

前言

E3000 系列变频器为欧瑞传动研发的新一代高性能矢量型变频器，采用先进的控制算法，紧凑的结构，新颖的外观，丰富的扩展资源，支持 Profinet 等现场总线，具有电压利用率高，动态响应速度快，精度高，噪音低等优点，可以满足各种负载的应用。E3000 系列变频器为本公司首款支持 G\P 机型一体的产品。

本使用手册简要介绍了 E3000 系列变频器的产品特性、安装接线、参数设定及操作使用的有关事项，务请妥善保管。本公司致力于产品的不断改善和功能升级，手册提供资料如有变更，恕不一一通知。会在公司网站（www.euradrives.com）上进行公布。如果使用中发生故障，请与厂家或经销商联系。

目录

一、安全注意事项	1
1. 1 安全注意事项	1
1. 2 使用前	6
1. 3 产品设计执行标准	9
二、产品简介	10
2. 1 产品型号命名规则	10
2. 2 功能代号命名规则	10
2. 3 产品铭牌	12
2. 4 产品外观	13
2. 5 技术规范	17
2. 6 选配件	18
三、控制面板介绍	20
3. 1 控制面板概述	20
3. 2 控制面板及安装支架结构尺寸	22
3. 3 控制面板操作说明	24
3. 4 参数设置方法	25
3. 5 功能码区内与区间的切换方法	26
3. 6 面板显示内容介绍	27
四、安装接线	28
4. 1 外围接线图	28
4. 2 变频器安装	30
4. 3 接线	30
4. 4 控制端子功能简介	33
4. 5 主回路的电压、电流和功率的测量方法	38
4. 6 功率回路推荐配线	40
4. 7 保护导体（地线）的截面积	42
4. 8 总体接线示意图	44
4. 9 传导和辐射干扰对策	45
五、简易操作与运行指南	51

5.1	产品基本知识	51
5.2	简易操作指南	52
5.3	基本控制运行指南	58
5.4	STO 原理实现介绍	64
六、功能参数		69
6.1	基本参数	69
6.2	运行控制	80
6.3	多功能输入输出端子	94
6.4	模拟量输入输出	110
6.5	脉冲输入输出控制	115
6.6	多段速度控制	120
6.7	辅助功能	125
6.8	故障与保护	136
6.9	电机参数区	142
6.10	通讯参数	150
6.11	PID 参数区	155
6.12	保留参数区	163
6.13	转矩控制参数区	163
6.14	异步机性能辅助区	168
6.15	张力控制方案介绍	170
6.16	PROFINET 总线区	187
6.17	AIO 扩展区	194
6.18	第二电机参数区	195
6.19	显示参数区	195
6.20	张力显示参数区	198
七、保养和维护		199
7.1	日常保养和维护	199
7.2	定期维护	199
7.3	变频器易损件更换	200
7.4	变频器的储存	200
附录 1 常见故障处理		201

附录 2 供水系统参考连线图	205
附录 3 产品一览表及结构型式一览表	208
附录 4 制动电阻选型表	214
附录 5 通讯手册	216
附录 6 功能码速查表	228
附录 7 通用扩展卡使用说明	281
附录 8 主/从控制调试	296
附录 9 输入滤波器型号及尺寸	302
升级记录：	309
敬告用户：	310

一、安全注意事项

本章对与本产品相关的安全注意事项进行说明。如果不遵守这些注意事项，可能会导致死亡或重伤、并损坏本产品、相关机器及系统。因未遵守本使用说明书的内容而造成的伤害和设备损坏，本公司将不负任何责任。

1.1 安全注意事项

1.1.1 应用范围

本设备适用于交流工业电机速度控制器。

1.1.2 安全信息定义

危险：如不遵守相关要求，就会造成严重的人身伤害，甚至死亡。

警告：如不遵守相关要求，可能会造成人身伤害或者设备损坏。

注意：为了确保正确的运行而采取的步骤。

培训并合格的专业人员：是指操作本设备的工作人员必须经过专业的电气培训和安全知识培训并且考试合格，已经熟悉本设备的安装，调试，投入运行以及维护保养的步骤和要求，并能避免产生各种紧急情况。

1.1.3 警告标示

警告用于对可能造成严重的人身伤亡或设备损坏的情况进行警示，给出建议以避免发生危险。

本手册中使用下列警告标识：

标识	名称	说明	简写
 危险	危险	如不遵守相关要求，就会造成严重的人身伤害，甚至死亡。	
 高温	注意高温	变频器底座产生高温，禁止触摸。	
 警告	警告	如不遵守相关要求，可能会造成人身伤害或者设备损坏。	

安全注意事项

 禁止	静电敏感	如不遵守相关要求，可能会造成PCB板损坏。	
注意	注意	为了确保正确的运行而采取的步骤。	注

1.1.4 安全指导

	◇ 只有经过培训并合格的人员才允许进行相关操作。 ◇ 禁止在电源接通的情况下进行接线，检查和更换器件等作业。进行接线及检查之前，必须确认所有输入电源已经断开，并等待不短于变频器上标注的时间或者确认直流母线电压低于 36V。理论等待时间表如下：														
	变频器功率 (T3)	最少等待时间	变频器功率 (T5)	最少等待时间											
<table border="1"><tr><td>132kW 及以下</td><td>5 分钟</td><td>18.5kW 及以下</td><td>5 分钟</td></tr><tr><td>160kW - 315kW</td><td>30 分钟</td><td>18.5kW 以上</td><td>30 分钟</td></tr><tr><td>355kW 以上</td><td>45 分钟</td><td></td><td></td></tr></table>				132kW 及以下	5 分钟	18.5kW 及以下	5 分钟	160kW - 315kW	30 分钟	18.5kW 以上	30 分钟	355kW 以上	45 分钟		
132kW 及以下	5 分钟	18.5kW 及以下	5 分钟												
160kW - 315kW	30 分钟	18.5kW 以上	30 分钟												
355kW 以上	45 分钟														
备注：以上只是理论计算时间，在操作时请务必测量电压，在安全电压以下在进行操作。															
◇ 电源接通后，必须先进行安全检查，检查方法为使用万用表交流电压档在变频器金属机壳或者散热片与大地之间进行测量。确保电压在安全电压以下再进行操作。															
	◇ 机器运行时，散热器底座可能产生高温，禁止触摸，以免烫伤。														
	◇ 严禁对变频器进行未经授权的改装，否则可能引起火灾，触电或其他伤害。 ◇ 切勿碰触变频器内功率端子，以防导致电击。 ◇ 不要将输入电源连接到 U、V、W 或 $\text{N}/\text{PE}/\text{E}$ 端子上。 ◇ 不要将变频器安装在阳光照射的地方，不要堵塞变频器的散热孔。 ◇ 变频器加电前要重新装好所有保护盖，以防电击。														
	◇ 变频器内电子元器件为静电敏感器件，在相关操作时，必须做好防静电措施。														

1.1.5 搬运和安装



◇禁止将变频器安装在易燃物上，并避免变频器紧密接触或粘附易燃物。

◇请按接线图连接制动选配件（制动电阻，制动单元或者回馈单元）。

◇如果变频器被损坏或者缺少元器件，禁止运行。

◇禁止用潮湿物品或身体部位接触变频器，否则有触电危险。

◇选择合适的搬运和安装工具，保证变频器的正常安全运行，避免人身伤害。
安装人员必须采取机械防护措施保护人身安全，如穿防砸鞋，穿工作服等。

◇搬运安装过程中要保证变频器不受物理性冲击和振动。

◇搬运时不要只握住前盖板，以免造成脱落。

◇必须安装在避免儿童和其他公众接触的场所。

◇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 1-1 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

◇要防止螺丝、电缆、及其他导电物体掉入变频器内部。

◇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。PE 接地导体的导电性能和相导体的导电性能相同（采用相同的截面积）。

◇R, S, T 为电源输入端，U, V, W 为输出电机端，请正确连接输入动力电缆和
电机电缆，否则会损坏变频器。

◇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（详见图 1-2）；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（详
见图 1-3）。

◇信号线不宜过长，否则会增加共模干扰。

◇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的再使用之前，应对电机进行绝缘检查，防止

安全注意事项

	<p>因电机绕组的绝缘失效而损坏变频器。</p> <p>◇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 1-4 所示。</p>
--	--

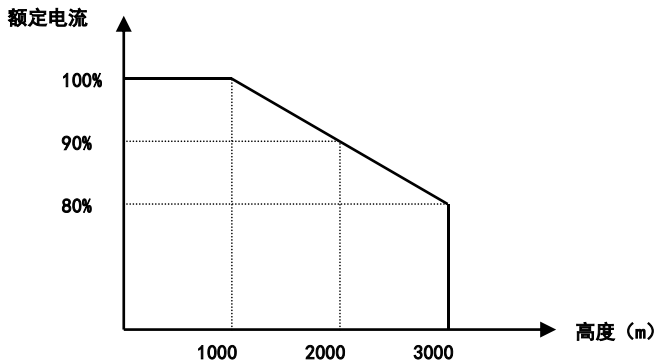


图 1-1 变频器额定电流与海拔高度降额曲线图

垂直安装

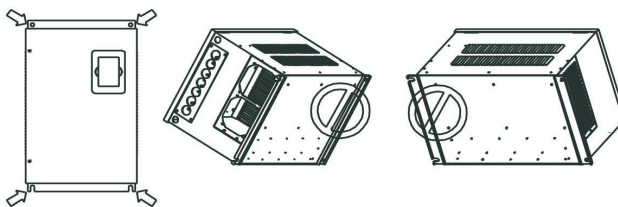


图 1-2 变频器垂直安装示意图

安装在控制柜内

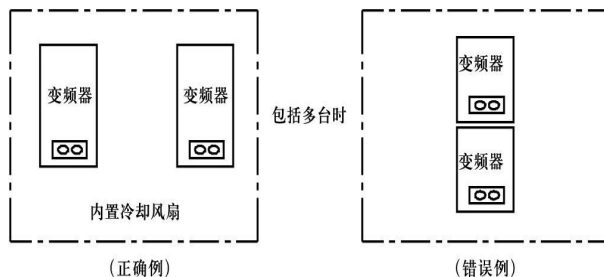
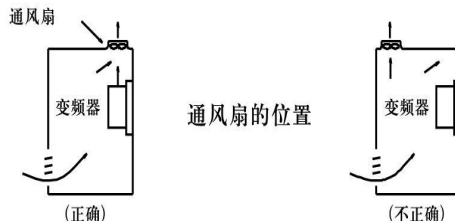


