数据

程序范例

- 当 M0 为 On 时，将 (D1, D0) 值转成二进浮点数存于 (D11, D10) 缓存器中。
- 当 M1 为 On 时，(D11, D10) 为指数做 EXP 运算，其值为二进浮点数并存放于 (D21, D20) 缓存器中。



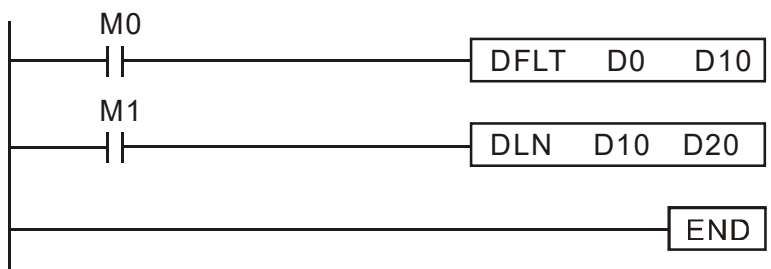
API 125			LN			S	D	二进制浮点数取自然对数				
	D											
			位装置				字符装置					16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	
S				*	*							*
D												*
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令(9 STEP) DLN 连续执行型 DLNP 脉波执行型
												旗标信号：无

指令说明

- **S**：运算来源装置。 **D**：运算结果装置。
- 以 $e = 2.71828$ 为底数，**S** 为指数做 EXP 运算。
- $[D + 1, D] = EXP[S + 1, S]$
- **S** 内容正负数都有效，指定 D 寄存器时必须使用 32 位数据格式，运算时均以浮点数方式执行，故 **S** 需转换为浮点数。
- **D** 操作数内容值 = e^S ； $e = 2.71828$ ，**S** 为指定的源数据

程序范例

- 当 M0 为 On 时，将 (D1, D0) 值转成二进制浮点数存于 (D11, D10) 寄存器中。
- 当 M1 为 On 时，(D11, D10) 为指数做 EXP 运算，其值为二进制浮点数并存放于 (D21, D20) 寄存器中。



API				(S) (D)								二进浮点数开平方根
127	D	ESQR	P									

	位装置			字符装置								16 位指令			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D				
S				*	*										
D															

操作数使用注意：
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表

32 位指令(9 STEP)
DESQR 连续执行型 DESQR P 脉波执行型

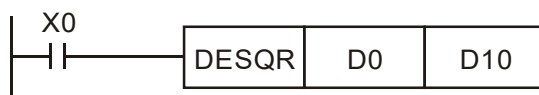
旗标信号：无

指令说明

- **S**：欲开平方根来源装置。 **D**：开平方根之结果。
- **S** 所指定的缓存器内容被开平方，所得的结果暂存于 **D** 所指定的缓存器内容，开平方的动作全部以二进浮点数型态进行。
- **S** 来源操作数若是指定常数 **K** 或 **H** 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作运算。

程序范例

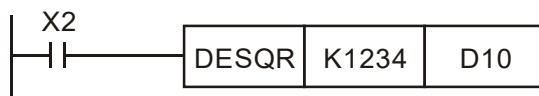
- 当 $X0=On$ 时，将二进浮点数 ($D1, D0$) 取开平方根，将结果存放至 ($D11, D10$) 所指定的缓存器当中。



$$\sqrt{(D1 \cdot D0)} \rightarrow (D11 \cdot D10)$$

2 进制小数点 2 进制小数点

- 当 $X2=On$ 时，将 $K1,234$ (自动变换为二进浮点数) 取开平方根，结果存放在 ($D11, D10$) 中。



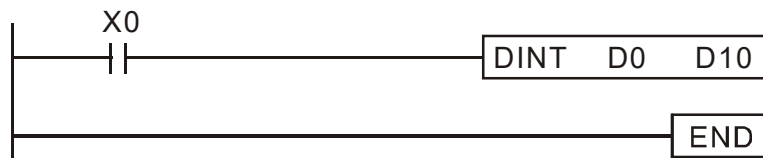
API											S D	二进制浮点数→BIN 整数变换			
129	D	INT			P										
		位装置			字符装置							16 位指令			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	INT	连续执行型	INTP	脉波执行型
S											*				
D											*				
												32 位指令 (9 STEP)			
												DINT	连续执行型	DINTP	脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												旗标信号：无			

指令说明

- **S**：欲变换之来源装置。 **D**：变换之结果。
- **S** 所指定的缓存器内容以二进制浮点数型态被变换成 BIN 整数暂存于 **D** 所指定的缓存器当中，BIN 整数浮点数被舍弃。
- 本指令的动作与 API 49 (FLT) 指令刚好相反。

程序范例

- 当 X0=On 时，将二进制浮点数 (D1 , D0) 变换成 BIN 整数将结果存放至 (D10) 当中，BIN 整数浮点数被舍弃。

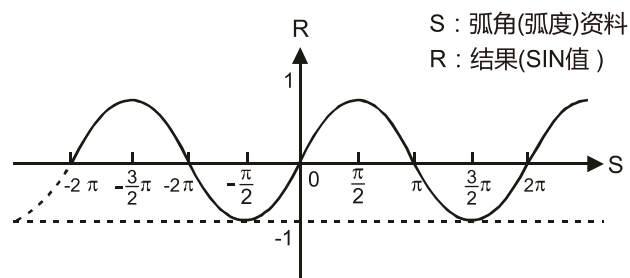


API		SIN		(S) (D)	二进制浮点数 SIN 运算						
130	D		P								
位装置			字符装置								16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D
S				*	*						*
D											*
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令(9 STEP) DSIN 连续执行型 DSINP 脉波执行型
											旗标信号：无

指令说明

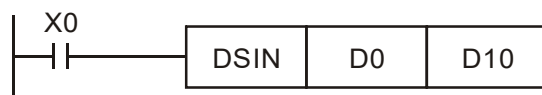
- **S**：指定的来源值。 **D**：取 SIN 值结果。
- **S** 所指定的来源固定为弧度。
- 弧度 (RAD) 值等于 (角度 $\times \pi / 180$)。
- 将 **S** 所指定的来源值，求取 SIN 值后存于 **D** 所指定的缓存器当中。

下图显示弧角与结果的关系：



程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进制浮点数 (D1, D0) 之弧度 (RAD) 值求取 SIN 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进制浮点数。



(S)

D 1	D 0
-----	-----

 RAD 值 (角度 $\times \pi / 180$)
2 进浮点数



(D)

D 11	D 10
------	------

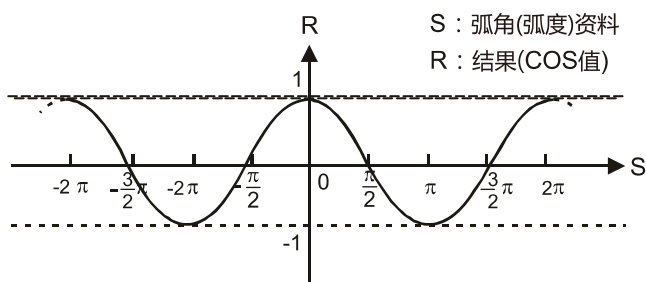
 SIN 值
2 进浮点数

API											Ⓢ ⓓ	二进浮点数 COS 运算			
131	D	COS			P										
位装置		字符装置										16 位指令			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -			
S				*	*						*	-----			
D											*	-----			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令(9 STEP) DCOS 连续执行型 DCOSP 脉波执行型			
												旗标信号：无			

指令说明

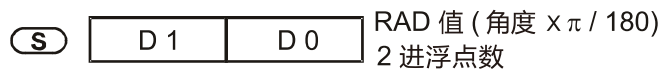
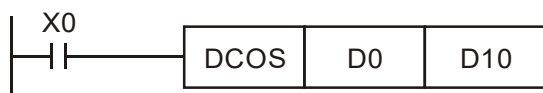
- S：指定的来源值。 D：取 COS 值结果。
- S 所指定的来源可指定为弧度或角度，由旗标 M1018 决定。
- 当 M1018=Off 时，指定为弧度模式，弧度 (RAD) 值等于 (角度 × π/180)。
- 当 M1018=On 时，指定为角度模式，角度范围：0° ≤ 角度值 < 360°。
- 当计算结果若为 0 时, M1020=On。
- 将 S 所指定的来源值，求取 COS 值后存于 D 所指定的缓存器当中。

下图显示弧角与结果的关系：



程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 之弧度值求取 COS 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。

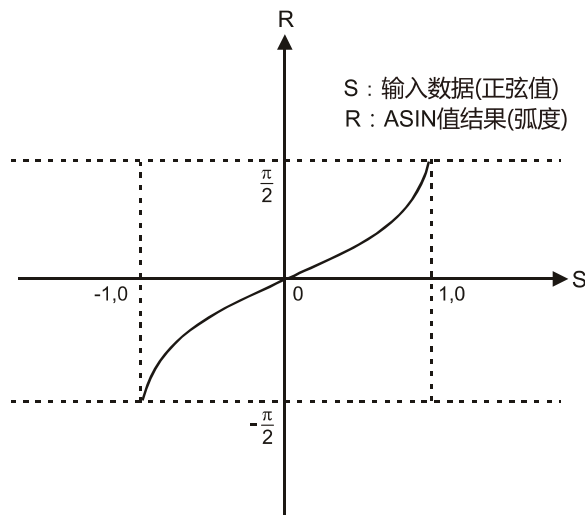


API 133	D	ASIN	P	(S) (D)	二进浮点数 ASIN 运算							
位装置		字符装置										16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S				*	*						*	-
D											*	-
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令(9 STEP) DASIN 连续执行型 DASINP 脉波执行型
												旗标信号：无

指令说明

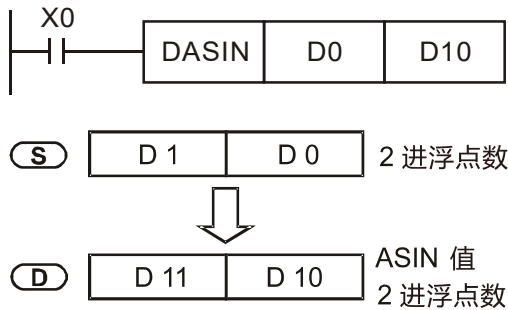
- **S**：指定的来源（二进浮点数）。 **D**：取 ASIN 值结果。
- ASIN 值= \sin^{-1}

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 ASIN 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。



API		ACOS			(S) (D)	二进浮点数 ACOS 运算
134	D			P		

	位装置			字符装置							16 位指令					
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D					
S				*	*											
D																

操作数使用注意：
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表

32 位指令(9 STEP)

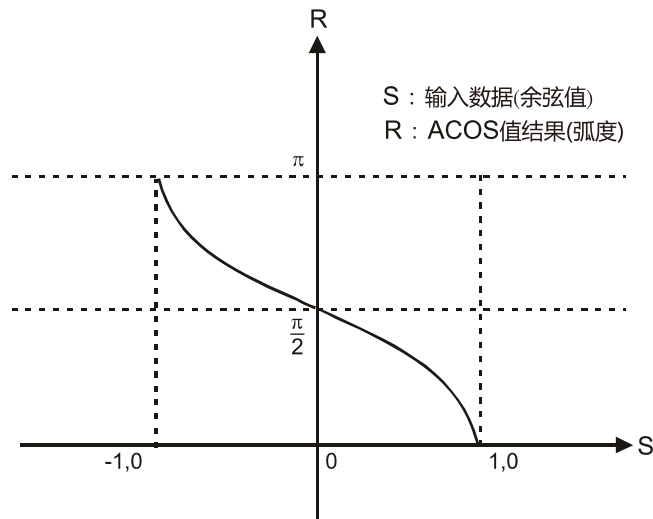
DACOS 连续执行型 DACOS P 脉波执行型

旗标信号：无

指令说明

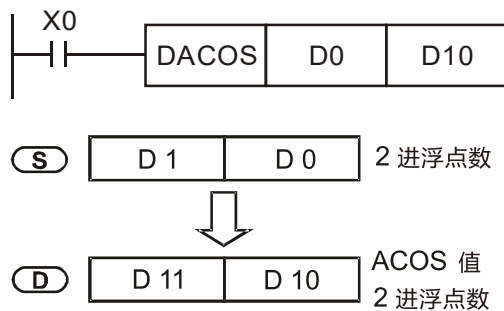
- S：指定的来源（二进浮点数）。 D：取 ACOS 值结果。
- ACOS 值= \cos^{-1}

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进浮点数 (D1 , D0) 求取 ACOS 值后存于 (D11 , D10) 当中，内容为二进浮点数。

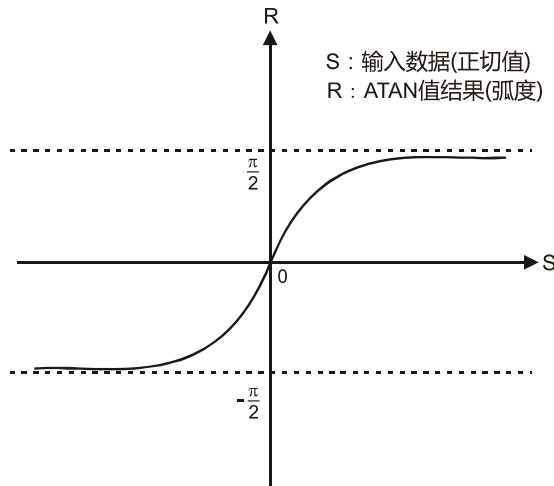


API		ATAN		(S) (D)	二进制浮点数 ATAN 运算										
135	D		P												
位装置		字符装置								16 位指令					
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S				*	*										
D															
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令(9 STEP) DATAN 连续执行型 DATANP 脉波执行型				
											旗标信号：无				

指令说明

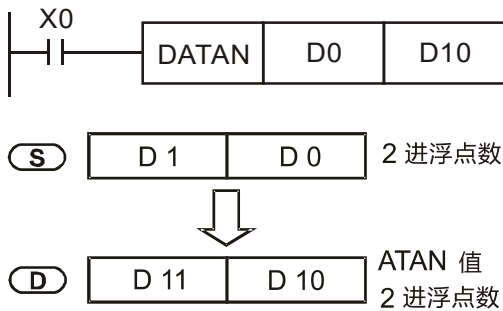
- **S**：指定的来源（二进制浮点数）。 **D**：取 ATAN 值结果。
- ATAN 值=tan⁻¹

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进制浮点数 (D1 , D0) 求取 TAN 值后存于 (D11 , D10) 当中，内容为二进制浮点数。



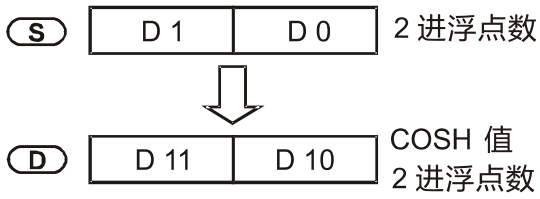
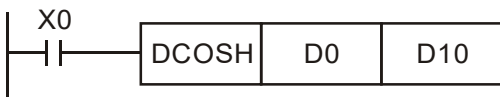
API 137	D	COSH	P	(S) (D)	二进浮点数 COSH 运算						
位装置				字符装置							16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令(9 STEP) DCOSH 连续执行型 DCOSH P 脉波执行型
											旗标信号：无

指令说明

- S：指定的来源（二进浮点数）。 D：取 COSH 值结果。
- $\cosh \text{ 值} = (e^s + e^{-s}) / 2$

程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 COSH 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。



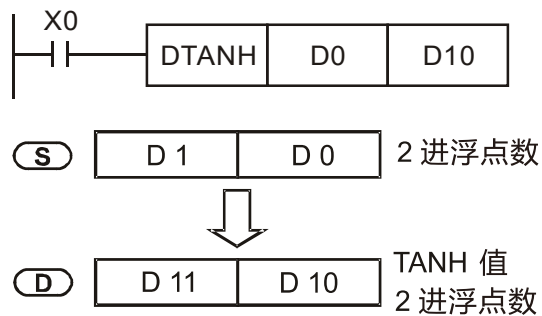
API 138	D	TANH	P	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (S) (D) </div>								二进浮点数 TANH 运算				
		位装置			字符装置							16 位指令				
		X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S					*	*						*	32 位指令(9 STEP)			
D												*	DTANH	连续执行型	DTANH	脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												旗标信号：无				

指令说明

- **S**：指定的来源（二进浮点数）。 **D**：取 TANH 值结果。
- $\tanh \text{ 值} = (e^s - e^{-s}) / (e^s + e^{-s})$

程序范例

- 当 X0=On 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 TANH 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。



API 147	D	SWAP	P	(S)							上下 8 位互换			
位装置			字符装置								16 位指令 (3 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SWAP	连续执行型	SWAPP	脉波执行型
S			D8		*	*	*	*	*	*	32 位指令 (5 STEP)			
操作数使用注意：无											DSWAP	连续执行型	DSWAPP	脉波执行型
											旗标信号：无			

- 指令说明
- (S)：欲执行上下位 8 位互相交换之装置。
 - 16 位指令时，上位 8 位与下位 8 位的内容互相交换。
 - 32 位指令时，两个缓存器的上位 8 位与下位 8 位的内容互相交换。
 - 本指令一般使用脉波执行型指令 (SWAPP, DSWAPP)。

API	MODRW											Modbus 数据读写				
150	P											S ₁ S ₂ S ₃ S n				
位装置			字符装置									16 位指令 (5 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MODRW	连续执行型	MODRW	脉波执行型	
S1				*	*						*					
S2				*	*						*					
S3				*	*						*					
S											*					
n				*	*						*					
												32 位指令				
												旗标信号：M1077 M1078 M1079				

指令说明

- S1：联机装置地址。 S2：通讯功能码。 S3：欲读写数据的地址。 S：欲读写之数据存放缓存器。 n：读写数据长度。
- 使用此指令之前，需把 COM1 定义为由 PLC 所控制(设 P09-31 = -12)。再设定对应的通讯速度和格式(设参数 09-01 和参数 09-04)。S2：通讯功能码 (Function Code)。目前仅支持下述功能码，其余功能码将无法执行。

Function	说明
H 02	Input 读取
H 03	读取 Word
H 06	写入单个 Word
H 0F	写入多个 Coil
H 10	写入单个 Word

- 执行此指令后，会把 M1077 M1078 M1079 马上变为 0。
- 举例来说，如果 CFP2000 想控制另一台变频器和 PLC，如果变频器的站号是 10，而 PLC 站号是 20 的话，以下是范例：

控制从机的变频器

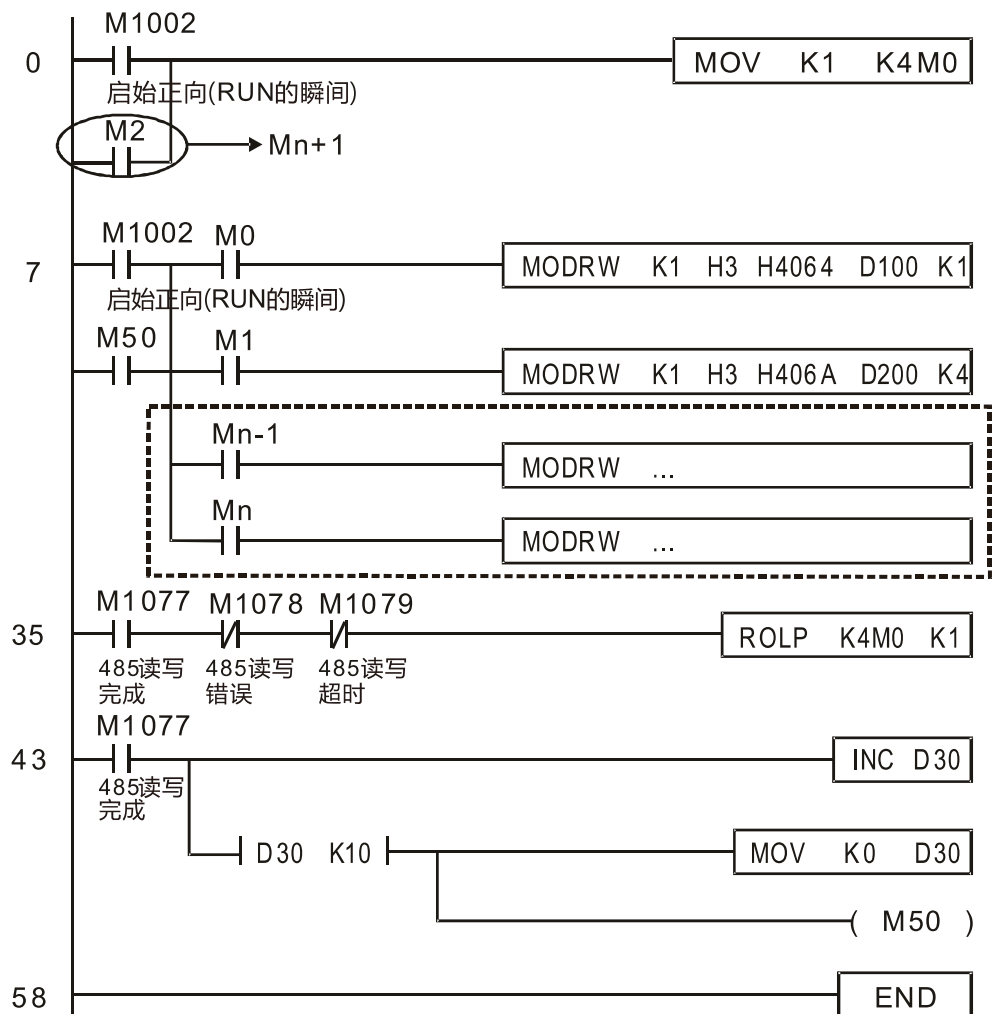
编号	范例	MODRW 指令				
		S1	S2	S3	S4	n
		站号	功能码	地址	缓存器	长度
1	读取变频器从机参数 P01-00~P01-03 共 4 笔数据,并把读到的存放在 D0~D3	K10	H3	H100	D0	K4
2	读取变频器从机地址 H2100~H2102 共 3 笔数据,并把读到的存放在 D5~D7	K10	H3	H2100	D5	K3
3	写入变频器从机参数 P05-00~P05-03 共 3 笔资料,写入的值分别为 D10~D12	K10	H10	H500	D10	K3
4	写入变频器从机地址 H2000~H2001 共 2 笔资料,写入的值分别为 D15~D16	K10	H10	H2000	D15	K2

控制从机的 PLC

编号	范例	MODRW 指令				
		S1	S2	3	S4	n
		站号	功能码	地址	缓存器	长度
1	读取 PLC 从机的 X0~X3 状态共 4 笔数据，并把读到的存放在 D0 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H400	D0	K4
2	读取 PLC 从机的 Y0~Y3 状态共 4 笔数据，并把读到的存放在 D1 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H500	D1	K4
3	读取 PLC 从机的 M0~M3 状态共 4 笔数据，并把读到的存放在 D2 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H800	D2	K4
4	读取 PLC 从机的 T0~T3 状态共 4 笔数据，并把读到的存放在 D3 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H600	D3	K4
5	读取 PLC 从机的 C0~C3 状态共 4 笔数据，并把读到的存放在 D4 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	HE00	D4	K4
6	读取 PLC 从机的 T0~T3 计数值共 4 笔数据，并把读到的存放在 D10~D13	K20	H3	H600	D10	K4
7	读取 PLC 从机的 C0~C3 计数值共 4 笔数据，并把读到的存放在 D20~D23	K20	H3	HE00	D20	K4
8	读取 PLC 从机的 D0~D3 计数值共 4 笔数据，并把读到的存放在 D30~D33	K20	H3	H1000	D30	K4
9	写入 PLC 从机的 Y0~Y3 状态共 4 笔数据，写入的值分别为 D1 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H500	D1	K4
10	写入 PLC 从机的 M0~M3 状态共 4 笔数据，写入的值分别为 D2 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H800	D2	K4
11	写入 PLC 从机的 T0~T3 状态共 4 笔数据，写入的值分别为 D3 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H600	D3	K4
12	写入 PLC 从机的 C0~C3 状态共 4 笔数据，写入的值分别为 D4 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	HE00	D4	K4
13	写入 PLC 从机的 T0~T3 计数值共 4 笔资料，写入的值分别为 D10~D13	K20	H10	H600	D10	K4
14	写入 PLC 从机的 C0~C3 计数值共 4 笔资料，写入的值分别为 D20~D23	K20	H10	HE00	D20	K4
15	写入 PLC 从机的 D0~D3 计数值共 4 笔资料，写入的值分别为 D30~D33	K20	H10	H1000	D30	K4

程序范例

- 一开始运行 PLC 时会触发 M0 ON，并传送执行一次 MODRW 的指令。
- 当收到从机的响应后，如果正确指令，则会执行一次 ROL 指令，此时会让 M1 On 起来。
- 当收到从机的响应后，延迟 10 次 PLC 的扫描周期后，触发 M50 = 1，进而又再执行一次 MODRW 的指令。
- 当又再收到从机的响应后，如果正确指令，则会执行一次 ROL 指令，此时会让 M2 On 起来，(而 M2 可定义为 repeat M) 会把 K4M0 再变成 K1，也就是只剩 M0 为 1，进而可以不断循环的传送。如要增加传送命令，则只需在虚框中加入欲增加的命令，以及把 repeat M 改为 Mn+1 即可。



API 160	TCMP	P	(S ₁)	(S ₂)	(S ₃)	(S)	(D)	万年历数据比较				
位装置			字符装置									
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	16 位指令 (11 STEP)
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	TCMP 连续执行型 TCMP 脉波执行型
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	
S3				*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令
S									*	*	*	- - - -
D		*	*									旗标信号：无
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												

- 指令说明**
- **S₁**：设定比较时间之“时”，设定范围为「K0~K23」。**S₂**：设定比较时间之“分”，设定范围为「K0~K59」。**S₃**：设定比较时间之“秒”，设定范围为「K0~K59」。**S**：万年历现在时间。**D**：比较结果。
 - 将由 **S₁~S₃** 所指定的时、分、秒设定值与 **S** 起始之万年历时、分、秒现在值做比较，其比较结果在 **D** 作表示。
 - **S** 为万年历现在时间之“时”，内容为「K0~K23」。**S+1** 为万年历现在时间之“分”，内容为「K0~K59」。**S+2** 为万年历现在时间之“秒”，内容为「K0~K59」。
 - 通常 **S** 所指定的万年历现在时间通常是预先使用 TRD 指令将万年历现在时间读入后再使用 TCMP 指令进行比较，若 **S** 内容值超出范围，则视为运算错误，指令不执行，M1068=On。

- 程序范例**
- 当 X10=On 时，指令执行，将 D20~D22 万年历现在时间与设定值 12 时 20 分 45 秒做比较，将结果显示到 M10~M12。当 X10 由 On→Off 变化时，指令不被执行，但是 M10~M12 之前的 On/Off 状态仍被保持住。
 - 若需要得到 ≥、≤、≠ 之结果时，可将 M10~M12 串并联即可取得。



API	TZCP	P	(S₁) (S₂) (S) (D)	万年历数据比较
161				

	位装置			字符装置								16 位指令 (9 STEP)
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	
S1									*	*	*	TZCP 连续执行型
S2									*	*	*	TZCPP 脉波执行型
S									*	*	*	32 位指令
D		*	*									- - - -

