
前 言

EM30 系列为欧瑞新开发的一款高防护等级电机驱动一体专用变频器，防护等级 IP66，防振等级 4g，产品可应用于潮湿、粉尘和振动的场合，支持异步电机和永磁电机。采用开放式散热片，可充分确保冷却效果，清理维护方便。通过 CE 认证，可广泛应用于水泵和风机行业。

- ▼ 支持异步电机 VVVF、SVC 控制；
- ▼ 支持永磁同步电机 SVC 控制；
- ▼ 可实现速度控制和转矩控制；
- ▼ 可选内置滤波器，EMC 等级 C2、C3；
- ▼ 防护等级 IP66，防震等级 4g；
- ▼ 通过 CE 认证；
- ▼ 面板为四行液晶和段式液晶两种显示，可实现四个方向的安装。

目 录

一、安全须知	1
1.1 应用范围	1
1.2 使用人员	1
1.3 危险警示	1
二、产品简介	3
2.1 产品型号命名规则	3
2.2 选配功能代号命名规则	4
2.3 产品铭牌	5
2.4 产品外观	5
2.5 技术参数	7
2.6 技术规范	8
2.7 选配件	10
2.8 产品设计执行标准	14
2.9 安全事项	14
三、控制面板介绍	16
3.1 控制面板概述	16
3.2 控制面板及安装支架结构尺寸	17
3.3 控制面板操作说明	19
3.4 参数设置方法	20
3.5 功能码区内与区间的切换方法	20
3.6 四行液晶界面切换操作说明	22
3.7 面板显示内容介绍	23
四、安装接线	24
4.1 外围接线图	24
4.2 变频器安装	26
4.3 接线	27
4.4 控制端子功能简介	29
4.5 主回路的电压、电流和功率的测量方法	33
4.6 功率回路推荐配线	35

4.7	保护导体（地线）的截面积	35
4.8	总体接线示意图	36
4.9	传导和辐射干扰对策	37
五、	简易操作与运行指南	43
5.1	产品基本知识	43
5.2	简易操作指南	44
5.3	基本控制运行指南	47
六、	功能参数	52
6.1	基本参数	52
6.2	运行控制	62
6.3	多功能输入输出端子	70
6.4	模拟量输入输出	82
6.5	脉冲输入输出控制	87
6.6	多段速度控制	91
6.7	辅助功能	96
6.8	故障与保护	104
6.9	电机参数区	109
6.10	通讯参数	115
6.11	PID 参数区	117
6.12	保留参数区	132
6.13	转矩控制参数区	132
6.14	时段控制区	135
6.15	显示参数区	139
七、	保养和维护	141
7.1	日常保养和维护	141
7.2	定期维护	141
7.3	变频器易损件更换	142
7.4	变频器的储存	142
八、	电机	143
8.1	电机商标名称	143

8.2	电机的命名规则	144
8.3	电机技术规范	145
8.4	电机型号	145
8.5	驱动器与电机对照表	147
8.6	电机安装尺寸	148
8.7	电机的安装	150
8.8	故障及排除	151
8.9	维护与保养	153
附录 1 常见故障处理		154
附录 2 供水系统参考连线图		158
附录 3 产品一览表及结构型式一览表		161
附录 4 制动电阻选型表		165
附录 5 通 讯 手 册		166
附录 6 功能码速查表		178
附录 7 供水主从控制功能		216
附录 8 时段控制应用说明		218
升级记录:		223
敬告用户:		224

一、安全须知

本章介绍了在对变频器进行安装、操作和维护时必须遵守的安全须知。如果忽视这些安全须知可能会造成人身伤亡或者变频器、电机或者执行机构的损坏。在对变频器进行操作前请阅读安全须知。

1.1 应用范围

本设备适用于交流工业电机速度控制器。

1.2 使用人员

此设备应由具备相关资质，并熟悉所有安全标准、安全措施、设备操作与维护风险的专业技术人员安装、装配和维修。

	DANGER Risk of electric shock
	WARNING Hot surfaces
	Caution Refer to documentation
	Earth/Ground Protective Conductor Terminal

1.3 危险警示

危险！——不遵守以下情况可能会造成人身伤害

- 此设备靠近旋转机械或置于高压下会带来生命危险。
- 对地漏电流要求较高的设备必须永久接地，且传动电机必须接入安全的地面。
- 确保所有进电在接入设备前是相互隔离的。注意，传动电机上的电源可能不止一个。
- 即使电机处于停顿状态或停止，电源（电机输出与供电输入阶段，安装直流汇流条和制动器处）仍然可能存在高压危险。
- 必须用符合 IEC 61010（CAT III 或更高）标准的电表进行测量。最初都使用最高位。

安全注意事项

CAT I 和 CAT II 不得用于本产品。

- 断电后至少留出 5 分钟，使用最高可测量 1000V 直流和交流电的专用电表，以确保所有电源和地之间的电压小于 36V。
- 除非另有说明，否则不得拆卸此产品。如发生故障，必须将传动电机返还，参见“常规保养与维修”。
- 警告——为减少失火或电击风险，应检查输电零件及其它控制部件，如有损坏，请及时更换。

安全

如电磁兼容性与安全规定相背离，请将人身安全放在首位。

- 测试电路前一定要先将传动电机卸下，否则不能进行高压电阻检测。
- 保证通风并采取防护和/或附加的安全措施以防止造成人身伤害和设备损坏。
- 重新使用被更换的传动电机前，应确保所有用户定义的运行参数都正确。
- 所有的控制终端和信号终端都有双层绝缘保护。确保所有的外部线路都能承受系统的最高电压。
- 电机内的温度传感器至少有基本的绝缘保护。
- 逆变器所有暴露在外的金属部分都要有基本的绝缘保护并安全接地。
- 此产品不宜使用 RCD（漏电保护器），如必须使用，仅限 B 型漏电保护器。

EMC

- 在房间内使用此产品可能会造成无线电干扰，所以需要采取额外的抗干扰措施。
- 此设备含有 ESD（静电放电）敏感部件，因此在操作、安装及维修时需遵守相关操作规范，谨防出现静电。

根据 IEC 61800-3 的规定，此设备属于限销产品。设备在 EN61000-3-2 中被认定为是“专业设备”，连接低压电源前，请先获得供电部门的批准。

二、产品简介

2.1 产品型号命名规则

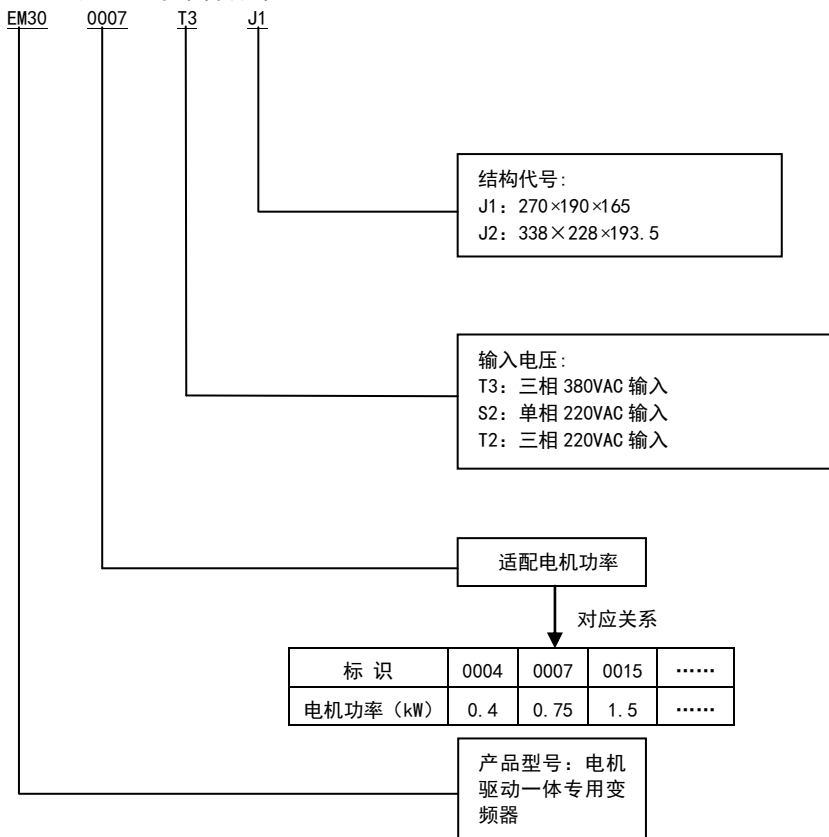


图 2-1 产品型号命名规则

2.2 选配功能代号命名规则

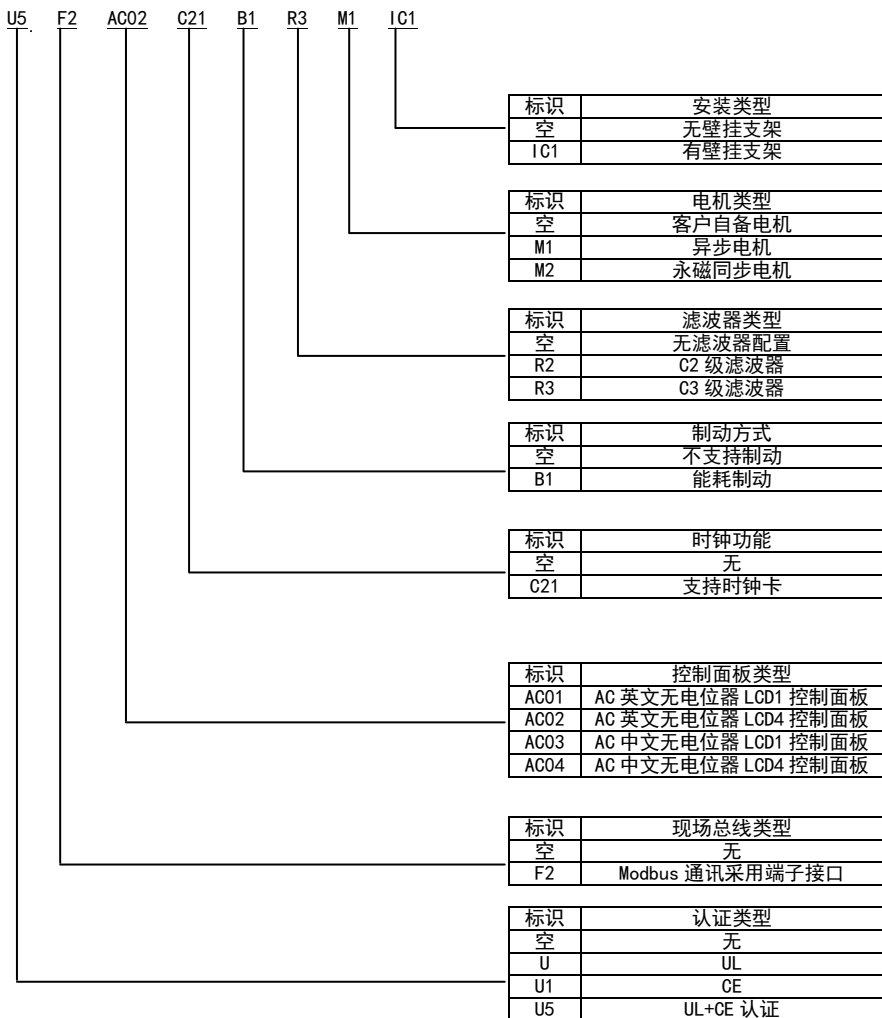


图 2-2 选配功能代号命名规则

2.3 产品铭牌

以 EM30 系列三相交流 400V 输入，7.5kW 变频器为例，其铭牌如下图所示：

3PH AC 表示三相交流电输入；

380~480V 50/60Hz 表示输入电压和额定频率。

3PH 表示输出三相交流电，17A 7.5kW 表示额定输出电流和功率。

 欧瑞传动电气股份有限公司			
型 号	EM30-0075T3J2	功能代号	U1F2AC04B1IC1
输 入	3PH AC	380-480 V	50/60 Hz
输 出	3PH AC	0~INPUT V	17 A
	7.5 kW	0.50-590.0 Hz	
  IP66 EM300075T319719000004			

图 2-3 产品铭牌标识

注：整机型号包含产品型号和选配功能代号两部分，在订货时请务必填写完整的整机型号，以免发错货而影响您的正常使用。

2.4 产品外观

EM30 系列驱动器外观结构为：压铸铝外壳，防指纹工艺处理，造型独特，强度高韧性好，便于维护，以 EM30-0022T3J1 为例，产品外形及结构部件如右图所示：

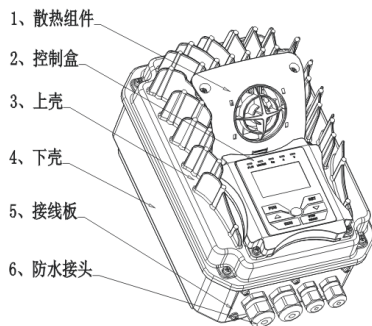


图 2-4 产品外形及结构部件图

铸铝外壳结构设计考究，上下盖采用可拆分结构，接线方便，便于实现与电机更完美结合，以 EM30-0075T3J2 为例，

产品外形及结构部件如右图所示：

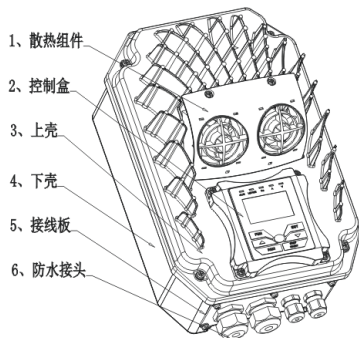


图 2-5 产品外形及结构部件图

2.5 技术参数

电源	规格型号	适配电机功率 (kW)	额定输出电流 (A)	输入保护电流 (A)
1Ph 230V	EM30-0004S2	0.4	2.5	10.0
	EM30-0007S2	0.75	4.5	18.1
	EM30-0015S2	1.5	7	25.2
	EM30-0022S2	2.2	10	32.0
3Ph 230V	EM30-0004T2	0.4	2.5	10.0
	EM30-0007T2	0.75	4.5	17.0
	EM30-0015T2	1.5	7	17.5
	EM30-0022T2	2.2	10	25.0
	EM30-0030T2	3.0	12	30.0
	EM30-0040T2	4.0	17	42.5
	EM30-0055T2	5.5	21	53.0
3Ph 400V	EM30-0007T3	0.75	2	6.5
	EM30-0015T3	1.5	4	11.0
	EM30-0022T3	2.2	6.5	15.0
	EM30-0030T3	3.0	7.6	16.0
	EM30-0040T3	4	9	21.0
	EM30-0055T3	5.5	12	29.0
	EM30-0075T3	7.5	17	34.0
	EM30-0110T3	11	23	46.5

2.6 技术规范

表 2-1 EM30 系列变频器技术规范

	项 目	内 容
输入	额定电压范围	T3 380V~480V +10%/-15% ^注 ; S2/T2 220V~240V ±15%
	额定频率	50/60Hz
输出	额定电压范围	三相 0~INPUT (V)
	频率范围	0.50~590.0Hz (矢量控制模式下最高频率不允许超过 500.0Hz)
控制方式	控制方式	异步电机: VVVF、SVC; 同步电机: SVC
	调制方式	空间矢量 PWM
	控制模式	速度、转矩
	电机类型	异步电机/永磁同步
	载波频率	0.8~16KHz; 固定载波和随机载波可选择 (F159)
	调速范围	异步 SVC 1:100; 同步 SVC 1:20;
	稳速精度	±0.5% (SVC)
	转矩响应	<20ms (SVC)
	转矩控制精度	±5% (SVC)
	起动转矩	0.5Hz/100% (VVVF); 0.5Hz/150% (SVC)
	直流制动	直流制动频率: 0.20~50.00 Hz, 制动时间: 0.00~30S; 制动电流: 0.0~100.0%
	过载能力	150%额定电流 60 秒
操作功能	运行命令给定	面板、端子、通讯, 可互相切换
	频率设定方式	电位器或外部模拟信号 (0~5V, 0~10V, 0~20mA); 控制面板 (端子) 上升/下降键; 外部控制逻辑及自循环设定。
	主频率源	数字给定记忆、外部模拟量 AI1、外部模拟量 AI2、输入脉冲频率给定 (100KHZ)、段速调节、数字给定不记忆、PID、MODBUS。
	辅助频率源	灵活的辅助频率微调, 以及主、辅频率的运算方式
	自动电压调整 AVR 功能	当电网电压变化时, 自动保持输出电压稳定
	自动载波调制	温控载频, 防止过热保护
	自动快速限流	最大程度减少过流保护
	过压自动调整	PN 电压自动调整, 防止频繁保护
	转矩限定与控制	挖土机特性, 自动限制转矩, 防止过流保护

	转速追踪再启动	实现对旋转中电机无冲击，平滑启动
	震荡抑制	震荡抑制
	点动	点动频率范围：下限频率~上限频率； 点动加减速时间：0.1~3000.0s
	输入输出端子自检功能	可通过键盘、上位机对数字、模拟输入输出端子进行自检
	共直流母线	可实现共直流母线
	瞬间掉电不停机	瞬间掉电可以通过负载回馈能量补偿电压降低，保证变频器短时间内持续运行
	内置过程闭环	内置 PID
	模拟输入	2 路（AI1\AI2）
	模拟输出	2 路（AO1\AO2）
	数字输入	5 路 DI 普通输入；1 路高速脉冲输入 最大频率 100Khz，内部阻抗 3.3K Ω ；
	数字输出	1 路 DO1
	继电器输出	2 路可编程继电器输出
操作面板	段式液晶	支持
	四行液晶	
	参数拷贝	支持小盒参数拷贝，
保护功能	电源欠压、输入缺相、直流过压、过流、变频器过载、电机过载、输出缺相、过热、外部干扰、参数测量故障、模拟量断线保护、输出对地短路、缺水保护、压力保护。	
环境条件	环境温度	-10℃~40℃
	环境湿度	90%以下【无凝结】
	振动强度	4g
	海拔高度	1000 米以下（海拔超过 1000 米降额使用）
防护等级	IP66	
适配电机	0.4kW~11kW	
效率	$\geq 93\%$	
其他	冷却方式	强制风冷、自然风冷
	制动单元	制动单元内置，需外置制动电阻
	风机	风机可插拔
	安装方式	支持与电机安装、壁挂安装

注：420V 以上电压订货时，客户需要备注说明。

2.7 选配件

若需以下选配件，请在订货时说明。

表 2-2 EM30 面板外引配件

功率	订货代号	备注
0.4kW~11kW	AD-A01	需要客户注明外引线长度

表 2-3 EM30 电机转接板方案 1 选配件

功率	机壳	选配件订货代号
S2/T2/T3: 0.4~0.75kW	J1	EJ1ZJ01
S2/T2/T3: 1.5kW~3.0kW	J1	EJ1ZJ02
T3: 4.0kW	J1	EJ1ZJ03
T3: 5.5~11kW T2: 4.0~5.5kW	J2	EJ2ZJ01

表 2-4 EM30 电机转接板方案 2 选配件

功率	机壳	选配件订货代号
S2: 0.4~2.2kW T2: 0.4~3.0kW T3: 0.75~4.0kW	J1	EJ1ZJ11
T3: 5.5~11kW T2: 4.0~5.5kW	J2	EJ2ZJ11

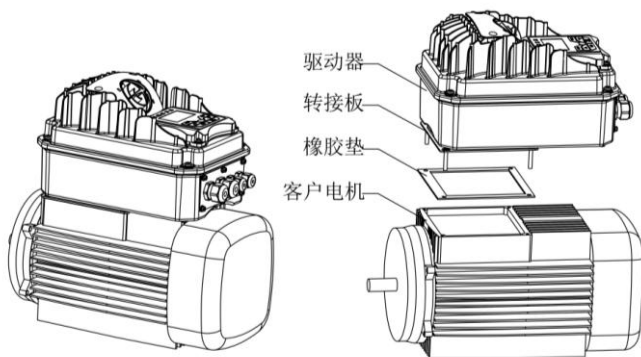
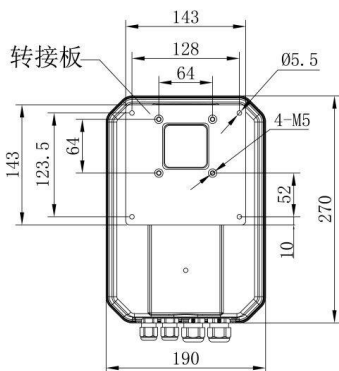


图 2-6 方案 2 电机转接板安装示意图

EM30-J1 钣金转接板



EM30-J2 钣金转接板

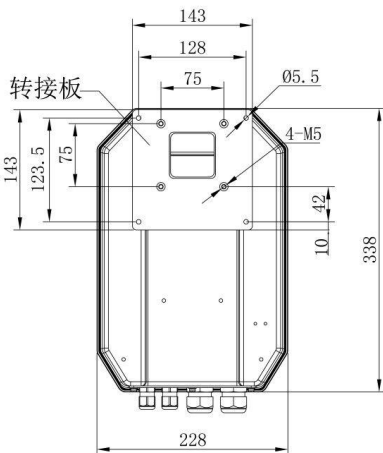


图 2-7 钣金转接板尺寸图

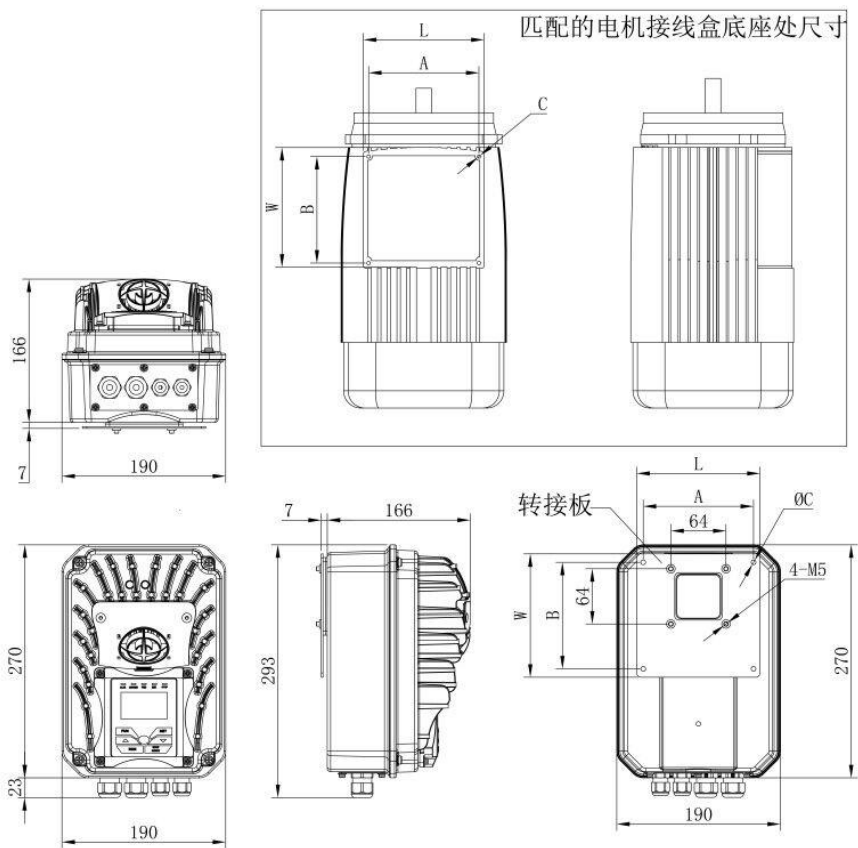


图 2-8 J1 驱动器与电机转接板尺寸图

备注:

L、W 为电机接线盒底座外形尺寸；A、B 为电机接线盒底座安装尺寸；C 为转接板与电机接线盒底座配合锁紧螺钉孔尺寸。

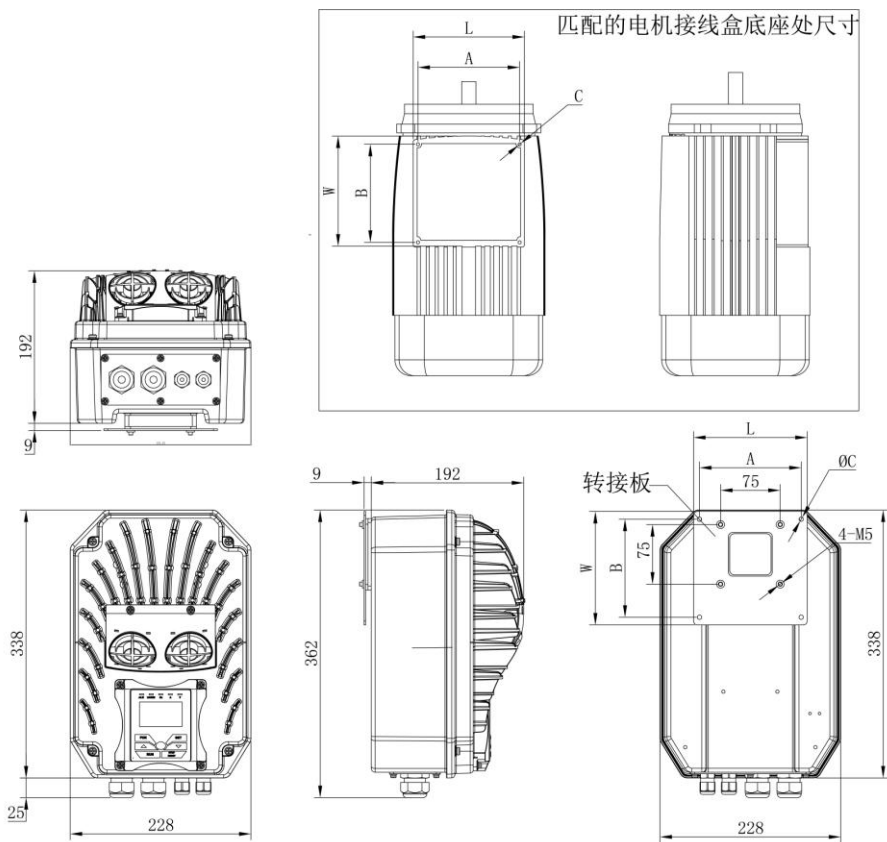


图 2-9 J2 驱动器与电机转接板尺寸图

备注：

L、W 为电机接线盒底座外形尺寸；A、B 为电机接线盒底座安装尺寸；C 为转接板与电机接线盒底座配合锁紧螺钉孔尺寸。

表 2-5 EM30 接线板防水接头选配件

EM30 结构	M 型电缆固定头	电缆外径 mm	颜色	推荐型号	数量
J1	M20×1.5	10~14	黑色	电缆固定套 M2014B	2
	M16×1.5	5~10	黑色	电缆固定套 M1610B	2
J2	M25×1.5	13~18	黑色	电缆固定套 M2518B	2
	M16×1.5	5~10	黑色	电缆固定套 M1610B	2

2.8 产品设计执行标准

- IEC/EN 61800-5-1: 2007 可调速电气传动系统安全要求——电气、热及能量；
- IEC/EN 61800-3: 2004/+A1:2012 可调速电气传动系统；第三部分：产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法。

2.9 安全事项

- 安装前请认真确认变频器铭牌的型号、额定值。检查本机是否有运输破损现象，如变频器受损或缺件请勿使用，以免有安全隐患。
- 安装使用环境无雨淋、水滴、蒸汽、粉尘及油性灰尘；无腐蚀、易燃性气体、液体；无金属微粒或金属粉末等。环境温度在-10℃~+40℃范围内。
- 请安装在金属等阻燃物质上，远离可燃物。
- 请勿将导线头或螺钉等异物掉入变频器内。
- 变频器的可靠性很大程度取决于温度，由于变频器的错误安装或不合适固定，将使变频器产生温升或使周围温度升高，这可能导致故障或损坏等意外事故。
- 变频器装在控制柜内，应保证控制柜与外界通风流畅。请垂直安装变频器，便于热量向上散发，不能倒置；若柜内有较多变频器时，为保证变频器的散热空间最好将变频器并排安装；在需要上下安装时，请安装隔热导流板。
- 断电后 15 分钟内，请勿触摸内部器件。待完全放电后，方才安全。
- 功率端子 L1/R、L2/S、L3/T 接市电（L1/R、L2/S 接市电），输出端子 U、V、W 接电机。
- 接地应可靠，接地电阻不得超过 4Ω；电机与变频器分别接地，切不可串联接地。
- 如果需要在变频器输出和电机之间安装接触器等开关器件，请确保变频器在无输出时进行通断操作，在运行中请勿在输出端切换电机，否则可能会损坏变频器。
- 控制回路配线应与功率回路配线相互分开，以避免可能引起的干扰。
- 信号线不宜过长，建议控制在 3M 以内，否则会增加共模干扰。
- 符合表 2-1 “EM30 系列变频器技术规范”对周围环境要求。
- 严禁采用接通或断开供电电源的方式来起、停变频器，否则可能引起变频器损坏。
- 电机在首次使用或长时间放置后再使用之前，应对电机进行绝缘检查，防止因电机绕组的绝缘

失效而损坏变频器。

- 由于变频器输出是 PWM 波，输出侧如安装有改善功率因数的电容或防雷用压敏电阻等，都会造成变频器故障跳闸或器件的损坏，务必请拆除。如图 2-10 所示。

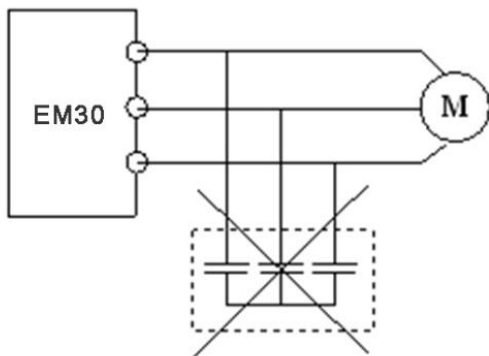


图 2-10 变频器输出端禁止使用电容器

- 在海拔高度超过 1000 米的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果变差，有必要降额使用。图 2-11 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

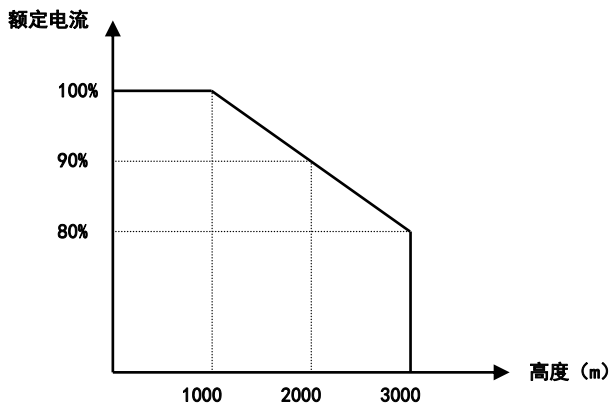


图 2-11 变频器额定电流与海拔高度降额曲线图

三、控制面板介绍

EM30 系列变频器有两种形式（段式与四行液晶）的控制面板，按键功能和指示灯作用详见面板说明。

3.1 控制面板概述

面板分为三部分，数据显示区、状态指示区和控制面板操作区，如图 3-1 所示

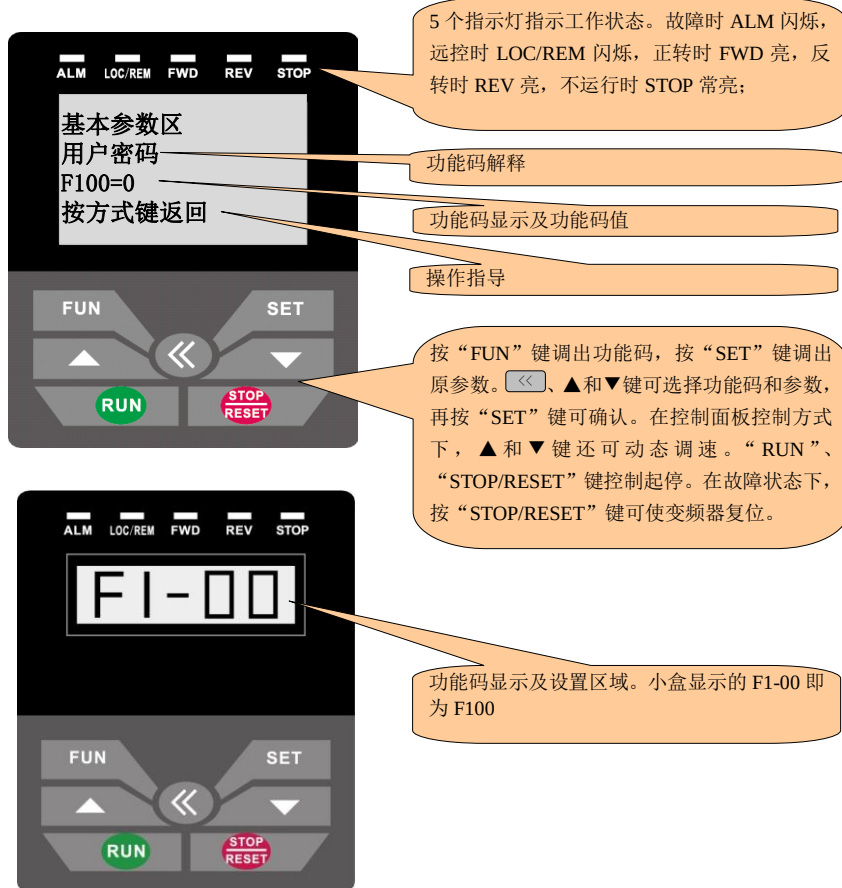


图 3-1 控制面板示意图

提示：

1、本地控制面板可外引，若需要远程操作面板，请选择远控配件。

3.2 控制面板及安装支架结构尺寸

1. 远程操作面板结构示意图

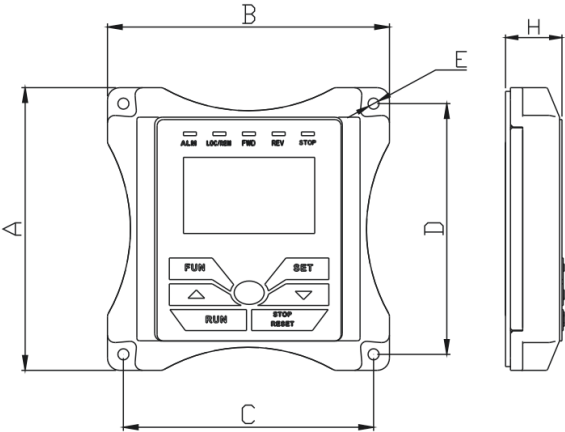


图 3-2 控制面板结构示意图

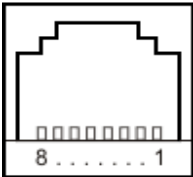
2. 操作面板结构尺寸表（单位：mm）

表 3-1 结构尺寸表

代号		A	B	C	D	H	E
AC-A-02	四行液晶	115	115	102	102	21	Φ4.5

说明：段式液晶：命名：AC（结构）-A（网线接口）-01（01 表示单行）；四行液晶：命名：AC（结构）-A（网线接口）-02（02 表示四行）；

3. 远程操作面板接口定义

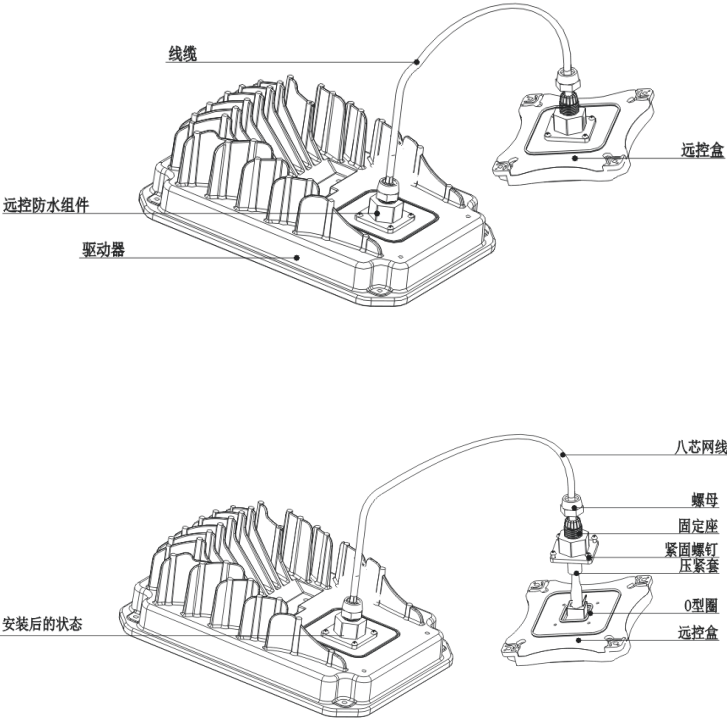


控 制 面 板

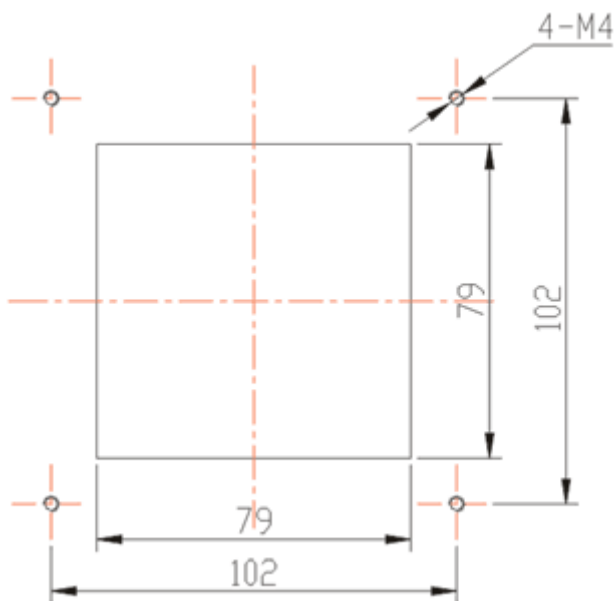
管脚定义	1	2	3	4	5	6	7	8
8 芯面板	无定义	5V	5V 地	5V 地	信号 1	信号 2	信号 3	信号 4

注意：控制板与控制盒的接口是完全一致的，所以要求做远控线时两头的线序必须完全一致。

4. 当使用远控面板控制时，需要使用远控组件满足防护等级，厂家默认远控线长度为 1m，客户可以定制远控线的长度。在干扰强的场合或者远控线长度超过 3m 时最好在远控线上套上磁环，以增强抗干扰能力。远控组件示意图如下：



5. 远控面板开孔尺寸示意图如下



3.3 控制面板操作说明

面板上的所有按键均对用户开放，其功能作用见表 3-2。

表 3-2 按 键 说 明

按键	按键名称	说 明
	方式	调用功能码，显示方式切换
	设置	调用和存储数据
	上升	数据递增（调速或设置参数）
	下降	数据递减（调速或设置参数）
	运行	运行变频器

	停机或复位	变频器停机;故障状态下复位
	移位键	移位、显示内容切换

3.4 参数设置方法

变频器内有众多的功能参数，用户通过更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。需要说明的是，若用户设置密码有效（F107 设置为 1），在断过电或发生过保护之后，如果要设置参数，必须先输入用户密码，即按表 3-3 方式调出 F100，输入正确的密码。出厂时，用户密码为无效的，即用户不需要设置密码即可设置相应的参数。

表 3-3 参数设置步骤

步骤	按 键	操 作	显 示
1		按“FUN”键显示功能码	
2	 或 	按“▲”或“▼”键选择所需功能码	
3		读取功能码中设定数据	
4	 或 	修改数据	
5		存储设置数据后显示当前功能码	
		切换至显示目标频率	

提示：上述操作是在变频器处于停机状态下完成的。

3.5 功能码区内与区间的切换方法

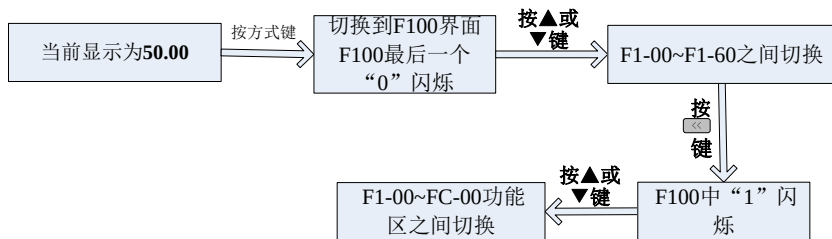
本产品对用户开放十一个功能区，如表 3-4 所示。

表 3-4 功能码分区

区间名称	功能码分段	区间名称	功能码分段
基本参数区	F1	定时控制保护区	F7
运行控制区	F2	电机参数区	F8
多功能输入输出区	F3	通讯参数区	F9
模拟量输入输出区	F4	PID 参数控制区	FA/FB
多段速度区	F5	转矩控制参数区	FC
辅助功能区	F6	参数显示区	H0

由于功能码多，参数设置耗时间，为此专门设计了“在功能码区内和功能码区之间切换”的功能，使参数设置方便易行。

段式液晶面板的操作举例：按“方式”键，使控制面板显示功能码，此时若按“▲”或“▼”键，则功能码在区内循环的递增或递减；如果按<<>键，操作“▲”或“▼”键时，则功能码在功能码区之间循环变化。



四行液晶面板的操作举例：当前显示功能码为 F100，最后一个“0”闪烁，按<<>键，中间“0”闪烁，再按<<>键，“1”闪烁，哪一位闪烁时，可通过“▲”/“▼”键来更改该位的数值。如下图所示。

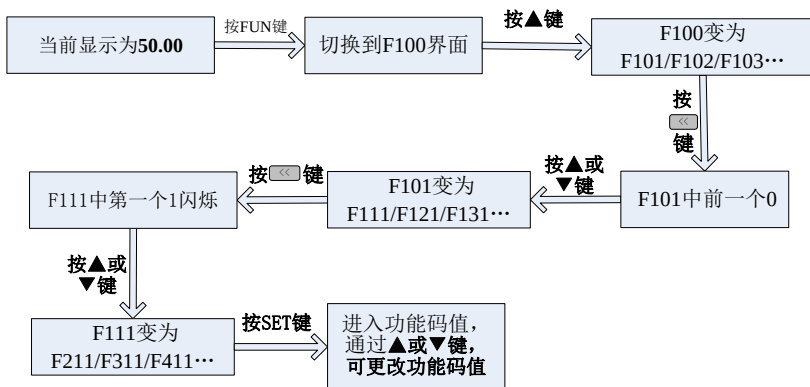


图 3-3 功能码区内和区间切换

3.6 四行液晶界面切换操作说明

3.6.1 按设置键/方式键操作说明

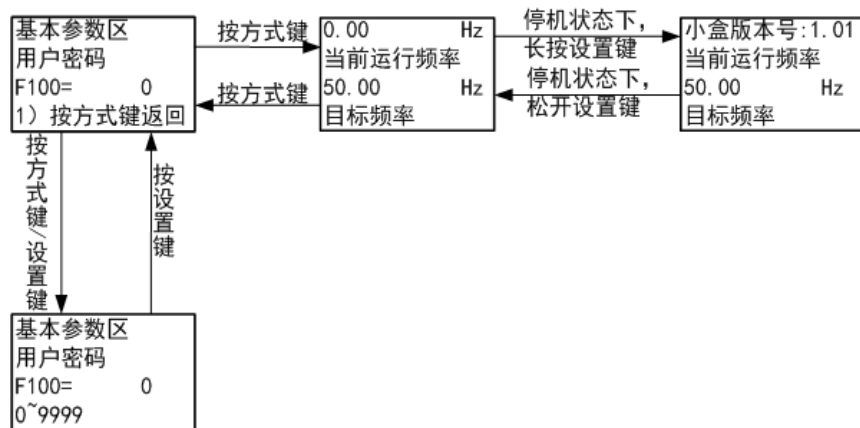


图 3-4 界面切换操作流程

3.6.2 变频器状态显示界面操作说明

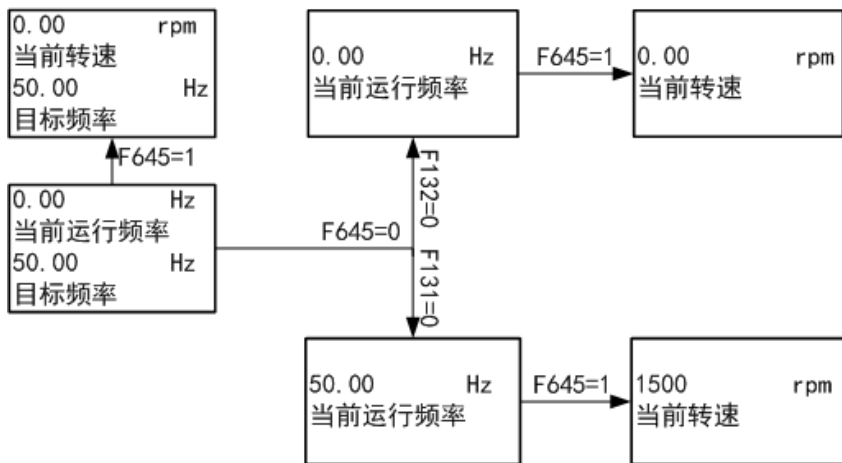


图 3-5 状态参数显示界面流程图

3.6.3 运行状态下按上升/下降键调目标频率/目标转速

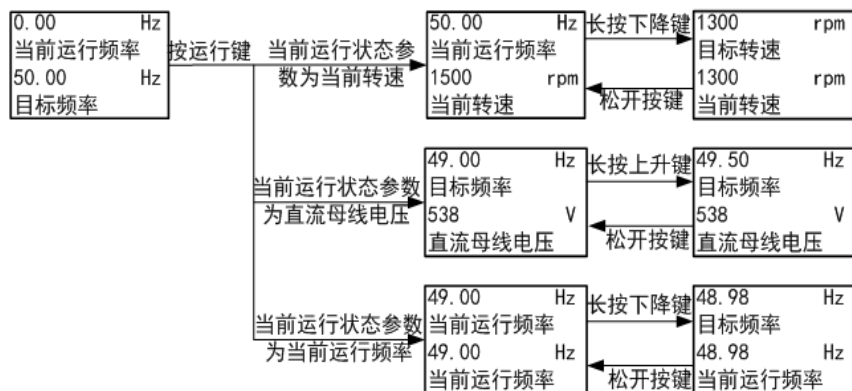


图 3-6 目标频率/目标转速调节流程图

3.7 面板显示内容介绍

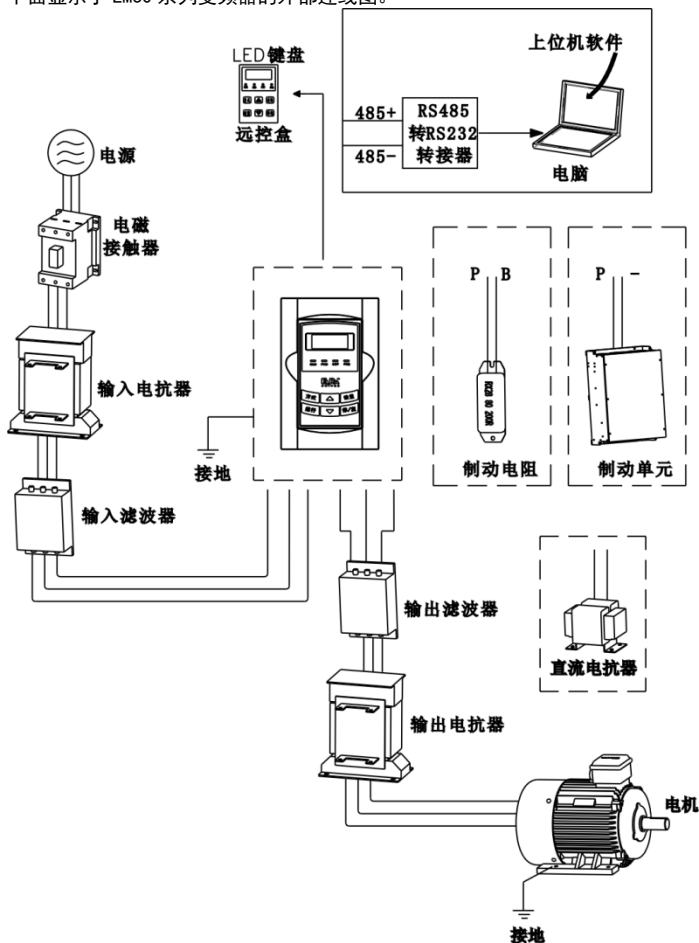
表 3-5 面板显示项目内容及说明

显示项目	说 明
-HF- (段式液晶)	表示复位过程，复位后显示复位前所显示的内容。
上电中… (四行液晶))	上电过程中，液晶显示内容。
OC、OC1、OE、OL1、OL2、OH、LU、PF0、PF1、PCE	故障代码，分别表示：过电流 OC、过电流 OC1、过电压、变频器过载、电机过载、过热、输入欠电压、输出缺相、输入缺相、失调故障等。
AErr、EP、nP、Err5	模拟量断线保护、变频器欠载保护、压力控制保护、PID 参数设置不合理。
ESP	“外部急停” 时变频器 ESP 保护。
F152	功能码（参数代码）。
10.00	表示变频器当前运行频率、参数设定值等。
50.00	停机闪烁显示目标频率。
0.	方向切换时插入等待时间，“（停机” 或 “自由停机”）可取消等待时间。