图 1-3 变频器安装在控制柜内示意图 图 1-3 变频器

安装在控制柜内示意图

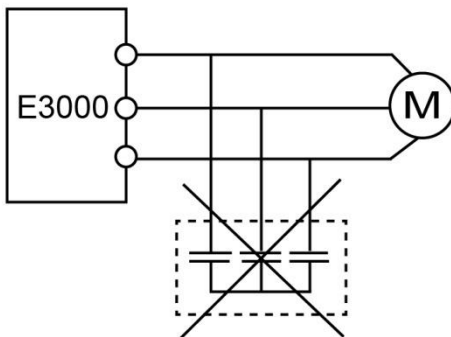


图 1-4 变频器输出端禁止使用电容器

使用前

I 拆箱检查



客户收到产品后需要进行如下检查工作：

- 1、包装箱是否完整、是否存在破损和受潮等现象？如有请联系当地经销商或者当地办事处。
- 2、包装箱外部机型标示是否与所订购机型一致？如有出入，请联系当地经销商或者当地办事处。
- 3、拆开包装后，请检查包装箱内部是否有水渍等异常现象？机器是否有外壳损坏或者破裂的现象？如有请联系当地经销商或者当地办事处。
- 4、请检查机器铭牌是否与包装箱外部机型标示一致？如有出入，请联系当地经销商或者当地办事处。
- 5、请检查机器内部附件是否完整？（包括说明书及扩展配件等），如有出入，请联系当地经销商或者当地办事处。

1.2.2 运用确认



客户正式使用变频器的时候，请进行确认：

- 1、确认变频器所将要驱动的负载机械类型，在实际运行中，变频器是否会存在过载状态？变频器是否需要进行功率等级的放大？
- 2、确认负载电机实际运行电流是否小于变频器的额定电流？
- 3、实际负载要求的控制精度是否与变频器所能提供的控制精度相同？
- 4、确认电网电压是否和变频器的额定电压一致？
- 5、确定所需使用的通讯方式是否需要选配卡？

1.2.3 环境确认



在变频器实际安装使用之前还必须确认以下几点：

- 1、变频器实际使用的环境温度是否超过 50°C？如果超过，请按照每升高 1°C 降额 3%的比例降额。此外，不要在超过 60°C 的环境中使用变频器。
注意：对于装柜使用变频器，其环境温度为柜内空气温度。
- 2、变频器实际使用的环境温度是否低于 -10°C？如果低于 -10°C，请增加加热设施。
注意：对于装柜使用变频器，其环境温度为柜内空气温度。
- 3、变频器实际使用的场所海拔高度是否超过 1000m？如果超过，请按照每升高 100m 降额 1% 的比例降额。
- 4、变频器实际使用环境湿度是否超过 90%？是否存在凝露现象？如有该现象，请增加额外的防护。
- 5、变频器实际使用环境中是否存在太阳直射或者是外部生物侵入等现象？如有该现象，请增加额外的防护。
- 6、变频器实际使用环境是否存在粉尘、易爆易燃气体？如有该现象，请增加额外的防护。

安全注意事项

1. 2. 4 安装确认



在变频器安装完成之后，请注意检查变频器的安装情况：

1、输入动力电缆、电机电缆载流量选型是否满足实际负载要求？
2、变频器周边附件选型是否正确，是否准确安装？安装电缆是否满足其载流量要求？包括输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器、直流电抗器、制动单元和制动电阻。
3、变频器是否安装在阻燃材料上？其所带发热附件（电抗器、制动电阻等）是否已经远离易燃材料？
4、所有控制电缆是否已经和功率电缆分开走线？其布线是否充分考虑到了 EMC 特性要求。
5、所有接地系统是否已经按照变频器要求进行了正确接地？
6、变频器所有安装的安装间距是否按照说明书要求来进行安装？
7、变频器安装方式是否与说明书中要求一致？尽量垂直安装。
8、确认变频器外部接线端子是否紧固，力矩是否满足要求？
9、确定变频器内部没有遗留螺丝、电缆、及其他导电物体？如果有，请取出。

1. 2. 5 基本调试



变频器使用之前，请按照下面的步骤完成基本调试。

1、按照实际电机参数，选择电机类型、设置准确电机参数，选择变频器控制模式。
2、是否需要自学习？如果可能请脱开电机负载，进行动态参数自学习；如果负载确实无法脱开，可以选择静态自学习。
3、根据负载实际工况调整加减速时间。
4、点动进行设备调试，确认电机转向是否与要求方向一致，如果相反，建议通过调换任意两相电机接线来更改电机运行方向。
5、设置所有控制参数，进行实际运行。

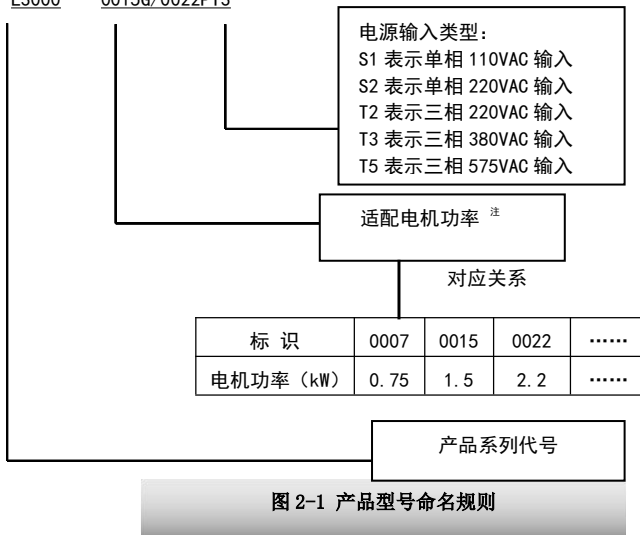
1.3 产品设计执行标准

- EN IEC 61800-3: 2018 可调速电气传动系统安全要求——电气、热及能量；
- EN 61800-5-1-2007+A11-2021: 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。

二、产品简介

2.1 产品型号命名规则

E3000 - 0015G/0022PT3



注：E3000 系列区分 G 型机与 P 型机，G 型机为通用机型，P 型机为轻载型，G\P 机型选择，可以参考 F161，具体功率对应可以参考附录 3

2.2 功能代号命名规则

V2 U1 F2 AV01 D20 C1 B1 R3



图 2-2 选配功能代号命名规则

备注：

1、关于 R3 的描述如下表所示：

电压等级	功率范围	内外置	配备情况
S1	0.4~2.2KW	内置滤波器	标配
S2	0.4~2.2KW	内置滤波器	选配
T2	0.4~3.0KW	内置滤波器	选配
T3	0.4~45KW	内置滤波器	选配
	55~500KW	无内置滤波器	选配
T5	0.75~18.5KW	内置滤波器	选配
	22~110KW	外置滤波器	选配

2、关于制动 B1 的描述如下表所示：

电压等级	功率范围	内外置	配备情况
S1	0.4~2.2KW	内置制动模块	选配
S2	0.4~2.2KW	内置制动模块	选配
T2	0.2~1.5KW	内置制动模块	标配 (V1 结构)
	0.2~3.0KW	内置制动模块	选配 (V2 结构)
T3	0.2~30KW	内置制动模块	标配
	37~200KW	内置制动模块	选配
	220~500KW	需客户自配外置制动单元	无制动选配
T5	0.75~18.5KW	内置制动模块	标配
	22~110KW	内置制动模块	选配

3、DIDO\AI0 扩展选配

功能代号	支持功能	订货号
C1	支持多功能 DI\DO(继电器)扩展卡	E30DI001
C26	支持 AI0 扩展\PT100、PT1000 温度检测	E30AI001

4、编码器扩展卡

功能代号	支持功能	订货号
D58	支持差分输入 PG 卡	E30CPG01
D59	支持非差分输入 PG 卡	E30FPG01
D20	0.5 变比差分旋转变压器	E30XB01
D23	0.286 变比的差分旋转变压器	E30XB02
D72	4 芯 23 位绝对值编码器（单圈）	E30JDZ01

扩展卡具体功能及接线见附件 7 扩展卡功能介绍。

5、E3000 系列本机控制面板：

结构代号	面板代号	面板解释
V1~V6	AV01	AV LED 无电位器中文控制面板
	AV02	AV LED 带电位器中文控制面板

产品简介

	AV03	AV LED 无电位器英文控制面板
	AV04	AV LED 带电位器英文控制面板
	AV11	AV LCD 中文控制面板
	AV13	AV LCD 英文控制面板
V7-LB C4A~C61	AL01	AL LED 无电位器中文控制面板
	AL02	AL LED 带电位器中文控制面板
	AL03	AL LED 无电位器英文控制面板
	AL04	AL LED 带电位器英文控制面板
	AL11	AL LCD 中文控制面板
	AL13	AL LCD 英文控制面板

注：控制面板可以远控。

6、通讯类型

结构代号	通讯代号	通讯代号解释	扩展功能对应订货号
V1	F2	Modbus	本地
V2-LB C4A~C61	F2	Modbus	本地
	F3	隔离 Modbus 通讯采用端子接口	E30MOD01
	F15	CAN 通讯（自由协议）+Modbus	E30CAN01
	F6	Profinet+Modbus	E30PN01
	F12	BACnet (MS/TP)+Modbus	E30BACNET01
	F21	BACnet (MS/TP)+Modbus+CAN 通讯	E30CAN01 E30BACNET01

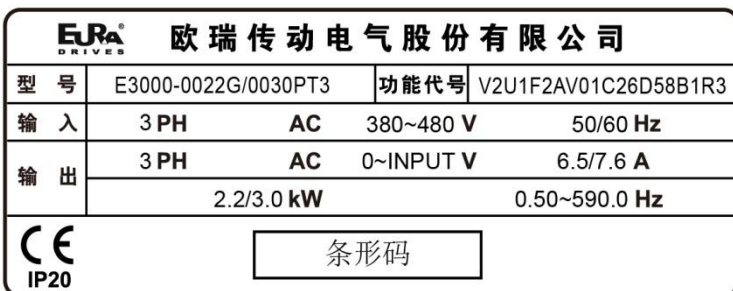
7、认证类型

认证代号	认证代号解释	支持功率
U1	CE	≤500kW
U5	UL+CE	≤185kW

说明：T5 系列 CE 认证只支持到 18.5kW

2.3 产品铭牌

以 E3000 系列三相交流 380V 输入，2.2kW/3.0kW 变频器为例，Modbus 通讯功能、AI0 扩展、差分扩展、内置制动单元和滤波器，其铭牌如图所示。



3PH 表示三相输入； 380V 50/60Hz 表示输入电压和额定频率。

3PH 表示输出三相， 6.5A/7.6A 2.2/3.0kW 表示额定输出电流和功率。

0.50~590.0Hz 表示输出频率范围。

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。

图 2-3 产品铭牌

2.4 产品外观

2.4.1 外观介绍

E3000 系列变频器外观结构分塑壳和金属壳两大类，采用壁挂式安装结构。

塑料外壳采用优质材料模压而成，造型美观且强度高、韧性好，以 E3000-0110T3 为例，产品外形及结构部件如右下图所示。

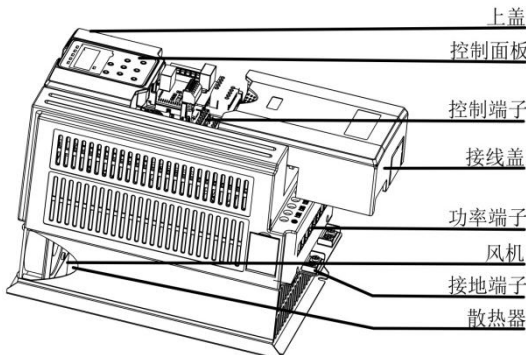


图 2-4 产品外形及结构部件图

金属外壳采用先进的表面喷粉喷塑工艺，色泽考究、外观优美，前面板采用可拆卸上下分体结构，接线和维护十分方便。以 E3000-0550T3 为例，产品外形及结构部件如下图所示。

