

客服热线 4008209595

## 绵密网络 专业服务

中达电通已建立了41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  
传真:(021)6301-2307

南昌  
电话:(0791)6255-010  
传真:(0791)6255-102

合肥  
电话:(0551)2816-777  
传真:(0551)2816-555

南京  
电话:(025)8334-6585  
传真:(025)8334-6554

杭州  
电话:(0571)8882-0610  
传真:(0571)8882-0603

武汉  
电话:(027)8544-8265  
传真:(027)8544-9500

长沙  
电话:(0731)8827-7881  
传真:(0731)8827-7882

南宁  
电话:(0771)5879-599  
传真:(0771)2621-502

厦门  
电话:(0592)5313-601  
传真:(0592)5313-628

广州  
电话:(020)3879-2175  
传真:(020)3879-2178

济南  
电话:(0531)8690-7277  
传真:(0531)8690-7099

郑州  
电话:(0371)6384-2772  
传真:(0371)6384-2656

北京  
电话:(010)8225-3225  
传真:(010)8225-2308

天津  
电话:(022)2301-5082  
传真:(022)2335-5006

太原  
电话:(0351)4039-475  
传真:(0351)4039-047

乌鲁木齐  
电话:(0991)6118-160  
传真:(0991)6118-289

西安  
电话:(029)8836-0640  
传真:(029)88360640-8000

成都  
电话:(028)8434-2075  
传真:(028)8434-2073

重庆  
电话:(023)8806-0306  
传真:(023)8806-0776

哈尔滨  
电话:(0451)5366-0643  
传真:(0451)5366-0248

沈阳  
电话:(024)2334-1612  
传真:(024)2334-1163

长春  
电话:(0431)8892-5060  
传真:(0431)8892-5065

台达小型向量控制变频器 C200 系列 使用手册



## 台达小型向量控制变频器 C200 系列 使用手册

 **DELTA 台达**  
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>

TP-4949010-01  
2013-12-25

中达电通公司版权所有  
如有改动,恕不另行通知

5012606002  
2015-07



1CSZ



[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)

 **DELTA**  
Smarter. Greener. Together.

## 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。



- ☑ 在操作配线及安装交流马达驱动器时，请务必确认电源是否关闭。
- ☑ 切断交流电源后，交流马达驱动器 POWER 指示灯（位于数字操作器下）未熄灭前，表示交流马达驱动内部仍有高压十分危险，请勿触摸内部电路及零组件。
- ☑ 交流马达驱动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。禁止自行改装交流马达驱动器内部的零件或线路。
- ☑ 交流马达驱动器端子⊕务必正确的接地。230V 系列采用第三种接地，460V 系列采用特种接地。
- ☑ 交流马达驱动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交流马达驱动器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 中。
- ☑ 驱动器所安装之电源系统额定电压 230 系列机种不可高于 240V（460 系列机种不可高于 480V），电流不可超大于 5000A RMS（40HP(30kW)以上机种不可大于 10000A RMS）。
- ☑ 只有合格的电机专业人员才可以安装、配线及修理保养交流马达驱动器。
- ☑ 即使三相交流马达是停止的，交流马达驱动器的主回路端子仍然可能带有危险的高压。
- ☑ 若未开封使用并且超过 3 个月以上时间，保存环境周围温度不得高于 30℃。这是因为考虑到电解电容器不通电存放时，当环境温度过高，其特性易劣化。请勿在无通电的状态下放置一年以上。
- ☑ 运送、安装时的外箱包装(含木箱、木条、纸箱等)的消毒，除虫处理注意事项：
  1. 包装用的木材或纸箱等包材若需要进行消毒、除虫等，请勿使用蒸熏方式，以免造成机器内零件损毁。
  2. 请采用其它方式进行消毒、除虫等环境清除方式。
  3. 可使用高温方式：可将包材至于温度 56℃ 以上，静置约 30 分钟以上即可。
  4. 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。

### 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.delta.com.tw/industrialautomation/> )
- 当内文叙述有提及驱动器或驱动器文字叙述，皆意指交流马达驱动器。

# 目录

01 产品装置 .....	1-1
02 检查&建议 .....	2-1
03 接线方式 .....	3-1
04 主回路端子 .....	4-1
05 控制回路端子 .....	5-1
06 配件选购 .....	6-1
07 规格表 .....	7-1
08 数字操作器说明 .....	8-1
09 参数一览表 .....	9-1
10 参数详细说明 .....	10-1
11 警告显示码说明 .....	11-1
12 故障显示码说明 .....	12-1
13 CANopen 通讯简介.....	13-1
14 PLC 功能应用.....	14-1
15 客户使用建议与排除方式.....	15-1
附录 A.改版历程.....	A-1

**适用版本**

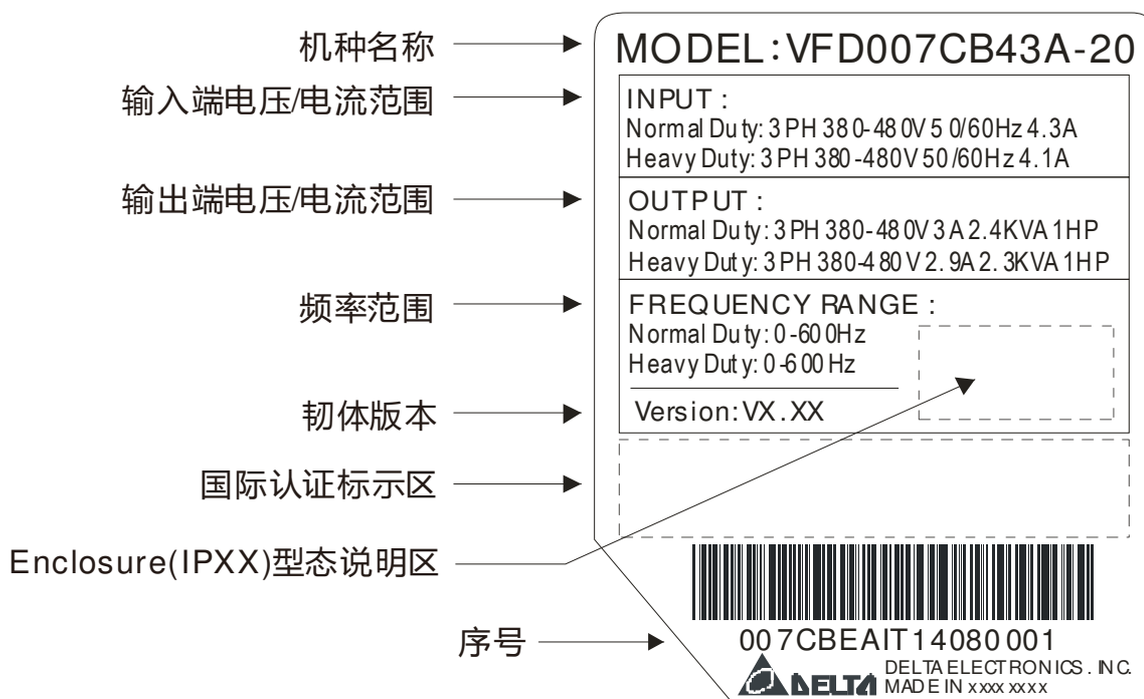
Control BD V1.05

# 01 产品装置

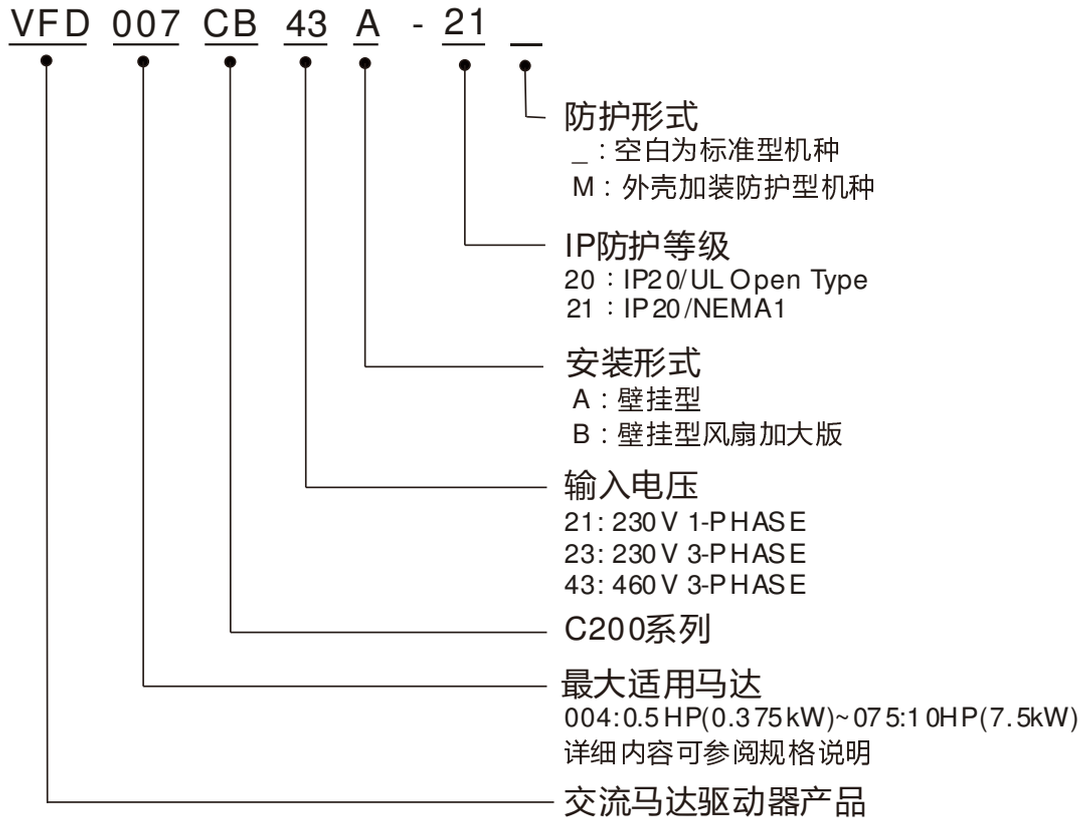
当用户拿到产品机种时，请参考下列步骤，以确保使用安全。

- 1) 打开包装后，先确认产品是否因运送途中有所损坏。检查并确定印在外箱及机身的铭牌标签，是否相符合。
- 2) 确认配线是否适用符合该交流马达驱动器的电压范围。安装交流马达驱动器时，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) 交流马达驱动器在进行配线时，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(KPE-LE02)可自由设定各参数群。先以低频率试运转，慢慢调高频率到达指定的速度。

## 铭牌说明



## 型号说明



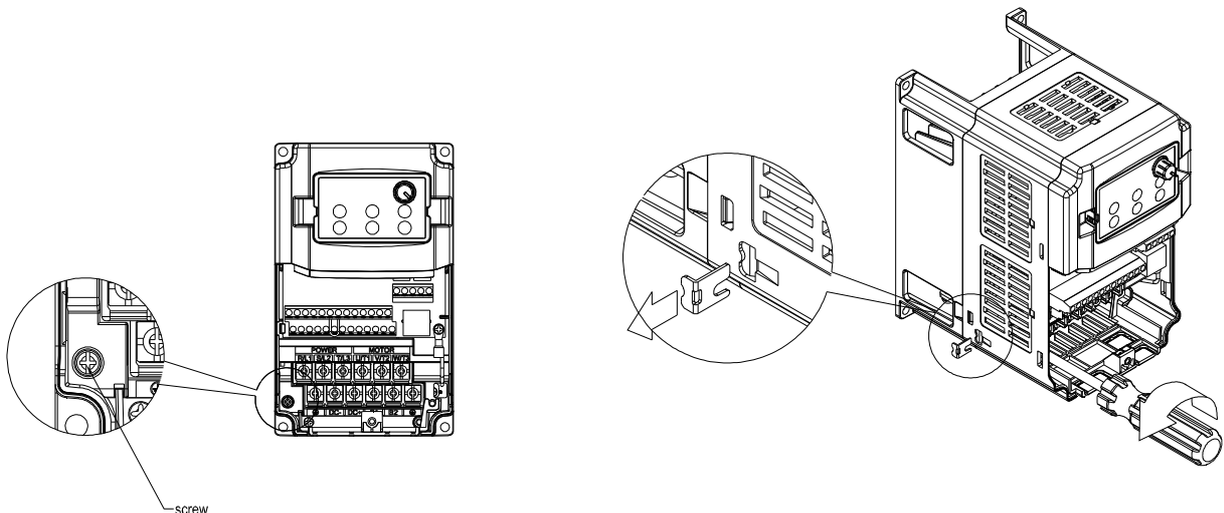
## RFI短路拨片说明

RFI : 交流马达驱动器会产生电气噪声，堵载于交流电源在线之频率干扰现象(Radio Frequency Interference)

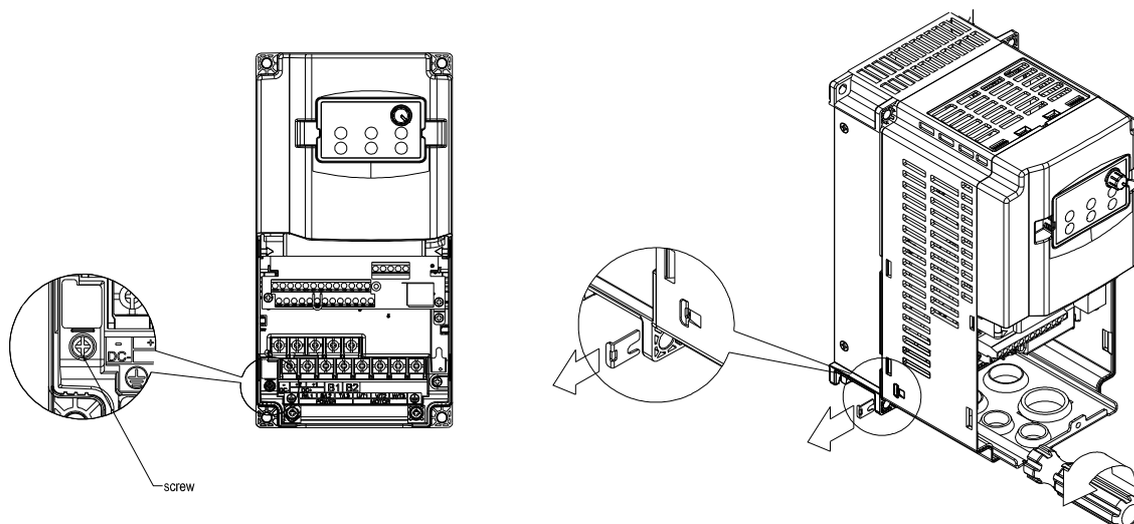
框号A0~A 螺丝扭力：8~10kg-cm (6.9-8.7 lb -in.)

将螺丝松开后，把RFI短路拨片取出(如下图所示)。取出RFI短路拨片后，务必锁回螺丝。

框号A0



框号A

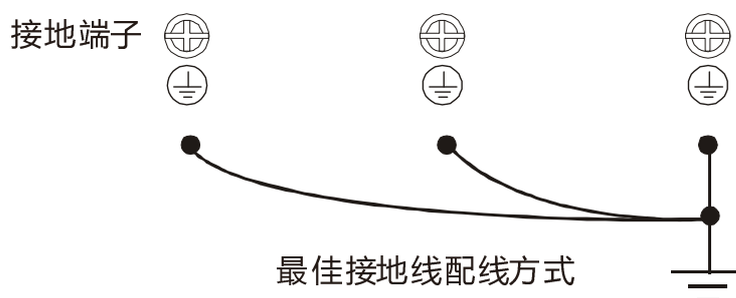


### 主电源与接地隔离：

当变频器配电系统为浮地系统(IT)或是不对称接地(TN)，则必须移除RFI短路拨片。在短路拨片移除的情况下，机器框号和中间电路间的内部RFI 电容（过滤电容）将被切断，以避免损害中间电路并（根据IEC 61800-3 规定）减少对地漏电电流。

### 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，驱动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。
- ☑ 隔离线必须连接到驱动器的接地端，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。
- ☑ 在安装多台驱动器时，不要将驱动器接地端子以串联方式连接。如下所示。



### 需特别注意：

- ☑ 当主电源接通后，不得在通电中移除RFI短路拨片。
- ☑ 确定移除RFI短路拨片之前，须确认主电源已经切断。
- ☑ 移除RFI短路拨片将切断电容器电气导通特性。一旦高于1000V 的瞬间电压将可能有间隙放电产生。如果移除RFI短路拨片，将无法保持可靠的电气隔离。换言之，所有控制输入与输出

只可视为具有基本电气隔离的低压端子。此外，当内部RFI 电容被切断后，变频器将不再具有电磁兼容性。

- ☑ 当主电源为接地电源系统时，不得移除RFI短路拨片。
- ☑ 在进行高压测试时，不得移除RFI短路拨片。如果泄漏电流过高，在对整个设施进行高压测试时，主电源和马达的连接必须断开。

### 浮地系统(IT Systems)

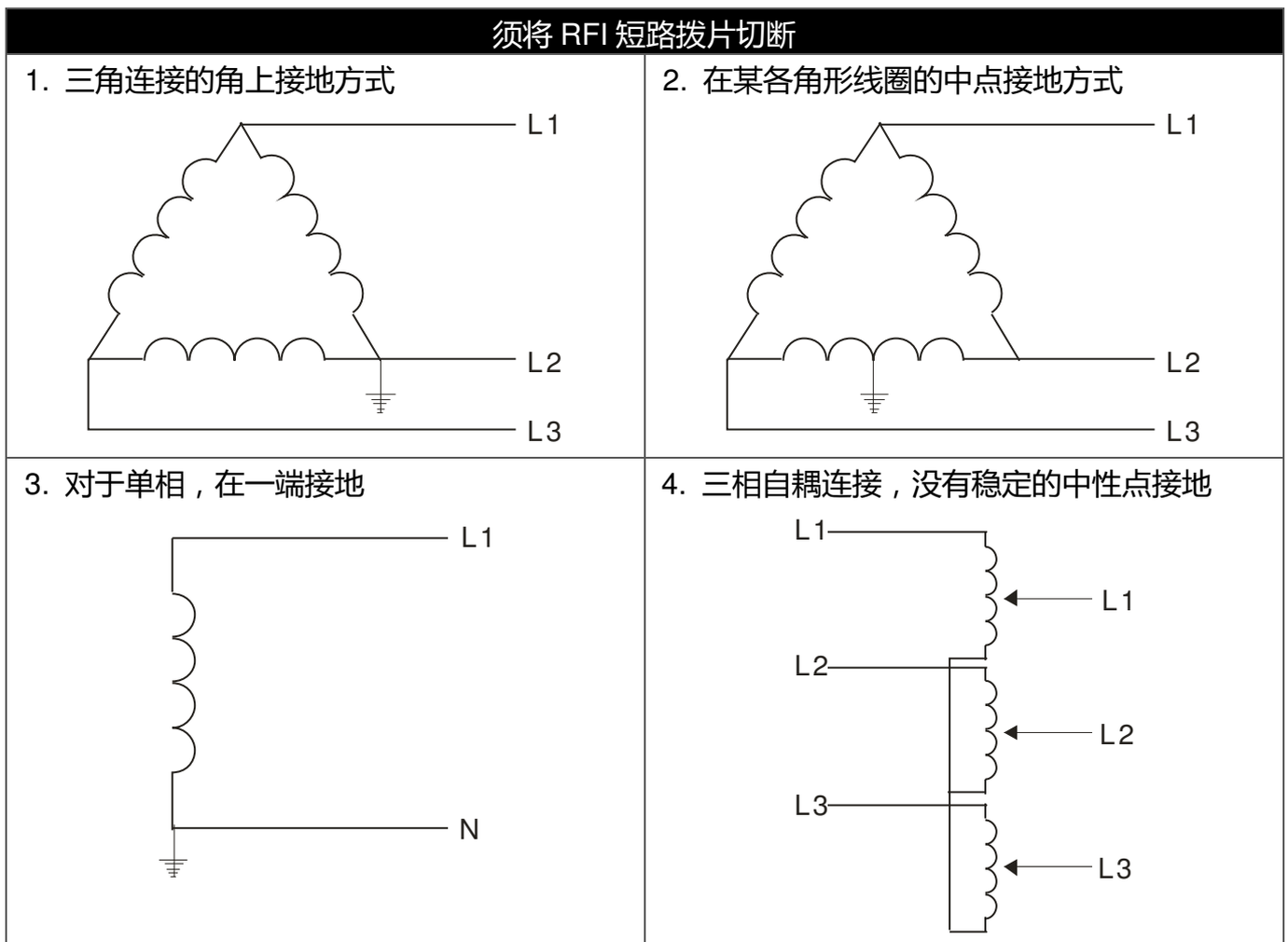
浮地系统也称为 IT 系统、不接地或是高阻抗/电阻接地(大于 30Ω)系统。

- ☑ 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。这种情况是很危险，也容易破坏变频器。

### 不对称的接地系统(Corner Grounded TN Systems)

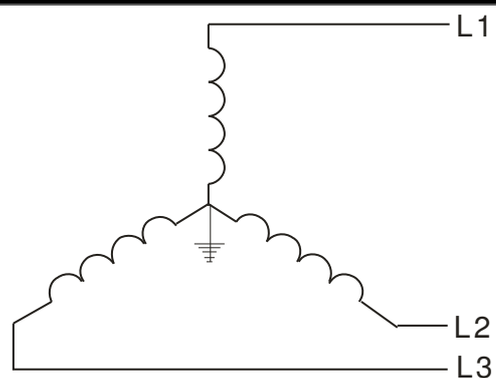
注意：当驱动器输入端子带电情况下，请勿移除 RFI 短路拨片。

当遇到下列四种状况下，须将 RFI 短路拨片移除。以免系统将会通过 RFI 电容接地，造成驱动器损坏。



## 可使用 RFI 短路

通过 RFI 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。作为参考，右图为一个对称接地电源系统。



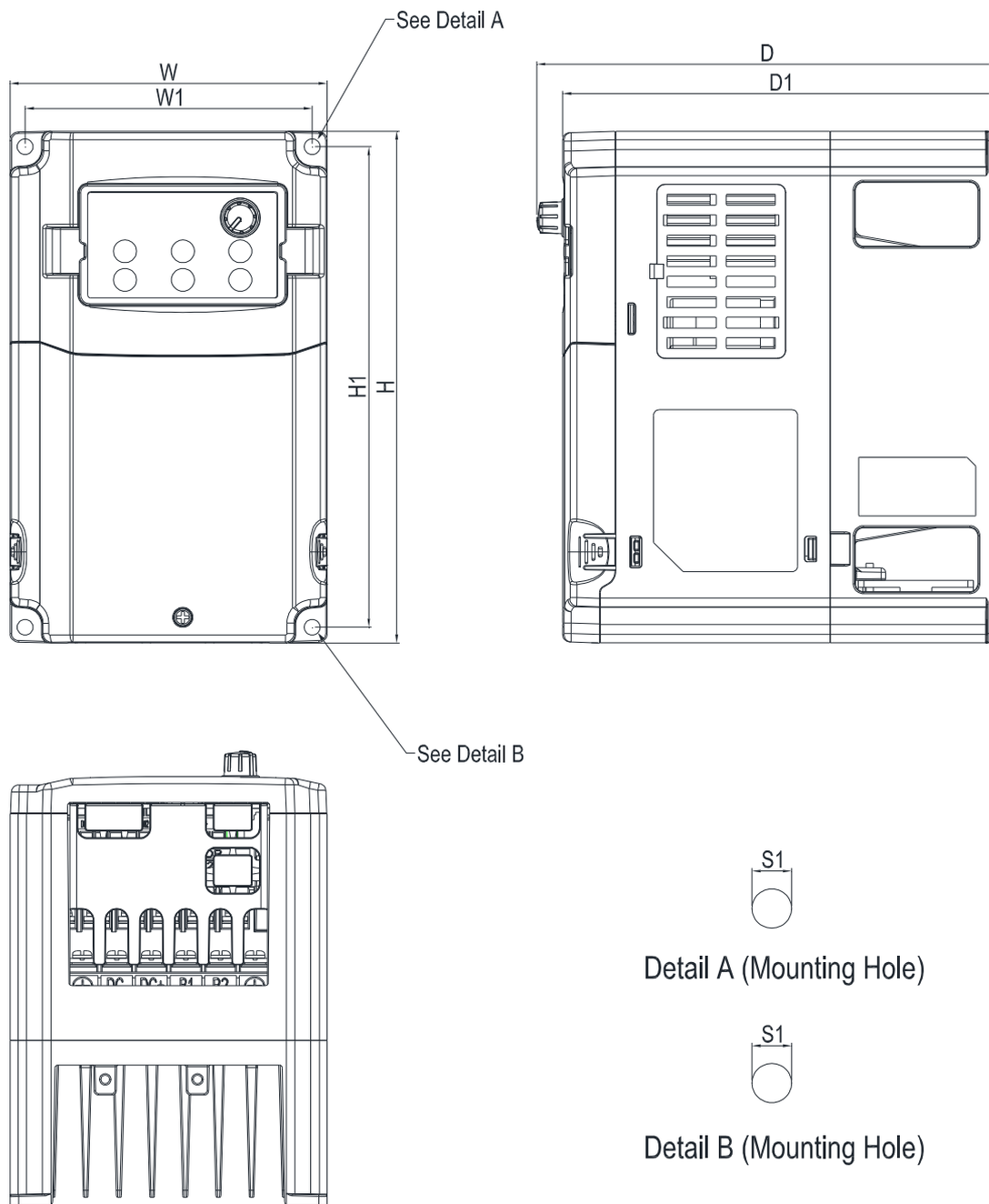
## 外观尺寸

框号 A0

VFD004CB21A-20; VFD007CB21A-20; VFD004CB23A-20; VFD007CB23A-20;

VFD007CB43A-20; VFD015CB43A-20

VFD015CB23A-20 (此机种含风扇模块)

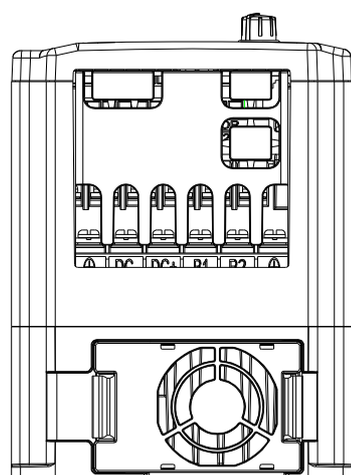
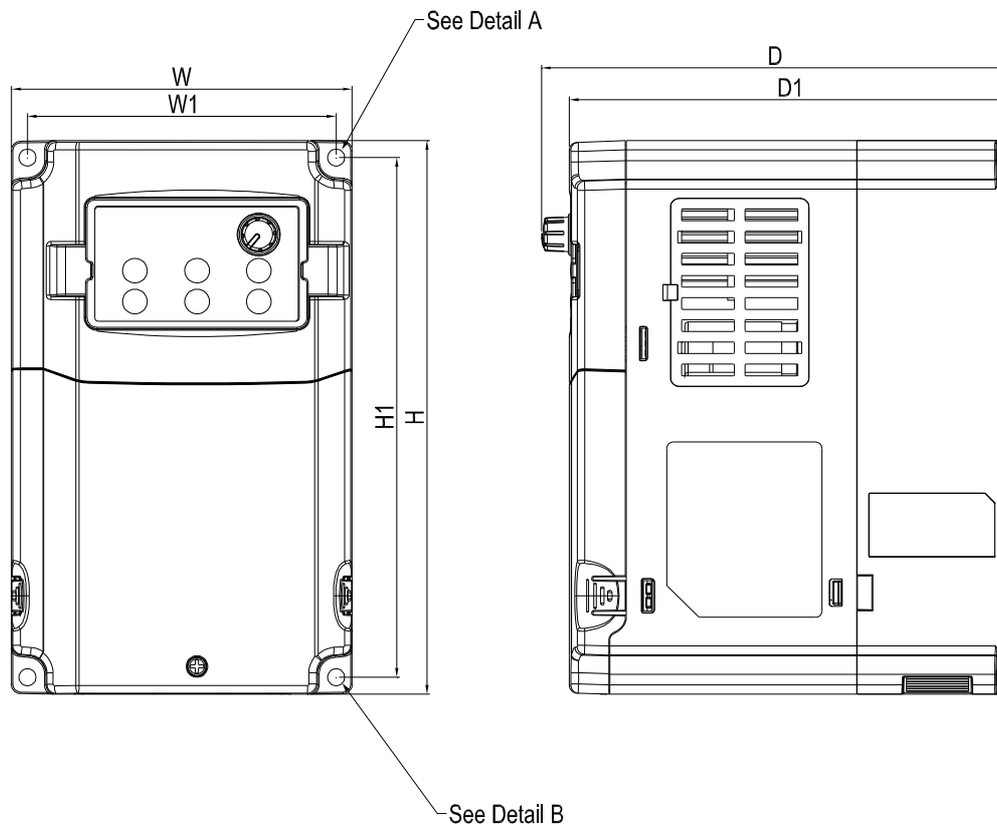


单位：mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	160.0 [6.30]	151.0 [5.94]	5.5 [0.22]	-	-	-

框号 A0

VFD015CB21A-20; VFD022CB21A-20; VFD022CB23A-20; VFD037CB23A-20;  
VFD022CB43A-20; VFD037CB43A-20



Detail A (Mounting Hole)



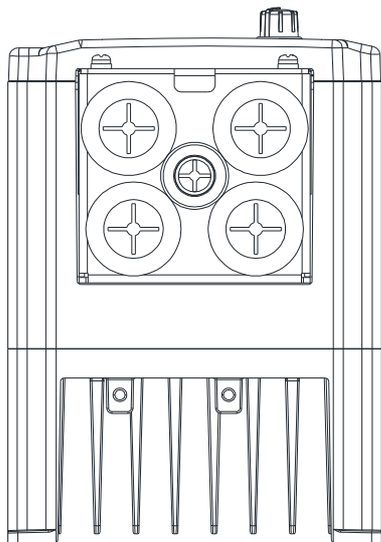
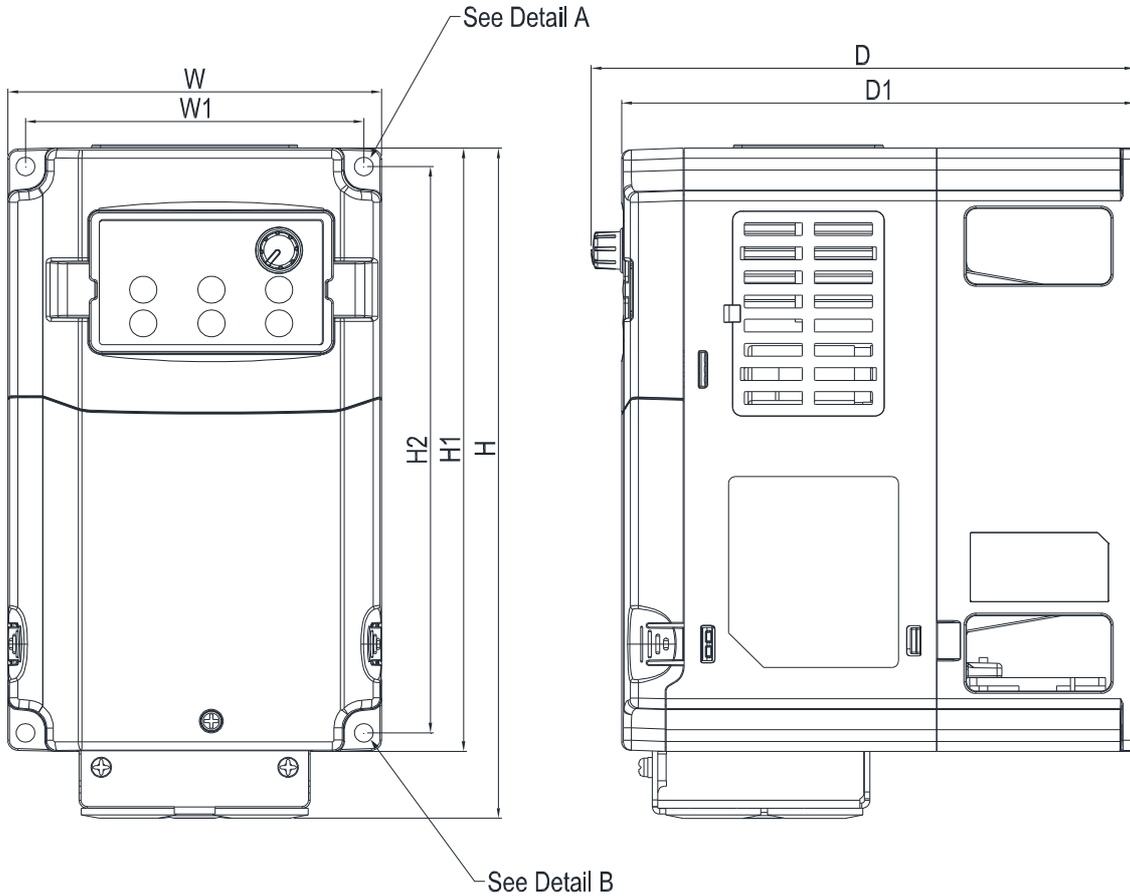
Detail B (Mounting Hole)

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	151.0 [5.94]	142.0 [5.59]	5.5 [0.22]	-	-	-

框号 A0

VFD004CB21A-21; VFD007CB21A-21; VFD004CB23A-21; VFD007CB23A-21;  
 VFD007CB43A-21; VFD015CB43A-21  
 VFD015CB23A-21 (此机种含风扇模块)



Detail A (Mounting Hole)



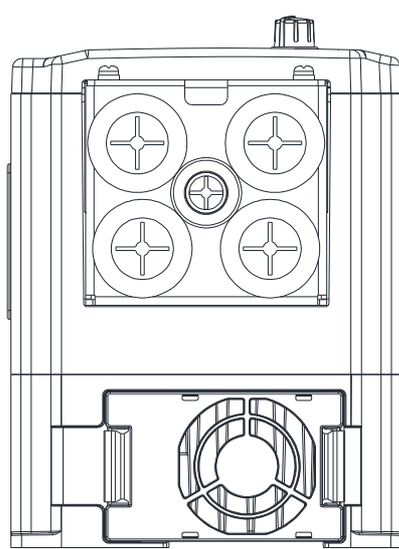
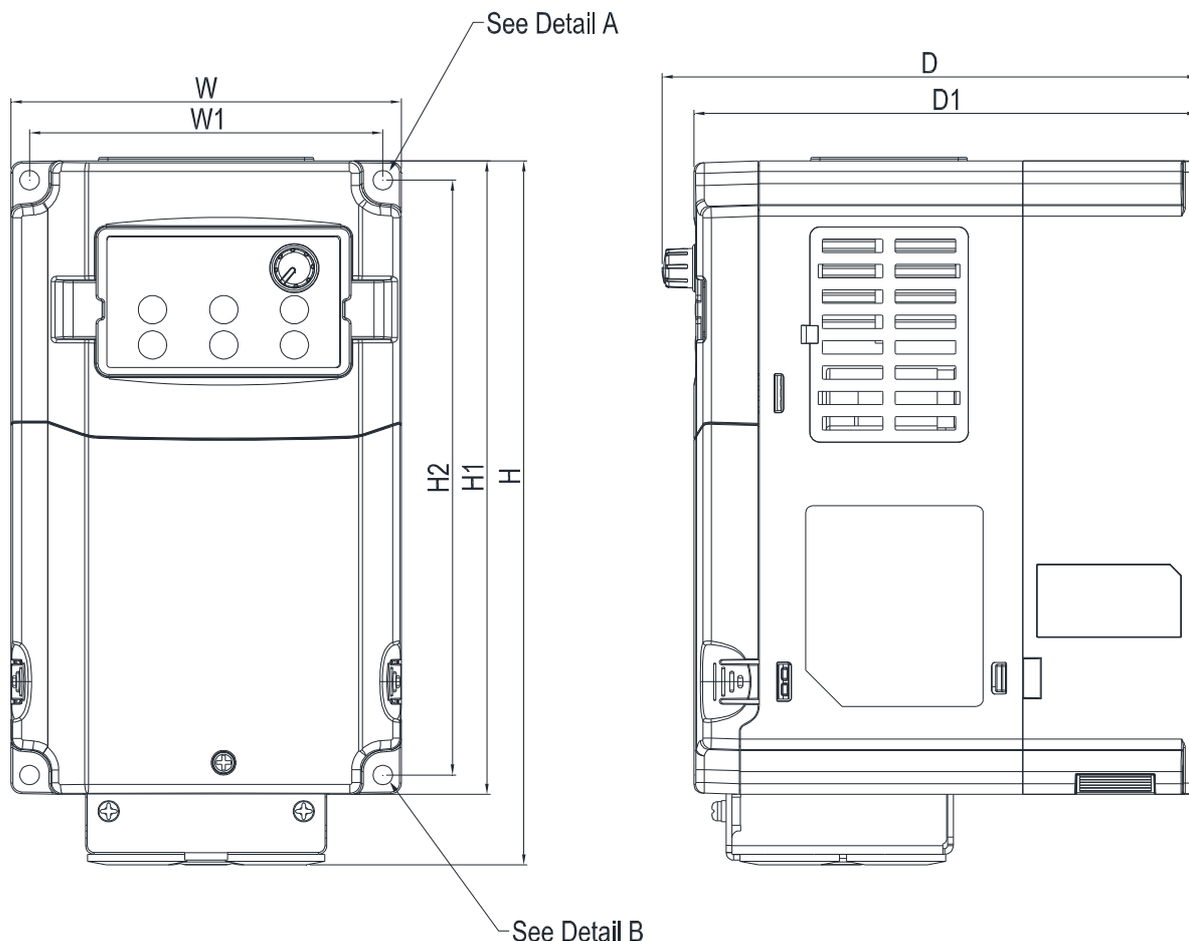
Detail B (Mounting Hole)

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	200.0 [7.87]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	160.0 [6.30]	151.0 [5.94]	5.5 [0.22]	-	-	-

框号 A0

VFD015CB21A-21; VFD022CB21A-21; VFD022CB23A-21; VFD037CB23A-21;  
VFD022CB43A-21; VFD037CB43A-21



Detail A (Mounting Hole)



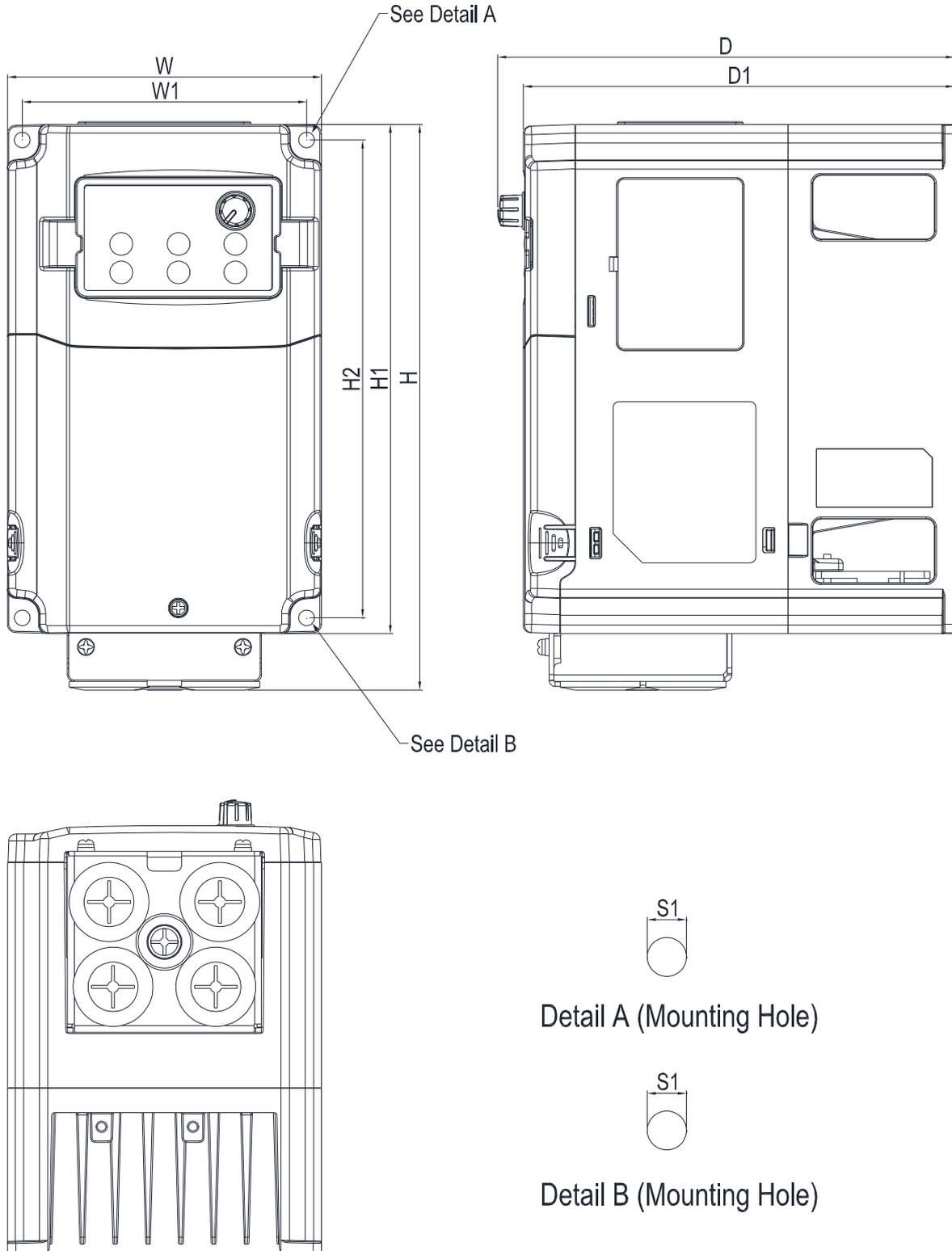
Detail B (Mounting Hole)

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	200.0 [7.87]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	151.0 [5.94]	142.0 [5.59]	5.5 [0.22]	-	-	-

框号 A0

VFD004CB21A-21M; VFD007CB21A-21M; VFD004CB23A-21M; VFD007CB23A-21M;  
 VFD007CB43A-21M; VFD015CB43A-21M  
 VFD015CB23A-21M (此含风扇模块机种)

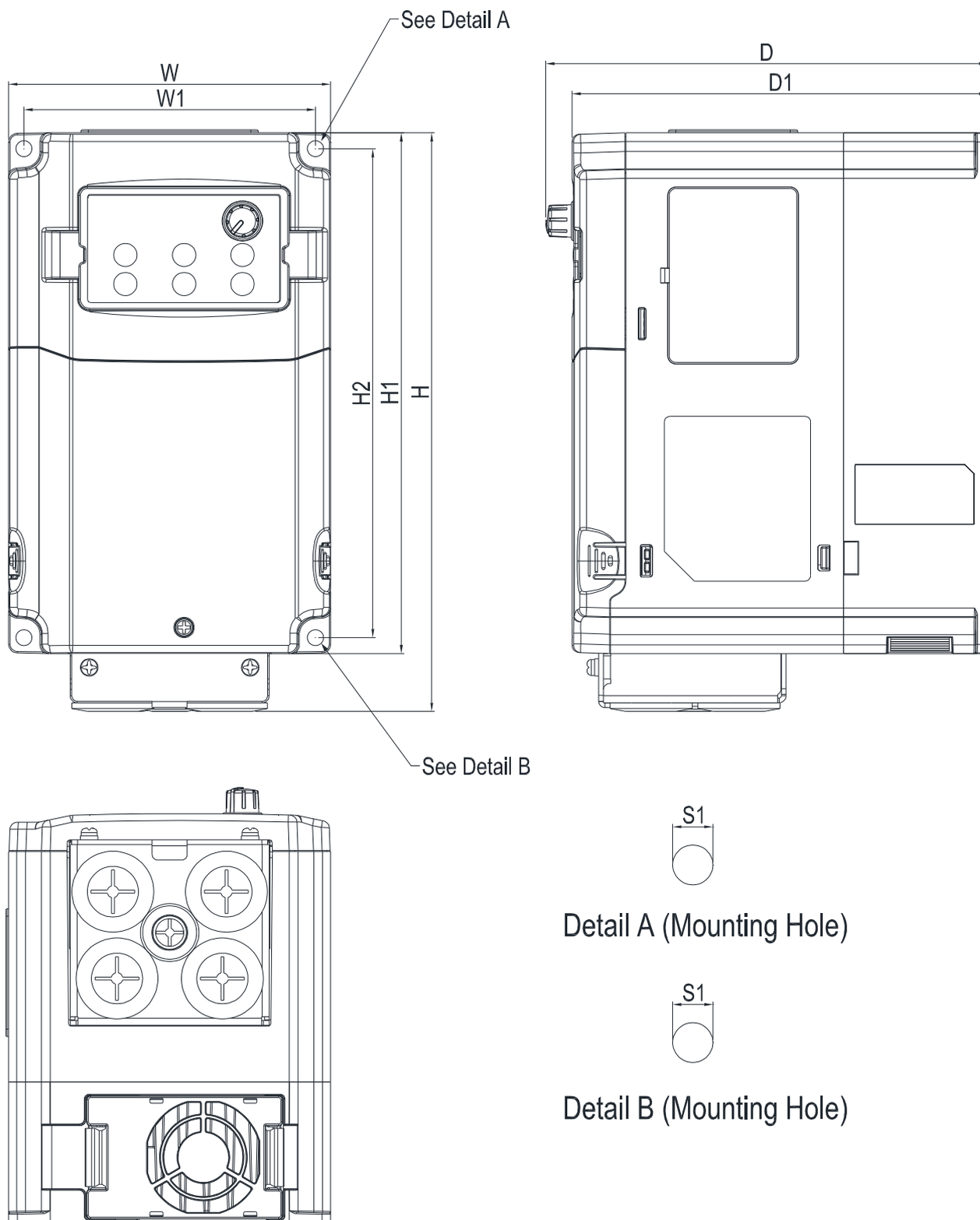


单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1	S1	Φ1	Φ2
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	200.0 [7.87]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	160.0 [6.30]	151.0 [5.94]	5.5 [0.22]	-	-

框号 A0

VFD015CB21A-21M; VFD022CB21A-21M; VFD022CB23A-21M; VFD037CB23A-21M;  
 VFD022CB43A-21M; VFD037CB43A-21M

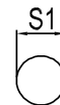
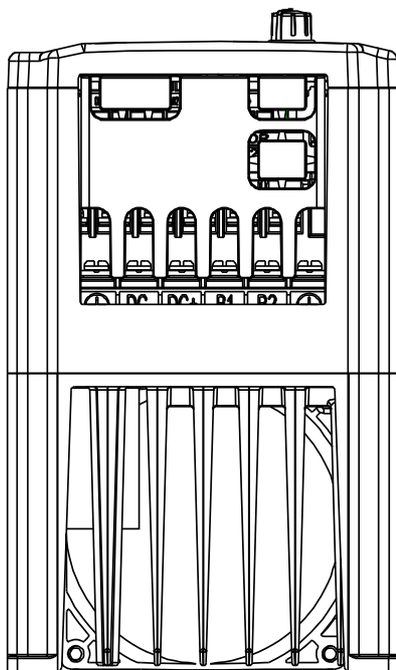
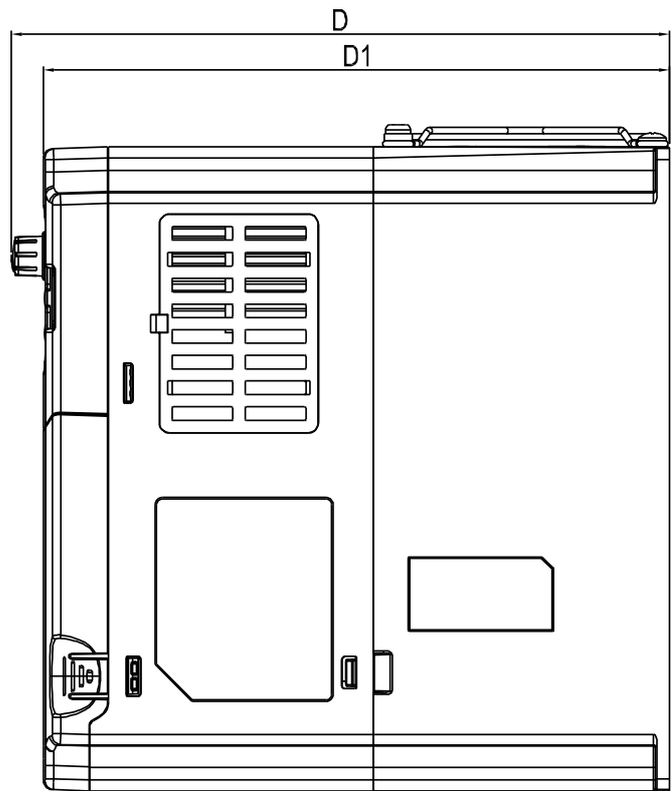
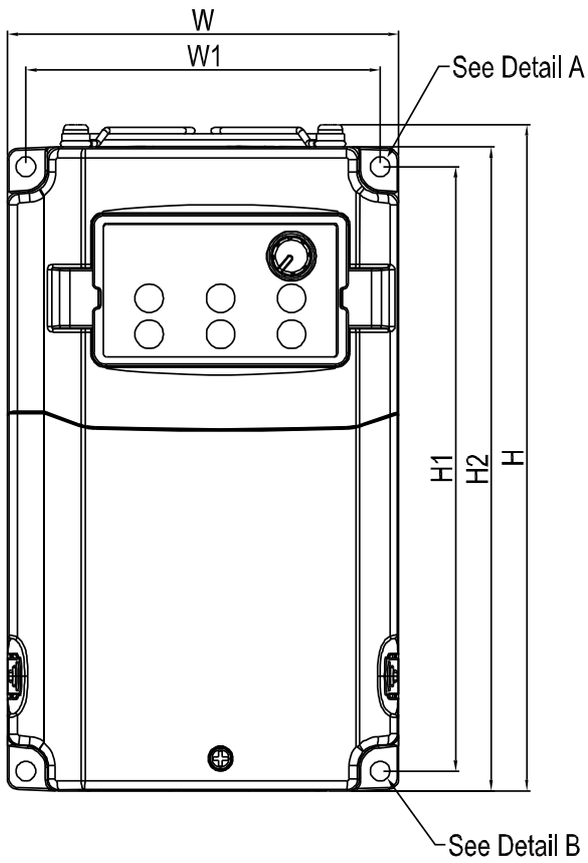


单位: mm [inch]

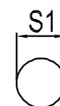
框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1	S1	Φ1	Φ2
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	200.0 [7.87]	180.0 [7.09]	169.0 [6.65]	151.0 [5.94]	142.0 [5.59]	5.5 [0.22]	-	-

框号 A0 (加大风扇機種)

VFD022CB43B-20; VFD037CB43B-20



Detail A (Mounting Hole)



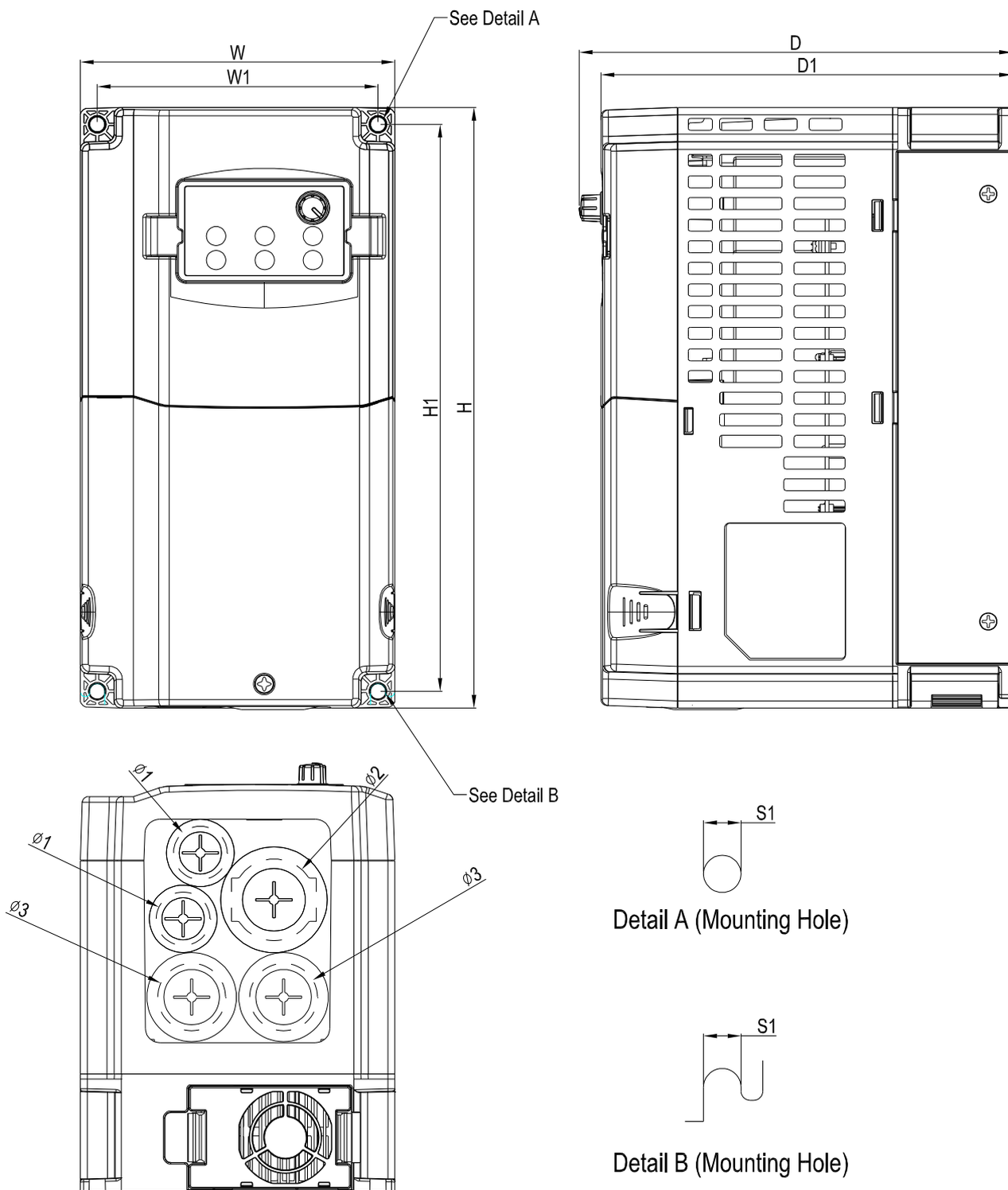
Detail B (Mounting Hole)

单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	H2	D	D1	S1	Φ1	Φ2
A0	110.0 [4.33]	99.6 [3.92]	186.3 [7.34]	169.0 [6.65]	180.0 [7.09]	185.0 [7.28]	176.0 [6.93]	5.5 [0.22]	-	-

框号 A

VFD040CB43A-20; VFD055CB43A-20; VFD075CB43A-20; VFD040CB43A-21;  
 VFD055CB43A-21; VFD075CB43A-21

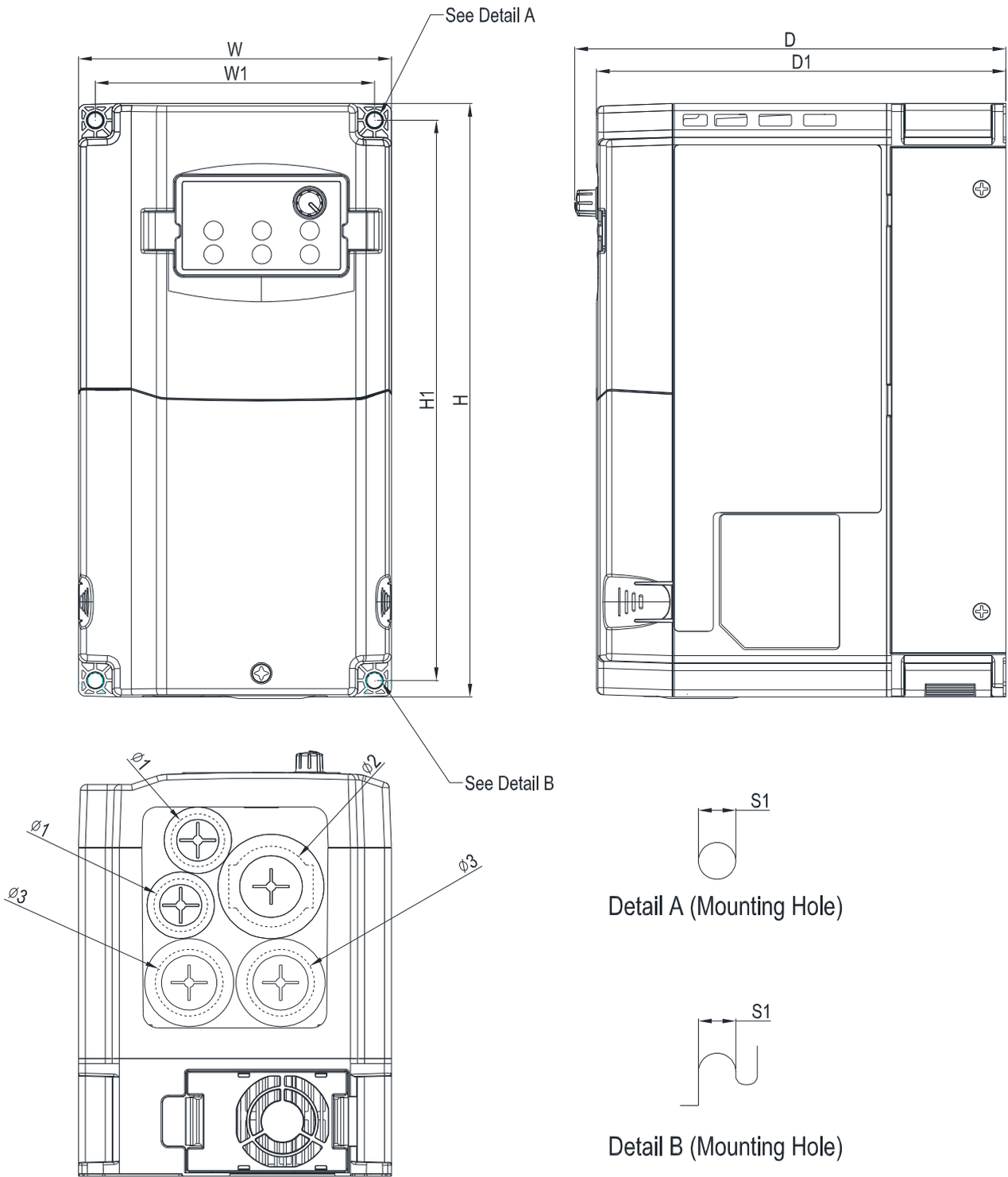


单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A	130.0 [5.12]	116.0 [4.57]	250.0 [9.84]	236.0 [9.29]	179.0 [7.05]	170.0 [6.69]	6.2 [0.24]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	28.0 [1.10]

框号 A

VFD040CB43A-21M; VFD055CB43A-21M; VFD075CB43A-21M

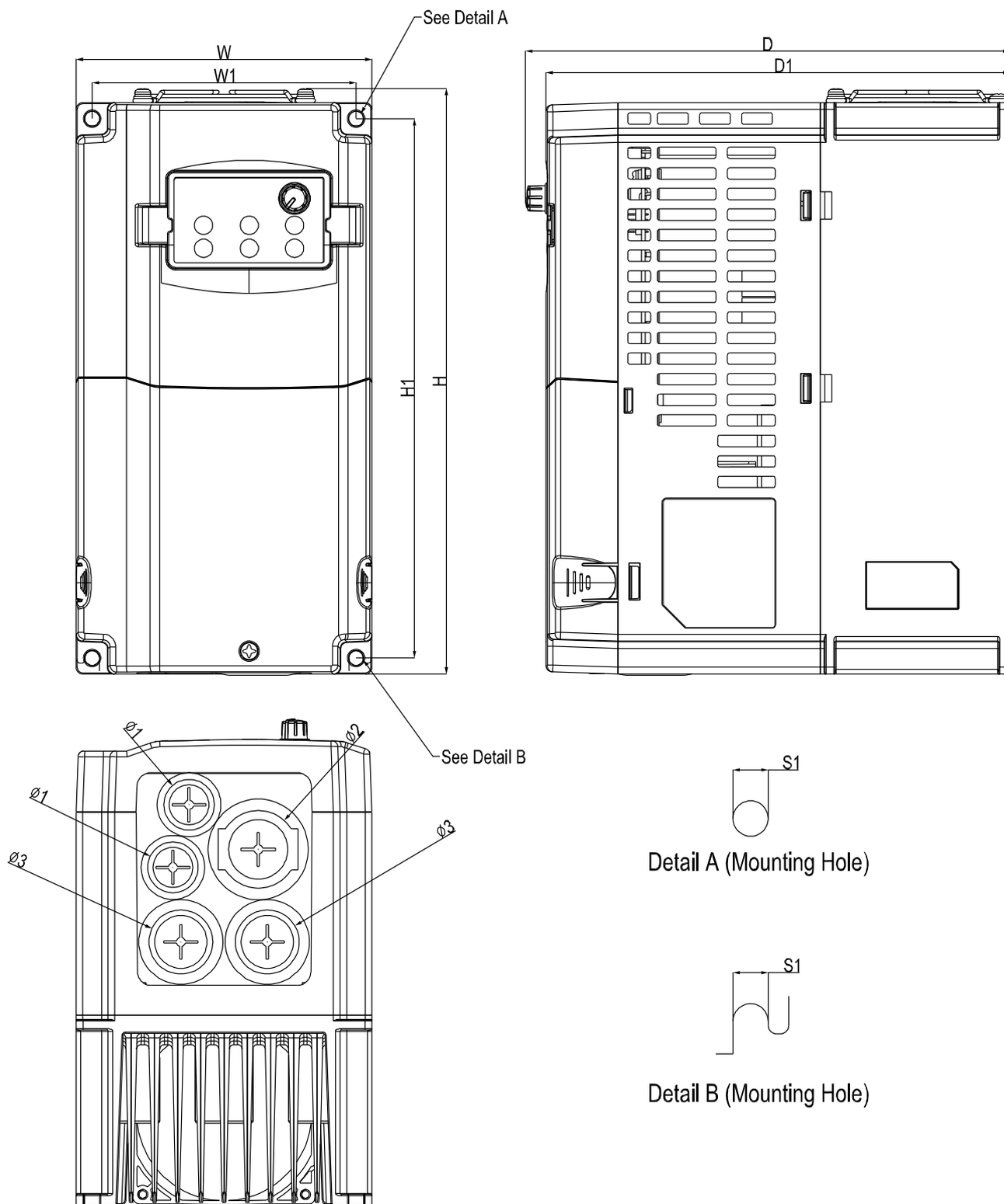


单位 : mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	φ1	φ2	φ3
A	130.0 [5.12]	116.0 [4.57]	250.0 [9.84]	236.0 [9.29]	179.0 [7.05]	170.0 [6.69]	6.2 [0.24]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	28.0 [1.10]

## 框号 A (加大风扇机种)

VFD040CB43B-20; VFD055CB43B-20; VFD075CB43B-20

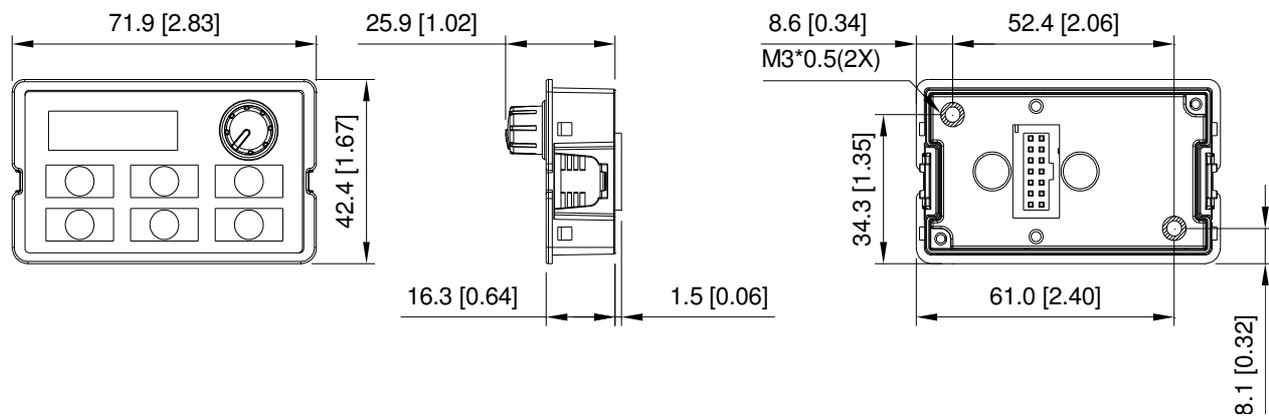


单位: mm [inch]

框号	W	W1	H	H1	D	D1	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A	130.0 [5.12]	116.0 [4.57]	250.0 [9.84]	236.0 [9.29]	213.0 [8.38]	204.0 [8.03]	6.2 [0.24]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	28.0 [1.10]

数字操作器

KPE-LE02



## 02 检查&建议

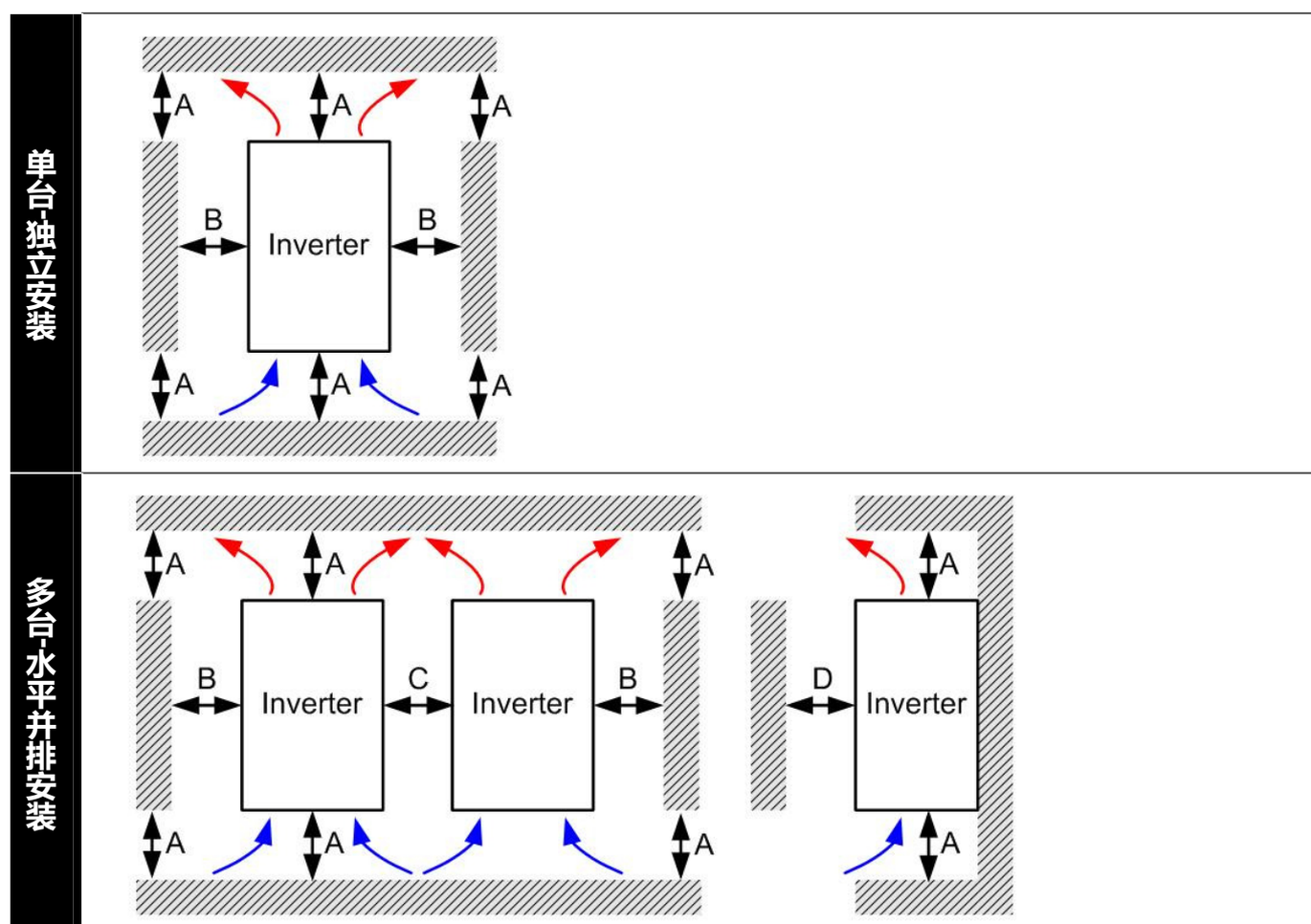
### 安装距离&配线说明

#### NOTE

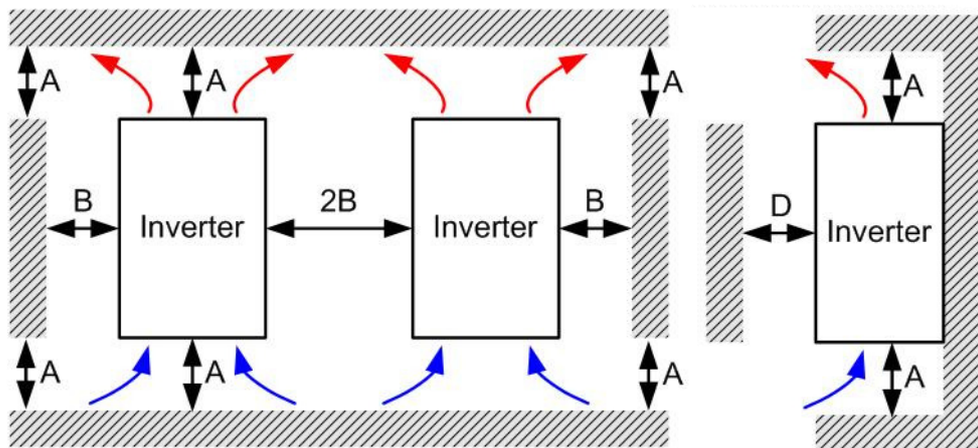
- ☑ 请勿让各种纤维、纸片、木片(屑)或金属碎块等异物进入交流马达驱动器内或粘附于散热风扇上。
- ☑ 应安装于如金属等不会燃烧的控制盘中，否则容易发生火灾事故。
- ☑ 交流马达驱动器应该安装符合污染等级 2 之环境与干净循环空气。干净循环空气定义为无污染物质以及具电子污染粉尘物质之气体。

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。

← (蓝色箭头) 入风方向      ← (红色箭头) 出风方向

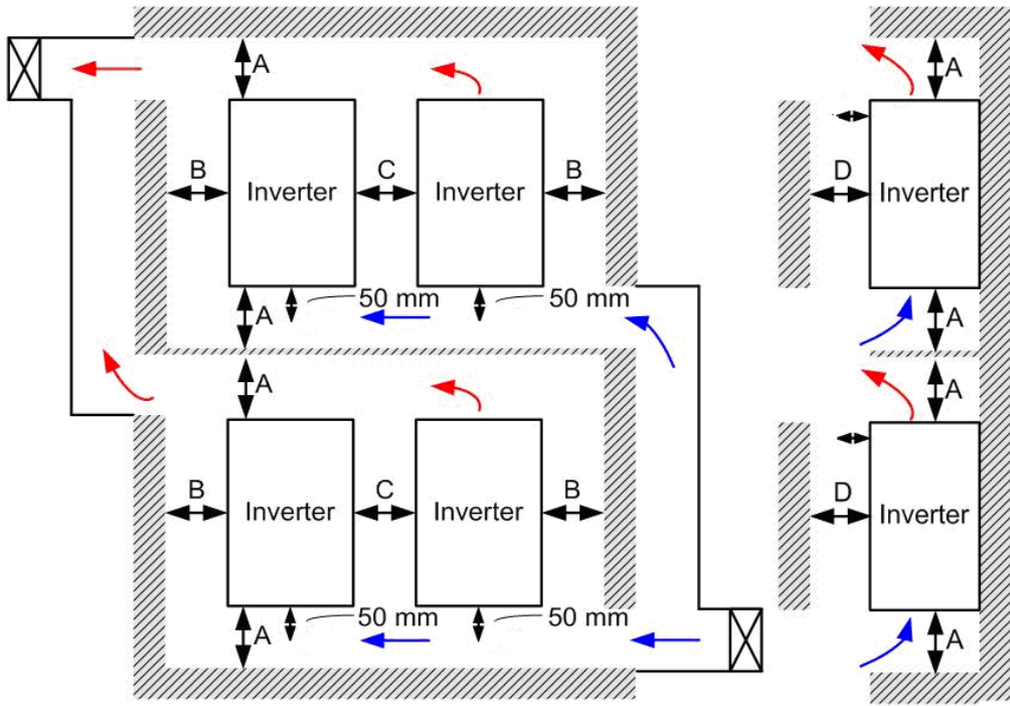


多台水平独立安装



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。

多台垂直并排安装



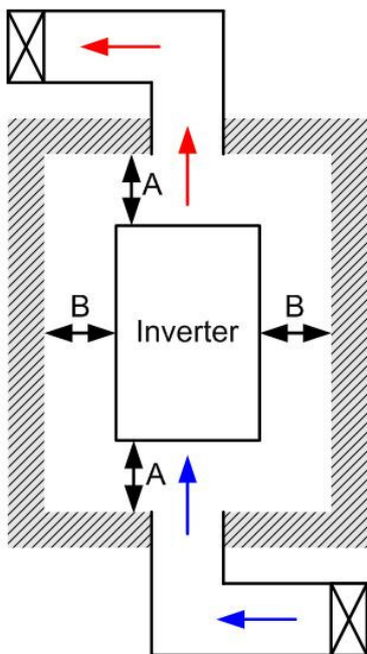
各点的距离

框号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
A0-A	60	30	10	0

框号 A0	VFD004CB21A-20/-21/-21M; VFD007CB21A-20/-21/-21M; VFD004CB23A-20/-21/-21M; VFD007CB23A-20/-21/-21M; VFD015CB23A-20/-21/-21M; VFD007CB43A-20/-21/-21M; VFD015CB43A-20/-21/-21M; VFD015CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB23A-20/-21/-21M; VFD037CB23A-20/-21/-21M; VFD022CB43A-20/-21/-21M; VFD037CB43A-20/-21/-21M; VFD022CB43B-20; VFD037CB43B-20
框号 A	VFD040CB43A-20/-21/-21M; VFD055CB43A-20/-21/-21M; VFD075CB43A-20/-21/-21M; VFD040CB43B-20; VFD055CB43B-20; VFD075CB43B-20

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性能。



**NOTE**

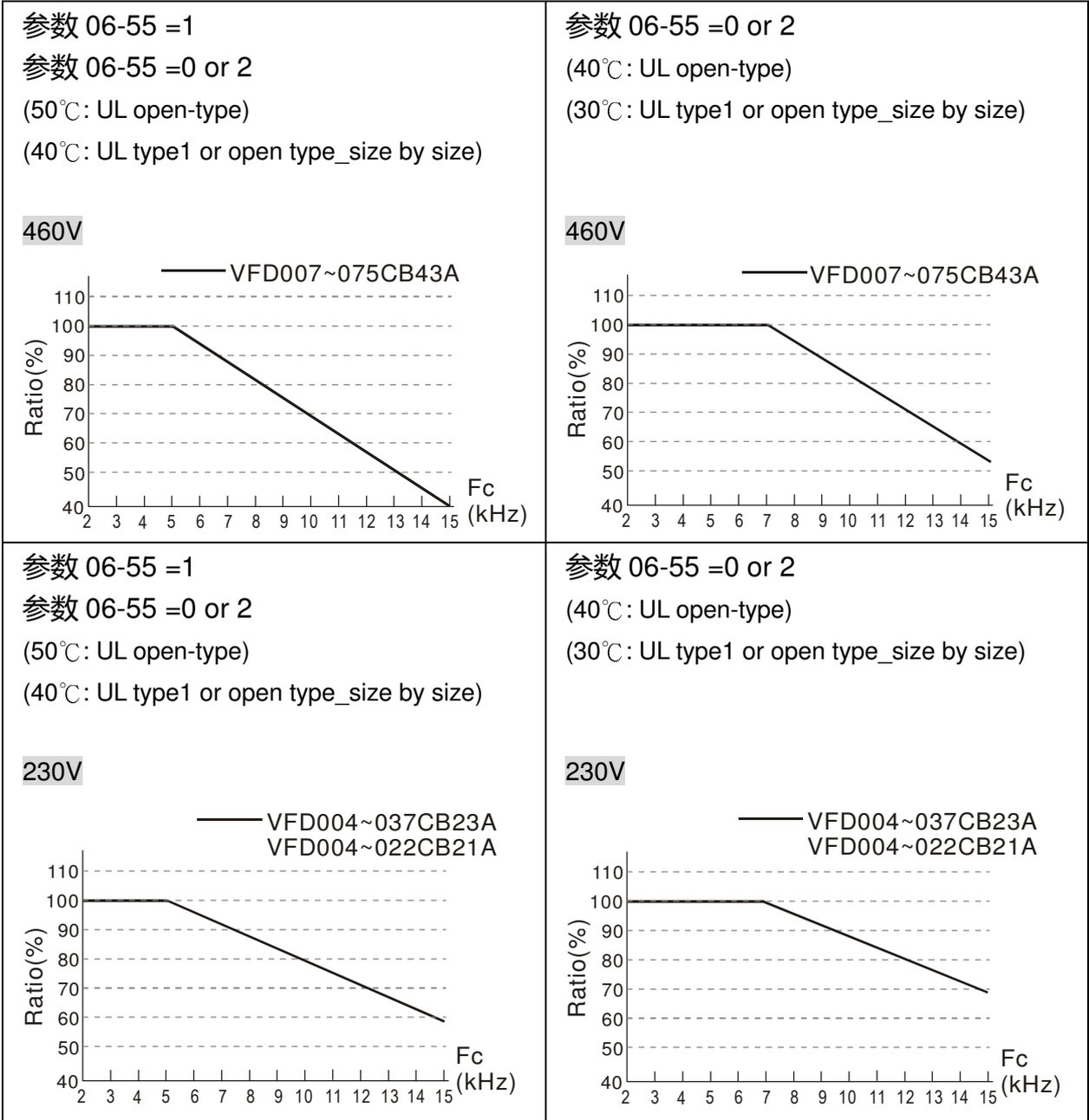
- ※ (如左图所示) 距离只适用于开放空间。若欲放置于密闭空间 (如配盘或机箱), 除保持与开放空间相同距离外, 请安装通风设备或空调以保持环温低于操作温度, 并搭配参数 00-16、00-17 及 06-55 设定。
- ※ 表格中为各机型于密闭空间单机安装时所需通风量。若多机安装则所需通风量依机台数目以倍数增加。
- ※ 通风设备选用及设计, 请参考附表之散热风量 (Air flow rate for cooling)。
- ※ 空调系统设计, 请参考变频器散热功率 (Power Dissipation)。

Model No.	散热风量		变频器散热功率		
	Flow Rate (cfm)	Flow Rate (m <sup>3</sup> /hr)	Loss External (Heat sink)	Internal	Total
VFD004CB21A-20/-21/-21M	-	-	16	20	36
VFD007CB21A-20/-21/-21M	-	-	32	39	72
VFD015CB21A-20/-21/-21M	15	26	60	52	112
VFD022CB21A-20/-21/-21M	15	26	85	69	154
VFD004CB23A-20/-21/-21M	-	-	21	17	37
VFD007CB23A-20/-21/-21M	-	-	35	26	61
VFD015CB23A-20/-21/-21M	15	26	56	32	89
VFD022CB23A-20/-21/-21M	15	26	82	34	116
VFD037CB23A-20/-21/-21M	15	26	118	43	161
VFD007CB43A-20/-21/-21M	-	-	35	24	59
VFD015CB43A-20/-21/-21M	-	-	47	27	74
VFD022CB43A-20/-21/-21M	15	26	75	30	105
VFD037CB43A-20/-21/-21M	15	26	110	33	143
VFD040CB43A-20/-21/-21M	15	26	126	34	160
VFD055CB43A-20/-21/-21M	15	26	145	37	181
VFD075CB43A-20/-21/-21M	24	41	212	83	295
VFD022CB43B-20	49	83	75	33	108
VFD037CB43B-20	49	83	110	36	146
VFD040CB43B-20	46	78	126	37	163
VFD055CB43B-20	46	78	145	40	185
VFD075CB43B-20	46	78	212	84	296

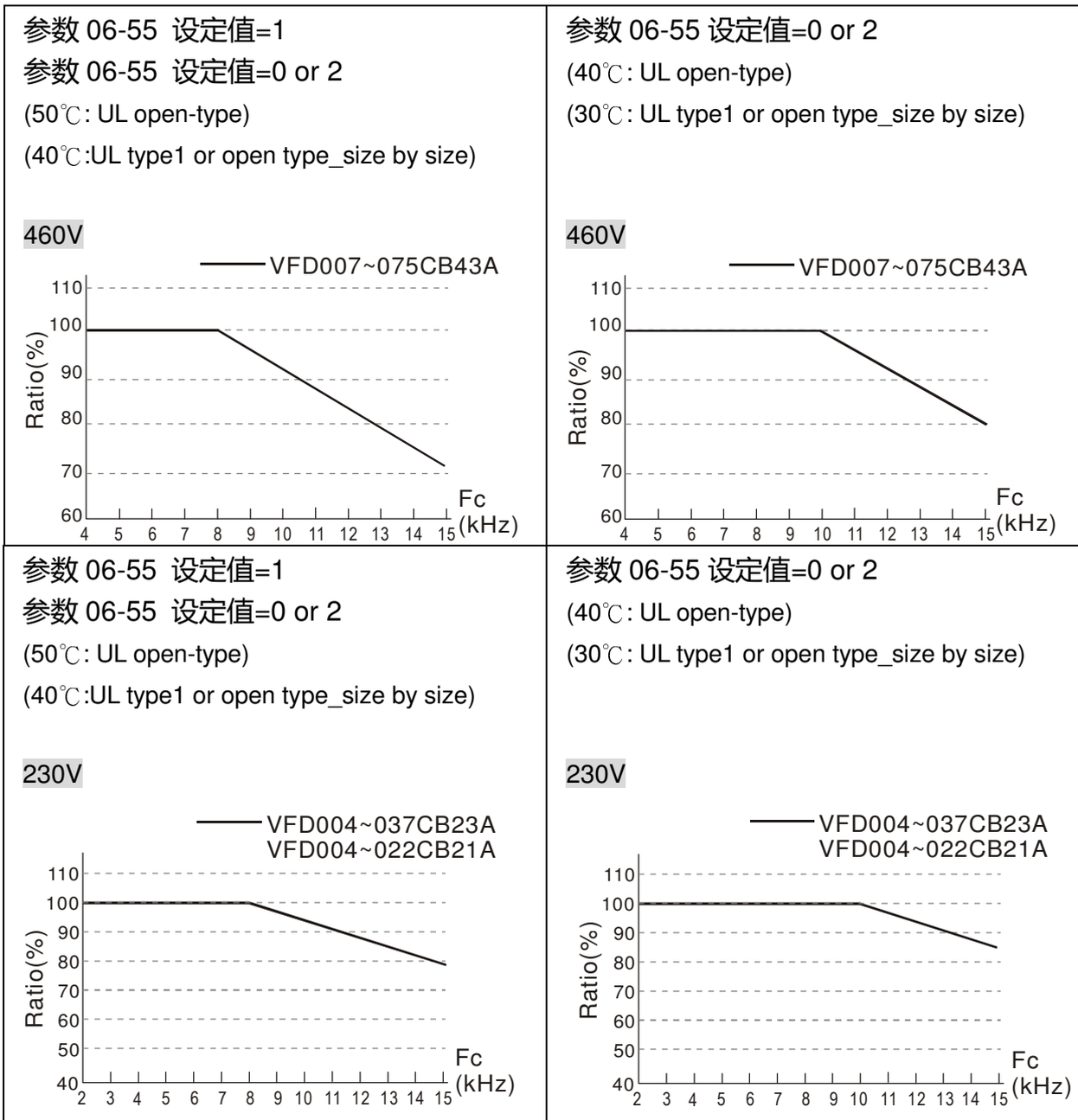
- ※ 表格中为各机种装置于密闭空间, 单机安装时所需风量。
- ※ 若多机安装, 则依机台数目乘以单机安装时所需风量。

- ※ 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。

### Heavy Duty 之降载曲线图 (参数 00-16=1)



## Normal Duty 之降载曲线图 (参数 00-16=0)



## 03 接线方式

打开交流马达驱动器上盖后，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。

- ☑ 交流马达驱动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，则将损坏交流马达驱动器。另外应确认电源应在铭牌标示的允许电压/电流范围内(参考章节 01 产品装置之铭牌说明)。
- ☑ 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。



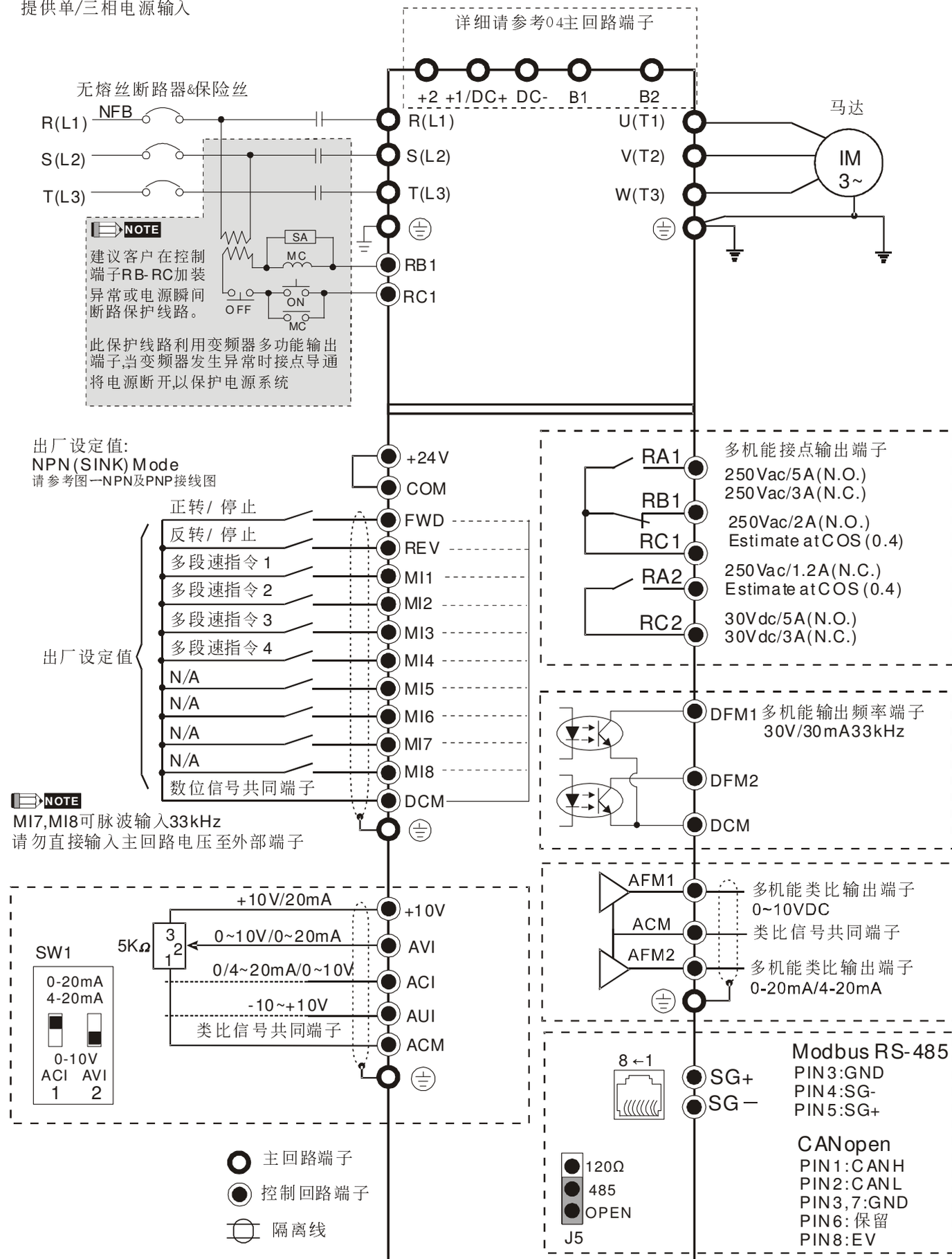
- ☑ 若要改变接线，首先应关掉运转的变频器电源，因为内部回路直流部分滤波电容器完成放电需要一定时间。为避免危险，客户可使用直流电压表作测试。确认电压值小于 25Vdc 安全电压值后，才能开始进行配线。若使用者未让变频器充分时间放电，内部会有残留电压，此时进行配线会造成电路短路并发生火花现象，所以请用户最好在无电压条件下进行作业以确保自身安全。
- ☑ 配线作业应由专业人员进行。确认电源断开（OFF）后才可作业，否则可能发生感电事故。



- ☑ 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：
  1. 所有连接是否都正确无误？
  2. 有无遗漏接？
  3. 各端子和连接线之间是否有短路或对地短路？

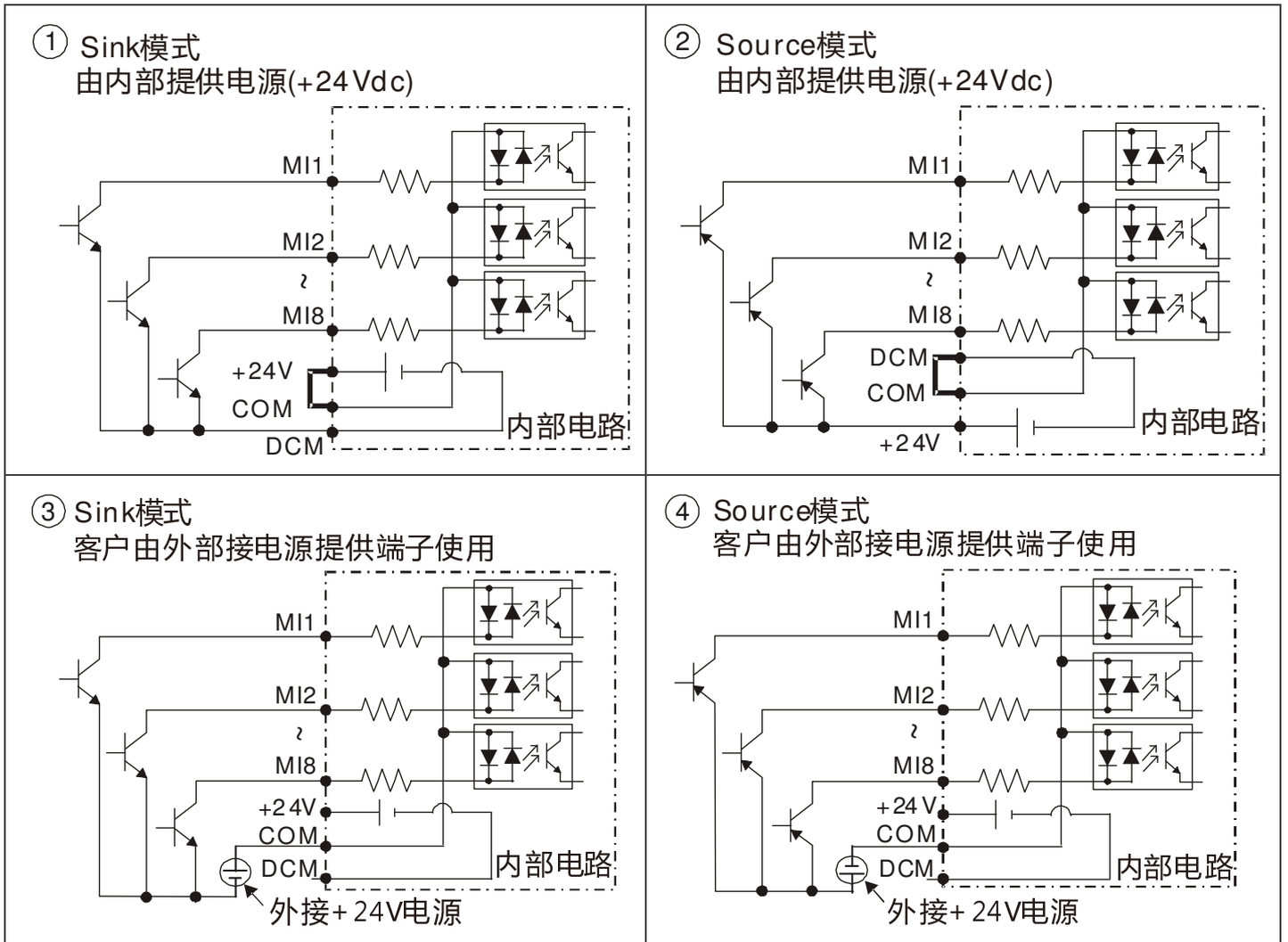
### 3-1 接线图

提供单/三相电源输入

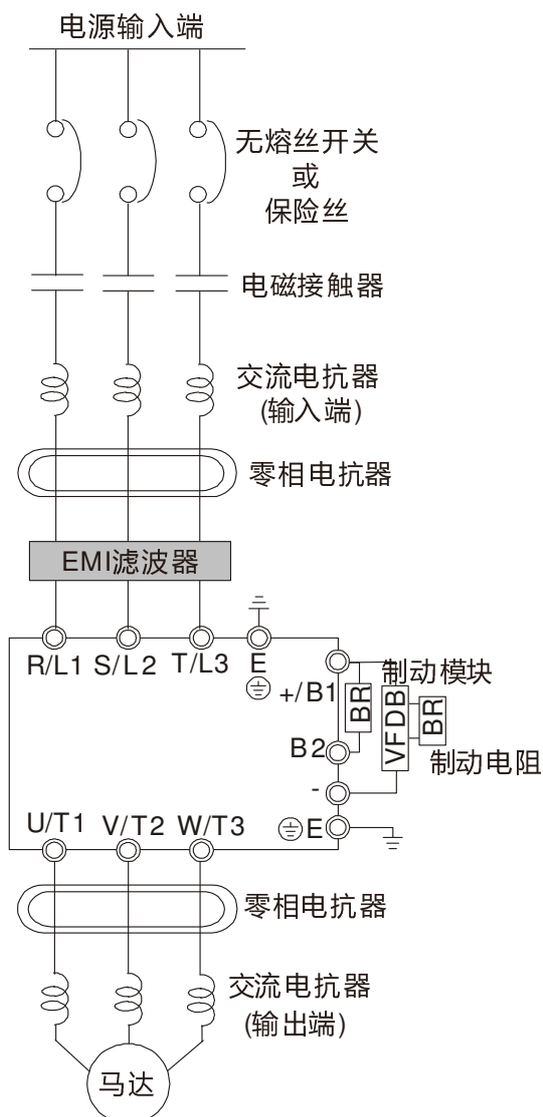


图一

SINK ( NPN ) /SOURCE ( PNP ) 模式切换端子说明



## 3-2 系统配线图



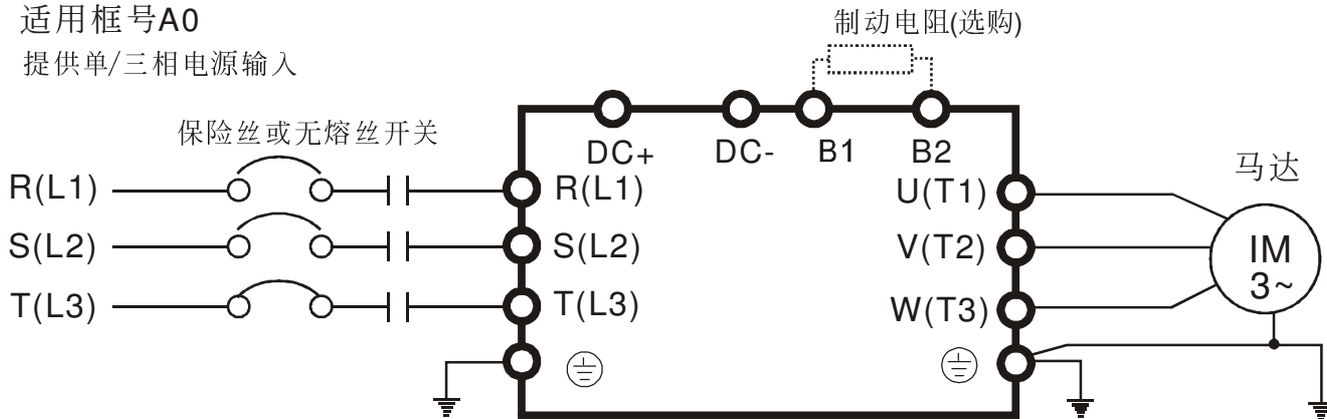
电源输入端	请依照使用手册中额定电源规格供电 (请参考章节 07 规格表)
无熔丝开关 或 保险丝	电源开启时可能会有较大之输入电流。 请参考章节 6-2 无熔丝开关，选用适当 之无熔丝开关或保险丝。
电磁接触器	开/关一次侧电磁接触器可以使交流马 达驱动器运行/停止，但频繁的开/关是 引起交流马达驱动器故障的原因。运行 /停止的次数最高不要超过 1 小时/1 次。 请勿将电磁接触器做为交流马达驱动 器之电源开关，因为其将会降低交流马 达驱动器之寿命。
交流电抗器 (输入端)	当主电源容量大于 500kVA，或者会切 换进相电容时，产生的瞬间峰值电压及 电流会破坏交流马达驱动器内部电路， 建议在交流马达驱动器输入侧加装交 流电抗器。如此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 6-4 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 6-5 内容所示。
EMI 滤波器	可用来降低电磁干扰。
制动电阻 及 制动模块	用来缩短马达减速时间。 请参考章节 6-1 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，当马达配线长 > 20m 时，建议加 装。 请参考章节 6-4 内容所示。

# 04 主回路端子

## 主回路端子图

适用框号A0

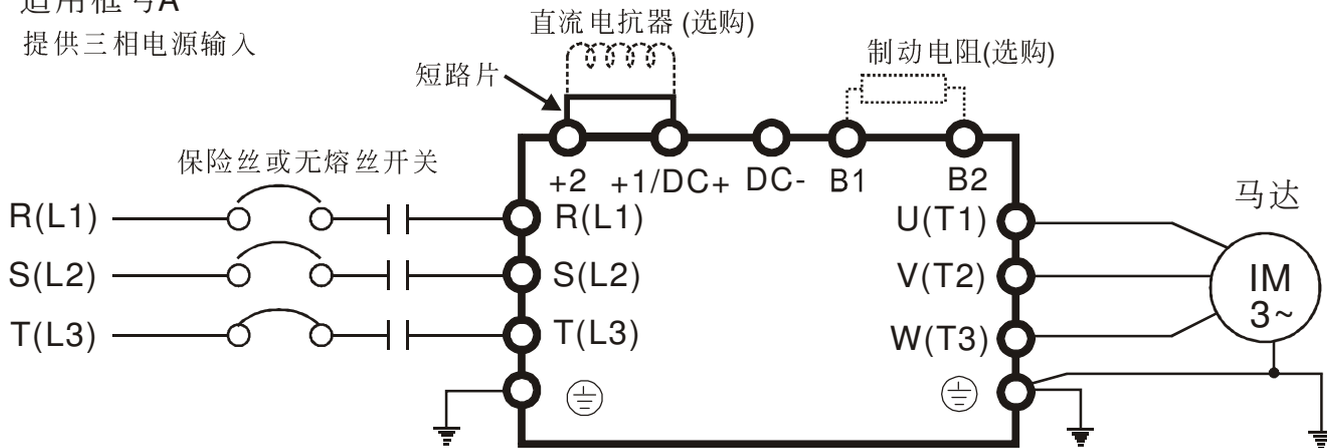
提供单/三相电源输入



端子记号	内容说明
R/L1, S/L2, T/L3	商用3相电源输入端，单相机种请从R/L1、S/L2输入电源。
U/T1, V/T2, W/T3	交流马达驱动器输出，连接3相感应马达
DC+, DC-	直流共母线使用，煞车制动模块连接端子（VFDB系列）
B1, B2	煞车电阻连接端子
⊕	接地端子，请依当地法规接地。

适用框号A

提供三相电源输入



端子记号	内容说明
R/L1, S/L2, T/L3	商用电源输入端 (3相)
U/T1, V/T2, W/T3	交流马达驱动器输出，连接3相感应马达
+2, +1	功率改善DC电抗器接续端，安装时请将短路片拆除，直流共母线使用，煞车制动模块连接端子（VFDB系列）
+1/DC+, DC-	直流共母线使用，煞车制动模块连接端子（VFDB系列）
B1, B2	煞车电阻连接端子，已内建煞车晶体
⊕	接地端子，请依当地法规接地。



### 主回路电源输入端子部分：

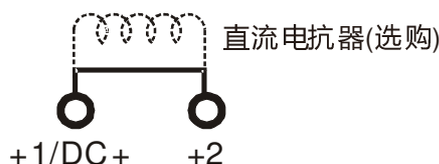
- ☑ 三相电源机种请勿连接于单相电源。输入电源 R/L1、S/L2、T/L3 并无顺序分别，可任意连接使用。
- ☑ 三相交流输入电源与主回路端子(R/L1、S/L2、T/L3)之间的联机一定要接一个无熔丝开关。最好能另串接一电磁接触器 (MC) 以在交流马达驱动器保护功能动作时可同时切断电源。(电磁接触器的两端需加装R-C 突波吸收器)。
- ☑ 主回路端子的螺丝请确实锁紧，以防止因震动松脱产生火花。
- ☑ 确定电源电压及可供应之最大电流。请参考规格表。
- ☑ 交流马达驱动器若有加装漏电断路器以作为漏电故障保护时，为防止漏电断路器误动作，请选择感度电流在200mA以上，动作时间为0.1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

### 主回路输出端子部分：

- ☑ 若交流马达驱动器输出侧端子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。
- ☑ 交流马达驱动器输出侧不能连接进相电容器和突波吸收器。
- ☑ 请使用强化绝缘的马达，以避免马达漏电。
- ☑ 记录马达线路上配线端子在75℃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)。

### 直流电抗器连接端子、外部制动电阻连接端子与直流侧电路端子

- ☑ 这是功率因子改善用直流电抗器的连接端子。出厂时，其上连接有短路导体。连接直流电抗器时，先取出此短路导体。(仅FARME A含有此功能)



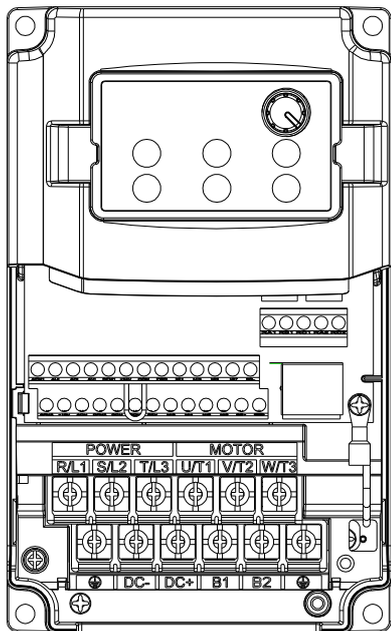
- ☑ 如应用于频繁减速煞车或须较短的减速时间的场所(高频度运转和重力负载运转等),驱动器的制动能力不足时或为了提高制动力矩等,则必要外接制动电阻。



- ☑ 外部制动电阻连接于驱动器的(B1、B2)上。(制动电阻为选配)
- ☑ 驱动器端子DC+, DC-不使用时，应保持其原来开路状态。绝对不能将 [DC+, DC-]短路或直接连接制动电阻于其上，将损坏驱动器。

### 主回路端子规格

框号 A0



主回路端子：

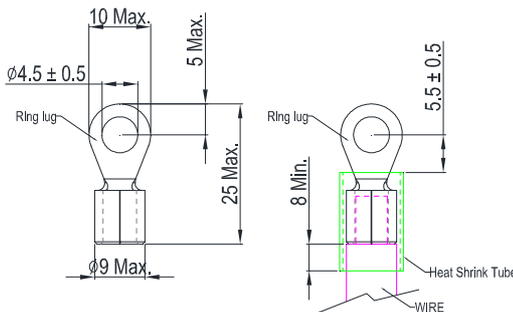
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕, DC+, DC-, B1, B2

机种	最大线径	最小线径	扭力
VFD004CB21A-20/-21/-21M	8 AWG (8.4mm <sup>2</sup> )	14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	M4 20kg-cm (17.4 lb-in.) (1.96Nm)
VFD007CB21A-20/-21/-21M		12 AWG (3.3mm <sup>2</sup> )	
VFD015CB21A-20/-21/-21M		10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	
VFD022CB21A-20/-21/-21M		8 AWG (8.4mm <sup>2</sup> )	
VFD004CB23A-20/-21/-21M		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD007CB23A-20/-21/-21M		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD015CB23A-20/-21/-21M		12 AWG (3.3mm <sup>2</sup> )	
VFD022CB23A-20/-21/-21M		10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	
VFD037CB23A-20/-21/-21M		8 AWG (8.4mm <sup>2</sup> )	
VFD007CB43A-20/-21/-21M		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD015CB43A-20/-21/-21M		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD022CB43A-20/-21/-21M		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD022CB43B-20		14 AWG (2.1mm <sup>2</sup> )	
VFD037CB43A-20/-21/-21M		10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	
VFD037CB43B-20		10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	

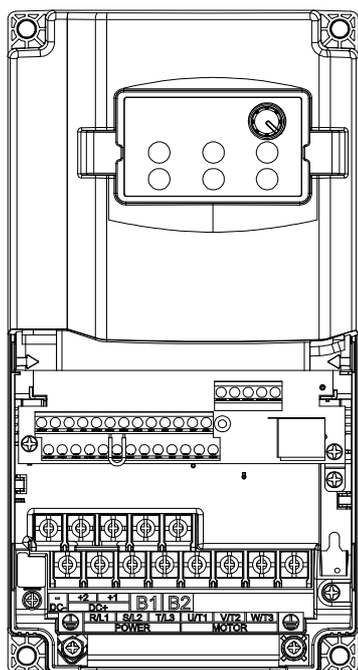
UL installations must use 600V, 75°C or 90°C wire. Use copper wire only.