操作数使用注意：
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表

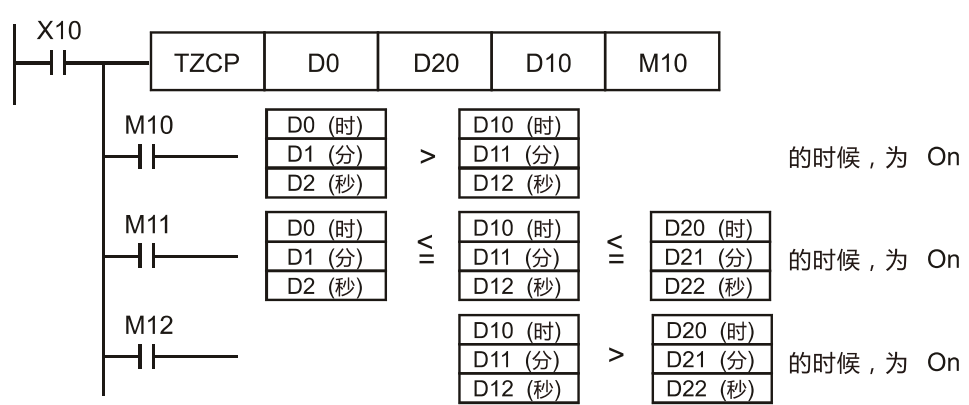
旗标信号：无




指令说明

- S₁：设定比较时间之下限值。 S₂：设定比较时间之上限值。 S：万年历现在时间。 D：比较结果。
- 将由 S 所指定的万年历现在时间时、分、秒值与 S₁ 所指定设定比较时间之下限值及 S₂ 所指定设定比较时间之上限值做区域比较，其比较结果在 D 作表示。
- S₁、S₁ + 1、S₁ + 2：设定比较时间下限值的“时”、“分”、“秒”。
- S₂、S₂ + 1、S₂ + 2：设定比较时间上限值的“时”、“分”、“秒”。
- S、S + 1、S + 2：为万年历现在时间的“时”、“分”、“秒”。
- 本程序例 S 所指定的 D0 通常是预先使用 TRD 指令将万年历现在时间读入后再使用 TZCP 指令进行比较，若 S₁、S₂、S 内容值超出范围，则视为运算错误，指令不执行，M1068=On。
- 当现在时间 S 小于下限值 S₁ 且 S 小于上限值 S₂ 时，则 D 为 On，当现在时间 S 大于下限值 S₁ 且 S 大于上限值 S₂ 时，则 D + 2 为 On，其余状态则 D + 1 为 On。

程序范例

- 当 X10=On 时，TZCP 指令执行，M10~M12 其中之一会 On，当 X10=Off 时，TZCP 指令不执行，M10~M12 状态保持在 X10=Off 之前的状态。



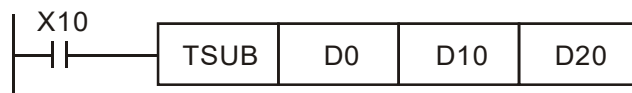
API 163	TSUB			  								万年历资料减算			
位装置				字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TSUB	连续执行型	TSUBP	脉波执行型
S1									*	*	*	32 位指令			
S2									*	*	*	-			
D									*	*	*	-			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												<ul style="list-style-type: none"> 旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1022 进位旗号 Carry flag M1068 万年历错误 			

指令说明

- **S₁**：时间被减数。 **S₂**：时间加数。 **D**：时间和。
- 将 **S₁** 所指定的万年历数据时、分、秒减掉 **S₂** 所指定的万年历数据时、分、秒，所得到的结果暂存于 **D** 所指定的缓存器时、分、秒当中。
- 若 **S₁**、**S₂** 内容值超出范围，则视为运算错误，指令不执行，M1067、M1068=On，D1067 记录错误码 0E1A (HEX)。
- 减算结果若为负数时，借位旗号 M1021=On、该负数再加上 24 小时所得的结果显示 **D** 所指定的缓存器当中。
- 减算结果若是等于 0 (0 时 0 分 0 秒)，零旗号 M1020=On。

程序范例

- 当 X10=On 时，TADD 指令执行，将 D0~D2 所指定的万年历数据时、分、秒与 D10~D12 所指定的万年历数据时、分、秒相减，所得到的结果存于指定 D20~D22 所指定的缓存器时、分、秒当中。



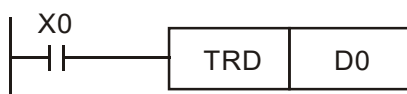
API 166		TRD		D	万年历资料读出							
位装置			字符装置								16 位指令 (3 STEP)	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TRD 连续执行型	TRDP 脉波执行型
D								*	*	*	32 位指令	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											• 旗标信号：无	

指令说明

- S_1 ：时间被减数。 S_2 ：时间加数。 D ：时间和。
- D ：万年历现在时间读出后存放之装置。
- EH/EH2/SV/EH3/SV2/SA/SX/SC 主机内建万年历时钟，而时钟共提供年、星期、月、日、时、分、秒及共 7 组数据存放于 D1063~D1069 当中，TRD 指令的功能就是让程序设计者直接将万年历现在时间读出至指定的 7 个缓存器当中。
- D1063 只读取公元年份的右 2 位。

程序范例

- 当 X0=On 时，将万年历现在时间读出至指定的 D0~D6 缓存器当中。
- D1064 之内容 1 表星期一、2 表星期二，类推，7 表星期日。



特 D	项目	内容	→	一般 D	项目
D1063	年(公元)	00~99	→	D0	年(公元)
D1064	星期	1~7	→	D1	星期
D1065	月	1~12	→	D2	月
D1066	日	1~31	→	D3	日
D1067	时	0~23	→	D4	时
D1068	分	0~59	→	D5	分
D1069	秒	0~59	→	D6	秒

API 170	D	GRY	P	(S) (D)	BIN→GRAY 码变换										
位装置		字符装置										16 位指令(5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	GRY	连续执行型	GRYP	脉波执行型	
S			*	*	*	*	*	*	*	*					
D						*	*	*	*	*	32 位指令(9 STEP)				
DGRY		连续执行型		DGRYP		脉波执行型									
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											• 旗标信号：无				

指令说明

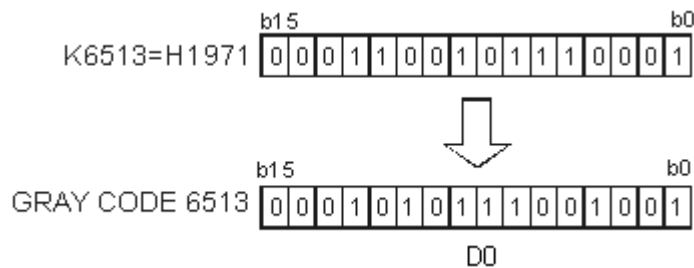
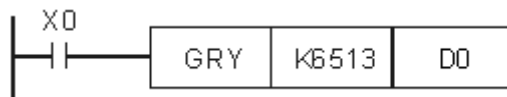
- **S**：来源装置。**D**：存放 GRAY 码之装置。
- 将 **S** 所指定装置之内容值 (BIN 值) 变换格雷码 (GRAY CODE) 后存放到 **D** 所指定之装置中。
- **S** 的有效范围如下所示，如果超出此范围时，视为运算错误，指令不执行。

16 位指令：0~32,767

- 32 位指令：0~2,147,483,647

程序范例

- 当 X0=On 时，将常数 K6513 变换格雷码 (GRAY CODE) 后存放到 D0 中。



API 171	D	GBIN	P									GRAY 码→BIN 变换		
位装置				字符装置								16 位指令 (5 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	GBIN	连续执行型	GBINP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DGBIN	连续执行型	DGBINP	脉波执行型
											• 旗标信号：无			

指令说明

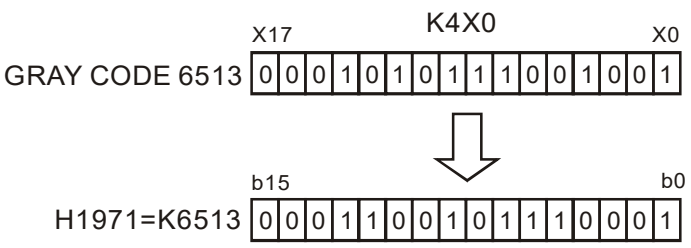
- **S**：存放 GRAY 码之来源装置。 **D**：存放变换后 BIN 值之装置。
- 将 **S** 所指定装置之内容值格雷码 (GRAY CODE) 变换成 BIN 值后存放到 **D** 所指定之装置中。
- 本指令将连接于 PLC 输入端的绝对位置型编码器(此编码器的输出值通常是格雷码) 的内容变换成 BIN 值存放到指定的缓存器当中。
- **S** 的有效范围如下所示，如果超出此范围时，视为运算错误，指令不执行。

16 位指令：0~32,767

- 32 位指令：0~2,147,483,647

程序范例

- 当 X20=On 时，将 X0~X17 输入点所连接之绝对位置型编码器其格雷码 (GRAY CODE) 变换成 BIN 值后存放到 D10 中。



API 215~ 217	D	LD#	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 LD #										
位装置		字符装置										16 位指令 (5 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	LD#	连续执行型	-	-
S1			*	*	*	*	*	*	*	*				
S2			*	*	*	*	*	*	*	*				
操作数使用注意：#：&、 、^											32 位指令 (9 STEP)			
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DLD#	连续执行型	-	-
											旗标信号：无			

指令说明

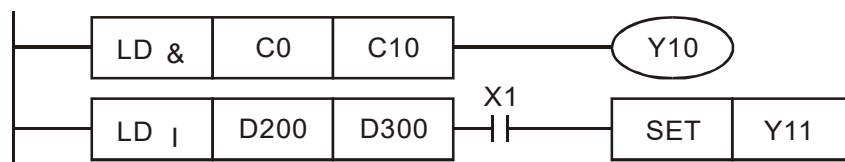
- S_1 ：数据源装置 1。 S_2 ：数据源装置 2。
- S_1 与 S_2 之内容作比较的指令，比较结果不为 0 时，该指令导通；比较结果为 0 时，该指令不导通。
- LD # 的指令可直接与母线连接使用

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
215	LD&	DLD&	$S_1 \ \& \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \& \ S_2 = 0$
216	LD	DLD	$S_1 \ \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \ S_2 = 0$
217	LD^	DLD^	$S_1 \ \wedge \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \wedge \ S_2 = 0$

- &：逻辑的'及'（AND）运算。
- |：逻辑的'或'（OR）运算。
- ^：逻辑的'互斥或'（XOR）运算。

程序范例

- C0 与 C10 的内容做逻辑的'及'（AND）运算不等于 0 时，Y10=On。
- D200 与 D300 的内容做逻辑的'或'（OR）运算不等于 0 时，而且 X1=On 的时候，Y11=On 并保持住。



API 218~ 220	D	AND#	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 AND #										
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	AND#	连续执行型	-	-
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	DAND#	连续执行型	-	-
操作数使用注意：#：&、 、^											旗标信号：无			
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表														

指令说明

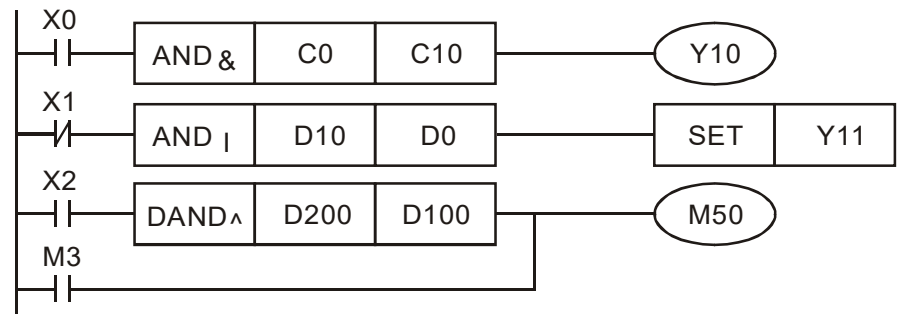
- S₁：数据源装置 1。 S₂：数据源装置 2。
- S₁ 与 S₂ 之内容作比较的指令，比较结果不为 0 时，该指令导通；比较结果为 0 时，该指令不导通。
- AND # 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
218	AND&	DAND&	S ₁ & S ₂ ≠ 0	S ₁ & S ₂ = 0
219	AND	DAND	S ₁ S ₂ ≠ 0	S ₁ S ₂ = 0
220	AND^	DAND^	S ₁ ^ S ₂ ≠ 0	S ₁ ^ S ₂ = 0

- &：逻辑的‘及’（AND）运算。
- |：逻辑的‘或’（OR）运算。
- ^：逻辑的‘互斥或’（XOR）运算。

程序范例

- 当 X0=On 时且 C0 与 C10 的内容做逻辑的‘及’（AND）运算不等于 0 时，Y10=On。
- 当 X1=Off 时且 D10 与 D0 的内容做逻辑的‘或’（OR）运算不等于 0 时，Y11=On 并保持住。
- 当 X2=On 时且 32 位缓存器 D200(D201)与 32 位缓存器 D100(D101)的内容做逻辑的‘互斥或’（XOR）运算不等于 0 时或是 M3=On 的时候，M50=On。



API 221~ 223	D	OR#	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 OR #								
位装置		字符装置										16 位指令 (5 STEP)
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	OR# 连续执行型 - -
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	
操作数使用注意：#：&、 、^												32 位指令 (9 STEP)
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												DOR# 连续执行型 - -
												旗标信号：无

指令说明

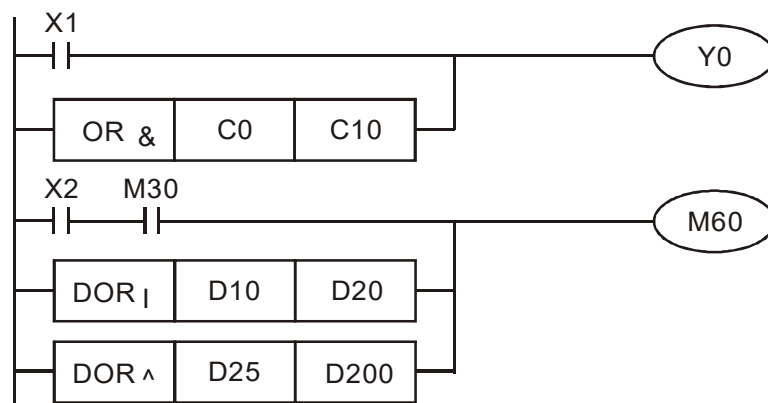
- S_1 ：数据源装置 1。 S_2 ：数据源装置 2。
- S_1 与 S_2 之内容作比较的指令，比较结果不为 0 时，该指令导通；比较结果为 0 时，该指令不导通。
- OR # 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
221	OR&	DOR&	$S_1 \ \& \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \& \ S_2 = 0$
222	OR	DOR	$S_1 \ \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \ S_2 = 0$
223	OR^	DOR^	$S_1 \ \wedge \ S_2 \neq 0$	$S_1 \ \wedge \ S_2 = 0$

- &：逻辑的‘及’（AND）运算。
- |：逻辑的‘或’（OR）运算。
- ^：逻辑的‘互斥或’（XOR）运算。

程序范例

- 当 X1=On 时或 C0 与 C10 的内容做逻辑的‘及’（AND）运算不等于 0 时，Y0=On。
- 当 X2 及 M30 都等于 On 的时候，或者是 32-bit 缓存器 D10(D11)与 32 位缓存器 D20(D21)的内容做逻辑的‘或’（OR）运算不等于 0 时，或者是 32 位计数器 C235 与 32 位缓存器 D200(D201)的内容做逻辑的‘互斥或’（XOR）运算不等于 0 时，M60=On。

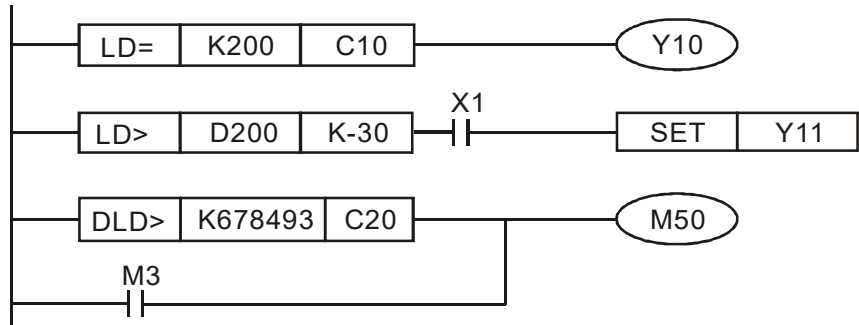


API 224~ 230	D	LD※	(S1) (S2)	接点型态比较 LD※								
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	LD※ 连续执行型 - -
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	
操作数使用注意：※：=、>、<、<>、≤、≥											32 位指令 (9 STEP)	
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DLD※ 连续执行型 - -	
											旗标信号：无	

- 指令说明**
- S₁：数据源装置 1。 S₂：数据源装置 2。
 - S₁ 与 S₂ 之内容作比较的指令，以 API 224 (LD=) 为例，比较结果为“等于”时，该指令导通；“不等于”时，该指令不导通。
 - LD※的指令可直接与母线连接使用

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
224	LD =	DLD =	S ₁ = S ₂	S ₁ ≠ S ₂
225	LD >	DLD >	S ₁ > S ₂	S ₁ ≤ S ₂
226	LD <	DLD <	S ₁ < S ₂	S ₁ ≥ S ₂
228	LD < >	DLD < >	S ₁ ≠ S ₂	S ₁ = S ₂
229	LD < =	DLD < =	S ₁ ≤ S ₂	S ₁ > S ₂
230	LD > =	DLD > =	S ₁ ≥ S ₂	S ₁ < S ₂

- 程序范例**
- C10 的内容等于 K200 时，Y10=On。
 - 当 D200 的内容大于 K-30，而且 X1=On 的时候，Y11=On 并保持住。



API 232~ 238	D	AND※	(S1) (S2)	接点型态比较 AND※											
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	AND※	连续执行型	-	-
S1				*	*	*	*	*	*	*	*				
S2				*	*	*	*	*	*	*	*				
操作数使用注意：※：=、>、<、<>、≤、≥ 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令 (9 STEP)			
												DAND※	连续执行型	-	-
												旗标信号：无			

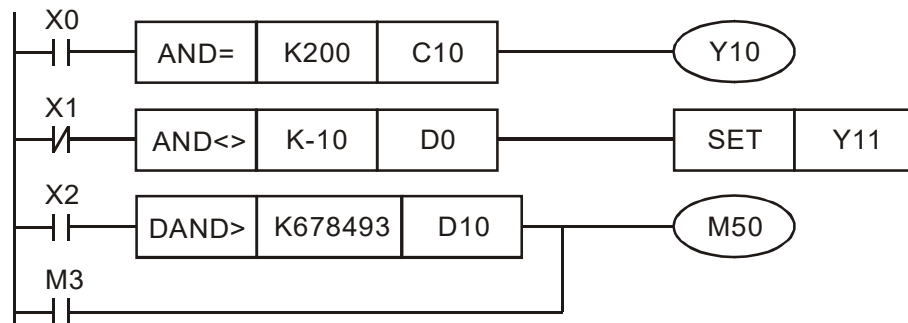
指令说明

- **S₁**：数据源装置 1。 **S₂**：数据源装置 2。
- **S₁** 与 **S₂** 之内容作比较的指令，以 API 232 (AND=) 为例，比较结果为等于时，该指令导通；不等于时，该指令不导通。
- AND※的指令是与接点串接的比较指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
232	AND =	DAND =	S₁ = S₂	S₁ ≠ S₂
233	AND >	DAND >	S₁ > S₂	S₁ ≤ S₂
234	AND <	DAND <	S₁ < S₂	S₁ ≥ S₂
236	AND < >	DAND < >	S₁ ≠ S₂	S₁ = S₂
237	AND < =	DAND < =	S₁ ≤ S₂	S₁ > S₂
238	AND > =	DAND > =	S₁ ≥ S₂	S₁ < S₂

程序范例

- 当 X0=On 时且 C10 的现在值又等于 K200 时，Y10=On。
- 当 X1=Off 而缓存器 D0 的内容又不等于 K-10 的时候，Y11=On 并保持住。
- 当 X2=On 而且 32 位缓存器 D0 (D11) 的内容又小于 678,493 的时候或 M3=On 时，M50=On。



API 240~ 246	D	OR※	(S1) (S2)	接点型态比较 OR※							
位装置			字符装置				16 位指令 (5 STEP)				
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	OR※ 连续执行型 - -
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	
操作数使用注意：※：=、>、<、<>、≤、≥											32 位指令 (9 STEP)
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DOR※ 连续执行型 - -
											旗标信号：无

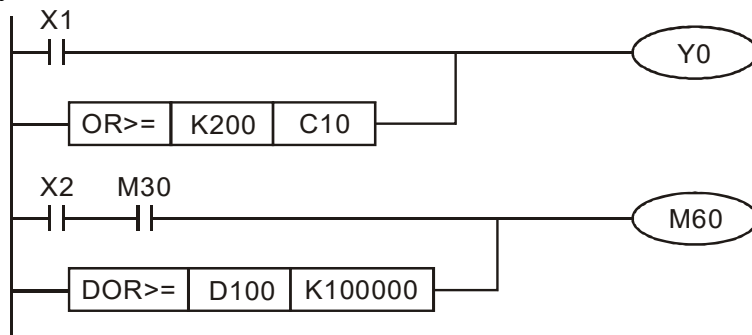
指令说明

- S₁：数据源装置 1。 S₂：数据源装置 2。
- S₁ 与 S₂ 之内容作比较的指令，以 API 240 (OR=) 为例，比较结果为等于时，该指令导通；不等于时，该指令不导通。
- OR※的指令是与接点并接的比较指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
240	OR =	DOR =	S ₁ = S ₂	S ₁ ≠ S ₂
241	OR >	DOR >	S ₁ > S ₂	S ₁ ≤ S ₂
242	OR <	DOR <	S ₁ < S ₂	S ₁ ≥ S ₂
244	OR < >	DOR < >	S ₁ ≠ S ₂	S ₁ = S ₂
245	OR ≤	DOR ≤	S ₁ ≤ S ₂	S ₁ > S ₂
246	OR ≥	DOR ≥	S ₁ ≥ S ₂	S ₁ < S ₂

程序范例

- 当 X0=On 时且 C10 的现在值又等于 K200 时，Y10=On。
- 当 X1=Off 而缓存器 D0 的内容又不等于 K-10 的时候，Y11=On 并保持住。
- 当 X2=On 而且 32 位缓存器 D0(D11)的内容又小于 678,493 的时候或 M3=On 时，M50=On。



API 275~ 280	FLD※			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 LD※						
位装置				字符装置								16 位指令	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1									*	*	*	-	-
S2									*	*	*	-	-
操作数使用注意：#：&、 、^												32 位指令 (9 STEP)	
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												FLD※ 连续执行型 - -	
												旗标信号：无	

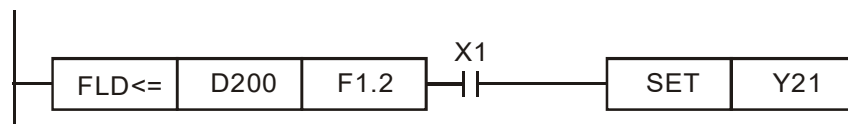
指令说明

- **S₁**：数据源装置 1。 **S₂**：数据源装置 2。
- **S₁** 与 **S₂** 之内容作比较的指令。以“FLD=”作为例子，比较结果为“等于”时，该指令导通；“不等于”时，该指令不导通。
- FLD※ 指令可直接在 **S₁**，**S₂** 操作数输入浮点数（例如：F1.2），或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
275	FLD =	S₁ = S₂	S₁ ≠ S₂
276	FLD >	S₁ > S₂	S₁ ≤ S₂
277	FLD <	S₁ < S₂	S₁ ≥ S₂
278	FLD < >	S₁ ≠ S₂	S₁ = S₂
279	FLD < =	S₁ ≤ S₂	S₁ > S₂
280	FLD > =	S₁ ≥ S₂	S₁ < S₂

程序范例

- 当缓存器 D200(D201)的浮点数内容小于等于 F1.2 时,且 X1 也导通,此时 Y21 接点状态会被触发并保持住。



API 281~ 286	FAND※			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 AND※						
位装置				字符装置							16 位指令		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1									*	*	*	-	-
S2									*	*	*	-	-
操作数使用注意：#：&、 、^											32 位指令 (9 STEP)		
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											FAND※ 连续执行型 - -		
											旗标信号：无		

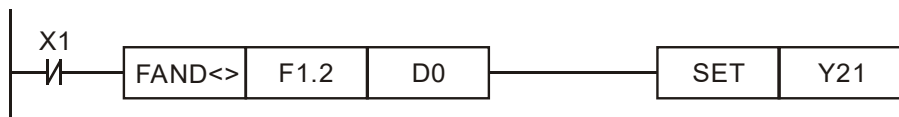
指令说明

- S₁：数据源装置 1。 S₂：数据源装置 2。
- S₁ 与 S₂ 之内容作比较的指令。以“FAND=”作为例子，比较结果为“等于”时，该指令导通；“不等于”时，该指令不导通。
- FAND※ 指令可直接在 S₁, S₂ 操作数输入浮点数（例如：F1.2），或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
281	FAND =	S ₁ = S ₂	S ₁ ≠ S ₂
282	FAND >	S ₁ > S ₂	S ₁ ≤ S ₂
283	FAND <	S ₁ < S ₂	S ₁ ≥ S ₂
284	FAND < >	S ₁ ≠ S ₂	S ₁ = S ₂
285	FAND < =	S ₁ ≤ S ₂	S ₁ > S ₂
286	FAND > =	S ₁ ≥ S ₂	S ₁ < S ₂

程序范例

- 当 X1=Off，而缓存器 D100 (D101) 的浮点数内容又不等于 F1.2 的时候，Y21=On 并保持住。



API 287~ 292	FOR※			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 OR※					
位装置			字符装置									16 位指令
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S1									*	*	*	-
S2									*	*	*	-
操作数使用注意：#：&、 、^ 各装置使用范围请参考各系列機種功能规格表												32 位指令 (9 STEP) FOR※ 连续执行型 - - 旗标信号：无

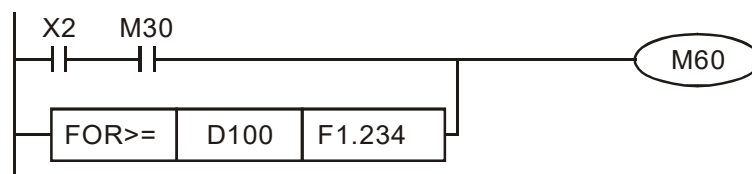
指令说明

- **S₁**：数据源装置 1。 **S₂**：数据源装置 2。
- **S₁** 与 **S₂** 之内容作比较的指令。以“FOR=”作为例子，比较结果为“等于”时，该指令导通；“不等于”时，该指令不导通。
- FOR※ 指令可直接在 **S₁**，**S₂** 操作数输入浮点数（例如：F1.2），或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
287	FOR =	S₁ = S₂	S₁ ≠ S₂
288	FOR >	S₁ > S₂	S₁ ≤ S₂
289	FOR <	S₁ < S₂	S₁ ≥ S₂
290	FOR < >	S₁ ≠ S₂	S₁ = S₂
291	FOR < =	S₁ ≤ S₂	S₁ > S₂
292	FOR > =	S₁ ≥ S₂	S₁ < S₂

程序范例

- 当 X2 及 M30 都等于“On”的时候，或者是缓存器 D100(D101)的浮点数内容大于或等于 F1.234 时，M60=On。



16-6-5 变频器特殊应用指令详细说明

API 139	RPR	P	(S1) (S2)	变频器参数读取											
位装置			字符装置									16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	RPR	连续执行型	RPRP	脉波执行型	
S1			*	*						*	32 位指令				
S2										*	- - - -				
操作数使用注意：无											旗标信号：无				

指令说明

- (S1)：欲读取数据的参数地址。(S2)：欲读取数据存放之缓存器。

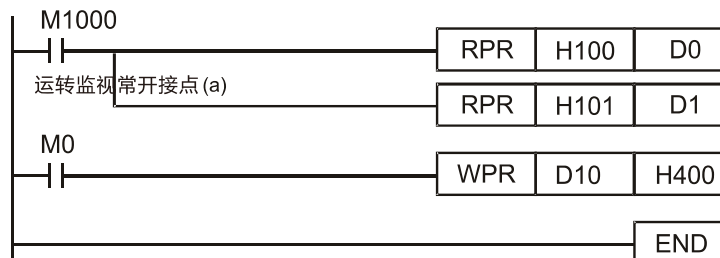
API 140	WPR	P	(S1) (S2)	变频器参数写入											
位装置			字符装置									16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	WPR	连续执行型	WPRP	脉波执行型	
S1			*	*						*	32 位指令				
S2			*	*						*	- - - -				
操作数使用注意：无											旗标信号：无				

