



英威腾|产品说明书|

CHV 160A系列供水专用变频器



深圳市英威腾电气股份有限公司
SHENZHEN INVT ELECTRIC CO., LTD.

目 录

目 录.....	1
安全注意事项.....	3
1 概况.....	4
1.1 变频器的综合技术特性.....	4
1.2 供水系统的特性.....	4
1.3 变频器的铭牌说明.....	5
1.4 CHV160A 供水专用变频器工作框图.....	6
1.5 变频器系列机型.....	6
1.6 供水变频器各部件名称说明.....	7
2 开箱检查.....	9
3 拆卸和安装.....	10
3.1 变频器运行的环境条件.....	10
4 接线.....	12
4.1 外围设备的连接图.....	13
4.2 接线端子图.....	14
4.3 标准接线图.....	15
4.4 主回路的连接.....	16
4.6 控制回路的连接.....	17
4.7 符合 EMC 要求的安装指导.....	19
5 操作.....	21
5.1 键盘说明.....	21
5.2 操作流程.....	23
5.3 运行状态.....	25
6 详细功能说明.....	26
P0 组 基本功能组.....	26
P1 组 起停控制组.....	28
P2 组 电机参数组.....	30
P3 组 PID 控制组.....	31
P4 组 V/F 控制参数.....	34
P5 组 输入端子组.....	35
P6 组 输出端子组.....	38
P7 组 人机界面组.....	40
P8 组 供水功能组.....	43
P9 组 定时供水与多段给定功能组.....	47

PA 组 保护参数组	49
Pb 组 串行通讯组	51
PC 组 增强功能组	52
Pd 组 PID 增强功能组	54
PE 组 厂家功能组	54
7 供水卡使用说明	55
7.1 型号与规格	55
8 故障检查与排除	56
8.1 故障信息及排除方法	56
8.2 常见故障及其处理方法	58
9 保养和维护	59
9.1 日常维护	59
9.2 定期维护	59
9.3 变频器易损件更换	59
9.4 变频器的保修	60
10 通讯协议	61
10.1 协议内容	61
10.2 应用方式	61
10.3 总线结构	61
10.4 协议说明	61
10.5 通讯帧结构	61
10.6 命令码及通讯数据描述	63
附录 A 变频器外形尺寸	71
A.1 变频器及供水卡外形尺寸	71
A.2 变频器安装间隔及距离	72
A.3 外引键盘的安装尺寸（小）	73
A.4 外引键盘的安装尺寸（大）	73
A.5 盖板的拆卸和安装	74
附录 B 变频器相关附件选型表	76
B.1 断路器、电缆、接触器、电抗器规格表	76
附录 C 供水标准接线图	78
附录 D 功能参数简表	83

安全注意事项

安装、运行、维护或检查之前要认真阅读本说明书。

说明书中有关安全运行的注意事项分类成“警告”或“当心”。



警告

指出潜在的危险情况，如果不避免，可能会导致人身伤亡。



当心

指出潜在的危险情况，如果不避免，可能会导致人身轻度或中度的伤害和设备损坏。这也可用来对不安全操作进行警戒。

在某些情况下，甚至在 **当心** 中所述的内容也会导致重大的事故。所以在任何情况下要遵守这些重要的注意事项。

★ **注意** 为了确保正确的运行而采取的步骤。

警告标记呈现在变频器的前盖上。

使用变频器时要遵守这些指导。

警告标记

WARNING
<ul style="list-style-type: none"> ◆ May cause injury or electric shock. ◆ Please follow the instructions in the manual before installation or operation. ◆ Disconnect all power before opening front cover of unit. Wait at least 10 minutes until DC Bus capacitors discharge. ◆ Use proper grounding techniques. ◆ Never connect AC power to output UVW terminals.

1 概况

1.1 变频器的综合技术特性

●输入输出特性

- ◆输入电压范围：400V±15%
- ◆输入频率范围：47~63Hz
- ◆输出电压范围：0~额定输入电压
- ◆输出频率范围：0~400Hz

●外围接口特性

- ◆可编程数字输入：8 路输入
- ◆可编程模拟量输入：AI1 和 AI2 0~10V/0~20mA 输入
- ◆继电器输出：3 路输出（常开常闭触点），供水卡 8 路输出（常开触点）
- ◆模拟量输出：2 路输出（0/4~20mA 或 0/2~10V）
- ◆通讯接口：标准 RS485 串行口

●技术性能特性

- ◆控制方式：V/F 控制
- ◆过载能力：120%额定电流 60s；150%额定电流 10s
- ◆调速比：1：100
- ◆载波频率：1.0k~16.0kHz

●功能特性

- ◆频率设定方式：数字设定、模拟量设定、PID 设定等
- ◆启动、停机直流制动
- ◆休眠唤醒
- ◆供水专用 PID 控制功能，也可以用在其它的 PID 控制场合
- ◆可编程输入、输出
- ◆跳跃频率控制功能
- ◆瞬时停电不停机功能
- ◆转速追踪再起功能：实现对旋转中的电机的无冲击平滑起动
- ◆**QUICK/JOG**功能：用户自由定义的多功能快捷键
- ◆自动电压调整功能：当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定
- ◆提供多达 26 种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能

1.2 供水系统的特性

- ◆支持固定变频泵和循环变频泵两种供水模式。
- ◆灵活的加、减泵控制逻辑。

- ◆ 多达八段时间压力设定，可随时间不同，更改压力给定量。
- ◆ 通过输入端子的组合有 16 段压力给定。
- ◆ 休眠泵控制功能，支持灵活的休眠模式，休眠状态下自动启动休眠小泵，有效维持系统休眠压力需求，满足休眠唤醒条件后，可自动退出休眠，并停止休眠小泵。
- ◆ 定时轮换控制，可有效的防止泵的锈死，并防止一台泵始终运行。建议进行轮换的泵功率相当，否则会引起系统压力波动。
- ◆ 对排污泵的控制功能，通过对污水池的水位进行检测及控制，实现污水池的水位控制。
- ◆ 进水池液位检测及控制功能，能对进水池液位进行检测，并自动控制调节泵的压力给定量。
- ◆ 管网超、欠压报警功能，变频器支持超、欠压报警输出功能，并通过可编程继电器输出。
- ◆ 可设定多达七台泵的电机额定电流参数，对当前运行的变频泵实现过流、过载等保护功能。
- ◆ 故障泵的记录，对产生故障的泵进行自动记录，如需清除此记录，请使用清除故障档案功能。
- ◆ 提供标准的 RS485 物理通讯模式，采用国际标准的 Modbus 通讯协议进行主从通讯，电气参数完全符合国际标准，可以实现 CHV160A 供水专用变频器与上位机系统无障碍通讯。

1.3 变频器的铭牌说明

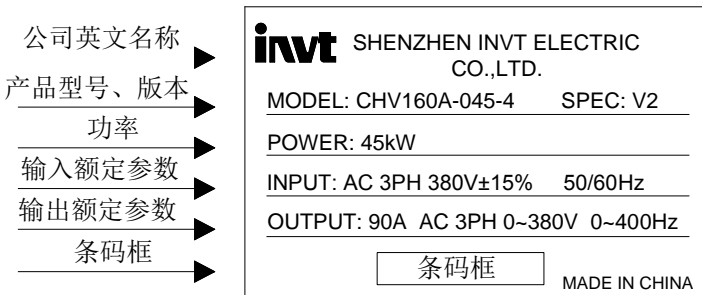


图 1-1 变频器铭牌说明

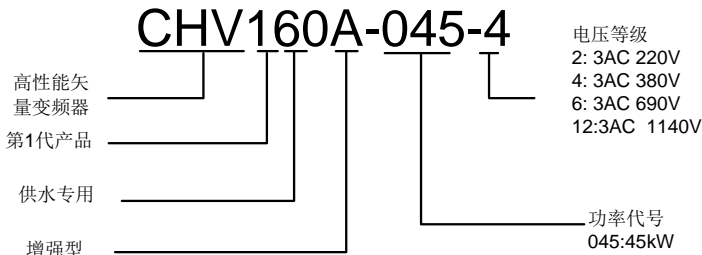


图 1-2 产品型号具体含义

1.4 CHV160A 供水专用变频器工作框图

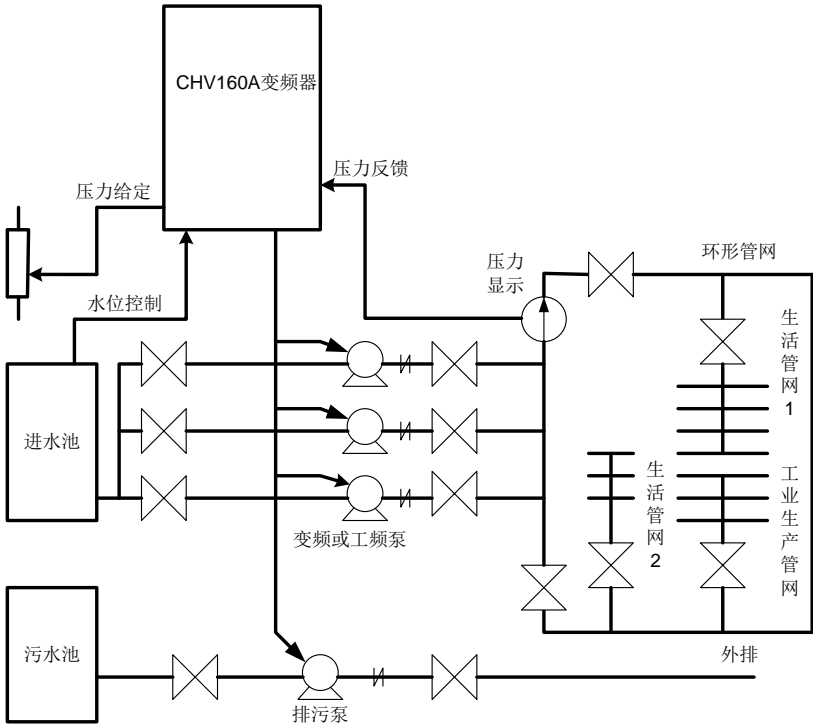


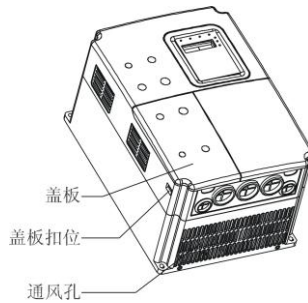
图 1-3 CHV160A 供水专用变频器工作框图

1.5 变频器系列机型

型号	额定输出功率(kW)	额定输入电流(A)	额定输出电流(A)
CHV160A-5R5-4	5.5	15.0	13.0
CHV160A-7R5-4	7.5	20.0	17.0
CHV160A-011-4	11.0	26.0	25.0
CHV160A-015-4	15.0	35.0	32.0
CHV160A-018-4	18.5	38.0	37.0
CHV160A-022-4	22.0	46.0	45.0
CHV160A-030-4	30.0	62.0	60.0
CHV160A-037-4	37.0	76.0	75.0
CHV160A-045-4	45.0	90.0	90.0
CHV160A-055-4	55.0	105.0	110.0

型号	额定输出功率(kW)	额定输入电流(A)	额定输出电流(A)
CHV160A-075-4	75.0	140.0	150.0
CHV160A-090-4	90.0	160.0	176.0
CHV160A-110-4	110.0	210.0	210.0
CHV160A-132-4	132.0	240.0	250.0
CHV160A -160-4	160.0	290.0	300.0
CHV160A -185-4	185.0	330.0	340.0
CHV160A -200-4	200.0	370.0	380.0
CHV160A -220-4	220.0	410.0	415.0
CHV160A -250-4	250.0	460.0	470.0
CHV160A -280-4	280.0	500.0	520.0
CHV160A -300-4	300.0	580.0	600.0
CHV160A -315-4	315.0	580.0	600.0
CHV160A -350-4	350.0	620.0	640.0
CHV160A -400-4	400.0	670.0	690.0
CHV160A -500-4	500.0	835.0	860.0
CHV160A -560-4	560.0	920.0	950.0
CHV160A -630-4	630.0	1050.0	1100.0

1.6 供水变频器各部件名称说明



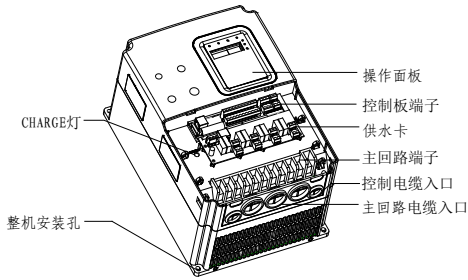


图 1-4 18.5kW 及以下变频器各部件名称

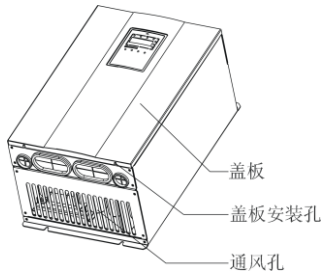
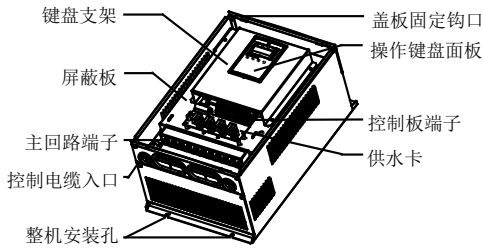
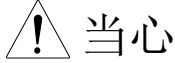


图 1-5 22kW-132kW 变频器各部件名称

2 开箱检查





●不要安装或运行任何已经损坏或带有故障零件的变频器，否则有受伤的危险。

开箱后取出变频器，请检查以下几项。

1. 确认变频器运输过程中无任何损坏（机体上的损伤或缺口）。
2. 确认包装箱中有说明书（含保修卡）。
3. 检查变频器铭牌并确认是您所订购的产品。
4. 如果您订购了变频器的选配件，请确认收到的选配件是您所需要的。

如果您发现变频器或选配件有损坏，请马上致电当地经销商。

3 拆卸和安装

 警告									
<ul style="list-style-type: none"> ●设备的设计、安装、调试和运行，必须由经过培训并合格的专业人员进行；在工作过程中，必须遵循“警告”中所有的规定，否则可能造成严重的人身伤害或重大财产损失。 ●输入电源线只允许永久性紧固连接，设备必须可靠接地。 ●即使变频器处于不工作状态，以下端子仍然可能带有危险电压： <ul style="list-style-type: none"> -电源端子 R、S、T -连接电机的端子 U、V、W ●在电源开关断开以后，必须等待 10 分钟以上，并确认 CHARGE 灯已经熄灭，且变频器放电完毕，才允许开始安装作业。 ●接地导体的最小截面积至少为 10mm²，或者对应下表中数据，要求选择二者之中的最大值作为接地导体截面积： 									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">电源线导体截面积S mm²</th> <th style="width: 50%;">接地导体截面积</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S≤16</td> <td style="text-align: center;">S</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16<S≤35</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35<S</td> <td style="text-align: center;">S/2</td> </tr> </tbody> </table>	电源线导体截面积S mm ²	接地导体截面积	S≤16	S	16<S≤35	16	35<S	S/2	
电源线导体截面积S mm ²	接地导体截面积								
S≤16	S								
16<S≤35	16								
35<S	S/2								
 当心									
<ul style="list-style-type: none"> ●托底座抬起柜体，移动变频器时不要抓住键盘抬起，否则主单元可能掉落，可能引起人身伤害。 ●变频器应安装在金属等阻燃材料上，远离热源和易燃物体，以免引起火灾。 ●当在一个柜体中，安装两台以上变频器时，需安装冷却风机并控制空气温度低于 40℃，否则过热会引起火灾或装置损坏。 									

3.1 变频器运行的环境条件

3.1.1 温湿度

运行环境温度在-10℃~+40℃之间，超过 40℃以上须降额使用，最高不超过 50℃。超过 40℃环境温度，每升高 1℃，降额 4%。

空气的相对湿度≤90%，无凝露。

3.1.2 海拔高度

变频器安装在海拔高度 1000m 以下时，可以运行在其额定功率，当海拔高度超过 1000m 后，变频器功率需要降额，具体降额幅度如下图所示：

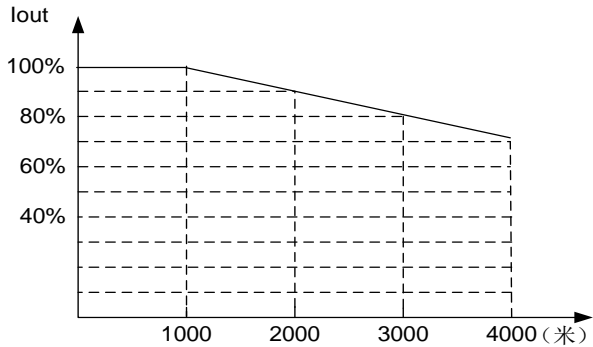


图 3-1 安装地点的海拔高度

3.1.3 其它环境要求

请安装在不可能受到剧烈振动和冲击的场所，最大振幅不超过 $5.8\text{m/S}^2(0.6\text{g})$ 。

请安装在远离电磁辐射源的地方。

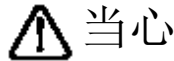
请安装在金属粉末、尘埃、油、水等不能侵入到变频器内部的地方。

请勿安装在阳光直射，有油雾、蒸汽、盐份的环境中。

4 接线



- 为了保证变频器的安全运行，必须由认证合格的专业电气人员进行作业。
- 禁止用高压绝缘测试设备测试与变频器连接的电缆的绝缘。
- 即使变频器不处于运行状态，其电源输入线，直流回路端子和电动机端子上仍然可能带有危险电压。因此，断开开关以后还必须等待 10 分钟以上，并确认 CHARGE 灯已经熄灭，且变频器放电完毕，才允许开始安装作业。
- 必须将变频器的接地端子可靠接地，接地电阻小于 10Ω ，否则有触电和火灾的危险。
- 不要将三相电源接到变频器输出端子（U、V、W），否则会导致变频器损坏。
- 上电前请确认电源线和电机线已经正常连接，电源线连接在 R、S、T 端子，电机线连接在 U、V、W 端子。
- 禁止用潮湿的手接触变频器，否则有触电的危险。



- 核实变频器的额定电压是否和 AC 电源电压相一致。
- 电源线和电机线必须永久性紧固连接。

4.1 外围设备的连接图

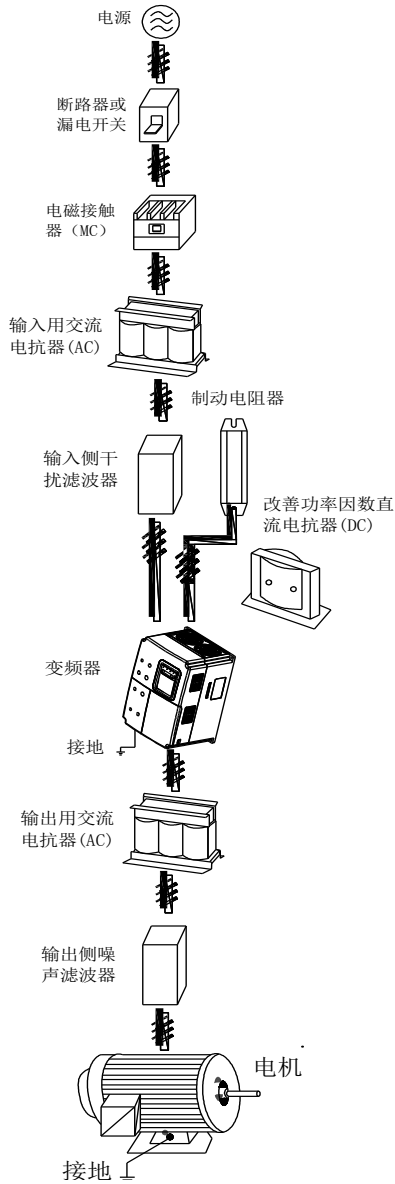


图 4-1 外围设备的连接图

4.2 接线端子图

4.2.1 400V 等级主回路端子:

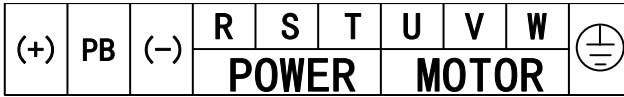


图 4-2 主回路接线端子图(5.5~7.5kW)



图 4-3 主回路接线端子图(11~18.5kW)

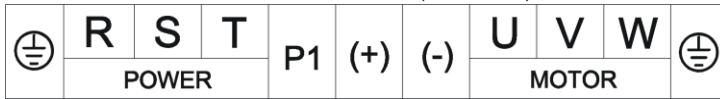


图 4-4 主回路接线端子图(22~132kW)

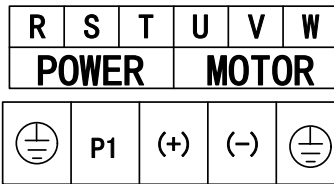


图 4-5 主回路接线端子图(160~350kW)

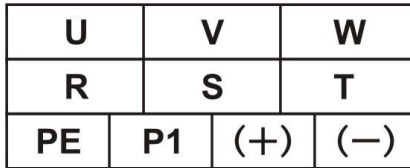


图 4-6 主回路接线端子图 (400~500kW)

主回路端子的功能说明如下:

端子名称	功能说明
R、S、T	三相电源输入端子
(+)、(-)	外接制动单元预留端子
(+)、PB	外接制动电阻预留端子
P1、(+)	外接直流电抗器预留端子
(-)	直流负母线输出端子
U、V、W	三相交流输出端子
⊕	接地端子

4.2.2 控制回路的端子:

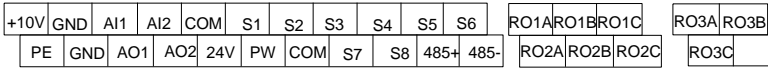


图 4-7 控制回路接线端子

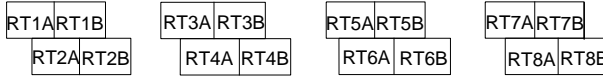


图 4-8 供水卡功能接线端子图

4.3 标准接线图

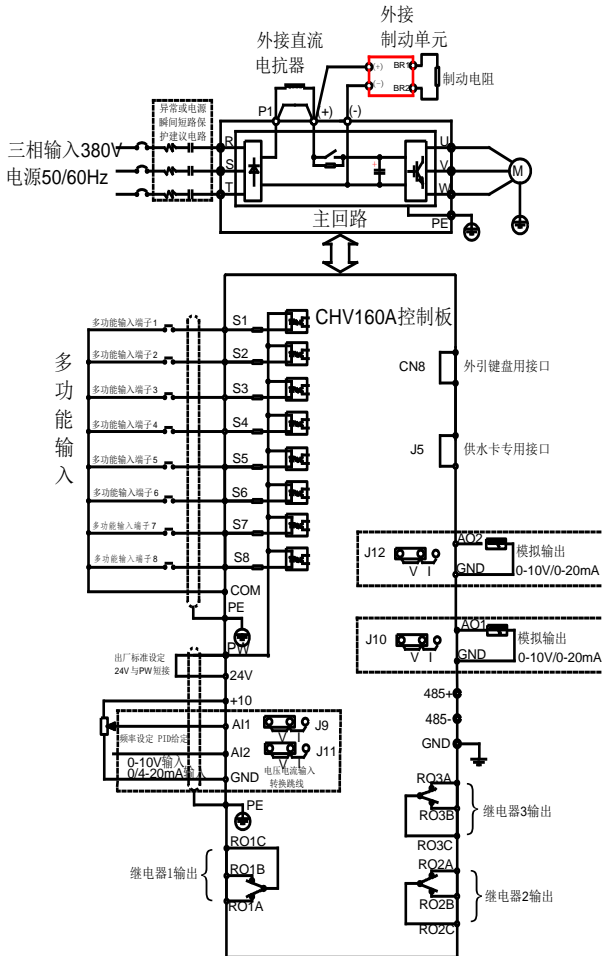
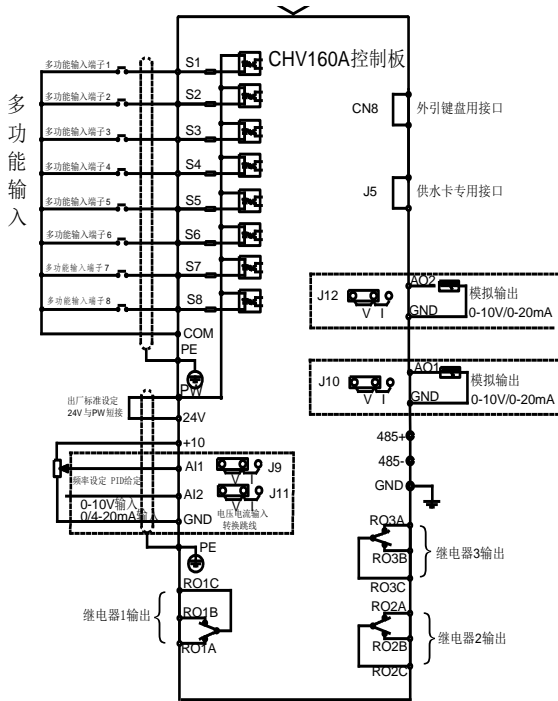


图 4-9 标准接线图



4.4 主回路的连接

4.4.1 主回路电源侧的连接

4.4.1.1 断路器

在三相交流电源和电源输入端子（R、S、T）之间，需接入适合变频器功率的断路器（MCCB）。断路器的容量选为变频器额定电流的 1.5~2 倍之间，详情请参见《断路器、电缆、接触器规格一览表》。

4.4.1.2 电磁接触器

为了能在系统故障时，有效的切除变频器的输入电源，可以在输入侧安装电磁接触器控制主回路电源的通断，以保证安全。

4.4.1.3 输入交流电抗器

为了防止电网尖峰脉冲输入时，大电流流入输入电源回路而损坏整流部分元器件，需在输入侧接入交流电抗器，同时也可改善输入侧的功率

因数。为了有效保护变频器，建议 400V 等级变频器 110kW（含）以上加装输入电抗器，230V 等级 45kW（含）以上加装输入电抗器。

4.4.1.4 输入侧噪声滤波器

使用变频器时，有可能通过电源线干扰周围其它电子设备，使用此滤波器可以减小对周围设备的干扰。具体接线方式如下图所示：

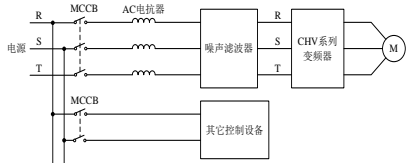


图 4-10 主回路电源侧连接图

4.4.2 主回路变频器侧的连接

4.4.2.1 直流电抗器

CHV 变频器从 18.5kW~90kW(400V 等级)系列内置直流电抗器。直流电抗器可以改善功率

因数，可以避免因接入大容量变压器而使变频器输入电流过大导致整流桥损坏，可以避免电网电压突变或相控负载造成的谐波对整流电路造成损害。

4.4.2.2 制动单元和制动电阻

• CHV160A (400V 等级)变频器在 18.5kW 及以下机型内置制动单元，为了释放制动时回馈的能量，必须在(+)，PB 端连接制动电阻。

- 制动电阻的配线长度应小于 5M。
- 制动电阻会因为释放能量温度有所升高，安装制动电阻时应注意安全防护和良好通风。
- 需外接制动单元时，制动单元的 (+)、(-) 端分别与变频器 (+)、(-) 端一一对应，在制动单元的 BR1，BR2 端连接制动电阻。
- 变频器 (+)、(-) 端与制动单元 (+)、(-) 端的连线长度应小于 5 米，制动单元 BR1，BR2 与制动电阻的配线长度应小于 10 米。