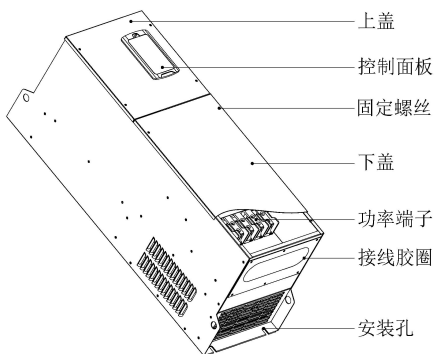
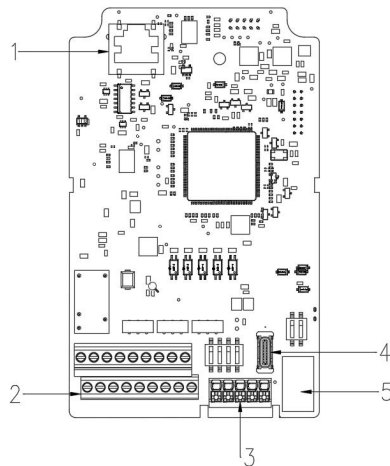


图 2-5 产品外形及结构部件图

2.4.2 接口介绍

(1) V1 结构接口介绍:



(2) V2~LB 结构接口介绍:

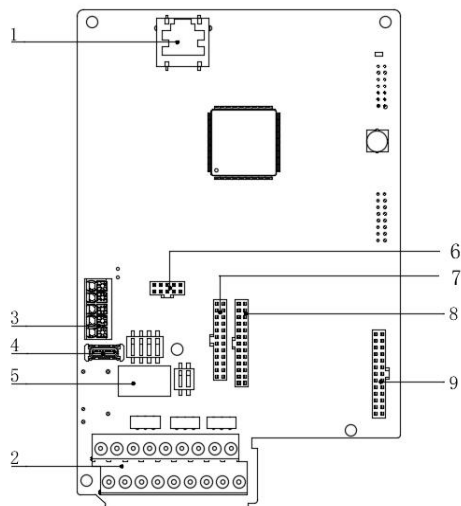


图 2-6 V2 及以上接口图

产品简介

表 2-1 E3000 接口介绍

结构 序号	接口介绍	
	V1 结构介绍	V2~LB 结构介绍
1	网口	网口
2	控制端子	控制板端子
3	STO 接口	STO 接口
4	USB 接口	USB 接口
5	RS-485 通讯 (A+,B-)	RS-485 通讯 (A+,B-)
6		CAN 通讯扩展接口
7		AIAO\DI\DO 扩展接口
8		PG 类扩展接口
9		通讯类扩展接口

2.5 技术规范

表 2-2 E3000 系列变频器技术规范

项 目		内 容
输入	额定电压范围	三相 380V~480V (+10%/-15%) ^{注1} ; 三相 220V~240V ±15%; 单相 220V~240V (±15%) 单相 110~120V ±15%; 三相 T5: 460~600V;
	额定频率	50/60Hz
输出	额定电压范围	S2\T2\T3: 三相 0~输入电压 S1: 0~220V
	频率范围	0.50~590.0Hz (矢量控制模式下最高频率不允许超过 500Hz)
控制方式	载波频率	800~16000Hz; 固定载波和随机载波可选择 (F159)
	输入频率分辨率	数字设定: 0.01Hz, 模拟设定: 上限频率×0.1%
	控制方式	异步电机: SVC (开环矢量) 控制、V/F 控制 VC (闭环矢量) 控制
		同步电机: SVC (开环矢量) 控制 VC (闭环矢量) 控制
	起动转矩	0.5Hz/150% (SVC) 、5%额定转速/100%额定转矩 (PMSM)
	调速范围	1: 100 (SVC) 、1: 20 (PMSM) , 1:1000 (同步 VC)
	稳速精度	±0.5% (SVC) 、±0.1% (同步 VC)
	转矩控制精度	±5% (SVC)
	过载能力	G 型机: 150%额定电流 60 秒 P 型机: 110% 额定电流 60 秒
	转矩提升	手动转矩提升曲线 1~20、自动转矩提升
	V/F 曲线	三种方式: 直线型、次方型、自定义 V/F 曲线型
	起动方式	直接起动、转速追踪起动
	直流制动	直流制动频率: 0.20~50.00 Hz, 制动时间: 0.00~30.00 秒
	点动控制	点动频率范围: 下限频率~上限频率; 点动加减速时间: 0.1~3000 秒
	自动循环、多段速	通过自动循环或控制端子实现最多 15 段速运行
	内置 PID	可方便实现过程闭环控制系统
	自动电压调整	当电网电压变化时, 能自动保持输出电压恒定
操作功能	频率设定	电位器或外部模拟信号 (0~5V, 0~10V, 0~20mA) ; 控制面板 (端子) ▲ / ▼ 键、外部控制逻辑及自循环设定
	起/停控制	端子控制、控制面板控制、通讯控制
	运行命令通道	三种通道: 控制面板给定、控制端子给定、通讯给定
	主频率源	主频率源: 数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、通讯给定等

产品简介

	辅助频率源	8 种辅助频率，可灵活实现辅助频率微调、频率合成等
选配件	内置 EMI 滤波器、内置制动单元、通讯模块、远控面板	
保护功能	输入缺相、输出缺相、输入欠电压、直流过电压、过电流、变频器过载、电机过载、电流失速、过热、欠载保护、压力控制保护、模拟量断线保护、PG 断线保护、面板断线、oPEn 保护、ST0、ST01、快速限流等	
显示	控制面板显示当前输出频率、当前转速（rpm）、当前输出电流、当前输出电压、当前直流母线电压、当前 PID 反馈值、当前 PID 设定值、当前线速度、故障类型以及系统参数、操作参数；LED 灯指示变频器当前的工作状态	
环境条件	设备场所	室内，不受阳光直晒，无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐分等
	环境温度	-10°C～+50°C
	环境湿度	90%以下（无水珠凝结现象）
	振动强度	0.6g（加速度）以下
	海拔高度	1000 米以下（海拔超过 1000 米需降额使用）
防护等级	IP20	
污染等级	PD2	
适配电机	0.4kW～500kW	

2.6 选配件

若需以下选配件，请在订货时说明，安装尺寸和外形尺寸详见各卡说明书。

表 2-3 E3000 选配件

名称	订货号	功 能	备 注
差分输入 PG 卡	E30CPG01	带分频输出差分旋转编码器接口卡（内置）	适配 5V 电源、差分输出编码器，详见附录 7
非差分输入 PG 卡	E30FPG01	带分频输出非差分旋转编码器接口卡（内置）	适配 15V 电源、推挽或开路集电极输出编码器，详见附录 7
数字输入输出扩展卡	E30DI001	4 路数字输入，2 路继电器输出（内置）	详见 FF00～FF09 功能码说明
模拟量输入输出及 PT100/PT1000 扩展卡	E30AI001	一路 AI 输入一路 AO 输出，检测电机温度，支持传感器类型 PT100 和 PT1000	AI 支持电压、电流可选，AO 支持电压、电流可选，PT100/PT1000 两种型号可选，接 PT 与 CM（接法按照资料推荐）
旋变编码器扩展卡	E30XB01	0.5 变比旋变接口卡	激励电压 7V

	E30XB02	0.286 变比旋变接口卡	
绝对值编码器扩展卡	E30JDZ01	绝对值编码器接口卡	4 芯 23 位绝对值编码器（单圈） 多摩川通讯
隔离 485 扩展卡	E30MOD01	需要 485 隔离时，使用该接口卡	5V 不可以作为外供电源，只能作为参数拷贝 U 盘使用
Profinet 扩展卡	E30PN01	与上位机进行 Profinet 通讯的接口卡	
CAN 通讯扩展卡	E30CAN01	CAN(自由协议) 通讯联机控制	
BACnet 通讯扩展卡	E30BACNET01	BACnet 通讯	

三、控制面板介绍

E3000 系列变频器有两种形式（LCD 四行液晶和 LED 数码管）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