指令说明

- (S1)：欲写入的资料。(S2)：欲写入数据的参数地址。

程序范例

- 将 CFP2000 变频器的参数 H01.00 数据读出写到 D0，H01.01 资料读出写到 D1。
- 当 M0=On 时，将 D10 内容值写到 CFP2000 变频器的参数 04-00 (多段速第一段速度) 中。
- 当参数写入成功 M1017=On。
- CFP2000 WPR 指令不支持 20XX 地址的写入，但 RPR 指令支持 21XX、22XX 的读取。



建议

使用 WPR 指令时请注意，在写入参数时，由于大多参数都是当次写入时就记录了，而这些参数只容许 10^9 次的更改次数，写入次数超过时，则会发生内存写坏的情形。

下述的常用参数，有特别处理过，因此“无”写入次数上的限制。

参数 00-10：控制模式

参数 00-11：速度模式选择

参数 00-12：P2P 位置模式

参数 00-13：转矩模式选择

参数 00-27：使用者定义内容值

参数 01-12：加速时间 1

参数 01-13：减速时间 1

参数 01-14：加速时间 2

参数 01-15：减速时间 2

参数 01-16：加速时间 3

参数 01-17：减速时间 3

参数 01-18：加速时间 4

参数 01-19：减速时间 4

参数 02-12：MI 模式选择

参数 02-18：MO 模式选择

参数 04-50~Pr. 04-69：PLC 暂存参数 0 ~ 19

参数 08-04：积分上限

参数 08-05：PID 输出上限

参数 10-17：电子齿轮 A

参数 10-18：电子齿轮 B

参数 11-34：转矩命令

参数 11-43：P2P 最高频率

参数 11-44：位置控制加速时间

参数 11-45：位置控制减速时间

写入次数的计算是以写入值是否变更为依据。例如同时写 100 次同样的值，只会视为一次。

如果 PLC 程序在编写上，不是很确定 WPR 指令的使用的情形，建议使用 WPRP 指令。

API					(S1) (S2) (S3) (S4)	变频器 PID 控制
141		FPID	P			

	位装置			字符装置							16 位指令 (9 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FPID	连续执行型	FPIDP	脉波执行型
S1				*	*										
S2				*	*										
S3				*	*										
S4				*	*										

32 位指令

旗标信号：无

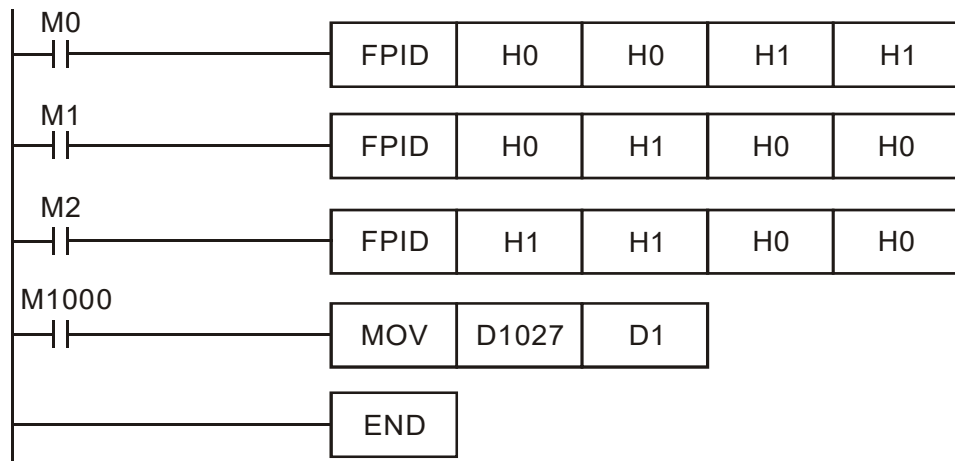
操作数使用注意：无

指令说明 ■ (S1)：PID 参考目标值输入端子选择。(S2)：PID 功能比例值增益 P。(S3)：PID 功能积分时间 I。(S4)：PID 功能微分时间 D。

- 此指令 FPID 可以直接控制变频器的回授控制 PID 参数 08-00 PID 参考目标值输入端子选择、08-01 比例值 P 增益、08-02 积分时间 I、08-03 微分时间 D。

程序范例

- 当 M0=On 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 0 (无 PID 功能), PID 功能比例值增益 P 为 0, PID 功能积分时间 I 为 1 (单位: 0.01 秒), PID 功能微分时间 D 为 1 (单位: 0.01 秒)。
- 当 M1=On 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 0 (无 PID 功能), PID 功能比例值增益 P 为 1 (单位: 0.01), PID 功能积分时间 I 为 0, PID 功能微分时间 D 为 0。
- 当 M2=On 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 1 (目标频率输入由数字操作器控制), PID 功能比例值增益 P 为 1 (单位: 0.01), PID 功能积分时间 I 为 0, PID 功能微分时间 D 为 0。
- D1027: PID 运算后之频率命令。



API					(S1) (S2) (S3)	变频器速度控制
142		FREQ	P			

	位装置			字符装置								16位指令 (7 STEP)			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FREQ	连续执行型	FREQP	脉波执行型
S1				*	*						*				
S2				*	*						*	32位指令			
S3				*	*						*	-	-	-	-

操作数使用注意：无

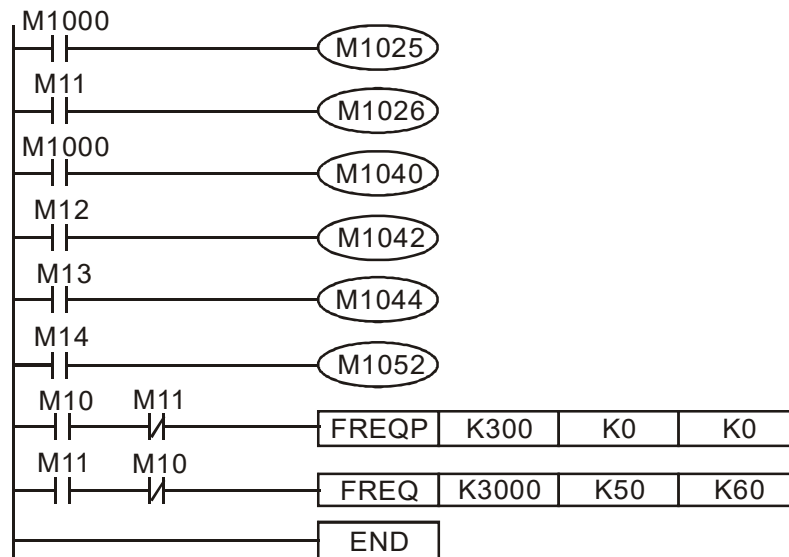
旗标信号：M1015

指令说明

- (S1)：频率命令。(S2)：加速时间。(S3)：减速时间。
- S2,S3：加减速时间设定中，其小数字数是根据 Pr01-45 的定义而定的。
例：
当 01-45= 0：单位 0.01 秒
如下方阶梯图中 S2 (加速时间) 设定 50，即为 0.5 sec，
S3 (减速时间) 设定 60，即为 0.6 sec
- 此指令 FREQ 可控制变频器频率命令、加速和减速时间，另使用特殊寄存器控制动作。如下：
M1025：控制变频器 RUN(On)/STOP(Off) (RUN 需 Servo On(M1040 On)才有效)
M1026：控制变频器运转方向 FWD(Off)/REV(On)
M1040：控制 Servo On(On)/ Servo Off(Off)。
M1042：触发快速停车(ON)/不触发快速停车(Off)。
M1044：暂停(On)/释放暂停(Off)
M1052：锁住频率(On)/ 释放锁住频率(Off)

程序范例

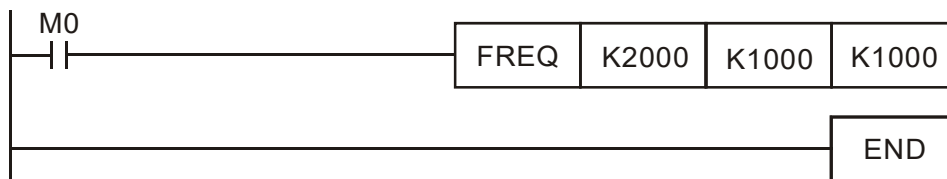
- M1025：变频器 RUN(On)/STOP(Off)，M1026：变频器运转方向 FWD(Off) /REV(On)。
M1015：频率到达。
- 当 M10=On 时，设定变频器频率命令 K300 (3.00Hz)，加速/减速时间为 0。
当 M11=On 时，设定变频器频率命令 K3000 (30.00Hz)，加速时间为 50 (0.5 秒)，减速时间为 60 (0.6 秒)。(当 01-45=0 时)
- 当 M11=Off 时，此时变频器频率命令会变为 0



■ 参数 09-33 定义为在 PLC 执行前的参考命令是否清除

bit0 : PLC 扫描程序前 ,把目标频率是否先清除为 0。(PLC 有开 ,且有写到 FREQ 指令)

举例说明 : 当用户在写一段程序



这时我们把 M0 强制为 1 , 则频率命令为 20.00 Hz , 而当把 M0 设定为 0 时 , 则有不同情况

Case 1:当 09-33 的 bit 0 为 0 , M0 设定为 0 时 , 则频率命令仍保持为 20.00Hz

Case 2:当 09-33 的 bit 0 为 1 , M0 设定为 0 时 , 则频率命令变回 0.00Hz

这原因为当 PLC 扫描程序前 , 当 09-33 的 bit 0 为 1 时 , 会把频率先清除为 0。

当 09-33 的 bit 0 为 0 时 , 则不做频率清除为 0 的动作。

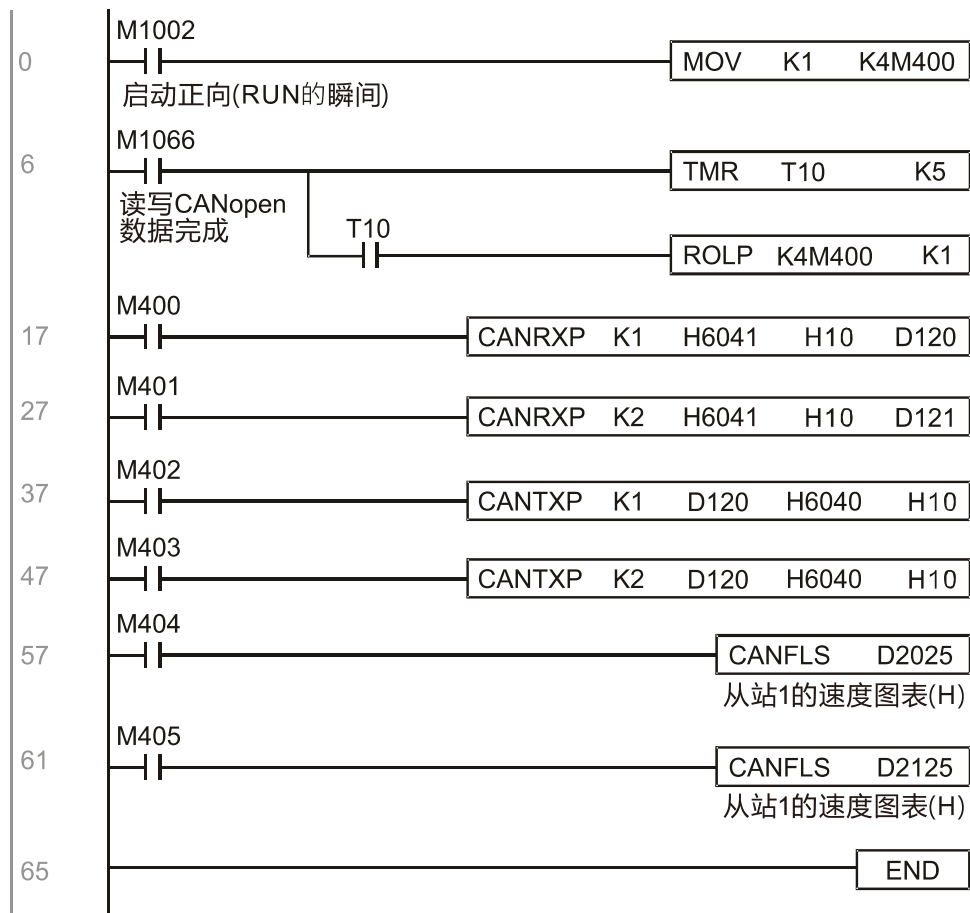
API 261	CANRX		(S1)	(S2)	(S3)	(D)	读取 CANopen 从站数据								
位装置			字符装置								16 位指令 (9 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CANRX	连续执行型	CANRX P	脉波执行型
S1				*	*										
S2				*	*										
S3				*	*										
D									*	*	*				
操作数使用注意：无												旗标信号：			

指令说明

- (S1)：从站站号。(S2)：主索引。(S3)：副索引+bit 长度。(D)：预存入的地址。
- 此指令 CANRX 可读取所对应从站的索引，当执行时，会发送 SDO 的讯息格式给从站，此时 M1066 和 M1067 同时为 0，而读取完成时会把 M1066 设为 1，如果从站有正确响应，则会把值写到所设定的缓存器，并把 M1067 设为 1，而若从站回应错误时，则会把 M1067 设为 0，并把错误的讯息纪录到 D1076~D1079。

程序范例

M1002：PLC stop 到 run 时，触发 ON 一次，此时把 K4M400 = K1 之后每当 M1066 为 1 时，则切换不同的讯息



API	CANTX		(S1)	(S2)	(S3)	(S4)	写入 CANopen 从站资料								
264	P														
	位装置			字符装置							16 位指令 (9 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CANTX	连续执行型	CANTX P	脉波执行型
S1				*	*										
S2				*	*				*	*	*	32 位指令			
S3				*	*							-	-	-	-
S4				*	*							旗标信号：			
操作数使用注意：无															

指令说明

- (S1)：从站站号。(S2)：欲写入的地址。(S3)：主索引。(S4)：副索引+bit 长度。
- 此指令 CANTX 可写值到所对应从站的索引，当执行时，会发送 SDO 的讯息格式给从站，此时 M1066 和 M1067 同时为 0，而读取完成时会把 M1066 设为 1，如果从站有正确响应，则会把值写到所设定的缓存器，并把 M1067 设为 1，而若从站回应错误时，则会把 M1067 设为 0，并把错误的讯息纪录到 D1076~D1079。

API 321	D	ICOMW	P	(S1) (S2) (S3) (D)	内部通讯写入									
位装置		字符装置					16 位指令 (9 STEP)							
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ICOMW	连续执行型	ICOMW P	脉波执行型
S1			*	*										
S2			*	*							32 位指令(17 STEP)			
S3			*	*							DICOM W	连续执行型	DICOM WP	脉波执行型
D			*	*										
操作数使用注意：无											旗标信号：M1077 M1078 M1079			

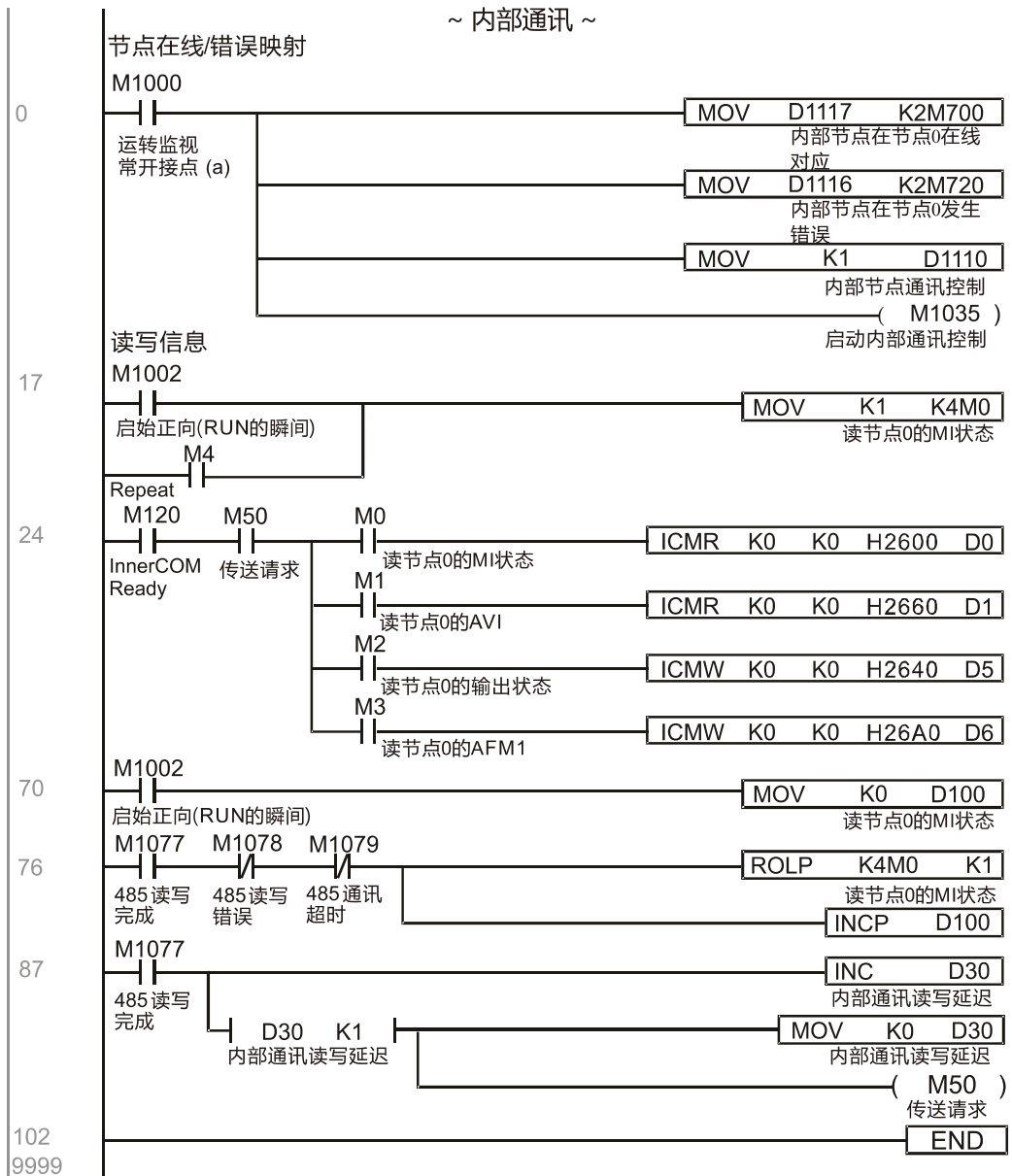
指令说明

(S1)：从机选择。(S2)：Device 选择 (0：变频器 1：内部 PLC)。(S3)：读取地址。
(D)：存放目标。

■ 此指令 ICOMW 可以写值到从站的变频器和所内置 PLC 的缓存器值。

程序范例

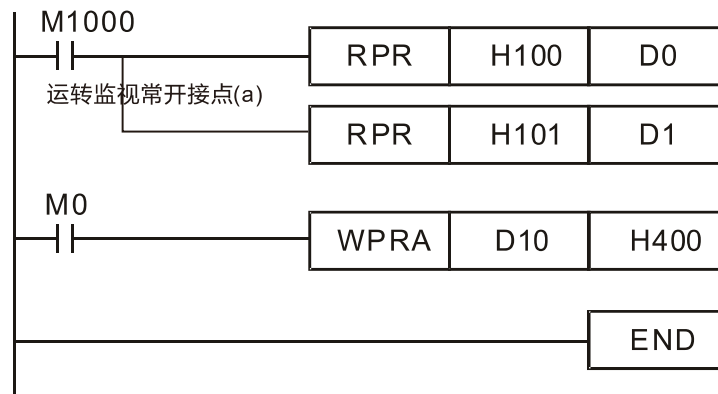
参考下述范例：



API 323	WPRAP		(S1) (S2)	变频器参数写入										
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	WORA	连续执行型	WORAP	脉波执行型
S1			*	*							*	32 位指令		
S2			*	*							*	-		
操作数使用注意：无											旗标信号：无			

指令说明 ■ (S1)：欲写入的资料。(S2)：欲写入数据的参数地址。

- 程序范例**
- 将 CFP2000 变频器的参数 H01.00 资料读出写到 D0，H01.01 资料读出写到 D1。
 - 当 M0=On 时，将 D10 内容值写到 CFP2000 变频器的参数 04.00 (多段速第一段速度) 中。
 - 当参数写入成功 M1017=On。
 - CFP2000 WPR 指令不支持 20XX 地址的写入，但 RPR 指令支持 21XX、22XX 的读取。



建议 WPRAP 执行时只写入到 RAM 区，断电后回恢复成前一态纪录值。

16-7 错误显示及处理

Code	ID	Description	建议处理方式
PLrA	47	RTC 时间校验	重新设定 Keypad 时间后，断电重开
PLrt	49	RTC 时间不正确	检视 Keypad 确实连接上后，断电重开
PLod	50	数据写入内存错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSv	51	程序执行时数据写入内存错误	重新上电及重新下载程序
PLdA	52	传程序时发生错误	请重新再上传，如持续发生请送厂维修
PLFn	53	下载程序时指令错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLor	54	程序超过内存容量或无程序	重新上电及重新下载程序
PLFF	55	程序执行时指令错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSn	56	检查码错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLEd	57	程序中没有结束指令 END	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLCr	58	MC 指令连续使用 9 次以上	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLdF	59	Download 程序错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSF	60	PLC 扫描时间逾时	检视程序代码是否有写错并重新下载程序

16-8 CANopen Master 控制应用

在有些应用场合，需要做简易的多轴控制应用控制时，如果 Device 有支持 CANopen 协议的话，可以将其中一台 CFP2000 当作 Master 来做简易的控制（速度控制）。而设定方式分 7 个步骤，如下：

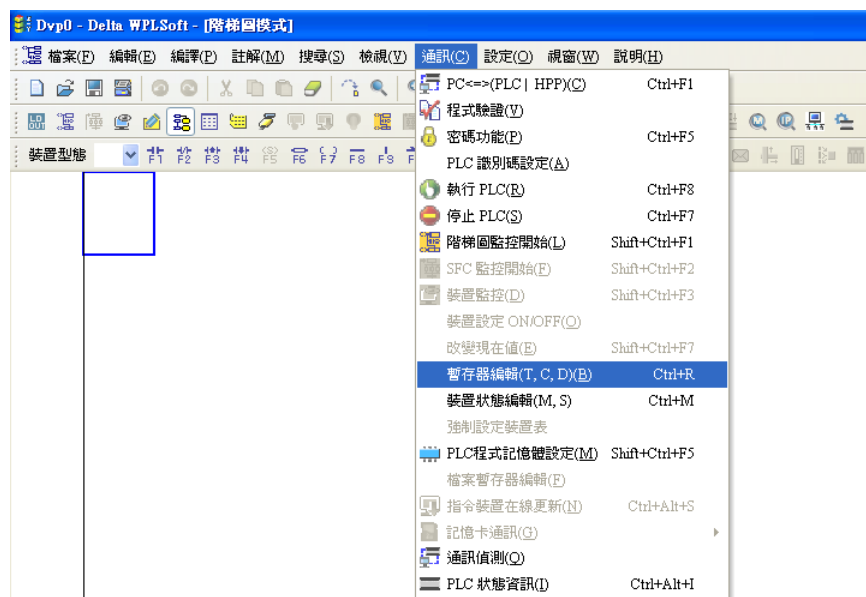
步骤一：开启 CANopen Master 功能

1. 参数 09-45=1（启动 Master 功能，设定完断电之后再开电，在数字操作器 KPC-CC01 的状态栏会显示“CAN Master”。）
2. 参数 00-02=6 重置 PLC（注意，此动作会把程序和 PLC 的缓存器清除成出厂值）
3. 断电重开。
4. 透过数字操作器 KPC-CC01 设定 PLC 控制模式为“PLC Stop”（如果是拿到刚出厂的变频器，因为里面的 PLC 程序是空的，会出现 PLFF 警告码）。

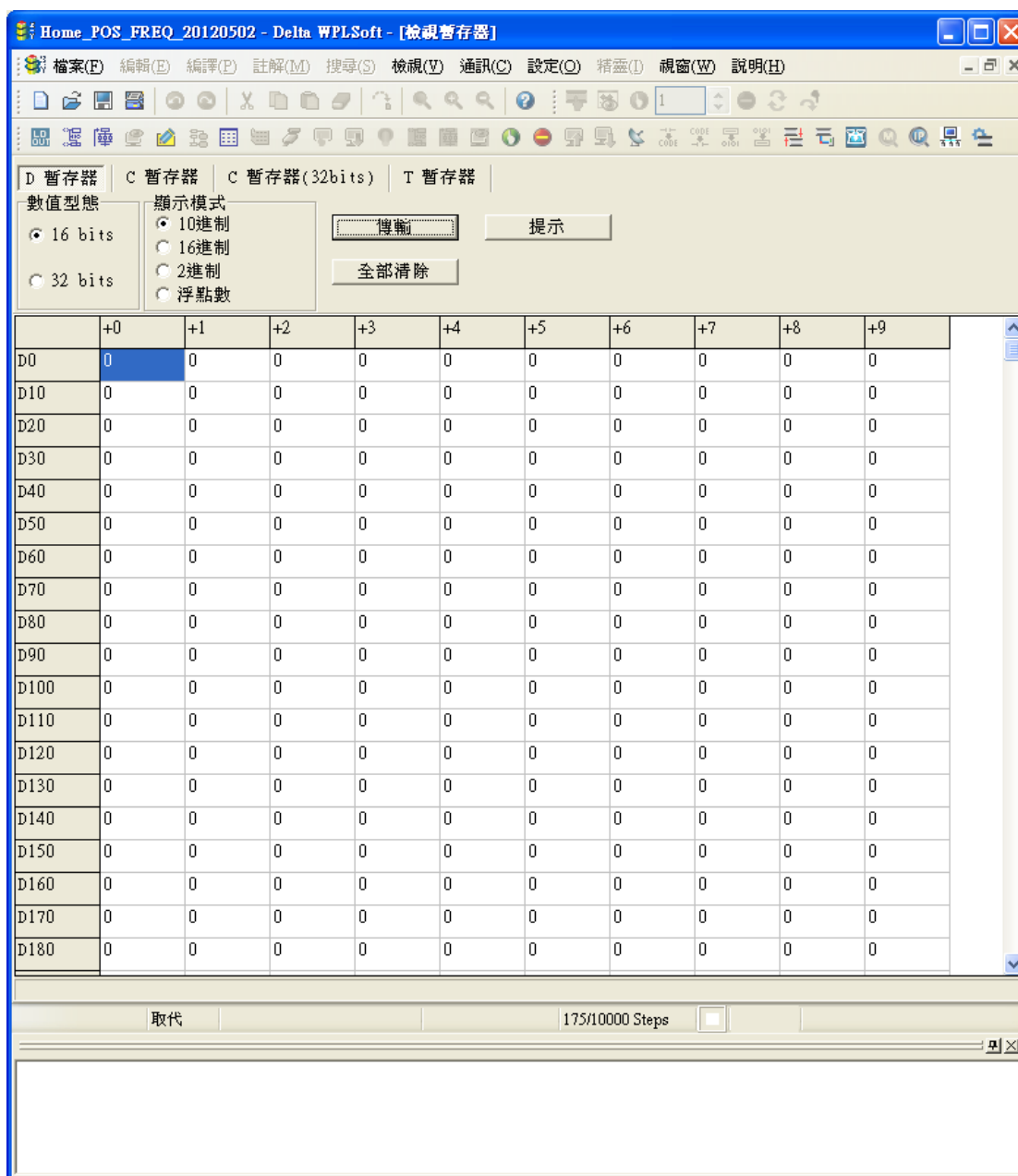
步骤二：主站的内存设定

1. 接上 485 的通讯线之后，透过 WPL Soft 设定 PLC 状态为 stop（如果 PLC 模式已经切换“PLC Stop”模式时，PLC 状态应该已经为 stop）
2. 设定欲控制的从站地址及对应站号，例如要控制 2 站的从站（同步控制最多 8 个站），其站号分别为 21 和 22，则只需把 D2000 和 D2100 设为 20 和 21，再把 D2200、D2300、D2400、D2500、D2600 和 D2700 设为 0 即可，而设定的方式是透过 PLC 的编辑软件 WPL 来作，操作如下：