注意：(+)，(-)的极性，不要搞反；(+)，(-)端不允许直接制动电阻，否则会损坏变频器或发生火灾危险。

4.4.3 主回路电机侧的连接

4.4.3.1 输出电抗器

当变频器和电机之间的距离超过 50 米时，由于长电缆对地的寄生电容效应导致漏电流过大，变频器容易频繁发生过流保护，同时为了避免电机绝缘损坏，须加输出电抗器补偿。

4.4.3.2 输出侧噪声滤波器

增加输出噪声滤波器可以减小由于变频器和电机之间电缆造成的无线电噪声以及导线的漏电流。如下图所示：

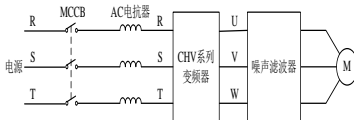


图 4-11 主回路电机侧连接图

4.4.4 RBU 系列能量回馈单元的连接

RBU 系列能量回馈单元可将处于再生制动状态的电机发的电回馈电网。RBU 系列能量回馈单元采用 IGBT 作整流回馈，相比传统的三相反并联桥式整流单元，回馈电网的谐波畸变分量小于基波的 4%，对电网的污染很小。回馈单元广泛应用于油田抽油机，离心机，提升机等设备。具体请参见《RBU 系列能量回馈单元说明书》。

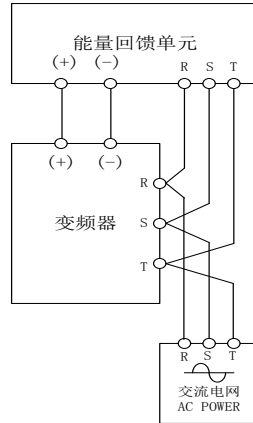


图 4-12 能量回馈单元连接图

4.4.5 接地线的连接(PE)

为了保证安全，防止电击和火警事故，变频器的接地端子 PE 必须良好接地，接地电阻小于 10Ω。接地线要粗而短，应使用 3.5mm² 以上的多股铜芯线。多个变频器接地时，建议尽量不要使用公共地线，避免接地线形成回路。

4.6 控制回路的连接

4.6.1 注意事项

请使用多芯屏蔽电缆或双绞线连接控制端子。使用屏蔽电缆时（靠变频器的一端）应连接到变频器的接地端子 PE。布线时控制电缆应远离主电路和强电线路（包括电源线，电机线，继电器，接触器连线等）20cm 以上，避免平行走线，建议采用垂直布线，以防止外部干扰引起变频器误动作。

4.6.2 控制板及供水扩展卡端子说明

端子名称	端子用途及说明
S1~S8	开关量输入端子，与 PW 和 COM 形成光耦隔离开关量输入端子 输入电压范围：9~30V 输入阻抗：3.3k Ω
PW	外部电源输入端子。当采用外部电源时，PW 和 COM 之间接入外部电源。 CHV 变频器出厂默认采用内部电源，+24V 与 PW 通过短接片短接，如需采用外部电源，请将该短接片断开。
24V	变频器本机正 24V 电源。 最大输出电流：150mA
COM	+24V 或外部电源的公共端。
AI1、AI2	模拟量输入，电压（0~10V）/电流（0~20mA）通过 J9 与 J11 可选。 输入阻抗：10k Ω （电压输入）/250 Ω （电流输入）
+10V	为本机提供的+10V 电源，输出电流范围：0~100mA。
GND	为+10V 的参考零电位。（注意：GND 与 COM 是隔离的）
AO1、AO2	模拟量输出端子，AO1 可通过控制板上的跳线 J10 选择电压或电流输出。AO2 可通过扩展卡上的跳线 J12 选择电压或电流输出 输出范围：电压（0~10V）/电流（0~20mA）
PE	接地端子。
RO1A、RO1B、 RO1C	RO1 继电器输出，RO1C 公共端，RO1A 常开，RO1B 常闭 触点容量：AC250V/3A，DC30V/1A
RO2A、RO2B、 RO2C	RO2 继电器输出，RO2C 公共端，RO2A 常开，RO2B 常闭 触点容量：AC250V/3A，DC30V/1A
RO3A、RO3B、 RO3C	RO3 继电器输出，RO3C 公共端，RO3A 常开，RO3B 常闭 触点容量：AC250V/3A，DC30V/1A
RT1~RT8 (A、B)	八路继电器输出（常开触点）、触点容量：AC250V/5A
RS485+,RS485-	RS485 串行通讯

4.6.3 控制板跳线说明

跳线名称	跳线说明
J1、J3、J4	为厂家专用，出厂默认为不短接。用户不能随便短接，否则会引起变频器不能正常工作
J6、J7	出厂默认为 J6 标有 ATX 及 J7 标有 ARX 的二跳线短接，用户不能

跳线名称	跳线说明
	随意改动。否则会引起串行通讯的不正常工作
J9、J11	电压（0~10V）/电流（0~20mA）输入切换跳线，V、GND 短接为电压输入；I、GND 短接为电流输入；J9 为 AI1、J11 为 AI2
J10、J12	电压（0~10V）/电流（0~20mA）输出切换跳线；V 和 OUT 短接为电压输出；I 和 OUT 短接为电流输出；J10 为 AO1、J12 为 AO2

4.7 符合 EMC 要求的安装指导

4.7.1 EMC 一般常识

EMC 是电磁兼容性（electromagnetic compatibility）的英文缩写，是指设备或系统在其电磁环境中能正常工作且不对该环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力。EMC 包括两方面内容：电磁干扰和电磁抗扰。

电磁干扰按传播途径可以分为两类：传导干扰和辐射干扰。

传导干扰是指沿着导体传播的干扰，所以任何导体，如导线、传输线、电感器、电容器等都是传导干扰的传输通道。

辐射干扰是指以电磁波形式传播的干扰，其传播的能量与距离的平方成反比。

电磁干扰必须同时具备三个条件或称三要素：干扰源、传输通道、敏感接收器，三者缺一不可。解决 EMC 问题主要从这三方面解决。对用户而言，由于设备作为电磁干扰源或接收器不可更改，故解决 EMC 问题又主要从传输通道着手。

不同的电气、电子设备，由于其执行的 EMC 标准或等级不同，EMC 能力也各不相同。

4.7.2 变频器的 EMC 特点

变频器和其它电气、电子设备一样，在一个配电工作系统中，其既是电磁干扰源，又是电磁接收器。变频器的工作原理决定了它会产生一定的电磁干扰噪声，同时为了保证变频器能在一定的电磁环境中可靠工作，在设计时，它必须具有一定的抗电磁干扰的能力。变频器的系统工作

时，其 EMC 特点主要表现在以下几方面：

4.7.2.1 输入电流一般为非正弦波，电流中含有丰富的高次谐波，此谐波会对外形成电磁干扰，降低电网的功率因数，增加线路损耗。

4.7.2.2 输出电压为高频 PWM 波，它会引起电机温度升高，降低电机使用寿命；增大漏电流，使线路的漏电保护装置误动作，同时对外形成很强的电磁干扰，影响同一系统中其它用电设备的可靠性。

4.7.2.3 作为电磁接收器，过强的外来干扰，会使变频器误动作甚至损坏，影响用户正常使用。

4.7.2.4 在系统配线中，变频器的对外干扰和自身的抗扰性相辅相成，减小变频器对外干扰的过程，同时也是提高变频器抗扰性的过程。

4.7.3 EMC 安装指导

结合变频器的 EMC 特点，为了使同一系统中的用电设备都能可靠工作，本节从噪声抑制、现场配线、接地、漏电流、电源滤波器的使用等几个方面详细介绍了 EMC 安装方法，供现场安装参考，只有同时做到这 5 方面时，才会取得好的 EMC 效果。

4.7.3.1 噪声抑制

所有的变频器控制端子连接线采用屏蔽线，屏蔽线在变频器入口处将屏蔽层就近接地，接地采用电缆夹片构成 360 度环接。严禁将屏蔽层拧成辫子状再与变频器地连接，这样会导致屏蔽效果大大降低甚至失去屏蔽效果。

变频器与电机的连接线（电机线）采用屏蔽线或独立的走线槽，电机线的屏蔽层或走线槽的金属外壳一端与变频器地就近连接，另一端与电机外壳连接。如果同时安装噪声滤波器可大大抑制电磁噪声。

4.7.3.2 现场布线

电力布线：不同的控制系统中，电源进线从电力变压器处独立供电，一般采用5芯线，其中3根为火线，1根零线，1根地线，严禁零线和地线共用一根线。

设备分类：一般同一控制柜内有不同的用电设备，如变频器、滤波器、PLC、检测仪表等，其对外发射电磁噪声和承受噪声的能力各不相同，这就要求对这些设备进行分类，分类可分为强噪声设备和噪声敏感设备，把同类设备安装在同一区域，不同类的设备间要保持20cm以上的距离。

控制柜内布线：控制柜内一般有信号线(弱电)和电力线(强电)，对变频器而言，电力线又分为进线和出线。信号线易受电力线干扰，从而使设备误动作。在布线时，信号线和电力线要分布于不同的区域，严禁二者在近距离(20cm内)平行走线和交错走线，更不能将二者捆扎在一起。如果信号电缆必须穿越动力线，二者之间应保持成90度角。电力线的进线和出线也不能交错配线或捆扎在一起，特别是在安装噪声滤波器的场合，这样会使电磁噪声经过进出线的分布电容形成耦合，从而使噪声滤波器失去作用。

4.7.3.3 接地

变频器在工作时一定要安全可靠接地。接地不仅是为了设备和人身安全，而且也是解决EMC问题最简单、最有效、成本最低的方法，应优先考虑。

接地分三种：专用接地极接地、共用接地极接地、地线串联接地。不同的控制系统应采用

专用接地极接地，同一控制系统中的不同设备应采用共用接地极接地，同一供电线中的不同设备应采用地线串联接地。

4.7.3.4 漏电流

漏电流包括线间漏电流和对地漏电流。它的大小取决于系统配线时分布电容的大小和变频器的载波频率。对地漏电流是指流过公共地线的漏电流，它不仅会流入变频器系统而且可能通过地线流入其它设备，这些漏电流可能使漏电断路器、继电器或其它设备误动作。线间漏电流是指流过变频器输入、输出侧电缆间分布电容的漏电流。漏电流的大小与变频器载波频率、电机电缆长度、电缆截面积有关，变频器载波频率越高、电机电缆越长、电缆截面积越大，漏电流也越大。

对策：降低载波频率可有效降低漏电流，当电机线较长时(50m以上)，应在变频器输出侧安装交流电抗器或正弦波滤波器，当电机线更长时，应每隔一段距离安装一个电抗器。

4.7.3.5 噪声滤波器

噪声滤波器起到很好的电磁去耦作用，即使在满足工况的情况下，也建议用户安装。

噪声滤波器其实有两种：

- 1、变频器输入端加装的噪声滤波器，使其与其它设备隔离。
- 2、其它设备输入端加装噪声滤波器或隔离变压器，使其与变频器隔离。

4.7.4 在变频器及 EMI 滤波器安装时，都能按照使用手册的内容安装及配线的前提下，可以符合以下规范的要求：

EN61000-6-4：工业环境下产品电磁干扰检测1800-3：满足EN61800-3电磁辐射标准（2类环境）。配EMC滤波器可以满足EN61000-6-3电磁辐射标准（住宅环境）和EN61000-6-4电磁辐射标准（工业环境）

5 操作

5.1 键盘说明

5.1.1 键盘示意图

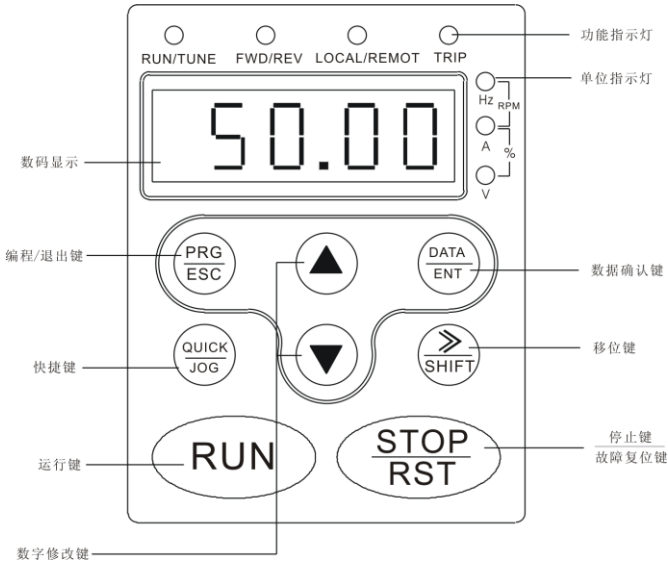


图 5-1 键盘示意图

5.1.2 按键功能说明

按键符号	名称	功能说明
	编程键	一级菜单进入或退出，快捷参数删除
	确定键	逐级进入菜单画面、设定参数确认
	UP递增键	数据或功能码的递增
	DOWN递减键	数据或功能码的递减
	移位键	在停机显示界面和运行显示界面下，可循环选择显示参数；在修改参数时，可以选择参数的修改位
	运行键	在键盘操作方式下，用于运行操作
	停止/复位键	运行状态时，按此键可用于停止运行操作；该功能受功能码 P7.04 的制约。故障报警状态时，故障报警状态时，可以用该键来复位故障，不受功能码限制。

按键符号	名称	功能说明
	快捷多功能键	该键功能由功能码P7.03确定 0: 快捷菜单QUICK功能, 进入或退出快捷菜单的一级菜单。 1: 正转反转切换, 为正反转切换键 2: 寸动运行, 点动运行键, 点动运行方向由P0.12来决定 3: 清除UP/DOWN设定, 清除由UP/DOWN设定的频率值
	组合	RUN 键和 STOP/RST 同时被按下, 变频器自由停机

5.1.3 指示灯说明

1) 功能指示灯说明:

指示灯名称	指示灯说明
RUN/TUNE	运行状态指示灯: 灯灭时表示变频器处于停机状态; 灯亮时表示变频器处于运行状态;
FWD/REV	正反转指示灯: 灯灭表示处于正转状态; 灯亮表示处于反转状态。
LOCAL/REMOT	控制模式指示灯: 灯灭表示键盘控制状态; 灯闪烁表示端子控制状态; 灯亮表示远程通讯控制状态。
TRIP	过载预报警指示灯: 灯灭表示变频器正常状态; 灯闪烁表示变频器过载预报警状态; 灯亮表示变频器故障状态。

2) 单位指示灯说明:

符号特征	符号内容描述
Hz	频率单位
A	电流单位
V	电压单位
RPM	转速单位
%	百分数
Hz+A+V灯亮	PID给定、反馈、最大、最小值

3) 数码显示区:

5位LED显示, 可显示设定频率、输出频率等各种监视数据以及故障报警代码。

5.2 操作流程

5.2.1 参数设置

三级菜单分别为：

- 1、功能码组号（一级菜单）；
- 2、功能码标号（二级菜单）；
- 3、功能码设定值（三级菜单）。

说明：在三级菜单操作时，可按 **PRG/ESC** 或 **DATA/ENT** 返回二级菜单。两者的区别是：按 **DATA/ENT** 将设定参数存入控制板，然后再返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；按 **PRG/ESC** 则直接返回二级菜单，不存储参数，并保持停留在当前功能码。

举例：将功能码P1.01从00.00Hz更改设定为01.05Hz的示例。

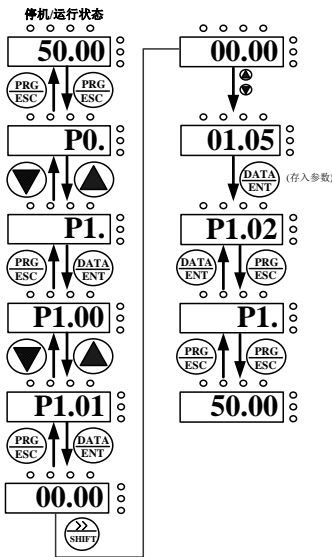


图5-2 三级菜单操作流程图

在三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

- 1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、运行记录参数等；

2) 该功能码在运行状态下不可修改，且变频器当前处于运行状态，需停机后才能进行修改；

5.2.2 快捷菜单

快捷菜单提供更为快捷的察看和修改功能参数的方法。可将常用的功能参数放在快捷菜单中，在快捷菜单中参数的显示形式为“hP0.11”，表示的是功能参数P0.11，在快捷菜单中修改参数与在普通编程状态下修改相应的参数效果是一样的。

快捷菜单最多可放入16个功能参数，在功能码P7.03设为0时可以对快捷菜单进行增减。

5.2.2.1 增加快捷参数：比如将功能码P0.00设置为快捷参数，其操作如下：

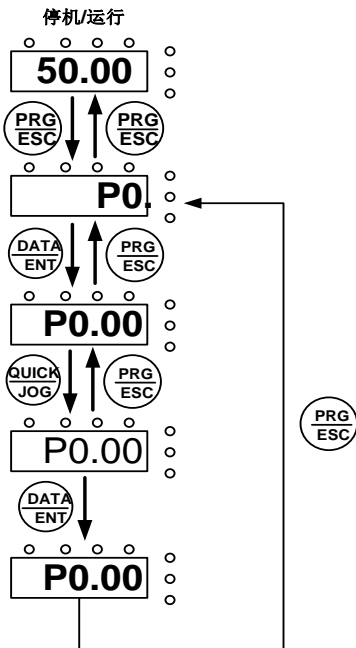


图5-3 添加快捷菜单操作示例

说明：在编程二级菜单下按 **QUICK/JOG**，显示内容闪烁，提示是否将该参数存入快捷菜单

中，按 **DATA/ENT** 确认，显示内容停止闪烁，操作完成；按 **PRG/ESC** 取消，显示内容停止闪烁，操作取消。若 16 个参数存满，则再存入时显示“NULLP”。

5.2.2.2 快捷参数的操作：

快捷菜单分为两级菜单，对应普通编程方法的二、三级菜单，没有对应的一级菜单。

操作举例如下：

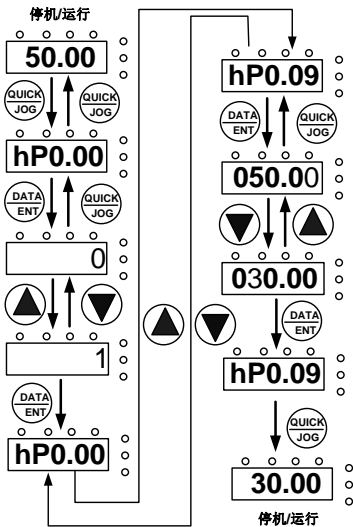


图5-4 快捷菜单操作示例

说明：在停机或运行显示界面下，按 **QUICK/JOG** 进入快捷一级菜单，用“**▲**”和“**▼**”可选择不同的快捷参数，然后按 **DATA/ENT** 进入快捷二级菜单，快捷二级菜单修改方法和普通参数三级菜单修改方法相同。若要退回上层显示，按 **QUICK/JOG**。

如果进入快捷一级菜单时显示“NULLP”表示快捷菜单为空。

5.2.2.3 删除快捷参数：

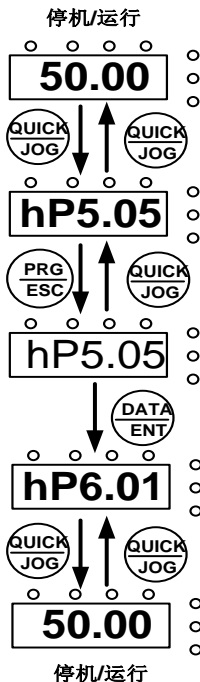


图 5-5 快捷菜单删除操作示例

说明：在快捷一级菜单下按 **PRG/ESC**，显示闪烁，提示是否删除，按 **DATA/ENT** 确认，显示停止闪烁，跳到下一个快捷参数，删除操作完成，若按 **QUICK/JOG**，显示停止闪烁，删除操作取消。若删除的是最后一个快捷参数，删除后显示“NULLP”，表示快捷参数已空。

5.2.3 故障复位

变频器出现故障以后，变频器会提示相关的故障信息。用户可以通过键盘上的 **STOP/RST** 按键，或者外部复位端子（由 P5 组功能码来设定）进行故障复位，变频器故障复位以后，处于待机状态。如果变频器处于故障状态，用户不对其进行故障复位，则变频器处于运行保护状态，变频器无法运行。

5.2.4 参数拷贝

详情请参考 LCD 外引键盘的功能说明。

5.2.5 密码设置:

CHV 系列变频器提供用户密码保护功能, 当 P7.00 设为非零时, 即为用户密码, 退出功能码编辑状态, 密码保护即生效, 再次按 **PRG/ESC** 键进入功能码编辑状态时, 将显示“-----”, 操作者必须正确输入用户密码, 否则无法进入。

若要取消密码保护功能, 将 P7.00 设为 0 即可。用户密码对快捷菜单中的参数没有保护功能。

5.3 运行状态

5.3.1 上电初始化

变频器上电过程, 系统首先进行初始化, LED 显示为“8.8.8.8.8.”。等初始化完成以后, 变频器处于待机状态。

5.3.2 待机

在停机或运行状态下, 可显示多种状态参数。可由功能码 P7.06(运行参数)、P7.07(停机参数)按二进制的位选择该参数是否显示, 各位定义见 P7.06 和 P7.07 功能码的说明。

在待机状态下, 共有十六个停机状态参数可

以选择是否显示, 分别为: 设定频率、母线电压、输入端子状态、输出端子状态、PID 给定值、PID 反馈值、模拟量 AI1 值、模拟量 AI2 值、其它为保留, 是否显示由功能码 P7.07 按位(转化为二进制)选择, 按 **>>/SHIFT** 顺序切换显示选中的参数。

5.3.3 运行

在运行状态下, 五个运行状态参数: 运行频率, 设定频率, 母线电压, 输出电压, 输出电流为固定显示, 其他的十六个显示参数: 运行转速、输出功率、PID 给定值, PID 反馈值, 输入端子状态、输出端子状态、模拟量 AI1 值、模拟量 AI2 值、其它为保留值, 是否显示由功能码 P7.06 按位(转化为二进制)选择, 按 **>>/SHIFT** 顺序切换显示选中的参数。

5.3.4 故障

在故障状态下, 除了显示故障状态外, 还会显示停机状态的显示参数。按 **>>/SHIFT** 键向右顺序切换显示停机状态的参数。

CHV 系列变频器提供多种故障信息, 详情请参考 CHV 系列变频器故障及其对策。

6 详细功能说明

P0 组 基本功能组

功能码	名称	设定范围
P0.00	运行指令通道	0~2【0】

选择变频器控制指令的通道。

变频器控制命令包括：起动、停机、正转、反转、寸动、故障复位等。

0：键盘指令通道（“LOCAL/REMOT”灯熄灭）；

变频器起动、停机命令由 **RUN**、**STOP/RST** 按键来控制，寸动、正反转命令则只能通过多功能键 **QUICK/JOG** 来控制，具体功能参见P7.03的说明。

在运行状态，如果同时按下 **RUN** 与 **STOP/RST**，即可使变频器自由停机。

1：端子指令通道（“LOCAL/REMOT”灯闪烁）；

由多功能输入端子正转、反转、正转寸动、反转寸动等进行运行命令控制。

2：通讯指令通道（“LOCAL/REMOT”灯点亮）；

运行命令由上位机进行控制。

功能码	名称	设定范围
P0.01	键盘及端子 UP/DOWN设定	0~3【0】

通过键盘的“**▲**”和“**▼**”以及端子UP/DOWN（频率设定递增/频率设定递减）功能来设定频率，其权限最高，可以和其他任何频率设定通道进行组合。主要用来在控制系统调试过程中微调变频器的输出频率。

注意：在供水模式（P8.00=1）时，键盘UP/DOWN设置频率无效。

0：有效，且变频器掉电存储。可设定频率指令，且在变频器掉电后，存储该设定频率值，再次上电后，自动与当前的设定频率进行组合。

1：有效，且变频器掉电不存储。可设定频率指令，在变频器掉电后，该设定频率值不存储。

2：无效。键盘的“**▲**”和“**▼**”及端子UP/DOWN功能无效，设定自动清零。

3：运行时有效，停机时清零。“**▲**”和“**▼**”及端子UP/DOWN功能运行时有效，停机时设定自动清零。

注意：

1. 当用户对变频器功能参数进行恢复缺省值操作后，键盘及端子UP/DOWN功能的设定自动清零。

2. 供水模式下（P8.00=1），该功能模式无效。

功能码	名称	设定范围
P0.02	A频率指令选择	0~4【0】

选择变频器A频率指令输入通道。共有8种主给定频率通道：

0：键盘设定。通过修改功能码P0.09“键盘设定频率”的值，达到修改变频器设定频率的目的。

1：模拟量AI1设定

2：模拟量AI2设定

指频率由模拟量输入端子来设定。变频器标准配置提供2路模拟量输入端子，其中AI1、AI2可为0~10V/0（4）~20mA电压/电流输入，输入方式可通过跳线J9和J11进行切换；

模拟输入设定的100.0%对应正向的最大频率（功能码P0.06），-100.0%对应反向的最大频率（功能码P0.06）。

3：远程通讯设定

频率指令由上位机通过通讯方式给定。详情请参考第10章通讯协议部分。

4：多段速设定

频率指令通过多段给定端子的组合来确定，其多段给定值为P9.18~P9.33可选，100%对应为

变频器的最大频率。

功能码	名称	设定范围
P0.03	B频率指令选择	0~2【0】

0: 模拟量AI1设定

1: 模拟量AI2设定

2: PID控制设定, 选择此参数则变频器运行模式为过程PID控制。此时, 需要设置P3组“PID控制组”。变频器运行频率为PID作用后的频率值。其中PID给定源、给定量、反馈源等含义请参考P3组“PID功能”介绍。

B频率指令在作为独立的频率给定通道(频率设定源选择为B给定通道)时, 其用法与A频率指令相同。

功能码	名称	设定范围
P0.04	B频率指令参考对象选择	0~1【0】

0: 最大输出频率,B频率设定的100%对应为最大输出频率。

1: A频率指令, B频率设定的100%对应为最大输出频率。如需在A频率指令基础上进行调节, 则可以选择本设置。

功能码	名称	设定范围
P0.05	设定源组合方式	0~3【0】

0: A, 当前频率设定通道为A频率指令。

1: B, 当前频率设定通道为B频率指令。

2: A+B, 当前频率设定通道为A频率指令+B频率指令。

3: Max(A, B): 表示如果A频率指令大于B频率指令, 则以A频率指令为设定频率。反之, 以B频率指令为设定频率。

注意: (0、1、2)组合方式可通过端子功能(P5组)进行切换。

功能码	名称	设定范围
P0.06	最大输出频率	10~400.00Hz 【50.00Hz】

设定变频器的最高输出频率。它是频率设定和加减速快慢的基础, 请用户注意。

功能码	名称	设定范围
P0.07	运行频率上限	P0.08~P0.06 【50.00Hz】

变频器输出频率的上限值。该值应该小于或者等于最大输出频率。

功能码	名称	设定范围
P0.08	运行频率下限	0.00~P0.07 【0.00Hz】

变频器输出频率的下限值。

可通过功能码P1.11选择变频器设定频率低于下限频率时的动作: 以下限频率运行、停机或休眠。其中, 最大输出频率≥上限频率≥下限频率。

功能码	名称	设定范围
P0.09	键盘设定频率	0.00 ~ P0.07 【50.00Hz】

当A频率指令选择为“键盘设定”时, 该功能码值为变频器的频率数字设定初始值。

功能码	名称	设定范围
P0.10	加速时间0	0.0~3600.0s 【20.0s】
P0.11	减速时间0	0.0~3600.0s 【20.0s】

加速时间指变频器从0Hz加速到最大输出频率(P0.06)所需时间。

减速时间指变频器从最大输出频率(P0.06)减速到0Hz所需时间。

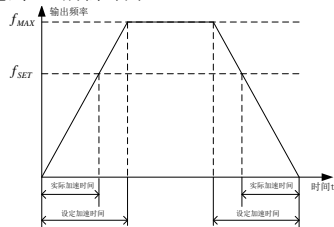


图6-1 加减速时间示意图

当设定频率等于最大频率时，实际加减速时间和设定的加减速时间一致。

当设定频率小于最大频率时，实际的加减速时间小于设定的加减速时间。

实际的加减速时间=设定的加减速时间×(设定频率/最高频率)。

功能码	名称	设定范围
P0.12	运行方向选择	0~2【0】

0: 默认方向运行。变频器上电后，按照实际的方向运行。

1: 相反方向运行。用来改变电机转向，其作用相当于通过调整任意两条电机线来改变电机旋转方向。

注意：参数初始化后，电机运行方向会恢复原来的状态。对于系统调试好后严禁更改电机转向的场合，请慎用。

2: 禁止反转运行。禁止变频器反向运行，应用在特定的禁止反转运行的场合。

功能码	名称	设定范围
P0.13	载波频率设定	0~16.0 【机型设定】

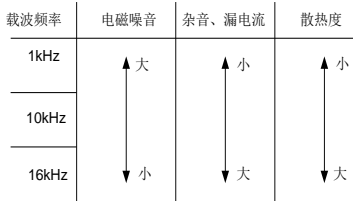


图6-2 载频对环境的影响关系图

机型和载频的关系表

机型	载波频率出厂值
4~15kW	6kHz
18.5kW以上(含)	2kHz

高载波频率的优点：电流波形比较理想、电机谐波少，电机噪音小。

高载波频率的缺点：开关损耗增大，变频器

温升增大，变频器输出能力受到影响，在高载频下，变频器需降额使用；同时变频器的漏电流增大，对外界的电磁干扰增加。

采用低载波频率则与上述情况相反，过低的载波频率将引起低频运行不稳定，转矩降低甚至振荡现象。

变频器出厂时，已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下，用户无须对该参数进行修改。

用户使用超过缺省载波频率时，需降额使用，每增加1k载频，降额20%。变频器温升升高而降低，温升降低而升高，使用此功能可以有效防止过热故障的频繁报警。

功能码	名称	设定范围
P0.14	功能参数恢复	0~2【0】

0: 无功能

1: 变频器将所有参数恢复缺省值。

2: 变频器清除近期的故障档案。

注意：该操作完成后，该功能码值自动恢复到0；恢复缺省值不会恢复P2组的参数。

功能码	名称	设定范围
P0.15~ P0.19	保留	0~65535【0】

P1 组 起停控制组

功能码	名称	设定范围
P1.00	起动运行方式	0~2【0】

0: 直接起动：从起动频率开始起动。

1: 先直流制动再起停：先按照P1.03和P1.04设定的方式直流制动，再从起动频率起动。适用于小惯性负载在起动时可能产生反转的场合。

2: 转速追踪再起停：变频器先计算电机的速度和方向，然后从当前速度开始运行，实现旋转中电机的平滑无冲击起动，适用于大惯性负载

的瞬时停电再启动。

功能码	名称	设定范围
P1.01	直接启动开始频率	0.00~10.00Hz 【1.5Hz】
P1.02	启动频率保持时间	0.0~50.0s 【0.0s】

变频器从启动频率（P1.01）开始运行，经过启动频率保持时间（P1.02）后，再按设定的加速时间加速到目标频率，若目标频率小于启动频率，变频器将处于待机状态。启动频率值不受下限频率限制。