3.1.1 LED 本地控制面板概述

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。

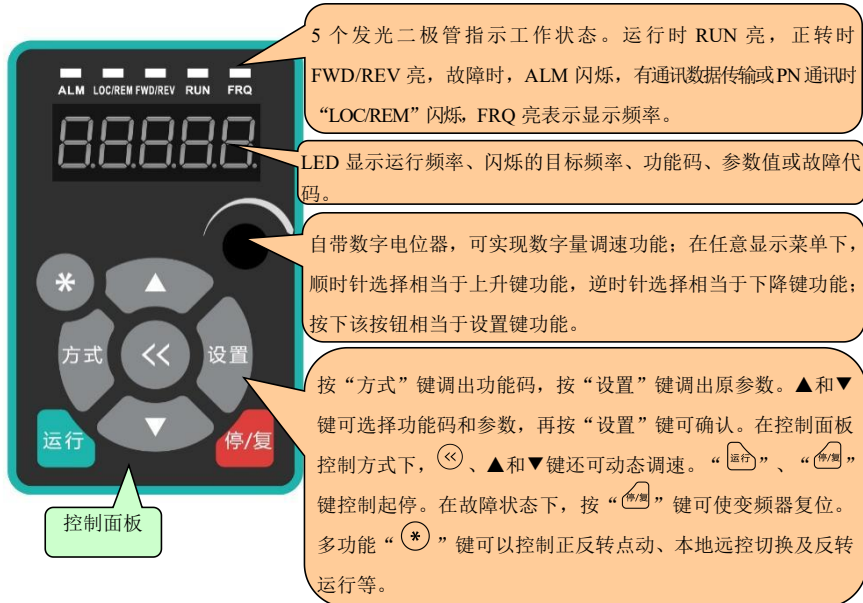


图 3-1 控制面板示意图

3.1.2 LCD 四行液晶控制面板概述

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 3-2 所示。

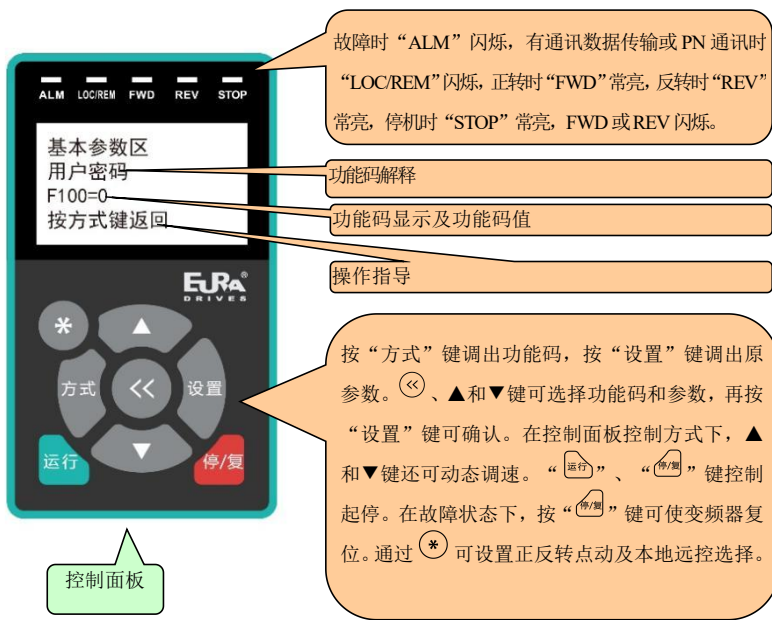


图 3-2 控制面板示意图

提示：

- 1、所有机型本地控制盒可以外引，采用 8 芯网线接口。
- 2、AV11\AV13\AL11\AL13 控制盒为 LCD 四行液晶控制面板，非标配。

3.2 控制面板及安装支架结构尺寸

1. 控制面板结构示意图

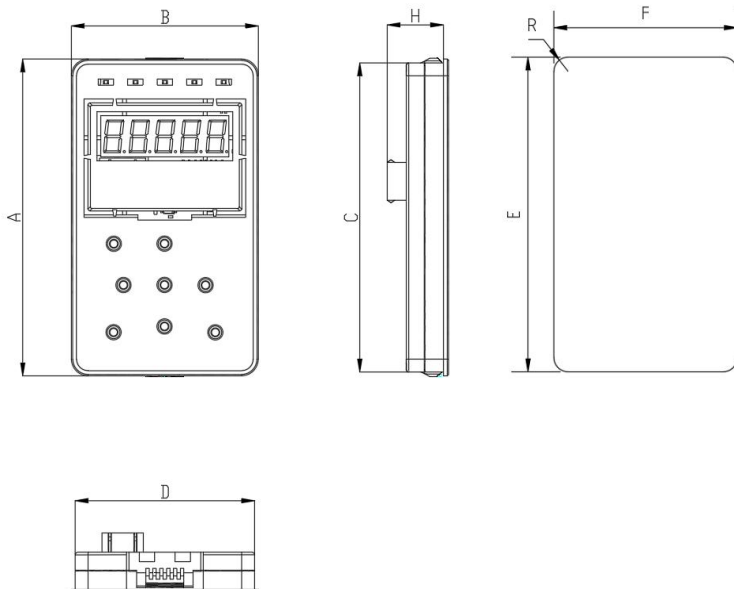


图 3-3 控制面板结构示意图

2. 控制面板结构尺寸表 (单位: mm)

表 3-1 结构尺寸表

代号	A	B	C	D	H	开孔尺寸 E×F	R	钣金厚
AV	84	56	81	53	22	82×54	5.5	1.2~2.0
AL	123	73	120	70	22	121×71	5.5	1.2~2.0

3. 控制面板安装支架结构尺寸示意图（外观以实物为准）

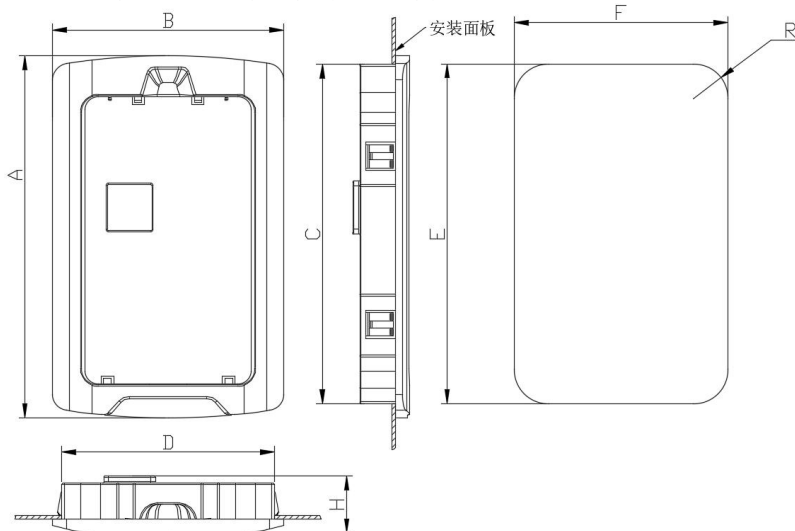


图 3-4 控制面板安装支架结构尺寸示意图

4. 控制面板安装支架结构尺寸表（单位：mm）

表 3-2 安装结构尺寸表

代号	A	B	C	D	H	开孔尺寸 E×F	R	钣金厚
AL	155.2	99	145.5	91	24.3	145.9×91.6	15	1.2~2.0

5. 控制面板接口定义

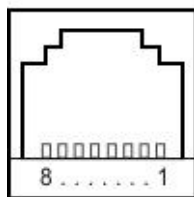


图 3-5 控制面板接口示意图

管脚定义	1	2	3	4	5	6	7	8
8 芯面板	电位器	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。

6. 当使用远控面板控制时，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。

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 3-3。

表 3-3 按键说明

按键	按键名称	说 明
方式	方式	调用功能码，显示方式切换
设置	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	运行变频器
停机	停机或复位	变频器停机；故障状态下复位；功能码区间和区内转换
*	多功能键	多功能键可选择正反转点动、本地/远程控制以及反转运行控制
<<	移位键	移位、显示参数切换（LED 远控盒在停机状态下切换显示参数功能无效）

四行液晶显示界面操作说明：

当变频器跳故障时，控制面板显示界面会跳入故障界面，此时按下多功能键可查看当前故障下的电流、电压和频率。若故障代码显示为 OC、OC1、OE、OL1、OL2 中的任意一个，则故障界面的第四行显示该故障下的电流、电压及频率具体数值。若故障代码显示不是上述列出的 5 种故障，则该故障下的电流、电压和频率分别显示为？A、？V、？Hz。按下移位键，则可查看倒数第二（三）次故障类型及其该故障状态下的电流、电压及频率状态；在清除故障时，若在非故障界面停/复键，此时控制面板不响应复位功能，只响应移位功能，只有在故障界面下按下停/复键，控制面板才响应复位功能。

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 3-4 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 3-4 参数设置步骤

步 骤	按 键	操 作	显 示
1	方 式	按“方式”键显示功能码	F1-00
2	▲或▼	按“上升”或“下降”键选择所需功能码	F1-14
3	设 置	读取功能码中设定数据	5. 0
4	▲或▼	修改数据	9. 0
5	设 置	存储设置数据后显示当前功能码	F1-14
	方 式	切换至显示目标频率	50. 00

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

本产品对用户开放二十二个功能区，如表 3-5 所示。

表 3-5 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	转矩控制参数区	FC
运行控制区	F2	第二电机参数区	FE
多功能输入输出区	F3	I0 扩展区	FF
模拟量及脉冲输入	F4	异步机性能辅助区	P0
多段速度区	F5	张力控制参数区	P2、P3、P4
辅助功能区	F6、FB	Profinet 总线区	P5
定时控制及保护区	F7	A10 拓展区	P6
电机参数区	F8	显示参数区	H0
通讯功能区	F9	张力显示参数区	H1
PID 参数控制区	FA		

由于功能码多，参数设置耗费时间，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。

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；如果再按一次“”键，操作“▲”或“▼”键时，则功能码在功能码区之间循环变化。如 F111，个位 1 闪烁，按“▲”/“▼”键时，功能码在 F100~F160 内循环地递增或递减；再次按“”键，百位 1 闪烁，操作“▲”/“▼”键时，则功能码在 18 个区之间循环变化，如 F211、F311…FA11、F111…，如图 3-6 所示。（说明书中用 **50.00** 表示闪烁显示相应目标频率值）

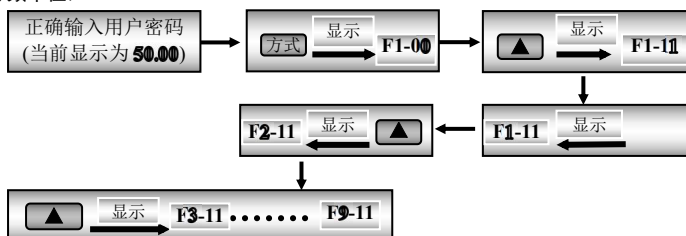


图 3-6 功能码区内和区间切换

3.6 面板显示内容介绍

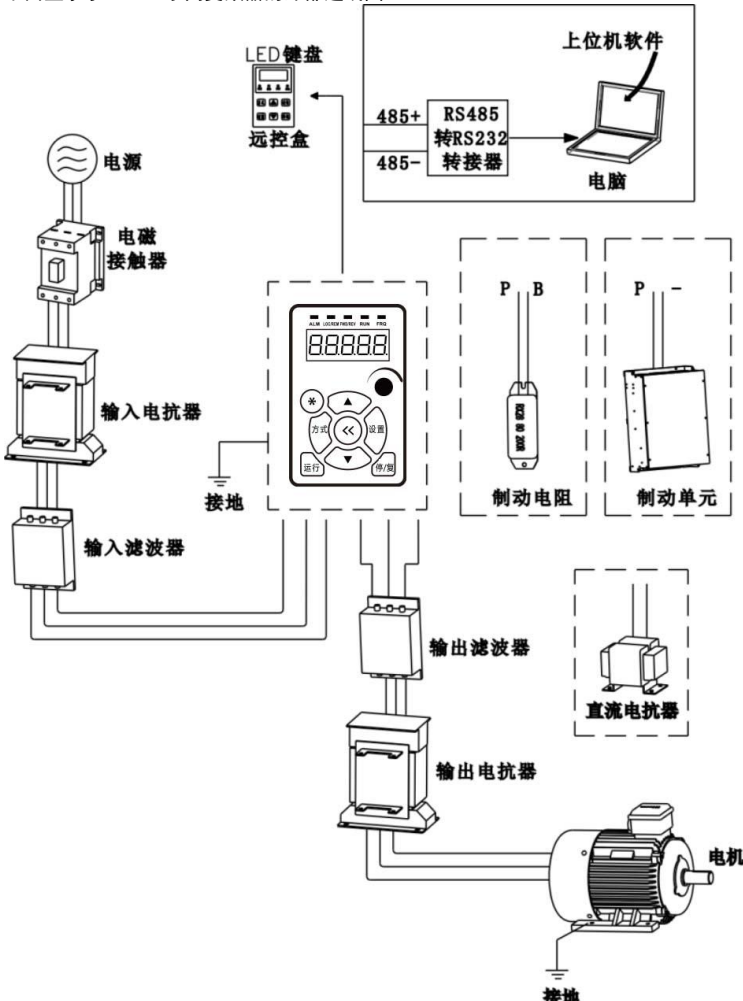
表 3-6 面板显示项目内容及说明

显示项目	说 明
上电中…(四行液晶)	LCD 四行液晶上电过程中显示内容
HF-0	停机状态按“方式”键显示该符号，表示控制面板点动操作有效。但必须修改 F132 才能显示“HF-0”
-HF-	表示复位过程，复位后显示复位前所显示的内容
OC、OC1、FCL、OE、OL1、OL2、OH、LU、PFO、PF1、CE、PG、STO、ST01	故障代码，分别表示：过电流 OC、过电流 OC1、快速限流 FCL、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、通讯故障、PG 断线保护、STO、ST01 等
AErr、EP、nP、SLP、Err5	模拟量断线保护、变频器欠载保护、压力控制保护、休眠状态、PID 参数设置不合理
ovEr、br1、br2	(纺织行业) 满纱、断纱、缠纱
ESP	“外部急停”时变频器 ESP 保护
oPEn	端子功能为 oPEn 保护且 oPEn 端子无效时变频器 oPEn 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
A100、U100、u540	输出电流（100A）、输出电压（100V）和母线电压（540V）
b*. *	显示 PID 反馈值
o*. *	显示 PID 给定值
L***	显示线速度
H***	显示散热器温度
PNd、PNT、PNC	Profinet 断线、握手失败、CRC 校验错误