**NOTE**

下列右图是使用符合 UL 认证的绝缘热缩套管(可耐 600V, YDPU2)的规格。



框号 A



主回路端子：

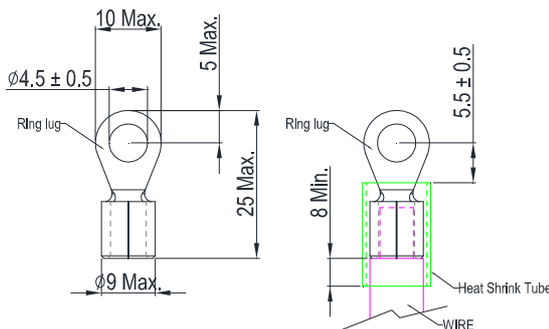
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕, DC+(+2,+1), DC-, B1, B2

机种	最大线径	最小线径	扭力
VFD040CB43A-20/-21/-21M VFD040CB43B-20	8 AWG (8.4mm <sup>2</sup> )	10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	M4 20kg-cm (17.4 lb-in.) (1.96Nm)
VFD055CB43A-20/-21/-21M VFD055CB43B-20		10 AWG (5.3mm <sup>2</sup> )	
VFD075CB43A-20/-21/-21M VFD075CB43B-20		8 AWG (8.4mm <sup>2</sup> )	

UL installations must use 600V, 75°C or 90°C wire. Use copper wire only.

**NOTE**

下列右图是使用符合 UL 认证的绝缘热缩套管(可耐 600V, YDPU2)的规格。



# 05 控制回路端子

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。

## 拆卸配线外盖

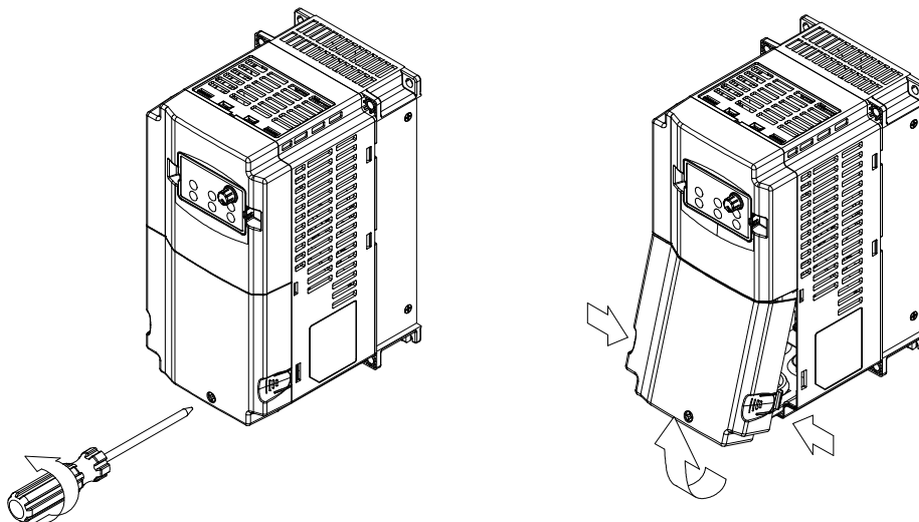
框号 A0 & A

螺丝扭力：

Frame A0 : 6~8Kg-cm [5.21~6.94lb-in.]

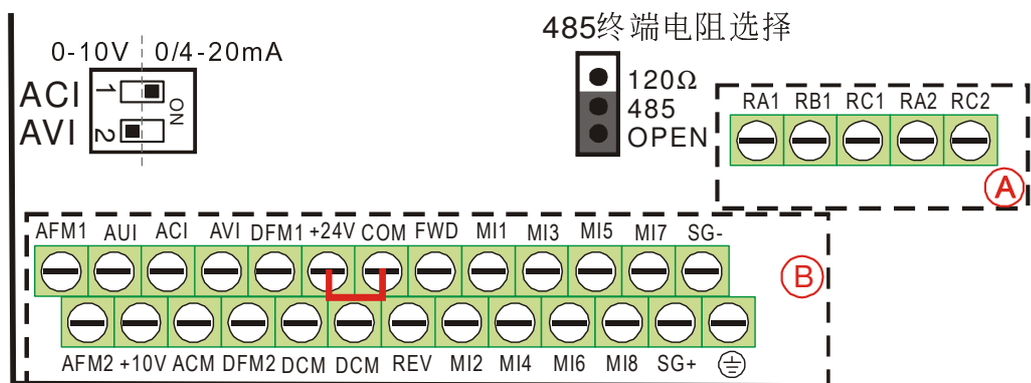
Frame A : 10~12Kg-cm [8.68~10.4lb-in.]

松开螺丝后，压两侧卡勾旋转取出

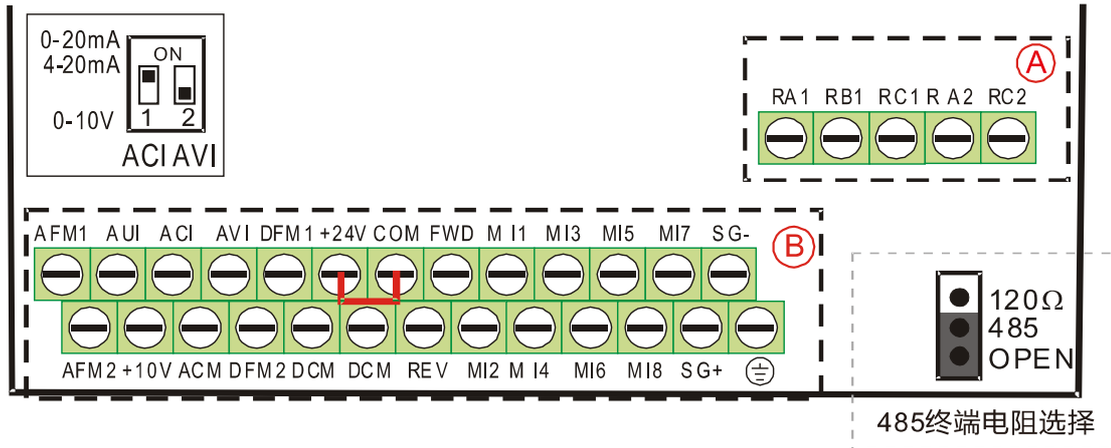


## 控制端子位置图

框号 A0



## 框号 A



## 控制端子规格

线径：26~16AWG ( 0.1281-1.318mm<sup>2</sup> )

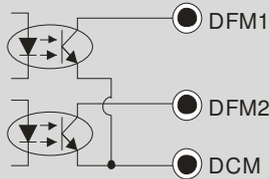
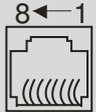
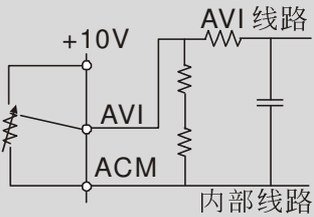
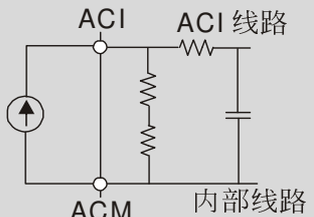
扭力：(A) 5kg-cm [4.31lb-in.] (0.49Nm) (如上图所示)

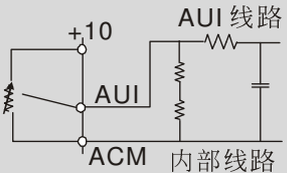
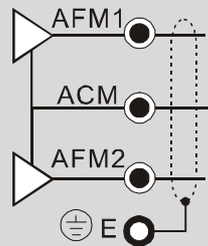
(B) 8kg-cm [6.94lb-in.] (0.78Nm) (如上图所示)

## 配线注意事项：

- 将其讯号控制线放置于端子接线孔中，并用一字起子锁紧。注意使用无端子座之配线并将配线整齐的放置在配线孔中。注意当讯号线放置于端子孔中，讯号线裸线部分至少需预留 5mm，以防止接触不良或讯号线脱落的风险。
- 一字起子规格：头部为 3.5mm，厚度为 0.6mm
- 出厂时，+24V-COM 短路为 SINK 模式(NPN)，详细内容可参考章节 03 接线方式之图一说明。

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% 100mA
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-COM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-COM间：导通(ON)；反转运转：断路(OFF)，减速停止
MI1 ~ MI6	多功能输入选择一~六	端子MI1~MI6的功能选择可参考参数 02-01~02-08多功能输入选择 导通时(ON)时，动作电流为6.5mA ≥11Vdc；断路时(OFF)，容许漏电流为10μA ≤11Vdc
MI7 ~ MI8	多功能输入选择七~八	可作为参数02-01~02-08多功能输入选择；亦可使用PG应用，详细PG应用说明可参阅此章节 PG 应用说明。
RA1	多功能输出接点1(Relay常开a)	电阻式负载
RB1	多功能输出接点1(Relay常闭b)	5A(N.O.)/3A(N.C.) 250VAC

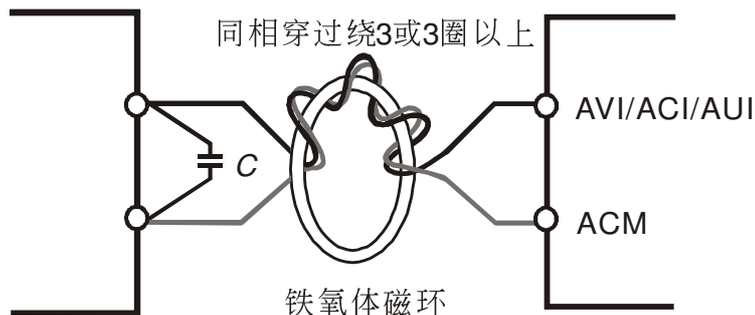
端子	功能说明	出厂设定(NPN 模式)
RC1	多功能输出接点1共同端 (Relay 1)	5A(N.O.)/3A(N.C.) 30VDC 电感性负载 (COS 0.4)
RA2	多功能输出接点2(Relay常开a)	2.0A(N.O.)/1.2A(N.C.) 250VAC 2.0A(N.O.)/1.2A(N.C.) 30VDC
RC2	多功能输出接点2共同端 (Relay 2)	输出各种监视讯号, 如运转中、频率到达、过载指示等信号。
DFM1	多功能输出频率端子一 (当参数02-21=0时, DFM1等于02-16设定值) (当参数02-21 $\geq$ 1时, DFM1为脉冲输出)	交流马达驱动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。 最大规格: 30Vdc / 30mA
DFM2	多功能输出频率端子二 (当参数02-55=0时, DFM2等于02-17设定值) (当参数02-55 $\geq$ 1时, DFM2为脉冲输出)	以脉冲电压作为输出监视信号; Duty-cycle: 50% 负载阻抗最小: 1k $\Omega$
DCM	多功能输出端子共同端	 <p>多机能输出频率端子 30V/30mA 33kHz</p>
SG+		Modbus RS-485, 等于 RJ45 网络接头PIN4、PIN5
SG-		PIN 3: GND PIN 4: SG- PIN 5: SG+
+10V	速度设定用电源	模拟频率设定用电源+10Vdc 20mA
AVI	模拟电压频率指令 	阻抗: 20k $\Omega$ 范围: 0~10V/ 0~20mA/ 4~20mA(Pr.03-38) =0~最大输出频率(Pr.01-00) 切换插槽: AVI Switch 出厂设定为0~10V
ACI	模拟电流频率指令 	阻抗: 500 $\Omega$ 范围: 4~20mA / 0~10V / 0~20mA(Pr.03-39) =0~最大输出频率(Pr.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)
AUI	模拟电压频率指令 	阻抗：20kΩ 范围：-10~ +10VDC=0~最大输出频率(Pr.01-00)
AFM1		0~10V 最大输出电流2mA, 最大负载5kΩ 输出电流：2mA max 分辨率：0~10V对应最大操作频率 范围：0~10V
AFM2		0~20mA 最大负载500Ω 输出电流：20mA max 分辨率：0~20mA对应最大操作频率 范围：0~20mA, 4~20mA
ACM	模拟控制信号共同端	模拟信号共同端子

\* 模拟控制讯号线规格：18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)，遮蔽隔离绞线

### 模拟输入端子 ( AVI, ACI, AUI, ACM )

- ☑ 连接微弱的模拟信号，特别容易受外部噪声干扰影响，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。
- ☑ 若在电路中使用接点，则应使用能处理弱信号的双叉接点。另外 ACM 端子不要使用接点控制。
- ☑ 连接外部的模拟信号输出器时，有时会由于模拟信号输出器或由于交流马达驱动器产生的干扰引起误动作，发生这种情况时，可在外部模拟输出器侧连接电容器和铁氧体磁蕊，如下图所示：



### 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。

### 晶体管输出端子(DFM1, DFM2, DCM)

- ☑ 应正确连接外部电源的极性。
- ☑ 连接控制继电器时，在激磁线圈两端应并联突波吸收器，请注意连接极性的正确性。

## PG 应用说明

1. C200 在速度模式运转中，使用外部端子 MI7~MI8 作为 PG 连接应用端子。
2. C200 使用电压仅为 24Vdc 的编码器(Encoder)，开集极型式(open collector)，编码器(Encoder)最大线长为 30 米。例如：台达编码器(ES3-06CN6941)
3. 外部端子 MI7~MI8 最低动作电压为 21Vdc，最高输入电压为 26.4Vdc，最高输入/输出频率为 33kHz。可参考下列公式：

$$\text{马达最高输出转速(rpm)}/60 * \text{PG} \leq 33.000\text{Hz}$$

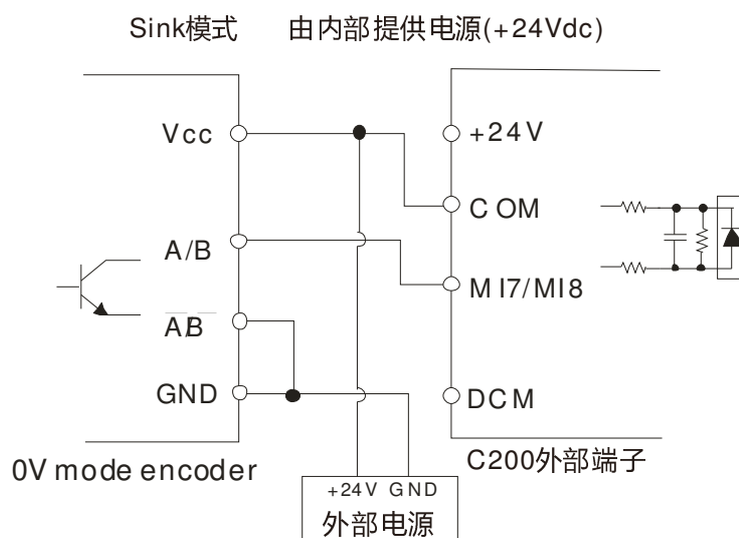
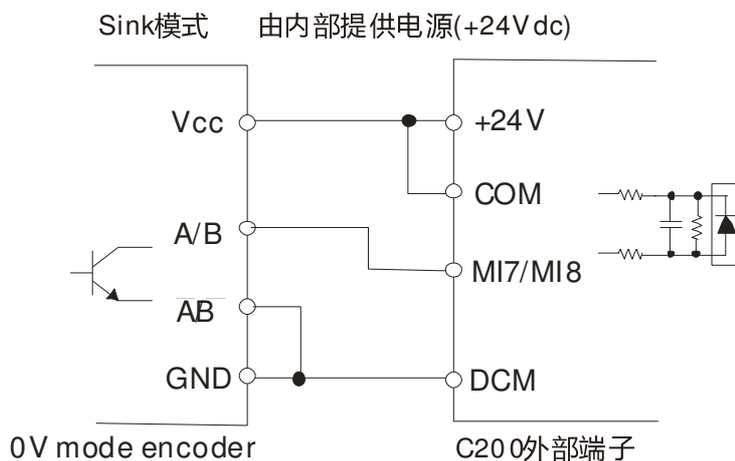
马达最高输出转速(rpm)=(120\*频率/电机极数)

例如: 选择 600pulse 的 PG，电机极数为 4，最高运转频率 60Hz

$$\text{最高运转转速(rpm)}=(120*60)/4=1800\text{rpm}$$

$$1800/60*600=18000\text{Hz}$$

4. 使用 PG 功能需设定参数 10-01~10-14，配线方式如下：



5. 由于MI1~MI8使用共同端(COM), 当使用PG卡功能时, MI1~MI6只能应用于SINK MODE。

# 06 配件选购

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,可大幅提升驱动器使用效能。

## 6-1 制动电阻选用一览表

### 230V-单相

适用电机		* <sup>1</sup> 125%制动转矩 10%ED				* <sup>2</sup> 最大制动转矩限制		
HP	kW	制动转矩 (kg-m)	每一台制动单元对应之制动电阻型号* <sup>3</sup>	每台驱动器等效煞车电阻规格	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)
0.5	0.4	0.27	BR080W200*1	80W200Ω	1.9	63.3	6	2.3
1	0.75	0.51	BR080W200*1	80W200Ω	1.9	63.3	6	2.3
2	1.5	1.0	BR200W091*1	200W91Ω	4.2	47.5	8	3.0
3	2.2	1.5	BR300W070*1	300W70Ω	5.4	38.0	10	3.8

### 230V-三相

适用电机		* <sup>1</sup> 125%制动转矩 10%ED				* <sup>2</sup> 最大制动转矩限制		
HP	kW	制动转矩 (kg-m)	每一台制动单元对应之制动电阻型号* <sup>3</sup>	每台驱动器等效煞车电阻规格	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)
0.5	0.4	0.27	BR080W200*1	80W200Ω	1.9	63.3	6	2.3
1	0.75	0.51	BR080W200*1	80W200Ω	1.9	63.3	6	2.3
2	1.5	1.0	BR200W091*1	200W91Ω	4.2	47.5	8	3.0
3	2.2	1.5	BR300W070*1	300W70Ω	5.4	38.0	10	3.8
5	3.7	2.5	BR400W040*1	400W40Ω	9.5	19.0	20	7.6

### 460V

适用电机		* <sup>1</sup> 125%制动转矩 10%ED				* <sup>2</sup> 最大制动转矩限制		
HP	kW	制动转矩 (kg-m)	每一台制动单元对应之制动电阻型号* <sup>3</sup>	每台驱动器等效煞车电阻规格	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)
1	0.75	0.5	BR080W750*1	80W750Ω	1	190.0	4	3.0
2	1.5	1.0	BR200W360*1	200W360Ω	2.1	126.7	6	4.6
3	2.2	1.5	BR300W250*1	300W250Ω	3	108.6	7	5.3
5	3.7	2.5	BR400W150*1	400W150Ω	5.1	84.4	9	6.8
5.5	4.0	2.7	BR1K0W075*1	1000W75Ω	10.2	54.3	14	10.6
7.5	5.5	3.7	BR1K0W075*1	1000W75Ω	10.2	54.3	14	10.6
10	7.5	5.1	BR1K0W075*1	1000W75Ω	10.2	47.5	16	12.2

\*<sup>1</sup> 125%制动转矩计算基于: (kW)\*125%\*0.8, 其中 0.8 为马达效率。

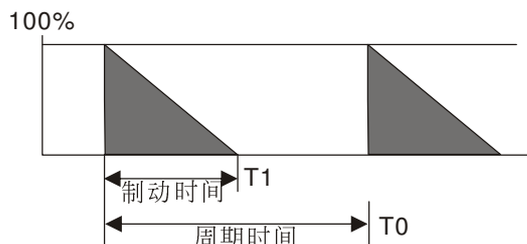
由于电阻消耗功率限制, 10%ED 的最长工作时间为 10sec(on: 10sec/ off: 90sec)。

\*<sup>2</sup> 工作时间与 ED vs. 刹车电流之关系, 请参考煞车性能曲线图。

\*<sup>3</sup> 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℃。1000W 以上之电阻, 表面温度需低于 350℃。

#### NOTE

1. 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



$$使用率ED\% = T_1/T_0 \times 100 (\%)$$

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

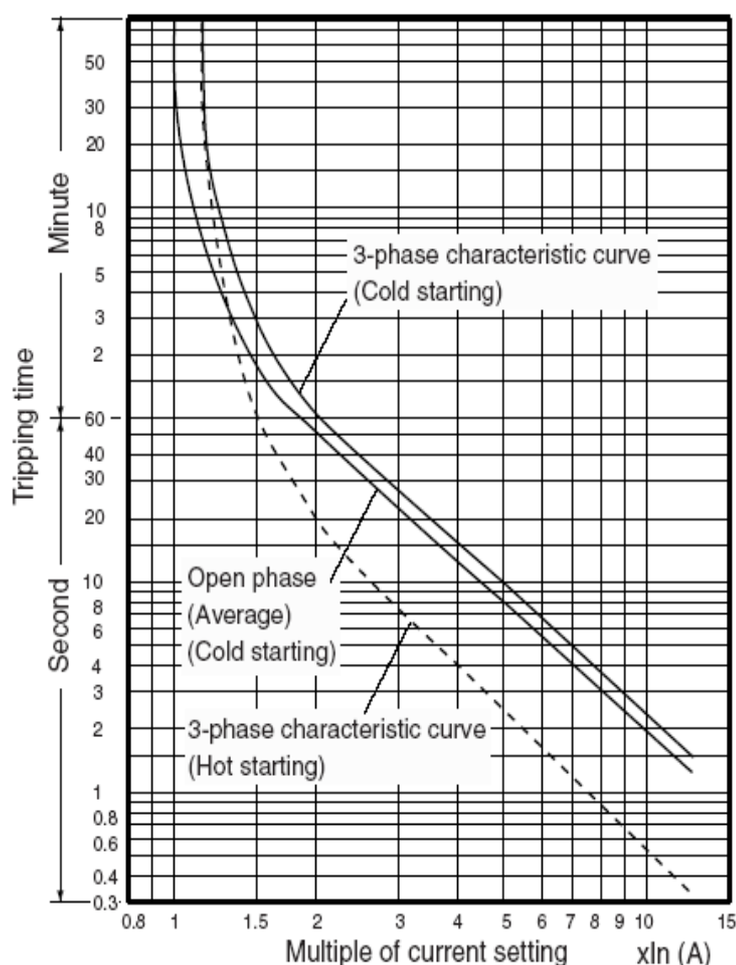
在有安装煞车电阻的应用中为了安全的考虑, 在变频器与煞车电阻之间或制动单元与煞车

电阻之间加装一积热电驿 ( O.L ) ; 并与交流马达驱动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煞车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煞车电阻。此时只有将交流马达驱动器的电源关闭才可避免煞车电阻烧毁。

2. 若使用非本公司所提供的煞车电阻及制动模块而导致驱动器或其它设备损坏, 本公司则不承担保固期的责任。
3. 煞车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。
4. Thermal Relay 选用 :

Thermal Relay 选用须基于其过载能力, C200 标准的制动能力为 10%ED(Tripping time=10s), 故如上图所示的 Thermal Relay, 其可承受 260%的过载 10s(Hot starting), 以 460V110kw 为例,其煞车电流为 126A, 故可选用额定 50A 的 Thermal Relay。

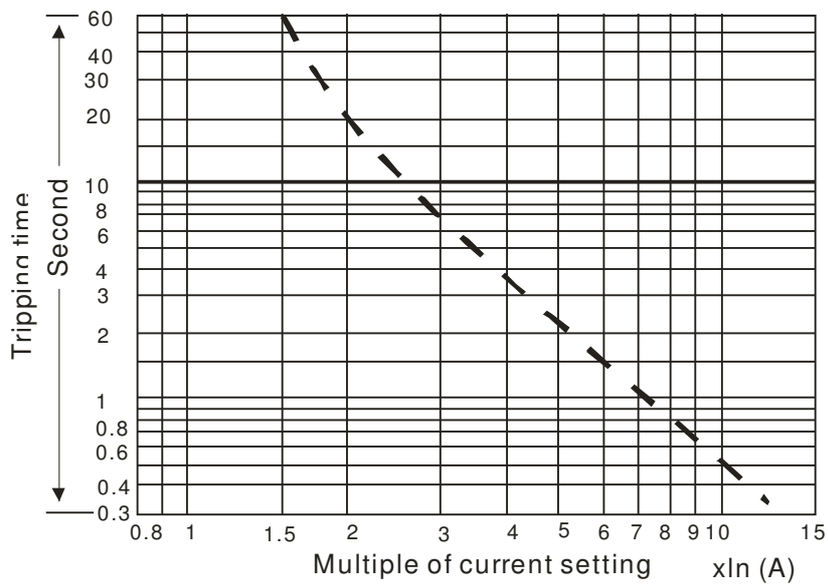
由于 Thermal Relay 的能力不同, 故选用时请参考制造商所提供之性能表。



煞车性能曲线图

5. 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。
6. 积热电驿选用 :

积热电驿选用须基于其过载能力, C200 标准的制动能力为 10%ED(Tripping time=10s), 故如下图所示的积热电驿,其可承受 260%的过载 10s(Hot starting)。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。



## 6-2 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 2~4 倍的交流马达驱动器额定输入电流。

单相 230V	
机种	建议电流(A)
VFD004CB21A-20/-21/-21M	15
VFD007CB21A-20/-21/-21M	20
VFD015CB21A-20/-21/-21M	30
VFD022CB21A-20/-21/-21M	50

三相 230V	
机种	建议电流(A)
VFD004CB23A-20/-21/-21M	10
VFD007CB23A-20/-21/-21M	15
VFD015CB23A-20/-21/-21M	20
VFD022CB23A-20/-21/-21M	30
VFD037CB23A-20/-21/-21M	40

三相 460V	
机种	建议电流(A)
VFD007CB43A-20/-21/-21M	10
VFD015CB43A-20/-21/-21M	10
VFD022CB43A-20/-21/-21M VFD022CB43B-20	15
VFD037CB43A-20/-21/-21M VFD037CB43B-20	20
VFD040CB43A-20/-21/-21M VFD040CB43B-20	20
VFD055CB43A-20/-21/-21M VFD055CB43B-20	30
VFD075CB43A-20/-21/-21M VFD075CB43B-20	40

## 6-3 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) 以及其当地区域指令”。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	Manufacturer	Class / Catalog No	Rating
VFD004CB21A-20/-21/-21M	Cooper Bussmann Inc.	Class_T / JJN-15	300 Vac, 15A
VFD007CB21A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-20	300 Vac, 20A
VFD015CB21A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-30	300 Vac, 30A
VFD022CB21A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-50	300 Vac, 50A
VFD004CB23A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-10	300 Vac, 10A
VFD007CB23A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-15	300 Vac, 15A
VFD015CB23A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-20	300 Vac, 20A
VFD022CB23A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-30	300 Vac, 30A
VFD037CB23A-20/-21/-21M		Class_T / JJN-40	300 Vac, 40A
VFD007CB43A-20/-21/-21M		Class_T / JJS-10	600 Vac, 10A
VFD015CB43A-20/-21/-21M		Class_T / JJS-10	600 Vac, 10A
VFD022CB43A-20/-21/-21M VFD022CB43B-20		Class_T / JJS-15	600 Vac, 15A
VFD037CB43A-20/-21/-21M VFD037CB43B-20		Class_T / JJS-20	600 Vac, 20A
VFD040CB43A-20/-21/-21M VFD040CB43B-20		Class_T / JJS-20	600 Vac, 20A
VFD055CB43A-20/-21/-21M VFD055CB43B-20		Class_T / JJS-30	600 Vac, 30A
VFD075CB43A-20/-21/-21M VFD075CB43B-20		Class_T / JJS-40	600 Vac, 40A

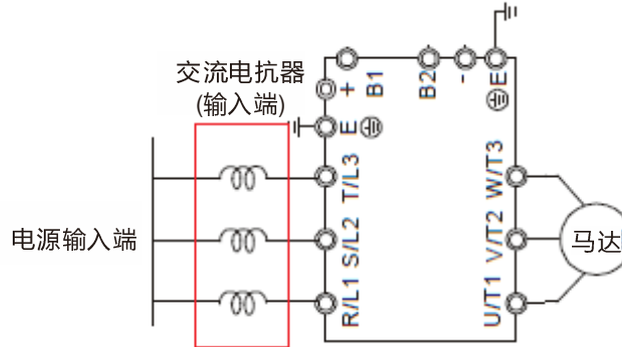
## 6-4 AC/DC 电抗器

### 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尖波，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驱动器内部电路，在交流马达驱动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：



输入 AC 电抗器安装示意图

### C200 AC 输入电抗器标准品规格

下列表格为台达C200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：

200~230V, 50~60Hz, 单相

型号	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
VFD004CB21A	0.5	3	5.04	7.844	13.073	X	DR005D0585
VFD007CB21A	1	5	8.64	4.576	7.626	X	DR008D0366
VFD015CB21A	2	8	12.78	3.094	5.155	X	DR011D0266
VFD022CB21A	3	11	18	2.197	3.660	X	DR017D0172

200~230V, 50~60Hz, 三相

型号	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
VFD004CB23A	0.5	3	5.04	4.529	7.547	X	DR006A0405
VFD007CB23A	1	5	8.64	2.536	4.227	X	DR005A0254
VFD015CB23A	2	8	12.78	1.585	2.642	X	DR008A0159
VFD022CB23A	3	11	18	1.152	1.922	X	DR011A0115
VFD037CB23A	5	17	28.8	0.746	1.243	X	DR017AP746

380~460V, 50~60Hz, 三相

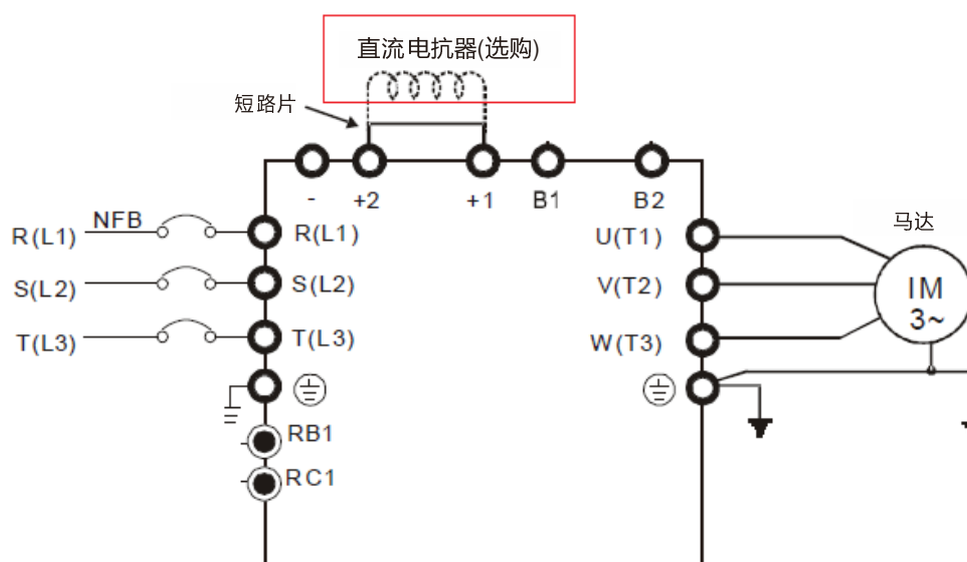
型号	HP	额定 电流 (Arms)	饱和 电流 (Arms)	3% 电抗器 (mH)	5% 电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	3% 输入电抗器 台达料号
VFD007CB43A	1	3	5.22	8.102	13.502	X	DR003A0810
VFD015CB43A	2	4	6.84	6.077	10.127	X	DR004A0607
VFD022CB43A	3	6	10.26	4.05	6.752	X	DR006A0405
VFD037CB43A	5	9	14.58	2.7	4.501	X	DR009A0270
VFD040CB43A	5	10.5	17.1	2.315	3.858	X	DR010A0231
VFD055CB43A	7.5	12	19.8	2.025	3.375	X	DR012A0202
VFD075CB43A	10	18	30.6	1.35	2.251	X	DR018A0117
VFD022CB43B	3	6	10.26	4.05	6.752	X	DR006A0405
VFD037CB43B	5	9	14.58	2.7	4.501	X	DR009A0270
VFD040CB43B	5	10.5	17.1	2.315	3.858	X	DR010A0231
VFD055CB43B	7.5	12	19.8	2.025	3.375	X	DR012A0202
VFD075CB43B	10	18	30.6	1.35	2.251	X	DR018A0117

## DC 电抗器

DC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。另外，DC电抗器可稳定变频器直流侧电压，相对于安装于输入侧的交流电抗器，有体积较小、价格低与压降低等优点。

## 安装方式

DC 电抗器安装于变频器接线端子+1 与+2 两点，安装时需将短路片移除。如下图所示：



DC 电抗器安装示意图

## C200 DC 电抗器标准品规格

下列表格为台达 C200 系列 DC 电抗器标准规格：

200~230V, 50~60Hz, 三相

机种	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号
VFD004CB23A	0.5	3	5.04	10.459	DR005D0585*
VFD007CB23A	1	5	8.64	5.857	DR005D0585
VFD015CB23A	2	8	12.78	3.66	DR008D0366
VFD022CB23A	3	11	18	2.662	DR011D0266
VFD037CB23A	5	17	28.8	1.722	DR017D0172

\*感量为 3%

380~460V, 50~60Hz, 三相

机种	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号
VFD007CB43A	1	3	5.22	18.709	DR003D1870
VFD015CB43A	2	4	6.84	14.031	DR004D1403
VFD022CB43A	3	6	10.26	9.355	DR006D0935
VFD037CB43A	5	9	14.58	6.236	DR009D0623
VFD040CB43A	5	10.5	17.1	5.345	DR010D0534
VFD055CB43A	7.5	12	19.8	4.677	DR012D0467
VFD075CB43A	10	18	30.6	3.119	DR018D0311
VFD022CB43B	3	6	10.26	9.355	DR006D0935
VFD037CB43B	5	9	14.58	6.236	DR009D0623
VFD040CB43B	5	10.5	17.1	5.345	DR010D0534
VFD055CB43B	7.5	12	19.8	4.677	DR012D0467
VFD075CB43B	10	18	30.6	3.119	DR018D0311

THD 下表为台达变频器与搭配 AC/DC 电抗器使用后 THDi 的规格

变频器规格	无内建 DC 电抗器机种(Frame A~C)				内建 DC 电抗器机种(Frame D 以上)		
	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	外加 4% DC 电抗器	内建 DC 电抗 器无加装输入 AC/DC 电抗器	外加 3%输入 AC 电抗器	外加 5%输入 AC 电抗器
5th	73.3%	38.5%	30.8%	25.5%	31.16%	27.01%	25.5%
7th	52.74%	15.3%	9.4%	18.6%	23.18%	9.54%	8.75%
11th	7.28%	7.1%	6.13%	7.14%	8.6%	4.5%	4.2%
13th	0.4%	3.75%	3.15%	0.48%	7.9%	0.22%	0.17%
THDi	91%	43.6%	34.33%	38.2%	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。						

根据 IEC61000-3-12, DC 电抗器设计为 4%系统阻抗, AC 电抗器为 3%系统阻抗。

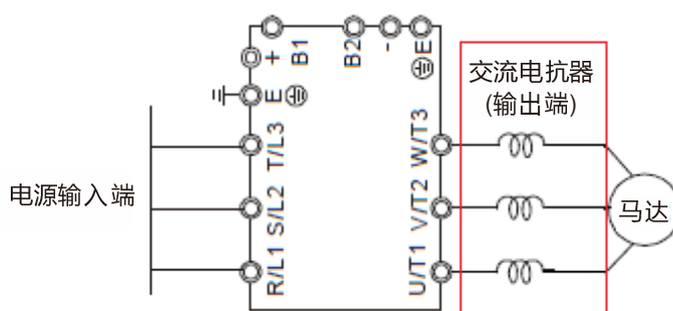
## AC 输出电抗器

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：



输出 AC 电抗器安装示意图

### C200 AC 输出电抗器标准品规格

下列表格为台达C200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：

200~230V, 50~60Hz, 单相

型号	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
VFD004CB21A	0.5	3	5.04	7.844	13.073	X	N/A
VFD007CB21A	1	5	8.64	4.576	7.626	X	N/A
VFD015CB21A	2	8	12.78	3.094	5.155	X	N/A
VFD022CB21A	3	11	18	2.197	3.660	X	N/A

200~230V, 50~60Hz, 三相

型号	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
VFD004CB23A	0.5	3	5.04	4.529	7.547	X	N/A
VFD007CB23A	1	5	8.64	2.536	4.227	X	N/A
VFD015CB23A	2	8	12.78	1.585	2.642	X	N/A
VFD022CB23A	3	11	18	1.152	1.922	X	N/A
VFD037CB23A	5	17	28.8	0.746	1.243	X	N/A

380~460V, 50~60Hz, 三相

型号	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
VFD007CB43A	1	3	5.22	8.102	13.502	X	N/A
VFD015CB43A	2	4	6.84	6.077	10.127	X	N/A
VFD022CB43A	3	6	10.26	4.05	6.752	X	N/A
VFD037CB43A	5	9	14.58	2.7	4.501	X	N/A
VFD040CB43A	5	10.5	17.1	2.315	3.858	X	N/A
VFD055CB43A	7.5	12	19.8	2.025	3.375	X	N/A
VFD075CB43A	10	18	30.6	1.35	2.251	X	N/A
VFD022CB43B	3	6	10.26	4.05	6.752	X	N/A
VFD037CB43B	5	9	14.58	2.7	4.501	X	N/A
VFD040CB43B	5	10.5	17.1	2.315	3.858	X	N/A
VFD055CB43B	7.5	12	19.8	2.025	3.375	X	N/A
VFD075CB43B	10	18	30.6	1.35	2.251	X	N/A

## 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。最坏的情况则是驱动器会损坏。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驱动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 系列的变频器 )，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：

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

以下各表为台达 C200 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 500Vac 以下，峰对峰电压绝缘等级 1.35kV(含)以上的马达配置：

220V 型号 / 单相	HP	额定电流 (Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装 3%输出 AC 电抗器	
			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)
VFD004CB21A	0.5	3	50	75	75	115
VFD007CB21A	1	5	50	75	75	115
VFD015CB21A	2	8	50	75	75	115
VFD022CB21A	3	11	50	75	75	115

220V 型号 / 三相	HP	额定电流 (Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装 3%输出 AC 电抗器	
			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)
VFD004CB23A	0.5	3	50	75	75	115
VFD007CB23A	1	5	50	75	75	115
VFD015CB23A	2	8	50	75	75	115
VFD022CB23A	3	11	50	75	75	115
VFD037CB23A	5	17	50	75	75	115

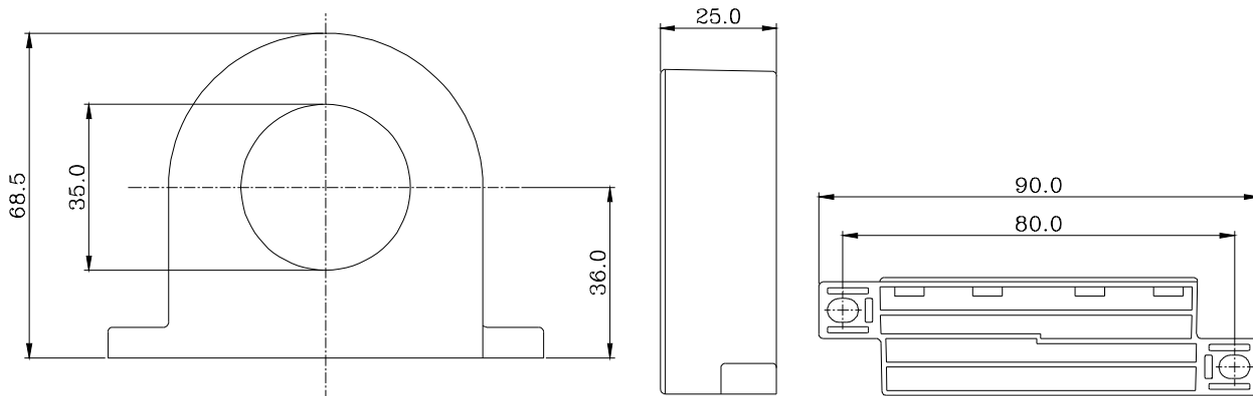
440V 型号/ 三相	HP	额定电流 (Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装 3%输出 AC 电抗器	
			屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)
VFD007CB43A	1	3	50	75	75	115
VFD015CB43A	2	4	50	75	75	115
VFD022CB43A	3	6	50	75	75	115
VFD037CB43A	5	9	50	75	75	115
VFD040CB43A	5	10.5	50	75	75	115
VFD055CB43A	7.5	12	50	75	75	115
VFD075CB43A	10	18	100	150	150	225
VFD022CB43B	3	6	50	75	75	115
VFD037CB43B	5	9	50	75	75	115
VFD040CB43B	5	10.5	50	75	75	115
VFD055CB43B	7.5	12	50	75	75	115
VFD075CB43B	10	18	100	150	150	225

\*上表为内建 EMI Filter 机种在浪涌电压影响下的电缆线限制长度，欲通过噪声发射与电磁干扰的相关认证，电缆线仍需依照 7-7 EMI 滤波器章节所建议的长度配置。

### 6-5 零相电抗器

RF220X00A

UNIT: mm(inch)



Cable type (Note)	Recommended Wire Size (mm <sup>2</sup> )			Qty.	Wiring Method
	AWG	mm <sup>2</sup>	Nominal (mm <sup>2</sup> )		
Single-core	≤10	≤5.3	≤5.5	1	图 A
	≤2	≤33.6	≤38	4	图 B
Three-core	≤12	≤3.3	≤3.5	1	图 A
	≤1	≤42.4	≤50	4	图 B

**NOTE**

600V 绝缘电力线

1. 上述表格仅供参考，选用时请用合适之缆线种类及直径大小；亦即缆线必须适于穿过零相电抗器的中心。
2. 配线时，请勿穿过地线，只需穿过马达线或电源线。
3. 当使用长的马达输出线时，可能需使用零相电抗器以减低辐射。

图 A

每一条线在穿过零相电抗器处需绕四次。此电抗器需尽可能的靠近驱动器端。

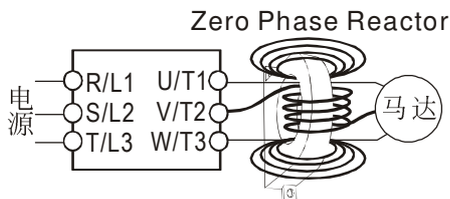
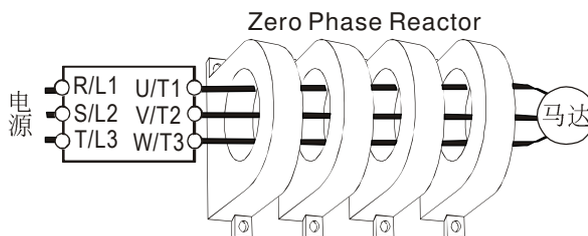


图 B

请将线直接穿过并排四个零相电抗器。



## 6-6 EMI 滤波器

下表为搭配各驱动器的外接式 EMI 滤波器型号，使用者可依照所需求的噪声发射与电磁干扰等级，选择对应的零相电抗器与合适的屏蔽电缆线长，以获得最佳的配置与抑制电磁干扰能力。

驱动器	输入电流	滤波器型号	零相电抗器	CE Cable Length		Radiation Emission	
				预设载波		预设载波	
				EN61800-3		EN61800-3	
				C2	C2	C2	C2
VFD004CB21A-20/-21/-21M	7.2	EMF011A21A	RF008X00A	100	100	100	100
VFD007CB21A-20/-21/-21M	12			100	100	100	100
VFD015CB21A-20/-21/-21M	15.7	EMF023A21A		100	100	100	100
VFD022CB21A-20/-21/-21M	22			100	100	100	100
VFD004CB23A-20/-21/-21M	3.9	EMF014A23A		100	100	100	100
VFD007CB23A-20/-21/-21M	6.4			100	100	100	100
VFD015CB23A-20/-21/-21M	12			100	100	100	100
VFD022CB23A-20/-21/-21M	16	EMF021A23A		100	100	100	100
VFD037CB23A-20/-21/-21M	20			100	100	100	100
VFD007CB43A-20/-21/-21M	4.3			100	100	100	100
VFD015CB43A-20/-21/-21M	5.9	EMF014A43A		100	100	100	100
VFD022CB43A-20/-21/-21M VFD022CB43B-20	8.7			100	100	100	100
VFD037CB43A-20/-21/-21M VFD037CB43B-20	14			100	100	100	100
VFD040CB43A-20/-21/-21M VFD040CB43B-20	15.5			100	100	100	100
VFD055CB43A-20/-21/-21M VFD055CB43B-20	17	EMF018A43A		100	100	100	100
VFD075CB43A-20/-21/-21M VFD075CB43B-20	20			100	100	100	100

## EMI 滤波器安装注意事项

### 前言

所有的电子设备（包含驱动器）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。如果可以搭配适当的 EMI Filter 及正确的安装方式，将可以使干扰降至最低。建议搭配台达 EMI Filter，以便发挥最大的抑制驱动器干扰效果。

在驱动器及 EMI Filter 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 : 1996
3. EN55011 (1991) Class A Group 1

### 安装注意事项

为了确保 EMI Filter 能发挥最大的抑制驱动器干扰效果，除了驱动器需能按照使用手册的内容安装及配线之外，还需注意以下几点：

- ☑ EMI Filter 及驱动器都必须安装在同一块金属板上。EMI Filter 及驱动器安装时尽量将驱动器安装在 Filter 之上。

- ☑ 配线尽可能的缩短。金属板要有良好的接地。EMI Filter 及驱动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

马达线的选用及安装正确与否，关系着 EMI Filter 能否发挥最大的抑制驱动器干扰效果。请注意以下几点：

- ☑ 使用有隔离铜网的电缆线（如有双层隔离层者更佳）。在马达线两端的隔离铜网必须以最短距离及最大接触面积去接地。
- ☑ U 型金属配管支架与金属板固定处需将保护漆移除，确保接触良好，请见图 1 所示。
- ☑ 马达线的隔离铜网与金属板的连接方式需正确，应将马达线两端的隔离铜网使用 U 型金属配管支架与金属板固定，正确连接方式请见图 2 正确的连接方式。

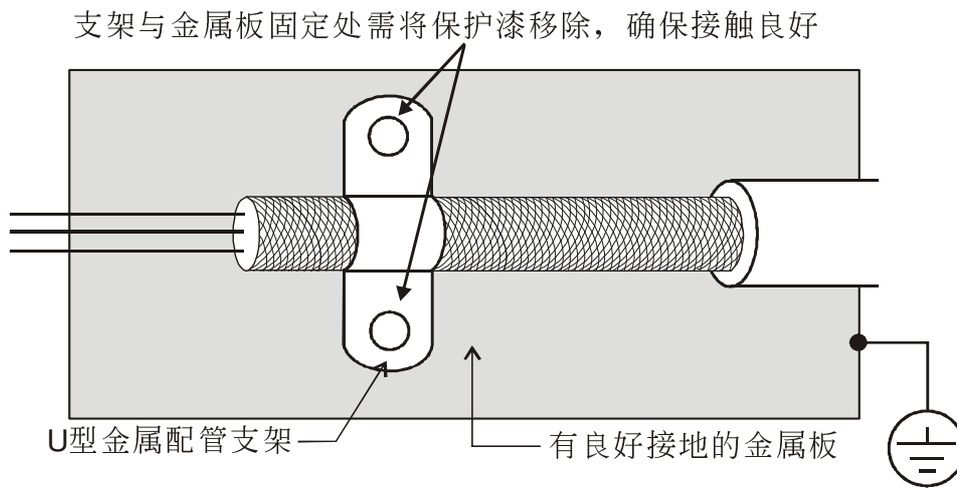


圖 1

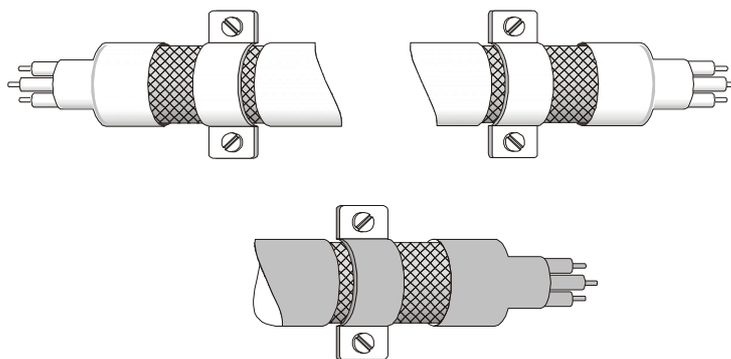
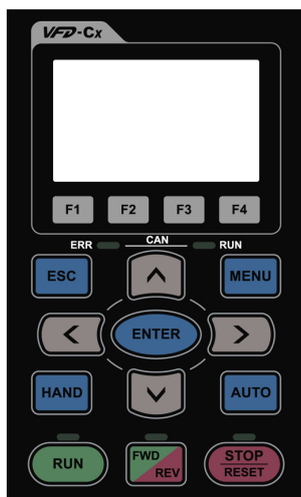


圖 2

## 6-7 数字操作器

KPC-CC01



KPC-CE01



### 通讯接口

RJ-45 (母座)、RS-485 界面

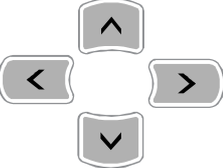
### 安装方式

- ☑ 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 IP56 的配件,客户可自行做凸盘式安装或是平盘式安装。

 **NOTE** C200 搭配 KPC-CC01 时不支持多国语言,仅可以显示英文接口。

## 案件功能说明

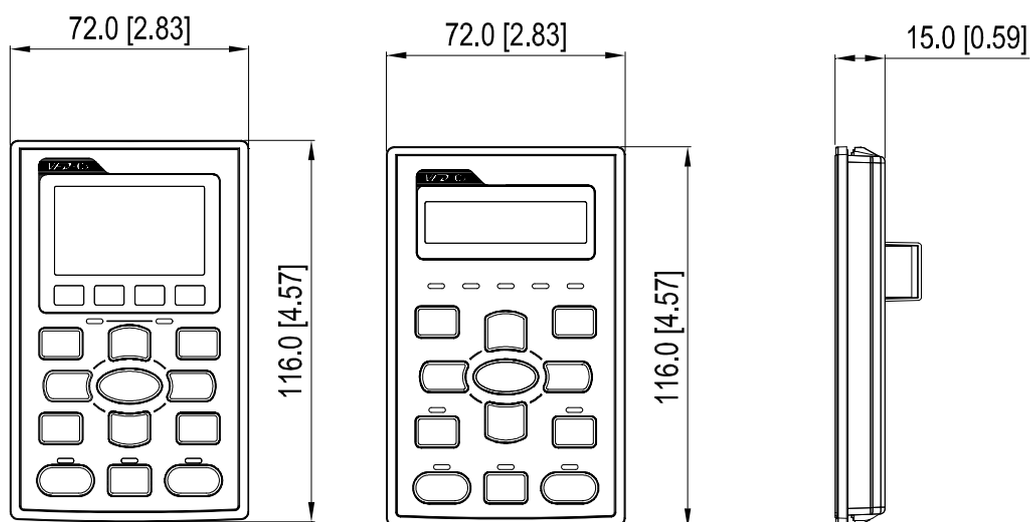
按键名称	说明
	运转命令键。 1. 此键在驱动器运转命令来源是操作器时才有效。 2. 此键可使驱动器依功能设定开始运转,命令执行时的状态 LED 显示依照灯号说明。 3. 停机过程中允许重复操作“RUN”键。 4. 启动 Hand 模式时,必须要在参数设定中 Hand 模式运转来源是设定为数字操作器材有效。
	停止命令键,任何状况下此键有最高优先权。 1. 当接受停止命令时,无论变频器目前处于输出或停止状态,变频器均须执行“STOP”命令。 2. 当出现故障讯息时按下 Stop/Reset 键可以 RESET,如果是无法 RESET 的故障讯息,可以经由 MENU 键进入故障纪录查询最近这次故障纪录明细。
	运转的方向命令键 1. F/R 为驱动器方向命令键,但不带有运转命令。F 为 FWD 正转方向,R 为 REV 反转方向。 2. 驱动器运转方向的状态 LED 显示依照灯号说明。
	确认键 1. 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。
	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。

按键名称	说明																		
	<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> <p>KPC-CE01 无提供选项 5~13 功能使用</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 详细参数</td> <td>7. 快速简易设定</td> <td>13. PC 联机</td> </tr> <tr> <td>2. 参数复制</td> <td>8. 屏幕显示设置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 按键锁</td> <td>9. 时间设定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. PLC 功能</td> <td>10. 语言设定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. PLC 复制</td> <td>11. 开机画面选择</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 故障纪录</td> <td>12. 主画面选择</td> <td></td> </tr> </table>	1. 详细参数	7. 快速简易设定	13. PC 联机	2. 参数复制	8. 屏幕显示设置		3. 按键锁	9. 时间设定		4. PLC 功能	10. 语言设定		5. PLC 复制	11. 开机画面选择		6. 故障纪录	12. 主画面选择	
1. 详细参数	7. 快速简易设定	13. PC 联机																	
2. 参数复制	8. 屏幕显示设置																		
3. 按键锁	9. 时间设定																		
4. PLC 功能	10. 语言设定																		
5. PLC 复制	11. 开机画面选择																		
6. 故障纪录	12. 主画面选择																		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>分别为“上”、“下”、“右”、“左”4个按键。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>																		
	<p>功能键</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>功能键，可以依用户设定定义，但有出厂预设定义。目前出厂只定义 F1 为 JOG 功能</li> <li>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 V1.30.6 以后的版本〈以最新的版本为准〉 <a href="http://www.delta.com.tw/ch/product/em/download/download_main.asp?act=3&amp;pid=3&amp;cid=3&amp;tpid=3">http://www.delta.com.tw/ch/product/em/download/download_main.asp?act=3&amp;pid=3&amp;cid=3&amp;tpid=3</a> )</li> </ol>																		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>此键要依据参数设定中 Hand 的频率来源与运转来源的设定来执行，出厂设定为 Hand 的频率来源与运转来源的设定皆为数字操作器。</li> <li>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。</li> <li>切换成功“H/A”灯号亮。(只有 KPC-CE01 有此灯号)。在 KPC-CC01 中需要在画面上显示现在为 HAND 模式或是 AUTO 模式。</li> </ol>																		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>此键要依据参数设定中 AUTO 的频率来源与运转来源的设定来执行，出厂设定值为外部端子(运转来源设定为 4-21MA)。</li> <li>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。</li> <li>切换成功“H/A”灯号灭。(只有 KPC-CE01 有此灯号)。在 KPC-CC01 中需要在画面上显示现在为 HAND 模式或是 AUTO 模式。</li> </ol>																		

## 灯号功能说明

灯号名称	说明
	常亮：驱动器运转命令指示灯。驱动器运转命令下达时的指示(含直流制动、零速、Standby、异常再启动、速度追踪等)。 闪烁：驱动器减速停止中，BB 遮断中等为闪烁状态。 常灭：驱动器没有执行运转命令。
	常亮：驱动器停止命令指示灯。灯亮代表变频器于停止中。 闪烁：驱动器处于 Standby 状态。 常灭：驱动器没有执行停止命令。
	驱动器运转方向灯，正转绿灯，反转红灯。 1. 常亮：驱动器处于正转状态。 2. 闪烁：驱动器正在改变运转方向。 3. 常灭：驱动器处于反转状态。
	(只有 KPC-CE01 有此功能) 运转中可做设定 手动灯号。手动时灯亮，灯灭代表自动模式。
	(只有 KPC-CE01 有此功能) 运转中可做设定 自动灯号。自动时灯亮，灯灭代表手动模式。

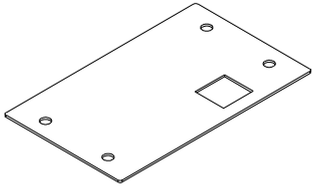
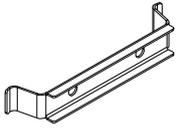
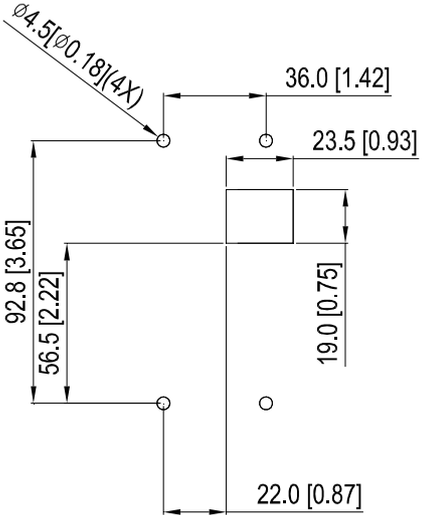
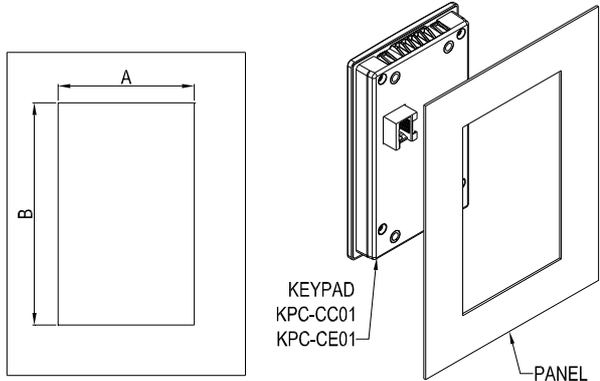
## KPC-CC01 &amp; KPC-CE01 尺寸图

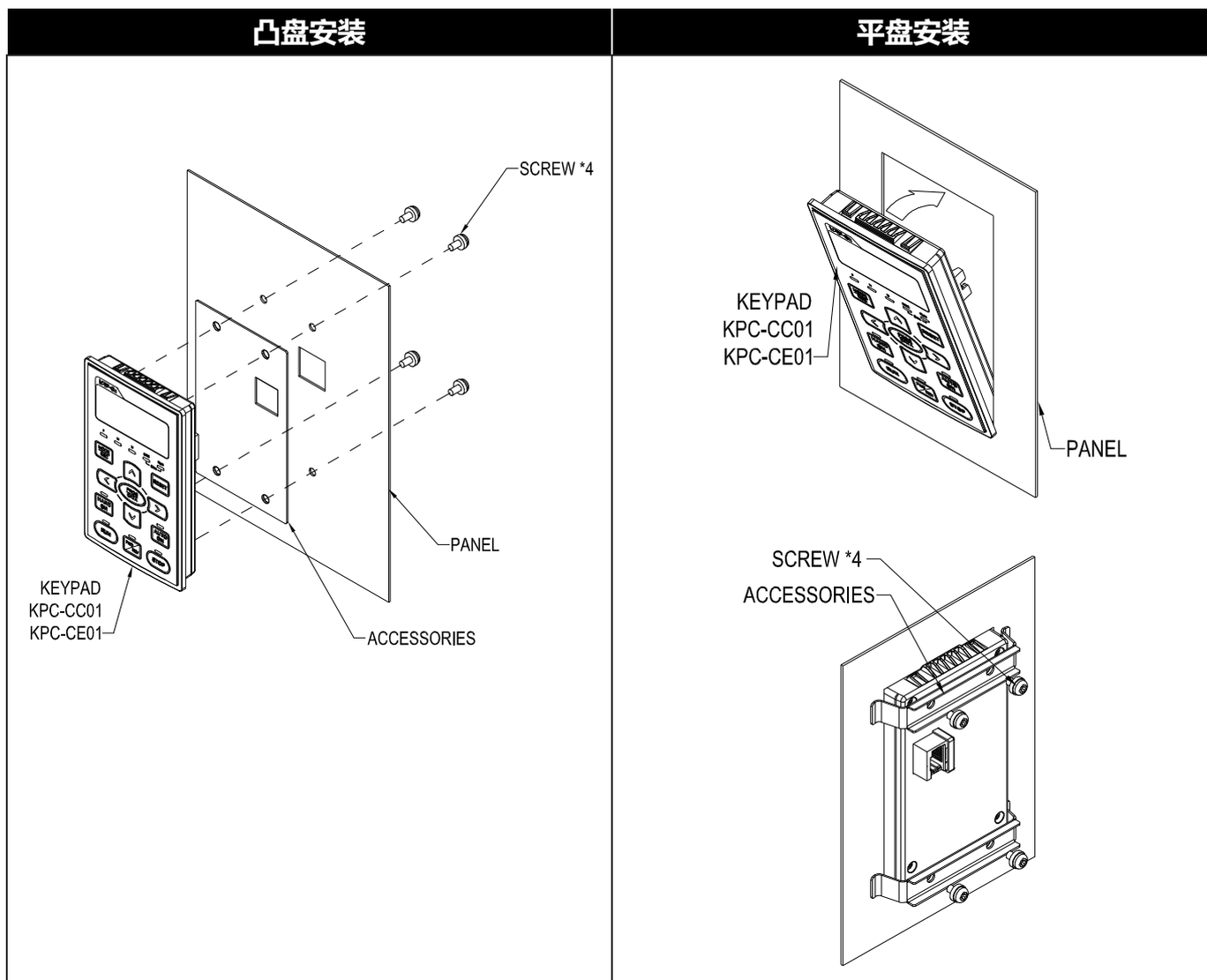


### 6-8 面板嵌入式安装 (MKC-KPPK)

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 IP56。

适用于数字操作器 KPC-CE01/KPC-CC01

凸盘安装	平盘安装																								
<p>Accessories*1</p>  <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力『10-12kg-cm (8.7-10.4lb-in.)』</p>	<p>Accessories*2</p>  <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力『10-12kg-cm (8.7-10.4lb-in.)』</p>																								
<p>开孔尺寸图 单位：mm [inch]</p> 	<p>开孔尺寸图 单位：mm [inch]</p>  <p>KEYPAD KPC-CC01 KPC-CE01 PANEL</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 IP56】</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]																								



### 数字操作器 RJ45 延长线选购品 (只适用 KEYPAD , 不适用于 CANopen 通讯)

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)

## 6-9 管线盒安装 Conduit Box

### ■ 管线盒外观

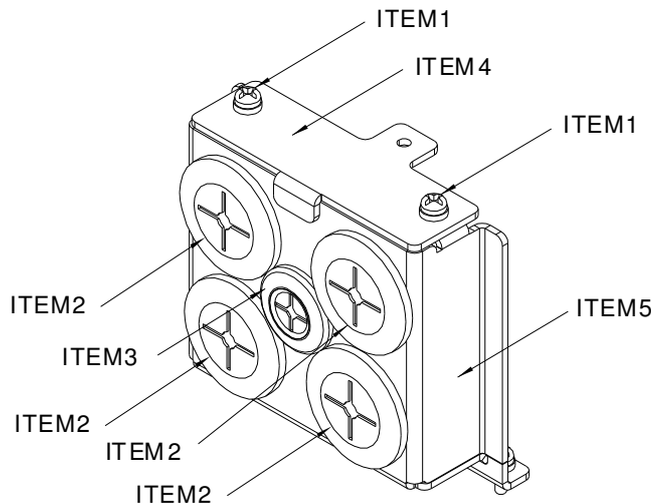
框号 A0

适用机种：

VFD004CB21A-20/-21/-21M; VFD007CB21A-20/-21/-21M; VFD004CB23A-20/-21/-21M;  
 VFD007CB23A-20/-21/-21M; VFD015CB23A-20/-21/-21M; VFD007CB43A-20/-21/-21M;  
 VFD015CB43A-20/-21/-21M; VFD015CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB21A-20/-21/-21M;  
 VFD022CB23A-20/-21/-21M; VFD037CB23A-20/-21/-21M; VFD022CB43A-20/-21/-21M;  
 VFD037CB43A-20/-21/-21M

型号：MKCB-A0N1

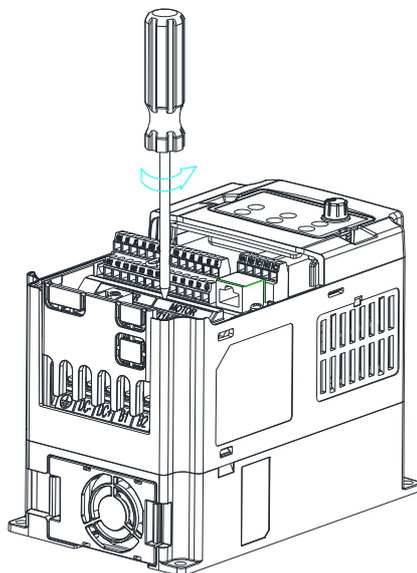
Item	Description	Qty
1	SCREW M3*0.5*8L	4
2	BUSHING RUBBER 28	4
3	BUSHING RUBBER 20	1
4	CONDUIT BOX COVER	1
5	CONDUIT BOX BASE	1



## ■ 管线盒安装

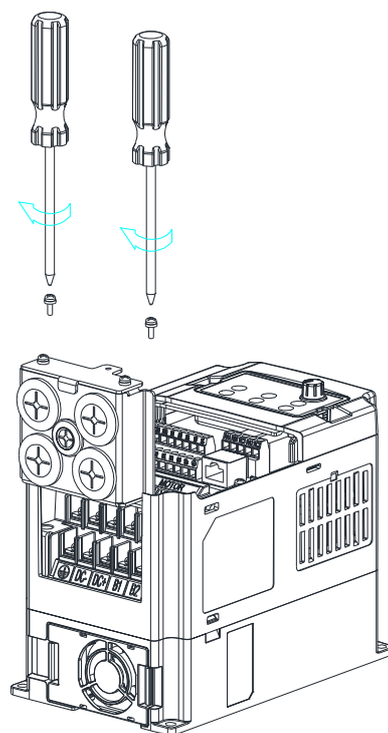
框号 A0

1. 拆卸配线外盖后，将 Wiring guard 的螺丝松开后取出备用。

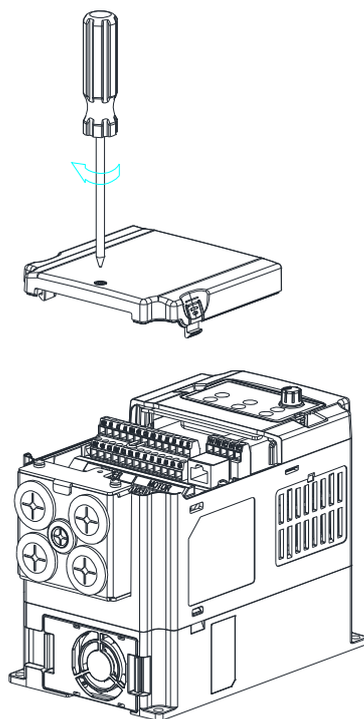


注：C200-21 / -21M 没有胶塑料的配线板

2. 以备用的螺丝将 Conduit box 锁紧。螺丝扭力值：8-10Kg-cm (6.9-8.7lb-in.)



3. 最后将配在线盖装上并锁紧。螺丝 M3 扭力值：6-8Kg-cm (5.2-6.9lb-in.)



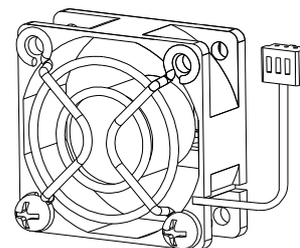
## 6-10 风扇安装 Fan Kit

### ■ 各机种风扇选型

风扇型号『MKCB-A0FKM』

此风扇为 12Vdc ON/OFF 控制风扇

适用机种 VFD015CB23A-20/-21/-21M

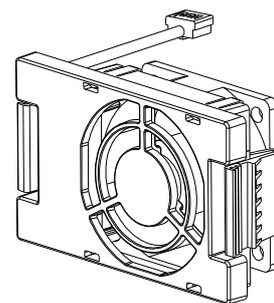


风扇型号『MKCB-AFKM1』

此风扇为 12Vdc ON/OFF 控制风扇

适用机种

VFD015CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB21A-20/-21/-21M;  
VFD022CB23A-20/-21/-21M; VFD037CB23A-20/-21/-21M;  
VFD022CB43A-20/-21/-21M; VFD037CB43A-20/-21/-21M;  
VFD040CB43A-20/-21/-21M; VFD055CB43A-20/-21/-21M

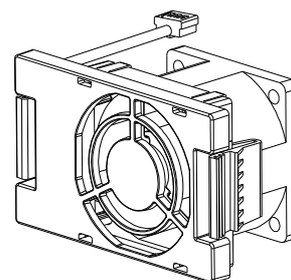


风扇型号『MKCB-AFKM2』

此风扇为 12Vdc PWM 控制风扇

适用机种

VFD075CB43A-20/-21/-21M

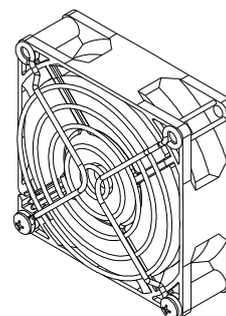


风扇型号『MKCB-AFKM3』

此风扇为 12Vdc ON/OFF 控制风扇

适用机种

VFD022CB43B-20; VFD037CB43B-20; VFD040CB43B-20;  
VFD055CB43B-20; VFD075CB43B-20



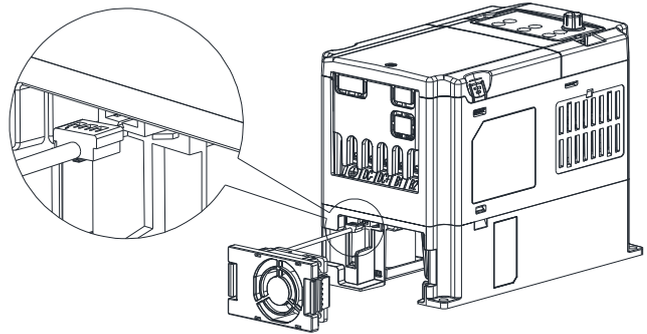
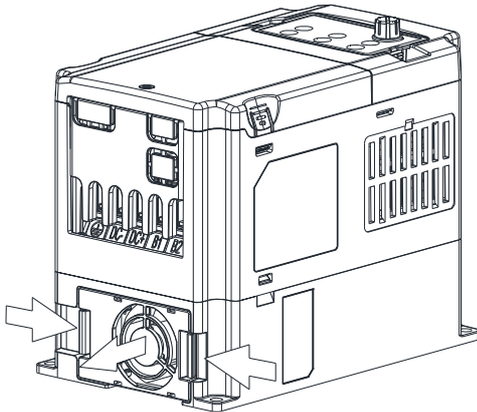
■ 风扇拆卸

框号 A0

适用机种

VFD015CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB21A-20/-21/-21M; VFD022CB23A-20/-21/-21M;  
VFD037CB23A-20/-21/-21M; VFD022CB43A-20/-21/-21M; VFD037CB43A-20/-21/-21M

1. 如下图箭头所示，用手压下在风扇的左右两侧，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源端拔除。(如下途中局部放大图所示)

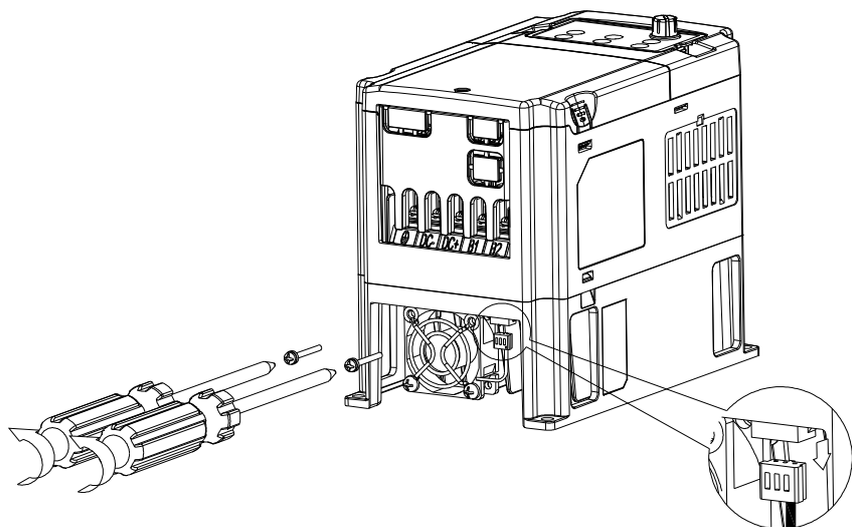
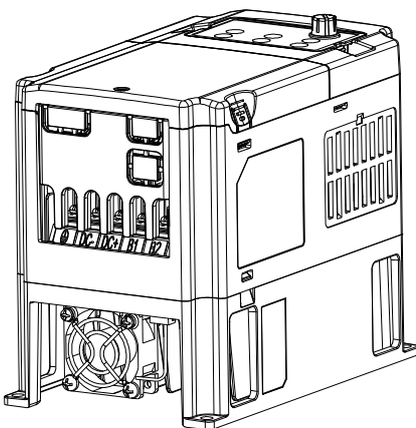


框号 A0

适用机种

VFD015CB23A-20/-21/-21M

1. 需先将风扇的电源端拔除。(如下途中局部放大图所示)
2. 将两颗螺丝松开放下后即可。螺丝扭力：8-10kg-cm (6.9-8.7lb-in.)