功能码	名称	设定范围
P1.03	启动前制动电流	0.0~150.0% 【0.0%】
P1.04	启动前制动时间	0.0~50.0s 【0.0s】

P1.03启动前直流制动时，所加直流电流值，为电机额定电流的百分比。

P1.04直流电流持续时间。若设定直流制动时间为0，则直流制动无效。

直流制动电流越大，制动力越大。

功能码	名称	设定范围
P1.05	停机方式选择	0~1【0】

0：减速停车

停机命令有效后，变频器按照减速方式及定义的减速时间降低输出频率，频率降为0后停机。

1：自由停车

停机命令有效后，变频器立即终止输出。负载按照机械惯性自由停车。

功能码	名称	设定范围
P1.06	停机制动开始频率	0.00~P0.06 【0.00Hz】
P1.07	停机制动等待时间	0.0~50.0s 【0.0s】

功能码	名称	设定范围
P1.08	停机直流制动电流	0.0~150.0% 【0.0%】
P1.09	停机直流制动时间	0.0~50.0s 【0.0s】

停机制动开始频率：减速停机过程中，当到达该频率时，开始停机直流制动。

停机制动等待时间：在停机直流制动开始前，变频器封锁输出，经过该延后再开始直流制动。用于防止在速度较高时开始直流制动引起的过流故障。

停机直流制动电流：指所加的直流制动量。该值越大，制动力矩越大。为电机额定电流的百分比。

停机直流制动时间：直流制动量所持续的时间。直流制动时间为0，直流制动无效，变频器按所设定的减速时间停车。

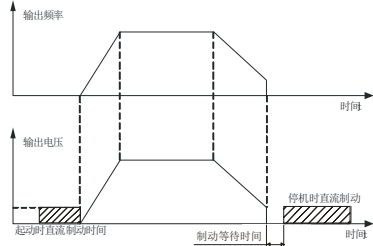


图6-4 直流制动示意图

功能码	名称	设定范围
P1.10	正反转死区时间	0.0~3600.0s 【0.0s】

设定变频器正反转过渡过程中，在输出零频处的过渡时间。如下图示：

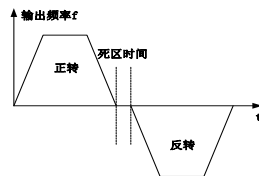


图6-5 正反转死区时间示意图

功能码	名称	设定范围
P1.11	运行频率低于频率 下限动作 (P8.00 为0有效)	0~1【0】
P1.12	频率下限运行休眠 延时时间	0~3600s【5】
P1.13	休眠唤醒延时时间	0~3600s【5】

P1.11:

确定当设定频率低于下限频率时变频器的运行状态。

0: 以频率下限运行。

1: 以频率下限运行延时休眠。

当P1.11=1时, 当变频器以下限频率运行并持续P1.12所设的时间后, 变频器自由停车; 当变频器的设定频率再次大于或等于下限频率, 并持续P1.13所设的时间后, 休眠唤醒, 变频器自动运行。

注意: 上述功能在供水模式下 (P8.00=1时) 无效。

功能码	名称	设定范围
P1.14	停电再启动选择	0~1【0】
P1.15	再启动等待时间	0.0~3600.0s 【0.0】

P1.14:

0: 禁止再启动。表示变频器掉电后, 再一次上电, 变频器不会自动启动。

1: 允许再启动。表示变频器停电后再上电时, 会自动恢复以前的运行状态。即如果掉电前为运行状态, 再上电后会延迟再启动等待时间 (P1.15) 后自动启动运行 (端子控制时, 必须保证运行端子仍旧处于闭合状态), 如果掉电前为停机状态, 则再上电后, 变频器不会自动启动。

注意: 用户一定要慎重选择允许再启动功能, 否则可能会引起严重的后果。

功能码	名称	设定范围
P1.16	上电时端子功能检测选择	0~1【0】

在运行指令通道为端子控制时, 上电过程中, 系统会自动检测运行端子的状态。

0: 上电时端子运行命令无效。变频器上电后处于停机状态, 与上电时运行命令端子是否有效无关。如需使变频器运行起来, 必须重新使能该端子 (先无效再有效)。

1: 上电时端子运行命令有效。变频器上电后的运行状态与运行命令端子状态一致, 有效则运行, 无效则停机。

注意, 用户一定要慎重选择该功能, 可能会造成严重的后果。

功能码	名称	设定范围
P1.17	保留	0~65535【0】
P1.18	保留	0~65535【0】
P1.19	保留	0~65535【0】

P2 组 电机参数组

功能码	名称	设定范围
P2.00	电机额定功率	0.4~900.0kW 【机型设定】
P2.01	电机额定频率	0.01~P0.06 【50.00Hz】
P2.02	电机额定转速	1~36000rpm 【1460rpm】
P2.03	电机额定电压	0~460V【380V】
P2.04	电机额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】

注意: 请按照电机的铭牌参数进行设置。

为了保证控制性能, 请尽量保证变频器与电机功率匹配, 若二者差距过大, 变频器控制性能将明显下降。

当变频器设为非供水模式或固定变频泵运

行模式时，P2.04将会影响变频器对电机的过载保护，请根据电机铭牌正确设置。

功能码	名称	设定范围
P2.05	A水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.06	B水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.07	C水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.08	D水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.09	E水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.10	F水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】
P2.11	G水泵额定电流	0.1~2000.0A 【机型设定】

上述参数为用户设定的各台泵对应电机的额定电流，请根据电机铭牌设定，此参数将会影响变频器对电机的过载保护。

功能码	名称	设定范围
P2.12~ P2.15	保留	0~65535【0】

P3 组 PID 控制组

PID控制是用于过程控制的一种常用方法，通过对被控量的反馈信号与目标量信号的偏差量进行比例、积分、微分运算，来调整变频器的输出频率，构成负反馈系统，使被控量稳定在目标量上。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制。控制基本原理框图如下：

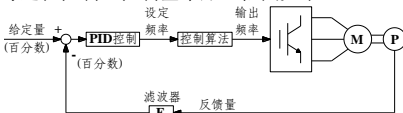


图6-6 过程PID原理框图

功能码	名称	设定范围
P3.00	单位选择	0~10【0】

该功能码确定P3.02~P3.5的单位，为了方便用户查看。

- 0: MPa 1: kPa 2: Pa 3: °C
 4: A 5: V 6: Hz 7: %
 8: rpm 9: h 10: kh

功能码	名称	设定范围
P3.01	显示小数点位数	0~4【3】

该功能码确定显示PID参数最大值、上限值、下限值、给定值、反馈值的小数点位数，为了方便用户查看。

功能码	名称	设定范围
P3.02	PID最大值	0.001~65.535 【1.000】
P3.03	PID上限值	P3.04~P3.02 【1.000】
P3.04	PID下限值	0.000~P3.03 【0.100】
P3.05	PID键盘给定值	P3.04~P3.03 【0.500】

上述功能码的单位和小数点位数由P3.00与P3.01决定。

功能码	名称	设定范围
P3.06	PID给定源选择	0~5【0】

0: 键盘给定

P3.05的值为PID的键盘给定值。

1: 模拟通道AI1给定

2: 模拟通道AI2给定

PID给定由模拟量设定，此PID设定与P0.02（A频率指令选择）中的模拟量输入类似，区别在于设定的输入为PID给定，单位由P3.00决定。

3: 远程通讯给定

PID给定由上位机通过通讯方式给定。详情

请参考第10章通讯协议部分。

4: 定时供水设定

压力给定由多时段压力设定给定, 由功能码 P9.01~P9.17来设置。

5: 多段压力给定

PID给定由P5组的PID多段给定端子组合状态和P9.18~P9.33确定压力给定。

当频率源选择PID或P8.00=1（供水功能有效）时, 该组功能起作用。过程PID的给定目标量为相对值时, 设定的100%对应于P3.02（PID最大值）。

功能码	名称	设定范围
P3.07	PID反馈源选择	0~3【0】

0: 模拟通道AI1反馈

1: 模拟通道AI2反馈

2: AI1-AI2反馈（AI1输入减AI2输入）

3: 远程通讯反馈

通过此参数来选择PID的反馈通道。

注意: PID给定通道和反馈通道不能重合, 否则, PID不能有效控制。

功能码	名称	设定范围
P3.08	PID输出特性选择	0~1【0】

0: PID输出为正特性, 当反馈信号大于PID给定信号, 要求变频器输出频率下降, 才能使PID达到平衡。

1: PID输出为负特性, 当反馈信号大于PID给定信号, 要求变频器输出频率上升, 才能使PID达到平衡。

注意: P8.00=1（供水功能有效）时, PID输出负特性（P3.08=1）无效。

功能码	名称	设定范围
P3.09	比例增益 (Kp)	0.00~100.00 【0.10】
P3.10	积分时间 (Ti)	0.01~10.00s 【0.10s】

功能码	名称	设定范围
P3.11	微分时间 (Td)	0.00~10.00s 【0.00s】

比例增益 (Kp): 决定整个PID调节器的调节强度, P越大, 调节强度越大。该参数为100表示当PID反馈量和给定量的偏差为100%时, PID调节器对输出频率指令的调节幅度为最大频率（忽略积分作用和微分作用）。

积分时间 (Ti): 决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差进行积分调节的快慢。积分时间是指当PID反馈量和给定量的偏差为100%时, 积分调节器（忽略比例作用和微分作用）经过该时间连续调整, 调整量达到最大频率(P0.06)。积分时间越短调节强度越大。

微分时间 (Td): 决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差的变化率进行调节的强度。微分时间是指若反馈量在该时间内变化100%, 微分调节器的调整量为最大频率 (P0.06) (忽略比例作用和积分作用)。微分时间越长调节强度越大。

PID是过程控制中最常用的控制方法, 其每一部分所起的作用各不相同, 下面对工作原理简要和调节方法简单介绍:

比例调节 (P): 当反馈与给定出现偏差时, 输出与偏差成比例的调节量, 若偏差恒定, 则调节量也恒定。比例调节可以快速响应反馈的变化, 但单纯用比例调节无法做到无差控制。比例增益越大, 系统的调节速度越快, 但若过大会出现振荡。调节方法为先将积分时间设很长, 微分时间设为零, 单用比例调节使系统运行起来, 改变给定量的大小, 观察反馈信号和给定量的稳定的偏差（静差）, 如果静差在给定量改变的方向上（例如增加给定量, 系统稳定后反馈量总小于给定量）, 则继续增加比例增益, 反之则减小比例增益, 重复上面的过程, 直到静差比较小（很

难做到一点静差没有)就可以了。

积分时间 (I) : 当反馈与给定出现偏差时, 输出调节量连续累加, 如果偏差持续存在, 则调节量持续增加, 直到没有偏差。积分调节器可以有效地消除静差。积分调节器过强则会出现反复的超调, 使系统一直不稳定, 直到产生振荡。由于积分作用过强引起的振荡的特点是, 反馈信号在给定量上下摆动, 摆幅逐步增大, 直至振荡。积分时间参数的调节一般由大到小调, 逐步调节积分时间, 观察系统调节的效果, 直到系统稳定的速度达到要求。

微分时间 (D) : 当反馈与给定的偏差变化时, 输出与偏差变化率成比例的调节量, 该调节量只与偏差变化的方向和大小有关, 而与偏差本身的方向和大小无关。微分调节的作用是在反馈信号发生变化时, 根据变化的趋势进行调节, 从而抑制反馈信号的变化。微分调节器请谨慎使用, 因为微分调节容易放大系统的干扰, 尤其是变化频率较高的干扰。

功能码	名称	设定范围
P3.12	采样周期 (T)	0.01~100.00s 【0.50s】
P3.13	PID控制偏差极限	0.0~100.0% 【0.0%】

采样周期 (T) : 指对反馈量的采样周期, 在每个采样周期内调节器运算一次。采样周期越大响应越慢。

PID控制偏差极限: PID系统输出值相对于闭环给定值允许的最大偏差量, 如图所示, 在偏差极限内, PID调节器停止调节。合理设置该功能码可调节PID系统的精度和稳定性。

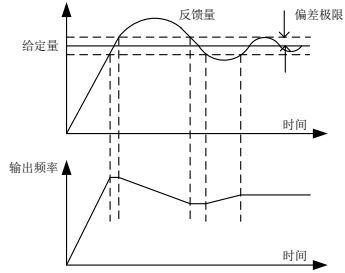


图6-7 偏差极限与输出频率的对应关系

功能码	名称	设定范围
P3.14	PID输出缓冲时间	0.00~10.00s 【0.00s】

PID输出缓冲时间: 对PID计算结果进行滤波处理, 防止PID计算结果变化较大时, 对系统的影响。该缓冲时间太长会影响到调节的灵敏。

功能码	名称	设定范围
P3.15	反馈断线检测值	0.0~100.0% 【0.0%】
P3.16	反馈断线检测时间	0.0~3600.0s 【1.0s】

反馈断线检测值: 该检测值相对的是满量程 (100%), 系统在运行时一直检测PID的反馈量, 当反馈值小于或者等于反馈断线检测值, 系统开始检测计时。当检测时间超出反馈断线检测时间, 系统将报出PID反馈断线故障 (PIDE)。

功能码	名称	设定范围
P3.17	PID输出频率上限	-100.0~100.0% 【100.0%】
P3.18	PID输出频率下限	-100.0~P3.17 【0.0%】

PID输出频率上限和下限限制了PID输出频率的范围, 便于用户方便调节; 100%对应P0.06 (最大频率)。

注意: 在供水模式 (P8.00=1) 时, PID输出频率上下限不能设置为负值, 否则有可能使供

水系统工作不正常。

功能码	名称	设定范围
P3.19	保留	0~65535【0】

P4 组 V/F 控制参数

功能码	名称	设定范围
P4.00	V/F曲线设定	0~4【4】

0: 直线V/F曲线。适用于恒转矩负载。

1: 多点V/F曲线。可通过设置(P4.03~P4.08)来定义V/F曲线。

2~4: 多次幂V/F曲线。适用于变转矩负载场合，如：风机、水泵等。各次幂曲线如下图示：

注意：下图中的Vb对应为电机额定电压、fb对应为电机额定频率。

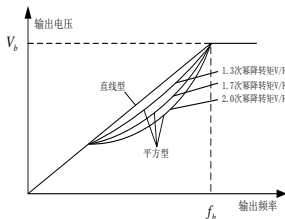


图6-8 V/F曲线示意图

功能码	名称	设定范围
P4.01	转矩提升	0.0~10.0% 【1.0%】
P4.02	转矩提升截止点	0.0~50.0% 【20.0%】

转矩提升主要应用于截止频率（P4.02）以下，提升后的V/F曲线如下图示，转矩提升可以改善V/F的低频转矩特性。

应根据负载大小适当选择转矩量，负载大可以增大提升，但提升值不应设置过大，转矩提升过大时，电机将过励磁运行，变频器输出电流增大，电机发热加大，效率降低。

当转矩提升设置为0.0%时，变频器为自动转矩提升。

转矩提升截止点：在此频率点之下，转矩提升有效，超过此设定频率，转矩提升失效。

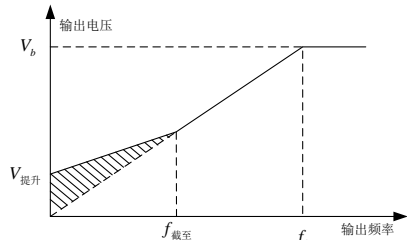


图6-9 手动转矩提升示意图

功能码	名称	设定范围
P4.03	V/F频率点1	0.00~P4.05 【5.00Hz】
P4.04	V/F电压点1	0.0~100.0% 【10.0%】
P4.05	V/F频率点2	P4.03~P4.07 【30.00Hz】
P4.06	V/F电压点2	0.0~100.0% 【60.0%】
P4.07	V/F频率点3	P4.05~P2.01 【50.00Hz】
P4.08	V/F电压点3	0.0~100.0% 【100.0%】

P4.03~P4.08上面六个参数定义多点V/F曲线。

V/F曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定。

注意：V1<V2<V3, f1<f2<f3。低频电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁，变频器可能会过流失速或过电流保护。

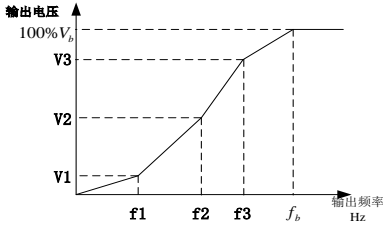


图6-10 V/F曲线设定示意图

功能码	名称	设定范围
P4.09	V/F转差补偿限定	0.00~10.00Hz 【0.00Hz】

设定此参数可以补偿V/F控制时因为带负载产生的电机转速变化，以提高电机机械特性的硬度。此值应设定为电机的额定转差频率，额定转差频率计算如下：

$$P4.09 = f_b - n \cdot p / 60$$

其中： f_b 为电机额定频率，对应功能码P2.01， n 为电机额定转速，对应功能码P2.02， p 为电机极对数。

功能码	名称	设定范围
P4.10	AVR功能选择	0~2【1】

AVR功能即输出电压自动调整功能。当AVR功能无效时，输出电压会随输入电压（或直流母线电压）的变化而变化；当AVR功能有效时，输出电压不随输入电压（或直流母线电压）的变化而变化，输出电压在输出能力范围内将保持基本恒定。当减速时间过长，不能满足现场要求时，可以取消AVR功能，有利于缩短减速时间。

- 0: 无效
- 1: 全程有效
- 2: 只在减速时无效

功能码	名称	设定范围
P4.11~ P4.15	保留	0~65535【0】

P5组 输入端子组

CHV160A系列变频器标配有8个多功能数字输入端子，2个模拟量输入端子。

功能码	名称	设定范围
P5.00	输入方式选择	0~0xFF【0x00】

开关量输入端子常开、常闭功能的选择，当对应位设为1时为常闭输入端子功能，此参数为十六进制设置方式。其开关量对应位如下：

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4
S8	S7	S6	S5
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
S4	S3	S2	S1

功能码	名称	设定范围
P5.01	通讯虚拟端子功能选择	0~1【0】

该功能码确定端子的输入通道。

0: 通讯虚拟端子无效。开关量通过外部端子输入。

1: 通讯虚拟端子有效。开关量通过上位机由串口通讯的方式进行设定。

功能码	名称	设定范围
P5.02	S1端子功能选择	0~50【1】
P5.03	S2端子功能选择	0~50【4】
P5.04	S3端子功能选择	0~50【5】
P5.05	S4端子功能选择	0~50【0】
P5.06	S5端子功能选择	0~50【0】
P5.07	S6端子功能选择	0~50【0】
P5.08	S7端子功能选择	0~50【0】
P5.09	S8端子功能选择	0~50【0】

此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。

- 0: 无功能
- 1: 正转运行 (FWD)
- 2: 反转运行 (REV)

当运行指令通道为端子控制时，变频器的运行命令由上述端子功能给定。

3: 寸动使能

此端子与正转运行、反转运行端子组合成寸动三线控制。

控制方式: K1: 正转运行 K2: 反转运行 K3: 寸动使能

K1	K2	K3	运行指令
ON	OFF	OFF	正转运行
OFF	ON		反转运行
ON	OFF	ON	正转寸动
OFF	ON		反转寸动

注意: 寸动运行在供水模式 (P8.00=1) 下无效。

4: 自由停车

命令有效后，变频器立即封锁输出，电机停车过程不受变频器控制，对于大惯量负载且对停车时间没有要求时，建议采用该方式，该方式和 P1.05 所述自由停车含义相同。

5: 故障复位

外部故障复位功能，用于远距离故障复位，与键盘上的 **STOP/RST** 键功能相同。

6: 运行暂停

变频器减速停车，但所有运行参数均为记忆状态，如 PID 参数等。此信号消失后，变频器恢复运行到停车前状态。

7: 外部故障输入

该信号有效后，变频器报外部故障 (EF) 并停机。

8: 频率设定递增 (UP)

9: 频率设定递减 (DOWN)

10: 频率增减设定清零

以上三个功能主要用来实现利用外部端子修改给定频率，UP 为递增指令、DOWN 为递减指令，增减变化率由 P5.11 功能码设定，频率增

减设定清零则用来清除通过 UP/DOWN 设定的频率值，使给定频率恢复到由频率指令通道给定的频率。

11: A 设定与 B 设定切换

12: A 设定与 (A+B) 设定切换

13: B 设定与 (A+B) 设定切换

以上三个功能主要实现频率设定通道的切换，如当前为 A 通道给定频率，通过 11 号功能，可切换到 B 通道，使用 12 号功能，可切换到 A+B 通道，13 号功能无效，其它逻辑与此相同。

14: PID 控制暂停

PID 控制器停止输出，变频器维持当前频率输出。

15: 加减速禁止

保证变频器不受外来信号影响 (停机命令除外)，维持当前输出频率。

16: 多段给定端子 1

17: 多段给定端子 2

18: 多段给定端子 3

19: 多段给定端子 4

通过此四个端子的状态组合，可实现 16 段给定的设定。

注意: 在多段压力给定或多段速给定时，多段给定端子 1 为低位，多段给定端子 4 为高位。

多段给定端子 4	多段给定端子 3	多段给定端子 2	多段给定端子 1
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0

20: 手动软启动调试

手动软启动使能。用户手动软启动调试过程的总使能，为了保证调试安全，每个电机的手动软启动都必须使用对应的软启动端子，并且该端子状态为 1 (与 COM 端子短接)。

21: 手动轮巡命令

根据设备维护需要，可以用此功能随时进行手动巡检，设定该端子并且端子输入有效后，变

变频器运行命令有效即进入巡检状态，其巡检过程和变频泵轮循相似。

22~28: 电机A~G手动软启动

分别手动指定需要软启动的变频泵，和手动软启动调试使能端子同时使用。

当手动软启动使能端子和相应电机的手动软启动命令同时有效时，且变频器运行命令有效后，该电机开始由变频器软启动，达到P8.13设定的投切频率后，切换到工频运行。如果同时有几个电机的手动软启动命令有效，变频器将按照各个端子的闭合顺序，依次进行软启动和投切。

29~35: 电机A~G无效

用于手动退出需要检修或者出现故障的电机。该命令有效后，相应电机将不再参与系统的切换逻辑。此功能对于设备检修时或者电机出现故障后，强制退出相应的电机，进行实时维护，提高系统的可维护性。

36: 进水池上限水位

37: 进水池下限水位

38: 进水池缺水水位

进水池水位信号输入，该信号为开关量水位信号。当进水池水位由高到低变化，水位高于下限水位时，系统按照正常设定压力运行；当水位低于下限水位而高于缺水水位时，系统按照非正常备用压力运行；当水位低于缺水水位时，系统停止运行（所有泵停止）。当进水池水位由低到高变化，水位低于下限水位前，系统不运行（所有泵停止）；当水位高于下限水位而低于上限水位时，系统按照非正常备用压力运行；当水位高于上限水位时，系统恢复正常压力运行。

39: 污水池上限水位

40: 污水池下限水位

污水池水位信号输入，该信号为开关量水位信号。当污水池水位高于上限水位，排污泵投入运行，污水池水位低于下限水位后，污水泵停止

运行。

41: PID切换

该功能有效时，从PID0（P3组定义的PID）切换到PID1（Pd组定义的PID）。PID切换后，其对应的PID相关参数也进行了相应的切换。

42~50: 保留功能

功能码	名称	设定范围
P5.10	开关量滤波次数	0~10【5】

设置S1~S8端子采样的滤波时间。在干扰大的情况下，应增大该参数，以防止误操作。

功能码	名称	设定范围
P5.11	端子UP/DOWN频率增量变化率	0.01~50.00 【0.50 Hz/s】

利用端子UP/DOWN功能调整设定频率时的变化率。

功能码	名称	设定范围
P5.12	AI1下限值	0.00~10.00V 【0.00V】
P5.13	AI1下限对应设定	-100.0~100.0% 【0.0%】
P5.14	AI1上限值	0.00~10.00V 【10.00V】
P5.15	AI1上限对应设定	-100.0~100.0% 【100.0%】
P5.16	AI1输入滤波时间	0.00~10.00s 【0.10s】
P5.17	AI2下限值	0.00~10.00V 【0.00V】
P5.18	AI2下限对应设定	-100.0~100.0% 【0.0%】
P5.19	AI2上限值	0.00~10.00V 【10.00V】
P5.20	AI2上限对应设定	-100.0~100.0% 【100.0%】