四、安装接线

4.1 外围接线图

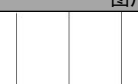
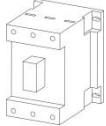
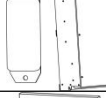
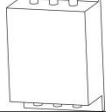
下面显示了 E3000 系列变频器的外部连线图。



注意：55kW 及以上机型内置直流电抗器。

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

壁挂式

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。

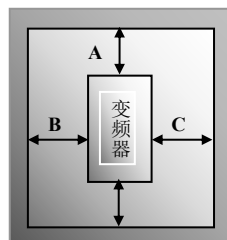


图 4-1 变频器安装示意图

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		
V1~V7 结构	A ≥ 100mm	B ≥ 30mm	C ≥ 30mm
L5~L6/C4A~C61 结构	A ≥ 200mm	B ≥ 30mm	C ≥ 30mm
L7 及以上	A ≥ 200mm	B ≥ 50mm	C ≥ 50mm

4.3 接线

- 输入三相时 L1/R、L2/S、L3/T（单相时 L1/R、L2/S）接电网电源， \ominus /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。

单相 S2 1.5kW 及以下功率端子示意图如下：

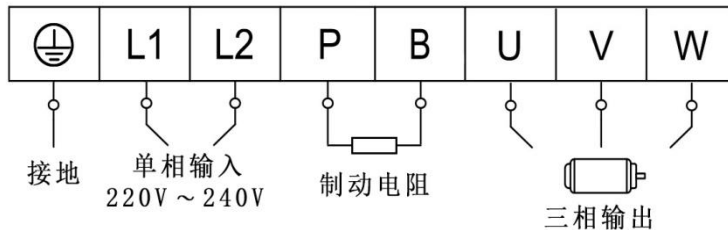


图 4-2 端子示意图

T2/T3 1.5kW 及以下功率端子示意图如下：

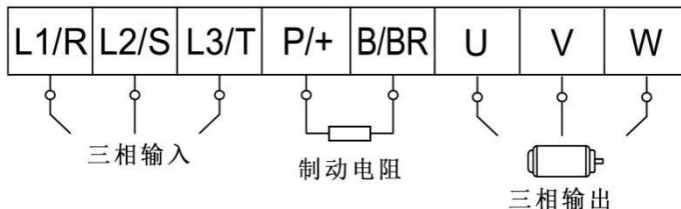


图 4-3 端子示意图

S1:0. 4~0. 75kW S2:2. 2kW, T2:2. 2kW~3. 0kW 及 T3 :2. 2kW~4. 0kW 功率端子示意图如下：

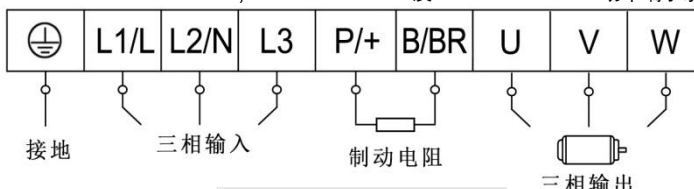


图 4-4 端子示意图

S1:1. 5~2. 2kW (L1\L2) ; T3 5. 5~15kW 及 T5 0. 75kW~7. 5kW 功率端子示意图如下：

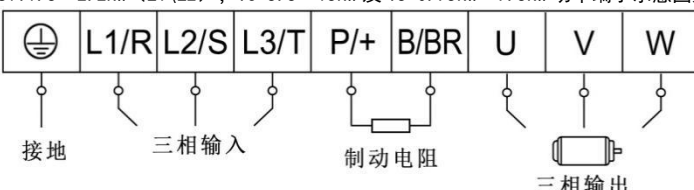


图 4-5 端子示意图

T3 18. 5kW~45kW 及 T5 11kW~18. 5kW 功率端子示意图如下：

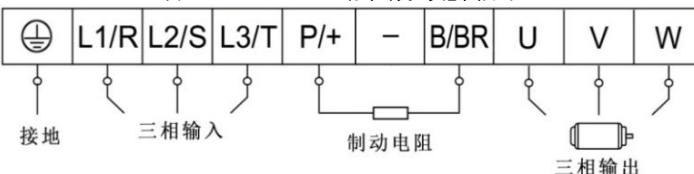


图 4-6 端子示意图

安装接线

T3 55kW~200kW 功率端子示意图如下：

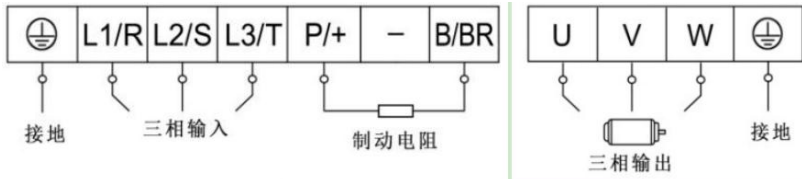


图 4-7 端子示意图

T3 200kW~500kW 功率端子示意图如下：

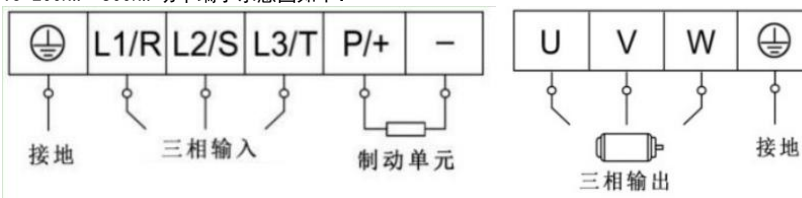


图 4-8 端子示意图

T5 22kW~110kW 壁挂机功率端子示意图如下：

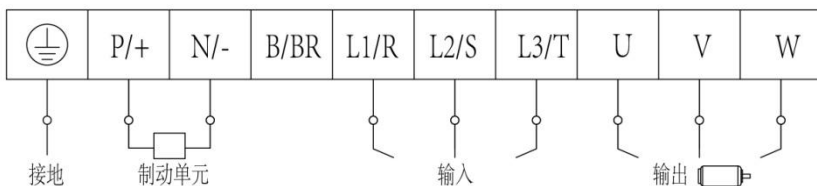


图 4-9 端子示意图

(以上图为示意图，实际产品的功率端子可能与上图未完全一致，接线时务必注意！)

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	L1/R、L2/S、L3/T	三相 220V/380V/575V 交流电压输入端子接 L1/R、L2/S、L3/T；单相 220V 接 L1/R、L2/S。
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	PE/E/⊕	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”或“DC+”，N/-接制动单元的输入端子“N”或“DC-”。

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。

控制回路接线如下：

GND	+5V	A+	B-	
SR1	SR2	24V	CM	FB

TA	TB	TC	10V	AI1	AI2	GND	A01	A02
	D01	24V	CM	DI1	DI2	DI3	DI3	DI5

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 24V 端子之间电压为 24V, 无效时为 0V; 作为高频率输出时, 最高输出频率为 100KHz; D01 作为高速输出, 不建议接中间继电器。	输出端子功 能按出厂值 定义; 也可通 过修改功能 码, 改变其初 始状态。
TA		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、NO/NC 3A 250VAC/30VDC	
TB				
TC				
A01	模拟输出	电压电流输出	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	外接电流表, 其负极接 GND。详细介绍可参看 F427~F430	
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	
AI1		电压/电流 模拟量输入	模拟量调速时, 电压或电流信号由该端子输入。电压输入的范围为 0~5V 或 0~10V 或 -10V~10V, 电流输入范围为 0~20mA, 输入电阻为 50Ω, 其地为 GND。当 AI1 输入为 4~20mA 时, 设置 F400=2.00。当 AI2 输入为 4~20mA 时, 设置 F406=2.00。电压和电流信号的选择可通过拨码开关来实现, 具体操作方法见表 5-2、5-3, 并且需要根据实际需求, 设置功能码 F438、F439。出厂值 AI1 通道默认为 0~10V, AI2 通道默认为 0~20mA 电流通道	
AI2				

安装接线

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	点动	该端子为有效信号时，变频器点动运行。停机状态和运行状态下，端子点动功能均有效。若定义为脉冲输入调速，此端子可作高速脉冲输入口，最高频率为 100KHz	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	该端子为有效信号时，变频器显示“ESP”	
D13		正转	该端子为有效信号时，变频器正向运转	
D14		反转	该端子为有效信号时，变频器反向运转	
D15		复位	故障状态下给一有效信号，使变频器复位	
D16		自由停机	运行中给此端子一有效信号，可使变频器自由停机	
CM	公用端	控制电源地	24V 电源及其它控制信号的地	
GND	485 通 讯	RS-485 差 分 信号地	RS-485 差分信号地	
+5V		RS-485 差 分 信号正电源	RS-485 差分信号正电源	
A+		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： 2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200bps	
B-		RS-485 差 分 信号负端		
SR1	STO	STO 信号 1	STO 安全功能输入：双通道连接 1	
SR2		STO 信号 2	STO 安全功能输入：双通道连接 2	
24V		STO 电源	24V 控制系统电源	
CM		STO 电源地	24V 控制系统电源参考电位：STO 参考电位	
FB		STO 反馈	STO 反馈输出端	

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极连接方式（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）