四、安装接线

4.1 外围接线图

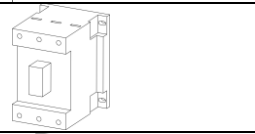
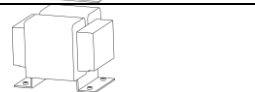
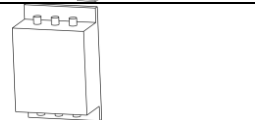
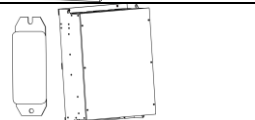
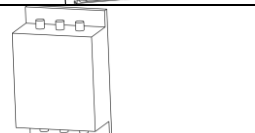
下面显示了 EM30 系列变频器的外部连线图。



注意：(1) EM30/T3 机型标配内置了制动单元，如果负载惯性不太大，可以只配制动电阻即可。

4.1.1 配件图示说明

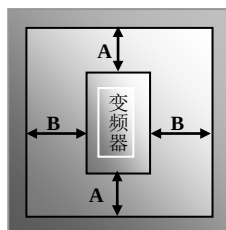
制动单元采用欧瑞标准制动单元，其余如下表所示。

图片	名称	说明
	电缆	传输电信号的装置
	断路器	防止触电事故及保护可能引发漏电流火灾的对地短路（请选用用于变频器装置、具有抑制高次谐波功能的漏电断路器，断路器额定敏感电流对1台变频器应大于30mA）
	输入电抗器	适用于改善变频器的输入侧功率因数，抑制高次谐波电流。
	直流电抗器	
	输入滤波器	抑制变频器通过输入电源线所传输到公共电网中的电磁干扰，在安装时请尽量靠近变频器的输入端子侧进行安装。
	制动单元或制动电阻	用电阻或电阻单元消耗电机的再生能量以缩短减速时间。
	输出滤波器	抑制从变频器输出侧布线处产生的干扰。请尽量靠近变频器输出端子处安装。
	输出电抗器	用于延长变频器的有效传输距离，有效抑制变频器的IGBT模块开关时产生的瞬间高压。

4.2 变频器安装

变频器应垂直安装，如图 4-1 所示。

其周围应保证有效的通风空间。



壁挂式

图 4-1 变频器安装示意图

下表给出了变频器安装的间隙尺寸（推荐值）。

表 4-1 安装间隙尺寸

变频器类型	间隙尺寸	
金属壳壁挂式	$A \geq 200\text{mm}$	$B \geq 100\text{mm}$

变频器与电机安装如图 4-1-2 所示：

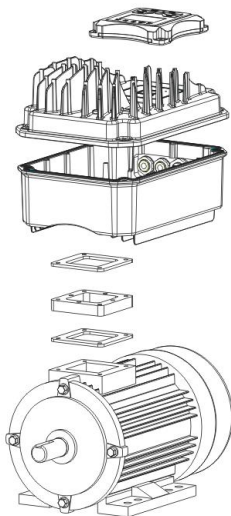


图 4-1-2 变频器与电机安装示意图

变频器与壁挂板安装如图 4-1-3 所示：

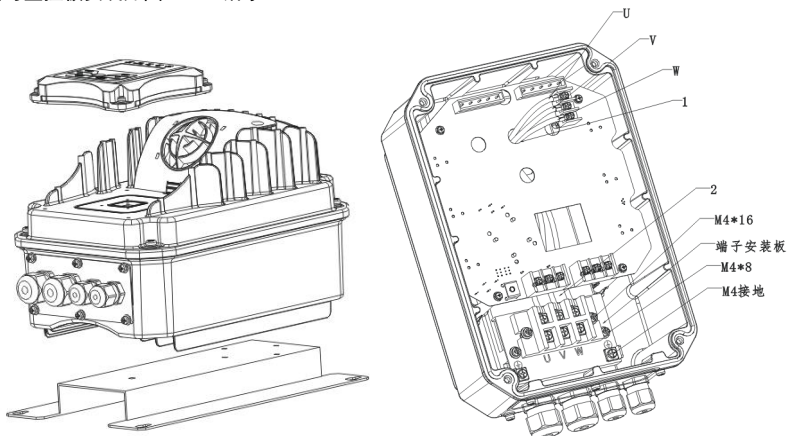


图 4-1-3 变频器与壁挂板安装示意图

备注：U V W 1 号端子应用于一体机变频器输出接线，U V W 2 号端子应用于壁挂安装变频器输出接线。

4.3 接线

- 输入三相时 R/L1、S/L2、T/L3(单相时 L1、L2/N)接电网电源，PE/E 接大地，U、V、W 接电机。
- 注意电机也必须接地，否则容易产生干扰、电机带电。

1)、单相 230V 0.4~2.2kW 功率端子示意图如下：

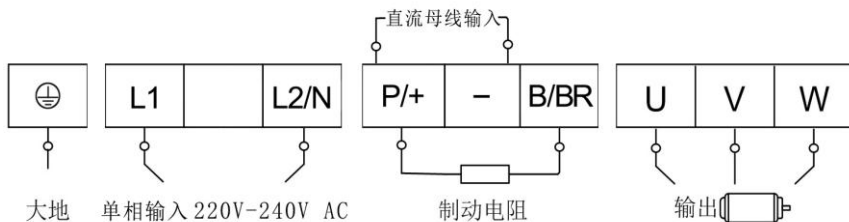


图 4-2 端子示意图

2)、三相 230V 0.4kW~5.5kW 功率端子示意图如下:

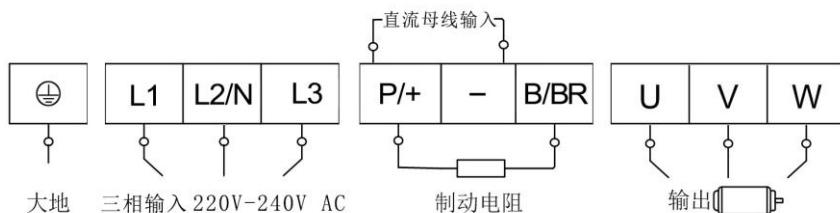


图 4-3 端子示意图

3)、三相 400V 0.75kW~11kW 功率端子示意图如下:

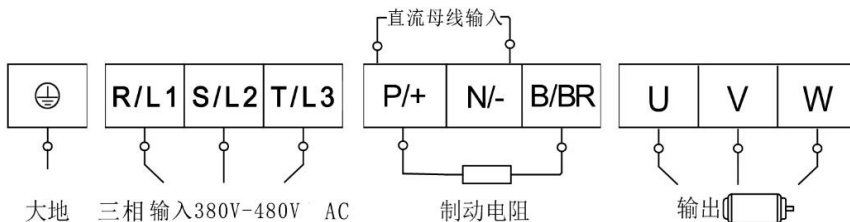


图 4-4 端子示意图

表 4-2 功率回路端子说明

端子名称	端子标号	端子功能说明
电源输入端子	R/L1、S/L2、T/L3	三相 400V 交流电压输入端子。单相 230V 接 L1、L2/N, 三相 230V 接 L1, L2/N, L3
变频器输出端子	U、V、W	变频器输出端子, 接电动机
接地端子	⊕	变频器接大地端子
其他端子	P/+、B/BR	制动电阻连接端子
	P/+、N/-	共直流母线连接端子
		外接制动单元。P/+接制动单元的输入端子“P/+”, N/-接制动单元的输入端子“N/-”

控制回路接线如下

TA1	TB1	TC1	TA2	TB2	TC2		D01	24V	CM	CM	D11	D12	D13	D14	D15	D16	10V	A11	A12	GND	A01	A02
GND	+5V	A+	B-		CANH	CANL																

4. 4 控制端子功能简介

操作使用变频器的关键在于正确灵活地使用控制端子。当然，控制端子并不是独立使用，而要配合相应的参数设置。此处介绍控制端子的基本功能作用，用户可结合后文的相关内容“端子定义功能”，加以灵活使用。

表 4-3 控制端子功能简介

端 子	类 别	名 称	功 能 说 明	
D01	数字输出	多功能输出 1	表征功能有效时该端子与 CM 间为 0V，无效时其值为 24V	
TA1		继电器触点	TC 为公共点，TB-TC 为常闭触点，TA-TC 为常开触点；触点容量为 10A/125VAC、5A/250VAC、5A/30VDC	
TB1				
TC1				
TA2				
TB2				
TC2				
A01	模拟输出	运行频率	外接频率表、转速表或电流表，其负极接 GND。详细介绍可参看 F423~F426	
A02		电流输出		
10V	模拟电源	自给电源	变频器内部 10V 自给电源，供本机使用；外用时只能做电压控制信号的电源，电流限制在 20mA 以下	
A11	模拟输入	电压/电流	A11:0~5V、0~10V、0~20mA ； A12:0~5V、0~10V、0~20mA ；	
A12		模拟量输入		
GND	模拟地	自给电源地	外部控制信号（电压控制信号或电流源控制信号）接地端，亦为本机 10V 电源地	
24V	电 源	控制电源	24±1.5V 电源，地为 CM；外用时电流限制在 200mA 以下；	
D11	数字输入	正转点动	此处输入端子功能按出厂值定义；也可通过修改功能码，将其定义为其他功能；	
D12		外部急停		

D13		正转	
D14		反转端子	
D15		复位	
D16		自由停机	
CM	公用端	控制电源地	24V 电源及其它控制信号的地
+5V	电源	RS-485 差分信号 正电源	RS-485 差分信号正电源
A+	485 通讯	RS-485 差分信号 正端	遵循标准：TIA/EIA-485 (RS-485) 通讯协议；Modbus 通 讯 速 率： 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600bps
B-		RS-485 差分信号 负端	
CAN_H ^注	通讯端子	CAN 通讯端子高电 平	CAN_H bus line (dominant high)
CAN_L ^注		CAN 通讯端子低电 平	CAN_L bus line (dominant low)
GND ^注		信号地	Ground/0V/V-

注：

GND 位于机身左侧端子（驱动器与驱动器之间需要连接 GND），通信线缆推荐使用带屏蔽双绞线连接，总线首端和末端驱动器内部拨码开关 J8 (如下图) 置于 ON 状态，其它驱动器置于 OFF 状态，屏蔽层一般使用单点可靠接地。



图 4-5 拨动开关 J8

数字输入端子接线方法：

一般需要用屏蔽电缆，而且配线距离要尽量短，当选用有源信号驱动时，需要对电源的串扰采取必要的滤波措施。建议采用触点控制方式。

数字输入端子可选择共源级连接方式（NPN 型）或共漏极连接方式（PNP 型），若实现共源极连接方式，需要将控制板上拨动开关达到“NPN”端，具体接线方式如 1、2：

1、无源共源极接线方式（NPN 方式）

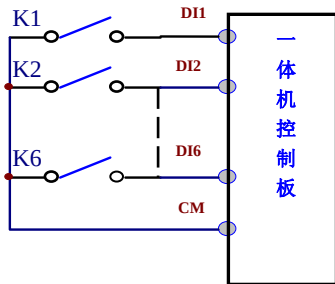


图 4-6 无源共源极接线方式示意图

2、有源共源极接线方式（NPN 方式）

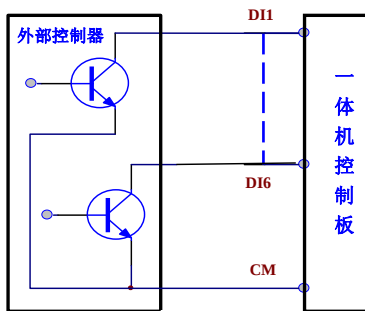


图 4-7 有源共源极接线方式示意图

若实现共漏极连接方式，需要将控制板上拨动开关达到“PNP”端，具体接线方式如 3、4：

3、无源共漏极接线方式 (PNP 方式)

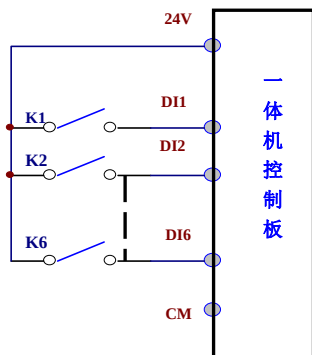


图 4-8 无源共漏极接线方式示意图

4、有源共漏极接线方式 (PNP 方式)

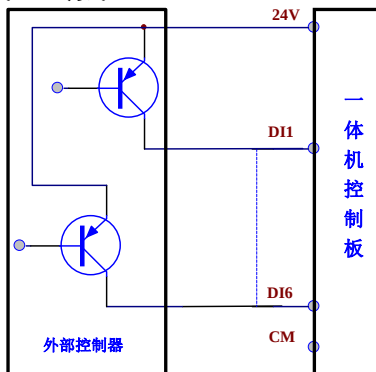


图 4-9 有源共漏极接线方式示意图

共源极连接方式是目前最为常用的一种方式，控制端子出厂值默认为共源极连接方式。因此用户根据需求进行相应的选择。

变频器数字输入端子 NPN 型与 PNP 型方式选择方法：

1、在变频器控制端子附件有一拨码开关 J7，具体连接方法

如图 4-10。



图 4-10 拨动开关 J7

2、当拨动开关 J7 拨到“NPN”位置时，DI 端子和 CM 短接实现相关功能；当拨动开关 J7 拨到“PNP”位置时，DI 端子和 24V 短接实现相关功能。

4.5 主回路的电压、电流和功率的测量方法

变频器的电源侧，输出侧的电压，电流因为含有高频成分，所以测量仪表和测量回路不同，所得到的数据也不同，用工频仪表测量时，请用下页指定推荐的仪表按照下图所示的回路进行测量。

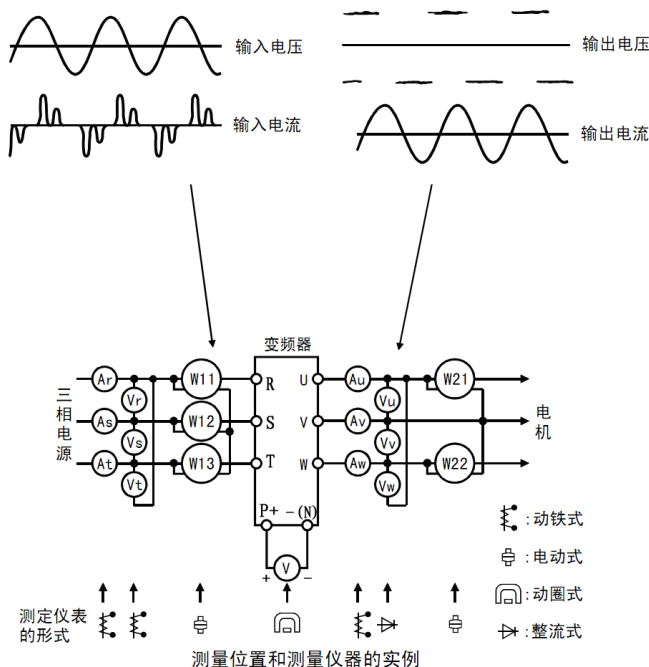


图 4-11 测量示意图

表 4-4 测量仪表介绍

测量项目	测量位置	测量仪器	备注（测量值的基准）
电源电压 V1	R-S、S-T、T-R 之间	动铁式交流电压表	380V±15%，220V±15%
电源侧电流 I1	R、S、T 的线电流	动铁式交流电流表	
电源侧功率 P1	R、S、T 和 R-S、S-T、T-R 间	电动式单相功率表	P1=W11+W12+W13（3 功率表法）
电源侧功率因数 Pf1	测量电源电压，电源侧电流，电源侧功率，进行下面的计算（三相电源时）： $Pf1 = \frac{P1}{\sqrt{3}V1 \times I1} \times 100\%$		
输出侧电压 V2	U-V、V-W、W-U 之间	整流式交流电压表（注 1：动铁式不能测量）	各相间的差值在最高输出电压的±1%以下
输出侧电流 I2	U、V、W 的线电流	动铁式交流电流表（注 2）	电流在额定电流以下；各相间电流的差值在±10%以下。
输出侧功率 P2	U、V、W 和 U-V、V-W、W-U 间	电动式单相功率表	P1=W21+W22（2 功率表法）
输出侧功率因数 Pf2	测量电源电压，电源侧电流，电源侧功率，进行下面的计算（三相电源时）： $Pf2 = \frac{P2}{\sqrt{3}V2 \times I2} \times 100\%$		
直流母线电压（整流桥输出）	P+（或者 P）、-(N) 之间	动圈式（万用表等）	直流电压，数值为 $\sqrt{2} \times V1$
控制板电源测量	10V-GND 之间	动圈式（万用表等）	DC10V±0.2V
	24V-CM 之间	动圈式（万用表等）	DC24V±1.5V
模拟量输出 A01	A01-GND 之间	动圈式（万用表等）	最大频率时约为 DC10V
	A02-GND 之间	动圈式（万用表等）	最大频率时约为 DC4~20mA（可设 0~20mA）
报警信号	TA/TC 之间 TB/TC 之间	动圈式（万用表等）	表征故障输出时： (正常) (异常) TA/TC 不通 导通 TB/TC 导通 不通

4. 6 功率回路推荐配线

表 4-5 功率回路推荐配线

变频器型号	导线截面积 (mm ²)	变频器型号	导线截面积 (mm ²)
EM30-0004S2	1. 5	EM30-0055T2	6. 0
EM30-0007S2	2. 5	EM30-0007T3	1. 5
EM30-0015S2	2. 5	EM30-0015T3	2. 5
EM30-0022S2	4. 0	EM30-0022T3	2. 5
EM30-0004T2	1. 5	EM30-0030T3	2. 5
EM30-0007T2	2. 5	EM30-0040T3	2. 5
EM30-0015T2	2. 5	EM30-0055T3	4. 0
EM30-0022T2	4. 0	EM30-0075T3	4. 0
EM30-0030T2	4. 0	EM30-0110T3	6. 0
EM30-0040T2	4. 0		

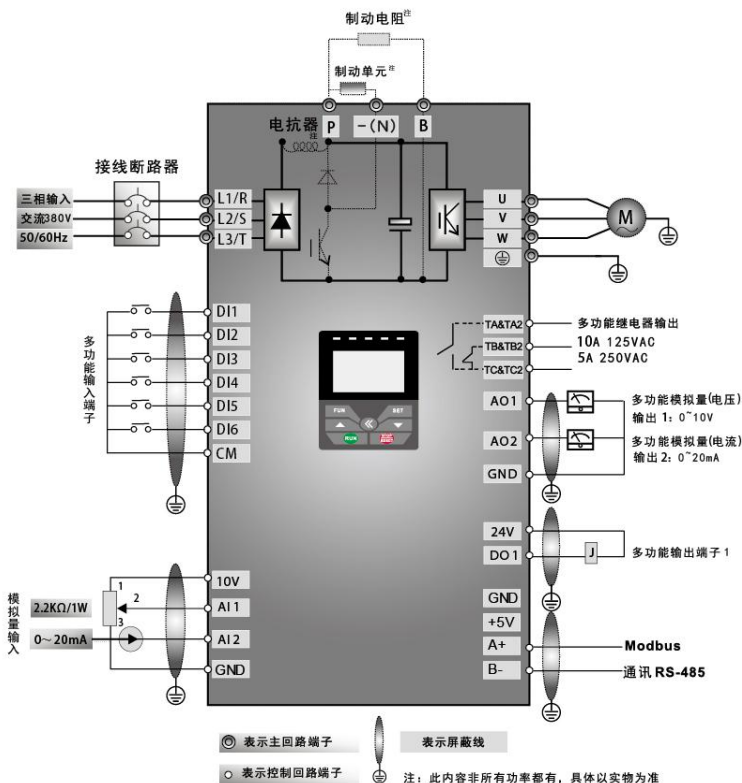
4. 7 保护导体（地线）的截面积

表 4-6 保护导体截面积

U、V、W 相的截面积 S (mm ²)	 /PE/E 的最小截面积 S (mm ²)
$S \leq 16$ $16 < S \leq 35$ $35 < S$	S 16 $S/2$

4.8 总体接线示意图

下图为 EM30 系列变频器接线示意图。图中指出了各类端子的接线方法，实际使用中并不是每个端子都要接线。



提示： 1、多功能继电器输出触点容量为：11kW 及以下：10A/125VAC、5A/250VAC、5A/30VDC 。

4.9 传导和辐射干扰对策

变频器的工作原理决定了它会产生一定的噪声，从而可能带来电磁兼容问题，为了减少或杜绝变频器对外界的干扰，本节内容从噪声抑制、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干扰的产生及处理方法，供现场安装参考。

4.9.1 噪声传播路径及抑制方法

①、噪声类型

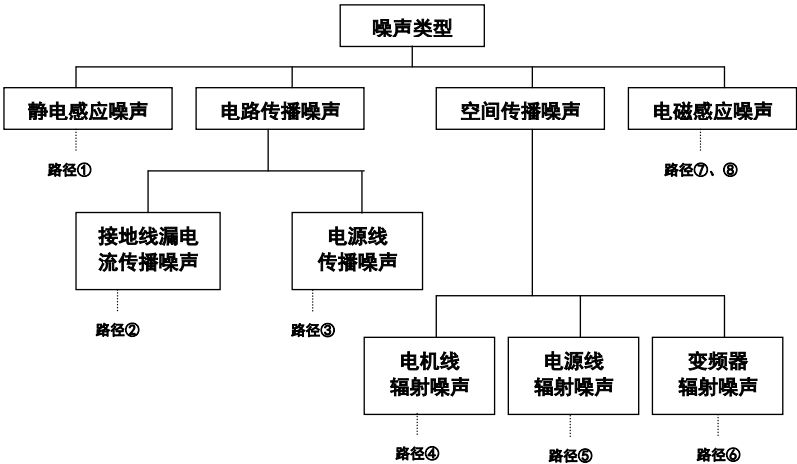


图 4-13 噪声类型

②、噪声传播路径

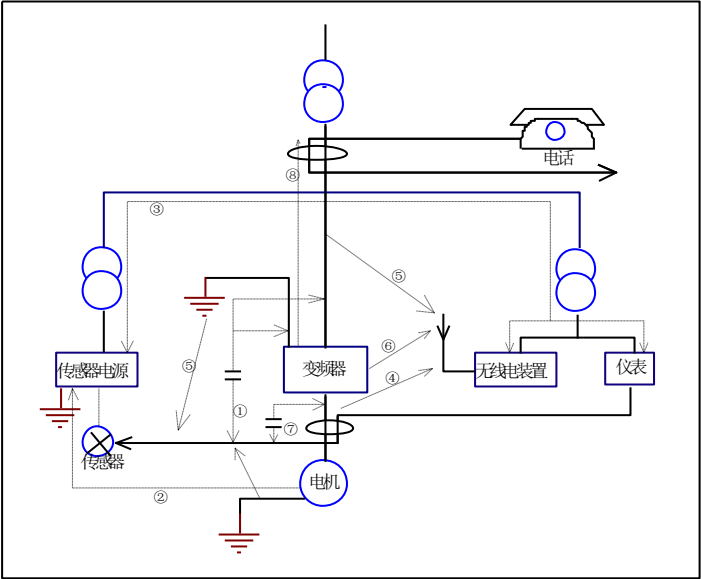


图 4-14 噪声传播途径

③、抑制噪声的基本方法

表 4-7 抑制噪声基本方法

噪声传播路径	抑制噪声基本方法
②	外围设备通过变频器的布线构成闭回路时，变频器接地线漏电流，会使设备产生误动作。此时若设备不接地，会减少误动作。
③	当外围设备的电源、变频器的电源共用同一系统时，变频器发生的噪声经电源线传播，会使同一系统中的其他设备误动作，可采取下列措施预防：变频器的输入端安装 EMI 滤波器；将其他设备用隔离变压器或电源滤波器进行噪声隔离。
④⑤⑥	处理测量仪表，无线电装置，传感器等微弱信号的设备及其信号线，如果和变频器装于同一柜子里，且布线很接近时，容易受空间噪声影响产生误动作，需要采取下述对策：

④⑤⑥	(1) 容易受影响的设备和信号线，应尽量远离变频器安装。信号线应使用屏蔽线，屏蔽层接地，信号线电缆套入金属管中，并应尽量远离变频器和它的输入、输出线如果信号电缆必须穿越动力电缆，二者之间保持正交。 (2) 在变频器输入、输出侧分别安装滤波器（铁氧体共模扼流圈），可以抑制动力线的辐射噪声； (3) 机电电缆线应放置于较大厚度的屏障中，如置于较大厚度（2mm 以上）的管道或埋入水泥槽中。动力线套入金属管中，并用屏蔽线接地。
①⑦⑧	如果信号线和动力线平行布线或与动力线捆扎成束布线，由于电磁感应噪声，静电感应噪声在信号线中传播，有时会使设备发生误动作，所以应避免如此布线，并使容易受影响的设备尽量远离变频器；使容易受影响的信号线尽量远离变频器的输入、输出线；信号线和动力线使用屏蔽线，分别套入金属管时，效果更好，金属管之间距离至少 20cm。

4.9.2 现场配线要求

为避免干扰相互耦合，控制电缆和电源电缆应该与机电电缆分开安装，一般它们之间应该保证足够的距离且尽可能远，特别是当电缆平行安装并且延伸距离较长时。信号电缆必须穿越电源电缆时，则应垂直穿越。

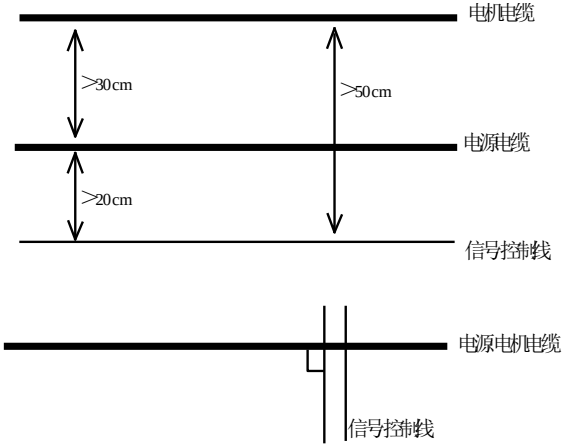


图 4-15 现场配线示意图

一般地，控制线必须为屏蔽线，并且屏蔽金属丝采用 360° 接地法接地。

4.9.3 接地

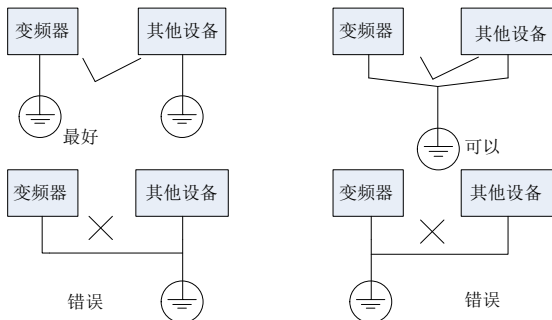


图 4-16 接地示意图

说明：

- (1)、使用两台以上变频器的场合，避免将接地线形成回路。
- (2)、为保证不同的接地系统阻抗尽可能低，应尽可能采用最大的接地电缆标准尺寸。选用扁平缆相对较好，因为横截面积相同的电缆，扁平导体的高频阻抗比圆形导体小。
- (3)、如果系统各部接地端一块连接时，泄漏电流成为一个噪声源，会影响系统内设备，因此变频器与其它音频设备、传感器及计算机等的接地端要分离。
- (4)、布置接地电缆应远离噪声敏感设备 1/0 的配线，且接地线尽可能短。

4.9.4 漏电流及处理措施

漏电流流过变频器输入、输出侧的线电容及机电电容，它的大小取决于分布电容、载波频率。漏电流包括对地漏电流和线间漏电流。

对地漏电流

漏电流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。变频器载波频率越高、漏电流越大；电机电缆越长、漏电流也越大。

抑制措施：

- 降低载波频率，但电机噪声会增加；
- 电机电缆尽可能短；
- 变频器自身系统和其它系统使用为高谐波/浪涌的漏电流而设计的漏电断路器。

线间漏电流

流过变频器输出侧电缆间分布电容的漏电流，其高次谐波可能使外部热继电器误动作，特别是小容量（7.5kW 以下）变频器，其配线很长时（50m 以上），漏电流相对增加，易使外部热继电器误动作。

抑制措施：

- 降低载波频率，但电机噪音将增大；
- 在输出侧安装电抗器。

为了可靠保护电机，推荐使用温度传感器直接监测电机温度，用变频器本身的过载保护功能（电子热继电器）代替外部热继电器。

4.9.5 变频器电气安装示意图

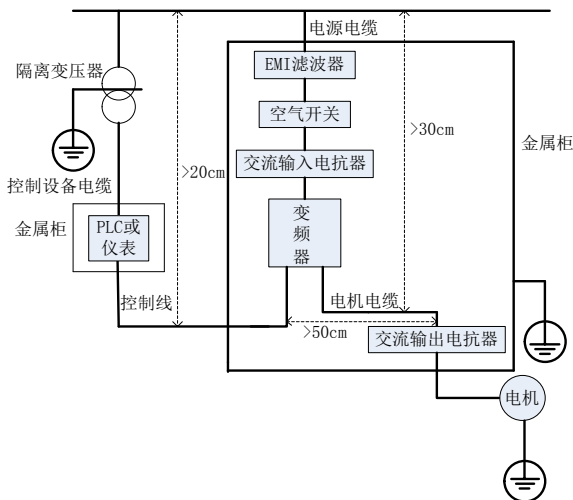


图 4-17 电气安装示意图

说明：

- 电机电缆的地线在变频器侧接地，最好电机和变频器分别接地。
- 电机电缆、控制电缆应使用屏蔽线，要求机内屏蔽金属丝网与地线两端连接起来，避免金属丝网的端部缠绕成辫子状，这样会影响高频条件下屏蔽效果，应使用电缆夹片。
- 保证安装板、安装螺钉和变频器的金属机箱之间良好的导电性。使用齿状破漆垫片和导电安装板。

4.9.6 电源滤波器使用指南

能够产生较强干扰的设备和对外界干扰敏感的设备都应使用电源滤波器,电源线滤波器是双向低通滤波器,它允许直流或者 50Hz 工频电流通过,不允许频率较高的电磁干扰电流通过。

电源线滤波器的作用

使设备能够满足电磁兼容标准中对传导发射和传导敏感度的要求,对于抑制设备的辐射发射也起作用。防止设备自身产生的电磁干扰进入电源线,同时防止电源线上的干扰进入设备。

电源线滤波器常见错误安装方法

(1) 电源输入线过长

机柜内滤波器的安装位置要靠近电源线入口,并且滤波器的电源输入线在机箱内要尽量短。

(2) 电源线滤波器的输入线和输出线靠得过近

滤波器的输入输出线靠得过近,高频干扰信号通过滤波器的输入输出线直接耦合,将滤波器旁路掉,从而使电源线滤波器失去作用。

(3) 滤波器接地不良

滤波器的外壳必须与金属箱可靠连接。滤波器的外壳通常有一个专用的接地端子,但是用一根导线将滤波器连接到机壳上,对于高频干扰信号形同虚设,这是因为长导线的阻抗(非电阻)在高频时很大,根本起不到有效的旁路作用。正确的安装方法是將滤波器外壳直接贴在设备金属机壳导电平面上,并注意清除绝缘漆。

五、简易操作与运行指南

本节主要介绍了使用变频器所必须了解的产品基本知识，以及相关操作步骤和方法。

5.1 产品基本知识

5.1.1 控制方式

EM30 系列变频器有四种控制方式：无速度传感器矢量控制（F106=0）、V/F 控制（F106=2）、矢量控制 1（F106=3）以及 PMSM 无感矢量控制（F106=6）。

5.1.2 转矩补偿方式

在 VVVF 控制方式下，EM30 系列变频器转矩补偿方式有五种：直线式补偿（F137=0）、次方式补偿（F137=1）、自定义多点式补偿（F137=2），自动转矩补偿（F137=3）及 V/F 分离（F137=4）。

5.1.3 频率设定方式

设定变频器运行频率源，请参阅 F203~F207 功能码。

5.1.4 运行命令控制方式

变频器接受运行控制命令如起动、停止、点动等命令操作的物理通道。运行控制命令方式可以在 F200、F201 功能码中选择，共有以下五种：

0、控制面板指令；1、端子指令；2、控制面板+端子指令；3、Modbus 通讯控制；4、控制面板+端子+Modbus。

5.1.5 变频器的工作状态

变频器在带电时，会出现四种工作状态：停机状态、编程状态、运行状态和故障报警状态，分别说明如下：

停机状态

变频器重新上电（未设置上电自启动时）或减速停止输出，在未接到运行命令之前，处于停机状态。

编程状态

变频器可以通过控制面板切换到能对各功能码参数进行读取或修改操作的状态，这个状态就是编程状态。变频器内有众多的功能参数，用户更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。

注：机器在运行时，进入编程状态，此时若要停机，直接按停机/复位键，机器就会进入停机状态运行状态

变频器在停机、无故障的状态，接受运行命令后，便进入运行状态。在正常运行状态正转时，控制面板的运行状态指示灯（FWD）点亮。

注：机器处于故障报警状态，无法运行。

故障报警状态

变频器出现故障并显示故障代码的状态。故障代码主要有：OC、OE、OL1、OL2、OH、LU、PF1、PF0 分别表示“过电流”、“过电压”、“变频器过载”、“电机过载”、“过热”、“输入欠压”、“输入缺相”、“输出缺相”等。常见故障处理见说明书附录 1 常见故障处理。

5.2 简易操作指南

控制面板是 EM30 系列变频器的标准配置。用户可以通过控制面板对变频器进行参数设定、状态监视、运行控制等操作。按键及显示屏均设在控制面板上，主要由数据显示区、状态指示区和键盘操作区三个部分组成。EM30 系列变频器有两种形式（段式液晶与四行液晶）的控制面板，属于本地控制面板，可外引，详细介绍见说明书控制面板第一章。

熟悉控制面板的功能与使用，是使用 EM30 系列变频器的前提。请您在使用前仔细阅读。

5.2.1 控制面板操作方法

(1)、控制面板参数设置操作流程

EM30 系列变频器的控制面板参数设置方法，采用三级菜单结构，可方便快捷地查询、修改功能码参数。

三级菜单分别为：功能码区间（一级菜单）→功能码（二级菜单）→功能码设定值（三级菜单）。

(2)、设置参数

正确地设置 EM30 系列变频器的参数，是充分发挥其性能的前提，介绍 EM30 系列变频器控制面板的参数设置方法。

操作过程如下：

①按“FUN”键，进入编程菜单。

②按<<键，功能码区位闪烁，按▲和▼键功能码会在功能码区间变化，让控制面板显示器 F 后面第一位为 1，按▲和▼键可更改功能码区，即此时显示 F1××-FC××变化。

③再次按<<键，功能码会在区间内变化。按▲和▼键使功能码变为 F113，按 SET 键后会显示 50.00，按▲和▼键更改为所需要的频率。

④按 SET 键，更改完毕。

5.2.2 状态参数切换显示

EM30 系列变频器在停机或运行状态下，可由 LCD 液晶或 5 位段式液晶显示变频器的各种状态参数。具体显示的状态参数内容可由功能码 F131 和 F132 的设定值选择确定，通过<<键可以循环切换显示停机或运行状态下的状态参数。下面分别对停机、运行两种工作状态下的参数显示操作方法进行说明。

(1) 停机显示参数的切换

在停机状态下，EM30 系列变频器有如下停机状态参数可供选择：设定转矩、显示目标频率、显示目标转速、显示直流母线电压、显示 PID 反馈值、显示温度，显示 PID 给定值，可以用“方式”键循环切换。详见 F132 功能码的说明。

(2) 运行显示参数的切换

在运行状态下，EM30 系列变频器有如下运行状态参数供选择：当前输出频率、当前输出转速、输出电流、输出电压、直流母线电压、PID 反馈值、温度、线速度、PID 给定值、输出功率、输出转矩，可以用“方式”键循环切换。详见 F131 功能码说明。

5.2.3 电机参数测量操作流程

在 VVVF 控制方式下采用自动转矩补偿前，用户应准确输入电机的铭牌参数，EM30 系列变频器

据此铭牌参数匹配标准电机参数；如要获得更好的控制性能，可起动变频器对电机进行参数测量，以获得被控电机的准确参数。

通过 F800 功能码可以对电机进行参数测量。

例如被控电机铭牌参数为：电机极数 4，额定功率为 7.5kW，额定电压为 400V，额定电流为 15.4A，额定频率为 50.00Hz，额定转速为 1440rpm。

参数测量的操作流程如下：

1、按照上述电机参数正确设置参数：F801=7.5，F802=400，F803=15.4，F805=1440，F810=50.00Hz。

2、为保证变频器的动态控制性能，设置 F800=1，即选择旋转参数测量，请保证电机与负载脱开，按控制面板“RUN”键，显示“参数测量中…”，电机进行两个阶段的静止参数测量，之后电机将按照 F114 设定的加速时间加速并保持一段时间，之后按照 F115 设定时间减速至 0，自检结束，电机相关参数将存储在 F806~F809（异步电机）或 F870~F873（同步电机）内，F800 自动变为 0。

3、如电机无法与负载脱开，选择 F800=2，即静止参数测量。按下“RUN”键，变频器显示“参数测量中…”，电机进行两个阶段的静止参数测量，电机相关参数将存储在 F806~F809（异步电机）或 F870~F873（同步电机）内，F800 自动变为 0。

5.2.4 简单操作流程

表 5-1 EM30 系列变频器使用操作流程简介

流程	操作内容	参考内容
安装和使用环境	在符合产品技术规格要求的场所安装变频器。主要考虑环境条件（温度、湿度等）及变频器的散热等因素是否符合要求。	参见第一～第三章
变频器配线	主电路输入、输出端子配线；接地线配线；开关量控制端子、模拟量端子、通讯接口等配线。	参见第三章
通电前检查	确认输入电源电压正确，输入供电回路接有断路器； 变频器已正确可靠接地； 电源线正确接入变频器的电源输入端子（单相电网接 L1、L2/N 端子，三相电网接 L1/R、L2/S、L3/T 端子）； 变频器的输出端子 U、V、W 与电机正确连接； 控制端子的接线正确，外部各种开关全部正确预置； 电机空载（机械负载与电机脱开）。	参见第一～第三章
上电检查	变频器是否有异常声响、冒烟、异味等情况； 控制面板显示正常，无故障报警信息；	参见附录 1 的说明

	如有异常现象，请立即断开电源。	
正确输入电机铭牌参数及进行电机参数测量	务必要正确输入电机的铭牌参数并进行电机参数学习，请使用者认真核对，否则运行时可能会出现严重问题； 在选择矢量控制方式第一次运行前，要进行电机参数测量，以获得被控电机的准确电气参数； 在执行参数测量前，必须脱开电机与机械负载的连接，使电机处于完全空载状态； 如果电机尚处于旋转状态时，请勿进行参数测量。	参见 F800～F810 参数组说明
设置运行控制参数	正确设置变频器和电机的参数，主要包括：目标频率，上下限频率，加减速时间，方向控制命令等参数。用户可根据实际应用情况选择相应的运行控制方式。	参见参数组说明
空载试运行检查	电机空载，用控制面板或控制端子起动变频器运行，检查并且确认驱动系统的运行状态。 电机：运行平稳，旋转正常，转向正确，加减速过程正常，无异常振动，无异常噪声，无异常气味； 变频器：控制面板显示数据正常，风扇运转正常，继电器的动作顺序正常，无振动噪声等异常情况； 如有异常情况，要立即停机检查。	参见第四章的说明
带载试运行检查	在空载试运行正常后，连接好驱动系统负载； 用控制面板或控制端子起动变频器，并逐渐增加负载； 在负载增加到 50%、100%时，分别运行一段时间，以检查系统运行是否正常； 在运行中要全面检查，注意是否出现异常情况； 如有异常情况，要立即停机检查。	
运行中检查	电机是否平稳转动； 电机转向是否正确； 电机转动时有无异常振动或噪音； 电机加减速过程是否平稳； 变频器输出状态和面板显示是否正确； 风机运转是否正常；有无异常振动或噪音； 如有异常，要立刻停机，断开电源检查。	

5.3 基本控制运行指南

EM30 系列变频器的基本操作举例：下面以 7.5kW 变频器，驱动 7.5kW 的三相异步交流电动机为例，说明各种基本控制的运行操作过程。

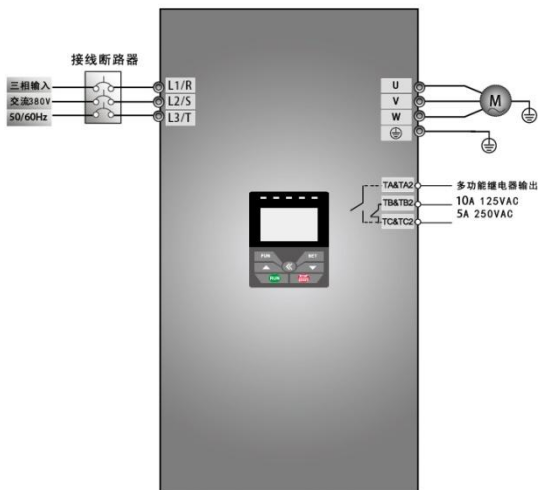


图 5-1 接线图 1

电机的铭牌参数为：4 极，额定功率：7.5kW；额定电压：400V；额定电流：15.4A；
额定频率：50.00Hz；额定转速：1440 rpm。

5.3.1 用控制面板进行频率设定，起动，正转，停止的操作过程

- (1) 按图 5-1 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；
- (2) 按“FUN”键，进入编程菜单。
- (3) 进行电机参数测量

功能码	参数值
F800	1 (2)
F801	7.5
F802	400
F803	15.4
F805	1440
F810	50.00

按“RUN”键，进行电机参数测量。检测结束后，电机停止旋转，相关参数存储于 F806～

F809 中。有关电机参数测量的详细说明请参本说明“电机参数测量操作流程”一节。（注意：F800 设为 1 为旋转参数测量，设为 2 为静止参数测量，旋转参数测量时请保证电机与负载脱开）

(4) 设置变频器的功能参数

功能码	参数值
F111	50.00
F200	0
F201	0
F202	0
F203	0

(5) 按“RUN”键，起动变频器运行；

(6) 在运行中，可按动▲或▼键，修改变频器当前频率；

(7) 按“STOP/RESET”键一次，电机减速，直到停止运行；

(8) 断开空气开关，变频器断电。

5.3.2 用控制面板进行频率设定，用控制端子进行正、反转起动，停止的操作过程：

(1) 按图 5-2 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；

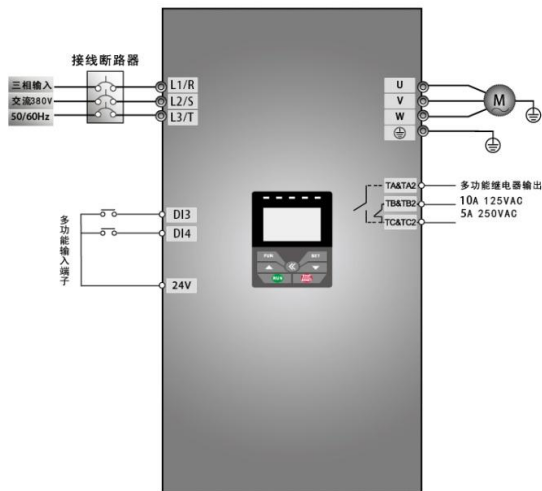


图 5-2 接线图 2

(2) 按“FUN”键，进入编程菜单。

(3) 进行电机参数学习；。

(4) 设置变频器的功能参数；

功能码	参数值
F111	50.00
F203	0
F208	1

(5) 闭合 DI3 开关，变频器开始正向运行；

(6) 在运行中，可按动▲和▼键，修改变频器当前频率；

(7) 在运行中，断开 DI3 开关，再闭合 DI4 开关，电机运行方向改变；（注意：请用户根据负载情况设置正反转死区时间F120，如过短可能会出现变频器OC保护）

(8) 断开 DI3 开关和 DI4 开关，电机减速，直到停止运行；

(9) 断开空气开关，变频器断电。

5.3.3 用模拟量端子进行频率设定，用控制端子进行运行控制的操作过程

(1) 按图 5-3 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电。

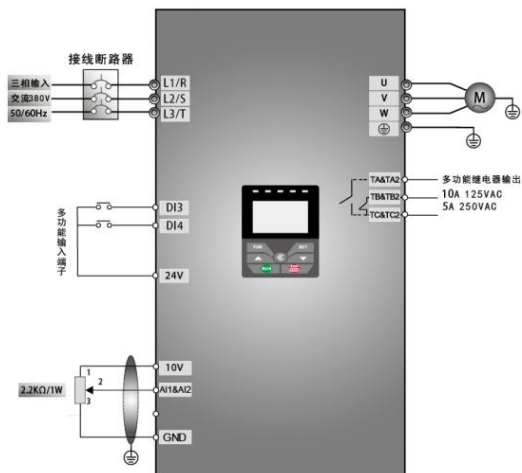


图 5-3 接线图 3

(2) 按“FUN”键，进入编程菜单。

(3) 进行电机参数学习；

(4) 设置变频器的功能参数；

功能码	参数值
F203	1
F208	1

(5) 对于 EM30 系列变频器控制端子排附近有一个四位红色拨码开关 SW1，如图 5-4 所示。拨码开关选择模拟量输入端子 A11、A12 输入范围（0~5V/0~10V/0~20mA）；通过 F203 选择输入通道。出厂时拨码开关的位置如图 5-4，即 A11 为 0~10V 输入，A12 为 0~20mA 输入；具体拨码开关的位置与调速方式详见下表 5-2。

(6) 闭合 DI3 开关，电机开始正向运转；

(7) 在运行中，可调节设定电位器，修改变频器当前设定频率；

(8) 在运行中，断开 DI3 开关，再闭合 DI4 开关，电机运行方向改变；

(9) 断开 DI3 开关和 DI4 开关，电机减速，直到停止运行；

(10) 断开空气开关，变频器断电。

(11) EM30 有两路模拟量输出端子 A01、A02，A01 端子既可以输出电压信号也可以输出电流信号，A02 只能输出电流信号，电压电流输出选择开关是 J5，出厂时拨码开关的位置如图，即 A01 为 V，如图 5-5，输出关系如表 5-3；

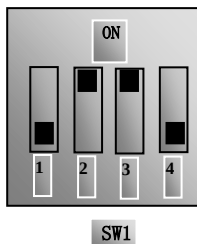


图 5-4

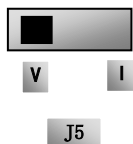


图 5-5

表 5-2 模拟量调速时拨码开关及参数的设置

F203=1 选择 AI1 通道			F203=2 选择 AI2 通道		
拨码开关 SW1		模拟信号范围	拨码开关 SW1		
开关 1	开关 3		开关 2	开关 4	模拟信号范围
OFF	OFF	0~5V 电压	OFF	OFF	0~5V 电压
OFF	ON	0~10V 电压	OFF	ON	0~10V 电压
ON	OFF	0~20mA 电流	ON	OFF	0~20mA 电流
ON 指拨码开关置于顶部位置； OFF 指拨码开关置于底部位置					

表 5-3 A01 输出与拨动开关 J5 及 F423 的对应关系

A01 输出		F423/F427 设置		
		0	1	2
J5 位置	V	0~5V	0~10V	保留
	I	保留	0~20mA	4~20mA

六、功能参数

6.1 基本参数

F100 用户密码	设置范围：0~9999	出厂值：0
-----------	-------------	-------

- 当 F107=1 密码有效时，再次上电或故障复位后要修改参数必须输入正确的用户密码，否则，将无法进行参数设置，并显示提示符“未打开密码”。

关联功能码：F107 密码是否有效

F108 用户密码设置

F102 变频器额定电流 (A)		出厂值：根据机型
F103 变频器功率 (kW)		出厂值：根据机型

- 用户可以查看变频器的额定电流和额定功率，不能修改。

F105 软件版本号	设置范围：1.00~10.00	出厂值：根据机型
------------	-----------------	----------

- 用户可以查看变频器的软件版本号，不能修改。

F106 控制方式	设置范围： 0：无速度传感器矢量控制 (SVC) 2：V/F 控制 3：矢量控制 1 4：保留 5：保留 6：PMSM 无感矢量控制	出厂值：2
-----------	--	-------