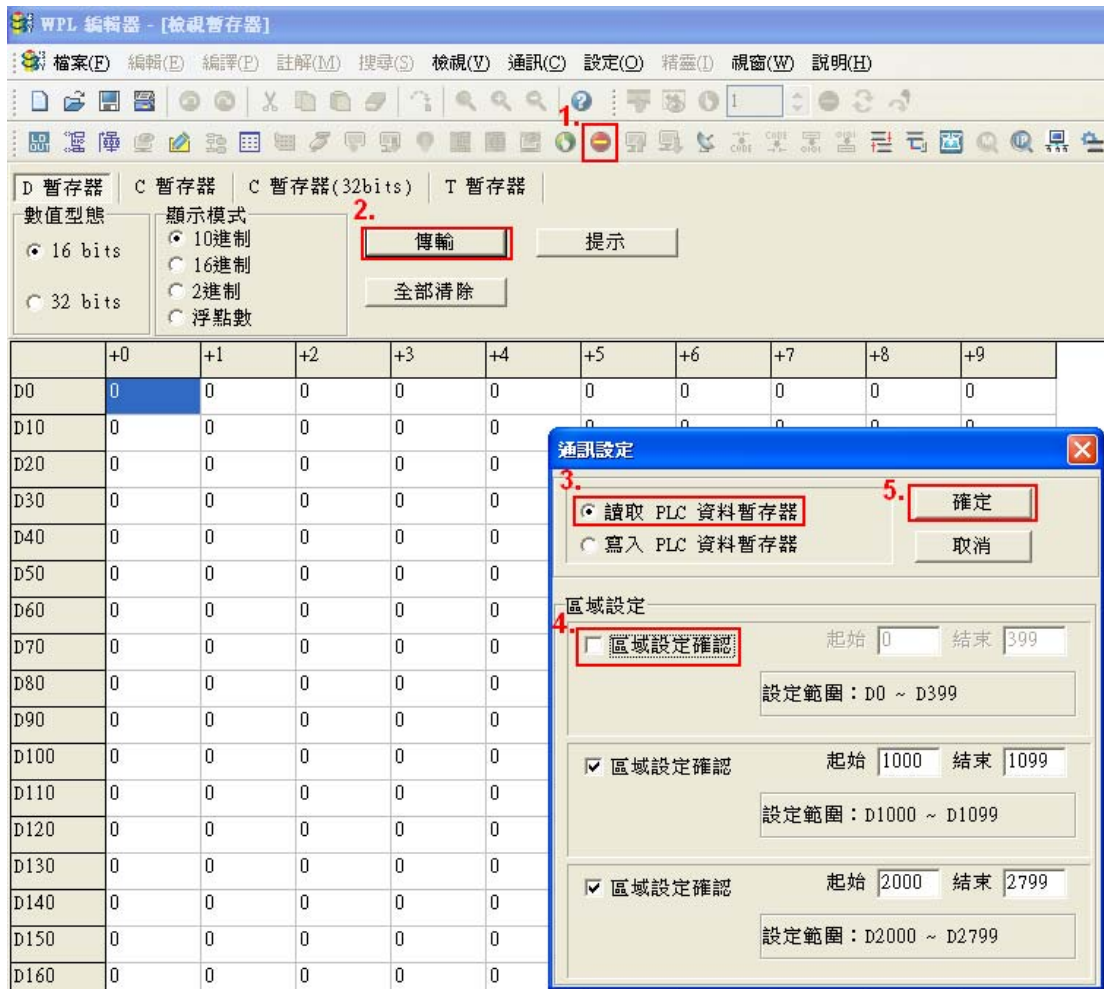
- 开启 WPL 并执行 **通讯 > 缓存器编辑 (T C D)** 的功能



- 当跳出 PLC 缓存器的窗口后，会跳出缓存器的设置画面，如下所示。



如果是尚未做过任何设定，也就是新的 PLC 程序，则可以先从变频器默认的数据读出，再来修改成应用的情况就可以了。反之如果已经设定过了，此时会看到 CANopen 区域的特 D 都有之前所存的状态（CANopen 相关的 D 区位于 D1090~D1099 和 D2000~D2799）。我们先假定是新的程序，所以我们先从变频器读取默认的值，如果通讯不通，确认通讯格式（默认 PLC 为站号为 2，9600，7N2，ASCII）。如下步骤所示：（1. 切换 PLC 到 Stop 状态。2. 单击传输键。3. 在跳出的窗口下点选读取内存。4. 把 D0~D399 忽略。5. 点选确认键。）



读出之后，我们必须对一些特 D 做设定的动作。在这之前，我先介绍一下这些特 D 的涵义和区域范围，目前 CANopen Master 的特 D 范围是从 D1070~D1099 和 D2000~D2799，而此区域分为 3 块：

第一区为 显示当前 CANopen 状态显示，范围从 D1070~D1089；

第二区为 CANopen 的基本设定，范围从 D1090~D1099；

第三区为 从站的映像和控制区域，范围从 D2000~D2799；

因此分别介绍如下：

第一区 显示当前 CANopen 状态显示：

当主站初始化从站时，我们可以从 D1070 得知是否已经完成从机的配置，以及从 D1071 获得配置过程中是否出错，另外 D1074 可以知道配置是否有不恰当的情形。

进入正常控制之后，可以从 D1073 得知是否有从机已经断线。此外，如果我们有用到 CANRX CANTX CANFLS 指令对从机读写信息的话，如果读写失败，可以从 D1076~D1079 来获得相关错误的信息。

特 D	功能说明	R/W
D1070	CANopen 初始化完成的通道 (bit0=Machine code0)	R
D1071	CANopen 初始化过程发生错误的通道 (bit0=Machine code0)	R
D1072	保留	-
D1073	CANopen 断线信道 (bit0=Machine code0)	R

特 D	功能说明	R/W
D1074	主站发生错误的错误代码 0: 没有错误 1: 从站设定错误 2: 同步周期设定错误 (太小)	R
D1075	保留	-
D1076	SDO 的错误讯息 (主索引值)	R
D1077	SDO 的错误讯息 (副索引值)	R
D1078	SDO 的错误讯息 (错误代码 L)	R
D1079	SDO 的错误讯息 (错误代码 H)	R

第二区 CANopen 的基本设定 : (此区设定 PLC 需在 **Stop** 之下)

我们需设定主站和从站信息交换的时间 ,

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1090	同步周期设定	4	RW

透过 D1090 来设定 , 而设定时间的关系为

$$\text{Sync time} \geq \frac{1M}{\text{Rate}} * \frac{N}{4}$$

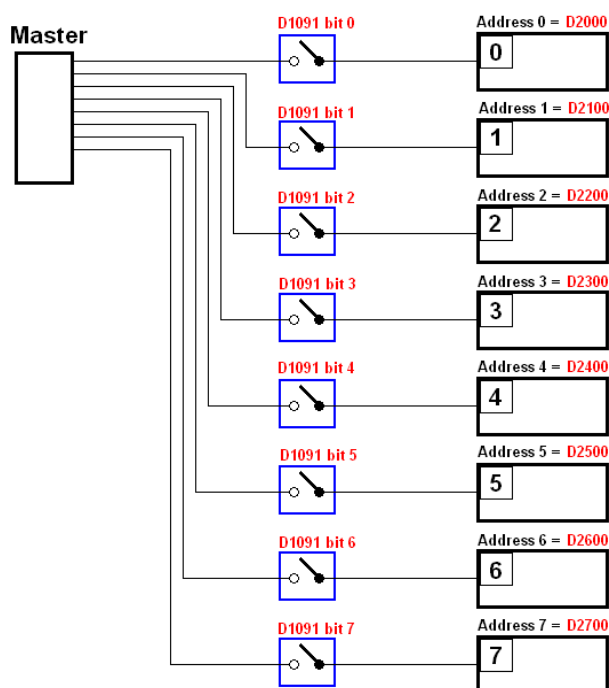
N: TXPDO + RXPDO

例如通讯速度为 500K , TXPDO + RXPDO 共 8 组 , 则同步时间需设超过 4 ms

此外我们需要定义要开几站从站 , 而 D1091 则是定义启用的通道 , 而 D2000+100*n 则是定义此通道的站号 , 详细对应如下方说明。

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	R/W
D1091	设定从站的开启或关闭(bit0~bit7 对应从站编号 0~7)	RW
D2000+100*n	从站站号	RW



如果从机的开机比较慢，则主站可以先延迟一段时间后再开始对从站做设置，这时间延迟可以通过 D1092 来设定。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1092	开始初始化之前的延迟	0	RW

在对从机初始化时，可以设置判定初始化失败的延迟时间，如果通讯速度比较慢，则可以调整判定是否初始化完成延迟的时间，避免还来不及对从机初始化。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1099	初始化完成的延迟时间 设定范围：1~60000 秒	15 秒	RW

当通讯起来后，需要侦测从站是否断线，则透过 D1093 设定侦测时间，D1094 设定连续几次错误发生时触发断线错误。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1093	断线时间侦测	1000ms	RW
D1094	断线次数侦测	3	RW

另外进入正常通讯之前，可以设定 PDO 的传送封包类型，原则上这可以不用调整。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1097	实时对应的传送类型 (PDO) 设定范围：1~240	1	RW
D1098	实时对应的接收类型 (PDO) 设定范围：1~240	1	RW

第三区是从站的映像和控制区域。

因为 CANopen 有提供 PDO 的方式来达到主站和从站的内存映像，也就是主站直接可以对某个内存读写数据，主站的内部就会自动跟对应的从机做数据交换的动作，当进入实时对应后 (M1034 = 1 时)，就可以直接对特 D 读写值即可。目前 CFP2000 已有支持 4 组 PDO 的实时映像，另外各分为 RXPDO (读取从机信息) 和 TXPDO (写值到从机) 2 种 PDO。此外，为了控制方便，CFP2000 也已经把对应常用到的缓存器做过映像了，以下是目前各 PDO 映射的情况：

TX PDO			
PDO2 (Remote I/O)		PDO1 (速度)	
说明	特 D	说明	特 D
从机 DO	D2027+100*n	控制字	D2008+100*n
从机 AO1	D2031+100*n	目标速度	D2012+100*n
从机 AO2	D2032+100*n		
从机 AO3	D2033+100*n		

RXPDO			
PDO2 (Remote I/O)		PDO1 (速度)	
说明	特 D	说明	特 D
从机 DI	D2026+100*n	状态字	D2009+100*n
从机 AI1	D2028+100*n	实际频率	D2013+100*n
从机 AI2	D2029+100*n		
从机 AI3	D2030+100*n		

因此使用上只需要把对应的 PDO 启用就可以了,开启的方式 TXPDO 是透过 $D2034+100*n$ 设定,而 RXPDO 是透过 $D2067+100*n$ 设定。

而这 2 个特 D 定义如下:

	PDO2		PDO1	
预设定义	Remote I/O		速度	
bit	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	En	长度	En	长度

En: 表示是否启用 PDO

长度: 表示要映像几个变量

因此,我们简单来举个例子,如果想控制 CFP2000 的从机,让它操作在速度模式,则只需设定以下情况:

$D2034+100*n = 000Ah$

TX PDO				
长度	PDO2		PDO1	
	说明	特 D	说明	特 D
1	从机 DO	$D2027+100*n$	控制字	$D2008+100*n$
2	从机 AO1	$D2031+100*n$	目标速度	$D2012+100*n$
3	从机 AO2	$D2032+100*n$		
4	从机 AO3	$D2033+100*n$		
PDO2				
定义	Remote I/O		速度	
bit	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	0	0	1	2

$D2067+100*n = 000Ah$

TX PDO				
长度	PDO2		PDO1	
	说明	特 D	说明	特 D
1	从机 DI	$D2026+100*n$	控制字	$D2009+100*n$
2	从机 AI1	$D2028+100*n$	实际频率	$D2013+100*n$
3	从机 AI2	$D2029+100*n$		
4	从机 AI3	$D2030+100*n$		
PDO2				
定义	Remote I/O		速度	
bit	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	0	0	1	2

设定完成之后,让 PLC 切换至 RUN,此时等待完成 CANopen 初始化成功后($M1059 = 1$ 且 $M1061 = 0$),继而启动 CANopen 的内存映像($M1034 = 1$),这时控制字和频率命令会自动更新到所对应的从机($D2008+n*100$ 和 $D2012+n*100$),而从机的状态字和当前频率也会自动回传到主站上($D2009+n*100$ 和 $D2013+n*100$),这也就表示主站只需直接对此特 D 读写即可。

另外附带一提,PDO2 的 Remote I/O 是表示主站可以获取从机当前的 DI 和 AI 状态,也可以控制从机的 DO 和 AO 状态。然而在介绍完自动映射的特 D 后,CFP2000 的 CANopen 主站还提供额外信息的更新,例如在速度模式下,加减速设定也有可能更新到,因此在特 D 上还有存放一些比较少需要实时对应的信息,而这些指令可以透过 CANFLS 指令来做更新。以下是目前 CFP2000 的 CANopen 主站所开放的数据交换的区域,范围从 $D2001+100*n \sim D2033+100*n$,如下所示:

1. n 范围为 0~7,
2. ●表示 PDOTX, ▲表示 PDORX, 未标示的特 D 可透过 CANFLS 指令更新

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值		R/W
			1	2	
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围：0~127 0：无 CANopen 功能	0			RW
D2002+100*n	从站编号 n 的厂家代码(L)	0			R
D2003+100*n	从站编号 n 的厂家代码(H)	0			R
D2004+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码(L)	0			R
D2005+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码(H)	0			R

基本定义

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值		R/W
			1	2	
D2006+100*n	从站编号 n 通讯断线处置方式	0			RW
D2007+100*n	从站编号 n 的错误代码 Error code	0			R
D2008+100*n	从站编号 n 的控制字	0	●		RW
D2009+100*n	从站编号 n 的状态字	0	▲		R
D2010+100*n	从站编号 n 的控制模式	2			RW
D2011+100*n	从站编号 n 的实际模式	2			R

速度控制

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值		R/W
			1	2	
D2001+100*n	从站编号 n 的转矩限制	0			RW
D2012+100*n	从站编号 n 的目标速度(rpm)	0	●		RW
D2013+100*n	从站编号 n 的实际速度(rpm)	0	▲		R
D2014+100*n	从站编号 n 的误差速度(rpm)	0			R
D2015+100*n	从站编号 n 的加速时间(ms)	1000			RW
D2016+100*n	从站编号 n 的减速时间(ms)	1000			RW

Remote I/O

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值		R/W
			1	2	
D2026+100*n	从站编号 n 的 MI 状态	0		▲	R
D2027+100*n	从站编号 n 的 MO 设定	0		●	RW
D2028+100*n	从站编号 n 的 AI1 状态	0		▲	R
D2029+100*n	从站编号 n 的 AI2 状态	0		▲	R
D2030+100*n	从站编号 n 的 AI3 状态	0		▲	R
D2031+100*n	从站编号 n 的 AO1 设定	0		●	RW
D2032+100*n	从站编号 n 的 AO2 设定	0		●	RW
D2033+100*n	从站编号 n 的 AO3 设定	0		●	RW

了解特 D 的定义之后，我们回到设定的步骤，我们填入对应的 D1090~D1099、D2000+100*n、D2034+100*n 和 D2067+100*n 的值后，开始执行下载的动作。如下步骤所示：

1. D2000 和 D2100 设为 20 和 21，再把 D2200、D2300、D2400、D2500、D2600 和 D2700 设为 0，如果设置 0 麻烦，也可以设定 D1091 = 3 来把 2~7 的从站关闭。
2. 切换 PLC 到 Stop 状态。
3. 单击传输键。
4. 在跳出的窗口下点选写入内存。
5. 把 D0~D399 忽略。
6. 第 2 区范围改为从 D1090~D1099。
7. 点选确定。

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
D1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D2000	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0
D2010	2	2	0	0	0					
D2020	0	0	0	0	10000					
D2030	0	0	0	0	10					
D2040	0	0	0	16656	8230					
D2050	0	16	24640	32	24698					
D2060	24640	16	24689	8	24672					
D2070	16	24643	0	0	0					
D2080	25104	8230	25360	8230	16					
D2090	0	0	16	24641	16					
D2100	21	0	0	0	0					
D2110	2	2	0	0	0					
D2120	0	0	0	0	10000					
D2130	0	0	0	0	10					
D2140	0	0	0	16656	8230					
D2150	0	16	24640	32	24698					
D2160	24640	16	24689	8	24672					
D2170	16	24643	0	0	0	0	272	8230	24848	8230
D2180	25104	8230	25360	8230	16	24641	32	24676	8	24673
D2190	0	0	16	24641	16	24695	8	24673	0	0
D2200	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

- 另一种方式可以设定 D1091，把从站编号 0~7 看哪个不需用到，就把对应的 bit 设 0，例如不想控制从站 2、6 和 7，则只需设定 D1091 = 003B 即可，而设定方式如同上述方式一样，透过 WPL 执行通讯 > 缓存器编辑 (TCD) 的功能去做设定。

步骤三：设定主站的通讯站号及通讯速度

- 设主站的站号（参数 09-46，预设为 100），注意不要跟从站设一样。
- 设 CANopen 的通讯速度（参数 09-37），通讯速度无论变频器定义为主站或从站，皆由此参数设定。

步骤四：撰写程序代码

实时对应：可以直接读写到对应的 D 区。

非实时对应的：

读取指令：使用 CANRX 指令来做读取，如果读取完成 M1066 会为 1，如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。

写入指令：使用 CANTX 指令来做写入，如果设定完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。

更新指令：使用 CANFLS 指令来做更新(如果是 RW 属性，主站会把值写到从站，如果是 RO 属性，则会把由从站读回的值放回主站)，如果更新完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。

NOTE

当使用 CANRX、CANTX 或 CANFLS 时，内部执行命令会等到 M1066 完成时，才会再做下一次的 CANRX、CANTX 或 CANFLS。

之后 download 程序到变频器（注意，出厂的 PLC 通讯格式为 ASCII 7N2 9600，站号为 2，因此 WPL 的设定要改一下，而 WPL 的设定路径是在 **设定 > 通信设置**）

步骤五：设定从站的站号、通讯速度、控制来源和命令来源

台达支持 CANopen 通讯接口的变频器现有 CFP2000 和 EC 系列机种，而对应从站站号和通讯速度的参数如下：

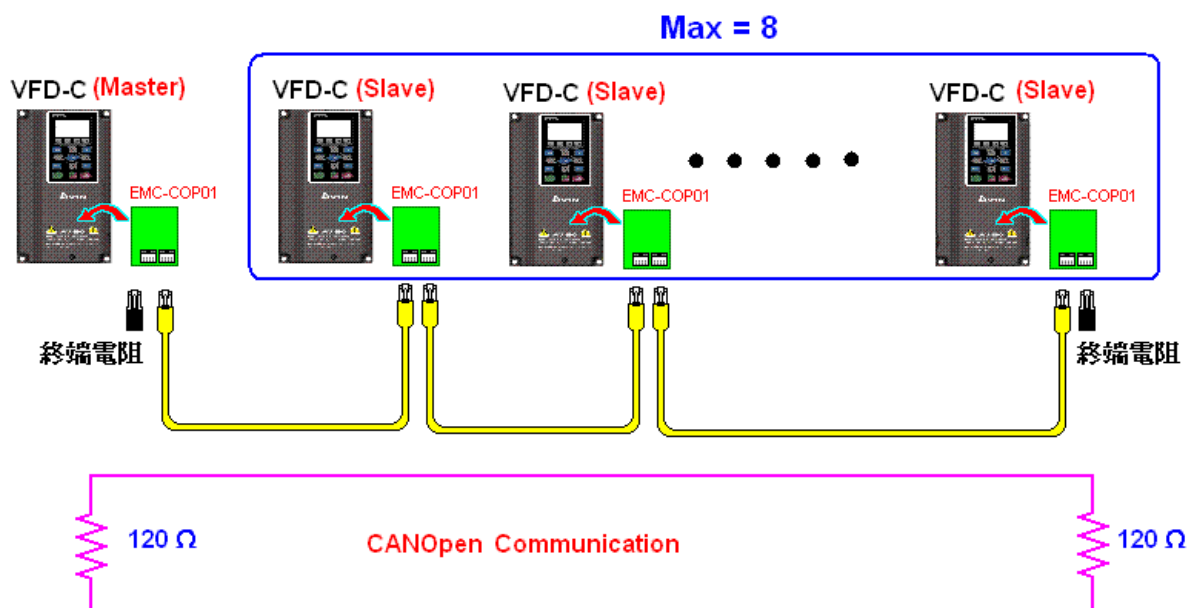
	机种对应的参数		值	定义
	CFP2000	E-C		
从站地址	09-36	09-20	0	Disable CANopen 硬件接口
			1~127	CANopen 通讯地址
通讯速度	09-37	09-21	0	1Mbps
			1	500Kbps
			2	250Kbps
			3	125Kbps
			4	100Kbps
			5	50Kbps

台达支持 CANopen 通讯接口的伺服现阶段有 A2，而对应从站站号和通讯速度的参数如下：

	机种对应的参数		值	定义
	A2			
从站地址	03-00		1~127	CANopen 通讯地址
通讯速度	03-01 的 bit8~11 X RXX		R= 0	125K
			R= 1	250K
			R= 2	500K
			R= 3	750K
			R= 4	1M
控制/命令来源	01-01		B	

步骤六：连接硬件线路

接线时，需注意头尾接终端电阻，接法如下：



步骤七：启动控制

把程序写好并下载之后，把 PLC 模式切换为 PLC Run 即可。把主站和从站断电重开即可。

参考 CANMasterTest 1 vs 2 driver.dvp

范例：

变频器 CFP2000 一对二控制

步骤一：开启 CANopen Master 功能

- 参数 09-45=1 (启动 Master 功能，设定完断电之后再开电，在数字操作器 KPC-CC01 的状态栏会显示“CAN Master”。)
- 参数 00-02=6 重置 PLC (注意，此动作会把程序和 PLC 的缓存器清除成出厂值)
- 断电重开。
- 透过数字操作器 KPC-CC01 设定 PLC 控制模式为“PLC Stop” (如果是拿到刚出厂的变频器，则因为里面的 PLC 程序是空的，会出现 PLFF 警告码)。

步骤二：主站的内存对应

- 开启 WPL
- Keypad 设定 PLC 模式为 PLC Stop (PLC 2)
- WPL 读取 D1070~D1099 D2000~D2799
- 设 D2000=10 D2100=11
- 设 D2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700=0
- 下载 D2000~D2799 设定

步骤三：设定主站的通讯站号及通讯速度

- ☑ 设主站的站号 (参数 09-46 , 预设 为 100) , 注意不要跟从站设一样。
- ☑ 设 CANopen 的通讯速度为 1M (参数 09-37=0) , 通讯速度无论变频器定义为主站或从站, 皆由此参数设定。

步骤四：撰写程序代码

实时对应：可以直接读写到对应的 D 区。

非实时对应的：

读取指令：使用 CANRX 指令来做读取, 如果读取完成 M1066 会为 1, 如果成功 M1067 会为 1, 错误 M1067 会为 0。

写入指令：使用 CANTX 指令来做写入, 如果设定完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1, 错误 M1067 会为 0。

更新指令：使用 CANFLS 指令来做更新(如果是 RW 属性, 主站会把值写到从站, 如果是 RO 属性, 则会把由从站读回的值放回主站), 如果更新完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1, 错误 M1067 会为 0。

NOTE

当使用 CANRX、CANTX 或 CANFLS 时, 内部执行命令会等到 M1066 完成时, 才会再做下一次的 CANRX、CANTX 或 CANFLS。

之后 download 程序到变频器(注意, 出厂的 PLC 通讯格式为 ASCII 7N2 9600 , 站号为 2 , 因此 WPL 的设定要改一下, 而 WPL 的设定路径是在 **设定 > 通信设置**)

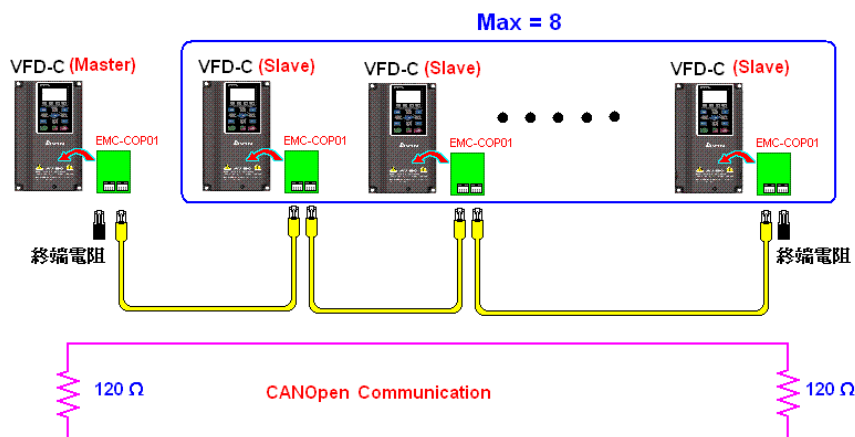
步骤五：设定从站的通讯站号及通讯速度

从站编号 1：参数 09-37 = 0 (速度 1M) 参数 09-36=10 (站号 10)

从站编号 2：参数 09-37 = 0 (速度 1M) 参数 09-36=10 (站号 11)

步骤六：连接硬件线路

接线时, 需注意头尾接终端电阻, 接法如下：

**步骤七：启动控制**

把程序写好并下载之后, 把 PLC 模式切换为 PLC Run 即可。把主站和从站断电从开即可。

参考 CANMasterTest 1 vs 2 driver.dvp

16-9 PLC 速度模式控制解说

速度模式支持 SVC 控制，因此基于 SVC 的速度模式时，必须提前完成马达参数自学习，否则无法完成控制。

其控制方式及设定分别说明如下：

速度控制：

速度模式下相关缓存器列表：

控制特 M

特 M	功能说明	属性
M1025	变频器频率=设定频率 (ON) / 变频器频率=0 (OFF)	RW
M1026	变频器运转方向 FWD (OFF) / REV (ON)	RW
M1040	硬件供电 (Servo On)	RW
M1042	快速停车 (Quick Stop)	RW
M1044	暂时停车 (Halt)	RW
M1052	锁住频率 (lock , 频率锁在当前所运转的频率)	RW

状态特 M

特 M	功能说明	属性
M1015	频率到达 (搭配 M1025 有使用时)	RO
M1056	硬件已供电 (Servo On Ready)	RO
M1058	快速停车中 (On Quick Stopping)	RO

控制特 D

特 D	功能说明	属性
D1060	模式设定 (速度模式为 0)	RW

状态特 D

特 D	功能说明	属性
D1037	变频器的输出频率 (0.00~600.00)	RO
D1050	实际运转模式 (速度模式为 0)	RO

速度模式控制指令：

FREQ(P)