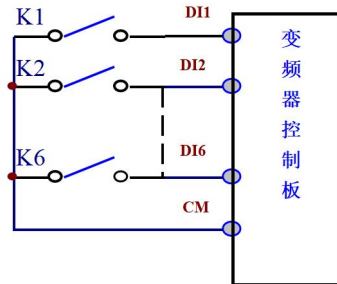


图 4-9 无源共源极接线方式示意图

2、有源共源极接线方式（NPN 方式）

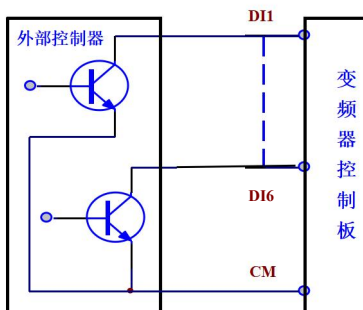


图 4-10 有源共源极接线方式示意图

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)

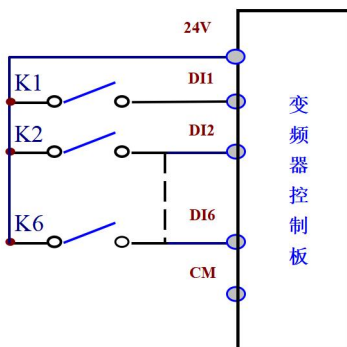


图 4-11 无源共漏极接线方式示意图

4、有源共漏极接线方式 (PNP 方式)

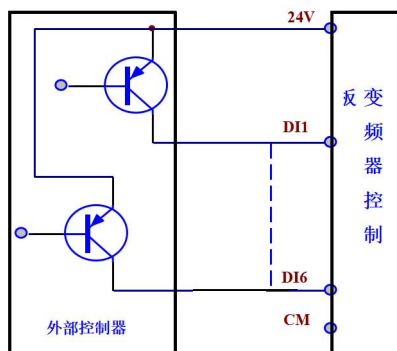


图 4-12 有源共漏极接线方式示意图

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地选择。

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近有一拨码开关 J7，具体连接方法如右图所示。



图 4-13 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。

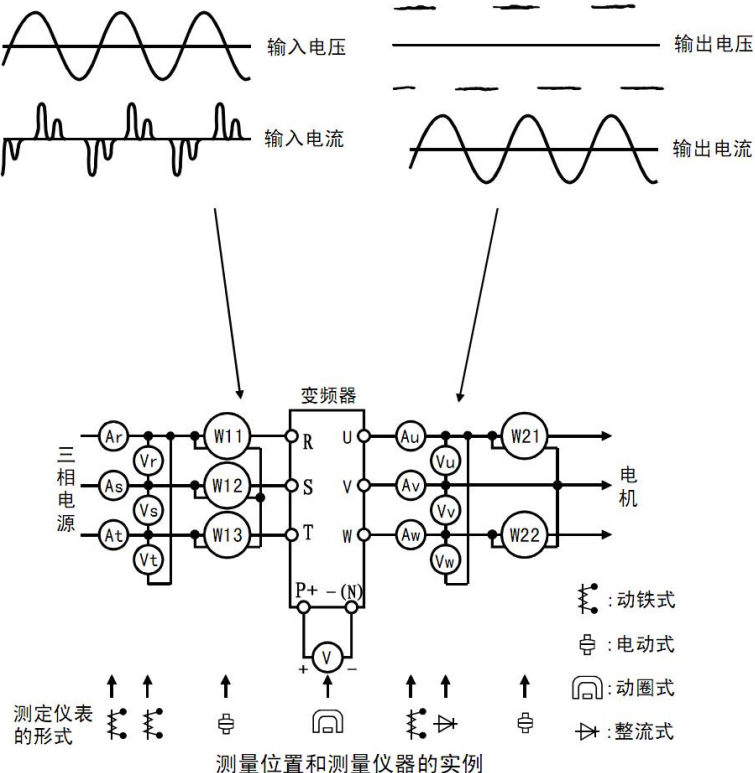


图 4-14 测量示意图

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	$380V \pm 15\%$ ， $220V \pm 15\%$ ， $575V \pm 15\%$
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 之间	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 $\pm 1\%$ 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 $\pm 10\%$ 以下。
输出侧功率 P2	U、V、W 和 U-V、V-W、W-U 之间	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 $\pm 0.2V$
	24V-GND 之间	动圈式（万用表等）	DC24V $\pm 1.5V$
模拟量输出 A01	A01-GND 之间	动圈式（万用表等）	最大输出时约为 DC10V
	A02-GND 之间	动圈式（万用表等）	最大输出时约为 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（铜材质）

变频器型号	导线截面积 (mm ²)	变频器型号	导线截面积 (mm ²)
E3000-0004S1	1.5	E3000-1320T3	95
E3000-0007S1	2.5	E3000-1600G/1850PT3	120
E3000-0015S1	4.0	E3000-1850G/2000PT3	120
E3000-0022S1	6.0	E3000-2000G/2200PT3	150
E3000-0004S2	1.5	E3000-2200G/2500PT3	185
E3000-0007S2	2.5	E3000-2500G/2800PT3	240
E3000-0015S2	2.5	E3000-2800G/3150PT3	240
E3000-0022S2	4.0	E3000-3150G/3550PT3	300
E3000-0004T2	1.5	E3000-3550G/4000PT3	300
E3000-0007T2	2.5	E3000-4000G/4500PT3	400
E3000-0015G/0022PT2	2.5	E3000-4500G/5000PT3	480
E3000-0022G/0030PT2	4.0	E3000-5000T3	520
E3000-0030T2	4.0	E3000-0007T5	1.5
E3000-0007T3	1.5	E3000-0015T5	2.5
E3000-0015G/0022PT3	2.5	E3000-0022T5	2.5
E3000-0022G/0030PT3	2.5	E3000-0030T5	2.5
E3000-0030G/0040PT3	2.5	E3000-0040T5	2.5
E3000-0040G/0055PT3	2.5	E3000-0055T5	4.0
E3000-0055G/0075PT3	4.0	E3000-0075T5	4.0
E3000-0075G/0110PT3	4.0	E3000-0110T5	6.0
E3000-0110G/0150PT3	6.0	E3000-0150T5	10
E3000-0150G/0185PT3	10	E3000-0185T5	16
E3000-0185G/0220PT3	16	E3000-0220T5	16
E3000-0220G/0300PT3	16	E3000-0300T5	25
E3000-0300G/0370PT3	25	E3000-0370T5	25
E3000-0370G/0450PT3	25	E3000-0450T5	25

E3000-0450G/0550PT3	35	E3000-0550T5	25
E3000-0550G/0750PT3	35	E3000-0750T5	35
E3000-0750G/0900PT3	50	E3000-0900T5	35
E3000-0900G/1100PT3	70	E3000-1100T5	50
E3000-1100G/1320PT3	70		

表 4-6 功率回路推荐剥线长度或推荐压线鼻型号

变频器型号	功率部分		接地部分	
	接线方式	剥线长度 (mm)	接线方 式	剥线长度 (mm)
E3000-0004S1	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0007S1	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0015S1	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0022S1	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0004S2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0007S2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0015S2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0022S2	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0004T2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0007T2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0015G/0022PT2	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0022G/0030PT2	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0030T2	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0007T3	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0015G/0022PT3	压线	7.0	压线	7.0
E3000-0022G/0030PT3	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0030G/0040PT3	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0040G/0055PT3	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0055G/0075PT3	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0075G/0110PT3	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0110G/0150PT3	压线	10.5	压线	10.5
E3000-0150G/0185PT3	压线	10.5	压线	10.5
E3000-0185G/0220PT3	压线	16.5	压线	16.5

安装接线

E3000-0220G/0300PT3	压线	16.5	压线	16.5
E3000-0300G/0370PT3	压线	16.5	压线	16.5
E3000-0007T5	压线	8.0	压线	7.0
E3000-0015T5	压线	8.0	压线	7.0
E3000-0022T5	压线	8.0	压线	8.0
E3000-0030T5	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0040T5	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0055T5	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0075T5	压线	10.0	压线	10.0
E3000-0110T5	压线	16.5	压线	10.5
E3000-0150T5	压线	16.5	压线	10.5
E3000-0185T5	压线	16.5	压线	16.5

变频器型号	功率部分		接地部分	
	端子螺丝	压线鼻规格	端子螺丝	压线鼻规格
E3000-0370G/0450PT3	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0450G/0550PT3	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0550G/0750PT3	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0750G/0900PT3	M8	GTNR50-8	M6	GTNR25-6
E3000-0900G/1100PT3	M10	GTNR70-10	M8	GTNR35-8
E3000-1100G/1320PT3	M10	GTNR70-10	M8	GTNR35-8
E3000-1320T3	M10	GTNR95-10	M8	GTNR50-8
E3000-1600G/1850PT3	M10	SC120-12	M10	GTNR70-10
E3000-1850G/2000PT3	M12	GTNR120-12	M10	GTNR70-10
E3000-2000G/2200PT3	M12	GTNR150-12	M10	GTNR95-10
E3000-2200G/2500PT3	M12	GTNR185-16	M10	GTNR95-10
E3000-2500G/2800PT3	M12	GTNR240-16	M12	GTNR120-12
E3000-2800G/3150PT3	M12	GTNR240-16	M12	GTNR120-12
E3000-3150G/3550PT3	M16	GTNR150-16	M12	GTNR150-12
E3000-3550G/4000PT3	M16	GTNR150-16	M12	GTNR150-12
E3000-4000G/4500PT3	M16	GTNR240-16	M16	GTNR240-16
E3000-4500G/5000PT3	M16	GTNR240-16	M16	GTNR240-16
E3000-0220T5	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0300T5	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6

E3000-0370T5	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0450T5	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0550T5	M8	GTNR35-8	M6	GTNR16-6
E3000-0750T5	M10	GTNR35-10	M8	GTNR16-8
E3000-0900T5	M10	GTNR35-10	M8	GTNR16-8
E3000-1100T5	M10	GTNR50-10	M8	GTNR25-10

4.7 保护导体（地线）的截面积

表 4-7 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≤16	S
16<S≤35	16
35<S	S/2

4.8 总体接线示意图

下图为 E3000 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。

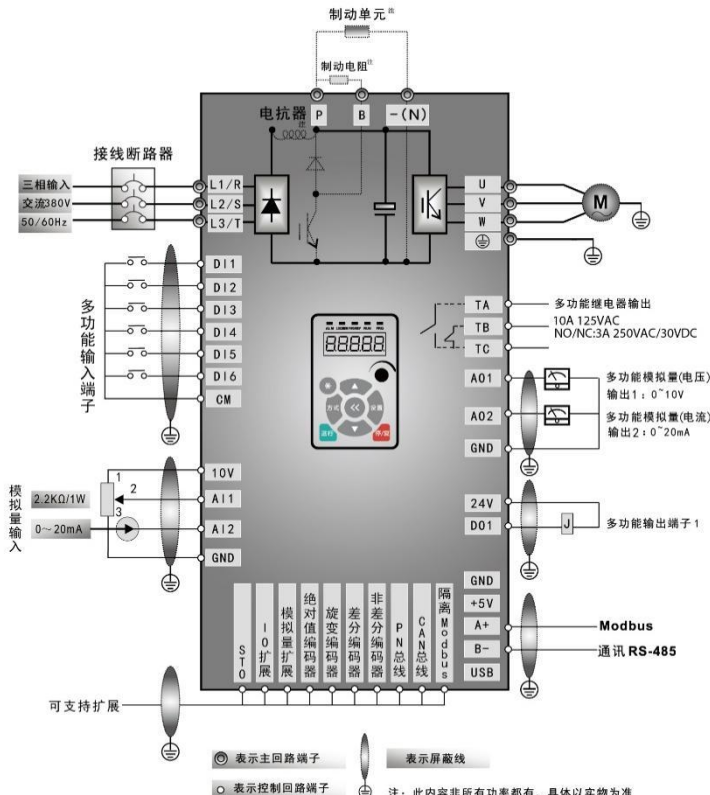


图 4-15 三相变频器标准配线图(NPN 方式)