- 0：无速度传感器矢量控制：适用于通用的高性能驱动控制场合，一台变频器只能驱动一台电机。
- 2：V/F 控制：适用于对快速性、控制精度要求不高的场合。
- 3：矢量控制 1，精简矢量控制，适合于高性能驱动场合，在参数测量时电机与负载不用断开。一台变频器只能驱动一台电机
- 6：永磁同步电机无位置/速度传感器矢量控制，适用于通用的高性能驱动控制场合，一台变频器只能驱动一台电机；

提示：

- 1、矢量控制方式运行（F106=0 或 3 或 6）前，需进行电机参数辨识过程，以获得准确的电机参数；
- 2、矢量控制方式下（F106=0 或 3 或 6），一台变频器只能驱动一台电机，且电机容量与变频器容量不宜相差过大，否则可能造成控制性能下降或者系统无法正常工作；
- 3、如果能获得电机厂家的参数，亦可将电机参数手动输入；
- 4、使用出厂默认参数时运行，一般情况下电机可以正常使用，但不一定能获得最佳控制性能，因此仍然推荐在矢量控制方式运行前，进行电机参数自学习，以准确辨识电机参数，达到最佳控制效果；

F107 密码是否有效	设置范围：0：无效； 1：有效	出厂值：0
F108 用户密码设置	设置范围：0~9999	出厂值：8

· F107 设置为 0 时，不必输入密码即可进行功能码的修改和设定。

F107 设置为 1 时，必须通过 F100 输入用户密码，才能修改和设定功能码参数。

· 用户可以通过 F108 修改“用户密码”，操作方法与修改其它参数相同。

· F100 输入 F108 所设定的值，即可打开用户密码。

提示：在 F107=1 密码保护有效时，如未打开用户密码，查看 F108 时，则显示 0。

F109 起动频率 (Hz)	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.00
F110 起动频率保持时间 (S)	设置范围：0.0~999.9	出厂值：0.0

· 起动频率为变频器开始起动的频率，设定目标频率小于起动频率时，则起动频率不起作用；

· 变频器从起动频率开始运行，保持起动频率运行 F110 所设定的时间后，加减速到目标频率。保持时间不包含在加减速时间内；

· 起动频率不受 F112 所设定的下限频率限制，即若 F109 所设定频率低于 F112 所设下限频率，启动时，变频器仍然依照 F109、F110 所设定参数启动。启动完毕变频器正常运行时，工作频率范围受 F111、F112 所设定值约束；

· 起动频率设定值应低于 F111 所设定的上限频率；

· 转速追踪时，F109、F110 设定值无效；

F111 上限频率 (Hz)	设置范围：F113~590.0	出厂值：50.00
F112 下限频率 (Hz)	设置范围：0.00~F113	出厂值：0.50

· F111 可以设置变频器运行的最高频率。

注：在矢量模式下 (F106=0、1)，最高频率不允许超过 500Hz。

· F112 可以设置变频器运行的最低频率。

· 下限频率设定值必须小于 F113 所设定的目标频率。

· 变频器开始运行时从起动频率开始启动，运行过程中如果给定频率小于下限频率，变频器停机。

· 上限频率，下限频率应根据实际受控电机铭牌参数和运行工况谨慎设定，避免电机长时间在低频下工作，否则会因过热而减少电机寿命。

F113 目标频率 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：50.00
----------------	----------------	-----------

· 目标频率表示预设频率，即主频率源选择为“数字设定”时，该功能码值为变频器的频率数字设定初始值，在控制面板调速或者端子调速控制方式下，变频器启动后将自动运行至该设定频率。

例如：变频器上电后，保持出厂值不变，按控制面板上的“运行”键，则变频器自 0Hz 运行至该功能码所设定的目标频率出厂值 50.00 Hz。

基 本 参 数

F114 第一加速时间 (S)	设置范围： 0.1~3000	出厂值： 根据机型
F115 第一减速时间 (S)		
F116 第二加速时间 (S)	设置范围： 0.1~3000	出厂值： 根据机型
F117 第二减速时间 (S)		

- 加减速时间参考基准为 F119 设定值。
- 可以通过设定多功能数字输入端子 F316~F323，使其等于 18，并短接相应的 DI 端子和 CM 选择第二加减速时间。
- 转速追踪时，加减速时间、下限频率及目标频率无效，追踪完成后按照设定加减速值运行到目标频率值。

F118 转折频率 (Hz)	设置范围：15.00~590.0	出厂值：50.00
----------------	------------------	-----------

- F118 转折频率为 V/F 曲线最终到达的频率，也是当输出最高电压时所对应的最小频率值；
- 转折频率一般与电机额定频率相同；
- 运行频率低于该值时为恒转矩输出，超过该值时为恒功率输出。
- 在转速追踪过程中转折频率无效，在电压恢复过程中按照设定加减速运行到目标频率期间有效；

F119 加减速时间的参考值	设置范围：0：0~50.00Hz； 1：0~上限频率	出厂值：0
----------------	-------------------------------	-------

- F119=0 时，加速时间是指从 0Hz 加速到 50.00Hz 所用的时间；减速时间指从 50.00Hz 减速到 0Hz 所用的时间；
- F119=1 时，加速时间是指从 0Hz 加速到上限频率所用的时间；减速时间指从上限频率减速到 0Hz 所用的时间。

F120 正反转切换死区时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
--------------------	---------------	---------

- 在“正反转切换死区时间”内，如果给出“停机”信号，可解除该等待时间。该功能适用于除自动循环运行之外的所有调速运行方式。
- 设置该功能可减缓方向切换过程的电流冲击。
- 转速追踪时，正反转死区时间无效，追踪完成后有效；

F122 反转禁止	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：0
-----------	----------------	-------

- 当 F122=1 时，此时系统不区分端子状态和 F202 设定的参数，只作正转运行，不作反转运行，也禁止正反转切换。如此时给定反转指令，则系统处于停机状态；若反转锁定 (F202=1)，无论是否选择转速追踪功能，变频器均无输出。

- 当 F122=1, F613=1, 若变频器获得正转指令, 电机还在反转滑行时, 待变频器正常检测到滑行方向, 追踪上电机转速后, 则反转减速至 0.0Hz 再按照设定正转方向运行。

F123 组合调速负频率允许	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
----------------	--------------------	--------

- 当组合调速运算频率出现负值时, 此时若 F123=0 则变频器停机; 若 F123=1 则变频器按照此频率反转运行 (注意: 此功能受 F122 的限制)。

F124 点动频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 5.00
F125 点动加速时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F126 点动减速时间 (S)		

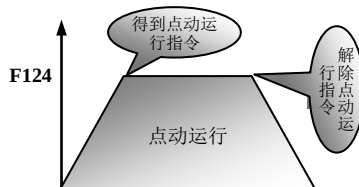


图 6-1 点动运行

- 端子点动时, 将“点动”端子 (如 DI1) 与 CM 短接, 变频器即可运行到点动频率。关联功能码 F316~F323。
- 点动控制时, 转速追踪无效。

F127/F129 频率回避点 A、B (Hz)	设置范围: 0.00~590.0	出厂值: 0.00
F128/F130 频率回避宽度 A、B (Hz)	设置范围: 0.00~2.50	出厂值: 0.00

- 在电机运行过程中, 有时在某个频率点附近会引起系统共振。为了避开共振, 特设置此参数。
- 当输出频率为该参数设定值时, 变频器自动跳开该回避点频率运行。
- “回避点宽度”是指回避点上下频率的差值。例如, 回避点频率为 20Hz, 回避点宽度为 0.5Hz, 则当变频器输出在 19.5~20.5Hz 范围时会自动跳开。
- 在加、减速时, 将直接通过而不会回避。
- 转速追踪时, 频率回避功能失效; 追踪完成后有效。

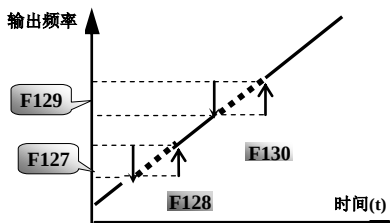


图 6-2 频率回避示意图

基 本 参 数

F131 运行显示选项	0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 2: 输出电流 4: 输出电压 8: 直流母线电压 16: PID 反馈值 32: 温度 64: 计数值 128: 线速度 256: PID 设定值 2048: 输出功率 4096: 输出转矩	出厂值: $0+1+2+4+8=15$
-------------	---	------------------------

· 选择 1、2、4、8、16、32、64、128 中的某一个数值时，表示只选择了某一项显示内容。若要选择多项显示内容，只需将显示内容的数值相加得到的值作为 F131 的设定值即可。例如，要显示“当前输出转速”、“输出电流”、“PID 反馈值”，只需将 F131 设成 19 (1+2+16)，其余显示内容就会被隐藏。

- 当 F131=8191 时，所有显示内容都可察看。其中“频率/功能码”项无论选择与否，都可察看。
- 段式液晶要察看各项显示内容，只需用“方式”键进行切换。
- 四行液晶察看各项显示内容，先通过“方式”键，切换界面，再使用  键，查看显示内容。
- F131 设置为任何值，在停机状态皆闪烁显示相应目标频率。

注意：显示计数值时，超过 9999 则只显示高四位，并在最后一位加小数点，如 12345 显示为 1234.。
显示界面在 F131 的三级菜单中的第四行会交替显示各项显示内容。

F132 停机显示选项	设置范围: 0: 频率/功能码; 2: 目标转速; 4: 直流母线电压; 8: PID 反馈值; 16: 温度; 32: 计数值; 64: PID 设定值 512: 设定转矩	出厂值: $0+2+4=6$
-------------	---	-------------------

注意：F132 设置显示与 F131 相同。

F133 被拖动系统传动比	设置范围: 0.10~200.0	出厂值: 1.00
F134 传动轮半径 (m)	设置范围: 0.001~1.000	出厂值: 0.001

· 关于转速和线速度的计算

例如，上限频率 F111=50.00Hz，电机极数 F804=4，传动比 F133=1.00，传动轴半径 R=0.05 米，

则：传动轴周长： $2\pi r=2\times 3.14\times 0.05=0.314$ （米）；

传动轴转速： $60\times \text{运行频率}/(\text{极对数}\times \text{传动比})=60\times 50/(2\times 1.00)=1500\text{rpm}$ ；

末极线速度：转速 $\times$ 周长 $=1500\times 0.314=471$ （米/分钟）。

F135 用户宏存储	设置范围： 0：无效 1：保存用户宏 1 2：保存用户宏 2	出厂值：0
------------	---	-------

- 当 F135=0 时，不存储用户宏参数
- 当 F135=1 时，当前设置的全部参数保存到用户参数宏 1 中。
- 当 F135=2 时，当前设置的全部参数保存到用户参数宏 2 中。
- 保存用户宏之后，若查看宏，可通过设置 F160=21 或 F160=22 来恢复相应宏。

F136 转差补偿	设置范围：0~10	出厂值：0
-----------	-----------	-------

- V/F 控制下，电机转子的转速随着负载的增加会减少。为了保证电机在额定负载下，其转子转速接近同步转速，可以按照设定的频率补偿值，进行转差补偿；
- 转差补偿在转速追踪过程中失效，在电压恢复过程中按照设定加减速值运行到目标频率期间有效。

F137 转矩补偿方式	设置范围： 0：直线型补偿 1：平方型补偿 2：自定义多点式补偿 3：自动转矩补偿 4：V/F 分离	出厂值：0
F138 直线型补偿	设置范围：1~20	出厂值：根据机型
F139 次方型补偿	设置范围： 1：1.5 次方曲线补偿 2：1.8 次方曲线补偿 3：1.9 次方曲线补偿 4：2 次方曲线补偿 5、6：保留	出厂值：1

- 为了补偿 V/F 控制低频转矩特性，可以对低频时变频器的输出电压做一些提升补偿；
- F137=0 选择直线补偿，适用于普通恒转矩负载；
- F137=1 选择平方曲线补偿，适用于风机、水泵等类负载；
- F137=2 选择自定义多点曲线补偿，适合于脱水机、离心机等特殊负载；
- 对于较大负载，建议增大此参数，在负荷较轻时可减小此参数设置；
- 转矩提升过大，电机容易过热，变频器容易过电流，请一边确认电机电流一边缓慢进行设置。
- F137=3 选择自动转矩补偿，能自动调整低频时需要的力矩，减小电机转差率，使转子转速接近同步转速，同时可抑制电机的震荡，但需用客户准确设置电机的功率、转速、级数、电机的额定电

流和定子电阻（可通过变频器自动测量获得），具体操作方法详见“电机参数测量操作流程”一节。

· F137=4 V/F 分离，此时变频器输出电压和频率分离，输出频率由频率源决定，输出电压由 V/F 分离给定电压通道（F671）决定。

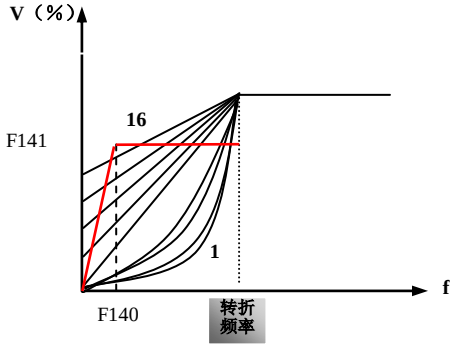


图 6-3 转矩提升示意图

· 转矩补偿在转速追踪过程中无效，在电压恢复过程中按照设定加减速值运行到目标频率期间有效。

F140	电压补偿拐点频率 (Hz)	设置范围：0.00~F142	出厂值：1.00
F141	电压补偿 1 (%)	设置范围：0~30	出厂值：根据机型
F142	自定义频率点 F2 (Hz)	设置范围：F140~F144	出厂值：5.00
F143	自定义电压点 V2 (%)	设置范围：0~100	出厂值：13
F144	自定义频率点 F3 (Hz)	设置范围：F142~F146	出厂值：10.00
F145	自定义电压点 V3 (%)	设置范围：0~100	出厂值：24
F146	自定义频率点 F4 (Hz)	设置范围：F144~F148	出厂值：20.00
F147	自定义电压点 V4 (%)	设置范围：0~100	出厂值：45
F148	自定义频率点 F5 (Hz)	设置范围：F146~F150	出厂值：30.00
F149	自定义电压点 V5 (%)	设置范围：0~100	出厂值：63
F150	自定义频率点 F6 (Hz)	设置范围：F148~F118	出厂值：40.00
F151	自定义电压点 V6 (%)	设置范围：0~100	出厂值：81

- 如图 6-3 所示，当 F137=0 时，VF 曲线补偿量=Max (F138, F141)；
- 当 F137=1 时，VF 曲线补偿量=Max (F139, F141)；
- 当 F137=2 时，VF 曲线补偿量=Max (自定义补偿量, F141)；

- 当 F137=3 时，自动补偿。

注：· F141 不可设置过大，可能会引起过载、甚至过流保护。

- F140~F151 十二个参数定义多段 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；
- 提示：V1<V2<V3<V4<V5<V6，F1<F2<F3<F4<F5<F6。低频时电压设定过高可能会导致电机过热甚至烧毁，变频器本身可能会过电流失速或者过电流保护。
- 多段 V/F 曲线在转速追踪过程中无效，在追踪完成后按照设定 V/F 参数加减速至有效目标频率。

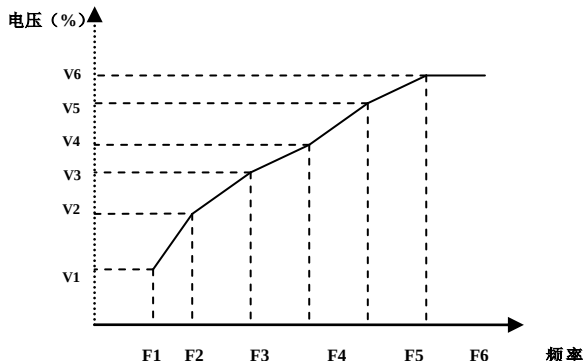


图 6-4 V/F 曲线设定示意图

F152 转折频率对应输出电压 (%)	设置范围：10~100	出厂值：100
---------------------	-------------	---------

- 该功能可以满足一些特殊负载的要求，例如要求变频器输出 300Hz 时，电压输出 200V（假设变频器电源电压为 380V），则可将转折频率设置 F118 为 300Hz，而将 F152 设置为 $(200 \div 380) \times 100 = 52.6$ ，需要取整数，将 F152 设置为 53 即可。
- 需要注意负载电机的铭牌参数，避免其超过额定电压工作而烧坏电机，或超过其额定频率而引起意外状况。
- 在速度追踪过程中 F152 无效，待追踪完成后，按照 F152 所设定参数加减速至有效目标频率。

F153 载波频率设定	设置范围：根据机型	出厂值：根据机型
-------------	-----------	----------

- 该功能码用于调整变频器的载波频率。通过调整载波频率可以降低电机噪声，避开机械系统的共振点，减小线路对地漏电流及减小变频器产生的干扰。
- 当载波频率低时，来自电机的噪声虽然会增大，但是泄漏到大地电流会减小，此时电机损耗增加，电机温升增加，但变频器本身的温升会减小。
- 当载波频率高时，电机噪声会减小，损耗降低，温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，

基 本 参 数

干扰增加。

- 将变频器的输出频率调整为高频率使用时，请调大载波频率的设定值。

调整载波频率，对性能的影响可参考下表：

载波频率	低 → 高
电机噪音	大 → 小
输出电流波形	差 → 好
电机温升	高 → 低
变频器温升	低 → 高
漏电流	小 → 大
对外辐射干扰	小 → 大

- 如需调整载波至 10K 载频以上运行，需降额使用，请参考如下载频降额表：

功率	载频						
	10K	11K	12K	13K	14K	15K	16K
0.4	100%	85%	80%	75%	70%	65%	60%
0.75	100%	80%	75%	70%	60%	55%	50%
1.5	100%	85%	80%	75%	70%	65%	60%
2.2	100%	81%	76%	71%	61%	56%	51%
3	100%	80%	75%	70%	60%	55%	50%
4	100%	85%	80%	75%	70%	65%	60%
5.5	100%	81%	76%	71%	61%	56%	51%
7.5	100%	80%	75%	70%	60%	55%	50%

F154 自动电压调整	设置范围：0：无效 1：始终有效 2：仅在减速过程中无效	出厂值：0
-------------	------------------------------------	-------

- 增加自动电压调整功能，可以达到稳定输出电压的目的，当输入电压升高时，输出电压不发生变化，但由于内部增加 PI 调节器，会影响减速时间，当现场工况对减速时间要求较严格时，请选择 F154=2，屏蔽减速过程中自动电压调整功能。

F155 数字辅助频率设定 (Hz)	设置范围：0.00~F111	出厂值：0.00
F156 数字辅助频率极性设定	设置范围：0~1	出厂值：0
F157 辅助频率查看		
F158 辅助频率极性查看		

- 在组合调速方式下，且 F204=0 辅助频率来源为数字给定记忆（控制面板调速）时，由 F155、F156

给定辅助频率的初始给定值和极性（方向）。

- F157, F158 用来查看辅助频率的频率值和方向。

例如：当 F203=1, F204=0, F207=1 时，模拟量给定的频率为 15Hz，变频器要求运行到 20Hz，可以通过控制面板的上升、下降键由 15Hz 调节到 20Hz，也可以直接把 F155 设置为 5Hz，F156=0 代表正转（F156=1 代表反转），这样可以直接运行到 20Hz。

F159 随机载波选择	设置范围：0：禁止；1：允许	出厂值：1
-------------	----------------	-------

- 该功能码用于选择变频器是随机载波，还是固定载波运行，当 F159=0 时，变频器按照 F153 选择的固定载波运行；当 F159=1 时，变频器按照随机载波运行。
- 使用随机载波时，变频器输出力矩会提高，但噪音会变大；固定载波时，噪音会降低，但力矩会变低，因此请根据实际情况进行选择。

F160 恢复出厂值	设置范围： 0：不恢复出厂值； 1：恢复出厂值 21：恢复用户宏 1 22：恢复用户宏 2	出厂值：0
------------	---	-------

- 变频器参数发生混乱时，需要恢复出厂设定值。这时，将 F160 设置为 1 即可。“恢复出厂值”操作完毕，F160 的值自动变为 0。
- 设置 F135 保存参数宏之后，若要查看或者调取保存之后的相应宏参数，F 设置 F160。F160 设置为 21 之后，恢复当前参数为用户宏 1 的参数，设置为 22 后，恢复当前参数为用户宏 2 的参数。
- 恢复出厂值对参数表中“更改栏”标识“○”的功能码不起作用。这些功能码在出厂时已经调试好，建议不要改动。

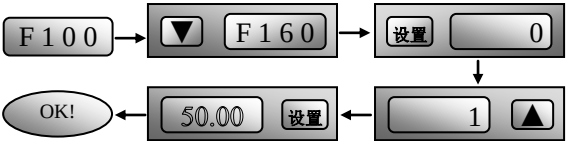


图 6-5 恢复出厂值

6.2 运行控制

F200 起动指令来源	设置范围：0：控制面板指令； 1：端子指令； 2：控制面板+端子； 3：Modbus； 4：控制面板+端子+Modbus	出厂值：4
F201 停机指令来源	设置范围：0：控制面板指令； 1：端子指令； 2：控制面板+端子； 3：Modbus； 4：控制面板+端子+Modbus	出厂值：4

- F200、F201 选择变频器控制命令的来源。
- 变频器控制命令包括：起动、停机、正转、反转、点动等；
- “控制面板指令”是指由控制面板的“运行”、“停/复”键给定起动、停机指令；
- “端子指令”是由 F316-F323 定义的“运行”、“停机”端子给定起动和停机指令。例如使用“端子指令”时，定义的“运行”端子与 CM 短接（NPN）即可起动变频器。
- 当选择 F200=3、F201=3 时，运行命令由通讯给出。
- 当 F200=2、F201=2 时，控制面板指令和端子指令同时有效，F200=4、F201=4 依次类推。

F202 方向给定方式	设置范围：0：正转锁定； 1：反转锁定； 2：端子给定；	出厂值：0
-------------	------------------------------------	-------

- 该功能码确定变频器的运行方向或与其他具有方向设定功能的调速方式共同确定变频器的运转方向，当 F500=2 选择段速自动循环时，不受该功能码限制；当 F208≠0 时，亦不受该功能码限制。
- 当选择没有方向控制的调速方式时，变频器运行方向由该功能码确定，例如控制面板调速；

F202 给定方向	其他方式给定方向	最终方向	备注
0	0	0	0：表示正转 1：表示反转
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

F203 主频率来源 X	设置范围： 0：数字给定记忆； 1：外部模拟量 AI1； 2：外部模拟量 AI2； 3：输入脉冲给定； 4：段速调节； 5：数字给定不记忆； 7、8：保留； 9：PID 调节 10：Modbus	出厂值：0
--------------	---	-------

- 该功能码设定变频器主给定频率的输入来源；

- 0：数字给定记忆

初始值为 F113 的值，可通过控制面板的上升、下降键或 UP/DOWN 端子调节频率。

记忆指停机后目标频率为运行时的频率，变频器再次运行，依照该目标频率运行。

若变频器掉电后重新上电时，需要记忆上次掉电前的频率，则请将 F220 设置为 1，即将掉电频率记忆设置为有效。

- 1：外部模拟量 AI1 2：外部模拟量 AI2

指频率由模拟量输入端子 AI1 和 AI2 来确定，模拟量类型可以是电流型（0~20mA 或者 4~20mA），也可以是电压型（0~5V 或者 0~10V），以上不同选择需要通过拨码开关来实现，请根据实际情况调整拨码开关的位置，详见图 5-4 与表 5-2。

在产品出厂时，模拟量输入通道 AI1 为直流电压输入，电压范围 0~10V；模拟量通道 AI2 为直流电流输入，输入范围为 0~20mA。若需要 4~20mA 信号输入，请设置模拟量输入下限 F406=2，其输入电阻为 250 欧姆，若其存在误差，请作适当调整。

- 3：输入脉冲给定

频率给定通过脉冲给定。给定的脉冲只能通过 DI1 端子输入，最高脉冲频率为 100K，相关功能码 F440~F446。

- 4：段速调速

选择多段速运行方式，需要设置 F316~F323 段速端子和设置多段速区功能码，此时变频器运行频率由多段速端子或自动循环频率给定。

- 5：数字给定不记忆

初始值为 F113 的值，可通过上升下降键或 UP/DOWN 端子调节频率；

不记忆指停机后目标频率恢复到 F113 的值，掉电后重新上电，初始值同样为 F113 预设值，无论 F220 设置为有效还是无效。

- 9：PID 调节

选择 PID 调节控制。变频器运行频率为 PID 作用后的频率值。其中 PID 的给定源、给定量、反馈源等含义请参考 PID 参数区功能介绍。

- 10：Modbus

Modbus 通讯给定，指主频率源由通讯给定，通过修改 F113 的值，实现调速功能。

F204 辅助频率来源 Y	设置范围：0：数字给定记忆； 1：外部模拟量 AI1； 2：外部模拟量 AI2； 3：输入脉冲给定； 4：段速调节； 5：PID 调节；	出厂值：0
---------------	---	-------

- 辅助频率源 Y 在作为独立的频率给定通道时，其用法与主频率源 X 相同。
- 当 F204=0 时，其初始值由 F155 给定，独立调速时 F156 极性设置无效。
- 当 F207=1, 3 组合调速且辅助频率源选择数字给定记忆 F204=0 时，F155 给定辅助频率初始值，F156 给定辅助频率极性，F157、F158 可以查看辅助频率的初始值和极性。
- 当辅助频率来源为模拟输入给定（AI1、AI2）时，其频率调节范围由 F205 和 F206 共同确定。
- 组合方式详见表 6-1；
- 提示：辅助频率来源 Y 与主频率来源 X 设定值不能一样，即主、辅频率源不能使用同一个频率给定通道。

F205 辅助频率 Y 范围选择	设置范围：0：相对于上限频率； 1：相对于主频率 X	出厂值：0
F206 辅助频率 Y 范围（%）	设置范围： 0~100	出厂值：100

- 当频率来源选择为组合调速叠加给定时，使用 F205、F206 来确定辅助频率源的调节范围；
- F205 用于确定该范围相对的对象，若为相对于主频率源，则其范围将随着主频率源 X 的变化而变化。

F207 频率源选择	设置范围： 0：X； 1：X+Y； 2：XorY（端子切换，不切换时 X 优先于 Y）； 3：XorX+Y（端子切换）； 4：段速和模拟量组合； 5：X-Y； 6：X+Y-Y _{MAX} *50%； 7：段速与数字组合 1	出厂值：0
------------	--	-------

- 选择频率的给定通道。通过主频率 X 和辅助频率源 Y 的组合实现频率给定。
- F207=0，频率由主频率源给定。
- F207=1，X+Y 可实现主频率源与辅助频率源叠加给定，X 或 Y 可以是 PID 给定。
- F207=2，主频率源与辅助频率源可通过将多功能端子定义为频率源切换端子进行切换。
- F207=3，主频率给定与主、辅频率源叠加给定，可以通过频率源切换端子切换，X 或 Y 可以是 PID 给定。

- F207=4，主频率源的段速给定优先于辅频率源的模拟量给定。（只适用于 F203=4、F204=1）
- F207=5，X-Y 可实现主频率源与辅助频率源叠加给定，X 或 Y 可以是 PID 给定。
- F207=6，X+Y-Y_{MAX}*50%可实现主频率源与辅助频率源叠加给定，X 或 Y 可以是 PID 给定。
当 F205=0 时，Y_{MAX}=F111*F206；当 F205=1 时，Y_{MAX}=X*F206。
- F207=7，段速与数字组合 1，主频率源的段速给定优先于辅频率源的数字量给定。（只适用于 F203=4、F204=0）

提示：

1. 当 F203=4，F204=1 时，F207=1 和 F207=4 的区别是 F207=1 是段速与模拟量相叠加，而 F207=4 则是段速与模拟量同时给定则运行段速，段速给定撤销时，如果模拟量给定依然存在，则变频器依照模拟量给定运行。
2. 通过 F207 的选择，可以实现频率给定方式之间的切换，如 PID 调节和模拟量、段速与模拟量给定切换、控制面板调节与模拟量给定等各种切换。
3. 段速的加减速时间由相应的段速加减速时间功能码设定；当组合调速时，加减速时间由 F114、F115 给定。当组合调速时（不包括自动循环），在未给定段速信号之前按照第一加减速时间进行加速、减速，给定段速信号之后按照段速加减速时间进行加速减速。
4. 自动循环只可以独立运行，不能与其他调速方式组合使用。
5. 在 F207=2 (X or Y 端子切换) 的情况下，主频率不选择段速调节，则辅频率可以设置为自动循环（F204=4、F500=2），通过定义的切换端子，在主频率定义的运行方式和辅频率定义的自动循环之间自由切换。
6. 主频率与辅频率设置相同时，仅主频率有效。
7. F207=6、F205=0、F206=100，则 X+Y-Y_{MAX}*50%=X+Y-F111*50%，若 F207=6、F205=1、F206=100，则 X+Y-Y_{MAX}*50%=X+Y-X*50%。

F208 端子二线 / 三线运转控制	设置范围：0：其他方式； 1：两线式 1； 2：两线式 2； 3：三线式运转控制 1； 4：三线式运转控制 2； 5：方向脉冲起停；	出厂值：0
--------------------	---	-------

- 当用户选择两线式/三线式控制时，F200，F201，F202，不再有效。

- 端子运行控制有五种模式，该功能码定义了通过外部端子控制变频器运行的五种模式。
- “FWD”、“REV”、“X” 是在 DI1~DI6 中编程指定的三个端子。

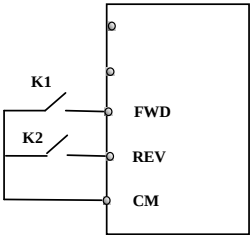
1：两线式 1：该模式为最为常用的两线式模式。由 FWD、REV 端子命令来决定电机的正反转。

如：“FWD” 端子——“开”：停止，“闭”：正转运行

“REV” 端子——“开”：停止，“闭”；反转运行

“CM” 端子——公共端

K1	K2	运行命令
0	0	停止
1	0	正转
0	1	反转
1	1	停止



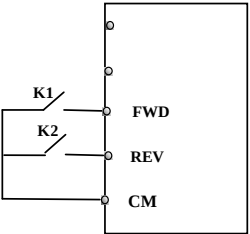
2：两线式 2：应用该模式时，FWD 为使能端子，方向由 REV 的状态来确定。

如：“FWD” 端子——“开”：停止，“闭”：运行

“REV” 端子——“开”：正转，“闭”：反转

“CM” 端子——公共端

K1	K2	运行命令
0	0	停止
0	1	停止
1	0	正转
1	1	反转



3：三线式运转模式 1：

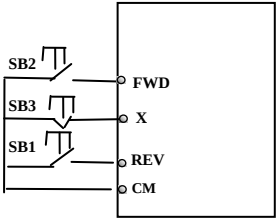
该模式下，X 端子为使能端子，方向
分别由 FWD、REV 控制。脉冲有效。

停车时需断开 X 端子。

SB3:停止按钮

SB2:正转按钮

SB1:反转按钮

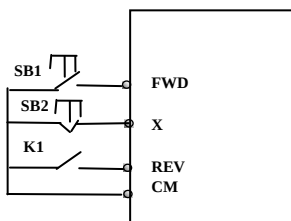


4: 三线式运转模式 2: 该模式下使能端子为 X,
运行命令由 FWD 来给出, 方向由 REV 状态来决定,
停机命令通过断开 X 来完成。

SB1: 运行按钮

SB2: 停止按钮

K1: 方向开关。开: 正转; 闭: 反转

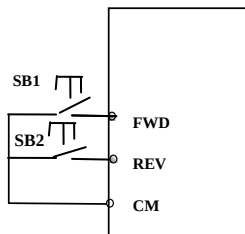


5: 方向脉冲控制起停:

“FWD” 端子— (脉冲起停信号: 正转/停止)

“REV” 端子— (脉冲起停信号: 反转/停止)

“CM” 端子—公共端



注: SB1 脉冲触发正转运行, 再次脉冲触发停止运行;

SB2 脉冲触发反转运行, 再次脉冲触发停止运行;

F209 电机停机方式选择	设置范围: 0: 按减速时间停机; 1: 自由停机 2: 直流制动停机	出厂值: 0
---------------	---	--------

· 当输入停止信号时, 可通过该功能码设置停机方式;

· F209=0 按减速时间停机

此时, 变频器按照设定的加减速曲线和减速时间来降低输出频率, 频率降为零后停机, 为通常使用的停机方式;

· F209=1 自由停机

停机指令有效后, 变频器立即停止输出。电机按照机械惯性自由停机。

· F209=2 给停机信号变频器从当前频率开始直流制动停机。使用该功能时必须合理设置停机直流制动等待时间 (F656), 停机直流制动效率 (F603) 及停机制动持续时间 (F605), 防止跳保护。

F210 频率显示精度 (Hz)	设置范围: 0.01~2.00	出厂值: 0.01
------------------	-----------------	-----------

· 在变频器运行情况下, 使用控制面板调速调速时, 通过该功能码设置频率变化的精度, 设置范围从 0.01 到 2.00, 例如: 当 F210=0.5 时, 每调整一下▲和▼键, 则频率上升或者下降 0.5Hz, 运行时有效。

F211 数字调速快慢 (Hz/S)	设置范围: 0.01~100.0	出厂值: 5.00
--------------------	------------------	-----------

- 当按住 UP/DOWN 端子时, F211 用于调节预设目标频率增减的快慢。
- 实际应用中, 若要求通过 UP/DOWN 端子调节预设频率与实际运行频率的加减速时间保持一致, 请参考公式 $F211 = \frac{50(Hz)}{F114}$ 设置 F211 的值。例如: $F114=5.0\text{ S}$, $F211 = \frac{50.00(Hz)}{5.0(s)} = 10\text{ (Hz/S)}$ 。

F212 方向记忆	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
-----------	--------------------	--------

- 在三线式运行模式 1 (F208=3) 方式下有效。
- F212=0 时, 在停机、故障复位及掉电后重新上电情况下, 不记忆运行方向。
- F212=1 时, 在停机、故障复位及掉电后重新上电, 当有运行信号却没有重新给定方向信号时, 则按照记忆的方向运行。

F213 重新上电自启动	设置范围: 0: 无效; 1: 有效 2: 根据上次运行状态	出厂值: 0
F214 复位后是否自启动	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0

- F213 设定重新上电是否自启动。
- F213=0, 重新上电后, 变频器不会自动运行, 需给定运行指令。
- F213=1, 重新上电自启动有效, 变频器在掉电后之后重新上电, 经过 F215 设定的时间之后自动运行, 如果 F220=0 频率记忆无效, 则按照 F113 的设置自动运行;
- F213=2, 重新上电自启动有效, 变频器在掉电后之后重新上电, 按照掉电之前的运行模式, 经过 F215 设定的时间之后自动运行, 如果 F220=0 频率记忆无效, 则按照 F113 的设置自动运行;
- F214 设定故障复位后是否自启动功能
当 F214=1 时, 变频器故障后, 将在 F217 设定的故障复位延迟时间后自动复位, 复位后经过 F215 设定的时间间隔, 变频器将自动运行;
如果 F220 设置了记忆有效, 则按照故障之前的频率运行, 否则依照 F113 设定的频率运行;
在运行状态下出现故障才会自动复位且自启动, 在停机状态下出现故障仅会自动复位;
当 F214=0 时, 变频器故障后显示故障代码, 需手动复位;

F215 自启动延时时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 60.0
------------------	----------------	-----------

- F215 为 F213 重新上电自启动和 F214 故障复位自启动设定延时时间, 范围 0.1S~3000S。

F216 故障重复自启动次数	设置范围: 0~5	出厂值: 0
F217 故障复位延迟时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 3.0
F219 通讯写 EEPROM	0: 允许 1: 禁止	出厂值: 1

- F216 设置故障自启动最多动作次数, 超过该功能码所设置的值, 变频器故障后将不会自动复位, 也不会自动启动, 故障消失后需要手动复位, 手动复位后, 变频器需要给定运行指令, 方能运行;

- F217 设置故障后的复位延时时间，设置范围 0.0~10.0S，即限制故障与复位之间的时间间隔。
- F219 恢复出厂不可恢复。

F220 频率记忆功能	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
-------------	----------------	-------

- F220 设置掉电频率记忆功能是否有效，该功能码对 F213 和 F214 均有效，即对于重新上电自启动和故障复位自启动，是否记忆掉电前的运行状态，由该功能码确定。
- 掉电频率记忆功能，对数字给定的主频率和辅频率有效，因数字给定辅频率有正负极性所以存储在 F155、F156 两个功能码内。

F222 计数记忆选择	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
-------------	----------------	-------

- F222 设置计数记忆功能是否有效，F222=1，变频器掉电时记忆当前的计数值。

F224 目标频率低于下限处理	设置范围：0：停机；1：以下限频率运行	出厂值：0
-----------------	---------------------	-------

- F224=0，目标频率低于下限频率时，变频器停机；
- F224=1，目标频率低于下限频率时，变频器以下限频率运行。

表 6-1 组合调速表

F204 F203 \	0 数字 给定记 忆	1 外部 模拟量 AI1	2 外部 模拟量 AI2	3 输入 脉冲 给定	4 端子 段速 调节	5 PID 调节
0 数字给定记忆	○	●	●	●	●	●
1 外部模拟量 AI1	●	○	●	●	●	●
2 外部模拟量 AI2	●	●	○	●	●	●
3 输入脉冲给定	●	●	●	○	●	●
4 端子段速调节	●	●	●	●	○	●
5 数字给定	○	●	●	●	●	●
9 PID 调节	●	●	●	●	●	○
10 Modbus	●	●	●	●	●	●

●：可以相互组合

○：不能组合

自动循环调速方式不能组合调速，若组合中含有自动循环调速方式，仅运行主调速方式。

F277 第三加速时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：根据机型
F278 第三减速时间 (S)		
F279 第四加速时间 (S)		
F280 第四减速时间 (S)		

6.3 多功能输入输出端子

6.3.1、数字多功能输出端子

F300 继电器表征输出	设置范围：0~45 参见表 6-2 多功能输出端子详细功能说明	出厂值：1
F301 D01 表征输出		出厂值：14
F302 继电器 2 表征输出		出厂值：5

- 转速追踪时，F300~F302 仍然有效；
- 在 PID 供水系统中，若选择固定模式或定时轮换模式时，继电器和 D01 表征无效。

表 6-2 数字多功能输出端子详细功能说明

设定	功能	说 明
0	无功能	输出端子无任何功能
1	变频器故障保护	当变频器发生故障时，此时输出 ON 信号
2	过特征频率 1	请参考 F307~F309 的说明
3	过特征频率 2	请参考 F307~F309 的说明
4	自由停机	给定停机信号，如果有延时时间，则在延时时间到达并变频器停机后，输出 ON 信号。在自由停机端子断开后，输出 OFF 信号
5	变频器运行中 1	表示变频器正在运行，此时输出 ON 信号
6	保留	
7	加减速时间切换	表示变频器正处于加减速时间切换中
8	设定计数值到达	变频器执行外部计数指令时，当计数值达到 F314 设定值，输出 ON 信号
9	指定计数值到达	变频器执行外部计数指令时，当计数值达到 F315 设定值，输出 ON 信号
10	变频器过载预警	表示变频器过载后，过载计时时间大于变频器过载时间 $T \times F704$ 时，输出 ON 信号，在过载撤销或者过载触发之后该信号消失
11	电机过载预警	表示电机过载后，过载计时时间大于电机过载时间 $T \times F705$ 时，输出 ON 信号，在过载撤销或者过载触发之后该信号消失
12	失速中	在加减速过程失速，变频器由于失速而停止加减速，此时输出 ON 信号
13	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
14	变频器运行中 2	表示变频器正在运行，此时输出 ON 信号，0Hz 运行认为是运行状态，输出 ON 信号
15	频率到达输出	表示变频器运行到达所设定的目标频率，此时输出 ON 信号，参见 F312

16	过热预报警	当检测温度到设定值的 80%时, 输出 ON 信号, 保护触发后或者温度检测值回落到设定值 80%以下时信号消失
17	过特征电流输出	表示变频器输出电流到达所设定特征电流, 此时输出 ON 信号, 参见 F310、F311
18	模拟量断线保护	在模拟量输入出现断线的情况下, 输出 ON 信号, 参见 F741。
19	欠载 1 预报警	表示电机欠载后, 在保护开始计时到保护触发之间的一半时间时输出 ON 信号, 也可用在供水系统中的缺水保护, 参考 FA26、FA27
20	零电流检测输出	表示变频器输出电流降到零电流检测点, 并持续 F755 设定时间后, 输出 ON 信号, 参考 F754, F755
21	上位机写 D01	写 1 表征输出有效
22	上位机写 TA2\TC2	写 0 表征输出无效
23	上位机写 TA1\TC1	
24	看门狗输出表征	当变频器跳 Err6 看门狗保护时, 输出有效
25~ 29	保留	
30	工频泵工作指示	表示有工频泵正在运行
31	变频泵工作指示	表示有变频泵正在运行
32	过极限压力指示	表示变频器 PID、负反馈运行时, 反馈压力值超过 FA03 所设置的上限压力
41	频率源切换	表征 DI 端子频率源切换功能
43	通讯超时 1	若 F907>0, 在接收到正确数据后开始累积, 累积 F907 时间段内未接收到有效数据, 则变频器输出表征通信超时, 可以通过端子将该超时信号清除, 并在下一个接收到正确数据后, 重新开始累积。
45	低于设定温度表征	当环境温度小于等于 0℃时输出表征有效, 当环境温度大于 0℃+2℃时, 输出表征无效。
56	光照预警	当前光照低于 FB56 下限光照, 表征有效; 当前光照高于 FB56 下限光照, 表征无效
57	电池板旁路	当前光照低于 FB57 预警光照, 母线电压接近额定值, 延时 15S, 表征有效; 当前光照高于 FB56 后, 表征无效。

F303 D01 输出方式选择	设置范围: 0: 开关电平输出 1: 脉冲输出	出厂值: 0
-----------------	----------------------------	--------

- 当 D01 选择开关电平输出时, 可通过功能码 F301 自定义表 6-2 所需要的功能。
- 当 D01 选择脉冲输出时, 可作为高速脉冲输出端子, 脉冲最高频率为 100KHz, 相关功能码 F449、F450、F451、F452、F453。

F304 S 曲线起始段比例 (%)	设置范围: 2.0~50.0	出厂值: 30.0
F305 S 曲线结束段比例 (%)	设置范围: 2.0~50.0	出厂值: 30.0
F306 加减速方式	设置范围: 0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	出厂值: 0

F304、F305 设定值为该段时间占从当前频率到目标频率所用时间的百分比。

S 曲线加减速示意图见图 6-6:

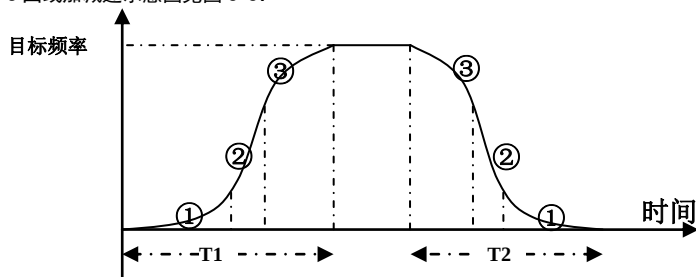


图 6-6 S 曲线加减速示意图

T1: 从当前频率到目标频率的加速时间。

T2: 从当前频率到目标频率的减速时间。

加速过程中: ①阶段, 加速斜率逐渐变大, ②阶段, 加速斜率不变; ③阶段, 加速斜率逐渐变缓。

F307 特征频率 1 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 10
F308 特征频率 2 (Hz)		出厂值: 50
F309 特征频率宽度 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 50

- 当 F300、F301、F302=2, 3, 选择表征特征频率时, 由该组功能码设定特征频率及其宽度;
例如, 设定 F301=2, F307=10, F309=10, 变频器频率运行在大于等于 F307 时 D01 动作, 变频器频率运行在小于 $(10-10*10\%)=9$ Hz 时, D01 释放。

F310 特征电流 (A)	设置范围: 0~5000.0	出厂值: 额定电流
F311 特征电流滞环宽度 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 10

- 当 F300、F301、F302=17, 选择表征特征电流时, 由该组功能码设定特征电流及其滞环宽度;
例如, 设定 F301=17, F310=100, F311=10, 变频器电流在大于等于 F310 时 D01 动作, 变频器电流在小于 $(100-100*10\%)=90$ A 时, D01 释放。

F312 频率到达阈值 (Hz)	设置范围: 0.00~5.00	出厂值: 0.00
------------------	-----------------	-----------

- F300、F301=15 时, 由 F312 设定阈值范围; 例如, F301=15, 目标频率为 20Hz, F312=2, 则, 在频率运行至 18Hz $(20-2)$, D01 输出 ON 信号, 直至频率到达目标频率。

F313 计数分频数	设置范围：1~65000	出厂值：1
F314 设定计数值	设置范围：F315~65000	出厂值：1000
F315 指定计数值	设置范围：1~F314	出厂值：500

· 计数分频数是指实际脉冲输入数与变频器计数次数的比值。即

$$\text{变频器计数次数} = \frac{\text{实际脉冲输入数}}{\text{计数分频数}}$$

例如 F313=3 时，外部脉冲每输入 3 个，变频器计数一次。

· 设定计数次数是指从 DI1 输入多少个脉冲时，被编程为“设定计数值到达”功能的输出端子（D01 端子或继电器）输出一个计数宽度的脉冲。计数值到达“设定次数”后，计数重新开始。

如图 6-7 所示：若 F313=1、F314=8，F301=8，当 DI1 输入第 8 个脉冲时，D01 输出一个指示信号。

· 指定计数次数是指从 DI1 输入多少个脉冲时，被编程为“指定计数值到达”功能的输出端子（D01 端子或继电器）输出一个脉冲，直到计数值到达“设定次数”为止。

如图 6-7 所示：若 F313=1、F314=8，F315=5，F300=9，当 DI1 输入第 5 个脉冲时，继电器输出一个指示信号，直到“设定计数次数 8”到达为止。

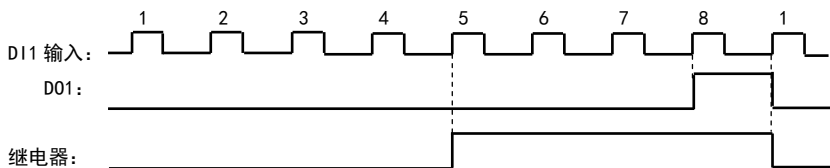


图 6-7 设定计数次数与指定计数次数示意图

6.3.2、多功能数字输入端子

F316 DI1 端子功能设定	设置范围：	32：消防压力切换	出厂值：11
F317 DI2 端子功能设定	0：无功能	33：紧急消防控制	
F318 DI3 端子功能设定	1：运行	34：加减速切换 2	出厂值：9
	2：停机	37：常开触点热保护	
F319 DI4 端子功能设定	3：多段速 1	38：常闭触点热保护	出厂值：15
	4：多段速 2	44：压力选择 1	
F320 DI5 端子功能设定	5：多段速 3	45：压力选择 2	出厂值：16
	6：多段速 4	46：手动压力选择	
	7：复位	47：自动压力运行	出厂值：7

F321 D16 端子功能设定	8: 自由停机	49: PID 暂停	出厂值: 8
	9: 外部急停	51: 电机切换	
	10: 禁止加减速	53: 看门狗功能	
	11: 正转点动	54: 频率复位	
	12: 反转点动	60: 通信超时 2 清除	
	13: UP 频率递增	61: 启停端子	
	14: DOWN 频率递减	71: 注水	
	15: FWD 正转	72: 抽水	
	16: REV 反转	73: 水位高位	
	17: 三线式输入 X 使能	74: 水位低位	
	18: 加减速切换 1	75: 泵清洗	
	20: 转速/转矩切换	76: 消防无效手动停机	
	21: 频率源切换	77: 防锈防冻使能	
	22: 计数输入	78: 压力上升	
	23: 计数复位	79: 压力下降	
	30: 缺水信号	80: 水管填充使能	
	31: 有水信号		