功能码	名称	设定范围
P5.21	AI2输入滤波时间	0.00~10.00s 【0.10s】

上述功能码定义了模拟输入电压与模拟输入对应设定值之间的关系，当模拟输入电压超过设定的最大输入或最小输入的范围以外部分将以最大输入或最小输入计算。

模拟输入为电流输入时，0mA~20mA电流对应为0V~10V电压。

在不同的应用场合，模拟设定的100.0%所对应的标称值有所不同，具体请参考各个应用部分的说明。

下图说明了模拟给定与设定量的对应关系：

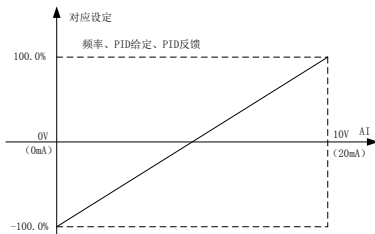


图6-11 模拟给定与设定量的对应关系

AI1输入滤波时间：调整模拟量输入的灵敏度。适当增大该值可以增强模拟量的抗干扰性，但会减弱模拟量输入的灵敏度。

功能码	名称	设定范围
P5.22~ P5.25	保留	0~65535 【0】

P6 组 输出端子组

CHV160A系列变频器标配有3个多功能继电器输出端子，2个多功能模拟量输出端子。扩展卡上8路智能泵切换继电器输出端子。

功能码	名称	设定范围
P6.00	继电器1输出选择	0~30 【3】
P6.01	继电器2输出选择	0~30 【21】

功能码	名称	设定范围
P6.02	继电器3输出选择	0~30 【22】

0：无输出

1：变频器正转运行，当变频器正转运行，有频率输出时，输出ON信号。

2：变频器反转运行，当变频器反转运行，有频率输出时，输出ON信号。

3：故障输出，当变频器为故障状态时，输出ON信号。

4：电机过载预警报警，电动机电子热保护动作之前，依据过载预警点判断，在超过预警延迟时间后，输出ON信号。具体参照功能码PA.04~PA.06中的说明。

5：变频器过载预警报警，依据变频器预警点判断，在超过预警延迟时间后，输出ON信号。具体参照功能码PA.04~PA.06中的说明。

6：频率水平检测FDT到达，请参考功能码PC.10、PC.11的详细说明。

7：频率到达，请参考功能码PC.12的详细说明。

8：零速运行中，变频器输出频率与给定频率同时为零时，输出ON信号。

9：运行时间到达，变频器累计运行时间超过PC.09所设定时间时，输出ON信号。

10：上限频率到达，运行频率到达上限频率时，输出ON信号。

11：下限频率到达，运行频率到达下限频率时，输出ON信号。

12：运行准备就绪，主回路和控制回路电源建立，变频器保护功能不动作，变频器处于可运行状态时，输出ON信号。

13：电机运行中：变频器有输出信号时，输出ON信号。

14：停机脉冲输出：当运行频率低于0.10Hz时，输出2s的脉冲信号。

15: 超压指示: 当反馈压力达到或超过PA.14超压保护值, 并且持续PA.15设定超压延迟时间后, 输出ON信号。

16: 欠压指示: 当反馈压力达到或低于PA.16欠压保护值, 并且持续PA.17设定欠压延迟时间后, 输出ON信号。

17: 休眠运行指示: 当变频器进入休眠运行状态时, 输出ON信号。

18: 备用压力运行指示: 当系统达到备用压力运行条件(详见水位信号输入功能), 系统按照备用压力运行时, 输出ON信号。

19: 水池缺水指示: 当进水池水位低于缺水水位时, 输出ON信号。

20: 有故障泵指示: 当P7.21不为零时(即有故障泵), 输出ON信号。

21: H泵工频控制: 在供水模式下, 设定为H泵的控制继电器, 输出ON信号时, 上切H泵。H泵只适用于工频泵。

22: I泵工频控制: 在供水模式下, 设定为I泵的控制继电器, 输出ON信号时, 上切I泵。I泵只适用于工频泵。

23~30: 保留

功能码	名称	设定范围
P6.03	RT1输出功能选择	0~14【0】
P6.04	RT2输出功能选择	0~14【0】
P6.05	RT3输出功能选择	0~14【0】
P6.06	RT4输出功能选择	0~14【0】
P6.07	RT5输出功能选择	0~14【0】
P6.08	RT6输出功能选择	0~14【0】
P6.09	RT7输出功能选择	0~14【0】
P6.10	RT8输出功能选择	0~14【0】

上述参数用于设定供水扩展卡上继电器的输出功能, 参数意义如下:

设定值	功能	说明
0	无功能	端子无效

设定值	功能	说明
1	连接A泵变频控制	设定为各个泵的控制信号, 变频泵需要两个控制信号(变频控制和工频控制), 工频泵、排污泵和休眠泵需要一个控制信号, 并且只能设定为工频控制信号。
2	连接A泵工频控制	
3	连接B泵变频控制	
4	连接B泵工频控制	
5	连接C泵变频控制	
6	连接C泵工频控制	
7	连接D泵变频控制	
8	连接D泵工频控制	
9	连接E泵变频控制	
10	连接E泵工频控制	
11	连接F泵变频控制	
12	连接F泵工频控制	
13	连接G泵变频控制	
14	连接G泵工频控制	

功能码	名称	设定范围
P6.11	AO1输出选择	0~15【0】
P6.12	AO2输出选择	0~15【0】

模拟输出的标准输出为0~20mA(或0~10V), 可通过跳线J10或J12选择电流或电压输出。其表示的相对应量的范围如下表所示:

设定值	功能	范围
0	运行频率	0~最大输出频率
1	设定频率	0~最大输出频率
2	电机转速	0~2倍电机额定同步转速
3	输出电流	0~2倍变频器额定电流
4	输出电压	0~2倍变频器额定电压
5~6	保留	
7	模拟量AI1输入	0~10V/0~20mA
8	模拟量AI2输入	0~10V/0~20mA
9~15	保留	

功能码	名称	设定范围
P6.13	输出下限1	0.0~100.0% 【0.0%】
P6.14	下限对应AO1输出	0.00~10.00V 【0.00V】
P6.15	输出上限1	0.0~100.0% 【100.0%】
P6.16	上限对应AO1输出	0.00~10.00V 【10.00V】
P6.17	输出下限2	0.0~100.0% 【0.0%】
P6.18	下限对应AO2输出	0.00~10.00V 【0.00V】
P6.19	输出上限2	0.0~100.0% 【100.0%】
P6.20	上限对应AO2输出	0.00~10.00V 【10.00V】

上述功能码定义了输出值与模拟输出之间的对应关系，当输出值超过设定的最大输出或最小输出的范围以外部分，将以上限输出或下限输出计算。

模拟输出为电流输出时，1mA电流相当于0.5V电压。

在不同的应用场合，输出值的100%所对应的模拟输出量有所不同，具体请参考各个应用部分的说明。

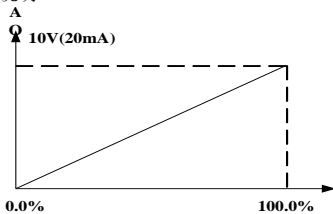


图6-12 给定量与模拟输出对应关系

功能码	名称	设定范围
P6.21	保留	0~65535【0】
P6.22	保留	0~65535【0】
P6.23	保留	0~65535【0】
P6.24	保留	0~65535【0】

P7 组 人机界面组

功能码	名称	设定范围
P7.00	用户密码	0~65535【0】

设定为任意一个非零的数字，密码保护功能生效。

00000: 清除以前设置用户密码值，并使密码保护功能无效。

当用户密码设置并生效后，如果用户密码不正确，用户将不能进入参数菜单，只有输入正确的用户密码，用户才能查看参数，并修改参数。请牢记所设置的用户密码。

功能码	名称	设定范围
P7.01	LCD显示语言选择	0~1【0】

0: 中文

1: ENGLISH

以上功能只对LCD外引键盘有效。用来选择液晶显示的语言种类。

功能码	名称	设定范围
P7.02	功能参数拷贝	0~2【0】

该功能码决定参数拷贝的方式。参数拷贝功能内嵌在LCD外引键盘里。

0: 无操作

1: 本机功能参数上传到LCD键盘。本机的功能参数拷贝到LCD外引键盘中。

2: LCD键盘功能参数下载到本机。LCD外引键盘中的参数拷贝到本机。

注意：参数拷贝操作执行完成后，该参数自动恢复到0。

功能码	名称	设定范围
P7.03	QUICK/JOG 功能选择	0~3【0】

QUICK/JOG，即为多功能键。可通过参数设置定义按键**QUICK/JOG**的功能。

0: 快捷菜单**QUICK**功能。可以对快捷菜单进行访问。详情请参考快捷功能说明。

1: 正转反转切换。按键**QUICK/JOG**可以实现频率指令方向的切换。

注：只在键盘命令通道时有效。

2: 寸动运行。按键**QUICK/JOG**可以实现寸动运行。

3: 清除UP/DOWN设定。按键**QUICK/JOG**可以对UP/DOWN的设定值进行清除。

功能码	名称	设定范围
P7.04	STOP/RST 键停机 功能选择	0~3【0】

该功能码定义了**STOP/RST**停机功能有效的选择。

0: 只对键盘控制有效

1: 对键盘和端子控制同时有效

2: 对键盘和通讯控制同时有效

3: 对所有控制模式均有效

对于故障复位，**STOP/RST**任何状况下都有效。

功能码	名称	设定范围
P7.05	键盘显示选择	0~3【0】

0: 外引键盘优先使能，当外接液晶键盘时，必须把此参数设为0，且在外接液晶键盘状态，只显示参数0。

1: 本机、外引键盘同时显示，只有外引按键有效，如未接外引键盘，本机按键也可使用。

2: 本机、外引键盘同时显示，只有本机按键有效

3: 本机、外引键盘同时显示且按键均有效

(两者为或的逻辑关系)

注意：3号功能谨慎使用。误操作可能造成严重后果。

功能码	名称	设定范围
P7.06	运行状态 显示的参数选择	0~0xFFFF 【0x01F9】

CHV系列变频器在运行状态下，默认显示五个参数，分别为：运行频率、设定频率、母线电压、输出电压、输出电流。

其它参数显示受该功能码作用，即为一个16位的二进制数，如果某一位为1，则该位对应的参数就可在运行时，通过**↔/SHIFT**键查看。如果该位为0，则该位对应的参数将不会显示。设置功能码P7.06时，要将二进制数转换成十六进制数，输入到该功能码。

各位表示的显示内容如下表：

BIT15	BIT14	BIT13	BIT12	BIT11	BIT10
保留	保留	保留	保留	保留	保留
BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4
保留	模拟量 AI2值	模拟量 AI1值	输出端 子状态	输入端 子状态	PID 反馈值
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0		
PID 给定值	保留	保留	运行 转速		

该输入/输出端子状态用10进制显示，S1/(继电器1)对应最低位，例如：输入状态显示10，则表示端子S2、S4闭合，其它端子断开。详情参见P7.19、P7.20功能码的说明。

功能码	名称	设定范围
P7.07	停机状态显示的参 数选择	1~0xFFFF 【0x00FF】

该功能的设置方法与P7.06的设置相同。当CHV系列变频器处于停机状态时，参数的显示受该功能码影响。

各位表示的显示内容如下表：

BIT15	BIT14	BIT13	BIT12	BIT11	BIT10
保留	保留	保留	保留	保留	保留
BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4
保留	保留	模拟量 AI2值	模拟量 AI1值	PID反 馈值	PID给 定值
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0		
输出端 子状态	输入端 子状态	母线 电压	设定 频率		

功能码	名称	设定范围
P7.08	整流模块温度	0~100.0℃
P7.09	逆变模块温度	0~100.0℃
P7.10	MCU软件版本	
P7.11	DSP软件版本	
P7.12	本机累积运行时间	0~65535h

这些功能码只能查看，不能修改。

整流模块温度：表示整流模块的温度，不同机型的整流模块过温保护值可能有所不同。

逆变模块温度：显示逆变模块的温度，不同机型的逆变模块过温保护值可能有所不同。

MCU软件版本：MCU软件版本号。

DSP软件版本：DSP软件版本号。

本机累积运行时间：显示到目前为止变频器的累计运行时间。此时间到达设定运行时间（PC.09），变频器多功能数字输出动作。

功能码	名称	设定范围
P7.13	前两次故障类型	0~30
P7.14	前一次故障类型	0~30
P7.14	当前故障类型	0~30

记录变频器最近的三次故障类型：0为无故障，1~30为不同的30种故障。详细请见附表：功能参数简表。

功能码	名称	设定范围
P7.16	当前故障运行频率	

功能码	名称	设定范围
P7.17	当前故障输出电流	
P7.18	当前故障母线电压	
P7.19	当前故障 输入端子状态	
P7.20	当前故障 输出端子状态	

当前故障输入端子状态为10进制数字。显示最近一次故障时所有数字输入端子的状态，顺序为：

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4
S8	S7	S6	S5
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
S4	S3	S2	S1

当时输入端子为ON，其对应位为1，OFF则为0。通过此值可以了解故障时数字输入信号的状态。

当前故障输出端子状态为10进制数字。显示最近一次故障时所有数字输出端子的状态，顺序为：

BIT10	BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	
RT8	RT7	RT6	RT5	RT4	
BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
RT3	RT2	RT1	RO3	RO2	RO1

当时输出端子为ON，其对应位为1，OFF则为0。通过此值可以了解故障时数字输出信号的状态。

功能码	名称	设定范围
P7.21	故障泵记录	0~0x1FF

在恒压供水模式下，如果某台变频泵出现故障，则变频器自动对该故障泵进行记录（对应位置1）当P8.33故障处理设置为1时，系统将故障泵对应的类型设置为水泵无效，同时自动将该故障泵退出系统运行，不再参与切换逻辑。

BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5
保留	保留	保留	G水泵	F水泵
BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
E水泵	D水泵	C水泵	B水泵	A水泵

该功能码是以十六进制显示故障泵状态。例如：查看P7.21=23，则二进制为00100011B，表示A号泵、B号和F号泵出现故障。

功能码	名称	设定范围
P7.22	保留	0~65535【0】
P7.23	保留	0~65535【0】
P7.24	保留	0~65535【0】

P8 组 供水功能组

功能码	名称	设定范围
P8.00	供水功能选择	0~1【1】

0: 无效

供水功能无效时，与供水有关的供水逻辑无效。变频器为通用型控制模式。

1: 有效

变频器为供水控制模式，适用于一般的恒压供水系统，例如生活、生产恒压供水、市政供水系统以及污水处理系统；另外，在其他类似的系统中，比如恒压供油系统、恒压通风系统等，也可以选择该模式。

注意：P8.00=1时，频率给定默认为PID给定，供水优先，P0.02~P0.05确定的频率源无效。

功能码	名称	设定范围
P8.01	变频泵运行选择	0~1【0】

0: 固定变频泵

供水系统内，固定某台泵作为变频泵，其它泵全部为工频泵，变频器直接驱动变频泵，工频泵全部通过可编程继电器来控制其起停。

在这种模式下，CHV160A可以组成最多达1台变频泵+9台工频泵的供水系统。

1: 循环变频泵

供水系统内有多台变频泵，不固定某台泵作为变频泵，不同变频泵之间可以进行相互轮换，同一时刻最多只有一台泵可以作为变频泵使用，其它泵都工作在工频状态。

在这种模式下，CHV160A可以组成最多达4台变频泵+2台工频泵的供水系统。

功能码	名称	设定范围
P8.02	H、I工频泵有效选择	0~3【3】

0: 无效

1: H工频泵有效，I工频泵无效。

2: I工频泵有效，H工频泵无效。

3: H、I工频泵都有效

功能码	名称	设定范围
P8.03	A水泵类型选择	0~4【0】
P8.04	B水泵类型选择	0~4【0】
P8.05	C水泵类型选择	0~4【0】
P8.06	D水泵类型选择	0~4【0】
P8.07	E水泵类型选择	0~4【0】
P8.08	F水泵类型选择	0~4【0】
P8.09	G水泵类型选择	0~4【0】

0: 水泵无效

对应的泵不安装或者不参与系统工作。

1: 变频控制泵

对应的泵采用变频启动，在不满足切换泵条件时，该泵作为整个恒压供水系统的变量调节泵，由变频器控制运行并根据系统的实际压力，自动调节该泵的输出，以维持系统压力的恒定；当达到切换条件时，该泵根据切换方式的设定，切换到工频运行或者退出运行。

注：在固定变频泵的模式下，设置A~G泵为变频泵，则对应泵视为无效泵。

2: 工频控制泵

对应的泵只能运行于工频模式，通过变频器

可编程继电器来控制其起停，在电网容量足够并且该泵的功率在15kW以下时，可采用全压直接启动的方式；如果该泵的功率在18.5kW及以上时，建议采用降压启动方式，如星—三角降压启动、自藕降压启动、软启动等方式，以减小对电网系统及对管网的冲击。

3: 休眠工频小泵

系统休眠时，维系管网压力所需要的工频小泵。当系统达到所设定的休眠条件时，系统启动休眠工频小泵并进入休眠状态，在休眠期内，该小泵持续运行，直到系统退出休眠状态。

4: 排污专用泵

对应的泵作为系统的排污泵，排污泵为工频控制泵，当系统选择污水池水位控制，并正确安装污水池水位传感器后，系统根据所检测到的污水水位信号，控制排污泵的起停。

功能码	名称	设定范围
P8.10	加泵压力容差	0.0~30.0% 【10.0%】
P8.11	加泵运行频率	P8.16~P0.07 【50.00Hz】
P8.12	加泵延迟时间	0~3600s 【5s】
P8.13	变频泵投切频率	0.0~P0.07 【50.00Hz】

上述四组参数是用于设定加泵所需要的条件：

1、当前变频泵频率运行到P8.11，同时反馈压力<设定压力-压力容差值，并持续P8.12所设定的延迟时间后，加泵条件满足，进行加泵处理。

2、该压力容差100%是对应P3.02（PID最大值）。

3、P8.11加泵运行频率：恒压供水系统不满足压力要求，且必须加泵的一个门限频率。当进行了减泵处理时，变频器需运行到此频率，再进行PID控制运行，防止管网压力跳变。

当前变频泵运行到加泵运行频率时，系统压力仍旧无法满足要求，即启动加泵逻辑，其加泵逻辑如下：

加变频泵，切换当前变频泵到工频状态，并启动新的变频泵；

加工频泵，通过可编程继电器启动工频泵，同时当前变频泵按照P8.14设定的速度减速到减泵频率，然后再进行PID控制运行。

通过这种方式可以有效保证系统压力的波动，减少加泵过程中系统压力的突变。

加泵优先级，有变频泵则先加变频泵，无变频泵后再加工频泵。

P8.13变频泵投切频率。

在满足加泵条件后，如果下一个上切的泵为变频泵，则当前变频泵要投切到工频运行，由于断开变频接触器到闭合工频接触器存在一定的延迟时间（P8.19、P8.20），为了弥补系统管网压力在该延迟时间内的跌落，通常在切换到工频之前会先加速运行到一个较高的频率，然后才进行投切，这个频率就是投切频率。

投切过程如下：变频泵加速到投切频率，停止输出，断开变频接触器，合上工频接触器。

功能码	名称	设定范围
P8.14	加工频泵时变频泵 减速时间	0.0~100.0 s 【10.0s】

当满足加泵条件后，如果当前加的为工频泵，则当上切的工频泵投入后，则变频泵需根据设定的减速时间运行到减泵频率，然后再进行PID控制运行。在这个过程中，变频泵减速时间由本功能码设定。

功能码	名称	设定范围
P8.15	减泵压力容差	0.0~30.0% 【10.0%】
P8.16	减泵运行频率	P0.08~P8.11 【5.00Hz】

功能码	名称	设定范围
P8.17	减泵延迟时间	0~3600s【5s】

上述参数是用于设定减泵所需要的条件：

1、当变频器运行到P8.16减泵运行频率，而反馈压力>设定压力+压力容差值，并且持续P8.17设定的延迟时间后，减泵条件满足。

2、该压力容差100%是对应P3.02（PID最大值）。

3、P8.16减泵运行频率：

当还存在运行的工频泵时，且当前变频器运行到了减泵运行频率，并持续减泵延迟时间后，即开始减工频泵处理。

当进行了加工频泵处理时，变频器需运行到此频率，防止管网压力跳变。

减泵时，变频器通过可编程继电器切除运行的工频泵，同时变频泵按照P8.18设定的速度加速到加泵运行频率，然后再开始PID调节过程。

通过以上方式进行减泵调节，可以有效消除减泵过程中系统压力的跳变。

功能码	名称	设定范围
P8.18	减泵时变频泵加速时间	0.0~100.0s【10.0s】

当满足减泵条件后，在切除工频泵后，则变频泵需根据设定的加速时间运行到加泵频率，然后再进行PID控制运行。在这个过程中，变频泵加速时间由本功能码设定。

功能码	名称	设定范围
P8.19	接触器合闸时间	0.1~9.9s【0.5s】
P8.20	接触器拉闸时间	0.1~9.9s【0.5s】

上述参数用于在泵的切换过程中，考虑到接触器闭合和断开的机械延时，更重要的是考虑到在变频泵切换到工频运行时，避免由于剩磁影响造成的上切工频不能成功的情况而设定

1、接触器合闸时间是指变频器在启动下一台变频泵前，考虑到接触器的机械延时，从发出

变频接触器闭合指令到变频器开始输出的时间。

2、接触器拉闸时间是指变频器发出自由停机命令（同时发出变频接触器断开指令），到发出工频接触器闭合指令的时间，此时间对于功率在45kW以上，并且需要泵由变频运行切换到工频运行时，可以有效减小投切电流，提高投切成功率。

功能码	名称	设定范围
P8.21	供水PID休眠选择	0~1【0】
P8.22	供水休眠唤醒压力容差	P8.10~60.0%【10.0%】
P8.23	供水唤醒延迟时间	0~3600s【5s】

P8.21供水PID休眠选择：

0:休眠有效

1：以下限频率运行

当选择休眠有效时，如果当前只剩一台变频泵在运行，且当前运行状态满足了减泵条件（包括减泵延迟）时，变频泵休眠待机，系统进入休眠状态；此时如有休眠工频小泵，将自动启动持续运行，直到退出休眠状态。

休眠唤醒：休眠状态时，反馈压力<设定压力-休眠唤醒压力容差，且持续唤醒延迟时间后，休眠唤醒，停止休眠泵，同时启动变频泵，系统退出休眠状态。

注意：休眠唤醒压力容差100%是对应P3.02（PID最大值）。

功能码	名称	设定范围
P8.24	工频泵轮循周期	0.0~6553.5h【0.0h】

该参数用于设定工频泵的定时轮换周期。

0：此功能无效，系统按照正常先启先停原则切换。

非0：定时轮循功能有效，设定值为轮循周期。

该功能在各个工频泵（排污泵和休眠泵除

外) 的容量基本相同时, 适宜选择。

如果系统中有两个或者以上的工频泵, 那么所有工频泵 (排污泵和休眠泵除外) 都参与轮换, 当系统中只有一台工频泵, 则不进行轮换。

功能码	名称	设定范围
P8.25	变频器轮循周期	0.0~6553.5h 【0.0h】

此参数的设置与工频泵的定时轮换相似, 可参考P8.24。

功能码	名称	设定范围
P8.26	手动软起动 投切频率	0~P0.07 【50.00Hz】

该参数用于使用手动软启动时, 投切到工频前变频器的运行频率。

功能码	名称	设定范围
P8.27	进水池水位信号 输入选择	0~2【0】

该参数用于选择是否进行进水池水位信号控制。

0: 无输入。不进行进水池水位的信号控制。

1: 由开关量输入端子输入。水位控制信号是开关量。

2: 由模拟量输入端子输入。水位信号输入通道由P8.28来选择, 水位限值由P8.29~P8.31来确定。

水位控制方式:

1、当进水池水位由高到低变化, 水位高于下限水位时, 系统按照正常设定压力运行; 当水位低于下限水位而高于缺水水位时, 系统按照非正常备用压力 (P8.32) 运行; 当水位低于缺水水位时, 系统停止所有运行。

2、当进水池水位由低到高变化, 水位低于下限水位前, 系统不运行 (所有泵停止); 当水位高于下限水位而低于上限水位时, 系统按照非正常备用压力 (P8.32) 运行; 当水位高于上限

水位后, 系统恢复正常压力运行。水位变化如下

图: A: 正常压力 B: 非正常压力

C: 缺水压力 (0.0MPa)

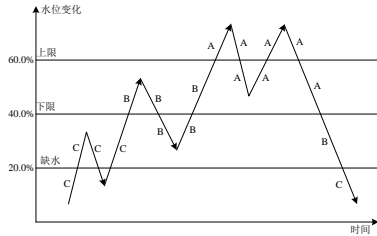


图 6-13 水位变化与压力给定图

功能码	名称	设定范围
P8.28	水位信号模拟量 输入通道选择	0~2【0】

0: 模拟量AI1输入

1: 模拟量AI2输入

2: 远程通讯输入

上述参数是对水位信号模拟量输入通道进行选择。

功能码	名称	设定范围
P8.29	进水池上限水位	0.0~100.0% 【60.0%】
P8.30	进水池下限水位	0.0~P8.29 【40.0%】
P8.31	进水池缺水水位	0.0~P8.30 【20.0%】

上述参数用于设置模拟量水位信号输入时的水位限值。

该压力百分数是相对于水池反馈压力的100%。

功能码	名称	设定范围
P8.32	非正常备用压力	0~100.0% 【0.0%】

由前述所知, 当进水池水位过低时 (低于下限水位), 为防止进水管网的速度小于出水管网

的速度，而使的水位降低太快，甚至形成水泵空抽的状态，所以要求以备用压力运行。该压力的100.0%对应为P3.02（PID最大值）。

功能码	名称	设定范围
P8.33	故障处理	0~2【0】

该功能码定义了供水系统在产生故障后的动作。

0：系统全部停机；当变频泵故障后，整个供水系统停机。不进行自动切泵处理。

1：变频器切换到下一台变频泵。

当变频泵故障后，自动将当前变频泵从供水系统中切除，则当前变频泵切换到下一台变频泵。如系统中只有一台变频泵，那么系统全部停机。

2：保留。

注意：如果此时变频器设置了故障自动复位功能（PC.06），按照设定的故障复位次数复位后，系统故障仍旧存在，则按照本功能码设定的方式处理。

功能码	名称	设定范围
P8.34~ P8.39	保留	0~65535【0】

P9 组 定时供水与多段给定功能组

功能码	名称	设定范围
P9.00	当前时刻	0.00~23.59

设定和显示系统当前时钟，用户可以通过修改此参数来进行时间设置，此参数表示的时间意义如下：

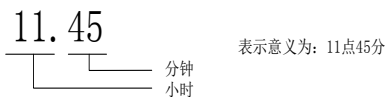


图 6-14 时间显示的含义

此时间为多段压力设定时刻的基准，此时间参数随着时间的变化会实时更新。

注意：变频器掉电后，系统时钟仍会持续运行，如出现系统时钟停止现象，请检查控制板上的电池是否有电。

功能码	名称	设定范围
P9.01	压力段数选择	1~8【1】

此参数进行压力的段数设置，默认认T1时刻使能，也就是全天24小数都为一个压力段设定。

当选择多段有效时，表示压力段数为从一天的零点开始到晚上24点为止的时间段压力设定，每天都重复此设定给定压力。

功能码	名称	设定范围
P9.02	T1开始时刻	0.00~23.59 【0.00】
P9.03	T1时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.04	T2开始时刻	P9.02~23.59 【0.00】
P9.05	T2时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.06	T3开始时刻	P9.04~23.59 【0.00】
P9.07	T3时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.08	T4开始时刻	P9.06~23.59 【0.00】
P9.09	T4时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.10	T5开始时刻	P9.08~23.59 【0.00】
P9.11	T5时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.12	T6开始时刻	P9.10~23.59 【0.00】
P9.13	T6时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】

功能码	名称	设定范围
P9.14	T7开始时刻	P9.12~23.59 【0.00】
P9.15	T7时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.16	T8开始时刻	P9.14~23.59 【0.00】
P9.17	T8时段压力	0.0~100.0% 【0.0%】

上述参数用于定时多段压力供水的时段设定以及对应时段的压力设定。

1、时间设定原则：

$$T1 \leq T2 \leq T3 \leq T4 \leq T5 \leq T6 \leq T7 \leq T8$$

2、T1时段是指从T1开始时刻到T2开始时刻；T2时刻是指T2开始时刻到T3开始时刻，依此类推，T8时段是指T8开始时刻到T1开始时刻

3、如果某一时段的开始时刻和前一个时段的结束时间相同，则该时段无效，和前一时段合并为一个时段。

4、如果T1=T2=T3=T4=T5=T6=T7=T8，则全天只有一个时段。

功能码	名称	设定范围
P9.18	多段压力0	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.19	多段压力1	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.20	多段压力2	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.21	多段压力3	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.22	多段压力4	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.23	多段压力5	0.0~100.0% 【0.0%】