S1

S2

S3

目标速度

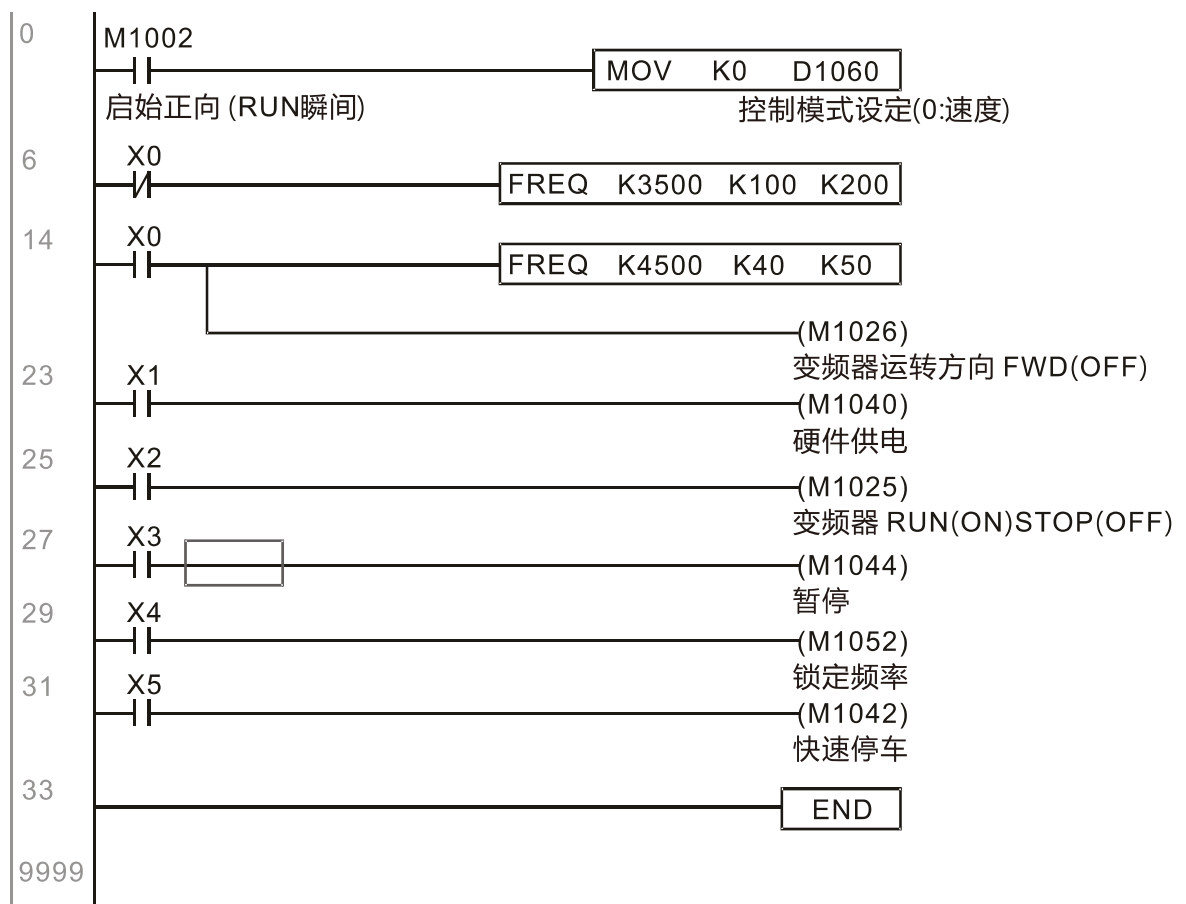
第一段加速时间

第一段减速时间

速度模式控制范例：

在做速度控制之前，如果是使用 SVC 的控制方式，则需先把要用到的电机参数设定完成。

1. 设定 D1060 = 0 让变频器变为速度模式（默认）。
2. 透过 FREQ 指令来控制频率、加速时间和减速时间。
3. 设定 M1040 = 1，此时变频器会激磁，但频率为 0。
4. 设定 M1025 = 1，此时变频器频率命令会跑到 FREQ 所指定的频率，而加减速也会根据 FREQ 所指定的加速时间和减速时间来运行。
5. 可以控制 M1052 来锁住在当前运行的频率。
6. 可以控制 M1044 来做暂时停车，其减速方式根据减速设定。
7. 可以控制 M1042 来做快速停车，其减速方式会以不发生错误为前提，尽快减速。（如果负载太大，有可能还是会跳错误。）
8. 控制的权限为：M1040(Servo ON) > M1042(Quick Stop) > M1044(Halt) > M1052(LOCK)



16-10 内部通讯主站控制

为了在某些应用场合可以用 485 来取代 CANopen，并可以实时性跟 CANopen 相当，因此发展出此协议。而最多的从机数为 8。

内部通讯是主从结构，启动方式很简单：

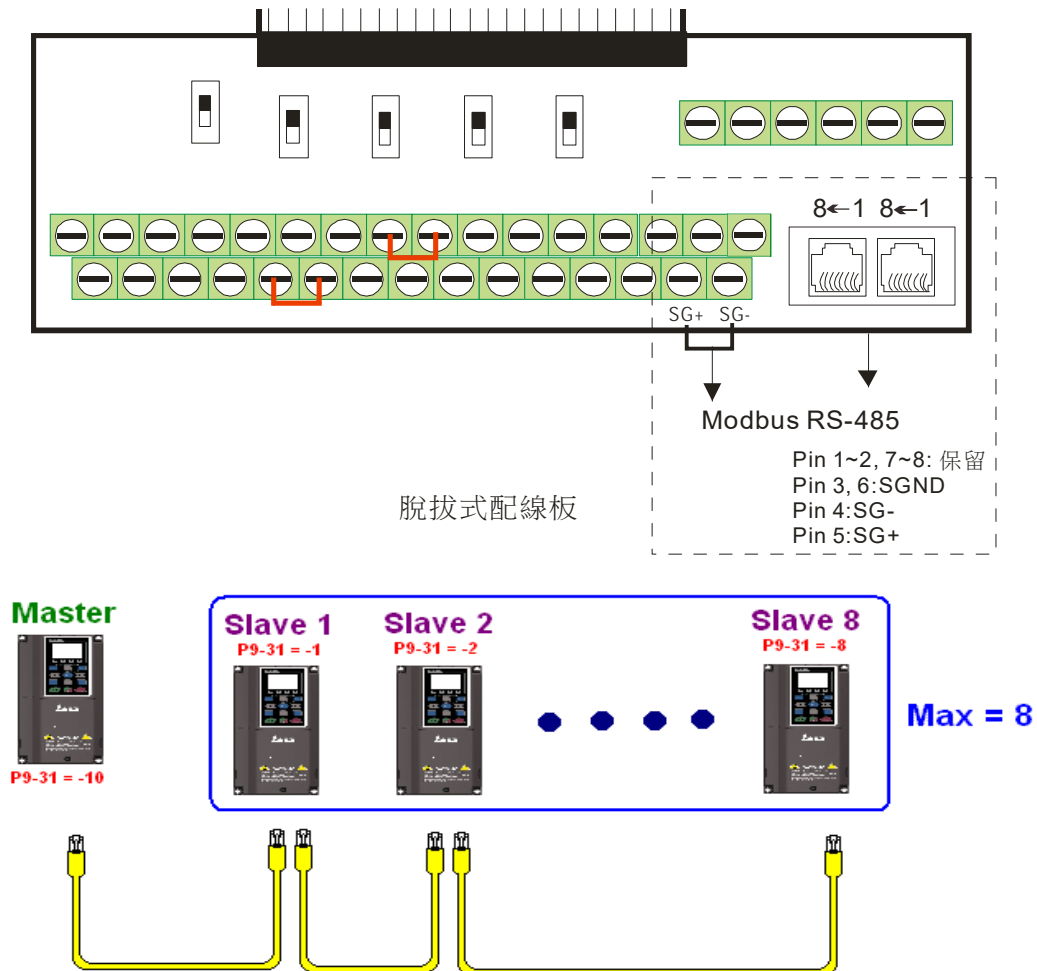
从机：

设定参数 09-31 = -1 ~ -8 来对应 8 个节点，并设定参数 00-20 = 1 定义控制来源为 485，以及对应需要控制到的参考来源，分为速度命令（参数 00-21 = 2），设定好就完成从机的设定了。（不需开启 PLC 功能。）

主机：

主机的部份更简单，只需设定参数 09-31 = -10，并且把 PLC Enable 就可以了。

硬件接线：主站和从站透过 485 的串口把线接上。CFP2000 提供 2 种 485 的串口接口，如下图：
（详细配线端子可参考 06 控制端子）



主站程序编写：程序里，可以透过 D1110 来定义欲控制的从站（1~8,如果设定为 0 以 8 站来跑），之后把 M1035 设为 1，主从站的内存位置就会对应起来，这时候只需对所对应从站的地址下达命令即可控制。以下是内部通讯相关缓存器列表：

控制特 M

特 M	功能说明	属性
M1035	启动内部通讯控制	RW

控制特 D

特 D	功能说明	属性
D1110	内部节点通讯数目 1~8（设定欲控制的从站数目）	RW

特 D	功能说明				属性
	定义	bit	权限	速度模式	
D1120 + 10*N	内部节点 N 的控制命令	0	4	命令致能	RW
		1	4	反转要求	
		2	4	-	
		3	3	暂时停车	
		4	4	频率锁住	
		5	4	JOG	
		6	2	Quick Stop	
		7	1	Servo ON	
		11~8	4	段速切换	
		13~12	4	减速时间切换	
		14	4	Enable bit13 ~ 8	
15	4	清除错误代码			
D1121 + 10*N	内部节点 N 的控制模式			0	RW
D1122 + 10*N	内部节点 N 的参考命令 L			速度命令 (无号数)	RW
D1123 + 10*N	内部节点 N 的参考命令 H			-	RW

※ N = 0 ~ 7

状态特 D

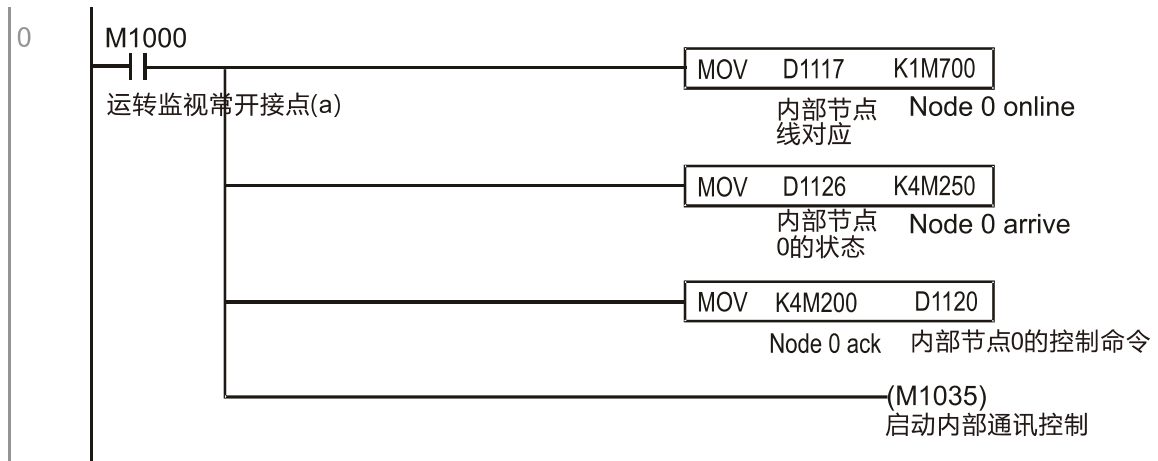
特 D	功能说明	属性
D1115	内部节点同步周期 (ms)	RO
D1116	内部节点的错误 (bit0 = 从机 1, bit1 = 从机 2, ... bit7 = 从机 8)	RO
D1117	内部节点在线对应 (bit0 = 从机 1, bit1 = 从机 2, ... bit7 = 从机 8)	RO

特 D	功能说明		属性
	bit	速度模式	
D1126 + 10*N	0	频率命令到达	RO
	1	正转	
		反转	
	2	警告	
	3	错误	
5	JOG		

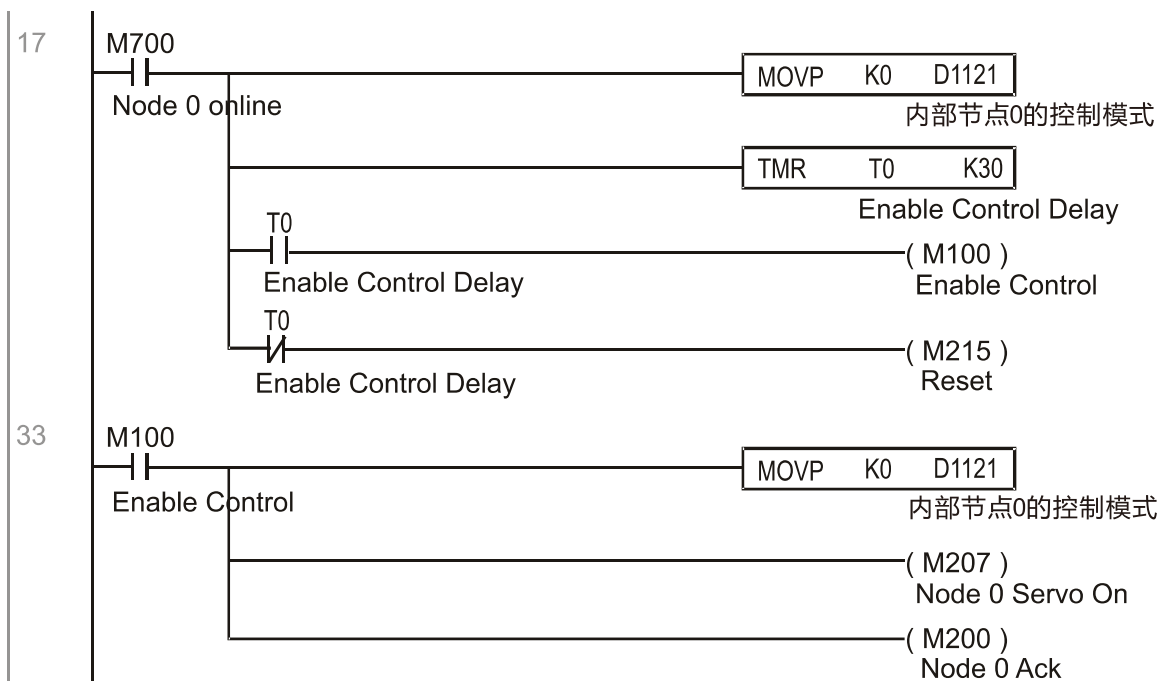
特 D	功能说明		属性
	bit	速度模式	
	6	Quick Stop	
	7	Servo ON	
D1127 + 10*N		实际频率	RO
D1128 + 10*N		-	

※ N = 0 ~ 7

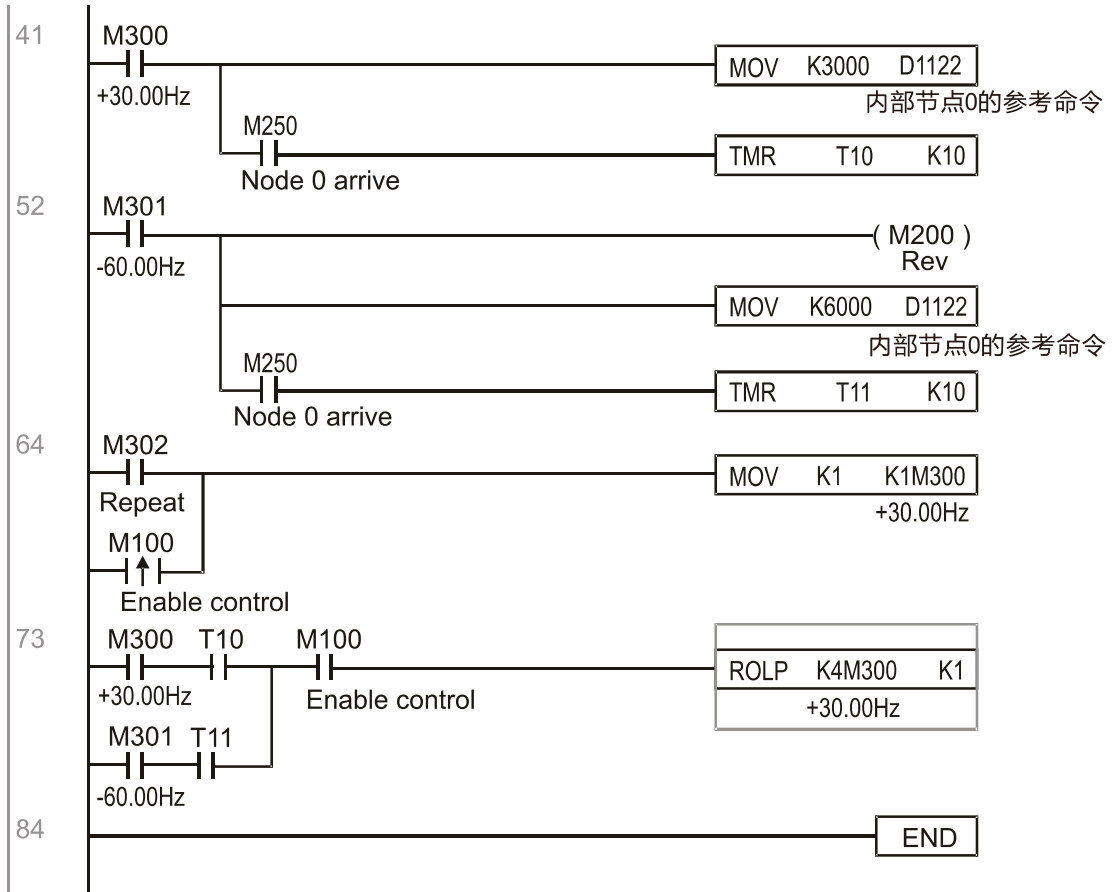
范例：如要控制从站 1 运行在频率 30.00Hz 和 60.00 Hz 命令、状态和在线节点的对应：



判断从站 1 在线时，延迟 3 秒开始控制



要求从站 1 正转 30.00Hz 维持 1 秒，反转 60.00 Hz 为持 1 秒，反复不断。



16-11 Modbus 远程 IO 的控制应用 (使用 MODRW)

CFP2000 的内部 PLC 支持 485 的读写功能，而实现方式是使用 MODRW 命令来完成，但在撰写程序之前，需把 485 的串口定义为 PLC 的 485 使用，也就是设定参数 09-31 = -12。设定完成后，就可以透过 485 定义的标准 Function 来对其他站来做读写命令。而通讯速度定义在参数 09-01，通讯格式定义在参数 09-04，而 PLC 当前的站号定义在参数 09-35。而当前 CFP2000 所支援的 Function 有读取 Coil (0x01)、读取 Input (0x02)、读取 Register (0x03)、写单一笔 Register (0x06)、写多笔 Coil (0x0F) 以及写多笔 Register (0x10)。其说明及使用方式如下：

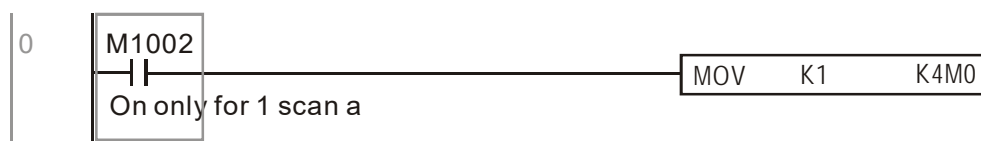
MODRW 指令					一般意义	从机为台达 PLC 意义	从机为台达变频器意义
S1	S2	S3	S4	S5			
站号	命令	地址	对应 D 区	长度			
K3	H01	H500	D0	K18	读取 Coil (bit)	读取从站 3 PLC Y0~Y21 的数据共 18 个 bits, 存到本站 D0 的 bit0~15 和 D1 的 bit 0 ~ bit 3	不支援此 Function
K3	H02	H400	D10	K10	读取 Input (bit)	读取从站 3 PLC X0~X11 的数据共 10 个 bits, 存到本站 D10 的 bit0 ~ 9	不支援此 Function
K3	H03	H600	D20	K3	读取 Register (word)	读取从站 3 PLC T0~T2 的数据共 3 个 words, 存到本站的 D20~D22	读取从站 3 变频器的参数 06-00~06-02 的资料共 3 个 words, 存到本站的 D20 ~ D22
K3	H06	H610	D30	XX	写单一笔 Register (word)	写从站 3 PLC 的 T16 写成本站的 D30 的值	写从站 3 变频器 06-16 的参数写成本站 D30 的值
K3	H0F	H509	D40	K10	写多笔 Coil (bit)	写从站 3 PLC 的 Y11~Y22 写成 D40 的 bit0~9	不支援此 Function
K3	H10	H602	D50	K4	写多笔 Register (word)	写从站 3 PLC 的 T2~T5 写成 D50 ~ D53 的值	写从站 3 变频器 06-02 ~ 06-05 的参数写成本站 D50 ~ D53 的值

※ XX 表示为 Don't care

当执行 MODRW 后，其状态会显示到 M1077 (485 读写完成)、M1078 (485 读写错误) 以及 M1079 (485 读写超时)，而 M1077 定义为只要一下 MODRW 指令时，就会马上清除为 0，而当回传无误，或回传数据错误，或因无回传而发生超时，这 3 个情况都会让 M1077 状态变为 On。

范例程序：各种 function 的测试

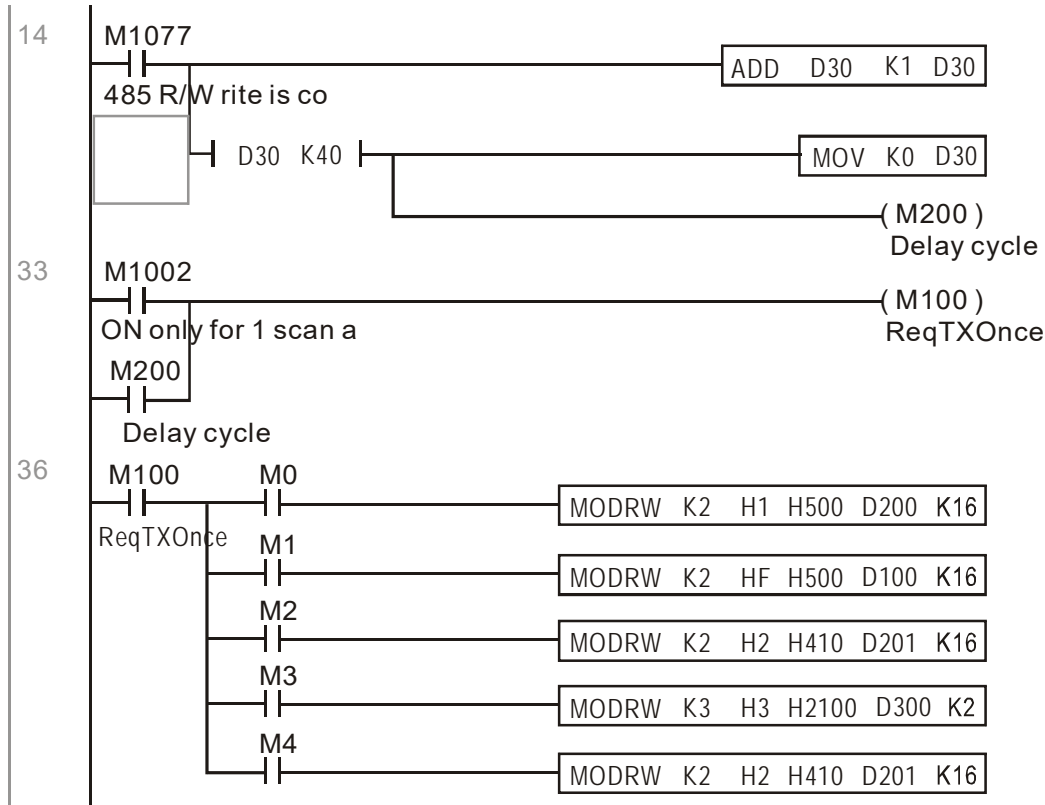
一开机时让传送时序切换为第一笔。



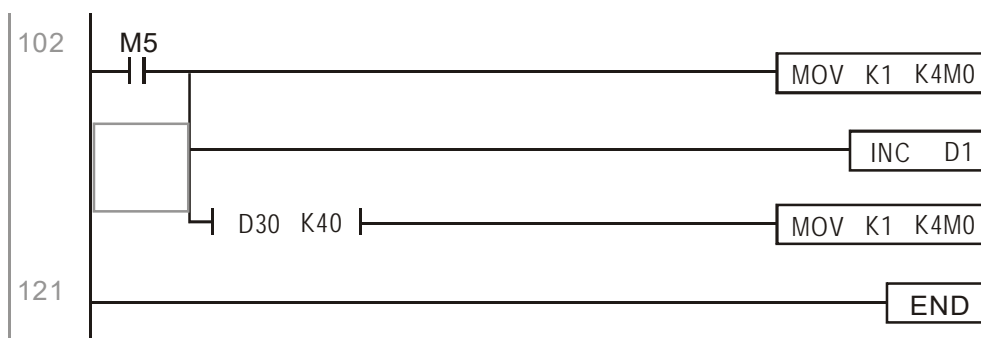
当回传的讯息正确无误后，切换到下一笔传送命令



发生 Time out 或发现回传错误时，M1077 变 ON，此时延迟 30 次的扫描周期后，重发原命令一次



所有指令传送完后，再重来



实际应用：

实际来控制 RTU-485 模块。

步骤 1：设定通讯格式，假定通讯格式为 115200，8,N,2，RTU

CFP2000：PLC 站号预设为 2（参数 09-35）

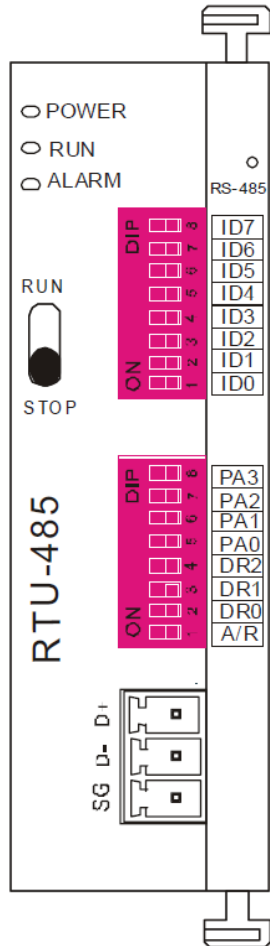
参数 09-31=-12（COM1 由 PLC 控制），参数 09-01=115.2（通讯速度为 115200）

参数 09-04=13（格式为 8,N,2，RTU）

RTU485 : 站号 = 8 (举例)

ID7	ID6	ID5	ID4	ID3	ID2	ID1	ID0
0	0	0	0	1	0	0	0

PA3	PA2	PA1	PA0	DR2	DR1	DR0	A/R
1	0	0	0	1	1	1	0



通訊站號 : ID0~ID7 定義依次為 2^0 、 2^1 、 2^2 、...、 2^6 、 2^7

通訊格式 :

PA3	PA2	PA1	PA0	A/R	通訊格式
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	7,E,1 · ASCII
OFF	OFF	OFF	ON	ON	7,O,1 · ASCII
OFF	OFF	ON	OFF	ON	7,E,2 · ASCII
OFF	OFF	ON	ON	ON	7,O,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	OFF	ON	7,N,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	ON	ON	8,E,1 · ASCII
OFF	ON	ON	OFF	ON	8,O,1 · ASCII
OFF	ON	ON	ON	ON	8,N,1 · ASCII
ON	OFF	OFF	OFF	ON	8,N,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	ON	OFF	8,E,1 · RTU
OFF	ON	ON	OFF	OFF	8,O,1 · RTU
OFF	ON	ON	ON	OFF	8,N,1 · RTU
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	8,N,2 · RTU