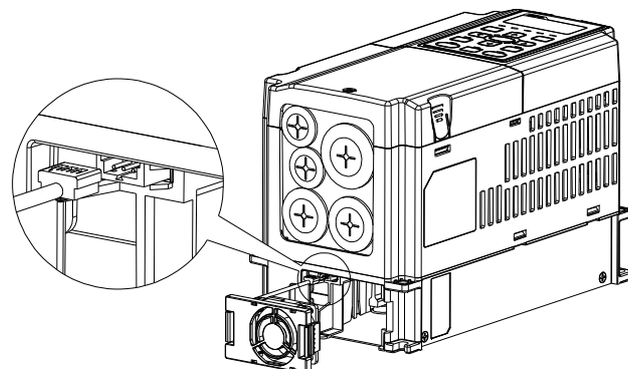
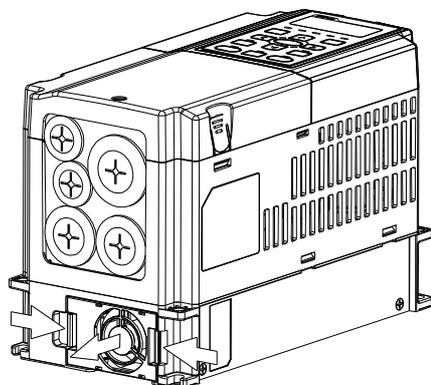


## 框号 A

## 适用机种

VFD040CB43A-20/-21/-21M; VFD055CB43A-20/-21/-21M; VFD075CB43A-20/-21/-21M

1. 如下图箭头所示，用手压下在风扇的左右两侧，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源端拔除。(如下途中局部放大图所示)

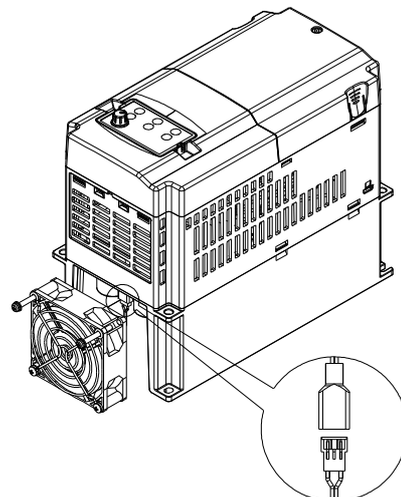
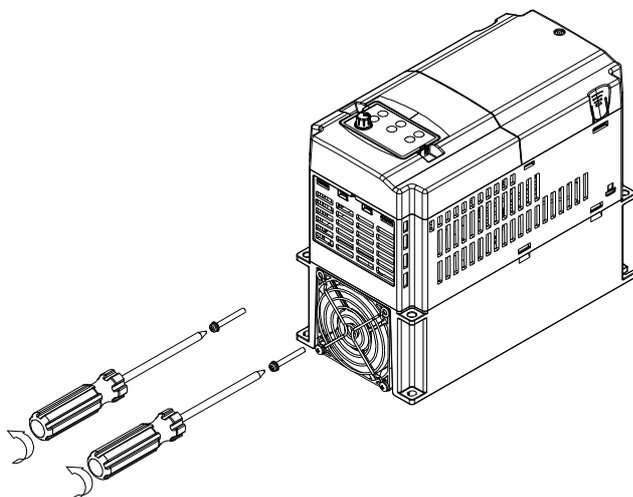


## 框号 A0 &amp; A

## 适用机种

VFD022CB43B-20; VFD037CB43B-20; VFD040CB43B-20; VFD055CB43B-20;  
VFD075CB43B-20

1. 先将 2 颗螺丝松开后取下，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源端拔除。(如下途中局部放大图所示)



- ※ 1 VFD040CB43A-20/-21/-21M; VFD055CB43A-20/-21/-21M 风扇配件型号『MKCB-AFKM1』，此风扇为 12Vdc ON/OFF 控制风扇。
- ※ 2 VFD075CB43A-20/-21/-21M 风扇配件型号『MKCB-AFKM2』，此风扇为 12Vdc PWM 控制风扇。

## 6-11 USB/RS-485 通讯转换模块 IFD6530

### ⚠ 注意事项

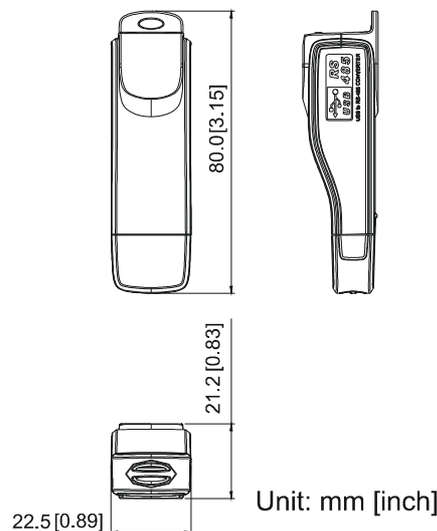
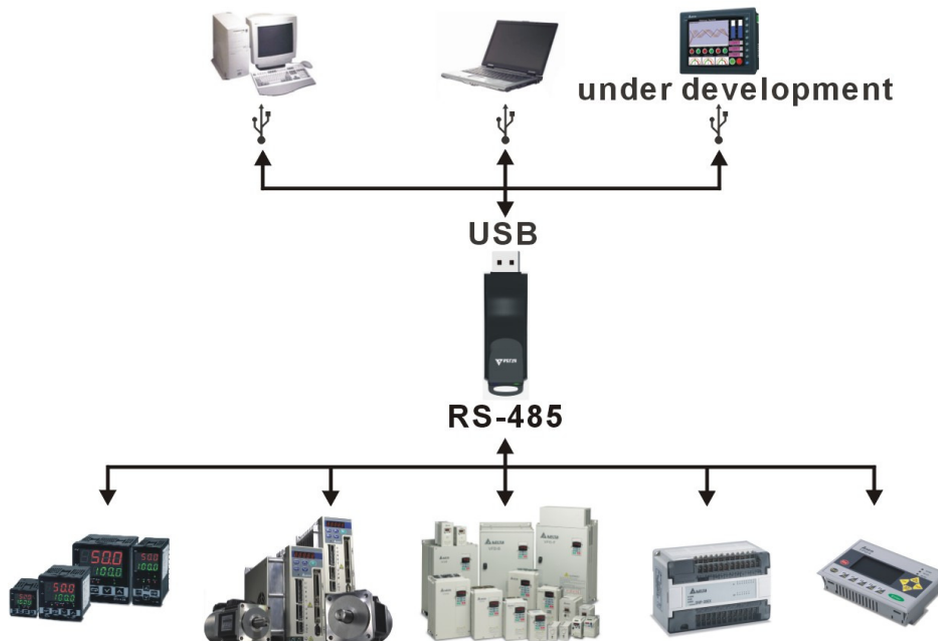
- ✓ 请仔细阅读下列说明后才使用本产品，以确保使用安全。
- ✓ 由于产品精益求精，当内容规格或驱动程序有所修正时，请咨询代理商或至台达网站 ([http://www.delta.com.tw/product/em/control/cm/control\\_cm\\_main.asp](http://www.delta.com.tw/product/em/control/cm/control_cm_main.asp)) 下载最新版本。

### 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，RS485 采用 RJ-45 网络线接口，用户能更便利的接线。

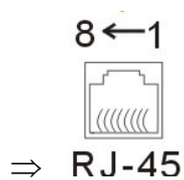
适用機種：台达电子 IABG 全系列产品。

#### ■ 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	1.5W
隔离电压	2,500VDC
传输速度	600、1,200、2,400、4,800、9,600、19,200、38,400、57,600、115,200 bps
RS-485 端子形式	RJ-45
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	



PIN	说明	PIN	说明
1	保留	5	SG+
2	保留	6	GND
3	GND	7	保留
4	SG-	8	+9V

## Delta 多功能通讯扩充板 MKCB-HUB01

台达电子为配合交流马达驱动器 RS-485 & CANopen 通讯并联的完整性，故制作多机能通讯扩充板。

计算机之 RS-232 通讯端口经由 RS-232/RS-485 转换器连接至通讯板 MKCB-HUB01 之任一端口。再并联至交流马达驱动器，即可完成并联多台交流马达驱动器，作多机能通讯控制。

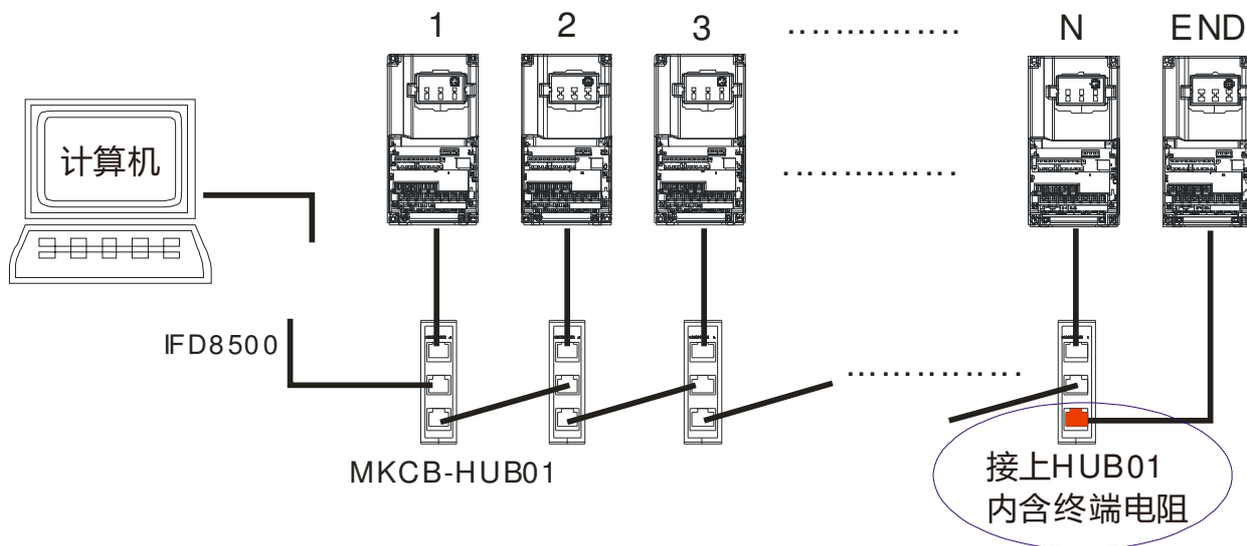
### MODBUS RS-485 & CANopen 应用

#### MODBUS RS-485

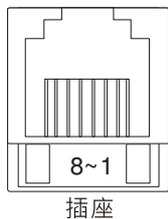
应用时，需将最后 1 台的变频器控制板 RS-485 终端电阻的短路 PIN，设定在 120Ω 位置。其余的变频器终端电阻的短路 PIN 要设定在 OPEN 的位置。

#### CANopen

应用时，需将最后 1 台变频器的 MKCB-HUB01 接上终端电阻。

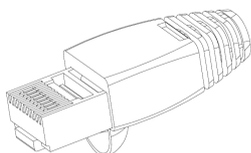


#### C200 RJ-45 脚位定义



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-
4	SG-	
5	SG+	
6	NC	
7	CAN_GND	接地端/0V/V-
8	EV	

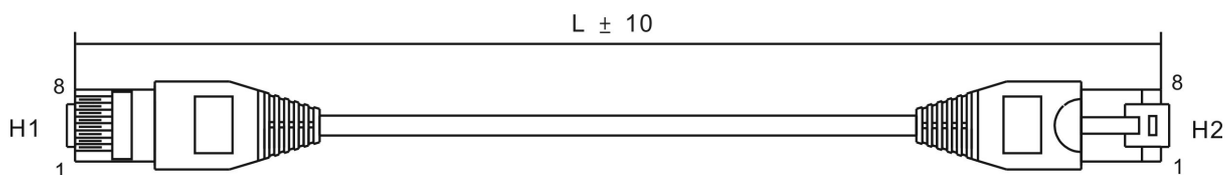
#### 终端电阻



脚位	说明
1~2	120Ω 1/4W
3~8	NC

## CANopen 通讯连接线

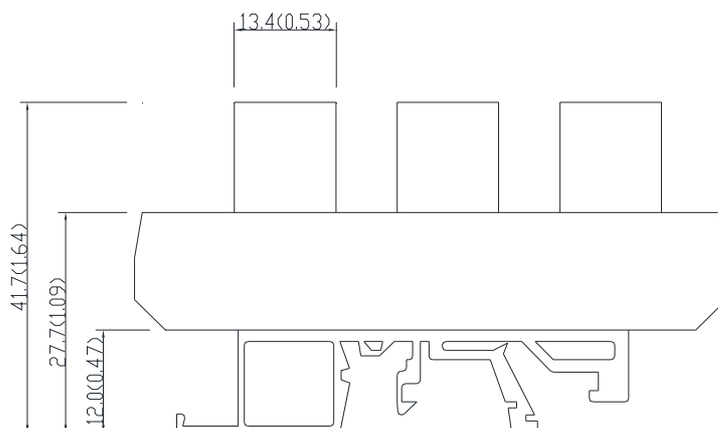
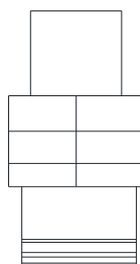
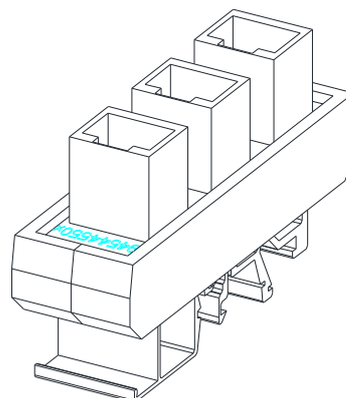
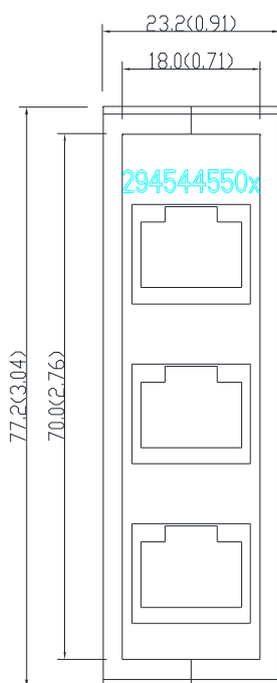
型号：TAP-CB03, TAP-CB04



Title	Part No.	L	
		mm	inch
1	TAP-CB03	500 ± 10	19 ± 0.4
2	TAP-CB04	1000 ± 10	39 ± 0.4

## 机构尺寸

单位：mm [inch]



# 07 规格表

## 230V 系列-单相

框号		A0				
型号 VFD-__CB21A-__ <sup>*1</sup>		004	007	015	022	
适用马达功率(kW)		0.4	0.75	1.5	2.2	
适用马达功率(HP)		0.5	1	2	3	
输出	一般负载	额定输出容量(kVA)	1.2	2.0	3.2	4.4
		额定输出电流(A)	3	5	8	11
		过负载耐量	额定输出电流 120% 1 分钟 ; 额定输出电流 160% 3 秒			
		最大输出频率(Hz)	600.00Hz (高速模式 : 2,000 Hz 请参考参数 00-14 的设定)			
	重载	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值 : 8 kHz)			
		额定输出容量(kVA)	1.1	1.9	2.8	4.0
		额定输出电流(A)	2.8	4.8	7.1	10
		过负载耐量	额定输出电流 150% 1 分钟 ; 额定输出电流 180% 3 秒			
最大输出频率(Hz)	600.00Hz					
载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值 : 2 kHz)					
输入	输入电流(A)一般负载	7.2	12	15.7	22	
	输入电流(A)重载	6.7	11.5	14	20	
	额定电压/频率	单相 AC 200V~240V (-15% ~ +10%), 50/60Hz				
	操作电压范围	170~265Vac				
	容许电源频率变动范围	47~63Hz				
冷却方式		自然风冷		强制风冷		
煞车晶体		内建				

\*1 : \_\_ \_\_表示 -20 / -21 / -21M 等机型。

## 230V 系列-三相

框号		A0					
型号 VFD-__CB23A-__ <sup>*1</sup>		004	007	015	022	037	
适用马达功率(kW)		0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	
适用马达功率(HP)		0.5	1	2	3	5	
输出	一般负载	额定输出容量(kVA)	1.2	2.0	3.2	4.4	6.8
		额定输出电流(A)	3	5	8	11	17
		过负载耐量	额定输出电流 120% 1 分钟 ; 额定输出电流 160% 3 秒				
		最大输出频率(Hz)	600.00Hz (高速模式 : 2,000 Hz 请参考参数 00-14 的设定)				
	重载	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值 : 8 kHz)				
		额定输出容量(kVA)	1.1	1.9	2.8	4.0	6.4
		额定输出电流(A)	2.8	4.8	7.1	10	16
		过负载耐量	额定输出电流 150% 1 分钟 ; 额定输出电流 180% 3 秒				
最大输出频率(Hz)	600.00Hz						
载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值 : 2 kHz)						
输入	输入电流(A)一般负载	3.9	6.4	12	16	20	
	输入电流(A)重载	3.6	6.1	11	15	18.5	
	额定电压/频率	3相 AC 200V~240V (-15% ~ +10%), 50/60Hz					
	操作电压范围	170~265Vac					
	容许电源频率变动范围	47~63Hz					
冷却方式		自然风冷		强制风冷			
煞车晶体		内建					

\*1 : \_\_ \_\_表示 -20 / -21 / -21M 等机型。

## 460V 系列

框号		A0				A			
型号 VFD-__CB43A-__ <sup>*1</sup>		007	015	022	037	040	055	075	
适用马达功率(kW)		0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	
适用马达功率(HP)		1	2	3	5	5.5	7.5	10	
输出	一般负载	额定输出容量(kVA)	2.4	3.2	4.8	7.2	8.4	10	14
		额定输出电流(A)	3.0	4.0	6.0	9.0	10.5	12	18
		过负载耐量	额定输出电流 120% 1 分钟；额定输出电流 160% 3 秒						
		最大输出频率(Hz)	600.00Hz (高速模式：2,000 Hz 请参考参数 00-14 的设定)						
	重载	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值：8 kHz)						
		额定输出容量(kVA)	2.3	3.0	4.5	6.5	7.6	9.6	14
		额定输出电流(A)	2.9	3.8	5.7	8.1	9.5	11	17
		过负载耐量	额定输出电流 150% 1 分钟；额定输出电流 180% 3 秒						
输入	最大输出频率(Hz)	600.00Hz							
	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值：2 kHz)							
	输入电流(A)一般负载	4.3	5.9	8.7	14	15.5	17	20	
	输入电流(A) 重载	4.1	5.6	8.3	13	14.5	16	19	
	额定电压/频率	3相 AC 380V~480V (-15% ~ +10%), 50/60Hz							
操作电压范围		323~528Vac							
容许电源频率变动范围		47~63Hz							
冷却方式		自然风冷			强制风冷				
煞车晶体		内建							

\*1：\_\_表示 -20 / -21 / -21M 等机型。

## 460V 系列 (加大风扇機種)

框号		A0		A			
型号 VFD-__CB43B-__		022	037	040	055	075	
适用马达功率(kW)		2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	
适用马达功率(HP)		3	5	5.5	7.5	10	
输出	一般负载	额定输出容量(kVA)	4.8	7.2	8.4	10	14
		额定输出电流(A)	6.0	9.0	10.5	12	18
		过负载耐量	额定输出电流 120% 1 分钟；额定输出电流 160% 3 秒				
		最大输出频率(Hz)	600.00Hz (高速模式：2,000 Hz 请参考参数 00-14 的设定)				
	重载	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值：8 kHz)				
		额定输出容量(kVA)	4.5	6.5	7.6	9.6	14
		额定输出电流(A)	5.7	8.1	9.5	11	17
		过负载耐量	额定输出电流 150% 1 分钟；额定输出电流 180% 3 秒				
输入	最大输出频率(Hz)	600.00Hz					
	载波频率(kHz)	2~15kHz (出厂设定值：2 kHz)					
	输入电流(A)一般负载	8.7	14	15.5	17	20	
	输入电流(A) 重载	8.3	13	14.5	16	19	
	额定电压/频率	3相 AC 380V~480V (-15% ~ +10%), 50/60Hz					
操作电压范围		323~528Vac					
容许电源频率变动范围		47~63Hz					
冷却方式		强制风冷					
煞车晶体		内建					

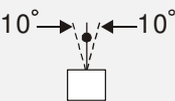
## 共同特性

控制特性	控制方式	1 : V/F , 2 : SVC , 3 : VF+PG , 4 : FOC+PG
	启动转矩	启动转矩在 0.5Hz 时可达 150%以上, 在 FOC+PG 模式下, 在 0Hz 可达 150%(1 分钟)
	速度反应能力	5Hz (向量控制可达 40Hz)
	转矩限制	最大 200%转矩电流
	转矩精度	±5%
	输出频率 (Hz)	一般负载 : 0.00~600.00Hz ; 重载 : 0.00 ~ 600.00 Hz
	频率输出精度	数字指令±0.01% , -10℃~+40℃ , 模拟指令±0.1% , 25±10℃
	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)
	频率设定信号	+10V~-10 , 0~+10V , 4~20mA , 0-21MA
	加速/减速时间	0.00~600.00秒 或 0.0~6000.0秒
保护特性	主要控制功能	转矩控制、速度/转矩控制切换、前馈控制、零伺服控制、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、PID控制(有睡眠功能)、节能控制、Modbus通讯(RS-485 RJ45 , 高达 115.2 kbps)、异常再启动及参数复制、Droop控制
	风速控制	冷却散热风扇可由参数07-19控制
	马达保护	电子热动电驿保护
	过电流保护	过电流保护 240% 额定电流 电流箝制『一般负载 : 约 170~175%』;『重载 : 约 180~185%』
	过电压保护	230: DC-BUS电压超过410V时, 驱动器会停止运转 460: DC-BUS电压超过820V时, 驱动器会停止运转
	过温保护	内藏温度传感器
国际认证	失速防止	加速中/减速中/运转中失速防止
	接地漏电流保护	漏电流高于驱动器的额定电流50%
国际认证		    (认证中)

- 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, 请参照参数 06-55 之降载曲线图。
- 当控制方式为 FOC sensorless 时, 需降低电流使用。
- 负载特性应用为冲击性负载时, 请大一级使用。

## 操作、贮藏、搬运环境特性

驱动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 Pollution degree 2, Indoor use only		
	周遭温度	贮藏	-25℃ ~ +70℃	
		运输	-25℃ ~ +70℃	
				只允许于无水露与无传导性污染凝结环境
	额定湿度	操作	Max. 95%	
		贮藏/运输	Max. 95%	
				只允许于无水露与无传导性污染凝结环境
	大气压力	操作/贮藏	86 to 106 kPa	
		运输	70 to 106 kPa	
	污染等级	IEC721-3-3		
操作		Class 3C2; Class 3S2		
贮藏		Class 1C2; Class 1S2		
运输		Class 2C2; Class 2S2		
			只允许于无水露与无传导性污染凝结环境	
高度	操作	驱动器使用于海拔 0-1000 公尺时，依一般操作限制应用。当使用于海拔 1000-3000 公尺时，高度每升高 100 公尺，需减少 2%之额定电流或降低 0.5℃之操作环温。而在接地系统采 Corner Grounded 时，仅可操作在海拔 2000 公尺以下。		
包装落下	贮藏	ISTA 程序 1A (根据重量) IEC60068-2-31		
	运输			
震动	1.0mm，峰-峰值从 2~13.2Hz；0.7G~1.0G，从 13.2~55Hz；1.0G，从 55~512Hz；符合 IEC 60068-2-6			
冲击	符合 IEC/EN 60068-2-27			
操作位置	<p>正常垂直安装位置关系中之最大永久角度</p> 			

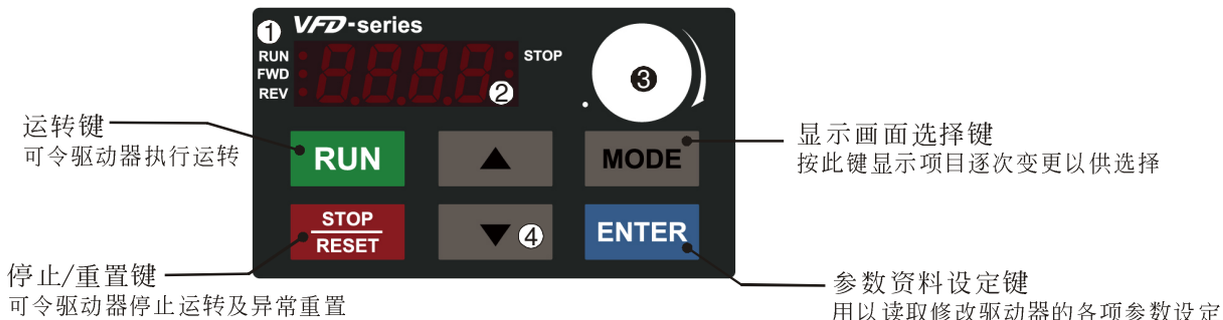
## 操作温度及保护等级规格

机种	框号	保护等级	操作温度
VFDxxxCBxxA-20	Frame A0~A 230V: 0.4~3.7kW 460V: 0.75~7.5kW	IP20 / UL Open Type	-10~50℃
VFDxxxCBxxA-21	Frame A0~A 230V: 0.4~3.7kW 460V: 0.75~7.5kW	IP20 / NEMA1	-10~40℃
VFDxxxCBxxA-21M <sup>*1</sup>	Frame A0~A 230V: 0.4~3.7kW 460V: 0.75~7.5kW	IP20 / NEMA1	-10~40℃
VFDxxxCBxxB-20	Frame A0~A 460V: 2.2~7.5kW	IP20 / UL Open Type	-10~50℃

\*1：后缀-21M 为外壳加强防护机种，100%额定使用环温-10~35℃，36℃起温度每上升 1℃额定电流下降 2%。

# 08 数字操作器说明

## KPE-LE02 键盘面板外观



- ① 状态显示区  
分别可显示驱动器的运转状态运转、停止、寸动、正转、反转等
- ② 主显示区  
可显示频率、电流、电压、转向、使用者定义单位、异常等
- ③ 频率设定旋钮  
可设定此旋钮作为主频率输入
- ④ 数值变更键  
设定值及参数变更使用

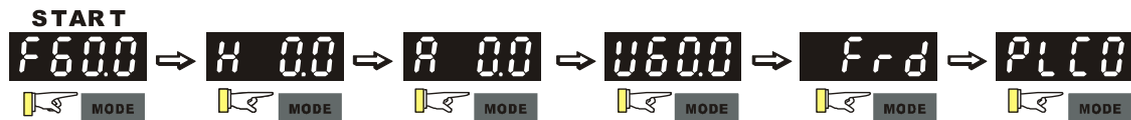
## 功能显示项目说明

显示项目	说明
	显示驱动器目前的设定频率
	显示驱动器实际输出到马达的频率
	显示用户定义之物理量 (U = F x 00-05)
	显示负载电流
	正转命令
	反转命令
	显示计数值
	显示参数项目
	显示参数内容值

显示项目	说明
	外部异常显示
	若由显示区读到 End 的讯息(如左图所示)大约一秒钟,表示数据已被接受并自动存入内部存储器
	若设定的资料不被接受或数值超出时即会显示

## 键盘面板操作流程

### 画面选择



GO START

重点：在画面选择模式中  **ENTER** 进入参数设定

### 参数设定



重点：在参数设定模式中  **MODE** 可往返回画面选择模式

### 数据修改

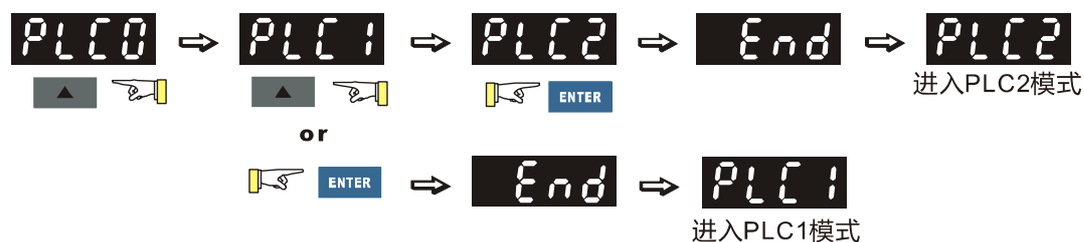


### 转向设定

(运转命令来源为数字操作面板时)



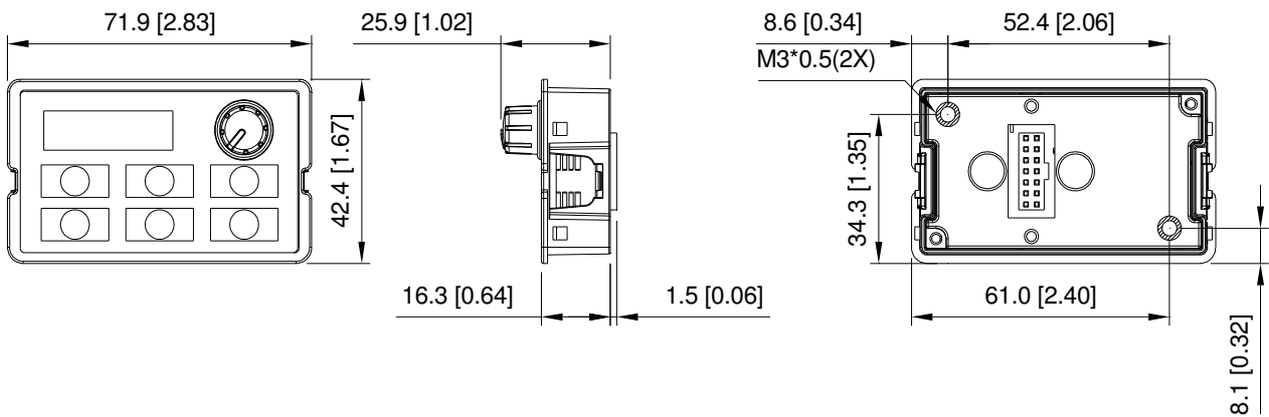
### PLC模式设定



### 数字操作器的七段显示器对照表

数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
七段显示器	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
英文字母	A	a	B	C	c	D	d	E	e	F
七段显示器	A	-	-	L	c	-	d	E	-	F
英文字母	f	G	g	H	h	I	i	J	j	K
七段显示器	-	0	-	H	h	I	L	U	J	P
英文字母	k	L	l	M	m	N	n	O	o	P
七段显示器	-	L	-	A	-	-	n	0	o	P
英文字母	p	Q	q	R	r	S	s	T	t	U
七段显示器	-	-	9	-	r	S	-	7	t	U
英文字母	u	V	v	W	w	X	x	Y	y	Z
七段显示器	-	-	u	-	-	-	-	y	-	-
英文字母	z									
七段显示器	-									

### 数字操作器 KPE-LE02 外观尺寸图



# 09 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，请参阅第 10 章-参数详细说明。
- 3) 当参数 Pr.00-14 数值变动，所有参数设定会回复出厂默认值，请优先设定此参数。

## 00 驱动器参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-00	交流电机驱动器机种代码识别	2 : 230V, 0.4kW 4 : 230V, 0.75kW 5 : 460V, 0.75kW 6 : 230V, 1.5kW 7 : 460V, 1.5kW 8 : 230V, 2.2kW 9 : 460V, 2.2kW 10 : 230V, 3.7kW 11 : 460V, 3.7kW 13 : 460V, 5.5kW 15 : 460V, 7.5kW 93 : 460V, 4.0kW ( 4kW )	只读
00-01	交流电机驱动器额定电流显示	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 显示内容值归零 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 )	0
$\swarrow$ 00-03	开机显示画面选择	0 : F ( 频率指令 ) 1 : H ( 输出频率 ) 2 : U ( 使用者定义 ) 参数 00-04 3 : A ( 输出电流 )	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-04	多功能显示选择 (使用者定义)	0 : 显示驱动器至电机之输出电流 ( A ) 1 : 显示计数值 ( c ) 2 : 显示驱动器实际输出频率 ( H. ) 3 : 显示驱动器内直流侧之电压值 DC-BUS 电压 ( v ) 4 : 显示驱动器之 U, V, W 输出电压值 ( E ) 5 : 显示驱动器输出之功因角度 ( n ) 6 : 显示驱动器输出之功率 kW ( P ) 7 : 显示马达实际速度, 以 rpm 为单位 ( r ) 8 : 显示驱动器估算之输出转矩 N-m 单位 : % ( t ) 9 : 保留 10 : 显示 PID 回授值% ( b ) 11 : 显示 AVI 模拟输入端子之讯号值 % ( 1. ) 12 : 显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 % ( 2. ) 13 : 显示 AUI 模拟输入端子之讯号值 % ( 3. ) 14 : 显示驱动器功率模块 IGBT 的温度 °C ( i. ) 15 : 显示驱动器散热片的温度 °C ( 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 ( 0. ) 21~24 : 保留 25 : 过载计数 ( 0.00~100.00% ) ( h. ) 26 : GFF 对地短路电流 ( 单位 : % ) ( G. ) 27 : 母线电压 DCBUS 链波 ( 单位 : Vdc ) ( r. ) 28 : 显示 PLC 缓存器 D1043 之值 ( C ) 29 : 保留 30 : 用户定义输出显示 ( U ) 31 : 参数 00-05 用户增益显示 ( K ) 32~34 : 保留 35 : 控制模式显示 0 : 速度控制模式 ( SPD ) 1 : 转矩控制模式 ( TQR ) ( t. ) 36 : 驱动器当前运转载波频率 ( Hz ) ( J. )	3

参数码	参数名称	设定范围	初始值
↘ 00-05	实际输出频率比例增益系数	0~160.00	0
00-06	软件版本	仅供读取	#. #
↘ 00-07	参数保护解码输入	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 00-07 密码输入成功 1 : 参数已被锁定	0
00-09	保留	-	-
00-10	控制模式	0 : 速度模式 ( 参数 Pr.00-11 ) 1 : 保留 2 : 转矩模式 ( 参数 Pr.00-13 ) 3 : 保留	0
00-11	速度模式控制选择	0 : VF ( 感应电机 V/F 控制 ) 1 : VFPG ( 感应电机 V/F 控制+编码器 ) 2 : SVC ( 感应电机 无感测向量控制 ) 3 : FOCPG ( 感应电机 磁场导向向量控制+编码器 ) 4 : 保留 5 : FOC Sensorless ( 感应电机磁场导向无感测向量控制 ) 6 : PM Sensorless ( 永磁同步电机磁场导向无感测向量控制 )	0
00-12	保留	-	-
00-13	转矩模式控制选择	0 : TQCPG ( 感应电机 转矩控制+编码器 ) 1 : 保留 2 : TQC Sensorless ( 感应电机 无感测转矩控制 )	0
00-14	高速机模式设定 ( 当参数 Pr.00-14数值变动,所有参数设定会回复出厂默认值,请优先设定此参数 )	0 : 标准模式 1┘2┘ : 开启高速频率输出功能 1┘0┘ : 关闭高速频率输出功能	0
00-15	保留	-	-
00-16	负载选择	0 : 一般负载 1 : 重载	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-17	载波频率	一般负载：2K~15K Hz 重载：2K~15K Hz	6
00-18	单三相机种选择	0：三相 1：单相	只读
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 bit 3：转矩命令强制由 PLC 控制	只读
00-20	频率指令来源设定 ( AUTO )	0：由数字操作器 ( KPE-LE02 ) 输入 1：由通讯 RS485 输入或外接选购 KPC-CC01 2：由外部模拟输入 ( 参数 03-00 ) 3：由外部 up/down 端子 4：保留 5：保留 6：由 CANopen 通讯 7：由数字操作器上调整钮	0
00-21	运转指令来源设定 ( AUTO )	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	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	通讯频率命令记忆	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	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		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 00Fhx: ft/s 010xh: ft/m 011xh: m 012xh: ft 013xh: degC 014xh: degF 015xh: mbar 016xh: bar 017xh: Pa 018xh: kPa 019xh: mWG 01Axh: inWG 01Bxh: ftWG 01Cxh: psi 01Dxh: atm 01Exh: L/s 01Fhx: L/m 020xh: L/h 021xh: m <sup>3</sup> /s 022xh: m <sup>3</sup> /h 023xh: GPM 024xh: CFM xxxhx: 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) 0.0~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位) 0.0~65.535 (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	保留	-	-

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(KPE-LE02)输入 1 : 由通讯 RS485 输入或外接选购 KPC-CC01 (设定成 HAND 模式) 2 : 由外部模拟输入 (参数 03-00) 3 : 由外部 up/down 端子 4 : 保留 5 : 保留 6 : 由 CANopen 通讯 7 : 由数字操作器上调整钮	1
00-31	运转指令来源设定 (HAND)	0 : 由数字操作器(KPE-LE02)操作 1 : 由外部端子操作 2 : 由通讯 RS485 或外接选购 KPC-CC01 (设定成 HAND 模式) 3 : 由 CANopen 通讯	2
✓ 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
00-33 ~ 00-47	保留	-	-
✓ 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	#####

## 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	0.00~600.00Hz	60.00/ 50.00
01-01	电机 1 输出频率设定	0.00~600.00Hz	60.00/ 50.00
01-02	电机 1 输出电压设定	230V : 0.0V~255.0V 460V : 0.0V~510.0V	200.0 400.0
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	0.00~600.00Hz	3.00
√ 01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	11.0 22.0
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	0.00~600.00Hz	0.50
√ 01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	2.0 4.0
01-07	电机 1 输出最低频率设定	0.00~600.00Hz	0.00
√ 01-08	电机 1 输出最小电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	0.0 0.0
01-09	启动频率	0.00~600.00Hz	0.50
√ 01-10	上限频率	0.00~600.00Hz	600.00
√ 01-11	下限频率	0.00~600.00Hz	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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0
√ 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	10.00 10.0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗	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	10.00 10.0
↗	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	10.00 10.0
↗	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	10.00 10.0
↗	01-22	寸动(JOG)频率设定	0.00~600.00Hz	6.00
↗	01-23	第一段/第四段加减速切换频率	0.00~600.00Hz	0.00
↗	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 0.2
↗	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 0.2
↗	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 0.2
↗	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 0.2
	01-28	禁止设定频率 1 上限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-29	禁止设定频率 1 下限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-30	禁止设定频率 2 上限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-31	禁止设定频率 2 下限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-32	禁止设定频率 3 上限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-33	禁止设定频率 3 下限	0.00~600.00Hz	0.00
	01-34	零速模式选择	0 : 输出等待 1 : 零速运转 2 : Fmin (第四输出频率设定)	0
	01-35	电机 2 输出频率设定	0.00~600.00Hz	60.00/ 50.00
	01-36	电机 2 输出电压设定	230V : 0.0V~255.0V 460V : 0.0V~510.0V	200.0 400.0
	01-37	电机 2 输出中间 1 频率设定	0.00~600.00Hz	3.00
↗	01-38	电机 2 输出中间 1 电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	11.0 22.0
	01-39	电机 2 输出中间 2 频率设定	0.00~600.00Hz	0.50

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 01-40	电机2输出中间2电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	2.0 4.0
01-41	电机2输出最低频率设定	0.00~600.00Hz	0.00
✓ 01-42	电机2输出最小电压设定	230V : 0.0V~240.0V 460V : 0.0V~480.0V	0.0 0.0
01-43	V/F 曲线选择	0 : 依照参数 01-00~01-08 设定 1 : 1.5 次方曲线 2 : 2 次方曲线	0
✓ 01-44	自动加减速设定	0 : 直线加减速 1 : 自动加速, 直线减速 2 : 直线加速, 自动减速 3 : 自动加减速 4 : 直线, 以自动加减速作为失速防止 ( 受限参数 01-12 ~01-21 )	0
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

## 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 (FWD/REV/MI 1)	0 : 2 线式模式 1, 电源启动运转控制动作 1 : 2 线式模式 2, 电源启动运转控制动作 2 : 3 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 : 多段速指令 2	2
02-03	多功能输入指令三 (MI3)	3 : 多段速指令 3 4 : 多段速指令 4	3
02-04	多功能输入指令四 (MI4)	5 : 异常复归指令 Reset 6 : JOG 指令 ( 依 KPC-CC01 或外部控制 )	4
02-05	多功能输入指令五 (MI5)	7 : 加减速禁止指令	0
02-06	多功能输入指令六 (MI6)	8 : 第一、二加减速时间切换 9 : 第三、四加减速时间切换	0
02-07	多功能输入指令七 (MI7)	10 : EF 输入 ( 参数 07-20 ) 11 : 外部中断 B.B.输入 ( Base Block )	0
02-08	多功能输入指令八 (MI8)	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 AVI 16 : 转速命令来自 ACI 17 : 转速命令来自 AUI 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 26 : FOC /TQC 模式切换 27 : ASR1/ASR2 切换 28 : 紧急停止 ( EF1 ) 29 : 电机线圈 Y 接确认讯号	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		30 : 电机线圈Δ接确认讯号 31 : 高转矩命令偏压 ( 依参数 11-30 设定值 ) 讯号 32 : 中转矩命令偏压 ( 依参数 11-31 设定值 ) 讯号 33 : 低转矩命令偏压 ( 依参数 11-32 设定值 ) 讯号 34~37 : 保留 38 : 写入 EEPROM 禁止 39 : 转矩命令方向 40 : 强制自由运转停止 41 : HAND 切换 42 : AUTO 切换 43~47 : 保留 48 : 机械齿轮比切换 49 : 驱动器致能 50 : 从站 dEb 动作输入 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 54~55 : 保留 56 : Local/Remote 切换	
↗ 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	0.01~1.00Hz/ms	0.01
↗ 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 RY1	0 : 无功能 1 : 运转中指示	11
↗ 02-14	多功能输出 2 RY2	2 : 运转速度到达	1

参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗ 02-16	多功能输出 3 (MO1) (当参数 02-21=0 时, 此参数有效)	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 )	0
↗ 02-17	多功能输出 4 (MO2) (当参数 02-55=0 时, 此参数有效)	6 : 零速含 STOP ( 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 : 驱动器准备完成	0
		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 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 ( 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 : 驱动器操作模式 25 : 正转命令 26 : 反转命令 27 : 高于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( >= 02-33 ) 28 : 低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( <= 02-33 ) 29 : 高于参数 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	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		32 : 电机线圈切换Δ接命令 33 : 零速 ( 实际输出频率 ) 34 : 零速含 Stop ( 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 ) 39 : 保留 40 : 运转速度到达含停止 41 : 保留 42 : 天车动作 43 : 电机实际速度输出小于参数 02-47 44 : 低电流输出 ( 搭配 06-71~06-73 ) 45 : 保留 46 : 主站 dEb 动作发生输出 47 : 煞车闭合输出 48 : 保留 49 : 保留 50 : 提供给 CANopen 当做控制输出 51 : 提供给 RS485 当做控制输出 52~66 : 保留 67 : 模拟准位到达输出	
02-15	保留	-	-
↗ 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
↗ 02-21	数字输出增益 (DFM1)	0 ~ 106	1
↗ 02-22	任意到达频率 1	0.00 ~ 600.00Hz	60.00/ 50.00
↗ 02-23	任意到达频率 1 宽度	0.00 ~ 600.00Hz	2.00
↗ 02-24	任意到达频率 2	0.00 ~ 600.00Hz	60.00/ 50.00
↗ 02-25	任意到达频率 2 宽度	0.00 ~ 600.00Hz	2.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
02-26 ~ 02-31	保留	-	-
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	0~100%	0
↗ 02-34	多功能输出端子动作之输出频率设定	0.00~600.00Hz (使用 PG 时, 为电机速度)	0.00
↗ 02-35	重置、电源启动后外部控制运转选择	0: 无效 1: 重置后, 若运转命令存在驱动器执行运转	0
02-36 ~ 02-46	保留	-	-
↗ 02-47	电机零速速度准位	0~65535 rpm	0
↗ 02-48	分辨率切换的最大频率	0.00~600.00Hz	60.00
↗ 02-49	切换最高输出频率之延迟时间	0~65 秒	0
02-50	多机能输入端子动作状态	监控多机能输入端子动作状态	只读
02-51	多机能输出端子动作状态	监控多机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 所使用的模拟输入端子	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	仅供读取	只读
↗ 02-55	DFM2 输出增益	0~106	1

## 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	AVI 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（转矩控制模式下的转速限制）	0
✓ 03-02	AUI 模拟输入功能选择	2：转矩命令（速度模式下的转矩限制）	0
		3：转矩补偿命令 4：PID 目标值 5：PID 回授讯号 6：正温度系数热敏电阻(PTC)输入值 7：正向转矩限制 8：负向转矩限制 9：回生转矩限制 10：正/负向转矩限制 11~12：保留 13：PID 补偿量	
✓ 03-03	AVI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0
✓ 03-04	ACI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0
✓ 03-05	AUI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0
	03-06 保留	-	-
✓ 03-07	AVI 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	
✓ 03-09	AUI 正负偏压模式	3：以偏压为中心取绝对值 4：以偏压为中心	
✓ 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 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	0
✓ 03-11	AVI 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	AUI 模拟输入正向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-14	AUI 模拟输入负向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-15	AVI 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

参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗ 03-17	AUI 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 ( AVI、ACI、AUI ) 1 : 可相加	0
↗ 03-19	ACI 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 0Hz 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 )	0
↗ 03-23	多功能输出 2 (AFM2)	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 8 : 输出转矩 9 : AVI 10 : ACI 11 : AUI 12 : Iq 电流命令 13 : Iq 回授值 14 : Id 电流命令 15 : Id 回授值 16 : Vq 轴电压命令 17 : Vd 轴电压命令 18 : 转矩命令 19 : 保留 20 : CANopen 模拟输出 21 : RS485 模拟输出 22 : 保留 23 : 固定电压输出	0
↗ 03-21	模拟输出一增益 ( AFM 1 )	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 0V ; 正向输出 0-10V 2 : 反向输出 5-0V ; 正向输出 5-10V	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 03-24	模拟输出二增益 (AFM 2)	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 0V ; 正向输出 0-10V 2 : 反向输出 5-0V ; 正向输出 5-10V	0
03-26 ~ 03-27	保留	-	-
✓ 03-28	AVI 端子输入选择	0 : 0-10V 1 : 0-20mA 2 : 4-20m A	0
✓ 03-29	ACI 端子输入选择	0 : 4-20m A 1 : 0-10V 2 : 0-20m A	0
03-30	显示被 PLC 所使用的模拟输出端子	监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态	只读
✓ 03-31	AFM2 输出电流选择	0 : 0-20m A 1 : 4-20m A	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 ~ 03-38	保留	-	-
✓ 03-39	VR 输入选择	0 : 无功能 1 : 频率命令	0
✓ 03-40	VR 输入偏压	-100.0~100.0%	0.0
✓ 03-41	VR 正负偏压	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	0
✓ 03-42	VR 增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-43	VR 滤波时间	0~2.00 秒	0.01
✓ 03-44	MO 输出的 AI 来源	0 : AVI 1 : ACI 2 : AUI	0
✓ 03-45	MO 输出 AI 上限值	-100.00~100.00%	50.00
✓ 03-46	MO 输出 AI 下限值	-100.00~100.00%	10.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
03-47 ~ 03-49	保留	-	-
✎ 03-50	模拟输入曲线选择	0：一般曲线 1：AVI 三点曲线 2：ACI 三点曲线 3：AVI & ACI 三点曲线 4：AUI 三点曲线 5：AVI & AUI 三点曲线 6：ACI & AUI 三点曲线 7：AVI & ACI & AUI 三点曲线	0
✎ 03-51	AVI 最低点	03-28=0, 0.00~10.00V 03-28≠0, 0.00~20.00mA	0.00
✎ 03-52	AVI 最低点对应百分比	0.00~100.00%	0.00
✎ 03-53	AVI 中间点	03-28=0, 0.00~10.00V 03-28≠0, 0.00~20.00mA	5.00
✎ 03-54	AVI 中间点对应百分比	0.00~100.00%	50.00
✎ 03-55	AVI 最高点	03-28=0, 0.00~10.00V 03-28≠0, 0.00~20.00mA	10.00
✎ 03-56	AVI 最高点对应百分比	0.00~100.00%	100.00
✎ 03-57	ACI 最低点	03-29=1, 0.00~10.00V 03-29≠1, 0.00~20.00mA	4.00
✎ 03-58	ACI 最低点对应百分比	0.00~100.00%	0.00
✎ 03-59	ACI 中间点	03-29=1, 0.00~10.00V 03-29≠1, 0.00~20.00mA	12.00
✎ 03-60	ACI 中间点对应百分比	0.00~100.00%	50.00
✎ 03-61	ACI 最高点	03-29=1, 0.00~10.00V 03-29≠1, 0.00~20.00mA	20.00
✎ 03-62	ACI 最高点对应百分比	0.00~100.00%	100.00
✎ 03-63	正电压 AUI 最低点	0.00~10.00V	0.00
✎ 03-64	正电压 AUI 最低点对应百分比	0.00~100.00%	0.00
✎ 03-65	正电压 AUI 中间点	0.00~10.00V	5.00
✎ 03-66	正电压 AUI 中间点对应百分比	0.00~100.00%	50.00
✎ 03-67	正电压 AUI 最高点	0.00~10.00V	10.00
✎ 03-68	正电压 AUI 最高点对应百分比	0.00~100.00%	100.00
✎ 03-69	负电压 AUI 最低点	0.00~ -10.00V	0.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
03-70	负电压 AUI 最低点对应百分比	0.00~ -100.00%	0.00
03-71	负电压 AUI 中间点	0.00~ -10.00V	-5.00
03-72	负电压 AUI 中间点对应百分比	0.00~ -100.00%	-50.00
03-73	负电压 AUI 最高点	0.00~ -10.00V	-10.00
03-74	负电压 AUI 最高点对应百分比	0.00~ -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	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-01	第二段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-02	第三段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-03	第四段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-04	第五段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-05	第六段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-06	第七段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-07	第八段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-08	第九段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-09	第十段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-10	第十一段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-11	第十二段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-12	第十三段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-13	第十四段速	0.00~600.00Hz	0.00
✓	04-14	第十五段速	0.00~600.00Hz	0.00
	04-15 ~ 04-49	保留	-	-
✓	04-50 ~ 04-69	PLC 暂存位置 0~19	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：感应电机之动态测试 2：感应电机之静态测试 3：保留 4：永磁电机磁极原点动态测试 5：永磁电机磁参数动态测试 6：感应电机磁通动态曲线测试 7~11：保留 12：FOC Sensorless 惯量估测 13：同步电机参数高频堵转测试	0
05-01	感应电机 1 满载电流 (A)	驱动器额定电流的 10~120%	###
✓ 05-02	感应电机 1 额定功率 (kW)	0~655.35kW	###
✓ 05-03	感应电机 1 额定转速 (rpm)	0~65535 1710 (60Hz 4 极) ; 1410 (50Hz 4 极)	1710
05-04	感应电机 1 极数	2~20	4
05-05	感应电机 1 无载电流 (A)	0~参数 05-01 出厂设定值	###
05-06	感应电机 1 参数 Rs ( 定子电阻 )	0~65.535Ω	####
05-07	感应电机 1 参数 Rr ( 转子电阻 )	0~65.535Ω	####
05-08	感应电机 1 参数 Lm ( 磁通互感量 )	0~6553.5mH	##
05-09	感应电机 1 参数 Lx ( 总漏感抗 )	0~6553.5mH	##
05-10 ~ 05-12	保留	-	-
05-13	感应电机 2 满载电流(A)	10~120%	###
✓ 05-14	感应电机 2 额定功率(kW)	0~655.35kW	###
✓ 05-15	感应电机 2 额定转速(rpm)	0~65535 1710 (60Hz 4 极) ; 1410 (50Hz 4 极)	1710
05-16	感应电机 2 极数	2~20	4
05-17	感应电机 2 无载电流(A)	0~参数 05-01 出厂设定值	###

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-18	感应电机 2 参数 Rs ( 定子电阻 )	0~65.535Ω	#.###
05-19	感应电机 2 参数 Rr ( 转子电阻 )	0~65.535Ω	#.###
05-20	感应电机 2 参数 Lm ( 磁通互感量 )	0~6553.5mH	##
05-21	感应电机 2 参数 Lx ( 总漏感抗 )	0~6553.5mH	##
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	0.00~600.00Hz	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
05-26	累计电机运转瓦时低字符 ( W-sec )	只读	##
05-27	累计电机运转瓦时高字符 ( W-sec )	只读	##
05-28	累计电机运转瓦时 ( W-Hour )	只读	##
05-29	累计电机运转瓦时低字符 ( KW-Hour )	只读	##
05-30	累计电机运转瓦时高字符 ( KW-Hour )	只读	##
05-31	累计电机运转时间(分钟)	00~1439	0
05-32	累计电机运转时间(天数)	00~65535	0
05-33	选择感应电机或同步电机	0 : 感应电机 1 : 同步电机	0
05-34	同步电机满载电流	0.00~655.35Amps	0.00
05-35	同步电机额定功率	0.00~655.35kW	0.00
05-36	同步电机额定转速	0~65535rpm	2000
05-37	同步电机极数	0~65535	10
05-38	同步电机惯量	0.0~6553.5kg.m <sup>2</sup>	0.0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-39	同步电机定子电阻	0.000~65.535Ω	0.000
05-40	同步电机 Ld	0.00~655.35mH	0.000
05-41	同步电机 Lq	0.00~655.35mH	0.000
05-42	同步电机磁极偏移角	0.0~360.0 度	0.0
05-43	同步电机 Ke 参数	0~65535 (单位 : V/1000rpm)	0

## 06 保护参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 06-00	低电压位准	230V : 150.0~220.0Vdc 460V : 300.0~440.0Vdc	180.0 360.0
✓ 06-01	过电压失速防止	0 : 无功能 230V : 0.0~450.0Vdc 460V : 0.0~900.0Vdc	380.0 760.0
✓ 06-02	过电压失速防止动作选择	0 : 使用传统过电压失速防止 1 : 使用智能型过电压失速防止	0
✓ 06-03	加速中过电流失速防止位准	一般负载 : 0~160% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	120
		重载 : 0~180% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	150
✓ 06-04	运转中过电流失速防止位准	一般负载 : 0~160% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	120
		重载 : 0~180% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	150
✓ 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	过转矩检出位准 OT1	10~250% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	120
✓ 06-08	过转矩检出时间 OT1	0.1~60.0 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

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 06-10	过转矩检出位准 OT2	10~250% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	120
✓ 06-11	过转矩检出时间 OT2	0.1~60.0 秒	0.1
✓ 06-12	电流限制	0~250% ( 100%对应驱动器的额定电流 )	150
✓ 06-13	电子热电驿 1 选择 ( 电机 1 )	0 : 恒转矩输出电机 1 : 变转矩输出电机 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℃	100.0
✓ 06-16	失速防止限制准位	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	0
	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 )	
		20 : 保留	
		21 : oL ( 驱动器过载 )	
		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 )	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		24 : oH3 (PTC) 电机过热	
		25 : 保留	
		26 : ot1 过转矩 1	
		27 : ot2 过转矩 2	
		28 : uC 低电流	
		29 : LMIT 遭遇极限错误	
		30 : cF1 内存写入异常	
		31 : cF2 内存读出异常	
		32 : 保留	
		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 流侦测异常	
		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	
		42 : PGF1 PG 回授异常	
		43 : PGF2 PG 回授断线	
		44 : PGF3 PG 回授失速	
		45 : PGF4 PG 转差异常	
		46 : 保留	
		47 : 保留	
		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 : SW Code Error	
		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	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		59 : CP10 PU 面板 Time out 60 : 保留 61 : ydc 电机线圈 Y-Δ切换错误 62 : dEb 错误 63 : oSL 转差异常 64 : 保留 65 : 保留 66 : Unknow Over Amp 67 : Unknow Over Vol 68 : Sensorless 估测转速方向与命令方向不同 69 : Sensorless 估测转速超速 70 : Sensorless 估测转速与命令误差过大 71~72 : 保留 73 : S1 外部安全关闸 74~78 : 保留	
		79 : Uoc U 相过电流 80 : Voc V 相过电流 81 : Woc W 相过电流 82 : OPHL U 相输出欠相 83 : OPHL V 相输出欠相 84 : OPHL W 相输出欠相 85~100 : 保留 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 索引错误 106 : CAdE CANopen 站号错误 107 : CFrE CANopen 内存错误 108~110 : 保留 111 : InrCOM 内部通讯超时错误	
✓	06-23 异常输出选择 1	0~65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-24 异常输出选择 2	0~65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-25 异常输出选择 3	0~65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-26 异常输出选择 4	0~65535 (参考异常讯息 bit 表)	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-27	电子热电驿 2 选择 (电机 2)	0: 恒转矩输出电机 1: 变转矩输出电机 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	0: 警告并继续运转 1: 警告且减速停车 2: 警告且自由停车 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	0.00~655.35 Hz	只读
06-32	故障时输出频率	0.00~655.35 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	0.00~655.35 Amp	只读
06-36	故障时 IGBT 温度	-3276.7~3276.7℃	只读
06-37	故障时电容温度	-3276.7~3276.7℃	只读
06-38	故障时电机的 rpm	-32767~32767	只读
06-39	故障时转矩命令	-32767~32767	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	故障时驱动器状态	0000h~FFFFh	只读
06-43	保留	-	-
06-44	保留	-	-
06-45	侦测输出欠相处置方式 (OPHL)	0: 警告并继续运转 1: 警告且减速停车 2: 警告且自由停车 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	侦测电流频带	0.00~100.00%	1.00
06-48	侦测输出欠相的直流制动时间	0.000~65.535 秒	0.000
06-49	保留	-	-

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 06-50	侦测输入欠相的时间	0.00~600.00 秒	0.20
06-51	保留	-	-
✓ 06-52	侦测输入欠相连波	230V : 0.0~160.0 Vdc 460V : 0.0~320.0 Vdc	30.0 60.0
✓ 06-53	侦测输入欠相保护之处置方式 ( OrP )	0 : 警告且减速停车 1 : 警告且自由停车	0
06-54	保留	-	-
✓ 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 ~ 06-59	保留	-	-
✓ 06-60	软件侦测 GFF 电流准位	0.0~6553.5 %	60.0
✓ 06-61	软件侦测 GFF 滤波时间	0.0~6553.5 秒	0.10
✓ 06-62	dEb 禁能准位	230V : 0.0~220.0 Vdc 460V : 0.0~440.0 Vdc	180.0 360.0
06-63	故障 1 发生时的运转时间 ( 天数 )	0~65535 天数	只读
06-64	故障 1 发生时的运转时间 ( 分钟 )	0~1439 分钟	只读
06-65	故障 2 发生时的运转时间 ( 天数 )	0~65535 天数	只读
06-66	故障 2 发生时的运转时间 ( 分钟 )	0~1439 分钟	只读
06-67	故障 3 发生时的运转时间 ( 天数 )	0~65535 天数	只读
06-68	故障 3 发生时的运转时间 ( 分钟 )	0~1439 分钟	只读
06-69	故障 4 发生时的运转时间 ( 天数 )	0 ~ 65535 天数	只读
06-70	故障 4 发生时的运转时间 ( 分钟 )	0~1439 分钟	只读
✓ 06-71	低电流设定准位	0.0 ~ 100.0 %	0.0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	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 : 报警且自由停车 2 : 报警依第二减速时间停车 3 : 报警且继续运转	0

## 07 特殊参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
07-00	软件煞车晶体动作准位设定	230V : 350.0~450.0Vdc 460V : 700.0~900.0Vdc	380.0 760.0
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	直流制动起始频率	0.00~600.00Hz	0.00
07-05	保留	-	-
07-06	瞬时停电再启动	0 : 停止运转 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	0.1~20.0 秒	2.0
07-08	B.B.中断时间	0.1~5.0 秒	0.5
07-09	速度追踪最大电流	20~200%	50
07-10	异常再启动动作选择	0 : 停止运转 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 4 : 由故障前输出频率作速度追踪	0
07-13	瞬时停电时减速时间选择	0 : 不动作 1 : 第一减速时间 2 : 第二减速时间 3 : 第三减速时间 4 : 第四减速时间 5 : 目前之减速时间 6 : 自动减速	0
07-14	dEb 回复时间	0.0~25.0 秒	0.0
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 ~ 600.00Hz	0.00
07-17	齿隙减速停顿时间	0.00 ~ 600.00 秒	0.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
07-18	齿隙减速停顿频率	0.00 ~ 600.00Hz	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 : 随驱动器运转/停止动作 3 : 侦测温度到达约 60℃ 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
07-23	自动调节电压 ( AVR )	0 : 开启 AVR 功能 1 : 关闭 AVR 功能 2 : 减速时, 关闭 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	0.050
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 )	0~10	0
07-27	滑差补偿增益 ( V/F 及 SVC 控制模式 )	0.00~10.00	0.00
07-28	保留	-	-
07-29	滑差偏差准位	0.0~100.0% 0 : 不检测	0
07-30	滑差偏差太大的检测时间	0.0~10.0 秒	1.0
07-31	滑差值偏差太大的处理方式	0 : 警告并继续运行 1 : 警告并减速停车 2 : 警告并自由停车 3 : 不警告	0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	07-32	电机震荡补偿因子	0~10000	1000
✓	07-33	异常再起动次数回归时间	0.0~6000.0 秒	60.0
	07-34 ~ 07-37	保留	-	-
✓	07-38	速度追踪频率变化量	1~500	1

## 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） 2：保留 3：保留 4：正回授：由模拟输入（参数 03-00）	0
08-01	P 增益	0.0~500.0%	1.0
08-02	I 积分时间	0.00~100.00 秒	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	保留		
08-07	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：警告且减速停车 2：警告且自由停车 3：警告且以断线前频率运转	0
08-10	睡眠参考点	参数 08-18=0：0.00 ~ 600.00Hz 参数 08-18=1：0.00~200.00%	0.00
08-11	苏醒参考点	参数 08-18=0：0.00 ~ 600.00Hz 参数 08-18=1：0.00~200.00%	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 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

参数码	参数名称	设定范围	初始值
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

## 09 通讯参数

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	09-00	通讯地址	1~254	1
✓	09-01	COM1 通讯传送速度	4.8 ~ 115.2Kbps	9.6
✓	09-02	COM1 传输错误处理	0 : 警告并继续运转 1 : 警告且减速停车 2 : 警告且自由停车 3 : 不警告并继续运转	3
✓	09-03	COM1 逾时检出	0.0 ~ 100.0 秒	0.0
✓	09-04	COM1 通讯格式	0 : 7N1 ( ASCII ) 1 : 7N2 ( ASCII ) 2 : 7E1 ( ASCII ) 3 : 7O1 ( ASCII ) 4 : 7E2 ( ASCII ) 5 : 7O2 ( ASCII ) 6 : 8N1 ( ASCII ) 7 : 8N2 ( ASCII ) 8 : 8E1 ( ASCII ) 9 : 8O1 ( ASCII ) 10 : 8E2 ( ASCII ) 11 : 8O2 ( ASCII ) 12 : 8N1 ( RTU ) 13 : 8N2 ( RTU ) 14 : 8E1 ( RTU ) 15 : 8O1 ( RTU ) 16 : 8E2 ( RTU ) 17 : 8O2 ( RTU )	1
	09-05 ~ 09-08	保留	-	-
✓	09-09	通讯响应延迟时间	0.0~200.0ms	2.0
	09-10	通讯主频	0.00~600.00Hz	60.00
✓	09-11	区块传输 1	0~65535	0
✓	09-12	区块传输 2	0~65535	0
✓	09-13	区块传输 3	0~65535	0
✓	09-14	区块传输 4	0~65535	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 09-15	区块传输 5	0~65535	0
✓ 09-16	区块传输 6	0~65535	0
✓ 09-17	区块传输 7	0~65535	0
✓ 09-18	区块传输 8	0~65535	0
✓ 09-19	区块传输 9	0~65535	0
✓ 09-20	区块传输 10	0~65535	0
✓ 09-21	区块传输 11	0~65535	0
✓ 09-22	区块传输 12	0~65535	0
✓ 09-23	区块传输 13	0~65535	0
✓ 09-24	区块传输 14	0~65535	0
✓ 09-25	区块传输 15	0~65535	0
✓ 09-26	区块传输 16	0~65535	0
09-27 ~ 09-29	保留	-	-
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
09-31	COM 通讯协议	0 : Modbus 485	0
09-32 ~ 09-33	保留	-	-
09-34	PLC 程序标识符	0~65535	0
09-35	PLC 地址	1~254	2
09-36	CANopen 从站地址	0 : Disable 1~127	0
09-37	CANopen 速率	0 : 1M 1 : 500k 2 : 250k 3 : 125k 4 : 100k ( 台达自有 ) 5 : 50k	0
✓ 09-38	CANopen 频率增益	0.00 ~ 2.00	1.00
09-39	CANopen 警告纪录	bit 0 : CANopen Guarding Time out bit 1 : CANopen Heartbeat Time out bit 2 : CANopen SYNC Time out bit 3 : CANopen SDO Time out bit 4 : CANopen SDO buffer overflow	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		bit 5 : Can Bus Off bit 6 : Error protocol of CANopen	
09-40	CANopen 译码方式	0 : 台达自定义 1 : 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 ) 3 : 预操作状态 ( Pre Operation State ) 4 : 操作状态 ( Operation State ) 5 : 停止状态 ( Stop State )	只读
09-42	CANopen 控制状态	0 : 开机尚未完成状态 ( Not Ready For UseState ) 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
09-43	CANopen 重置索引	bit0 : CANopen 重置时, 重置内部地址 20XX 值为 0 bit1 : CANopen 重置时, 重置内部地址 264X 值为 0 bit2 : CANopen 重置时, 重置内部地址 26AX 值为 0 bit3 : CANopen 重置时, 重置内部地址 60XX 值为 0	65535
09-44	保留	-	-
09-45	CANopen 主站功能	0 : Disable 1 : Enable	0
09-46	CANopen 主站地址	1~127	100

## 10 速度回授参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
10-00	保留	-	-
10-01	编码器(Encoder)每转脉波数	1~20000	600
10-02	编码器(Encoder)输入型式设定 (MI7=A, MI8=B)	0 : 无功能 1 : A/B 相脉波列 A 相超前 B 相 90 度为正转 2 : A/B 相脉波列 B 相超前 A 相 90 度为正转 3 : A 相为脉波列, B 相为方向符号 L 为反转 H 为正转 4 : A 相为脉波列, B 相为方向符号 L 为正转 H 为反转 5 : 单相输入	0
10-03	保留	-	-
✓ 10-04	负载侧机械齿轮 A1	1~65535	100
✓ 10-05	电机侧机械齿轮 B1	1~65535	100
✓ 10-06	负载侧机械齿轮 A2	1~65535	100
✓ 10-07	电机侧机械齿轮 B2	1~65535	100
✓ 10-08	编码器(Encoder)回授讯号错误处理	0 : 警告并继续运转 1 : 警告且减速停 2 : 警告且自由停车	2
✓ 10-09	编码器(Encoder)回授讯号错误时间	0.0~10.0 秒 ( 0 : 无功能 )	1.0
✓ 10-10	编码器 ( Encoder ) 失速准位	0~120% ( 0 : 无功能 )	115
✓ 10-11	编码器 ( Encoder ) 失速侦测时间	0.0 ~ 2.0 秒	0.1
✓ 10-12	编码器 ( Encoder ) 失速异常处理	0 : 警告并继续运转 1 : 警告且减速停 2 : 警告且自由停车	2
✓ 10-13	编码器 ( Encoder ) 转差范围	0~50% ( 0 : 无功能 )	50
✓ 10-14	编码器 ( Encoder ) 转差侦测时间	0.0 ~ 10.0 秒	0.5

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 10-15	编码器 ( Encoder ) 转差异 常处理	0 : 警告并继续运转 1 : 警告且减速停 2 : 警告且自由停车	2
10-16 ~ 10-23	保留	-	-
✓ 10-24	FOC 系统控制参数	0~65535	0
✓ 10-25	FOC 速度观测器带宽	20.0~100.0Hz	40.0
✓ 10-26	FOC 最低定子频率限制	0.0~10.0%fN	2.0
✓ 10-27	FOC 磁通低通滤波器时间 常数	0~1000ms	50
✓ 10-28	FOC 激磁电流上升时间	0~100%Tr	100
✓ 10-29	最大滑差频率限制	0.00~100.00Hz	20.00
10-30	保留	-	-
✓ 10-31	I/F 模式 电流命令	0~150%Irated ( 电机额定电流百分比 )	40
✓ 10-32	PM FOC Sensorless 速 度估测器带宽	0.00~600.00Hz	5.00
10-33	保留	-	-
✓ 10-34	PM Sensorless 估测速度 低通滤波增益	0.00~655.35	1.00
10-35	保留	-	-
10-36	保留	-	-
10-37	PM Sensorless 模式控制 位	0000h~FFFFh	0000
10-38	保留	-	-
✓ 10-39	PM Sensorless V/F 模式 切换到观测器模式的频率 点	0.00~600.00Hz	20.00
✓ 10-40	PM Sensorless 观测器模 式切换到 V/F 模式的频率 点	0.00~600.00Hz	20.00
✓ 10-41	I/F 模式 Id 电流低通滤波 时间	0.0~6.0sec	0.0
✓ 10-42	初始角度侦测时间	0~10ms	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
10-43 ~ 10-46	保留	-	-
10-47	低 ppr 编码器在低转速时的滤波时间	1~2000	2
10-48	低 ppr 编码器在低转速时专用计算方式的切换频率	25.00~600.00Hz	25.00

## 11 进阶参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
11-00	系统控制	bit 0 : ASR 与 APR 自动调整 bit 1 : 惯量估测 ( 仅适用于 FOC PG 模式 ) bit 2 : 零速伺服 bit 3 : Dead Time补偿关闭 bit 7 : 频率记忆选择	0
✓ 11-01	系统惯量标么值	1~65535 ( 256=1PU )	400
✓ 11-02	ASR1/ASR2 切换频率	5.00~600.00Hz	7.00
✓ 11-03	ASR1 低速带宽	1~40Hz ( IM ) / 1~100Hz ( PM )	10
✓ 11-04	ASR2 高速带宽	1~40Hz ( IM ) / 1~100Hz ( PM )	10
✓ 11-05	零速带宽	1~40Hz ( IM ) / 1~100Hz ( PM )	10
✓ 11-06	ASR1 增益	0~40Hz ( IM ) / 0~100Hz ( PM )	10
✓ 11-07	ASR1 积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-08	ASR2 增益	0~40Hz ( IM ) / 0~100Hz ( PM )	10
✓ 11-09	ASR2 积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-10	ASR 零速增益	0~40Hz ( IM ) / 0~100Hz ( PM )	10
✓ 11-11	ASR 零速积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-12	ASR 速度前馈增益	0~100%	0
✓ 11-13	PDF 增益值	0~200%	30
✓ 11-14	ASR 输出低通滤波时间	0.000~0.350 秒	0.008
✓ 11-15	凹陷滤波深度	0~20db	0
✓ 11-16	凹陷滤波频率	0.00~200.00Hz	0.00
✓ 11-17	正转电动转矩限制	0~500%	500
✓ 11-18	正转回生转矩限制	0~500%	500
✓ 11-19	反转电动转矩限制	0~500%	500
✓ 11-20	反转回生转矩限制	0~500%	500
✓ 11-21	电机 1 弱磁曲线增益	0~200%	90
✓ 11-22	电机 2 弱磁曲线增益	0~200%	90
✓ 11-23	弱扇区速度响应	0~150%	65
11-24 ~ 11-26	保留	-	-
✓ 11-27	最大转矩命令	0~500%	100

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 11-28	转矩命令偏压来源	0：不动作 1：类比讯号输入（参数 03-00） 2：通讯接口 RS485（参数 11-29） 3：由外部端子控制（依参数 11-30~11-32）	0
✓ 11-29	转矩命令偏压设定	0.0~100.0%	0.0
✓ 11-30	高转矩命令补偿	0.0~100.0%	30.0
✓ 11-31	中转矩命令补偿	0.0~100.0%	20.0
✓ 11-32	低转矩命令补偿	0.0~100.0%	10.0
✓ 11-33	转矩命令来源	0：数字操作器 1：通讯 RS485（参数 11-34） 2：模拟讯号输入（参数 03-00） 3：CANopen	0
✓ 11-34	转矩命令	-100.0 ~ +100.0%（参数 11-27 设定值=100%）	0.0
✓ 11-35	转矩命令滤波时间	0.000~1.000 秒	0.000
11-36	速度限制选择	0：依照参数 11-37 和 11-38，正向速度限制 11-37，反向速度限制 11-38 1：速度限制来源为频率命令来源（参数 00-20） 与 11-37/11-38 2：频率命令来源（参数 00-20）	0
✓ 11-37	转矩模式正方向速度限制	0~120%	10
✓ 11-38	转矩模式反方向速度限制	0~120%	10
11-39	零转矩命令的模式选择	0：转矩模式 1：速度模式	0
11-40 ~ 11~41	保留	-	-
✓ 11-42	System Control 2	0~65535	0

# 10 参数详细说明

## 10-1 参数详细说明

### 00 驱动器参数

✓表示可在运转中执行设定功能

#### 00-00 交流电机驱动器机种代码识别

出厂设定值：##

设定范围 只读

#### 00-01 交流电机驱动器额定电流显示

出厂设定值：##

设定范围 只读

📖 参数 00-00 显示驱动器机种代码。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。

📖 出厂设定为一般负载额定电流，若需显示重载额定电流，请先设定参数 00-16=1。

230V 系列					
框架	A0				
功率 kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7
马力 HP	0.5	1	2	3	5
机种代码	2	4	6	8	10
重载额定电流	2.8	4.8	7.1	10	16
一般负载额定电流	3	5	8	11	17

460V 系列							
框架	A0				A		
功率 kW	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5
马力 HP	1	2	3	5	5.5	7.5	10
机种代码	5	7	9	11	93	13	15
重载额定电流	2.9	3.8	5.7	8.1	9.5	11	17
一般负载额定电流	3.0	4.0	6.0	9.0	10.5	12	18

#### 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 显示内容值归零

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，其它的参数只提供只读，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 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。

📖 设定值为 5：可在运转中清除驱动器内部计算 KWh 的显示值，将参数 05-26~05-30 的显示值归零。

📖 设定值为 6：清除内部 PLC 程序

📖 设定值为 7：重置 CANopen 从站相关设定

## 🔪 00-03 开机显示画面选择

出厂设定值：0

设定范围 0：显示频率命令 ( F )

1：显示实际运转频率 ( H )

2：显示用户定义 ( U )

3：显示输出电流 ( A )

📖 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：显示交流电机驱动器至电机之输出电流 ( A )

1：显示 TRG 端子之计数值 ( c )

2：显示实际输出频率 ( H. )

3：显示交流电机驱动器内直流侧之电压值 DC-BUS 电压 ( v )

4：显示交流电机驱动器之 U, V, W 输出值 ( E )

5：显示 U, V, W 输出之功因角度 ( n )

6：显示 U, V, W 输出之功率 kW ( P )

7：显示交流电机驱动器估测或由编码器(Encoder)回授之电机速度，以 rpm 为单位 ( r 00：正转速；- 00：负转速 )

8：显示交流马达驱动器估算之输出正负转矩，以%为单位 ( t 0.0：正转矩；- 0.0：负转矩 ) ( t ) ( 如说明 4 )

9：保留

10：在 PID 功能起动后，显示 PID 回授值，以%为单位 ( b )

11：显示 AVI 模拟输入端子之讯号值，0~10V/4-21MA/0-21MA 对应 0~100% ( 1. ) ( 如说明 1 )

12：显示 ACI 模拟输入端子之讯号值，4~20mA/0~10V/0-21MA 对应 0~100% ( 2. ) ( 如说明 1 )

13：显示 AUI 模拟输入端子之讯号值，-10V~10V 对应-100~100% ( 3. ) ( 如说明 2 )

14：显示交流电机驱动器功率模块 IGBT 的温度°C ( i. )

15：显示交流电机驱动器散热片温度°C ( c. )

16：数字输入 ON/OFF 状态，参考参数 02-12 ( i ) 16 进位显示 ( 如说明 2 )

17：数字输出 ON/OFF 状态，参考参数 02-18 ( o ) 16 进位显示 ( 如说明 3 )

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 ) 16 进位显示 ( 如说明 2 )

20：数字输出对应之 CPU 脚位状态 ( 0. ) 16 进位显示 ( 如说明 3 )

- 21~24 : 保留  
 25 : 过载计数 ( 0.00~100.00% ) ( h. ) ( 如说明 5 )  
 26 : GFF 对地短路电流 ( 单位 : % ) ( G. )  
 27 : 母线电压 DCBUS 链波 ( 单位 : Vdc ) ( r. )  
 28 : 显示 PLC 缓存器 D1043 之值 ( C ) 16 进位显示  
 29 : 保留  
 30 : 用户定义输出显示 ( U )  
 31 : 参数 00-05 用户增益显示 ( K )  
 32~34 : 保留  
 35 : 控制模式显示  
     0 : 速度控制模式 ( SPD )  
     1 : 转矩控制模式 ( TQR ) ( t. )  
 36 : 驱动器当前运转载波频率 ( Hz ) ( J. )

### 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 : AVI 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	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD
状态	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0

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 02-12 设定值。而“19”则为其对应之 CPU 脚位 ON/OFF 状态。

FWD/REV 与三线式的 MI1，不受参数 02-12 所影响。

用户可先设定“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”驱动器准备完成。驱动器开机后，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	保留				保留				保留				DFM2	DFM1	保留	RY2	RY1
状态	0	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”，则从面板上显示模式 u 页面时将以 16 进位显示“0001h”。

设定值“17”与“20”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。

用户可先设定“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“8”：100%表示电机额定转矩

$$\text{电机额定转矩} = (\text{电机额定功率} \times 60 / 2\pi) / \text{电机额定转速}$$

## 说明 5

设定值“25”：当显示的计数值为 100.00%时，驱动器会报过载 OI。

### 00-05 实际输出频率比例增益系数

出厂设定值：0

设定范围 0~160.00

此参数设定用户定义单位比例增益系数。可依照参数 00-04 设定为 31，即可在用户显示页面显示计算后的值，用户页面显示值=输出频率\*参数 00-05。

### 00-06 软件版本

出厂设定值：#.#

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 1~9998, 10000~65535

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 1~9998, 10000~65535

显示内容 0：未设定密码锁或 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，解开密码后，此参数会变成 0，即可设定任何参数。

当参数 00-07 解开密码保护后，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。

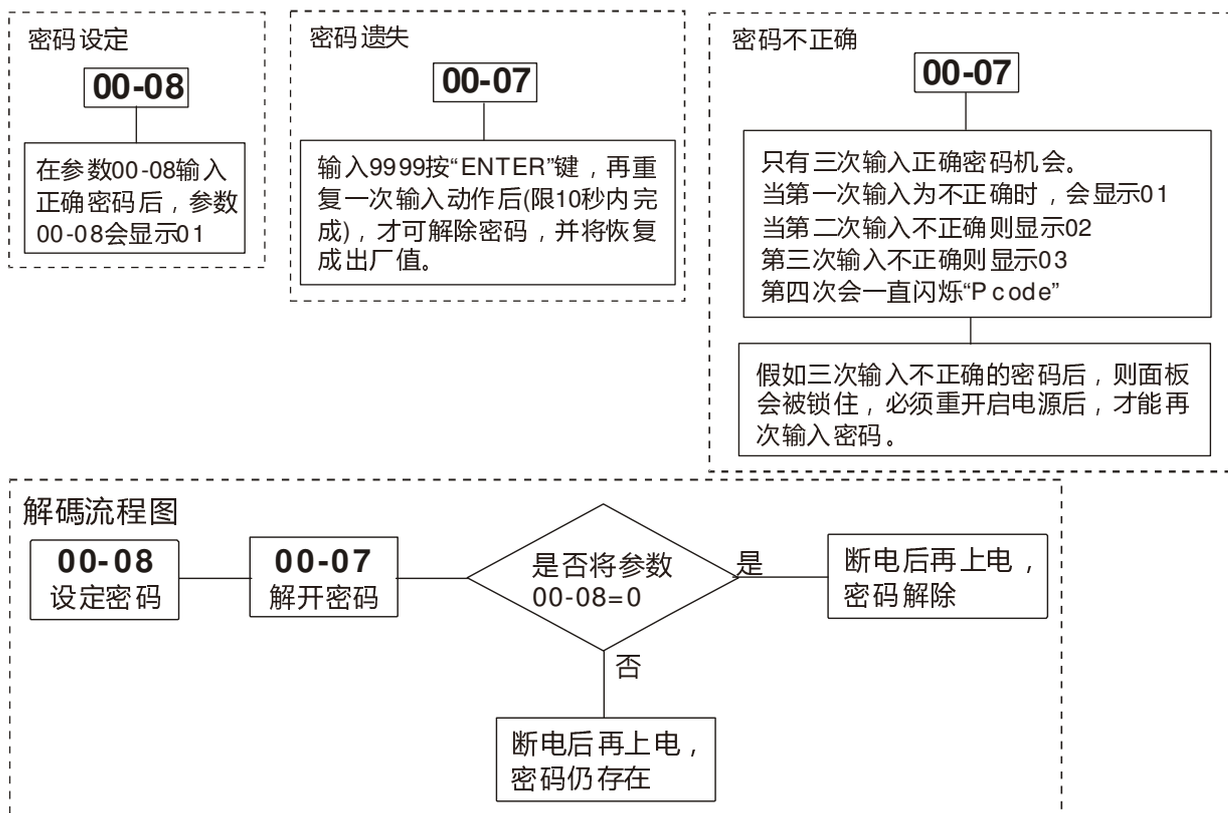
设定密码是永久有效。当开机后有需要更改任何参数时，请先设定参数 00-07 解开密码后。

当密码解开后如何再度启用：

方法 1：重新输入参数 00-08 新密码（输入一次）。

方法 2：重新启动密码保护立即恢复原先设定。

## 方法 3：在参数 00-07 输入非密码之值。

**00-09** 保留**00-10** 控制模式

出厂设定值：0

设定范围 0：速度模式（参数 Pr.00-11）

1：保留

2：转矩模式（参数 Pr.00-13）

3：保留

📖 此参数决定此交流电机驱动器的控制模式。

**00-11** 速度模式控制选择

出厂设定值：0

设定范围 0：V/F（感应电机 V/F 控制）

1：VFPG（感应电机 V/F 控制+编码器）

2：SVC（感应电机无感测向量控制）

3：FOCPG（感应电机磁场导向向量控制+编码器）

4：保留

5：FOC Sensorless（感应电机磁场导向无感测向量控制）

6：PM Sensorless（同步电机磁场导向无感测向量控制）

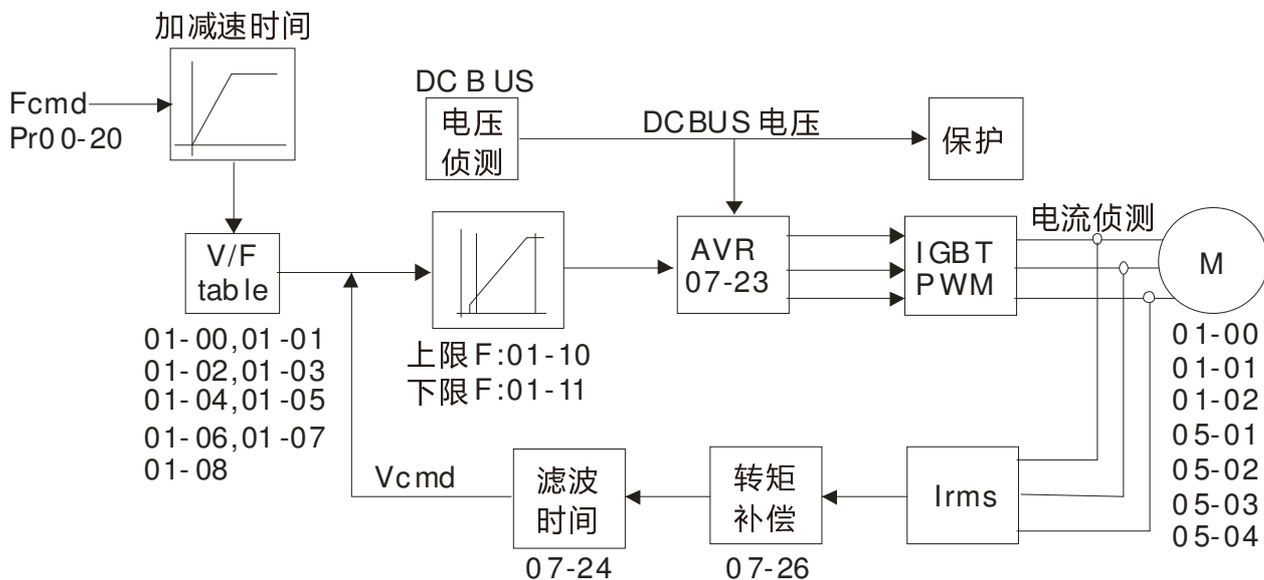
📖 此参数决定此交流电机驱动器的控制模式。

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。

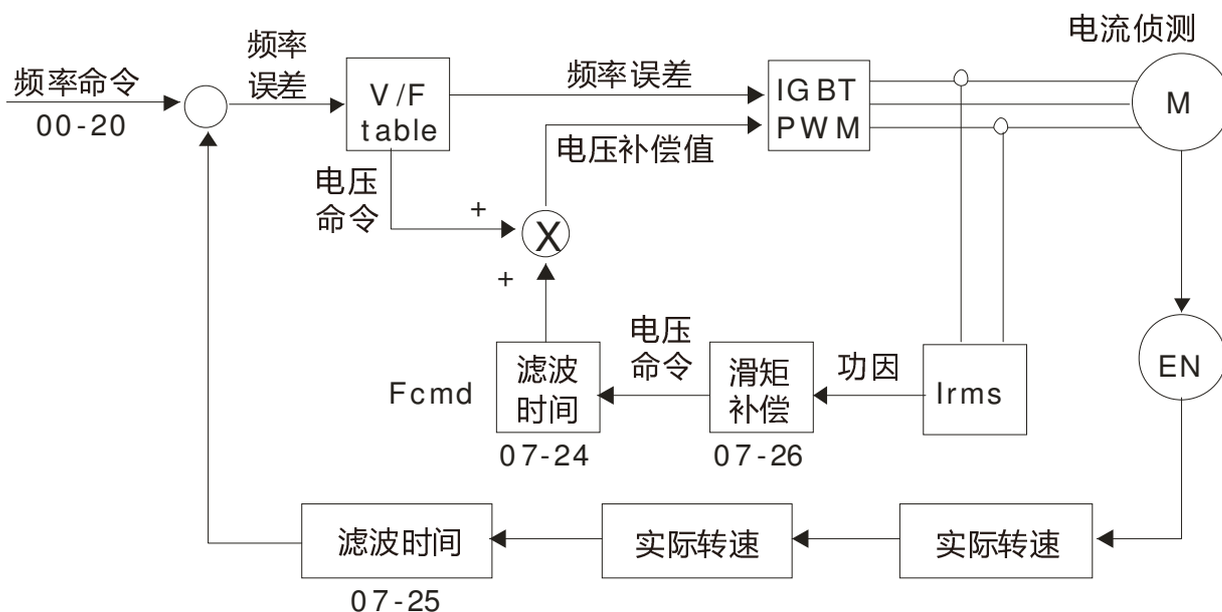
1：感应电机 V/F 控制+编码器，用户可选购 PG 卡配合编码器做闭回路的速度控制。

- 2 : 感应电机 无感测向量控制 , 可藉由电机参数的调适 ( Auto-tuning ) 求得最佳的控制特性。
- 3 : 感应电机 FOC 向量控制+编码器除可提高转矩外 , 其速度控制的精确度更加准确。( 1 : 1000 )。
- 5 : FOC Sensorless 感应电机磁场导向无感测向量控制。
- 6 : PM Sensorless 同步电机磁场导向无感测向量控制。

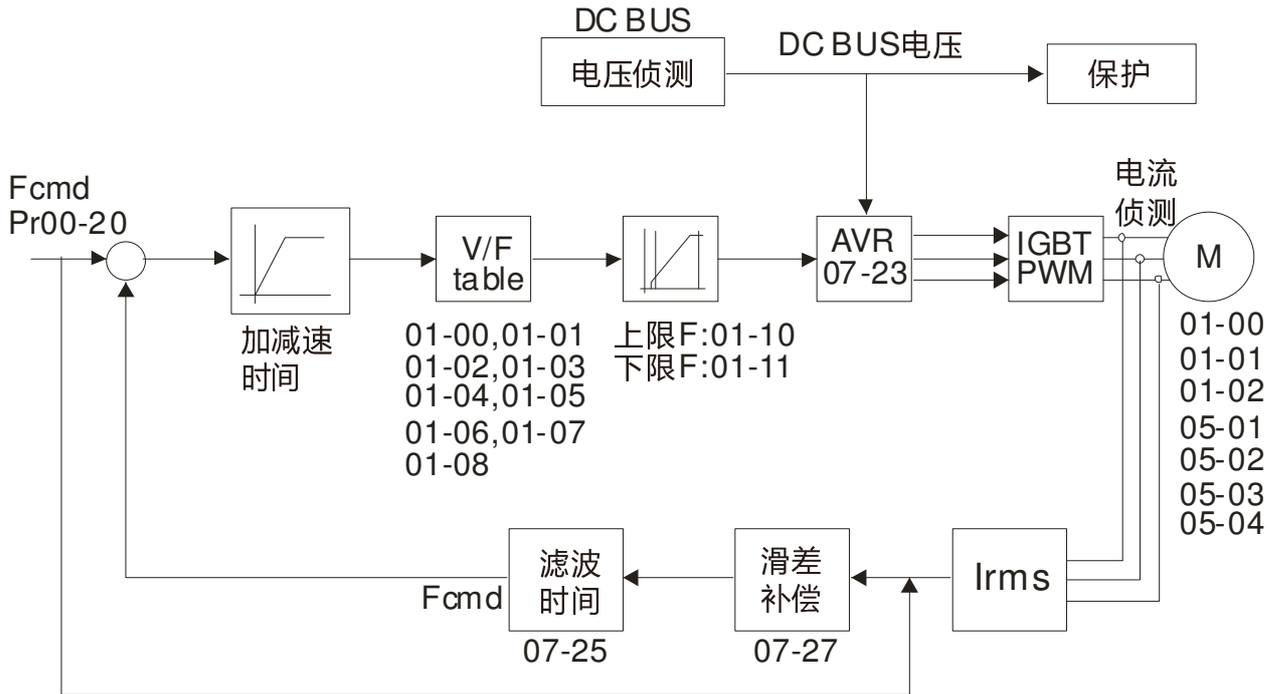
📖 参数 00-11 设定值为 0 , V/F 控制方块图如下 :



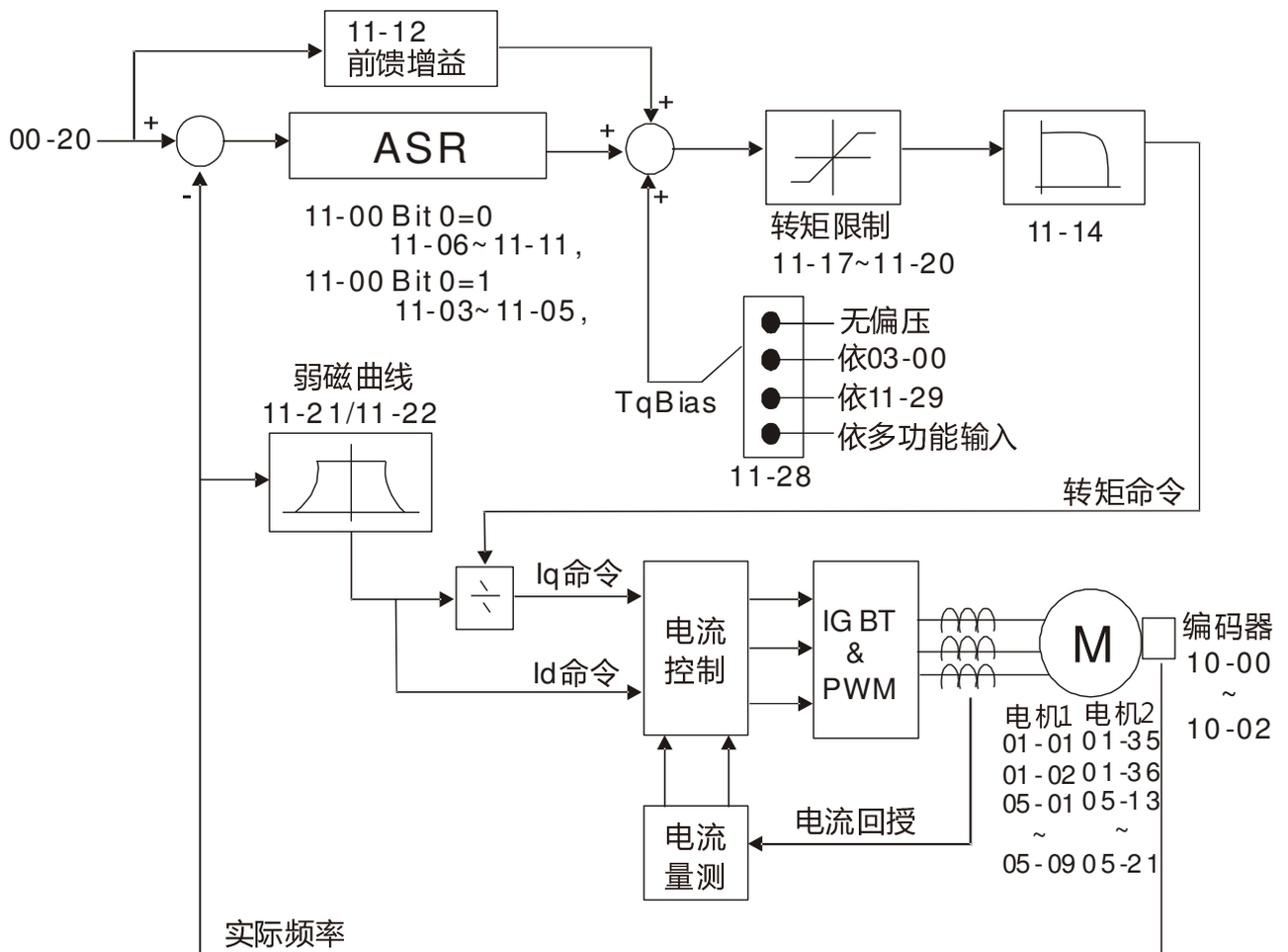
📖 参数 00-11 设定值为 1 , V/F 控制+编码器控制方块图如下 :



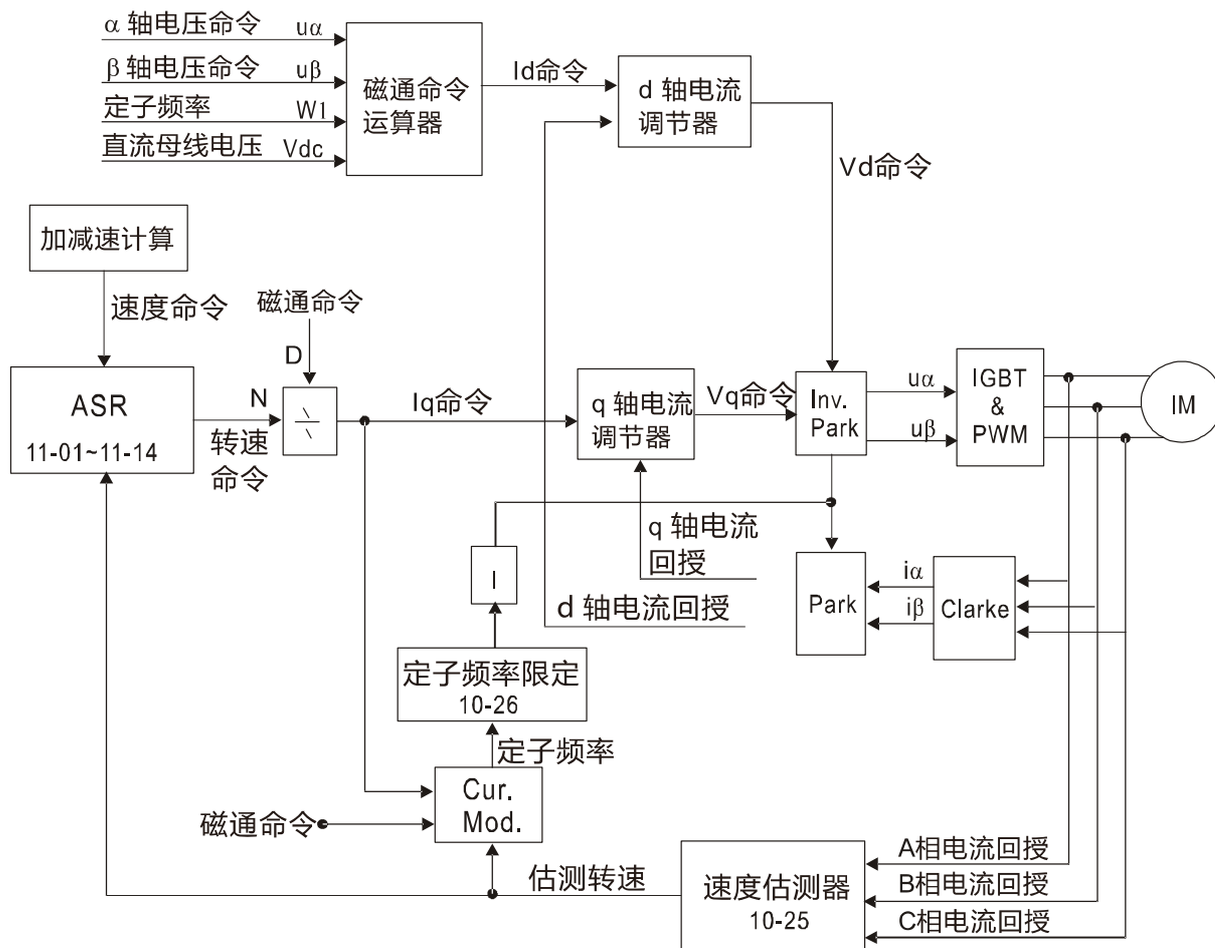
📖 参数 00-11 设定值为 2，无感测向量控制方块图如下：



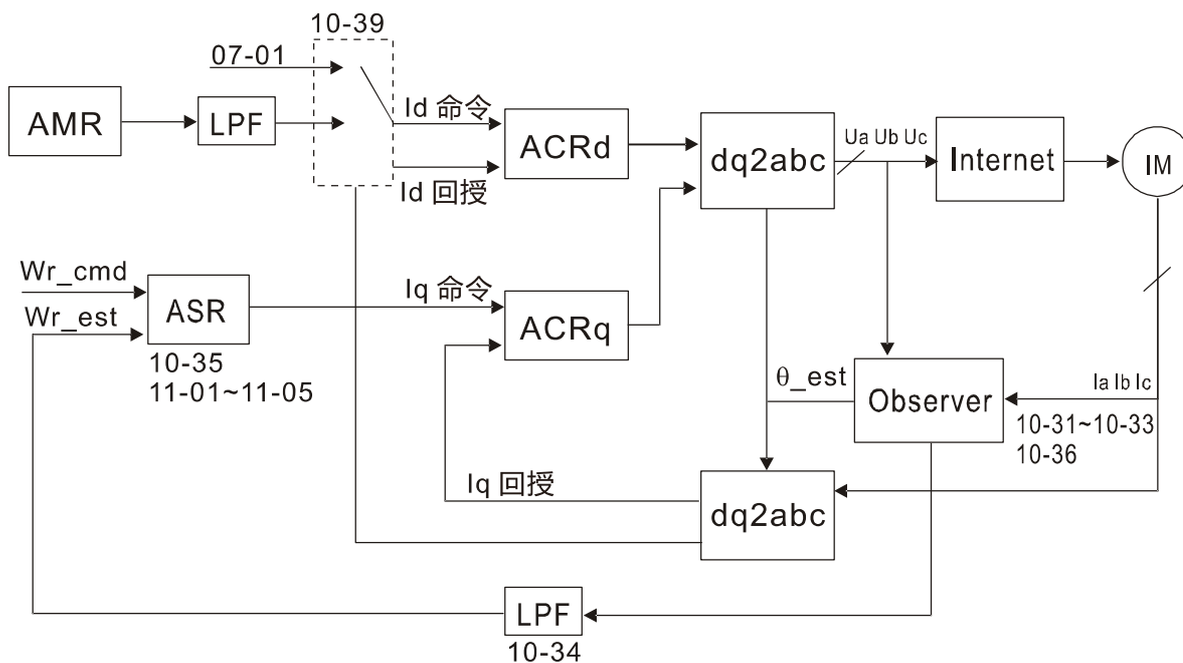
📖 参数 00-11 设定值为 3 时，FOCPG 控制方块图如下：



📖 参数 00-11 设定值为 5 时，FOC Sensorless 控制方块图如下：



📖 参数 00-11 设定值为 6 时，PM FOC Sensorless 控制方块图如下：



**00-12** 保留

# 00-13 转矩模式控制选择

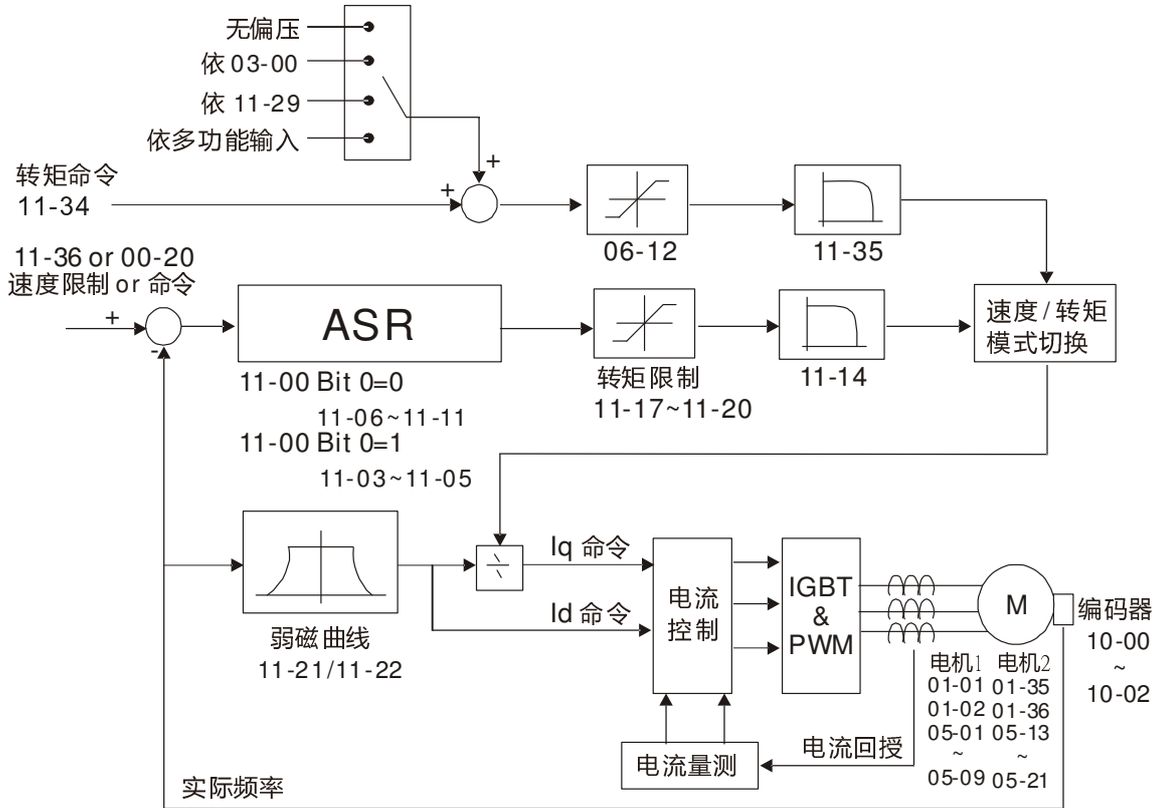
出厂设定值：0

设定范围 0：TQCPG（转矩控制+编码器）

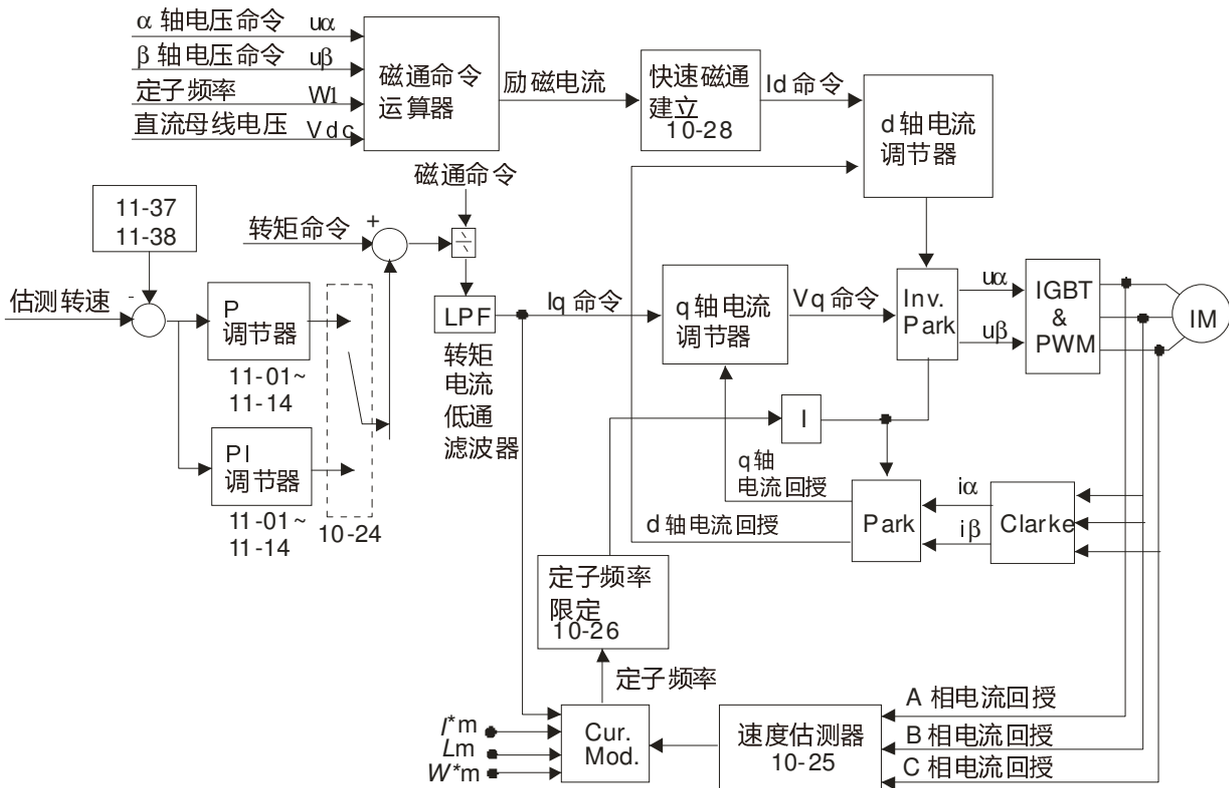
1：保留

2：TQC Sensorless（感应电机无感测转矩控制）

📖 TQCPG 控制方块图如下：



📖 TQC Sensorless 控制方块图如下：



**00-14** 高速机模式设定

(当参数 Pr.00-14数值变动, 所有参数设定会回复出厂默认值, 请优先设定此参数.)