功能码	名称	设定范围
P9.24	多段压力6	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.25	多段压力7	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.26	多段压力8	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.27	多段压力9	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.28	多段压力10	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.29	多段压力11	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.30	多段压力12	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.31	多段压力13	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.32	多段压力14	0.0~100.0% 【0.0%】
P9.33	多段压力15	0.0~100.0% 【0.0%】

压力给定100.0%对应PID最大值（P3.02），当PID的给定源P3.06=5选择为多段压力给定时，选择的压力段由多段压力端子的组合来确定，多段压力与多段压力端子S1、S2、S3、S4的对应关系如下：

S1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
S2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
S3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
S4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
段	0	1	2	3	4	5	6	7
S1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
S2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
S3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
S4	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
段	8	9	10	11	12	13	14	15

功能码	名称	设定范围
P9.34~ P9.37	保留	0~65535【0】

PA 组 保护参数组

功能码	名称	设定范围
PA.00	输入缺相保护	0~1【1】
PA.01	输出缺相保护	0~1【1】

0: 禁止保护

1: 允许保护

输入缺相保护: 选择是否对输入缺相的情况进行保护。

输出缺相保护: 选择是否对输出缺相的情况进行保护。

功能码	名称	设定范围
PA.02	电机过载保护选择	0~2【2】

0: 不保护。没有电机过载保护特性（谨慎使用），此时，变频器对负载电机没有过载保护。

1: 普通电机（带低速补偿）。由于普通电机在低速情况下的散热效果变差，相应的电子热保护值也应作适当调整，这里所说的带低速补偿特性，就是把运行频率低于30HZ的电机过载保护阈值下调。

2: 变频电机（不带低速补偿）。由于变频专用电机的散热不受转速影响，不需要进行低速运行时的保护值调整。

功能码	名称	设定范围
PA.03	电机过载保护电流	20.0~120.0% 【100.0%】

电机过载倍数 $M = I_{out} / (I_n * K)$

I_n 为电机额定电流, I_{out} 是变频器输出电流, K 为电机过载保护系数。

K 越小, M 值越大, 越容易保护。

$M=116\%$, 电机过载1小时保护, 当 $M=200\%$

时, 电机过载60秒保护, $M \geq 400\%$ 立即保护。

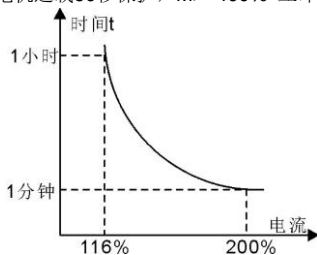


图 6-15 电机过载保护系数设定

此值可由下面的公式确定：

电机过载保护电流 = (允许最大的负载电流 / 变频器额定电流) * 100%。

在大变频器驱动小电机的场合，需正确设定该功能码对电机进行保护。

功能码	名称	设定范围
PA.04	过载预警点	20.0~150.0% 【110.0%】
PA.05	过载预警选择	0~3【0】
PA.06	过载预警延迟时间	0.0~30.0s 【5.0s】

PA.04（过载预警点）：过载预警动作的电流阈值，100% 对应为变频器额定电流。

PA.05（过载预警选择）：决定报警的种类是电机过载（OL1）或者变频器过载（OL2）。

0: 相对电机额定电流，一直检测

1: 相对电机额定电流，恒速时检测

2: 相对变频器额定电流，一直检测

3: 相对变频器额定电流，恒速时检测

PA.06（过载预警延迟时间）：变频器输出电流大于过载预警点，持续时间超出过载预警延迟时间，则输出预警信号。如下图说明：

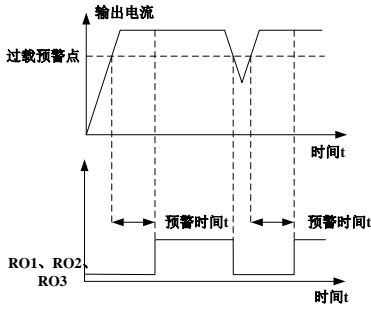


图6-16 过载预警动作示意图

功能码	名称	设定范围
PA.07	瞬间掉电降频点	230.0~600.0V 【450.0V】
PA.08	瞬间掉电 频率下降率	0.00~P0.06 【0.00Hz】

当瞬间掉电频率下降率设置为0时，瞬间掉电降频功能无效。

瞬间掉电降频点：指的是在电网掉电以后，母线电压降到瞬间掉电降频点时，变频器开始按照瞬间掉电频率下降率（PA.08）降低运行频率，使电机处于发电状态，让回馈的电能去维持母线电压，保证变频器的正常运行，直到变频器再一次上电。

注意：适当地调整这两个参数，可以避免在电网切换时，由于变频器保护而造成的生产停机。

功能码	名称	设定范围
PA.09	过压失速保护	0~1【0】
PA.10	过压失速保护电压	110~150% 【125】

Pb.09:

0: 禁止保护

1: 允许保护

变频器减速运行过程中，由于负载惯性的影响，可能会出现电机转速的实际下降率低于输出频率的下降率，此时，电机会回馈电能给变频器，

造成变频器的母线电压上升，如果不采取措施，则会引起母线电压升高造成变频器跳过压故障。

过压失速保护是在变频器运行过程中通过检测母线电压，并与PA.10（相对于标准母线电压）定义的过压失速点进行比较，如超过过压失速点，变频器输出频率停止下降，直到检测母线电压低于过压失速点后，才能再进行减速。如图：

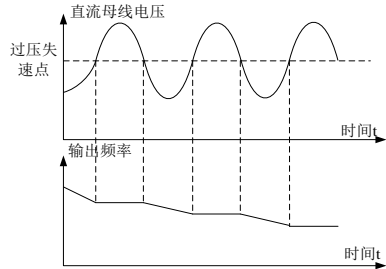


图6-17 过压失速功能

功能码	名称	设定范围
PA.11	过流失速保护	0~1【1】
PA.12	过流失速 保护电流系数	100~200% 【120】
PA.13	过流频率下降率	0.00~50.00 【1.00Hz/s】

变频器在加速运行过程中，由于负载过大，电机转速的实际上升率低于输出频率的上升率，如果不采取措施，则会造成加速过流故障而引起变频器跳闸。

过流失速保护功能在变频器运行过程中通过检测输出电流，并与PA.12定义的过流失速点进行比较，如果超过过流失速点，且在加速运行时，则变频器进行稳频运行；如为恒速运行时，则变频器进行降频运行。当再次检测到输出电流低于过流失速点后，再继续加速运行。如图：

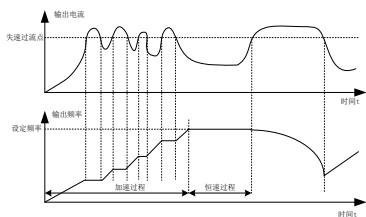


图6-18 过流失速功能

功能码	名称	设定范围
PA.14	水压超压保护值	0.0~100.0% 【90.0%】
PA.15	水压超压延迟时间	0~3600 s 【500s】
PA.16	水压欠压保护值	0.0~100.0% 【10.0%】
PA.17	水压欠压延时间	0~3600 s 【500s】

上述参数用于设定超、欠压压力和超欠压判断时间。

当管网压力达到PA.14设定的超压阈值，并且持续PA.15所设定的延迟时间后，系统超压报警（键盘显示“OP”）。当报警后，并低于超压保护值时，也需延迟PA.15时间，才能消除此报警。欠压（键盘显示“UP”）判断和超压情况类似。

功能码	名称	设定范围
PA.18 ~ PA.22	保留	0~65535 【0】

Pb 组 串行通讯组

功能码	名称	设定范围
Pb.00	本机通讯地址	1~247 【1】

当主机在编写帧中，从机通讯地址设定为0时，即为广播通讯地址，Modbus总线上的所有从机都会接受该帧，但从机不做应答。注意，从机地址不可设置为0。

本机通讯地址在通讯网络中具有唯一性，这是实现上位机与变频器点对点通讯的基础。

功能码	名称	设定范围
Pb.01	通讯波特率选择	0~5 【4】

- 0: 1200bps
- 1: 2400bps
- 2: 4800bps
- 3: 9600bps
- 4: 19200bps
- 5: 38400bps

此参数用来设定上位机与变频器之间的数据传输速率。注意，上位机与变频器设定的波特率必须一致，否则，通讯无法进行。波特率越大，通讯速度越快。

功能码	名称	设定范围
Pb.02	数据格式	0~8 【1】

- 0:无校验 (N, 8, 1) for RTU
- 1:偶校验 (E, 8, 1) for RTU
- 2:奇校验 (O, 8, 1) for RTU
- 3:无校验 (N, 8, 2) for RTU
- 4:偶校验 (E, 8, 2) for RTU
- 5:奇校验 (O, 8, 2) for RTU
- 6:无校验 (N, 7, 1) for ASCII
- 7:偶校验 (E, 7, 1) for ASCII
- 8:奇校验 (O, 7, 1) for ASCII

上位机与变频器设定的数据格式必须一致，否则，通讯无法进行。

功能码	名称	设定范围
Pb.03	通讯应答延时	0~200ms【5ms】

应答延时：是指变频器数据接受结束到向上位机发送应答数据的中间间隔时间。如果应答延时小于系统处理时间，则应答延时以系统处理时间为准，如应答延时长于系统处理时间，则系统处理完数据后，要延迟等待，直到应答延迟时间到，才往上位机发送数据。

功能码	名称	设定范围
Pb.04	通讯超时故障时间	0.0~100.0s 【0.0s】

当该功能码设置为0.0s时，通讯超时时间参数无效。

当该功能码设置成有效值时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，系统将报通讯故障错误（CE）。

通常情况下，都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中，设置此参数，可以监视通讯状况。

功能码	名称	设定范围
Pb.05	通讯应答使能选择	0~1【0】

0：通讯应答使能

1：通讯应答关闭

变频器在通讯模式下，从机是否对主机发来的信息进行应答选择。

功能码	名称	设定范围
Pb.06	传输错误处理	0~3【0】

0：报警并自由停车

1：不报警并继续运行

2：在通讯方式下不报警停机方式停机

3：任何方式下不报警停机方式停机

变频器在通讯异常情况下可以通过设置通讯错误处理动作选择是屏蔽CE故障、停机或保持继续运行。

功能码	名称	设定范围
Pb.07~ Pb.09	保留	0~65535【0】

PC 组 增强功能组

功能码	名称	设定范围
PC.00	寸动运行频率	0.00~P0.06 【5.00Hz】

功能码	名称	设定范围
PC.01	寸动运行加速时间	0.0~3600.0s 【20.0s】
PC.02	寸动运行减速时间	0.0~3600.0s 【20.0s】

定义寸动运行时变频器的给定频率及加速时间。寸动运行中的起停方式为：直接起动方式和减速停机方式。

寸动加速时间指变频器从0Hz加速到最大输出频率（P0.06）所需时间。

寸动减速时间指变频器从最大输出频率（P0.06）减速到0Hz所需时间。

功能码	名称	设定范围
PC.03	跳跃频率1	0.00~P0.06 【0.00Hz】
PC.04	跳跃频率2	0.00~P0.06 【0.00Hz】
PC.05	跳跃频率幅度	0.00~P0.06 【0.00Hz】

当设定频率在跳跃频率范围内时，实际运行频率将是跳跃频率边界。通过设置跳跃频率，使变频器避开负载的机械共振点。本变频器可设置两个跳跃频率点。若将两个跳跃频率点均设为0，则此功能不起作用。

注意：该功能在供水模式（P8.00=1）下无效。

功能码	名称	设定范围
PC.06	故障自动复位次数	0~3【0】
PC.07	故障自动复位期间 故障继电器动作	0~1【0】
PC.08	故障自动复位间隔 时间设置	0.1~100.0s 【1.0s】

故障自动复位次数：当该次数设置不为零时，变频器故障自动复位功能有效，当变频器连

续复位次数超过此值，则变频器故障待机，需要人工干预。

故障自动复位期间故障继电器动作：选择变频器故障自动复位功能后，在执行故障复位期间，通过此参数设置，可决定是否需要故障继电器动作，以屏蔽由此而引起的故障报警，使设备继续运行。

故障自动复位间隔时间设置：选择从故障发生到自动复位动作之间的时间间隔。

功能码	名称	设定范围
PC.09	设定运行时间	0~65535 【65535h】

预设定变频器的运行时间。当累计运行时间到达此设定运行时间，变频器多功能数字输出运行时间到达信号。

功能码	名称	设定范围
PC.10	FDT电平检测值	0.00~P0.06 【50.00Hz】
PC.11	FDT滞后检测值	0.0~100.0% 【5.0%】

当输出频率超过某一设定频率FDT电平时输出指示信号直到输出频率下降到低于FDT电平的某一频率（FDT电平-FDT滞后检测值），具体波形如下图：

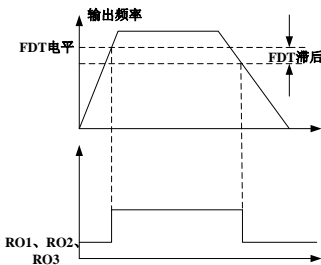


图6-19 FDT电平示意图

功能码	名称	设定范围
PC.12	频率到达检出幅度	0.0~100.0% 【0.0%】

当变频器的输出频率在设定频率的正负检出宽度内输出脉冲信号，具体如下图示：

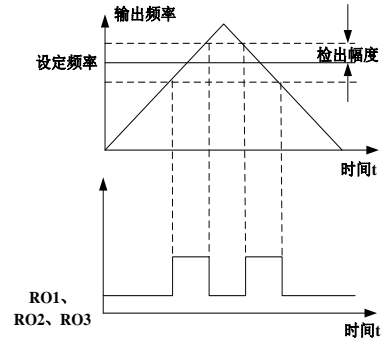


图 6-20 频率到达检出幅值示意图

功能码	名称	设定范围
PC.13	制动阈值电压	320.0~750.0V 【700.0V】

该功能码是设置能耗制动的起始母线电压，适当调整该值可实现对负载的有效制动。

功能码	名称	设定范围
PC.14	低频振荡抑制容差	0~10【2】
PC.15	高频振荡抑制容差	0~10【0】

大多数电机在某些频率段运行时，容易出现电流震荡，轻者电机不能稳定运行，重者会导致变频器过流。此时，可对以上两个参数进行适量调节，以达到满意的效果。

变化时，输出与偏差变化率成比例的调节量，该调节量只与偏差变化的方向和大小有关，而与偏差本身的方向和大小无关。微分调节的作用是在反馈信号发生变化时，根据变化的趋势进行调节，从而抑制反馈信号的变化。微分调节器请谨慎使用，因为微分调节容易放大系统的干扰，尤其是变化频率较高的干扰。

功能码	名称	设定范围
PC.16 ~ PC.19	保留	0~65535【0】

Pd 组 PID 增强功能组

功能码	名称	设定范围
Pd.00	PID切换选择	0~4【0】

0: 无效, 默认为P3组的PID, Pd组的PID无效。

1: 端子切换, 多功能端子PID切换有效时, PID1 (Pd组定义PID) 有效, PID0无效 (P3组定义PID) 无效。

2: AI1比较切换

3: AI2比较切换

4: 通讯比较切换

PID比较切换:

当比较量超过阈值点Pd.01, 且持续时间超过Pd.02后当前PID参数从PID0切换到PID1;

当比较量低于阈值点Pd.01, 且持续时间超过Pd.03后当前PID参数从PID1切换到PID0。

功能码	名称	设定范围
Pd.01	PID切换比较点	0.0~100.0% 【50.0%】

设置了PID切换时的比较阈值点, 100.0%对应比较反馈的最大值。

功能码	名称	设定范围
Pd.02	PID0切换到PID1 延迟时间	0.00~100.00s 【0.50s】

当满足切换条件, PID0延时该时间后切换到PID1。

功能码	名称	设定范围
Pd.03	PID1切换到PID0 延迟时间	0.00~100.00s 【0.50s】

PID1参数有效时, 当满足切换条件, PID1延时该时间后切换到PID0。

功能码	名称	设定范围
Pd.04	比例增益1 (Kp1)	0.00~100.00

功能码	名称	设定范围
		【0.10】
Pd.05	积分时间1 (Ti1)	0.01~10.00s 【0.10s】
Pd.06	微分时间1 (Td1)	0.00~10.00s 【0.00s】
Pd.07	采样周期1 (T1)	0.01~100.00s 【0.50s】
Pd.08	PID控制 偏差极限1	0.0~100.0% 【0.0%】
Pd.09	PID输出 缓冲时间1	0.00~10.00s 【0.00s】

当PID1参数有效时, 上面的PID参数值有效, 具体请参考P3组。

功能码	名称	设定范围
Pd.10~ Pd.29	保留	0~65535【0】

PE 组 厂家功能组

该组为厂家参数组, 用户不要尝试打开该组参数, 否则会引起变频器不能正常运行或损坏。

7 供水卡使用说明

7.1 型号与规格

7.1.1 型号说明

选配件供水卡的型号为 2020-W00。CHV160A 系列变频器装配上供水卡后，工频泵最多可以接 9 台，变频泵最多可以接 4 台，便于更全面地控制水泵。

7.1.2 外形示意图

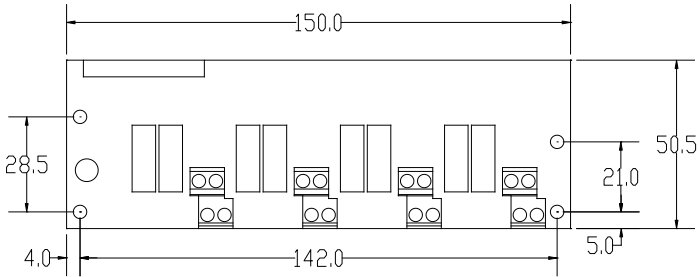


图 7-1 供水卡外形示意图

7.1.3 安装示意图

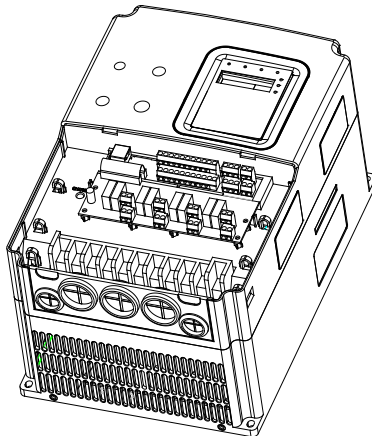


图 7-2 供水卡安装示意图

注意：使用循环变频泵时，必须接供水扩展卡。

8 故障检查与排除

8.1 故障信息及排除方法

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
OUT1	逆变单元 U 相故障	1.加速太快	1.增大加速时间
OUT2	逆变单元 V 相故障	2.该相 IGBT 内部损坏	2.寻求支援
OUT3	逆变单元 W 相故障	3.干扰引起误动作 4.接地是否良好	3.检查外围设备是否有强干扰源
OC1	加速运行过电流	1.加速太快 2.电网电压偏低 3.变频器功率偏小	1.增大加速时间 2.检查输入电源 3.选用功率大一档的变频器
OC2	减速运行过电流	1.减速太快 2.负载惯性转矩大 3.变频器功率偏小	1.增大减速时间 2.外加合适的能耗制动组件 3.选用功率大一档的变频器
OC3	恒速运行过电流	1.负载发生突变或异常 2.电网电压偏低 3.变频器功率偏小 4.闭环矢量高速运行，突然码盘断线或故障	1.检查负载或减小负载的突变 2.检查输入电源 3.选用功率大一档的变频器 4.检查码盘及其接线
OV1	加速运行过电压	1.输入电压异常 2.瞬间停电后，对旋转中电机实施再启动	1.检查输入电源 2.避免停机再启动
OV2	减速运行过电压	1.减速太快 2.负载惯量大 3.输入电压异常	1.增加减速时间 2.增大能耗制动组件 3.检查输入电源
OV3	恒速运行过电压	1.输入电压发生异常变动 2.负载惯量大	1.安装输入电抗器 2.外加合适的能耗制动组件
UV	母线欠压	1. 电网电压偏低	1. 检查电网输入电源
OL1	电机过载	1.电网电压过低 2.电机额定电流设置不正确 3.电机堵转或负载突变过大 4.闭环矢量控制，码盘反向，低速长期运行。 5.大马拉小车	1.检查电网电压 2.重新设置电机额定电流 3.检查负载，调节转矩提升量 4.调整码盘信号方向 5.选择合适的电机
OL2	变频器过载	1.加速太快 2.对旋转中的电机实施再启	1.增大加速时间 2.避免停机再启动

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
		动 3. 电网电压过低 4. 负载过大 5. 闭环矢量控制，码盘反向，低速长期运行。	3. 检查电网电压 4. 选择功率更大的变频器 5. 调整码盘信号方向
SPI	输入侧缺相	输入 R,S,T 有缺相	1. 检查输入电源 2. 检查安装配线 注意：7.5kW 以下没有输入缺相保护功能。
SPO	输出侧缺相	1.U, V, W 缺相输出(或负载三相严重不对称) 2. 若未接电机，预励磁期间预励磁无法结束	1. 检查输出配线 2. 检查电机及电缆
OH1	整流模块过热	1. 变频器瞬间过流 2. 输出三相有相间或接地短路 3. 风道堵塞或风扇损坏 4. 环境温度过高 5. 控制板连线或插件松动	1. 参见过流对策 2. 重新配线 3. 疏通风道或更换风扇 4. 降低环境温度 5. 检查并重新连接 6. 寻求服务
OH2	逆变模块过热	6. 辅助电源损坏，驱动电压欠压 7. 功率模块桥臂直通 8. 控制板异常	7. 寻求服务 8. 寻求服务
EF	外部故障	1. SI 外部故障输入端子动作	1. 检查外部设备输入
CE	通讯故障	1. 波特率设置不当 2. 采用串行通信的通信错误 3. 通讯长时间中断	1. 设置合适的波特率 2. 按 STOP/RST 复位，寻求服务 3. 检查通讯接口配线
ITE	电流检测电路故障	1. 控制板连接器接触不良 2. 辅助电源损坏 3. 霍尔器件损坏 4. 放大电路异常	1. 检查连接器，重新插线 2. 寻求服务 3. 寻求服务 4. 寻求服务
OPSE	系统故障	1. 干扰严重导致主控板不能正常工作 2. 环境噪声导致控制板故障	1. 按 STOP/RST 复位或在电源输入侧外加电源滤波器 2. 按 STOP/RST 复位，寻求服务

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
EEP	EEPROM 读写故障	1.控制参数的读写发生错误 2.EEPROM 损坏	1. 按 STOP/RST 复位, 寻求服务 2. 寻求服务
PIDE	PID 反馈断线故障	1.PID 反馈断线 2.PID 反馈源消失	1.检查 PID 反馈信号线 2.检查 PID 反馈源
BCE	制动单元故障	1. 制动线路故障或制动管损坏 2. 外接制动电阻阻值偏小	1. 检查制动单元, 更换新制动管 2. 增大制动电阻
-END-	厂家设定时间到达	1. 用户试用时间到达	1. 联系厂家, 寻求服务
LCD-E	LCD 键盘未连接	1. 未接 LCD 键盘, 进行了参数上下传	1. 按 STOP/RST 复位, 请接好液晶键盘再进行参数上下传
TI-E	时钟芯片故障	1. 时钟芯片损坏	1. 寻求服务
	厂家保留		

8.2 常见故障及其处理方法

变频器使用过程中可能会遇到下列故障情况, 请参考下述方法进行简单故障分析:

●上电无显示:

- ◆用万用表检查变频器输入电源是否和变频器额定电压相一致。请检查并排除问题。
- ◆检查三相整流桥是否完好。若整流桥已炸开, 请寻求服务。
- ◆检查 CHARGE 灯是否点亮。如果此灯没有亮, 请寻求服务。

●上电后电源空气开关跳开:

- ◆检查输入电源之间是否有接地或短路情况, 排除存在问题。
- ◆检查整流桥是否已经击穿, 若已损坏, 寻求服务。

●变频器运行后电机不转动:

- ◆检查 U、V、W 之间是否有均衡的三相输出。若有, 请检查电机是否损坏或被堵转。如无该问题, 请确认电机参数是否设置正确。
- ◆可有输出但三相不均衡, 请寻求服务。
- ◆若没有输出电压, 请寻求服务。

●上电变频器显示正常, 运行后电源空气开关跳开:

- ◆检查输出模块之间相间是否存在短路情况。若是, 请寻求服务。
- ◆检查电机引线之间是否存在短路或接地情况。若有, 请排除。

9 保养和维护



- 维护人员必须按保养和维护的指定方法进行。
- 维护人员需专业的合格人员进行。
- 进行维护前，必须切断变频器的电源，10 分钟以后方可进行维护工作。
- 不能直接触碰 PCB 板上的元器件，否则容易静电损坏变频器。
- 维修完毕后，必须确认所有螺丝均已上紧。

9.1 日常维护

为了防止变频器的故障，保证设备正常运行，延长变频器的使用寿命，需要对变频器进行日常的维护，日常维护的内容如下表示：

检查项目	内 容
温度/湿度	确认环境温度在 0℃~40℃，湿度在 20~90%且无凝露
油雾和粉尘	确认变频器内无油雾和粉尘、无凝水
变频器	检查变频器有无异常发热、有无异常振动
风扇	确认风扇运转正常、无杂物卡住等情况
输入电源	确认输入电源的电压和频率在允许的范围內
电机	检查电机有无异常振动、发热，有无异常噪声及缺相等問題

9.2 定期维护

为了防止变频器发生故障，确保其长时间高性能稳定运行，用户必须定期（半年以内）对变频器进行检查，检查内容如下表示：

检查项目	检查内容	排除方法
外部端子的螺丝	螺丝是否松动	拧紧
PCB 板	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物
风扇	异常噪声和振动、累计时间是否超过 2 万小时	1、清除杂物 2、更换风扇
电解电容	是否变色，有无异味	更换电解电容
散热器	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物
功率元器件	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物

9.3 变频器易损件更换

变频器中的风扇和电解电容是容易损坏的部件，为保证变频器长期、安全、无故障运行，对易损器

件要定期更换。易损件更换时间如下：

- ◆ 风扇：使用超过 2 万小时后须更换
- ◆ 电解电容：使用到 3~4 万小时后须更换

9.4 变频器的保修

本公司对 CHV 系列变频器提供自出厂之日起 18 个月保修服务。

10 通讯协议

CHV160A 系列变频器，提供 RS485 通信接口，采用国际标准的 ModBus 通讯协议进行的主从通讯。用户可通过 PC/PLC、控制上位机等实现集中控制（设定变频器控制命令、运行频率、相关功能码参数的修改，变频器工作状态及故障信息的监控等），以适应特定的应用要求。

10.1 协议内容

该 Modbus 串行通信协议定义了串行通信中异步传输的帧内容及使用格式。其中包括：主机轮询及广播帧、从机应答帧的格式；主机组织的帧内容包括：从机地址(或广播地址)、执行命令、数据和错误校验等。从机的响应也是采用相同的结构，内容包括：动作确认，返回数据和错误校验等。如果从机在接收帧时发生错误，或不能完成主机要求的动作，它将组织一个故障帧作为响应反馈给主机。

10.2 应用方式

CHV 系列变频器可接入具备 RS485 总线的“单主多从”控制网络。

10.3 总线结构

(1)接口方式：RS485 硬件接口。

(2)传输方式

异步串行，半双工传输方式。在同一时刻主机和从机只能有一个发送数据而另一个接收数据。数据在串行异步通信过程中，是以报文的形式，一帧一帧发送。

(3)拓扑结构

单主机多从机系统。从机地址的设定范围为 1~247，0 为广播通信地址。网络中的每个从机的地址都具有唯一性。这是保证 ModBus 串行通讯的基础。

10.4 协议说明

CHV 系列变频器通信协议是一种异步串行的主从 ModBus 通信协议，网络中只有一个设备（主机）能够建立协议（称为“查询/命令”）。其它设备（从机）只能通过提供数据响应主机的“查询/命令”，或根据主机的“查询/命令”做出相应的动作。主机在此是指个人计算机（PC）、工业控制设备或可编程逻辑控制器（PLC）等，从机是指 CHV100 系列变频器或其它具有相同通讯协议的控制设备。主机既能对某个从机单独进行通信，也能对所有从机发布广播信息。对于单独访问的主机“查询/命令”，从机都要返回一个信息（称为响应），对于主机发出的广播信息，从机无需反馈响应信息给主机。