提示：1、单相变频器只需将电网电压与功率端子 L1/R、L2/S 连接。

2、485 通讯采用标准 Modbus 通讯协议，1.5kW 及以下机型，485 端子位于控制板右侧，从上

至下依次为 4 脚（数据通讯 B-）、3 脚（数据通讯 A+）、2 脚（5V 电源）和 1 脚（电源 GND）；
 2.2kW 及以上机型 485 通讯接口从左至右依次为 1 脚（电源 GND）、2 脚（5V 电源）、3 脚（数据通讯 A+）和 4 脚（数据通讯 B-）；

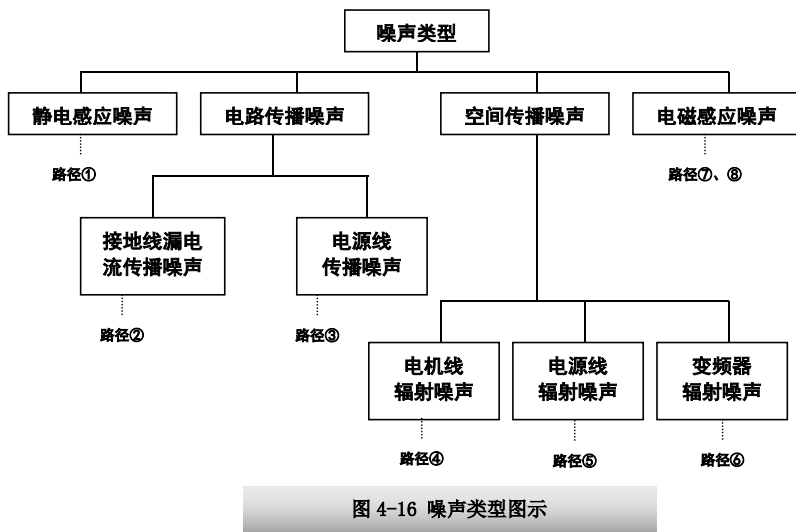
3、多功能继电器输出：触点容量为：3A 250VAC/30VDC。

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



②、噪声传播路径

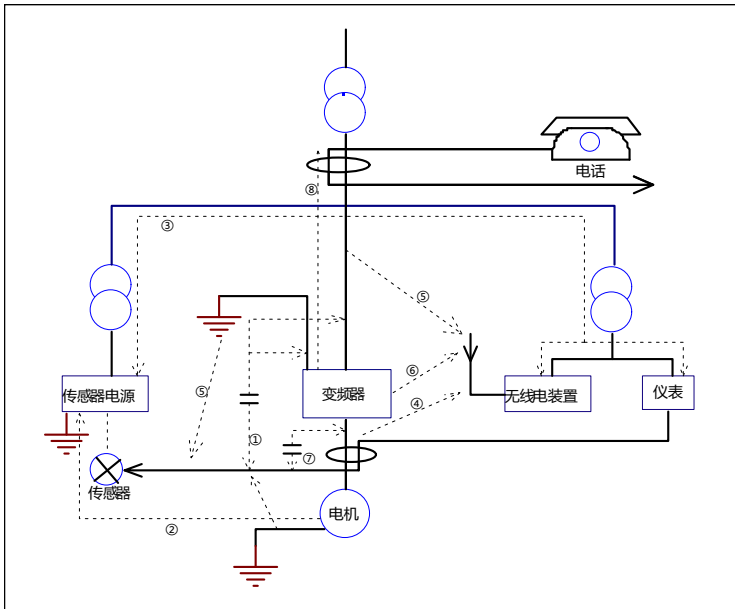


图 4-17 噪声传播途径

③、抑制噪声的基本方法

表 4-8 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环回路时，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，变频器产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	<p>(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。</p> <p>(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；</p> <p>(3) 电机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。</p>
①⑦⑧	<p>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。</p>

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电机电缆分开安装，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。

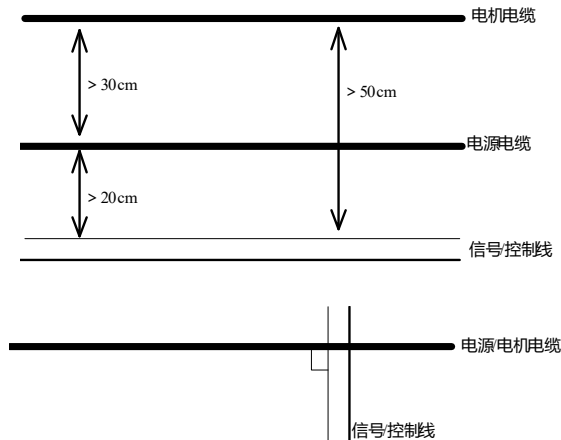


图 4-18 现场配线示意图

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

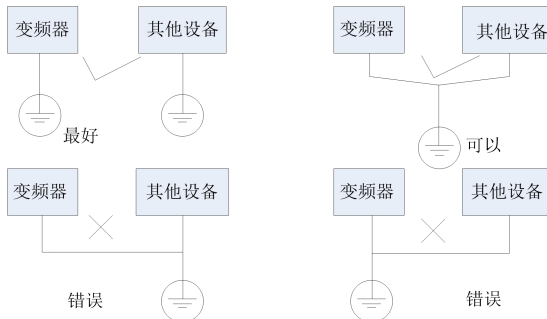


图 4-19 接地示意图

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 I/O 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、输出侧的线电容及电机电容，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

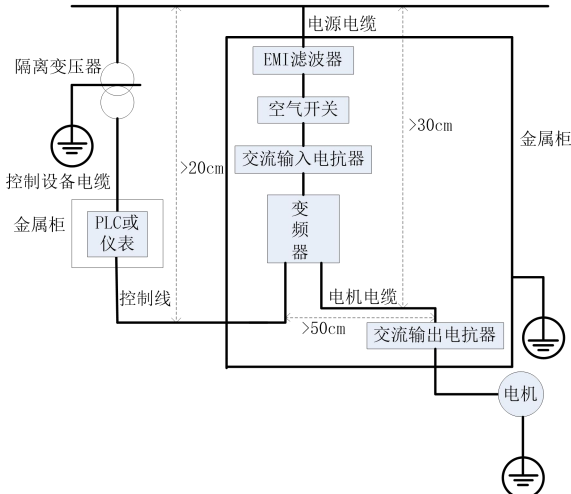


图 4-20 电气安装示意图

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

安装接线

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。正确的安装方法是将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。

4.9.7 安规电容组及压敏电阻跳线说明

- 1、安规电容组（EMC）丝印为 J1：出厂状态默认安规电容处于有效状态，为 1, 3 引脚短接，此状态是 EMC 干扰方案；若出现整机上电时漏电保护开关动作，请将安规电容连接更改为无效状态，为 2, 4 引脚短接。
- 2、压敏电阻（VAR）丝印为 Y1：出厂状态默认压敏电阻处于有效状态，为 1, 3 引脚短接，此状态是中性点对地有效方案；若使用在中性点未接地的电网系统，请将压敏电阻连接更改为无效状态，为 2, 4 引脚短接。

注意：短路更改状态操作，必须是在机器完全断电状态后进行。

铁壳结构参见下图指导说明：屏蔽板开孔三角形部分，代表为 1 引脚。

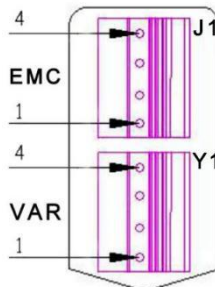


图 4-21 安规/压敏短接跳线接插件 J1/Y1 示意图

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

E3000 系列变频器有六种控制方式：无速度传感器矢量控制（F106=0）、闭环矢量控制（F106=1）、V/F 控制方式（F106=2）以及矢量控制 1（F106=3）、同步机无感矢量控制（F106=6）、PMSM 有速度传感器矢量控制（F106=8）。

5.1.2 转矩补偿方式

在 V/F 控制方式下，E3000 系列变频器转矩补偿方式有五种：直线式补偿（F137=0）、平方式补偿（F137=1）、自定义多点式补偿（F137=2）、自动转矩补偿（F137=3）及 VF 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，共有以下三种：

- 1、控制面板控制；2、外部端子控制；3、通讯控制。

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。对于 LCD 液晶控制面板来说停机时若方向为正，则正转指示灯闪烁，反转指示灯灭；若方向为负，则反转指示灯闪烁，正转指示灯灭。若运行无方向，则正反转指示灯灭；对于 LED 控制面板来说运行状态指示灯（RUN）熄灭。控制面板控制器显示掉电前的状态。

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，对于 LED 控制面板，请切换到非功能码状态；对于 LCD 控制面板，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。在正常运行状态时，正转时 LCD 四行液晶控制面板的正转指示灯点亮，反转时反转指示灯点亮。未设置运行方向相关参数之前，默认运行方向为正转。若设置相关参数，则在给定运行命令未给定运行方向时，正反指示灯熄灭，STOP 指示灯闪烁。对于 LED 控制面板来说，在正常运行状态时，控制面板的运行状态指示灯（RUN）

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 E3000 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。E3000 系列变频器有两种形式（LED 数码管和 LCD 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 E3000 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

E3000 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 E3000 系列变频器的参数，是充分发挥其性能的前提，介绍 E3000 系列变频器控制面板的参数设置方法。