- 此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。
- 端子的自由停机和外部急停均为最高优先级。
- 当选择脉冲频率调速时，D11 端子功能自动设定为脉冲信号输入口。

表 6-3 数字多功能输入端子功能详细说明

设定值	功能	说明
0	无功能	即使有信号输入，变频器也不动作。可以将未使用的端子设定无功能，防止误动作
1	运行	当起动指令来源为端子或者端子组合时，该端子有效，则执行运行功能，与控制面板的运行键功能相当
2	停机	当停机指令来源为端子或者端子组合时，该端子有效，则执行停机功能，与控制面板的停机键功能相当
3	多段速 1	可以通过该组端子的数字状态组合，共可实现 15 段速，详细组合见附表 6-6
4	多段速 2	
5	多段速 3	
6	多段速 4	
7	故障复位	故障复位功能，与控制面板上的复位键功能相同。使用该功能可以实

		现远距离故障复位
8	自由停机	变频器封锁输出, 电机停机过程不受变频器控制。对于惯量大的负载而且对停机时间没有要求时, 经常采用此方法。该方式与 F209 所述的自由停机含义相同
9	外部急停	当外部故障信号 (常开) 送给变频器后, 变频器报出故障并停机
10	禁止加减速	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
11	正转点动	点动正转运行和点动反转运行。点动运行时频率、电动加减速时间参见 F124、F125、F126 的详细说明。
12	反转点动	
13	UP 频率递增	在频率源设定为数字设定时, 可以上下调节设定频率, 其速率由 F211 设定
14	DOWN 频率递减	
15	“FWD” 正转运行	当起停指令来源为端子或者端子组合时, 通过外部端子来控制变频器正转与反转
16	“REV” 反转运行	
17	三线式输入 X 使能	选择该功能时, 配合 “FWD”、“REV”、“CM” 端子实现三线式控制, 参见 F208 二/三线式运行
18	加 减 速 时 间 切 换	选择该功能有效时, 则切换至第二加减速时间, 第二件加减速时间设定参见 F116、F117
20	转速/转矩切换	转速/转矩切换
21	频率源切换	当频率源选择 F207=2 时, 通过此端子来进行主频率源 X 和辅助频率源 Y 的切换; 当频率源选择 F207=3 时, 通过此端子来进行主频率源 X 和 (主频率源 X+辅助频率源 Y) 的切换
22	计数输入 (定长脉冲输入)	内置计数器的计数脉冲输入口, 还可作为摆频工作状态下的定长脉冲输入口
23	计数复位	将端子计数值清零
30	缺水信号	PID 控制时, FA26 选择 1, 对应端子有信号, 变频器进入保护状态
31	有水信号	PID 控制时, FA26 选择 1, 对应端子有信号, 变频器解除缺水保护状态
32	消防压力切换	PID 控制时, 该端子有效, PID 设定值切换到消防压力设定 (FA58)
33	紧急消防控制	紧急消防模式 (FA59) 有效, 且该端子有效时, 进入紧急消防模式
34	加 减 速 时 间 切 换 2	参见表 6-5 加减速时间选择

37	常开触点热保护	多功能输入端子设置为 37 时，外接常开热保护继电器，当触点闭合时，变频器处于运行状态时跳 OH1 保护。
38	常闭触点热保护	多功能输入端子设置为 38 时，外接常闭热保护继电器，当触点断开时，变频器处于运行状态跳 OH1 保护
44	压力选择 1	参见表 6-4 PID 出水口目标压力选择
45	压力选择 2	
46	手动压力选择	
47	自动压力运行	自动运行信号有效时，系统自动运行起来。
49	PID 暂停	PID 暂时停止调节
51	电机切换	FE00 选择端子切换电机时，该端子有效时切换为第二电机
53	看门狗功能	详见看门狗定时时间（F326）说明，在 F326 设定时间内，必须有低电平到高电平的变化，否则，跳看门狗故障（Err6），变频器按照 F327 的设置停止输出
54	频率复位	在应用程序四中，频率复位端子有效，则当前目标频率转换为 F113 设定的值。
60	通讯超时 2 消除	通讯超时 2: F907 设定通信超时时间 2，若 F907>0，在接收到正确数据后开始累积，累积 F907 时间段内未接收到有效数据，则变频器输出表征通信超时，可以通过端子将该超时信号清除，并在下一个接收到正确数据后，重新开始累积。
61	启停端子	启停端子无效时，为停机，启停端子有效时，为启动
71	注水	当 FA96=1 时： 当端子“注水”有效时，若端子“高水位”有效，停机，否则保持运行。 当端子“抽水”有效时，若端子“低水位”有效，停机，否则保持运行。
72	抽水	
73	水位高位	
74	水位低位	
75	泵清洗	泵清洗端子有效，立即开始泵清洗。泵清洗功能，一般为正向、反向循环运行。
76	消防无效手动停机	手动停机信号有效后，退出消防模式。
77	防锈防冻使能	当防锈防冻端子有效时，休眠状态的主机，休眠状态持续 FB41 后，立即唤醒。运行“FB42 防锈防冻运行时间”后，满足休眠状态重新进入休眠。未投入的从机。停机持续 FB41 后，立即运行。运行“FB42 防锈防冻运行时间”后停机。运行频率为休眠频率。 注意：工频泵无法进行防冻
78	压力上升	压力上升端子有效后，每产生一个脉冲，目标压力上升一个单位。
79	压力下降	压力下降端子有效后，每产生一个脉冲，目标压力下降一个单位。

80

水管填充使能

端子有效时, 开启水管填充功能。

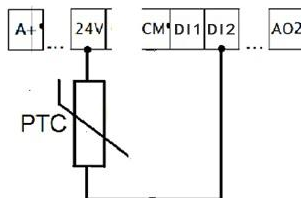


图 6-8 PTC 保护示意图

若客户使用 PTC 作为热保护, 可按照以下操作。功能端子设置为 38 时, 当拨码开关在 NPN 侧, PTC 电阻应接 CM 与 DIx 端; 当拨码开关在 PNP 侧, PTC 电阻应该接 DIx 与 24V。PTC 电阻的阻值要求保护时对应的阻值 16.5K。由于外接 PTC 精度与光耦的一致性存在一定的差异, 可能导致保护值精度相对较差, 建议客户使用热保护继电器。

表 6-4 PID 出水口目标压力选择

32: 消防压力切换	46: 手动压力选择	45: 压力选择 2	44: 压力选择 1	目标压力
√	*	*	*	FA58
×	√	*	*	FB11
×	×	×	×	FA04
×	×	×	√	FA86
×	×	√	×	FA87
×	×	√	√	FA88

注: √: 端子有效 ×: 端子无效 *: 端子任意状态。

表 6-5 加减速时间选择

加减速时间切换2 (34)	加减速时间切换1 (18)	当前加减速时间选择	参见功能码
0	0	第一加减速时间	F114、F115
0	1	第二加减速时间	F116、F117
1	0	第三加减速时间	F277、F278
1	1	第四加减速时间	F279、F280

表 6-6 多段速功能说明

K4	K3	K2	K1	频率设定	对应参数
0	0	0	0	无	无
0	0	0	1	多段速 1	F504/F519/F534/F549/F557/F565

0	0	1	0	多段速 2	F505/F520/F535/F550/F558/F566
0	0	1	1	多段速 3	F506/F521/F536/F551/F559/F567
0	1	0	0	多段速 4	F507/F522/F537/F552/F560/F568
0	1	0	1	多段速 5	F508/F523/F538/F553/F561/F569
0	1	1	0	多段速 6	F509/F524/F539/F554/F562/F570
0	1	1	1	多段速 7	F510/F525/F540/F555/F563/F571
1	0	0	0	多段速 8	F511/F526/F541/F556/F564/F572
1	0	0	1	多段速 9	F512/F527/F542/F573
1	0	1	0	多段速 10	F513/F528/F543/F574
1	0	1	1	多段速 11	F514/F529/F544/F575
1	1	0	0	多段速 12	F515/F530/F545/F576
1	1	0	1	多段速 13	F516/F531/F546/F577
1	1	1	0	多段速 14	F517/F532/F547/F578
1	1	1	1	多段速 15	F518/F533/F548/F579

注：1、K4 表示多段速端子 4，K3 表示多段速端子 3，K2 表示多段速端子 2，K1 表示多段速端子 1。

2、表中 0=OFF，1=ON。3、该表仅针对 F580=0。

F324 自由停机端子逻辑	设置范围：0：正逻辑 1：负逻辑	出厂值：0
F325 外部急停端子逻辑		出厂值：0

- 当多功能数字输入端子设置为 8、9 自由停机端子和外部急停端子时，由该组功能码设定端子的逻辑电平。
- F324、F325=0 为正逻辑，选择 NPN 模式时，当输入低电平，端子输入有效；选择 PNP 模式时，当输入高电平，端子输入有效。与其它端子有效电平相同。
- F324、F325=1 为负逻辑，选择 NPN 模式时，当输入高电平，端子输入有效；选择 PNP 模式时，当输入低电平，端子输入有效。与其它端子有效电平相反。

F326 看门狗定时时间 (S)	设置范围：0.0：看门狗功能无效 0.1~3000	出厂值：10.0
F327 看门狗停机选择	设置范围：0：立即停机 1：减速停机	出厂值：0
F328 端子滤波次数	设置范围：1~100	出厂值：20

- F326 看门狗信号输入间隔时间，在变频器运行状态下，当 F327=0 时，若在设定时间内无上升沿，则变频器停止输出，同时跳 Err6，看门狗数字输出表征有效；当 F327=1 时，若在设定时间内无上升沿，则变频器按设定减速时间停机，停机后跳 Err6，看门狗数字输出表征有效。
- 若 F326= 0.0，则看门狗无效。

F329 上电端子运行指令	设置范围: 0: 指令有效 1: 指令无效	出厂值: 0
---------------	--------------------------	--------

- 当 F329=0 时, 若上电后控制变频器起动的端子 (运行端子、正转点动、反转点动、FWD 正转、REV 反转、三线式 X 输入使能) 有效时, 变频器直接起动运行。
- 当 F329=1 时, 若上电后控制变频器起动的端子 (运行端子、正转点动、反转点动、FWD 正转、REV 反转、三线式 X 输入使能) 有效时, 需要重新断开端子并重新使端子有效, 变频器才会运行。

F330 数字输入端子状态显示		只读
-----------------	--	----

F330 用于方框的虚实情况显示数字输入端子 (DIX) 状态, 当功能码设到 F330, 即可显示 DIX 端子的状态。

图 6-9 为八个方框对 DIX 数字输入端子状态的指示, 上面实方框与下面虚方框分别指示端子无效与有效:

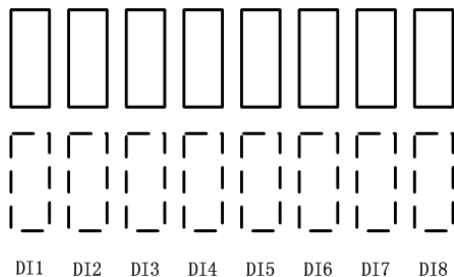
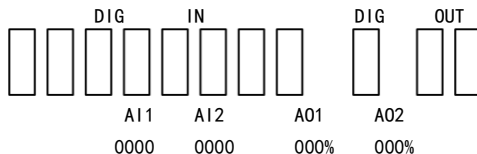


图 6-9 数字输入端子状态示意图

四行液晶若要显示数字输入端子 (DIX) 状态, 需将 F645 设置到 F645=22, 按下设置后, 通过方式键切换界面, 显示 8 个方框, 通过短接 DI1~DI8, 如果数字由 0 变为 1, 则该端子有效, 显示为 8 个虚方框; 如果未变为 1, 则该端子无效, 显示为 8 个实方框。

若要详细看各个端子的状态, 则当功能码设到 F330, 按下设置键, 则可进入诊断界面, 其界面如下所示:



其中, 第一行表示输入、输出, 第二行前 8 个方框代表 DI 端子的状态, 从左至右依次对应 DI1~DI8 端子, 当端子无效时, 状态如上所示为实方框; 当端子有效时, 则相应方框变为黑方框,

例如，若 8 个端子全部有效，则为



后三个方框分别代表 D01、继电器 1、继电器 2 端子的输出状态，其表示方法与 DI 端子状态相同，



例如后三个端子同时有效，则为。第三行表示 AI1、AI2 及 A01、A02 的名称，下面第四行显示的数值分别对应相应第三行的内容。

如： AI1 AI2 A01 A02
 2010 0000 000% 000%

则表示 AI1 的数值为 2010，其他三个数值依此类推。

当查看诊断界面之后，若要退出诊断界面，则按下方式键，此时界面跳入一级菜单，退出诊断界面。

F331 监视模拟量 AI1		出厂值：只读
F332 监视模拟量 AI2		出厂值：只读

输出端子诊断

F335 继电器输出诊断	设置范围 0：输出无效 1：输出有效	出厂值：0
F336 D01 输出诊断		出厂值：0
F337 继电器 2 输出诊断		出厂值：0

- 在变频器正常停机时，显示功能码值的状态下，使用键盘上升和下降键检测 D01、继电器输出是否正常。按上升键，输出有效，松开按键处于保持状态，按下降键，若输出有效则置输出无效，松开按键处于保持状态。若在操作过程中按了设置键，则记忆当前功能码值。退出功能码值显示状态后，恢复端子原有输出状态。

输出模拟量诊断

F338 A01 输出诊断	设置范围：0~4095	出厂值：0
F339 A02 输出诊断	设置范围：0~4095	出厂值：0

- 在变频器正常停机时，显示功能码值的状态下，使用键盘上升和下降键检测 A01、A02 是否正常。按上升键，输出模拟量增加，按下降键，输出模拟量减小，松开按键处于保持状态。若在操作过程中按了设置键，则记忆当前功能码值。退出功能码值显示状态后，恢复端子原有输出状态。

F340 端子负逻辑选择	设置范围：0：无效	出厂值：0
	1：DI1 负逻辑	
	2：DI2 负逻辑	
	4：DI3 负逻辑	
	8：DI4 负逻辑	
	16：DI5 负逻辑	
	32：DI6 负逻辑	

- F340 用于设置 DI 端子的逻辑。
- 例如设定 DI1 为负逻辑，则 F340=1；设定 DI2 为负逻辑，则 F340=2；设定 DI1、DI4 都为负逻辑，

则 F340=1+8=9，以此类推。

F359 停机指令优先级	设置范围： 0：无效；1：有效	出厂值： 0
--------------	-----------------	--------

- 当 F359=1 时，运行信号（运行端子、FWD 正转、REV 反转、三线式 X 输入使能、启停端子）一直有效时给停机信号，优先响应停机，若要再次运行时，需断开运行信号后重新再给才会运行。

F343 DI1 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F344 DI2 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F345 DI3 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F346 DI4 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F347 DI5 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F348 DI6 闭合延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F351 DI1 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F352 DI2 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F353 DI3 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F354 DI4 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F355 DI5 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00
F356 DI6 断开延时时间	设置范围：0.00～650.00	出厂值：0.00

- F343～F348：DI 端子有效后，响应 DI 端子功能延时时间。
- F351～F356：DI 端子无效后，DI 端子功能无效延时时间。

6.4 模拟量输入输出

EM30 系列变频器共提供 2 路模拟量输入通道和 2 路模拟量输出通道。

F400 AI1 通道输入下限 (V)	设置范围: 0.00~F402	出厂值: 0.04
F401 AI1 输入下限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.00
F402 AI1 通道输入上限 (V)	设置范围: F400~10.00	出厂值: 10.00
F403 AI1 输入上限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 2.00
F404 AI1 通道比例增益 K1	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 1.0
F405 AI1 滤波时间常数 (S)	设置范围: 0.10~10.00	出厂值: 0.10

在模拟量调速方式下,有时需要对输入模拟量的上下限、模拟量变化与输出频率的对应关系进行适当调整,才能达到满意的调速效果。

• F400、F402 设定模拟量的上下限

例如 F400=1、F402=8,若模拟量输入电压低于 1V,系统认为输入为零,若输入电压超过 8V,系统认为是 10V(以模拟量通道选择 0~10V 为例),那么假设设置 F111=50,上限频率设为 50Hz,则 1~8V 对应输出频率 0~50Hz;

• F405 设置滤波时间常数

滤波时间常数越大,模拟量检测越稳定,但精度会有所降低,可根据实际应用情况,作适当调节;

• F404 设定通道比例增益

若原 1V 对应 10Hz,则 F404=2 时,放大一倍,即 1V 对应 20Hz,以此类推;

• F401、F403 模拟量输入上下限对应设定

如果上限 F111=50,即上限频率设为 50Hz,通过该组功能码的设定,可以实现 0~10V 模拟量输入电压对应-50Hz~50Hz 输出频率,即设置 F401=0, F403=2,此时 0V 对应-50Hz, 5V 对应 0Hz, 10V 对应 50Hz;即上下限对应设定单位为%,大于 1 为正,小于 1 为负。至于运行方向,如果 F202 给定的方向是正转,则 0~5V 对应的负频率为反转,反之亦然。

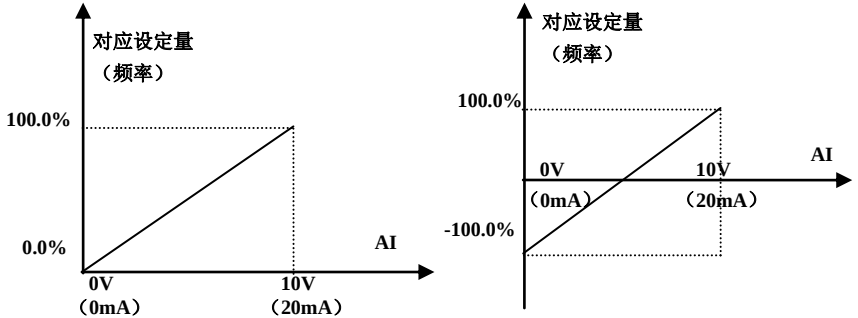


图 6-10 模拟给定与设定量的对应关系

· 输入上限对应设定、输入下限对应设定的单位为%，大于 1.00 为正，小于 1.00 为负（例如：F401=0.5 表示-50%）。对应的设定基准，在组合调速方式下，模拟量为辅频率，且辅频率范围相对于主频率（即：F205=1）设定基准为“主频率 X”；其余的情况，对应的设定基准为“上限频率”。如右图：

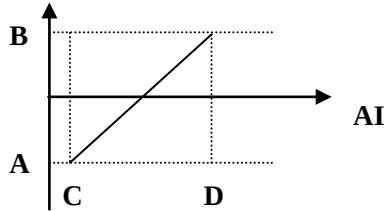


图 6-11 模拟给定与设定量的计算关系

A= (F401-1)*设定

B= (F403-1)*设定

C= F400

D= F402

F406 AI2 通道输入下限 (V)	设置范围：0.00~F408	出厂值：0.04
F407 AI2 输入下限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.00
F408 AI2 通道输入上限 (V)	设置范围：F406~10.00	出厂值：10.00
F409 AI2 输入上限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：2.00
F410 AI2 通道比例增益 K2	设置范围：0.0~10.0	出厂值：1.0
F411 AI2 滤波时间常数 (S)	设置范围：0.1~10.00	出厂值：0.1

· A12 的功能与 A11 的设定方法类似

F418 A11 通道 0Hz 电压死区 (V)	设置范围: 0.00~1.00	出厂值 0.00
F419 A12 通道 0Hz 电压死区 (V)	设置范围: 0.00~1.00	出厂值 0.00

· 通过设定输入上下限对应设定功能, 可以做到 0~5V 对应-50Hz~50Hz (2.5V 对应 0Hz), 那么在 F418、F419 这组功能码则设定 0Hz 对应的电压范围, 例如 F418、F419 =0.5, 则表示自 2~3V 范围内都对应对应 0Hz, 其中 2=2.5-0.5, 3=2.5+0.5, 即选择 F418、F419 =N 的话, 则 $2.5 \pm N$ 对应 0Hz, 输入电压在此范围内变化变频器输出 0Hz。(在输入下限对应设定小于 1 时有效) EM30 系列变频器提供两路模拟量输出通道 A01、A02。

F423 A01 输出范围选择	设置范围: 0: 0~5V; 1: 0~10V 或 0~20mA 2: 4~20mA	出厂值: 1
F424 A01 输出最低电压对应频率 (Hz)	设置范围: 0.0~F425	出厂值: 0.05
F425 A01 输出最高电压对应频率 (Hz)	设置范围: F424~F111	出厂值: 50.00
F426 A01 输出补偿 (%)	设置范围: 0~120	出厂值: 100

· F423 选择模拟量通道 A01 的输出范围, F423=0 对应模拟量输出范围为 0~5V; F423=1 对应模拟量输出范围为 0~10V 或者 0~20mA; F423=2 对应模拟量输出范围为 4~20mA; (选择电流输出时, 请将控制板上拨动开关 J5 拨到 “I” 位置);

· F424、F425 设置输出电压范围 (0~5V 或者 0~10V) 与所表征频率范围的对应关系, 例如 F423=0, F424=10, F425=120, 则表示模拟量通道 A01 输出 0~5V, 指示变频器运行在 10~120Hz, 是线性关系。

· F426 设置 A01 的输出补偿, 用户可以自由使用, 以补偿模拟量的偏移;

F427 A02 输出范围	设置范围: 0: 0~20mA; 1: 4~20mA	出厂值: 0
F428 A02 最低对应频率 (Hz)	设置范围: 0.0~F429	出厂值: 0.05
F429 A02 最高对应频率 (Hz)	设置范围: F428~F111	出厂值: 50.00
F430 A02 输出补偿 (%)	设置范围: 0~120	出厂值: 100

· A02 的功能与设置方法与 A01 类似, 只是 A02 输出的是电流信号, 可以选择 0~20mA 或者 4~20mA

F431 A01 模拟输出信号选择	设置范围： 0：运行频率； 1：输出电流； 2：输出电压； 3：模拟量 AI1 4：模拟量 AI2 5：输入脉冲 6：输出转矩 7：上位机控制 8：目标频率 9：实际转速 10：输出转矩 2 12：输出功率 13：继电器 2 输出 14：进水口压力 15：出水口压力	出厂值：0
F432 A02 模拟输出信号选择		出厂值：1

- F431、F432 设置模拟量通道所表征的对象：运行频率、输出电流、输出电压等。
- 当表征输出电流时，模拟量输出范围表征 0~2 倍的额定电流。
- 当表征输出电压时，模拟量输出范围表征 0~额定输出电压。
- 表征实际转速时，矢量控制下为实际转速，其他模式下为同步转速。
- 13：继电器 2 输出：当表征继电器 2 输出时，A01/A02 作为数字量输出表征 F302 所选择的对象状态。如：F302=1，F431=13，F423=1，模拟量输出拨码开关拨到电压档，则发生故障时，A01 输出为 10V，故障复位之后，A01 输出为 0V，拨码开关拨到电流档，则 A01 根据当前故障状态输出 0mA 或 20mA 两种状态
- 14：进水口压力，表征进水口压力与进水压力量程的比例。
- 15：出水口压力，表征出水口压力与进水压力量程的比例。

F433 外接电压表满量程对应电流	设置范围： 0.01~5.00	出厂值：2.00
F434 外接电流表满量程对应电流		出厂值：2.00

- F431=1，A01 通道表征电流时，F433 为外接电压型电流表的量程与变频器额定电流的比值。
 - F432=1，A02 通道表征电流时，F434 为外接电流型电流表的量程与变频器额定电流的比值。
- 例如：外接电流表的量程为：20A，变频器额定电流为：8A，则 $F433=20/8=2.50$ 。

F435 输出最大模拟量对应额定功率倍数	设置范围：0.01~3.00	出厂值：2.00
----------------------	----------------	----------

模 拟 量 输 入 输 出

• 当表征输出功率时，模拟量输出范围表征 0.01~3.00 倍的电机额定功率。

F436 输出最大模拟量对应额定转矩电流倍数	设置范围：0.01~3.00	出厂值：3.00
------------------------	----------------	----------

在矢量控制下，当表征转矩电流时，模拟量输出范围表征 0.01~3.00 倍的转矩电流。

6.5 脉冲输入输出控制

F440 FI 输入脉冲最低频率(KHz)	设置范围：0.00~F442	出厂值：0.00
F441 FI 最低频率对应的设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.00
F442 FI 输入脉冲最高频率(KHz)	设置范围：F440~100.00	出厂值：10.00
F443 FI 最大频率对应的设定	设置范围： Max (1.00, F441) ~2.00	出厂值：2.00
F445 FI 输入脉冲滤波常数	设置范围：0~1000	出厂值：0
F446 FI 通道 0Hz 频率死区(KHz)	设置范围：0~F442 (正负)	出厂值：0.00

· 脉冲调速如同模拟量调速一样，需要对输入脉冲的最高、最低频率与输出频率的对应关系进行适当调整，才能达到满意的调速效果；

· F440、F442 设定输入脉冲最低、最高频率

例如 F440=0K、F442=10K，假设设置 F111=50，上限频率设为 50Hz，则输入脉冲频率 0~10K 对应输出频率 0~50Hz；

· F445 设置输入脉冲滤波时间常数

滤波时间常数越大，脉冲检测越稳定，但精度会有所降低，可根据实际应用情况，作适当调节；

· F441、F443 脉冲输入最低、最高频率对应设定

如果 F111=50，即上限频率设为 50Hz，通过该组功能码的设定，可以实现 0~10K 脉冲输入对应 -50Hz~50Hz 输出频率，即设置 F441=0，F443=2，此时，0K 对应 -50Hz，5K 对应 0Hz，10K 对应 50Hz；即最高、最低脉冲频率对应设定单位为%，大于 1 为正，小于 1 为负。

至于运行方向，如果 F202 给定的方向是正转，则 0~5K 对应的负频率为反转，反之亦然。

· F446 设定脉冲输入时 0Hz 频率死区

通过设定脉冲输入最高、最低频率对应设定功能，可以做到 0~10K 对应 -50Hz~50Hz (5K 对应 0Hz)，那么在 F446 功能码内设定 0Hz 对应的输入脉冲范围，例如 F446=0.5，则表示自 4.5K~5.5K 范围内都对应着 0Hz，其中 4.5K=5-0.5，5.5K=5+0.5，即选择 F446=N 的话，则 5±N 对应 0Hz，输入脉冲频率在此范围内变化变频器输出 0Hz。(在脉冲输入最低频率对应设定小于 1 时有效)。

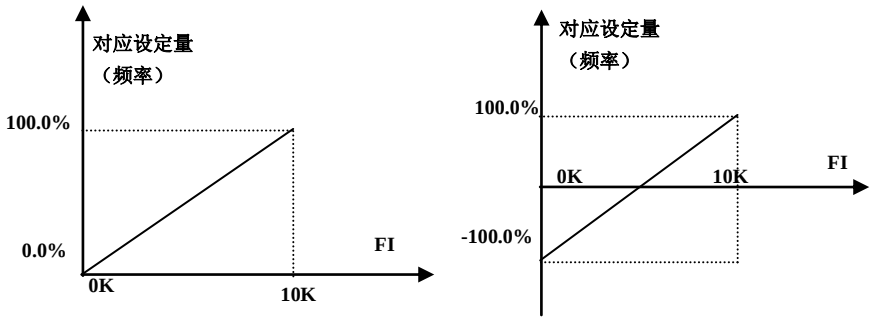


图 6-12 脉冲输入与设定量的对应关系

·脉冲输入最高频率对应设定、脉冲输入最低对应设定的单位为%，大于 1.00 为正，小于 1.00 为负（例如：F441=0.5 表示-50%）。对应的设定基准，在组合调速方式下，脉冲输入为辅频率，且辅频率范围相对于主频率（即：F205=1）设定基准为“主频率 X”；其余的情况，对应的设定基准为“上限频率”。如右图：

$$A = (F441 - 1) * \text{设定基准}$$

$$B = (F443 - 1) * \text{设定基准}$$

$$C = F440$$

$$F = F442$$

$$(E - D) / 2 = F446$$

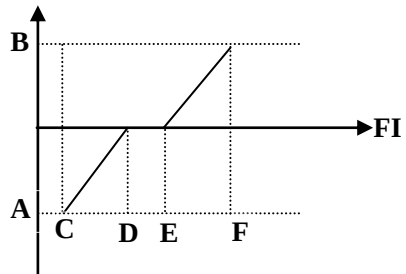


图 6-13 脉冲输入与设定量的计算关系

F449 F0 输出脉冲最高频率(KHz)	设置范围：0.00~100.00	出厂值：10.00
F450 F0 输出脉冲频率零偏系数(%)	设置范围：0.0~100.0	出厂值：0.0
F451 F0 输出脉冲频率增益	设置范围：0.00~10.00	出厂值：1.00

F453 F0 输出脉冲信号选择	设置范围： 0：运行频率 1：输出电流 2：输出电压 3：模拟量 A11 4：模拟量 A12 5：输入脉冲 6：输出转矩 7：上位机控制 8：目标频率	出厂值：0
------------------	--	-------

- D01 端子定义为高速脉冲输出端子时，F449 用于设置输出脉冲的最高频率。
- 若零偏系数用“b”表示，增益用“K”表示，脉冲频率实际输出用 Y 表示，标准输出用 x 表示，则实际输出为 $Y=Kx+b$ ；
- 标准输出 x 是指输出脉冲最低、最高频率对应脉冲输出所表征的量从零到最大；
- F450 F0 输出脉冲零偏系数 100%对应最高输出脉冲频率（F449 设定值）；
- F451 设置脉冲输出补偿，用户可以自由设置，以补偿脉冲输出的偏差；
- F453 设置脉冲输出所表征的对象：运行频率、输出电流、输出电压等；
- 当表征输出电流时，脉冲输出范围表征 0~2 倍的额定电流；
- 当表征输出电压时，脉冲输出范围表征 0~1.2 倍的额定输出电压。

F460 A11 通道输入方式选择	0： 直线式 1： 折线式	出厂值：0
F461 A12 通道输入方式选择	0： 直线式 1： 折线式	出厂值：0
F462 A11 插入点 A1 的电压值 (V)	F400~F464	出厂值：2.00
F463 A11 插入点 A1 对应设定	F401~F465	出厂值：1.20
F464 A11 插入点 A2 的电压值 (V)	F462~F466	出厂值：5.00
F465 A11 插入点 A2 对应设定	F463~F467	出厂值：1.50
F466 A11 插入点 A3 的电压值 (V)	F464~F402	出厂值：8.00
F467 A11 插入点 A3 对应设定	F465~F403	出厂值：1.80
F468 A12 插入点 B1 的电压值 (V)	F406~F470	出厂值：2.00
F469 A12 插入点 B1 对应设定	F407~F471	出厂值：1.20
F470 A12 插入点 B2 的电压值 (V)	F468~F472	出厂值：5.00

F471 A12 插入点 B2 对应设定	F469~F473	出厂值: 1.50
F472 A12 插入点 B3 的电压值 (V)	F470~F408	出厂值: 8.00
F473 A12 插入点 B3 对应设定	F471~F409	出厂值: 1.80

· 当模拟量通道输入方式选择为直线式时，将按照 F400~F429 参数设定；当选择折线式时，将在直线式的基础上插入 3 个点 A1 (B1)、A2 (B2)、A3 (B3)，每个点分别可设置输入电压对应的频率。

下图以 A11 通道为例：

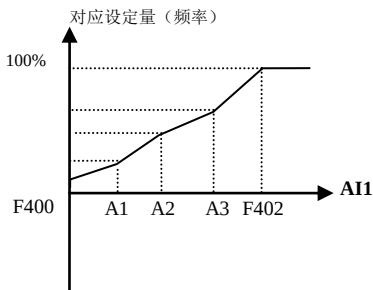


图 6-14 折线式模拟量输入与设定量关系

- F400 和 F402 分别对应模拟量输入上下限，设 F460=1、F462=2.00V、F463=1.4、F111=50、F203=1、F207=0，则 A1 点对应的频率为 $(F463-1) * F111=20\text{Hz}$ ，即 2.00V 对应 20Hz；其它点可类似设置。
- A12 通道设置同 A11，通过折线设置所需要的模拟量输入对应关系。

6.6 多段速度控制

多段速控制功能相当于变频器内置一个简易可编程控制器（PLC），用以完成多段速逻辑自动控制。可以设置运行时间、运行方向和运行频率，以满足不同的工艺要求。

本系列变频器可以实现 15 段速变化及最多 8 段速自动循环运行。段速控制在转速追踪时无效，追踪完成后按照设定参数加减速至有效目标频率。

F500 段速类型	设置范围： 0：3 段速； 1：15 段速 2：最多 8 段速度自动循环	出厂值：1
-----------	---	-------

- 当 F203=4 时，选择多段速控制，此时须通过 F500 选择段速的类型：F500=0 选择 3 段速，F500=1 选择 15 段速，F500=2 选择最多 8 段速度自动循环；
- F500=2，选择最多 8 段速度自动循环，其又分为 2 段速自动循环运行、3 段速自动循环运行、……、8 段速自动循环运行，具体使用几段速由功能码 F501 确定。

表 7-1 段速运行方式选择

F203	F500	运行方式	说 明
4	0	3 段速调速	优先级依次为第 1、第 2、第 3 段速度。可与模拟量调速进行组合调速。若 F207=4，“3 段速”调速的优先级高于模拟量调速。
4	1	15 段速调速	可与模拟量调速进行组合调速。若 F207=4 “15 段速”调速的优先级高于模拟量调速。
4	2	最多 8 段速度自动循环	不允许手动调节运行频率；可由参数设置成“2 段速自动循环运行”、“3 段速自动循环运行”、… “8 段速自动循环运行”。

多 段 速 度 控 制

F501 自动循环段数选择	设置范围：2~8	出厂值：7
F502 自动循环次数选择	设置范围：0~9999 (为 0 时无限循环)	出厂值：0
F503 循环运行次数结束后的状态	设置范围：0：停机 1：保持最后一段速度运行	出厂值：0

· 若设置变频器的运行方式为自动循环（F203=4、F500=2），则需通过 F501~F503 来设置与自动循环相关的参数；

· F501 选择自动循环的段数，设置范围为 2~8，出厂值为 7 段速度循环；

· F502 设定自动循环次数。按照设定好的段速自动循环运行一周称为一次；

若 F502=0，变频器会无限制地循环运行下去，此时如果给出“停机”信号，可以终止自动循环；

若 F502>0，变频器有条件地自动循环运行，当连续运行了设定的次数后，变频器有条件地结束自动循环运行；在连续运行但未到设定次数时，接收到“停机指令”，则变频器停止运行，然后如变频器再次接收到“运行”指令，变频器则重新按 F502 设定次数运行。

· F503 设定循环运行次数到达后的状态，F503=0 则结束自动循环运行后变频器停机；如果 F503=1，则结束自动循环运行后变频器保持最后一段速度运行。

举例说明：

F501=3，即选择按“3 段速度”自动循环运行；

F502=100，即选择自动循环运行次数为 100；

F503=1，即选择自动循环运行结束后，保持最后一段速度运行。

则有：

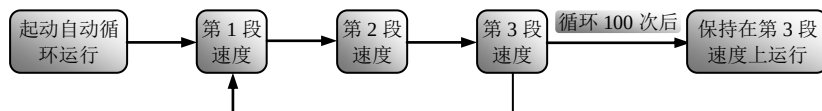


图 6-15 自动循环运行示意

· 自动循环运行过程中，按“停机”键或通过端子给出“停机”信号可终止运行。

F504 第 1 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：5.00
F505 第 2 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：10.00

F506	第 3 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 15.00
F507	第 4 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 20.00
F508	第 5 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 25.00
F509	第 6 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 30.00
F510	第 7 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 35.00
F511	第 8 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 40.00
F512	第 9 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 5.00
F513	第 10 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 10.00
F514	第 11 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 15.00
F515	第 12 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 20.00
F516	第 13 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 25.00
F517	第 14 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 30.00
F518	第 15 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 35.00
F519	第 1 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F520	第 2 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F521	第 3 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F522	第 4 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F523	第 5 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F524	第 6 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F525	第 7 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F526	第 8 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F527	第 9 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F528	第 10 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F529	第 11 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F530	第 12 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F531	第 13 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F532	第 14 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F533	第 15 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	

多 段 速 度 控 制

F534	第 1 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F535	第 2 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F536	第 3 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F537	第 4 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F538	第 5 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F539	第 6 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F540	第 7 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F541	第 8 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F542	第 9 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F543	第 10 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F544	第 11 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F545	第 12 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F546	第 13 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F547	第 14 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F548	第 15 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F549	第 1 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F550	第 2 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F551	第 3 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F552	第 4 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F553	第 5 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F554	第 6 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F555	第 7 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F556	第 8 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F573	第 9 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F574	第 10 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F575	第 11 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F576	第 12 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F577	第 13 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F578	第 14 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0

F579	第 15 段速度运行方向	设置范围：0：正转；1：反转	出厂值：0
F557	第 1 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F558	第 2 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F559	第 3 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F560	第 4 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F561	第 5 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F562	第 6 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F563	第 7 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F564	第 8 段速度运行时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：1.0
F565	第 1 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F566	第 2 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F567	第 3 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F568	第 4 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F569	第 5 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F570	第 6 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F571	第 7 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F572	第 8 段速结束后停机时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
F580	段速模式	设置范围：0：段速模式 1 1：段速模式 2	出厂值 0

F580 段速模式选择，F580=0 选择段速模式 1 时，0000 无效，0001 作为第 1 段速，1111 作为第 15 段速；F580=1 选择段速模式 2 时，0000 作为第 1 段速，0001 作为第 2 段速，以此类推，1111 无效。

6.7 辅助功能

F600 直流制动功能选择	设置范围: 0: 禁止; 1: 起动前制动; 2: 停机过程制动; 3: 起动前和停机过程均制动;	出厂值: 0
F601 直流制动起始频率 (Hz)	设置范围: 0.20~50.00	出厂值: 1.00
F602 起动前直流制动效率 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 50
F603 停机直流制动效率 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 10
F604 起动前制动持续时间 (S)	设置范围: 0~30.00	出厂值: 0.50
F605 停机制动持续时间 (S)		
F656 停机直流制动等待时间 (S)	设置范围: 0.00~30.00	出厂值: 0

- F600=0, 禁止直流制动, 无论在起动前还是停机过程直流制动功能均无效;
- F600=1, 起动前直流制动, 在满足起动条件后起动直流制动, 结束后从起动频率开始起动; 在某些应用场合, 如风机等负载。在变频器起动前, 负载电机如处于低速运转或逆向旋转状态, 这时如果立即起动变频器, 变频器可能会过电流。为避免这种故障发生, 可以采用“起动前制动”以使负载电机能够保证起动前处于静止状态, 这样可以减轻起动时的冲击; 在起动前直流制动过程中如果给出停机信号, 则变频器按照减速时间停机。

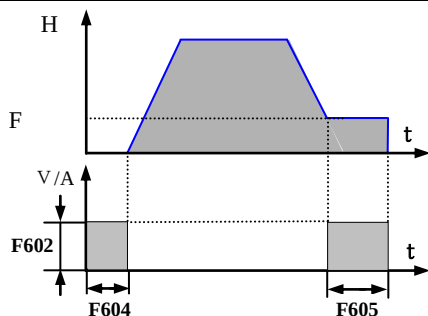


图 6-16 直流制动

- F600=2, 停机过程直流制动, 在输出频率降低到直流制动起始频率 (F601) 以下时, 直流制动快速停止旋转中的电机; 如果在停机直流过程当中给出起动信号, 则结束直流制动, 变频器起动运行; 如果在停机直流制动过程当中给出停机信号, 变频器不响应, 继续执行停机直流制动。
- F656 停机直流制动等待时间: 在运行频率降低到停机直流制动起始频率后, 变频器先停止输出一段时间, 然后再开始直流制动过程。用于防止在较高速度时开始直流制动可能引起的过流等故障。
- 转速追踪过程中, 起动前直流制动功能无效;

· 与“直流制动”相关的参数有：F601、F602、F603、F604、F605。其含义如下：

A、F601：直流制动起始频率，变频器输出频率低于该值时开始直流制动。

B、F602/F603：直流制动效率（单位为变频器额定电流的百分比）取值越大，制动越快。但过大时电机发热严重。

C、F604：起动前制动持续时间，变频器起动前直流制动的持续时间。

D、F605：停机制动持续时间，变频器停机过程直流制动持续的时间。

· 在直流制动期间，由于电机没有旋转作用引起的自冷效应，处于易过热状态，为此直流制动效率及直流制动时间不宜设置过大和过长，或者建议增加加热保护措施。

· 直流制动过程如图 6-16 所示。

F607 失速调节功能选择	设置范围： 0~2：无效 3：电压电流控制 4：电压控制 5：电流控制	出厂值：3
F608 失速电流调节（%）	设置范围：60~FC49	出厂值：160
F609 失速电压调节（%）	设置范围：110~200	出厂值： 单相：130 三相：140
F610 失速保护判断时间（S）	设置范围：0.0：无效 0.1~3000.0	出厂值：0.0

· 过流失速：当变频器输出电流超过过流失速保护电流（F608*变频器额定电流）时，若变频器处于加速运行状态则停止加速，若变频器处于恒速运行状态则降低运行频率，若变频器处于减速运行状态则减缓频率下降速度，直至输出电流小于过流失速保护电流时，运行频率恢复正常。

· F607 用于选择失速防止调节控制方式，分为如表中的三种控制方式。

· 电压控制：当电机快速停机时或负载突变时，会使直流母线电压升高，电压控制功能可以调整减速时间、输出频率控制母线电压稳定防止过压故障。（接制动电阻，使用能耗制动功能时，请关闭电压控制功能，否则会影响实际减速时间）

· 电流控制：当电机快速加速或负载突变时，由于电流过大有可能报过流故障，电流控制功能能够通过调整加减速时间或降低输出频率控制输出电流在设定值范围内（此功能仅在 VF 控制下有效）。

注意事项：

· 电压电流控制不适用提升类负载，在这种情况下请关闭此功能。

· 开启此功能时会使得设定加减速时间与实际加减速时间产生一定的误差，在加减速时间要求比较严格的场合请关闭电压电流控制功能

· F608 用于设定过流失速电流调节的起始点，当前电流超过额定电流乘以 F608 的值时，开始执行过流失速调节。

- F609 用于设定过压失速调节的起始点。
- F610 设定失速保护动作时间，F610 = 0 时，失速保护功能无效；F610 不为 0 时，当失速功能起动作并持续至 F610 所设定的时间之后，变频器停止运行，跳 OL1 保护。

注：过流失速时，失速保护时间仅在 VF、矢量控制 1 下效。

F611 能耗制动阈值 (V)	设置范围：200~2000	出厂值：根据机型
F612 制动效率 (%)	设置范围：0~100	出厂值：100

· F611 设置能耗制动点起始电压。当直流母线电压超过该功能码所设定的起始值时，能耗制动启动，制动单元泄放，直至直流母线电压降低至设定值时，关闭制动单元。

- F612 设置内置制动单元的效率，其值越大，制动效果越好，但会引起制动电阻发热。

F613 转速追踪使能	设置范围：0：无效 1：有效 2：首次有效	出厂值：0
-------------	-----------------------------	-------

- F613=0 转速追踪功能不起作用；
- F613=1 有效
变频器先对电机的转速和方向进行判断，对旋转中电机实施平滑无冲击启动。适用于非点动控制下，瞬时停电再启动、故障复位再启动、运行指令有效但方向信号丢失停机后再启动及运行指令无效停机后再启动；
- F613=2 上电或复位一次追踪首次有效

注：转速追踪启动只能应用在 VVVF 控制及矢量控制 1 模式下 (F106=2、3)，矢量控制 (F106=0、6) 模式下不可用。

F614 转速追踪方式	设置范围： 0：从停机频率开始追踪； 1：从最大频率开始追踪； 2：从零速开始追踪；	出厂值：0
-------------	---	-------

- F614=0 变频器从停机记忆频率开始向下进行速度侦测；
- F614=1 变频器从最大频率开始向下进行速度侦测；
- F614=2 变频器从 0Hz 开始向上进行速度侦测。

F615 转速追踪快慢	设置范围：1~100	出厂值：20
-------------	------------	--------

- 在转速追踪启动方式时，选择转速追踪的快慢。参数越大，追踪速度越快。但过大可能引起追踪不可靠。

F620 制动延时关闭时间 (s)	设置范围：0.0 (停机不关闭泄放) 0.1~3000	出厂值：5.0
-------------------	--------------------------------	---------

- F620 = 0 时，停机状态下不关闭能耗制动，当母线电压高于能耗制动点就开始能耗制动；F620

非零时，变频器运行时可以正常进行能耗制动，停机后延时 F620 设定时间，自动关闭能耗制动。

F638 参数拷贝使能	设置范围：0：拷贝禁止 1：参数下载 1（电压等级、功率全部一致） 2：参数下载 2（不考虑电压等级和功率）	出厂值：1
F639 参数拷贝代码		出厂值： 根据软件版本
F640 参数拷贝类型	设置范围：0：全参数拷贝 1：参数拷贝（不包括电机参数 F801~F810/F844）	出厂值：1

拷贝优盘具体使用方法参见拷贝优盘说明书。拷贝过程相关故障见下表。

名称	说明	备注
Er71 拷贝超时	拷贝过程 3s 内未收到有效数据	非故障，无故障代号
Er72 运行拷贝	变频器处于运行状态进行拷贝报错	
Er73 拷贝未打开密码	用户密码有效且未打开用户密码是报错	
Er74 不同型号拷贝	拷贝代码、电压等级、功率不同不允许拷贝	
Er75 拷贝禁止	F638=0 时，执行拷贝操作	

F641 低频振荡抑制增益	0~100 0：无效	出厂值：根据机型
---------------	---------------	----------

- F641 低频振荡抑制增益，用于设定低频振荡抑制能力。F641 越大，低频振荡抑制效果越好。F641=0，低频振荡抑制功能无效；
- V/F 低频电流振荡抑制有效条件：
 - (1) F106=2（控制方式为 V/F 控制）且 $F137 \leq 2$ ；
 - (2) F613=0：转速追踪功能无效

注：1、低频振荡抑制功能有效时，一台变频器只能同时驱动一台电机。

2、低频振荡抑制功能有效时，必须正确设定电机参数（F801~F805、F844）。

3、振荡抑制功能有效且变频器不接电机时，会出现输出电压不平衡的现象，此种情况属于正常现象，接上电机后输出电压平衡。

F644 面板拷贝使能	设置范围： 0：无效 1：当前参数上载 2：下载至当前参数 3：用户宏 1 参数上载 4：下载至用户宏 1 5：用户宏 2 参数上载 6：下载至用户宏 2	出厂值：0
-------------	--	-------

- 在停机状态下，保存用户宏 1/2 参数之后，设置 F644=1，此时按运行键，则进入参数上载界面，此时会将当前宏的所有参数上载到拷贝面板中，同理，设置 F644=3，用户宏 1 参数进行上载，设置 F644=5，用户宏 2 参数进行上载。上载之后，设置 F644=2，参数下载到当前用户宏，且覆盖当前参数，设置 F644=4，参数下载到用户宏 1 中，覆盖原来用户宏 1 的参数，设置 F644=6，参数下载到用户宏 2 中，覆盖用户宏 2 中的参数。
- 参数拷贝分为上载 (upload) 和下载 (Download) 过程，上载指的是将变频器中的参数传递给控制盒，下载指的是将控制盒中的参数传递给变频器。

F645 状态参数选择	0	当前运行频率
	1	当前转速
	2	目标转速
	3	输出电流
	4	输出电压
	5	直流母线电压
	6	PID 设定值
	7	PID 反馈值
	8	散热器温度
	9	计数值
	10	线速度
	11	主频率设定通道
	12	主频率
	13	辅频率设定通道
	14	辅频率
	15	目标频率
	16	保留
	17	输出转矩
	18	设定转矩
	19	电机功率
	20	输出功率
	21	变频器状态
	22	DI 端子状态

	23	输出端子状态
	24	多段速当前段数
	25	监视模拟量 AI1
	26	监视模拟量 AI2
	28	保留
	29	脉冲输入频率
	30	脉冲输出频率
	31	A01 输出百分比
	32	A02 输出百分比
	33	通电时间

- 针对四行液晶，可通过设置 F645 来更改运行停机界面中前两行的显示。

F646 LCD 背光时间(S)	设置范围：0~100	出厂值：100
------------------	------------	---------

- 用于设定 LCD 的背光时间，若为 0 则常灭，为 100 则常亮，为 1~99，为按键按下后，LCD 背光灯持续亮的时间。

F647 液晶语言选择	设置范围：0：中文 1：English 2：Deutsch(德语) 3：Español(西班牙语) 4：Francais(法语)	出厂值：0
-------------	--	-------