出厂设定值: 0

设定范围 0: 标准模式

1┆2┆: 开启高速频率输出功能 (最大输出频率为 2,000Hz)

1┆0┆: 关闭高速频率输出功能 (最大输出频率: 一般负载&amp;重载600Hz)

📖 使用此参数时, 需确认是否应用于高速马达, 切换标准模式与高速机模式时, 会将所有参数的设定值回归出厂设定值。换句话说, 在设定 C200 参数时, 需先选择此参数的模式设定后, 再设定其他参数。

📖 开启高速频率输出功能, 设定方式: 先输入 1 后, 再设定为 2, 即可完成。

📖 关闭高速频率输出功能, 设定方式: 先输入 1 后, 再设定为 0, 即可完成。

**00-15** 保留**00-16** 负载选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 一般负载

1: 重载

📖 一般负载: 过负载额定输出电流 160% 3 秒钟(120%,1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考规格表或参数 00-01。

📖 重载: 过负载额定输出电流 180% 3 秒钟(150%,1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考规格表或参数 00-01。

**00-17** 载波频率

出厂设定值: 6

设定范围 2~15kHz

📖 此参数可设定 PWM 输出的载波频率。

机种	230V 系列		460V 系列
		单相 0.4-2.2kW	三相 0.4-3.7 kW
设定范围	2~15kHz		2~15kHz
一般负载出厂设定值	6kHz		6kHz
重载出厂设定值	6kHz		6kHz

载波频率	电磁噪音	杂音、泄漏电流	热散逸	电流波形
2k Hz	大 ↑	小 ↑	小 ↑	
6k Hz				
15k Hz	小 ↓	大 ↓	大 ↓	

📖 由上表可知 PWM 输出的载波频率对于电机的电磁噪音有绝对的影响。对驱动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电机噪音, 此时将载波频率调低对驱动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, 干扰的防治都均须考虑。

📖 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。

**00-18** 单三相选择

出厂设定值：只读

设定范围 0：三相  
1：单相

- 📖 当参数 00-00=2, 00-18=0 : 230V, 0.4kW, 3 相  
 参数 00-00=2, 00-18=1 : 230V, 0.4kW, 单相  
 参数 00-00=4, 00-18=0 : 230V, 0.75kW, 3 相  
 参数 00-00=4, 00-18=1 : 230V, 0.75kW, 单相  
 参数 00-00=5, 00-18=0 : 460V, 0.75kW  
 参数 00-00=6, 00-18=0 : 230V, 1.5kW, 3 相  
 参数 00-00=6, 00-18=1 : 230V, 1.5kW, 单相  
 参数 00-00=7, 00-18=0 : 460V, 1.5kW  
 参数 00-00=8, 00-18=0 : 230V, 2.2kW, 3 相  
 参数 00-00=8, 00-18=1 : 230V, 2.2kW, 单相  
 参数 00-00=9, 00-18=0 : 460V, 2.2kW  
 参数 00-00=10, 00-18=0 : 230V, 3.7kW, 3 相  
 参数 00-00=11, 00-18=0 : 460V, 3.7kW  
 参数 00-00=13, 00-18=0 : 230V, 5.5kW  
 参数 00-00=15, 00-18=0 : 460V, 7.5kW  
 参数 00-00=93, 00-18=0 : 460V, 4.0kW

**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  
 bit 3: 转矩命令强制由 PLC 控制

- 📖 是指 PLC 有没有锁定控制命令、频率命令或转矩命令。

**00-20** 频率指令来源设定 ( AUTO )

出厂设定值：0

设定范围 0：由数字操作器(KPE-LE02)输入  
 1：由通讯 RS485 输入或外接选购 KPC-CC01  
 2：由外部模拟输入 (参考参数 03-00)  
 3：由外部 up/down 端子 (多功能输入端子)  
 4：保留  
 5：保留  
 6：由 CANopen 通讯  
 7：由数字操作器上调整钮

- 📖 此参数为" AUTO"模式下，设定驱动器主频率来源。  
 📖 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，驱动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：运转指令由数字操作器(KPE-LE02)控制

1：运转指令由外部端子控制

2：运转指令由通讯界面操作

3：运转指令由 CANopen 通讯

📖 此参数为“**AUTO**”模式下，设定驱动器运转指令来源。

📖 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。

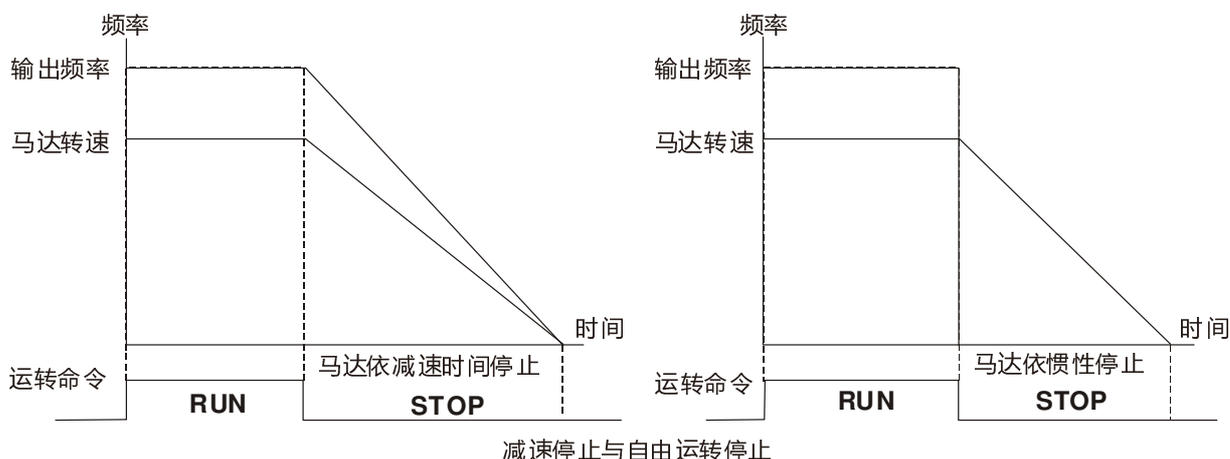
**00-22** 停车方式

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

📖 当驱动器接受到『停止』的命令后，驱动器将依此参数的设定控制电机停止的方式。



1. 电机以减速煞车方式停止：驱动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 01-09) 后停止(依参数 01-07)。
2. 电机以自由运转方式停止：驱动器立即停止输出，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。  
例如：风机、冲床、帮浦等。

📖 转矩控制的停车方式亦按照参数 00-22 的设定。

**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，因此用来限制电机的运转的方向为正转或反转。当电机的负载只允许一固定运转方向时，此参数可限制电机运转方向，可避免使用者误操作导致设备损坏。

**00-24** 通讯频率命令记忆

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，若驱动器发生 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

01Axm: inWG

01Bxh: ftWG  
 01Cxh: psi  
 01Dxh: atm  
 01Exh: L/s  
 01Fhx: L/m  
 020xh: L/h  
 021xh: m3/s  
 022xh: m3/h  
 023xh: GPM  
 024xh: CFM  
 xxxhx: Hz

- 📖 bit 0~3 : 控制 F & H page 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 & H page 的单位显示与参数 00-26 的单位显示, 目前只支持 4 种单位显示。

## 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)  
 0.0~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位)  
 0.0~65.535 (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 驱动器最大输出频率的设定值。

范例 : 当用户定义为 100.0% 对应驱动器最大输出频率 60.00Hz 时,  
 参数 00-25 的设定值为 0021h ; 参数 00-26 的设定值为 100.0%。

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

## 00-28 保留

## 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, 驱动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”(需搭配 KPC-CC01 韧体版本为 1.021 以上版本), 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, 以外端子功能优先。

## **00-30** 频率指令来源设定 (HAND)

出厂设定值 : 1

设定范围 0 : 由数字操作器(KPE-LE02)输入

1 : 由通讯 RS-485 输入或外接选购 KPC-CC01(设定成 HAND 模式)

2 : 由外部模拟输入 (参考参数 03-00)

3 : 由外部 up/down 端子 (多功能输入端子)

4 : 保留

5 : 保留

6 : 由 CANopen 通讯

7 : 由数字操作器上调整钮

- 📖 此参数为“HAND”模式下, 设定驱动器主频率来源。

## **00-31** 运转指令来源设定 (HAND)

出厂设定值 : 2

设定范围 0 : 由数字操作器(KPE-LE02)控制

1 : 由外部端子控制

2 : 由通讯界面操作或外接选购 KPC-CC01(设定成 HAND 模式)

3 : 由 CANopen 通讯

- 📖 此参数为“HAND”模式, 设定驱动器运转指令来源。
- 📖 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, 驱动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

**00-33**

~

保留

**00-47**

### ↘ **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：####

设定范围 仅供读取

📖 此参数显示目前驱动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 50.00~600.00Hz

📖 设定驱动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 ~ 10V , 4 ~ 20mA , 0 ~ 20mA , ±10V ) 对应此一频率范围。

### 01-01 电机 1 输出频率设定 ( 基底频率/电机额定频率 )

### 01-35 电机 2 输出频率设定 ( 基底频率/电机额定频率 )

出厂设定值 : 60.00/50.00

设定范围 0.00~600.00Hz

📖 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 60Hz 则设定 60Hz, 若为 50Hz 的电机则设定 50Hz。

📖 参数 01-35 是使用在当应用场所之电机为双基底之电机时。

### 01-02 电机 1 输出电压设定 ( 基底电压/电机额定电压 )

### 01-36 电机 2 输出电压设定 ( 基底电压/电机额定电压 )

出厂设定值 : 200.0/400.0

设定范围 230V : 0.0~255.0V

460V : 0.0~510.0V

📖 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 220V 则设定 220.0V, 若为 200V 的电机则设定 200.0V。

📖 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驱动器。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 0.00~600.00Hz

### ↗ 01-04 电机 1 输出中间 1 电压设定

出厂设定值 : 11.0/22.0

设定范围 230V : 0.0~240.0V

460V : 0.0~480.0V

### 01-37 电机 2 输出中间 2 频率设定

出厂设定值 : 3.00

设定范围 0.00~600.00Hz

### ↗ 01-38 电机 2 输出中间 2 电压设定

出厂设定值 : 11.0/22.0

设定范围 230V : 0.0~240.0V

460V : 0.0~480.0V

**01-05** 电机 1 输出中间 2 频率设定

出厂设定值：0.50

设定范围 0.00~600.00Hz

↖ **01-06** 电机 1 输出中间 2 电压设定

出厂设定值：2.0/4.0

设定范围 230V：0.0~240.0V

460V：0.0~480.0V

**01-39** 电机 2 输出中间 2 频率设定

出厂设定值：0.50

设定范围 0.00~600.00Hz

↖ **01-40** 电机 2 输出中间 2 电压设定

出厂设定值：2.0/4.0

设定范围 230V：0.0~240.0V

460V：0.0~480.0V

**01-07** 电机 1 输出最低频率设定

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00Hz

↖ **01-08** 电机 1 输出最小电压设定

出厂设定值：0.0/0.0

设定范围 230V：0.0~240.0V

460V：0.0~480.0V

**01-41** 电机 2 输出最低频率设定

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00Hz

↖ **01-42** 电机 2 输出最小电压设定

出厂设定值：0.0/0.0

设定范围 230V：0.0~240.0V

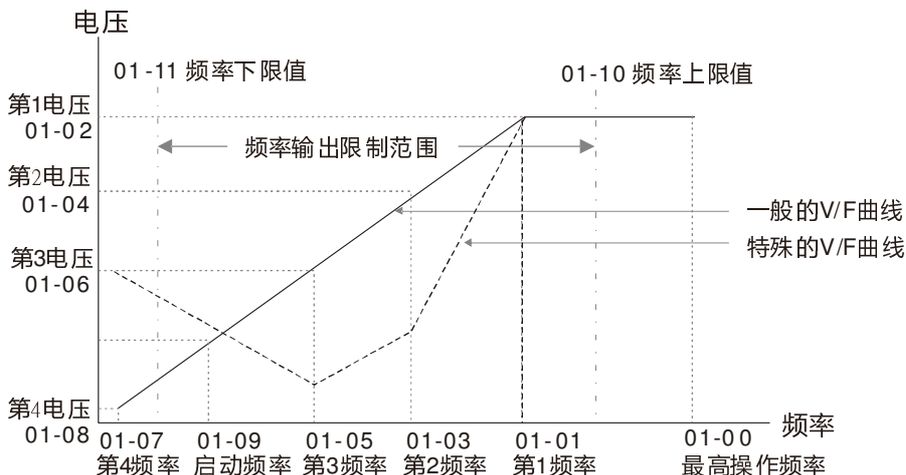
460V：0.0~480.0V

📖 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驱动器异常。

📖 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，驱动器便会依第二组 V/F 曲线动作。

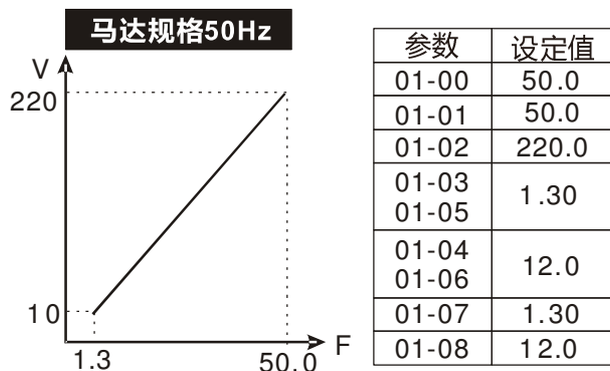
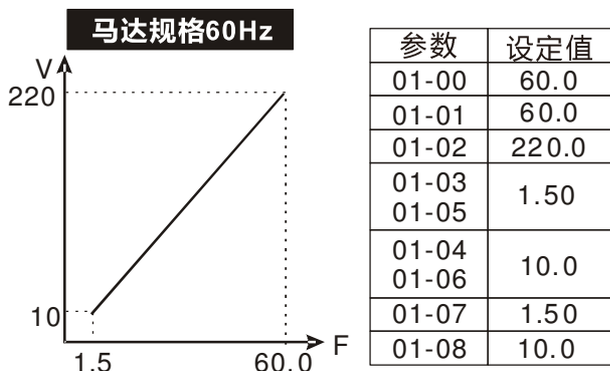
📖 第一组 V/F 曲线如下图所示，第二组 V/F 曲线可依此类推。



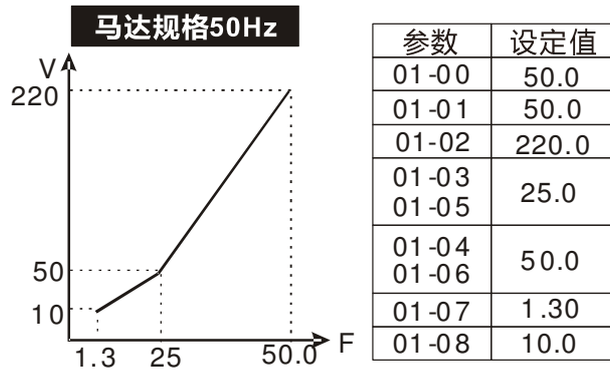
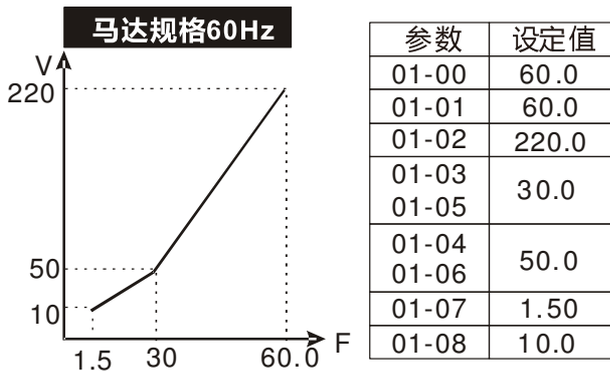
V/F曲线相关参数图

提供常用之V/F曲线设定

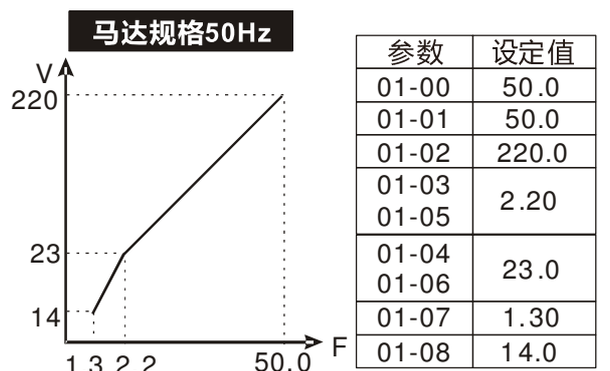
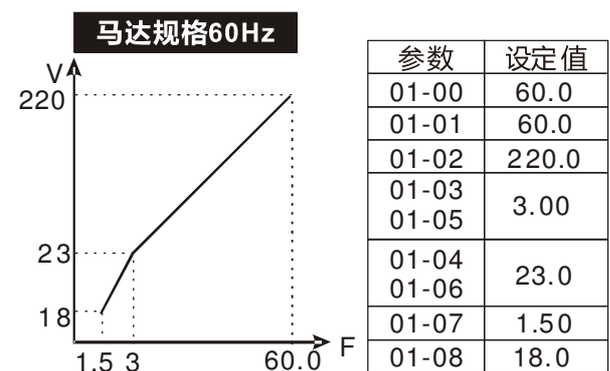
(1) 一般用途



(2) 风、水力机械



(3) 高启动转矩

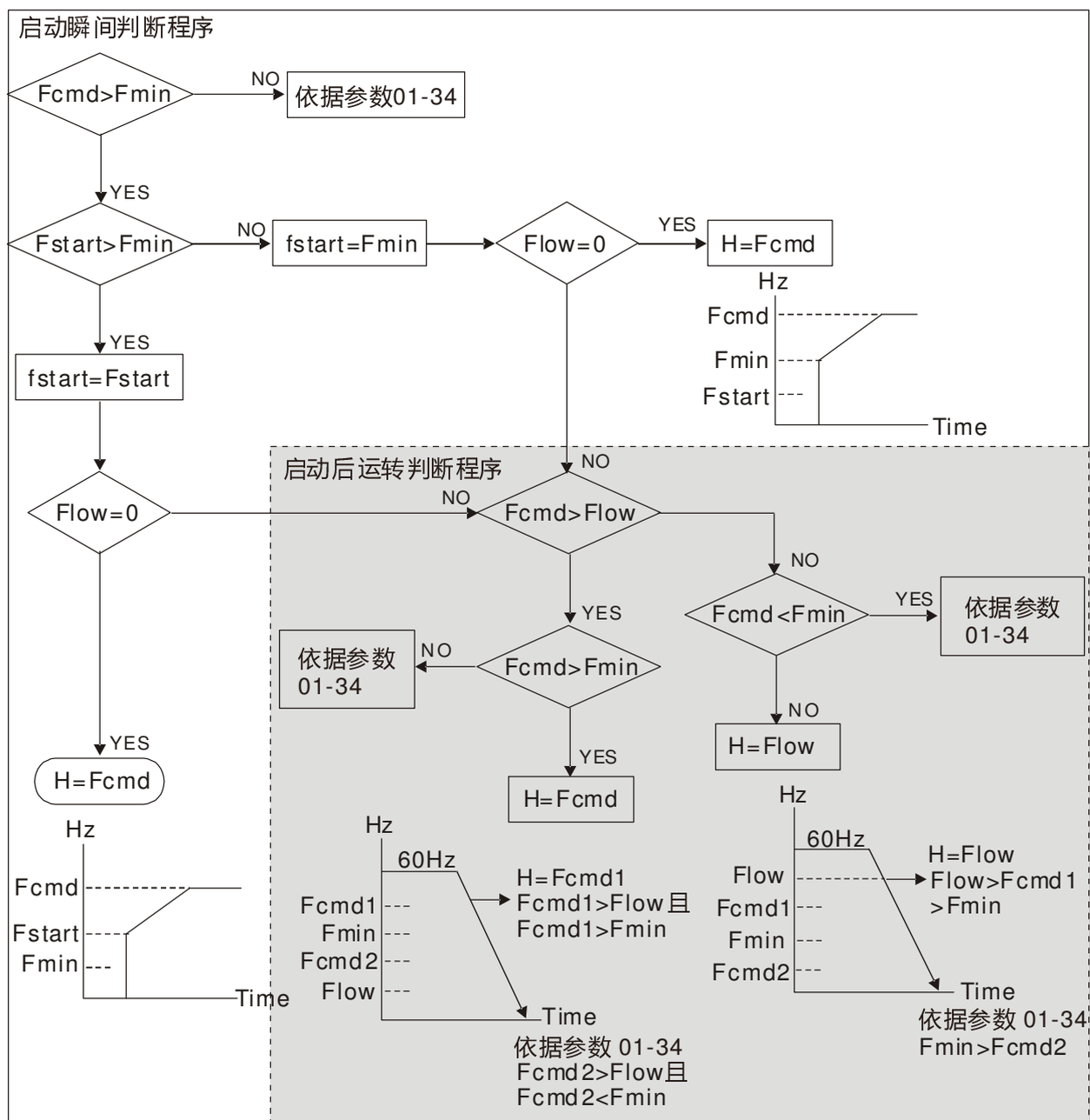


**01-09** 启动频率

出厂设定值：0.50

设定范围 0.0~600.00Hz

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所示。

**Fcmd**=频率命令**Fstart**=启动频率（参数 01-09）**fstart**=实际驱动器的启动频率**Fmin**=第四输出频率设定（参数 01-07/01-41）**Flow**=下限频率（参数 01-11）**01-10** 上限频率

出厂设定值：600.00

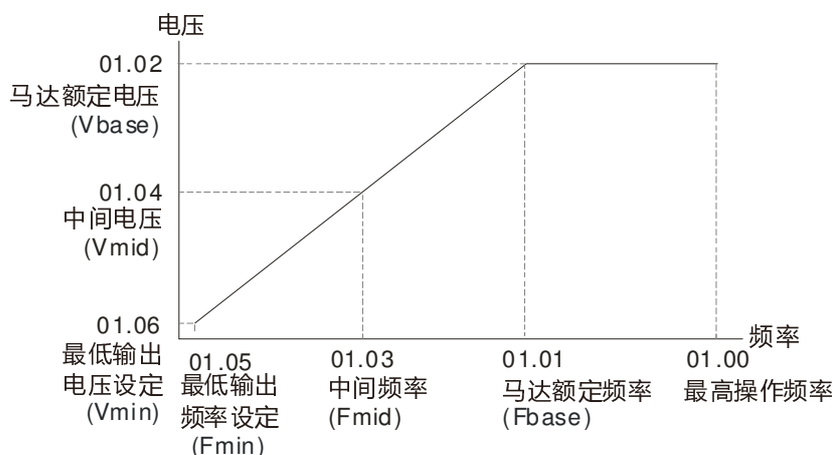
设定范围 0.0~600.00Hz

## 01-11 下限频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.0~600.00Hz

- 📖 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则以上限频率运转；若设定频率低于下限频率且设定频率高于最小频率，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≥参数 01-11 输出频率下限设定。
- 📖 此参数设定值会限制驱动器的最大输出频率，如果频率命令设定值高于 01-10 设定值，则输出频率会被钳制住在 01-10 输出频率设定值。
- 📖 当驱动器启动 07-27 转差补偿或 PID 回授控制时 驱动器的输出频率可能会超过频率命令，但是仍会受到此参数设定值的限制。
- 📖 相关参数：01-00 最高操作频率设定、01-11 输出频率下限设定



- 📖 此参数设定值会限制驱动器的最低输出频率。当驱动器的频率命令或回授控制计算出的频率小于此设定值时，驱动器的输出频率会受到此下限频率限制。
- 📖 驱动器启动时会依照 V/F 曲线由 01-05 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，避免造成电机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 50Hz，而设定频率为 60Hz 时，此时输出最高频率为 50Hz。
- 📖 输出频率下限值若设为 10Hz，而 01-05 最低运转频率设定为 1.5Hz 时，则启动后，当频率命令大于 01-05 最低输出频率但小于 10Hz 时，会以 10Hz 运转。若频率命令小于 01-05 最低输出频率时，则驱动器不会有输出，而是进入准备状态。
- 📖 输出频率上限若最高操作频率为 60Hz，而设定频率也为 60Hz 时，即使作转差补偿时也不会超过 60Hz。若要使输出频率超过 60Hz 可调整输出上限值或把最高操作频率加大即可。

## 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

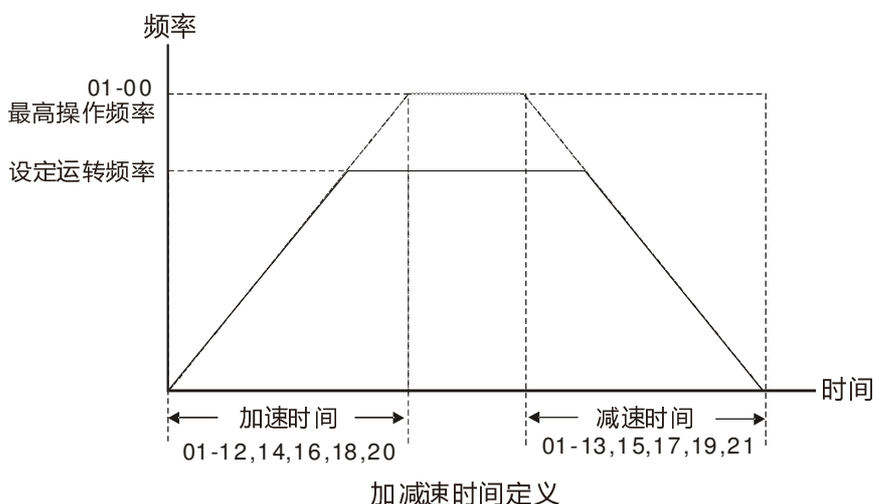
- ✓ **01-18** 第四加速时间设定
- ✓ **01-19** 第四减速时间设定
- ✓ **01-20** 寸动加速设定 (JOG)
- ✓ **01-21** 寸动减速设定 (JOG)

出厂设定值：10.00/10.0

设定范围 参数 01-45=0：0.00~600.00 秒

参数 01-45=1：0.00~6000.0 秒

- 📖 加速时间是决定驱动器 0.0Hz 加速到 [最高操作频率] (参数 01-00) 所需时间。减速时间是决定驱动器由[最高操作频率] (参数 01-00) 减速到 0.00Hz 所需时间。
- 📖 用参数 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，需藉由多机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将动作时，实际加/减速时间将比以上说明的动作时间长。
- 📖 加减速时间设定太短可能触发驱动器之保护功能动作 (加速中过电流失速防止 06-03 或过电压失速防止 06-01)，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驱动器加速时电流过大，致使电机损坏或驱动器之保护功能动作。
- 📖 减速时间设定太短可能造成驱动器减速时电流过大或驱动器内部电压过高，致使电机损坏或驱动器之保护功能动作。
- 📖 若要使驱动器于短时间之内减速，且避免驱动器内部电压过高，可以采用适当的煞车电阻 (关于煞车电阻选用请参考 07 配件选购)。
- 📖 启动 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** 寸动频率设定 (JOG)

出厂设定值：6.00

设定范围 0.00~600.00Hz

- 📖 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”时驱动器便会自 0Hz 加速至寸动运转频率 (参数 01-22)。开关放开时驱动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 0.0Hz 加速到参数 01-22 寸动频率的时间；当驱动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，不接受其它运转指令，仅接受正反转及数字操作器上的 [STOP]键有效。

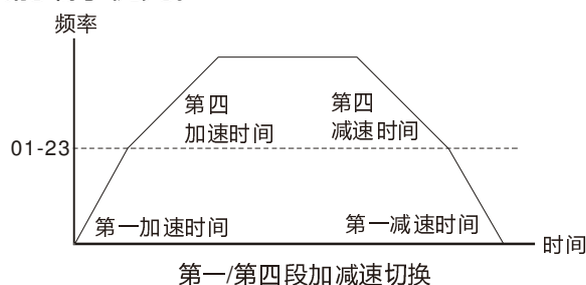
📖 选购品 KPC-CE01 面板按键无 JOG 功能。

### 🔪 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 0.00~600.00Hz

📖 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，以外部多机能端子优先。



### 🔪 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：0.20/0.2

设定范围 参数 01-45=0：0.00~25.00 秒

参数 01-45=1：0.00~250.0 秒

📖 此参数可用来设定驱动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，驱动器会依据原加减速时间作不同速率的加减速曲线。

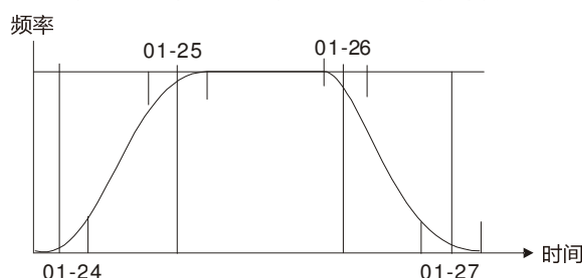
📖 加减速时间设定=0 秒时，S 曲线功能无效。

📖 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

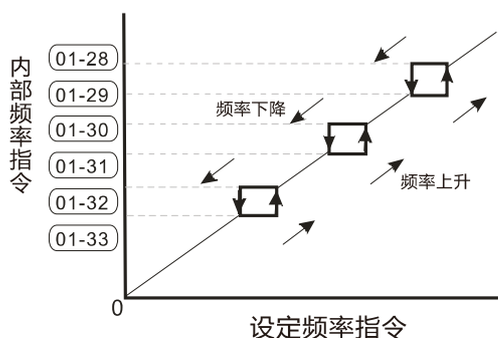
### 01-31 禁止设定频率 2 下限

**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 0.00~600.00Hz

- 📖 此六个参数设定禁止设定频率，驱动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。参数 01-28~01-33 皆可依使用者需要而设定，相互间无大于或小于的关系存在。
- 📖 此参数设定驱动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，此功能可以使驱动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。
- 📖 驱动器在作加减速时，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

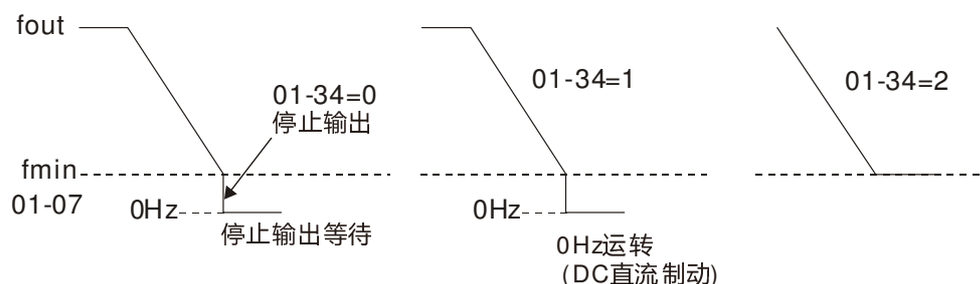
设定范围 0：输出等待

1：零速运转

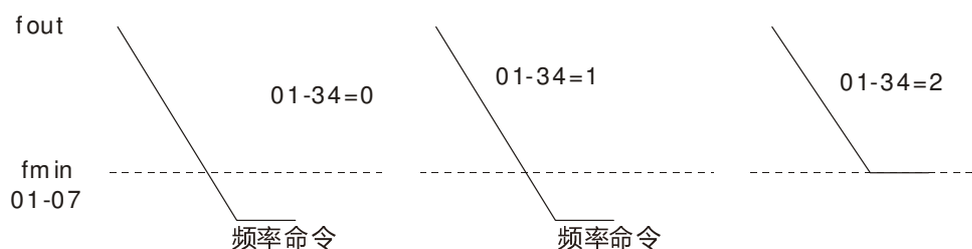
2：Fmin (第四输出频率设定)

- 📖 此参数定义当驱动器之频率命令 < Fmin(参数 01-07、01-41)时，驱动器会依此参数设定值动作。
- 📖 设定为 0 时，驱动器会进入等待状态(U、V、W 无电压输出)。
- 📖 设定为 1 时，V/F、VFPG、SVC 模式下，以 Vmin(参数 01-08、01-42)执行直流制动。VFPG 及 FOCPG 模式下，执行零速运转。
- 📖 设定为 2 时，V/F、VFPG、SVC、FOCPG 模式下，驱动器会依 Fmin(参数 01-07、01-41)和 Vmin(参数 01-08、01-42)的设定值执行运转。

在 VF、VFPG、SVC 模式下



在 FOC PG 模式下，参数 01-34=2 时，才会依据此设定动作



## 01-43 V/F 曲线模式

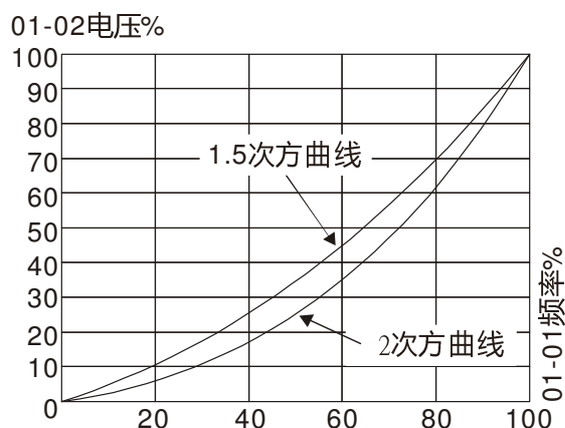
出厂设定值：0

设定范围 0：依参数群 01 设定

1：V/F 1.5 次曲线

2：V/F 2 次曲线

- 📖 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，驱动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，直线减速

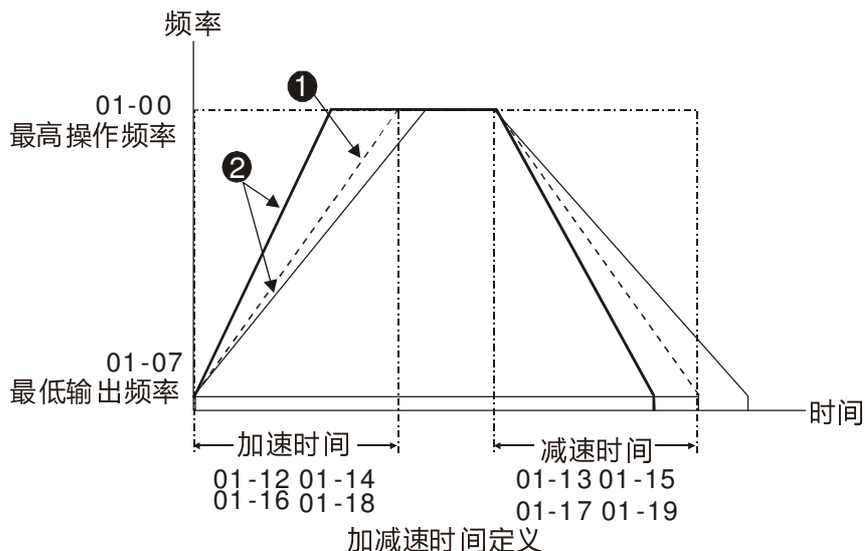
2：直线加速，自动减速

3：自动加减速（依据实际负载自动计算加减速时间）

4：以自动加减速做失速防止（受限于参数 01-12~01-21 加减速时间设定值）

- 📖 自动调适加减速可有效减轻负载启动、停止的机械振动；同时可自动的侦测负载的转矩小，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生能量，于平滑的前提下自动以最快的减速时间平稳的将电机停止。

- 📖 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电机停止。
- 📖 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。



❶ 为优化加/减速时间功能选择设定为“0”时的加/减速时间

❷ 为最佳会加/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 控制下决定驱动器由[最高操作频率] ( 参数 01-00 ) 减速到 0.00Hz 所需时间。

## 02 数字输出/入功能参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### 02-00 二线/三线式运转控制(FWD/REV/MI1)

出厂设定值：0

设定范围 0：二线式模式 1

1：二线式模式 2

2：三线式

📖 此参数设定驱动器外部控制运转的组态，共有三种不同的控制模式：

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	<p>FWD “开”：停止，“闭”正转运转            REV “开”：停止，“闭”反转运转            DCM <b>VFD-Cx</b></p>
设定值为：1 二线式 反转/正转 运转/停止	<p>FWD “开”：停止，“闭”运转            REV “开”：正转，“闭”反转            DCM <b>VFD-Cx</b></p>
设定值为：3 三线式	<p>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 <b>VFD-Cx</b></p>

### 02-01 多功能输入指令一 (MI1) (为三线式运转时，STOP 指定端子)

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)

出厂设定值：0

设定范围

0：无功能

1：多段速指令 1/多段位置指令 1

2：多段速指令 2/多段位置指令 2

3：多段速指令 3/多段位置指令 3

4：多段速指令 4/多段位置指令 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
- 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 AVI
- 16 : 转速命令来自 ACI
- 17 : 转速命令来自 AUI
- 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 ( 多功能输入指令六 MI6 )
- 24 : FWD JOG 指令
- 25 : REV JOG 指令
- 26 : FOC /TQC 模式切换
- 27 : ASR1/ASR2 切换
- 28 : 紧急停止(EF1)
- 29 : 电机线圈 Y 接确认讯号
- 30 : 电机线圈 $\Delta$ 接确认讯号
- 31 : 高转矩命令偏压(依参数 11-30 设定值)讯号
- 32 : 中转矩命令偏压(依参数 11-31 设定值)讯号
- 33 : 低转矩命令偏压(依参数 11-32 设定值)讯号
- 38 : 写入 EEPROM 禁止
- 39 : 转矩命令方向 (0 为正向)
- 40 : 强制自由运转停止
- 41 : HAND 切换
- 42 : AUTO 切换
- 43~47 : 保留
- 48 : 机械齿轮比切换
- 49 : 驱动器致能
- 50 : 从站发生 dEb 动作输入
- 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

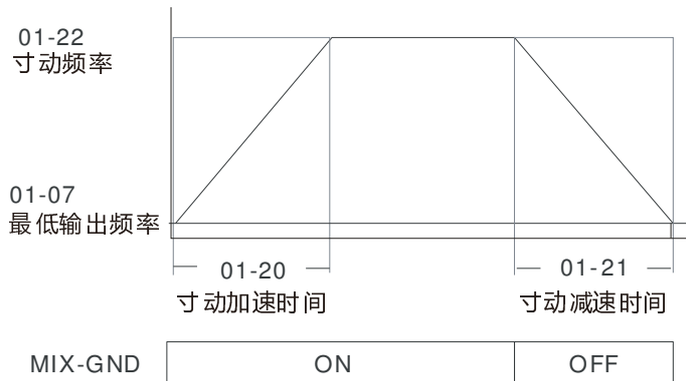
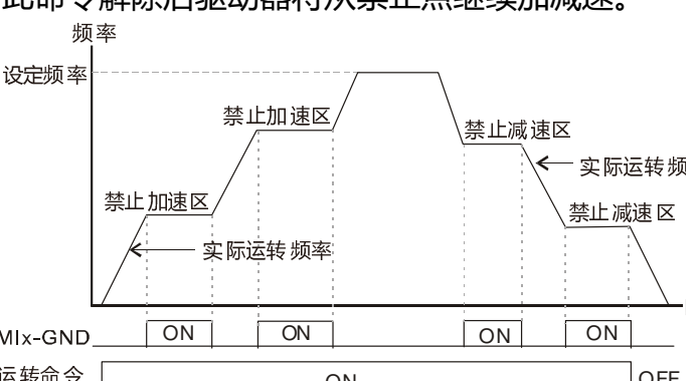
54~55 : 保留

56: Local/Remote 切换

📖 此参数用设定多机能端子所对应的功能。

📖 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/多段位置指令 1	可藉由此四个端子的数字状态共可作 15 段速或 15 个位置的设定。若为 15 段数设定时，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/多段位置指令 2	
3	多段速指令 3/多段位置指令 3	
4	多段速指令 4/多段位置指令 4	
5	异常复归指令 Reset	当驱动器的故障现象排除后，可利用此端子将驱动器重新复置。
6	寸动运转(JOG)	<p>执行寸动运转时需在交流电机驱动器完全停止的状态下才可以执行，运转时可改变转向，并接受数字操器上的〔STOP〕键；当外接端子的接点 OFF 时电机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> 
7	加减速禁止指令	<p>当执行加减速禁止功能时，驱动器会立即停止加减速。当此命令解除后驱动器将从禁止点继续加减速。</p> 
8	第一、二加减速时间切换	驱动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。
9	第三、四加减速时间切换	
10	EF 输入(EF: External Fault)	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 )

设定值	功 能	说 明
11	外部中断 ( B.B. ) 输入 ( B.B. : Base Block )	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动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。
12	输出停止	<p>当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器的输出会立即停止, 此时电机处于自由运转中。驱动器进入输出等待, 直到开关状态切换至 ( OFF ), 驱动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	取消自动加减设速定	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	当此设定机能端子接点状态 ( ON ): 使用电机 2 的参数。 当此设定机能端子接点状态 ( OFF ): 使用电机 1 的参数。
15	转速命令来自 AVI	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器的频率命令来源强制为 AVI。(若转速命令同时设定 AVI, ACI, AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
16	转速命令来自 ACI	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器的频率命令来源强制为 ACI。(若转速命令同时设定 AVI, ACI, AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
17	转速命令来自 AUI	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器的频率命令来源强制为 AUI。(若转速命令同时设定 AVI, ACI, AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
18	强制减速停止	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器会依参数 07-20 的设定作减速煞车停止
19	频率递增指令 (Up Command)	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器的频率设定会增加或减少一个单位 ( 参数 02-10 ) 若持续保持 ( 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)	
21	PID 功能取消	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, PID 功能失效
22	计数器清除指令	当此机能端子接点状态 ( 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, 驱动器才可接受触发信号向上计数

设定值	功 能	说 明
23	计数输入	当此设定机能端子点状态 ( 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
24	FWD JOG 指令	当此设定机能端子的接点状态(ON)时, 驱动器会执行正转寸动 若在转矩模式下, 执行 JOG 命令时, 驱动器强制切换为速度模式。JOG 命令消失后, 自动回复转矩模式。
25	REV JOG 指令	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时, 驱动器会执行反转寸动 若在转矩模式下, 执行 JOG 命令时, 驱动器强制切换为速度模式。JOG 命令消失后, 自动回复转矩模式。
26	FOC/ TQC 模式切换	<p>当此设定机能端子的接点状态 ( ON ): TQC 模式; 当此设定机能端子的接点状态 ( OFF ): FOC 模式。</p> <p>运转/停止命令    RUN    STOP</p> <p>多功能输入设定值为26(速度/转矩模式切换)    OFF    ON    OFF    ON</p> <p>03-00~02=1 (AVI/AUI/ACI为频率命令)    速度限制    速度限制</p> <p>03-00~02=2 (AVI/AUI/ACI为转矩命令)    转矩限制    转矩限制</p> <p>控制模式    速度控制    转矩控制    速度控制    转矩控制    速度控制 (减速停止)</p> <p>速度控制/转矩扩至切换时序 (参数00-10=0 or 4, 多功能输入端子设定值为26)</p>
27	ASR1/ ASR2 切换	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ): ASR2 设定 ; 当此设定机能端子的接点状态 ( OFF ): ASR1 设定。 详细说明请参考参数 11-02。

设定值	功 能	说 明															
28	紧急停止(EF1)	<p>当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) : 立即停止输出且在数字操作器上显示 EF1。电机处于自由运转中,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 <span style="margin-left: 100px;">ON</span> <span style="margin-left: 100px;">OFF</span> <span style="margin-left: 100px;">ON</span></p> <p>运转命令 <span style="margin-left: 100px;">ON</span></p>															
29	电机线圈 Y 接确认	控制模式为 V/F 时,当此设定机能端子的接点状态( ON )时,驱动器会依第一组 V/F 动作。															
30	电机线圈Δ接确认	控制模式为 V/F 时,当此设定机能端子的接点状态( ON )时,驱动器会依第二组 V/F 动作。															
31	高转矩命令偏压	请参考参数 11-30~11-32 说明。															
32	中转矩命令偏压																
33	低转矩命令偏压																
34~37 : 保留																	
38	写入 EEPROM 禁止	当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时,驱动器 EEPROM 写入禁止。															
39	转矩命令方向	用于转矩控制(参数 00-10=2),当转矩命令为 AVI 或 ACI 时,此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时,为负转矩。															
40	强制自由运转停止	运转中,当此设定机能端子的接点状态 ( ON ) 时,电动机会自由运转停止。															
41	HAND 切换	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 多功能输入端子的OFF状态是有带停止命令的意思,因此要是驱动器在运转中切换为OFF也会停止。</li> <li>☑ 使用数字操作器KPC-CC01时,驱动器在运转中切换也是带停止命令,停止后切换为该状态。</li> <li>☑ 数字操作器 KPC-CC01,会显示变频器 HAND/ OFF/ AUTO 的状态</li> </ul>															
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															
43~47 : 保留																	
48	机械齿轮比切换	当此设定机能端子的开关动作时,机械齿轮比切换为第															

设定值	功 能	说 明															
		二组 ( 请参考参数 10-08,10-09 ) 。															
49	驱动器致能	当驱动器致能时 ,RUN 命令有效。驱动器无致能时 ,RUN 命令无效。驱动器若为运转中 , 电机自由停车。															
50	从站 dEb 动作输入	主站(Master)发生 dEb 动作时输入此一讯息 , 通知从站 (Slave)也做 dEb 动作 , 确保主从站也可同时停车。															
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 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 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 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。															
54~55 : 保留																	
56	Local/Remote 切换	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 LOC/REM 的状态(KPC-CC01 韧体版本需 1.02 以上)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REM</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>LOC</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				bit 0	REM	0	LOC	1									
	bit 0																
REM	0																
LOC	1																

02-09 UP/DOWN 按键模式

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 )

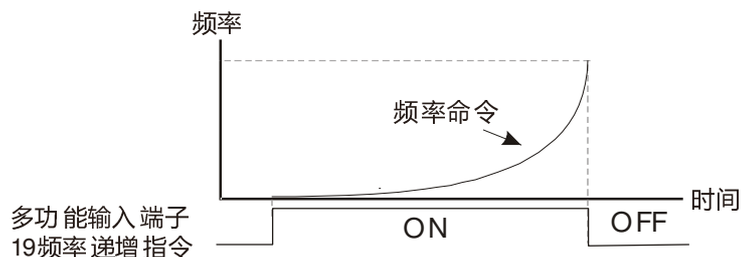
02-10 定速 UP/DOWN 按键加减速速率

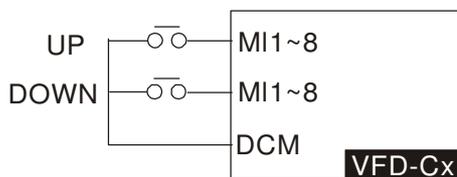
出厂设定值 : 0.01

设定范围 0.01~1.00Hz/ms

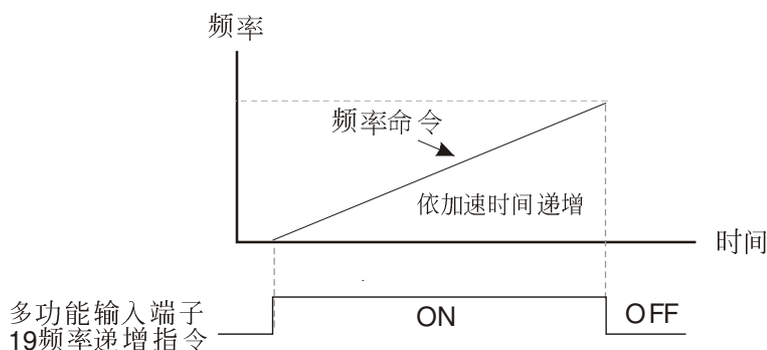
此参数为当多功能输入端子被设定为 19, 20 频率递增/减指令(Up/Down Command)时 , 频率命令之递增和递减依照参数 02-09 与 02-10 的设定值。

参数 02-09 设定值为 0 时 , 如右下图依外部端子 UP/DOWN 键来递增/递减频率命令(F) , 此模式下亦可由数字操作器的 UP/DOWN 键来做控制。





📖 参数 02-09 设定值为 1 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)，运转中才有效。



### 🔪 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。此参数可设定输入信号动作的准位，而且设定与端子 SINK/SOURCE 状态无关。

📖 bit 0 为 FWD 端子，bit 1 为 REV 端子，bit 2~bit 9 分别对应 MI1~MI8。

📖 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=1001<sub>2</sub>=9<sub>10</sub>。

只要由通讯输入“9”进入此参数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。

bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD

### 🔪 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

↘ **02-16** 多功能输出 3 ( DFM1 ) 当参数 02-21=0 时, 此参数有效

↘ **02-17** 多功能输出 4 ( DFM2 ) 当参数 02-55=0 时, 此参数有效

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 : 驱动器准备完成
- 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
- 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 : 驱动器操作模式
- 25 : 正转命令
- 26 : 反转命令
- 27 : 高于参数 02-33 设定之输出电流
- 28 : 低于参数 02-33 设定之输出电流
- 29 : 高于参数 02-34 设定频率
- 30 : 低于参数 02-34 设定频率
- 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 )
- 39：保留
- 40：运转速度到达含停止
- 41：保留
- 42：天车动作
- 43：电机实际速度输出小于参数 02-47
- 44：低电流输出 (搭配 06-71~06-73)
- 45：保留
- 46：主站 dEb 动作发生输出
- 47：煞车闭合输出
- 48：保留
- 49：保留
- 50：提供给 CANopen 当作控制输出
- 51：提供给 RS485 当作控制输出
- 52~66：保留
- 67：模拟准位到达输出

 此参数用设定多机能端子所对应的功能。

 DFM1、DFM2 的共同信号为 DCM。

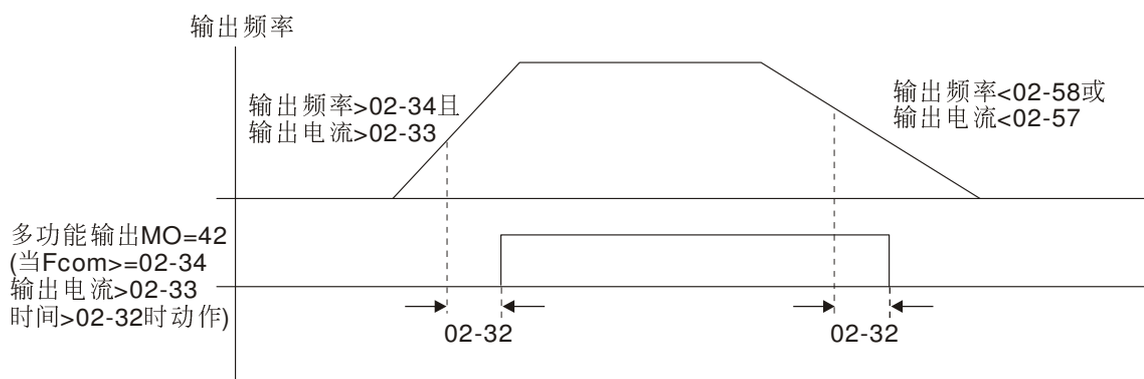
功能一览表 ( 以 N.O.常开接点之应用作说明, 闭合: 表示接点导通 )

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	当驱动器在非停机状态时, 此接点会“动作”。
2	运转速度到达	当驱动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	当输出频率到达指定频率 ( 参数 02-22 ) 后, 此接点会“动作合”。
4	任意频率到达 2	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)	当驱动器频率命令为零时, 此接点会“动作”。(必须为驱动器是在运转的状态下)
6	零速含停止 (频率命令)	当驱动器频率命令为零时或停止时, 此接点会“动作”。
7	过转矩 1	当驱动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)
8	过转矩 2	当驱动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	驱动器准备完成	驱动器开机, 若无任何异常状态后接点“动作”
10	低电压警报 ( LV )	当驱动器检测出 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	当驱动器侦测有异常状况发生时(除了 Lv 停机), 该接点会“动作”。

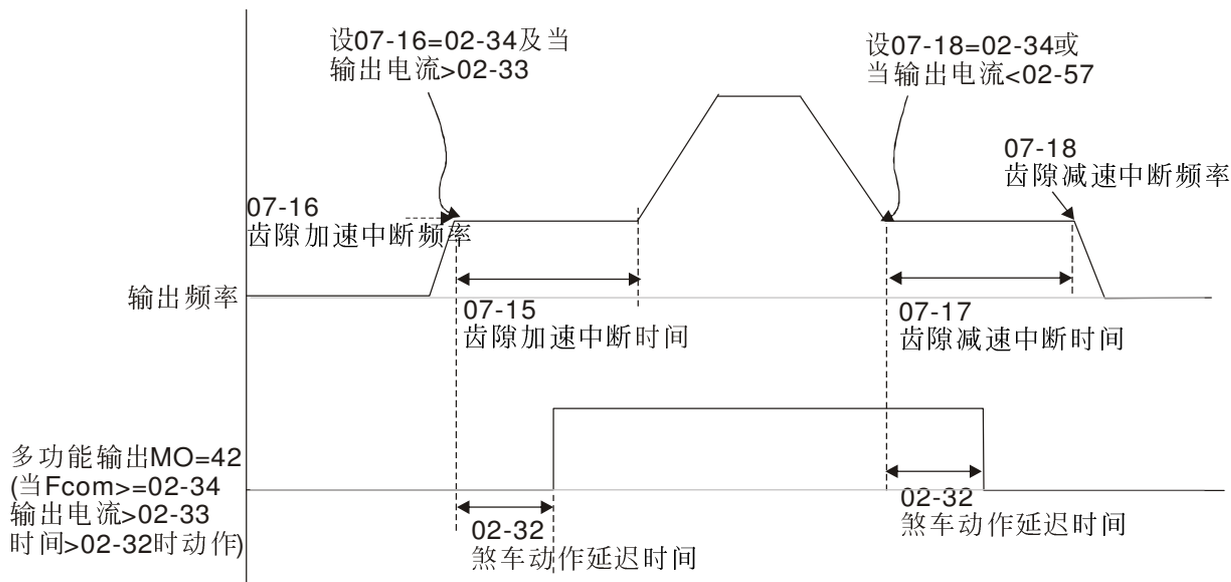
设定值	功 能	说 明
12	机械煞车释放	当驱动器运转后,经过参数 02-32 的延迟时间后,此接点会“动作”。此功能需搭配直流制动功能。
13	过热警告	当 IGBT 或散热片温度过热时,发出一个讯号,防止 OH 关机的预先准备动作。(参考参数 06-15)
14	软件煞车动作指示	软件煞车动作时,此接点会“动作”。(依参数 07-00)
15	PID 回授异常	当驱动器检测出 PID 回授信号异常时,此接点“动作”。
16	滑差异常(oSL)	当驱动器检测出滑差异常时,此接点“动作”。
17	计数值到达 (参数 02-20)	当驱动器执行外部计数器时,若计数值等于参数 02-20 设定值时,此接点“动作”。若参数 02-20 设定值>02-19 设定值,此接点“不动作”。
18	计数值到达 (参数 02-19)	当驱动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	外部中断 (B.B.) 输入 (B.B.: Base Block)	当驱动器发生外部中断 (B.B.) 停止输出时,此接点会“动作”。
20	警告输出	当驱动器侦测有“警告”状况发生时,该接点会“动作”。
21	过电压警告	当驱动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	当驱动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	当驱动器侦测有过电压失速防止动作时,该接点会“动作”。
24	驱动器操作模式	外部端子运转模式时,该接点会“动作”。(参数 00-20≠0)
25	正转命令	当驱动器为运转方向命令为正转时,该接点会“动作”。
26	反转命令	当驱动器为运转方向命令为反转时,该接点会“动作”。
27	高于设定之输出电流	高于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $\geq 02-33$ )
28	低于设定之输出电流	低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $\leq 02-33$ )
29	高于设定频率	高于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出 $H \geq 02-34$ )
30	低于设定频率	低于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出 $H \leq 02-34$ )
31	电机线圈切换 Y 接命令	当参数 05-24 为“1”,驱动器输出低于参数 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”,驱动器输出高于参数 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)	当驱动器实际输出频率为零时,此接点会“动作”。(需为驱动器是在运转的状态下)
34	零速含停止 (实际输出频率)	当驱动器实际输出频率为零时或停止时,此接点会“动作”。
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”。
39	保留	
40	运转速度到达含停止	当驱动器输出频率到达设定频率或停止时,此接点会“动作”。

设定值	功 能	说 明
41	保留	
42	天车动作	此参数需与参数 02-32, 02-33, 02-34 配合。 参数 07-16=02-34, Fcmd>02-34, 输出电流>02-33 及时间 >02-32; 多功能输出设定=42 天车动作。 请参考天车动作范例说明, 用户可参考范例应用。
43	电机实际速度输出小于参数 02-47	当电机实际转速小于参数 02-47 的设定值时, 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	保留	
46	主站 dEb 动作发生输出	驱动器发生 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。
47	停机煞车释放	<p>停机时, 当频率命令小于参数 02-34 时, 相对应的多功能端子接点会闭合, 直到闭合时间大于参数 02-32 时, 接点放开。</p>
48~49	保留	
50	CANopen 控制输出	提供给 CANopen 通讯控制输出
51	通讯卡控制输出	提供 CMC-MOD01, CMC-EIP01, CMC-PN01, CMC-DN01 通讯控制输出
52~66	保留	
67	模拟准位到达输出	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。

## 天车动作范例：



建议搭配齿隙加减速中断使用，如下图所示：



**02-15** 保留

**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 时代表多机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 时驱动器运转时 Relay 1 才动作（ON），驱动器停止时 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。

bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
DFM2	DFM1	保留	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机能端子 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），信号可由多机能输出端子（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。

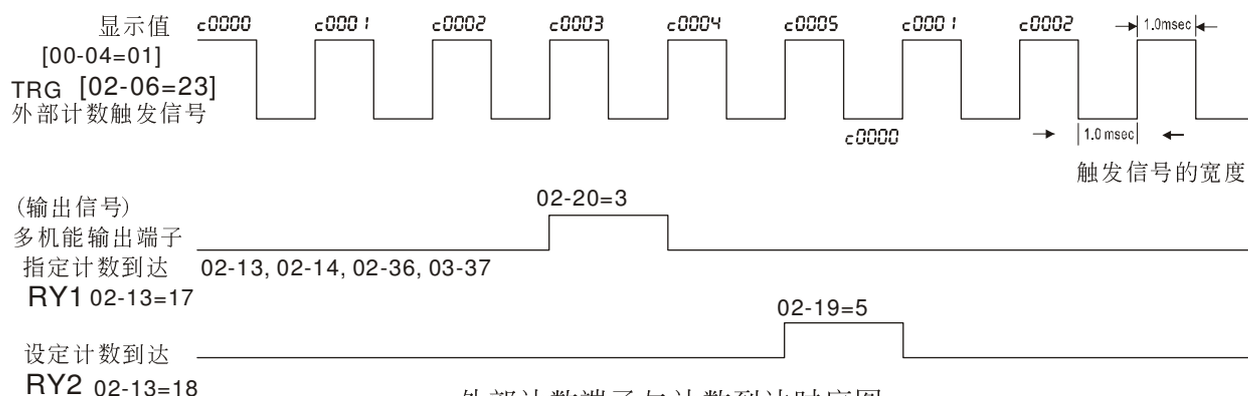
**02-20** 计数值到达设定 不归 0

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”的多机能输出端子（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驱动器做低速运转直到停止。

时序图如下所示：



## 02-21 数字输出 1 增益 (DFM1)

出厂设定值：1

设定范围 0~106

此参数设定驱动器数字输出端子 (DFM1-DCM) 数字频率输出 (脉冲、工作周期 = 50%) 的信号。每秒钟输出的脉冲 = 输出频率 × (参数 02-21) ≤ 33kHz。

参数 02-21=0 时，外部端子(DFM1)当作多功能输出，DFM1 输出由参数 02-16 设定。

参数 02-21≥1 时，外部端子(DFM1)当做数字频率输出，输出频率=H\*增益。

## 02-22 任意到达频率 1

出厂设定值：60.00/50.00

设定范围 0.00~600.00Hz

## 02-24 任意到达频率 2

出厂设定值：60.00/50.00

设定范围 0.00~600.00Hz

## 02-23 任意到达频率 1 宽度

出厂设定值：2.00

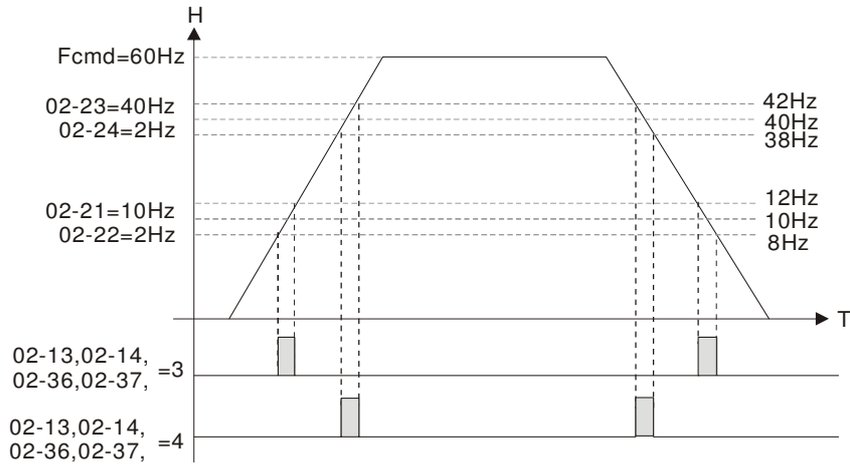
设定范围 0.00~600.00Hz

## 02-25 任意到达频率 2 宽度

出厂设定值：2.00

设定范围 0.00~600.00Hz

当驱动器输出速度 (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”。



**02-26**

~

保留

**02-31**

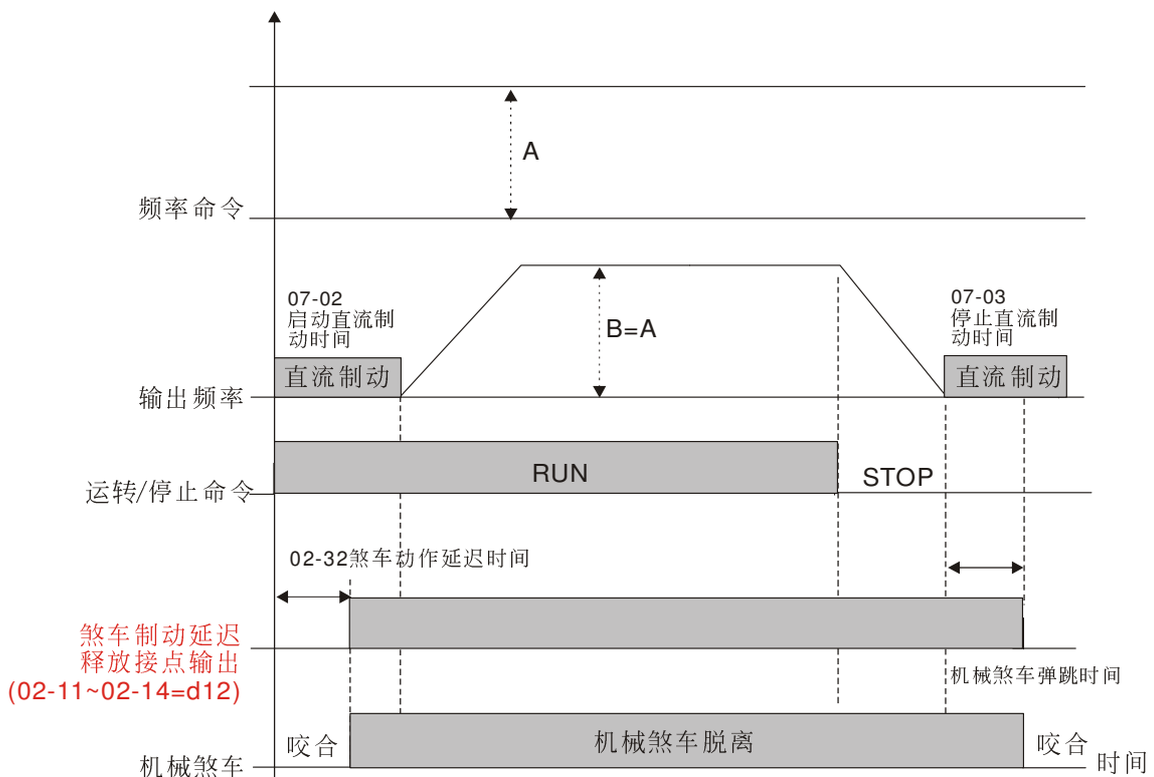
**02-32**

煞车动作延迟时间

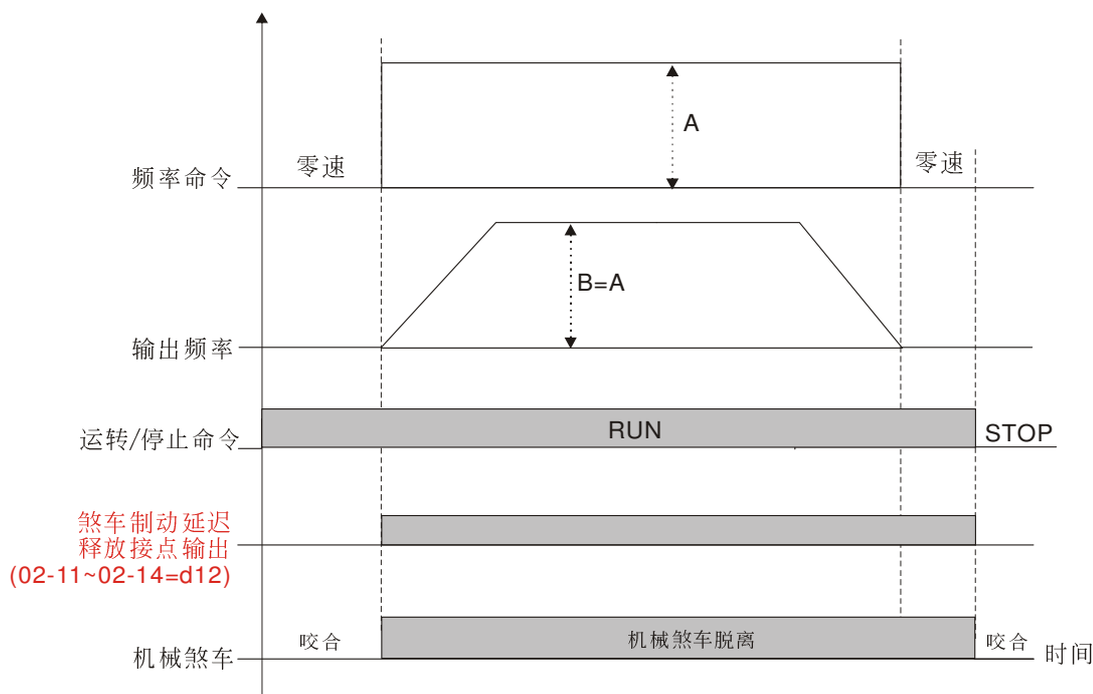
出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.000 秒

📖 当驱动器运转后，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”。此功能建议搭配直流制动。



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 0~100%

当驱动器输出电流高于参数 02-33 设定电流准位时( $\geq$  02-33)，多功能输出参数 02-13, 02-14, 02-16, 02-17 设定 27 动作。

当驱动器输出电流低于参数 02-33 设定电流准位时( $\leq$  02-33)，多功能输出参数 02-13, 02-14, 02-16, 02-17 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：0.00

设定范围 0.00~600.00Hz

当驱动器输出频率高于参数 02-34 设定时(实际输出  $H \geq$  02-34)，设定为 29 的多功能输出端子(参数 02-13, 02-14, 02-16, 02-17)动作。

当驱动器输出频率低于参数 02-34 设定时(实际输出  $H \leq$  02-34)，设定为 30 的多功能输出端子(参数 02-13, 02-14, 02-16, 02-17)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，驱动器执行运转

设定值为 1

情况一：此参数为当驱动器在电源启动后，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，驱动器执行运转。

情况二：此参数为当驱动器在错误发生时，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。

02-36

~ 保留

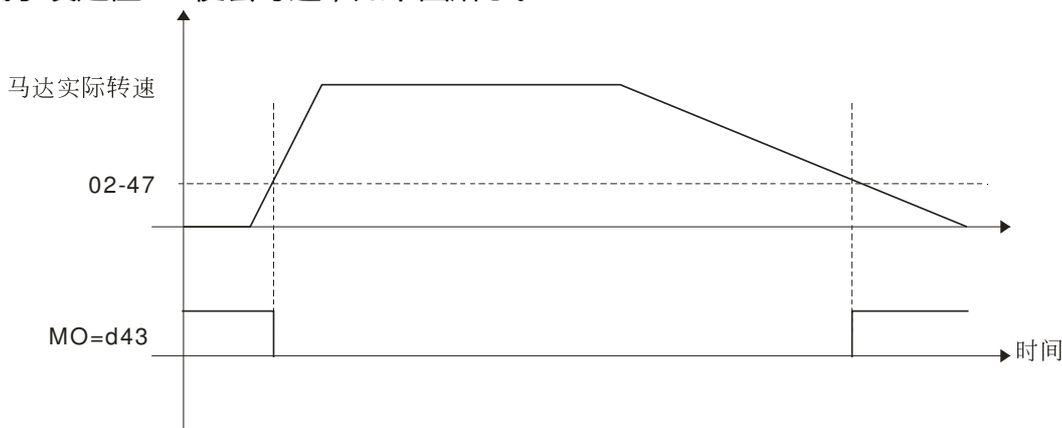
02-46

02-47 电机零速速度准位

出厂设定值：0

设定范围 0~65535 rpm

- 此参数功能需搭配多机能输出端子设定值 43 使用。且需搭配 PG 卡及电机安装编码器回授。
- 此参数定义电机零速速度之准位，当电机实际转速低于此参数设定值时，对应的多机能输出端子设定值 43 便会导通，如下图所示。



02-48 分辨率切换的最大频率

出厂设定值：60.00

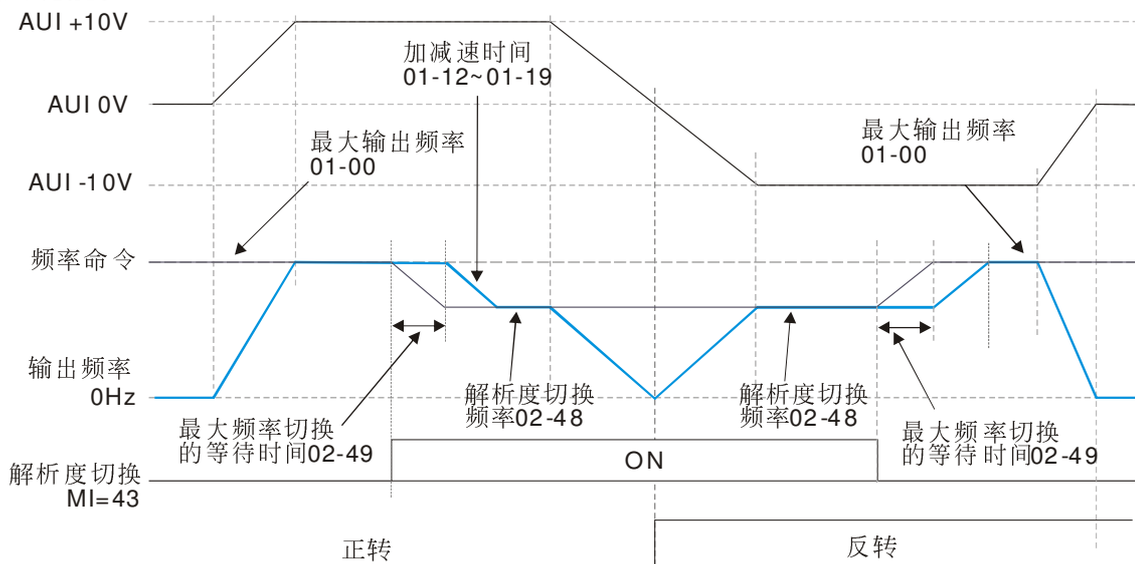
设定范围 0.00~600.00Hz

02-49 切换最高输出频率之延迟时间

出厂设定值：0

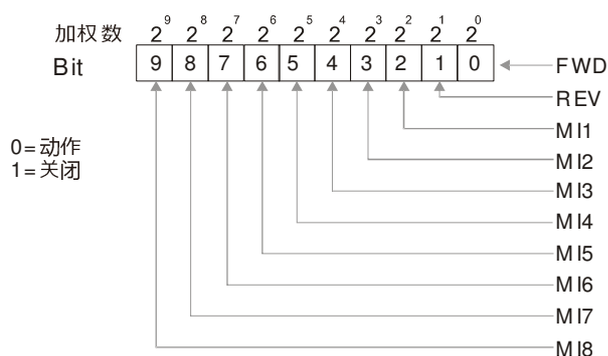
设定范围 0~65 秒

- 此功能主要是弥补模拟量分辨率不足而造成之速度或定位不稳定之功能，须搭配外部端子输入设定值 43 作使用。当此参数设定后，控制器需同步调整模拟输出分辨率以配合此参数的功能。

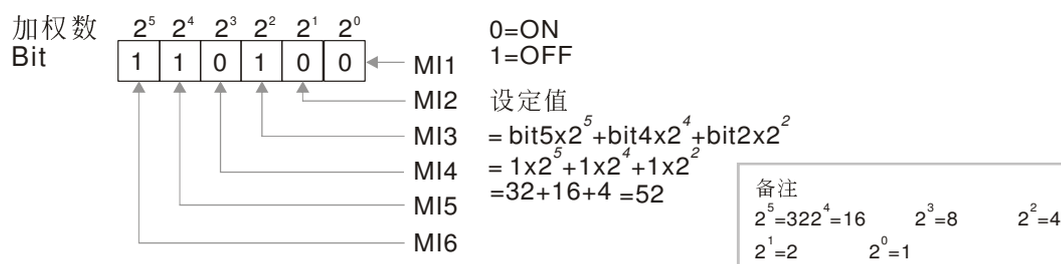


**02-50** 多机能输入端子动作状态

出厂设定值：只读



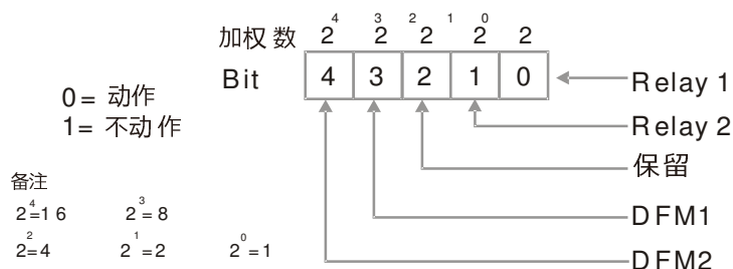
范例：当参数 02-50 显示值为 0034h (十六进制)，即内容值为 52 (十进制)，转换为二进制为 110100 表示 MI1, MI3, MI4 是在导通 (ON) 状态。

**02-51** 多机能输出端子动作状态

出厂设定值：只读

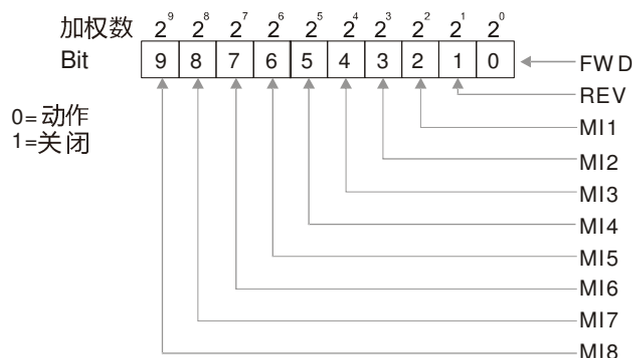
范例：

当参数 02-51 显示值为 000Bh (十六进制)，即内容值为 11 (十进制)，转换为二进制为 1011 表示 RY1, RY2, DFM1 是在导通 (ON) 状态。

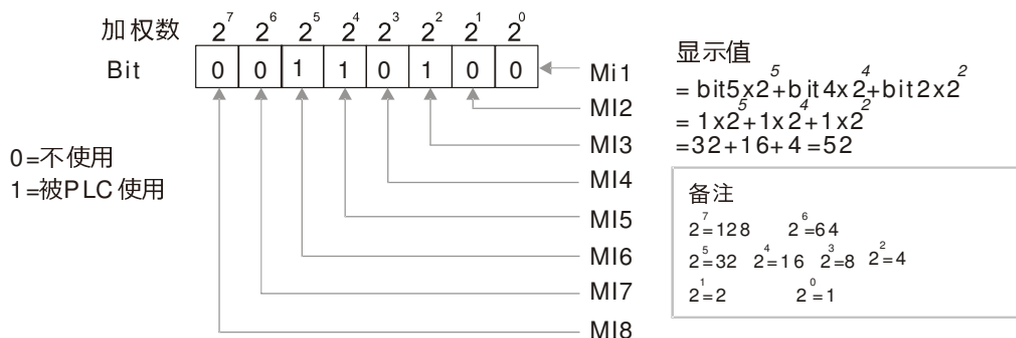
**02-52** 显示 PLC 所使用的外部多功能输入端子

出厂设定值：只读

参数 02-52 显示被 PLC 所使用的多机能输入端子。



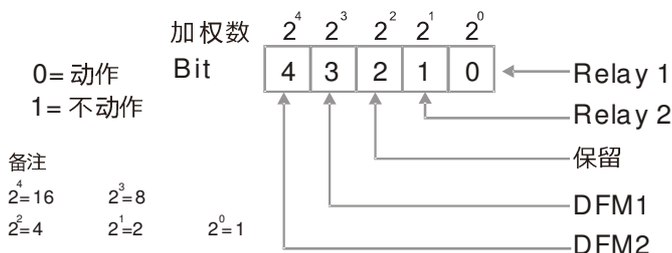
范例：当参数 02-52 内容值为 0034h (十六进制)，转换为二进制为 110100 表示 MI1，MI3，MI4 PLC 所使用。



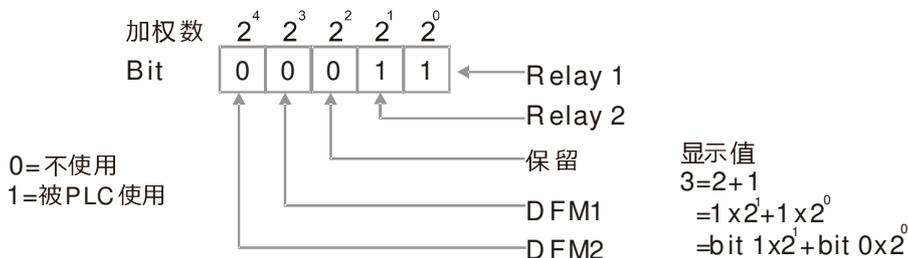
### 02-53 显示 PLC 所使用的外部多功能输出端子

出厂设定值：只读

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 程序所使用的。



### 02-54 显示外部端子使用频率命令记忆

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

当频率命令来源为外部端子时，若驱动器发生 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。

### 02-55 数字输出 2 增益 (DFM 2)

出厂设定值：1

设定范围 0~106

此参数设定驱动器数字输出端子 (DFM2-DCM) 数字频率输出 (脉冲、工作周期 = 50%) 的信号。每秒钟输出的脉冲 = 输出频率 × (参数 02-55) ≤ 33kHz。

参数 02-55=0 时，外部端子(DFM2)当作多功能输出，DFM2 输出由参数 02-17 设定。

参数 02-55≥1 时，外部端子(DFM2)当做数字频率输出，输出频率=H\*增益。

## 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 AVI 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 AUI 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 (TQC 控制模式下的转速限制)

2：转矩命令 (速度模式下的转矩限制)

3：转矩补偿命令

4：PID 目标值 (参考群组 8)

5：PID 回授讯号 (参考群组 8)

6：正温度系数热敏电阻(PTC)输入值

7：正向转矩限制

8：负向转矩限制

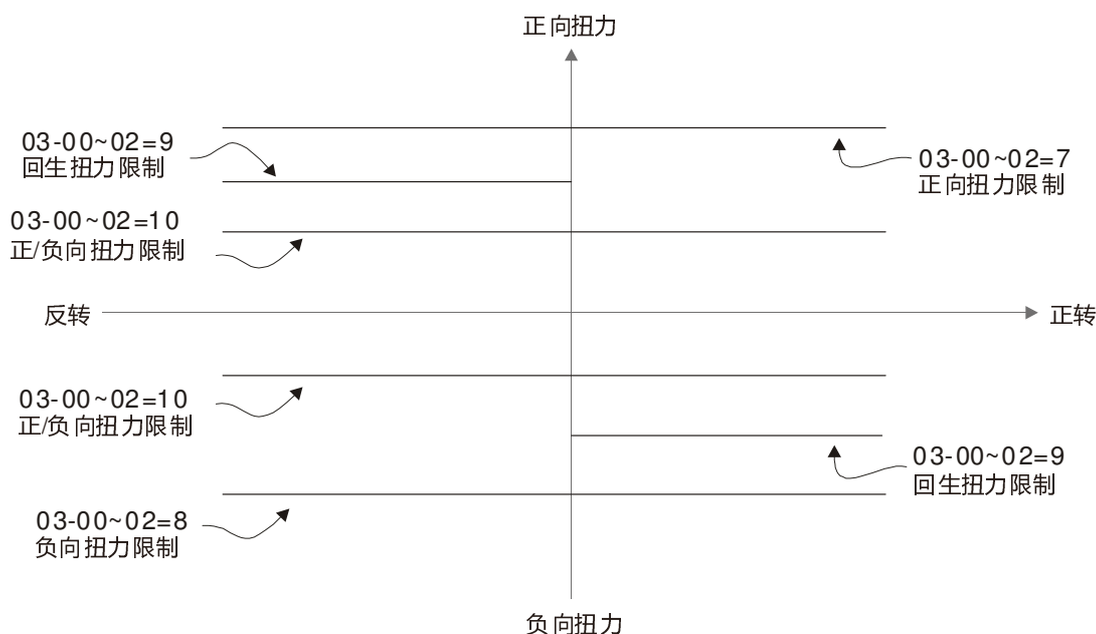
9：回生转矩限制

10：正/负向转矩限制

📖 为频率命令时，0~±10V/4~20mA 对应到 0~最大输出频率设定(参数 01-00)。

📖 为转矩命令或转矩限制时，0~±10V/4~20mA 对应到 0~最大输出转矩设定(参数 11-27)。

📖 为转矩补偿时，0~±10V/4~20mA 对应到 0~电机额定转矩。



### ↗ 03-03 AVI 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 AVI 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 AUI 模拟正电压输入偏压

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 AUI 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 0~10V ( 4~20mA ) 对应 0~60Hz 的关系。

03-06 保留

03-07 AVI 正负偏压模式

03-08 ACI 正负偏压模式

03-09 AUI 正负偏压模式

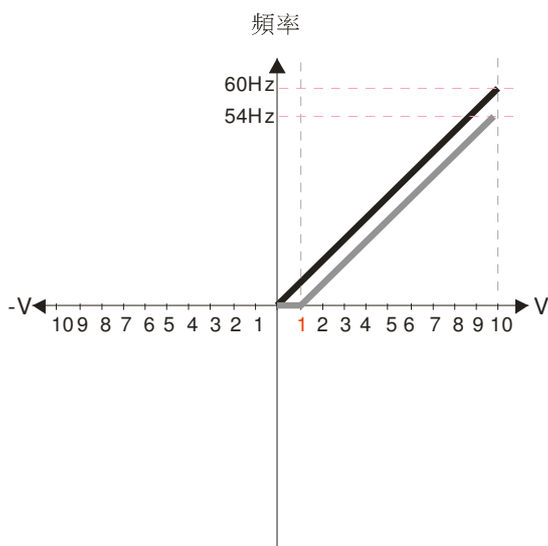
出厂设定值：0

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 1V 以下的信号来设定驱动器的运转频率。

下列图标中，黑线为频率；灰线为电压



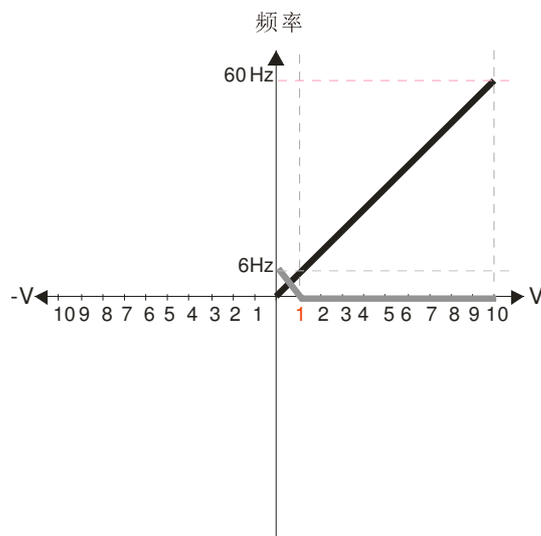
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=10%

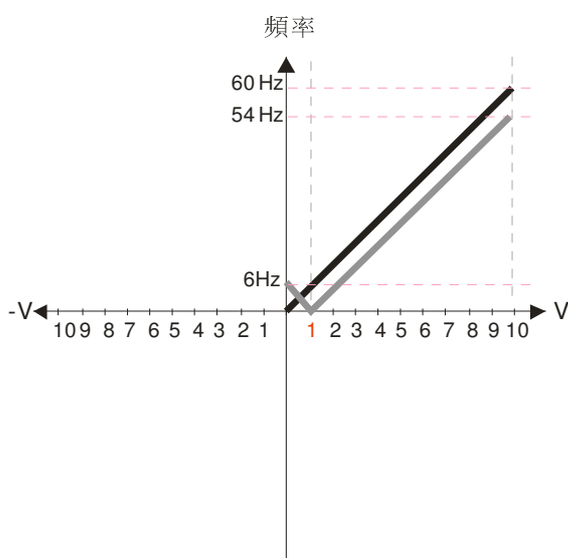
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=10%

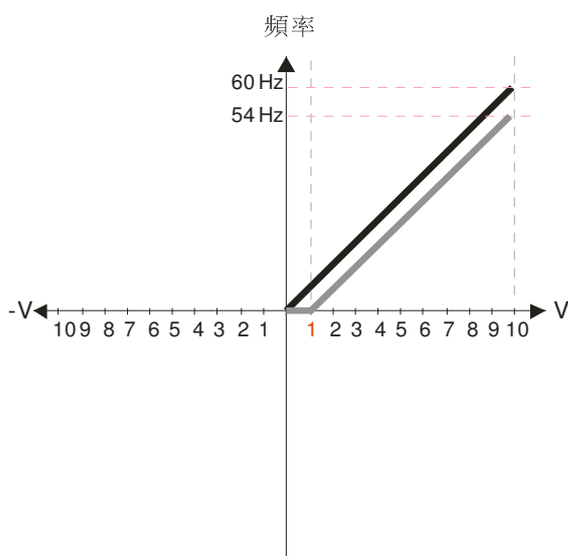
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=10%

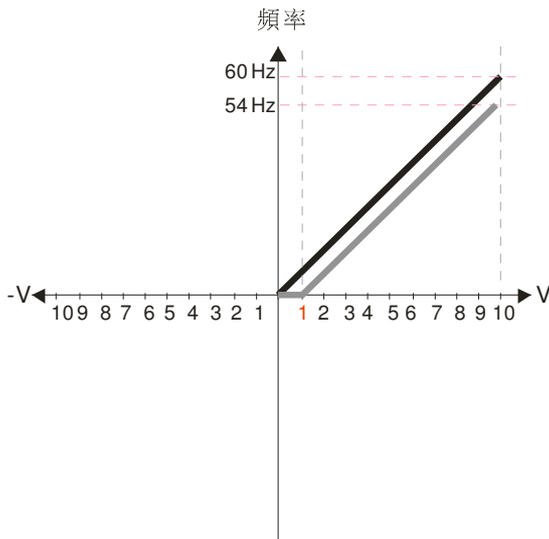
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



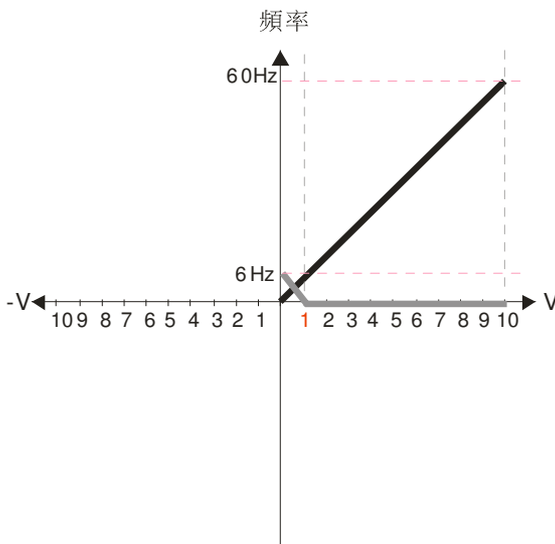
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



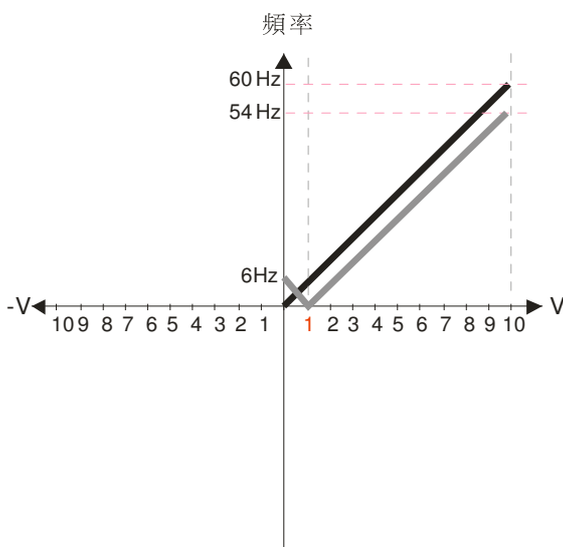
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



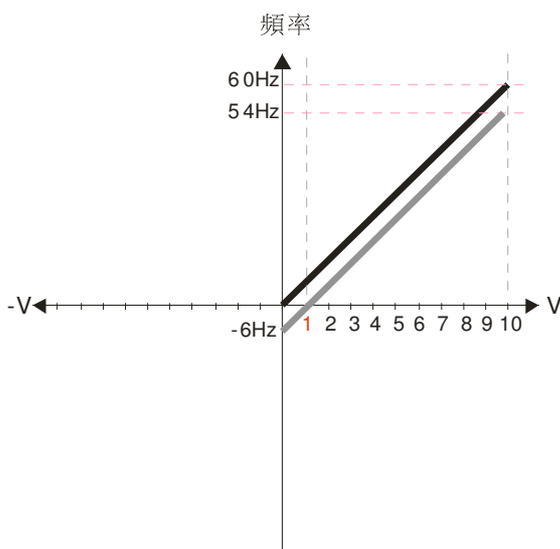
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=10%

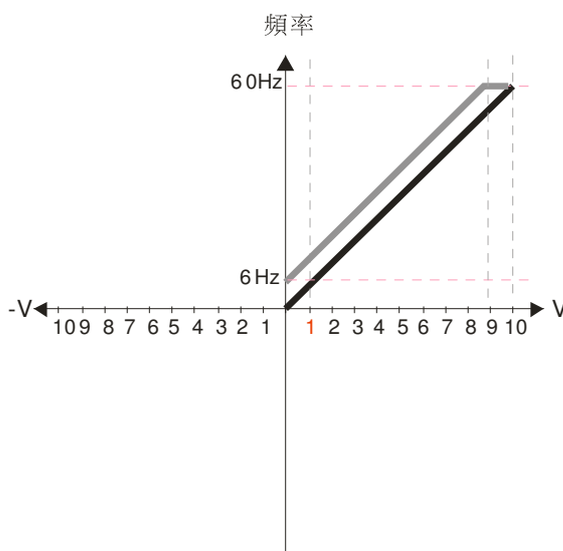
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=-10%

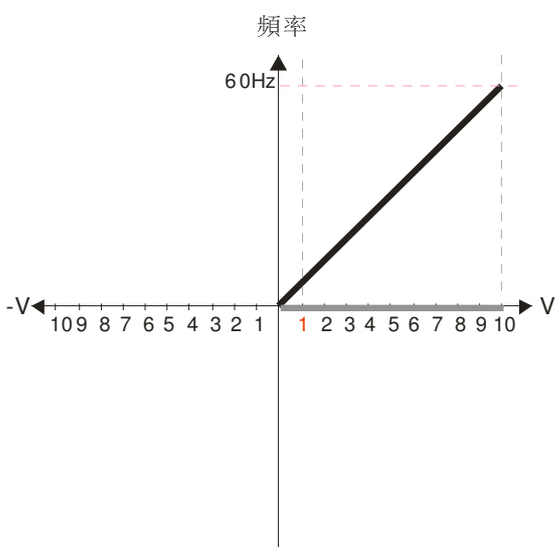
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=-10%

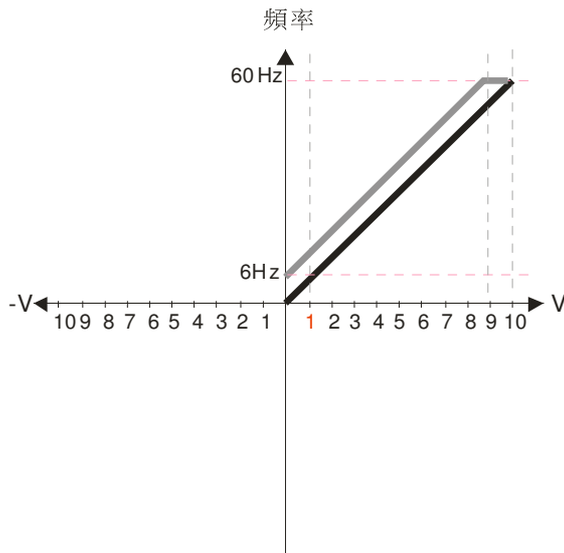
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



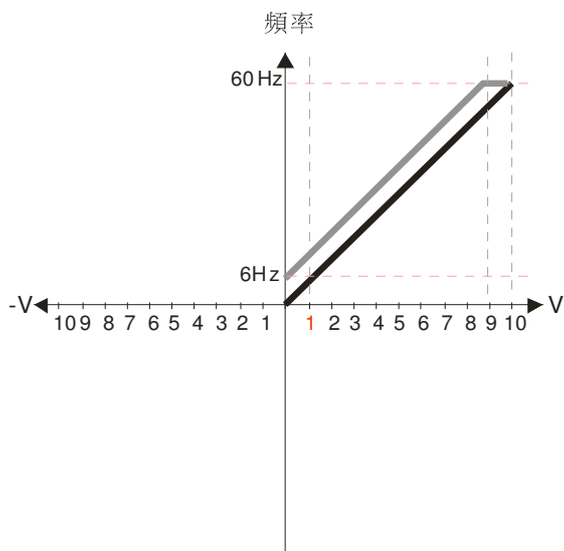
参数03-03=-10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



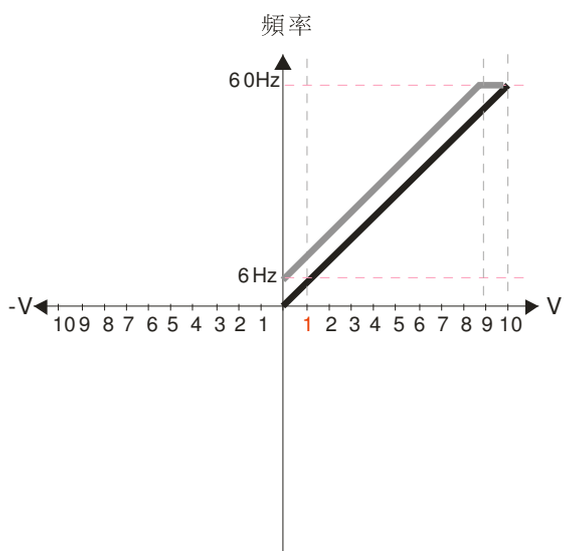
参数03-03=-10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