10.5 通讯帧结构

CHV 系列变频器的 ModBus 协议通信数据格式分为 RTU（远程终端单元）模式和 ASCII（American Standard Code for Information International Interchange）模式两种。

RTU 模式中，每个字节的格式如下：

编码系统：8 位二进制，每个 8 位的帧域中，包含两个十六进制字符，十六进制 0~9、A~F。

ASCII 模式中，每个字节的格式如下：

编码系统：通讯协议属于 16 进制，ASCII 的信息字符意义：“0”...“9”，“A”...“F”每个 16 进制都用对应字符的 ASCII 信息表示。

字符	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'
ASCII CODE	0x30	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35
字符	'6'	'7'	'8'	'9'	'A'	'B'
ASCII CODE	0x36	0x37	0x38	0x39	0x41	0x42
字符	'C'	'D'	'E'	'F'		
ASCII CODE	0x43	0x44	0x45	0x46		

数据格式：起始位、7/8 个数据位、校验位和停止位。

数据格式的描述如下表：

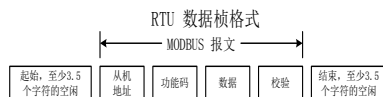
11-bit 字符帧：

起始位	B	B	B	B	B	B	B	校验位	停止位
	T	T	T	T	T	T	T		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

10-bit 字符帧：

起始位	B	B	B	B	B	B	B	校验位	停止位
	T	T	T	T	T	T	T		
	1	2	3	4	5	6	7		

在 RTU 模式中，新帧总是以至少 3.5 个字节的传输时间静默作为开始。在以波特率计算传输速率的网络上，3.5 个字节的传输时间可以轻松把握。紧接着传输的数据域依次为：从机地址、操作命令码、数据和 CRC 校验字，每个域传输字节都是十六进制的 0..9, A..F。网络设备始终监视着通讯总线的活动。当接收到第一个域（地址信息），每个网络设备都对该字节进行确认。随着最后一个字节的传输完成，又有一段类似的 3.5 个字节的传输时间间隔，用来表示本帧的结束，在此以后，将开始一个新帧的传送。



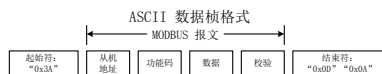
一个帧的信息必须以一个连续的数据流进行传输，如果整个帧传输结束前有超过 1.5 个字节以上的间隔时间，接收设备将清除这些不完整的信息，并错误认为随后一个字节是新一帧的地址域部分，同样的，如果一个新帧的开始与前一个帧的间隔时间小于 3.5 个字节时间，接收设备将认为它是前一帧的继续，由于帧的错乱，最终 CRC 校验值不正确，导致通讯故障。

RTU 帧的标准结构：

帧头START	T1-T2-T3-T4 (3.5个字节的传输时间)
---------	---------------------------

从机地址域 ADDR	通讯地址：0~247（十进制）（0为广播地址）
功能域CMD	03H：读从机参数； 06H：写从机参数
数据域 DATA (N-1) ... DATA (0)	2*N个字节的数据，该部分为通讯的主要内容，也是通讯中，数据交换的核心。
CRC CHK 低位	检测值：CRC 校验值 (16BIT)
CRC CHK 高位	
帧尾END	T1-T2-T3-T4 (3.5个字节的传输时间)

在 ASCII 模式中，帧头为：“.”（“0x3A”），帧尾缺省为“CRLF”（“0x0D”“0x0A”）。在 ASCII 方式下，除了帧头和帧尾之外，其余的数据字节全部以 ASCII 码方式发送，先发送高 4 位元组，然后发送低 4 位元组。ASCII 方式下数据为 8 位长度。对于‘A’~‘F’，采用其大写字母的 ASCII 码。此时数据采用 LRC 校验，校验涵盖从从机地址到数据的信息部分。校验和等于所有参与校验数据的字符和(舍弃进位位)的补码。



ASCII 帧的标准结构：

START	“.”（0x3A）
Address Hi	通讯地址：8-bit 地址
Address Lo	由2个ASCII码组合
Function Hi	功能码：8-bit 地址由2
Function Lo	个ASCII码组合
DATA (N-1) ... DATA (0)	数据内容：nx8-bit 数据内容 由2n个ASCII码组合 n<=16，最大32个

	ASCII码
LRC CHK Hi	LRC检查码: 8-bit 检查码由2个ASCII码组合
LRC CHK Lo	
END Hi	结束符: END Hi=CR (0x0D) , END Lo=LF (0x0A)
END Lo	

数据地址0005H高位	00H
数据地址0005H低位	00H
CRC CHK 低位	43H
CRC CHK 高位	07H
END	T1-T2-T3-T4

10.6 命令码及通讯数据描述

10.6.1 命令码: 03H (0000 0011), 读取 N 个字 (Word) (最多可以连续读取 16 个字)

例如: 从机地址为 01H 的变频器, 内存起始地址为 0004, 读取连续 2 个字, 则该帧的结构描述如下:

RTU 主机命令信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	01H
CMD	03H
起始地址高位	00H
起始地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
CRC CHK 低位	85H
CRC CHK 高位	CAH
END	T1-T2-T3-T4

RTU 从机响应信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
数据地址0004H高位	00H
数据地址0004H低位	00H

ASCII 主机命令信息

START	':'
ADDR	'0'
	'1'
CMD	'0'
	'3'
起始地址高位	'0'
	'0'
起始地址低位	'0'
	'4'
数据个数高位	'0'
	'0'
数据个数低位	'0'
	'2'
LRC CHK Hi	'F'
LRC CHK Lo	'6'
END Hi	CR
END Lo	LF

ASCII 从机响应信息

START	':'
ADDR	'0'
	'1'
CMD	'0'
	'3'
字节个数	'0'
	'4'
数据地址0004H高位	'0'
	'0'
数据地址0004H低位	'0'

	'2'
数据地址0005H高位	'0'
	'0'
数据地址0005H低位	'0'
	'0'
LRC CHK Hi	'F'
LRC CHK Lo	'6'
END Hi	CR
END Lo	LF

10.6.2 命令码：06H (0000 0110)，写一个字 (Word)

例如：将 5000 (1388H) 写到从机地址 02H 变频器的 0008H 地址处。则该帧的结构描述如下：

RTU 主机命令信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	08H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC CHK 低位	05H
CRC CHK 高位	6DH
END	T1-T2-T3-T4

RTU 从机响应信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	08H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H

CRC CHK 低位	05H
CRC CHK 高位	6DH
END	T1-T2-T3-T4

ASCII 主机命令信息

START	':'
ADDR	'0'
	'2'
CMD	'0'
	'6'
写数据地址高位	'0'
	'0'
写数据地址低位	'0'
	'8'
数据内容高位	'1'
	'3'
数据内容低位	'8'
	'8'
LRC CHK Hi	'5'
LRC CHK Lo	'5'
END Hi	CR
END Lo	LF

ASCII 从机响应信息

START	':'
ADDR	'0'
	'2'
CMD	'0'
	'6'
写数据地址高位	'0'
	'0'
写数据地址低位	'0'
	'8'
数据内容高位	'1'

	'3'
数据内容低位	'8'
	'8'
LRC CHK Hi	'5'
LRC CHK Lo	'5'
END Hi	CR
END Lo	LF

10.6.3 命令码：08H (0000 1000)，诊断功能子功能码的意义：

子功能码	说明
0000	返回询问讯息数据

例如：对驱动器地址 01H 做回路侦测询问讯息字符串内容与回应讯息字符串内容相同，其格式如下所示：

RTU 主机命令信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H
数据内容低位	ABH
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4

RTU 从机回应信息

START	T1-T2-T3-T4
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H

数据内容低位	ABH
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4

ASCII 主机命令信息

START	':'
ADDR	'0'
	'1'
CMD	'0'
	'8'
子功能码高位	'0'
	'0'
子功能码低位	'0'
	'0'
数据内容高位	'1'
	'2'
数据内容低位	'A'
	'B'
LRC CHK Hi	'3'
LRC CHK Lo	'A'
END Hi	CR
END Lo	LF

ASCII 从机回应信息

START	':'
ADDR	'0'
	'1'
CMD	'0'
	'8'
子功能码高位	'0'
	'0'
子功能码低位	'0'
	'0'

数据内容高位	'1'
	'2'
数据内容低位	'A'
	'B'
LRC CHK Hi	'3'
LRC CHK Lo	'A'
END Hi	CR
END Lo	LF

10.6.4 通讯帧错误校验方式

帧的错误校验方式主要包括两个部分的校验，即字节的位校验（奇/偶校验）和帧的整个数据校验（CRC 校验或 LRC 校验）。

10.6.4.1 字节位校验

用户可以根据需要选择不同的位校验方式，也可以选择无校验，这将影响每个字节的校验位设置。

偶校验的含义：在数据传输前附加一位偶校验位，用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数还是偶数，为偶数时，校验位置为"0"，否则置为"1"，用以保持数据的奇偶性不变。

奇校验的含义：在数据传输前附加一位奇校验位，用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数还是偶数，为奇数时，校验位置为"0"，否则置为"1"，用以保持数据的奇偶性不变。

例如，需要传输"11001110"，数据中含 5 个"1"，如果用偶校验，其偶校验位为"1"，如果用奇校验，其奇校验位为"0"，传输数据时，奇偶校验位经过计算放在帧的校验位的位置，接收设备也要进行奇偶校验，如果发现接受的数据的奇偶性与预置的不一致，就认为通讯发生了错误。

10.6.4.2 CRC 校验方式---CRC(Cyclical Redundancy Check):

使用 RTU 帧格式，帧包括了基于 CRC 方法计算的帧错误检测域。CRC 域检测了整个帧的

内容。CRC 域是两个字节，包含 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到帧中。接收设备重新计算收到帧的 CRC，并与接收到的 CRC 域中的值比较，如果两个 CRC 值不相等，则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF，然后调用一个过程将帧中连续的 6 个以上字节与当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效，起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。

CRC 产生过程中，每个 8 位字符都单独和寄存器内容相异或（XOR），结果向最低有效位方向移动，最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测，如果 LSB 为 1，寄存器单独和预置的值相异或，如果 LSB 为 0，则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位（第 8 位）完成后，下一个 8 位字节又单独和寄存器的当前值相异或。最终寄存器中的值，是帧中所有的字节都执行之后的 CRC 值。

CRC 的这种计算方法，采用的是国际标准的 CRC 校验法则，用户在编辑 CRC 算法时，可以参考相关标准的 CRC 算法，编写出真正符合要求的 CRC 计算程序。

现在提供一个 CRC 计算的简单函数给用户参考（用 C 语言编程）：

```
unsigned int crc_cal_value(unsigned char
*data_value,unsigned char data_length)
{
    int i;
    unsigned int    crc_value=0xffff;
    while(data_length--)
    {
        crc_value^=*data_value++;
        for(i=0;i<8;i++)
        {
            if(crc_value&0x0001)
```

```

        crc_value=(crc_value>>1)^
        0xa001;
    else
        crc_value=crc_value>>1;
    }
}
return(crc_value);
}

```

在阶梯逻辑中,CKSM 根据帧内容计算 CRC 值,采用查表法计算,这种方法程序简单,运算速度快,但程序所占 ROM 空间较大,对程序空间有要求的场合,请谨慎使用。

10.6.4.3 ASCII 模式的校验 (LRC Check)

校验码 (LRC Check) 由 Address 到 Data Content 结果加起来的值,例如上面 10.6.2 通讯信息的的校验码: 0x02+0x06+0x00+0x08+0x13+0x88=0xAB, 然后取 2 的补码=0x55。

现在提供一个 LRC 计算和简单函数给用户参考(用 C 语言编程):

```

Static unsigned char
LRC(auchMsg,usDataLen)
unsigned char *auchMsg;
unsigned short usDataLen;
{
    unsigned char uchLRC=0;
    while(usDataLen--)
        uchLRC+=*auchMsg++;
    return(((unsigned char)~((char)uchLRC)));
}

```

10.6.5 通信数据地址的定义

该部分是通信数据的地址定义,用于控制变频器的运行、获取变频器状态信息及变频器相关功能参数设定等。

(1)功能码参数地址表示规则

以功能码序号为参数对应寄存器地址,但要转换成十六进制,如 P5.05 的序号为 76, 则用十六进制表示该功能码地址为 004CH。

高、低字节的范围分别为: 高位字节——00-01; 低位字节——00-FF。

注意: PE 组: 为厂家设定参数,既不可读取该组参数,也不可更改该组参数;有些参数在变频器处于运行状态时,不可更改;有些参数不论变频器处于何种状态,均不可更改;更改功能码参数,还要注意参数的设定范围,单位,及相关说明。

另外,由于 EEPROM 频繁被存储,会减少 EEPROM 的使用寿命,对于用户而言,有些功能码在通讯的模式下,无需存储,只需更改片内 RAM 中的值就可以满足使用要求。要实现该功能,只要把对应的功能码地址最高位由 0 变成 1 就可以实现。如: 功能码 P0.07 不存储到 EEPROM 中,只修改 RAM 中的值,可将地址设置为 8007;该地址只能用作写片内 RAM 时使用,不能用做读的功能,如做读为无效地址。

(2) 其他功能的地址说明:

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W 特性
通讯控制命令	1000H	0001H: 正转运行	W/R
		0002H: 反转运行	
		0003H: 正转点动	
		0004H: 反转点动	
		0005H: 停机	
		0006H: 自由停机(紧急停机)	
		0007H: 故障复位	
变频器状态	1001H	0001H: 正转运行中	R
		0002H: 反转运行中	
		0003H: 变频器待机中	

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W特性
		0004H: 故障中	
通讯设定值地址	2000H	通信设定值范围 (-10000~10000) 注意: 通信设定值是相对值的百分数 (-100.00%~100.00%), 可做通信写操作。当作为频率源设定时, 相对的是最大频率 (P0.06) 的百分数; 当作为压力给定时, 相对的是 PID 最大值 (P3.02) 的百分数。	W/R
虚拟端子输入功能设定	2001H	设定范围: 00H~0FFH, 每一位分别对应 S1~S8,	W/R
运行/停机参数地址说明	3000H	运行频率	R
	3001H	设定频率	R
	3002H	母线电压	R
	3003H	输出电压	R
	3004H	输出电流	R
	3005H	运行转速	R
	3006H	保留	R
	3007H	保留	R
	3008H	PID 给定值	R
	3009H	PID 反馈值	R
300AH	端子输入标志状态	R	
300BH	端子输出标志状态	R	
300CH	模拟量 AI1 的值	R	
300DH	模拟量 AI2 值	R	
300EH	保留	R	

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W特性
	300FH~3014H	保留	R
	3015H	转矩方向 (0: 正向, 1: 反向)	R
	3016H	设备代码	R
参数锁定密码校验地址	4000H	****	W
参数锁定密码命令地址	4001H	55AAH	W
变频器故障地址	5000H	故障信息代码与功能码菜单中故障类型的序号一致, 只不过该处给上位机返回的是十六进制的数据, 而不是故障字符。	R

注意: 从 5000H 中读取的数字与实际故障

对照表如下:

数字	故障类型
0x00	无故障
0x01	逆变单元 U 相保护 (OUT1)
0x02	逆变单元 V 相保护 (OUT2)
0x03	逆变单元 W 相保护 (OUT3)
0x04	加速过电流 (OC1)
0x05	减速过电流 (OC2)
0x06	恒速过电流 (OC3)
0x07	加速过电压 (OV1)
0x08	减速过电压 (OV2)

数字	故障类型
0x09	恒速过电压 (OV3)
0x0A	母线欠压故障 (UV)
0x0B	电机过载 (OL1)
0x0C	变频器过载 (OL2)
0x0D	输入侧缺相 (SPI)
0x0E	输出侧缺相 (SPO)
0x0F	整流模块过热故障 (OH1)
0x10	逆变模块过热故障 (OH2)
0x11	外部故障 (EF)
0x12	通讯故障 (CE)
0x13	电流检测故障 (ITE)
0x14	保留
0x15	保留
0x16	保留
0x17	系统故障 (OPSE)
0x18	EEPROM 操作故障 (EEP)
0x19	PID 反馈断线故障 (PIDE)
0x1A	制动单元故障 (BCE)
0x1B	厂家设定时间到达 (END)
0x1C	LCD 未正确连接 (LCD-E)
0x1D	时钟芯片故障 (TI-E)

从变频器中读取参数全部为 16 进制表示，且数值都为：实际值*10K，其中 K 为该参数小数点后的位数。

10.6.6 错误消息的回应

当从设备回应时，它使用功能代码域与故障地址来指示是正常回应（无误）还是有某种错误发生（称作异议回应）。对正常回应，从设备回应相应的功能代码和数据地址或子功能码。对异议回应，从设备返回一等同于正常代码的代码，但最首的位置为逻辑 1。

例如：一主设备发往从设备的消息要求读一组变频器功能码地址数据，将产生如下功能代码：

00000011（十六进制 03H）

对正常回应，从设备回应同样的功能码。对异议回应，它返回：

10000011（十六进制 83H）

除功能代码因异议错误作了修改外，从设备将回应一字节异常码，这定义了产生异常的原因。

主设备应用程序得到异议的回应后，典型的处理过程是重发消息，或者针对相应的故障进行命令更改。

错误代码的含义

Modbus 异常码		
代码	名称	含义
01H	非法功能	当从上位机接收到的功能码是不允许的操作；也可能从机在错误状态中处理这种请求。
02H	非法数据地址	上位机的请求数据地址是不允许的地址；特别是，寄存器地址和传输的字节数组合是无效的。
03H	非法数据值	当接收到的数据域中包含的是不允许的值。注意：它并不意味着寄存器中被提交存储的数据项有一个应用程序期望之外的值。
06H	从属设备忙	变频器忙(EPPROM 正在存储中)
10H	密码错误	密码效验地址写入的密码与 P7.00 用户设置的密码不同
11H	校验错误	当上位机发送的帧信息中，RTU 格式 CRC 校验位或 ASCII 格式 LRC 校验位与下位机的校验计算数不同时，

Modbus 异常码		
代码	名称	含义
		报校验错误信息。
12H	参数更改无效	上位机发送的参数写命令中，所发的数据在参数的范围以外或写地址当前为不可改写状态。
13H	系统被锁定	上位机进行读或写时，当设置了用户密码，又没有进行密码锁定开锁，将报系统被锁定。

10.6.7 设备代码的编码规则

代码由 16 位数组成；分为高 8 位及低 8 位组成，高 8 位表示机型系列，低 8 位为系列机衍生机型。

设备代码含义

代码高 8 位	表示意义	代码低 8 位	表示意义
00	CHV	01	CHV 矢量变频器
		02	供水专用
		03	中频 1500HZ
		04	中频 3000HZ
		05	张力专用
		06	CHV180
		07	CHV130
		08	CHV170
01	CHE	01	矢量变频器
		02	中频 1500HZ
02	CHF	01	通用变频器

附录 A 变频器外形尺寸

A.1 变频器及供水卡外形尺寸

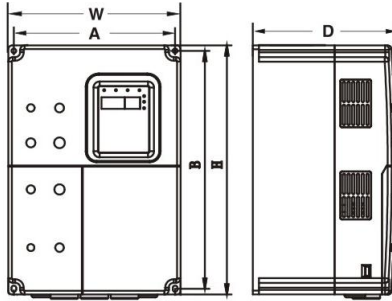


图 A-1 18.5kW 及以下机型的外形尺寸

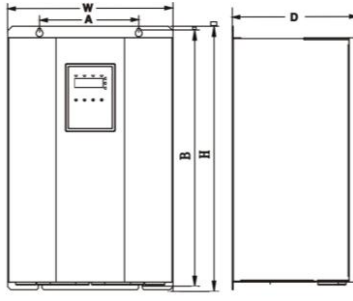


图 A-2 22kW~132kW 机型外形尺寸

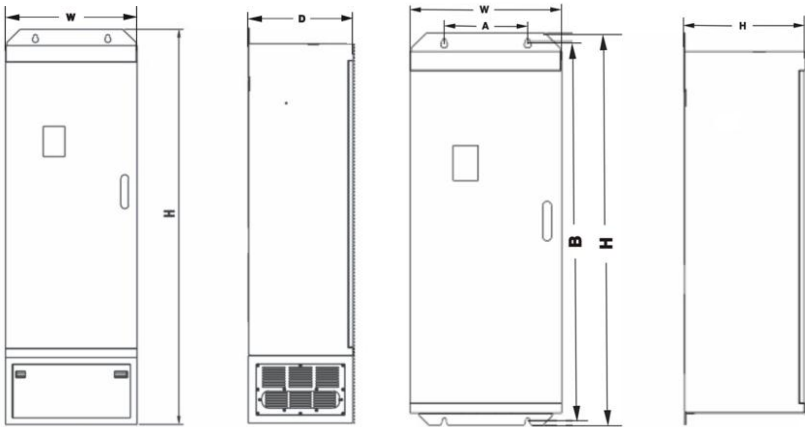


图 A-3 160~500kW 机型（有底座和无底座）外形尺寸

功率 (kW)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	W (mm)	D (mm)	安装孔径 (mm)
	安装尺寸		外形尺寸			
5.5~7.5	147.5	237.5	250	160	175	5
11~18.5	206	305.5	320	220	180	6
22~37	176	454.5	467	290	215	6.5
45~75	230.0	564.5	577.0	375.0	270.0	7.0
90~132	320.0	738.5	755.0	460.0	330.0	9.0
160~200	270	1233	1275	490	391	13
	—	—	1490	490	391	—
220~350	500	1324	1358	750	402	12.5
	—	—	1670	750	402	—
400~500	—	—	1920	1505	502	—

注：供水卡的尺寸参考第 7.1.2 章节供水卡示意图说明。

A.2 变频器安装间隔及距离

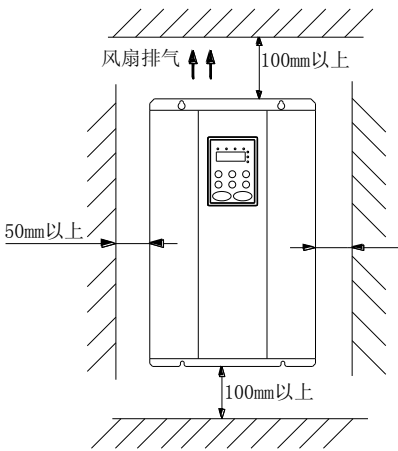


图 A-5 安装的间隔距离

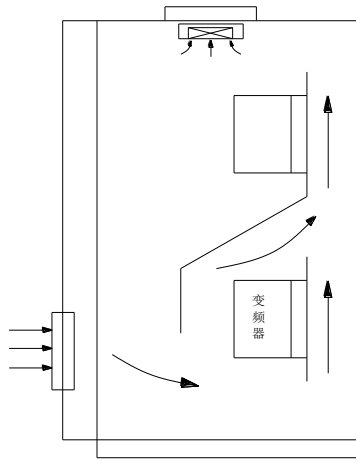


图 A-6 多台变频器的安装

两台变频器采用上下安装时，中间要加导流板。

A.3 外引键盘的安装尺寸（小）

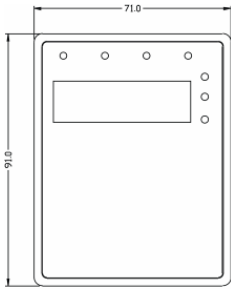


图 A-7 外引键盘（小）的安装尺寸

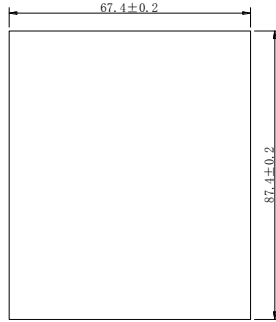


图 A-8 外引键盘（小）的开孔尺寸

A.4 外引键盘的安装尺寸（大）

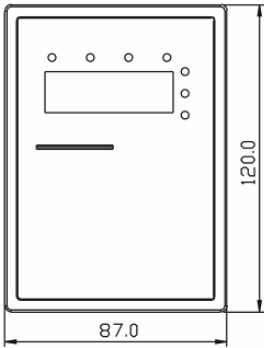


图 A-9 外引键盘（大）的安装尺寸

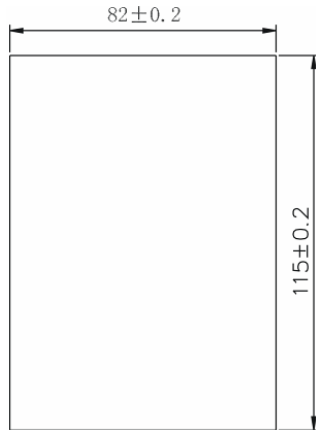
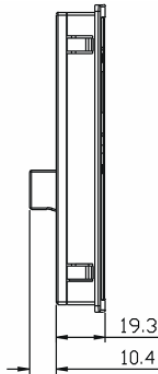


图 A-10 外引键盘（大）的开孔尺寸

A.5 盖板的拆卸和安装

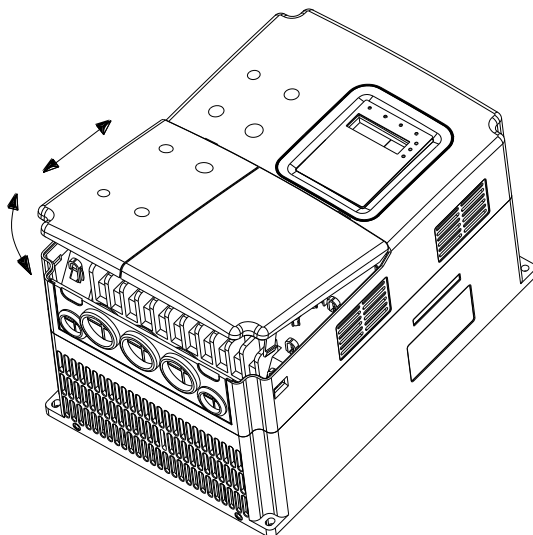


图 A-11 塑胶盖板的拆卸和安装示意图

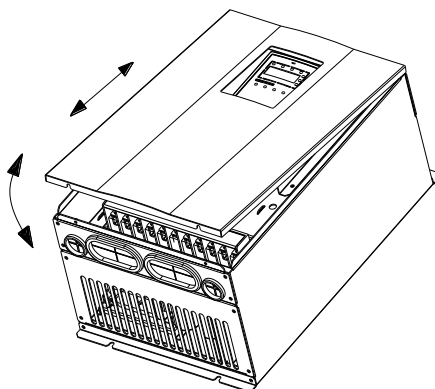


图 A-12 钣金盖板的拆卸和安装示意图

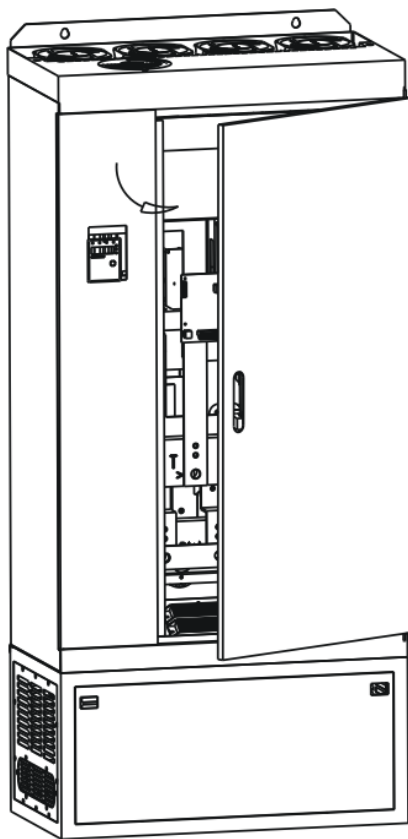


图 A-13 柜式结构的拆卸和安装示意图

附录 B 变频器相关附件选型表

B.1 断路器、电缆、接触器、电抗器规格表

B.1.1 断路器、电缆、接触器规格

机型	断路器(A)	输入线/输出线(铜芯电缆)	接触器额定工作电流 A(400V)
CHV160A-5R5-4	25	4	16
CHV160A-7R5-4	25	4	16
CHV160A-011-4	40	6	25
CHV160A-015-4	63	6	32
CHV160A-018-4	63	6	50
CHV160A-022-4	100	10	63
CHV160A-030-4	100	16	80
CHV160A-037-4	125	25	95
CHV160A-045-4	160	25	120
CHV160A-055-4	200	35	135
CHV160A-075-4	200	35	170
CHV160A-090-4	250	70	230
CHV160A-110-4	315	70	280
CHV160A-132-4	400	95	315
CHV160A -160-4	400	150	380
CHV160A -185-4	630	185	450
CHV160A -200-4	630	185	500
CHV160A -220-4	630	240	580
CHV160A -250-4	800	150x2	630
CHV160A -280-4	800	150x2	700
CHV160A -315-4	1000	185x2	780
CHV160A -350-4	1200	240x2	900
CHV160A -400-4	1280	240x2	960
CHV160A -500-4	1380	185x3	1035