- 用于选择液晶显示的语言

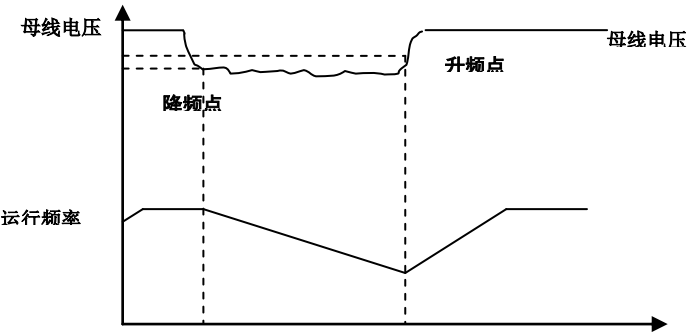
F657 瞬时掉电功能	设置范围：0：无效； 1：瞬停不停 2：瞬停快停	出厂值：0
F658 恢复时加速时间(S)	设置范围：0.0~3000 0.0：采用原加速时间	出厂值：0.0
F659 恢复时减速时间(S)	设置范围：0.0~3000 0.0：采用原减速时间	出厂值：0.0
F660 瞬停降频点电压(V)	设置范围：200V~F661	出厂值：根据机型
F661 瞬停恢复点电压(V)	设置范围：F660~1400	出厂值：根据机型
F662 瞬停电压回升判断时间(S)	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.30

- F657 = 0，无效。
- F657 = 1，为瞬停不停功能，设置该功能后，在电网瞬时掉电或者电压降低时，变频器降低输出频率，维持变频器正常运行。

· F657 = 2, 为瞬停快停功能, 设置该功能后, 运行过程中掉电, 变频器会快速降频, 达到快速停车的目的。

注: 该功能不适用于负载较重、惯性较小的场合。

- F658、F659 当电网重新来电后, 变频器加减速时间选择
 - F659、F660 判断电网掉电条件, 根据电压等级进行区分
 - F661 瞬停恢复点电压。瞬停功能有效时, 当变频器处于瞬停状态时, 若 PN 端电压超过 F661 设定值, 变频器认为电网电压恢复, 变频器退出降频, 恢复到目标频率。
 - F662 当电网重新来电后, 变频器停止减速, 判断时间过后变频器开始恢复到瞬停前状态
- 瞬停不停功能示意图:



F670 限压限流调节系数	设置范围: 0.01~10.00	出厂值: 2.00
---------------	------------------	-----------

· 该参数用于限压限流中限压调节系数, 调节趋势: 减速过程中若频繁过压保护, 需要适当降低该系数; 当减速过慢时, 需要适当增加该系数。

F671 V/F 分离给定电压通道	设置范围: 0: F672 1: AI1 2: AI2 4: 通信给定 5: 脉冲给定 6: PID 给定 7: 保留 8: 保留 9: 保留 10: 保留	出厂值: 0
-------------------	--	--------

F672 V/F 分离数字给定电压 (%)	设置范围: 0.00~100.00	出厂值: 100.0
-----------------------	-------------------	------------

- F671 V/F 分离电压给定通道, 设定 100%对应电机额定电压。
- F671=0: 数字量给定, 其值由 F672 设置。
- F671=1: AI1; F671=2: AI2;
模拟量给定最大值对应电机额定电压
- F671=4: 通讯给定电压。
由上位机给定电压, 通讯地址: 2009H, 给定范围为整数 0~10000 表示 0~100.00%的额定电压。
- F671=5: 脉冲给定电压。
由外部高速脉冲输入给定电压, 脉冲调整详见输入脉冲控制参数, 输入最大频率对应电机额定电压。
- F671=6: PID 输出给定电压。
PID 参数调整详见 PID 控制参数区, PID 调整输出 100%对应电机额定电压
- F671=7、8、9、10 保留。

F673 V/F 分离给定电压下限 (%)	设置范围: 0.00~F674	出厂值: 0.00
F674 V/F 分离给定电压上限 (%)	设置范围: F673~100.00	出厂值: 100.00

- 根据 F671 的给定电压方式, 当调节的电压低于下限电压时, 按照下限执行; 当调节的电压高于上限电压时, 按照上限执行。

F675 V/F 分离电压加速时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 5.0
F676 V/F 分离电压减速时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 5.0

- 加减速设置的时间是从 0 增加到额定电压时的时间。

F677 V/F 分离停机方式	设置范围: 0: 电压/频率按照各自的减速时间减速至 0 1: 电压先减至 0 再减频率 2: 频率先减至 0 再减电压	出厂值: 0
-----------------	---	--------

- F677 = 0 时, 电压和频率按照各自的加减速时间变化, 停机以频率到 0 为准。
- F677 = 1 时, 停机时, 电压先减为 0, 再减频率。
- F677 = 2 时, 停机时, 频率先减为 0, 再减电压。

6.8 故障与保护

F700 端子自由停机方式选择	设置范围：0：立即自由停机； 1：延时自由停机	出厂值：0
F701 自由停机和可编程端子动作延时时间（S）	设置范围：0.0~60.0	出厂值：0.0

- F700=0 选择“立即自由停机”时，延迟时间（F701）不起作用，立即自由停机。
- “延时自由停机”是指变频器得到“自由停机”信号时不是立即停机，而是等待一段时间后才执行“自由停机”指令，延迟时间由 F701 设定；当在转速追踪时，延时自由停机不起作用。

F702 风扇控制选择	设置范围： 0：风扇运转受温度控制 1：风扇上电运转 2：风扇运转受运行控制 3：风扇定期运转	出厂值：2
-------------	---	-------

- 通过该功能码 F702 可以设置变频器冷却风扇是否受控；
- 当风机受温度控制时，只有散热器温度达到预设的温度时，风机开始运转；
- 当风扇运转受运行控制时，风扇只有在变频器运行状态下运转，停机时受散热器温度控制。
- 风扇定期运转，风扇运转受温度控制，若温度较低时，每隔 24 小时，风扇运行 1 分钟。
- 变频器冷却风扇受控可以在一定程度上延长风扇的使用寿命

F704 变频器过载预警报警系数（%）	设置范围：50~100	出厂值：80
F705 电机过载预警报警系数（%）	设置范围：50~100	出厂值：80
F706 变频器过载系数（%）	设置范围：120~190	出厂值：150
F707 电机过载系数（%）	设置范围：20~100	出厂值：100

- 当变频器输出电流达到电机过载预警报警阈值（F705）或者变频器过载预警报警阈值（F704）时，只要 F300 或 F301 或 F302=10 或 11，则相应的端子会有输出，但是变频器不会跳故障保护。
- 变频器过载系数（F706）：发生过载保护时的电流与额定电流的比值，其取值应根据负载实际情况确定；
- 电机过载系数（F707）：当变频器拖动较小功率的电机工作时，为了保护电机，可以按照下式设置：

$$F707: \text{电机过载系数} = \frac{\text{实际电机额定电流}}{\text{变频器额定电流}} \times 100\%。$$

该值可根据用户需求自己设定，相同条件下 F707 设定值越小，电机过载保护越快速，如图 6-17 所示。举例说明：使用 7.5kW 的变频器（额定电流为 17A）带 5.5kW（额定电流为 12A）电机， $F707 = 12/17 \times 100\% \approx 70\%$ ，当电机实际电流为 140% 的变频器额定电流时，1 分钟后变频器跳过载保护；

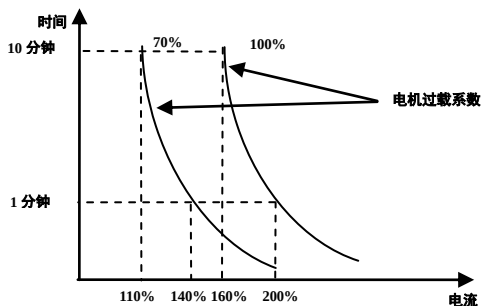


图 6-17 电机过载系数设定

当变频器输出频率小于 10Hz 时，由于普通电机在低速运行时散热效果变差，故在运行频率低于 10Hz 时，电机过载阈值下调，如下图所示（F707=100%时）：

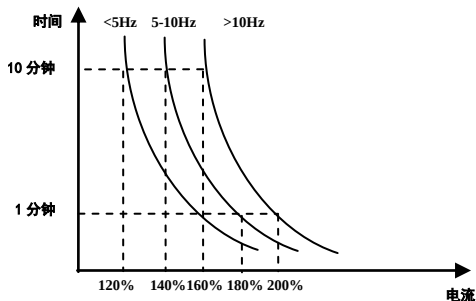


图 6-18 不同频率下的电机过载保护值

F708 最近一次故障类型记录	故障代号代表含义： 详见附录 1	
F709 倒数第二次故障类型记录		
F710 倒数第三次故障类型记录		
F711 最近一次故障时故障频率（Hz）		
F712 最近一次故障时故障电流（A）		
F713 最近一次故障时直流母线电压（V）		
F714 倒数第二次故障时故障频率（Hz）		
F715 倒数第二次故障时故障电流（A）		
F716 倒数第二次故障时直流母线电压（V）		

F717	倒数第三次故障时故障频率 (Hz)		
F718	倒数第三次故障时故障电流 (A)		
F719	倒数第三次故障时直流母线电压 (V)		
F720	过流保护故障次数记录		
F721	过压保护故障次数记录		
F722	过热保护故障次数记录		
F723	过载保护故障次数记录		
F724	输入缺相使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 根据机型
F725	欠压保护	设置范围: 1: 手动复位 2: 自动复位	出厂值: 2
F726	过热使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 1
F727	输出缺相使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 1
F728	输入缺相滤波常数 (S)	设置范围: 1~60	出厂值: 5
F729	欠压滤波常数 (2mS)	设置范围: 1~3000	出厂值: 5
F730	过热保护滤波常数 (S)	设置范围: 0.1~60.0	出厂值: 5.0
F732	欠压保护电压阈值	设置范围: 根据机型	出厂值: 根据机型

· F725 欠压保护故障复位方式。

· “欠电压”是指交流输入侧电压过低。“输入缺相”是指输入三相电源缺相。

“输出缺相”是指变频器三相输出或电机线有任一相缺相。

“欠电压” / “输入缺相”信号滤波常数用于消除干扰以免发生误保护。设定值越大，滤波时间常数越长，滤波效果越好。

F737	OC1 使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 1
F738	OC1 系数	设置范围: 0.50~3.00	出厂值: 2.5
F739	OC1 保护次数记录		

· OC1 系数=过流值/变频器额定电流;

· 运行状态下, OC1 系数不可修改, 当发生过流时显示“OC1”。

F741 模拟量断线保护	设置范围: 0: 无动作; 1:故障停机,显示 AErr; 2: 停机,不显示 AErr; 3: 保持下限频率运行; 4: 切换到段速循环	出厂值: 0
F742 断线保护判断阈值(%)	设置范围: 1~100	出厂值: 50

- F400、F406 设置低于 0.10V 时,模拟量断线保护失效;
- 在设置 F741 为 1、2、3 时, F400、F406 推荐设置在 1V~2V,以避免干扰引起的误保护;(请您根据具体使用情况进行参数配置)。
- F741=4 时,频率源切换为段速自动循环。
- 断线保护判断电压=模拟通道输入下限*F742%,以 A11 通道为例,若 F400=1.00、F742=50 则 A11 在通道电压低于 0.5V 时变频器跳断线保护。

F745 过热预警阈值(%)	设置范围: 0~100	出厂值: 80
F746 载波频率自动调整阈值(°C)	设置范围: 60~72	出厂值: 65
F747 载频自动调整使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 1

- 在散热器温度达到 90°C*F745 时,且有多功能输出端子定义为 16(参考 F300~F302),则该端子有输出,指示变频器过热中。
- F746 载波自动调整时温度阈值,当变频器检测温度大于设置温度时,变频器降低载频。
- 在 F747=1,散热器温度达到一定温度时,变频器载波频率会自动调整,使变频器的发热降低,保证变频器能够正常安全的运行,避免散热片温度过高而跳过热保护。
- F159=1 选择随机载波时,载波自动调整功能无效。
- F106=6 选择 PMSM 无感矢量控制时,载频自动调整始终无效。

F752 过载退出系数	设置范围: 0.1~20.0	出厂值: 1.0
F753 过载保护选择	设置范围: 0: 普通电机 1: 变频电机	出厂值: 1

- F752 过载退出系数,运行状态下,当前电流小于进入过载电流时,可通过该功能码调节过载累计时间的退出速度,设定系数越大过载累计时间减小越快。
- F753 根据电机选择过载保护方式。
- F753=0 普通电机。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。
- F753=1 变频电机。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。

故障与保护

F754 零电流检测阈值 (%)	设置范围: 0~200	出厂值: 5
F755 零电流持续时间 (S)	设置范围: 0.0~60.0	出厂值: 0.5

· 当变频器输出电流降到零电流检测阈值, 并持续零电流检测持续时间后, 输出端子呈现 ON 状态。

F760 接地保护	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 1
-----------	--------------------	--------

变频器输出 (U、V、W) 对地短路或对地阻抗偏低时, 对地有较大漏电流, 变频器进行接地保护, 报接地故障 GP, 接地保护有效时, 变频器上电后 U、V、W 会有一段时间的电压输出。

注意: S2 和 T2 没有 GP 保护

F761 正反转切换模式	设置范围: 0: 过零频切换 1: 过起动频率切换	出厂值: 0
--------------	------------------------------	--------

· F761 = 0, 过零频切换, 正反转切换死区时间 (F120) 有效。

· F761 = 1, 过起动频率切换, 正反转切换死区时间 (F120) 无效, 若起动频率过高, 会引起切换过程中有电流冲击。

F770 辅助版本号		
------------	--	--

· 用户可以查看辅助版本号, 不能修改。

6.9 电机参数区

F800 电机参数选择	设置范围： 0：不进行参数测量 1：旋转参数测量 2：静止参数测量	出厂值：0
F801 额定功率 (kW)	设置范围：0.1~1000.0	出厂值：根据机型
F802 额定电压 (V)	设置范围：1~1300	
F803 额定电流 (A)	设置范围：0.2~6553.5	
F804 电机极数	设置范围：2~100	出厂值：4
F805 额定转速 (rpm)	设置范围：1~30000	
F810 额定频率 (Hz)	设置范围：1.00~590.00	出厂值：50

- 请按照电机铭牌设置 F801~F805 及 F810。
- 优良的控制性能，需要准确的电机参数。准确的参数识别，来源于电机额定参数的正确设置。
- 为了保证控制性能，请按变频器标准适配电机进行电机配置，若电机功率与标准适配电机差距过大，变频器的控制性能将明显下降。
- F800=0，不进行电机参数测量，此时仍然需要按照电机铭牌正确设置 F801~F803、F805，以及 F810。上电后会根据 F801 里设定的电机功率值，使用默认的电机参数，见 F806~F809 的值，本值只是鉴于 Y 系列 4 极额定频率为 50Hz 的异步电动机的参考值。针对同步机，请手动输入电机参数至 F870~F873。
- F800=1，旋转参数测量。

为保证变频器的动态控制性能，在确保电机与负载脱开或电机空载的情况下，请选择“旋转参数测量”。进行旋转测试之前，请先正确的设定 F801~F805 及 F810。若控制方式为闭环矢量控制，则还需要正确设置编码器线数 (F851)。

- 旋转参数测量的操作过程：按控制面板运行键，显示“参数测量中...”，电机进行两个阶段的静止参数测量，之后电机将按照 F114 设定的加速时间加速并保持一段时间，然后按照 F115 设定时间减速停机，自检结束，异步电机相关参数将存储在 F806~F809 及 F844，同步电机相关参数存储至 F870~F873，F800 自动变为 0。
- F800=2，静止参数测量。

适用于电机无法与负载脱开或电机无法空载的场合。

按下运行键后，变频器显示“参数测量中...”，电机进行两个阶段的静止参数测量，异步电机的定子电阻、转子电阻和漏感自动存入 F806~F808，电机互感使用的是根据电机功率生成的缺省数值。对于同步机，电气参数存储至 F870~F873。其中 F870 (PMSM 反电动势) 为理论计算值。建议向电机制造厂商索取该电机的精确反电动势值；自检结束，F800 自动变为 0。用户

电 机 参 数 区

也可以手动输入电机互感数值。

提示：

- 1、无论采取何种电机参数测量方法，都请根据电机铭牌正确设定电机信息（F801～F805、F810），也可根据电机厂家提供的参数手动输入。
 - 2、电机极数（F804）是根据电机额定转速自动生成，不可设置，只可以查看。
 - 3、电机参数不正确，可能会导致电机运行不平稳甚至无法正常运转，参数的正确测量是对矢量控制性能的根本保证。
- 每次更改 F801 电机的额定功率，电机的参数 F806～F809 都会自动刷新到出厂的缺省设置。
- 电机长时间运行发热之后电机参数可能会有一定变化，如果电机负载可以脱开或者电机可以空载运行，建议每次运行前都进行自检操作。

F806 定子电阻	设置范围： 变频器功率≤15kW 0.001～65.53 Ω 变频器功率>15kW 0.1～6553m Ω	出厂值：根据机型
F807 转子电阻	设置范围： 变频器功率≤15kW 0.001～65.53 Ω 变频器功率>15kW 0.1～6553m Ω	
F808 漏感抗（mH）	设置范围： 变频器功率≤15kW 0.01～655.3mH 变频器功率>15kW 0.001～65.53mH	
F809 互感抗（mH）	设置范围： 变频器功率≤15kW 0.1～6553mH 变频器功率>15kW 0.01～655.3mH	
F844 电机空载电流（A）	设置范围：0.1～F803	

- 电机参数辨识正常结束后，F806～F809 的设定值自动更新。
- 如果现场情况无法对电机进行参数辨识，可以参考同类电机的已知参数手工输入。

- F844 为电机空载电流，出厂值根据机型设定，通过旋转参数测量自动获得；
- 倘若电机运行时实际的空载电流偏大，请将 F844 的值适当调小；
- 倘若变频器带载运行或者带载启动电流偏大，请将 F844 适当调大；

例如一台电机的铭牌参数为：3.7kW、380V、8.8A、1440rpm、50Hz，且电机负载可以脱开，选择旋转参数测量。操作流程如下图所示



图 6-19 参数测量流程图

F812 预励磁时间 (S)	设置范围：0.00~30.00	出厂值：0.30
----------------	-----------------	----------

· F812 预励磁时间。当启动前直流制动有效时，预励磁时间为制动时间（F604），当启动前直流制动无效时，预励磁时间为 F812 预励磁是在电机启动前事先建立起的磁通，以达到电机启动时快速响应的目的。当有运行指令时，先按本功能码设定的时间进入预励磁状态，磁通建立起来后，再进入正常的加速运行。本功能码设置为 0，表示无预励磁过程。

F813 转速环 KP1	设置范围：1~100	出厂值：30
F814 转速环 KI1	设置范围：0.01~10.00	出厂值：0.50
F815 转速环 KP2	设置范围：1~100	出厂值：根据机型
F816 转速环 KI2	设置范围：0.01~10.00	出厂值：1.00
F817 PI 切换频率 1 (Hz)	设置范围：0~F818	出厂值：5.00
F818 PI 切换频率 2 (Hz)	设置范围：F817~F111	出厂值：10.00

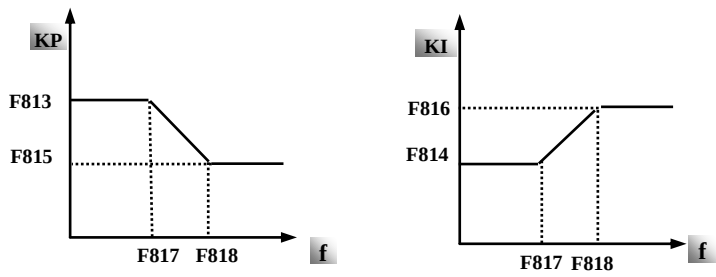


图 6-20 PI 参数示意图

通过调节速度环的比例和积分增益，可以调节矢量控制的动态响应特性。增加 KP 和减小 KI 都可以加快速度环的动态响应，当然过大则会产生振荡。

建议调节的步骤：

在出厂值的基础上进行微调，每次的调节幅度不要过大。

若出现带载能力弱或者转速上升慢的情况，在保证不振荡的情况下先增大 KP 值，稳定之后可适当的减小 KI 值，加快响应速度。

若出现电流或转速振荡，请适当减小 KP 和增大 KI 的值。

在无法判断的情况下，可以先减小 KP，无效果再增大 KP，KP 调节之后再调节 KI。

注意：若 KP、KI 设置不当，可能引起系统的振荡甚至无法正常工作，请慎重设置。

F819 转差系数	设置范围：50~200	出厂值：100
F820 速度环滤波系数	设置范围：0~100	出厂值：0

- F819 转差系数，在矢量模式下可以通过该参数调整电机稳速精度。
- F820 速度环滤波系数，在矢量控制下，当速度波动较大或者停机不稳时，可适当加大速度环滤波系数。加大速度环滤波会影响速度环响应速度。

F822 速度控制转矩上限（%）	设置范围：0.0~250.0	出厂值：200
------------------	----------------	---------

· F822 通过此功能码，限制矢量控制模式下输出电流的大小，对同步机和异步机的开环矢量、闭环矢量控制均有效

F840 停止速度检出	设置范围： 0：根据反馈速度检出 1：根据给定速度检出	出厂值：0
-------------	-----------------------------------	-------

- F840=0，减速过程中，变频器检测反馈速度，当速度满足要求时停止输出。

- F840=1, 减速过程中, 变频器检测给定速度, 当速度满足要求时停止输出。

F861 控制模式	设置范围: 0: 控制模式 1 1: 控制模式 2	出厂值: 0
-----------	---------------------------------	--------

- F861=0, 控制模式 1, 该模式适用于普通同步机
- F861=1, 控制模式 2, 该模式适用于高频同步机。

F862 频率切换点 (%)	设置范围: 0.1~50.0	出厂值: 5.0
F870 PMSM 反电动势 (mV/rpm)	设置范围: 0.1~6553.0 (线间有效值)	出厂值: 100.0
F871 PMSM D 轴电感 (mH)	设置范围: 0.01~655.30	出厂值: 5.00
F872 PMSM Q 轴电感 (mH)	设置范围: 0.01~655.30	出厂值: 7.00
F873 PMSM 定子电阻 (ohm)	设置范围: 0.001~65.530 (相电阻)	出厂值: 0.500

- F870 (PMSM 感应电动势, unit = 1mV/1rpm 时线间反电动势有效值), 禁止 F160 恢复出厂值;
- F871 (PMSM D 轴电感, unit = 0.01 mH), 禁止 F160 恢复出厂值;
- F872 (PMSM Q 轴电感, unit = 0.01 mH), 禁止 F160 恢复出厂值;
- F873 (PMSM 定子电阻 (相电阻), unit = m-ohm, 即 0.001 ohm), 禁止 F160 恢复出厂值;

F870~F873 是同步机的电机参数, 这些参数一般铭牌上没有, 需要通过咨询厂家或者变频器自动调谐获得。

F876 空载注入电流 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 20.0
F877 空载注入电流补偿 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
F878 空载注入电流补偿截至点 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 10.0
F879 重载注入电流 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0

- F876、F877 设定值的含义为同步电机额定电流的百分比。例如, F876 默认值 20 的含义为 20% 的同步电机额定电流。
- F878 设定值的含义为同步电机额定频率的百分比。例如, F878 默认值 10 的含义为 10% 的同步电机额定频率。
- F879 设定值的含义为同步电机额定电流的百分比。例如, F879 默认值 20 的含义为 20% 的同步电机额定电流。

注意: F876、F877 和 F878 举例补充说明。

例: 当 F876=20 时, 若 F877=10, F878=0, 则空载注入电流大小一直为 20 (F876);

当 F876=20 时, 若 F877=10, F878=10, 且额定频率为 50Hz 的情况下, 空载注入电流由 30 (F876+F877)

电 机 参 数 区

开始，呈线性递减趋势，在运行到 5Hz（5Hz=额定频率×F878%）时，减到 20，并保持 20 运行，而上面提到的 5Hz 就是空载注入电流补偿截至点

F880 PCE 检出时间(s)	设置范围：0.1~10.0	出厂值：0.2
------------------	---------------	---------

• F880 同步电机 PCE 保护检出时间。

F898 耗电量校正系数	设置范围：50.0~100.0	出厂值：80.0
F899 耗电量清除	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：0

• F898 用于校正耗电量计算值。

• F899 设置为 1，清除累计耗电量。功能码自动变为 0。

6.10 通讯参数

F900 通讯地址	设置范围: 1~255: 单个变频器地址 0: 广播地址	出厂值: 1
F901 通讯模式	设置范围 1: ASCII 2: RTU	出厂值: 2
F902 停止位位数	设置范围: 1~2	出厂值: 2
F903 奇偶校验选择	设置范围: 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	出厂值: 0
F904 波特率 (bps)	设置范围: 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600	出厂值: 3
F905 通讯超时时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0
F907 通信超时时间 2(S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0

- F904 波特率推荐使用 9600, 运行会更稳定。
- 当 F905 设置为 0.0 时, 表示通信超时故障不开启, 当 F905 ≠ 0.0 时, 在 F905 规定的时间范围内, 变频器未接到上位机的有效指令时, 显示故障 CE。
- 若 F907 > 0, 在接收到正确数据后开始累积, 累积 F907 时间段内未接收到有效数据, 则变频器输出表征通信超时, 可以通过端子将该超时信号清除。并在下一个接收到正确数据后, 重新开始累积。

F926 CAN 通讯波特率 (kbps)	设置范围: 1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	出厂值: 6
-----------------------	---	--------

- CAN 通讯波特率

F928 BACnet 地址	设置范围: 0~127	出厂值: 1
----------------	-------------	--------

通 讯 参 数

F929 BACnet 波特率 (bps)	设置范围: 0: 9600 1: 19200 2: 38400 3: 76800	出厂值: 1
-----------------------	--	--------

- F928: BACnet 协议地址。
- F929: BACnet 协议波特率

F930 控制盒断线保护 (S)	设置范围: 0: 无效 1~10	出厂值: 0
------------------	------------------------	--------

- 当 F930>0 时, 拔掉控制盒延时 F930 设置的秒数, 运行中的机器自由停机并跳故障。
- 通讯参数详见附录 5 通信手册。

6.11 PID 参数区

6.11.1 内置 PID 调节及恒压供水功能

内置 PID 调节功能可以用于单泵或双泵自动恒压供水过程，或用于较为简单的闭环系统，操作使用简单。

远程压力表使用举例 1：

当 FA02 选择为 1：A11 通道时：

- “10V” 接压力表的电源端，如果压力表供电电源为 5V，需要外接 5V 电源。

- “A11” 接压力表的信号端

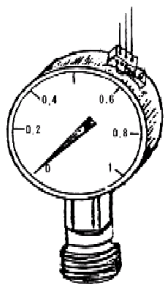
- “GND” 接压力表的接地端

当 FA02 选择为 2：A12 通道时：

- “10V” 接压力表的电源端，如果压力表供电电源为 5V，需要外接 5V 电源。

- “A12” 接压力表的信号端

- “GND” 接压力表的接地端



24V 电流型远程压力传感器使用举例 2：

压力传感器输出信号 4~20mA 接变频器“A12”，变频器 CM、GND 端子短接，远程压力传感器的电源端接变频器 24V。

6.11.2 参数介绍

FA00 供水工作模式	设置范围： 0：单机拖动（通用PID控制模式） 1：固定模式 2：定时轮换模式 5：休眠轮换 6：工频泵定时轮换模式， 7：工频泵休眠轮换模式 10：主从固定模式 11：主从定时轮换 12：主从休眠轮换	出厂值： 0
-------------	--	--------

- FA00=0， 只有一台电机水泵时选择单机拖动，也可应用于其他闭环控制系统，如：压力、流量等。
- FA00=1， 一台电机固定接变频器，1~3 台电机固定接工频泵时选择此模式。
- FA00=2， 3 台水泵定时轮换，水泵根据设定的时间（FA25）定时轮换为变频器。
- FA00=5， 休眠轮换。当变频器进入休眠状态后，变频器变为工频泵，工频泵变为变频器。
- FA00=6， 工频泵定时轮换模式，一台电机固定接变频器，1~3 台电机固定接工频泵，根据设定的时间（FA25），更换工频泵的投入顺序
- FA00=7， 工频泵休眠轮换模式，一台电机固定接变频器，1~3 台电机固定接工频泵，变频器进入休眠后，更换工频泵的投入顺序
- FA00=10， 主从固定模式。固定最小地址的变频器为主机

PID 参 数

- FA00=11, 主从定时轮换。当主机运行时间超过 FA25 时, 下一个地址的从机成为新主机。
- FA00=12, 主从休眠轮换。当主机进入休眠状态时, 下一个地址的从机成为新主机。

FA01 PID调节给定源	设置范围: 0: FA04 1: A11 2: A12 4: FI (脉冲频率输入)	出厂值: 0
---------------	--	--------

- FA01=0 为变频器内部给定, 包括 FA04 值, 端子给定相关目标压力设定值, 同时 Modbus 通讯给定也有效。
- FA01=1, PID 调节给定源通过模拟量 A11 给定。
- FA01=2, PID 调节给定源通过模拟量 A12 给定。
- FA01=4, PID 调节给定源通过 FI 脉冲频率输入 (DI1 端子) 给定。
- 当 FA00=10、11、12 时, FA01 仅支持设置为 0。

FA02 PID调节反馈源	设置范围: 1: A11 2: A12 3: FI (脉冲频率输入) 4: 保留 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩	出厂值: 1
---------------	---	--------

- FA02=1, PID 调节反馈源通过模拟量 A11 反馈。
- FA02=2, PID 调节反馈源通过模拟量 A12 反馈。
- FA02=3, PID 调节反馈源通过 FI 脉冲频率输入 (DI1 端子) 反馈。
- FA02=5, PID 调节反馈源通过变频器自身运行电流反馈。
- FA02=6, PID 调节反馈源通过变频器输出功率反馈。
- FA02=7, PID 调节反馈源通过变频器输出转矩反馈。

FA03 PID调节上限 (%)	设置范围: FA04~FA50	出厂值: 100.0
FA04 PID调节数字给定值 (%)	设置范围: FA05~FA03	出厂值: 50.0
FA05 PID调节下限 (%)	设置范围: 0.0~FA04	出厂值: 0.0

- FA03 为 PID 调节上限, 以供水为例: 运行状态下, 负反馈时, 反馈量超过此值立刻进行压力保护, 变频器自由停机, 并显示 “nP”; 正反馈时, 反馈量超过 “PID 给定值+PID 死区” 说明反馈压力过低, 此时变频器自动升速或加泵排水。
- FA04, 当 FA01=0 时, FA04 的值为 PID 调节数字给定值, 液晶面板显示 PID 给定值时, 可以通过上升下降按键来调整 PID 给定值, 并存储在 FA04 中。
- FA05 为 PID 调节下限, 以供水为例: 运行状态下, 负反馈时, 反馈量低于 “PID 给定值-PID 死区” 说明反馈压力过低, 变频器自动升速或加泵排水; 正反馈时, 反馈量低于此值立刻进行压力保护,

变频器自由停机，并显示“nP”。

例如：假设压力表量程为 0~1.6MPa，FA04 对应压力为 $1.6 \times 70\% = 1.12$ Mpa，FA03 对应压力为 $1.6 \times 90\% = 1.44$ Mpa，FA05 对应压力为 $1.6 \times 5\% = 0.08$ Mpa。

FA06 PID极性	设置范围：0：正作用 1：反作用	出厂值：1
------------	---------------------	-------

- FA06=0 时，反馈量越大，电机转速越高，即所谓正反馈；
- FA06=1 时，反馈量越小，电机转速越高，即所谓负反馈。

FA07 休眠使能	设置范围：0：有效 1：无效	出厂值：1
-----------	-------------------	-------

- FA07=0 时，PID 调节到下限频率 FA09，延时 FA10 休眠等待时间后停止工作；
- FA07=1 时，休眠无效。

FA09 PID调节下限频率 (Hz)	设置范围： Max (F112, 0.1) ~ F111	出厂值：5.00
---------------------	---------------------------------	----------

- PID 调节时可以调节到的最小频率。

FA10 休眠等待时间 (S)	设置范围：0.0~500.0	出厂值：15.0
-----------------	----------------	----------

FA07=0 时，PID 调节到下限频率，持续 FA10 时间后，变频器自由停机进入休眠状态，显示“SLP”。其中在供水状态下，若当前为出水口 PID，则显示“SLP”；若为进水口 PID，则显示“SLP1”。

FA11 唤醒时间 (S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：3.0
---------------	---------------	---------

压力保护 (nP、nP1) 或休眠保护 (SLP、SLP1) 后，延时 FA11 所设置的时间后，负反馈时判断 PID 反馈值是否低于 PID 调节下限，正反馈时判断 PID 反馈值是否高于 PID 调节上限，如果是则立刻恢复运行，否则继续等待直到满足恢复运行条件。

FA12 PID输出上限频率 (Hz)	设置范围：FA09~F111	出厂值：50.00
---------------------	----------------	-----------

- PID 调节时可以调节到的最大频率。

FA13 进水压力给定源	设置范围： 0：无效 1：A11 2：A12	出厂值：0
--------------	---------------------------------	-------

- FA13=0，进水口调节无效。
- FA13=1，进水压力给定源通过模拟量 A11 给定。
- FA13=2，进水压力给定源通过模拟量 A12 给定。

FA18 PID调节给定修改使能	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：1
------------------	-------------------	-------

FA18=0，FA01 不为 0 时，PID 调节给定即变频器上电后第一次给定量，在待机及运行过程中修改无效。

PID 参 数

FA19 比例增益P	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.30
FA20 积分时间I（S）	设置范围：0.1~100.0	出厂值：0.3
FA21 微分时间D（S）	设置范围：0.0~10.0	出厂值：0.0
FA22 PID采样周期（2ms）	设置范围：1~500	出厂值：5

- 通过设定PID调节器的比例增益、积分时间和微分时间，可以提高动态响应特性。增加比例增益，减小积分时间，增大微分时间均可加快PID闭环控制动态响应。比例增益过大、积分时间过小或微分时间太大均可能使系统产生振荡。
- 建议调节方法：
如果出厂参数不能满足要求，则在出厂值参数基础上进行微调：先增大比例增益，保证系统不振荡；然后减小积分时间，使系统既有较快的响应特性，若还不能达到要求，最后再增大微分时间，使系统超调。建议此值不易设置太大，极易引起系统振荡。
- FA22 为 PID 调节器的采样周期，是 PID 调节器对反馈量的采样时间，采样时间越短，调节速度越快，此值基准单位为 2ms，即设置 1 代表采样周期为 2ms，设置 5 代表 10ms。
- PID 调节算法如下图所示：（反馈滤波、反馈增益是相应模拟量输入 AI1/AI2 的滤波和增益）

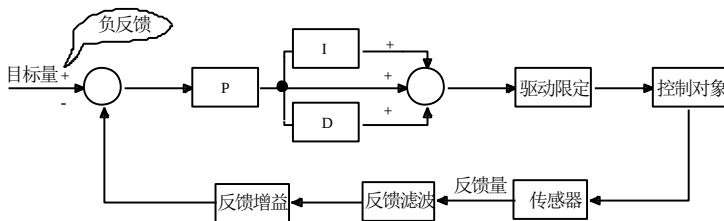


图 6-21 PID 控制算法示意图

FA23 PID负频率输出选择	设置范围：0：无效 1：有效 2：仅输出负频率	出厂值：0
-----------------	-------------------------------	-------

- FA23=0时，PID的输出频率为 FA09~FA12。
- FA23=1时，PID的输出频率为-FA12~FA12，负号代表反方向
- FA23=2时，PID输出频率为-FA12~0。负号表示反向。
- FA23=1\2时，仅在FA00=0时有效。

FA24 定时轮换时间单位	设置范围： 0：小时；1：分钟	出厂值：0
FA25 定时轮换时间	设置范围：1~9999	出厂值：100

- 定时轮换的时间，单位默认为小时，可通过 FA24 设置单位。

FA26 欠载保护方式	设置范围： 0：无保护 1：触点式欠载保护 2：PID式欠载保护 3：电流式欠载保护	出厂值：0
FA27 欠载保护电流阈值（%）	设置范围：10~150	出厂值：80
FA66 欠载保护持续时间（S）	设置范围：0~60	出厂值：20

- 注意：欠载保护电流百分比指的是电机额定电流的百分比。
- 欠载保护一般不是保护设备，而是从工厂节能角度考虑的。当某些设备，特别是机泵类设备的输出功率低于一定值后，其效率会变得很差，这时可以考虑关闭这些设备。
- 如果在运行过程中负载突然减轻为空载，则意味着机械部分发生故障，如皮带断裂或水泵干涸等，这时必须进行欠载保护。
- 造成电机欠载的主要原因是抽空。如：罐抽空、槽车抽空等，还有就是泵的吸入管线堵塞，导致供液不足或断液。
- 现场判断主要有出口压力为零或变小、电机电流变小、泵的温度升高等等。解决办法：在控制电路上加装欠电流保护器，当电机电流小于设定的数值时延时断电，起到保护电机和泵的作用。
- 当 FA26=1 时，有水信号和缺水信号分别通过两个输入端子给定，缺水信号端子有效时，变频器立刻进入缺水保护状态，并显示“EP”，当有水信号端子有效并持续 FA28 时间后，变频器自动解除“EP”故障。
- 当 FA26=2 时，PID 调节频率运行至上限频率，此时如果变频器电流小于 FA27 设置数值与电机额定电流的乘积，则变频器立刻进入 PID 欠载保护状态，并显示“EP2”。
- 当 FA26=3 时，此时如果变频器电流小于 FA27 设置数值与电机额定电流的乘积，并持续欠载保护时间 FA66 后，变频器进入电流式欠载保护，并显示“EP3”。

FA28 欠载保护唤醒时间（min）	设置范围：1~3000	出厂值：60
--------------------	-------------	--------

- 欠载保护后延时 FA28 所设定的时间后，再判断保护信号（EP/EP2）是否消失，如果消失则立刻恢复运行，否则继续等待直到满足恢复运行条件为止。在此期间按“停机”键可对保护状态复位，变频器停机。

FA29 PID死区（%）	设置范围：0.0~10.0	出厂值：2.0
FA30 变频泵再次起动延迟时间（S）	设置范围：2.0~999.9	出厂值：20.0
FA31 投工频泵延时时间（S）	设置范围：0.1~999.9	出厂值：30.0
FA32 切工频泵延时时间（S）	设置范围：0.1~999.9	出厂值：30.0

- FA29 PID 死区有两个作用：一个是为抑制 PID 调节器的振荡，此值越大振荡越不容易出现，但是 PID 调节精度会降低。例如：FA29=2.0，FA04=70，则反馈值在 68~72 这一范围内不进行 PID 调节；同时作为投切工频泵时的 PID 调节死区。负反馈时，反馈值小于设定值-PID 死区（FA29）

后延时 FA31 时间，开始投工频泵，反馈值大于设定值+PID 死区（FA29）后，延时 FA32 时间，切去工频泵。

- PID 调节投工频泵时，变频泵自由停机，投入工频泵，延时 FA30 设置时间后，变频器拖动变频泵重新启动，进行 PID 调节；或轮换时间到后，电机自由停机，延时 FA30 设置时间后，变频器拖动变频泵重新启动，进行 PID 调节。
- 在双泵控制负反馈时，PID 调节到上限频率，延时 FA31 设置时间后，此时压力仍小于投泵压力，则变频器立刻停止输出，电机自由停机，同时投入工频泵。在双泵控制正反馈时，PID 调节到上限频率，延时 FA31 设置时间后，此时压力仍大于投泵压力，则变频器立刻停止输出，电机自由停机，同时投入工频泵。
- 在双泵控制负反馈时，工频泵投入以后，若当前压力大于设定压力，则变频器降到下限频率，延时 FA32（切工频泵延时时间）后，切掉工频泵，变频泵进行 PID 调节。在双泵控制正反馈时，工频泵投入以后，若当前压力小于设定压力，则变频器降到下限频率，延时 FA32（切工频泵延时时间）后，切掉工频泵，变频泵进行 PID 调节。

FA33 恒压供水停机方式	设置范围：0：自由停机 1：减速停机	出厂值：0
---------------	-----------------------	-------

- FA33 恒压供水停机方式。切去变频泵或发生 nP、EP 等故障时停机方式。

FA34 供水压力单位选择	设置范围： 0：百分比 1：Mpa 2：bar 3：psi 4：CM 5：M 6：CM/Seg 7：M/Seg 8：℃	出厂值：0
---------------	--	-------

- FA34，用于选择供水的压力单位，功能码显示单位会根据 FA34 变化，如压力量程、目标压力、唤醒压力等，以及面板显示的反馈值、设定值。

FA36 1号继电器是否投入使用	设置范围：0：不使用；1：使用	出厂值：0
FA37 2号继电器是否投入使用	设置范围：0：不使用；1：使用	出厂值：0

- 1号继电器对应控制板上的 D01，2号继电器对应控制板 TA1/TC1。

FA38 比例增益 Kp2	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.30
FA39 积分时间 Ki2(S)	设置范围：0.1~100.0	出厂值：0.3
FA40 微分时间 Kd2(S)	设置范围：0.0~10.0	出厂值：0.0

FA41 PI 参数切换方式	设置范围: 0: 不切换 1: 保留 2: 自动切换 3: 保留	出厂值: 0
FA42 切换误差一	设置范围: FA05~FA43	出厂值: 0.0
FA43 切换误差二	设置范围: FA42~FA03	出厂值: 0.0

- FA38~FA40: 该套参数为 PID 调节的第二套参数, 可与第一套 PID 参数切换使用。
- FA41: 通过选择不同的切换方式来调整 PID 调节的效果。
- 当 FA41=0 时, 使用第一套 PID 调节参数, 即 FA19~FA21。
- 当 FA41=2 时, 当当前误差 (PID 给定值与 PID 反馈值的差值) 大于 FA43 时, 使用第二套 PID 参数进行调节; 当当前误差小于 FA42 时使用第一套 PID 参数进行调节; 当当前误差在切换误差一与切换误差二之间时, 则使用过渡参数进行调节。

FA44 主从调速模式	设置范围: 0: 频率均衡 1: 高效率	出厂值: 0
-------------	-------------------------	--------

- FA44=0 时, 供水主从控制时, 所有变频器的输出频率一致。
- FA44=1 时, 供水主从控制时, 先投入的泵运行在上限频率, 最后一台泵根据 PID 调节。

FA45 目标压力补偿 (%)	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 0.0
-----------------	----------------	----------

- 在由 FA01 确定的 PID 调节给定源, 得到的 PID 给定值基础上, 增加 FA45 补偿, 作为最终的 PID 给定值。

FA47 1号继电器投入次序	设置范围: 1~20	出厂值: 20
FA48 2号继电器投入次序	设置范围: 1~20	出厂值: 20

- FA47、FA48 分别对应 FA36、FA37 定义的“继电器”在双泵供水时投入使用的次序 (即电机投入次序), 出厂时 1、2 号继电器 (FA47、FA48) 是无效的。所设次序 1、2 不能有重复, 且 FA47、FA48 必须有一个设置为 1, 否则在设置时显示 “Err5”。
- FA47、FA48 设置值为 20 无效。

FA49 进水压力量程 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 100.0
-----------------	-----------------	------------

- FA49, 用于设定进水压力的量程, 请根据现场的压力表设置。

FA50 出水压力量程 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 100.0
-----------------	-----------------	------------

- FA50, 用于设定出水压力的量程, 根据现场的出水压力表设置。

FA51 进水恢复压力 (%)	设置范围: FA52~FA49	出厂值: 0.1
-----------------	-----------------	----------

FA52 进水缺水压力(%)	设置范围: 0.0~FA51; 0.0: 无效	出厂值: 0.0
FA53 恢复压力延时(S)	设置范围: 0.0~60.0	出厂值: 0.0
FA54 缺水压力延时(S)	设置范围: 0.0~60.0	出厂值: 0.0

- FA52: 进水缺水压力。当 FA52=0.00 时, 该负压检测功能无效。
- 负压系统检测功能: 实时检测进水压力, 若进水口压力小于进水缺水压力 (FA52), 则延时 FA54 时间之后, 所有水泵自由停机并跳“EP5”故障; 若进水口压力大于进水恢复压力 (FA51), 则延时 FA53 时间之后, 所有水泵“EP5”故障自动复位并重新投入运行。

· 注:

- 该功能适用供水系统进水口配有负压系统装置的环境, 若无负压系统装置, 则该功能需设置 FA52=0。
- FA13: 进水压力给定来源, 该给定源与 PID 调节反馈源 (FA02) 不得设置相同来源, FA02 为出水口反馈源。

FA55 主从泵数量	设置范围: 0~14	出厂值: 0
------------	------------	--------

- 在主供水模式时, 设置主从泵的数量, 系统可以做出相关警告提示, 代码如下:
- E001: 主从时, 当系统中存在两个相同地址的变频器时, 变频器提示 E001
- E002: 主从时, 当 FA55 非 0, 系统中泵的数量低于 FA55。显示 E002 提示。仅主机显示。
- E003: 主从时, 当系统的 CAN 通讯存在干扰时, 变频器提示 E003
- E004: 主从时, 当 FA55 非 0, 系统中泵的数量高于 FA55。显示 E004 提示。仅主机显示。

FA56 出水断线保护使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
FA57 进水断线保护使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0

- 主从模式下, 将 F400、F406 设置在 0.10 以上。
- 当所有变频泵的出水反馈都掉线时, 且 FA56 使能, 跳出水断线保护 AEr0 (故障代码 58)。
- 当所有变频泵的进水反馈都掉线时, 且 FA57 使能, 跳进水断线保护 AEr1 (故障代码 73)。

FA58 消防压力给定值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 80.0
------------------	-----------------	-----------

- 消防压力给定值, 又名第二压力, 在消防控制端子有效时或 PID 控制模式下消防压力切换端子有效时, 压力目标值切换到此压力值, 进行 PID 的调节。

FA59 紧急消防模式设定	设置范围: 0: 无效 1: 紧急消防模式 1 2: 紧急消防模式 2	出厂值: 0
---------------	---	--------

- 当紧急消防模式打开, 且紧急消防端子 (电平信号) 有效时, 变频器将禁止操作和禁止保护 (0C、

0E 保护时，变频器立即自动复位并运行输出），以 FA60 设定的频率或者当前目标频率运行输出。

- 紧急消防模式 1：当紧急消防端子有效时，变频器以当前目标频率运行。
- 紧急消防模式 2：当紧急消防端子有效时，变频器以 FA60 设定的频率运行。

FA60 紧急消防运行频率 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：50
--------------------	----------------	--------

- 当选择紧急消防模式 2 时，一旦紧急消防端子有效，变频器将按照 FA60 设定的频率运行。

FA62 火警信号消除处理	设置范围： 0：手动停机无效 1：手动停机有效	出厂值：0
---------------	-------------------------------	-------

- FA62=0：一直处于消防模式；
- FA62=1：退出消防模式。

FA67 休眠模式	设置范围： 0：休眠模式 1 1：休眠模式 2	出厂值：0
FA68 正反馈唤醒压差 (%)	设置范围：0.0~100.0	出厂值：30.0
FA69 负反馈唤醒压差 (%)	设置范围：0.0~100.0	出厂值：30.0

- 当 FA67=0，休眠模式 1。按照 FA03 和 FA05 的设定值进行休眠唤醒。
- 当 FA67=1，休眠模式 2。负反馈（FA06=1）时，当压力大于目标压力，且 PID 调节到下限频率持续 FA10 的时间后，变频器自由停机进入休眠状态，若处于休眠中，当前压力小于目标压力-FA69，且经过唤醒延时，则唤醒休眠状态；正反馈（FA06=0）时，当压力小于目标压力，且 PID 调节到下限频率持续 FA10 的时间后，变频器自由停机进入休眠状态，若处于休眠中，当前压力大于目标压力+FA68，且经过唤醒延时，则唤醒休眠状态。
- 其中，目标压力+FA68> 100%，则为 100%，目标压力-FA69<0%，则为 0。

FA78 流量检测使能	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值：0
FA79 流量检测间隔时间 (min)	设置范围：1~60000	出厂值：60
FA80 流量检测目标压差 (%)	设置范围：0.1~10.0	出厂值：2.0
FA81 流量检测恢复时间 (S)	设置范围：0.0~3000.0	出厂值：10.0