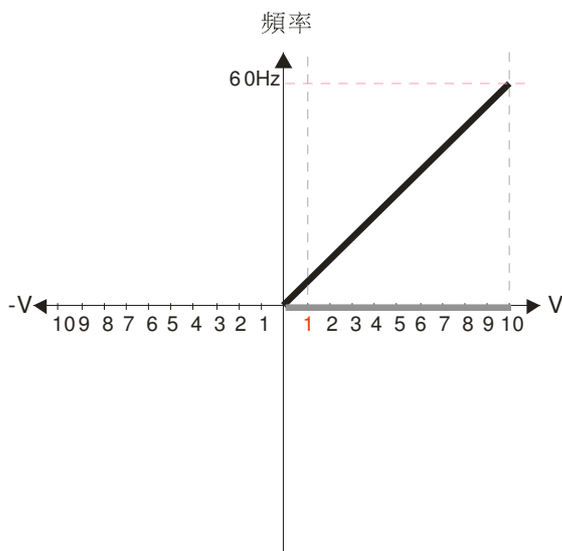
参数03-03=-10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=-10%

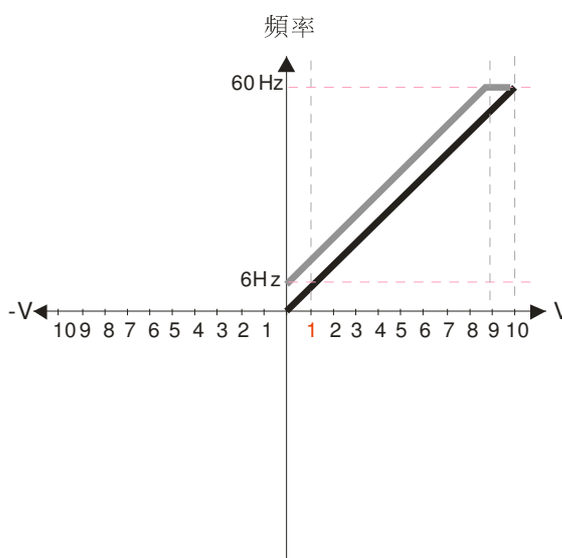
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=-10%

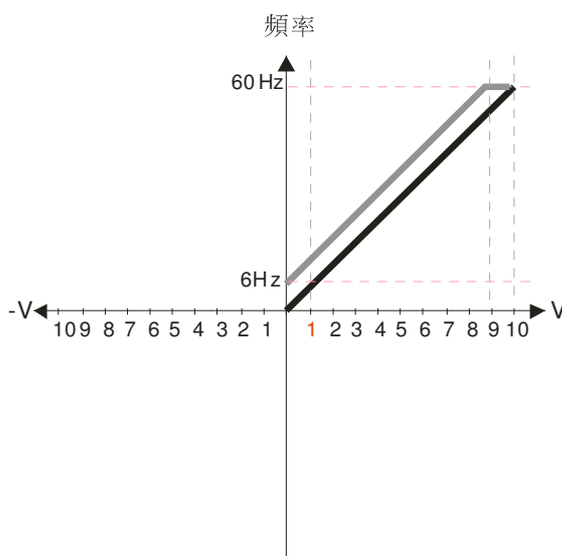
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



参数03-03=-10%

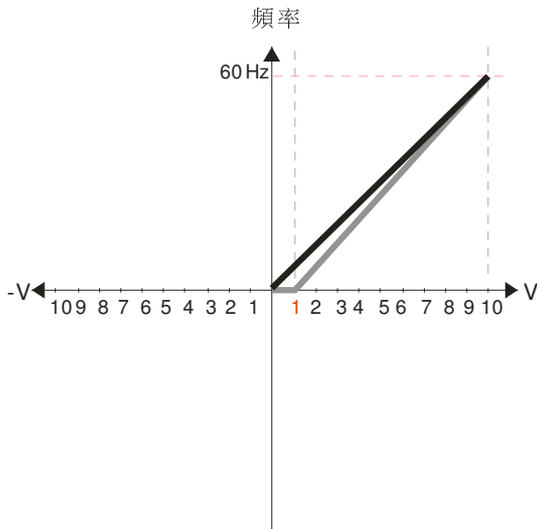
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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%



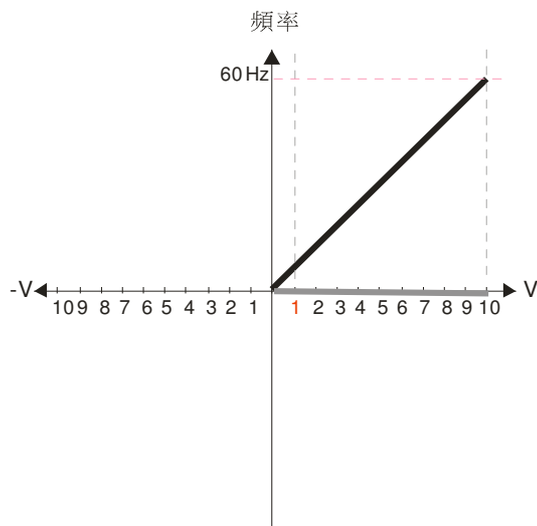
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$



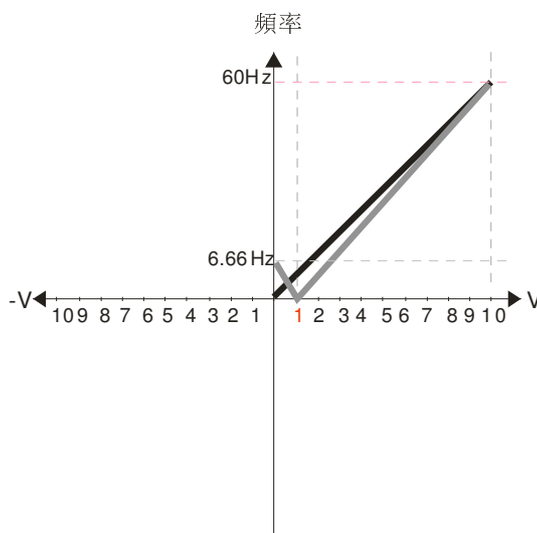
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$



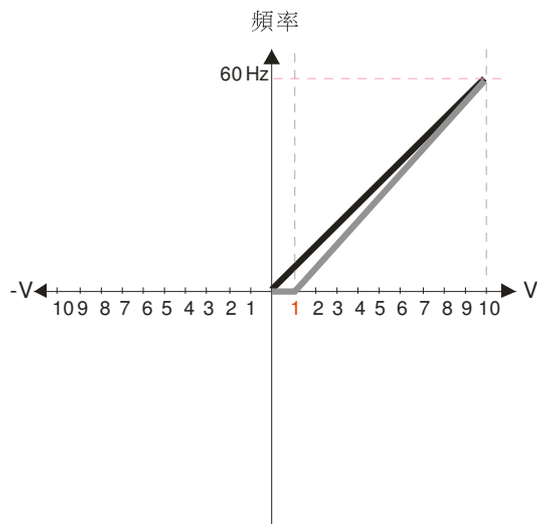
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$



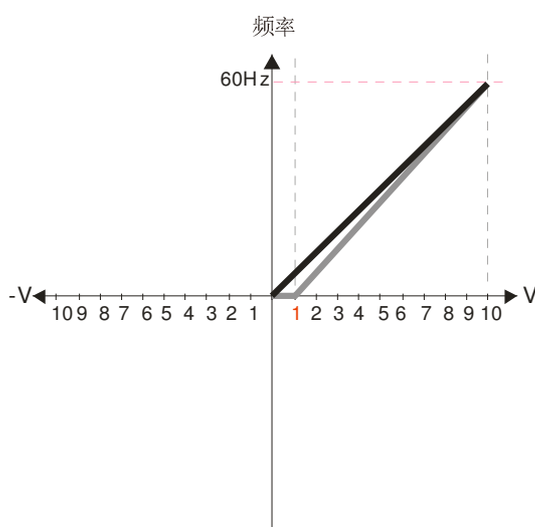
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%



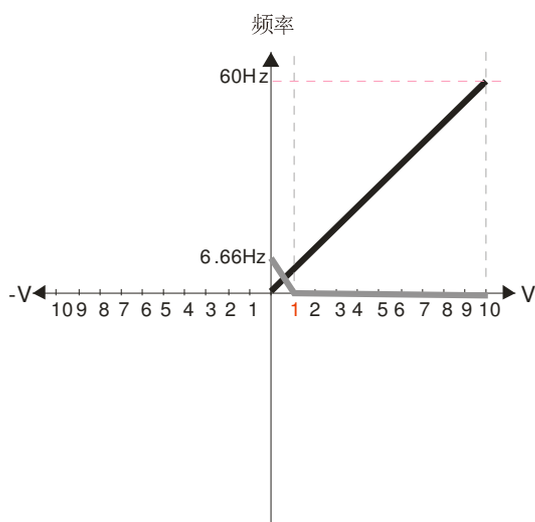
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%



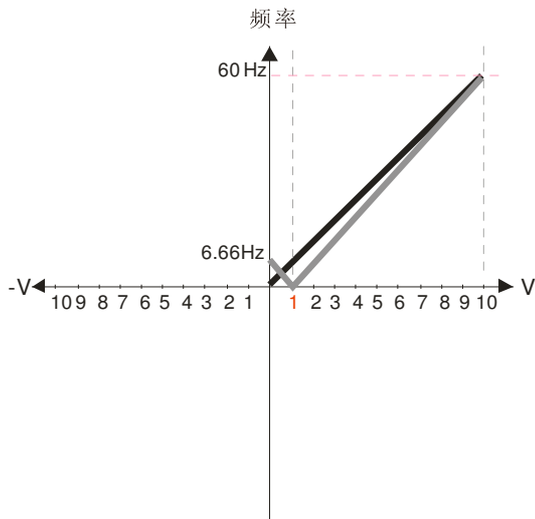
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%



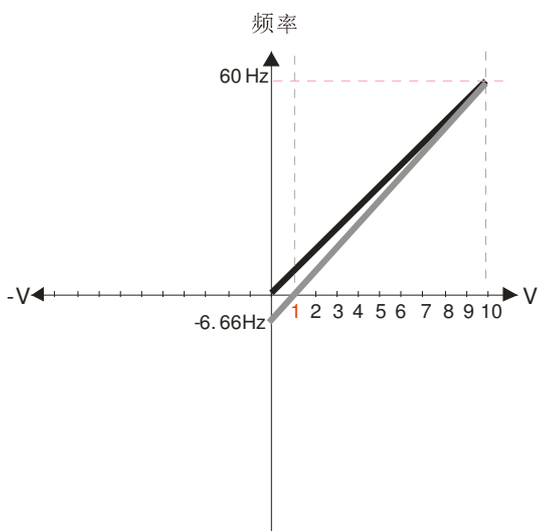
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%



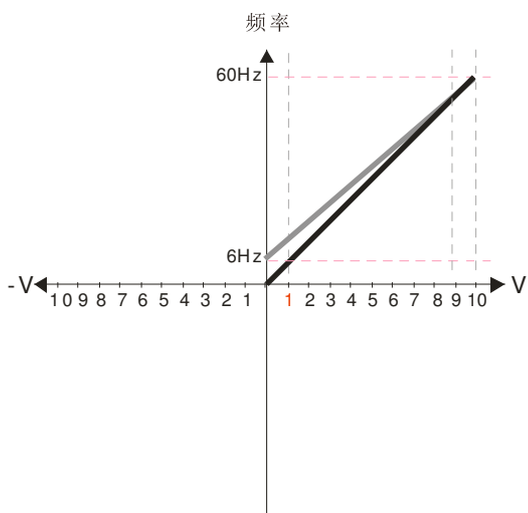
参数03-03=10%  
参数03-07~03-09 正负偏压模式

- 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=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%



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

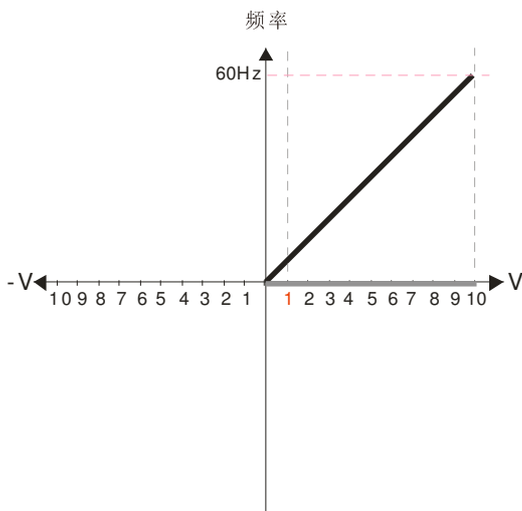
参数03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 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

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

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



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

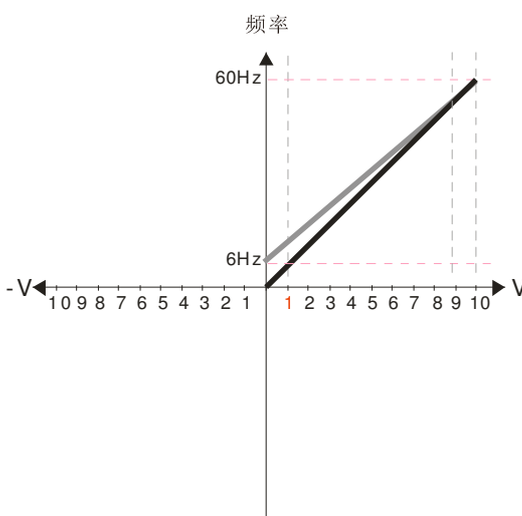
参数03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 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

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

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



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

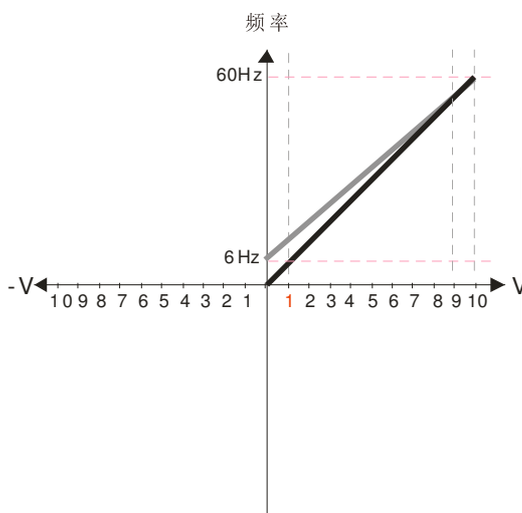
参数03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 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

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

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



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

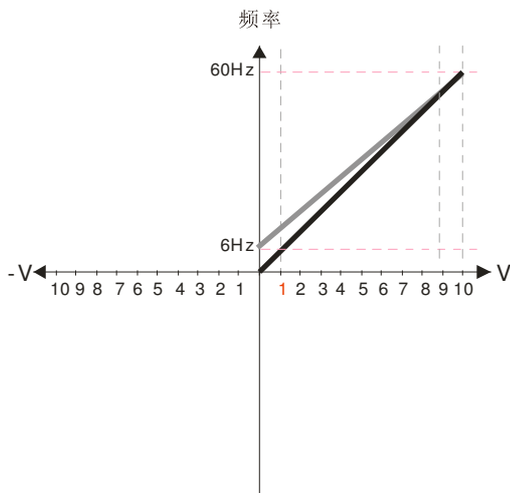
参数03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 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

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

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



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

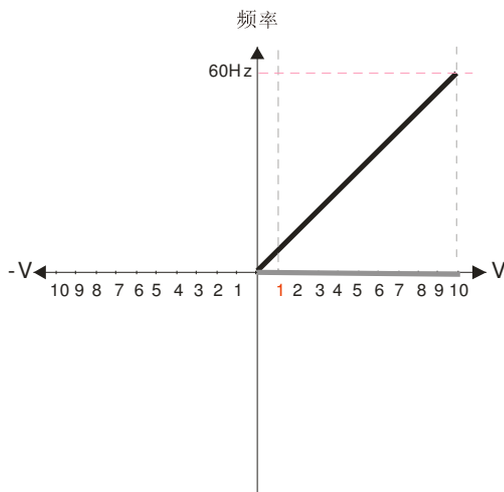
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数位操作器或外部端子控制
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

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

增益的计算

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



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

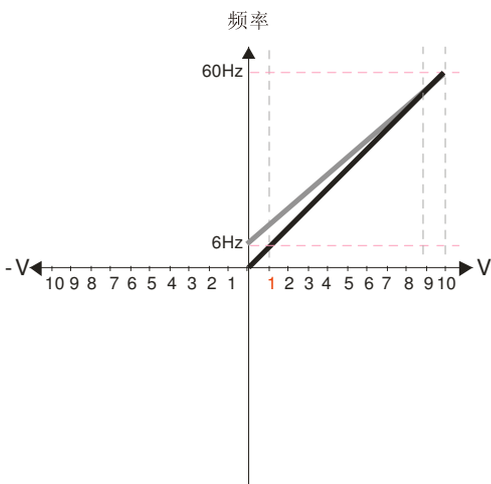
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数位操作器或外部端子控制
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

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

增益的计算

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



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

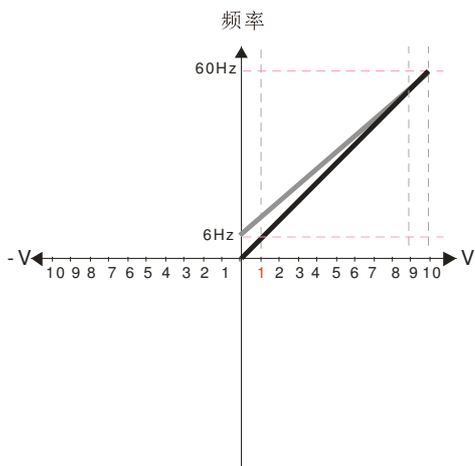
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数位操作器或外部端子控制
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

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

增益的计算

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



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

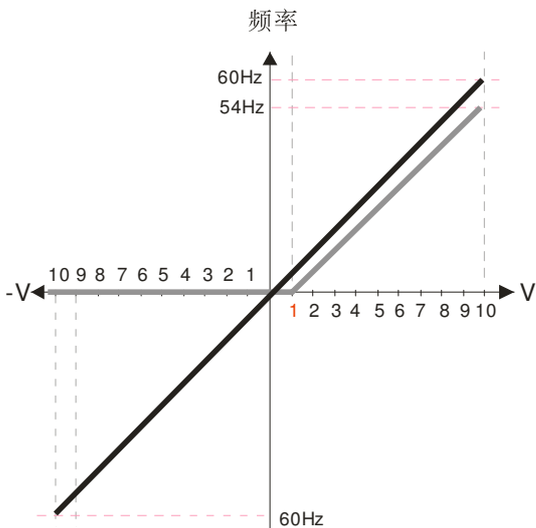
偏压值的计算

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

增益的计算

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

$$= -11.1\%$$



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

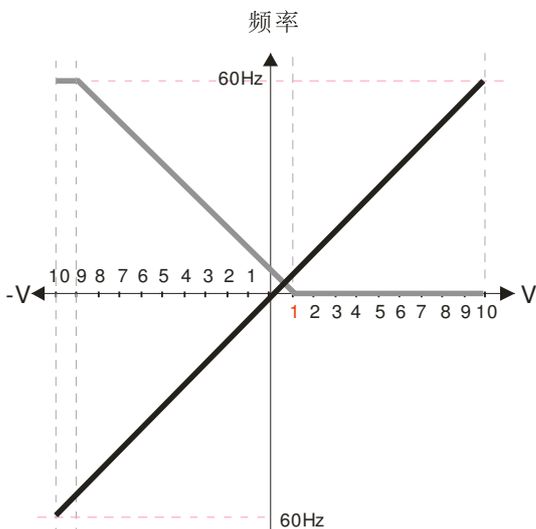
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数03-10 类比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无偏压
- 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

参数03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

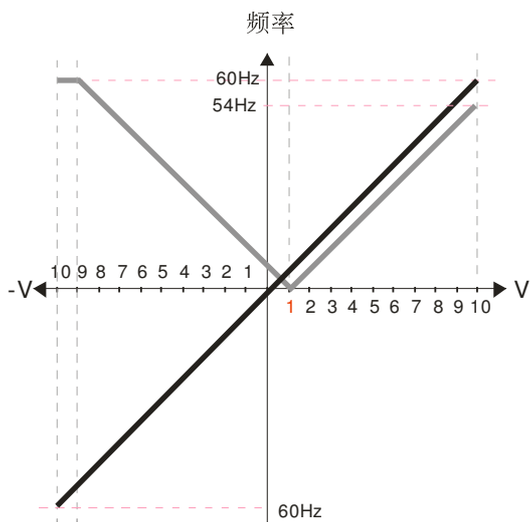
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数03-10 类比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无偏压
- 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

参数03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

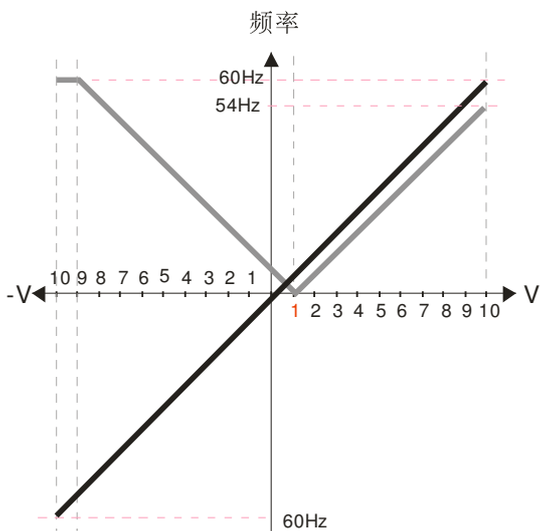
- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数03-10 类比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无偏压
- 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

参数03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

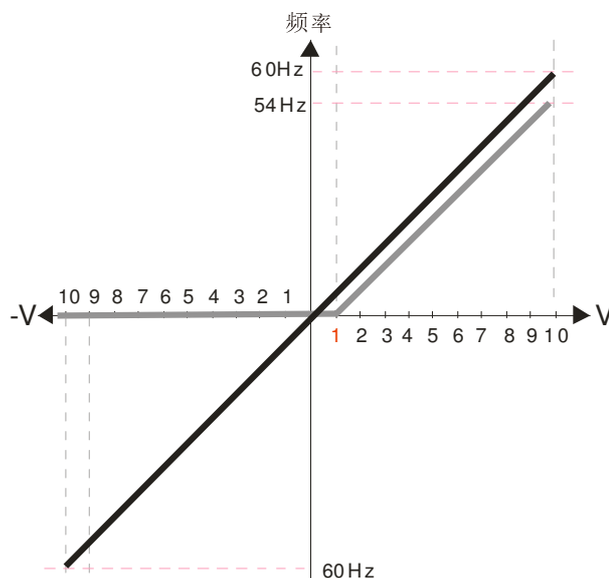
- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数03-10 类比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无偏压
- 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

参数03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%



参数00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

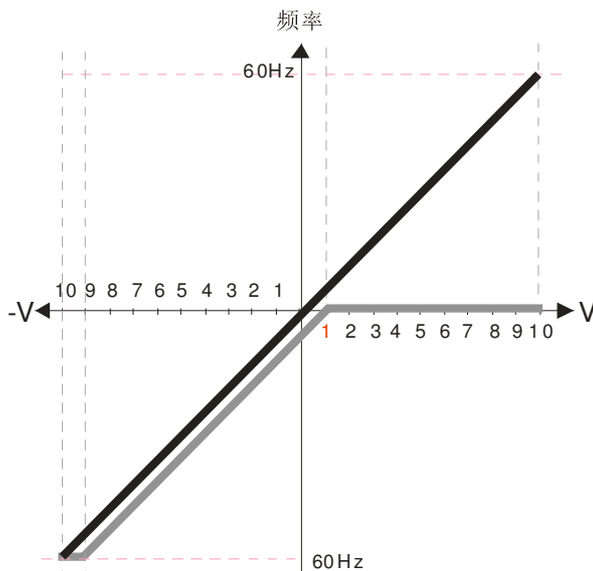
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%

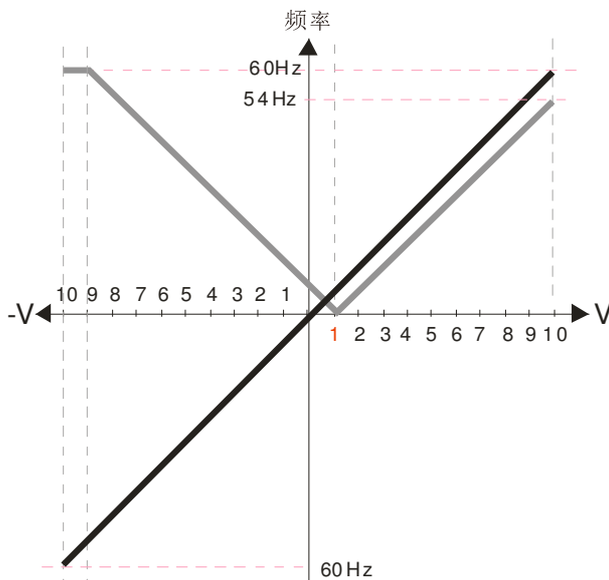


参数00-21=0数字操作器且运转方向为正转  
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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

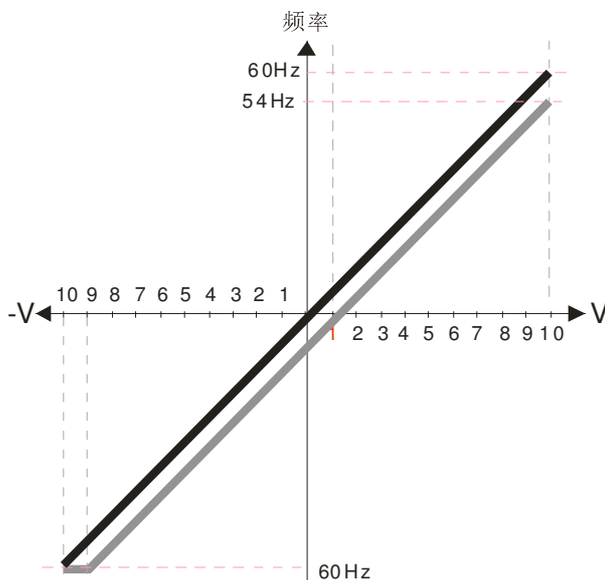


参数00-21=0数字操作器且运转方向为正转  
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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

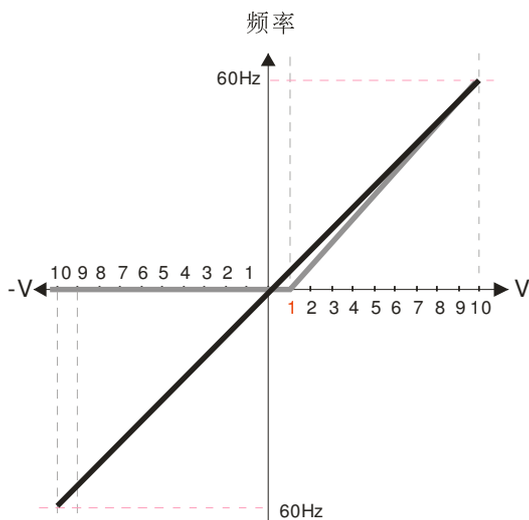


参数00-21=0数字操作器且运转方向为正转  
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

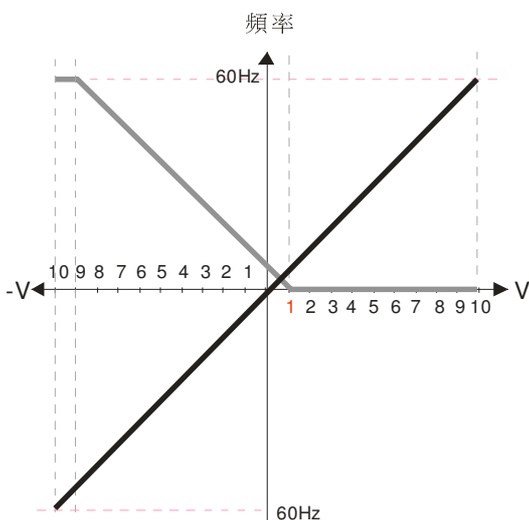
参数03-10 类比信号输入为负频率的反转设定

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无偏压

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

参数03-13 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9) * 100\% = 111.1\%$

参数03-14 AUI 负向输入增益=100%



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

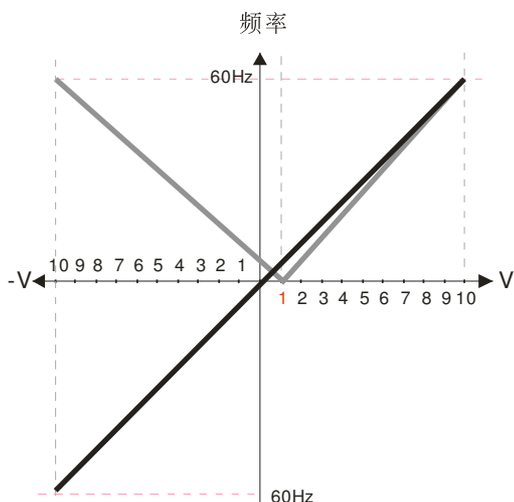
参数03-10 类比信号输入为负频率的反转设定

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无偏压

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

参数03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
 $(10/11) * 100\% = 90.9\%$



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI输入偏压

参数03-07~03-09正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

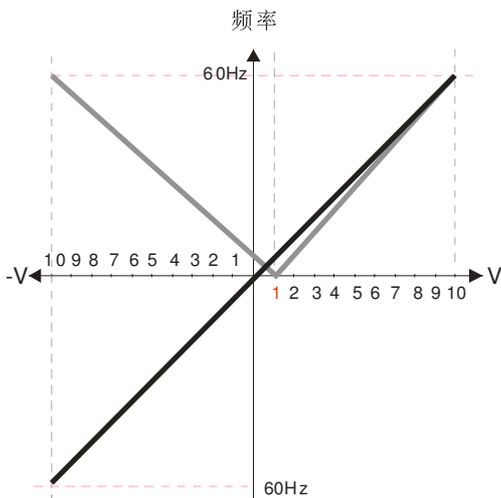
参数03-10 类比信号输入为负频率的反转设定

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无偏压

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

参数03-13 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9) * 100\% = 111.1\%$

参数03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
 $(10/11) * 100\% = 90.9\%$



参数00-21=0 数位操作器且运转方向为正转

参数03-05=10% AUI 输入偏压

参数03-07~03-09 正负偏压模式

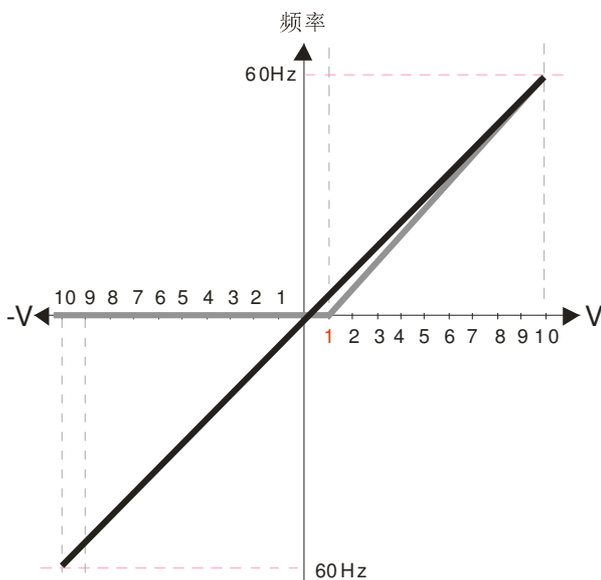
- 0: 无偏压
- 1: 低於偏压等於偏压
- 2: 高於偏压等於偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数03-10 类比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无偏压
- 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

参数03-13 AUI正向输入增益=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$

参数03-14 AUI负向输入增益=90.9%  
 $(10/11)*100%=90.9\%$



参数00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

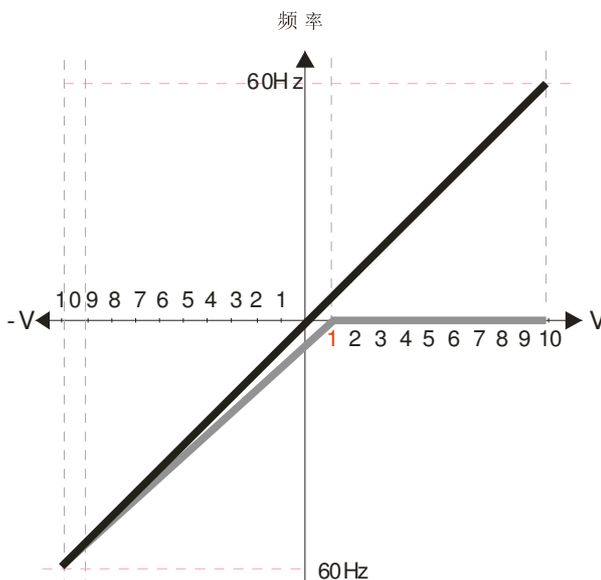
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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 AUI正向输入增益=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$

参数03-14 AUI负向输入增益=100%



参数00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

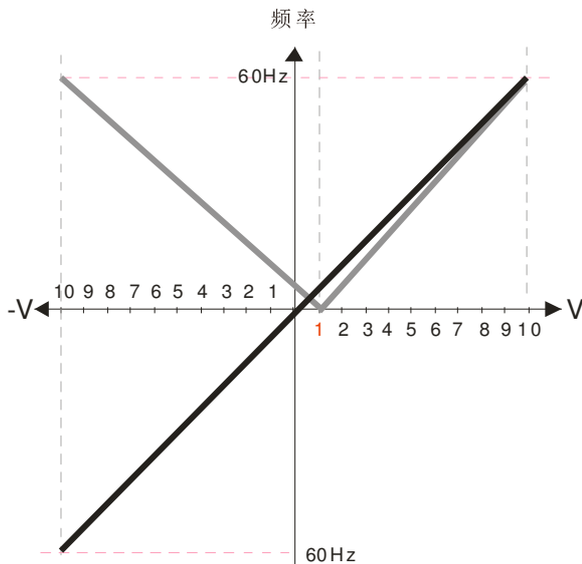
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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 AUI正向输入增益=100%

参数03-14 AUI负向输入增益=90.9%  
 $(10/11)*100%=90.9\%$

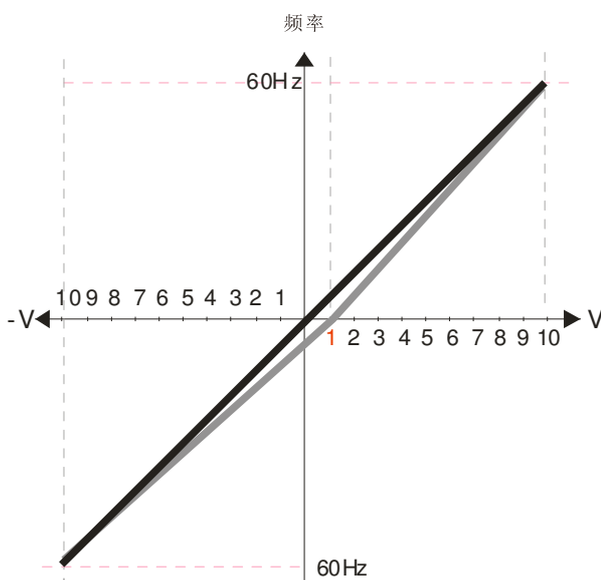


参数00-21=0数字操作器且运转方向为正转  
参数03-05=10% AUI 输入偏压

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 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9) \times 100\% = 111.1\%$   
参数03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
 $(10/11) \times 100\% = 90.9\%$



参数00-21=0数字操作器且运转方向为正转  
参数03-05=10% AUI 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 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9) \times 100\% = 111.1\%$   
参数03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
 $(10/11) \times 100\% = 90.9\%$

### 03-10 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

📖 AVI 或 ACI 模拟输入，使用负偏压设定或负增益设定使输入频率为负值时，可利用此参数设定是否允许反转。

- ↗ 03-11 AVI 模拟输入增益
- ↗ 03-12 ACI 模拟输入增益
- ↗ 03-13 AUI 模拟输入正向增益
- ↗ 03-14 AUI 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 AVI 模拟输入滤波时间

### 03-16 ACI 模拟输入滤波时间

### 03-17 AUI 模拟输入滤波时间

出厂设定值：0.10

设定范围 0.00~2.00 秒

控制端子 AVI、ACI、AUI 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。

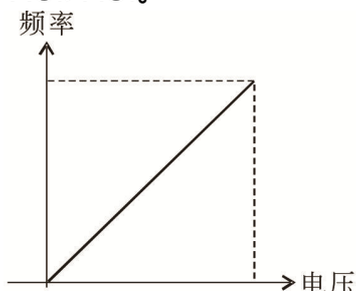
### 03-18 模拟输入相加功能

出厂设定值：0

设定范围 0：不可相加（AVI、ACI、AUI）

1：可相加

如 AVI、ACI、AUI 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：AVI>ACI>AUI。



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

$F_{\text{command}}$ ：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

$\text{bias}$ ：03-03, 03-04, 03-05

$\text{gain}$ ：03-11, 03-12, 03-13, 03-14

### 03-19 ACI 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 0Hz

3：立即停车并显示 ACE

此参数决定 4~20mA（ACI）的断线处置。

若参数 03-29 设定值为 1，表示 ACI 端子为 0-10V 电压输入。此时，参数 03-19 设定无效。

设定值为 1 或 2 时，数字操作器都会显示“ANL”警告。此时面板会闪烁直到断线恢复或驱动器停止。

### 03-20 多功能输出选择 1（AFM1）

出厂设定值：0

### 03-23 多功能输出选择 2（AFM2）

出厂设定值：0

设定范围 0~23

功能一览表

设定值	功 能	说 明
0	输出频率（Hz）	以最大频率 01-00 为 100%

设定值	功 能	说 明
1	频率命令 ( Hz )	以最大频率 01-00 为 100%
2	电机转速 ( Hz )	以 600Hz 为 100%
3	输出电流 ( rms )	以驱动器额定电流的 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	驱动器额定功率=100%
8	输出转矩	满载转矩=100%
9	AVI	( 0~10V=0~100% )
10	ACI	( 0~20mA=0~100% )
11	AUI	( -10~10V=0~100% )
12	Iq 电流命令	以驱动器额定电流的 2.5 倍为 100%
13	Iq 回授值	以驱动器额定电流的 2.5 倍为 100%
14	Id 电流命令	以驱动器额定电流的 2.5 倍为 100%
15	Id 回授值	以驱动器额定电流的 2.5 倍为 100%
16	Vq 轴电压命令	250V ( 500V ) =100%
17	Vd 轴电压命令	250V ( 500V ) =100%
18	转矩命令	电机的额定转矩=100%
19	保留	
20	CANopen 模拟输出	提供给 CANopen 通讯模拟输出
21	RS485 模拟输出	提供通讯模拟输出
22	保留	
23	固定电压输出	电压输出准位可由 03-32 与 03-33 控制 03-32 0~100.00% 对应 AFM1 的 0~10V

### 03-21 模拟输出—增益 ( AFM1 )

出厂设定值 : 100.0

### 03-24 模拟输出二增益 ( AFM2 )

出厂设定值 : 100.0

设定范围 0~200.0%

此功能用来调整驱动器模拟信号( 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—反向致能 ( AFM1 )

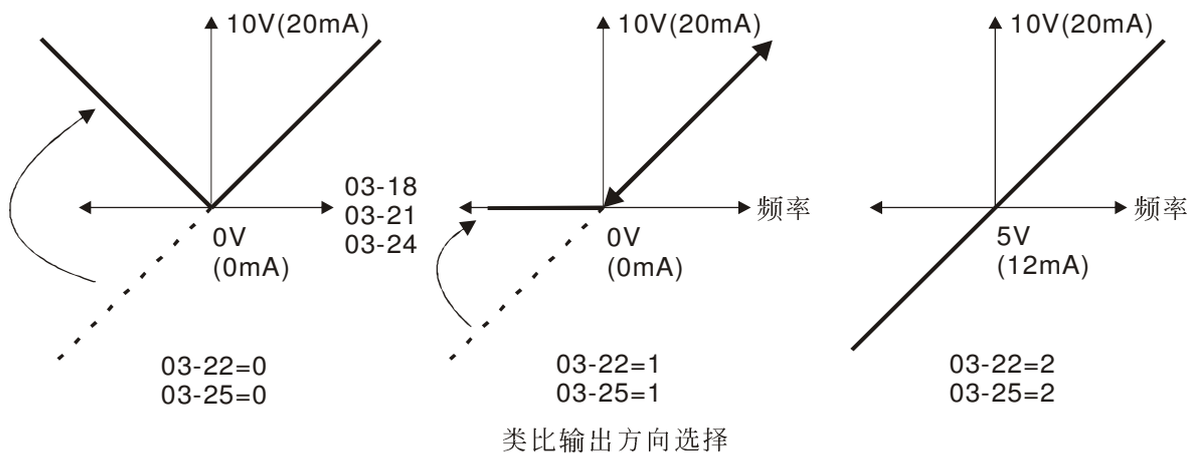
### 03-25 模拟输出二反向致能 ( AFM2 )

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 输出电压绝对值

1 : 反向输出 0V ; 正向输出 0-10V

2 : 反向输出 5-0V ; 正向输出 5-10V



**03-26** 保留

**03-27** 保留

**03-28** AVI 端子输入选择

出厂设定值：0

- 设定范围 0: 0-10V  
 1: 0-20mA  
 2: 4-20mA

**03-29** ACI 端子输入选择

出厂设定值：0

- 设定范围 0: 4-20mA  
 1: 0-10V  
 2: 0-20mA

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。

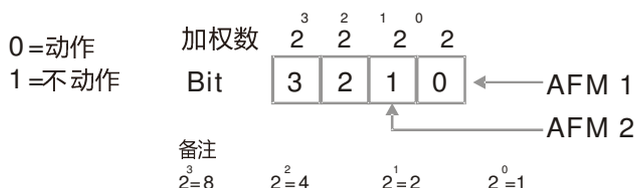
**03-30** 显示 PLC 所使用外部多功能模拟输出端子

出厂设定值：##

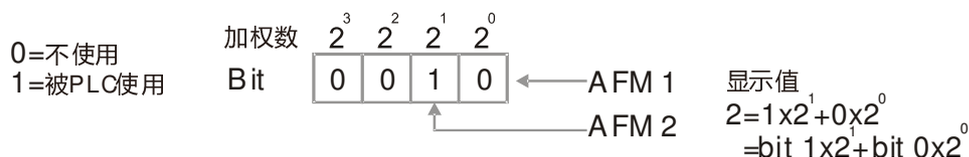
设定范围 0~65535

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。



範例：参数 02-30 显示值为 0002h (十六进制)，表示 AFM1 和 AFM2 是被 PLC 程式所使用的。



↗	<b>03-31</b>	AFM2 0-21MA 输出选择	出厂设定值：0
		设定范围 0: 0-20mA 输出 1: 4-20mA 输出	
↗	<b>03-32</b>	AFM1 直流输出设定准位	
↗	<b>03-33</b>	AFM2 直流输出设定准位	出厂设定值：0.00
		设定范围 0.00~100.00%	
	<b>03-34</b>	保留	
	~		
	<b>03-38</b>		
↗	<b>03-39</b>	VR 输入选择	出厂设定值：0
		设定范围 0：无功能 1：频率命令	
↗	<b>03-40</b>	VR 输入偏压	出厂设定值：0.0
		设定范围 -100.0~100.0%	
↗	<b>03-41</b>	VR 正负偏压	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	
		📖 详细说明请参考参数 03-07~03-09 说明。	
↗	<b>03-42</b>	VR 增益	出厂设定值：100.0
		设定范围 -500.0~500.0%	
↗	<b>03-43</b>	VR 滤波时间	出厂设定值：0.01
		设定范围 0~2.00 秒	
↗	<b>03-44</b>	MO 输出的 AI 来源	出厂设定值：0
		设定范围 0：AVI 1：ACI 2：AUI	

- ↗ **03-45** MO 输出 AI 上限值 出厂设定值：50.00  
 设定范围 -100.00~100.00%
- 
- ↗ **03-46** MO 输出 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，需由参数 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>参数 03-46
- 03-47**  
 ~ 保留  
**03-49**
- 
- ↗ **03-50** 模拟输入曲线选择 出厂设定值：0  
 设定范围 0: 一般曲线  
           1: AVI 三点曲线  
           2: ACI 三点曲线  
           3: AVI & ACI 三点曲线  
           4: AUI 三点曲线  
           5: AVI & AUI 三点曲线  
           6: ACI & AUI 三点曲线  
           7: AVI & ACI & AUI 三点曲线
- 
- ↗ **03-51** AVI 最低点 出厂设定值：0.00  
 设定范围 03-28=0, 0.00~10.00V  
           03-28≠0, 0.00~20.00mA
- 
- ↗ **03-52** AVI 最低点对应百分比 出厂设定值：0.00  
 设定范围 0.00~100.00%
- 
- ↗ **03-53** AVI 中间点 出厂设定值：5.00  
 设定范围 03-28=0, 0.00~10.00V  
           03-28≠0, 0.00~20.00mA
- 
- ↗ **03-54** AVI 中间点对应百分比 出厂设定值：50.00  
 设定范围 0.00~100.00%
-

- 03-55 AVI 最高点 出厂设定值：10.00  
 设定范围 03-28=0, 0.00~10.00V  
 03-28≠0, 0.00~20.00mA
- 
- 03-56 AVI 最高点对应百分比 出厂设定值：100.00  
 设定范围 0.00~100.00%
- 参数 03-28=0，为电压型 0-10V 模拟输入，此参数设定单位为电压 V；参数 03-28≠0，为电流型 0-21mA 或 4-21mA 输入，此参数设定单位为电流 mA。
- AVI 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)。
- AVI 三点间并无设定限制，可随使用者需求设定相对应的电压(电流)及百分比。
- 
- 03-57 ACI 最低点 出厂设定值：4.00  
 设定范围 参数 03-29=1, 0.00~10.00V  
 参数 03-29≠1, 0.00~20.00mA
- 
- 03-58 ACI 最低点对应百分比 出厂设定值：0.00  
 设定范围 0.00~100.00%
- 
- 03-59 ACI 中间点 出厂设定值：12.00  
 设定范围 03-29=1, 0.00~10.00V  
 03-29≠1, 0.00~20.00mA
- 
- 03-60 ACI 中间点对应百分比 出厂设定值：50.00  
 设定范围 0.00~100.00%
- 
- 03-61 ACI 最高点 出厂设定值：20.00  
 设定范围 03-29=1, 0.00~10.00V  
 03-29≠1, 0.00~20.00mA
- 
- 03-62 ACI 最高点对应百分比 出厂设定值：100.00  
 设定范围 0.00~100.00%
- 参数 03-29=1，为电压型 0-10V 模拟输入，此参数设定单位为电压 V；参数 03-29≠1，为电流型 0-21mA 或 4-21mA 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)。
- ACI 三点间并无设定限制，可随使用者需求设定相对应的电压(电流)及百分比。
- 
- 03-63 正电压 AUI 最低点 出厂设定值：0.00  
 设定范围 0.00~10.00V

- ↘ **03-64** 正电压 AUI 最低点对应百分比  
出厂设定值：0.00  
设定范围 0.00~100.00%
- ↘ **03-65** 正电压 AUI 中间点  
出厂设定值：5.00  
设定范围 0.00~10.00V
- ↘ **03-66** 正电压 AUI 中间点对应百分比  
出厂设定值：50.00  
设定范围 0.00~100.00%
- ↘ **03-67** 正电压 AUI 最高点  
出厂设定值：10.00  
设定范围 0.00~10.00V
- ↘ **03-68** 正电压 AUI 最高点对应百分比  
出厂设定值：100.00  
设定范围 0.00~100.00%
- 📖 正电压 AUI 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。
- 📖 正电压 AUI 三点间并无设定限制，可随使用者需求设定相对应的电压及百分比。
- ↘ **03-69** 负电压 AUI 最低点  
出厂设定值：0.00  
设定范围 0.00~-10.00V
- ↘ **03-70** 负电压 AUI 最低点对应百分比  
出厂设定值：0.00  
设定范围 0.00~-100.00%
- ↘ **03-71** 负电压 AUI 中间点  
出厂设定值：-5.00  
设定范围 0.00~-10.00V
- ↘ **03-72** 负电压 AUI 中间点对应百分比  
出厂设定值：-50.00  
设定范围 0.00~-100.00%
- ↘ **03-73** 负电压 AUI 最高点  
出厂设定值：-10.00  
设定范围 0.00~-10.00V
- ↘ **03-74** 负电压 AUI 最高点对应百分比  
出厂设定值：-100.00  
设定范围 0.00~-100.00%

📖 -AUI 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)，反转。

📖 -AUI 三点间并无设定限制，可随使用者需求设定相对应的电压及百分比。

## 04 多段速参数

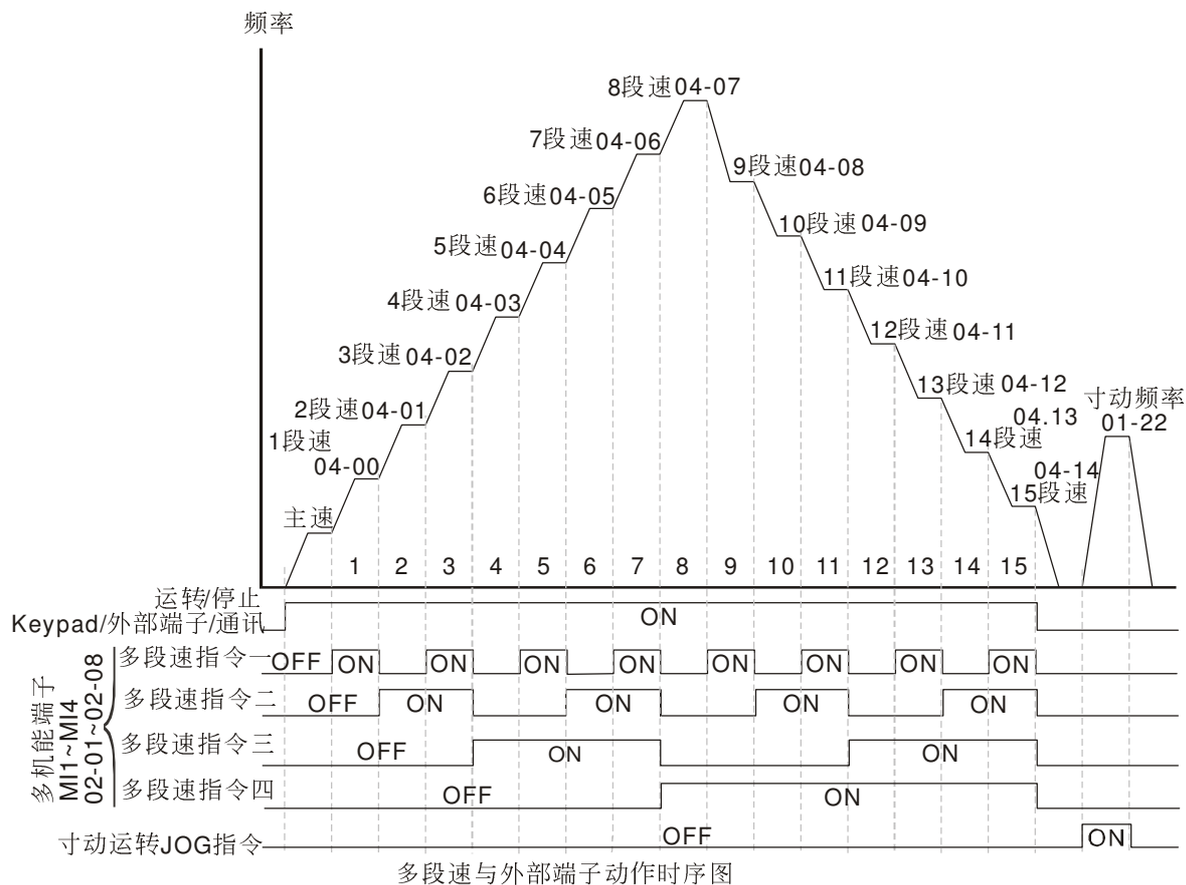
↗表示可在运转中执行设定功能

↗	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 0.00~600.00Hz

- 📖 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『多段速指令一』~选项 4『多段速指令四』, 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/数字操作器/通信界面操作控制。
- 📖 在驱动器运转期间, 每种速度(频率)都能在 0.0-600.0Hz 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. 04-00~04-14：第1~15段速设定（可设定每一段速的频率值）
    2. 02-01~02-08, 02-26~02-31：多机能输入端子设定（多段速指令一 ~ 多段速指令四）
- 相关参数：01-22 寸动频率设定、02-01 多功能输入指令一(MI1)、02-02 多功能输入指令二(MI2)、02-03 多功能输入指令三(MI3)、02-04 多功能输入指令四(MI4)

**04-15**

~

保留

**04-49**

⚡ **04-50** PLC 暂存位置 0~19

~

出厂设定值：0

⚡ **04-69** 设定范围 0~65535

📖 PLC 暂存位置搭配内建 PLC 功能弹性使用。

## 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：感应电机动态量测（Rs、Rr、Lm、Lx、无载电流）[电机运转]
- 2：感应电机静态量测[电机不运转]
- 3：保留
- 4：同步电机磁极原点动态测试
- 5：同步电机参数动态测试
- 6：感应电机磁通曲线动态测试
- 7~11：保留
- 12：FOC Sensorless 惯量估测
- 13：同步电机参数高频堵转测试

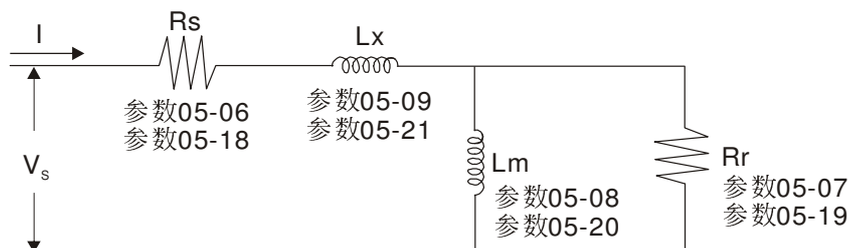
#### 感应电机

📖 此参数设定可进行电机参数自动量测，此时只要按下【Run】键，立即执行自动量测工作，量测后的数值分别填入参数 05-05~09 (无载电流、Rs、Rr、Lm、Lx)(电机 2 参数 05-17~21)。电机参数调适 AUTO-Tuning 的程序：(动态量测)

1. 驱动器的所有参数设定为出厂值且电机连接正确。
2. 调适前建议将电机与负载脱离，即电机只有单独出力轴没有任何的皮带或减速机。若无法将电机与负载脱离，建议使用静态量测※。
- 3.

	电机 1 设定参数位置	电机 2 设定参数位置
电机额定频率	01-01	01-35
电机额定电压	01-02	01-36
电机满载电流	05-01	05-13
电机额定功率	05-02	05-14
电机额定转速	05-03	05-15
电机极数	05-04	05-16

4. 将参数 05-00 设定为 1 然后按数字操作器 RUN 键，此时立即执行电机调适的动作（注意：电机运转）。
5. 执行完毕后，请检查电机 1（参数 05-05~09）/电机 2（参数 05-17~21）参数是否已自动将量测的数据填入。
6. 电机等效电路



※ 当设定范围为 2 的静态量测，必须输入电机无载电流 05-05(电机 1)/05-17(电机 2)。

 NOTE

- ☑ 转矩/向量控制模式不适用多台电机并联运转的应用。
- ☑ 转矩/向量控制模式不适用电动与驱动器马力差距过大。
- ☑ 若有 2 台电机要电机参数自动量测，则需设定多机能输入端子(功能 14)或改变参数 05-22 的设定值，做为电机 1、2 的切换。
- ☑ 无载电流一般为额定电流之 20~50%。
- ☑ 额定转速输入不能大于或等于  $120f/p$  ( $f$  : 额定频率 01-01/01-35 ;  $p$  : 极数 05-04/05-16 )。

## 同步电机

- 📖 参数设定值为 5 或 13 时，可进行同步电机参数自动量测，此时只要按下【Run】键，立即执行自动量测工作，量测后的数值分别填入 05-39 (  $R_s$  ) , 05-40 & 41 (  $L_d$  &  $L_q$  ) , 05-43 ( 同步电机  $K_e$  参数 )。

同步电机参数自动量测的程序：(动态量测)

1. 驱动器的所有参数设定为出厂值且电机连接正确。
2. 选择使用永磁电机(05-33=1)，将电机额定电流 05-34、电机额定功率 05-35、电机额定转速 05-36、电机极数 05-37，分别正确填入数值，加减速时间请依电机容量调整。
3. 将参数 05-00 设定为 5 或 13，然后按 RUN 键，此时立即执行电机调适的动作（注意：05-00 设定为 5 为动态量测电机运转；05-00 设定为 13 为静态量测）。
4. 执行完毕后，请检查电机参数（05-39~05-41, 05-43）参数是否已自动将量测的数据填入。

- 📖 参数设定值为 4 时，进行【同步电机】磁极与 PG 原点偏移角度自动量测，此时只要按下【Run】键，立即执行自动量测工作，量测后的数值填入参数 05-42。

- ☑ 注意 1: 使用同步电机磁极原点侦测功能时，必须确定同步电机的编码器参数设定正确(10-00, 10-01, 10-02)，否则容易造成磁极原点侦测错误，造成同步电机飞车。
- ☑ 注意 2: 当同步电机转向与驱动器命令转向不同时，可将电机的 UVW 接线任两条对调，接线对调后，必须再做一次磁极原点侦测，否则磁极原点错误，会造成同步电机飞车。

同步电机磁极与 PG 原点偏移角度自动量测的程序：

1. 执行完成设定值 5 或 13 的电机参数量测或分别将正确数值填入各参数：01-01、05-34~05-41、05-43。
2. 调适前建议将电机与负载脱离。
3. 将参数 05-00 设定为 4，然后按数字操作器 RUN 键，此时立即执行电机调适的动作（注意：电机运转）。
4. 执行完毕后，请检查磁极与 PG 原点偏移角度数值，是否自动填入参数 05-42 中。

 NOTE

- ☑ 同步电机参数量测完毕，且设定正确的控制模式，建议将驱动器断电再复电，使电机参数作动正确。

**05-01** 感应电机 1 满载电流 ( A )

单位：安培

出厂设定值：#.##

设定范围 驱动器额定电流的 10~120%

📖 此参数设定时，使用者可以根据电机的铭牌规格设定电机满载电流范围。出厂默认值为驱动器额定电流的 90%。

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

客户可以设定的范围是 2.5~30A 之间。

$25 \times 10\% = 2.5A$     $25 \times 120\% = 30A$

**05-02** 感应电机 1 额定功率 ( kW )

出厂设定值：#.##

设定范围 0~655.35 kW

📖 设定电机 1 额定功率，出厂设定值为驱动器之功率值。

**05-03** 感应电机 1 额定转速 ( rpm )

出厂设定值：

1710 ( 60Hz 4 极 )

1410 ( 50Hz 4 极 )

设定范围 0~65535

📖 此参数可设定电机之额定转速，必须根据电机的铭牌规格设定。

**05-04** 感应电机 1 极数

出厂设定值：4

设定范围 2~20

📖 此参数设定电机的极数 ( 不可为奇数 )。

**05-05** 感应电机 1 无载电流 ( A )

出厂设定值：#.##

设定范围 0~参数 05-01 出厂设定值

📖 出厂设定值为驱动器额定电流的 40%。单位：安培

**05-06** 感应电机 1 参数 Rs ( Rs：定子电阻 )**05-07** 感应电机 1 参数 Rr ( Rr：转子电阻 )

出厂设定值：#.###

设定范围 0~65.535Ω

**05-08** 感应电机 1 参数 Lm ( Lm：磁通互感量 )**05-09** 感应电机 1 参数 Lx ( Lx：总漏感抗 )

出厂设定值：.##

设定范围 0~6553.5mH

**05-10**

~ 保留

**05-12****05-13** 感应电机 2 满载电流 ( A )

出厂设定值 : #.##

设定范围 10~120%

📖 此参数设定时，使用者可以根据电机的铭牌规格设定电机满载电流范围。出厂默认值为驱动器额定电流的 90%。单位：安培

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

客户可以设定的范围是 10 ~30A 之间。

$25 \times 40\% = 10A$      $25 \times 120\% = 30A$

↖ **05-14** 感应电机 2 额定功率 ( kW )

出厂设定值 : #.##

设定范围 0~655.35 kW

📖 设定电机 2 额定功率，出厂设定值为驱动器之功率值。

↖ **05-15** 感应电机 2 额定转速 ( rpm )

出厂设定值 : 1710

设定范围 0~65535

📖 此参数可设定电机之额定转速，必须根据电机的铭牌规格设定。

**05-16** 感应电机 2 极数

出厂设定值 : 4

设定范围 2~20

📖 此参数设定电机的极数 ( 不可为奇数 )。

**05-17** 感应电机 2 无载电流 ( A )

出厂设定值 : #.##

设定范围 0~参数 05-01 出厂设定值

📖 出厂设定值为驱动器额定电流的 40%。单位：安培

**05-18** 感应电机 2 参数 Rs ( Rs : 定子电阻 )**05-19** 感应电机 2 参数 Rr ( Rr : 转子电阻 )

出厂设定值 : #.###

设定范围 0~65.535Ω

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

出厂设定值 : #.#

设定范围 0~6553.5 mH

**05-22** 感应电机 1/电机 2 选择

出厂设定值：1

设定范围 1：电机 1  
2：电机 2

📖 此参数设定目前驱动器驱动之电机。

**05-23** 感应电机线圈 Y-Δ切换频率

出厂设定值：60.00

设定范围 0.00~600.00Hz

**05-24** 感应电机线圈 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** IM 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 应用于广域电机上，电机线圈视电机运转情况需要，而进行 Y-Δ切换。

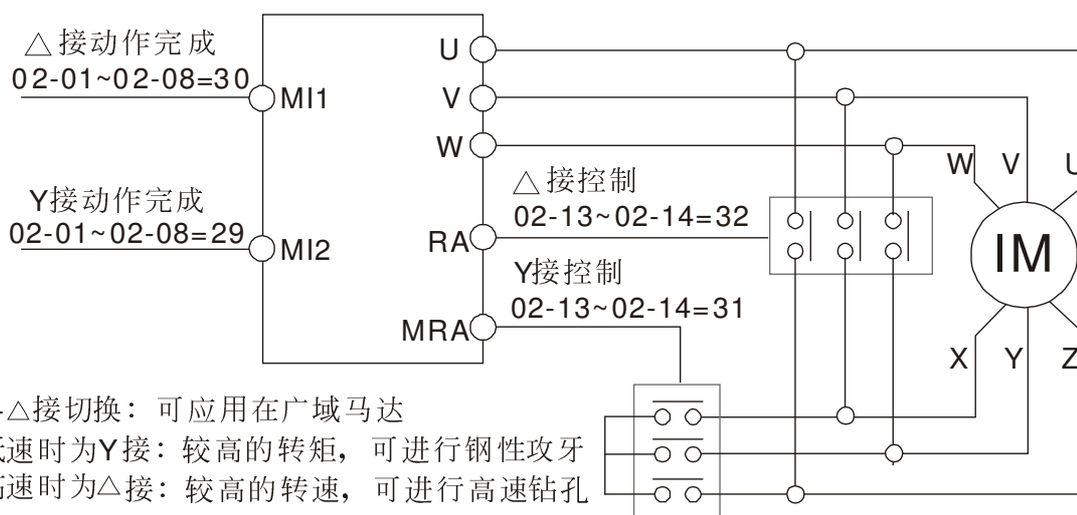
(广域电机与电机设计有关，一般为低速 Y 接有较高转矩；高速 Δ 接有较高转速)

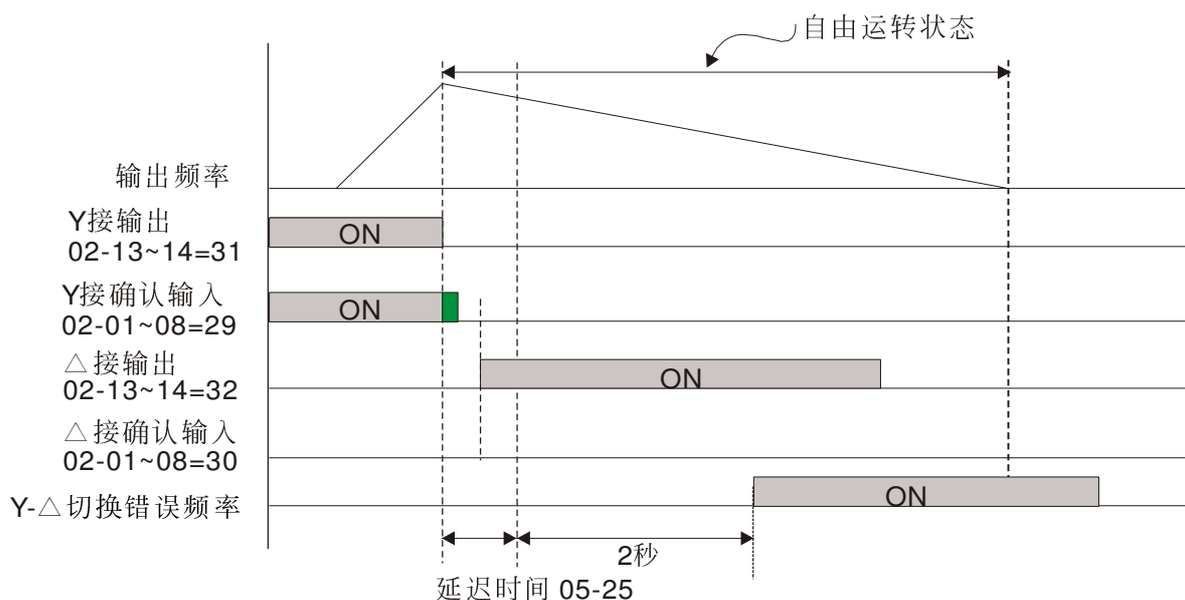
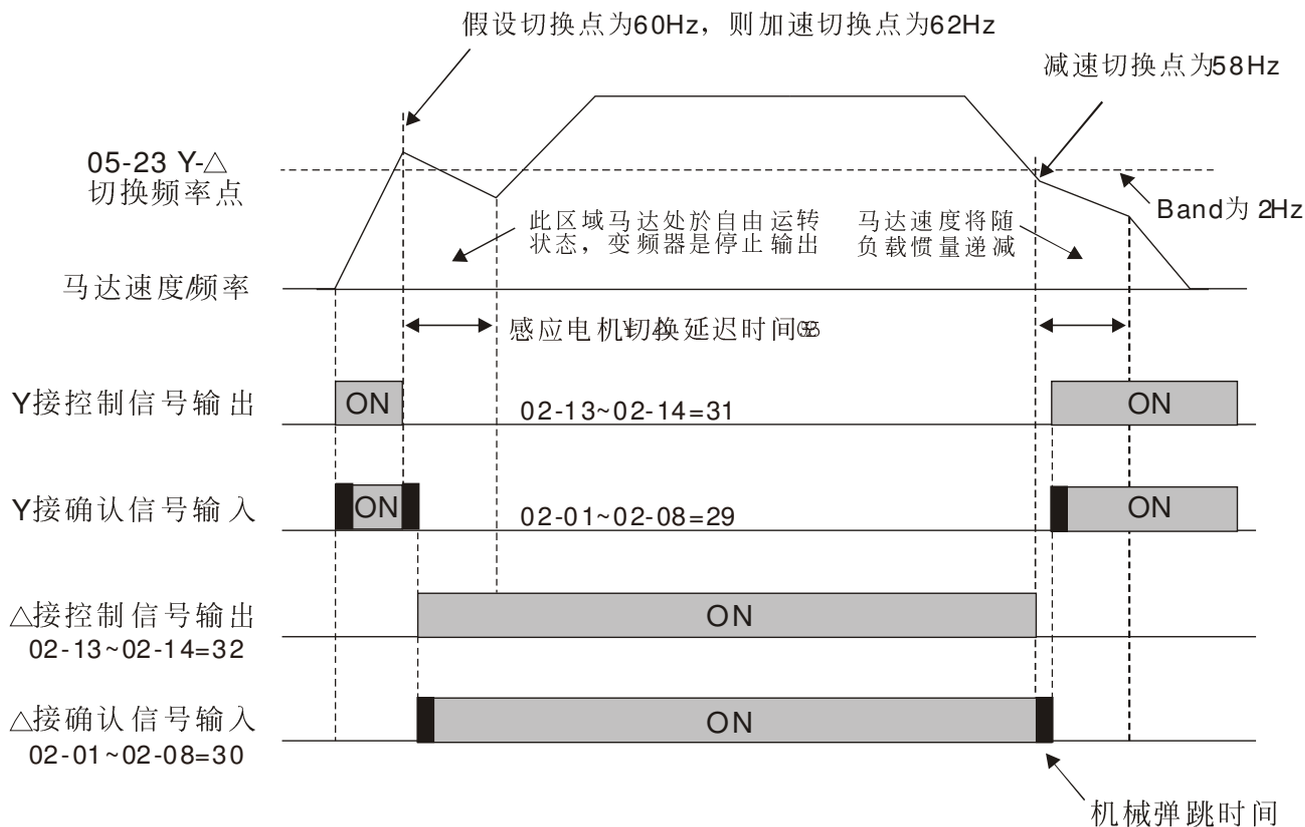
📖 参数 05-24 用来设定 Y-Δ切换是否为致能。

📖 当参数 05-24 设为 1，驱动器会根据参数 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，驱动器会根据参数 05-25 之设定值做延迟。





**05-26** 累计电机运转瓦时低字符 (W-sec)

出厂设定值：##

设定范围 只读

**05-27** 累计电机运转瓦时高字符 (W-sec)

出厂设定值：##

设定范围 只读

**05-28** 累计电机运转瓦时 (W-Hour)

出厂设定值：##

设定范围 只读

<b>05-29</b>	累计电机运转瓦时低字符 ( KW-Hour )	出厂设定值 : ##
	设定范围 只读	
<b>05-30</b>	累计电机运转瓦时高字符 ( KW-Hour )	出厂设定值 : ##
	设定范围 只读	
	记录电机运转的消耗功率, 只要驱动器运转, 便开始累计电机消耗功率, 驱动器断电再上电后, 累计消耗功率不会被清除; 若要清除累计消耗功率, 可将参数 00-02 设定值 5, 便可清除为 0。	
<b>05-31</b>	累计电机运转时间 ( 分钟 )	出厂设定值 : 0
	设定范围 00~1439	
<b>05-32</b>	累计电机运转时间 ( 天数 )	出厂设定值 : 0
	设定范围 00~65535	
	记录电机运转的时间, 设定值 00 便可清除为 0。当运转时间小于 60 秒则不纪录。	
<b>05-33</b>	选择感应电机或同步电机	出厂设定值 : 0
	设定范围 0 : 感应电机 1 : 同步电机	
<b>05-34</b>	同步电机满载电流	出厂设定值 : 0.00
	设定范围 0.00~655.35 Amps	
<b>05-35</b>	同步电机额定功率	出厂设定值 : 0.00
	设定范围 0.00~655.35 kW	
<b>05-36</b>	同步电机额定转速	出厂设定值 : 2000
	设定范围 0~65535 rpm	
<b>05-37</b>	同步电机极数	出厂设定值 : 10
	设定范围 0~65535	
<b>05-38</b>	同步电机惯量	出厂设定值 : 0.0
	设定范围 0.0~6553.5 kg.cm <sup>2</sup> (0.0001kg.m <sup>2</sup> )	
	请注意此参数定义为 kg.cm <sup>2</sup> 若不知同步电机惯量可参考下表设定, 下表为台达伺服马达的惯量表, 仅供参考。	

## 低惯量系列

额定功率(kW)	0.1	0.2	0.4	0.4	0.75	1	2
转子惯量 (kg.cm <sup>2</sup> )	3.70E-02	1.77E-01	2.77E-01	6.80E-01	1.13	2.65	4.45

## 中/高惯量系列

额定功率(kW)	0.5	1	1.5	2	2	0.3	0.6	0.9
转子惯量 (kg.cm <sup>2</sup> )	8.17	8.41	11.2	14.6	34.7	8.17	8.41	11.2

※电机惯量基值亦可参考参数 11-01 的说明

**05-39** 同步电机定子电阻

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535Ω

**05-40** 同步电机 Ld

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~655.35 mH

**05-41** 同步电机 Lq

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~655.35 mH

**05-42** 同步电机磁极偏移角

出厂设定值：0

设定范围 0.0~360.0 度

📖 此参数需透过参数 05-00=4 同步电机磁极原点侦测得到。

**05-43** 同步电机 Ke 参数

单位：V/1000rpm

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

## 06 保护参数

↗表示可在运转中执行设定功能

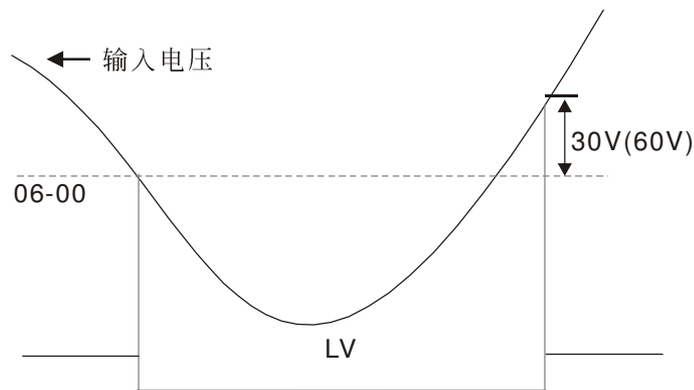
### ↗ 06-00 低电压准位

出厂设定值 : 180.0/360.0

设定范围 230V : 150.0~220.0Vd

460V : 300.0~440.0Vdc

📖 此参数用来设定 LV 判别准位。当驱动器进入低电压，会停止输出且自由停车。



### ↗ 06-01 过电压失速防止

出厂设定值 : 380.0/760.0

设定范围 230V : 0.0~450.0V

460V : 0.0~900.0V

0 : 无过电压失速防止功能

📖 设定值为 0.0 时，无过电压失速防止功能（有接制动单元或煞车电阻）。当有接制动单元或电阻时，建议使用此设定。

📖 当驱动器执行减速时，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驱动器减速时间设定过小，此时电机会产生回升能量至驱动器内部，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，驱动器侦测直流侧电压过高时，驱动器会停止减速（输出频率保持不变），直到直流侧电压低于设定值时，驱动器才会再执行减速。

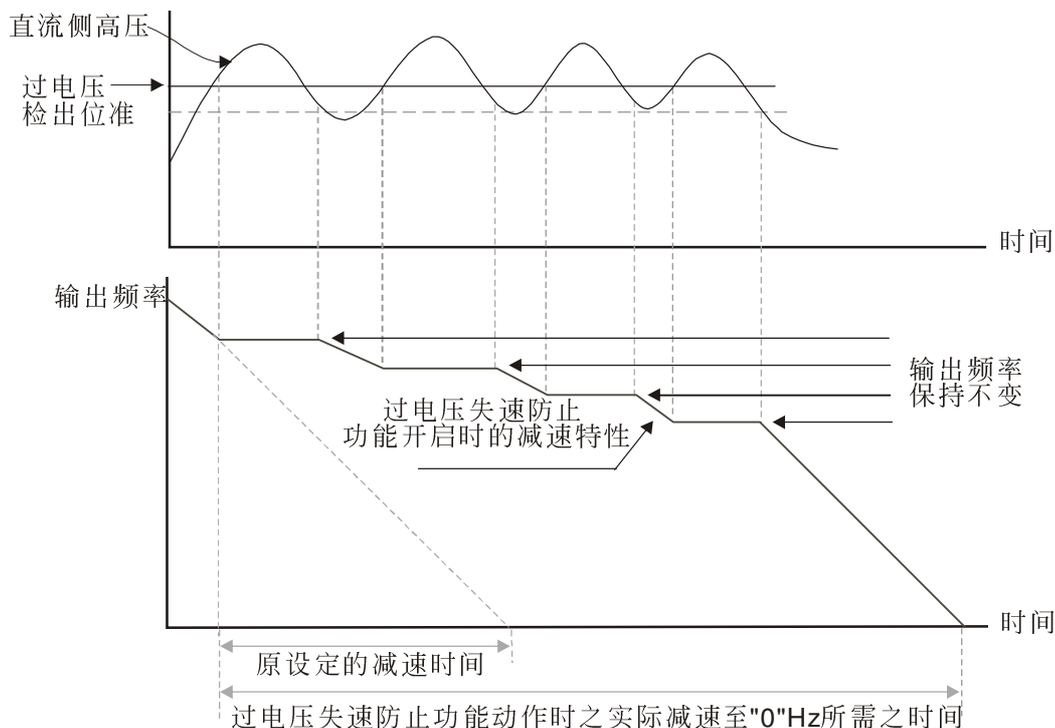
📖 此功能的应用是针对负载惯量不确定的场合下设定。当正常负载下停止时并不会产生减速过电压的现象且满足所设定的减速时间。但偶尔负载回升惯量增加，减速停止时不能因过电压而跳机；此时，交流电机驱动器便会自动的将减速时间加长直到停止。

📖 过电压失速防止动作时，驱动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，则此功能就不适用了。解决的方案为：

1. 自行适量增加减速时间
2. 加装煞车电阻(关于煞车电阻选用请参考章节 6-1 制动电阻选用一览表)将电机回灌的电能以热能形式消耗掉。

➤ 相关参数：01-13, 01-15, 01-17, 01-19 第一~第四减速时间设定、02-13~02-14 多功能输出端子(Relay1,2)、02-16~02-17 多功能输出端子(DFM1,2)



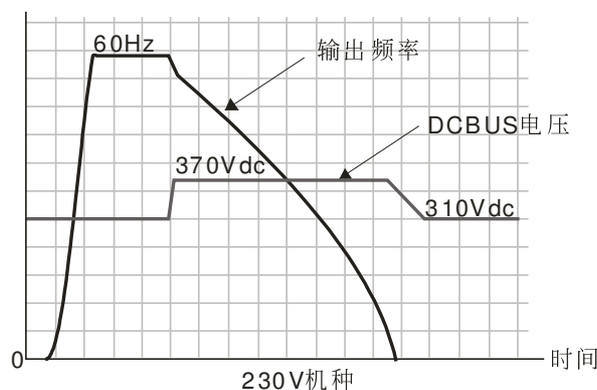
## 06-02 过电压失速防止动作选择

出厂设定值：0

设定范围 0：使用传统过电压失速防止

1：使用智能型过电压失速防止

设定值为 1 时，使用智能型过电压失速防止在减速过程中，会维持 Dc bus 电压使驱动器不会发生 OV 动作。



## 06-03 加速中过电流失速防止

设定范围 一般负载：0~160% (100%对应驱动器的额定电流) 出厂设定值：120

重载：0~180% (100%对应驱动器的额定电流) 出厂设定值：150

若电机的负载过大或驱动器的加速时间过短，加速时驱动器的输出电流可能太大，导致电机损坏或触发驱动器的保护功能(OL, OC 等)。使用此参数可避免这些状况的发生。

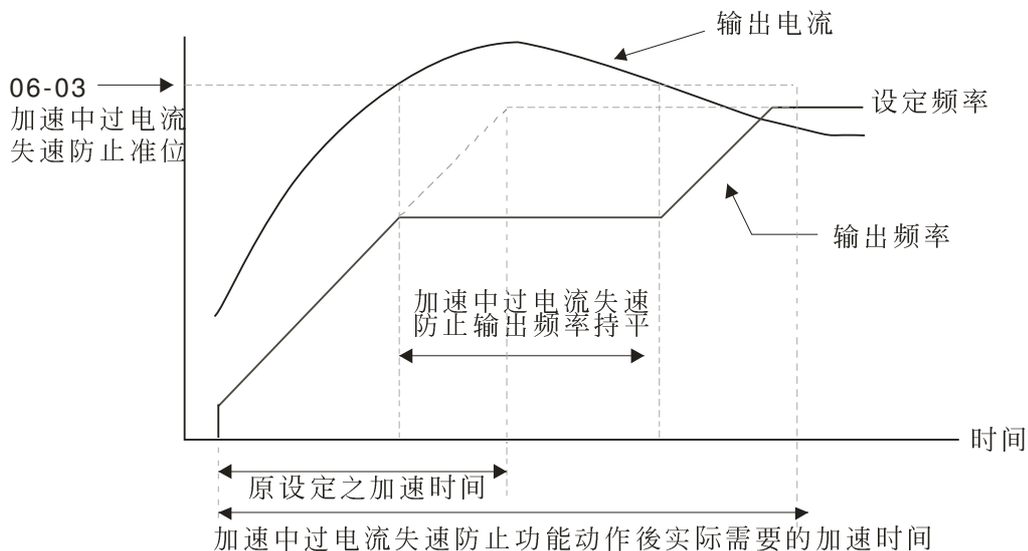
如下图所示 若加速时驱动器输出电流会急速上升超出 06-03 过电流失速防止准位设定值，驱动器会停止加速，输出频率保持固定，待输出电流降低之后再继续加速的动作。

过电流失速防止动作时，驱动器的加减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 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：01-12,01-14,01-16,01-18 第一~第四加速时间设定、01-44 优化加减数选择设定、02-13~02-14 多功能输出端子(Relay1,2)、02-16~02-17 多功能输出端子 (DFM1,2)

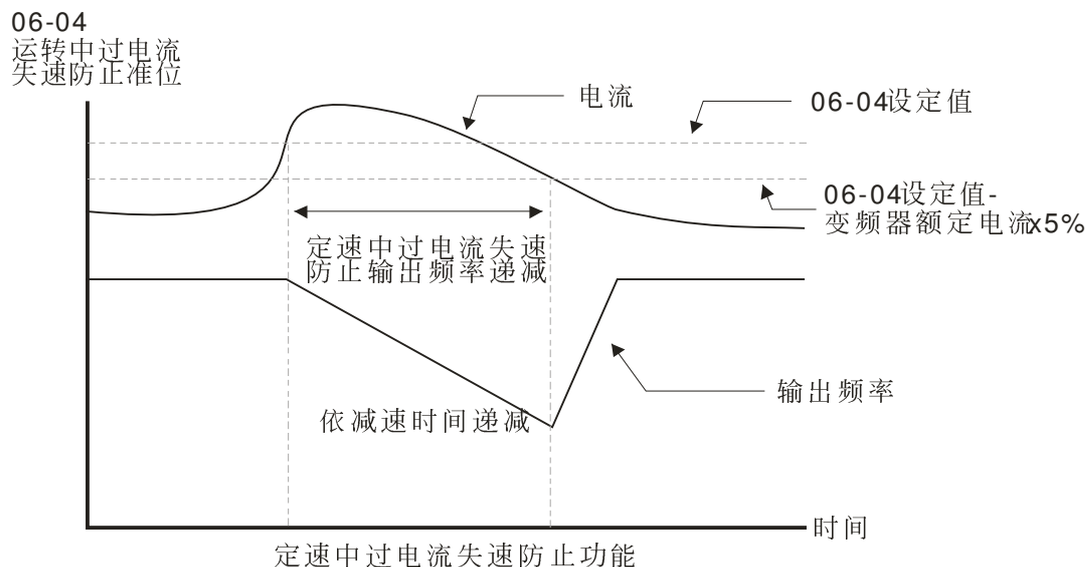


### 🔪 06-04 运转中过电流失速防止

设定范围 一般负载：0~160% ( 100%对应驱动器的额定电流 ) 出厂设定值：120  
 重载：0~180% ( 100%对应驱动器的额定电流 ) 出厂设定值：150

📖 此运转中过电流失速防止是指电机在定速运转中，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。

📖 若驱动器运转中，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，驱动器会依照参数 06-05 定速运转中 oc 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，则驱动器才重新加速(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

## 06-09 过转矩检出动作选择 OT2

出厂设定值：0

设定范围 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

 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 过转矩检出位准 OT1

出厂设定值：120

设定范围 10~250% ( 100%对应驱动器的额定电流 )

## 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 过转矩检出位准 OT2

出厂设定值：120

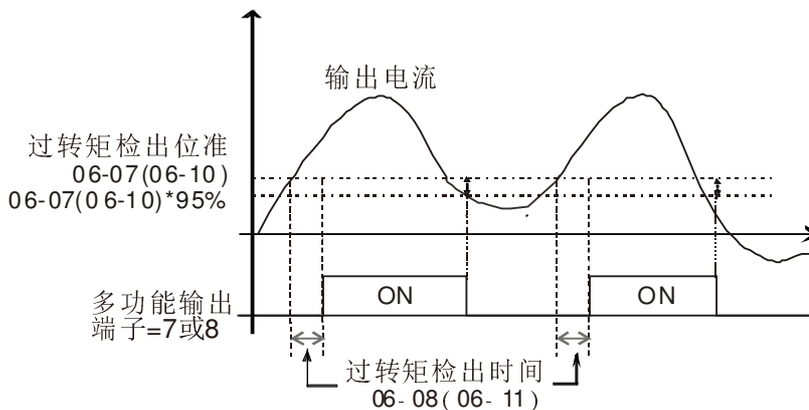
设定范围 10~250% ( 100%对应驱动器的额定电流 )

## 06-11 过转矩检出时间 OT2

出厂设定值：0.1

设定范围 0.1~60.0 秒

 過轉矩檢出依據係根據下列方法：當輸出電流超過過轉矩檢出位準（參數 06-07 設定值，出廠設定值：150%）且超過過轉矩檢出時間參數 06-08 設定值，驅動器會顯示“ot1/ot2”，若[多功能輸出端子]設定為 7 或 8 過轉矩檢出指示，則該接點會“動作”。參閱參數 02-13~02-14 說明。



✎ **06-12** 电流限制

出厂设定值：150

设定范围 0~200% (100%对应驱动器的额定电流)

📖 此参数为设定驱动器的最大电流输出，与参数 11-17~11-20 的设定值决定驱动器的输出电流限制。控制模式为 VF, SVC, VFPG 时，驱动器输出电流若到达此电流限制值，输出频率会自动下降，如过电流失速防止的动作。

✎ **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：恒转矩输出电机  
 1：变转矩输出电机  
 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，限制驱动器可容许的输出功率。

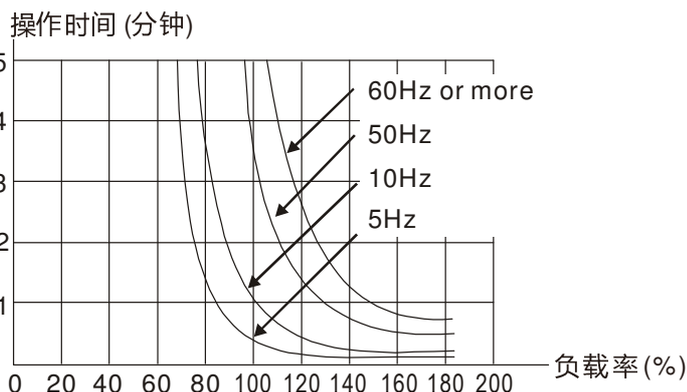
✎ **06-14** 热电驿 1 作用时间 (电机 1)

✎ **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，驱动器会显示“EoL1/EoL2”，电机会自由运转。



## 06-15 OH 过热警告温度准位

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~110.0℃

此参数可设定 IGBT 过热警告准位,当设定准位高于驱动器内部默认准位时,以驱动器内部默认准位为 IGBT 过热警告准位。电容(CAP)过热警告准位皆以驱动器内部默认准位为主,无法调整。

过热警告准位 (°C)			过热警告准位 (°C)		
Model	IGBT OH1	CAP OH 2	Model	IGBT OH1	CAP OH 2
VFD004CB21A-20	100	95	VFD022CB23A-20	100	95
VFD007CB21A-20	100	95	VFD037CB23A-20	100	95
VFD004CB23A-20	100	95	VFD022CB43A-20	100	95
VFD007CB23A-20	100	95	VFD037CB43A-20	100	100
VFD007CB43A-20	100	95	VFD015CB21A-21M	100	95
VFD015CB43A-20	100	95	VFD022CB21A-21M	100	95
VFD015CB23A-20	100	95	VFD022CB23A-21M	100	95
VFD004CB21A-21M	100	95	VFD037CB23A-21M	100	95
VFD007CB21A-21M	100	95	VFD022CB43A-21M	100	95
VFD007CB23A-21M	100	95	VFD037CB43A-21M	100	100
VFD004CB43A-21M	100	95	VFD040CB43A-20	100	90
VFD007CB43A-21M	100	95	VFD055CB43A-20	100	90
VFD015CB43A-21M	100	95	VFD075CB43A-20	100	110
VFD015CB23A-21M	100	95	VFD040CB43A-21M	100	90
VFD015CB21A-20	100	95	VFD055CB43A-21M	100	90
VFD022CB21A-20	100	95	VFD075CB43A-21M	100	110

## 06-16 失速防止限制准位

出厂设定值：50

设定范围 0~100% (参考 06-03、06-04)

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

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= 06-03×06-16=150×80%=120%

运转中过电流失速防止准位= 06-04×06-16=100×80%=80%

### 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

出厂设定值：0

设定范围 0~107

详细异常讯息说明请参考参数 06-23~06-26。

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, 驱动器便会开始执行 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 模块过电流(上桥对下桥短路)	●						
6 : ocS 停机时过电流	●						
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 : PHL 欠相保护		●					
16 : oH1 (IGBT 散热器过热)			●				
17 : oH2 (电容过热)			●				
18 : tH1o (TH1 open)			●				
19 : tH2o (TH2 open)			●				
20 : 保留							
21 : oL (驱动器过载)			●				
22 : EoL1 (电机 1 过载)			●				
23 : EoL2 (电机 2 过载)			●				

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
24 : oH3 (PTC) 电机过热			●				
25 : 保留							
26 : ot1 过转矩 1			●				
27 : ot2 过转矩 2			●				
28 : uC 低电流	●						
29 : 保留							
30 : cF1 内存写入异常				●			
31 : cF2 内存读出异常				●			
32 : 保留							
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 流侦测异常				●			
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					●		
42 : PGF1 PG 回授异常					●		
43 : PGF2 PG 回授断线					●		
44 : PGF3 PG 回授失速					●		
45 : PGF4 PG 转差异常					●		
46 : 保留							
47 : 保留							
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 : 保留							
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 : 保留							
60 : bF 煞车晶体异常						●	
61 : ydc 电机线圈 Y- 切换错误						●	

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
62 : dEb 错误		●					
63 : oSL 转差异常						●	
64 : ryF 电源板电磁开关错误						●	
65 : PG 错误码						●	
66~78 : 保留							
79 : Uoc U 相过电流	●						
80 : Voc V 相过电流	●						
81 : Woc W 相过电流	●						
82 : OPHL U 相输出欠相	●						
83 : OPHL V 相输出欠相	●						
84 : OPHL W 相输出欠相	●						
85~100 : 保留							
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 索引设定超出范围							●

### 06-29 PTC 动作选择

出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 警告并继续运转

1 : 警告并减速停车

2 : 警告并自由停车

3 : 不警告

📖 参数 06-29 定义 PTC 动作后，驱动器运转模式。

### 06-30 PTC 准位

出厂设定值 : 50.0

设定范围 0.0~100.0%

📖 需选择 AVI/ACI/AUI 模拟输入功能 03-00~03-02 为 6(正温度系数热敏电阻(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

设定范围 0.00~655.35Hz

📖 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

设定范围 0.00~655.35Hz

📖 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

设定范围 0.0~6553.5V

📖 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

设定范围 0.0~6553.5V

📖 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

设定范围 0.00~655.35Amp

📖 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

设定范围 0.0~6553.5°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

设定范围 0.0~6553.5°C

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的电容温度。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

设定范围 0.0~6553.5°C

📖 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。

**06-39** 故障时转矩命令

出厂设定值：只读

设定范围 0~65535

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的转矩命令。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

设定范围 0000H~FFFFh

**06-41** 故障时多功能输出端子状态

出厂设定值：只读

设定范围 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** 故障时驱动器状态

出厂设定值：只读

设定范围 0000H~FFFFh

📖 当故障发生时，使用者可以查看当下的驱动器状态 (通讯位置 2119H)。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-43** 保留**06-44** 保留

↗ **06-45** 侦测输出欠相处置方式(OPHL)

出厂设定值：3

设定范围 0：警告并继续运转

1：警告并减速停车

2：警告并自由停车

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** 侦测电流频带

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~100.00%

↗ **06-48** 侦测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

**06-49** 保留**06-51** 保留

### ✓ **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

### ✓ **06-52** 侦测输入欠相连波

出厂设定值：30.0 / 60.0

设定范围 230V：0.0~160.0 Vdc

460V：0.0~320.0 Vdc

### ✓ **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：警告且减速停车

1：警告且自由停车

📖 驱动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，驱动器会根据参数 06-53 的设定方式进行输入欠相的保护动作。

📖 若在参数 06-50 加 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。

**06-54** 保留

### ✓ **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

📖 设定值为 0：

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，请参考下图。举 VFD007CB43A-20 的 Normal Duty 为例 环温 50°C、UL open-type、独立安装，当载波设定为 15kHz，对应为 72%额定输出电流，当输出高于该值时，将会自动调降载波，如：输出若为 83%额定，则载波将降至 12kHz。此外，过载亦会降载波，如：载波为 15kHz，电流为  $120\% \times 72\% = 86\%$  持续 1 分钟，载波即降至出厂设定值。

独立安装：请参考手册 02 检查&建议。 相关参数：参数 00-16 负载选择。

📖 设定值为 1：

载波频率固定为设定值，避免因环境温度及频繁过载变动造成载波变化及电机噪音，则选择此模式。

其额定电流调降准位，请参考下图。举 VFD007CB43A-20 的 Normal Duty 为例：当载波要维持为 15kHz 时，额定电流降至 72%，当电流为  $120\% \times 72\% = 86\%$  持续 1 分钟，将会进