B.1.2 输入/输出交流电抗器和直流电抗器规格

变频器型号	输入交流电抗器	直流电抗器	输出交流电抗器
CHV160A-5R5-4	ACL2-004-4	/	OCL2-004-4
CHV160A-7R5-4	ACL2-5R5-4	/	OCL2-5R5-4
CHV160A-011-4	ACL2-7R5-4	/	OCL2-7R5-4

变频器型号	输入交流电抗器	直流电抗器	输出交流电抗器
CHV160A-015-4	ACL2-011-4	/	OCL2-011-4
CHV160A-018-4	ACL2-015-4	/	OCL2-015-4
CHV160A-022-4	ACL2-018-4	/	OCL2-018-4
CHV160A-030-4	ACL2-022-4	/	OCL2-022-4
CHV160A-037-4	ACL2-030-4	/	OCL2-030-4
CHV160A-045-4	ACL2-037-4	/	OCL2-037-4
CHV160A-055-4	ACL2-045-4	/	OCL2-045-4
CHV160A-075-4	ACL2-055-4	/	OCL2-055-4
CHV160A-090-4	ACL2-075-4	/	OCL2-075-4
CHV160A-110-4	ACL2-110-4	/	OCL2-110-4
CHV160A-132-4	ACL2-110-4	DCL2-132-4	OCL2-110-4
CHV160A -160-4	ACL2-132-4	DCL2-132-4	OCL2-132-4
CHV160A -185-4	ACL2-160-4	DCL2-160-4	OCL2-160-4
CHV160A -200-4	ACL2-200-4	DCL2-220-4	OCL2-200-4
CHV160A -220-4	ACL2-200-4	DCL2-220-4	OCL2-200-4
CHV160A -250-4	ACL2-250-4	DCL2-220-4	OCL2-250-4
CHV160A -280-4	ACL2-250-4	DCL2-280-4	OCL2-250-4
CHV160A -315-4	ACL2-280-4	DCL2-280-4	OCL2-280-4
CHV160A -350-4	ACL2-315-4	DCL2-315-4	OCL2-315-4
CHV160A -400-4	ACL2-350-4	DCL2-400-4	OCL2-350-4
CHV160A -500-4	ACL2-400-4	DCL2-400-4	OCL2-400-4

附录 C 供水标准接线图

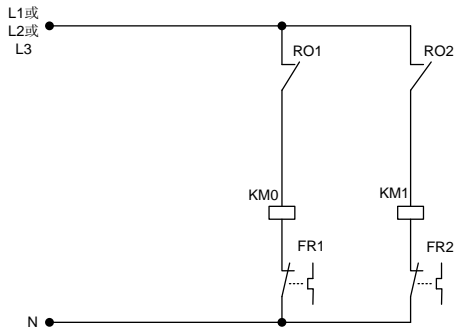
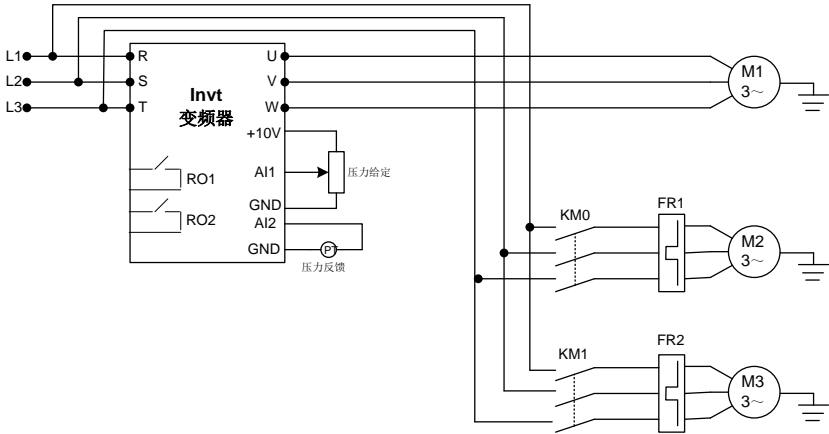


图 C-1 固定变频泵标准接线图（不接供水卡的）

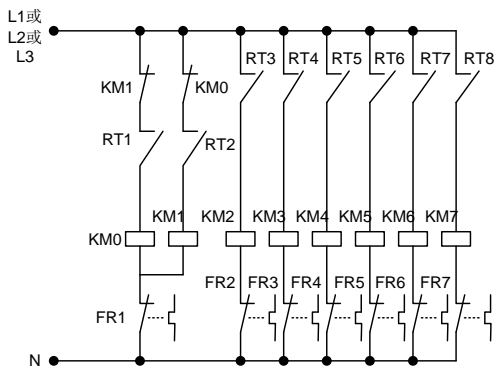
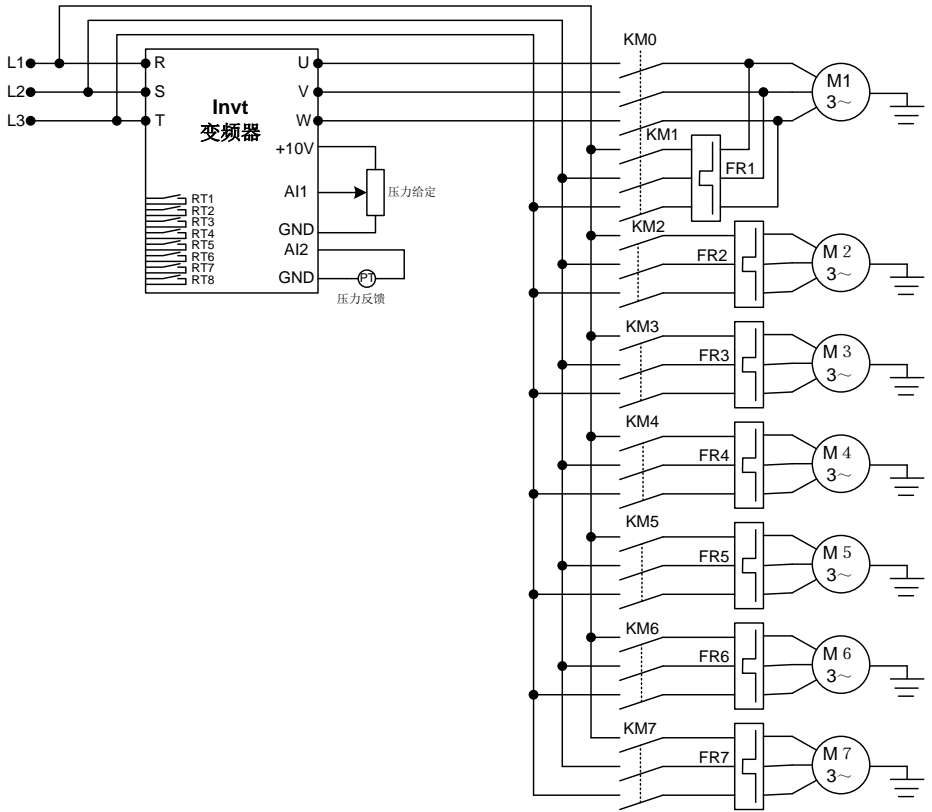


图 C-2 一台变频器时标准接线图

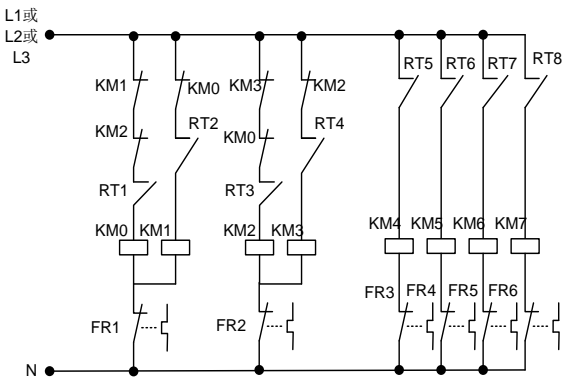
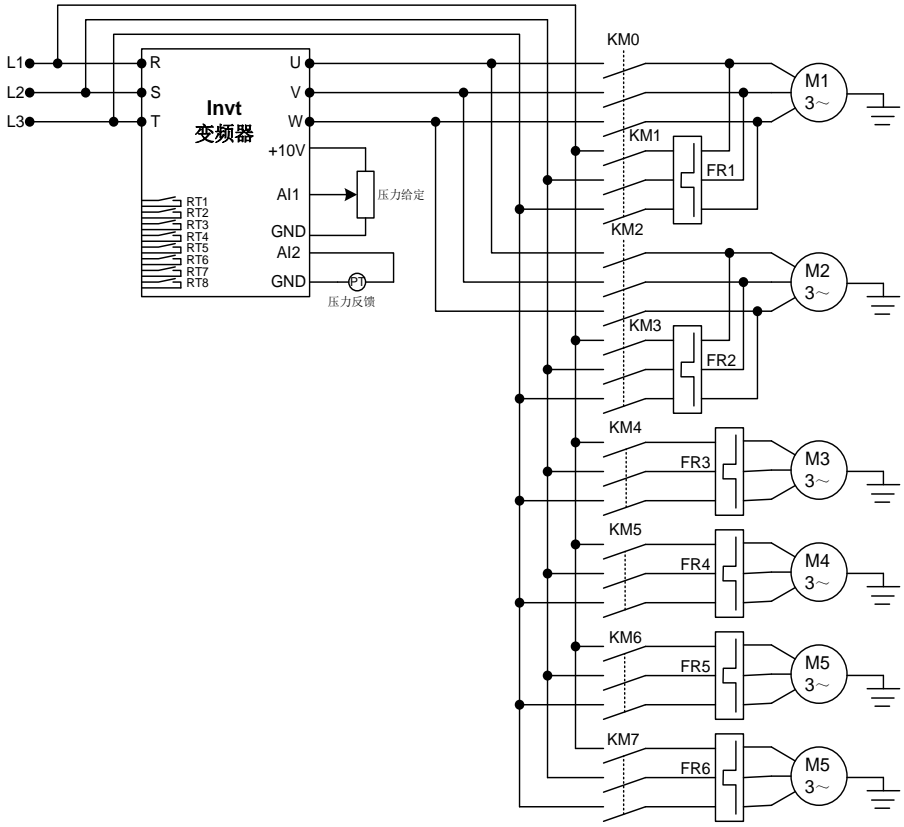


图 C-3 二台变频泵时标准接线图

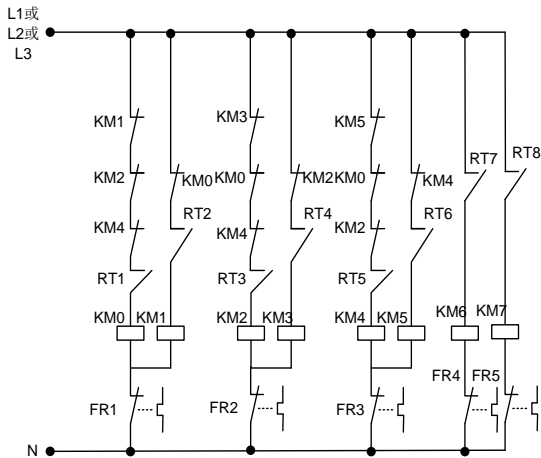
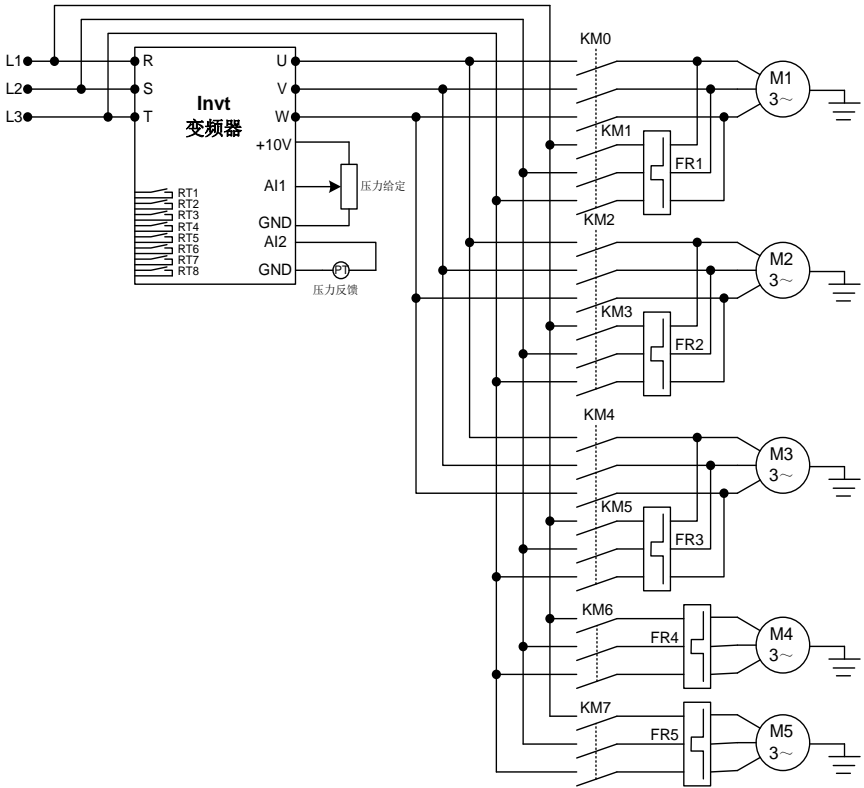


图 C-4 三台变频泵时标准接线图

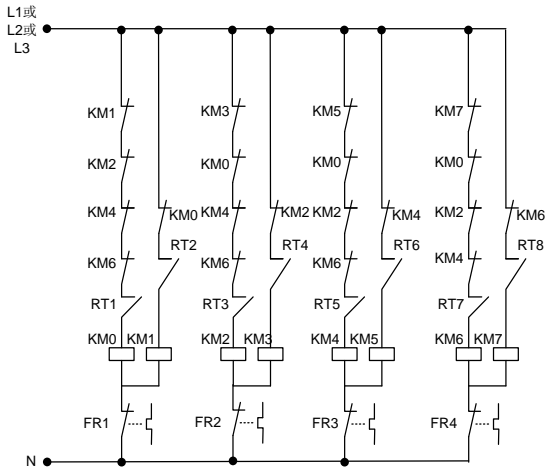
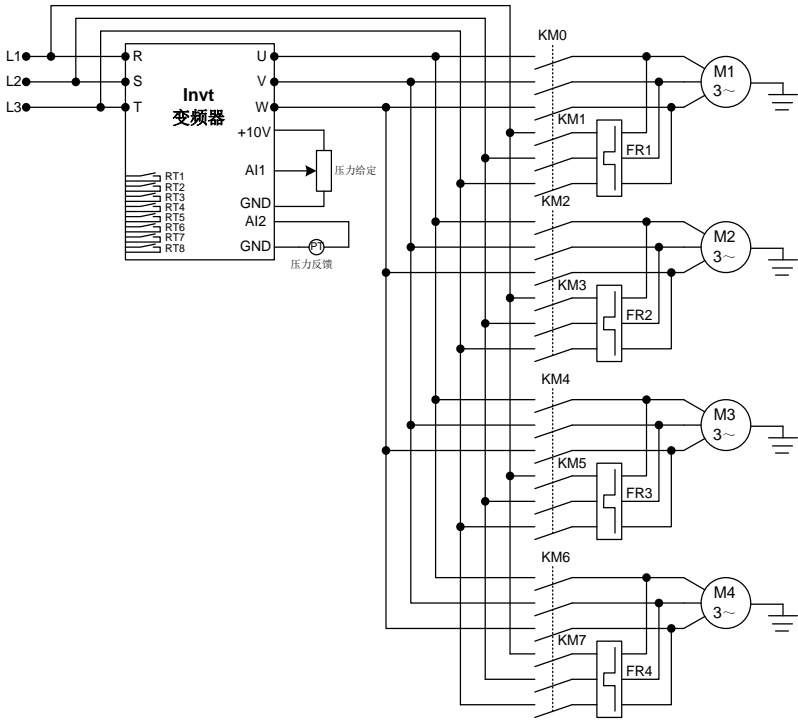


图 C-5 四台变频泵时标准接线图

附录 D 功能参数简表

CHV160A 系列变频器的功能参数按功能分组,有 P0~PE 共 15 组,每个功能组内包括若干功能码。功能码采用三级菜单,如“P8.08”表示为第 P8 组功能的第 8 号功能码。PE 为厂家功能参数,用户无权访问该组参数。

为了便于功能码的设定,在使用键盘进行操作时,功能组号对应一级菜单,功能码号对应二级菜单,功能码参数对应三级菜单。

1、功能表的列内容说明如下:

第 1 列“功能码”:为功能参数组及参数的编号;

第 2 列“名称”:为功能参数的完整名称;

第 3 列“参数详细说明”:为该功能参数的详细描述

第 4 列“设定范围”:为功能参数的有效设定值范围;

第 5 列“缺省值”:为功能参数的出厂原始设定值;

第 6 列“更改”:为功能参数的更改属性(即是否允许更改和更改条件),说明如下:

“○”:表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中,均可更改;

“◎”:表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时,不可更改;

“●”:表示该参数的数值是实际检测记录值,不能更改;

(变频器已对各参数的修改属性作了自动检查约束,可帮助用户避免误修改。)

第 7 列“LCD 显示”:为功能参数名称在键盘 LCD 液晶显示器上的简略说明文字;

第 8 列“序号”:为该功能码在整个功能码中的排列序号,同时,也表示通讯时的寄存器地址。

2、“参数进制”为十进制(DEC),若参数采用十六进制表示,参数编辑时其每一位的数据彼此独立,部分位的取值范围可以是十六进制的(0~F)。

3、表中“LCD 显示说明”只在使用外引 LCD 键盘时有效。

4、“缺省值”表明当进行恢复出厂参数操作时,功能码参数被刷新后的数值;但实际检测的参数值或记录值,则不会被刷新。

5、为了更有效地进行参数保护,变频器对功能码提供了密码保护。设置了用户密码(即用户密码 P7.00 的参数不为 0)后,在用户按 **PRG/ESC** 进入功能码编辑状态时,系统会先进入用户密码验证状态,显示的为“----”,操作者必须正确输入用户密码,否则无法进入。对于厂家设定参数区,则还需正确输入厂家密码后才能进入。(提醒用户不要试图修改厂家设定参数,若参数设置不当,容易导致变频器工作异常甚至损坏。)在密码保护未锁定状态,可随时修改用户密码,用户密码以最后一次输入的数值为准。P7.00 设定为 0,可取消用户密码;上电时若 P7.00 非 0 则参数被密码保护。使用串行通讯修改功能码参数时,用户密码的功能同样遵循上述规则。

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P0 组 基本功能组							
P0.00	运行指令通道	0: 键盘指令通道 (LED熄灭) 1: 端子指令通道 (LED闪烁) 2: 通讯指令通道 (LED点亮)	0~2	0	◎	运行指令选择	0.
P0.01	键盘及端子 UP/DOWN 设定	0: 有效, 且变频器掉电存储 1: 有效, 且变频器掉电不存储 2: 无效 3: 运行时有效, 停机时清零	0~3	0	◎	UP/DOWN 设定	1.
P0.02	A频率指令选择	0: 键盘设定 1: 模拟量AI1设定 2: 模拟量AI2设定 3: 远程通讯设定 4: 多段速给定	0~4	0	◎	A频率指令选择	2.
P0.03	B频率指令选择	0: 模拟量AI1设定 1: 模拟量AI2设定 2: PID控制设定	0~2	0	◎	B频率指令选择	3.
P0.04	B频率指令参考对象选择	0: 最大输出频率 1: A频率指令	0~1	0	○	B频率参考对象	4.
P0.05	设定源组合方式	0: A 1: B 2: A+B 3: Max (A, B)	0~3	0	○	设定源组合	5.
P0.06	最大输出频率	10.00~400.00Hz	10.00~400.00	50.00Hz	◎	最大输出频率	6.
P0.07	运行频率上限	P0.08~P0.06(最大频率)	P0.08~P0.06	50.00Hz	○	频率上限	7.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P0.08	运行 频率下限	0.00 Hz ~ P0.07 (运行频率上限)	0.00~P0.07	0.00Hz	○	频率下限	8.
P0.09	键盘 设定频率	0.00 Hz ~ P0.07 (运行频率上限)	0.00~P0.07	50.00Hz	○	键盘设定 频率	9.
P0.10	加速时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	20.0s	○	加速时间0	10.
P0.11	减速时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	20.0s	○	减速时间0	11.
P0.12	运行 方向选择	0: 默认方向运行 1: 相反方向运行 2: 禁止反转运行	0~2	0	◎	运行方向 选择	12.
P0.13	载波频率 设定	1.0~16.0kHz	1.0~16.0	由机型 设定	○	载波频率 设定	13.
P0.14	功能 参数恢复	0: 无操作 1: 恢复缺省值 2: 清除故障档案	0~2	0	◎	参数恢复	14.
P0.15	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	15.
P0.16	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	16.
P0.17	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	17.
P0.18	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	18.
P0.19	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	19.
P1组 起停控制组							
P1.00	起动 运行方式	0: 直接起动 1: 先直流制动再 起动 2: 转速追踪再起 动	0~2	0	◎	起动方式	20.
P1.01	直接起动开 始频率	0.00~10.00Hz	0.00~10.00	1.50Hz	◎	起动频率	21.
P1.02	起动频率保 持时间	0.0~50.0s	0.0~50.0	0.0s	◎	起动频率 保持时间	22.
P1.03	起动前制动 电流	0.0~150.0%	0.0~150.0	0.0%	◎	起动前制 动电流	23.
P1.04	起动前制动 时间	0.0~50.0s	0.0~50.0	0.0s	◎	起动前制 动时间	24.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P1.05	停机方式选择	0: 减速停车 1: 自由停车	0~1	0	○	停机方式	25.
P1.06	停机制动开始频率	0.00~P0.06(最大频率)	0.00~P0.06	0.00Hz	○	停机制动频率	26.
P1.07	停机制动等待时间	0.0~50.0s	0.0~50.0	0.0s	○	停机制动等待时间	27.
P1.08	停机直流制动电流	0.0~150.0%	0.0~150.0	0.0%	○	停机直流制动电流	28.
P1.09	停机直流制动时间	0.0~50.0s	0.0~50.0	0.0s	○	停机直流制动时间	29.
P1.10	正反转死区时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	0.0s	○	正反转死区时间	30.
P1.11	运行频率低于频率下限动作(P8.00为0有效)	0: 以频率下限运行 1: 以频率下限运行延时休眠	0~1	0	◎	运行频率低于下限	31.
P1.12	以频率下限运行延时时间	0~3600s	0~3600	5s	○	频率下限运行延时	32.
P1.13	休眠唤醒延时时间	0~3600s	0~3600	5s	○	休眠延时时间	33.
P1.14	停电再起动作选择	0: 禁止再起动作 1: 允许再起动作	0~1	0	○	停电再启动	34.
P1.15	再起动作等待时间	0.0~3600.0s(对应P1.14为1有效)	0.0~3600.0	0.0s	○	再起动作等待时间	35.
P1.16	上电时端子功能检测选择	0: 上电时端子运行命令无效 1: 上电时端子运行命令有效	0~1	0	○	上电端子检测	36.
P1.17	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	37.
P1.18	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	38.
P1.19	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	39.
P2组 电机参数组							

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P2.00	电机额定功率	0.4~900.0kW	0.4~900.0	由机型设定	◎	电机额定功率	40.
P2.01	电机额定频率	0.01Hz~P0.06 (最大频率)	0.01~P0.06	50.00Hz	◎	电机额定频率	41.
P2.02	电机额定转速	1~36000rpm	1~36000	1460rpm	◎	电机额定转速	42.
P2.03	电机额定电压	0~460V	0~460	380V	◎	电机额定电压	43.
P2.04	电机额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	电机额定电流	44.
P2.05	A水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	A额定电流	45.
P2.06	B水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	B额定电流	46.
P2.07	C水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	C额定电流	47.
P2.08	D水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	D额定电流	48.
P2.09	E水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	E额定电流	49.
P2.10	F水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	F额定电流	50.
P2.11	G水泵额定电流	0.1~2000.0A	0.1~2000.0	由机型设定	◎	G额定电流	51.
P2.12	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	52.
P2.13	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	53.
P2.14	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	54.
P2.15	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	55.
P3组 PID控制参数组							
P3.00	单位选择	0: MPa 1: kPa 2: Pa 3: ℃	0~10	0	◎	单位选择	56.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		4: A 5: V 6: Hz 7: % 8: rpm 9: h 10: kh					
P3.01	显示小数点位数	0~4	0~4	3	◎	显示格式	57.
P3.02	PID最大值	0.001~65.535	0.001~65.535	1.000	◎	输出最大值	58.
P3.03	PID给定上限值	P3.04~P3.02	P3.04~P3.02	1.000	◎	PID给定上限	59.
P3.04	PID给定下限值	0.000~P3.03	0.000~P3.03	0.100	◎	PID给定下限	60.
P3.05	PID键盘给定	P3.04~P3.03	P3.04~P3.03	0.500	○	PID 键盘给定	61.
P3.06	PID给定源选择	0: 键盘给定 (P3.05) 1: 模拟通道AI1给定 2: 模拟通道AI2给定 3: 远程通讯给定 4: 定时供水设定 5: 多段压力给定	0~5	0	◎	PID给定源选择	62.
P3.07	PID反馈源选择	0: 模拟通道AI1反馈 1: 模拟通道AI2反馈 2: AI1-AI2反馈 3: 远程通讯反馈	0~3	0	◎	PID反馈源选择	63.
P3.08	PID输出特	0: PID输出为正	0~1	0	○	PID输出特	64.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
	性选择	特性 1: PID输出为负特性				性	
P3.09	比例增益 (Kp)	0.00~100.00	0.00~100.00	0.10	○	比例增益	65.
P3.10	积分时间 (Ti)	0.01~10.00s	0.01~10.00	0.10s	○	积分时间	66.
P3.11	微分时间 (Td)	0.00~10.00s	0.00~10.00	0.00s	○	微分时间	67.
P3.12	采样周期(T)	0.01~100.00s	0.01~100.00	0.50s	○	采样周期	68.
P3.13	PID控制偏差极限	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	PID偏差极限	69.
P3.14	PID输出缓冲时间	0.00~10.00s	0.00~10.00	0.00	○	PID输出延时	70.
P3.15	反馈断线检测值	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	反馈断线检测值	71.
P3.16	反馈断线检测时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	1.0s	○	反馈断线检测时间	72.
P3.17	PID输出频率上限	-100.0%~100.0%	-100.0~100.0	100.0%	○	PID输出频率上限	73.
P3.18	PID输出频率下限	-100.0%~P3.17	-100.0%~P3.17	0.0%	○	PID输出频率下限	74.
P3.19	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	75.
P4组 V/F控制组							
P4.00	V/F曲线设定	0: 直线V/F曲线 1: 多点V/F曲线 2: 1.3次幂降转矩V/F曲线 3: 1.7次幂降转矩V/F曲线 4: 2.0次幂降转矩V/F曲线	0~4	4	◎	V/F曲线设定	76.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P4.01	转矩提升	0.0%~10.0%	0.0~10.0	1.0%	○	转矩提升	77.
P4.02	转矩提升截止	0.0%~50.0% (相对电机额定频率)	0.0~50.0	20.0%	◎	转矩提升截止	78.
P4.03	V/F频率点1	0.00Hz~ P4.05	0.00~P4.05	5.00Hz	◎	V/F频率1	79.
P4.04	V/F电压点1	0.0%~100.0% (电机额定电压)	0.0~100.0	10.0%	◎	V/F电压1	80.
P4.05	V/F频率点2	P4.03~ P4.07	P4.03~ P4.07	30.00Hz	◎	V/F频率2	81.
P4.06	V/F电压点2	0.0%~100.0% (电机额定电压)	0.0~100.0	60.0%	◎	V/F电压2	82.
P4.07	V/F频率点3	P4.05~ P2.01 (电机额定频率)	P4.05~ P2.01	50.00Hz	◎	V/F频率3	83.
P4.08	V/F电压点3	0.0%~100.0% (电机额定电压)	0.0~100.0	100.0%	◎	V/F电压3	84.
P4.09	V/F转差补偿限定	0.00~10.00Hz	0.00~10.00	0.0Hz	○	V/F转差补偿	85.
P4.10	AVR功能选择	0: 无效 1: 全程有效 2: 只在减速时无效	0~2	1	○	AVR选择	86.
P4.11	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	87.
P4.12	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	88.
P4.13	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	89.
P4.14	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	90.
P4.15	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	91.
P5组 输入端子组							
P5.00	端子输入方式选择	0~0xFF	0~0xFF	0x00	◎	端子输入方式选择	92.
P5.01	端子功能输入选择	0: 物理开关量输入 1: 通讯虚拟端子输入	0~1	0	◎	端子输入选择	93.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P5.02	S1端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 2: 反转运行 3: 寸动使能	0~50	1	◎	S1功能选择	94.
P5.03	S2端子功能选择	4: 自由停车 5: 故障复位	0~50	4	◎	S2功能选择	95.
P5.04	S3端子功能选择	6: 运行暂停 7: 外部故障输入 8: 频率设定递增(UP)	0~50	5	◎	S3功能选择	96.
P5.05	S4端子功能选择	9: 频率设定递减(DOWN) 10: 频率增减设定清零	0~50	0	◎	S4功能选择	97.
P5.06	S5端子功能选择	11: A设定与B设定切换 12: A设定与(A+B)设定切换 13: B设定与(A+B)设定切换	0~50	0	◎	S5功能选择	98.
P5.07	S6端子功能选择	14: PID控制暂停 15: 加减速禁止 16: 多段给定端子1	0~50	0	◎	S6功能选择	99.
P5.08	S7端子功能选择	17: 多段给定端子2 18: 多段给定端子3	0~50	0	◎	S7功能选择	100.
P5.09	S8端子功能选择	19: 多段给定端子4 20: 手动软启动调试 21: 手动轮巡命令	0~50	0	◎	S8功能选择	101.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		22: 电机A手动软启动					
		23: 电机B手动软启动					
		24: 电机C手动软启动					
		25: 电机D手动软启动					
		26: 电机E手动软启动					
		27: 电机F手动软启动					
		28: 电机G手动软启动					
		29: 电机A无效					
		30: 电机B无效					
		31: 电机C无效					
		32: 电机D无效					
		33: 电机E无效					
		34: 电机F无效					
		35: 电机G无效					
		36: 进水池上限水位					
		37: 进水池下限水位					
		38: 进水池缺水水位					
		39: 污水池上限水位					
		40: 污水池下限水位					
		41: PID切换					
		42~50: 保留					