- FA78=1，开启流量检测功能，避免出水无流量，电机空转的现象。
- PID 调节稳定后，间隔 FA79 的时间，目标压力调整为“当前目标压力+流量检测目标压差”，并在此目标压力下稳定 FA81 的时间后，将目标压力重新调整为原来的目标压力。

FA82 3号继电器是否投入使用	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值：0
FA83 3号继电器投入次序	设置范围：1~20	出厂值：20

- 3号继电器是 TA2/TC2。

PID 参 数

FA84 休眠模式	设置范围： 0：休眠模式 1 1：休眠模式2	出厂值： 0
-----------	------------------------------	--------

- FA84=0 时，当压力过大时，从机减速到“FA09 PID 调节下限频率”后，开始累积切泵时间，并保持当前运行频率。
- FA84=1 时，当压力过大时，从机减速到“FA09 PID 调节下限频率”后，开始累积切泵时间，运行频率可以继续向下调节到“F112 下限频率”。

FA85 死区模式	设置范围： 0：正负死区 1：正死区	出厂值： 0
-----------	--------------------------	--------

- FA85=0 时，PID 调节输出稳定在“目标压力±死区”范围内。
- FA85=1 时，PID 调节输出稳定在“目标压力+死区”范围内。

FA86 出水压力目标2 (%)	设置范围：FA05~FA03	出厂值： 50.0
FA87 出水压力目标3 (%)	设置范围：FA05~FA03	出厂值： 50.0
FA88 出水压力目标4 (%)	设置范围：FA05~FA03	出厂值： 50.0

- FA86~FA88 用于设置出水目标压力，使用端子功能 44：压力选择 1、和 45：压力选择 2 切换。

FA89 供水启动次数		
-------------	--	--

- 每次运行包括休眠唤醒，都记录运行次数。

FA90 进出水调节切换	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值： 0
FA91 进水压力上限 (%)	设置范围：FA93~FA49	出厂值： 25.0
FA92 进水调节切换压力 (%)	设置范围：FA94~FA49	出厂值： 5.0
FA93 进水目标压力 (%)	设置范围：FA94~FA91	出厂值： 10.0
FA94 进水压力下限 (%)	设置范围：0.0~FA93	出厂值： 0.0
FA95 进水PID极性	设置范围： 0：正作用 1：反作用	出厂值： 0

- 出水口 PI 调节时，当进水口压力低于 FA93 进水目标压力，切换到进水口 PI 调节上。目标压力、压力上限、下限，使用进水口的参数。

- 进水口 PI 调节时，当进水口压力高于 FA92 出水调节切换压力，切换到出水口 PI 调节上。

注：进水 PID 调节时，若负反馈时，当进水口压力大于 FA91，则变频器立即自由停机并跳“nP1”；若正反馈时，当进水口压力小于 FA94，则变频器立即自由停机并跳“nP1”。

FA96 水位控制	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值： 0
-----------	-----------------------	--------

- 当 FA96=1 时, 水位控制功能有效
- 当端子功能 71: “注水” 有效时, 若端子功能 73 “高水位” 有效, 停机, 否则保持运行。
- 当端子功能 72: “抽水” 有效时, 若端子功能 74 “低水位” 有效, 停机, 否则保持运行。

FA98 变频泵加泵停机使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 1
----------------	-------------------------	--------

- 工变频模式 (FA00=1\2\5) 投入工频泵时, 变频泵可以选择停机或者不停机。
- FA98=0 时, 变频泵不停机。不停机一般适用于工频泵为软启的场合。
- FA98=1 时, 变频泵停机。

FA99 主从参数同步	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
-------------	-------------------------	--------

- 主从控制时, 新的变频器加入系统后, 只需要设置 F203、F900、FA00。然后在任意一台变频器上设置 FA99=1, 既可以将当前系统参数同步给新加入的变频器。参数同步完毕, FA99 自动变为 0。

FB00 泵参数自学习	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
FB01 泵自学习时间步长 (S)	设置范围: 0.1~5.0	出厂值: 1.0
FB02 泵自学习判断电流 (A)	设置范围: 0.0~FB03	出厂值: 0.0

- FB00=1, 泵参数学习有效。运行后, 变频器自动运行, 学习成功后, 自动更新 FA09。若学习未成功, 提示 ErAT。

FB10 出水手动目标压力 (%)	设置范围: FA05~FA03	出厂值: 50.0
FB11 出水手动休眠频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 5.00
FB12 出水手动休眠延时 (S)	设置范围: 0.0~500.0	出厂值: 15.0
FB13 出水手动唤醒压力 (%)	设置范围: 0.0~FB10	出厂值: 0.0
FB14 出水手动唤醒延时 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 3.0
FB15 出水手动上限压力 (%)	设置范围: FA04~FA50	出厂值: 100.0

- FB10~FB15 用于设置手动调节时的出水参数。当端子功能 46: 手动压力选择有效时, 使用手动调节的参数。

FB16 干转保护使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
FB17 干转判断压力 (%)	设置范围: 0.0~FB23	出厂值: 0.0
FB18 干转判断延时 (S)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 60.0
FB19 干转判断电流 (A)	设置范围: 0.1~1000.0	出厂值: 根据机型

- FB16=1, 出水口 PI 调节有效时, 所有泵均投入后, 出水反馈压力仍然低于 FB17*当前目标压力, 且电流低于 FB19, 延时 FB18 后, 跳 EP4 干转保护

FB20 水管填充使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
FB21 水管填充频率(Hz)	设置范围: 0.00~FA12	出厂值: 5.00
FB22 水管填充判断时间(S)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 60.0
FB28 水管填充超时时间(min)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 10.0

- FB20=1, 开启水管填充功能, 仅适用于出水口。
- 系统运行后, 反馈压力低于目标压力, 变频器运行在上限频率, 若为主从, 则投入所有的泵。并持续 FB22 的时间后, 主机频率下降到 FA09+FB21 并维持此频率运行, 从机停机。并在压力到达目标压力后, 退出水管填充, 进入正常的 PID 调节过程。
- 填充时间超过 FB28, 跳水管填充超时故障 FILL。

FB23 漏水检测压力(%)	设置范围: FB17~80.0 0.0: 无效	出厂值: 0.0
FB24 漏水检测时间1(S)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 5.0
FB25 漏水检测时间2(S)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 5.0
FB26 漏水检测时间3(S)	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 5.0
FB27 漏水检测循环次数	设置范围: 1~10	出厂值: 3

- FB23=0.0 时, 不进行漏水压力检测。漏水压力为当前出水口目标压力的百分比。
- 变频器运行在上限频率。多泵时全部泵均投入。且当前压力低于漏水压力, 持续时间超过 FB24, 变频器停机, 进入漏水压力检测。
- 漏水压力检测: 延时 FB25 后启动, 一直到上限频率。当前压力低于漏水压力, 持续时间超过 FB26, 变频器停机。漏水检测次数累加。运行过程, 若当前压力大于漏水压力, 退出漏水压力检测过程。
- 经过漏水检测次数到达 FB27, 跳漏水故障 EP6。

FB29 手动自动使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
-------------	----------------------	--------

- FB29=1 时, 使能自动手动功能。同时端子需要设置 46、47 功能。

FB31 泵清洗运行时间(S)	设置范围: 1~3000	出厂值: 30
FB32 泵清洗停机时间(S)	设置范围: 1~3000	出厂值: 30

- 在手动状态, 端子“75: 泵清洗”有效, 立即开始泵清洗。正转运行 FB31, 然后停机 FB32, 反转运行 FB31, 然后停机 FB32, 依次循环。运行频率为 FA09。

FB33 频率限定启动延时(S)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 3.0
------------------	-----------------	----------

- FB35 有效, FB33 非 0 时, 当限定频率高于下限频率时, 延时 FB33 的时间后运行。

FB34 太阳能模式使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
--------------	-------------------	--------

- FB34=1 时, 使能太阳能工作模式, 根据机型自动调整欠压值。
- 太阳能模式只在 F203=0 或 F203=9 时有效。
- 太阳能模式下, 系统自动根据当前光照和母线电压, 调整输出频率。

FB35 输出频率限定源	设置范围: 0: 无效 1: A11 2: A12	出厂值: 0
--------------	------------------------------------	--------

- PID 的输出频率, 不大于模拟量对应的输出频率。当模拟量对应频率低于 PID 下限频率(休眠频率)时, 变频器停机。
- FB35=0, 输出频率限定无效
- FB35=1, 输出频率由 A11 对应的目标频率限定,
- FB35=2, 输出频率由 A12 对应的目标频率限定,
- 在 PID 调速时(仅适用于 FA00=0), 频率限定低于 FA09, 则变频器停机。在非 PID 调速时, 频率限定低于 F112 时停机。

FB36 出水反馈补偿方向	设置范围: 0: 正向; 1: 反向	出厂值: 0
FB37 出水反馈补偿(%)	设置范围: 0.0~FA50	出厂值: 0.0
FB38 进水反馈补偿方向	设置范围: 0: 正向; 1: 反向	出厂值: 0
FB39 进水反馈补偿(%)	设置范围: 0.0~FA49	出厂值: 0.0

- FB36=0, 出水反馈压力显示时, 在实际反馈基础上, 增加 FB37
- FB36=1, 出水反馈压力显示时, 在实际反馈基础上, 减少 FB37
- FB38=0, 进水反馈压力显示时, 在实际反馈基础上, 增加 FB39
- FB38=1, 进水反馈压力显示时, 在实际反馈基础上, 减少 FB39

FB40 防锈防冻使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
FB41 防锈防冻停机时间(S)	设置范围: 1.0~3000.0	出厂值: 60.0
FB42 防锈防冻运行时间(S)	设置范围: 1.0~3000.0	出厂值: 60.0

- FB40 防锈防冻使能=0, 防锈防冻功能无效。
- FB40 防锈防冻使能=1, 休眠状态的主机, 休眠状态持续 FB41 后, 立即唤醒。运行“FB42 防锈防冻运行时间”后, 满足休眠状态重新进入休眠。未投入的从机。停机持续 FB41 后, 立即运行。运行“FB42 防锈防冻运行时间”后停机。运行频率为休眠频率。
- 注意: 工频泵无法进行防冻。

FB43 深水泵模式	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
------------	-------------------------	--------

- FB43 用于指示当前泵为深水泵。

FB44 止回阀有效	设置范围:	出厂值: 0
------------	-------	--------

	0: 无效 1: 有效	
FB45 止回阀重启延时(分钟)	设置范围: 0~99	出厂值: 3

- FB44, 止回阀有效, 表示当前系统是否安装止回阀
- FB45, 止回阀重启延时。在工作模式为深水泵或太阳能模式下, 若当前系统未安装止回阀, 则系统重新启动时(例如休眠唤醒、故障复位重启等), 需要延时 FB45 的时间后才能启动。

FB46 供水低频加速时间(S)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
FB47 供水低频减速时间(S)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0

- 若 FB46≠0, F203=9, 则在频率低于 FA09 时, 加速时间执行 FB46。
- 若 FB46≠0, F203=0, 则在频率低于 F112 时, 加速时间执行 FB46。
- 若 FB47≠0, FA84=0, 则在频率低于 FA09 时, 减速时间执行 FB47。
- 若 FB47≠0, FA84=1, 则在频率低于 F112 时, 减速时间执行 FB47。

FB48 泵堵转保护使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
FB49 泵堵转电流(%)	设置范围: 100~150	出厂值: 115
FB50 泵堵转判断时间(S)	设置范围: 0.1~60.0	出厂值: 10.0
FB51 泵堵转停机时间(S)	设置范围: 0.0~30.0	出厂值: 3.0
FB52 泵堵转运行时间(S)	设置范围: 1.0~30.0	出厂值: 3.0
FB53 泵堵转判断次数	设置范围: 1~10	出厂值: 3

- 泵堵转仅适用于单泵(F203=0), 现场一般是污水处理, 无压力传感器场合。
- 泵堵转有效后, 当前电流大于 FB49 泵堵转电流, 并持续 FB50 的时间, 变频器进入泵堵转判断过程。
- 泵堵转判断过程:
变频器停机, 延迟 FB51, 然后反转到 F113, 持续 FB52 的时间, 然后停机, 延迟 FB51, 正转到 F113, 延时 FB52 的时间后, 若电流低于 FB49, 并持续 2 倍的 FB52 时间后, 则停止泵堵转检测, 若电流高于 FB49, 则继续泵堵转检测循环。循环次数超过 FB53, 停机并提示泵堵转保护(ErJA)。

FB54 最高光照(W/m ²)	设置范围: FB55~1500	出厂值: 1500
FB55 工作光照(W/m ²)	设置范围: FB56~FB54	出厂值: 1000
FB56 下限光照(W/m ²)	设置范围: 50~FB55	出厂值: 600
FB57 预警光照(W/m ²)	设置范围: 0~FB56 0: 预警无效	出厂值: 0

- 最高光照对应模拟量输入为 10V。
- F203=0 时, 工作光照的模拟量输入, 对应限定频率为 F113, 下限光照的模拟量输入, 对应限定频率为 FA09。
- F203=9 时, 工作光照的模拟量输入, 对应限定频率为 FA12, 下限光照的模拟量输入, 对应限定频率为 FA09。

率为 FA09 。

- 太阳能模式下，当前频率为 FA09，持续 FA10 的时间，进入太阳能休眠状态，变频器提示 SSLP。

FB58 太阳能开路电压 (V)	设置范围: FB59~800	出厂值: T3:682 T2/S2:379
FB59 太阳能工作电压 (V)	设置范围: 100~FB58	出厂值: T3:556 T2/S2:309

- FB58 和 FB59，需要根据太阳能电池板的额定参数设置。

FB60 电压调节系数	设置范围: 0.01~10.00	出厂值: 1.00
FB61 电压调节周期	设置范围: 0.001~1.000	出厂值: 0.001

- FB60、FB61 用于在太阳能模式下，对母线电压稳定的调节。

FB80 供水模式密码	设置范围: 0~9999	出厂值: 0
-------------	--------------	--------

- FB80，用于设置进入供水专用菜单的密码。

转矩控制参数

6.12 保留参数区

6.13 转矩控制参数区

FC00 转速/转矩控制选择	设置范围：0：速度控制 1：转矩控制 2：端子切换	出厂值：0
----------------	---------------------------------	-------

0：速度控制，变频器按照设定的频率指令输出，输出转矩自动匹配负载转矩，但是输出转矩受上限（厂家默认）限制；

1：转矩控制，变频器按照转矩指令输出转矩，输出转速自动与负载匹配，但是输出转速受上限（FC23、FC25）限制，请根据现场情况合理设置转矩给定及速度限定。

2：端子切换，可将多功能输入端子（DIX）设为“转矩/转速切换端子”来实现转速控制与转矩控制之间切换，端子有效时为转矩控制，端子无效时为速度控制；

FC02 转矩加/减速时间(S)	设置范围：0.1~100.0	出厂值：1.0
------------------	----------------	---------

注意该时间是指变频器从 0%~100%额定转矩的时间。

FC06 转矩给定通道	设置范围：0：数字给定（FC09） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
-------------	--	-------

注意当 FC06=4 选择脉冲输入通道 F1 给定时，只可以选择 DI1 端子，其他多功能输入端子没有脉冲输入功能。

FC07 转矩给定系数	设置范围：0~3.000	出厂值：3.000
FC09 转矩给定指令值（%）	设置范围：0~300.0	出厂值：100.0

·FC07 是指转矩给定的输入量达到上限时，变频器的输出转矩与电机额定转矩的比值，例如选择 A11 给定（FC06=1），且 F402（A11 上限）=10.00，FC07=3.00，则当 A11 给定 10V 时，变频器输出转矩为 3 倍的电机额定转矩；

·FC09 是相对于电机额定转矩的百分比。

FC14 偏置转矩给定通道	设置范围： 0：数字给定（FC17） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
FC15 偏置转矩系数	设置范围：0~0.500	出厂值：0.500

FC16 偏置转矩截止频率 (%)	设置范围: 0~100.0	出厂值: 10.0
FC17 偏置转矩指令值 (%)	设置范围: 0~50.0	出厂值: 10.00

- 偏置转矩: 在驱动大惯性负载时, 为了在起动时输出一个比较大的转矩, 确保电机能够可靠起动, 所以在设定转矩的基础上, 增加了转矩偏置。当实际转速小于 FC16 的设定转速时, 偏置转矩的大小由 FC14 选择的方式给定; 实际转速大于 FC16 的设定转速时, 偏置转矩的大小为 0。
- 偏置转矩系数 FC15 是指当偏置转矩给定通道为非数字给定 (FC14≠0), 且偏置转矩的给定量达到上限时, 偏置转矩与电机额定转矩的比值。例如 FC14=1、F402 (A11 上限)=10.00、FC15=0.500, 则当 A11 给定 10V 时, 偏置转矩为电机额定转矩的 50%。

FC22 正转速度限定通道	设置范围: 0: 数字给定 (FC23) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 4: 脉冲输入通道 F1 5: 保留	出厂值: 0
FC23 正转速度限定 (%)	设置范围: 0~100.0	出厂值: 10.0
FC24 反转速度限定通道	设置范围: 0: 数字给定 (FC25) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12	出厂值: 0
FC25 反转速度限定 (%)	设置范围: 0~100.0	出厂值: 10.0

- 速度限定 FC23/FC25: 是当速度给定量达到最大值时, 变频器的输出频率占上限频率 (F111) 的百分数。

FC28 电动转矩限定通道	设置范围: 0: 数字给定 (FC30) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 4: 脉冲输入通道 F1 5: 保留	出厂值: 0
FC29 电动转矩限定系数	设置范围: 0~3.000	出厂值: 3.000
FC30 电动转矩限定 (%)	设置范围: 0~300.0	出厂值: 200.0

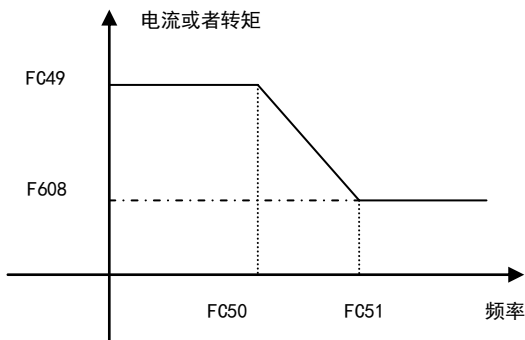
转矩控制参数

FC33 再生转矩限定通道	设置范围: 0: 数字给定 (FC35) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留	出厂值: 0
FC34 再生转矩限定系数	设置范围: 0~3.000	出厂值: 3.000
FC35 再生转矩限定 (%)	设置范围: 0~300.0	出厂值: 200.0

- 当电机处于电动状态时, 变频器输出转矩限定通道受 FC28 控制, 非数字给定时限定转矩大小受 FC29 控制, 为数字给定时限定转矩大小受 FC30 控制。
- 当电机处于发电状态时, 变频器再生转矩限定通道受 FC33 控制, 非数字给定时限定转矩大小受 FC34 控制, 为数字给定时限定转矩大小受 FC35 控制。

FC48 电流限定切换使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
FC49 限流点 2 (%)	设置范围: F608~200	出厂值: 190
FC50 切换频率点 1 (Hz)	设置范围: 1.00~FC51	出厂值: 10.00
FC51 切换频率点 2 (Hz)	设置范围: FC51~F111	出厂值: 20.00

- FC48 转矩切换使能。主要用于在运行过程中限制最大转矩或者限制最大电流, 在 VF 和自动转矩提升模式下限制电流, 在矢量控制下限制转矩。
- FC49 限流点 2。在 VF 和自动转矩提升模式下为电机额定电流的百分比, 在矢量控制下为电机额定转矩的百分比。
- FC50、FC51 是转矩或者电流变化时的频率切换点。如下图所示:



6.14 时段控制区

FD00 年	设置范围：2000～9999	出厂值：根据当前
FD01 月	设置范围：1～12	出厂值：5
FD02 日	设置范围：1～31	出厂值：15
FD03 星期	设置范围：1～7	出厂值：1
FD04 小时	设置范围：0～23	出厂值：8
FD05 分钟	设置范围：0～59	出厂值：0
FD06 秒	设置范围：0～59	出厂值：0

· 通过设置以上功能码设置当前时间。

FD07 指定日供水	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值：0
FD08 周末供水	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值：0
FD09 日常供水	设置范围： 0：无效 1：有效	出厂值：0
FD10 指定日起始时间 1	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD11 指定日结束时间 1	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD12 指定日目标压力 1	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD13 指定日起始时间 2	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD14 指定日结束时间 2	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD15 指定日目标压力 2	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD16 指定日起始时间 3	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD17 指定日结束时间 3	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01
FD18 指定日目标压力 3	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD19 指定日起始时间 4	设置范围：01.01～12.31	出厂值：1.01

时段控制参数

FD20 指定日结束时间 4	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD21 指定日目标压力 4	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD22 指定日起始时间 5	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD23 指定日结束时间 5	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD24 指定日目标压力 5	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD25 指定日起始时间 6	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD26 指定日结束时间 6	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD27 指定日目标压力 6	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD28 指定日起始时间 7	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD29 指定日结束时间 7	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD30 指定日目标压力 7	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD31 指定日起始时间 8	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD32 指定日结束时间 8	设置范围：01.01~12.31	出厂值：1.01
FD33 指定日目标压力 8	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD34 周末起始时间 1	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD35 周末结束时间 1	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD36 周末目标压力 1	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD37 周末起始时间 2	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD38 周末结束时间 2	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD39 周末目标压力 2	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD40 周末起始时间 3	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD41 周末结束时间 3	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD42 周末目标压力 3	设置范围：FA05~FA03	出厂值：0.0
FD43 周末起始时间 4	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00
FD44 周末结束时间 4	设置范围：0.00~23.59	出厂值：0.00

FD45 周末目标压力 4	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD46 周末起始时间 5	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD47 周末结束时间 5	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD48 周末目标压力 5	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD49 周末起始时间 6	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD50 周末结束时间 6	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD51 周末目标压力 6	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD52 周末起始时间 7	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD53 周末结束时间 7	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD54 周末目标压力 7	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD55 周末起始时间 8	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD56 周末结束时间 8	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD57 周末目标压力 8	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD58 日常起始时间 1	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD59 日常结束时间 1	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD60 日常目标压力 1	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD61 日常起始时间 2	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD62 日常结束时间 2	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD63 日常目标压力 2	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD64 日常起始时间 3	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD65 日常结束时间 3	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD66 日常目标压力 3	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD67 日常起始时间 4	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD68 日常结束时间 4	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD69 日常目标压力 4	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0

时段控制参数

FD70 日常起始时间 5	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD71 日常结束时间 5	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD72 日常目标压力 5	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD73 日常起始时间 6	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD74 日常结束时间 6	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD75 日常目标压力 6	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD76 日常起始时间 7	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD77 日常结束时间 7	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD78 日常目标压力 7	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0
FD79 日常起始时间 8	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD80 日常结束时间 8	设置范围：0.00～23.59	出厂值：0.00
FD81 日常目标压力 8	设置范围：FA05～FA03	出厂值：0.0

6.15 显示参数区

H000 运行频率/目标频率 (Hz)		
· 停机状态下，显示目标频率；运行状态下，显示运行频率。		
H001 负载速度/目标转速 (Hz)		
· 停机状态下，显示实际转速；运行状态下，显示目标转速。		
H002 输出电流 (A)		
· 运行状态下，显示变频器输出电流，停机时 H002 为 0。		
H003 输出电压 (V)		
· 运行状态下，显示变频器输出电压，停机时 H003 为 0。		
H004 母线电压 (V)		
· 显示变频器母线电压。		
H005 PID 反馈 (%)		
· 显示 PID 反馈值。		
H006 温度 (°C)		
· 显示变频器温度值。		
H007 计数值		
· 显示 DI1 输入脉冲计数值。		
H008 线速度		
· 显示变频器线速度。		
H009 PID 设定值 (%)		
· 显示 PID 设定值。		
H012 输出功率		
显示变频器输出功率。		
H013 输出转矩 (%)		
H014 目标转矩 (%)		
· 显示变频器的输出转矩和目标转矩。		
H017 多段速当前段数		
变频器多段速模式时，显示当前段数。		
H018 输入脉冲频率		
· 显示 DI1 输入脉冲频率，单位 0.01KHz。		
H019 反馈速度 (Hz)		
· H019 以频率形式显示反馈速度。		

显示参数

H021	A11 电压（数字量表示）		
H022	A12 电压（数字量表示）		

· 显示模拟量输入电压。

H025	本次上电时间（分钟）		
H026	本次运行时间（分钟）		

· 显示变频器上电时间和运行时间。

H027	输入脉冲频率（Hz）		
------	------------	--	--

· 显示 DI1 输入脉冲频率，单位 1Hz。

H030	主频率 X 显示（Hz）		
H031	辅频率 Y 显示（Hz）		

· 显示变频器主频率和辅频率。

H032	主从通讯状态		
------	--------	--	--

· 显示当前变频器与其他变频器的通讯连接状况。

H035	当前从机数量		
------	--------	--	--

· 显示当前联入系统的从机数量。

H036	累计上电时间(h)		
H037	累计运行时间(h)		

· 显示变频器累计上电时间与运行时间。

H038	耗电量低位(kW.H)		
H039	耗电量高位(MW.H)		

· H038 显示耗电量低位，H039 下是耗电量高位，总耗电量=(H039*1000 + H038) kW.H。

H040	进水压力(%)		
------	---------	--	--

· H040 用于显示进水压力。

七、保养和维护

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响，变频器内部的器件老化及磨损等诸多原因，都会导致变频器潜在的故障发生，因此，有必要对变频器实施日常和定期的保养及维护。

注意

在检查及维护前，请首先确认以下几项，否则，会有触电危险。

- 1、变频器已切断电源；
- 2、前盖板打开后，电源指示灯灭；
- 3、用直流高压表测 P/+、N/- 之间电压小于 36V 以下。

7.1 日常保养和维护

变频器运行时可能会发生一些意外的情况，用户应该按照下表的提示，做日常的保养工作。保持良好的运行环境，记录日常运行数据，并及早发现异常原因，是延长变频器使用寿命的好办法。

表 7-2 日常检查提示表

检查对象	检查要领			判别标准
	检查内容	周期	检查手段	
运行环境	1、温度、湿度	随时	1、温度计、湿度计	1、 $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ， $+50^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ 降额使用
	2、尘埃、水及滴漏		2、目视	2、无水漏痕迹
	3、气体		3、嗅觉	3、无异味
变频器	1、震动、发热	随时	1、外壳触摸	1、振动平稳，风温合理
	2、噪声		2、听觉	2、无异样响声
电机	1、发热	随时	1、手触摸	1、发热无异常
	2、噪音		2、听觉	2、噪音均匀
运行状态参数	1、输出电流	随时	1、电流表	1、在额定值范围
	2、输出电压		2、电压表	2、在额定值范围

7.2 定期维护

根据使用环境，用户可以 3 个月或 6 个月对变频器进行一次定期检查。

注意

- 1、只有受过专业训练的人才能拆卸部件、进行维护及器件更换；
- 2、不要将螺丝及垫圈等金属件遗留在机器内，否则有损坏设备的危险。

一般检查内容

- 1、定期清洁冷却风扇和风道，并检查是否正常；定期清洁机内积存的灰尘；
- 2、定期检查变频器的输入输出接线，接线端子是否有拉弧痕迹，检查电线是否老化；
- 3、检查各端子接线螺钉是否紧固；

- 4、电力电缆、控制电缆有无损伤，尤其是与金属表面接触的表皮是否有割伤的痕迹；
- 5、对电路板、风道上的粉尘全面清扫，最好使用吸尘器；
- 6、长期存放的变频器必须在半年以内进行一次通电实验，通电时，采用调压器缓缓升额定值，时间近 5 小时，可以不带负载；
- 7、对变频器的绝缘测试，必须将变频器主回路所有的输入、输出端子（L1/R、L2/S、L3/T、U、V、W、PE、P/+、N/-、B/BR）用导线短接后，对地进行测试，严禁单个端子对地测试，否则有损坏变频器的危险，请使用 500V 的兆欧表；
- 8、如果对电机进行绝缘测试，必须将电机的输入端子 U、V、W 从变频器拆开后，单独对电机测试，否则将会造成变频器损坏。
- 9、出厂前已经通过耐压实验，用户不必再进行耐压测试，否则测试不当会损坏器件。
- 10、用型号、电气参数不同的元件更换变频器内原有的元件，将可能导致变频器损坏。

7.3 变频器易损件更换

变频器易损件主要有冷却风扇和滤波电解电容，其寿命与使用环境及保养状况密切相关。

1、冷却风扇

风扇使用寿命一般为 2~3 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的冷却风扇。

可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。

判别标准：检查风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声。

2、滤波电解电容

滤波电解电容使用寿命一般为 4~5 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的滤波电解电容。

可能损坏原因：输入电源品质差，环境温度高，频繁的负载跳变，电解质老化。

判别标准：通过有无液体漏出、安全阀是否已凸出，静电电容的测定，绝缘电阻的测定。

3、继电器

继电器的使用寿命一般为 10 万次，用户可以根据使用次数确定更换变频器的继电器。

可能损坏原因：腐蚀、频繁动作。

判别标准：开闭失灵。

7.4 变频器的储存

用户购买变频器后，暂时存储和长期存储必须注意以下几点：

- 1、存储时尽量按原样装在本公司的包装箱内。
 - 2、避免在高温、潮湿及富含尘埃、金属粉尘的场所保存，要保证通风良好。
 - 3、为防止长时间存放导致电解电容的劣化，保证在半年内充一次电，通电时间至少 5 小时。
-

八、电机

8.1 电机商标名称

8.1.1 EVPM 电机的铭牌:

 Three-Phase PM Motor				
Model: EVPM-751IN4Y071D15A03			IEC60034	
380 V	3~Mot	4 Pole	0.75 kW	
1500 rpm	eff. 85.6%	1.7 A	4.8 N•m	
Tmax. 9.6 N•m		16.5Ω	227.3mH	
Ke 120 V/krpm		Y-connecting	S1	
No. *****		Date: *****	5.4kg	
 EURA DRIVES ELECTRIC CO.,LTD				

<

图 8-1 EVPM 电机铭牌

8.2 电机的命名规则

8.2.1 EVPM 电机的命名规则:

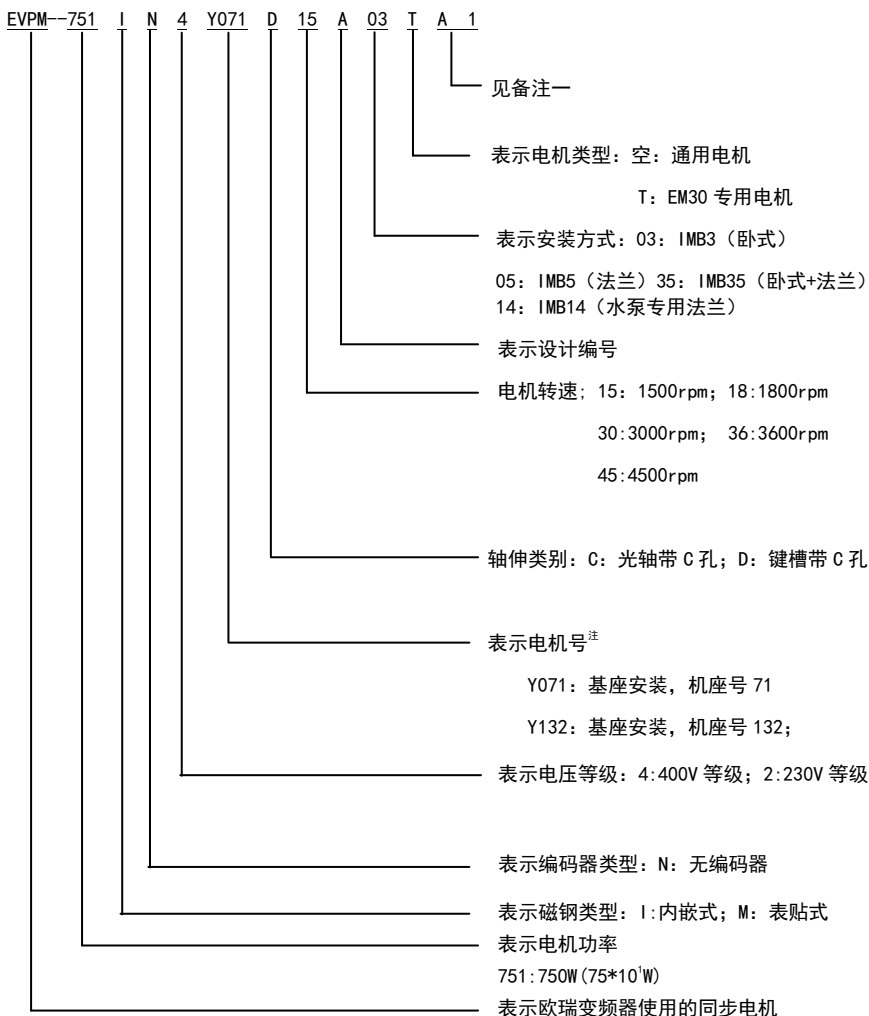


图 8-2 EVPM 电机命名规则

备注：

一、(1)、A 表示轴承类型；缺省：深沟球轴承（卧式、法兰安装）；

A：角接触轴承（立式安装，轴朝下）；B：角接触轴承（立式安装，轴朝上）；

(2)、1 表示接线盒位置；缺省：靠近轴端；1:靠近风扇端；

二、电机号分别包括：

Y063：基座安装，机座号 63；Y071：基座安装，机座号 71；Y090：基座安装，机座号 90

Y112：基座安装，机座号 112；Y132：基座安装，机座号 132；Y160：基座安装，机座号 160

8.3 电机技术规范

表 8-1 EVPM 电机技术规范

电机类型	交流无感同步机
磁性材料	●超高内禀矫顽力稀土永磁材料
电机功率	●0.75~11kW(400V)/0.4~2.2kW(220V)
额定电压	●400V/220V
转子磁钢	●内嵌式(dq 轴电感要有明显的不同)
磁钢要求	●去磁温度不低于 130°
散热风扇	●随电机轴同速转动，通俗的说法是同轴风扇
安装型式	●标准的 IMB3，同时还要满足 IMB5，IMB35 以及 IMB14
防护等级	●IP55
温升要求	●电机在额定负载条件下连续运行，表面温升不超过 50°
认证要求	●CE 认证(IEC60034)
电机能效	●符合 IE4 标准

8.4 电机型号

8.4.1 EVPM 电机型号一览表

规格型号	极数	转速 (rpm)	额定电流 (A)	额定转矩 (Nm)	瞬时过载 能力(Nm)
EVPM-751N4Y071D15A**	4	1500	1.7	4.8	9.6
EVPM-1121N4Y071D15A**	4	1500	2.45	7	14
EVPM-1521N4Y090D15A**	4	1500	3.3	9.6	19.2
EVPM-2221N4Y090D15A**	4	1500	4.7	14	28

电机

EVPM-302IN4Y090D15A**	4	1500	6.4	19.1	38.2
EVPM-402IN4Y112D15A**	4	1500	8.6	25.5	51.2
EVPM-552IN4Y112D15A**	4	1500	11.6	35	70
EVPM-752IN4Y112D15A**	4	1500	16	47.8	95.6
EVPM-113IN4Y132D15A**	4	1500	22	70	140
EVPM-751IN4Y071D30A**	4	3000	1.7	2.4	4.8
EVPM-112IN4Y071D30A**	4	3000	2.45	3.5	7
EVPM-152IN4Y090D30A**	4	3000	3.3	4.8	9.6
EVPM-222IN4Y090D30A**	4	3000	4.7	7	14
EVPM-302IN4Y090D30A**	4	3000	6.4	9.55	19.2
EVPM-402IN4Y112D30A**	4	3000	8.6	12.8	25.6
EVPM-552IN4Y112D30A**	4	3000	11.6	17.5	35
EVPM-752IN4Y112D30A**	4	3000	16	24	48
EVPM-113IN4Y132D30A**	4	3000	22	35	70
EVPM-201IN4Y063D30A03*	4	3000	0.6	0.635	1.27
EVPM-401IN4Y063D30A03*	4	3000	1.2	1.27	2.54
EVPM-201IN4Y063D15A03*	4	1500	0.6	1.27	2.54
EVPM-401IN4Y063D15A03*	4	1500	1.2	2.54	5.08
EVPM-401IN2Y063D15A03*	4	1500	2.4	2.54	5.08
EVPM-751IN2Y071D15A03*	4	1500	3.4	4.8	9.6
EVPM-112IN2Y071D15A03*	4	1500	4.9	7	14
EVPM-152IN2Y090D15A03*	4	1500	6.6	9.6	19.2
EVPM-222IN2Y090D15A03*	4	1500	9.4	14	28
EVPM-401IN2Y063D30A03*	4	3000	2.4	1.27	2.54
EVPM-751IN2Y071D30A03*	4	3000	3.4	2.4	4.8
EVPM-112IN2Y071D30A03*	4	3000	4.9	3.5	7
EVPM-152IN2Y090D30A03*	4	3000	6.6	4.8	9.6
EVPM-222IN2Y090D30A03*	4	3000	9.4	7	14

注：*代表：空：通用电机；T：EM30 专用电机；

8.5 驱动器与电机对照表

8.5.1 驱动器与 EVPM 电机对照表

EM30 驱动器型号	功率 (kW)	EVPM 电机型号
EM30-0007S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	0.75	EVPM-751IN2Y071D15A03*
EM30-0007T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2		EVPM-751IN2Y071D30A03*
EM30-0015S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	1.5	EVPM-152IN2Y090D30A03*
EM30-0015T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2		EVPM-152IN2Y090D15A03*
EM30-0022S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	2.2	EVPM-222IN2Y090D30A03*
EM30-0022T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2		EVPM-222IN2Y090D15A03*
EM30-0030T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	3.0	此电机型号需要定制
EM30-0040T2J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	4.0	
EM30-0055T2J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	5.5	
EM30-0007T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	0.75	EVPM-751IN4/3Y071D30A03*
		EVPM-751IN4/3Y071D15A03*
EM30-0015T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	1.5	EVPM-152IN4/3Y090D30A03*
		EVPM-152IN4/3Y090D15A03*
EM30-0022T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	2.2	EVPM-222IN4/3Y090D30A03*
		EVPM-222IN4/3Y090D15A03*
EM30-0030T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	3.0	EVPM-302IN4/3Y090D30A03*
		EVPM-302IN4/3Y090D15A03*
EM30-0040T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	4.0	EVPM-402IN4/3Y112D30A03*
		EVPM-402IN4/3Y112D15A03*
EM30-0055T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	5.5	EVPM-552IN4/3Y112D30A03*
		EVPM-552IN4/3Y112D15A03*
EM30-0075T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	7.5	EVPM-752IN4/3Y112D30A03*
		EVPM-752IN4/3Y112D15A03*
EM30-0110T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	11	EVPM-113IN4Y132D30A**
		EVPM-113IN4Y132D15A**

8.6 电机安装尺寸

8.6.1 EM30 安装尺寸：

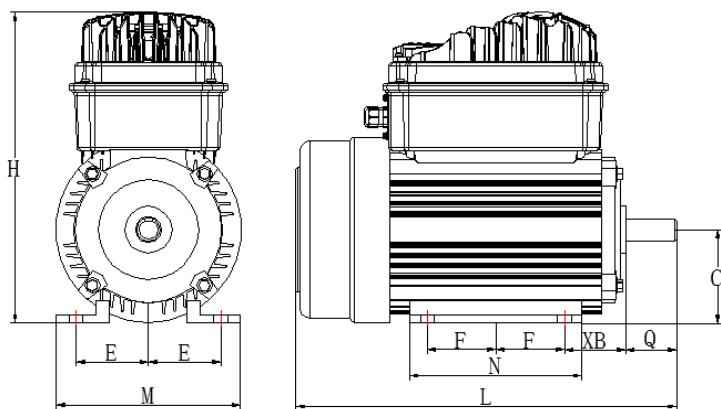


图 8-3 EM30 安装结构示意图

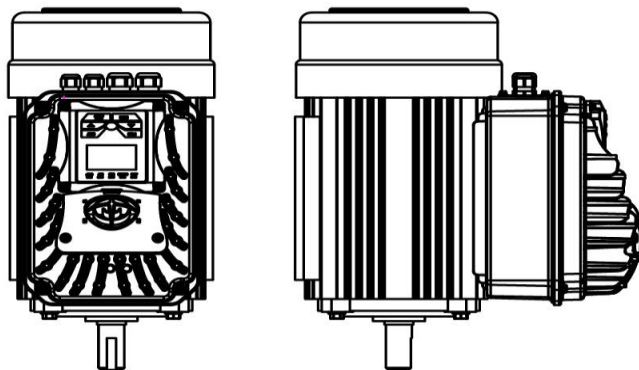


图 8-4 角接触轴承（立式安装，轴朝上）示意图

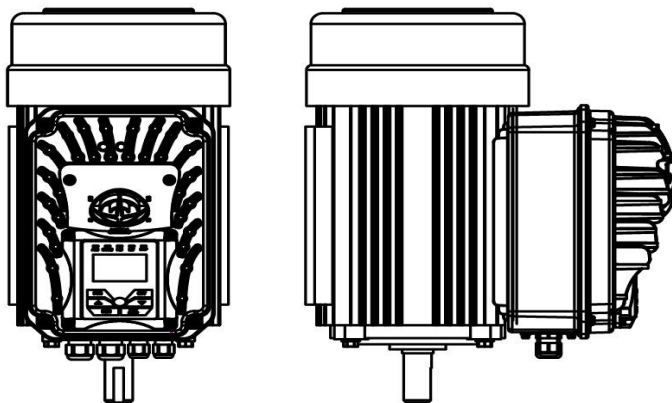


图 8-5 角接触轴承（立式安装，轴朝下）示意图

EM30 一体机外形尺寸

型号	机座号	E	F	XB	Q	C	L	H	M
EM30-0004S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	63	50	40	40	23	63	230	290	135
EM30-0007S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	71	56	45	45	30	71	255	305	150
EM30-0015S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0022S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0007T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	71	56	45	45	30	71	255	305	150
EM30-0015T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0022T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0030T2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	此外形尺寸需要定制								
EM30-0040T2J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1									

EM30-0055T2J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1									
EM30-0007T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	71	62.5	50	50	40	80	295	305	165
EM30-0015T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0022T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0030T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	100L	80	70	63	60	100	385	380	205
EM30-0040T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	112	95	70	70	60	112	404	440	230
EM30-0055T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	132S	108	70	89	80	132	470	485	270
	132M	108	89	89	80	132	510	485	270
EM30-0075T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M1	132S	108	70	89	80	132	470	485	270
	132M	108	89	89	80	132	510	485	270
EM30-0007S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	80M	62.5	50	50	40	80	295	330	165
EM30-0015S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0022S2J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0007T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	80M	62.5	50	50	40	80	295	330	165
EM30-0015T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0022T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	90S	70	50	56	50	90	320	360	180
	90L	70	62.5	56	50	90	345	360	180
EM30-0030T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	100L	80	70	63	60	100	385	380	205
EM30-0040T3J1U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	112	95	70	70	60	112	404	440	230
EM30-0055T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	132S	108	70	89	80	132	470	485	270
	132M	108	89	89	80	132	510	485	270
EM30-0075T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	132S	108	70	89	80	132	470	485	270
	132M	108	89	89	80	132	510	485	270
EM30-0110T3J2U1F2 (AC02/4) (B1) (R3) M2	132S	108	70	89	80	132	470	345	270
	132M	108	89	89	80	132	510	345	270

8.7 电机的安装

- 检查铭牌数据是否符合要求。
- 安装前应仔细检查电机在运输过程中有无碰磕变形现象、紧固件有无松动脱落。
- 搬运电机时不可拖拽电机轴、引出线。

- 固定电机时请用弹簧垫禁锢、防止电机松脱。
- 尽量防止轴承座振动，以防止轴承的损坏。
- 电机不可承受大的轴向径向负荷。
- 电机轴必须与设备轴保持同轴。
- 用 500V 兆欧表测量绝缘电阻 R_i 是否偏低，绝缘电阻值应大于下式计算值：

$$R_i \geq 0.38 \times 2^{(7.5-0.1t)} M\Omega$$

式中：t— 环境温度



若绝缘电阻偏低，应先进行干燥处理。干燥处理可采用热风烘干或通电加热法。在电加热时（应避免采用直流电），将转子堵转，通过调压器通电，以电流不超过额定电流值的 1/2 为宜。

8.8 故障及排除

8.8.1 电机噪声的现象、判别及排除

声音类别	现象	判别及排除
轴承声	1、轴承外圈有“啞啞”且与转速无关的不规则金属声。 2、在低速或电机停机前或在运转初期发出清晰的“咯咯”声。 3、与轴承载荷无关的“沙沙”声。 4、周期与转速成正比的“咕噜”声或断续的“啃啃”声，轴承过热。 5、与转速无关、小而不规则的杂音，间或产生“咕噜”声。	1、润滑脂过少，补充润滑脂或更换轴承。 2、由滚珠（或滚柱）碰击产生，运行一端时间即可逐步消除，属非故障噪声。 3、补充润滑脂或更换轴承。 4、轴承的滚珠（或滚柱）表面有伤痕，应更换轴承。 5、轴承内有杂质，应清洗轴承或更换轴承。
电磁噪声	1、高频啸叫。 2、电机不能起动，发出“嗡嗡”声。 3、起动时发出“嗡嗡”吼声和振动。	1、提高驱动器的斩波频率。 2、定子绕组一相断电或一相缺电。 3、定子绕组匝间短路或发生二点接地。
共振	仅在电机某一特定运转速度范围内发生“嗡嗡”声。	应尽可能避开此转速运行或检查安装情况或更换电机。

8.8.2 电机绕组的短路故障

● 绕组对地短路

绕组绝缘损坏，绕组中的导线和机壳、铁心相碰，造成绕组对地短路，运行时有明显的“嗡嗡”声，振动和发热加剧，应立即停机修理。

● 绕组短路

属于这种短路有同相绕组间和三相绕组匝间短路。其表现形式与绕组对地短路相仿，其产生的原因主要有：

- a. 绕组严重受潮又未经烘干直接接入电源；
- b. 长期过载，绝缘因过热而炭化。

8.8.3 电机的起动故障原因、现象及处理方法

原因及故障现象	处理方法
1、控制设备接线错误不能起动。	1、核对电路，加以纠正。
2、供电线路二相断电，电机无任何声音，不能转动。	2、检查导线，接头、保险丝、驱动器、输出和电机绕组，加以排除。
3、电机一相断电，不能起动，但有“嗡嗡”声。	3、处理与方法2同。
4、电压过低。	4、检查驱动器的设置是否合适，重新设置。
5、定子绕组有短路（对地或相间）、断路故障使得电机起动转矩小，不能起动，有时通电后保险丝熔断。	5、检查短路和断路情况，酌情自行修理或由专业人员修理。
6、负载静转矩过大，或电机内有异物卡住，电机不能起动且有“嗡嗡”声。	6、检查电机是否能在无载情况下用手转动。检查电机内是否有异物，或更换大功率电机。

8.8.4 电机的过热故障原因、现象及处理方法

原因及故障现象	处理方法
1、功率匹配不当。	1、更换大功率电机。
2、电机断相，或并联支路其中一路或多路断路，或绕组短路造成大电流，驱动器过流保护动作。	2、检查并排除电机故障。
3、电机定、转子相擦，转动不灵活，或轴承走内圈或外圈	3、检查是否有异物进入定、转子之间，若走内圈，与制造厂家联系，或刷涂轴或端盖的配合面
4、环境温度过高，机房通风不良，或受日光曝晒。	4、改善环境。

8.8.5 电机的电流过大故障原因、现象及处理方法

原因及故障现象	处理方法
1、定、转子铁心错位。	1、调整转子轴向位置。
2、经修理后的电机，绕组匝数少于原设计或节距小于原设计。	2、重新绕线、嵌线。
3、修理时用火烧铁心。	3、修理时应加热后用脱漆剂浸泡后取出线圈。

8.9 维护与保养

- 电机应定期检查和清扫外壳上的尘埃。清扫应用高压气流吸扫。
- 电机的轴承每运行 2500h 至少检查一次。如发现异常情况（如噪音增加，或有异常声，轴承运行温度升高），应立即停机查明情况。若属轴承因过度磨损、破裂使电机转子不能灵活转动情况，应及时更换同规格的轴承。