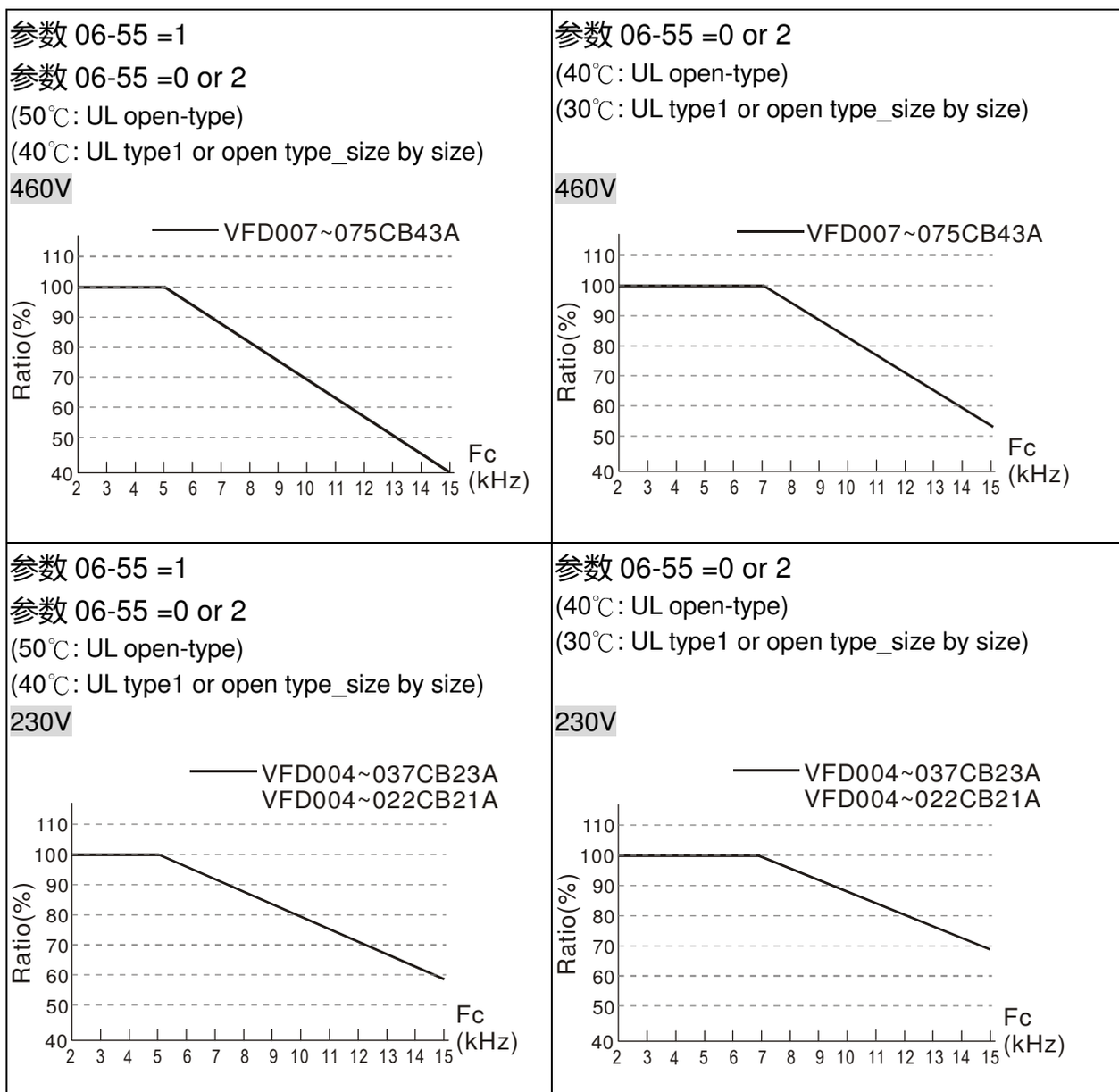
行 OL 保护，故要维持等载波操作必须在曲线内操作。

相关参数：参数 00-17 PWM 载波频率选择

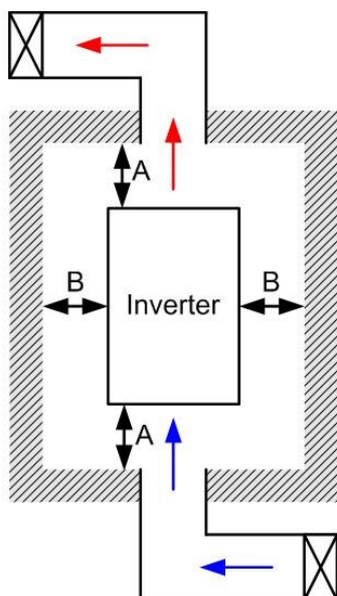
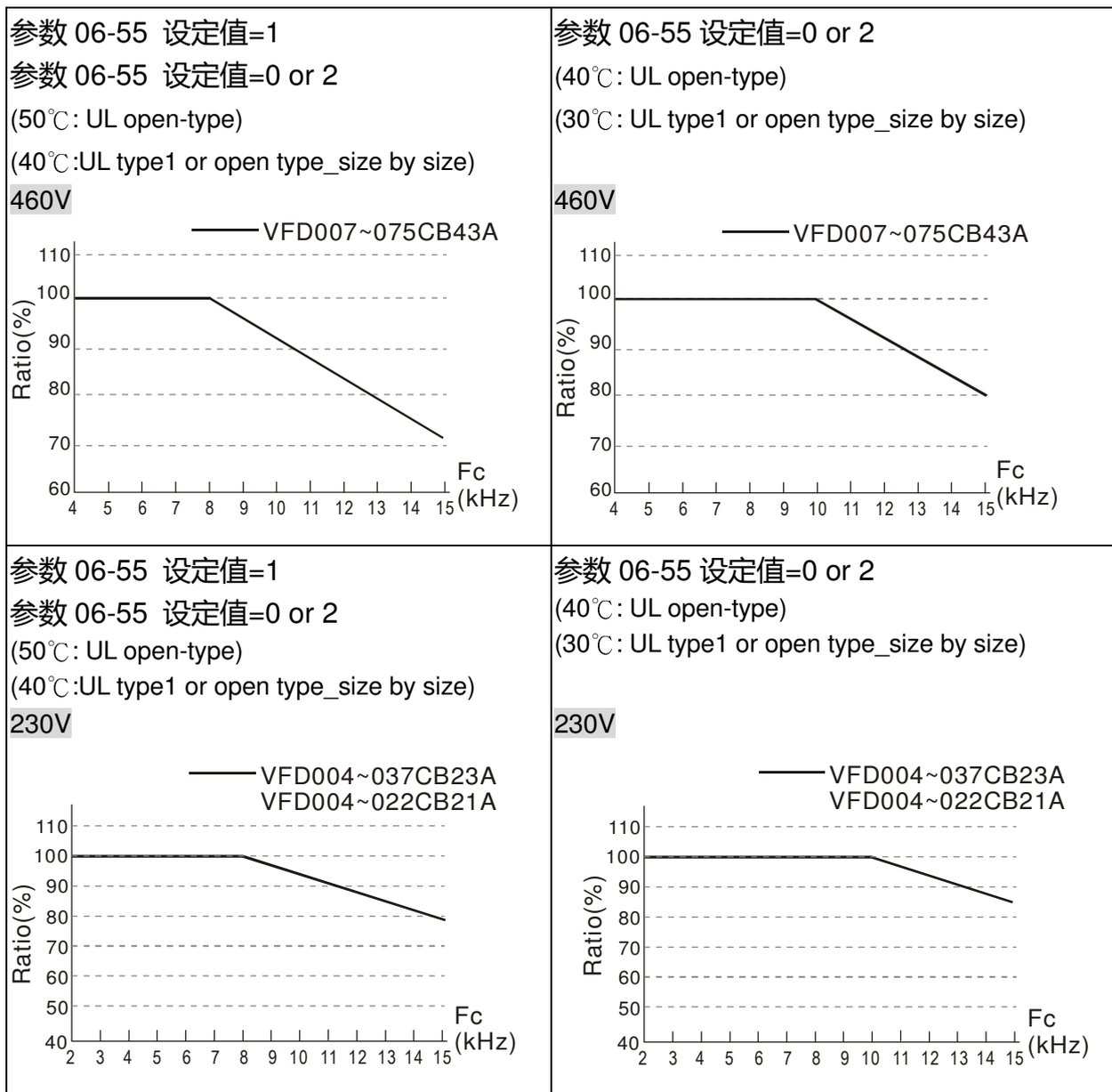
📖 设定值为 2：

保护方式与动作同设定 0，但关闭对于 Normal duty 在输出电流为 Ratio\*160%会所作电流限制及 Heavy duty 在输出电流为 Ratio\*180%的电流限制。优点：设定值高于出厂载波时能提供更高的输出电流。缺点：过载时容易降载波。

Heavy Duty 之降载曲线图 (参数 00-16=1)



## Normal Duty 之降载曲线图(参数 00-16=0)


 **NOTE**

- ※ (如左图所示) 距离只适用于开放空间。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境温度低于操作温度。
- ※ 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, 请参考附表之散热风量 (Air flow rate for cooling)。
- ※ 空调系统设计, 请参考变频器散热功率 (Power Dissipation) 。
- ※ 详细内容可参考 02 检查建议 说明。

## 各点的距离

框号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
A0~A	60	30	10	0

Model No.	散热风量		变频器散热功率		
	Flow Rate (cfm)	Flow Rate (m <sup>3</sup> /hr)	Loss External (Heat sink)	Internal	Total
VFD004CB21A-20/-21/-21M	-	-	16	20	36
VFD007CB21A-20/-21/-21M	-	-	32	39	72
VFD015CB21A-20/-21/-21M	15	26	60	52	112
VFD022CB21A-20/-21/-21M	15	26	85	69	154
VFD004CB23A-20/-21/-21M	-	-	21	17	37
VFD007CB23A-20/-21/-21M	-	-	35	26	61
VFD015CB23A-20/-21/-21M	15	26	56	32	89
VFD022CB23A-20/-21/-21M	15	26	82	34	116
VFD037CB23A-20/-21/-21M	15	26	118	43	161
VFD007CB43A-20/-21/-21M	-	-	35	24	59
VFD015CB43A-20/-21/-21M	-	-	47	27	74
VFD022CB43A-20/-21/-21M	15	26	75	30	105
VFD037CB43A-20/-21/-21M	15	26	110	33	143
VFD040CB43A-20/-21/-21M	15	26	126	34	160
VFD055CB43A-20/-21/-21M	15	26	145	37	181
VFD075CB43A-20/-21/-21M	24	41	212	83	295
VFD022CB43B-20	49	83	75	33	108
VFD037CB43B-20	49	83	110	36	146
VFD040CB43B-20	46	78	126	37	163
VFD055CB43B-20	46	78	145	40	185
VFD075CB43B-20	46	78	212	84	296
	※ 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。		

06-56

~ 保留

06-59

↘ 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 %

↘ 06-61 软件侦测 GFF 滤波时间

出厂设定值 : 0.10

设定范围 0.0~6553.5 %

↘ 06-62 dEb 禁能准位

出厂设定值 : 180.0/360.0

设定范围 230V: 0.0~220.0 Vdc

460V: 0.0~440.0 Vdc

**06-63** 故障 1 发生时的运转时间(天数)**06-65** 故障 2 发生时的运转时间(天数)**06-67** 故障 3 发生时的运转时间(天数)**06-69** 故障 4 发生时的运转时间(天数)

出厂设定值：只读

设定范围 0~65535 天数

**06-64** 故障 1 发生时的运转时间(分钟)**06-66** 故障 2 发生时的运转时间(分钟)**06-68** 故障 3 发生时的运转时间(分钟)**06-70** 故障 4 发生时的运转时间(分钟)

出厂设定值：只读

设定范围 0~1439 分钟

📖 当驱动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,分析驱动器是否有异常状况。

例:当驱动器运转了 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 06-17~06-22 与 06-63~06-70 记录如下:

	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	3
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)发生于驱动器运转 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 %

↘ **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：报警且自由停车

2：报警依第二减速时间停车

3：报警且继续运转

---

## 07 特殊参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 07-00 软件煞车晶体动作准位设定

出厂设定值 : 380.0/760.0

设定范围 230V : 350.0~450.0Vdc  
460V : 700.0~900.0Vdc

📖 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，用户可以选择适当煞车电阻(煞车电阻选用请参考 07 配件选购)，以达到最佳减速特性。

### ↗ 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驱动器额定电流为 100%。所以当设定此参数时，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。请不要使用驱动器的直流制动作为机械保持，可能造成伤害事故。

### ↗ 07-02 启动时直流制动时间

出厂设定值 : 0.0

设定范围 0.00~60.0 秒

📖 电机在运转可能因为外力或本身惯量而处于旋转状态，此时驱动器贸然投入可能使输出电流过大，造成电机损坏或出现驱动器的保护动作。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。此参数为设定驱动器启动时，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。

### ↗ 07-03 停止时直流制动时间

出厂设定值 : 0.00

设定范围 0.00~60.00 秒

📖 电机在运转可能因为外力或本身惯量，在驱动器停止输出之后仍处于旋转状态，无法进入准确的停车状态。此参数可在驱动器停止输出后，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，停止时直流制为无效。

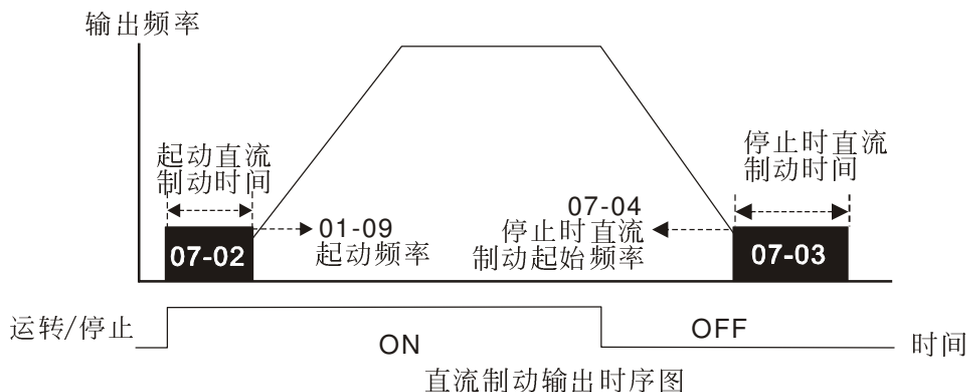
➤ 相关参数 : 00-22 电机停车方式选择、07-04 停止时直流制动起始频率

### ↗ 07-04 停止时直流制动起始频率

出厂设定值 : 0.00

设定范围 0.00~600.00Hz

📖 驱动器减速至停止前，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。这些负载在驱动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 保留

### 🚩 07-06 瞬时停电再启动

出厂设定值：0

设定范围 0：停止运转

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驱动器运转的状态。
- 📖 驱动器所连接之电源系统可能因各种原因而瞬时断电，此功能可允许驱动器在电源系统恢复之后，继续输出电压不致因此而导导致停机。
- 📖 设定为 1：驱动器由断电前之频率往下追踪，待驱动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：驱动器由最低频率往上开始追踪，待驱动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。
- 📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，驱动器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。

### 🚩 07-07 允许停电时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.1~20.0 秒

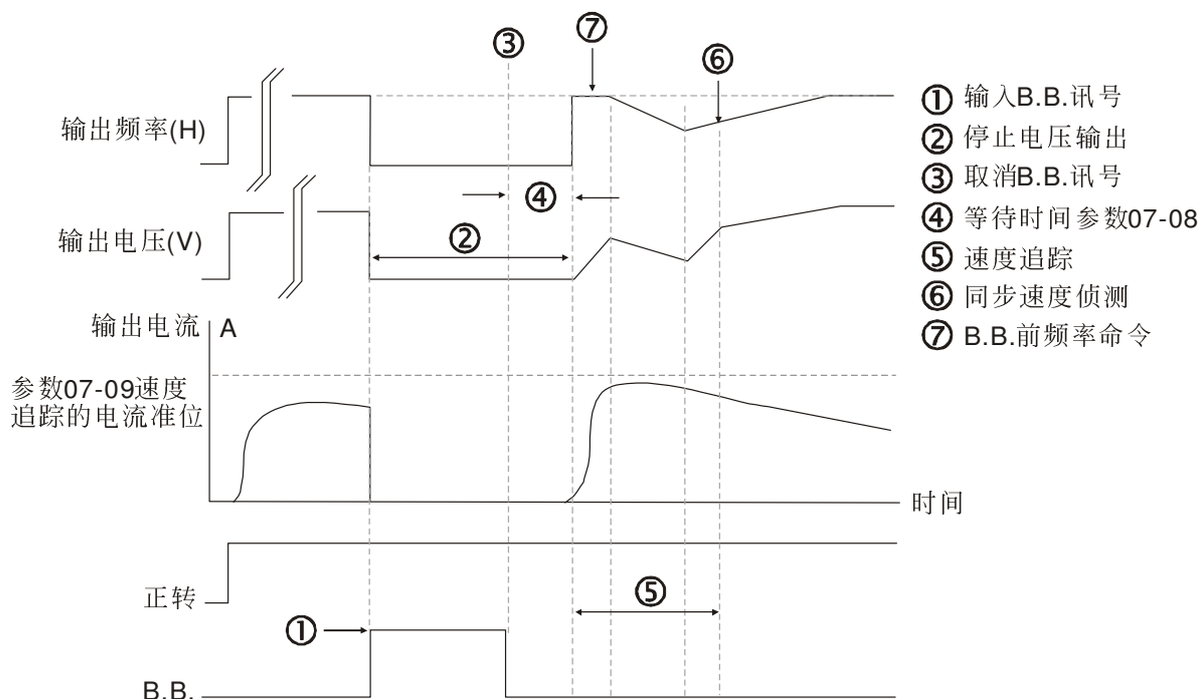
- 📖 此参数设定可允许停电之最大时间。若中断时间超过可允许停电之最大时间，则复电后驱动器停止输出。
- 📖 允许停电之最大时间内只要驱动器还显示 LU 则瞬时停电再启动功能有效。但若负荷过大即使停电时间未超过，驱动器已关机时，则复电后不会执行瞬时停电再启动，仅作一般开机的动作。

# 07-08 B.B.中断时间

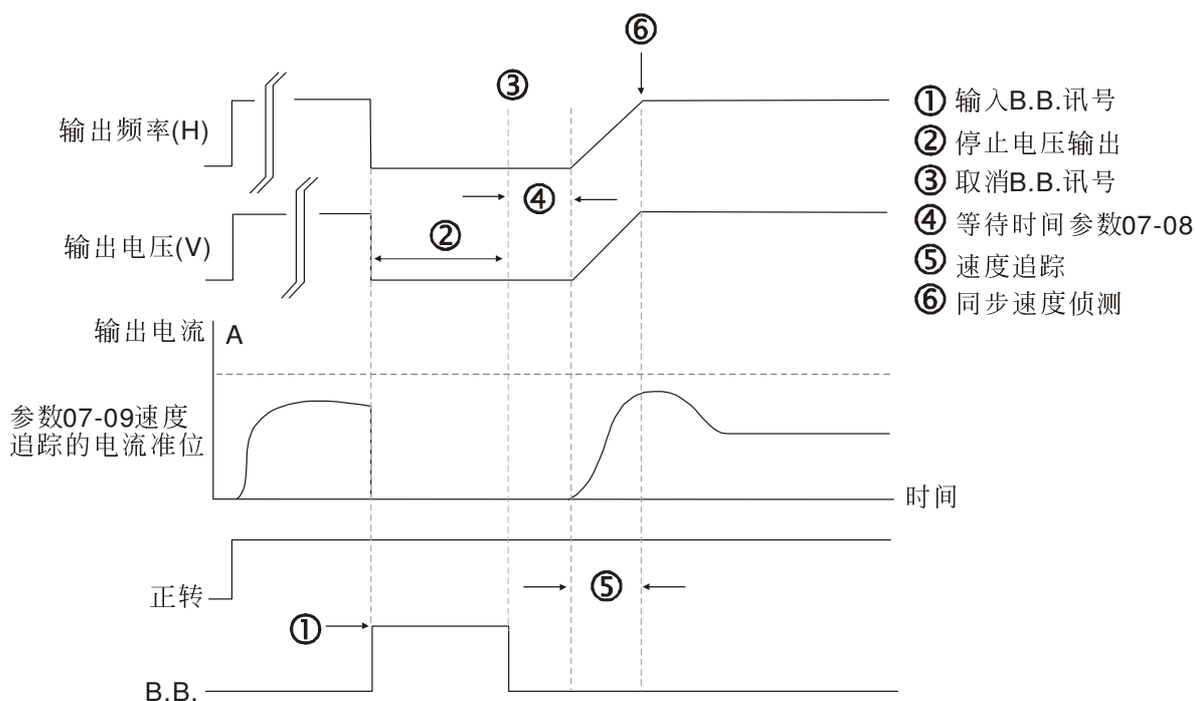
出厂设定值：0.5

设定范围 0.1~5.0 秒

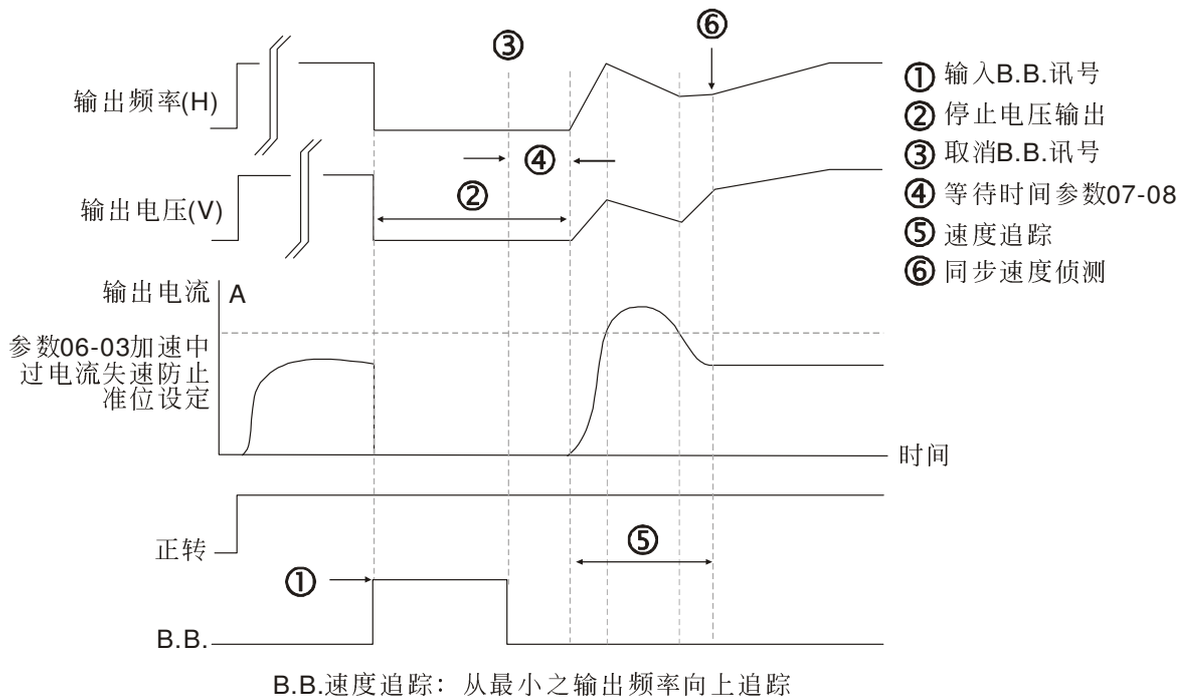
当检测到电源暂时中断，驱动器停止输出，等待一固定的时间（参数 07-08 设定值，B.B. 时间）后再执行启动。此一设定值最好是设定在驱动器启动前输出侧的残余电压接近 0 V。



B.B.速度追踪：从最後之输出频率向下追踪



B.B.速度追踪：从最小输出频率向上追踪



### 07-09 速度追踪最大电流

出厂设定值：50

设定范围 20~200%

- 📖 当速度追踪时，驱动器输出电流以大于此位准时才开使执行速度寻找。
- 📖 当执行速度追踪时之 V/F 曲线以参数群 01 所设定的 V/F 为基准值。优化加减速及启动速度追踪皆以此参数为目标。
- 📖 速度追踪之动作准位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：停止运转

1：当前的速度作速度追踪

2：从最小输出频率作速度追踪

- 📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，驱动器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。
- 📖 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），驱动器自动重置/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。当异常再自动时，驱动器会以由上往下作速度追踪的方式启动驱动器。
- 📖 若发生异常之次数超出参数 07-11 设定且时间少于参数 07-33 设定时间，驱动器拒绝再启动，需使用者输入“RESET”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
- 4：由故障前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。若能外接速度回馈 (PG+Encoder) 则此速度追踪功能会更加快速准确。输出电流以参数 07-09 (速度追踪之动作准位) 为目标。

📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，驱动器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。

## 07-13 瞬时停电时减速时间选择 (dEb 功能)

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：第一减速时间
- 2：第二减速时间
- 3：第三减速时间
- 4：第四减速时间
- 5：目前之减速时间
- 6：自动减速

📖 此参数定义瞬时停电时之减速时间。

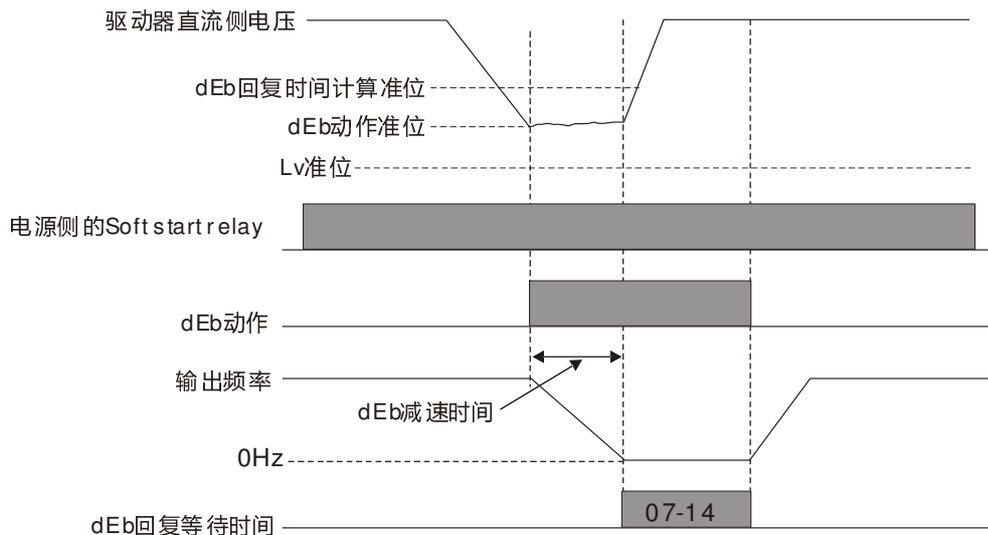
## 07-14 dEb 回复时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~25.0 秒

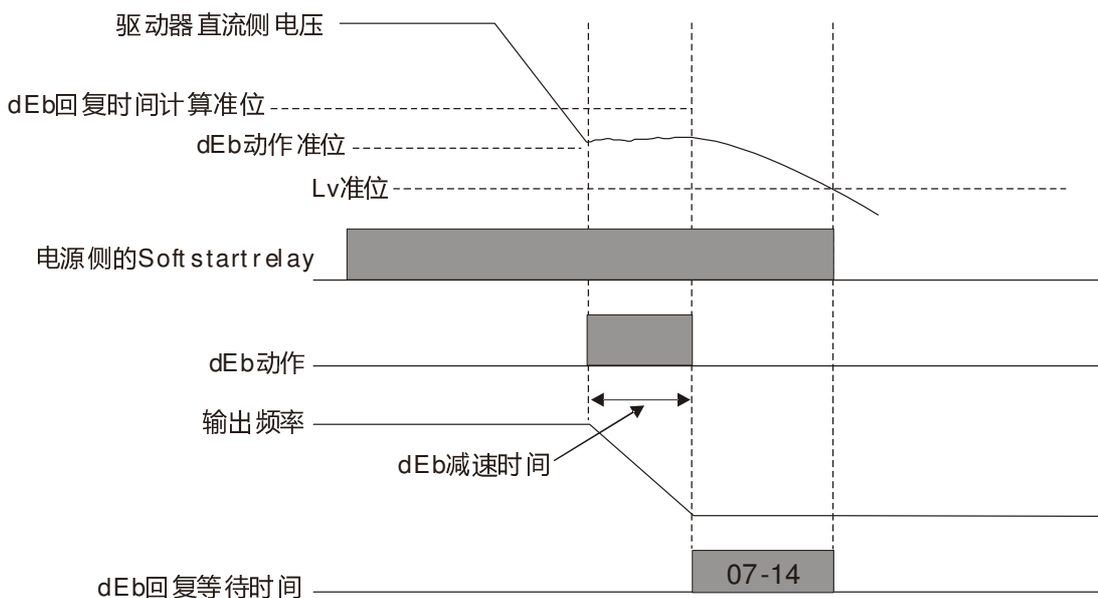
📖 dEb (Deceleration Energy Backup)(减速能源再生)为瞬间停电时电机减速停车功能。当应用场合发生瞬间断电，可利用此功能将电机以减速停车方式减速至零速。若此时电源回复，亦可在回复时间后再次起电机。(在高速主轴上有应用)

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。



- NOTE** (1) 07-14若设定为“0”，系统会下STOP命令，即使电源恢复也不会再加速至dEb前之频率；若设非“0”值，则系统是下达0速度命令等待电源。  
 (2) dEb动作准位是DCBUS电压低于 (230V机种：Lv准位+20Vdc)  
 ( 460V机种：Lv准位+40Vdc)

状况二：电源非预期关闭/停电。



- NOTE** dEb动作准位是DCBUS电压低于 (230V机种：Lv准位+20Vdc)  
 ( 460V机种：Lv准位+40Vdc)

**NOTE**

如应用在纺织机上，有好几台电机一起运作，当断电时，希望可以一起减速下来，不然会造成断线现象。在此应用上，上位机会在断电时，通知变频器，因此可以透过 EF 搭配减速时间来完成这样的应用。

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

### 07-17 齿隙减速停顿时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 秒

### 07-16 齿隙加速停顿频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00Hz

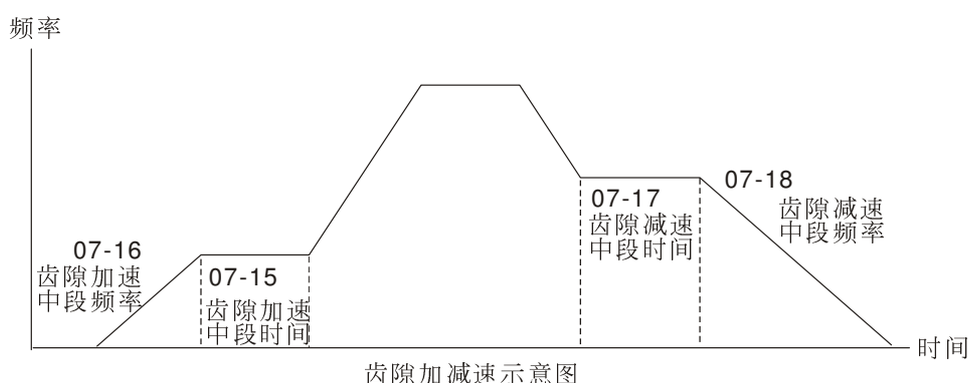
### 07-18 齿隙减速停顿频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 Hz

重负载的情况下，齿隙停顿可暂时维持输出频率之稳定。可应用于天车，电梯等场合。

参数 07-15 ~ 07-18，为针对负载较大时使用参数 07-15 ~ 07-18 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：随驱动器之运转/停止动作

3：侦测温度到达约 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，驱动器送电后散热风扇即刻运转。

参数若设定为 1，在驱动器运转时运转，在停止运转一分钟后散热风扇便会停止。

参数若设定为 2，在驱动器运转时运转，在停止运转后散热风扇便即刻停止。

参数若设定为 3，散热风扇会自行依 IGBT 或电容温度，当温度高于 60°C 时，散热风扇便会运转，当温度低于 40°C 时，散热风扇便会停止。

参数若设定为 4，散热风扇不动作

### 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 10 或 18 时，当端子接点 ON 时，驱动器便会依据此参数的设定动作。

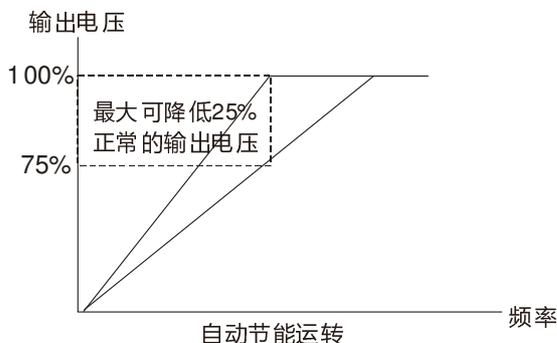
### 07-21 自动节能设定

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。



### 07-22 节能增益

出厂设定值：100

设定范围 10~1000%

☞ 参数 00-19 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。

### 07-23 自动稳压功能（AVR）

出厂设定值：0

设定范围 0：开启 AVR 功能

1：取消 AVR 功能

2：停车减速时取消 AVR 功能

- ☞ 通常电机的额定不外乎 AC220V/200V、60Hz/50Hz；交流电机驱动器的输入电压可自 AC180V~264V、50Hz/60Hz；所以交流电机驱动器若没有 AVR 自动稳压输出的功能时，若输入交流电机驱动器电源为 AC250V 则输出到电机的电压也为 AC250V，电机在超过额定电压 12%~20% 的电源运转，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。
- ☞ 交流电机驱动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 AC200V/50Hz，此时若输入电源在

AC200~264V 时，输出至电动机的电压会自动稳定在 AC200V/50Hz，绝不会超出所设定的电压。若输入的电源在 AC180~200V 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，驱动器以实际 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，驱动器以实际 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：驱动器只在停车减速时取消自动稳压，可加速煞车

📖 我们发现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。

📖 当控制模式选择 FOCPG 或 TQCPG 时，建议将此参数设定为 0（开启 AVR）。

#### 🔧 07-24 转矩补偿滤波时间（V/F 及 SVC 控制模式）

出厂设定值：0.020

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 滑差补偿低通滤波时间（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 05-22 和 05-23 来改变补偿的响应时间。

📖 当参数 05-22 和 05-23 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 控制模式）

出厂设定值：0

设定范围 0~10

📖 由于感应电机的特性，电机的负载较大时，驱动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，使驱动器输出电流过大，电机过热或触发驱动器的保护功能动作。

#### 🔧 07-27 滑差补偿增益（V/F 及 SVC 控制模式）

出厂设定值：0.00

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。
- 📖 另一情况下当驱动器驱动感应电机时，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，藉此来提升驱动器的精准度。当驱动器输出电流大于参数 05-05 电机无载电流，驱动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，以电机额定转差 $\times$ 07-27 滑差补偿增益加在输出频率上。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。

### 07-28 保留

### 07-29 滑差误差准位

出厂设定值：0

设定范围 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：警告并继续运转

1：警告且减速停车

2：警告且自由运转停车

3：不警告

📖 参数 07-29~07-31 定义驱动器运转时，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。（高频或附 PG 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 05-29 值）。

### 07-33 恢复异常再启动次数设定值的时间

出厂设定值：60.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

📖 異常再啟動發生時，驅動器會依此參數設定值開始計數。若到達設定值時間未再發生異常再啟動，則參數 07-11 異常再啟動次數，會恢復到該原先設定值。

07-34

~ 保留

07-37

↘ 07-38 速度追踪频率变化量

出厂设定值：1

设定范围 1~500

---

## 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)

2：保留

3：保留

4：正回授：由模拟输入 (参数 03-00~03-02)

📖 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。

一、PID 控制常见应用有：

📖 流量控制：使用流量传感器，回授流量数据，执行流量控制。

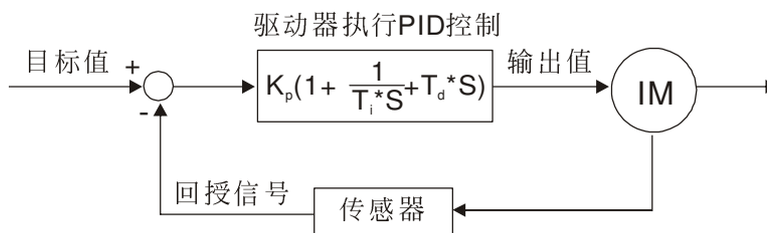
📖 压力控制：使用压力传感器，回授压力数据，执行压力控制。

📖 风量控制：使用风量传感器，回授流量数据，执行风量控制。

📖 温度控制：使用热电偶或热敏电阻，回授温度数据，执行温度调节控制。

📖 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。

积分 (I) 控制

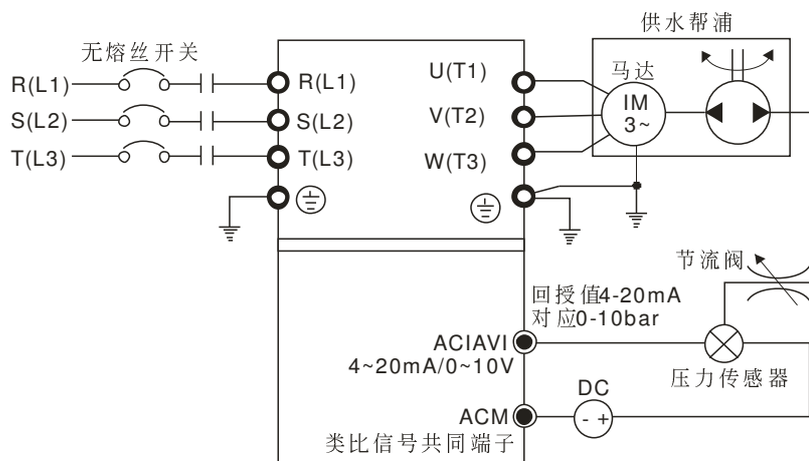
在积分控制中，控制器的输出与输入误差信号的积分成正比关系。对一个自动控制系统，如果在进入稳态后存在稳态误差，则称这个控制系统是有稳态误差的或称之为有差系统。为了消除稳态误差，在控制器中必须加入『积分项』。积分项对误差取决于时间的积分，随着时间的增加，积分项会增大。如此一来，即使误差很小，积分项也会随着时间的增加而加大，它推动控制器的输出增大，使稳态误差进一步减小，直到等于零。因此，比例(P)+积分(I)控制器，可以使系统在进入稳态后无稳态误差。

## 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。

## 四、PID 于驱动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 08-01 增益 P；在系统不振动情况下，减小 08-02 积分时间 I；  
在系统不振动情况下，增大 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：80.0

设定范围 0.0~500.0%

📖 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 = (01-00×08-04 % )。
- 📖 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=(01-00×08-05 % )。

## 08-06 保留

## 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

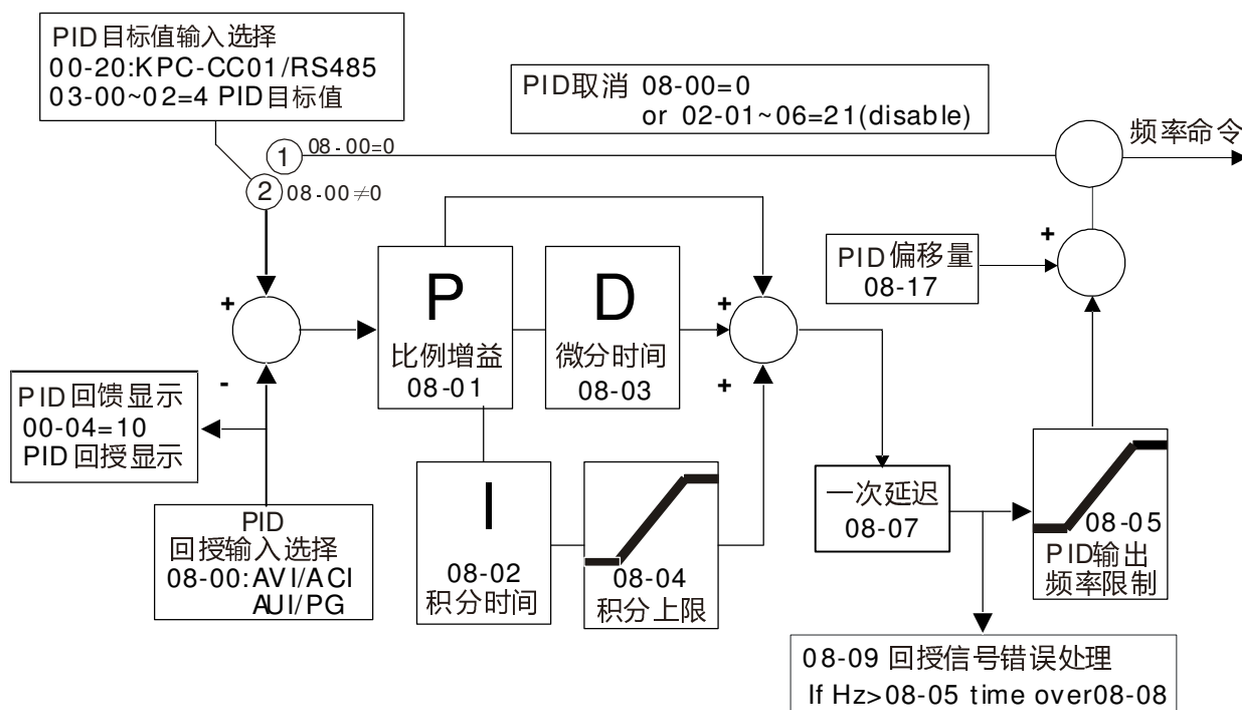
出厂设定值：0

设定范围 0：串联

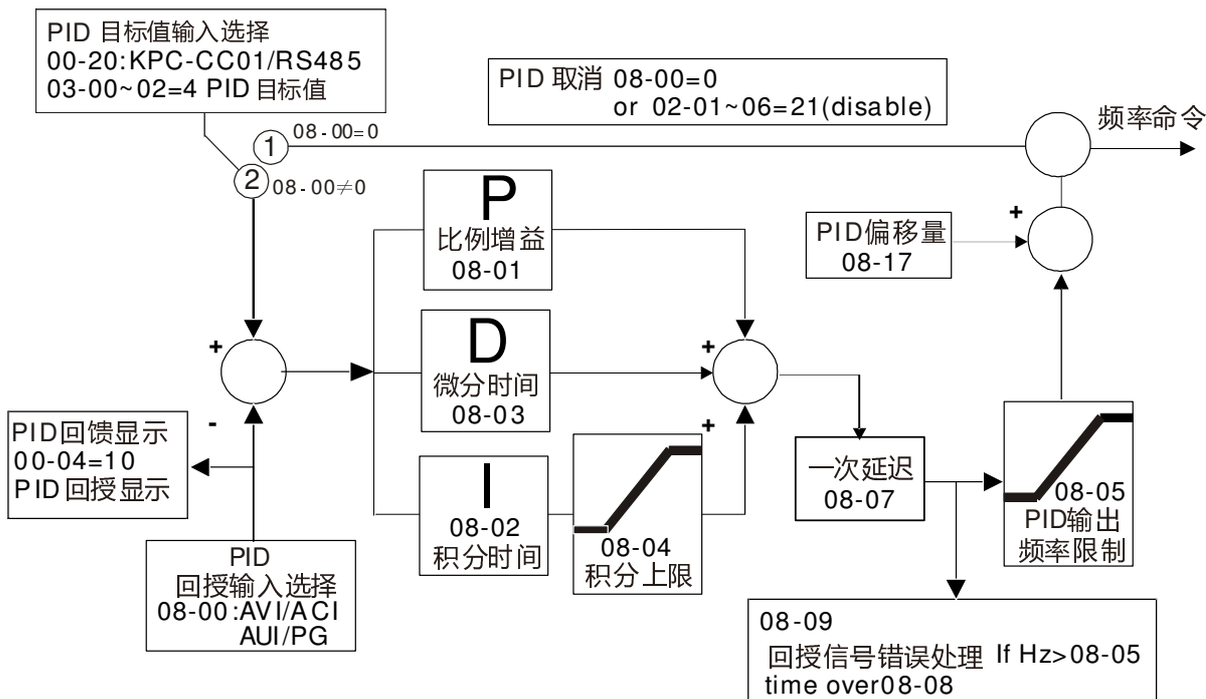
1：并联

- 📖 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



並聯



🔪 **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 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：警告且减速停车  
 2：警告且自由停车  
 3：警告且以断线前频率运转

📖 此参数只针对回授讯号为 ACI 时有效。

📖 当 PID 回授讯号脱落不正常时驱动器的处理方式。

🔪 **08-10** 睡眠参考点 出厂设定值：0.00

设定范围 参数 08-18=0：0.00~600.00Hz  
 参数 08-18=1：0.00~200.00%

🔪 **08-11** 苏醒参考点 出厂设定值：0.00

设定范围 参数 08-18=0：0.00~600.00Hz  
 参数 08-18=1：0.00~200.00%

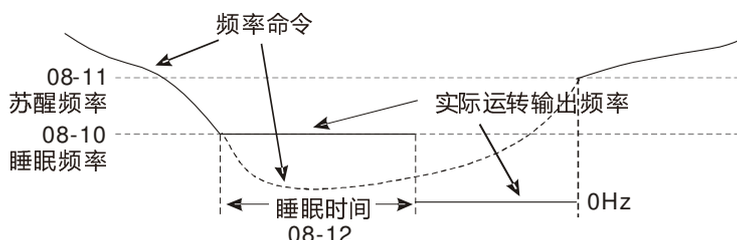
## 08-12 睡眠时间

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不超过睡眠时间频率命令=睡眠频率否则频率命令=0.00Hz，直到频率命令>=苏醒频率。

睡眠功能示意图



## 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

## 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

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, 其处理方式如参数 08-09 回授讯号错误处理所设定。

## 08-16 PID 补偿选择

出厂设定值：0

设定范围 0：参数设定  
1：模拟输入

## 08-17 PID 补偿

出厂设定值：0

设定范围 -100.0~+100.0%

## 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

## 08-19 苏醒的积分限制

出厂设定值：50.0

设定范围 0.0~200.0%

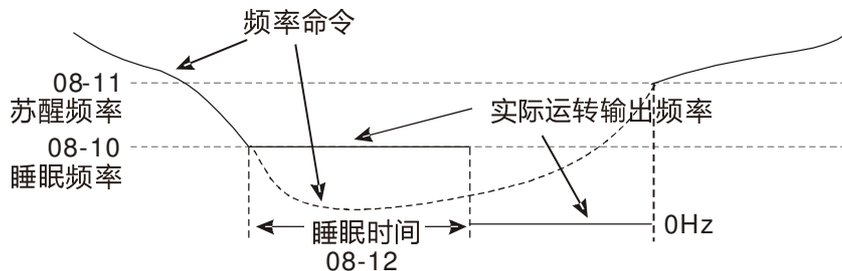
驱动器休眠期间积分量的上限，避免驱动器苏醒时直接高速运行。

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)

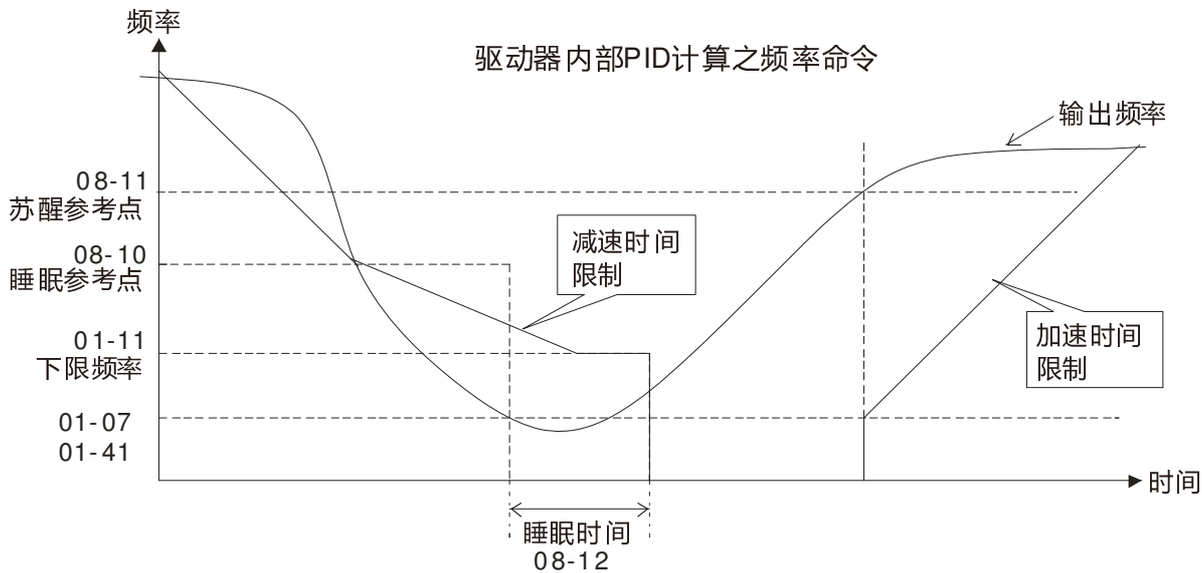
输出频率 ≤ 睡眠频率后，达到设定的睡眠时间后，直接进入睡眠 0Hz

睡眠功能示意图



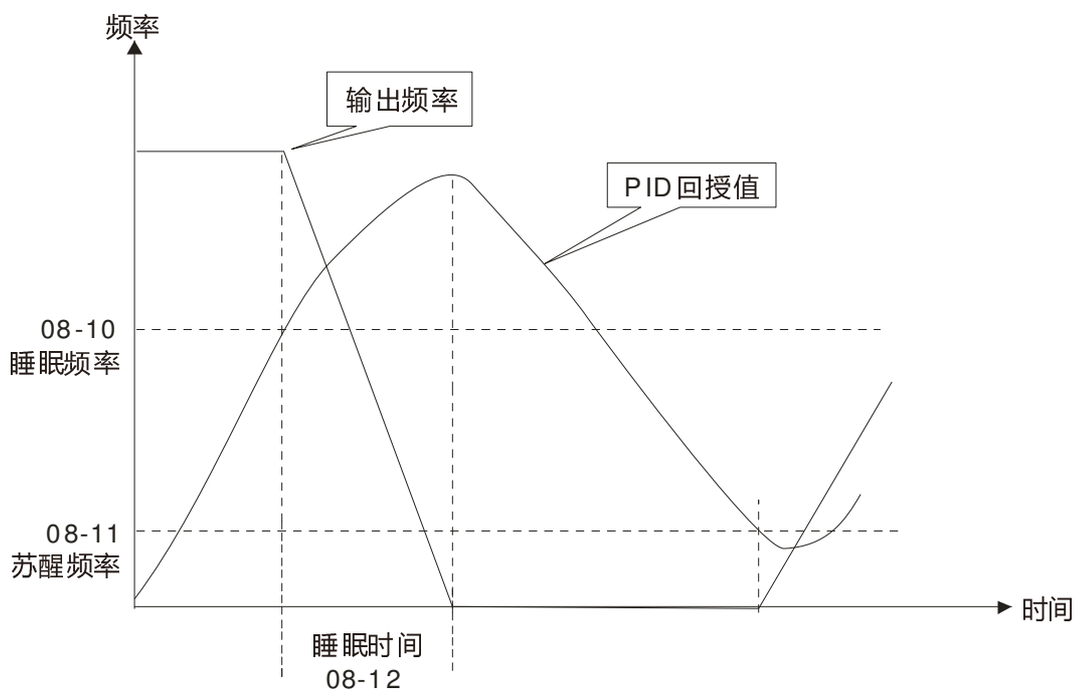
2) 内部PID计算频率命令(使用PID, 参数08-00 ≠ 0)

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。



### 3) PID目标值百分比(使用PID, 参数08-00 ≠ 0)

在达到 PID 目标值百分比, 回授值百分比之后, 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。



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。

### **08-21** 允许 PID 控制改变运转方向

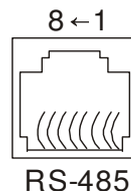
出厂设定值 : 0

设定范围 0 : 不可以改变运转方向

1 : 可以改变运转方向

## 09 通讯参数

使用通讯接口时，通讯端口定义如右图所示。  
建议使用台达IFD6530或IFD6500当作通讯转换器，作为驱动器与PC连接使用。



↗表示可在运转中执行设定功能

Modbus RS-485  
Pin 1~2, 7, 8:保留  
Pin 3, 6:GND  
Pin 4:SG-  
Pin 5:SG+

### ↗ 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，每一台驱动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 4.8~115.2Kbps

📖 利用使计算机经由其内部 RS-485 串行埠，可设定及修改驱动器内参数及控制驱动器运转，并可监测驱动器的运转状态。此参数用来设定计算机与驱动器彼此的传输速率。

### ↗ 09-02 COM1 通讯错误处理

出厂设定值：3

设定范围 0：警告并继续运转

1：警告并减速停车

2：警告并自由停车

3：不警告并继续运转

📖 此参数用来设定通讯时若有传输超时错误（如断线）时驱动器的处置状态。

### ↗ 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和 keypad 传输超时的时间。

### ↗ 09-04 COM1 通讯格式

出厂设定值：1

设定范围 0：7，N，1 for ASCII

1：7，N，2 for ASCII

2：7，E，1 for ASCII

3：7，O，1 for ASCII

4：7，E，2 for ASCII

5：7，O，2 for ASCII

6：8，N，1 for ASCII

7：8，N，2 for ASCII

8：8，E，1 for ASCII

- 9 : 8 , O , 1 for ASCII
- 10 : 8 , E , 2 for ASCII
- 11 : 8 , O , 2 for ASCII
- 12 : 8 , N , 1 for RTU
- 13 : 8 , N , 2 for RTU
- 14 : 8 , E , 1 for RTU
- 15 : 8 , O , 1 for RTU
- 16 : 8 , E , 2 for RTU
- 17 : 8 , O , 2 for RTU

### 计算机控制 Computer Link

使用 RS-485 串联通讯接口时，每一台驱动器必须预先在参数 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

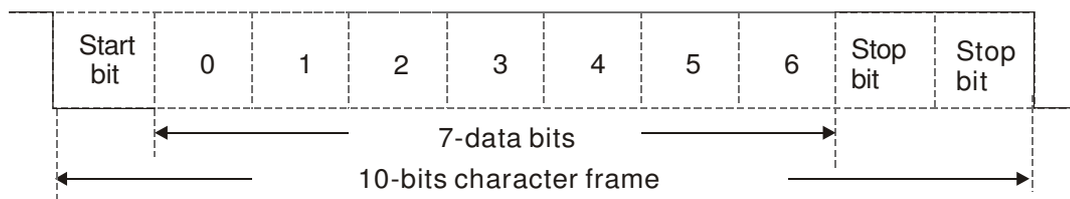
通讯协议属于 16 进位制，ASCII 的讯息字符意义：“0”...“9”，“A”...“F”每个 16 进位制代表每个 ASCII 的讯息字符。例如：

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

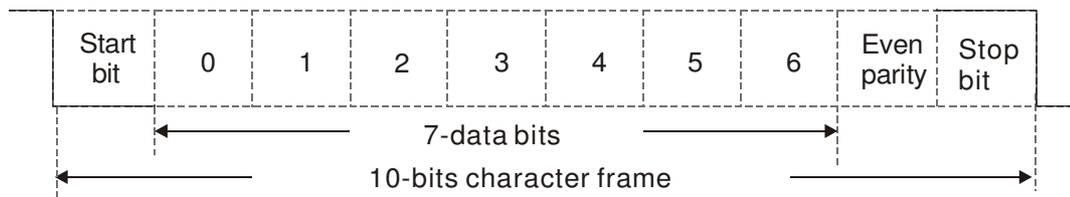
#### 2. 字符结构

10-bit 字符框 ( For ASCII )

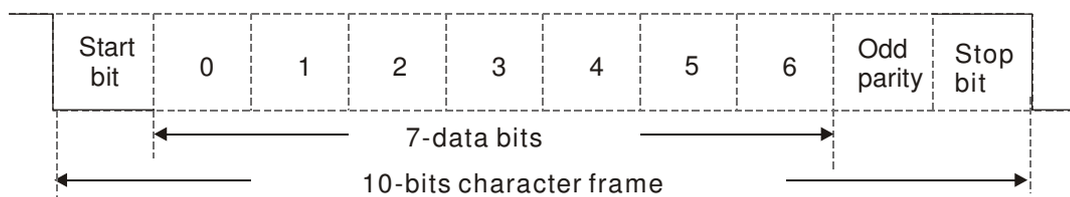
( 数据格式 7 , N , 2 )



( 数据格式 7 , E , 1 )

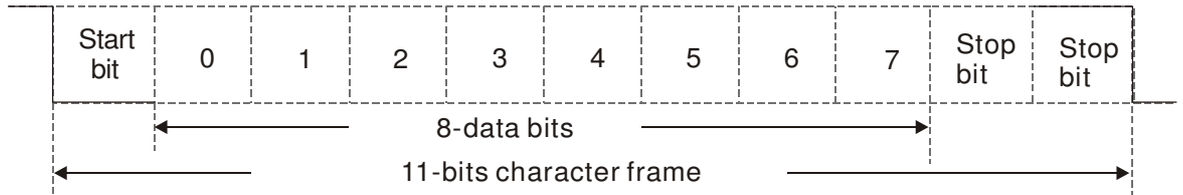


( 数据格式 7 , O , 1 )

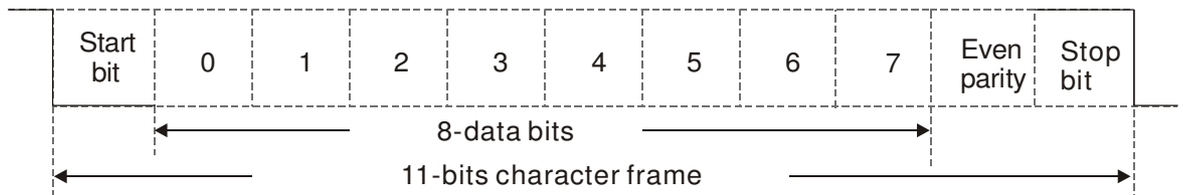


11-bit 字符框 ( For RTU )

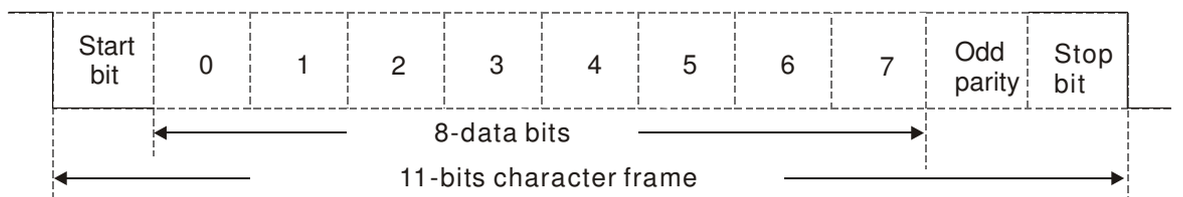
( 数据格式 8 , N , 2 )



( 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 Hi	通信地址:
Address Lo	8-bit 地址由 2 个 ASCII 码组合
Function Hi	功能码 :
Function Lo	8-bit 功能码由 2 个 ASCII 码组合
DATA (n-1)	数据内容 :
.....	n×8-bit 数据内容由 2n 个 ASCII 码组合
DATA 0	n≤16, 最大 32 个 ASCII 码(20 笔资料)
LRC CHK Hi	LRC 检查码 :
LRC CHK Lo	8-bit 检查码由 2 个 ASCII 码组合
END Hi	终止符 :
END Lo	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 CHK Low	CRC 检查码 :
CRC CHK High	16-bit CRC 检查码由 2 个 8-bit 二进制组合
END	保持无输入讯号大于等于 10 ms

## 通信地址(Address)

00H : 所有驱动器广播(Broadcast)

01H : 对第 01 地址驱动器

0FH : 对第 15 地址驱动器

10H : 对第 16 地址驱动器,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

例如 : 对驱动器地址 01H , 读出 2 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'
	' 2'		' 0'
	' 0'		' 0'
LRC Check	' D'	LRC Check	' 7'
	' 7'		' 1'
END	CR	END	CR
	LF		LF

## RTU 模式 :

询问讯息字符串格式		响应消息字符串格式	
Address	01H	Address	01H
Function	03H	Function	03H
Starting data address	21H	Number of data (count by byte)	04H
	02H		Content of data address 2102H
Number of data (count by world)	00H	Content of data address 2103H	
	02H		00H
CRC CHK Low	6FH	CRC CHK Low	00H
CRC CHK High	F7H	CRC CHK High	FEH
			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：对驱动器地址 01H，写入 6000 ( 1770H ) 至驱动器内部设定参数 0100H。

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'
	'6'		'6'
Data address	'0'	Data address	'0'
	'1'		'1'
	'0'		'0'
	'0'		'0'
Data content	'1'	Data content	'1'
	'7'		'7'
	'7'		'7'
	'0'		'0'
LRC Check	'7'	LRC Check	'7'
	'1'		'1'
END	CR	END	CR
	LF		LF

RTU 模式：

询问讯息字符串格式：		响应消息字符串格式：	
Address	01H	Address	01H
Function	06H	Function	06H
Data address	01H	Data address	01H
	00H		00H
Data content	17H	Data content	17H
	70H		70H
CRC CHK Low	86H	CRC CHK Low	86H
CRC CHK High	22H	CRC CHK High	22H

命令码：10H，连续写入数笔资料

例如：变更驱动器(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'
	'5'		'5'
	'0'		'0'
	'0'		'0'

## 命令讯息

资料量 (Word)	'0'
	'0'
	'0'
	'2'
资料量 (Byte)	'0'
	'4'
第一笔 资料	'1'
	'3'
	'8'
	'8'
第二笔 资料	'0'
	'F'
	'A'
	'0'
LRC Check	'9'
	'A'
END	CR
	LF

## 响应消息

资料量 (Word)	'0'
	'0'
	'0'
	'2'
LRC Check	'E'
	'8'
END	CR
	LF

RTU 模式：

## 命令讯息

ADR	01H
CMD	10H
资料 起始地址	05H 00H
资料量 (Word)	00H 02H
资料量(Byte)	04
第一笔 资料	13H 88H
第二笔 资料	0FH A0H
CRC Check Low	'9'
CRC Check High	'A'

## 响应消息

ADR	01H
CMD 1	10H
资料 起始地址	05H 00H
资料量 (Word)	00H 02H
CRC Check Low	41H
CRC Check High	04H

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。例如上面 3.3.1 询问讯息的检查码： $01H + 03H + 21H + 02H + 00H + 02H = 29H$ ，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

定义	参数地址	功能说明	
驱动器内部设定参数	GGnnH	GG 表示参数群，nn 表示参数号码。例如：04-01 由 0401H 来表示。	
对驱动器的命令	2000H	bit0~3	0：无功能
			1：停止
			2：启动
			3：JO G 启动
		bit4~5	00B：无功能
			01B：正方向指令
			10B：反方向指令
			11B：改变方向指令
		bit6~7	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
		bit08~11	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	

定义	参数地址	功能说明	
		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 Bit06-11 的功能
		bit13~14	00B : 无功能
			01B : 运转指令由数字操作器操作
			10B : 运转指令由参数设定 ( 参数 00-21 )
			11B : 改变运转指令来源
bit15	保留		
2001H	频率命令		
2002H	bit0	1 : E.F. ON	
	bit1	1 : Reset 指令	
	bit2	1 : 外部中断 ( B.B ) ON	
	bit3~5	保留	
监视驱动器状态	2100H	错误码 ( Error code ) : 参考参数 06-17~06-22	
2101H	bit0	运转与停机状态 00b: 驱动器停止 01b: 驱动器减速中	
		bit1	10b: 驱动器待机中 11b: 驱动器运转中
	bit2		1 : 寸动指令
	bit3	运转的方向状态 00b: 正转 01b: 反转到正转状态	
		bit4	10b: 反转 11b: 正转到反转状态
	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	
bit13~15	保留		
2102H	频率命令 ( F )		
2103H	输出频率 ( H )		
2104H	输出电流 ( AXX.XX )		
2105H	DC-BUS 电压 ( UXXX.X )		
2106H	输出电压 ( EXXX.X )		
2107H	多段速指令目前执行的段速		
2108H	保留		
2109H	计数值		

定义	参数地址	功能说明
	210AH	输出功因角(XXX.X)
	210BH	输出转矩(%)
	210CH	马达实际转速(rpm)
	210DH	PG 回授脉冲数(0~65535)
	210FH	输出功率(X.XXX)
	2116H	多机能显示 ( 参数 00-04 )
	211BH	最大设定频率(01-00)或最大设定物理量(00-26)
	2200H	显示交流电机驱动器至电机之输出电流
	2201H	显示 TRG 端子之计数值
	2202H	显示实际输出频率
	2203H	显示交流电机驱动器内直流侧之电压值 DC-BUS 电压
	2204H	显示交流电机驱动器之 U, V, W 输出电压值
	2205H	显示 U, V, W 输出之功因角度
	2206H	显示 U, V, W 输出之功率 kW
	2207H	显示交流电机驱动器估测或由编码器(Encoder)回授之电机速度, 以 rpm 为单位 ( r 00 : 正转速 ; - 00 : 负转速 )
	2208H	显示交流电机驱动器估算之输出正负转矩 % ( t 0.0 : 正转矩 ; - 0.0 : 负转矩 )
	220AH	在 PID 功能起动后, 显示 PID 回授值, 以%为单位
	220BH	显示 AVI 模拟输入端子之讯号值, 0~10V 对应 0~100%
	220CH	显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 4~20mA/0~10V 对应 0~100%
	220DH	显示 AUI 模拟输入端子之讯号值, -10V~10V 对应-100~100%
	220EH	显示交流电机驱动器功率模块 IGBT 温度°C
	220FH	显示交流电机驱动器电容温度°C
	2210H	数字输入 ON/OFF 状态, 参考 02-12
	2211H	数字输出 ON/OFF 状态, 参考 02-18
	2212H	显示正在执行多段速的段速
	2213H	数字输入对应之 CPU 脚位状态
	2214H	数字输出对应之 CPU 脚位状态
	2218H	显示全程位置控制下的追踪误差
	2219H	显示过载计数(0.00~100.00%)
	221AH	显示 GFF 的%值 ( G )
	221BH	显示母线电压DCbus 链波(单位 : Vdc) (r.)
	221CH	显示 PLC 缓存器 D1043 之值 ( C )
	221DH	显示同步电机的磁极区段
	221EH	使用者物理量输出
	221FH	参数 00-05 的输出值
	2222H	驱动器风扇运转速度
	2223H	驱动器控制状态 0 : 速度模式 1 : 转矩模式
	2224H	驱动器运转载波频率

## 5. 错误通信时的额外回应

当驱动器做通信连接时, 如果产生错误, 此时驱动器会响应错误码且将命令码的最高位 ( bit 7 ) 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。并且于驱动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 CHK Low	C3H
	'6'	CRC CHK High	A1H
Exception code	'0'		
	'2'		
LRC CHK	'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，不是驱动器所能辨识的内容值。
2	参数地址错误：参数的地址驱动器无法辨识。
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

**09-05**

~

保留

**09-08**

### 09-09 通讯响应延迟时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~200.0ms

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交流电机驱动器回传的时间。



### 09-10 通讯主频

出厂设定值：60.00

设定范围 0.00~600.00Hz

当频率命令来源参数 00-20 设定为 1(RS485 通讯)。异常停机或瞬时停电时，驱动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。

### 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：0.00

设定范围 0.00~655.35

📖 用户可将每次要读取数据的参数填入参数 09-11~09-20 中，便可以一行通讯读取指令将所需之参数内容一次读取。

**09-27**  
~ 保留  
**09-29**

**09-30** 通讯译码方式

出厂设定值：0

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	
	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
	PLC	无影响，控制皆由 PLC 指令所控制	

**09-31** COM 通讯协议

出厂设定值：0

设定范围 0：Modbus 485

**09-32**  
~ 保留  
**09-33**

**09-34** 通讯译码 PLC 程序标识符

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

**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 : Disable  
1~127**09-37** CANopen 速率

出厂设定值：0

设定范围 0 : 1M  
1 : 500k  
2 : 250k  
3 : 125k  
4 : 100k (台达自有)  
5 : 50k↗ **09-38** CANopen 频率增益

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~2.00

**09-39** CANopen 警告纪录

出厂设定值：0

设定范围 bit 0 : CANopen Guarding Time out  
bit 1 : CANopen Heartbeat Time out  
bit 2 : CANopen SYNC Time out  
bit 3 : CANopen SDO Time out  
bit 4 : CANopen SDO buffer overflow  
bit 5 : Can Bus Off  
bit 6 : Error protocol of CANOPEN**09-40** CANopen 译码方式

出厂设定值：1

设定范围 0 : 台达自定义  
1 : CANopen 标准 DS402 规范**09-41** CANopen 通讯状态

出厂设定值：0

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：Read Only

设定范围 0：开机尚未完成状态 ( Not Ready For UseState )

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 )

### **09-43** CANopen 重置索引

出厂设定值：65535

设定范围 bit0：CANopen 重置时，重置内部地址 20XX 值为 0

bit1：CANopen 重置时，重置内部地址 264X 值为 0

bit2：CANopen 重置时，重置内部地址 26AX 值为 0

bit3：CANopen 重置时，重置内部地址 60XX 值为 0

### **09-44** 保留

### **09-45** CANopen 主站功能

出厂设定值：0

设定范围 0：Disable

1：Enable

### **09-46** CANopen 主站地址

出厂设定值：100

设定范围 1~127

## 10 回授控制参数

↗表示可在运转中执行设定功能

此参数群将『速度调节器』以英文 ASR ( Adjust Speed Regulator ) 作为缩写。PG ( Pulse Generator ) 为『脉波产生器』之英文缩写。

**10-00** 保留

**10-01** 编码器 ( Encoder ) 每转脉波数

出厂设定值：600

设定范围 1~20000

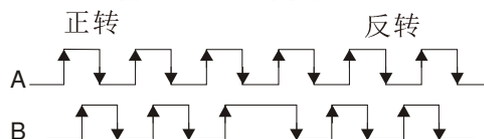
- 📖 此参数可设定编码器 Encoder 之每转脉波数 ( PPR )。此值定义为当使用 PG 来作为回授控制的讯号来源时，必须设定所使用之编码器(Encoder)为电机旋转一圈所对应的脉波数，即 A 相/B 相一周期所产生的脉波数。
- 📖 此参数设定值亦即为所使用编码器(Encoder)之分辨率，分辨率越高相对的速度控制的精准度就随之提升。
- 📖 此参数设定错误时，在闭回路控制上，会造成电机失速或驱动器电流过大、永磁电机的磁极原点侦测错误。使用永磁电机时，当此参数的内容值有修改时，必须再做一次磁极原点侦测 05-00=4。

**10-02** 编码器 ( Encoder ) 输入型式设定 MI7=A, MI8=B

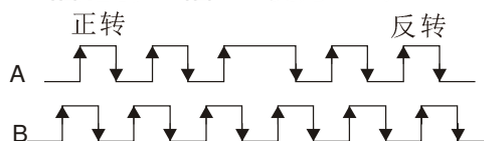
出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

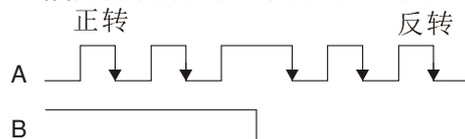
1：A/B 相脉波列，A 相超前 B 相 90 度为正转



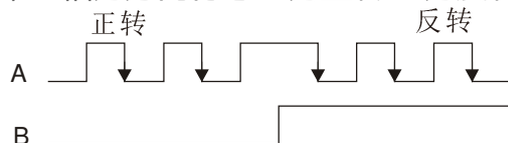
2：A/B 相脉波列，B 相超前 A 相 90 度为正转



3：A 相为脉波列，B 相为方向符号 L 为反转 H 为正转



4：A 相为脉波列，B 相为方向符号 L 为正转 H 为反转



5：单相输入



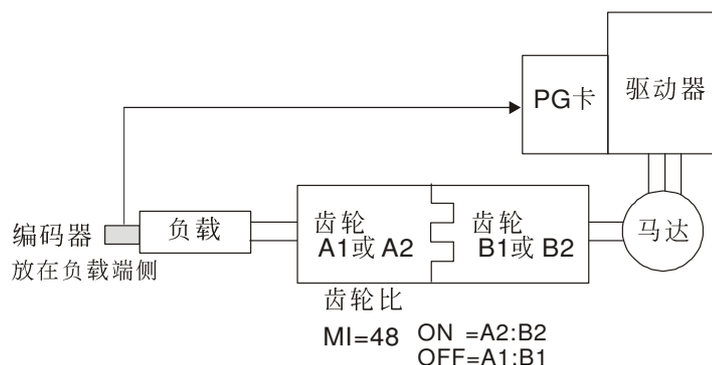
**10-03** 保留

- ✓ **10-04** 负载侧机械齿轮 A1
- ✓ **10-05** 电机侧机械齿轮 B1
- ✓ **10-06** 负载侧机械齿轮 A2
- ✓ **10-07** 电机侧机械齿轮 B2

出厂设定值：100

设定范围 1~65535

📖 可透过多功能输入端子设定值 48，切换「参数 10-04~10-05」或「参数 10-06~10-07」，如图所示。



- ✓ **10-08** 编码器 (Encoder) 回授讯号错误处理

出厂设定值：2

设定范围 0：警告并继续运转  
1：警告且减速停车  
2：警告且自由停车

- ✓ **10-09** 编码器 (Encoder) 回授讯号错误时间

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~10.0 秒  
0：无功能

📖 当编码器讯号断线、设定错误或讯号异常时，如错误时间超出编码器回授讯号错误时间(参数 10-09) 则产生编码器回授讯号错误，处理方式参考：编码器回授讯号错误处理(参数 10-08)。

- ✓ **10-10** 编码器 (Encoder) 失速准位

出厂设定值：115

设定范围 0~120%  
0：无功能

📖 此参数为编码器回授讯号错误之依据(最大输出频率 01-00=100%)。

- ✓ **10-11** 编码器 (Encoder) 失速侦测时间

出厂设定值：0.1

设定范围 0.0~2.0 秒

## 10-12 编码器 ( Encoder ) 失速异常处理

出厂设定值 : 2

- 设定范围 0 : 警告并继续运转  
 1 : 警告且减速停车  
 2 : 警告且自由停车

当电机频率值超出编码器失速位准 ( 参数 10-10 ) 开始累计时间, 错误时间超出编码器失速侦测时间 ( 参数 10-11 ), 则产生编码器失速异常处理, 处理方式参考: 编码器失速侦测处理 ( 参数 10-12 )。

## 10-13 编码器 ( Encoder ) 转差范围

出厂设定值 : 50

- 设定范围 0~50%  
 0 : 无功能

## 10-14 编码器 ( Encoder ) 转差侦测时间

出厂设定值 : 0.5

- 设定范围 0.0~10.0 秒

## 10-15 编码器 ( Encoder ) 转差异常处理

出厂设定值 : 2

- 设定范围 0 : 警告并继续运转  
 1 : 警告且减速停车  
 2 : 警告且自由停车

当转速频率与电机频率之差值超出编码器转差范围 ( 参数 10-13 ), 错误时间超出编码器转差侦测时间 ( 参数 10-14 ) 开始累计时间, 错误时间超出编码器转差侦测时间, 则产生编码器转差异常, 处理方式参考: 编码器转差异常处理 ( 参数 10-15 )。

10-16

~

保留

10-23

## 10-24 FOC 系统控制参数

出厂设定值 : 0

- 设定范围 0~65535

bit #	Description
0	开环转矩下的 ASR 控制器 0 : use PI as ASR ; 1 : use P as ASR
1	NA
2	NA
3	NA
4	NA
5	NA
6	NA
7	NA
8	NA
9	NA

bit #	Description
10	NA
11	开启零转矩命令时启动直流制动功能；0：开启；1：关闭
12	FOC sensorless 模式下的零速穿越模式；0：以定子频率判断；1：以速度命令判断
13	NA
14	NA
15	开环转矩下的方向限制；0:起动方向限制；1:关闭方向限制

### 10-25 FOC 速度观测器带宽

出厂设定值：40.0

设定范围 20.0~100.0Hz

速度观测器带宽设定值，较高的设定质可使速度侦测的响应变快，但估测转速的噪声值会增高。

### 10-26 FOC 最低定子频率限制

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~10.0% $f_N$

定子频率最低限制值，用来限制运行过程中定子频率的最小值，可以用来避免速度观测器在低频运行时因为电压电流和电机参数的非理想因素造成的发散现象，可保证观测器的稳定运行。

### 10-27 FOC 磁通低通滤波器时间常数

出厂设定值：50

设定范围 0~1000ms

启动过程中的磁通观测器的低通滤波时间常数，如果电机在高速运转时起动失败，可调低设定值。

### 10-28 FOC 励磁电流上升时间

出厂设定值：100

设定范围 33~100% $T_r$

开环转矩启动时的励磁电流上升时间，如果转矩模式的启动时间太长可以调整此参数缩短启动时间。

### 10-29 最大滑差频率限制

出厂设定值：20.00

设定范围 0.00~100.00Hz

此参数可限制滑差的上限值。

### 10-30 保留

### 10-31 I/F 模式 电流命令

出厂设定值：40

设定范围 0~150% $I_{rated}$  (电机额定电流百分比)

- ✎ **10-32** PM FOC Sensorless 速度估测器带宽  
出厂设定值：5.00  
设定范围 0.00~600.00Hz
- 10-33** 保留
- ✎ **10-34** PM Sensorless 估测速度低通滤波增益  
出厂设定值：1.00  
设定范围 0.00~655.35
- 10-35** 保留
- 10-36** 保留
- 10-37** PM Sensorless 模式控制位  
出厂设定值：0000  
设定范围 0000h~FFFFh
- 10-38** 保留
- ✎ **10-39** PM Sensorless I/F 模式切换到观测器模式的频率点  
出厂设定值：20.00  
设定范围 0.00~600.00Hz
- ✎ **10-40** PM Sensorless 观测器模式切换到 I/F 模式的频率点  
出厂设定值：20.00  
设定范围 0.00~600.00Hz
- ✎ **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 sec
- ✎ **10-42** 初始角度侦测时间  
出厂设定值：0  
设定范围 0~10 ms

### 📖 PM Sensorless 调机程序

1. 执行高频堵转电机参数自学习，可藉由软件 VFD Softwave V1.48 或以上之版本，进行监测调机流程。

(VFD Softwave 软件下载，用户可自行至台达网页下载)

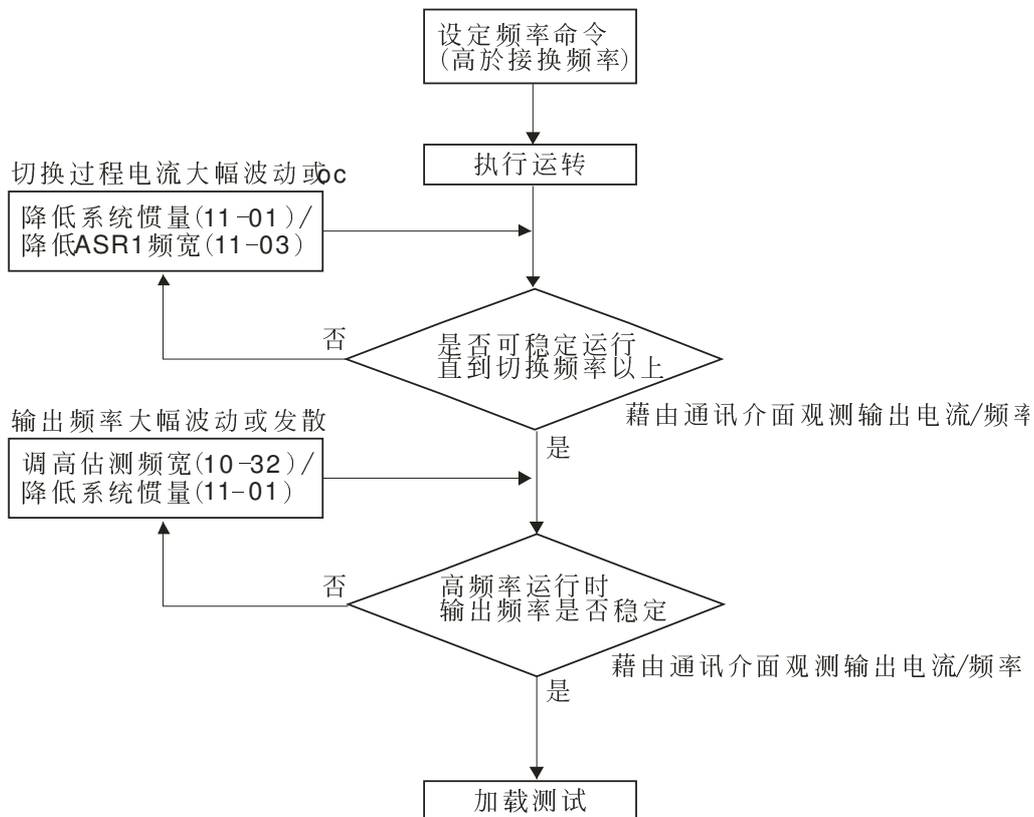
<http://www.deltaww.com/services/DownloadCenter2.aspx?seclD=8&pid=2&tid=0&CID=06&itemID=060101&typeID=1&downloadID=&title=--%20%E8%AB%8B%E9%81%B8%E6%93%87%20--&dataType=8;&check=1&hl=zh-TW>

### PM 电机高频堵转测试 (计算 Rs Ld Lq)

执行步骤：

- A. 控制模式设为 VF (参数 00-10=0, 00-11=0)
- B. 设定电机额定频率 (参数 01-01)
- C. 设定电机额定电压 (参数 01-02)

- D. 选择 PM 马达 (参数 05-33=1)
  - E. 设定额定电流 (参数 05-34)
  - F. 选择 PM 电机高频堵转测试 (参数 05-00=13), 并执行运转动作。
2. 将控制模式设定为 PM sensorless Mode (参数 00-10=0, 00-11=6)
  3. 设定电机参数
    - ☑ 参数 05-35 电机额定功率
    - ☑ 参数 05-36 电机额定转速
    - ☑ 参数 05-37 电机极数
    - ☑ 参数 05-38 电机惯量值
  4. 设定 ASR 参数
    - ☑ 参数 11-00 bit0=1 : 启动 ASR 增益自动调整
    - ☑ 参数 11-02 : 设定高低带宽切换点, 建议设定值高于参数 10-39 的设定值 10Hz 以上。
    - ☑ 参数 11-03 : 设定低速带宽, 与高速带宽参数 11-04, 建议低速带宽不可太高以免估测器发散。
  5. 设定速度估测器与速度控制器参数
    - ☑ 参数 10-39 : 设定高低频区速度观测器切换点
    - ☑ 参数 10-32 : 设定速度估测器带宽
  6. 空载运行测试
    - ☑ 参照 I/f 与 FOC 切换点调适流程进行参数优化



I/f与FOC切换调适流程

**10-43**

~

保留

**10-46**↘ **10-47** 低 ppr 编码器在低转速时的滤波时间

出厂设定值：2

设定范围 1~2000

**10-48**

低 ppr 编码器在低转速时专用计算方式的切换频率

出厂设定值：25.00

设定范围 25.00~600.00Hz

## 11 进阶参数

✓表示可在运转中执行设定功能

此参数群将『位置调节器』以英文 APR ( Adjust Position Regulator ) 作为缩写。

### 11-00 系统控制

出厂设定值：0

设定范围 bit 0：ASR 与 APR 自动调整

bit 1：惯量估测（仅适用于 FOC/PG 模式）

bit 2：零速伺服

bit 3：Dead Time补偿关闭

bit 7：频率记忆选择

📖 bit 0=0，此时参数 11-06~11-11 有效，参数 11-03~11-05 无效。

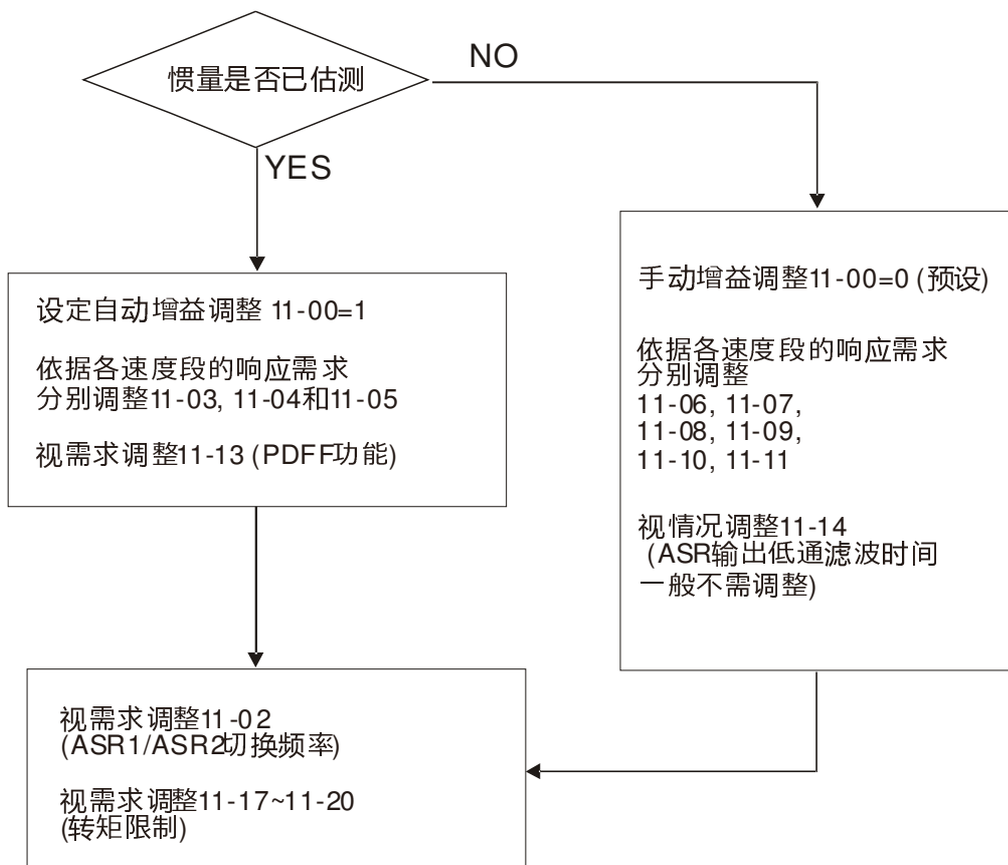
bit 0=1，系统会自动产生一组 ASR 设定，此时参数 11-06~11-11 无效，参数 11-03~11-05 有效。

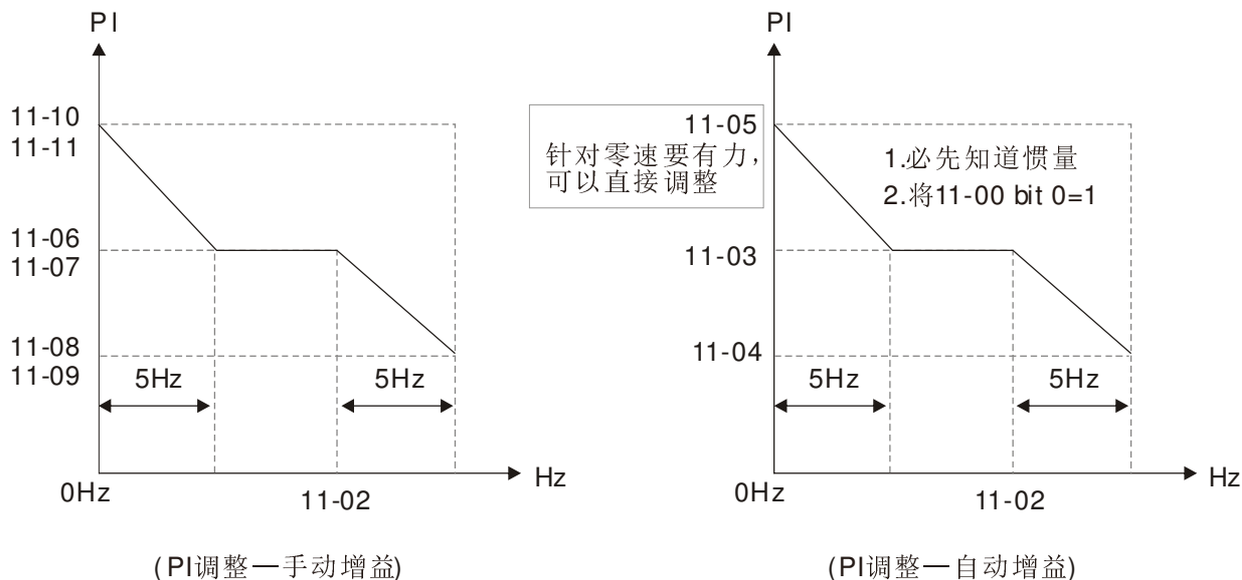
bit 1=0，无功能。

bit 1=1，惯量估测功能致能。FOC/TQC Sensorless 的惯量估测需设定 05-00=12，与此位无关。

bit 2=0，无功能。

bit 2=1，频率命令小于  $F_{min}$ （参数 01-07）即进入零速伺服，作位置控制。





- 📖 bit 7=0, 频率记忆, 驱动器断电再送电后, 显示频率为断电前记忆的频率命令。  
bit 7=1, 频率不记忆, 驱动器断电再送电后, 显示频率为 0.00Hz。

### 11-01 系统惯量标么值

出厂设定值：400

设定范围 1~65535 (256=1PU)

- 📖 使用者须先将参数 11-00 bit 1=1 后, 执行连续正/反转, 进入参数 11-01, 可看目前系统之惯量标么值。

感应电机系统惯量基值 (单位 0.001kg·m<sup>2</sup>)

功率等级	设定值
1HP	2.3
2HP	4.3
3HP	8.3
5HP	14.8
7.5HP	26.0
10HP	35.8

同步电机系统惯量基值为参数 05-38 (单位 0.001kg·m<sup>2</sup>)

### 11-02 ASR1/ASR2 切换频率

出厂设定值：7.00

设定范围 5.00~600.00Hz

0：无功能

### 11-03 ASR1 低速带宽

出厂设定值：10

设定范围 1~40Hz (IM)/ 1~100Hz (PM)

### 11-04 ASR2 高速带宽

出厂设定值：10

设定范围 1~40Hz (IM)/ 1~100Hz (PM)

11-05 零速带宽

出厂设定值：10

设定范围 1~40Hz (IM)/ 1~100Hz (PM)

☞ 使用者完成惯量估测后，并选择自动增益调整（参数 11-00 bit 0=1），依据速度响应需求分别调整参数 11-03、11-04、11-05。设定值越大，表示响应越快。参数 11-02 为低速高速带宽的切换频率。

11-06 ASR P 增益 1

出厂设定值：10

设定范围 0~40 Hz (IM)/ 0~100Hz (PM)

11-07 ASR I 积分时间 1

出厂设定值：0.100

设定范围 0.000~10.000 秒

11-08 ASR P 增益 2

出厂设定值：10

设定范围 0~40 Hz (IM)/ 0~100Hz (PM)

11-09 ASR I 积分时间 2

出厂设定值：0.100

设定范围 0.000~10.000 秒

11-10 零速 ASR P 增益

出厂设定值：10

设定范围 0~40 Hz (IM)/ 0~100Hz (PM)

11-11 零速 ASR I 积分时间

出厂设定值：0.100

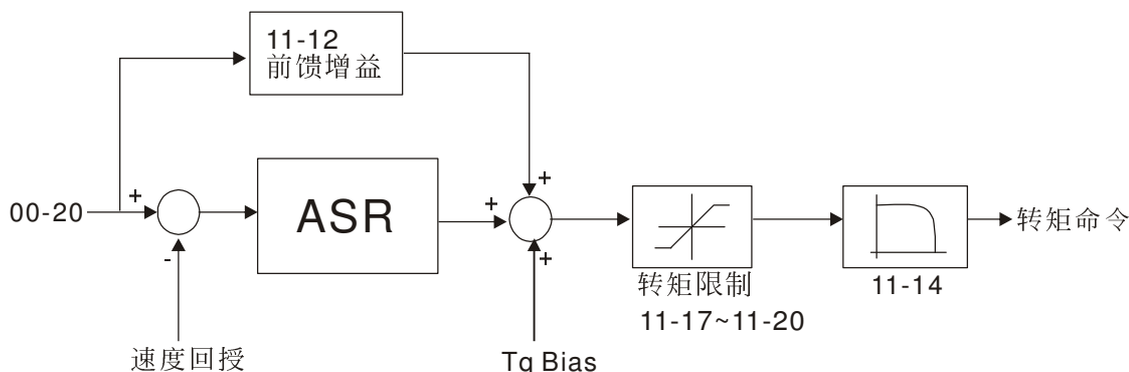
设定范围 0.000~10.000 秒

11-12 ASR 速度前馈增益

出厂设定值：0

设定范围 0~100%

☞ 此参数可提高速度响应。

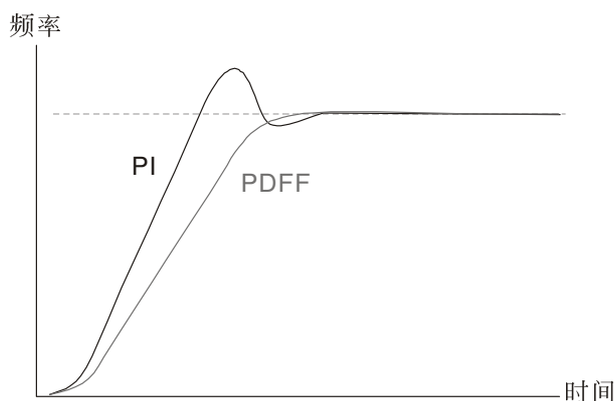


11-13 PDFF 增益值

出厂设定值：30

设定范围 0~200%

- 📖 使用者完成惯量估测后，并选择自动增益调整（参数 11-00 bit 0=1）。调整参数 11-13 可抑制速度超调，但容易提早转折现象，请使用者依实际运转情形斟酌调整 PDFF 增益值。
- 📖 参数 05-24 设定值为 1 时，此参数功能无效。