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P5.10	开关量滤波次数	1~10	1~10	5	○	开关量滤波次数	102.
P5.11	端子UP/DOWN频率增量变化率	0.01~50.00Hz/s	0.01~50.00	0.50Hz/s	○	频率增量变化率	103.
P5.12	AI1下限值	0.00V~10.00V	0.00~10.00	0.00V	○	AI1下限值	104.
P5.13	AI1下限对应设定	-100.0%~100.0%	-100.0~100.0	0.0%	○	AI1下限对应设定	105.
P5.14	AI1上限值	0.00V~10.00V	0.00~10.00	10.00V	○	AI1上限值	106.
P5.15	AI1上限对应设定	-100.0%~100.0%	-100.0~100.0	100.0%	○	AI1上限对应设定	107.
P5.16	AI1输入滤波时间	0.00s~10.00s	0.00~10.00	0.10s	○	AI1滤波时间	108.
P5.17	AI2下限值	0.00V~10.00V	0.00~10.00	0.00V	○	AI2下限值	109.
P5.18	AI2下限对应设定	-100.0%~100.0%	-100.0~100.0	0.0%	○	AI2下限对应设定	110.
P5.19	AI2上限值	0.00V~10.00V	0.00~10.00	10.00V	○	AI2上限值	111.
P5.20	AI2上限对应设定	-100.0%~100.0%	-100.0~100.0	100.0%	○	AI2上限对应设定	112.
P5.21	AI2输入滤波时间	0.00s~10.00s	0.00~10.00	0.10s	○	AI2滤波时间	113.
P5.22	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	114.
P5.23	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	115.
P5.24	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	116.
P5.25	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	117.
P6组 输出端子组							
P6.00	继电器1输出选择	0: 无输出 1: 电机正转运行	0~30	3	○	R1输出选择	118.
P6.01	继电器2输出选择	中 2: 电机反转运行	0~30	21	○	R1输出选择	119.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P6.02	继电器3输出选择	中 3: 故障输出 4: 电机过载预警 5: 变频器过载预警 6: 频率水平检测 FDT输出 7: 频率到达 8: 零速运行中 9: 运行时间到达 10: 上限频率到达 11: 下限频率到达 12: 运行准备就绪 13: 电机运行中 14: 停机输出脉冲 15: 超压指示 16: 欠压指示 17: 休眠运行指示 18: 备用压力运行指示 19: 水池缺水指示 20: 有故障泵指示 21: H泵工频控制 22: I泵工频控制 23~30: 保留	0~30	22	○	R2输出选择	120.
P6.03	RT1输出功能选择	0: 无功能	0~14	0	◎	RT1选择	121.
P6.04	RT2输出功能选择	1: 连接A泵变频控制 2: 连接A泵工频控制	0~14	0	◎	RT2选择	122.
P6.05	RT3输出功能选择	3: 连接B泵变频控制	0~14	0	◎	RT3选择	123.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P6.06	RT4输出功能选择	4: 连接B泵工频控制	0~14	0	◎	RT4选择	124.
P6.07	RT5输出功能选择	5: 连接C泵变频控制 6: 连接C泵工频控制	0~14	0	◎	RT5选择	125.
P6.08	RT6输出功能选择	7: 连接D泵变频控制	0~14	0	◎	RT6选择	126.
P6.09	RT7输出功能选择	8: 连接D泵工频控制	0~14	0	◎	RT7选择	127.
P6.10	RT8输出功能选择	9: 连接E泵变频控制 10: 连接E泵工频控制 11: 连接F泵变频控制 12: 连接F泵工频控制 13: 连接G泵变频控制 14: 连接G泵工频控制	0~14	0	◎	RT8选择	128.
P6.11	AO1输出选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 运行转速 3: 输出电流	0~15	0	○	AO1输出选择	129.
P6.12	AO2输出选择	4: 输出电压 5: 保留 6: 保留 7: 模拟AI1输入值 8: 模拟AI2输入值 9~15: 保留	0~15	0	○	AO1输出选择	130.
P6.13	输出下限1	0.0%~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	输出下限1	131.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P6.14	下限对应 AO1输出	0.00V ~10.00V	0.00~10.00	0.00V	○	下限对应 AO1输出	132.
P6.15	输出上限1	0.0%~100.0%	0.0~100.0	100.0%	○	输出上限1	133.
P6.16	上限对应 AO1输出	0.00V ~10.00V	0.00~10.00	10.00V	○	上限对应 AO1输出	134.
P6.17	输出下限2	0.0%~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	输出下限2	135.
P6.18	下限对应 AO2输出	0.00V ~10.00V	0.00~10.00	0.00V	○	下限对应 AO2输出	136.
P6.19	输出上限2	0.0%~100.0%	0.0~100.0	100.0%	○	输出上限2	137.
P6.20	上限对应 AO2输出	0.00V ~10.00V	0.00~10.00	10.00V	○	上限对应 AO2输出	138.
P6.21	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	139.
P6.22	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	140.
P6.23	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	141.
P6.24	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	142.
P7组 人机界面组							
P7.00	用户密码	0~65535	0~65535	0	○	用户密码	143.
P7.01	LCD显示语 言选择	0: 中文 1: 英文	0~1	0	○	语言选择	144.
P7.02	功能参数拷 贝	0: 无操作 1: 本机功能参数 上传到LCD键盘 2: LCD键盘功能 参数下载到本机	0~2	0	◎	参数拷贝	145.
P7.03	QUICK/JOG 键功能选择	0: 快捷菜单 QUICK功能 1: 正转反转切换 2: 寸动运行 3: 清除 UP/DOWN设定	0~3	0	◎	QUICK键 功能选择	146.
P7.04	STOP/RST 键停机功能 选择	0: 只对键盘控制 有效 1: 对键盘和端子	0~3	0	○	STOP键功 能选择	147.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		控制同时有效 2: 对键盘和通讯控制同时有效 3: 对所有控制模式均有效					
P7.05	键盘显示选择	0: 外引键盘优先使能 1: 本机、外引键盘同时显示, 只外引按键有效 2: 本机、外引键盘同时显示, 只本机按键有效 3: 本机、外引键盘同时显示且按键均有效(两者为或的逻辑关系)	0~3	0	○	键盘显示选择	148.
P7.06	运行状态显示的参数选择	0~0xFFFF 默认显示五个参数, 分别为 1、运行频率 2、设定频率 3、母线电压 4、输出电压 5、输出电流 其他参数显示受控该功能码作用 BIT0: 运行转速 BIT1: 保留 BIT2: 保留 BIT3: PID给定值 BIT4: PID反馈值 BIT5: 输入端子状	0~0xFFFF	0x01F9	○	运行显示选择	149.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		态 BIT6: 输出端子状态 BIT7: 模拟量AI1值 BIT8: 模拟量AI2值 BIT9: 保留 BIT10: 保留 BIT11: 保留 BIT12: 保留 BIT13: 保留 BIT14: 保留 BIT15: 保留					
P7.07	停机状态显示的参数选择	1~0xFFFF BIT0: 设定频率 BIT1: 母线电压 BIT2: 输入端子状态 BIT3: 输出端子状态 BIT4: PID给定值 BIT5: PID反馈值 BIT6: 模拟量AI1值 BIT7: 模拟量AI2值 BIT8: 保留 BIT9: 保留 BIT10: 保留 BIT11: 保留 BIT12: 保留 BIT13: 保留	1~0xFFFF	0x00FF	○	停机显示选择	150.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		BIT14: 保留 BIT15: 保留					
P7.08	整流模块温度	0~100.0℃			●	整流模块温度	151.
P7.09	逆变模块温度	0~100.0℃			●	逆变模块温度	152.
P7.10	MCU软件版本				●	MCU软件版本	153.
P7.11	DSP软件版本				●	DSP软件版本	154.
P7.12	本机累积运行时间	0~65535h			●	累积运行时间	155.
P7.13	前两次故障类型	0: 无故障 1: 逆变单元U相保护 (OUT1)			●	前两次故障类型	156.
P7.14	前一次故障类型	2: 逆变单元V相保护 (OUT2) 3: 逆变单元W相保护 (OUT3) 4: 加速过电流 (OC1) 5: 减速过电流 (OC2) 6: 恒速过电流 (OC3) 7: 加速过电压 (OV1)			●	前一次故障类型	157.
P7.15	当前故障类型	8: 减速过电压 (OV2) 9: 恒速过电压 (OV3) 10: 母线欠压故障 (UV)			●	当前故障类型	158.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		11: 电机过载 (OL1) 12: 变频器过载 (OL2) 13: 输入侧缺相 (SPI) 14: 输出侧缺相 (SPO) 15: 整流模块过热故障 (OH1) 16: 逆变模块过热故障 (OH2) 17: 外部故障 (EF) 18: 通讯故障 (CE) 19: 电流检测故障 (ITE) 20: 保留 21: 保留 22: 保留 23: 系统故障 (OPSE) 24: EEPROM操作故障 (EEP) 25: PID反馈断线故障 (PIDE) 26: 制动单元故障 (BCE) 27: 厂家设定时间到达 (-END-) 28: LCD键盘未接 (LCD-E)					

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		29: 时钟芯片故障 (TI-E) 30: 保留					
P7.16	当前故障运行频率				●	当前故障运行频率	159.
P7.17	当前故障输出电流				●	当前故障输出电流	160.
P7.18	当前故障母线电压				●	当前故障母线电压	161.
P7.19	当前故障输入端子状态				●	故障输入端子	162.
P7.20	当前故障输出端子状态				●	故障输出端子	163.
P7.21	故障泵记录	0~0x1FF (按位对应泵)	0~0x1FF		●	故障泵记录	164.
P7.22	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	165.
P7.23	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	166.
P7.24	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	167.
P8组 供水逻辑功能组							
P8.00	供水功能选择	0: 无效 1: 有效	0~1	1	◎	变频泵选择	168.
P8.01	变频泵运行选择	0: 固定变频泵 1: 循环变频泵	0~1	0	◎	变频泵选择	169.
P8.02	H、I变频泵有效选择	0: 都无效 1: H工变频泵有效 2: I工变频泵有效 3: H、I都有效	0~3	3	◎	H、I泵有效选择	170.
P8.03	A水泵类型选择	0: 水泵无效 1: 变频控制泵	0~4	0	◎	A泵选择	171.
P8.04	B水泵类型选择	2: 工频控制泵 3: 休眠工频小泵	0~4	0	◎	B泵选择	172.
P8.05	C水泵类型选择	4: 排污专用泵	0~4	0	◎	C泵选择	173.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P8.06	D水泵类型选择		0~4	0	◎	D泵选择	174.
P8.07	E水泵类型选择		0~4	0	◎	E泵选择	175.
P8.08	F水泵类型选择		0~4	0	◎	F泵选择	176.
P8.09	G水泵类型选择		0~4	0	◎	G泵选择	177.
P8.10	加泵压力容差	0.0~30.0%	0.0~30.0	10.0%	○	加泵容差	178.
P8.11	加泵运行频率	P8.16~P0.07	P8.16~P0.07	50.00Hz	○	加泵频率	179.
P8.12	加泵延迟时间	0~3600s	0~3600	5s	○	加泵延迟	180.
P8.13	变频泵投切频率	0~ 频率上限 P0.07	0~P0.07	50.00Hz	○	投切频率	181.
P8.14	加工频泵时变频泵减速时间	0.0~100.0s	0.0~100.0	10.0s	○	变频泵减速时间	182.
P8.15	减泵压力容差	0.0~30.0%	0.0~30.0	10.0%	○	减泵容差	183.
P8.16	减泵运行频率	频率下限 P0.08~P8.11	P0.08~P8.11	5.00 Hz	○	减泵频率	184.
P8.17	减泵延迟时间	0~3600s	0~3600	5s	○	减泵延迟	185.
P8.18	减泵时变频泵加速时间	0.0~100.0s	0.0~100.0	10.0s	○	变频泵加速时间	186.
P8.19	接触器合闸时间	0.1~9.9s	0.1~9.9	0.5s	○	合闸延迟	187.
P8.20	接触器拉闸时间	0.1~9.9s	0.1~9.9	0.5s	○	拉闸延迟	188.
P8.21	供水PID休眠选择	0: 休眠有效 1: 以下限频率运	0~1	0	◎	供水休眠选择	189.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		行					
P8.22	供水休眠唤醒压力容差	P8.10~60.0%	P8.10~60.0	10.0%	○	加泵容差	190.
P8.23	供水唤醒延迟时间	0~3600s	0~3600	5s	○	供水休眠唤醒延迟	191.
P8.24	工频泵轮循周期	0.0~6553.5h (0: 无效)	0~6553.5	0.0h	◎	工频泵轮循周期	192.
P8.25	变频泵轮循周期	0.0~6553.5h (0: 无效)	0~6553.5	0.0h	◎	变频泵轮循周期	193.
P8.26	手动软启动投切频率	0~ 频率 上限 P0.07	0~P0.07	50.00Hz	◎	软启动投切频率	194.
P8.27	进水池水位信号输入选择	0: 无输入 (不进行液位控制) 1: 由开关量输入端子输入 2: 由模拟量输入端子输入	0~2	0	◎	水位信号输入选择	195.
P8.28	水位信号模拟量输入通道选择	0: 模拟量AI1输入 1: 模拟量AI2输入 2: 远程通讯输入	0~2	0	◎	水位输入通道选择	196.
P8.29	进水池上限水位	0.0~100.0%	0.0~100.0%	60.0%	○	上限水位	197.
P8.30	进水池下限水位	0.0~ P8.29	0.0~P8.29	40.0%	○	下限水位	198.
P8.31	进水池缺水水位	0.0~ P8.30	0.0~ P8.30	20.0%	○	缺水水位	199.
P8.32	非正常备用压力	0.0~100.0%	0.0~100.0%	0.0%	○	备用压力	200.
P8.33	故障处理	0: 系统全部停机 1: 变频器切换到下一台变频泵, 若再无变频泵, 则进行工频控制。	0~2	0	◎	故障处理	201.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
		2: 保留					
P8.34	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	202.
P8.35	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	203.
P8.36	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	204.
P8.37	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	205.
P8.38	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	206.
P8.39	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	207.
P9组 定时供水与多段给定功能组							
P9.00	当前时刻	00.00~23.59	00.0~23.59	0.00	○	当前时刻	208.
P9.01	压力段数选择	1~8	1~8	1	○	压力段数	209.
P9.02	T1开始时刻	00.00~23.59	00.00~23.59	00.00	○	T1开始时刻	210.
P9.03	T1时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T1时段压力	211.
P9.04	T2开始时刻	P9.02~23.59	P9.02~23.59	00.00	○	T2开始时刻	212.
P9.05	T2时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T2时段压力	213.
P9.06	T3开始时刻	P9.04~23.59	P9.04~23.59	00.00	○	T3开始时刻	214.
P9.07	T3时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T3时段压力	215.
P9.08	T4开始时刻	P9.06~23.59	P9.06~23.59	00.00	○	T4开始时刻	216.
P9.09	T4时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T4时段压力	217.
P9.10	T5开始时刻	P9.08~23.59	P9.08~23.59	00.00	○	T5开始时刻	218.
P9.11	T5时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T5时段压力	219.
P9.12	T6开始时刻	P9.10~23.59	P9.10~23.59	00.00	○	T6开始时刻	220.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P9.13	T6时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T6时段压力	221.
P9.14	T7开始时刻	P9.12~23.59	P9.12~23.59	00.00	○	T7开始时刻	222.
P9.15	T7时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T7时段压力	223.
P9.16	T8开始时刻	P9.14~23.59	P9.14~23.59	00.00	○	T8开始时刻	224.
P9.17	T8时段压力	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	T8时段压力	225.
P9.18	多段给定0	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定0	226.
P9.19	多段给定1	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定1	227.
P9.20	多段给定2	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定2	228.
P9.21	多段给定3	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定3	229.
P9.22	多段给定4	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定4	230.
P9.23	多段给定5	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定5	231.
P9.24	多段给定6	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定6	232.
P9.25	多段给定7	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定7	233.
P9.26	多段给定8	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定8	234.
P9.27	多段给定9	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定9	235.
P9.28	多段给定10	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定10	236.
P9.29	多段给定11	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定11	237.
P9.30	多段给定12	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定12	238.
P9.31	多段给定13	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定13	239.
P9.32	多段给定14	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定14	240.
P9.33	多段给定15	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	多段给定15	241.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
P9.34	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	242.
P9.35	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	243.
P9.36	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	244.
P9.37	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	245.
PA组 保护参数组							
PA.00	输入缺相保护	0: 禁止保护 1: 允许保护	0~1	1	○	输入缺相保护	246.
PA.01	输出缺相保护	0: 禁止保护 1: 允许保护	0~1	1	○	输出缺相保护	247.
PA.02	电机过载保护选择	0: 不保护 1: 普通电机（带低速补偿） 2: 变频电机（不带低速补偿）	0~2	2	◎	电机过载保护选择	248.
PA.03	电机过载保护电流	20.0%~120.0% （电机额定电流）	20.0~120.0	100.0%	○	电机过载保护电流	249.
PA.04	过载预警点	20.0%~150.0%	20.0~150.0	110.0%	○	过载预警点	250.
PA.05	过载预警选择	0: 相对电机额定电流，一直检测 1: 相对电机额定电流，恒速时检测 2: 相对变频器额定电流，一直检测 3: 相对变频器额定电流，恒速时检测	0~3	0	◎	过载预警选择	251.
PA.06	过载预警延迟时间	0.0~30.0s	0.0~30.0	5.0s	○	过载预警延迟时间	252.
PA.07	瞬间掉电降频点	230.0V~600.0V	230.0~600.0	450.0V	○	瞬间掉电降频点	253.
PA.08	瞬间掉电频率下降率	0.00Hz~P0.06 （最大频率）	0.00Hz~P0.06	0.00Hz	○	瞬间掉电下降率	254.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
PA.09	过压失速保护	0: 禁止保护 1: 允许保护	0~1	0	○	过压失速保护	255.
PA.10	过压失速保护电压	110~150%	110~150	125%	○	过压失速保护电压	256.
PA.11	过流失速保护	0: 禁止保护 1: 允许保护	0~1	1	○	过流失速保护	257.
PA.12	过流失速保护电流系数	100~200%	100~200	120%	○	过流失速保护电流	258.
PA.13	过流频率下降率	0.00~50.00Hz/s	0.00~50.00	1.00Hz/s	○	过流频率下降率	259.
PA.14	水压超压保护值	0.0~100.0%	0.0~100.0	90.0%	○	最大压力	260.
PA.15	水压超压延迟时间	0~3600s	0~3600	500s	○	超压延迟	261.
PA.16	水压欠压保护值	0.0~100.0%	0.0~100.0	10.0%	○	最小压力	262.
PA.17	水压欠压延迟时间	0~3600s	0~3600	500s	○	欠压延迟	263.
PA.18	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	264.
PA.19	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	265.
PA.20	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	266.
PA.21	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	267.
PA.22	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	268.
Pb组 串行通讯组							
Pb.00	本机通讯地址	1~247, 0为广播地址	1~247	1	○	本机通讯地址	269.
Pb.01	通讯波特率设置	0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS	0~5	4	○	通讯波特率选择	270.
Pb.02	数据位校验	0: 无校验 (8, N,	0~8	1	○	数据位校	271.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
	设置	2) for RTU 1: 偶校验 (8, E, 1) for RTU 2: 奇校验 (8, O, 1) for RTU 3: 无校验 (8, N, 2) for ASCII 4: 偶校验 (8, E, 1) for ASCII 5: 奇校验 (8, O, 1) for ASCII 6: 无校验 (7, N, 2) for ASCII 7: 偶校验 (7, E, 1) for ASCII 8: 奇校验 (7, O, 1) for ASCII				验设置	
Pb.03	通讯 应答延时	0~200ms	0~200	5	○	通讯应答 延时	272.
Pb.04	通讯超时故 障时间	0.0 (无效), 0.1~100.0s	0.0~100.0	0.0s	○	通讯超时 故障时间	273.
Pb.05	通讯应答使 能选择	0:通讯应答使能 1:通讯应答关闭	0~1	0	○	通讯应答 使能选择	274.
Pb.06	传输错误处 理	0: 报警并自由停 车 1: 不报警并继续 运行 2: 在通讯方式下 不报警停机方式 停机 3: 任何方式下不 报警停机方式停 机	0~3	0	○	传输错误 处理	275.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
Pb.07	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	276.
Pb.08	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	277.
Pb.09	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	278.
PC 增强功能组							
PC.00	寸动运行频率	0.00~ P0.06 (最大频率)	0.00~ P0.06	5.00Hz	○	寸动运行频率	279.
PC.01	寸动运行加速时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	20.0s	○	寸动加速时间	280.
PC.02	寸动运行减速时间	0.0~3600.0s	0.0~3600.0	20.0s	○	寸动减速时间	281.
PC.03	跳跃频率1	0.00~P0.06(最大频率)	0.00~P0.06	0.00Hz	○	跳跃频率1	282.
PC.04	跳跃频率2	0.00~P0.06(最大频率)	0.00~P0.06	0.00Hz	○	跳跃频率2	283.
PC.05	跳跃频率幅度	0.00~P0.06(最大频率)	0.00~P0.06	0.00Hz	○	跳跃频率幅度	284.
PC.06	故障自动复位次数	0~3	0~3	0	○	故障自动复位次数	285.
PC.07	故障自动复位期间故障继电器动作	0: 不动作 1: 动作	0~1	0	○	故障复位继电器	286.
PC.08	故障自动复位间隔时间设置	0.1~100.0s	0.1~100.0	1.0s	○	故障复位时间间隔	287.
PC.09	设定运行时间	0~65535h	0~65535	65535 h	○	设定运行时间	288.
PC.10	FDT电平检测值	0.00~ P0.06(最大频率)	0.00~ P0.06	50.00Hz	○	FDT电平检测值	289.
PC.11	FDT滞后检测值	0.0~100.0% (FDT电平)	0.0~100.0	5.0%	○	FDT滞后检测值	290.
PC.12	频率到达检出幅度	0.0~100.0% (最大频率)	0.0~100.0	0.0%	○	频率到达检出幅度	291.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
PC.13	制动阈值电压	320.0~750.0V	320.0~750.0	700.0V	○	制动阈值电压	292.
PC.14	低频振荡抑制容差	0~10	0~10	2	○	低频振荡容差	293.
PC.15	高频振荡抑制容差	0~10	0~10	0	○	高频振荡容差	294.
PC.16	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	295.
PC.17	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	296.
PC.18	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	297.
PC.19	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	298.
Pd PID增强功能组							
Pd.00	PID 切换选择	0: 切换无效 1: 端子切换 2: AI1 比较切换 3: AI2 比较切换 4: 通讯比较切换	0~4	0	◎	PID 切换选择	299.
Pd.01	PID切换比较点	0.0~100.0%	0.0~100.0	50.0%	○	PID切换点	300.
Pd.02	PID0切换到PID1延迟时间	0.00~100.00s	0.00~100.00	0.50s	○	PID0切换到PID1延迟时间	301.
Pd.03	PID1切换到PID0延迟时间	0.00~100.00s	0.00~100.00	0.50s	○	PID1切换到PID0延迟时间	302.
Pd.04	比例增益1 (Kp1)	0.00~100.00	0.00~100.00	0.10	○	比例增益1	303.
Pd.05	积分时间1 (Ti1)	0.01~10.00s	0.01~10.00	0.10s	○	积分时间1	304.
Pd.06	微分时间1 (Td1)	0.00~10.00s	0.00~10.00	0.00s	○	微分时间1	305.
Pd.07	采样周期1 (T1)	0.01~100.00s	0.01~100.00	0.50s	○	采样周期1	306.

功能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值	更改	LCD显示	序号
Pd.08	PID控制偏差极限1	0.0~100.0%	0.0~100.0	0.0%	○	PID偏差极限1	307.
Pd.09	PID输出缓冲时间1	0.00~10.00s	0.00~10.00	0.00s	○	PID输出延时1	308.
Pd.10~Pd.29	保留功能	0~65535	0~65535	0	◎	保留功能	309.
PE.00	厂家密码	0~65535	0~65535	*****	●	厂家密码	329



服务热线: 400-700-9997 网址: www.invt.com.cn

深圳市英威腾电气股份有限公司

深圳市南山区龙井高发科技园4号楼-英威腾大厦

- 工业自动化: ■变频器 ■伺服系统 ■电机、电主轴 ■PLC
 ■HMI ■电梯智能控制系统 ■轨道交通牵引系统
能源电力: ■SVG ■光伏逆变器 ■UPS ■节能减排在线管理系统



66001-00013