警告：



禁用水冲洗！

附录 1 常见故障处理

变频器发生故障时，不要立即复位运行而要查找原因，彻底排除。变频器和电机出现故障时，可对照本说明书处理，如果仍不能解决请与厂家联系，且不要擅自维修。

附表 1-1 变频器常见故障

故障代码及类型	说明	发生原因	处理方法
停机可修改	禁止运行中修改功能码	*变频器运行中修改功能码	*请停机修改功能码
未打开密码	密码错误	*在密码有效时，密码设置错误 *修改参数时，未打开密码	*请正确输入用户密码
只读不可修改	只读功能码不可修改	对于只读功能码只可以查看，不可以修改	
2: 0C	过电流保护	*加速时间太短	*延长加速时间
16: 0C1	过流保护 0C1	*输出侧短路 *电机堵转	*电机电缆是否破损 *检查电机是否超载
67: 0C2	过流保护 0C2 (S2/T2 无 0C2 保护)	*电机负载过重 *电机参数辨识不准确	*降低 V/F 补偿值 *正确辨识电机参数
3: 0E	直流过电压保护	*电源电压过高 *负载惯性过大 *减速时间过短 *电机惯量回升 *能耗制动效果不理想 *转速率 PI 参数设置不合理	*检查是否输入额定电压 *加装制动电阻（选用） *增加减速时间 *提升能耗制动效果 *合理设置转速率 PI 参数 *离心风机负载改为 VF 控制
4: PF1	输入缺相保护	*输入电源缺相	*检查电源输入是否正常 *检查参数设置是否正确
5: 0L1	变频器过载保护	*负载过重	*降低负载 *检查机械设备装置 *加大变频器容量
6: LU	欠电压保护	*输入电压偏低	*检查电源电压是否正常 *检查参数设置是否正确

故障代码 及类型	说明	发生原因	处理方法
7: 0H	变频器 过热保护	*环境温度过高 *散热片太脏 *安装位置不利通风 *风扇损坏 *载波频率或者补偿曲线偏高	*改善通风 *清洁进出风口及散热片 *按要求安装 *更换风扇 *降低载波频率或者补偿曲线
8: 0L2	电机过载保护	*负载过重	*降低负载 *检查机械设备装置 *加大变频器容量
11: ESP	外部故障	*外部急停端子有效	*排查外部故障信号
12: Err3	运行前电流故障	*在运行前已经有电流报警信号	*检查排线连接是否可靠 *请求厂家服务
13: Err2	参数测量错误	*参数测量时未接电机	*请正确接上电机
15: Err4	电 流 零 点 偏 移 故障	*排线松动 *电流检测器件损坏	*检查并重新插接排线 *请求厂家服务
17: PF0	输出缺相	*电机线掉线 *电机损坏 *变频器故障	*仔细检查电机线 *更换电机 *寻求厂家支持
18: AErr	断线保护	*模拟量信号线接触不良 *模拟量信号线断 *信号源损害	*重新压接模拟量信号线 *更换模拟量信号线 *更换信号源
58: AEr0	出水断线保护		
73: AEr1	进水断线保护		
19: EP3	欠载保护信号	*水泵干涸	*给水源充水
20:EP/EP2		*皮带断裂	*更换皮带
25: EP4		*机械设备故障	*维修机械设备
57: EP5		进水缺水	
22: nP	压力控制保护	*负反馈时压力过大 *正反馈时压力过小	*请降低 PID 调节下限频率
23: Err5	PID 参数设置故障	*PID 参数设置不合理	*请正确设置 PID 参数

常见故障处理

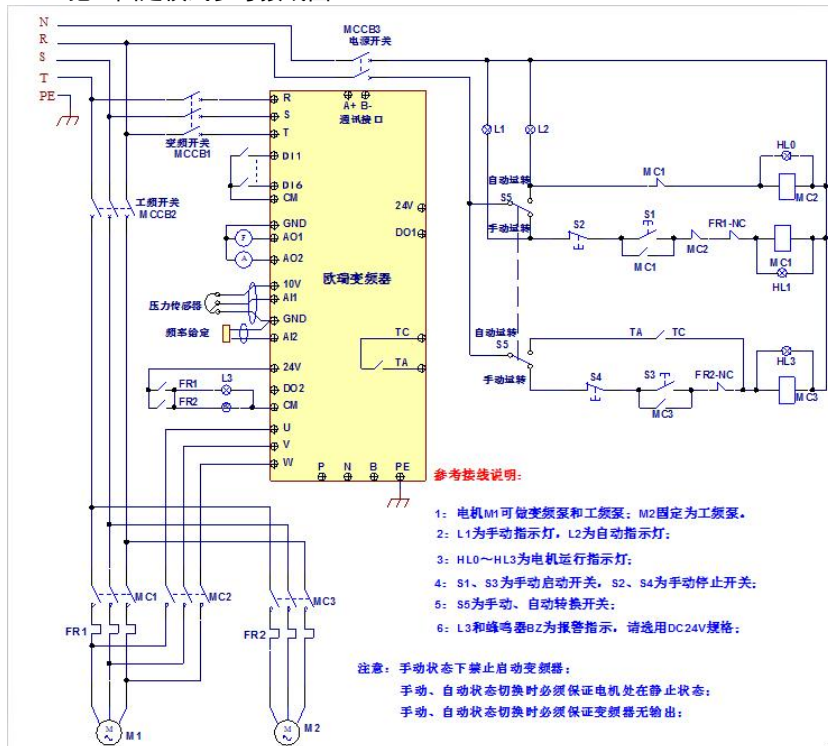
故障代码及类型	说明	发生原因	处理方法
24: SLP	休眠保护	*变频器进入休眠状态	*压力正常后，自动退出休眠状态
26: GP	接地保护（S2/T2 无 GP 保护）	*电机线缆损坏，对地短接 *电机绝缘损坏，对地短接 *变频器故障	*更换电缆 *维修电机 *寻求厂家支持
32: PCE	PMSM 失调故障	*加速时间太短 *负载过重 *电机堵转	*延长加速时间 *检查电机是否超载
35: OH1	PTC 过热保护	*外部热继电器保护	*检查外部热保护设备
45: CE	通信超时故障	*通讯故障	*上位机未定时发送指令 *检查通信线是否连接可靠
47: EEEP	EEPROM 读写故障	*周围存在干扰 *EEPROM 损坏	*排除干扰 *寻求厂家支持
49: Err6	看门狗故障	*看门狗信号超时	*请检查看门狗信号
55: SLP1	进水休眠	*变频器进入进水休眠	*进水压力正常后自动退出
56: nP1	进水过压	*负反馈时压力过大 *正反馈时压力过小	*进水压力正常后自动退出
69: EP6	漏水保护	*管道漏水	*检查管道
72: ErAT	泵自学习故障	*泵自学习参数设置不合适或 *未能学习成功	*重新设置泵自学习参数
74: ErT0	时段参数设置故障	*时段控制功能相关参数设置错误	*检查时段控制功能相关参数设置是否正确
71: FILL	水管填充超时故障	*水管填充时间超过 FB28 时间	*检查管道是否漏水
75: ErJA	泵堵转故障	*泵内有异物	*检查泵内是否有异物
76: SSLP	太阳能休眠	*光照不足	*检查光照反馈

附表 1-2 电机故障及处理

故 障	故 障 原 因	纠正措施
电机不转	接线错误 设定错误 负载过重 电机损坏 故障保护	接通电源 正确接线 消除故障 减小负载 按附表 1-1 检查
电机转向错	U、V、W 接线错误 参数设置错误	纠正接线 正确设置参数
电机转动但不能 变速	频率给定电路的接线错误 运转方式设定错误 负载过重	改正接线 改正设定 减小负载
电机转速太高或 太低	电机选型错误 传动装置不匹配 变频器参数设置不正确 变频器输出电压不正常	正确选择电机 匹配传动比设置 正确设置变频器参数 检查 V/F 特性值
电机转动 不稳	负载过大 负载变动过大 电机缺相 电机故障	减小负载 减小负载变动, 增加变频器和电机容量 改正接线
电源跳闸	线路电流过大	检查输入侧接线 正确选择空气开关容量 减小负载 消除变频器故障

附录2 供水系统参考连线图

1、一拖二固定模式参考接线图



一拖二固定模式参考:

- (1) 参考上图进行接线, 参考压力表接线说明, 检查接线后合上电源开关 MCCB3;
- (2) 设置变频器的功能参数 F208=1 (或者使用其他启停机方式, 这里用两线式举例), F203=9, FA00=1, FA36=1, FA37=1, FA47=1, FA48=2, FA04=设定压力百分比; FA03=设定管道极限压力; FA05 设定起泵压力百分比。
- (3) 手动控制时合上工频开关 MCCB2: 按下 S1 水泵 M1 工频工作, 按下 S2 水泵 M1 停止工作, 按下 S3 水泵 M2 工频工作, 按下 S4 则水泵 M2 停止工作;
- (4) 自动控制时合上变频开关 MCCB1 和工频开关 MCCB2:

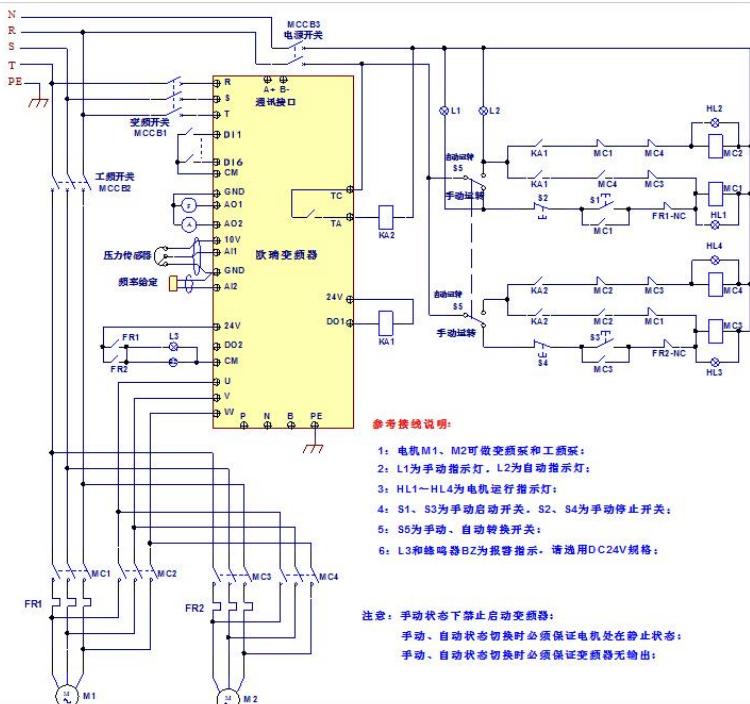
变频器得电, 短接 DI3 端子正转运行变频器 (或者短接 DI4 端子反转运行变频器), 水泵 M1 变频工作;

若压力不足，变频器加速到上限频率；延时 FA31 时间后压力依然不足，变频器自由停车同时投上水泵 M2 工频运行；延时 FA30 时间后变频器运行，水泵 M1 变频工作。

两泵同时运行，若压力过大，变频器减速到下限频率，延时 FA32 时间后压力依然过大，切掉工频水泵 M2；

若单泵 M1 变频工作在下限频率运行，经 FA10 时间后自由停车，进入休眠状态，变频器显示：“SLP”。

2、一拖二定时轮换模式参考接线



一拖二定时轮换模式参考:

- (1) 参考上图进行接线，参考压力表接线说明，检查接线后合上电源开关 MCCB3；
- (2) 设置变频器的功能参数 F208=1 (或者使用其他启停机方式, 这里用两线式举例)，F203=9，FA00=2，FA36=1 FA37=1 FA47=1 FA48=2，FA04=设定压力百分比；FA03=设定管道极限压力；FA05 设定起泵压力百分比。

(3) 手动控制时合上工频开关 MCCB2: 按下 S1 水泵 M1 工频工作, 按下 S2 水泵 M1 停止工作, 按下 S3 水泵 M2 工频工作, 按下 S4 则水泵 M2 停止工作;

(4) 自动控制时合上变频开关 MCCB1 和工频开关 MCCB2:

变频器得电, KA1 动作, 短接 DI3 端子正转运行变频器, 水泵 M1 为变频泵, 当压力不足, 变频器加速到上限频率; 延时 FA31 时间后压力依然不足, 变频器自由停车同时 KA2 投上水泵 M2 工频运行; 延时 FA30 时间后变频器运行, 水泵 M1 变频工作。

经过 FA25 轮换时间后 (上电有效, FA24 可设置单位), 水泵全部自由停车, 然后 KA2 动作, 水泵 M2 为变频泵, 当压力不足, 变频器加速到上限频率; 延时 FA31 时间后压力依然不足, 变频器自由停车同时 KA1 投上水泵 M1 工频运行; 延时 FA30 时间后变频器运行, 水泵 M2 变频工作。

两泵同时运行, 若压力过大, 变频器减速到下限频率, 延时 FA32 时间后压力依然过大, 切掉工频水泵;

若单泵变频工作在下限频率运行, 经 FA10 时间后自由停车, 进入休眠状态, 变频器显示: “SLP”。

附录 3 产品一览表及结构型式一览表

EM30 系列变频器的功率范围为 0.4~11kW。主要信息资料见附表 3-1 及附表 3-2。
变频器应工作在额定输出电流以下,允许短时过载工作,但工作时间不得超过允许值。

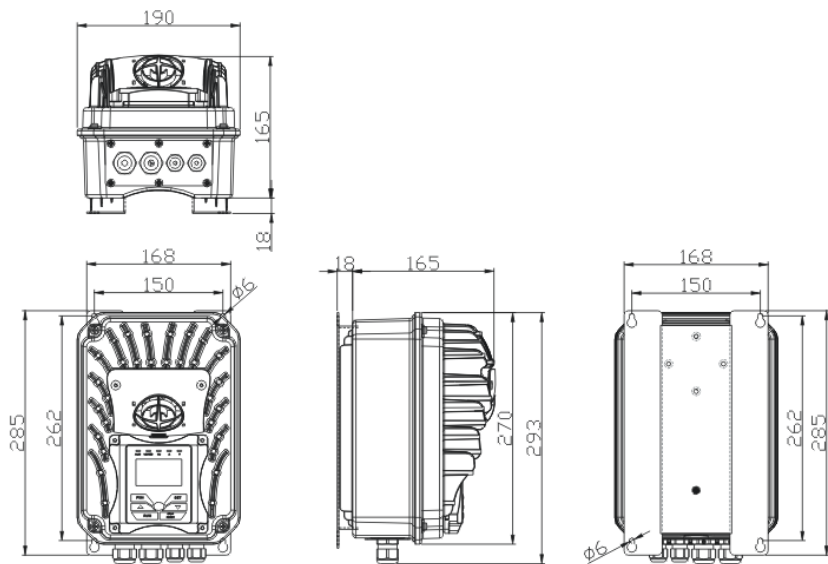
附表 3-1 EM30 系列产品一览表

型 号	适配电机 (kW)	额定输出电流 (A)	结构代号	重量 (kg)	冷却方式	备注
EM30-0004S2	0.4	2.5	J1	2.4	自然冷	单相 230V
EM30-0007S2	0.75	4.5	J1	2.5	风冷	
EM30-0015S2	1.5	7	J1	2.7	风冷	
EM30-0022S2	2.2	10	J1	2.9	风冷	
EM30-0004T2	0.4	2.5	J1	2.4	自然冷	三相 220V
EM30-0007T2	0.75	4.5	J1	2.5	风冷	
EM30-0015T2	1.5	7	J1	2.7	风冷	
EM30-0022T2	2.2	10	J1	2.8	风冷	
EM30-0030T2	3.0	12	J1	2.9	风冷	
EM30-0040T2	4.0	17	J2	6.0	风冷	
EM30-0055T2	5.5	21	J2	6.1	风冷	
EM30-0007T3	0.75	2	J1	2.5	自然冷	三相 400V
EM30-0015T3	1.5	4	J1	2.7	自然冷	
EM30-0022T3	2.2	6.5	J1	2.8	风冷	
EM30-0030T3	3.0	7.6	J1	2.9	风冷	
EM30-0040T3	4.0	9	J1	6.0	风冷	
EM30-0055T3	5.5	12	J2	6.1	风冷	
EM30-0075T3	7.5	17	J2	6.2	风冷	
EM30-0110T3	11	23	J2	6.3	风冷	

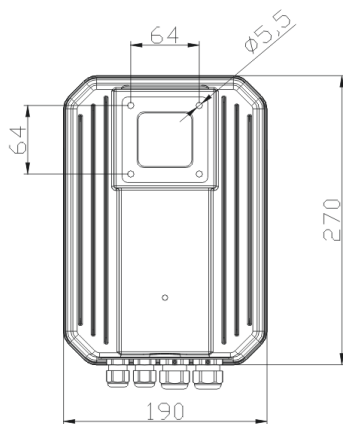
附表 3-2 EM30 系列产品结构型式一览表

结构代号	外形尺寸 [A×B (B1) ×H] 备注 1	安装尺寸 (W×L)	安装螺钉	备 注
J1	270×190×165	150×262	M5	壁挂 金属壳
J2	338×228×193.5	191×313	M5	

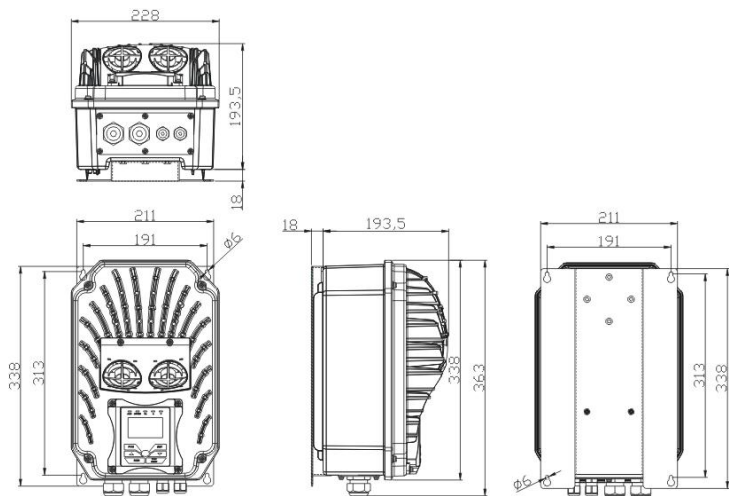
尺寸单位: mm



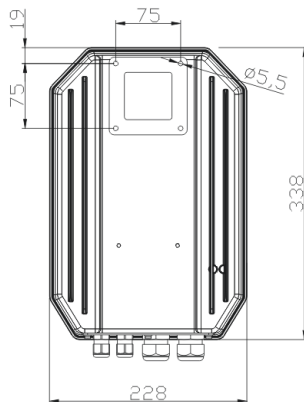
附图 3-1 驱动器 J1 壁挂尺寸图



附图 3-2 驱动器 J1 与电机安装尺寸图



附图 3-3 驱动器 J2 壁挂尺寸图



附图 3-4 驱动器 J2 与电机安装尺寸图

附录 4 制动电阻选型表

变频器型号	适配电机功率 (kW)	最小阻值 (Ω)	电阻最小功率
EM30-0004S2	0.4	80	200W
EM30-0007S2	0.75		
EM30-0015S2	1.5		
EM30-0022S2	2.2		
EM30-0004T2	0.4		
EM30-0007T2	0.75		
EM30-0015T2	1.5		
EM30-0022T2	2.2		
EM30-0030T2	3.0		
EM30-0040T2	4.0	95	550W
EM30-0055T2	5.5	95	750W
EM30-0007T3	0.75	145	100W
EM30-0015T3	1.5	95	150W
EM30-0022T3	2.2	95	250W
EM30-0030T3	3.0	95	250W
EM30-0040T3	4.0	95	400W
EM30-0055T3	5.5	95	550W
EM30-0075T3	7.5	95	750W
EM30-0110T3	11	50	1.1kW

注意：在负载惯性大的场合制动电阻发热严重，建议在推荐电阻的基础上加大电阻的功率。

附录5 通讯手册

(V1.8 版)

一 Modbus 概述

Modbus 是一种串行异步通讯协议。Modbus 协议是应用与 PLC 或其他控制器的一种通用语言。此协议定义了一个控制器能够识别使用的消息结构，而不管它们是经过何种网络传输的。Modbus 协议不需要专门的接口，典型的物理接口是 RS485；关于 Modbus 的详细资料，可查阅相关书籍。

二 Modbus 通讯协议

2.1. 传输模式：

2.1.1 数据包格式

ASCII 模式

开始标志	地址域	功能域	数据域				LRC 校验		结束标志	
： (0x3A)	变频器地址	功能代码	数据长度	数据 1	...	数据 N	LRC 高字节	LRC 低字节	回车 (0x0D)	换行 (0x0A)

RTU 模式

起始标志	地址域	功能域	数据域	CRC 校验		结束标志
T1-T2-T3-T4	变频器地址	功能代码	N 个数据	CRC 低字节	CRC 高字节	T1-T2-T3-T4

2.1.2 ASCII 模式数据包格式

每发送 1 Byte 的信息需要 2 个 ASCII 字符。例如：发送 31H(十六进制)，以 ASCII 码表示 ‘31H’，包含字符 ‘3’、‘1’，则发送时需要 ‘33’，‘31’ 两个 ASCII 字符。

常用字符 ASCII 码对应表如下：

字符	0	1	2	3	4	5	6	7
ASCII 码	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H
字符	8	9	A	B	C	D	E	F
ASCII 码	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

2.1.2 RTU 模式数据包格式

发送的字符以 16 进制数表示。例如发送 31H。则直接将 31H 送入数据包即可。

2.2 波特率设定范围

EURA 变频器系列	波特率范围
EM30	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

2.3 帧结构

ASCII 模式

位元	功能
1	开始位(低电平)
7	数据位
0/1	奇偶校验位（无校验则该位无，有校验时 1 位）
1/2	停止位 （有校验时 1 位，无校验时 2 位）

RTU 模式

位元	功能
1	开始位(低电平)
8	数据位
0/1	奇偶校验位（无校验则该位无，有校验时 1 位）
1/2	停止位（有校验时 1 位，无校验时 2 位）

2.4 错误检测

2.4.1 ASCII 模式

LRC 校验：校验除开始的冒号及结束的回车换行符以外的内容。

LRC 方法是将消息中的 8bit 的字节连续累加，不考虑进位，它仅仅是把每一个需要传输的数据（除起始位、停止位）按字节叠加后取反加 1 即可。

RTU 模式

CRC-16（循环冗余错误校验）

CRC-16 错误校验程序如下：

报文（此处只涉及数据位，不指起始位、停止位和任选的奇偶校验位）被看作是一个连续的二进制，其最高有效位(MSB)首选发送。报文先与 2^{16} 相乘(左移 16 位)，然后除以 $2^{16}+2^{15}+2^2+1$ 。 $2^{16}+2^{15}+2^2+1$ 可以表示为二进制数 1100000000000101。整数商位忽略不记，16 位余数加入该报文（MSB 先发送），成为 2 个 CRC 校验字节。余数中的 1 全部初始化，以免所有的零成为一条报文被接收。经上述处理而含有 CRC 字节的报文，若无错误，到接收设备后再除以多项式 $2^{16}+2^{15}+2^2+1$ ，会得到一个零余数，接收设备核验这个 CRC 字节，并将其与被传送的 CRC 比较。

习惯于成串发送数据的设备会首先送出字符的最右位(LSB-最低有效位)。而在生成 CRC 情况下, 发送首位应是被除数的最高有效位 MSB。由于在运算中不用进位, 为便于操作起见, 计算 CRC 时设 MSB 在最右位。生成多项式的位序也必须反过来, 以保持一致。多项式的 MSB 略去不记, 因其只对商有影响而不影响余数。

生成 CRC-16 校验字节的步骤如下:

- a: 装入一个 16 位寄存器, 所有数位均为 1
- b: 该 16 位寄存器的低位字节与开始 8 位字节进行“异或”运算。运算结果放入这个 16 位寄存器
- c: 把这个 16 寄存器向右移一位
- d: 若向右(标记位)移出的数位是 1, 则生成多项式 1010000000000001 和这个寄存器进行“异或”运算; 若向右移出的数位是 0, 则返回 c。
- e: 重复 c 和 d, 直至移出 8 位。
- f: 下一个 8 位字节与该十六位寄存器进行“异或”运算。
- g: 重复 c~f, 直至该报文所有字节均与 16 位寄存器进行“异或”运算, 并移位 8 次。
- h: 这个 16 位寄存器的内容高低字节对换即 2 字节 CRC 错误校验, 被加到报文的最高有效位。

2.4.3 ASCII 模式与 RTU 模式转换

一条 RTU 协议命令可以通过以下步骤转化为 ASCII 协议命令:

- (1) 把命令的 CRC 校验去掉, 并且计算出 LRC 校验取代。
 - (2) 把生成的命令串的每一个字节转化成对应的两个字节的 ASCII 码, 比如 0x03 转化成 0x30, 0x33 (0 的 ASCII 码和 3 的 ASCII 码)。
 - (3) 在命令的开头加上起始标记 “:”, 它的 ASCII 码为 0x3A。
 - (4) 在命令的尾部加上结束标记 CR, LF (0x0d, 0x0a), 此处的 CR, LF 表示回车和换行的 ASCII 码。
- 所以下我们仅介绍 RTU 协议即可, 对应的 ASCII 协议可以使用以上的步骤来生成。

2.5 命令类型及格式

2.5.1 支持命令类型如下:

命令类型	名称	描述
03	读取保持寄存器的内容	在一个或者多个寄存器中取得当前值, 最多不超过 10 个
06	预置单寄存器	把具体的值装入保持寄存器

2.5.2 通讯地址及命令含义

该部分是通讯的内容, 用于控制变频器的运行, 变频器状态及相关参数设定。

2.5.2.1 功能码参数地址表示规则:

功能码表示地址方法, 高字节去掉前面的 F, 低字节转换为 16 进制数即可; H 区将 H0 转换为 43 即可。

例如:

F114 (面板显示), 高字节 F1 去掉 F 为 01, 低字节 14 用 16 进制数表示为 0E, 因此功能码 F114 的地址表示

为010E(16进制数)；同样的方法F201（面板显示）的地址表示为0201(16进制数)；H014的地址为430E(16进制数)。

注意：

每次最多只能读10个功能码，或者写一个功能码。有些功能只能读取参数，不可更改；有些功能既不可读取参数，也不可更改参数；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，还要注意参数的范围、单位及相关说明。以免出现不可预料的结果。

2.5.2.2 不同种类参数作为地址的表示规则

本部分所表示的地址及参数描述均为 16 进制，例如 1000 表示十进制的 4096。

2.5.2.2.1 运行状态参数地址

参数地址	参数描述（只读）
1000	输出频率
1001	输出电压
1002	输出电流
1003	极数/频率源选择 高字节为极数，低字节为频率源选择
1004	母线电压
1005	传动比/变频器状态 高字节为传动比，低字节为变频器状态 变频器状态： 0X00：待机 0X01：正转运行 0X02：反转运行 0X04：过电流（OC） 0X05：直流过电压（OE） 0X06：输入缺相（PF1） 0X07：变频器过载（OL1） 0X08：欠电压（LU） 0X09：过热（OH） 0X0A：电机过载（OL2） 0X0B：干扰（Err） 0X0D：外部故障（ESP） 0X0E：Err1 0X0F：Err2 0X10：Err3 0X11：Err4 0X12：OC1 0X13：PF0 0X14：模拟量断线保护（Aerr） 0X15：EP3 0X16：欠载保护（EP） 0X17：PP 0X18：压力控制保护（nP） 0X19：PID 参数设置不合理（Err5） 0x21：EP4 0X2F：通讯超时（CE） 0X33：看门狗故障（Err6） 0x39：SLP1 0x3A：nP1 0x3B：EP5 0x49：FILL

1006	输出转矩百分比
1007	变频器散热器温度
1008	PID 给定值
1009	PID 反馈值
100A	读取整数功率值：上位机读取整数功率值，不足整数部分舍掉
100B	DI 端子输入状态：DI1~DI8—bit0~bit7
100C	端子输出状态： bit0-D01 bit1-继电器 2 （22kW 及以下无该端子） bit2-故障继电器
100D	AI1：0~4095 读取输入模拟量数值
100E	AI2：0~4095 读取输入模拟量数值
100F	AI3：0~4095 读取输入模拟量数值
1010	保留
1011	0~100.00%，输入脉冲频率百分比
1012	0~100.00%，输出脉冲频率百分比
1013	监视当前所处段速 0000 无 0001 段速 1 0010 段速 2 0011 段速 3 0100 段速 4 0101 段速 5 0110 段速 6 0111 段速 7 1000 段速 8 1001 段速 9 1010 段速 10 1011 段速 11 1100 段速 12 1101 段速 13 1110 段速 14 1111 段速 15
1014	监视外部计数值
1015	监视模拟量输出百分比，A01 （0~100.0）
1016	监视模拟量输出百分比，A02 （0~100.0）
1017	监视当前转速值
1018	读取功率值精确至小数点后一位
101A	输出电流（针对电流较大，读 1002 溢出时）
101B	101A：输出电流高 16 位；101B：输出电流低 16 位
101C	传动比
101D	变频器准备就绪

2.5.2.2.2 控制命令地址

参数地址	参数描述（只写）
2000 ^{注1}	命令内容含义： 0001：正转运行（无参数） 0002：反转运行（无参数） 0003：减速停机 0004：自由停机 0005：正转点动起动 0006：正转点动停机 0007：保留 0008：运行（无方向） 0009：故障复位 000A：反转点动起动 000B：反转点动停机 000C：休眠唤醒
2001 ^{注2}	锁定参数 0001：解除系统远程控制的锁定 0002：锁定远程控制（在解锁之前任何远程控制命令无效） 0003：解除写 EEPROM 锁定，此时同时写 RAM 和 EEPROM。 0004：锁定写 EEPROM，此时只写 RAM。
2002	上位机控制 A01 输出百分比 设置：0~1000 表征输出模拟量 0~100.0%
2003	上位机控制 A02 输出百分比 设置：0~1000 表征输出模拟量 0~100.0%
2004	上位机控制脉冲输出（F0）百分比 设置：0~1000 表征输出脉冲量 0~100.0%
2005	控制多功能输出端子 写 1：表征输出有效 写 0：表征输出无效

2006	控制多功能输出端子 写 1: 表征输出有效 写 0: 表征输出无效
2007	控制多功能输出端子 写 1: 表征输出有效 写 0: 表征输出无效
2009	V/F 分离上位机给定电压

注 1: 2000 中的命令类型并不是每种机型都有。

注 2: 出厂时只允许上位机写 RAM, 若要修改 EEPROM, 请解除锁定 (2001=0003 或者 F219=0)。

当端子只为上位机提供服务时, 请将端子功能设置成零。

2. 5. 2. 2. 3 读写参数时的不正常应答

命令描述	功能码区	数据区
从机参数应答	功能码区的最高位变为 1	命令内容含义 0001: 不合法功能代码 0002: 不合法数据地址 0003: 不合法数据 0004: 从机设备故障 ^{注 3}

注 3: 0004 异常码在以下 2 种情况下出现:

- 1、变频器处于故障状态时对变频器进行非复位操作。
- 2、变频器处于锁定状态是对变频器进行非解锁操作。

2. 5. 3 附加说明

通讯过程中表示:

频率的参数值=实际值 X 100 (通用系列)

频率的参数值=实际值 X 10 (中频系列)

时间的参数值=实际值 X 10

电流的参数值=实际值 X 100

电压参数值 =实际值 X 1

功率参数值(100A) =实际值 X 1

功率参数值(1018) =实际值 X 10

传动比参数值=实际值 X 100

版本号参数值=实际值 X 100

说明: 参数值为数据包实际发送的值; 实际值为该参数在变频器内的实际值。上位机在收到参数值后除以相应的比例系数得到变频器相应参数的实际值。

注意: 向变频器发送命令时数据包内的数据不考虑小数点。所有数据的值不能大于 65535, 否则数据溢出。

三、与通讯相关的功能码

变频器通讯用到的参数如下表：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4
203	主频率来源 X	0: 数字给定记忆; 1: 外部模拟量 AI1; 2: 外部模拟量 AI2; 3: 输入脉冲给定; 4: 段速调节; 5: 数字给定不记忆; 6: 模拟量 AI3; 7、8: 保留; 9: PID 调节 10: Modbus	0
F900	变频器地址	1~255	1
F901	Modbus 模式选择	1: ASCII 模式 2: RTU 模式	2
F903	奇偶校验选择	0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0

F904	波特率选择	0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600	3
------	-------	--	---

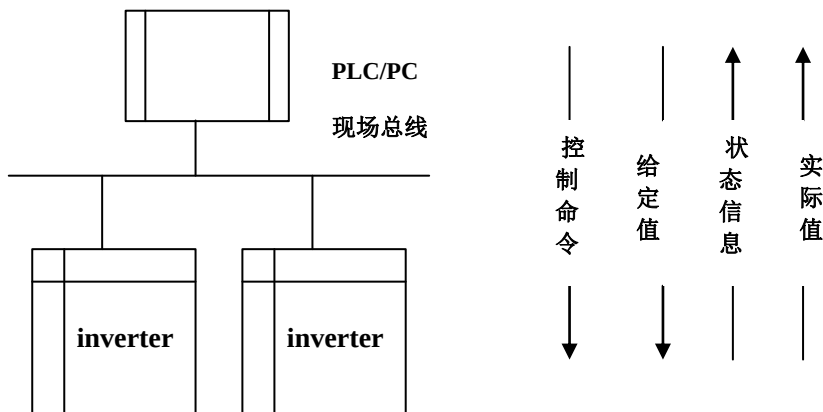
在用 PLC 或者其他智能设备远程控制变频器的时候,要注意上表中与通讯有关功能码设置。确保通讯两端设备的通讯参数一致。

四、物理接口连接

4.1 接口说明

RS485 的通讯接口为四芯电话线接口,内部有 A+、B- 信号,详见前面 3.6 章的提示部分。

4.2 现场总线结构



现场总线连接图

变频器采用 RS485 的半双工通讯方式。485 总线要采用手拉手结构,而不能采用星形结构或者分叉结构。星形结构或者分叉结构会产生反射信号,从而影响到 485 通讯。

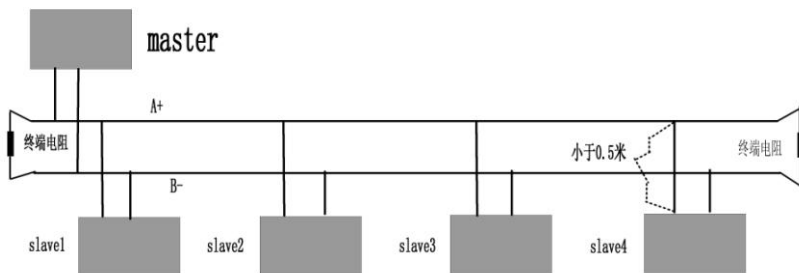
布线一定要选用屏蔽双绞线,尽量远离强电,不要与电源线并行,更不能捆扎在一起。

需要注意的是,半双工连接中同一时间只能有一台变频器与上位机通讯。如果发生两个或者多个变频器同时上传数据则会发生总线竞争。不仅会导致通讯失败,还可能使某些元件产生大电流。

4.3 接地和终端

RS485 网络的终端要使用 120Ω 的终端电阻,用来消弭信号的反射。中间网络不能使用终端电阻。只在网络的第一台、最后一台的 A+, B- 之间加终端电阻。

RS485 网络中的任何一点都不能直接接地。网络中的所有设备都要通过自己的接地端良好接地。需要注意的是,在任何情况下接地线都不能形成封闭回路。



通讯系统连接图

接线时要考虑计算机/PLC 的驱动能力及计算机/PLC 与变频器之间的距离。如果驱动能力不足需要自行加装中继器。



所有的安装接线,必须在变频器断电的情况下进行。

五、常用命令举例

例 1: RTU 模式下, 将 01 号变频器的加速时间 F114 改为 10.0 秒。

主机请求:

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	01	0E	00	64	E8	1E

功能码 F114

10.0 秒

从机正常应答:

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	01	0E	00	64	E8	1E

功能码 F114

正常响应

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
01	86	04	43	A3

功能码最高位置 1 从机故障

例 2：读 02 号变频器的输出频率、输出电压、输出电流、极数/频率源选择。

主机请求地址	功能码	第一个寄存器的高位地址	第一个寄存器的低位地址	寄存器的数量的高位	寄存器的数量的低位	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	10	00	00	04	40	FA

通讯参数地址 1000H

从机应答：

地址	功能码	字节数	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	08	13	88	01	7C	00	3C	02	00	82	F6

输出频率 输出电压 输出电流 极数 频率源选择 (F207)

2 号变频器的输出频率位 50.00Hz, 输出电压 380V, 输出电流 0.6A, 电机极数为 2, 频率源选择为主频率调速。

例 3：1 号变频器正转运行

主机请求：

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	20	00	00	01	43	CA

通讯参数地址 2000H 正转运行

从机正常应答：

地址	功能码	寄存器 高字节	寄存器 低字节	写参数状 态高字节	写参数状 态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	20	00	00	01	43	CA

正常响应

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
01	86	01	83	A0

功能码最高位置 1 不合法功能代码(假设)

例 4： 读 2 号变频器的 F113、F114 的值

主机请求：

地址	功能码	寄存器 高字节	寄存器 低字节	寄存器数 量的高位	寄存器数 量的低位	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	01	0D	00	02	54	07

功能码 F113

读寄存器个数

从机正常应答：

地址	功能码	字节数	第一个 参数状 态高字 节	第一个 参数状 态低字 节	第二个 参数状 态高字 节	第二个 参数状 态低字 节	CRC 低字节	CRC 高字 节
02	03	04	03	E8	00	78	49	61

实际为 10.00

实际为 12.0

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
02	83	01	70	F0

功能码最高位置 1 不合法功能代码

附录 6 功能码速查表

基本参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F100	用户密码	0~9999		√
F102	变频器额定电流		根据机型	△
F103	变频器功率		根据机型	△
F105	软件版本号	1.00~10.00	根据机型	△
F106	控制方式	0: 无速度传感器矢量控制; 1: 保留 2: VVVF 控制 3: 矢量控制 1 6: PMSM 无速度传感器矢量控制	2	×
F107	密码是否有效	0: 无效; 1: 有效	0	√
F108	用户密码设置	0~9999	8	√
F109	起动频率 (Hz)	0.0~10.00	0.00	√
F110	起动频率保持时间 (S)	0.0~999.9	0.0	√
F111	上限频率 (Hz)	F113~590.0	50.00	×
F112	下限频率 (Hz)	0.00~F113	0.50	√
F113	目标频率 (Hz)	F112~F111	50.00	√
F114	第一加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F115	第一减速时间 (S)	0.1~3000		√
F116	第二加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F117	第二减速时间 (S)	0.1~3000		√
F118	转折频率 (Hz)	15.00~590.0	50.00	×
F119	加减速时间参考值	0: 0~50Hz 1: 0~上限频率	0	×
F120	正反转切换死区时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F122	反转禁止	0: 无效; 1: 有效	0	×
F123	组合调速负频率允许	0: 无效; 1: 有效	0	×
F124	点动频率 (Hz)	F112~F111	5.00	√
F125	点动加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F126	点动减速时间 (S)	0.1~3000		√
F127	频率回避点 A (Hz)	0.00~590.0	0.00	√
F128	A 点回避宽度 (Hz)	0.00~2.50	0.00	√

功 能 码 速 查 表

F129	频率回避点 B(Hz)	0.00~590.0	0.00	√
F130	B 点回避宽度 (Hz)	0.00~2.50	0.00	√
F131	运行显示选项	0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 2: 输出电流 4: 输出电压 8: 直流母线电压 16: PID 反馈值 32: 温度 64: 计数值 128: 线速度 2048: 输出功率 4096: 输出转矩	0+1 + 2 + 4 +8=15	√
F132	停机显示选项	0: 频率/功能码; 2: 目标转速 4: 直流母线电压 8: PID 反馈 16: 温度 32: 计数值 64: PID 设定值 512: 设定转矩	2+4=6	√
F133	被拖动系统传动比	0.10~200.0	1.00	√
F134	传动轮半径	0.001~1.000 (m)	0.001	√
F135	用户宏存储	0: 无效 1: 保存用户宏 1 2: 保存用户宏 2	0	×
F136	转差补偿(%)	0~10	0	×
F137	转矩补偿方式	0: 直线型补偿 1: 平方型补偿 2: 自定义多点式补偿 3: 自动转矩补偿 4: VF 分离	0	×
F138	直线型补偿	1~20	根据机型	×

功 能 码 速 查 表

F139	次方型补偿	1: 1.5 次方 2: 1.8 次方 3: 1.9 次方 4: 2 次方 5、6: 保留	1	×
F140	电压补偿拐点频率 (Hz)	0.00~F142	1.00	×
F141	电压补偿 1 (%)	0~30	根据机型	×
F142	自定义频率点 F2 (Hz)	F140~F144	5.00	×
F143	自定义电压点 V2 (%)	0~100	13	×
F144	自定义频率点 F3 (Hz)	F142~F146	10.00	×
F145	自定义电压点 V3 (%)	0~100	24	×
F146	自定义频率点 F4 (Hz)	F144~F148	20.00	×
F147	自定义电压点 V4 (%)	0~100	45	×
F148	自定义频率点 F5 (Hz)	F146~F150	30.00	×
F149	自定义电压点 V5 (%)	0~100	63	×
F150	自定义频率点 F6 (Hz)	F148~F118	40.00	×
F151	自定义电压点 V6 (%)	0~100	81	×
F152	转折频率对应输出电压 (%)	10~100	100	×
F153	载波频率设定	根据机型	根据机型	×
F154	自动电压调整	0: 无效 1: 始终有效 2: 仅在减速过程中无效	0	×
F155	数字辅频率设定 (Hz)	0.00~F111	0	×
F156	数字辅频率极性设定	0~1	0	×
F157	辅频率查看			△
F158	辅频率极性查看			△
F159	随机载波选择	0: 禁止; 1: 允许	1	×
F160	恢复出厂值	0: 不恢复; 1: 恢复	0	×

		21: 恢复用户宏 1		
		22: 恢复用户宏 2		

运行控制区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F200	启动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4	×
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4	×
F202	方向给定方式	0: 正转锁定 1: 反转锁定 2: 端子给定	0	×
F203	主频率来源 X	0: 数字给定记忆; 1: 外部模拟量 AI1; 2: 外部模拟量 AI2; 3: 输入脉冲给定; 4: 段速调节; 5: 数字给定不记忆; 7: 保留; 8: 保留; 9: PID 调节; 10: Modbus	0	×
F204	辅助频率来源 Y	0: 数字给定记忆; 1: 外部模拟量 AI1; 2: 外部模拟量 AI2; 3: 输入脉冲给定; 4: 段速调节; 5: PID 调节;	0	×

功 能 码 速 查 表

F205	辅助频率 Y 范围选择	0: 相对于上限频率 1: 相对于主频率 X	0	×
F206	辅助频率 Y 范围 (%)	0~100	100	×
F207	频率源选择	0: X 1: X+Y 2: XorY (不切换 x 优先 y, 端子切换) 3: XorX+Y (端子切换) 4: 段速和模拟量组合 5: X-Y 6: X+Y-Y _{max} *50% 7: 段速与数字组合 1	0	×
F208	端子二线 / 三线运转控制	0: 无 1: 两线式 1 2: 两线式 2 3: 三线式运转控制 1 4: 三线式运转控制 2 5: 方向脉冲起/停	0	×
F209	电机停机方式选择	0: 按减速时间停机 1: 自由停机 2: 直流制动停机	0	×
F210	频率显示精度 (Hz/S)	0.01~2.00	0.01	√
F211	数字调速快慢	0.01~100.00	5.00	√
F212	方向记忆	0: 无效; 1: 有效	0	√
F213	重新上电自启动	0: 无效; 1: 有效 2: 根据上次运行状态	0	√
F214	复位后是否自启动	0: 无效; 1: 有效	0	√
F215	自启动延时时间 (S)	0.1~3000	60.0	√
F216	故障重复自启动次数	0~5	0	√
F217	故障复位延迟时间 (S)	0.0~3000.0	3.0	√
F219	通讯写 EEPROM	0: 允许; 1: 禁止	1	√
F220	频率记忆功能	0: 无效; 1: 有效	0	√

功 能 码 速 查 表

F222	计数记忆选择	0: 无效; 1: 有效	0	√
F224	目标频率低于下限处理	0: 停机; 1: 以下限频率运行	0	×
F229	宏设定	0~9	0 (无效)	×
F277	第三加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F278	第三减速时间 (S)			√
F279	第四加速时间 (S)			√
F280	第四减速时间 (S)			√

多功能输入输出区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F300	继电器表征输出	0: 无功能; 1: 变频器故障保护 2: 过特征频率 1 3: 过特征频率 2 4: 自由停机 5: 变频器运行中 1 6: 保留	1	√
F301	D01 表征输出	7: 加减速时间切换 8: 设定计数值到达 9: 指定计数值到达 10: 变频器过载预报警 11: 电机过载预报警 12: 失速中 13: 变频器准备就绪功能 14: 变频器运行中 2	14	√

功 能 码 速 查 表

F302	继电器 2 表征输出	15: 频率到达输出 16: 过热预警 17: 过特征电流输出 18: 模拟量断线保护 19: 欠载保护 20: 零电流检测输出 21: 上位机写 D01 22: 上位机写 TA2\TC2 23: 上位机写 TA1\TC1. 24: 看门狗输出表征 25~29: 保留 30: 工频泵工作指示 31: 变频泵工作指示 32: 过极限压力表表征输出 35~39: 保留 40: 保留 41: 频率源切换 43: 通讯超时 1 45: 低于设定温度表征 56: 光照预警 57: 电池板旁路	5	√
F303	D01 输出方式选择	0: 开关电平输出; 1: 脉冲输出	0	√
F304	S 曲线开始段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√
F305	S 曲线结束段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√
F306	加减速方式	0: 直线加减速; 1: S 曲线加减速	0	×
F307	特征频率 1 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F308	特征频率 2 (Hz)	F112~F111	50.00	√
F309	特征频率宽度 (%)	0~100	50	√
F310	特征电流 (A)	0~5000.0	额定电 流	√
F311	特征电流滞环宽度 (%)	0~100	10	√
F312	频率到达域值 (Hz)	0.00~5.00	0.00	√
F313	计数分频数	1~65000	1	√
F314	设定计数值	F315~65000	1000	√
F315	指定计数值	1~F314	500	√

F316	DI1 功能设定	0: 无功能 1: 运行 2: 停机 3: 多段速 1	11	√
F317	DI2 功能设定	4: 多段速 2 5: 多段速 3 6: 多段速 4 7: 复位 8: 自由停机	9	√
F318	DI3 功能设定	9: 外部急停 10: 禁止加减速 11: 正转点动 12: 反转点动 13: UP 频率递增 14: DOWN 频率递减	15	√
F319	DI4 功能设定	15: FWD 正转 16: REV 反转 17: 三线式输入 X 使能 18: 加减速时间切换 1 19: 保留 20: 转速/转矩切换 21: 频率源切换	16	√
F320	DI5 功能设定	22: 计数输入 23: 计数复位 30: 缺水信号 31: 有水信号	7	√
F321	DI6 功能设定	32: 消防压力切换 33: 紧急消防控制 34: 加减速切换 2 35: 保留 36: 保留 37: 常开触点热保护 38: 常闭触点热保护	8	√

功 能 码 速 查 表

F322	保留	44: 压力选择 1 45: 压力选择 2 46: 手动压力选择 47: 自动压力运行 49: PID 暂停 51: 电机切换	0	√
F323	保留	53: 看门狗功能 54: 频率复位 55~59: 保留 60: 通讯超时 2 信号消除 61: 启停端子 71: 注水 72: 抽水 73: 水位高位 74: 水位低位 75: 泵清洗 76: 消防无效手动停机 77: 防锈防冻使能 78: 压力上升 79: 压力下降 80: 水管填充使能	0	√
F324	自由停机端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×
F325	外部急停端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×
F326	看门狗定时时间 (S)	0.0: 看门狗功能无效 0.1~3000	10.0	√
F327	看门狗停机选择	0: 立即停机 1: 减速停机	0	×
F328	端子滤波次数	1~100	20	√
F329	上电端子运行指令	0: 指令有效 1: 指令无效	0	√
F330	数字输入端子状态显示			△
F331	监视模拟量 AI1			△
F332	监视模拟量 AI2			△