### 11-14 ASR 输出低通滤波器时间

出厂设定值：0.008

设定范围 0.000~0.350 秒

- 📖 ASR 命令的滤波时间。

### 11-15 凹陷滤波深度

出厂设定值：0

设定范围 0~20db

### 11-16 凹陷滤波频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~200.00Hz

- 📖 可将机械共振频率点的速度响应调低，避免发生机械共振。
- 📖 凹陷滤波深度越大，抑制机械共振效果越佳。
- 📖 凹陷滤波频率即为机械共振频率。

### 11-17 正转电动转矩限制

### 11-18 正转回生转矩限制

### 11-19 反转电动转矩限制

### 11-20 反转回生转矩限制

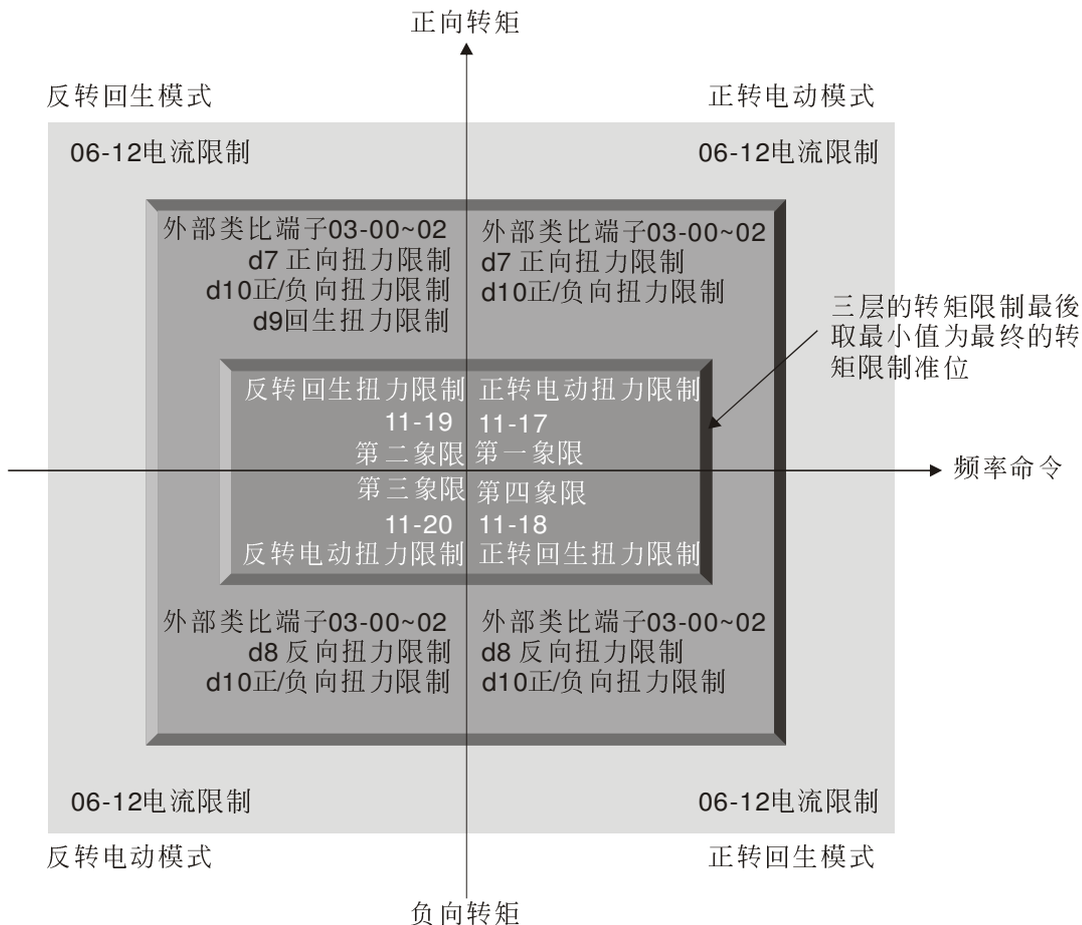
出厂设定值：500

设定范围 0~500%

- 📖 电机额定转矩为 100%。参数 11-17~11-20 的设定值会与 03-00=7、8、9、10 做比较，以最小值作转矩限制，转矩限制示意图。

- 📖 根据电机额定转矩计算式： $T(N.M) = \frac{P(W)}{\omega(rad/s)}$ ，其中 P(W)根据参数 05-02； $\omega(rad/s)$ 根据

$$\text{参数 05-03。} \frac{RPM \times 2\pi}{60} = rad/s$$



11-21 电机 1 弱磁曲线增益

出厂设定值：90

设定范围 0~200%

11-22 电机 2 弱磁曲线增益

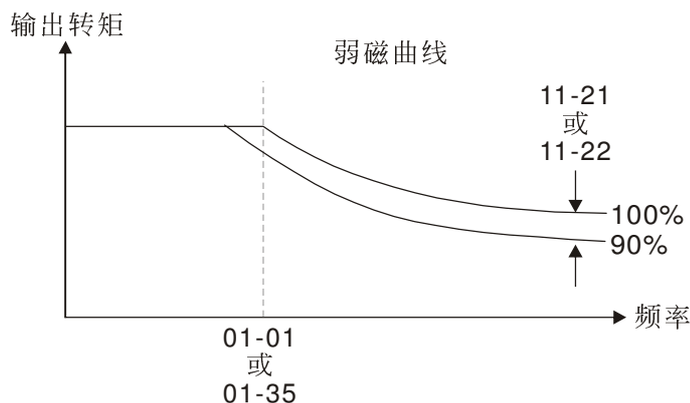
出厂设定值：90

设定范围 0~200%

进入弱扇区的输出电压，用户可调整参数 11-21、11-22。

主要针对在主轴上的应用，调整方式

1. 让电机跑到最大频率点
2. 观察输出电压
3. 调整参数 11-21 (电机 1) 或参数 11-22 (电机 2) 让输出电压达到电机之额定电压
4. 数值越大，输出电压越大



## 11-23 弱扇区速度响应

出厂设定值：65

设定范围 0：无功能  
0~150%

☞ 主要针对在弱扇区控制的加减速特性，数值越大，加减速越快，一般不须调整此参数。

## 11-24

~ 保留

## 11-26

## 11-27 最大转矩命令

出厂设定值：100

设定范围 0~500%

☞ 此参数定义转矩命令上限(电机额定转矩为 100%)。

根据电机额定转矩计算式： $T(N.M) = \frac{P(W)}{\omega(rad/s)}$ ，其中 P(W)根据参数 05-02； $\omega(rad/s)$ 根据

参数 05-03。 $\frac{RPM \times 2\pi}{60} = rad/s$

## 11-28 转矩命令偏压来源

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作  
1：模拟输入(参数 03-00)  
2：参数 11-29  
3：由外部端子控制 (依参数 11-30~11-32)

☞ 此参数定义转矩偏压命令来源。

☞ 当设定为 3 时，偏压命令来源将依照多功能输入端子 (MI) 设定为 31、32、33 是否接点闭合以决定为参数 11-30~11-32。

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

参数 11-32	参数 11-31	参数 11-30	转矩偏压
MI=33(高)	MI=32(中)	MI=31(低)	
OFF	OFF	OFF	无
OFF	OFF	ON	参数 11-30
OFF	ON	OFF	参数 11-31
OFF	ON	ON	参数 11-30+1 参数 1-31
ON	OFF	OFF	参数 11-32
ON	OFF	ON	参数 11-30+参数 11-32
ON	ON	OFF	参数 11-31+参数 11-32
ON	ON	ON	参数 11-30+参数 11-31+参数 11-32

### 11-29 转矩命令偏压设定

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~100.0%

此参数定义转矩偏压命令。电机额定转矩为 100%。

根据电机额定转矩计算式： $T(N.M) = \frac{P(W)}{\omega(rad/s)}$ ，其中 P(W)根据参数 05-02； $\omega(rad/s)$ 根据

$$\text{参数 05-03. } \frac{RPM \times 2\pi}{60} = rad/s$$

### 11-30 高转矩补偿

出厂设定值：30.0

设定范围 0.0~100.0%

### 11-31 中转矩补偿

出厂设定值：20.0

设定范围 0.0~100.0%

### 11-32 低转矩补偿

出厂设定值：10.0

设定范围 0.0~100.0%

当转矩命令偏压来源设定为 3 时，偏压命令来源将依照多功能输入端子设定为 31、32、33 是否接点闭合以决定为参数 11-30、11-31 或 11-32。电机额定转矩为 100%。

根据电机额定转矩计算式： $T(N.M) = \frac{P(W)}{\omega(rad/s)}$ ，其中 P(W)根据参数 05-02； $\omega(rad/s)$ 根据

$$\text{参数 05-03. } \frac{RPM \times 2\pi}{60} = rad/s$$

### 11-33 转矩命令来源

出厂设定值：0

设定范围 0：PU 面板 (参数 11-34)

1：RS485 通讯

2：模拟讯号 (参数 03-00)

3：CANopen

当参数 11-33 设定值为 0，参数 11-34 可自行设定转矩命令。

当参数 11-33 设定值为 1 或 2，参数 11-34 仅『显示』转矩命令。

### 11-34 转矩命令

出厂设定值：0.0

设定范围 -100.0~100.0% (参数 11-27 设定值=100%)

此参数为转矩命令。当参数 11-27 为 250%及参数 11-34 为 100%时，实际之转矩命令 =250×100%=250%之电机额定转矩。

驱动器会纪录断电前的参数设定值。

## 11-35 转矩命令滤波时间

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~1.000 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。

## 11-36 速度限制选择

出厂设定值：0

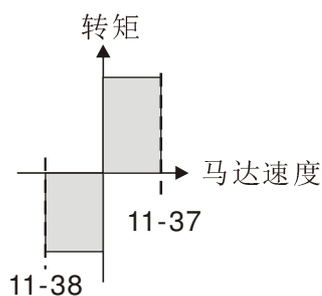
设定范围 0：依照参数 11-37 和 11-38，正向速度限制 11-37，反向速度限制 11-38

1：速度限制来源为频率命令来源(参数 00-20)与 11-37/11-38

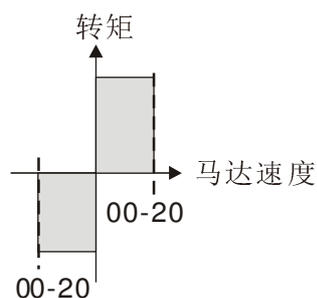
2：频率命令来源(参数 00-20)

- 速度限制功能：在使用转矩控制模式（TQCPG）时，当发生转矩命令大于负载的情况，电机加速直到电机转速等于速度限制值（参数 11-36，11-37，11-38），此时会切换成速度控制模式，以避免电机持续加速。
- 当转矩为正方向时，速度限制；正方向。反之，转矩为负方向时，速度限制：负方向。

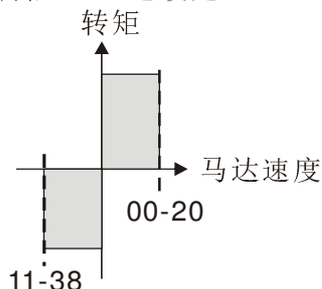
11-36=0  
正/反向速度限制分别  
依11-37, 11-38之设定



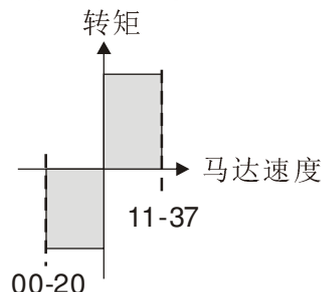
11-36=2  
正/反向速度限制分别  
依00-20之设定



11-36=1  
频率命令为正转时，正向速度  
限制依00-20之设定，反向速度  
限制依11-38之设定



11-36=1  
频率命令为反转时，正向速度  
限制依11-37之设定，反向速度  
限制依00-20之设定



## 11-37 转矩控制正方向速度限制

出厂设定值：10

设定范围 0~120%

## 11-38 转矩控制反方向速度限制

出厂设定值：10

设定范围 0~120%

- 此参数定义转矩模式下，正反方向的速度限制（参数 01-00 最大输出频率设定=100%）。

**11-39** 零转矩命令的模式选择

出厂设定值：0

设定范围 0：转矩模式

1：速度模式

 此参数定义转矩模式下，转矩命令为 0 时的模式切换。转矩模式，当转矩命令为 0% 时，马达只有激磁电流，无转矩电流输出；速度模式，虽然转矩命令为 0%，但驱动器透过速度控制器产生转矩电流，电机不会有自由运转的现象产生，此时若速度命令不为 0，驱动器会自动将速度命令变为 0。

**11-40**

~

保留

**11-41****11-42** 系统控制 2

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

## 10-2 调适与应用

### 摆频功能

C200 透过内置一个加弹机的 PLC 程序实现加弹机的功能。使用此功能前需把此 PLC 功能加载。其做法如下：

- Step 1: 把 PLC 设为 Disable
- Step 2: 把参数 0-02 设定为 2
- Step 3: 把参数 0-02 设定为 100
- Step 4: 把 PLC 设为 PLC RUN 模式

#### 04- 多段速参数

◆50 PLC暂存参数0  
51 PLC暂存参数1  
52 PLC暂存参数2

未启动内建摆频 PLC 程序前之参数显示

#### 04- 多段速参数

◆50 摆频预置频率  
51 预置频率保持  
52 PLC暂存参数2

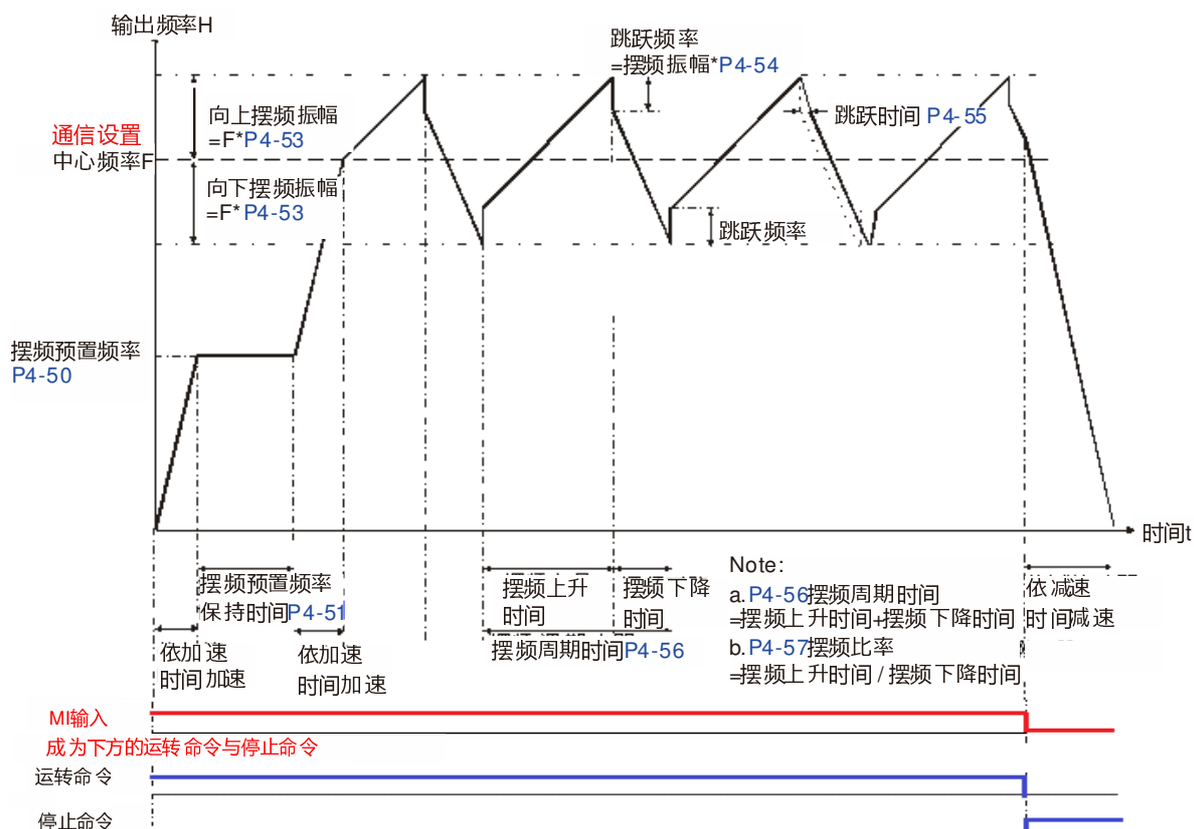
启动内建摆频 PLC 程序后之参数显示

### 摆频功能参数说明

摆频功能适用于纺织、化纤及需要卷线、横向运动等场合。为防止纤维丝在纤维卷表面的同一点堆聚，必须改变横向的运动方式。

一般摆频运行过程如下：先依加速时间加速到摆频预置频率 P4-50，并等待一段时间 P4-51，再依加速时间 P4-61 加速至中心频率，然后依照设定的摆频振幅 P4-53、跳跃频率 P4-54、跳跃时间 P4-55、摆频周期 P4-56、摆频比率 P4-57 循环运行，直到停止命令下达后依减速时间 P4-62 减速停止。

摆频的中心频率，须由通信设置。



### 04-50 摆频预置频率

出厂设定值：3000

设定范围 0.00~600.00Hz

### 04-51 摆频预置频率保持时间

出厂设定值：3.0

设定范围 0.1~6000.0 秒

📖 进入摆频状态前之定速运行频率和时间。

### 04-53 系统控制 2 摆频振幅百分比

出厂设定值：10.0

设定范围 0.0~50.0%

📖 摆频最高运转频率=中心频率 + 中心频率 x P4-53

摆频最低运转频率=中心频率 - 中心频率 x P4-53

📖 摆频运转频率受上、下限频率限制，超过或低于上下限频率，则会依上下线重新计算摆频运转频率。

### 04-54 跳跃频率百分比

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~50.0%

📖 跳跃频率=中心频率 x P4-54

📖 过大的跳跃频率可能产生过电压、过转矩等异常警告跳脱，故限制小于摆频振幅的 30%内。

### 04-55 跳跃时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~0.10 秒

### 04-56 摆频周期时间

出厂设定值：10.0

设定范围 0.00~100.00 秒

📖 摆频上升、下降过程的一个完整周期的时间。

📖 摆频周期时间=摆频上升时间 + 摆频下降时间

### 04-57 频率比率

出厂设定值：1.00

设定范围 0.01~100.0

📖 此参数设定摆频过程中上升时间和下降时间之比。

📖 摆频比率=摆频上升时间 / 摆频下降时间

### 04-58 Enable 随机功能

出厂设定值：0

设定范围 0：关闭

1：开启

📖 为避免纤维丝堆聚，需使摆频比率有更多变化。

📖 当此参数开启时，P4-57 摆频比率设定无效。

↖ **04-59** 最大随机比率

出厂设定值：1.00

设定范围 0.01~100.00

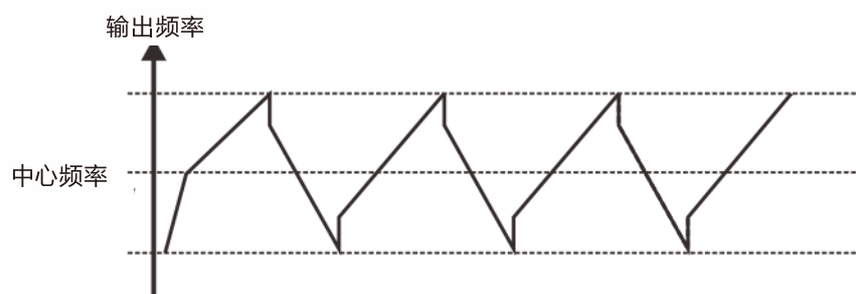
↖ **04-60** 最小随机比率

出厂设定值：1.00

设定范围 0.01~100.00

📖 最大随机比率值  $\geq$  摆频上升时间 / 摆频下降时间

📖 最小随机比率值  $\leq$  摆频上升时间 / 摆频下降时间



↖ **04-61** 起始时加速时间

出厂设定值：10.00

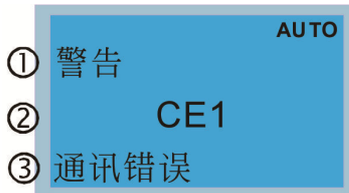
设定范围 0.00~600.00

↖ **04-62** 减速时减速时间

出厂设定值：10.00

设定范围 0.00~600.00

# 11 警告显示码说明



- ① 显示异常讯号
- ② 显示异常讯号错误码(缩写)  
此错误码与数位操作器 KPC-CE01)显示相同
- ③ 显示异常讯号说明

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
1	CE01	警告 CE1 通讯错误	不合法通讯命令 排除方式 检查通讯命令是否正确 ( 通讯命令码须为 03, 06, 10, 63 )
2	CE02	警告 CE2 通讯资料位置错误	不合法通讯数据地址 ( 00H~254H ) 排除方式 检查通讯数据长度是否正确
3	CE03	警告 CE3 通讯内容值错误	不合法通讯数据值 排除方式 检查通讯数据值是否超出最大/最小值
4	CE04	警告 CE4 驱动器无法处理	将数据写到只读地址 排除方式 检查通讯地址是否正确
5	CE 10	警告 CE10 通讯传输超时	Modbus 传输超时
6	CP 10	警告 CP10 操作器传输超时	Keypad 传输超时
7	SE 1	警告 SE 1 参数复制错误	Keypad COPY 功能错误警告
8	SE 2	警告 SE 2 参数复制错误	Keypad COPY 功能错误警告 2

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
9	oH1	警告 oH1 IGBT过热警告	交流马达驱动器侦测 IGBT 温度过高，超过保护位准 1~10HP: 90℃ 排除方式 检查环境温度是否过高 检查散热片是否有异物.风扇有无转动 检查交流马达驱动器通风空间是否足够
10	oH2	警告 oH2 电源电容过热警告	交流马达驱动器侦测电容温度过高，超过保护位准(90℃) 排除方式 检查环境温度是否过高 检查散热片是否有异物.风扇有无转动 检查交流马达驱动器通风空间是否足够
11	PId	警告 PID PID回授讯号错误	PID 回授讯号遗失警告
12	AnL	警告 AnL ACI类比讯号遗失	ACI 模拟输入讯号遗失警告 当参数 03-19 设定 1 或 2 时候
13	uC	警告 uC 低电流警告	低电流警告
14	AUE	警告 AUE 参数自动量测错误	马达参数自动侦测错误 排除方式 检查马达接线是否正确 检查马达容量及参数设定是否正确 重试
15	PGFb	警告 PGFb PG回授错误	PG 回授错误警告
16	PGL	警告 PGL PG回授断线	PG 回授断线警告
17	oSPd	警告 oSPd 过速警告	过速警告
18	dAvE	警告 dAvE 速度偏差过大	速度偏差过大警告

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
19	PHL	警告 PHL 输入欠相	输入欠相警告
20	ot1	警告 ot1 过转矩	当输出电流超过过转矩检出位准参数 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
21	ot2	警告 ot2 过转矩	排除方式 检查马达是否过载 检查 (05-01) 马达额定电流值是否适当 增加马达容量
22	oH3	警告 oH3 电机过热	马达过热警告
23	c.c	警告 c.c 电流抑制	电流抑制
24	oSL	警告 oSL 过滑差	过滑差警告
25	tUn	警告 tUn 参数自动量测	参数自动量测中
26	AHSP	警告 AHSP Auto/Hand切换	Auto 与 Hand 的切换
27	PGrE	警告 PGrE 脉波命令讯号错误	脉波命令讯号错误
28	OPHL	警告 OPHL 输出欠相警告	输出欠相警告
29	SWcc	警告 SWcc 软件电流抑制警告	软件电流抑制警告
30	SE3	警告 SE3 机种不同复制错误	Keypad COPY 功能错误警告 3

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
36	C G d n	警告 CGdn CANop软体断线	CANopen 软件断线警告 1
37	c H b n	警告 CHbn CANop软体断线	CANopen 软件断线警告 2
38	C S y n	警告 CSyn CANop同步异常	CANopen 同步异常警告
39	C b F n	警告 CbFn CANop硬体断线	CANopen 硬件断线警告
40	C I d n	警告 CIdn CANop索引错误	CANopen 索引错误警告
41	C A d n	警告 CAdn CANop站号错误	CANopen 站号错误警告
42	C F r n	警告 CFrn CANop记忆体错误	CANopen 内存错误警告
43	C S d n	警告 CSdn CANopSDO传输超时	CANopen SDO 传送逾时警告
44	C S b n	警告 CSbn CANopSDO接收溢位	CANopen SDO 接收缓存器溢位警告
45	C b t n	警告 Cbtn CANop启动错误	CANopen 启动讯息错误警告
46	C P t n	警告 CPtn CANop格式错误	CANopen 格式错误警告
47	P L r A	警告 PLrA RTC校正	万年历时间调整

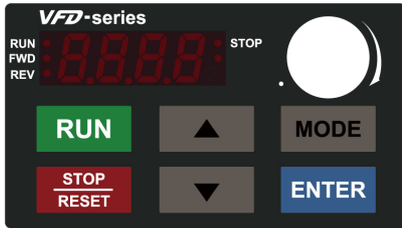
ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
48	PLic	警告 AUTO PLic 内部通讯错误	内部通讯错误
49	PLrt	警告 AUTO PLrt Keypad RTC超时	Keypad RTC 超时
50	PLod	警告 AUTO PLod PLC下载错误	PLC 下载错误警告
51	PLSv	警告 AUTO PLSv PLC下载储存错误	PLC 下载储存错误警告
52	PLdA	警告 AUTO PLdA 运行中资料错误	PLC 运行中数据错误警告
53	PLFn	警告 AUTO PLFn 下载功能码错误	PLC 下载功能码错误警告
54	PLor	警告 AUTO PLor PLC暂存器溢位	PLC 缓存器溢位警告
55	PLFF	警告 AUTO PLFF 运行中功能码错误	PLC 运行中功能码错误警告
56	PLSn	警告 AUTO PLSn Checksum错误	PLC checksum 错误警告
57	PLEd	警告 AUTO PLEd 无结束指令	PLC 无结束指令警告
58	PLCr	警告 AUTO PLCr PLC MCR指令错误	PLC MCR 指令错误警告
59	PLdF	警告 AUTO PLdF PLC下载错误	PLC 下载错误警告

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
60	PLSF	AUTO 警告 PLSF PLC扫描时间超时	PLC 扫描时间超时警告
61	PC9d	AUTO 警告 PCGd CAN/M软体断线	CAN Master 软件断线
62	PCbF	AUTO 警告 PCbF CAN/M软体断线	CAN Master 软件断线
63	PCnL	AUTO 警告 PCnL CAN/M节点错误	CAN Master 节点错误
64	PCct	AUTO 警告 PCct CAN/M循环超时	CAN Master 循环超时
65	PCSF	AUTO 警告 PCSF CAN/M SDO溢位	CAN Master SDO 溢位
66	PCsd	AUTO 警告 PCsd CAN/M SDO超时	CAN Master SDO 超时
67	PCAd	AUTO 警告 PCAd CAN/M站号错误	CAN Master 站号错误
70	ECid	AUTO 警告 ECid 通讯卡节点错误	通讯卡节点错误
71	ECLv	AUTO 警告 ECLv 通讯卡电压过低	通讯卡电压过低
72	Ectt	AUTO 警告 Ectt 通讯卡测试模式	通讯卡测试模式
73	ECbF	AUTO 警告 ECbF 通讯硬体断线	通讯卡硬底断线

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
74	ECnP	警告 ECnP 通讯卡无电源供应	通讯卡无电源供应
75	ECFF	警告 ECFF 工厂自订错误	工厂自定义错误
76	ECiF	警告 ECiF 内部严重错误	内部严重错误
77	ECio	警告 ECio IO连线中断	IO 联机中断
78	ECPP	警告 ECPP 参数化资料错误	Profibus 参数化数据错误
79	ECPi	警告 ECPi 配置资料错误	Profibus 配置数据错误
80	ECEF	警告 ECEF Ethernet连线错误	Ethernet 联机错误
81	ECto	警告 ECto 与驱动器通讯超时	与驱动器通讯超时
82	ECCS	警告 ECCS Checksum错误	Checksum 错误
83	ECrF	警告 ECrF 回归出厂设定值	回归出厂设定值
84	ECo0	警告 ECo0 超过最大通讯数	Modbus TCP 超过最大的通讯数
85	ECo1	警告 ECo1 超过最大通讯数	Ethernet / IP 超过最大的通讯数

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
86	EC iP	警告 ECiP Ip错误 AUTO	IP 错误
87	EC 3F	警告 EC3F Mail错误 AUTO	Mail 错误
88	EC bY	警告 ECbY 通讯卡忙碌 AUTO	通讯卡忙碌
90	CPLP	警告 CPLP PLC复制:密码错误 AUTO	PLC 复制:密码错误
91	CPL0	警告 CPL0 PLC复制:读取模式 AUTO	PLC 复制:读取模式
92	CPL1	警告 CPL1 PLC复制:写入模式 AUTO	PLC 复制:写入模式
93	CPLv	警告 CPLv PLC复制:版本错误 AUTO	PLC 复制:版本错误
94	CPLS	警告 CPLS PLC复制:容量错误 AUTO	PLC 复制:容量错误
95	CPLF	警告 CPLF PLC复制:PLC需关 AUTO	PLC 复制:PLC 需关
96	CPLt	警告 CPLt PLC复制:超时错误 AUTO	PLC 复制:超时错误
101	ictn	警告 ictn InrCOM超时错误 AUTO	内部通讯超时错误

# 12 错误显示码说明



- ① 故障  
② oC A  
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)  
此错误码与数位操作器(KPC-CE01)显示相同  
③ 显示异常讯号说明

\*：依据参数 06-17~06-22 设定值。

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
1	oC A	故障 oC A 加速中过电流	加速中过电流；加速过程中，输出电流超过变频器三倍的额定电流。 排除方式 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查U-V-W到马达之配线是否绝缘不良</li> <li>■ 增加加速时间</li> <li>■ 更换较大输出容量交流马达驱动器</li> </ul>
2	oC d	故障 oC d 减速中过电流	减速中过电流产生；减速过程中，输出电流超过变频器三倍的额定电流。 排除方式 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查U-V-W到马达之配线是否绝缘不良</li> <li>■ 减速时间加长</li> <li>■ 更换大输出容量交流马达驱动器</li> </ul>
3	oC n	故障 oC n 定速运转中过电流	运转中过电流产生；恒速过程中，输出电流超过变频器三倍的额定电流。 排除方式 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查U-V-W到马达之配线是否绝缘不良</li> <li>■ 减速时间加长</li> <li>■ 更换大输出容量交流马达驱动器</li> </ul>
4	GFF	故障 GFF 接地保护线路动作	接地保护线路动作。当交流马达驱动器侦测到输出端接地且接地电流高于交流马达驱动器额定电流的 50%以上。 注意：此保护系针对交流马达驱动器而非人体。 排除方式 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查与马达联机是否有短路现象或接地</li> <li>■ 确定IGBT功率模块是否损坏</li> <li>■ 检查输出侧接线是否绝缘不良</li> </ul>
5	oC C	故障 oC C IGBT上下桥短路	交流马达驱动器侦测到 IGBT 模块上下桥短路。 排除方式 送厂维修

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
6	ocS	故障 ocS 停止中过电流	停止中，发生过电流。电流侦测硬件电路异常 排除方式 送厂维修
7	ovA	故障 ovA 加速中过电压	加速中，交流马达驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。230V: 450Vdc ; 460V: 900Vdc。 排除方式 检查输入电压是否在交流马达驱动器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生。若是由于马达惯量回升电压，造成交流马达驱动器内部直流高压侧电压过高，此时可加长减速间或加装煞车电阻(选用)
8	ovd	故障 ovd 减速中过电压	减速中，交流马达驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。230V : 450Vdc ; 460V : 900Vdc。 排除方式 检查输入电压是否在交流马达驱动器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生。若是由于马达惯量回升电压，造成交流马达驱动器内部直流高压侧电压过高，此时可加长减速间或加装煞车电阻(选用)
9	ovn	故障 ovn 定速运转中过电压	定速运转中，交流马达驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。230V: 450Vdc ; 460V: 900Vdc。 排除方式 检查输入电压是否在交流马达驱动器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生。若是由于马达惯量回升电压，造成交流马达驱动器内部直流高压侧电压过高，此时可加长减速间或加装煞车电阻(选用)
10	ovS	故障 ovS 停止中过电压	停止中，发生过电压。电压侦测硬件电路异常 排除方式 检查输入电压是否在交流马达驱动器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生
11	LvA	故障 LvA 加速中发生低电压	加速中，交流马达驱动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 排除方式 检查输入电源电压是否正常 检查负载是否有突然的重载
12	Lvd	故障 Lvd 减速中发生低电压	减速中，交流马达驱动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 排除方式 检查输入电源电压是否正常 检查负载是否有突然的重载

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
13	Lvn	故障 Lvn 定速中发生低电压 AUTO	定速运转中，交流马达驱动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 排除方式 检查输入电源电压是否正常 检查负载是否有突然的重载
14	LvS	故障 LvS 停止中发生低电压 AUTO	停止中，交流马达驱动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 排除方式 检查输入电源电压是否正常 检查负载是否有突然的重载
15	orP	故障 OrP 输入欠相保护 AUTO	欠相保护 排除方式 是否三相机种单相电源入力或欠相
16	oH1	故障 oH1 IGBT温度过高 AUTO	交流马达驱动器侦测IGBT温度过高，超过保护位准 排除方式 检查环境温度是否过高 检查散热片是否有异物.风扇有无转动 检查交流马达驱动器通风空间是否足够
17	oH2	故障 oH2 电源电容温度过高 AUTO	交流马达驱动器侦测电容温度过高，超过保护位准 排除方式 检查环境温度是否过高 检查散热片是否有异物.风扇有无转动 检查交流马达驱动器通风空间是否足够
18	tH1o	故障 tH1o IGBT温度侦测异常 AUTO	IGBT 温度侦测线路异常 排除方式 送厂维修
19	tH2o	故障 tH2o 电容温度侦测异常 AUTO	电容模块温度侦测线路异常 排除方式 送厂维修
21	oL	故障 oL 驱动器过负载 AUTO	输出电流超过交流马达驱动器可承受的电流。 排除方式 检查马达是否过负载 增加交流马达驱动器输出容量
22	EoL1	故障 EoL1 电子热电译1保护 AUTO	电子热动电驿 1 保护动作 排除方式 检查电子热动电驿功能设定 ( 06-14 ) 增加马达容量

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
23	EoL2	故障 EoL2 电子热电译2保护	电子热动电驿 2 保护动作 排除方式 检查电子热动电驿功能设定 ( 06-28 ) 增加马达容量
24	oH3	故障 oH3 马达过热保护	交流马达驱动器侦测马达内部温度过高, 超过保护位准 (06-30 PTC 准位) 排除方式 检查马达是否堵转 检查环境温度是否过高 增加马达容量
26	ot1	故障 ot1 过转矩1	当输出电流超过过转矩检出位准参数 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
27	ot2	故障 ot2 过转矩2	排除方式 检查马达是否过载 检查 (05-01) 马达额定电流值是否适当 增加马达容量
28	uL	故障 uL 低电流	低电流检出 排除方式 检查参数06-71, 06-72与06-73设定值是否适当
29	LMI F	故障 LMIT 遭遇极限错误	遭遇极限错误
30	cf1	故障 cf1 记忆体写入异常	内存写入异常 排除方式 按下 RESET 键, 会执行参数重置为出厂设定 若方法无效, 则送厂维修
31	cf2	故障 cf2 记忆体读出异常	内存读出异常 排除方式 按下 RESET 键, 会执行参数重置为出厂设定 若方法无效, 则送厂维修
33	cd1	故障 cd1 U相电流侦测错误	U 相电流侦测异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
34	cd2	故障 cd2 V相电流侦测错误	V 相电流侦测异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
35	cd3	故障 cd3 W相电流侦测错误	W 相电流侦测异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
36	Hd0	故障 Hd0 cc硬体线路异常	cc 保护硬件线路异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
37	Hd1	故障 Hd1 oc硬体线路异常	oc 保护硬件线路异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
38	Hd2	故障 Hd2 ov硬体线路异常	ov 保护硬件线路异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
39	Hd3	故障 Hd3 occ硬体线路异常	occ 保护硬件线路异常 排除方式 重新上电后若再次出现异常则送厂维修
40	AUE	故障 AUE 电机自动量测错误	马达参数自动侦测错误 排除方式 检查马达接线是否正确 检查马达容量及参数设定是否正确 重试
41	AFE	故障 AFE PID断线ACI	PID 断线(ACI) 排除方式 检查 PID 回授配线 检查 PID 参数是否设定恰当
42	PGF1	故障 PGF1 PG回授设定错误	PG 回授异常 排除方式 设定为有 PG 回授控制时，Encoder 设定参数是否正确
43	PGF2	故障 PGF2 PG回授断线	PG 回授断线 排除方式 检查 PG 回授配线
44	PGF3	故障 PGF3 PG回授失速	PG 回授失速 排除方式 检查 PG 回授配线 检查 PI 增益及加减速设定是否适当 送厂维修

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
45	PGF4	故障 PGF4 PG转差异常	PG 转差异常 排除方式 检查 PG 回授配线 检查 PI 增益及加减速设定是否适当 送厂维修
48	ACE	故障 ACE ACI断线	ACI 断线 排除方式 检查 ACI 配线/检查 ACI 信号是否小于 4mA
49	EF	故障 EF 外部端子异常	当外部 EF 端子闭合时，交流马达驱动器停止输出 排除方式 清除故障来源后按“RESET”键即可
50	EF1	故障 EF1 外部端子紧急停止	当外部多功能输入端子设定紧急停止时，交流马达驱动器停止输出 排除方式 清除故障来源后按“RESET”键即可
51	bb	故障 bb 外部中断	当外部多功能输入端子设定 bb 时且动作，交流马达驱动器停止输出 排除方式 清除信号来源即可
52	Pcod	故障 Pcod 密码输入三次错误	密码译码连续三次错误 排除方式 参考参数 00-07~00-08 设定 请关机重开后再输入正确密码
53	ccod	故障 ccod SW Code Error	SW Code Error
54	CE1	故障 CE1 不合法通讯命令	不合法通讯命令 排除方式 检查通讯命令是否正确（通讯命令码须为 03, 06, 10, 63）
55	CE2	故障 CE2 不合法通讯位址	不合法通讯数据地址（00H~254H） 排除方式 检查通讯数据长度是否正确
56	CE3	故障 CE3 通讯资料值错误	不合法通讯数据值 排除方式 检查通讯数据值是否超出最大/最小值
57	CE4	故障 CE4 通讯写入唯地址	将数据写到只读地址 排除方式 检查通讯地址是否正确

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
58	CE 10	故障 CE10 Modbus传输超时	Modbus 传输超时
59	CP 10	故障 CP10 Keypad传输超时	Keypad 传输超时
61	ydc	故障 ydc 电机Y-D切换错误	马达 Y-Δ 切换错误 排除方式 检查 Y-Δ 切换是否错误 检查参数设定是否正确
62	dEb	故障 dEb 减速能源再生动作	只要 07-13 不为零，且电源瞬断或停电，马达在减速停车过程就会产生 dEb 排除方式 取消参数 07-13 设定 检查输入电源是否稳定
63	oSL	故障 oSL 过滑差	当滑差超过参数 07-29 设定准位，且时间超过参数 07-30 设定时间，则发生 oSL 排除方式 检查马达参数是否正确，若为负载过大，减轻负载 确认参数 07-29、07-30 的设定值
66	ocU	故障 ocU Unknow Over Amp	Unknow Over Amp
67	ovU	故障 ovU Unknow Over Vol	Unknow Over Vol
68	Sdrv	故障 SdRv 回授转速反向	Sensorless 估测转速方向与命令方向不同 排除方式 请确定电机参数是否正确， 加大估测器带宽与检查 Sensorless 相关参数是否设定恰当
69	Sdor	故障 SdOr 回授转速发散异常	Sensorless 估测转速超速 排除方式 请确定电机参数是否正确 加大估测器带宽与检查 Sensorless 相关参数是否设定恰当，并检查速度回路的增益是否合理

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
70	SdDe	故障 SdDe 回授转速偏差过大	Sensorless 估测转速与命令误差过大 排除方式 请确定电机参数是否正确 加大估测器带宽与检查 Sensorless 相关参数是否设定恰当，并检查速度回路的增益是否合理
73	S1	故障 S1 外部安全紧急停机	外部安全紧急停机
79	Uoc	故障 Uoc U相过电流	U相短路
80	voc	故障 Voc V相过电流	V相短路
81	woc	故障 Woc W相过电流	W相短路
82	oPHL	故障 OPHL 输出欠相U相	输出欠相(U相)
83	oPHL	故障 OPHL 输出欠相V相	输出欠相(V相)
84	oPHL	故障 OPHL 输出欠相W相	输出欠相(W相)
101	CGdE	故障 CGdE CANop断线	CANopen 软件断线 1
102	CHbE	故障 CHbE CANop断线	CANopen 软件断线 2
103	CSyE	故障 CSyE CANop错误	CANopen 同步错误
104	CbFE	故障 CbFE CANop硬体断线	CANopen 硬件断线

ID No.	KPE-LE02 面板显示	LCM 面板显示	说明
105	CIdE	故障 CIdE CANop索引错误	CANopen 索引错误
106	CAdE	故障 CAdE CANop站号错误	CANopen 站号错误
107	CFrE	故障 CFrE CANop记忆体错误	CANopen 内存错误
111	ictE	故障 ictE InrCOM超时错误	驱动器使用内部通讯操作超时

# 13 CANopen 通讯简介

- 13-1 CANopen 概论
- 13-2 CANopen 接线方式
- 13-3 CANopen 通讯接口说明
  - 13-3-1 选择控制方式(使用 DS402 规范或台达规范)
  - 13-3-2 使用 DS402 规范
    - 13-3-2-1 驱动器相关设定
    - 13-3-2-2 驱动器的状态
    - 13-3-2-3 各种模式下控制方式
  - 13-3-3 使用台达规范(旧定义, 只支持速度模式)
    - 13-3-3-1 驱动器相关设定
    - 13-3-3-2 各种模式下控制方式
  - 13-3-4 使用台达规范(新定义)
    - 13-3-4-1 驱动器相关设定
    - 13-3-4-2 各种模式下控制方式
- 13-4 CANopen 支持索引列表
- 13-5 CANopen 错误码
- 13-6 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驱动器。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)

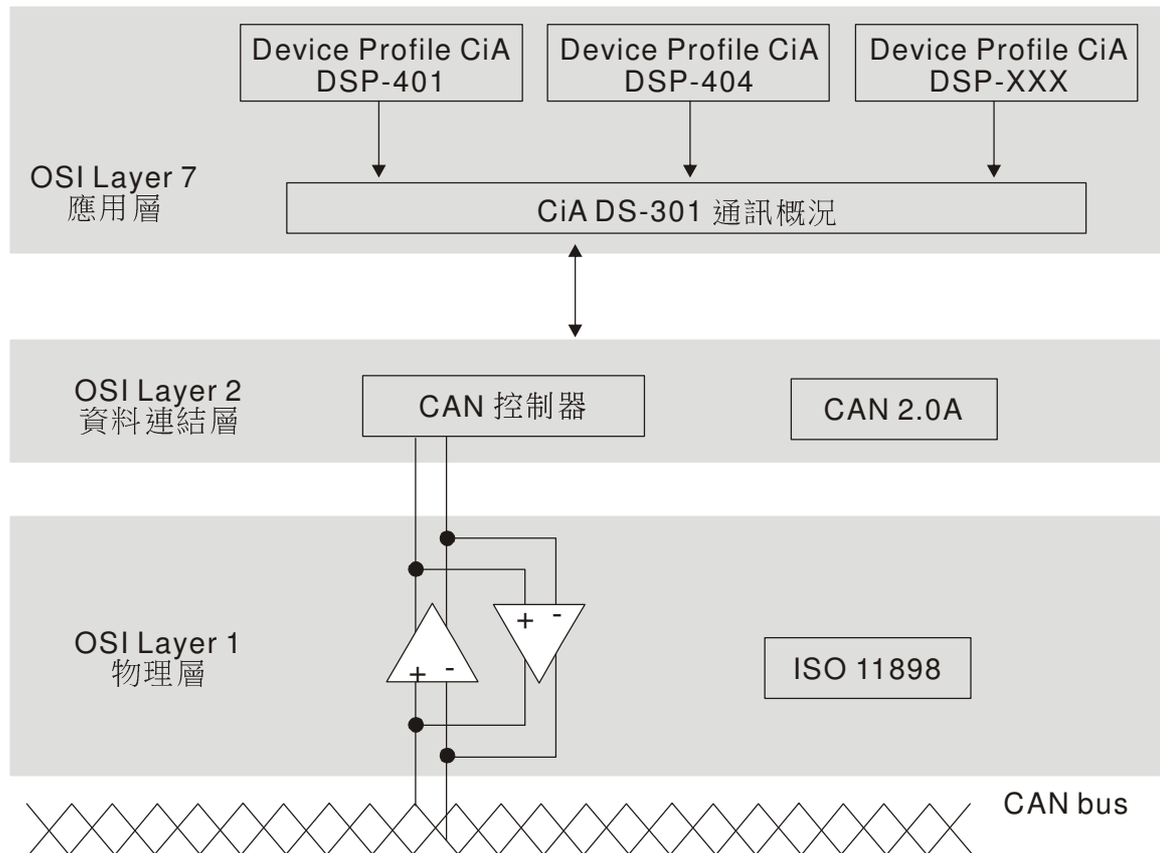
**不支持服务：**

- 时间标记服务(Time Stamp)

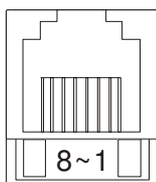
## 13-1 CANopen 概论

### 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(CiADS303-1)，还有 SI 单位和文字表示方式(CiA DS303-2)。



### 关于 RJ-45 脚位定义



插座

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-

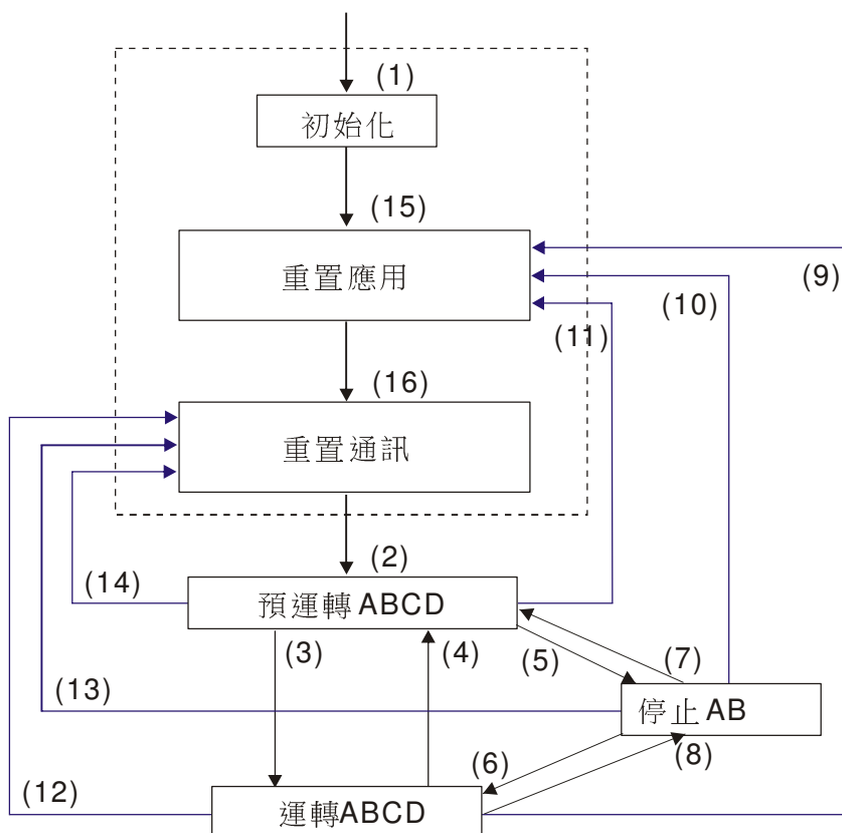
### CANopen 通讯协议

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 C200 目前并不支持 Segment 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与要处理与否。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				
	Cyclic	Acyclic	Synchronous	Asynchronous	RTR only
0		○	○		
1-240	○		○		
241-251	Reserved				
252			○		○
253				○	○
254				○	
255				○	

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。

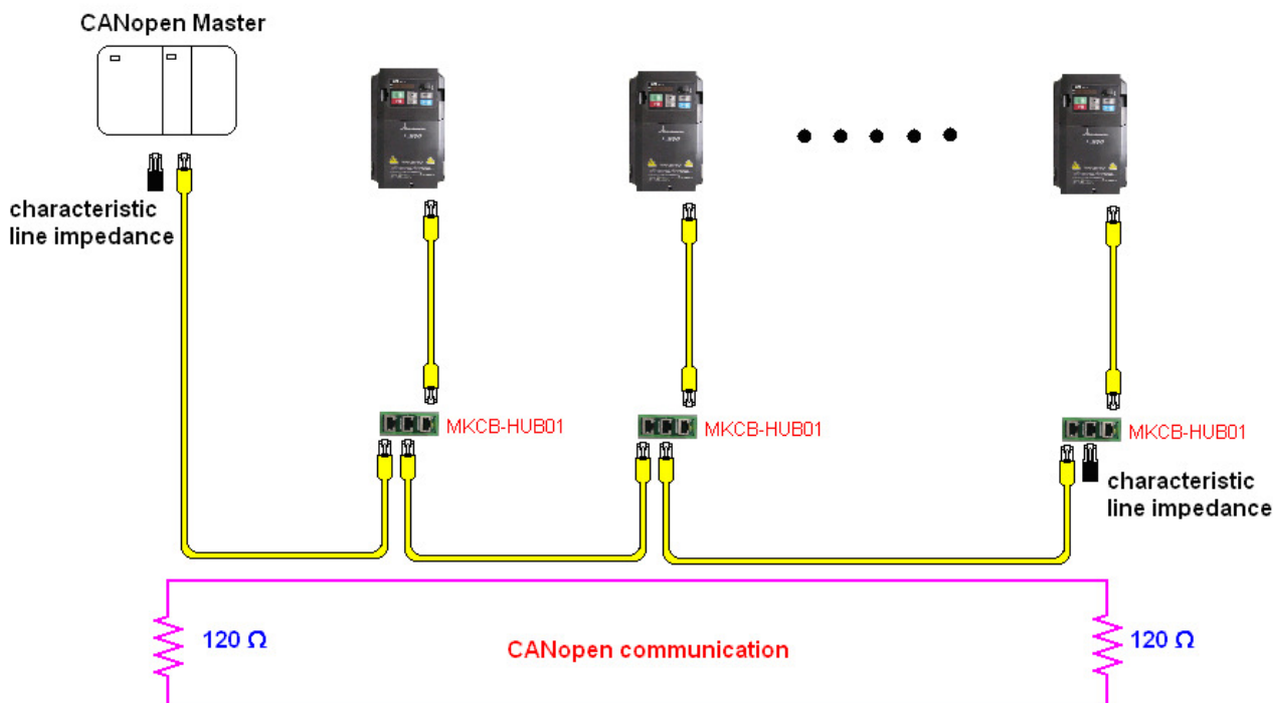
所有的 PDO 传送数据必须透过对象字典映像到对应的索引区上。以下为范例：

## 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。

## 13-2 CANopen 接线方式

VFD-G200 驱动器的 CANopen 接线方式需要外接 MKCB-HUB01，连接头是采用 RJ45 一进一出接头的方式，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：



## 13-3 CANopen 通讯接口说明

### 13-3-1 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(P9-30 = 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(P9-30 = 1)，则可以让变频器操作在转矩和速度模式。

CANopen 控制方式选择	控制模式							
	速度		转矩		运转控制		其他	
	Index	描述	Index	描述	Index	描述	Index	描述
标准 DS402 方式 控制 P09-40=1	6042-00	目标转速 (RPM)	6071-00	目标转矩 (%)	6040-00	运转命令	605A-00	Quick stop 处理方式
	-----	-----	6072-00	最大转矩限制 (%)	-----	-----	605C-00	Disable operation 处理方式
台达定义方式控制 (旧方式) P09-40=0, P09-30=0	2020-02	目标转速 (Hz)	-----	-----	2020-01	运转命令	-----	-----
台达定义方式控制 (新方式) P09-40=0, P09-30=1	2060-03	目标转速 (Hz)	2060-07	目标转矩 (%)	2060-01	运转命令	-----	-----
	2060-04	转矩限制 (%)	2060-08	速度限制 (Hz)	-----	-----	-----	-----

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)

## 13-3-2 控制方式使用 DS402 规范

### 13-3-2-1 驱动器相关设定

想要透过标准 DS402 控制驱动器，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：驱动器参数设定 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：驱动器参数设定 00-20=6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定扭力来源：驱动器参数设定 11-33。选择转矩命令来自 CANopen 设定。
5. 设定控制方式使用 DS402：驱动器参数设定 09-40 = 1。
6. 设定 CANopen 站台：可以透过驱动器参数 09-36 设定 CANopen 站台 (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 CFrE，则单击 0-02 = 7 重置一下)。
7. 设定 CANopen 速率：可以透过驱动器参数 09-37 设定 CANopen 速率 (选项 1M, 500K, 250K, 125K 100K and 50K)。
8. 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)

### 13-3-2-2 驱动器的状态

在 DS402 定义里，把驱动器切割成 3 个区块和 9 个状态，分别描述如下：

3 个区块：

- Power Disable：也就是没有 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：驱动器侦测到触发错误的条件
- Fault：驱动器处在错误处置的状态下

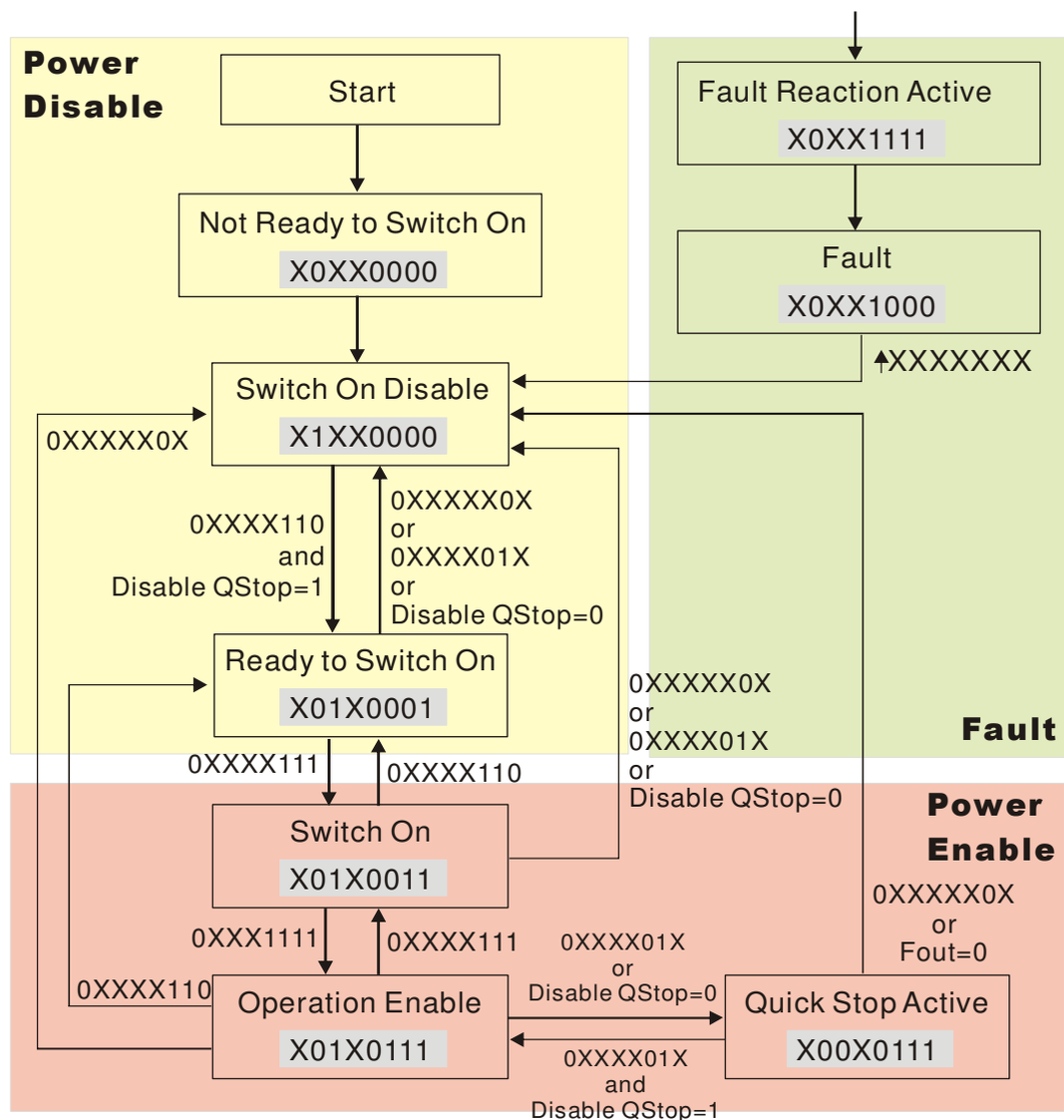
因此，当驱动器一开机并完成初始化动作后，驱动器会停留在 Ready to Switch on 的状态下。而要能够控制驱动器的运转，则须把此状态切换到 Operate Enable 的状态。而切换的方法，则是要控制 Index 6040H 控制字的 bit 0 ~bit3 和 bit7 和搭配 Index 状态字符(Status Word 0x6041)来做。控制流程及 Index 定义如下：

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，当驱动器状态切换到 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
									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,当驱动器由 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

### 13-3-2-3 各种模式下控制方式

目前在 C200 的控制模式,支持速度和转矩控制,分别说明如下:

速度模式:

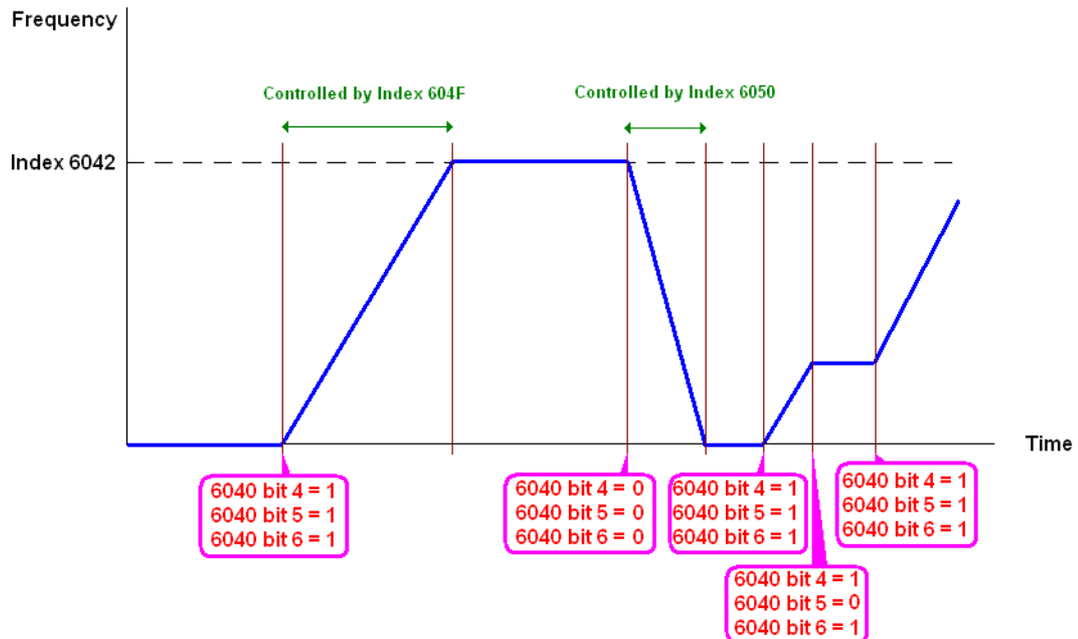
1. 让 C200 控制在速度模式下:把 Index 6060 设定为 2。
2. 切换模式到 Operation Enable:先下 6040 = 0xE,再下 6040 = 0xF。
3. 设定目标频率:设定 6042 目标频率,因为 6042 的运转单位是 rpm,所以会有一个转换关系:

$$n = f \times \frac{120}{p} \quad n: \text{转速(rpm) (转/分)} \quad P: \text{马达极数(Pole)} \quad f: \text{运转频率(Hz)}$$

例如:我们设定 6042H = 1500 (rpm),如果驱动器极数为 4 极机(P5-04 / P5-16),则驱动器的运转频率应该=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:

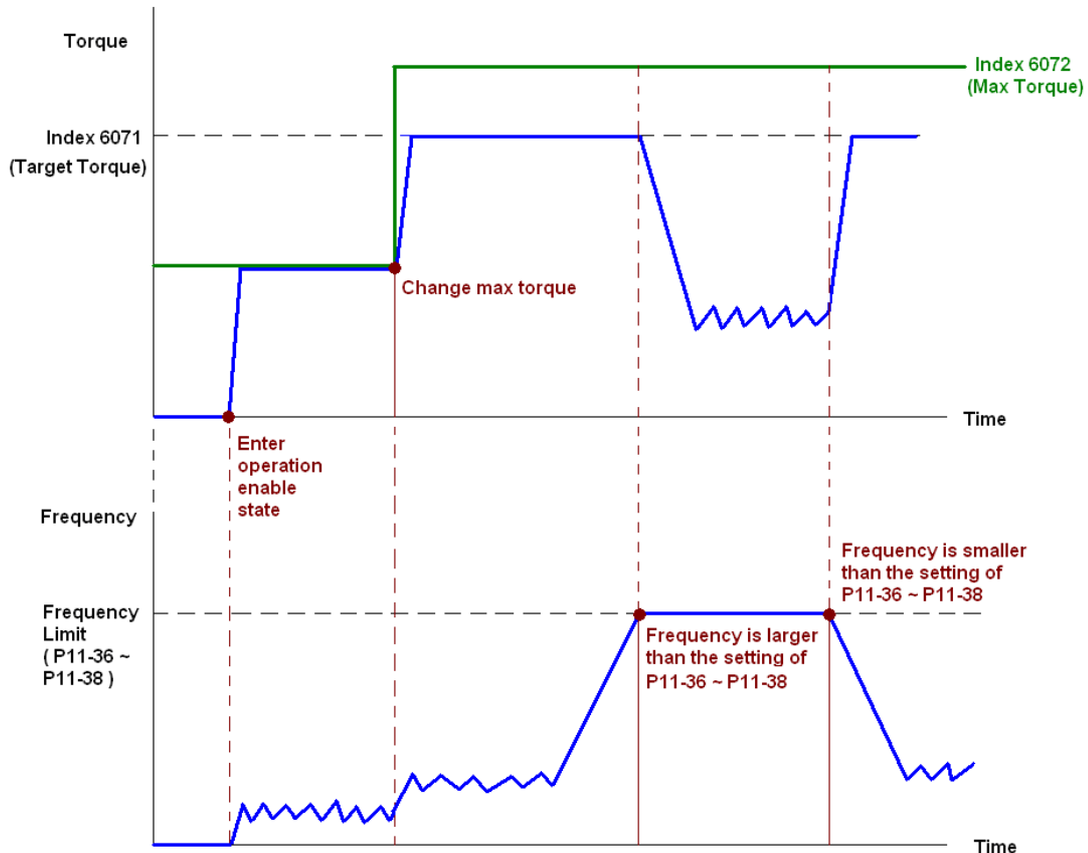
速度模式 (Index 6060=2)	Index 6040			结果
	bit 6	bit 5	bit 4	
	1	0	1	LOCK 在当前频率
	1	1	1	运转到目标频率
	其他			减速到 0Hz



转矩模式：

1. 让 C200 控制在转矩模式下：把 Index 6060 设定为 4。
2. 切换模式到 Operation Enable：先下 6040 = 0xE，再下 6040 = 0xF。
3. 设定目标转矩：设定 6071 目标转矩和 6072 最大输出转矩。

转矩模式 (Index 6060=4)	Index 6040			结果
	bit 6	bit 5	bit 4	
	X	X	X	运转到目标扭力



注意：标准 DS402 里并无规范最大速限，因此驱动器如果定义使用 DS402 的控制方式，最大速限则会根据参数 P11-36 ~ P11-38 的设定。

## 13-3-3 控制方式使用台达规范(旧定义, 只支持速度模式)

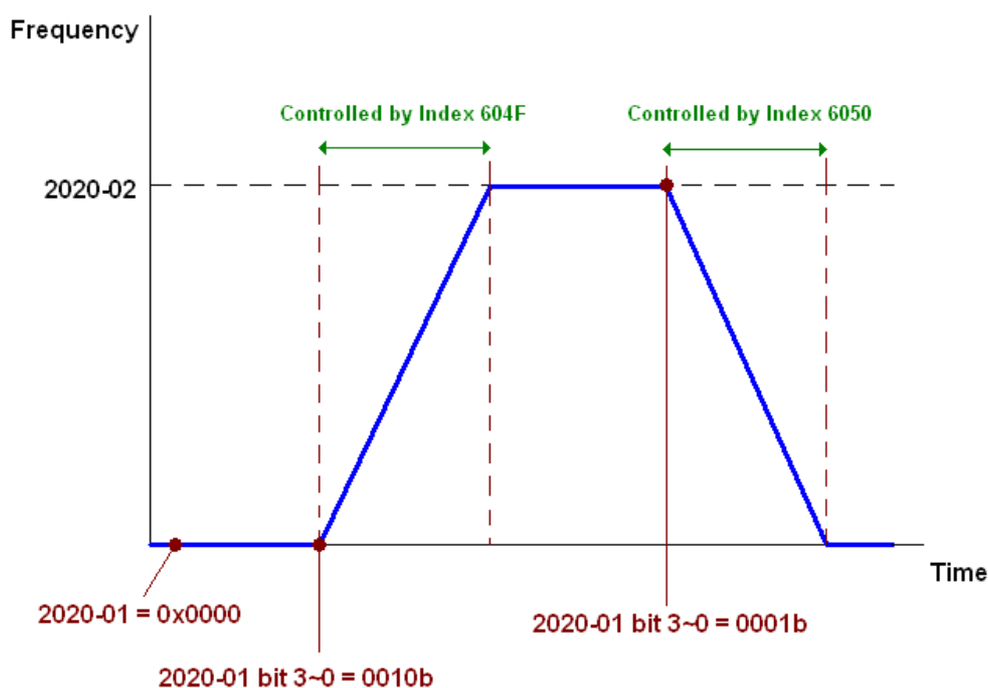
## 13-3-3-1 驱动器相关设定

想要透过台达自定义控制驱动器, 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: 驱动器参数设定 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: 驱动器参数设定 00-20=6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定控制方式使用台达旧定义: 驱动器参数设定 09-40 = 0 且 09-30 = 0。
5. 设定 CANopen 站号: 可以透过驱动器参数 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 0-02 = 7 重置一下)。
6. 设定 CANopen 速率: 可以透过驱动器参数 09-37 设定 CANopen 速率 [选项 1M(0), 500K(1), 250K(2), 125K(3), 100K(4) and 50K(5)]。

## 13-3-3-2 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。



### 13-3-4 控制方式使用台达规范(新定义)

#### 13-3-4-1 驱动器相关设定

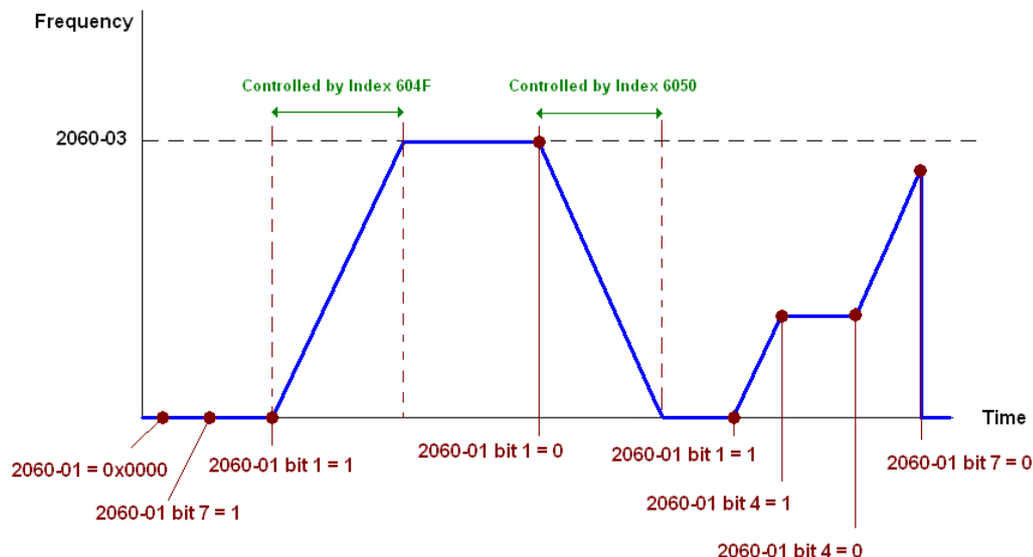
想要透过台达自定义控制驱动器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线(参考 2 CANopen 接线方式)。
2. 设定操作来源：驱动器参数设定 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：驱动器参数设定 00-20=6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定转矩来源：驱动器参数设定 11-33=3。选择转矩命令来自 CANopen 设定。
5. 设定控制方式使用台达新定义：驱动器参数设定 09-40 = 0 且 09-30 = 1。
6. 设定 CANopen 站号：可以透过驱动器参数 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 0-02 = 7 重置一下)。
7. 设定 CANopen 速率：可以透过驱动器参数 09-37 设定 CANopen 速率 [选项 1M(0), 500K(1), 250K(2), 125K(3), 100K(4) and 50K(5)]。

### 13-3-4-2 各种模式下控制方式

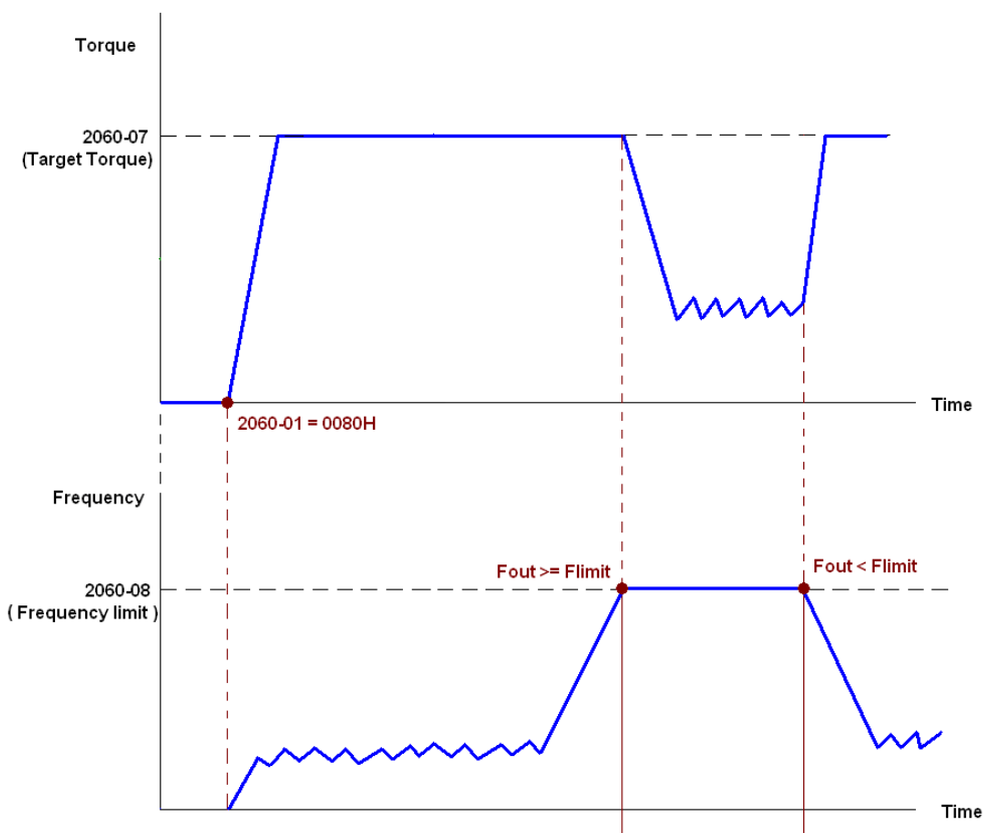
速度模式：

1. 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。
2. 运转操作：设定 2060-01 = 0080H 表示激磁，2060-01 = 0081H 表示运转。



转矩模式：

1. 设定目标转矩：设定 2060-07，单位为%，值为小数 1 位，例如 100 表示 10.0%。
2. 运转操作：设定 2060-01 = 0080H 表示激磁，此时驱动器会马上运转至目标转矩。



注意：当转矩输出时，如果驱动器的转速跑到速度限制，则为了要保证速度在限制之内，此时输出的转矩可能会因此而下降。

## 13-4 CANopen 支持索引列表

C200 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	

C200 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	Controlword	0	RW	U16	bit 0~1	00B：无功能
							01B：停止
							10B：启动
							11B：JOG 启动
						bit2~3	保留
						bit4~5	00B：无功能
							01B：正方向指令
							10B：反方向指令
	11B：改变方向指令						
bit6~7	00B：第一段加减速						
	01B：第二段加减速						
bit8~15	保留						
2	vl target velocity ( Hz )	0	RW	U16			
3	Other trigger	0	RW	U16	bit0	1：E.F. ON	
					bit1	1：Reset 指令	
					bit2~15	保留	
2021H	0	Number	DH	R	U8		
	1	错误码 ( Error code )	0	R	U16		
	2	驱动器状态	0	R	U16	bit 0~1	00B：驱动器停止
							01B：驱动器减速停止时
							10B：驱动器运转等待频率命令
							11B：驱动器运转中
						bit 2	1：有 JOG 指令
						bit 3~4	00B：驱动器正转
01B：驱动器由反转到正转时							
10B：驱动器由正转到反转时							
11B：驱动器反转							
bit 5~7	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						

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注	
						bit 10	1 : 运转指令由通信界面
						bit 11~15	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		显示驱动器至电机之输出电流 ( A )	0	R	U16		
A		显示计数值 ( c )	0	R	U16		
B		显示驱动器实际输出频率 ( H )	0	R	U16		
C		显示驱动器内直流侧之电压值 DC-BUS 电压 ( u )	0	R	U16		
D		显示驱动器之 U, V, W 输出电压值 ( E )	0	R	U16		
E		显示驱动器输出之功因角度 ( n )	0	R	U16		
F		显示驱动器输出之功率 kW ( P )	0	R	U16		
10		显示马达实际速度, 以 rpm 为单位 ( r )	0	R	U16		
11		显示驱动器估算之输出转矩 N-m ( t )	0	R	U16		
12		保留	0	R	U16		
13		显示 PID 回授值 % ( b )	0	R	U16		
14		显示 AVI 模拟输入端子之讯号值 % ( 1. )	0	R	U16		
15		显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 % ( 2. )	0	R	U16		
16		显示 AUI 模拟输入端子之讯号值 % ( 3. )	0	R	U16		
17		显示驱动器散热片的温度 °C ( i. )	0	R	U16		
18		功率模块 IGBT 温度 °C ( c. )	0	R	U16		
19		数字输入 ON/OFF 状态 ( i )	0	R	U16		
1A		数字输出 ON/OFF 状态 ( o )	0	R	U16		
1B		多段速 ( S )	0	R	U16		
1C		数字输入对应之 CPU 脚位状态 ( d. )	0	R	U16		
1D		保留	0	R	U16		
1E		保留	0	R	U16		
1F		保留	0	R	U16		
20		保留	0	R	U16		
21		保留	0	R	U16		
22		保留	0	R	U16		
23		保留	0	R	U16		
24		保留	0	R	U16		
25		显示 PLC 缓存器 D1043 之值 ( C )	0	R	U16		

## 台达制定的部分(新定义)

Index	sub	属性	bit	值	bit 名称	权限	速度模式	扭力模式
2060h	00h	R						
	01h	RW	0	0	CMD_ACT	4	fcmd =0	Tcmd = 0
				Pulse 0				
			1	1	Dir	4	0:正转方向命令	
				Pulse 1			1:反转方向命令	
			2					
			3	0	HALT	3	继续跑至目标速度	Free(继续跑至目标扭力)
				1			根据减速设定, 暂时停车	Lock(扭力停在当前速度)
			4	0	LOCK	4	继续跑至目标速度	
				1			频率停在当前频率	
			5	0	JOG	4	JOG OFF	JOG OFF
				1				
				Pulse 1			JOG RUN	JOG RUN
			6	0	QSTOP	2	None	None
				1			Quick Stop	Quick Stop
			7	0	SERVO_ON	1	Servo OFF	Servo OFF
	1	Servo ON		Servo ON				
	11~8	0000	GEAR	4	主速	主扭力		
		0001~1111			1~15 段速频率切换			
	13~12	00	ACC/DEC	4	第一段加减速时间			
		01			第二段加减速时间			
		10			第三段加减速时间			
		11			第四段加减速时间			
	14	0	EN_SW	4	不允许多段命令与加减速时间切换	不允许多段命令与加减速时间切换		
1		允许多段命令与加减速时间切换			允许多段命令与加减速时间切换			
15	Pulse 1	RST	4	清除错误代码	清除错误代码			
02h	RW							
03h	RW					速度命令(无号数)		
04h	RW						-	
05h	RW						-	
06h	RW							
07h	RW						扭力命令(有号数)	
08h	RW						速度限制(无号数)	
2061h	01h	R	0	0	ARRIVE		频率命令未到达	扭力命令未到达
				1			频率命令到达	扭力命令到达
			2~1	0	DIR		正转	正转
				01			反转切换到正转中	反转切换到正转中
				10			正转切换到反转中	正转切换到反转中
				11			反转	反转
			5	0	JOG		None	None
				1			On JOG	On JOG
			6	0	QSTOP		None	None
				1			On Quick Stop	On Quick Stop
7	0	SERVO_ON		PWM OFF	PWM OFF			

Index	sub	属性	bit	值	bit 名称	权限	速度模式	扭力模式
				1			PWM ON	PWM ON
			8	0	PRLOCK		参数没锁定	参数没锁定
				1			参数锁定	参数锁定
			9	0	WARN		没有警告	没有警告
				1			警告发生	警告发生
			10	0	ERROR		没有错误	没有错误
				1			错误发生	错误发生
			11	0	IGBT_OK		IGBT OFF	IGBT OFF
				1			IGBT ON	IGBT ON
			15~11	-	-		-	-
	02h	R			Velocity cmd		实际输出频率	实际输出频率
	03h	R			-			
	04h	R		-				
	05h	R					实际位置(绝对)	实际位置(绝对)
	06h	R			Torq Cmd			
	07h	R					实际扭力	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
6071h	0	tq Target torque	0	RW	S16	0.1%	Yes	tq	有效值单位为 1%
6072h	0	tq Max torque	150	RW	U16	0.1%	No	tq	有效值单位为 1%
6075h	0	tq Motor rated current	0	RO	U32	mA	No	tq	
6077h	0	tq torque actual value	0	RO	S16	0.1%	Yes	tq	
6078h	0	tq current actual value	0	RO	S16	0.1%	Yes	tq	
6079h	0	tq DC link circuit voltage	0	RO	U32	mV	Yes	tq	

## 13-5 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) 此错误码与数位操作器(KPC-CE01)显示相同
③ 加速中过电流		③ 显示异常讯号说明

\* : 依据参数 06-17~06-22 设定值。

设定值*	显示码	错误码	说明	CANopen 错误缓存器 (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	交流马达驱动器侦测到 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，发生过电压。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，发生过电压。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，交流马达驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。	2	3210H
10	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

设定值*	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
11	故障 LvA 加速中发生低电压	000BH	加速中，交流马达驱动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	故障 Lvd 减速中发生低电压	000CH	减速中，交流马达驱动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	故障 Lvn 定速中发生低电压	000DH	定速运转中，交流马达驱动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	故障 LvS 停止中发生低电压	000EH	停止中，交流马达驱动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	故障 OrP 输入欠相保护	000FH	欠相保护	2	3130H
16	故障 oH1 IGBT温度过高	0010H	交流马达驱动器侦测IGBT温度过高，超过保护位准 1~15HP: 90℃ 20~100HP: 100℃	3	4310H
17	故障 oH2 电源电容温度过高	0011H	交流马达驱动器侦测散热板温度过高，超过保护位准(90℃)	3	4310H
18	故障 tH1o IGBT温度侦测异常	0012H	IGBT NTC 开路	3	FF00H
19	故障 tH2o 电容温度侦测异常	0013H	CAP NTC 开路	3	FF01H
21	故障 oL 驱动器过负载	0015H	输出电流超过交流马达驱动器可承受的电流。	1	2310H
22	故障 EoL1 电子热电译1保护	0016H	电子热动电驿 1 保护动作	1	2310H
23	故障 EoL2 电子热电译2保护	0017H	电子热动电驿 2 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
24	故障 oH3 马达过热保护 AUTO	0017H	马达过热保护	3	FF20H
26	故障 ot1 过转矩1 AUTO	001AH	当输出电流超过过转矩检出位 准参数 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	故障 ot2 过转矩2 AUTO	001BH		3	8311H
28	故障 uC 低电流 AUTO	001CH	低电流	1	8321H
29	故障 LMIT 遭遇极限错误 AUTO	001DH	遭遇极限错误	1	7320H
30	故障 cF1 记忆体写入异常 AUTO	001EH	内存写入异常	5	5530H
31	故障 cF2 记忆体读出异常 AUTO	001FH	内存读出异常	5	5530H
33	故障 cd1 U相电流侦测错误 AUTO	0021H	U 相电流侦测异常	1	FF04H
34	故障 cd2 V相电流侦测错误 AUTO	0022H	V 相电流侦测异常	1	FF05H
35	故障 cd3 W相电流侦测错误 AUTO	0023H	W 相电流侦测异常	1	FF06H
36	故障 Hd0 cc 硬体线路异常 AUTO	0024H	cc 保护硬件线路异常	5	FF07H
37	故障 Hd1 oc 硬体线路异常 AUTO	0025H	oc 保护硬件线路异常	5	FF08H

设定值*	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
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
42	AUTO 故障 PGF1 PG回授设定错误	002AH	PG 回授异常	7	7301H
43	AUTO 故障 PGF2 PG回授断线	002BH	PG 回授断线	7	7301H
44	AUTO 故障 PGF3 PG回授失速	002CH	PG 回授失速	7	7301H
45	AUTO 故障 PGF4 PG转差异异常	002DH	PG 转差异异常	7	7301H
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,交流马达驱动器停止输出	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,交流马达驱动器停止输出	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,交流马达驱动器停止输出	5	9000H

设定值*	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
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
53	AUTO 故障 ccod SW Code Error	0035H	软件代码错误	5	6100H
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 不合法通讯位址	0037H	不合法通讯数据地址 ( 00H~254H )	4	7500H
56	AUTO 故障 CE3 通讯资料值错误	0038H	不合法通讯数据值	4	7500H
57	AUTO 故障 CE4 通讯写入唯读位址	0039H	将数据写到只读地址	4	7500H
58	AUTO 故障 CE10 Modbus传输超时	003AH	Modbus 传输超时	4	7500H
59	AUTO 故障 CP10 Keypad传输超时	003BH	Keypad 传输超时	4	7500H
61	AUTO 故障 ydc 电机Y-D切换错误	003DH	马达 Y-Δ 切换错误	2	3330H
62	AUTO 故障 dEb 减速能源再生动作	003EH	减速能源再生动作	2	FF27H
63	AUTO 故障 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
66	AUTO 故障 ocU Unknow Over Amp	0042H	Unknow Over Amp	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
67	AUTO 故障 ovU Unknow Over Vol	0043H	Unknow Over Vol	2	3210H
68	AUTO 故障 SdRv 回授转速反向	0044H	Sensorless 估测转速方向与 命令方向不同	7	8400H
69	AUTO 故障 SdOr 回授转速发散异常	0045H	Sensorless 估测转速超速	7	8400H
70	AUTO 故障 SdDe 回授转速偏差过大	0046H	Sensorless 估测转速与命令 误差过大	7	8400H
73	AUTO 故障 S1 外部安全紧急停机	0049H	外部安全紧急停机	5	FF2AH
79	AUTO 故障 Uoc U相过电流	0050H	U 相短路	1	FF2BH
80	AUTO 故障 Voc V相过电流	0051H	V 相短路	1	FF2CH
81	AUTO 故障 Woc W相过电流	0052H	W 相短路	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
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
103	AUTO 故障 CSyE CANop错误	0067H	CANopen 同步错误	4	8700H
104	AUTO 故障 CbFE CANop硬体断线	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记忆体错误	006BH	CANopen 内存错误	4	8100H
111	AUTO 故障 ictE InrCOM超时错误	006FH	驱动器使用内部通讯操作逾时	4	7500H

### 13-6 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	<p>ON 閃爍中 OFF</p> <p>200 ms 200 ms</p>	CANopen 在预操作状态
单次闪烁	<p>ON 單次閃爍 OFF</p> <p>200 ms 200 ms 100 ms</p>	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> <p>ON 單次閃爍 OFF</p> <p>200 ms 200 ms 100 ms</p>
双次闪烁	<p>Guarding fail or heartbeat fail</p> <p>ON 雙次閃爍 OFF</p> <p>200 ms 200 ms 200 ms 100 ms</p>
连三闪烁	<p>同步错误</p> <p>ON 雙次閃爍 OFF</p> <p>200 ms 200 ms 200 ms 200 ms 200 ms 100 ms</p>
ON	Bus off

# 14 PLC 功能应用

- 14-1 PLC 概要
- 14-2 PLC 使用上需注意事项
- 14-3 开始启动
- 14-4 PLC 阶梯图基本原理
- 14-5 PLC 各种装置功能
- 14-6 指令功能说明
- 14-7 错误显示及处理

## 14-1 PLC 概要

### 14-1-1 简介

C200 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。

### 14-1-2 阶梯图编辑工具 WPLSoft

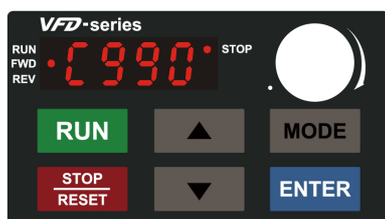
WPLSoft 为台达电子 - 可编程器 DVP 系列及 C200 在 WINDOWS 操作系统环境下所使用之程序编辑软件。WPLSoft 除了一般 PLC 程序的规划及 WINDOWS 的一般编辑功能（例如：剪下、贴上、复制、多窗口.....）外，另提供多种中/英文批注编辑及其他便利功能（例如：缓存器编辑、设定、档案读取、存盘及各接点图示监测与设定等等...）。

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
适用 PLC 机种	台达 DVP-PLC 全系列，VFD-C200 系列

## 14-2 PLC 其他限制

1. PLC 的通讯格式默认为 8,N,2 ,19200,站号 2
2. 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 4-00 的资料  
02(站号) 03(读取) 0400(地址) 0001(1 笔)，表示要读取内部 PLC X0 的资料
3. 上/下传程序时，PLC 程序将停止动作
4. 使用 WPR 指令时请注意，容许改值次数限于  $10^9$  次内否则会发生很严重的错误。
5. 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：



显示 0~999 时



显示 1000~9999 时，只会显示前 3 个字符，而且右下方 LED 灯会亮起，表示显示值乘以 10 倍，如图中所显示的值表示为 1000~1009



显示 10000~65535 时，只会显示前 3 个字符，另外小数点第一位的灯会亮着且右下方 LED 灯会亮起，表示显示值乘以 100 倍，如图中所显示的值表示为 10000~10099

6. 当 PLC Stop 时，通讯 RS-485 被 PLC 使用。
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 有写到输入接点 Y0、Y1、Y3、Y4 时，所对应的 RY1、RY2、DFM1、DFM2 功能会无作用。
11. 当 PLC 有写到模拟输出 D1040、D1045 时，所对应的 AFM1、AFM2 功能会无作用。
12. 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 0-20 的设定和 Hand ON/OFF 的组合。
13. 当 PLC 有控制变频器频率(TORQ 指令)，则扭力命令完全由 PLC 控制而不理会参数 11-33 的设定和 Hand ON/OFF 的组合。

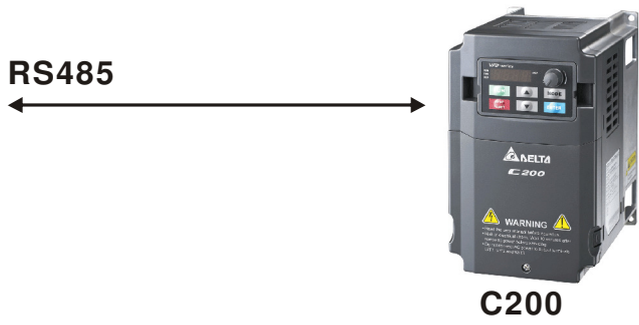
## 14-3 开始启动

### 14-3-1 计算机联机 Connect to PC

请依下面四个步骤开始操作 PLC 功能。在数字操作器 KPE-LE02 按 MODE 键至“PLC”的页面，然后按上键切换至“PLC2”，接着按下“ENTER”，成功会显示“END”，约 1~2 秒后跳回“PLC2”。在没有下载程序到驱动器里之前，如出现 PLC 的警告讯息时，仍可继续执行程序。。在没有下载程序到驱动器里之前，如出现 PLC 的警告讯息时，仍可继续执行程序。



1. 接线：请将驱动器 RJ-45 通讯接口经由 RS485 与计算机联机



2. 执行 PLC 功能方式



- PLC 功能如左图所示，选择项目 2 及执行 PLC 功能。  
 1: Disable (PLC0)  
 2: PLC Run (PLC1)  
 3: PLC Stop (PLC2)

选用品：数字操作器 KPC-CE01 显示的方式如()内的文字。

- 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)
Disable (PLC 0)	OFF	OFF
PLC Run (PLC 1)	OFF	ON
PLC Stop (PLC 2)	ON	OFF
维持前一态	ON	ON

#### 数字操作器 KPE-LE02 执行 PLC 功能方式

- ☑ 当 PLC 页面切换到 PLC1 页面时，会触发一次 PLC 执行，并且可经 WPL 由通讯控制 PLC 程序执行/停止。
- ☑ 当 PLC 页面切换到 PLC2 页面时，会触发一次 PLC 停止，并且可经 WPL 由通讯控制 PLC 程序执行/停止。
- ☑ 外部端子控制方式如同上表所述。

#### NOTE

- 当输出/输入端子(FWD REV MI1~MI8 MI10~15, Relay1, Relay2 RY10~RY15, MO1~MO2 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。此时参数 03-00 的设定无效,因为此端子的功能已经被 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。

### 14-3-2 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						

1：控制板 I/O

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		DFM1	DFM2											

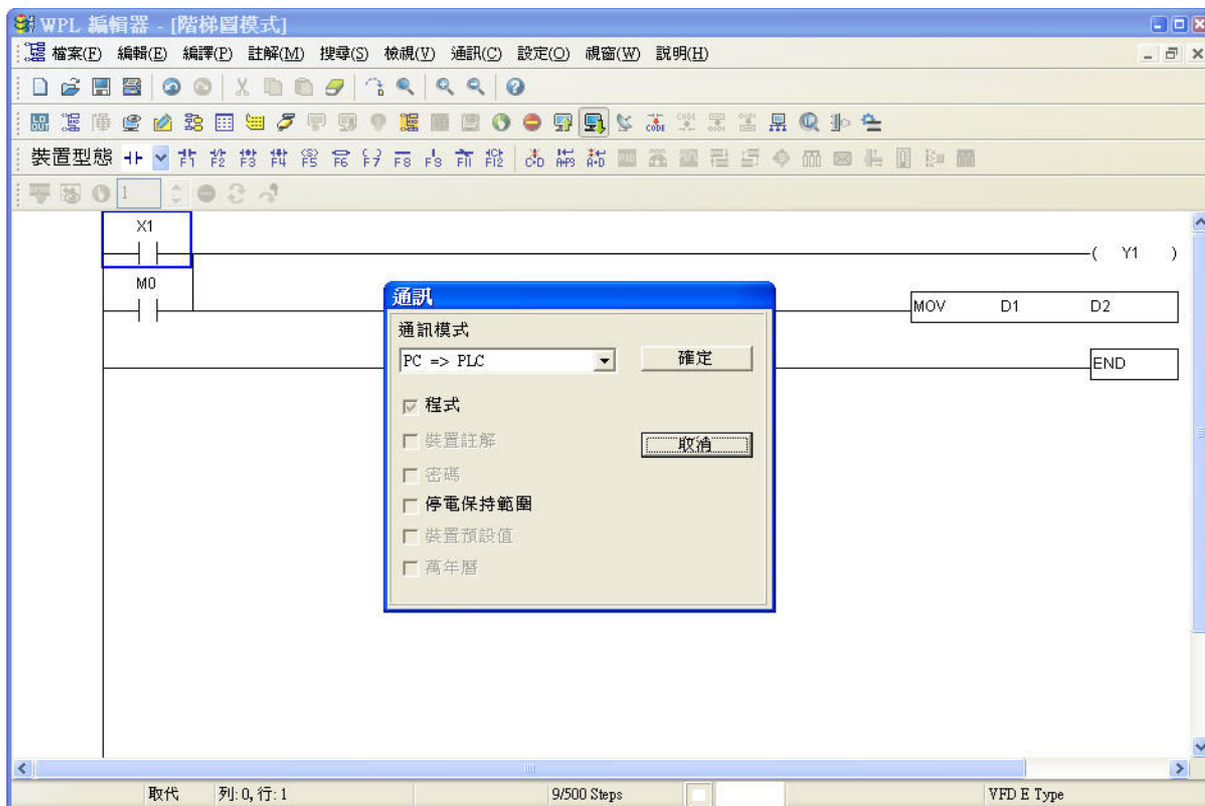
1：控制板 I/O

### 14-3-3 安装 WPLSoft

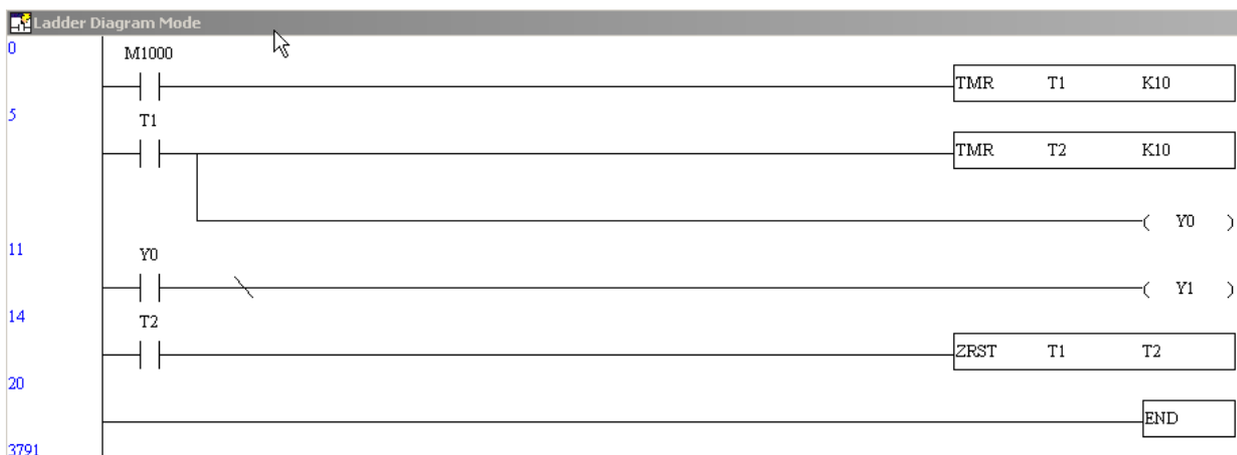
WPLSoft 编辑软件请到台达网站

<http://www.deltaww.com/services/DownloadCenter2.aspx?secID=8&pid=2&tid=0&CID=06&itemID=060101&typeID=1&downloadID=&title=-%20%E8%AB%8B%E9%81%B8%E6%93%87%20--&dataType=8:&check=1&hl=zh-TW> 下载。

下载 PLC 程序至 C200 驱动器,程序编写方法可参考 D-3~D-7 说明。



### 14-3-4 程序输入

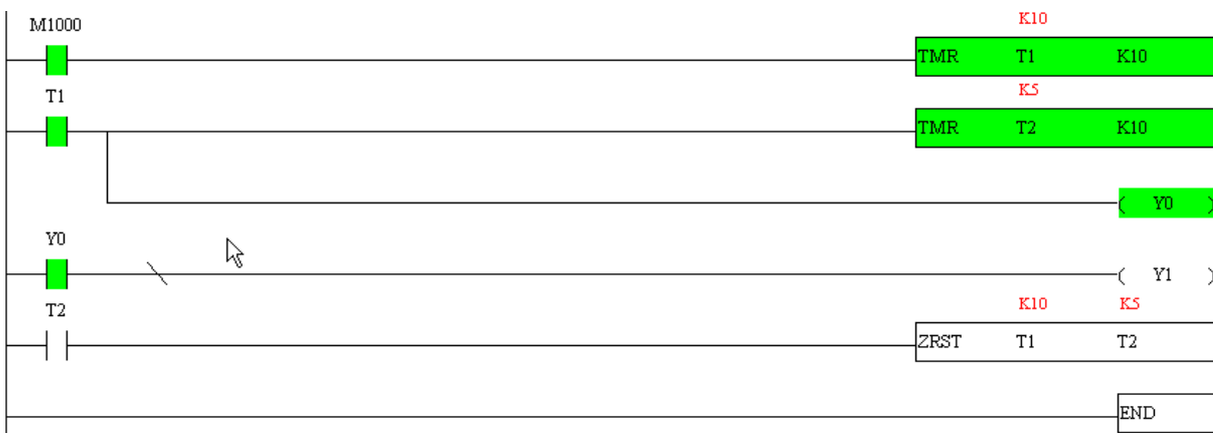


### 14-3-5 程序下载

在 WPLSoft 输入程序后，选择编译 。编译完成后请选择【通讯】字段下，选择 [PC ==> PLC]。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。