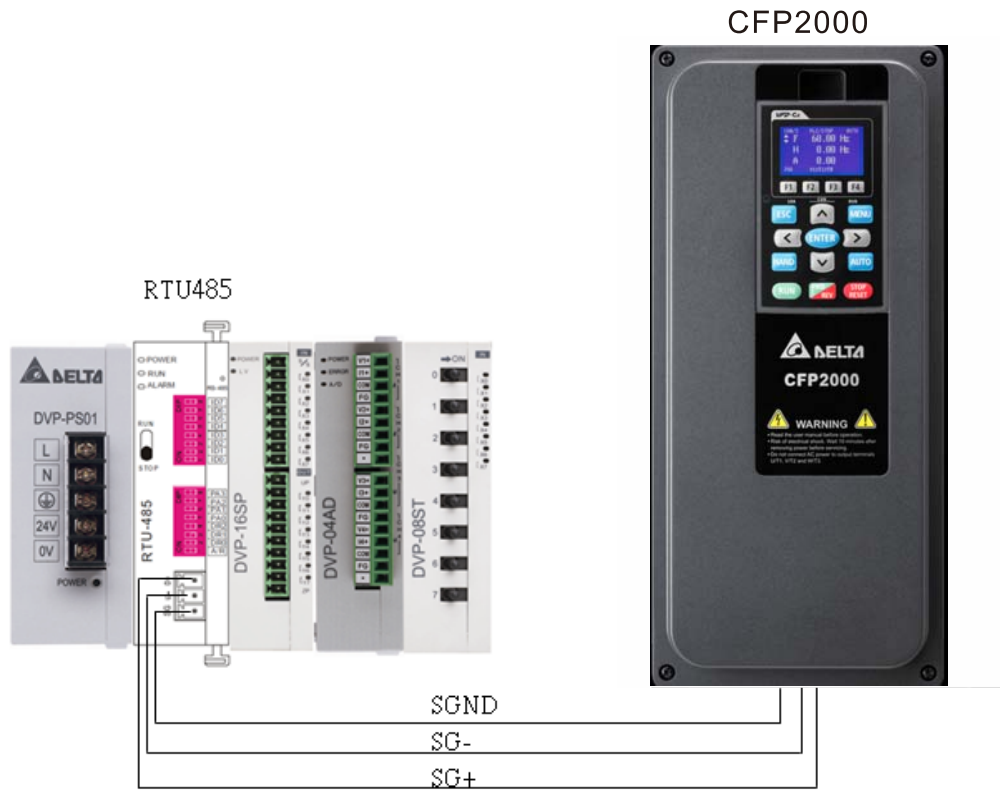
DR2	DR1	DR0	串列通訊速率
OFF	OFF	OFF	1,200 bps
OFF	OFF	ON	2,400 bps
OFF	ON	OFF	4,800 bps
OFF	ON	ON	9,600 bps
ON	OFF	OFF	19,200 bps
ON	OFF	ON	38,400 bps
ON	ON	OFF	57,600 bps
ON	ON	ON	115,200 bps

步骤 2 : 安装控制的设备 , 我们在 RTU485 依序接上 DVP16-SP(8 IN 8 OUT)、DVP-04AD(4 channels AD)、DVP02DA(2 channels DA) 和 DVP-08ST(8 switches)。

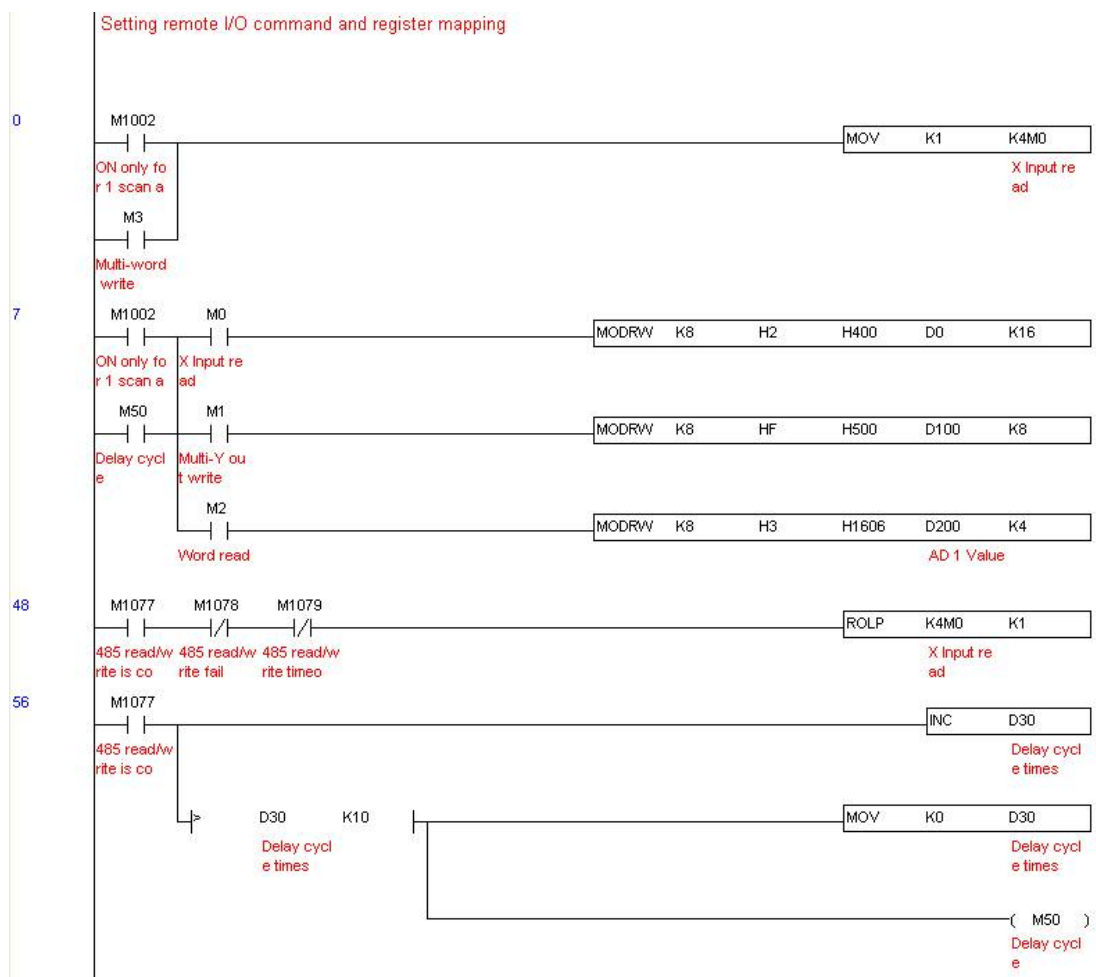
根据 RTU485 的配置定义 , 可以得到以下的对应位置 :

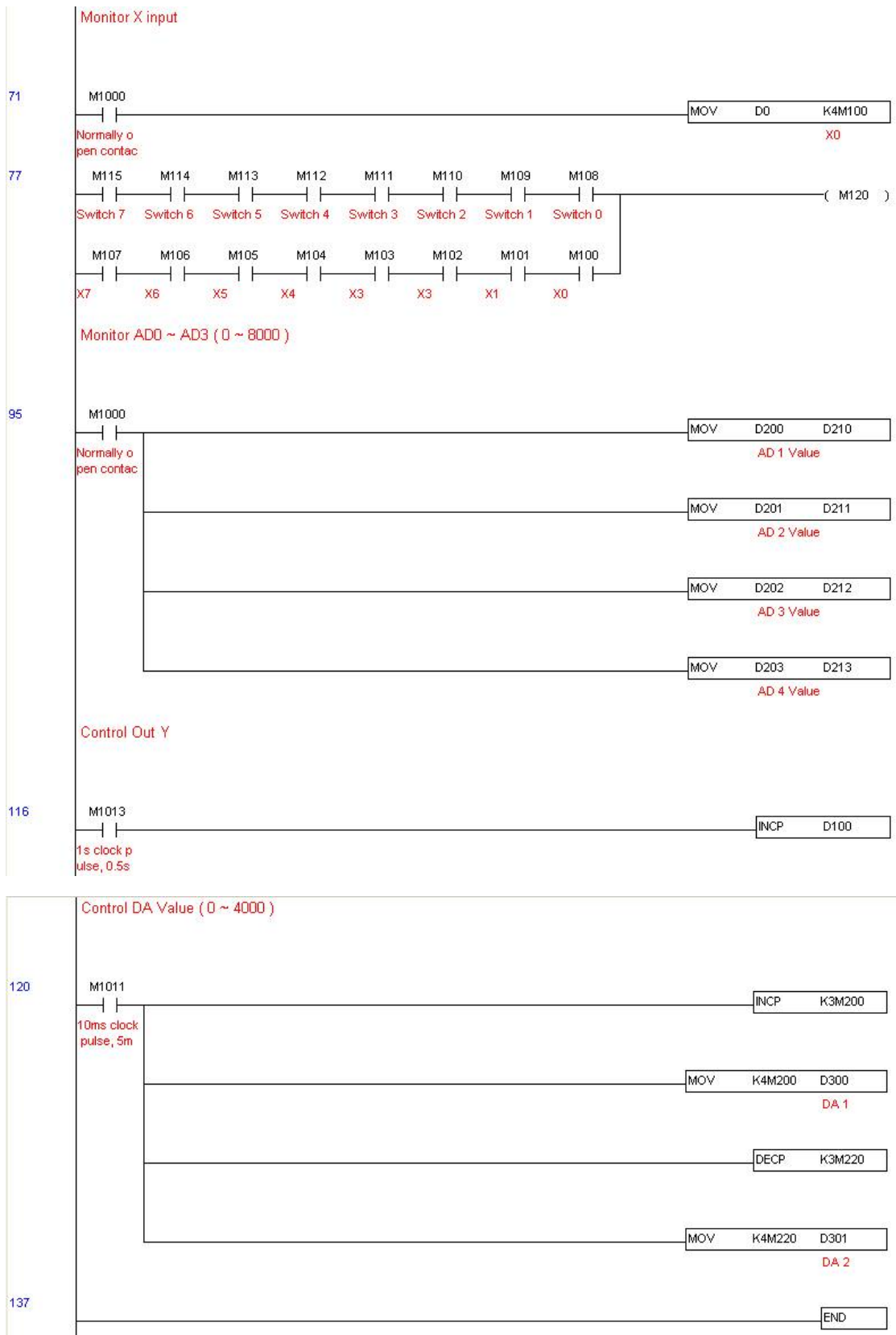
Module	Terminals	485 Address
DVP16-SP	X0~X7	0400H~0407H
	Y0~Y7	0500H~0507H
DVP-04AD	AD0~AD3	1600H~1603H
DVP02DA	DA0~DA1	1640H~1641H
DVP-08ST	Switch 0~7	0408H~040FH

步骤 3：实体配置



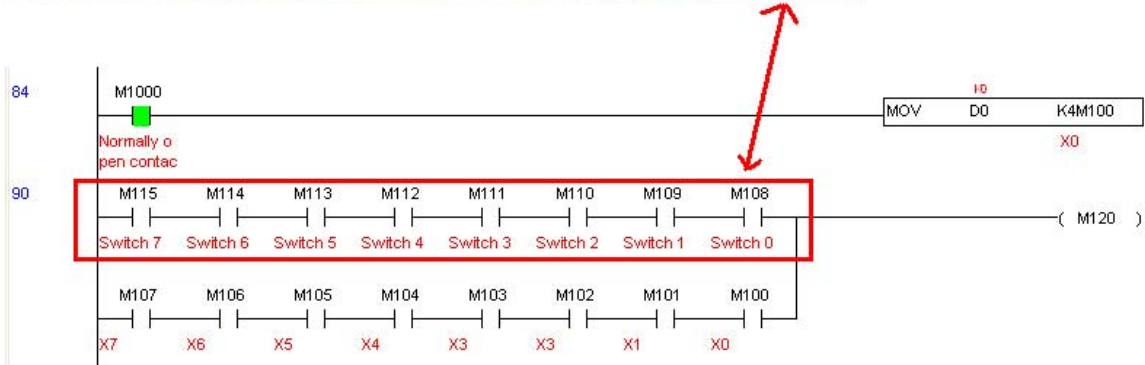
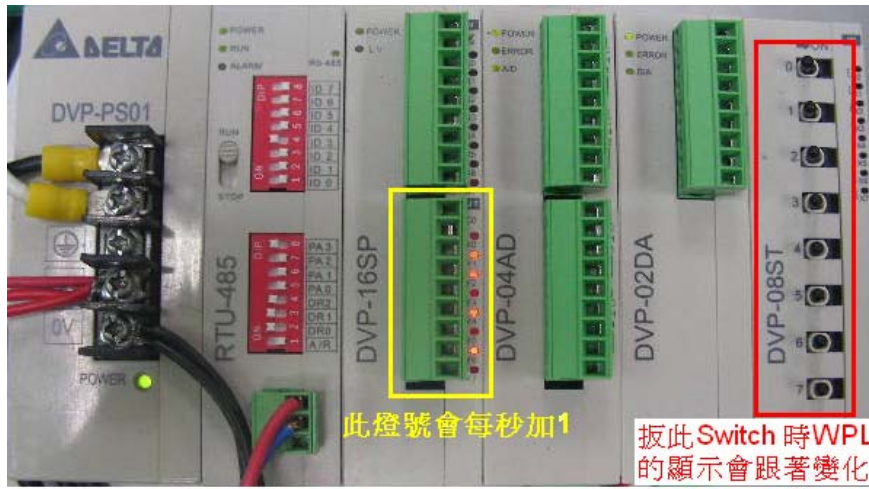
步骤 4：写 PLC 程序



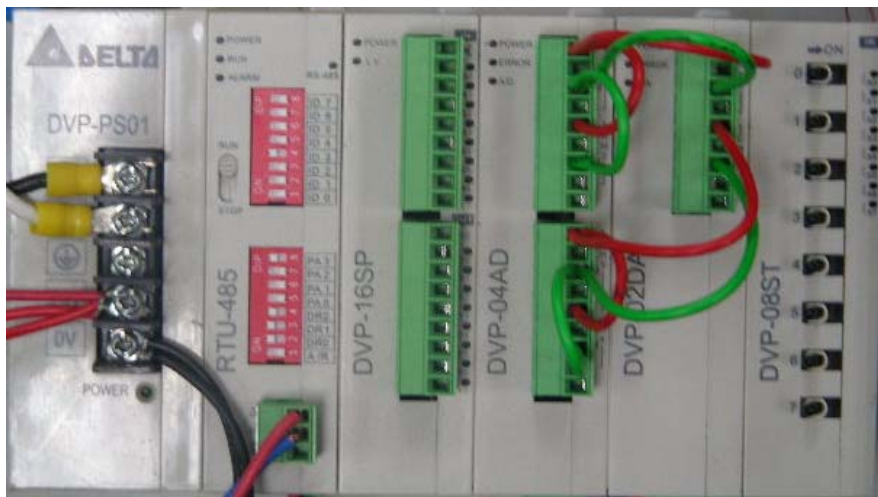


步骤 5：实测情况：

I/O 测试：当扳动 Switch 时，可以发现 M115~M108 的显示对应。另外可以看到输出点的灯号每 1 秒加 1。（显示成 2 进制方式）

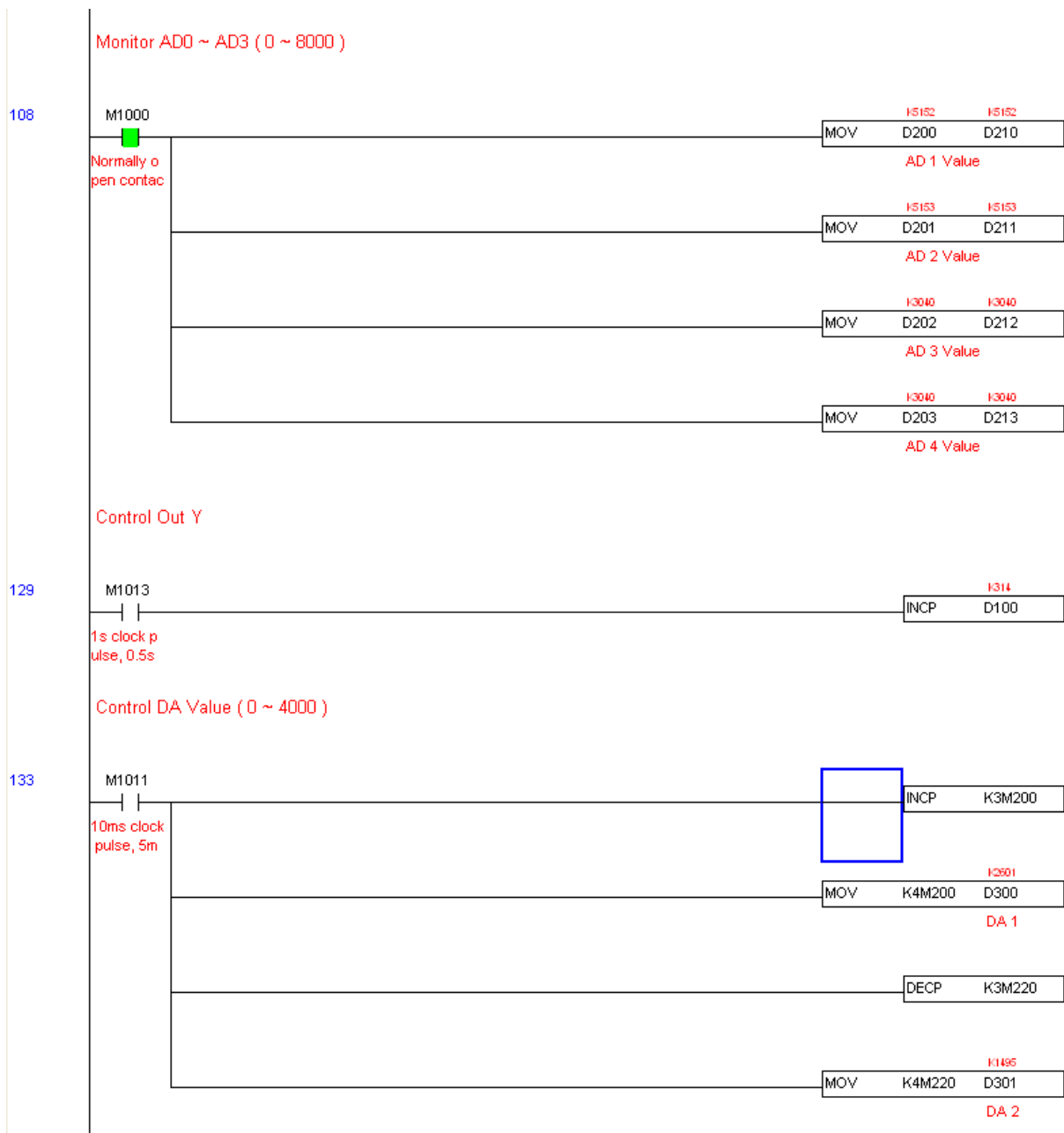


AD DA 测试：可以发现 D200 和 D201 约略为 D300 的 2 倍，且持续递增，而 D202 和 D203 约略为 D301 的 2 倍，而持续递减。



AD 1 ┌ DA1
AD 2 └

AD 3 ┌ DA 2
AD 4 └



16-12 万年历功能

CFP2000 的内部 PLC 含万年历功能，但使用上必需接上 Keypad (KPC-CC01)，否则会无法操作。目前支持的指令有 TCMP (万年历数据比较)、TZCP (万年历数据区域比较)、TADD (万年历数据加算)、TSUB (万年历资料减算) 和 TRD (万年历读出)。指令的用法请参考相关指令功能说明。

在实现上，内部 PLC 会判断万年历功能是否有启用，如果有被启用，则会根据一些状况显示万年历的警告码。而万年历功能启用的依据是看程序是否有写到上述的万年历指令或者程序上有参考到万年历时间 (D1063~D1069) 来做判断。

万年历的时间显示目前是规划在 D1063~D1069，其定义如下：

特 D	项目	内容	属性
D1063	年(公元)	20xx (2000~2099)	RO
D1064	星期	1~7	RO
D1065	月	1~12	RO
D1066	日	1~31	RO
D1067	时	0~23	RO
D1068	分	0~59	RO
D1069	秒	0~59	RO

万年历相关的特 M 定义如下：

特 D	项目	属性
M1068	万年历时间错误	RO
M1076	万年历时间错误或更新超时	RO
M1036	忽略万年历警告	RW

*当程序有写到 TCMP、TZCP、TADD、TSUB 这些指令时，如果发现值超出合理范围，则 M1026 为 1。

*当 Keypad 显示 PLra (RTC 校正警告) 或 PLrt (RTC 超时警告) 时，M1076 会为 ON。

*当 M1036 为 1 时，则忽略万年历的警告。

万年历触发的警告码定义如下：

警告	说明	Reset 方式	是否影响 PLC 运行
PLra	万年历时间校正	需重新断电	不影响
PLrt	万年历时间更新超时	需重新断电	不影响

*当 PLC 的万年历功能在运行过程中，如果 Keypad 被更换成另一个 Keypad，则会跳 PLra。

*当一开机时，如果发现 Keypad 已经断电超过 7 天，或者时间不匹配，则触发 PLra。

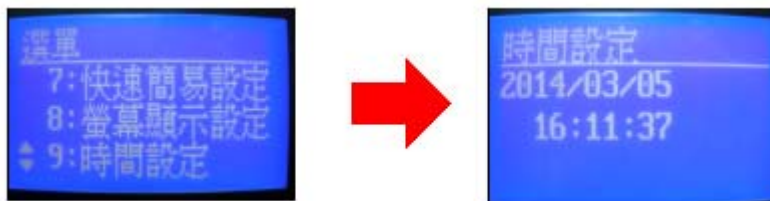
*当开机后，10 秒之内发现 CFP2000 没有接上 Keypad，则触发 PLrt。

*当已经正常运行万年历功能后，如果突然把 Keypad 拔走，超过 1 分钟未接回，则触发 PLrt。

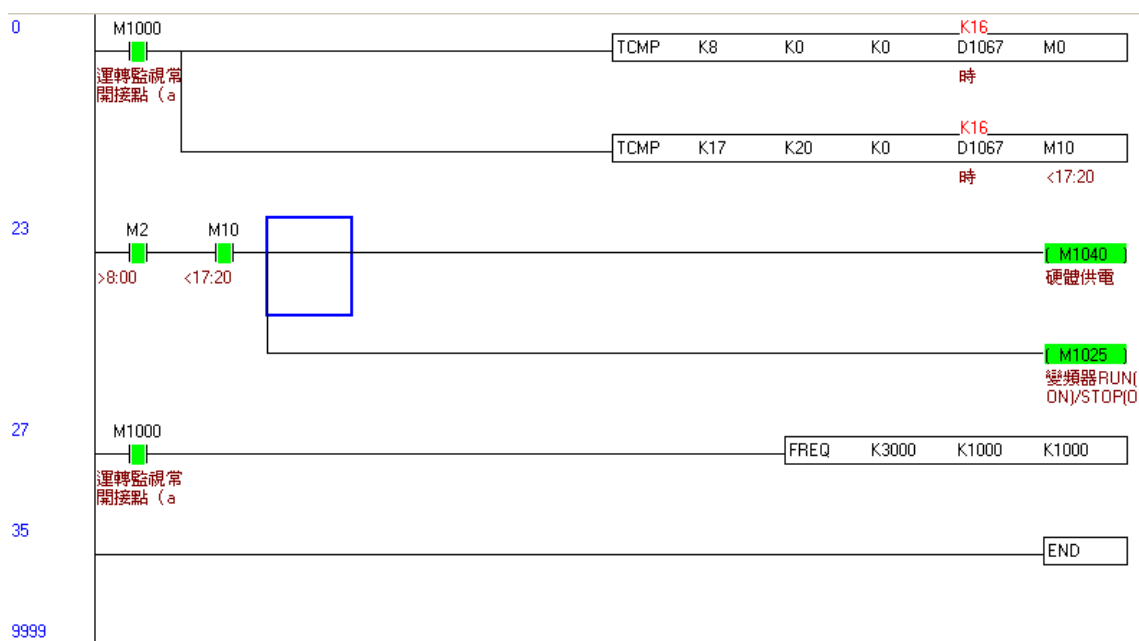
实际应用：

我们来 Demo 一个简单的应用。

首先我们先把 Keypad 时间校正一下。在 Keypad 按下 MENU 后，选择第 9 时间设定选项。选择后设定当前的时间。



我们设定当 8:00~17:20，变频器启动，因此可以写出以下范例



17 BACnet 使用说明

1. BACnet 简介：

BACnet 协议是由美国 ASHRAE, Inc.(American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.) 所制定的标准规范，而 CFP2000 参考的协议版本是 V2004 的版本。BACnet 规范到许多种物理层的接口，而 CFP2000 所内建的物理层是透过 MS/TP 的接口来达成。CFP2000 的 BACnet 目前支持的 Device type 为 B-ASC。因此支持的服务有 DS-RP-B DS-RPM-B DS-WP-B DM-DDB-B DM-DOB-B DM-DCC-B 共 6 种服务类型。

2. CFP2000-对象与属性：

CFP2000 的 BACnet 支持 3 种对象类别：装置对象(Device)、模拟值(AnalogValue , AV)及位值(BinaryValue , BV)。我们利用下表说明：在这些对象类别中，各别支持的属性。

Property ID, 属性编号与名称		Object Type 对象类别		
		Device 装置	Analog Value 模拟值	Binary Value 字符值
#4	主动文本 ACTIVE_TEXT			V
#11	应用程序协议数据单元(APDU)超时 APDU_TIMEOUT	V		
#12	应用程序修订 APPLICATION_SOFTWARE_VERSION	V		
#28	对象描述信息 DESCRIPTION	V	V	V
#30	装置地址定位 DEVICE_ADDRESS_BINDING	V	V	
#36	事件状态 EVENT_STATE		V	V
#44	韧体修订 FIRMWARE_REVISION	V		
#46	被动文本 INACTIVE_TEXT			V
#62	MAX_APDU_LENGTH_ACCEPTED 应用程序协议数据单元(APDU)的最大长度	V		
#63	信息封包的最大数量 MAX_INFO_FRAMES	V		
#64	最高 MS/TP 站号地址 MAX_MASTER	V		
#70	产品名称 MODEL_NAME	V		
#73	应用程序协议数据单元(APDU) 的重试次数 NUMBER_OF_APDU_RETRIES	V		
#75	对象标识符 OBJECT_IDENTIFIER	V *1	V	V
#76	对象列表 OBJECT_LIST	V		
#77	对象名称 OBJECT_NAME	V *1	V	V
#79	对象类别 OBJECT_TYPE	V	V	V
#81	停止运转 OUT_OF_SERVICE		V	V
#85	当前值 PRESENT_VALUE		V *2	V *2
#87	优先数组 PRIORITY_ARRAY		V *3	V *3
#96	支持的对象类别 PROTOCOL_OBJECT_TYPES_SUPPORTED	V		

Property ID, 属性编号与名称		Object Type 对象类别		
		Device 装置	Analog Value 模拟值	Binary Value 字符值
#97	支持的服务 PROTOCOL_SERVICES_SUPPORTED	V		
#98	协议版本 PROTOCOL_VERSION	V		
#104	默认值 RELINQUISH_DEFAULT		V *3	V *3
#107	分段支援 SEGMENTATION_SUPPORTED	V		
#111	状态标志 STATUS_FLAGS		V	V
#112	系统状态 SYSTEM_STATUS	V		
#117	单位 UNITS		V	
#120	供货商标识符 VENDOR_IDENTIFIER	V		
#121	供货商名称 VENDOR_NAME	V		
#139	协议修订 PROTOCOL_REVISION	V		
#155	数据库修定 DATABASE_REVISION	V		

- *1. 设备对象(Device)的对象标识符属性(Object_ID)与对象名称属性(Object_Name)都具有可写的特性。
 *2. 有些 AV 与 BV 对象的当前质属性(Present_Value)具有可命令的特性。
 *3. 若对象具有可命令特性的属性时, 也会支持优先数组(Priority_Array)及默认质(Relinquish_Default)

有关 AV 对象, 可以区分为 [可命令物件] 与 [只读物件]

- 可命令 AV 物件: 我们可利用写入服务去更改可命令对象的当前质属性。因此, 可命令 AV 对象往往链接到 CFP2000 的控制字符与 Pr 参数。
- 只读 AV 物件: 我们只可利用读取服务从只读对象的当前质属性取得数据。因此, 只读 AV 对象往往链接到 CFP2000 的状态字符。

有关 BV 对象, 可以区分为 [可命令物件] 与 [只读物件]

- 可命令 BV 物件: 我们可利用写入服务去更改可命令对象的当前质属性。因此, 可命令 BV 对象往往链接到 CFP2000 的控制位。
- 只读 BV 物件: 我们只可利用读取服务从只读对象的当前质属性取得数据。因此, 只读 BV 对象往往链接到 CFP2000 的状态位。

2.1 可命令 AnalogValue (AV)物件

在 CFP2000 内, 对象编号 AV_000~AV_026 的当前值属性都具有可命令的特性。同时, 对象编号 AV_000~AV_026 也支持优先数组属性(Priority_Array)与默认值属性(Relinquish_Default)。因此, 我们可以采用(多)读取服务来取得资料。

物件 编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息	Unit 单位
AV 000	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 001	RW	FreqRefValue	Frequency Reference Value	UNITS_HERTZ
AV 002	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 003	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 004	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS

物件编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息	Unit 单位
AV 005	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 006	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 007	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 008	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 009	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 010	RW	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 011	RW	(P9-11 map set)	AV11 will modify data which is P9-11 mapping to	Depends
AV 012	RW	(P9-12 map set)	AV12 will modify data which is P9-12 mapping to	Depends
AV 013	RW	(P9-13 map set)	AV13 will modify data which is P9-13 mapping to	Depends
AV 014	RW	(P9-14 map set)	AV14 will modify data which is P9-14 mapping to	Depends
AV 015	RW	(P9-15 map set)	AV15 will modify data which is P9-15 mapping to	Depends
AV 016	RW	(P9-16 map set)	AV16 will modify data which is P9-16 mapping to	Depends
AV 017	RW	(P9-17 map set)	AV17 will modify data which is P9-17 mapping to	Depends
AV 018	RW	(P9-18 map set)	AV18 will modify data which is P9-18 mapping to	Depends
AV 019	RW	(P9-19 map set)	AV19 will modify data which is P9-19 mapping to	Depends
AV 020	RW	(P9-20 map set)	AV20 will modify data which is P9-20 mapping to	Depends
AV 021	RW	(P9-21 map set)	AV21 will modify data which is P9-21 mapping to	Depends
AV 022	RW	(P9-22 map set)	AV22 will modify data which is P9-22 mapping to	Depends
AV 023	RW	(P9-23 map set)	AV23 will modify data which is P9-23 mapping to	Depends
AV 024	RW	(P9-24 map set)	AV24 will modify data which is P9-24 mapping to	Depends
AV 025	RW	(P9-25 map set)	AV25 will modify data which is P9-25 mapping to	Depends
AV 026	RW	(P9-26 map set)	AV26 will modify data which is P9-26 mapping to	Depends

2.2 只读 AnalogValue (AV)物件

在 CFP2000 内，对象编号 AV_027~AV_068 的当前值属性都只具有只读的特性。因此，对象编号 AV_027~AV_068 并不支持优先数组属性(Priority_Array)与默认值属性(Relinquish_Default)。

物件编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息	Unit 单位
AV 027	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 028	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 029	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 030	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 031	R	Output frequency	Display output frequency(Hz)	UNITS_HERTZ
AV 032	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 033	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 034	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 035	R	Output torque(%)	Display output torque(%)	UNITS_PERCENT
AV 036	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS

物件 编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息	Unit 单位
AV 037	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 038	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 039	R	Status word	Display status word,made from BV16~BV31	UNITS_NO_UNITS
AV 040	R	Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 041	R	Driver type code	Driver type code	UNITS_NO_UNITS
AV 042	R	Warn code	Warn code	UNITS_NO_UNITS
AV 043	R	Error code	Error code	UNITS_NO_UNITS
AV 044	R	Output current	Display output current(Amp)	UNITS_AMPERES
AV 045	R	DC-bus voltage	Display DC-BUS voltage(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 046	R	Output Voltage	Display output voltage of U, V, W(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 047	R	Count Value	Display counter value of TRG terminal	UNITS_NO_UNITS
AV 048	R	Power Angle	Display output power angle of U, V, W	UNITS_POWER_FACTOR
AV 049	R	Output Power	Display actual output power of U, V, W(kw)	UNITS_KILOWATTS
AV 050	R	IGBT temperature	Display the IGBT temperature	UNITS_DEGREES_CELSIUS
AV 051	R	Temperature of driver	Display the temperature of capacitance	UNITS_DEGREES_CELSIUS
AV 052	R	Real carry frequency	Display real carrier frequency of the drive(KHz)	UNITS_KILOHERTZ
AV 053	R	PID feedback value	Display PID feedback value(%)	UNITS_PERCENT
AV 054	R	Overload rate	Display overload condition(%)	UNITS_PERCENT
AV 055	R	Ground fail detect level	Display GND fail detect level(%)	UNITS_PERCENT
AV 056	R	DC bus ripple	Display DCbus voltage ripples(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 057	R	Fan Speed	Fan speed of the drive(%)	UNITS_PERCENT
AV 058	R	Output speed(rpm)	Output speed(rpm)	UNITS_REVOLUTIONS_PER_MINUTE
AV 059	R	KW per Hour	KW per Hour	UNITS_KILOWATTS
AV 060	R	Multi-speed switch	Real multi-speed switch	UNITS_NO_UNITS
AV 061	R	AVI1 input value	0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 062	R	ACI input value	4~20mA/0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 063	R	AVI2 input value	0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 064	R	Digital input status	Refer to P2-12	UNITS_NO_UNITS
AV 065	R	Digital output status	Refer to P2-18	UNITS_NO_UNITS
AV 066	R	CPU pin status of DI	Corresponding CPU pin status of digital input	UNITS_NO_UNITS
AV 067	R	CPU pin status of DO	Corresponding CPU pin status of digital output	UNITS_NO_UNITS
AV 068	R	PLC D1043 value	PLC D1043 value	UNITS_NO_UNITS

2.3 可命令 BinaryValue (BV)物件

在 CFP2000 内，对象编号 BV_000~BV_015 的当前值属性都具有可命令的特性。同时，对象编号 BV_000~BV_015 也支持优先数组属。

物件编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息
BV 000	RW	ACTIVE CMD	(0)FreqCmd=0;(1)FreqCmd=FreqRefValue
BV 001	RW	FWD/REV CMD	(0)Forward; (1)Reverse
BV 002	RW	Reserved	Reserved
BV 003	RW	HALT CMD	(0)None;(1)RampDown to 0Hz.
BV 004	RW	LOCK CMD	(0)None;(1)OutputFreq stays at current frequency
BV 005	RW	Reserved	Reserved
BV 006	RW	QSTOP CMD	(0)None;(1)Force driver quick stop
BV 007	RW	ServoPower CMD	(0)PowerOff(free run to stop);(1)PowerOn
BV 008	RW	Reserved	Reserved
BV 009	RW	Reserved	Reserved
BV 010	RW	Reserved	Reserved
BV 011	RW	Reserved	Reserved
BV 012	RW	Reserved	Reserved
BV 013	RW	Reserved	Reserved
BV 014	RW	Reserved	Reserved
BV 015	RW	RESET	RESET:(0)Do nothing;(1)Reset fault

2.4 只读 BinaryValue (BV)物件

在 CFP2000 内，对象编号 BV_016~BV_031 的当前值属性都只具有只读的特性。因此，对象编号 BV_016~BV_031 并不支持优先数组属性(Priority_Array)与默认值属性(Relinquish_Default)。

物件编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息
BV 016	R	ARRIVE STATE	(0)Not yet;(1)Arrive (OutputFreq=FreqCmd)
BV 017	R	FWD/REV STATE	(0)Forward;(1)Reverse
BV 018	R	WARN STATE	(0)No Warn;(1)Occur Warn
BV 019	R	ERROR STATE	(0)No Error;(1)Occur Error
BV 020	R	Reserved	Reserved
BV 021	R	Reserved	Reserved
BV 022	R	QSTOP STATE	(0)No QSTOP;(1)Occur QSTOP
BV 023	R	SerovPower STATE	(0)PowerOff(free run to stop);(1)PowerOn
BV 024	R	Reserved	Reserved
BV 025	R	Reserved	Reserved

物件 编号	R/W 读/写	Object Name 对象名称	Object Description 对象描述信息
BV 026	R	Reserved	Reserved
BV 027	R	Reserved	Reserved
BV 028	R	Reserved	Reserved
BV 029	R	Reserved	Reserved
BV 030	R	Reserved	Reserved
BV 031	R	Reserved	Reserved

3.使用 CFP2000 BACnet 的 Pr 设定步骤

为了使用 CFP2000 的 BACnet，我们有两个部份的 Pr 参数要设定

第 1 部份. 设定位于 Pr_Group9 的通讯 Pr 参数 (Communication at Pr_Group9)

第 2 部份. 设定位于 Pr_Group0 的系统 Pr 参数 (System_Parameter at Pr_Group0)

第 1 部份. 设定位于 Pr_Group9 的通讯 Pr 参数

1-1.1. 设定 09-31 为 1，让 COM1 的通讯接口定义为 BACnet。(请注意 RJ45 与 RS485 共享相同硬件脚位，所以当开启 BACnet 功能后，MODBUS、PLC 的上下传程序、VFDSOft、VFD Explorer 都无法使用)。设定后，通讯格式固定为 **RTU 8,N,1**，不会参考参数 09-04 的设定。

1-1.2. 设定 09-50，设定 BACnet 的 MS/TP 站号为 0~127，预设为 10。

1-1.3. 设定 09-51，设定 BACnet 的通讯速度，支持 9600 19200 38400 76800 四种速度，默认通讯速度为 38400

1-1.4. 设定 09-52 和 09-53，设定 Device Object_Identifier (Device Instance)，预设为 0x000A (Pr09-52=10，Pr09-53=00)。Device Instance 是由 09-52 和 09-53 所组合出来，其值可以为 0 ~ 4194303。例如 09-53=12(0x0C)，而 09-52=3456(0x0D80)，则其值为 $12 * 65536 + 3456 = 789888$ (0x0C0D80)。

1-1.5. 设定 09-55，设定搜索站号的范围，预设为 127。

1-1.6. 设定 09-56，看看是否要做 Password 锁码控制，如果要，则设定 09-56。如果设定成功后，会显示 8888。

第 2 部份. 设定位于 Pr_Group0 的系统 Pr 参数

2-1. 设定 00-20 为 1，表示频率来源为通讯(RS485)。

2-2. 设定 00-21 为 2，表示控制来源为通讯(RS485)。

使用范例：

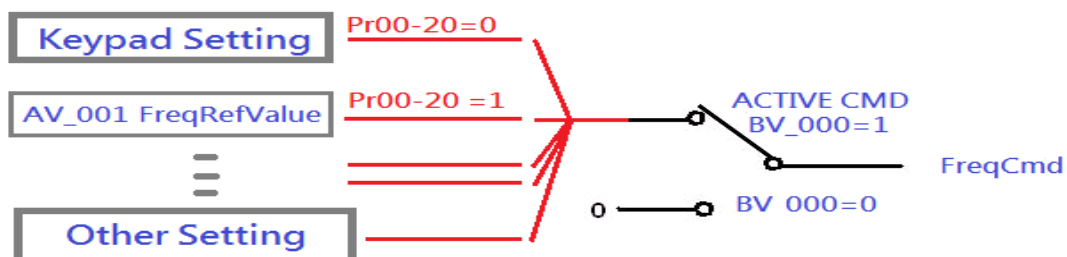
经过上述步骤设定两个部份的 Pr 参数后，我们已经使能 CFP2000 的 BACnet 功能。因此，我们可以透过 BACnet 的对象来控制 CFP2000 的运转与停止或取得运转状态

步骤 1. 利用写入服务将 AV_001(FreqRefValue)当前值属性(Present_Value)更新为 60.0(Hz)。

步骤 2. 利用写入服务将 BV_007(ServoPower CMD)当前值属性(Present_Value)更新为 Active。

步骤 3. 利用写入服务将 BV_000(Active CMD)当前值属性(Present_Value)更新为 Active。

步骤 4. 利用读取服务将 AV_031(Output frequency)当前值属性(Present_Value)取回。



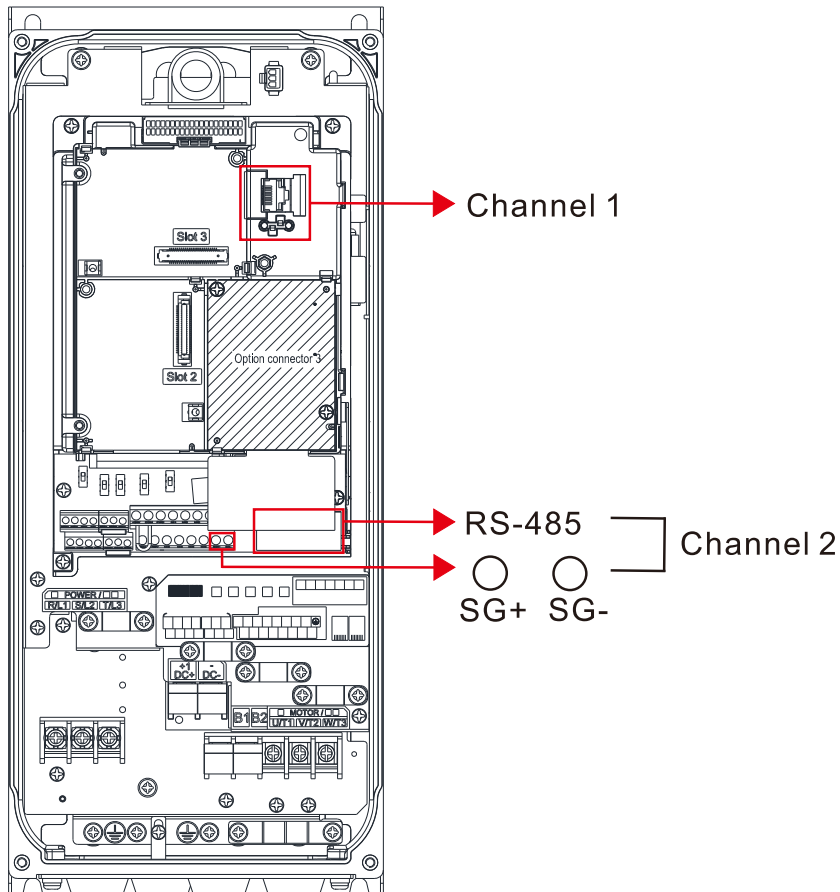
 **NOTE**

在 CFP2000 使用上，我们可藉由不同的 Pr 设定或 IO 设定，让 FreqCmd 参考不同的来源。要了解参考来源的详细规则，请参考 Keypad、PR 与 IO 的使用手册。

- 有关通讯接口与线材接线的说明，请参考下图：

请特别留意，COM1 的通讯接口的硬件脚位被 RJ45 与 RS485 所共享，您可以选择透过 RJ45 线材或 RS485 线材来使用 COM1 通讯口。

当 BACnet 功能使能后，COM1 通讯口将由 BACnet 来控管数据传送与接收。换言之，BACnet 模式下，COM1 通讯口就无法提供 MODBUS，VFD Soft，VFD Explorer 与 PLC 的通讯功能。



BACnet Protocol Implementation Conformance Statement

Date: July 24, 2014

Vendor Name: Delta Electronics, Inc.

Product Name: CFP2000

Product Model Number: VFD-CFP2000

Applications Software Version: Ver 01.04- yyyymm **Firmware Revision:** Ver 01.04 **BACnet Protocol Revision:** 7

Product Description:

Delta VFD-CFP2000 is a Variable Frequency AC motor Drive with BACnet embedded.

In VFD-CFP2000, the BACnet connection is by MS/TP, RS485-based. VFD-CFP2000 provides a BACnet communication function that permits it as a server and supports BIBBs defined by the BACnet B-ASC.

VFD-CFP2000 BACnet provides the capability to control and monitor the VFD-CFP2000 machine.

BACnet Standardized Device Profile (Annex L):

- BACnet Operator Workstation (B-OWS)_
- BACnet Building Controller (B-BC)
- BACnet Advanced Application Controller (B-AAC)_
- BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
- BACnet Smart Sensor (B-SS)
- BACnet Smart Actuator (B-SA)

List all BACnet Interoperability Building Blocks Supported (Annex K):

Data Sharing BIBBs

Data Sharing-ReadProperty-B (DS-RP-B)

Data Sharing-WriteProperty-B (DS-WP-B)

Data Sharing-ReadPropertyMultiple-B (DS-RPM-B)

Device and Network Management BIBBs

Device Management-Dynamic Device Binding-B (DM-DDB-B)

Device Management-Dynamic Object Binding-B (DM-DOB-B)

Device Management-DeviceCommunicationControl-B (DM-DCC-B)

Segmentation Capability:

- Segmented requests supported Window Size _____
- Segmented responses supported Window Size _____

Standard Object Types Supported:

Analog Value

Binary Value

Device

Object instantiation is static. Refer to table at end of this document for object details.

Data Link Layer Options:

- BACnet IP, (Annex J)
- BACnet IP, (Annex J), Foreign Device
- ISO 8802-3, Ethernet (Clause 7)
- ANSI/ATA 878.1, 2.5 Mb. ARCNET (Clause 8)
- ANSI/ATA 878.1, RS-485 ARCNET (Clause 8), baud rate(s) _____
- MS/TP master (Clause 9), baud rate(s): 9600, 19200, 38400, 76800
- MS/TP slave (Clause 9), baud rate(s): _____
- Point-To-Point, EIA 232 (Clause 10), baud rate(s): _____
- Point-To-Point, modem, (Clause 10), baud rate(s): _____
- LonTalk, (Clause 11), medium: _____
- Other: _____

Device Address Binding:

Is static device binding supported? (This is currently necessary for two-way communication with MS/TP slaves and certain other devices.) Yes No

Networking Options:

- Router, Clause 6 - List all routing configurations, e.g., ARCNET-Ethernet, Ethernet-MS/TP, etc.
- Annex H, BACnet Tunneling Router over IP
- BACnet/IP Broadcast Management Device (BBMD)

Does the BBMD support registrations by Foreign Devices? Yes No

Character Sets Supported:

Indicating support for multiple character sets does not imply that they can all be supported simultaneously.

- ANSI X3.4
- IBM™/Microsoft™ DBCS
- ISO 8859-1
- ISO 10646 (UCS-2)
- ISO 10646 (UCS-4)
- JIS C 6226

If this product is a communication gateway, describe the types of non-BACnet equipment/networks(s) that the gateway supports:

The Properties of Objects

Property ID		Object Type		
		Device	Analog Value	Binary Value
#4	ACTIVE TEXT			V
#11	APDU_TIMEOUT	V		
#12	APPLICATION_SOFTWARE_VERSION	V		
#28	DESCRIPTION	V	V	V
#30	DEVICE ADDRESS BINDING	V	V	
#36	EVENT STATE		V	V
#44	FIRMWARE_REVISION	V		
#46	INACTIVE TEXT			V
#62	MAX_APDU_LENGTH_ACCEPTED	V		
#63	MAX_INFO_FRAMES	V		
#64	MAX_MASTER	V		
#70	MODEL_NAME	V		
#73	NUMBER_OF_APDU_RETRIES	V		
#75	OBJECT_IDENTIFIER	V *1	V	V
#76	OBJECT_LIST	V		
#77	OBJECT_NAME	V *1	V	V
#79	OBJECT_TYPE	V	V	V
#81	OUT OF SERVICE		V	V
#85	PRESENT VALUE		V *2	V *2
#87	PRIORITY ARRAY		V *3	V *3
#96	PROTOCOL_OBJECT_TYPES_SUPPORTED	V		
#97	PROTOCOL_SERVICES_SUPPORTED	V		
#98	PROTOCOL_VERSION	V		
#104	RELINQUISH DEFAULT		V *3	V *3
#107	SEGMENTATION_SUPPORTED	V		
#111	STATUS FLAGS		V	V
#112	SYSTEM_STATUS	V		
#117	UNITS		V	
#120	VENDOR_IDENTIFIER	V		
#121	VENDOR_NAME	V		
#139	PROTOCOL_REVISION	V		
#155	DATABASE_REVISION	V		

*1. The Object_ID and Object_Name Properties of Device are writeable.

*2. The Present_Value Property of some AV and BV objects are commandable.

*3. Only Commandable objects support Priority_Array and Relinquish_Default.

● Commandable Analog Value Object

In VFD-CFP2000, we have AV_000~AV_026 supporting commandable Present_Value property. In these AV_Objects, we also can use (Multi)Read_Service to access Priority_Array and Relinquish_Default properties.

Object Number	R/W	Object Name	Object Description	Unit
AV 000	RW	AV_000_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 001	RW	AV_001_FreqRefValue	Frequency Reference Value	UNITS_HERTZ
AV 002	RW	AV_002_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 003	RW	AV_003_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 004	RW	AV_004_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 005	RW	AV_005_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 006	RW	AV_006_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 007	RW	AV_007_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 008	RW	AV_008_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 009	RW	AV_009_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 010	RW	AV_010_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 011	RW	AV_011_P9-11 map set= -----	AV11 will modify data which is P9-11 mapping to	Depends
AV 012	RW	AV_012_P9-12 map set= -----	AV12 will modify data which is P9-12 mapping to	Depends
AV 013	RW	AV_013_P9-13 map set= -----	AV13 will modify data which is P9-13 mapping to	Depends
AV 014	RW	AV_014_P9-14 map set= -----	AV14 will modify data which is P9-14 mapping to	Depends
AV 015	RW	AV_015_P9-15 map set= -----	AV15 will modify data which is P9-15 mapping to	Depends
AV 016	RW	AV_016_P9-16 map set= -----	AV16 will modify data which is P9-16 mapping to	Depends
AV 017	RW	AV_017_P9-17 map set= -----	AV17 will modify data which is P9-17 mapping to	Depends
AV 018	RW	AV_018_P9-18 map set= -----	AV18 will modify data which is P9-18 mapping to	Depends
AV 019	RW	AV_019_P9-19 map set= -----	AV19 will modify data which is P9-19 mapping to	Depends
AV 020	RW	AV_020_P9-20 map set= -----	AV20 will modify data which is P9-20 mapping to	Depends
AV 021	RW	AV_021_P9-21 map set= -----	AV21 will modify data which is P9-21 mapping to	Depends
AV 022	RW	AV_022_P9-22 map set= -----	AV22 will modify data which is P9-22 mapping to	Depends
AV 023	RW	AV_023_P9-23 map set= -----	AV23 will modify data which is P9-23 mapping to	Depends
AV 024	RW	AV_024_P9-24 map set= -----	AV24 will modify data which is P9-24 mapping to	Depends
AV 025	RW	AV_025_P9-25 map set= -----	AV25 will modify data which is P9-25 mapping to	Depends
AV 026	RW	AV_026_P9-26 map set= -----	AV26 will modify data which is P9-26 mapping to	Depends

● Status (Readonly) Analog Value Object

In VFD-CFP2000, we have AV_027~AV_068 with readonly Present_Value property. In these AV_Objects, we do NOT have Priority_Array and Relinquish_Default properties.

Object Number	R/W	Object Name	Object Description	Unit
AV 027	R	AV_027_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 028	R	AV_028_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 029	R	AV_029_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 030	R	AV_030_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 031	R	AV_031_Output frequency	Display output frequency(Hz)	UNITS_HERTZ
AV 032	R	AV_032_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 033	R	AV_033_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 034	R	AV_034_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 035	R	AV_035_Output torque(%)	Display output torque(%)	UNITS_PERCENT
AV 036	R	AV_036_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 037	R	AV_037_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 038	R	AV_038_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 039	R	AV_039_Status word	Display status word,made from BV16~BV31	UNITS_NO_UNITS
AV 040	R	AV_040_Reserved	Reserved	UNITS_NO_UNITS
AV 041	R	AV_041_Driver type code	Driver type code	UNITS_NO_UNITS
AV 042	R	AV_042_Warn code	Warn code	UNITS_NO_UNITS
AV 043	R	AV_043_Error code	Error code	UNITS_NO_UNITS
AV 044	R	AV_044_Output current	Display output current(Amp)	UNITS_AMPERES
AV 045	R	AV_045_DC-bus voltage	Display DC-BUS voltage(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 046	R	AV_046_Output Voltage	Display output voltage of U, V, W(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 047	R	AV_047_Count Value	Display counter value of TRG terminal	UNITS_NO_UNITS
AV 048	R	AV_048_Power Angle	Display output power angle of U, V, W	UNITS_POWER_FACT OR
AV 049	R	AV_049_Output Power	Display actual output power of U, V, W(kw)	UNITS_KILOWATTS
AV 050	R	AV_050_IGBT temperature	Display the IGBT temperature	UNITS_DEGREES_CE LSIUS
AV 051	R	AV_051_Temperature of driver	Display the temperature of capacitance	UNITS_DEGREES_CE LSIUS
AV 052	R	AV_052_Real carry frequency	Display real carrier frequency of the drive(KHz)	UNITS_KILOHERTZ
AV 053	R	AV_053_PID feedback value	Display PID feedback value(%)	UNITS_PERCENT
AV 054	R	AV_054_Overload rate	Display overload condition(%)	UNITS_PERCENT
AV 055	R	AV_055_Ground fail detect level	Display GND fail detect level(%)	UNITS_PERCENT
AV 056	R	AV_056_DC bus ripple	Display DCbus voltage ripples(Volt)	UNITS_VOLTS
AV 057	R	AV_057_Fan Speed	Fan speed of the drive(%)	UNITS_PERCENT

Object Number	R/W	Object Name	Object Description	Unit
AV 058	R	AV_058_Output speed(rpm)	Output speed(rpm)	UNITS_REVOLUTION S_PER_MINUTE
AV 059	R	AV_059_KW per Hour	KW per Hour	UNITS_KILOWATTS
AV 060	R	AV_060_Multi-speed switch	Real multi-speed switch	UNITS_NO_UNITS
AV 061	R	AV_061_AVI1 input value	0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 062	R	AV_062_ACI input value	4~20mA/0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 063	R	AV_063_AVI2 input value	0~10V corresponds to 0~100%	UNITS_PERCENT
AV 064	R	AV_064_Digital input status	Refer to P2-12	UNITS_NO_UNITS
AV 065	R	AV_065_Digital output status	Refer to P2-18	UNITS_NO_UNITS
AV 066	R	AV_066_CPU pin status of DI	Corresponding CPU pin status of digital input	UNITS_NO_UNITS
AV 067	R	AV_067_CPU pin status of DO	Corresponding CPU pin status of digital output	UNITS_NO_UNITS
AV 068	R	AV_068_PLC D1043 value	PLC D1043 value	UNITS_NO_UNITS

● Commandable Binary Value Object

In VFD-CFP2000, we have BV_000~BV_015 supporting commandable Present_Value property. In these BV_Objects, we also can use (Multi)Read_Service to access Priority_Array and Relinquish_Default properties.

Object Number	R/W	Object Name	Object Description
BV 000	RW	BV_000_ACTIVE CMD	(0)FreqCmd=0;(1)FreqCmd=FreqRefValue
BV 001	RW	BV_001_FWD/REV CMD	(0)Forward; (1)Reverse
BV 002	RW	BV_002_Reserved	Reserved
BV 003	RW	BV_003_HALT CMD	(0)None;(1)RampDown to 0Hz.
BV 004	RW	BV_004_LOCK CMD	(0)None;(1)OutputFreq stays at current frequency
BV 005	RW	BV_005_Reserved	Reserved
BV 006	RW	BV_006_QSTOP CMD	(0)None;(1)Force driver quick stop
BV 007	RW	BV_007_ServoPower CMD	(0)PowerOff(free run to stop);(1)PowerOn
BV 008	RW	BV_008_Reserved	Reserved
BV 009	RW	BV_009_Reserved	Reserved
BV 010	RW	BV_010_Reserved	Reserved
BV 011	RW	BV_011_Reserved	Reserved
BV 012	RW	BV_012_Reserved	Reserved
BV 013	RW	BV_013_Reserved	Reserved
BV 014	RW	BV_014_Reserved	Reserved
BV 015	RW	BV_015_RESET	RESET:(0)Do nothing;(1)Reset fault

- **Status (Readonly) Binary Value Object**

In VFD-CFP2000, we have BV_016~BV_031 with readonly Present_Value property. In these BV_Objects, we do NOT have Priority_Array and Relinquish_Default properties.