F335	继电器输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×
F336	D01 输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×
F337	继电器 2 输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×
F338	A01 输出诊断	0~4095	0	×
F339	A02 输出诊断	0~4095	0	×
F340	端子负逻辑选择	0: 无效 1: D11 负逻辑 2: D12 负逻辑 4: D13 负逻辑 8: D14 负逻辑 16: D15 负逻辑 32: D16 负逻辑	0	√
F343	D11 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F344	D12 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F345	D13 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F346	D14 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F347	D15 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F348	D16 闭合延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F351	D11 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F352	D12 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F353	D13 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F354	D14 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F355	D15 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F356	D16 断开延时时间 (S)	0.00~650.00	0.00	√
F359	停机指令优先级	0: 无效; 1: 有效	0	√

模拟量及脉冲输入输出区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F400	A11 通道输入下限 (V)	0.00~F402	0.04	✓
F401	A11 输入下限对应设定	0.00~2.00	1.00	✓
F402	A11 通道输入上限 (V)	F400~10.00	10.00	✓
F403	A11 输入上限对应设定	0.00~2.00	2.00	✓
F404	A11 通道比例增益 K1	0.0~10.0	1.0	✓
F405	A11 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	✓
F406	A12 通道输入下限 (V)	0.00~F408	0.04	✓
F407	A12 输入下限对应设定	0.00~2.00	1.00	✓
F408	A12 通道输入上限 (V)	F406~10.00	10.00	✓
F409	A12 输入上限对应设定	0.00~2.00	2.00	✓
F410	A12 通道比例增益 K2	0.0~10.0	1.0	✓
F411	A12 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	✓
F418	A11 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	✓
F419	A12 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	✓
F423	A01 输出范围选择	0: 0~5V 1: 0~10V 或 0~20mA 2: 4~20mA	1	✓
F424	A01 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F425	0.05	✓
F425	A01 输出最高对应频率 (Hz)	F424~F111	50.00	✓
F426	A01 输出补偿 (%)	0~120	100	✓
F427	A02 输出范围	0: 0~20mA 1: 4~20mA	0	✓
F428	A02 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F429	0.05	✓
F429	A02 输出最高对应频率 (Hz)	F428~F111	50.00	✓
F430	A02 输出补偿 (%)	0~120	100	✓
F431	A01 模拟输出信号选择	0: 运行频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 模拟量 A11 4: 模拟量 A12	0	✓

F432	A02 模拟输出信号选择	5: 输入脉冲 6: 输出转矩 7: 上位机控制 8: 目标频率 9: 实际转速 10: 输出转矩 2 12: 输出功率 13: 继电器 2 输出 14: 进水口压力 15: 出水口压力	1	√
F433	外接电压表满量程对应电流	0.01~5.00	2.00	×
F434	外接电流表满量程对应电流	0.01~5.00	2.00	×
F435	输出最大模拟量对应额定功率倍数	0.01~3.00	2.00	√
F436	输出最大模拟量对应额定转矩电流倍数	0.01~3.00	3.00	×
F440	FI 输入脉冲最低频率 (KHz)	0.00~F442	0.00	√
F441	FI 最低频率对应的设定	0.00~F443	1.00	√
F442	FI 输入脉冲最高频率 (KHz)	F440~100.00	10.00	√
F443	FI 最大频率对应的设定	Max (1.00, F441) ~2.00	2.00	√
F445	FI 输入脉冲滤波常数	0~1000	0	√
F446	FI 通道 0Hz 频率死区 (KHz)	0~F442 (正负)	0.00	√
F449	F0 输出脉冲最高频率 (KHz)	0.00~100.00	10.00	√
F450	F0 输出脉冲频率零偏系数 (%)	0.0~100.0	0.0	√
F451	F0 输出脉冲频率增益	0.00~10.00	1.00	√
F453	F0 输出脉冲信号选择	0: 运行频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 模拟量 A11 4: 模拟量 A12 5: 输入脉冲 6: 输出转矩 7: 上位机控制 8: 目标频率	0	√

功 能 码 速 查 表

F460	A11 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	×
F461	A12 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	×
F462	A11 插入点 A1 的电压值 (V)	F400~F464	2.00	×
F463	A11 插入点 A1 对应设定	F401~F465	1.20	×
F464	A11 插入点 A2 的电压值 (V)	F462~F466	5.00	×
F465	A11 插入点 A2 对应设定	F463~F467	1.50	×
F466	A11 插入点 A3 的电压值 (V)	F464~F402	8.00	×
F467	A11 插入点 A3 对应设定	F465~F403	1.80	×
F468	A12 插入点 B1 的电压值 (V)	F406~F470	2.00	×
F469	A12 插入点 B1 对应设定	F407~F471	1.20	×
F470	A12 插入点 B2 的电压值 (V)	F468~F472	5.00	×
F471	A12 插入点 B2 对应设定	F469~F473	1.50	×
F472	A12 插入点 B3 的电压值 (V)	F470~F408	8.00	×
F473	A12 插入点 B3 对应设定	F471~F409	1.80	×

多段速度区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F500	段速类型	0: 三段速 1: 15 段速 2: 最多 8 段速度自动循环	1	×
F501	自动循环段数选择	2~8	7	√
F502	自动循环次数选择	0~9999 (为 0 时无限循环)	0	√
F503	循环运行次数结束后的状态	0: 停机 1: 保持最后一段速度运行	0	√
F504	第 1 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√
F505	第 2 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F506	第 3 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√
F507	第 4 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√
F508	第 5 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√
F509	第 6 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√
F510	第 7 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√

F511	第 8 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	40.00	√
F512	第 9 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√
F513	第 10 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F514	第 11 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√
F515	第 12 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√
F516	第 13 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√
F517	第 14 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√
F518	第 15 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√
F519	第 1 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F520	第 2 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F521	第 3 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F522	第 4 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F523	第 5 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F524	第 6 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F525	第 7 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F526	第 8 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F527	第 9 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F528	第 10 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F529	第 11 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F530	第 12 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√

功 能 码 速 查 表

F531	第 13 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F532	第 14 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F533	第 15 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F534	第 1 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F535	第 2 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F536	第 3 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F537	第 4 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F538	第 5 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F539	第 6 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F540	第 7 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F541	第 8 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F542	第 9 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F543	第 10 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F544	第 11 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F545	第 12 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F546	第 13 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F547	第 14 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√

F548	第 15 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F549	第 1 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F550	第 2 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F551	第 3 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F552	第 4 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F553	第 5 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F554	第 6 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F555	第 7 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F556	第 8 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F557	第 1 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F558	第 2 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F559	第 3 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F560	第 4 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F561	第 5 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F562	第 6 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F563	第 7 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F564	第 8 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F565	第 1 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F566	第 2 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F567	第 3 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F568	第 4 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F569	第 5 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F570	第 6 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F571	第 7 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F572	第 8 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√

功 能 码 速 查 表

F573	第 9 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F574	第 10 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F575	第 11 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F576	第 12 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F577	第 13 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F578	第 14 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F579	第 15 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F580	段速模式	0: 段速模式 1 1: 段速模式 2	0	√

辅助功能区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F600	直流制动功能选择	0: 禁止 1: 起动前制动 2: 停机过程制动 3: 起动前和停机过程均制动	0	√
F601	直流制动起始频 (Hz)	0.20~50.00	1.00	√
F602	起动前直流制动效率 (%)	0~100	50	√
F603	停机直流制动效率 (%)	0~100	10	√
F604	起动前制动持续时 (S)	0.00~30.00	0.50	√
F605	停机制动持续时间 (S)	0.00~30.00	0.50	√
F607	失速调节功能选择	0~2: 无效 3: 电压电流控制 4: 电压控制 5: 电流控制	3	√
F608	过流失速阈值 (%)	60~FC49	160	√
F609	过压失速阈值 (%)	110~200	140	√
F610	失速保护判断时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F611	能耗制动阈值 (V)	200~2000	根据机型	×
F612	制动效率 (%)	0~100	100	×
F613	转速追踪使能	0: 无效 1: 有效 2: 首次有效	0	×
F614	转速追踪方式	0: 从停机频率开始追踪; 1: 从最大频率开始追踪; 2: 从零速开始追踪;	0	×
F615	转速追踪快慢 (%)	1~100	20	×

功 能 码 速 查 表

F620	制动延时关闭时间 (s)	0.0 (停机不关闭泄放) 0.1~3000	5.0	√
F638	参数拷贝使能	0: 拷贝禁止 1: 参数下载 1 (电压等级、 功率全部一致) 2: 参数下载 2 (不考虑电压 等级和功率)	1	×
F639	参数拷贝代码		根据软件版本	△
F640	参数拷贝类型	0: 全参数拷贝 1: 参数拷贝 (不包括电机 参数 F801~F810/F844)	1	×
F641	低频振荡抑制增益	0~100 0: 无效	根据机型	×
F644	面板拷贝使能	0: 无效 1: 当前参数上载 2: 下载至当前参数 3: 用户宏 1 参数上载 4: 下载至用户宏 1 5: 用户宏 2 参数上载 6: 下载至用户宏 2	0	×

F645	变频器状态显示	0: 当前运行频率 1: 当前转速 2: 目标转速 3: 输出电流 4: 输出电压 5: 直流母线电压 6: PID 设定值 7: PID 反馈值 8: 散热器温度 9: 计数值 10: 线速度 11: 主频率设定通道 12: 主频率 13: 辅频率设定通道 14: 辅频率 15: 目标频率 16: 保留 17: 输出转矩 18: 设定转矩 19: 电机功率 20: 输出功率 21: 变频器状态 22: DI 端子状态 23: 输出端子状态 24: 多段速当前段数 25: 监视模拟量 A11 26: 监视模拟量 A12 27、28: 保留 29: 脉冲输入频率 30: 脉冲输出频率 31: A01 输出百分比 32: A02 输出百分比 33: 通电时间	0	√
F646	LCD 背光时间(S)	0~100	100	√

功 能 码 速 查 表

F647	液晶语言选择	0: 中文 1: English 2: Deutsch (德语) 3: Espanol (西班牙语) 4: Francais (法语)	0	√
F656	停机直流制动等待时间 (S)	0.00~30.00	0	√○
F657	瞬时掉电功能	0: 无效; 1: 瞬停不停 2: 瞬停快停	0	×
F658	恢复时加速时间 (S)	0.0~3000 0.0: 采用原加速时间	0.0	√
F659	恢复时减速时间 (S)	0.0~3000 0.0: 采用原减速时间	0.0	√
F660	瞬停降频点电压 (V)	200~F661	根据机型	×○
F661	瞬停恢复点电压 (V)	F660~1400	根据机型	×○
F662	瞬停电压回升判断时间 (S)	0.00~10.00	0.30	√
F670	限压限流调节系数	0.01~10.00	2.00	√
F671	V/F 分离给定电压通道	0: F672 1: A11 2: A12 4: 通信给定 5: 脉冲给定 6: PID 给定 7: 保留 8: 保留 9: 保留 10: 保留	0	×
F672	V/F 分离数字给定电压 (%)	0.00~100.00	100.00	√
F673	V/F 分离给定电压下限 (%)	0.00~F633	0.00	×
F674	V/F 分离给定电压上限 (%)	F632~100.00	100.00	×
F675	V/F 分离电压加速时间 (S)	0.0~3000.0	5.0	√
F676	V/F 分离电压减速时间 (S)	0.0~3000.0	5.0	√
F677	V/F 分离停机方式	0: 电压/频率按照各自的减速时间减速至 0 1: 电压先减至 0 再减频率 2: 频率先减至 0 再减电压	0	×

定时控制保护区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F700	端子自由停机方式选择	0: 立即自由停机 1: 延时自由停机	0	√
F701	自由停机和可编程端子动作延时时间 (s)	0.0~60.0	0.0	√
F702	风扇控制选择	0: 风扇运转受温度控制 1: 风扇上电运转 2: 风扇运转受运行控制 3: 风扇定期运转	2	√
F704	变频器过载预警系数 (%)	50~100	80	√
F705	电机过载预警系数 (%)	50~100	80	√
F706	变频器过载系数 (%)	120~190	150	×
F707	电机过载系数 (%)	20~100	100	×
F708	最近一次故障类型记录	详见附录 1		△
F709	倒数第二次故障类型记录			△
F710	倒数第三次故障类型记录			△
F711	最近一次故障时故障频率 (Hz)			△
F712	最近一次故障时故障电流 (A)			△
F713	最近一次故障时直流母线电压 (V)			△
F714	倒数第二次故障时故障频率 (Hz)			△
F715	倒数第二次故障时故障电流 (A)			△
F716	倒数第二次故障时直流母线电压 (V)			△

功 能 码 速 查 表

F717	倒数第三次故障时故障频率(Hz)			△
F718	倒数第三次故障时故障电流(A)			△
F719	倒数第三次故障时直流母线电压(V)			△
F720	过电流保护故障次数记录			△
F721	过电压保护故障次数记录			△
F722	过热保护故障次数记录			△
F723	过载保护故障次数记录			△
F724	输入缺相	0: 无效; 1: 有效	根据机型	×
F725	欠压保护	1: 手动复位 2: 自动复位	2	×
F726	过热	0: 无效; 1: 有效	1	○×
F727	输出缺相	0: 无效; 1: 有效	1	○
F728	输入缺相滤波常数	1~60	5	√
F729	欠电压滤波常数(2ms)	1~3000	5	√
F730	过热保护滤波常数	0.1~60.0	5.0	√
F732	欠压保护电压阈值	根据机型	根据机型	×
F737	OC1 使能	0: 无效; 1: 有效	1	○
F738	OC1 保护系数	0.50~3.00	2.5	×
F739	OC1 保护次数记录			△
F741	模拟量断线保护	0: 无动作; 1: 故障停机, 显示 Aerr; 2: 停机, 不显示 Aerr; 3: 保持下限频率运行; 4: 切换到段速循环	0	√
F742	断线保护判断阈值(%)	1~100	50	√
F745	过热预警阈值(%)	0~100	80	√○

F746	载波频率自动调整阈值 (°C)	60~72	65	√
F747	载波自动调整使能	0: 无效; 1: 有效	1	√
F752	过载退出系数	0.1~20.0	1.0	√
F753	过载保护选择	0: 普通电机 1: 变频电机	1	×
F754	零电流检测阈值 (%)	0~200	5	×
F755	零电流持续时间 (S)	0.0~60.0	0.5	√
F760	接地保护	0: 无效; 1: 有效	1	*
F761	正反转切换模式	0: 过零频切换 1: 过起动频率切换	0	×
F770	辅助版本号			△

电机参数区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F800	电机参数选择	0: 不进行参数测量 1: 旋转参数测量 2: 静止参数测量	0	×
F801	额定功率 (kW)	0.1~1000	根据机型	×
F802	额定电压 (V)	1~1300		×
F803	额定电流 (A)	0.2~6553.5		×
F804	电机极数	2~100	4	×
F805	额定转速 (rpm)	1~30000		×
F806	定子电阻	变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	根据机型	×

功 能 码 速 查 表

F807	转子电阻	变频器功率 $\leq 15\text{kW}$ 0.001~65.53 Ω 变频器功率 $>15\text{kW}$ 0.1~6553m Ω	根据机型	×
F808	漏感抗 (mH)	变频器功率 $\leq 15\text{kW}$ 0.01~655.3mH 变频器功率 $>15\text{kW}$ 0.001~65.53mH	根据机型	×
F809	互感抗 (mH)	变频器功率 $\leq 15\text{kW}$ 0.1~6553mH 变频器功率 $>15\text{kW}$ 0.01~655.3mH	根据机型	×
F810	电机的额定频率 (Hz)	1.0~590.0	50.00	×
F812	预励磁时间	0.00~30.00S	0.30S	√
F813	转速环 KP1	1~100	30	√
F814	转速环 KI1	0.01~10.00	0.50	√
F815	转速环 KP2	1~100	根据机型	√
F816	转速环 KI2	0.01~10.00	1.00	√
F817	PI 切换频率 1 (Hz)	0~F818	5.00	√
F818	PI 切换频率 2 (Hz)	F817~F111	10.00	√
F819	转差系数	50~200	100	√
F820	速度环滤波常数	0~100	0	√
F822	速度控制转矩上限 (%)	0.0~250.0	200	√
F840	停止速度检出	0: 根据反馈速度检出 1: 根据给定速度检出	0	√
F844	电机空载电流 (A)	0.1~F803	根据机型	× ○
F861	控制模式	0: 控制模式 1 1: 控制模式 2	0	×
F862	频率切换点 (%)	0.1~50.0	5.0	×
F870	PMSM 反电动势 (mV/rpm)	0.1~6553.0 (线间有效值)	100.0	×
F871	PMSM D 轴电感 (mH)	0.01~655.30	5.00	×
F872	PMSM Q 轴电感 (mH)	0.01~655.30	7.00	×

F873	PMSM 定子电阻 (ohm)	0.001~65.530 (相电阻)	0.500	×
F876	空载注入电流 (%)	0.0~100.0	20.0	×
F877	空载注入电流补偿 (%)	0.0~50.0	0.0	×
F878	空载注入电流补偿截至点 (%)	0.0~50.0	10.0	×
F879	重载注入电流 (%)	0.0~100.0	0.0	×
F880	PCE 检出时间 (s)	0.1~10.0	0.2	×
F898	耗电量校正系数	50.0~100.0	80.0	√
F899	耗电量清除	0: 无效; 1: 有效	0	√

通讯参数区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F900	通讯地址	1~255: 单个变频器地址 0: 广播地址	1	√
F901	通讯模式	1: ASCII 2: RTU	2	√
F902	停止位位数	1~2	2	√
F903	奇偶校验选择	0: 无奇偶校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0	√
F904	通讯波特率	0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600	3	√
F905	通讯超时时间 (S)	0.0~3000.0	0.0	√
F907	通信超时时间 2 (S)	0.0~3000.0	0	√

功 能 码 速 查 表

F926	CAN 通讯波特率 (kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	√
F928	BACnet 地址	0~127	1	√
F929	BACnet 波特率 (bps)	0: 9600 1: 19200 2: 38400 3: 76800	1	√
F930	控制盒断线保护 (S)	0: 无效 1~10	0	√
F933	BACnet 设备号	0~65535	1	√

PID 参数区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FA00	供水工作模式	0: 单机拖动 (通用 PID 控制模式) 1: 固定模式 2: 定时轮换模式 5: 休眠轮换 6: 工频泵定时轮换模式, 7: 工频泵休眠轮换模式 10: 主从固定模式 11: 主从定时轮换 12: 主从休眠轮换	0	×
FA01	PID 调节给定源	0: FA04 1: AI1 2: AI2 4: FI (脉冲频率输入)	0	×

FA02	PID 调节反馈源	1: AI1 2: AI2 3: FI (脉冲频率输入) 4: 保留 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩	1	×
FA03	PID 调节上限 (%)	FA04~FA50	100.0	√
FA04	PID 调节数字给定值 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FA05	PID 调节下限 (%)	0.0~FA04	0.0	√
FA06	PID 极性	0: 正作用; 1: 反作用	1	×
FA07	休眠使能	0: 有效; 1: 无效	1	×
FA09	PID 调节下限频率 (Hz)	Max(F112, 0.1)~F111	5.00	√
FA10	休眠等待时间 (S)	0.0~500.0	15.0	√
FA11	唤醒时间 (S)	0.0~3000	3.0	√
FA12	PID 输出上限频率 (Hz)	FA09~F111	50.00	√
FA13	进水压力给定源	0: 无效 1: AI1; 2: AI2	0	√
FA18	PID 调节给定修改使能	0: 无效; 1: 有效	1	×
FA19	比例增益 P	0.00~10.00	0.30	√
FA20	积分时间 I (S)	0.1~100.0	0.3	√
FA21	微分时间 D (S)	0.0~10.0	0.0	√
FA22	PID 采样周期 (2ms)	1~500	5	√
FA23	PID 负频率输出选择	0: 无效 1: 有效 2: 仅输出负频率	0	√
FA24	定时轮换时间单位	0: 小时; 1: 分钟	0	×
FA25	定时轮换时间	1~9999	100	×
FA26	欠载保护方式	0: 无保护 1: 触点式欠载保护 2: PID 式欠载保护 3: 电流式欠载保护	0	×
FA27	欠载保护电流阈值 (%)	10~150	80	√
FA28	欠载保护唤醒时间 (min)	1~3000	60	√

功 能 码 速 查 表

FA29	PID 死区 (%)	0.0~10.0	2.0	√
FA30	变频泵再次启动延迟时间 (S)	2.0~999.9	20.0	√
FA31	投工频泵延时时间 (S)	0.1~999.9	30.0	√
FA32	切工频泵延时时间 (S)	0.1~999.9	30.0	√
FA33	恒压供水停机方式	0: 自由停机 1: 减速停机	0	×
FA34	供水压力单位选择	0: 百分比 1: Mpa 2: bar 3: psi 4: CM 5: M 6: CM/Seg 7: M/Seg 8: °C	0	√
FA36	1号继电器是否投入使用	0: 不使用; 1: 使用	0	×
FA37	2号继电器是否投入使用	0: 不使用; 1: 使用	0	×
FA38	比例增益 Kp2	0.00~10.00	0.30	√
FA39	积分时间 Ki2 (S)	0.1~100.0	0.3	√
FA40	微分时间 Kd2 (S)	0.0~10.0	0.0	√
FA41	PI 参数切换方式	0: 不切换 1: 保留 2: 自动切换 3: 保留	0	×
FA42	切换误差一	FA05~FA43	0.0	√
FA43	切换误差二	FA42~FA03	0.0	√
FA44	主从调速模式	0: 频率均衡 1: 高效率	0	×
FA45	目标压力补偿 (%)	0.0~10.0	0.0	√
FA47	1号继电器投入次序	1~20	20	×
FA48	2号继电器投入次序	1~20	20	×
FA49	进水压力量程 (%)	0.0~100.0	100.0	√
FA50	出水压力量程 (%)	0.0~100.0	100.0	√
FA51	进水恢复压力 (%)	FA52~FA49	0.01	√

FA52	进水缺水压力 (%)	0.0~FA51; 0.0: 无效	0.00	√
FA53	恢复压力延时 (S)	0.0~60.0	0.0	√
FA54	缺水压力延时 (S)	0.0~60.0	0.0	√
FA55	主从泵数量	0~14	0	×
FA56	出水断线保护使能	0: 无效 1: 有效	0	√
FA57	进水断线保护使能	0: 无效 1: 有效	0	√
FA58	消防压力给定值 (%)	0.0~100.0	80.0	√
FA59	紧急消防模式设定	0: 无效 1: 紧急消防模式 1 2: 紧急消防模式 2	0	×
FA60	紧急消防运行频率 (Hz)	F112~F111	50.00	√
FA62	火警信号消失处理	0: 手动停机无效 1: 手动停机有效	0	×
FA66	欠载保护持续时间 (S)	0~60	20	√
FA67	休眠模式	0: 休眠模式 1 1: 休眠模式 2	0	×
FA68	正反馈唤醒压差 (%)	0.0~100.0	30.0	√
FA69	负反馈唤醒压差 (%)	0.0~100.0	30.0	√
FA78	流量检测使能	0: 无效; 1: 有效	0	√
FA79	流量检测间隔时间 (min)	1~60000	60	√
FA80	流量检测目标压差 (%)	0.1~10.0	2.0	√
FA81	流量检测恢复时间 (S)	0.0~3000.0	10.0	√
FA82	3 号继电器是否投入使用	0: 无效; 1: 有效	0	×
FA83	3 号继电器投入次序	1~20	20	×
FA84	休眠模式	0: 休眠模式 1 1: 休眠模式 2	0	√
FA85	死区模式	0: 正负死区 1: 正死区	0	√
FA86	出水压力目标 2 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FA87	出水压力目标 3 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FA88	出水压力目标 4 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FA89	供水启动次数			△
FA90	进出水调节切换	0: 无效; 1: 有效	0	√

功 能 码 速 查 表

FA91	进水压力上限 (%)	FA93~FA49	25.0	√
FA92	进水调节切换压力 (%)	FA94~FA49	5.0	√
FA93	进水目标压力 (%)	FA94~FA91	10.0	√
FA94	进水压力下限 (%)	0.0~FA93	0.0	√
FA95	进水 PID 极性	0: 正作用; 1: 反作用	0	√
FA96	水位控制	0: 无效; 1: 有效	0	×
FA98	变频泵加泵停机使能	0: 无效; 1: 有效	1	√
FA99	主从参数同步	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB00	泵参数自学习	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB01	泵自学习时间步长 (S)	0.1~5.0	1.0	√
FB02	泵自学习判断电流 (A)	0.0~F803	0.0	√
FB10	出水手动目标压力 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FB11	出水手动休眠频率 (Hz)	F112~F111	5.00	√
FB12	出水手动休眠延时 (S)	0.0~500.0	15.0	√
FB13	出水手动唤醒压力 (%)	0.0~FB10	0.0	√
FB14	出水手动唤醒延时 (S)	0.0~3000.0	3.0	√
FB15	出水手动上限压力 (%)	FA04~FA50	100.0	√
FB16	干转保护使能	0: 无效; 1: 有效	0	√
FB17	干转判断压力 (%)	0.0~FB23	0.0	√
FB18	干转判断延时 (S)	0.0~300.0	60.0	√
FB19	干转判断电流 (A)	0.1~1000.0	根据机型	√
FB20	水管填充使能	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB21	水管填充频率 (Hz)	0.00~FA12	5.00	√
FB22	水管填充判断时间 (S)	0.0~300.0	60.0	√
FB23	漏水检测压力 (%)	FB17~80.0 0.0: 无效	0.0	√
FB24	漏水检测时间 (1) (S)	0.0~300.0	5.0	√
FB25	漏水检测时间 (2) (S)	0.0~300.0	5.0	√
FB26	漏水检测时间 (3) (S)	0.0~300.0	5.0	√
FB27	漏水检测循环次数	1~10	3	√
FB28	水管填充超时时间 (min)	0.0~300.0	10.0	√
FB29	手动自动使能	0: 无效; 1: 有效	0	√
FB31	泵清洗运行时间 (S)	1~3000	30	√
FB32	泵清洗停机时间 (S)	1~3000	30	√

FB33	频率限定启动延时(S)	0.0~100.0	3.0	√
FB34	太阳能模式使能	0: 无效 1: 有效	0	×
FB35	输出频率限定源	0: 无效 1: AI1 2: AI2	0	√
FB36	出水反馈补偿方向	0: 正向; 1: 反向	0	√
FB37	出水反馈补偿(%)	0.0~FA50	0.0	√
FB38	进水反馈补偿方向	0: 正向; 1: 反向	0	√
FB39	进水反馈补偿(%)	0.0~FA49	0.0	√
FB40	防锈防冻使能	0: 无效; 1: 有效	0	√
FB41	防锈防冻停机时间(S)	1.0~3000.0	60.0	√
FB42	防锈防冻运行时间(S)	1.0~3000.0	60.0	√
FB43	深水泵模式	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB44	止回阀有效	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB45	止回阀重启延时(分钟)	0~99	3	√
FB46	供水低频加速时间(S)	0.0~100.0	0.0	×
FB47	供水低频减速时间(S)	0.0~100.0	0.0	√
FB48	泵堵转保护使能	0: 无效; 1: 有效	0	×
FB49	泵堵转电流(%)	100~150	115	√
FB50	泵堵转判断时间(S)	0.1~60.0	10.0	√
FB51	泵堵转停机时间(S)	0.0~30.0	3.0	√
FB52	泵堵转运行时间(S)	1.0~30.0	3.0	√
FB53	泵堵转判断次数	1~10	3	√
FB54	最高光照(W/m2)	FB55~1500	1500	×
FB55	工作光照(W/m2)	FB56~FB54	1000	×
FB56	下限光照(W/m2)	50~FB55	600	×
FB57	预警光照(W/m2)	0~FB56; 0: 预警无效	0	×
FB58	太阳能开路电压(V)	FB59~800	T3: 682 T2/S2: 379	×
FB59	太阳能工作电压(V)	100~FB58	T3: 556 T2/S2: 309	×
FB60	电压调节系数	0.01~10.00	1.00	√

功 能 码 速 查 表

FB61	电压调节周期	0.001~1.000	0.001	√
FB80	供水模式密码	0~9999	0	√

转矩控制参数区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FC00	转速/转矩控制选择	0: 速度控制 1: 转矩控制 2: 端子切换	0	√
FC02	转矩加/减速时间 (S)	0.1~100.0	1.0	√
FC06	转矩给定通道	0: 数字给定 (FC09) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 4: 脉冲输入通道 F1 5: 保留	0	×
FC07	转矩给定系数	0~3.000	3.000	×
FC08	保留			
FC09	转矩给定指令值 (%)	0~300.0	100.0	√
FC14	偏置转矩给定通道	0: 数字给定 (FC17) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 4: 脉冲输入通道 F1 5: 保留	0	×
FC15	偏置转矩系数	0~0.500	0.500	×
FC16	偏置转矩截止频率 (%)	0~100.0	10.00	×
FC17	偏置转矩指令值 (%)	0~50.00	10.00	√
FC22	正转速度限定通道	0: 数字给定 (FC23) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 4: 脉冲输入通道 F1 5: 保留	0	×
FC23	正转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	√
FC24	反转速度限定通道	0: 数字给定 (FC25) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12	0	×
FC25	反转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	√

FC28	电动转矩限定通道	0: 数字给定 (FC30) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留	0	×
FC29	电动转矩限定系数	0.0~3.000	3.000	×
FC30	电动转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	√
FC33	再生转矩限定通道	0: 数字给定 (FC35) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留	0	×
FC34	再生转矩限定系数	0.000~3.000	3.000	×
FC35	再生转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	√
FC48	电流限定切换使能	0: 无效; 1: 有效	0	×
FC49	限流点 2 (%)	F608~200	190	√
FC50	切换频率点 1 (Hz)	1.00~FC51	10.00	√
FC51	切换频率点 2 (Hz)	FC51~F111	20.00	√

时段控制区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FD00	年	2000~9999	根据当前	√
FD01	月	1~12	5	√
FD02	日	1~31	15	√
FD03	星期	1~7	1	√
FD04	小时	0~23	8	√
FD05	分钟	0~59	0	√
FD06	秒	0~59	0	√
FD07	指定日供水	0: 无效; 1: 有效	0	×
FD08	周末供水	0: 无效; 1: 有效	0	×
FD09	日常供水	0: 无效; 1: 有效	0	×
FD10	指定日起始时间 1	01.01~12.31	1.01	√
FD11	指定日结束时间 1	01.01~12.31	1.01	√
FD12	指定日目标压力 1	FA05~FA03	0.0	√

功 能 码 速 查 表

FD13	指定日起始时间 2	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD14	指定日结束时间 2	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD15	指定日目标压力 2	FA05~FA03	0. 0	√
FD16	指定日起始时间 3	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD17	指定日结束时间 3	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD18	指定日目标压力 3	FA05~FA03	0. 0	√
FD19	指定日起始时间 4	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD20	指定日结束时间 4	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD21	指定日目标压力 4	FA05~FA03	0. 0	√
FD22	指定日起始时间 5	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD23	指定日结束时间 5	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD24	指定日目标压力 5	FA05~FA03	0. 0	√
FD25	指定日起始时间 6	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD26	指定日结束时间 6	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD27	指定日目标压力 6	FA05~FA03	0. 0	√
FD28	指定日起始时间 7	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD29	指定日结束时间 7	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD30	指定日目标压力 7	FA05~FA03	0. 0	√
FD31	指定日起始时间 8	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD32	指定日结束时间 8	01. 01~12. 31	1. 01	√
FD33	指定日目标压力 8	FA05~FA03	0. 0	√
FD34	周末起始时间 1	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD35	周末结束时间 1	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD36	周末目标压力 1	FA05~FA03	0. 0	√
FD37	周末起始时间 2	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD38	周末结束时间 2	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD39	周末目标压力 2	FA05~FA03	0. 0	√
FD40	周末起始时间 3	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD41	周末结束时间 3	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD42	周末目标压力 3	FA05~FA03	0. 0	√
FD43	周末起始时间 4	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD44	周末结束时间 4	0. 00~23. 59	0. 00	√
FD45	周末目标压力 4	FA05~FA03	0. 0	√
FD46	周末起始时间 5	0. 00~23. 59	0. 00	√

FD47	周末结束时间 5	0.00~23.59	0.00	√
FD48	周末目标压力 5	FA05~FA03	0.0	√
FD49	周末起始时间 6	0.00~23.59	0.00	√
FD50	周末结束时间 6	0.00~23.59	0.00	√
FD51	周末目标压力 6	FA05~FA03	0.0	√
FD52	周末起始时间 7	0.00~23.59	0.00	√
FD53	周末结束时间 7	0.00~23.59	0.00	√
FD54	周末目标压力 7	FA05~FA03	0.0	√
FD55	周末起始时间 8	0.00~23.59	0.00	√
FD56	周末结束时间 8	0.00~23.59	0.00	√
FD57	周末目标压力 8	FA05~FA03	0.0	√
FD58	日常起始时间 1	0.00~23.59	0.00	√
FD59	日常结束时间 1	0.00~23.59	0.00	√
FD60	日常目标压力 1	FA05~FA03	0.0	√
FD61	日常起始时间 2	0.00~23.59	0.00	√
FD62	日常结束时间 2	0.00~23.59	0.00	√
FD63	日常目标压力 2	FA05~FA03	0.0	√
FD64	日常起始时间 3	0.00~23.59	0.00	√
FD65	日常结束时间 3	0.00~23.59	0.00	√
FD66	日常目标压力 3	FA05~FA03	0.0	√
FD67	日常起始时间 4	0.00~23.59	0.00	√
FD68	日常结束时间 4	0.00~23.59	0.00	√
FD69	日常目标压力 4	FA05~FA03	0.0	√
FD70	日常起始时间 5	0.00~23.59	0.00	√
FD71	日常结束时间 5	0.00~23.59	0.00	√
FD72	日常目标压力 5	FA05~FA03	0.0	√
FD73	日常起始时间 6	0.00~23.59	0.00	√
FD74	日常结束时间 6	0.00~23.59	0.00	√
FD75	日常目标压力 6	FA05~FA03	0.0	√
FD76	日常起始时间 7	0.00~23.59	0.00	√
FD77	日常结束时间 7	0.00~23.59	0.00	√
FD78	日常目标压力 7	FA05~FA03	0.0	√
FD79	日常起始时间 8	0.00~23.59	0.00	√
FD80	日常结束时间 8	0.00~23.59	0.00	√

功 能 码 速 查 表

FD81	日常目标压力 8	FA05~FA03	0.0	√
------	----------	-----------	-----	---

显示参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
H000	运行频率/目标频率 (Hz)			△
H001	负载速度/目标转速 (Hz)			△
H002	输出电流 (A)			△
H003	输出电压 (V)			△
H004	母线电压 (V)			△
H005	PID 反馈值 (%)			△
H006	温度 (°C)			△
H007	计数值			△
H008	线速度			△
H009	PID 设定值 (%)			△
H012	输出功率			△
H013	输出转矩 (%)			△
H014	目标转矩 (%)			△
H017	多段速当前段数			△
H018	输入脉冲频率 (0.01KHz)			△
H019	反馈速度 (Hz)			△
H021	A11 电压 (数字量表示)			△
H022	A12 电压 (数字量表示)			△
H025	本次上电时间 (分钟)			△
H026	本次运行时间 (分钟)			△
H027	输入脉冲频率 (Hz)			△
H030	主频率 X 显示 (Hz)			△
H031	辅频率 Y 显示 (Hz)			△
H032	主从通讯状态			△
H035	当前从机数量			△
H036	累计上电时间 (h)			△
H037	累计运行时间 (h)			△
H038	耗电量低位 (kW·H)			△
H039	耗电量高为 (MW·H)			△
H040	进水压力 (%)			△

- 注： × 表示功能码只能在停机状态下进行修改。
- ✓ 表示功能码在停机状态或运行过程中皆可进行修改。
- △ 表示功能码在停机状态或运行过程中只能察看，不能修改。
- 表示此类功能码在机器恢复出厂值时不能被初始化，只能手动修改。
- * 表示厂家可修改。

附录 7 供水主从控制功能

一、概述

当系统中存在多个水泵共同工作时，我们提供两种工作模式，一种是传统的多台水泵按照各自采集的反馈压力进行 PID 调节，另外一种区分主机和从机的协同控制，我们称之为主从控制，主从控制的实现方法及特点：

- 1、主机从机通过 CAN 通讯进行连接，通讯波特率最高可达到 1M。最多可达到 14 台水泵组网。
- 2、主机采集管网压力，进行 PID 调节，当压力不足时依次自动投入从机运行，当压力高于限时时，将自动切掉从机，从而达到智能最优控制，实现管网压力平稳。
- 3、当组网中的主机水泵故障被切掉时，剩余的从机将自动选出新的主机，接管控制权，不需要人工手动干预。

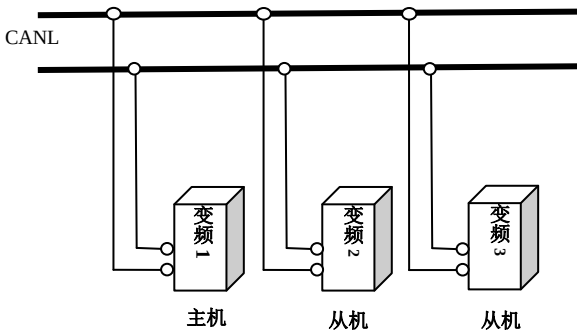
二、信号连接

- 1、驱动单元之间使用 CAN 通讯。
- 2、CAN 通讯距离

CAN 的波特率与通讯距离密切相关，通讯距离过长请适当降低波特率，应用中应根据实际环境进行调整，建议使用屏蔽线。

- 3、控制线都连接在主机上，主机与从机之间通过通讯线进行连接。

CANH



三、系统调试

- 1、确保控制线、通讯线、电缆线接线正确。设置电机参数，使用 V/F 控制进行低频率运行，测试各控制回路及电机运行正常。
- 2、电机运行方向正确性检查。设置主从控制之前，在 V/F 下每台电机单独运行，要求电机运行方向一致，若运行方向与要求方向不一致，则需要互换电机任意两相接线。
- 3、电机参数学习，应在主从控制设置之前，正确设置电机参数，分别学习电机参数。

四、参数设置

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
F203	主频率源	0: 数字给定记忆 1: 外部模拟量 AI1 2: 外部模拟量 AI2 3: 输入脉冲给定 4: 段速调节 5: 数字给定不记忆 6: 保留 7: 保留 8: 保留 9: PID 10: Modbus	9	强制
F900	通讯地址	0~255	1	强制(设置范围: 1~15)
FA00	供水工作模式	0: 单机拖动 1: 固定模式 2: 定时轮换模式 5: 休眠轮换 6: 工频泵定时轮换模式, 7: 工频泵休眠轮换模式 10: 主从固定模式 11: 主从定时轮换 12: 主从休眠轮换	0	强制(设置范围: 10~12)
FA02	PID 调节反馈源	1: AI1 2: AI2 3: FI 4: 保留 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩	2	根据实际情况
FA04	PID 数字给定值 (%)	FA05~FA03	50	根据实际情况
FA44	主从调速模式	0: 频率均衡 1: 高效率	0	根据实际情况

注意：备注为“强制”的功能码必须按照上述表格进行设置。

附录 8 时段控制应用说明

一、时钟功能码

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
FD00	年	2000~9999	根据实际情况	根据实际情况
FD01	月	1~12	根据实际情况	根据实际情况
FD02	日	1~31	根据实际情况	根据实际情况
FD03	星期	1~7	根据实际情况	根据实际情况
FD04	小时	0~23	根据实际情况	根据实际情况
FD05	分钟	0~59	根据实际情况	根据实际情况
FD06	秒	0~59	根据实际情况	根据实际情况

通过以上功能码，正确设置当前时间。

二、时段控制

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
FD07	指定日供水	0: 无效 1: 有效	0	根据实际情况
FD08	周末供水	0: 无效 1: 有效	0	根据实际情况
FD09	日常供水	0: 无效 1: 有效	0	根据实际情况

- 1) 指定日供水：可以设置起始时间(月日)、结束时间(月日)，以及该时间段内的目标压力。
- 2) 日常供水：可以设置每天(周一~周日)的供水压力，按照起始时间(小时. 分钟)、结束时间(小时. 分钟)。
- 3) 周末供水：可以设置逢周末(周六、周日)的供水压力，按照起始时间(小时. 分钟)、结束时间(小时. 分钟)。
- 4) 若时钟卡损坏，则一直按照 FA04 设定的压力运行。

功能码	功能定义	设置范围	出厂值	备注
FD10	指定日起始时间 1	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况
FD11	指定日结束时间 1	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况
FD12	指定日目标压力 1	FA05~FA03	0. 0	根据实际情况
FD13	指定日起始时间 2	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况
FD14	指定日结束时间 2	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况
FD15	指定日目标压力 2	FA05~FA03	0. 0	根据实际情况
FD16	指定日起始时间 3	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况
FD17	指定日结束时间 3	01. 01~12. 31	1. 01	根据实际情况

FD18	指定日目标压力 3	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD19	指定日起始时间 4	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD20	指定日结束时间 4	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD21	指定日目标压力 4	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD22	指定日起始时间 5	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD23	指定日结束时间 5	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD24	指定日目标压力 5	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD25	指定日起始时间 6	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD26	指定日结束时间 6	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD27	指定日目标压力 6	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD28	指定日起始时间 7	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD29	指定日结束时间 7	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD30	指定日目标压力 7	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD31	指定日起始时间 8	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD32	指定日结束时间 8	01.01~12.31	1.01	根据实际情况
FD33	指定日目标压力 8	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD34	周末起始时间 1	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD35	周末结束时间 1	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD36	周末目标压力 1	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD37	周末起始时间 2	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD38	周末结束时间 2	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD39	周末目标压力 2	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD40	周末起始时间 3	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD41	周末结束时间 3	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD42	周末目标压力 3	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD43	周末起始时间 4	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD44	周末结束时间 4	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD45	周末目标压力 4	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD46	周末起始时间 5	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD47	周末结束时间 5	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD48	周末目标压力 5	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD49	周末起始时间 6	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD50	周末结束时间 6	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD51	周末目标压力 6	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD52	周末起始时间 7	0.00~23.59	0.00	根据实际情况

时段控制应用说明

FD53	周末结束时间 7	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD54	周末目标压力 7	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD55	周末起始时间 8	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD56	周末结束时间 8	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD57	周末目标压力 8	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD58	日常起始时间 1	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD59	日常结束时间 1	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD60	日常目标压力 1	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD61	日常起始时间 2	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD62	日常结束时间 2	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD63	日常目标压力 2	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD64	日常起始时间 3	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD65	日常结束时间 3	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD66	日常目标压力 3	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD67	日常起始时间 4	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD68	日常结束时间 4	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD69	日常目标压力 4	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD70	日常起始时间 5	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD71	日常结束时间 5	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD72	日常目标压力 5	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD73	日常起始时间 6	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD74	日常结束时间 6	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD75	日常目标压力 6	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD76	日常起始时间 7	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD77	日常结束时间 7	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD78	日常目标压力 7	FA05~FA03	0.0	根据实际情况
FD79	日常起始时间 8	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD80	日常结束时间 8	0.00~23.59	0.00	根据实际情况
FD81	日常目标压力 8	FA05~FA03	0.0	根据实际情况

注意：

- 1) 每段的结束时间需要大于起始时间，
- 2) 下一段的起始时间需要大于等于上的一段的结束时间。

三、时段控制应用举例

- 1) 按月日分段供水

例如 1~3 月份供水，供水压力 50%；6~10 月份供水，供水压力 80%；其他时段不供水。

功能码	功能定义	设定值
FD07	指定日供水	1: 有效
FD10	指定日起始时间 1	01. 01
FD11	指定日结束时间 1	03. 31
FD12	指定日目标压力 1	50. 0%
FD13	指定日起始时间 2	06. 01
FD14	指定日结束时间 2	10. 01
FD15	指定日目标压力 2	80. 0%

2) 按月日分段供水, 每天按小时分钟供水

例如 5~10 月份, 每天 8:00~12:00 供水压力 80. 0%; 其他时段供水压力 50. 0%; 其他月份不供水。

功能码	功能定义	设定值
FD07	指定日供水	1
FD09	日常供水	1
FD10	指定日起始时间 1	05. 01
FD11	指定日结束时间 1	10. 31
FD12	指定日目标压力 1	0. 0%
FD58	日常起始时间 1	0. 00
FD59	日常结束时间 1	07. 59
FD60	日常目标压力 1	50. 0%
FD61	日常起始时间 2	08. 00
FD62	日常结束时间 2	11. 59
FD63	日常目标压力 2	80. 0%
FD64	日常起始时间 3	12. 00
FD65	日常结束时间 3	23. 59
FD66	日常目标压力 3	50. 0%

3) 按月日分段供水, 每天按小时分钟供水, 逢周末特殊供水

例如 5~10 月份, 每天 8:00~12:00 供水压力 80. 0%; 其他时段供水压力 50. 0%; 逢周末全天供水 80%; 其他月份不供水

功能码	功能定义	设定值
FD07	指定日供水	1
FD08	周末供水	1
FD09	日常供水	1

FD10	指定日起始时间 1	05. 01
FD11	指定日结束时间 1	10. 31
FD12	指定日目标压力 1	0. 0%
FD34	周末起始时间 1	0. 00
FD35	周末结束时间 1	23. 59
FD36	周末目标压力 1	80. 0%
FD58	日常起始时间 1	0. 00
FD59	日常结束时间 1	07. 59
FD60	日常目标压力 1	50. 0%
FD61	日常起始时间 2	08. 00
FD62	日常结束时间 2	11. 59
FD63	日常目标压力 2	80. 0%
FD64	日常起始时间 3	12. 00
FD65	日常结束时间 3	23. 59
FD66	日常目标压力 3	50. 0%

升级记录:

说明书版本号	更改内容
2015090200A	
2015110401A	1、控制面板增加德文显示功能; 2、F207 增加段速与数字量组合; 3、不显示保留功能码; 4、优化瞬停不停功能; 5、增加 PID 反馈源;
2016011802A	1、更改 AC02/AC04 2、增加 T2 机型 3、增加壁挂安装方式;
2016012703A	优化失速防止功能;
2016091304A	增加恒压供水功能及修改指示灯显示状态; 删除 11kW 功率;
2016122205A	增加单行液晶控制面板及面板外引配件表;
2019021406A	增加智能水务功能
2019041007A	扩展太阳能模式功能, 增加太阳能休眠故障
2019070808A	更改部分功能的描述
2019121209A	增加 PI 参数, 修改上限频率等

敬告用户：

感谢您选用我公司产品，为保证您得到我公司最佳售后服务，请认真阅读下述条款，并做好相关事宜。

1、 产品保修范围

按使用要求正常使用情况下，所产生的故障。

2、 产品保修期限

本公司产品的保修期为自出厂之日起，十二个月以内。保修期后实行长期技术服务。

3、 非保修范围

任何违反使用要求的人为意外、自然灾害等原因导致的损坏，以及未经许可而擅自对变频器拆卸、改装及修理的行为，视为自动放弃保修服务。

4、 从中间商处购入产品

凡从经销代理商处购买产品的用户，在产品发生故障时，请与经销商、代理商联系。

5、免责条款：因下列原因造成的产品故障不在厂家 12 个月免费保修服务范围之内：

(1)、厂家不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作；

(2)、用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品；

(3)、因用户环境不良导致产品器件异常老化或引发故障；

(4)、因用户超过产品的标准范围使用产品；

(5)、由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压或其他自然灾害等不可抗力的原因造成的产品损坏；

(6)、因购买后由于人为摔落及运输导致硬件损坏。

6、责任：无论从合同、保修期、疏忽、民事侵权行为、严格的责任、或其他任何角度讲，EURA 和他的供货商及分销商都不承担以下由于使用设备所造成的特殊的、间接的、继发的损失责任。其中包括但不仅仅局限于利润和收入的损失，使用供货设备和相关设备的损失，资金的花费，代用设备的花费，工具费和服务费，停机时间的花费，延误，及购买者的客户或任何第三方的损失。另外，除非用户能够提供有力的证据，否则公司及它的供货商将不对某些指控如：因使用不合格原材料、错误设计、或不规范生产所引发的问题负责。

解释权归欧瑞传动电气股份有限公司

如果您对 EURA 的变频器还有疑问，请与 EURA 公司或其办事处联系。技术数据、信息、规范均为出版时的最新资料，EURA 公司保留不事先通知而更改的权利，并对由此造成的损失不承担任何责任。解释权归 EURA 公司。

2019121209A