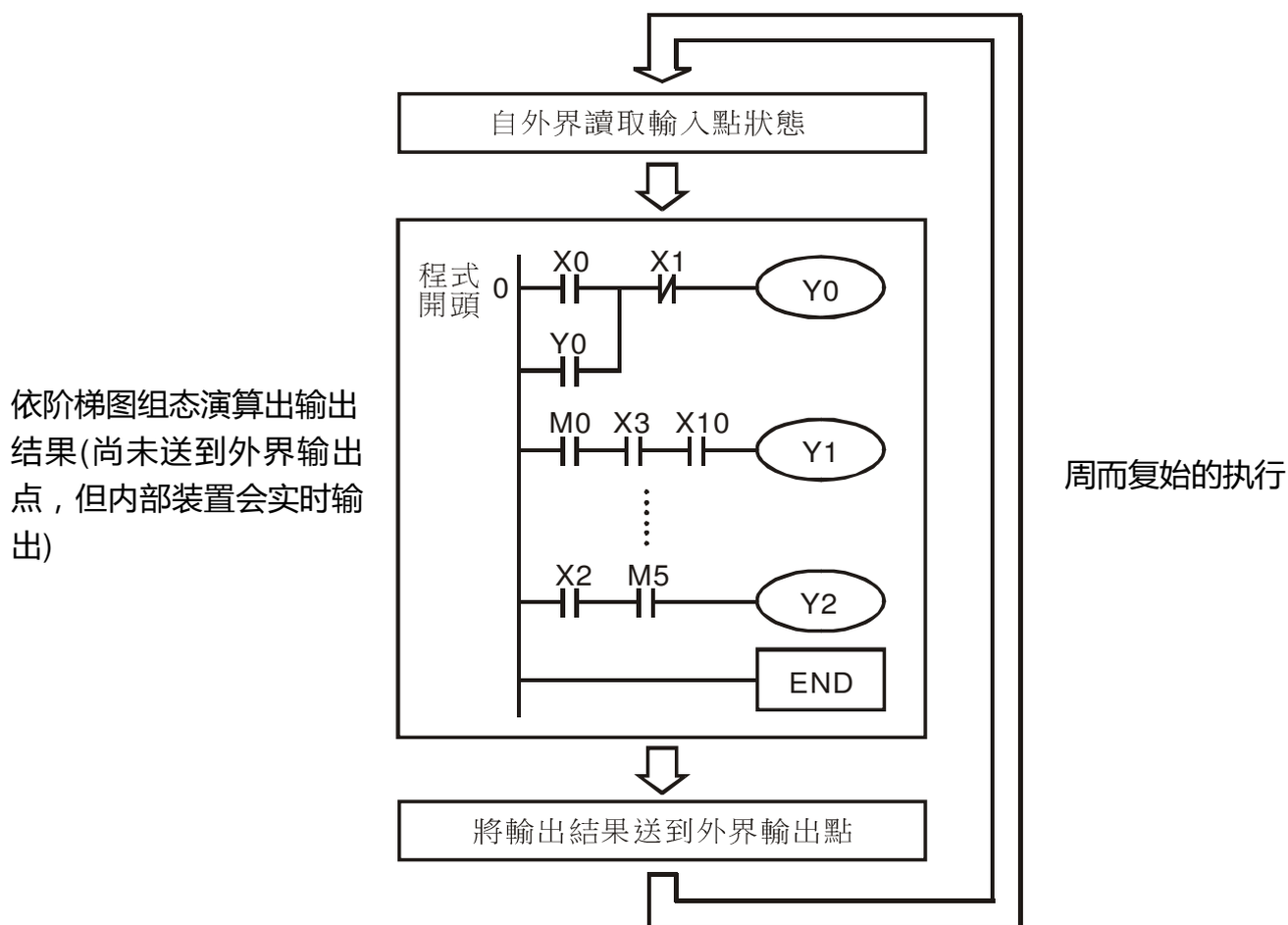
### 14-3-6 程序监控

当确定 PLC 是在 RUN 模式下，在通讯选单中选择阶梯图监控开始，如下图所示。



## 14-4 PLC 阶梯图基本原理

### 14-4-1 PLC 之阶梯图程序扫描之示意图



### 14-4-2 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盘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, NO 或 a 接点) 即直接读取该对应位的值,若使用常闭接点 (Normal Close, NC 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。

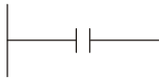
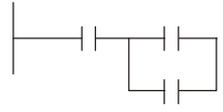
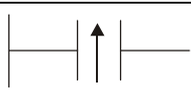
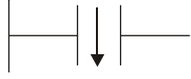
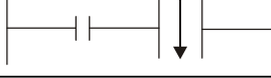
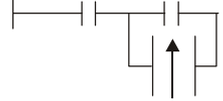
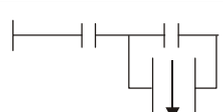
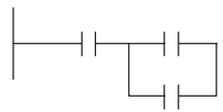
由以上所述，各种内部装置，在 PLC 内部的数值储存区，各自占有—定数量的储存单元，当使用这些装置，实际上就是对相应的储存内容以位或字节或字的形式进行读取。

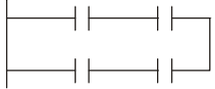
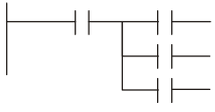
### 基本 PLC 的基本内部装置介绍

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，不能移作它用。</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。在主机及扩充机上均有输入点编号的标示。</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。它可以由输入继电器接点、内部其它装置的接点以及它自身的接点驱动。它使用一个常开接点接通外部负载，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，它是空着的，如果需要，它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。在主机及扩充机上均有输出点编号的标示。</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它可由输入继电器接点、输出继电器接点以及其它内部装置的接点驱动，它自己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 位与 32 位及高速用计数器可供使用者选用。</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，等到达预定时间，它的接点便动作（a 接点闭合，b 接点开路），定时器的定时值由设定值给定。每种定时器都有规定的时钟周期（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。不同的编号范围，对应不同的时钟周期。</p>

装置种类	功能说明
数据寄存器 (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,而数据寄存器就是专门用于储存数据或各类参数。每个数据寄存器内有 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寄存器。</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>

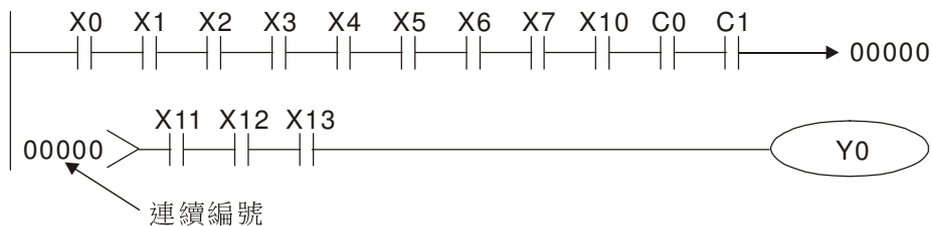
### 阶梯图组成图形与说明

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
	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

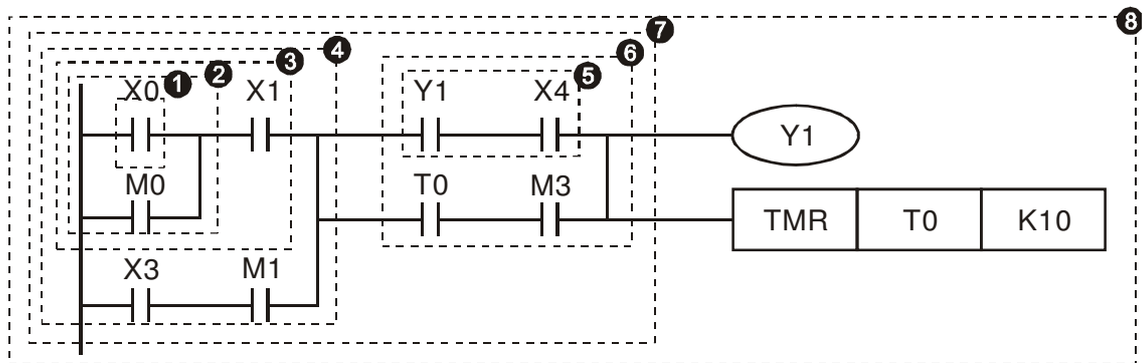
阶梯图形结构	命令解说	指令	使用装置
	区块并接	ORB	无
	多重输出	MPS MRD MPP	无
	线圈驱动输出指令	OUT	Y、M
	部分基本指令、应用指令	部分基本指令 应用指令	
	反向逻辑	INV	无

### 14-4-3 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

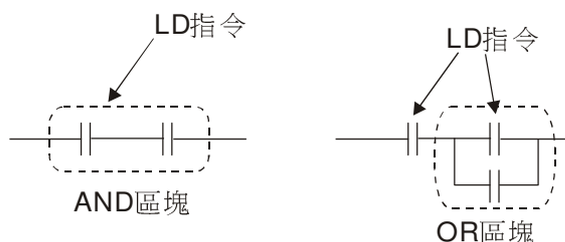
```

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

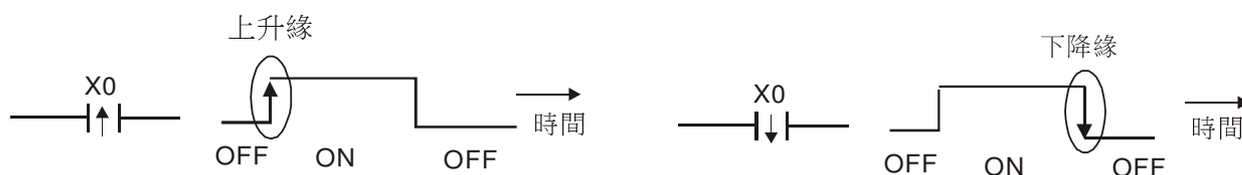
```

## 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：

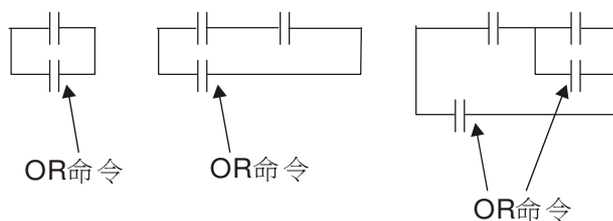


**AND (ANI) 命令**：单一装置接于一装置或一区块的串联组合。



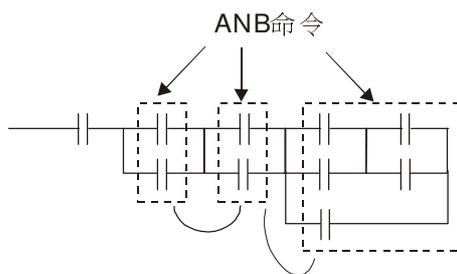
ANDP、ANDF 的结构也是如此，只是其动作发生情形是在上升与下降缘时。

**OR (ORI) 命令**：单一装置接于一装置或一区块的组合。

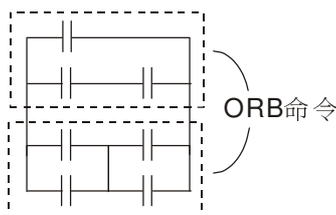


ORP、ORF 也是相同的结构，不过其动作发生时是在上升及下降缘。

**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。



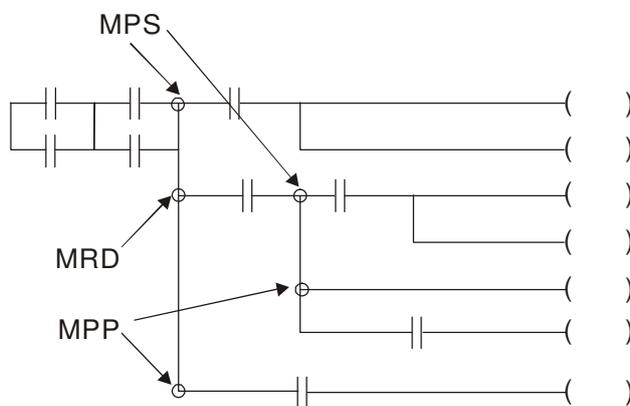
ANB 及 ORB 运算，如果有好几个区块结合，应该由上而下或是由左而右，依序合并成区块或是网络。

**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。



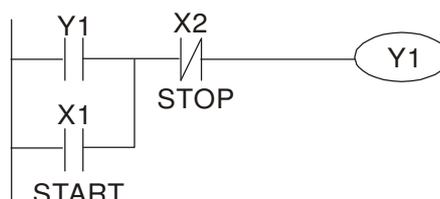
### 14-4-4 常用基本程序设计范例

#### 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：

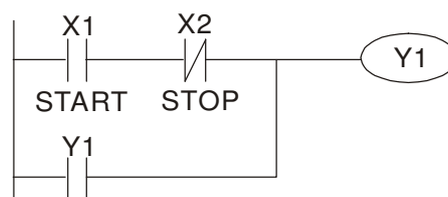
##### 范例 1：停止优先的自保回路

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。

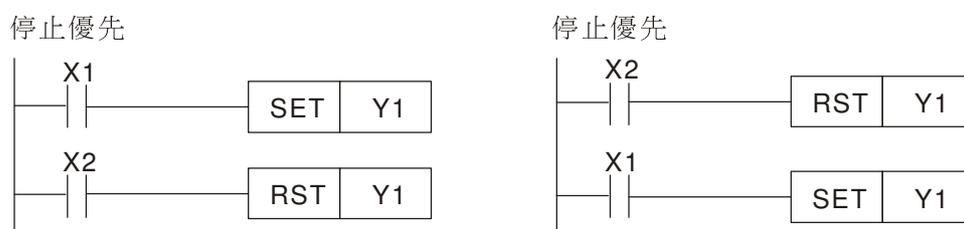


##### 范例 3：设定 (SET)、复位 (RST) 指令的自保回路

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。

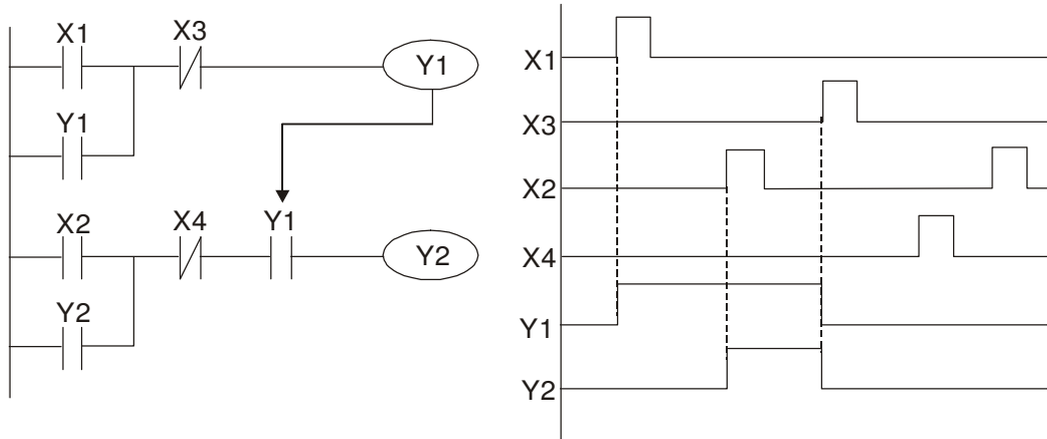
SET 指令设置在 RST 指令之后，为启动优先。当  $X1$  与  $X2$  同时动作时， $Y1$  将受电，因此为启动优先。



## 常用的控制回路

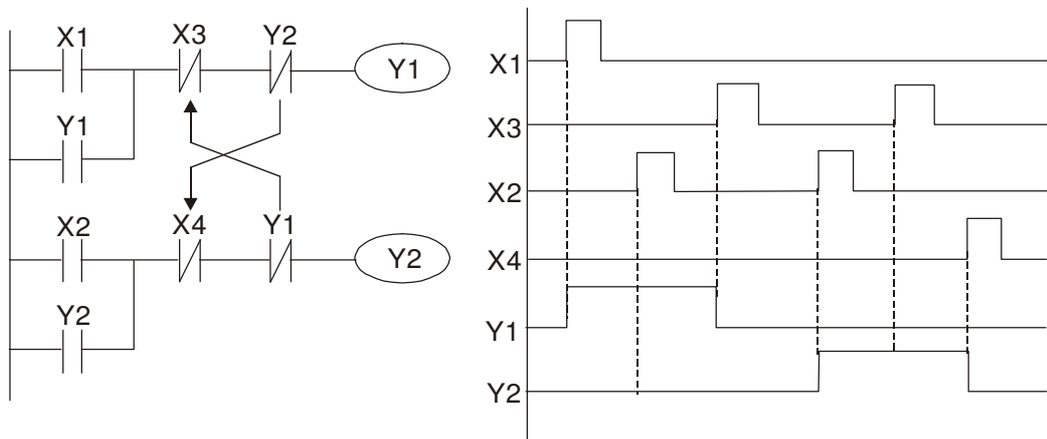
### 范例 4：条件控制

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。



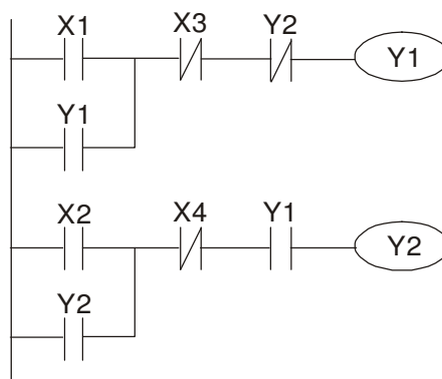
### 范例 5：互锁控制

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

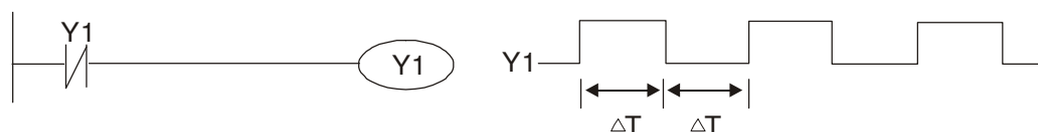
若把范例 5 “条件控制” 中 Y2 的常闭接点串入到 Y1 的电路中，作为 Y1 动作的一个 AND 条件（如下图所示），则这个电路不仅 Y1 作为 Y2 动作的条件，而且当 Y2 动作后还能停止 Y1 的动作，这样就使 Y1 及 Y2 确实执行顺序动作的程序。



### 范例 7：振荡电路

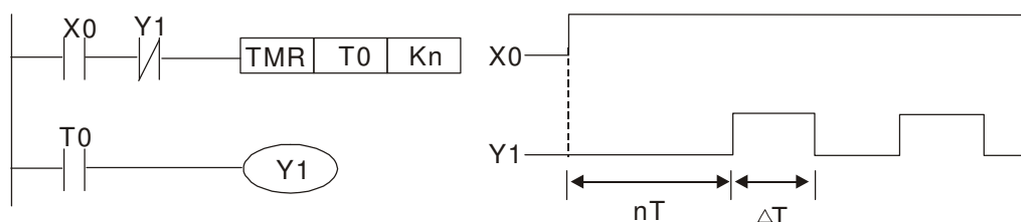
周期为  $\Delta T + \Delta T$  的振荡电路

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。



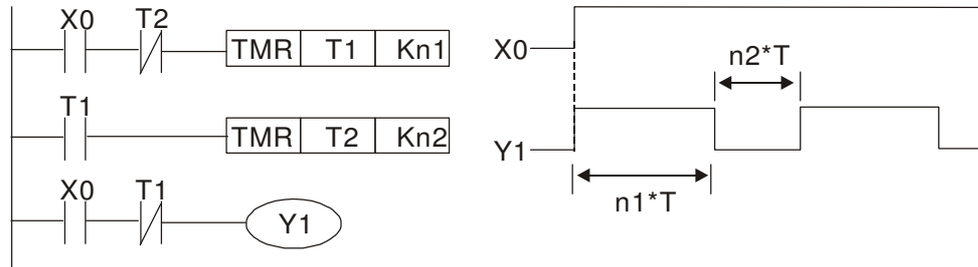
周期为  $nT + \Delta T$  的振荡电路

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）。



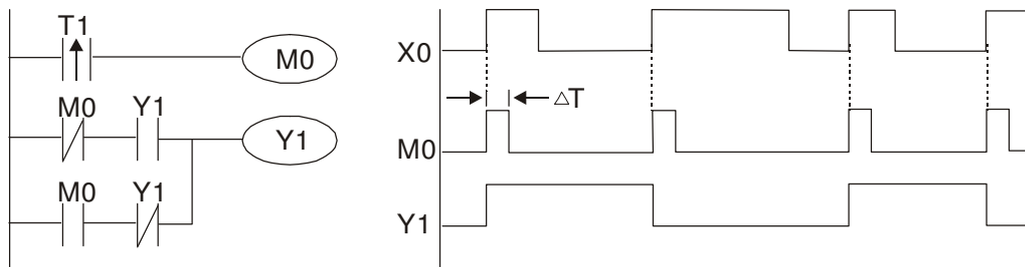
范例 8：闪烁电路

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）。



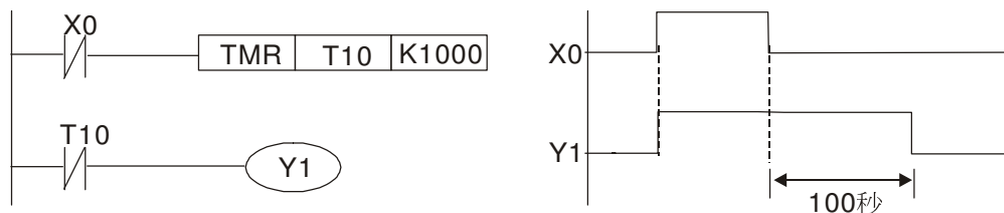
范例 9：触发电路

在下图中，X0 的上升缘微分指令使线圈 M0 产生  $\Delta T$ （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。



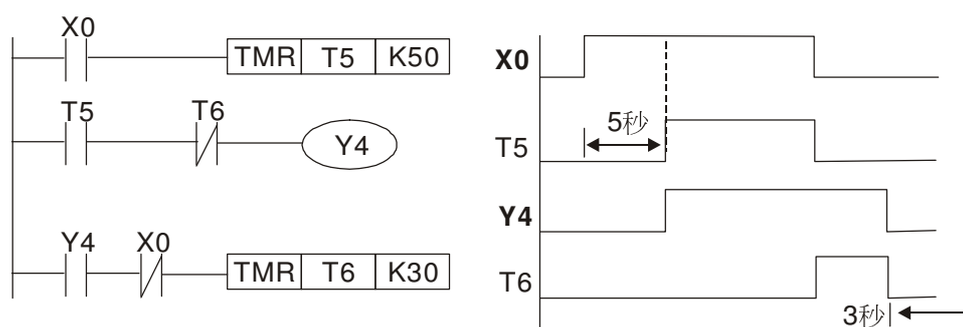
范例 10：延迟电路

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。



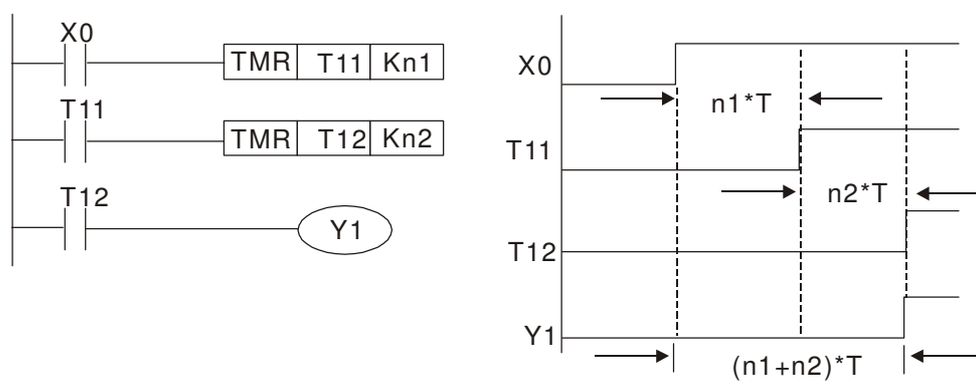
时基: T=0.1秒

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 $= (n1+n2)*T$ ，其中 T 为时钟周期。定时器：T11、T12；时钟周期：T。



## 14-5 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	5000 steps	
指令种类	共 80 个	30 个基本指令; 50 个应用指令
输入/输出接点	输入(X):10, 输出(Y):4	

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		
	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/下数一般用 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	作为数据储存的内存区域	
		一般用	D1000~D1199, 200 点			600 点
常数	K	10 进制	K-32,768 ~ K32,767 (16 位运算)			
	H	16 进制	H0000 ~ HFFFF(16-bit 运算)			
串行通信口(程序写入/读出)			RS-485(slave 从站)			
模拟输入/输出			内建两组模拟输入, 两组模拟输出			
功能扩充模块		选购				

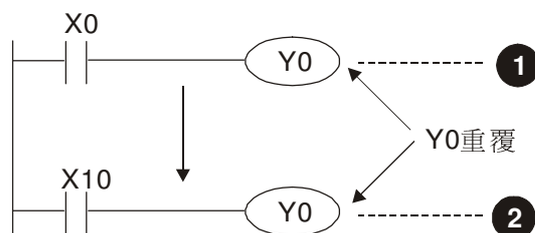
## 14-5-1 各装置功能说明

## 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的输出最後會由電路 ② 決定，亦即由X10的ON/OFF決定Y0的輸出。

## 数值、常数 [K] / [H]

常数	K	10 进制	K-32,768 ~ K32,767 ( 16 位运算 )
	H	16 进制	H0000 ~ HFFFF(16-bit 运算)

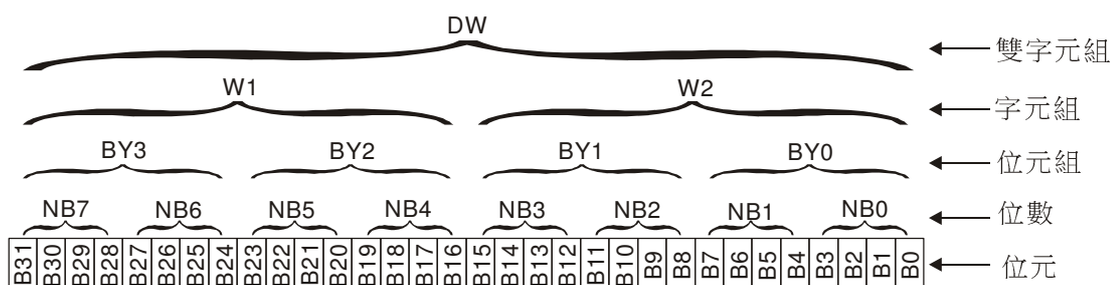
PLC 内部依据各种不同控制目的，共使用 5 种数值类型执行运算的工作，各种数值的任务及功能如下说明。

### 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：

<b>位 ( bit )</b>	位为二进制数值之最基本单位，其状态非 1 即 0
<b>位数 ( Nibble )</b>	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。
<b>字节 ( Byte )</b>	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。
<b>字符组 ( Word )</b>	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。
<b>双字符组 ( Double Word )</b>	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 ~ FFFFFFFF

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驱动器显示之用。

### 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一“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一“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都有其特定之功用，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 1ms、10ms、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，亦可使用数据寄存器 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		32 位计数器	
	一般型		一般型	高速型
类型	一般型		一般型	高速型
计数方向	上数		上、下数	
设定值	0~32,767		-2,147,483,648~+2,147,483,647	
设定值的指定	常数 K 或数据寄存器 D		常数 K 或数据寄存器 D (指定 2 个)	
现在值的变化	计数到达设定值就不再计数		计数到达设定值后，仍继续计数	
输出接点	计数到达设定值，接点导通并保持		上数到达设定值接点导通并保持 On 下数到达设定值接点复归成 Off	
复归动作	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		计数到达立即动作，与扫描周期无关	

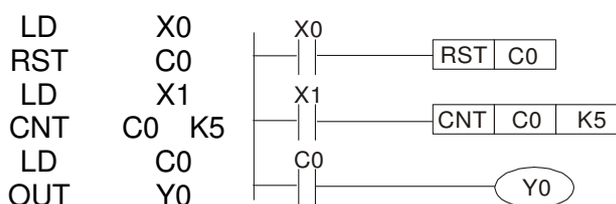
## 计数器的功能

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，亦可使用数据寄存器 D 当成设定值。

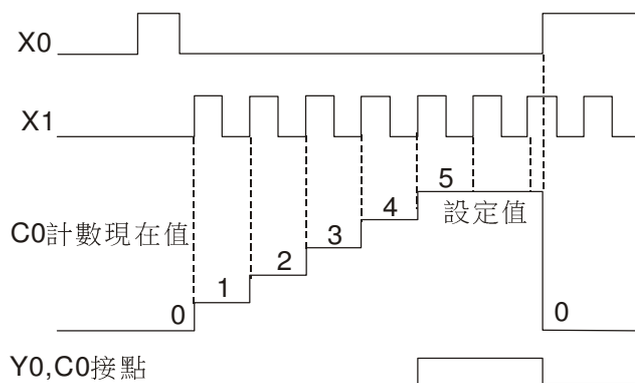
16 位计数器 C0~C79：

- ☑ 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、WPLSoft 或程序书写器 HPP 将一个大于设定值的数值传送到 C0 现在值寄存器时，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 直接设定或使用寄存器 D (不包含特殊数据寄存器 D1000~D1044) 中之数值作间接设定。
- ☑ 设定值若使用常数 K 仅可为正数，使用数据寄存器 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。



### 14-5-2 特殊继电器功能说明

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	只读
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	只读
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	只读
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	只读
M1004	保留	只读
M1005	驱动器故障指示	只读
M1006	输出频率为零	只读
M1007	驱动器运转方向 FWD(0)/REV(1)	只读
M1008 ~ M1010	保留	只读
M1011	10ms 时钟脉冲，5ms On/5ms Off	只读
M1012	100ms 时钟脉冲，50ms On / 50ms Off	只读
M1013	1s 时钟脉冲，0.5s On / 0.5s Off	只读
M1014	1min 时钟脉冲，30s On / 30s Off	只读
M1015	频率到达	只读
M1016	参数读写错误	只读
M1017	参数写入成功	只读

特 M	功能说明	R/W
M1018	保留	只读
M1019	保留	只读
M1020	零旗号 ( Zero flag )	只读
M1021	借位旗号 ( Borrow flag )	只读
M1022	进位旗号 ( Carry flag )	只读
M1023	除数为 0	只读
M1024	保留	只读
M1025	驱动器 RUN(ON)/STOP(OFF)	可擦写
M1026	驱动器运转方向 FWD(OFF)/REV(ON)	可擦写
M1027	驱动器 Reset	可擦写
M1028 ~ M1039	保留	可擦写
M1040	硬件供电(Power On)	可擦写
M1041	保留	可擦写
M1042	快速停车(Quick stop)	可擦写
M1043	保留	可擦写
M1044	暂停(Halt)	可擦写
M1045 ~ M1051	保留	可擦写
M1052	锁住频率(lock)	可擦写
M1053 ~ M1055	保留	可擦写
M1056	硬件已供电(power on ready)	只读
M1057	保留	只读
M1058	快速停车中(On quick stopping)	只读
M1059 ~ M062	保留	只读
M1063	扭力到达	只读
M1064 ~ M1071	保留	只读
M1072	保留	可擦写
M1073 ~ M1079	保留	只读

## 14-5-3 特殊缓存器功能说明

特 D	功能说明	R/W
D1000	保留	-
D1001	机种系统程序版本	只读
D1002	程序容量	只读
D1003	程序内存内容总和	只读
D1004 ~ D1009	保留	-
D1010	现在扫描时间 (单位: 0.1ms)	只读
D1011	最小扫描时间 (单位: 0.1ms)	只读
D1012	最大扫描时间 (单位: 0.1ms)	只读
D1013 ~ D1019	保留	-
D1020	输出频率 (0.000~600.00Hz)	只读
D1021	输出电流 (####.#A)	只读
D1022	保留	只读
D1023	保留	只读
D1024 ~ D1026	保留	-
D1027	PID 控制之频率命令	只读
D1028	AVI 的对应值(0.00~100.00%)	只读
D1029	ACI 的对应值(0.0~100.00%)	只读
D1030	AUI 的对应值(-100.0~100.00%)	只读
D1031 ~ D1035	保留	-
D1036	驱动器错误码	只读
D1037	驱动器命令的输出频率	只读
D1038	DC Bus 电压	只读
D1039	输出电压	只读
D1040	模拟输出值 AFM1(-100.00~100.00%)	可擦写
D1041 ~ D1042	保留	-
D1043	使用者可定义(当参数 00-04 设定为 28 可显示于面板上 C xxx)	可擦写
D1044	保留	-
D1045	模拟输出值 AFM2(-100.00~100.00%)	可擦写

特 D	功能说明	R/W
D1046 ~ D1049	保留	-
D1050	实际模式 0：速度 2：扭力	只读
D1051 ~ D1052	保留	-
D1053	实际扭力	只读
D1054 ~ D1059	保留	只读
D1060	模式设定 0：速度 2：扭力	可擦写
D1061 ~ D1069	保留	-
D1100	目标频率	只读
D1101	目标频率(运转时值才会为命令值)	只读
D1102	参考频率	只读
D1103 ~ D1104	保留	-
D1105	目标扭力	只读
D1106 ~ D1108	保留	-
D1109	随机值	只读
D1110 ~ D1199	保留	-

#### 14-5-4 PLC 装置通讯地址

装置	范围	类别	地址 (Hex)
X	00~17 (Octal)	bit	0400~040F
Y	00~17 (Octal)	bit	0500~050F
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	1000~1099	word	13E8~14AF

### 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

利用通讯读取写入 PLC 装置内容只能在 PLC Stop 的情况下。

在 PLC Run 时通讯地址对应原内容，例如参数 04-00 对应 0400H 地址，而不是 X0。

#### NOTE

C200 在 PLC 功能打开时，可以同时 PLC 和 驱动器的参数做对应，其方式为透过不同的 address 来做，驱动器(默认站号为 1，PLC 设站号为 2)

## 14-6 指令功能说明

### 14-6-1 基本指令一览表

#### 一般指令

脚本	功能	操作数
LD	载入 A 接点	X、Y、M、T、C
LDI	载入 B 接点	X、Y、M、T、C
AND	串联 A 接点	X、Y、M、T、C
ANI	串联 B 接点	X、Y、M、T、C
OR	并联 A 接点	X、Y、M、T、C
ORI	并联 B 接点	X、Y、M、T、C
ANB	串联回路方块	无
ORB	并联回路方块	无
MPS	存入堆栈	无
MRD	堆栈读取(指针不动)	无
MPP	读出堆栈	无

#### 输出指令

脚本	功能	操作数
OUT	驱动线圈	Y、M
SET	动作保持(ON)	Y、M
RST	接点或寄存器清除	Y、M、T、C、D

#### 定时器、计数器

脚本	功能	操作数
TMR	16 位定时器	T-K 或 T-D
CNT	16 位计数器	C-K 或 C-D ( 16 位 )

#### 主控指令

脚本	功能	操作数
MC	共通串行接点之连结	N0~N7
MCR	共通串行接点之解除	N0~N7

#### 接点上升缘/下降缘检出指令

脚本	功能	操作数
LDP	正缘检出动作开始	X、Y、M、T、C
LDF	负缘检出动作开始	X、Y、M、T、C
ANDP	正缘检出串联连接	X、Y、M、T、C
ANDF	负缘检出串联连接	X、Y、M、T、C
ORP	正缘检出并联连接	X、Y、M、T、C
ORF	负缘检出并联连接	X、Y、M、T、C

## 上下微分输出指令

脚本	功能	操作数
PLS	上微分输出	Y、M
PLF	下微分输出	Y、M

## 结束指令

脚本	功能	操作数
END	程序结束	无

## 其他指令

脚本	功能	操作数
NOP	无动作	无
INV	运算结果反相	无
P	指标	P

## 14-6-2 基本指令详细说明

指令	功能					
<b>LD</b>	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。

程式範例

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					
<b>LDI</b>	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。

程式範例

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
```

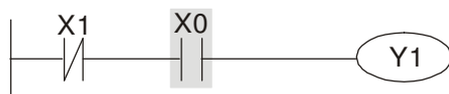
指令	功能					
<b>AND</b>	串联 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令說明

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。

程式範例

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					
<b>ANI</b>	串联 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令說明

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

```
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
```

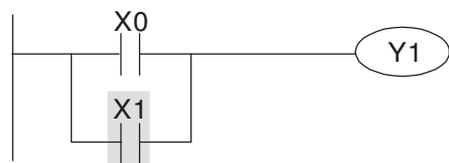
指令	功能					
<b>OR</b>	并联 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令說明

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

```
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
```

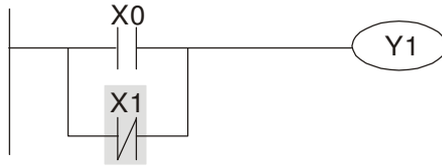
指令	功能					
<b>ORI</b>	并联 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令說明

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>ORI</b>	<b>X1</b>	串联 X1 之 B 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

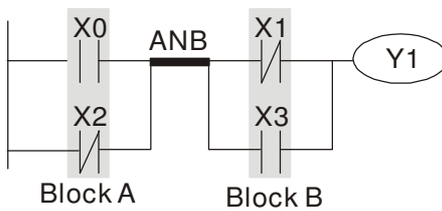
指令	功能
<b>ANB</b>	串联回路方块
操作数	无

指令說明

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

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
<b>ANB</b>		串联回路方块
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

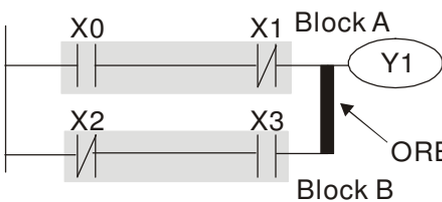
指令	功能
<b>ORB</b>	并联回路方块
操作数	无

指令說明

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

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
<b>ORB</b>		并联回路方块
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

指令	功能
<b>MPS</b>	存入堆栈
操作数	无

指令說明

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
<b>MRD</b>	读出堆栈(指针不动)
操作数	无

指令說明

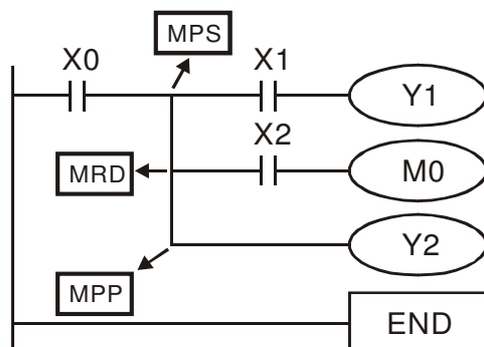
读取堆栈内容存入累积缓存器。(堆栈指针不动)

指令	功能
<b>MPP</b>	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，存入累积寄存器。(堆栈指针减一)

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>MPS</b>		存入堆栈
AND	X1	串联 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈
<b>MRD</b>		读出堆栈 (指针不动)
AND	X2	串联 X2 之 A 接点
OUT	M0	驱动 M0 线圈
<b>MPP</b>		读出堆栈
OUT	Y2	驱动 Y2 线圈
END		程序结束

指令	功能					
<b>OUT</b>	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	Of	不导通	导通
TRUE	On	导通	不导通

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 B 接点
AND	X1	并联 X1 之 A 接点
<b>OUT</b>	<b>Y1</b>	驱动 Y1 线圈

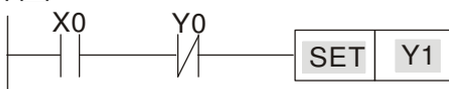
指令	功能					
<b>SET</b>	动作保持 (ON)					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
AN	Y0	并联 Y0 之 B 接点
<b>SET</b>	<b>Y1</b>	动作保持 (ON)

指令	功能					
<b>RST</b>	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。

**程式範例**

阶梯图：

脚本：

```
LD X0
RST Y5
```

说明：

LD X0 载入 X0 之 A 接点

RST Y5 接点或缓存器清除

指令	功能	
<b>TMR</b>	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：

NO(Normally Open) 接点	开路
NC(Normally Close) 接点	闭合

若 RST 指令没有被执行，其指定组件的状态保持不变。

**程式範例**

阶梯图：

脚本：

```
LD X0
TMR T5 K1000
```

说明：

LD X0 载入 X0 之 A 接点

TMR T5 K1000 T5 定时器  
设定值为 K1000

指令	功能	
<b>CNT</b>	接点或缓存器清除	
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：

NO(Normally Open) 接点	开路
NC(Normally Close) 接点	闭合

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。

**程式範例**

阶梯图：

脚本：

```
LD X0
CNT C2 K100
```

说明：

LD X0 载入 X0 之 A 接点

CNT C2 K100 C2 定时器  
设定值为 K100

指令	功能
<b>MC/MCR</b>	共通串联接点之连结 / 解除
操作数	N0~N7

## 指令說明

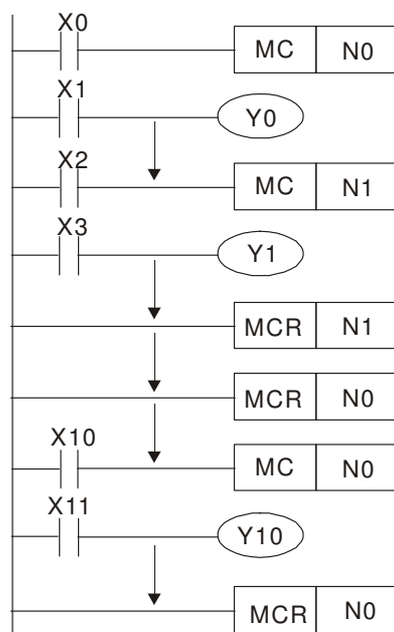
MC 为主控起始指令，当 MC 指令执行时，位于 MC 与 MCR 指令之间的指令照常执行。当 MC 指令 Off 时，位于 MC 与 MCR 指令之间的指令动作如下所示：

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
子程序用定时器	计时动作不受影响，计时到达，接点动作
积算型定时器	线圈失电，计时值及接点保持目前状态
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 指令驱动的组件	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：

## 程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>MC</b>	<b>N0</b>	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
<b>MC</b>	<b>N1</b>	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
:		
<b>MCR</b>	<b>N1</b>	N1 共通串联接点之解除
:		
<b>MCR</b>	<b>N0</b>	N0 共通串联接点之解除
:		
LD	X10	载入 X10 之 A 接点
<b>MC</b>	<b>N0</b>	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
:		
<b>MCR</b>	<b>N0</b>	N0 共通串联接点之解除

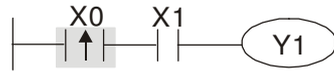
指令	功能					
<b>LDP</b>	正缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

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。

程式範例

阶梯图：



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

```

補充說明

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。

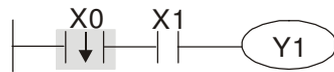
指令	功能					
<b>LDF</b>	负缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

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。

程式範例

阶梯图：



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

```

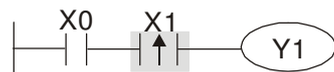
指令	功能					
<b>ANDP</b>	正缘检出串联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

指令说明

ANDP 指令用于接点上升缘检出的串联连接。

程式範例

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

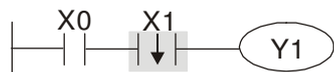
```

指令	功能					
<b>ANDF</b>	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。

**程式範例**

阶梯图：



脚本：

说明：

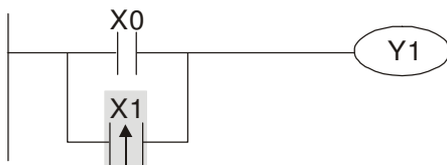
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ANDF  X1    X1 负缘检出串联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>ORP</b>	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。

**程式範例**

阶梯图：



脚本：

说明：

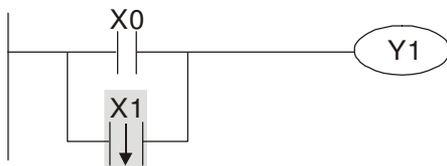
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORP   X1    X1 正缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>ORF</b>	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。

**程式範例**

阶梯图：



脚本：

说明：

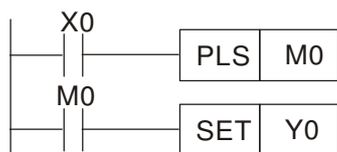
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORF   X1    X1 负缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>PLS</b>	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, 脉波长度为一次扫描时间。

程式範例

阶梯图：

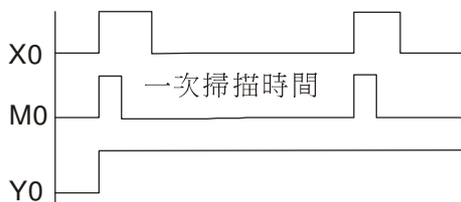


脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
PLS	<b>M0</b>	M0 上微分输出
LD	M0	载入 M0 之 A 接点
SET	Y0	Y0 动作保持(ON)

时序图：



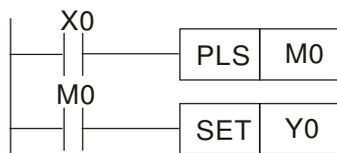
指令	功能					
<b>PLF</b>	下微分输出					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令說明

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，脉波长度为一次扫描时间。

程式範例

阶梯图：

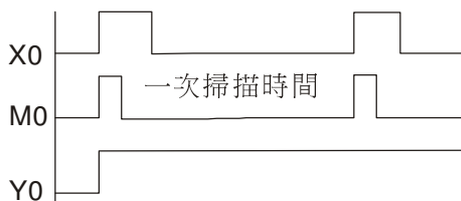


脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
PLF	<b>M0</b>	M0 下微分输出
LD	M0	载入 M0 之 A 接点
SET	Y0	Y0 动作保持(ON)

时序图：



指令	功能
<b>END</b>	程序结束
操作数	无

指令說明

在阶梯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
<b>NOP</b>	无动作
操作数	无

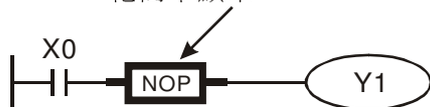
指令說明

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。

程式範例

阶梯图：

阶梯圖顯示時，會將指令NOP  
化簡不顯示



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 B 接点
NOP		无动作
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

指令	功能
<b>INV</b>	运算结果反相
操作数	无

指令說明

将 INV 指令之前的逻辑运算结果反相存入累积缓存器内。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>INV</b>		运算结果反相
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

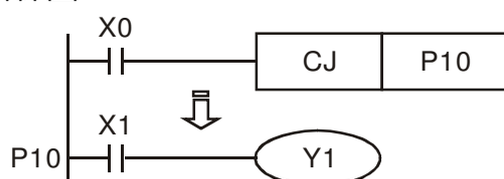
指令	功能
<b>P</b>	指标
操作数	P0~P255

指令說明

指针 P 用于跳跃指令 API 00 CJ 及子程序呼叫指令 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。

程式範例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
CJ	P10	跳跃指令 CJ 到 P10
:		
<b>P10</b>		指标 P10
LD	X1	载入 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

### 14-6-3 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	-
	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
	15	BMOV	-	✓	全部传送	7	-
四则逻辑运算	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

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
旋转位移	30	ROR	—	✓	右旋转	5	—
	31	ROL	—	✓	左旋转	5	—
资料处理	40	ZRST	—	✓	区域清除	5	-
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
	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	
驱动器特殊指令	139	RPR	—	✓	驱动器参数读取	5	—
	140	WPR	—	✓	驱动器参数写入	5	—
	141	FPID	—	✓	驱动器 PID 控制	9	—
	142	FREQ	—	✓	驱动器运转控制	7	—
	263	TORQ	—	✓	设定目标扭力	5	-

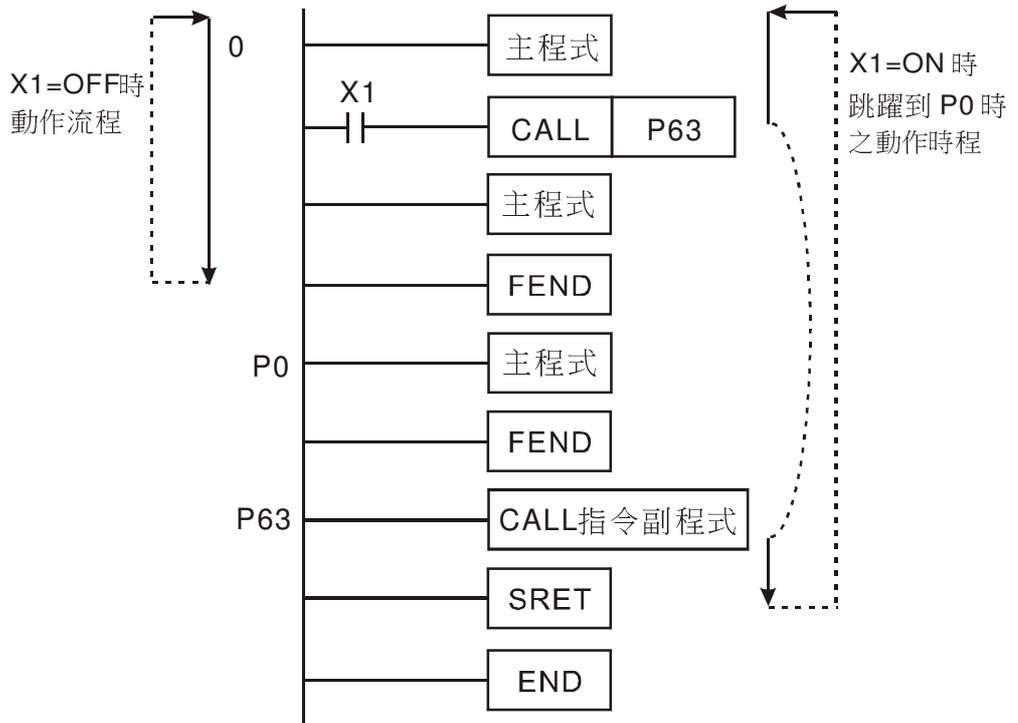


API											主程序结束	
06	<b>FEND</b>											
位装置			字符装置								16 位指令 (1 STEP)	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FEND	连续执行型
操作数使用注意：											32 位指令	
无操作数												
不须接点驱动的指令											旗标信号：无	

指令說明

- 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。
- 若使用多数个 FEND 指令时，请将子程序及中断服务程序设计于最后的 FEND 和 END 指令之间。
- CALL 指令执行后，在 SRET 指令执行前执行 FEND 指令会发生程序错误。

CALL 指令動作流程





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		
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	*	16 位指令 (9 STEP) ZCP 连续执行型 ZCPP 脉波执行型
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (17 STEP) DZCP 连续执行型 DZCPP 脉波执行型
S				*	*	*	*	*	*	*	*		
D		*	*										

操作数使用注意：  
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

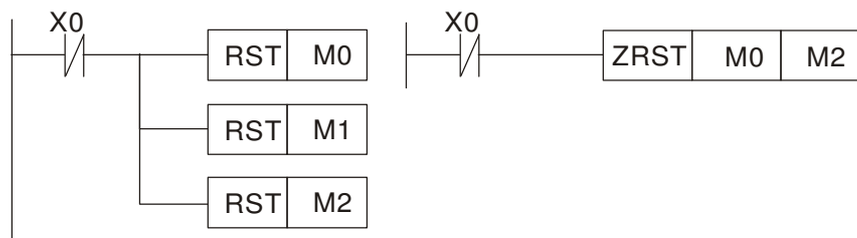
旗标信号：无

- 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。

- 程式範例**
- 指定装置为 M0, 则自动占有 M0, M1 及 M2。
  - 当 X10=On 时, ZCP 指令执行, M0, M1 及 M2 其中之一会 On, 当 X10=Off 时, ZCP 指令不执行, M0, M1 及 M2 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) (D)	BIN 加法
20	D	ADD	P			

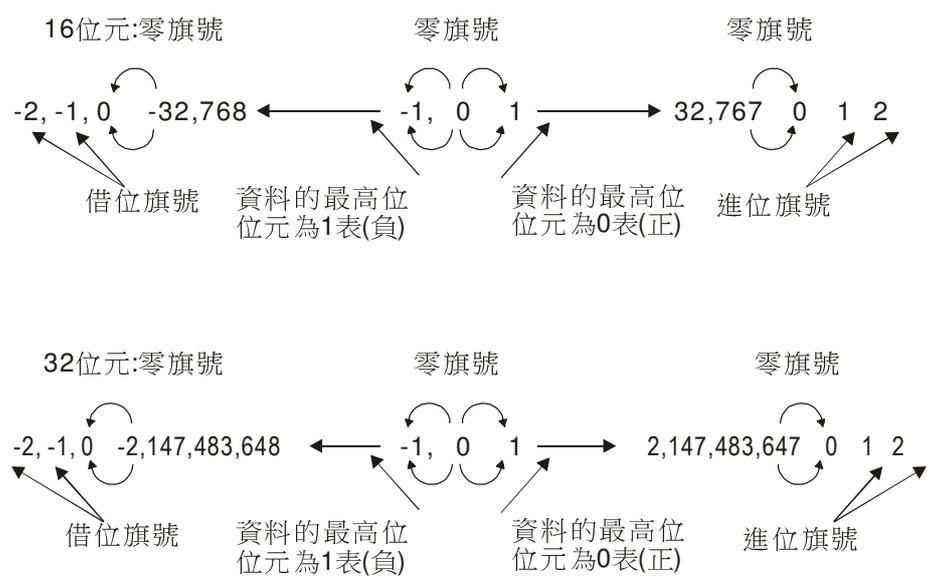
	位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	*	ADD 连续执行型 ADDP 脉波执行型
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)
D							*	*	*	*	*	DADD 连续执行型 DADDP 脉波执行型	
操作数使用注意：无												旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1021 借位旗号 Borrow flag M1022 进位旗号 Carry flag 请参考下列补充说明	

- 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。

- 程式範例**
- 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。



- 補充說明**
- 旗号动作与数值的正负关系：



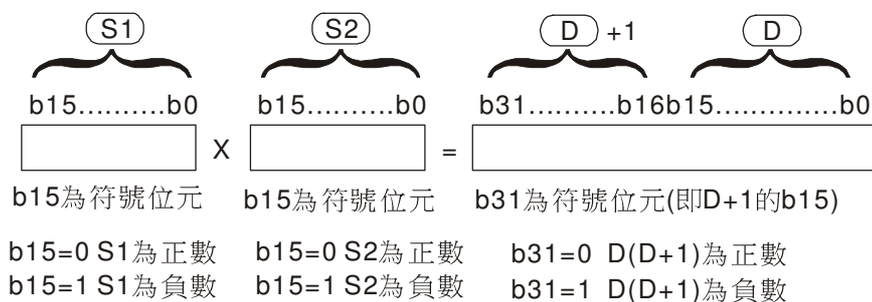


API					(S1) (S2) (D)	BIN 乘法
22	D	MUL	P			

	位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	*	MUL 连续执行型 MULP 脉波执行型
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： 16 位指令 D 操作数会占用连续 2 点												旗标信号：无	

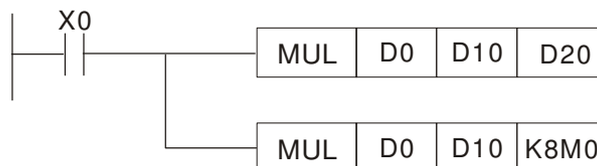
- 指令说明
- (S1)：被乘数。(S2)：乘数。(D)：积。
  - 将两个资料来源：(S1)及(S2)以有号数二进制方式相乘后的积存于(D)。

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。

- 程式範例
- 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			

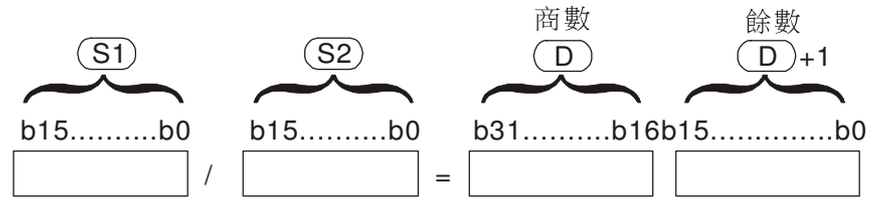
	位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		DIV 连续执行型
S1				*	*	*	*	*	*	*	*		
S2				*	*	*	*	*	*	*	*		
D							*	*	*	*	*	DDIV 连续执行型	DDIVP 脉波执行型

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

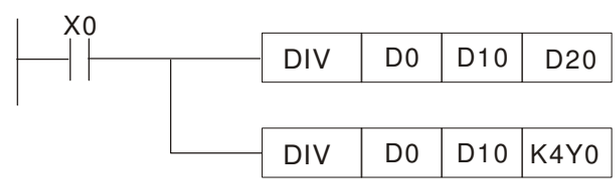
- 指令说明**
- (S1)：被除数。(S2)：除数。(D)：商及余数。
  - 将两个资料来源：(S1)及(S2)以有号数二进制方式相除后的商及余数存于(D)。必须注意 16 位运算时，(S1)，(S2)及(D)的符号位。

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。

- 程式範例**
- 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													
215	D	LD#	(S1)		(S2)		接点型态逻辑运算 LD #						
~													
217													

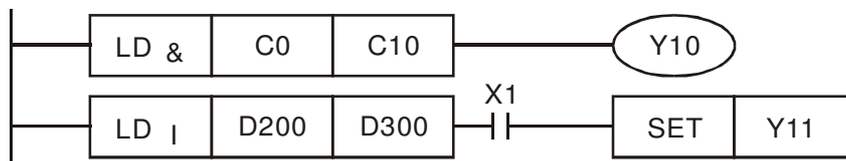
	位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	LD# 连续执行型	
S1				*	*	*	*	*	*	*	*		
S2				*	*	*	*	*	*	*	*		
操作数使用注意：# : &、 、^												32 位指令 (9 STEP)	
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												DLD# - - -	
												旗标信号：无	

- 指令说明**
- S<sub>1</sub>：数据源装置 1。 S<sub>2</sub>：数据源装置 2。
  - S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 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 <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> = 0
216	LD	DLD	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> = 0
217	LD^	DLD^	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> = 0

- &：逻辑的'及' ( AND ) 运算。
- |：逻辑的'或' ( OR ) 运算。
- ^：逻辑的'互斥或' ( XOR ) 运算。

- 程式範例**
- 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				*	*	*	*	*	*	*	*		
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)	
操作数使用注意：#：&、 、^												DAND#	
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	

## 指令說明

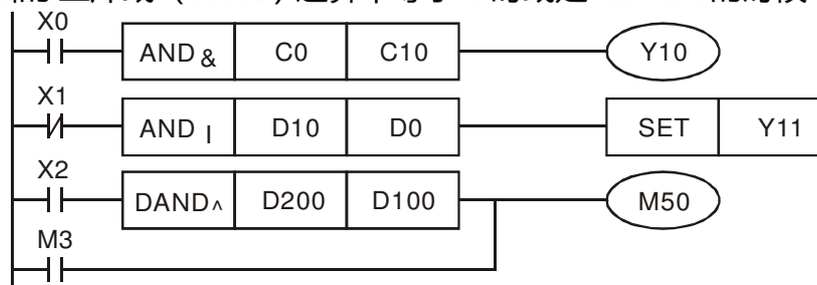
- **S<sub>1</sub>**：数据源装置 1。 **S<sub>2</sub>**：数据源装置 2。
- **S<sub>1</sub>** 与 **S<sub>2</sub>** 之内容作比较的指令，比较结果不为 0 时，该指令导通，比较结果为 0 时，该指令不导通。
- AND # 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
218	AND&	DAND&	<b>S<sub>1</sub></b> & <b>S<sub>2</sub></b> ≠ 0	<b>S<sub>1</sub></b> & <b>S<sub>2</sub></b> = 0
219	AND	DAND	<b>S<sub>1</sub></b>   <b>S<sub>2</sub></b> ≠ 0	<b>S<sub>1</sub></b>   <b>S<sub>2</sub></b> = 0
220	AND^	DAND^	<b>S<sub>1</sub></b> ^ <b>S<sub>2</sub></b> ≠ 0	<b>S<sub>1</sub></b> ^ <b>S<sub>2</sub></b> = 0

- &：逻辑的‘及’（AND）运算。
- |：逻辑的‘或’（OR）运算。
- ^：逻辑的‘互斥或’（XOR）运算。

## 程式範例

- 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	D	OR#	(S1) (S2)		接点型态逻辑运算 OR #						
~											
223											

	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：# : &、|、^  
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)  
DOR# - - - - -  
旗标信号：无

指令说明

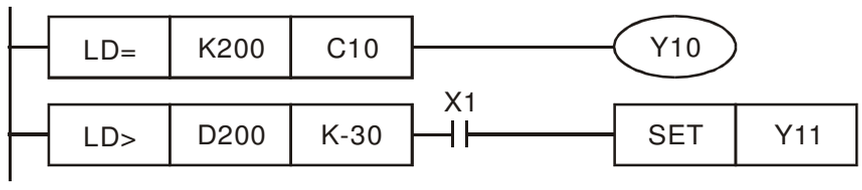
- S<sub>1</sub>：数据源装置 1。 S<sub>2</sub>：数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令，比较结果不为 0 时，该指令导通，比较结果为 0 时，该指令不导通。
- OR# 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
221	OR&	DOR&	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> = 0
222	OR	DOR	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> = 0
223	OR^	DOR^	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> = 0

- &：逻辑的'及' ( AND ) 运算。
- |：逻辑的'或' ( OR ) 运算。
- ^：逻辑的'互斥或' ( XOR ) 运算。

程式範例

- 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	D	LD※	(S1)	(S2)	接点型态比较 LD※								
~													
230													

	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				*	*	*	*	*	*	*	*	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												DLD※ - - -	
												旗标信号：无	

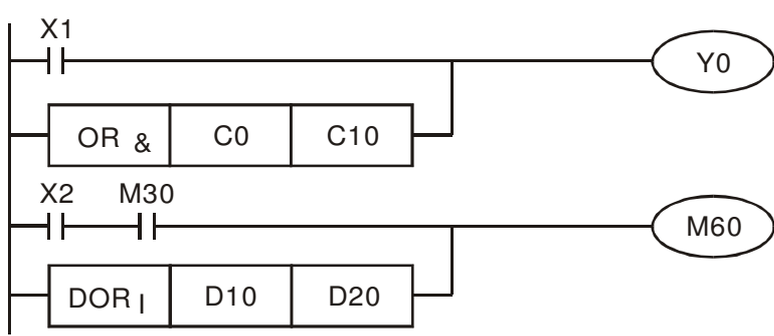
指令说明

- S<sub>1</sub>：数据源装置 1。 S<sub>2</sub>：数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 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 <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
225	LD >	DLD >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
226	LD <	DLD <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
228	LD < >	DLD < >	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
229	LD < =	DLD < =	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
230	LD > =	DLD > =	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

程式範例

- 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	D	AND※	(S1)	(S2)	接点型态比较 AND※							
~												
238												

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			*	*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)		
操作数使用注意：※：=、>、<、<>、≤、≥											DAND※		-	
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			

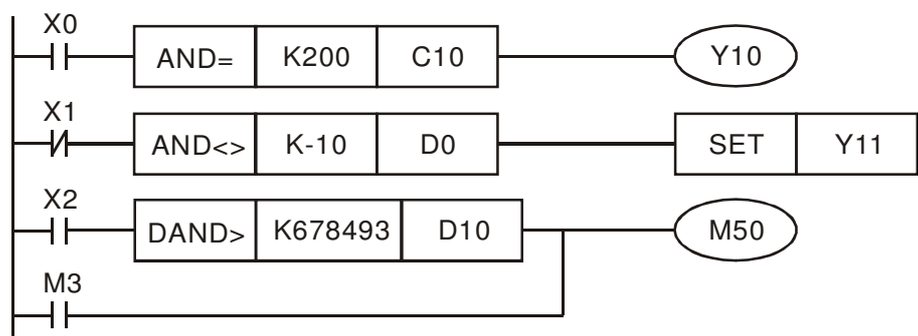
指令说明

- S<sub>1</sub>：数据源装置 1。 S<sub>2</sub>：数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 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 =	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
233	AND >	DAND >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
234	AND <	DAND <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
236	AND < >	DAND < >	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
237	AND < =	DAND < =	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
238	AND > =	DAND > =	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

程式範例

- 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	D	OR※	(S1)	(S2)	接点型态比较 OR※
~					
246					

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：※：=、>、<、<>、≤、≥ 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)	
											DOR※	
											旗标信号：无	

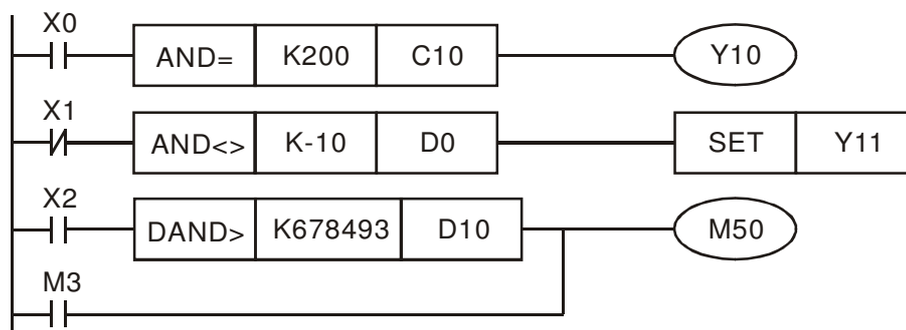
指令说明

- S<sub>1</sub>：数据源装置 1。 S<sub>2</sub>：数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 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
232	AND =	DAND =	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
233	AND >	DAND >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
234	AND <	DAND <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
236	AND <>	DAND <>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
237	AND ≤	DAND ≤	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
238	AND ≥	DAND ≥	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

程式範例

- 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。



### 14-6-5 驱动器特殊应用指令详细说明

API				(S1) (S2)	驱动器参数读取
139		<b>RPR</b>	P		

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			*	*						*				
S2										*	32 位指令			
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。

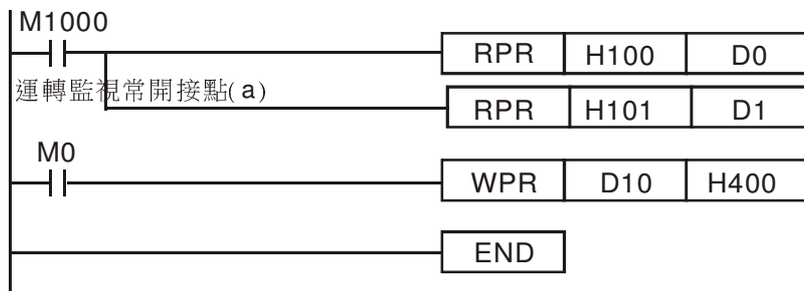
API				(S1) (S2)	驱动器参数写入
140		<b>WPR</b>	P		

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			*	*						*				
S2			*	*						*	32 位指令			
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。

程式範例

- 将 C200 驱动器的参数 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 C200 驱动器的参数 04.00(多段速第一段速度)中。
- 当参数写入成功 M1017=On。
- C200 WPR 指令不支持 20XX 地址的写入，但 RPR 指令支持 21XX、22XX 的读取。





API				(S1) (S2) (S3)	驱动器运转控制
142		FREQ	P		

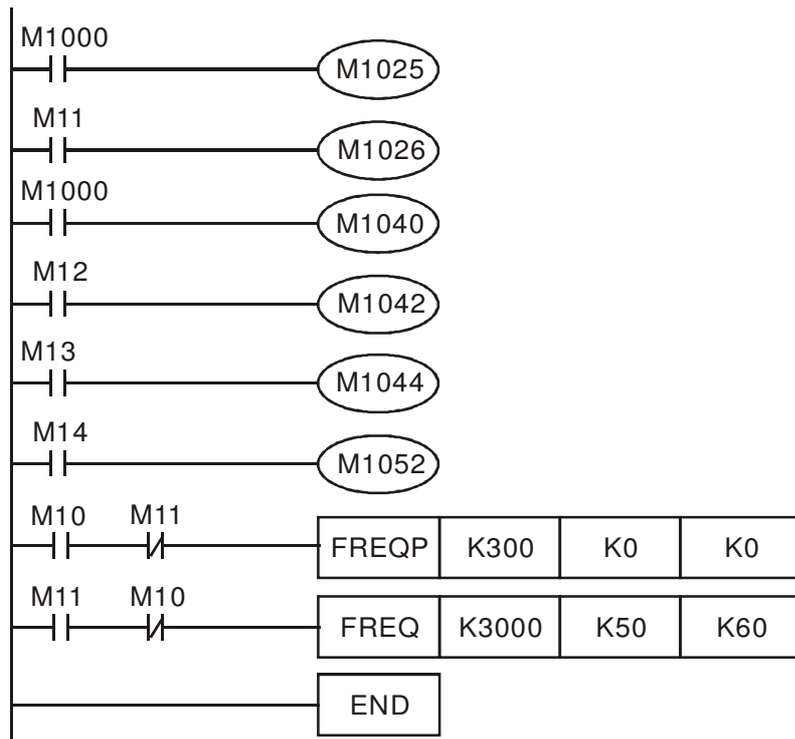
	位装置			字符装置							16 位指令 (7 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FREQ	连续执行型	FREQP	脉波执行型
S1				*	*						*				
S2				*	*						*	32 位指令			
S3				*	*						*				

操作数使用注意：无

旗标信号：M1028

- 指令说明**
- (S1)：频率命令。(S2)：加速时间。(S3)：减速时间。
  - 此指令 FREQ 可控制驱动器频率命令，加速/减速时间，另使用特殊缓存器控制动作。如下：
    - M1025：控制驱动器 RUN(On)/STOP(Off)(RUN 需 Servo On(M1040 On) 才有效)
    - M1026：控制驱动器运转方向 FWD(On)/REV(Off)
    - 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)

- 程式範例**
- M1025：驱动器 RUN(On)/STOP(Off)，M1026：驱动器运转方向 FWD(Off)/REV(On)。M1015：频率到达。
  - 当 M10=On 时，设定驱动器频率命令 K300(3.00Hz)，加速/减速时间为 0。
  - 当 M11=On 时，设定驱动器频率命令 K3000(30.00Hz)，加速时间为 50，减速时间为 60。



API	TORQ		P		(S1) (S2)		驱动器扭力控制					
263												

	位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		TORQ 连续执行型 TORQ P 脉波执行型
S1				*	*							*	32 位指令
S2				*	*							*	
操作数使用注意：无												旗标信号：M1063	

指令說明

■ (S1)：扭力命令(有号数，小数 1 位)。(S2)：速度限制。

■ 此指令 TORQ 可控制驱动器扭力命令和速度限制，另使用特殊缓存器控制动作。如下：

下：

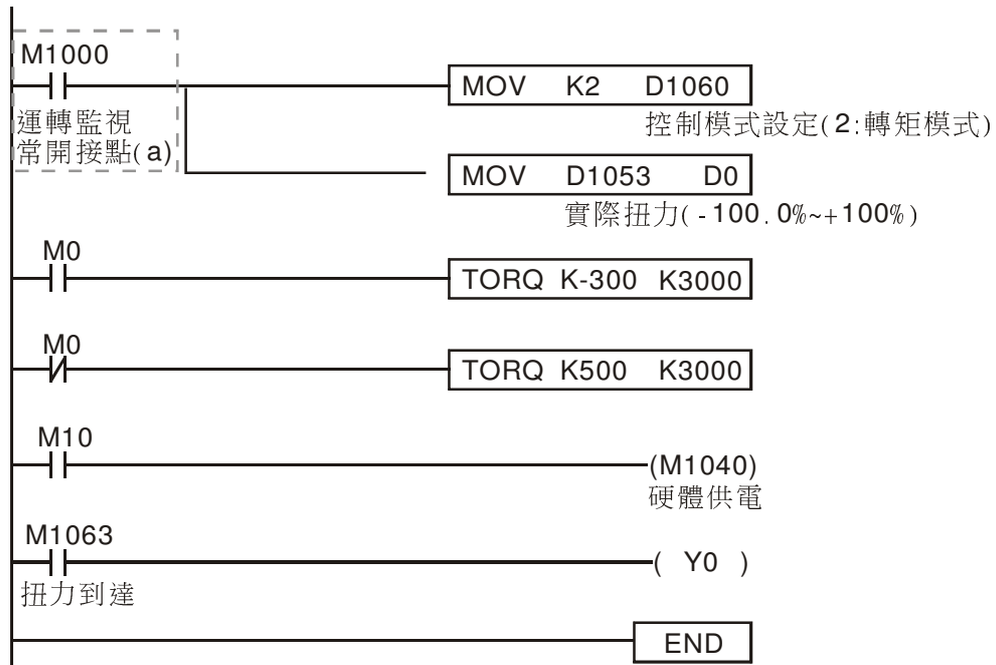
M1040 控制 Servo On(On)/ Servo Off(Off)。如果 Servo ON 时 如果有执行 TORQ

指令，则扭力会输出 TORQ 指令所定义的扭力输出，而频率限制同样会受到 TORQ

指令所限制。

## 程式範例

- M1040 :控制 Servo On(On)/ Servo Off(Off)。M1063 :扭力到达。D1060 为模式控制。D1053 为实际扭力。
- 当 M0=Off 时，设定驱动器扭力命令 K+300(+30.0%)，转速限制为 3000(30Hz)。
- 当 M0=On 时，设定驱动器扭力命令 K-300(-30.0%)，转速限制为 3000(30Hz)。
- 当 M10=On 时，驱动器开始输出转矩命令。
- 当转矩到达时，M1063 会 On，然而通常此旗标会一直跳动。



## 14-7 错误显示及处理

Code	ID	Descript	建议处理方式
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
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

# 15 客户使用建议与排除方式

- 15-1 定期维护检查
- 15-2 油污问题
- 15-3 棉絮问题
- 15-4 腐蚀问题
- 15-5 粉尘问题
- 15-6 安装及配/接线问题
- 15-7 多机能输入/出端子应用问题

交流马达驱动器本身有过电压、低电压及过电流等多项警示讯息及保护功能，一旦异常故障发生，保护功能动作，交流马达驱动器停止输出，异常接点动作，马达自由运转停止。请依交流马达驱动器之异常显示内容对照其异常原因及处置方法。异常记录会储存在交流马达驱动器内部存储器（可记录最近六次异常讯息），并可经参数读取由数字操作面板或通讯读出。

交流马达驱动器由 IC、电阻、电容、晶体管等电子零件及冷却扇、电驿等为数众多的零件组成。这些零件不是能够永久不坏，不是可以永久使用，即使在正常环境运用，若超过其耐用年数，则容易发生故障。因此要实施预防性定期点检，把不符合规格要求或已有质量不良品发掘出来，及早摒除会造成交流马达驱动器不良原因。同时也把逾期耐用年限的各部分品趁机会取换掉，以确保良好可安心地运转。

平常就需要从外部目视检查交流马达驱动器的运转，确认没有异常状况发生。并检查是否有下列情况发生：

 <b>CAUTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 异常发生后，必须先将异常状况排除后 5 秒，按 RESET 键才有效。</li> <li>☑ 对 <math>\leq 22\text{kW}</math> 交流马达驱动器断开电源后经过 5 分钟 对 <math>\geq 30\text{kW}</math> 经过 10 分钟，并确认充电指示灯熄灭，测量端子 <math>\oplus \sim \ominus</math> 间直流电压低于 DC25V，才能开始开盖检查作业。</li> <li>☑ 非指定作业人员不能进行维护和更换部件等工作。（作业前应取下手表、戒指等金属物品，作业时使用带绝缘的工具。）</li> <li>☑ 绝对不能对交流马达驱动器进行改造。</li> <li>☑ 运转性能、周围环境符合标准规范。没有异常的噪音、振动和异臭。</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 15-1 定期维修检查

定期检查时,先停止运转,切断电源和取去外盖。即使断开交流马达驱动器的供电电源后,滤波电容器上仍有充电电压,放电需要一定时间。为避免危险,必须等待充电指示灯熄灭,并用电压表测试,确认此电压低于安全值( $\leq 25\text{Vdc}$ ),才能开始检查作业。

### 周围环境

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
确认环境温度、湿度、振动和有无灰尘、气体、油雾、水滴等。	用目视和仪器测量	○		
周围没有放置工具等异物和危险品?	依据目视	○		

### 电压

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
主电路、控制电路电压正常否?	用万用电表量测	○		

### 键盘显示面板

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
显示看得清楚吗?	依据目视	○		
缺少字符吗?		○		

### 机构件

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有异常声音,异常振动吗?	依据目视、听觉		○	
螺栓等(紧固件)没松动吗?	锁紧		○	
没有变形损坏吗?	依据目视		○	
没有由于过热而变色吗?	依据目视		○	
没有沾着灰尘、污损吗?	依据目视		○	

### 主电路部分

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
螺栓等没有松动和脱落吗?	锁紧	○		
机器、绝缘体没有变形、裂纹、破损或由于过热和老化而变色吗?	依据目视		○	
没有附着污损、灰尘吗?	依据目视		○	

**主电路～端子、配线**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
端子及铜板没有由于过热而变色和变形吗？	依据目视		○	
电线护层没有破损和变色吗？	依据目视		○	

**主电路～端子台**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有损伤吗？	依据目视	○		

**主电路～滤波电容器**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有漏液、变色、裂纹和外壳膨胀吗？	依据目视	○		
安全阀没出来吗？阀体没有显著膨胀吗？	依据目视	○		
按照需要测量静电容量		○		

**主电路～电阻器**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有由于过热产生异味和绝缘体开裂吗？	根据目视听觉	○		
没有断线吗？	根据目视	○		
连接端是否损毁？	用万用电表测量阻值	○		

**主电路～变压器、电抗器**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有异常振动声和异味吗？	根据目视听觉	○		

**主电路～电磁接触器、继电器**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
工作时没有振动声音吗？	依据听觉	○		
接点接触好吗？	依据目视	○		

**控制电路～控制印刷电路板、连接器**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
螺丝和连接器没有松动吗？	锁紧		○	
没有异味和变色吗？	依据嗅觉、目视		○	
没有裂缝、破损、变形、显著锈蚀吗？	依据目视		○	
电容器没有漏液和变形痕迹吗？	目视		○	

**冷却系统 ~ 冷却风扇**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
没有异常声音和异常振动吗？	依据听觉、目视、用手转一下。(必须切断电源)		○	
螺栓等没有松动吗？	锁紧		○	
没有由于过热而变色吗？	依据目视		○	

**冷却系统 ~ 通风道**

检查项目	检查方法	点检周期别		
		日常	半年	一年
散热片和进气、排气口没有堵塞和附着异物吗？	依据听觉		○	

 **NOTE**

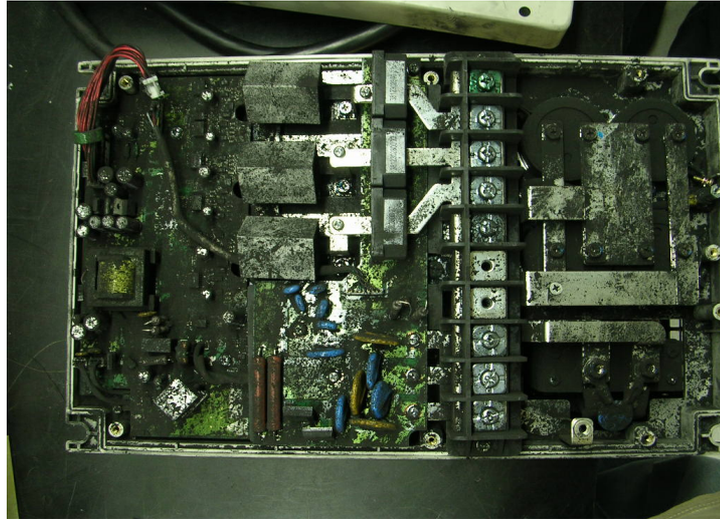
污染的地方，请用化学上中性的清扫布擦拭干净。用电气清除器去灰尘等。

## 15-2 油污问题

在油污污染较为严重的应用场合多集中在机床、冲床...等加工行业，应注意的事项：

- 1：当油污堆积于电子组件上，可能造成组件间的短路，产生炸机。
- 2：多数的油污都具有些微的腐蚀性，容易对产品造成损坏。

建议措施：建议客户将变频器装置在专用的机柜中，并尽可能的远离油污，配合定期的清理，避免变频器受油污污染损坏。



### 15-3 棉絮问题

在棉絮污染较为严重的应用场合多集中在纺织相关行业，应注意的事项：

- 1：棉絮常随着气流堆积在风扇等器件上，容易使变频器风道阻塞，产生过热。
- 2：纺织业通常湿气较重，棉絮易凝结水气，进而使电路板上组件发生短路，产生损坏或炸机。

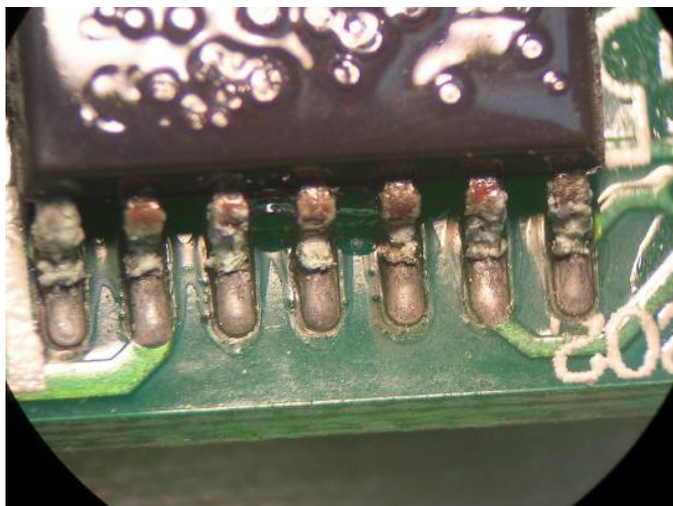
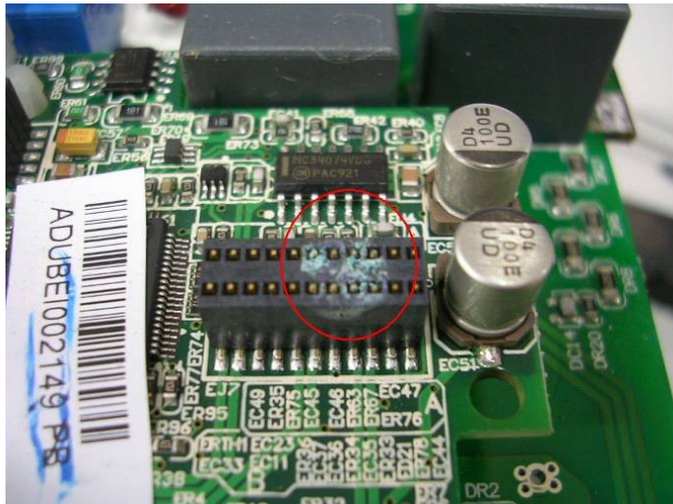
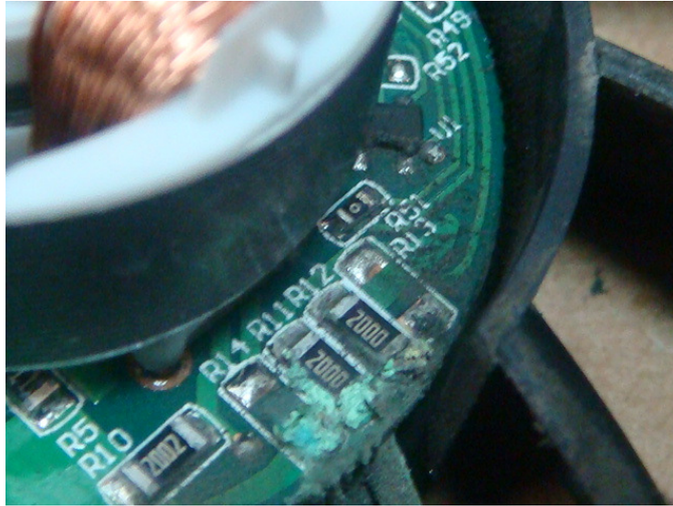
建议措施：建议客户将变频器装置在专用的机柜中，配合定期的清理，避免变频器产生棉絮堆积的情况。



## 15-4 腐蚀问题

在具有腐蚀物质的应用场合,大部分都是不明液体垂流入变频器所导致;应注意的事项:若变频器内部电子组件受到腐蚀,可能导致功能异常,甚至是炸机的损坏。

建议措施:建议客户将变频器装置在专用的机柜中,并尽可能的避免液体流入变频器,配合定期的清理,避免变频器受腐蚀损坏。

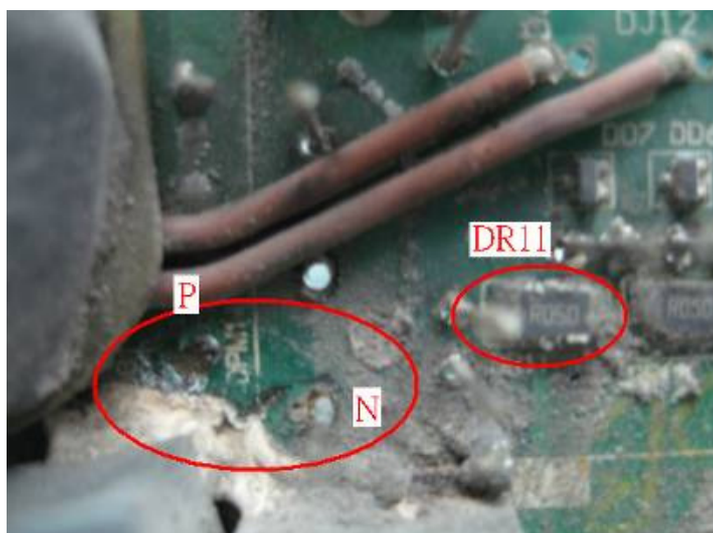
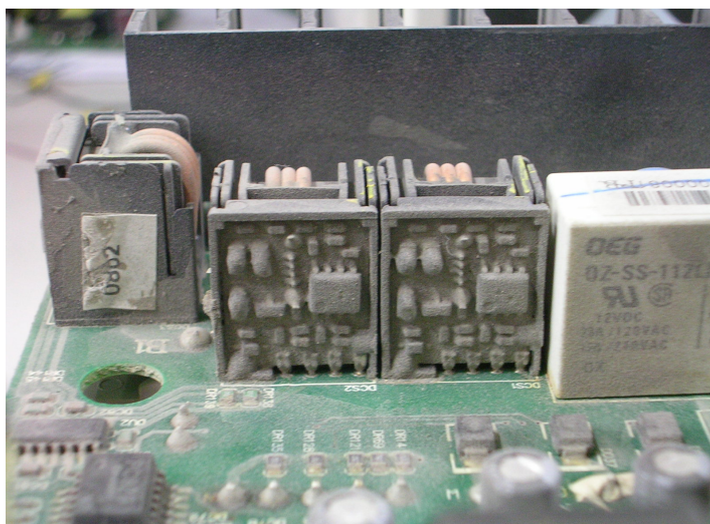


## 15-5 粉尘问题

在粉尘污染较为严重的应用场合，多集中在石材加工厂、面粉厂、水泥厂...等粉尘环境中；应注意的事项：

- 1：当粉尘堆积在电子组件上，可能造成过热，进而影响产品寿命。
- 2：若为导电性粉尘，极有可能造成电路上的损坏，亦有炸机的可能。

建议措施：建议客户将变频器装置在专用的机柜中，并加装防尘罩，并定期清理机柜与风道，使变频器能正常散热。



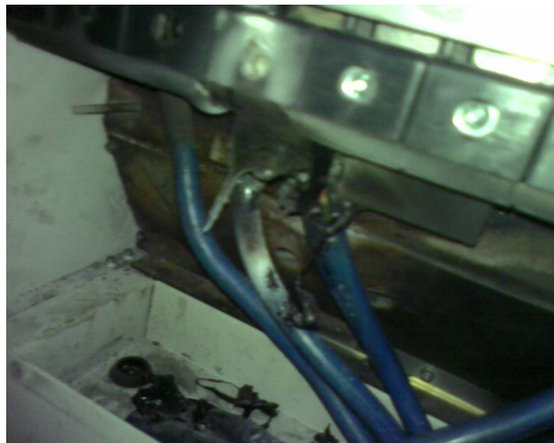
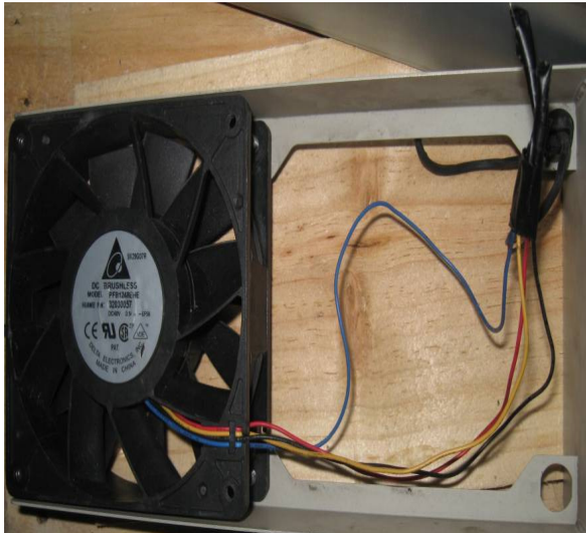
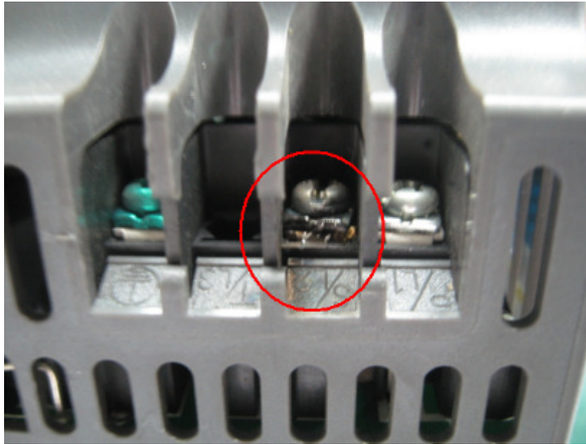
## 15-6 安装及配/接线问题

在配接在线应注意的事项：此类异常多出现在客户配接线不当所造成。

对产品的影响：

- (1) 配线螺丝未锁紧，可能造成接触阻抗过大，产生跳火损坏变频器。
- (2) 客户擅自修改变频器内部线路，可能造成相关零件的毁损。

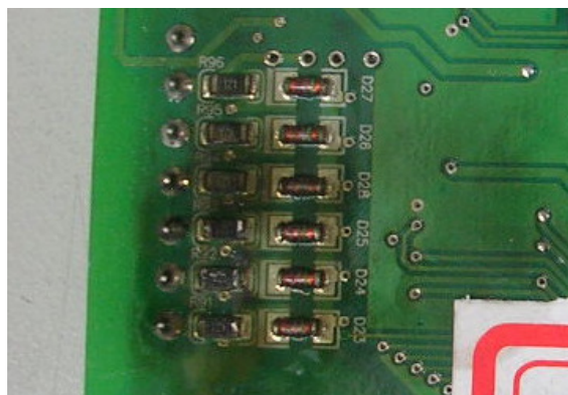
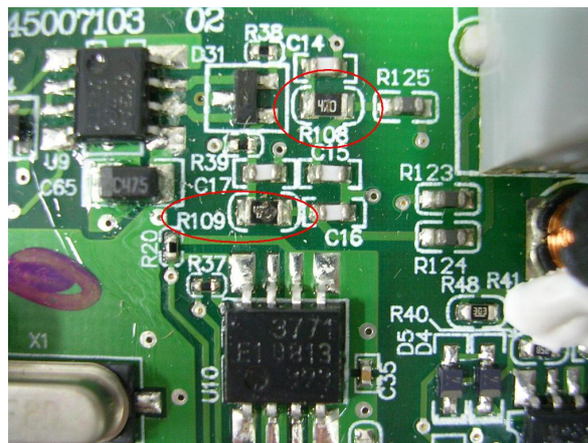
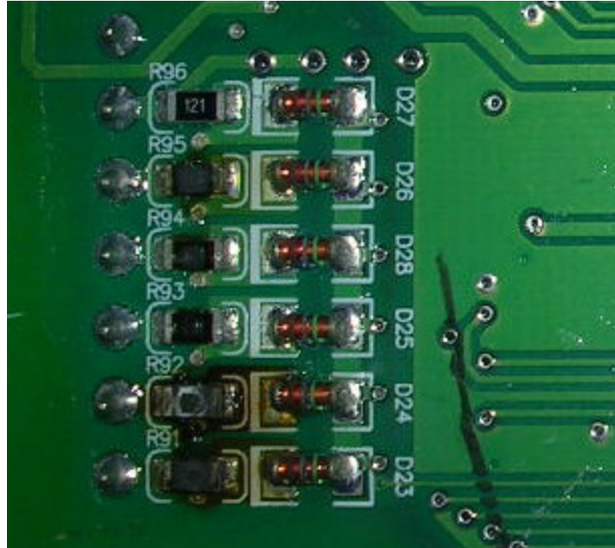
建议措施：于安装变频器时，需将所有配接螺丝旋紧！若机器发生异常，请勿擅自尝试维修，请将产品送往专属的维修站进行检修！



### 15-7 多机能输入/出端子应用问题

此类异常多在超规使用外部 I/O 时发生；在使用产品外部 I/O 功能时应注意的事项：相关 I/O 电路组件会受到过大的能量烧毁，失去功能！

建议措施：在应用此类 I/O 接点时，需参考使用手册上标示的电压、电流规格值，切勿超出规格上限！



## 附录 A. 改版历程

V1.04→V1.05	
说明	影响范围
<b>新增信息</b>	
新增加大风扇机种之型号、外型、尺寸	第 01 章—产品装置
新增加大风扇机种之散热风量与散热功率	第 02 章—检查&建议
新增加大风扇机种之主回路端子规格	第 04 章—主回路端子
新增加大风扇机种之无熔丝开关建议电流	第 06 章—配件选购
新增加大风扇机种之保险丝规格	第 06 章—配件选购
新增加大风扇机种之风扇型号、外型与安装	第 06 章—配件选购
新增加大风扇机种之相关规格说明	第 07 章—规格表
新增多功能输出参数之设定值(MO=67)	参数 02 群 (02-13~02-17)
新增模拟准位到达输出功能	参数 03 群 (03-44~03-46)
新增 PLC 暂存位置之参数	参数 04 群 (04-50~04-69)
新增速度追踪频率变化量之参数	参数 07 群 (07-38)
新增低 ppr 编码器相关之参数	参数 10 群 (10-47~10-48)
新增 PLC 摆频功能参数之应用说明	第 10 章—参数详细说明 (章节 10-2 调适与应用)
<b>修正信息</b>	
补充说明高速机模式设定之参数	参数 00 群 (00-14)
修正 No. 63 错误码 oSL 之说明	第 12 章—故障显示码说明
修正 AC/ DC 电抗器安装使用之数据	第 06 章—配件选购
修正 EMI 滤波器型号的选择与对应的零相电抗器、屏蔽电缆线长	第 06 章—配件选购
变更过热警告温度准位之默认值	参数 06 群 (06-15)
变更故障发生时运转时间之参数定义	参数 06 群 (06-63~06-70)
变更 COM1 通讯传送速度之默认值	参数 09 群 (09-01)
变更 COM1 通讯格式之默认值	参数 09 群 (09-04)