Object Number	R/W	Object Name	Object Description
BV 016	R	BV_016_ARRIVE STATE	(0)Not yet;(1)Arrive (OutputFreq=FreqCmd)
BV 017	R	BV_017_FWD/REV STATE	(0)Forward;(1)Reverse
BV 018	R	BV_018_WARN STATE	(0)No Warn;(1)Occur Warn
BV 019	R	BV_019_ERROR STATE	(0)No Error;(1)Occur Error
BV 020	R	BV_020_Reserved	Reserved
BV 021	R	BV_021_Reserved	Reserved
BV 022	R	BV_022_QSTOP STATE	(0)No QSTOP;(1)Occur QSTOP
BV 023	R	BV_023_ServoPower STATE	(0)PowerOff(free run to stop);(1)PowerOn
BV 024	R	BV_024_Reserved	Reserved
BV 025	R	BV_025_Reserved	Reserved
BV 026	R	BV_026_Reserved	Reserved
BV 027	R	BV_027_Reserved	Reserved
BV 028	R	BV_028_Reserved	Reserved
BV 029	R	BV_029_Reserved	Reserved
BV 030	R	BV_030_Reserved	Reserved
BV 031	R	BV_031_Reserved	Reserved

[此页有意留为空白]

18 变频器安全开关功能

18-1 变频器的安全功能故障率

18-2 安全输入端子功能详细说明

18-3 配线图

18-4 参数需求

18-5 时序图说明

18-6 异常代码

18-1 变频器的安全功能故障率

项目	定义	标准	特性
STO	Safe Torque Off 安全式转矩输出停止	IEC61508	Channel 1: 80.08% Channel 2: 68.91%
HFT (Type A subsystem)	Hardware Fault Tolerance 硬件容错能力	IEC61508	1
SIL	Safety Integrity Level 安全完整性级别	IEC61508	SIL 2
		IEC62061	SILCL 2
PFH	Average frequency of dangerous failure [h ⁻¹] 危险故障的平均频率	IEC61508	9.56×10 ⁻¹⁰
PFD _{av}	Probability of Dangerous Failure on Demand 在需求上的危险失效概率	IEC61508	4.18×10 ⁻⁶
Category	Category 种类	ISO13849-1	Category 3
PL	Performance level 性能级别	ISO13849-1	d
MTTF _d	Mean time to dangerous failure 危险故障的平均时间	ISO13849-1	High
DC	Diagnostic coverage	ISO13849-1	Low

18-2 安全输入端子功能详细说明

变频器安全开关功能是透过硬件去切断马达的电力供应，进而阻止马达转矩的产生。

STO 功能分别由两个独立的硬件线路去控制马达电流的驱动信号，进而切断变频器的功率模块输出，以达到安全停止的状态。

动作原理说明如表一

表一：端子动作说明

信号	通道	光耦合器状态			
		ON (导通)	ON (导通)	OFF (开路)	OFF (开路)
STO 信号	STO1~SCM1	ON (导通)	ON (导通)	OFF (开路)	OFF (开路)
	STO2~SCM2	ON (导通)	OFF (开路)	ON (导通)	OFF (开路)
变频器输出状态		准备完成	STL2 模式 (转矩输出停止)	STL1 模式 (转矩输出停止)	STO 模式 (转矩输出停止)

📖 STO 表示进入 Safe Torque Off

📖 STL1~STL3 表示安全回路硬件线路有异常

📖 STL3 表示 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常

📖 STO1~SCM1 ON (导通): 表示 STO1~SCM1 有输入一+24V_{DC} 电源

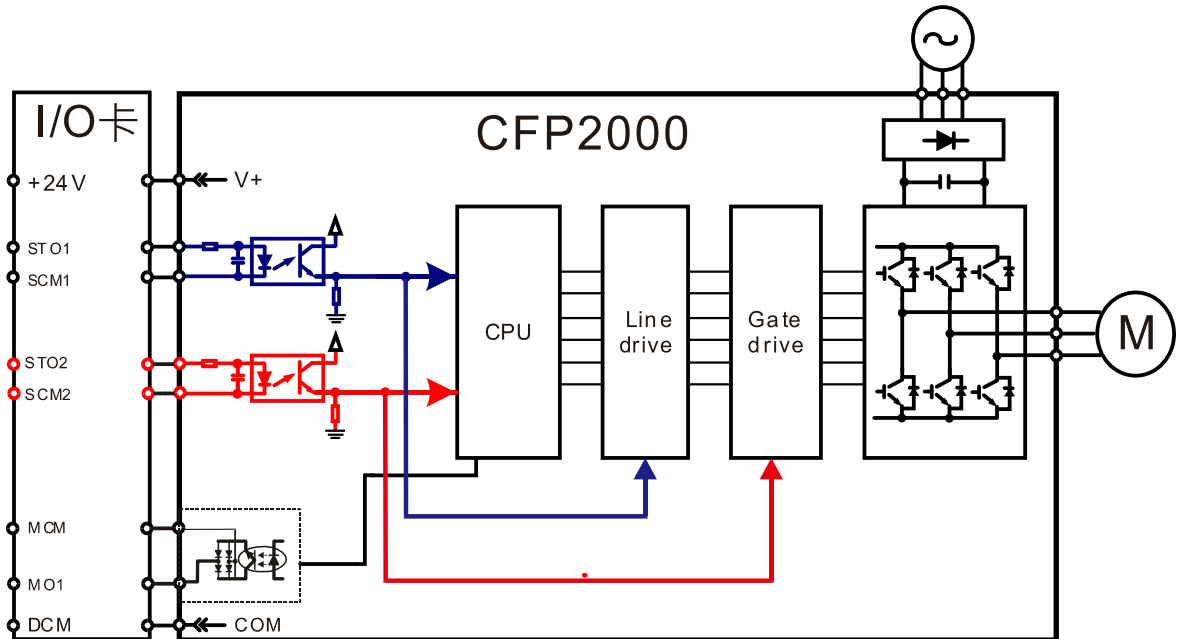
📖 STO2~SCM2 ON (导通): 表示 STO2~SCM2 有输入一+24V_{DC} 电源

📖 STO1~SCM1 OFF (开路): 表示 STO1~SCM1 没有输入一+24V_{DC} 电源

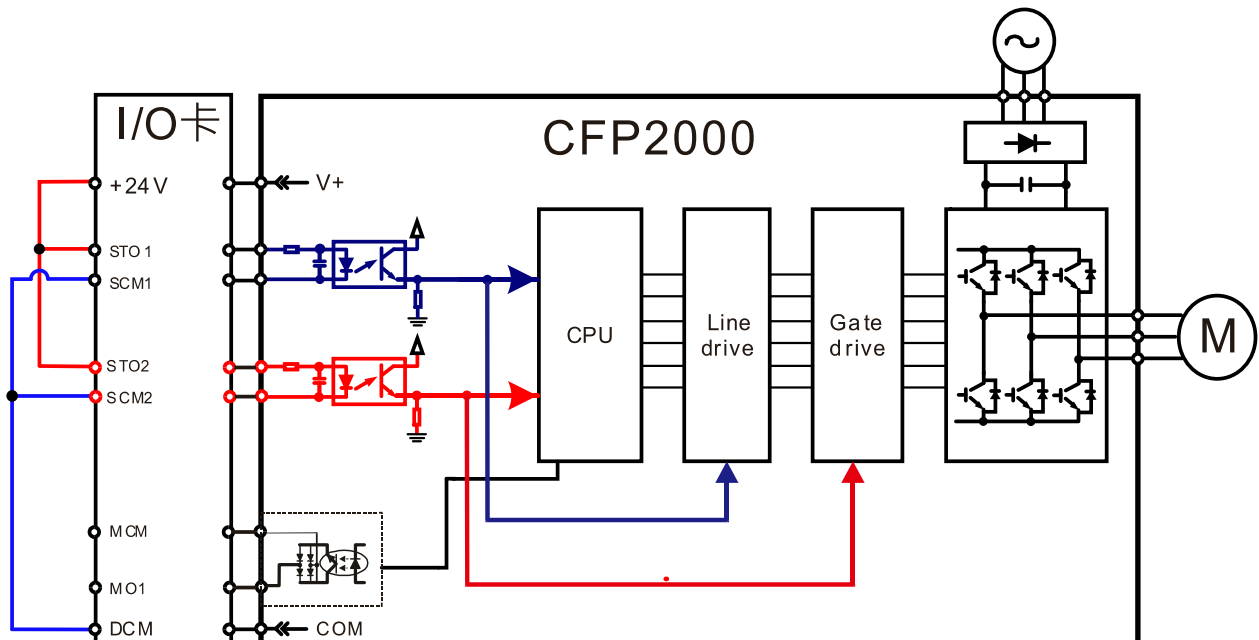
📖 STO2~SCM2 OFF (开路): 表示 STO2~SCM2 没有输入一+24V_{DC} 电源

18-3 配线图

18-3-1 变频器“安全控制回路”内部线路图。如下图：

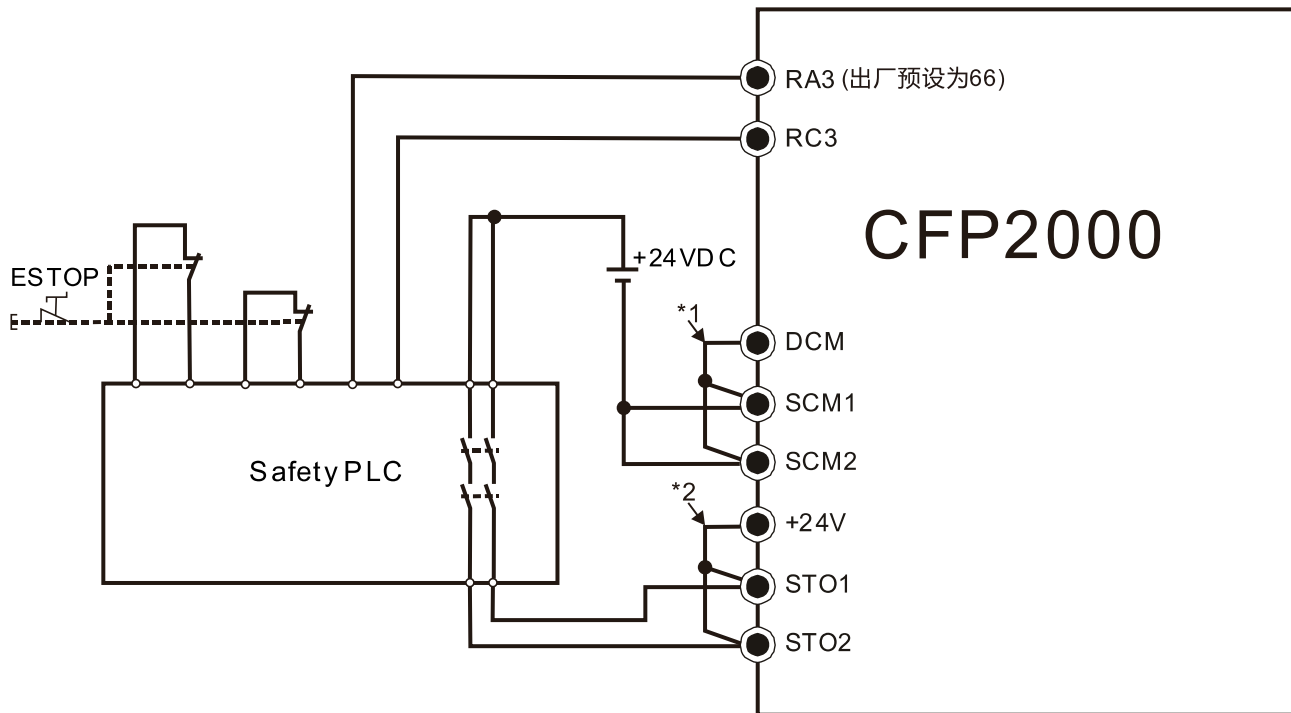


18-3-2 变频器在出厂时会将“安全控制回路”中的端子+24V-STO1-STO2, SCM1-SCM2-DCM用短路片短路在一起如下图：



18-3-3 变频器控制回路接线图

1. 移除+24V-STO1-STO2 及 DCM-SCM1-SCM2 间的跳线。
2. 配线如下图所示，正常时开关 ESTOP 接点须闭合，变频器才有办法 RUN。
3. STO 模式时，开关 ESTOP 打开。变频器停止输出，面板显示 STO。



NOTE

*1为DCM和SCM1及SCM2间出厂短路片，要使用Safety功能，配线时请将此短路片移除。

*2为+24V和STO1及STO2间出厂短路片，要使用Safety功能，配线时请将此短路片移除。

18-4 参数需求

06-44 STO 锁住选择

出厂设定值：0

设定范围 0：STO 警报锁定

1：STO 警报无锁定

☞ 参数 06-44=0 为 STO 警报锁定，警报锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，必须重置。

☞ 参数 06-44=1 为 STO 警报无锁定，警报无锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，STO 警报会自动消失。

☞ STL1~STL3 一律为警报锁定（无法选择参数 06-44）。

02-13 多功能输出 1 (Relay 1)

出厂设定值：11

02-14 多功能输出 2 (Relay 2)

出厂设定值：1

02-15 多功能输出 3 (Relay 3)

出厂设定值：66

设定范围

66：SO 逻辑 A 输出

68：SO 逻辑 B 输出

设定值	功 能	说 明
66	SO 逻辑 A 输出	Safety 输出状态，逻辑 A 组合
68	SO 逻辑 B 输出	Safety 输出状态，逻辑 B 组合

☞ CFP2000 的 SO (Safety Output) 预设：参数 02-15 (Relay 3) =66 (状态 A)，且多功能输出设定（含配件卡）新增 66 及 68 参数选择。

变频器状态	Safety 输出状态	
	状态 A (MOx=66)	状态 B (MOx=68)
正常操作	断路状态 (Open)	短路状态 (Close)
STO	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)
STL1~STL3	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)

00-04 多功能显示选择 (用户定义)

出厂设定值：3

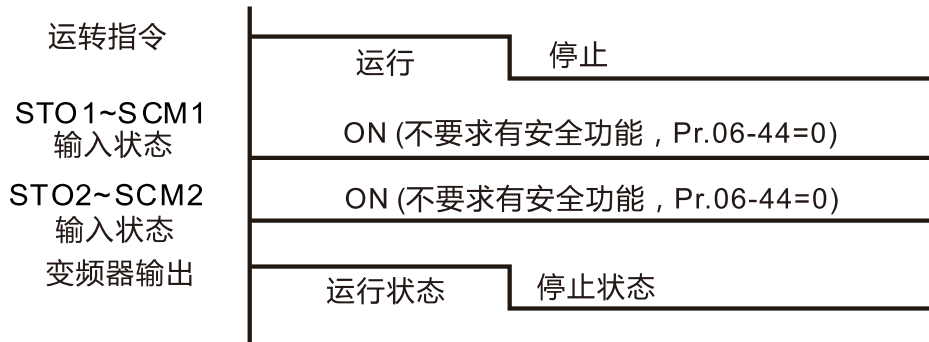
设定范围

45：硬件版本

18-5 时序图说明

18-5-1 一般运行状态

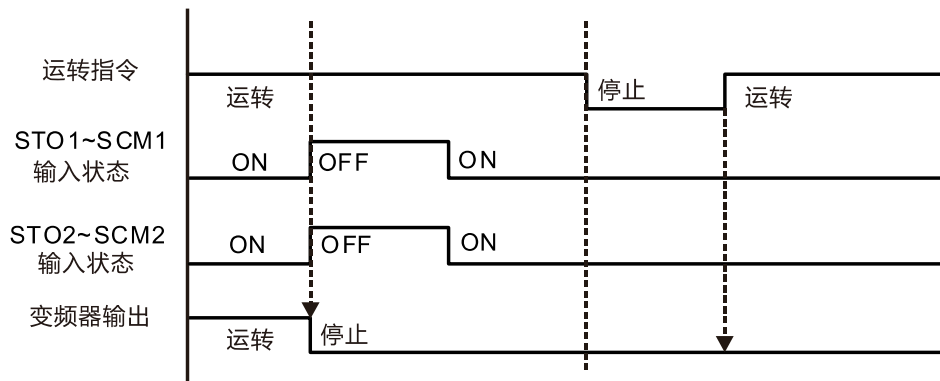
如下图一所示，当 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 为 ON 时（不要求有安全功能），变频器输出依运转指令运行。



图一

18-5-2-1 STO，参数 06-44=0，参数 02-35=0

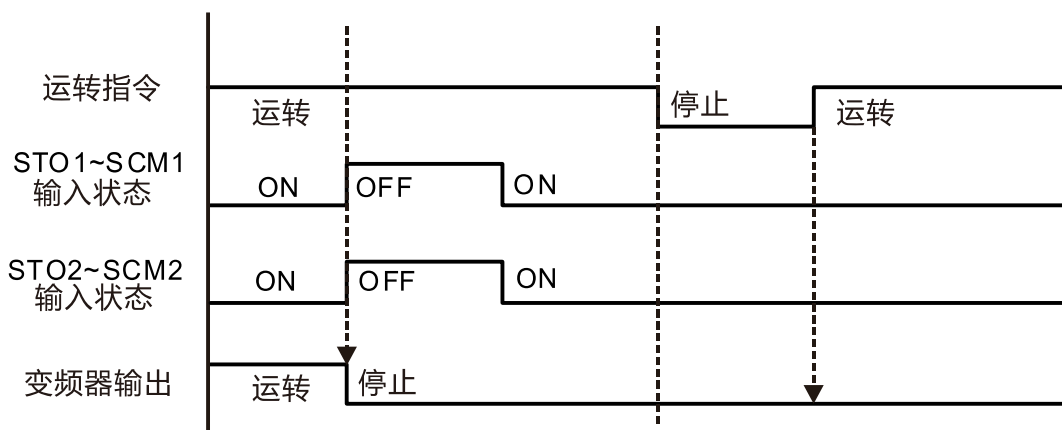
如下图二所示，当 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 在运转时 OFF（要求有安全功能），变频器不管运转指令为何，变频器进入安全模式时变频器停止输出。



图二

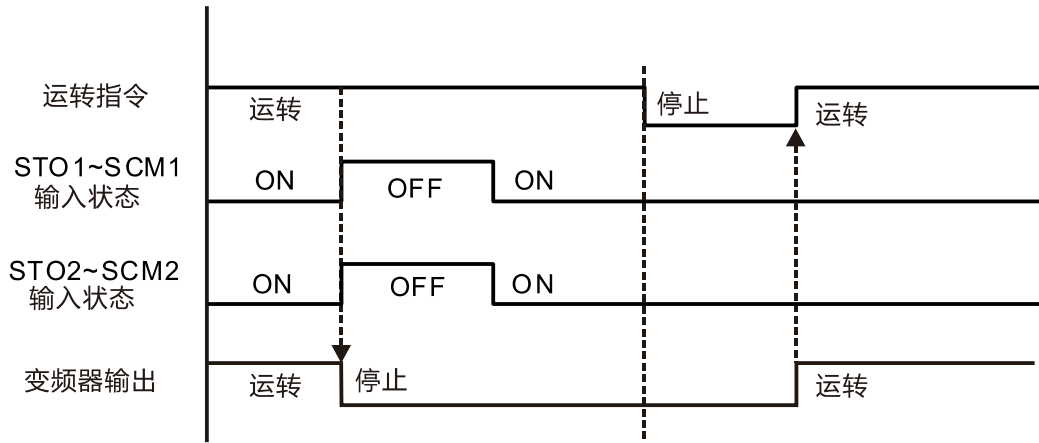
18-5-2-2 STO，参数 06-44=0 STO 警报锁定，参数 02-35=1

如下图三所示，动作与图二相同。但是，因为参数 02-35=1，因此重置动作后，若运转指令仍旧存在，则变频器会立刻再次执行运转命令。



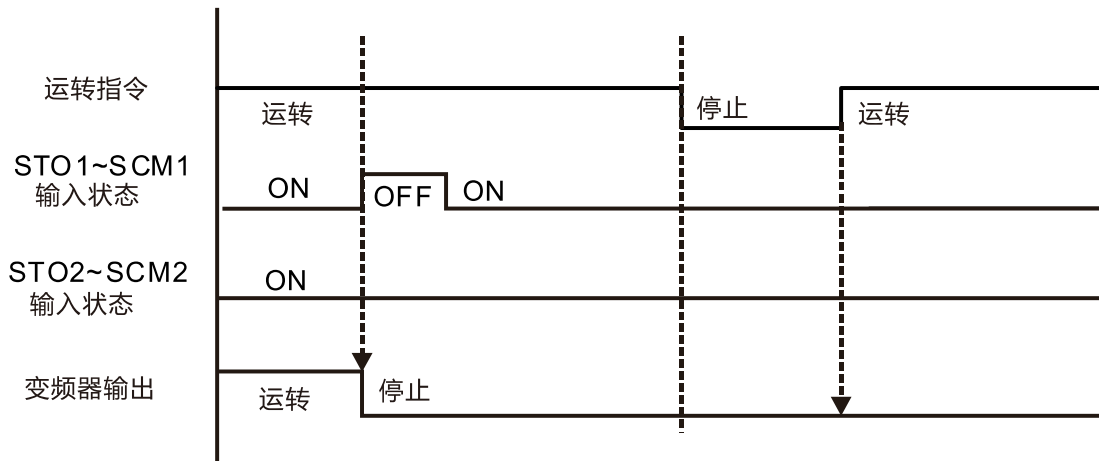
图三

18-5-3 STO, 参数 06-44=1 STO 警报无锁定



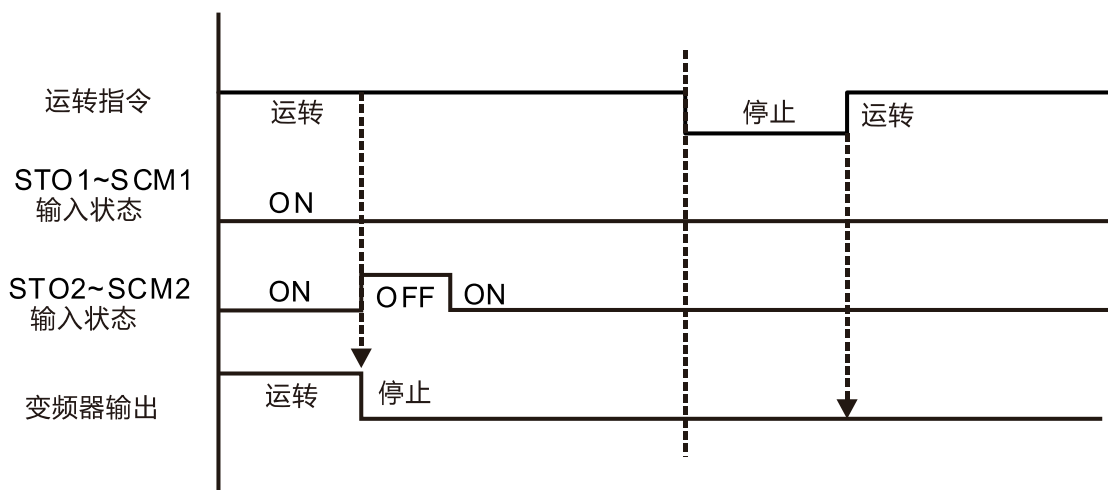
图四

18-5-4 STL1



图五

18-5-4 STL2



图六

18-6 异常代码

06-17	最近第一次异常纪录
06-18	最近第二次异常纪录
06-19	最近第三次异常纪录
06-20	最近第四次异常纪录
06-21	最近第五次异常纪录
06-22	最近第六次异常纪录

显示范围

72：通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常

76：安全转矩停止

77：通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常

78：内部回路异常

错误码	名称	说明
76 (STO)	安全转矩停止	安全转矩输出停止功能动作
72 (STL1)	通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常	STO1~SCM1 内部回路诊断出有异常
77 (STL2)	通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常	STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
78 (STL3)	内部回路异常	STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常

新旧控制版与新旧I/O板搭配表：

CFP2000	1.20 版韧体	1.21 版韧体
1.20 控制板+旧 I/O 板 (无 STO)	可正常操作	可正常操作
1.20 控制板+新 I/O 板 (有 STO)	错误发生	错误发生
1.21 控制板+旧 I/O 板 (无 STO)	错误发生	错误发生
1.21 控制板+新 I/O 板 (有 STO)	错误发生	可正常操作

附录 A. 改版历程

新增信息	
说明	影响范围
新增电磁接触器 (MC) / 空气断路器 (ACB) 选型表 ; 马达配线长度相关信息及正弦波滤波器相关信息	第 07 章
新增配件卡 EMC-A22A 及 CMC-PN01 相关信息	第 08 章
新增效率曲线及环温降容 / 降载曲线	第 09 章
新增变频器在操作系统 Win10 下 , 操作开机精灵之说明	第 10 章
新增以下参数说明 : <ul style="list-style-type: none"> ● 参数群 00 : 00-04 ● 参数群 01 : 01-49 ● 参数群 02 : 02-42–02-46, 02-70, 02-71, 02-74, 02-75 ● 参数群 04 : 04-70–04-99 ● 参数群 06 : 06-17–06-22, 06-51, 06-62, 06-86 ● 参数群 07 : 07-38, 07-50 ● 参数群 08 : 08-26–08-28 ● 参数群 10 : 10-46 ● 参数群 12 : 12-09–12-27 ● 参数群 : 14 	第 11 章 第 12-1 章
新增警告码 CK1、CK2、CK3、CK4 及 CK10 说明	第 10 章 第 13 章
新增特 M 指令及特 D 指令说明 新增 PLC 指令 : API 13, 18, 19, 41, 42, 43, 44, 147 and 323	第 16 章

更新信息	
说明	影响范围
更新铭牌说明及数字操作器图面	第 01 章
更新热流信息、安装距离及示意图	第 02 章
更新所有框号接线图及 SINK (NPN) / SOURCE (PNP) 模式接线图	第 04 章
更新主回路端子接线图及各框号主回路端子规格	第 05 章
更新控制回路端子规格及接线说明	第 06 章
更新零相电抗器型号及 AC 电抗器型号、规格与尺寸图	第 07 章
更新配件卡外观尺寸图及拆装示意图	第 08 章
删除通讯卡 CMC-MOD01 并更新通讯卡 CMC-EIP01 信息	第 08 章
更新共同特性、操作温度及保护等级规格及降容 / 降载曲线之信息	第 09 章
更新 MENU 功能说明、删除 KPC-CE01 相关叙述	第 10 章
更新以下参数说明： <ul style="list-style-type: none"> ● 参数群 00 : 00-00, 00-01, 00-04, 00-11, 00-20, 00-24, 00-25, 00-29 ● 参数群 01 : 01-02, 01-07, 01-09, 01-11, 01-12-01-21, 01-22, 01-24-01-27, 01-43, 01-44 ● 参数群 02 : 02-00, 02-01-02-08, 02-13-02-15, 02-18, 02-34, 02-36-02-46, 02-38-02-41, 02-42-02-46, 02-49, 02-50-02-53, 02-70, 02-73 ● 参数群 03 : 03-00, 03-02, 03-07-03-09, 03-10-03-14, 03-18, 03-19, 03-20, 03-22, 03-23, 03-25, 03-30, 03-51-03-61, 03-68 ● 参数群 05 : 05-00-05-09, 05-13-05-15, 05-17-05-21, 05-28-05-30, 05-34-05-43. 删除 05-42 ● 参数群 06 : 06-00-06-04, 06-07, 06-10, 06-14, 06-16-06-22, 06-23-06-26, 06-28, 06-29, 06-44, 06-48, 06-52, 06-55, 06-58-06-60, 06-71, 06-73, 06-80, 06-87. Delete 06-12. ● 参数群 07 : 07-01, 07-02, 07-07-07-09, 07-12, 07-13, 07-18, 07-19, 07-23, 07-26, 07-31 ● 参数群 08 : 08-00-08-02, 08-06, 08-09, 08-20, 08-22 ● 参数群 09 : 09-04, 09-09, 09-11-09-26, 09-33, 09-39, 09-40, 09-60, 09-72, 09-75 ● 参数群 10 : 10-32, 10-34, 10-39, 10-40, 10-41, 10-49, 10-52, ● 参数群 12 : 12-00, 12-05, 12-08 	第 11 章 第 12-1 章
更新调适与应用之说明	第 12-2 章
更新警告显示码说明	第 13 章
更新错误码说明	第 14 章
更新指令设定说明 2060H, 2020H and 2022H. 更正 CANopen Remote IO mapping. 更新 DO 指令 mapping 及 DO 端子说明 更新速度控制模式 PDO type no. 0 说明	第 15 章
更新特 D 功能说明	第 16 章
更新 WPLSoft 安装及程序写入说明	第 16 章

更新信息	
说明	影响范围
删除 KPC-CE01、CMC-MOD01、转矩 / 位置 / 归原点控制相关叙述 ,及 D1208、D1228 指令说明	第 16 章