LED 控制面板操作过程如下：

①按方式键，进入编程菜单。

②按 ，F1-00，按▲和▼键功能码会在功能码区间变化，让控制面板显示器 F 后面第一位为按▲和▼键，即此时显示 F1-××。

③再次按 ，此时显示 F1-×0，功能码会在区间内变化。按▲和▼键使功能码变为 F113，按设置键后会显示 50.00，按▲和▼键更改为所需要的频率。

④按设置键，更改完毕。

四行液晶控制面板操作过程如下：

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：

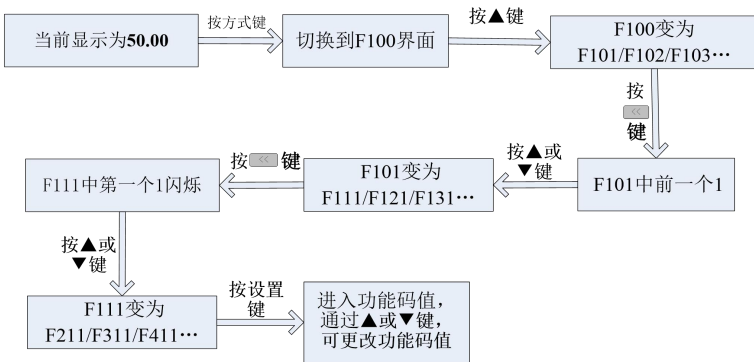


图 5-1 功能码区内和区间切换

其界面切换操作说明如下：

① 按设置键/方式键操作说明

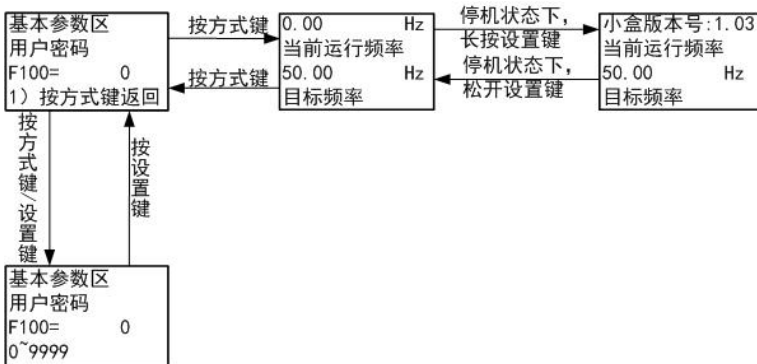


图 5-2 界面切换操作流程图

②按多功能键操作说明

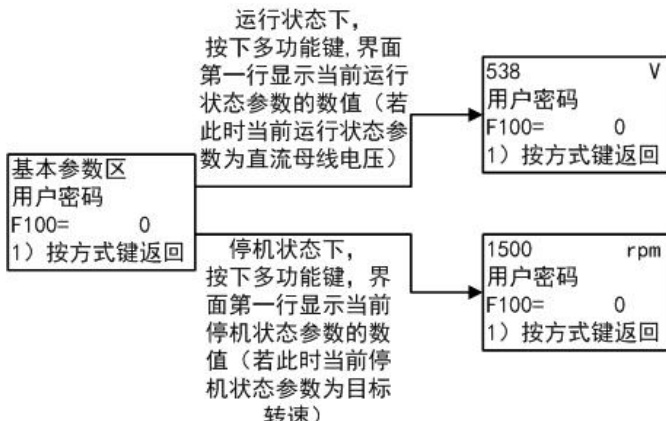


图 5-3 编程界面操作流程图

③变频器状态显示界面操作说明

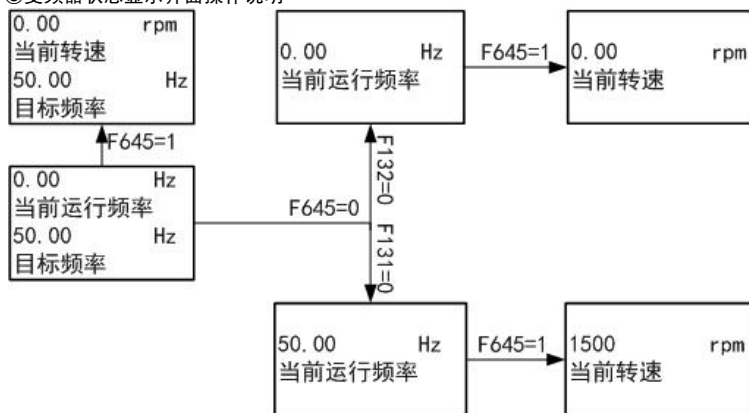


图 5-4 状态参数显示界面流程图

④运行状态下按上升/下降键调目标频率/目标转速

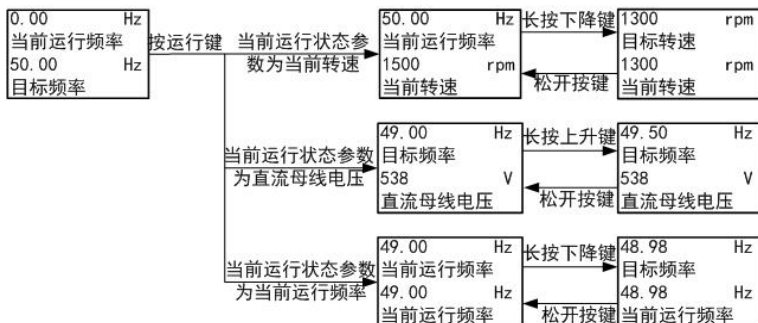


图 5-5 目标频率/目标转速调节流程图

⑤故障界面显示操作说明

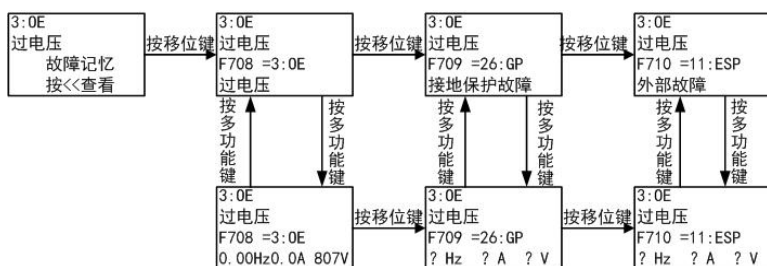


图 5-6 故障界面操作流程图

5.2.2 状态参数切换显示

E3000 系列变频器在停机或运行状态下，可由 LED 数码管和 LCD 四行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“方式”键或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，E3000 系列变频器有多个停机状态参数可供选择：控制面板点动、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，显示计数值、

显示纺纱线长、显示摆频中心频率、显示设定转矩。LED 数码管可以用“方式”键或 循环切换，详见 F132 功能码的说明。LCD 四行液晶显示时，可以在状态显示界面用“移位”键循环切换，当 F132 设置为 0，四行液晶不显示停机状态参数，状态显示界面会显示为两行，第二行显示 F645 设定参数的具体数值，第三行显示 F645 设定参数的名称；第一、四行不显示内容。当长按设置键时，状态显示界面第一行会显示控制面板软件版本号，松开按键则显示原来的内容。

(2) 运行显示参数的切换

在运行状态下，E3000 系列变频器有多个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、纺纱线长、摆频中心频率、输出功率、输出转矩。LED 数码管可以用“方式”键或 循环切换，详见 F131 功能码说明。LCD 四行液晶显示时，可以在状态显示界面用“移位”键循环切换，当 F131 设置为 0 时，四行液晶不显示运行状态参数，状态显示界面会显示为两行，第二行显示 F645 设定参数的具体数值，第三行显示 F645 设定参数的名称；第一、四行不显示内容。

5.2.3 电机参数测量操作流程

在选择矢量控制运行方式及 V/F 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，E3000 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 380V，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=380，F803=15.4，F805=1440，F810=50.00。
- 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，按控制面板运行键，LED 控制面板显示“TEST”，LCD 四行液晶中文显示“参数测量中...”，电机进行两个阶段的静止参数测量，之后电机会按照 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 内，F800 自动变为 0。在闭环矢量模式下，需要根据所用的编码器额外设置编码器线数 F851，单位为 P/R。
- 3、如电机无法与负载脱开，选择 F800=2，即静止参数测量。按下运行键，变频器 LED 控制面板显示“TEST”，LCD 四行液晶中文显示“参数测量中...”，电机进行两个阶段的静止参数测量，电机的定子电阻、转子电阻和漏感自动存入 F806~F808，F800 自动变为 0。用户也可根据电机情况计算并手动输入电机互感数值。

5.2.4 简单操作流程

表 5-1 E3000 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。	参见第一～四章
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。	参见第四章
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/R、L2/S 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）。	参见第一～四章
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；如有异常现象，请立即断开电源。	参见附录 1、附录 2 的说明
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～F830 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，无振动噪音等异常情况；如有异常情况，要立即停机检查。	参见第五章的说明

带载试运行检查	<p>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。</p>	
运行中检查	<p>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。</p>	

5.3 基本控制运行指南

E3000 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。

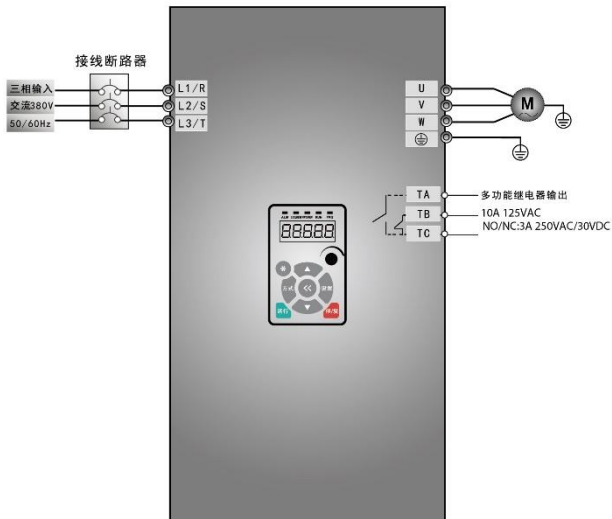


图 5-7 接线图 1

电机铭牌参数为：4 极，额定功率：7.5kW；额定电压：380V；额定电流为：15.4A；额定频率为 50Hz；额定转速：1440rpm。

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 5-7 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；
- (2) 按方式键，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	380
F803	15.4
F805	1440
F810	50.00

按运行键，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) 按运行键，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“停/复”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 5-8 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；

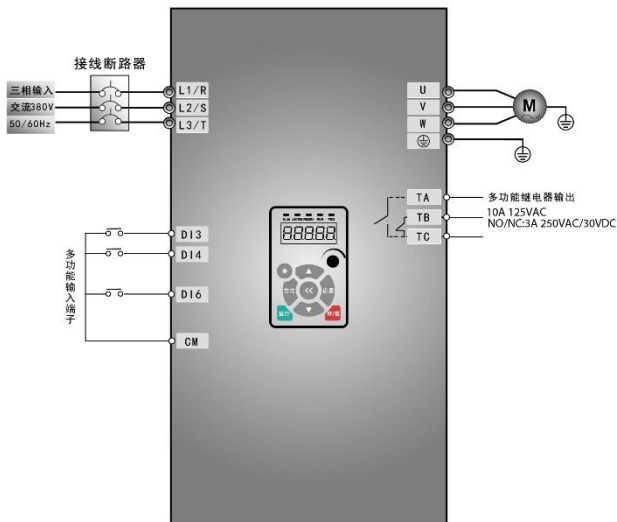


图 5-8 接线图 2

(2) 按方式键，进入编程菜单。

(3) 进行电机参数学习；操作步骤与例 1 完全相同。

(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 用控制面板进行点动运行的操作过程

点动运行可通过 2 种操作方式实现：

第一种如下：

- (1) 按图 5-7 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；
- (2) 按方式键，进入编程菜单；
- (3) 进行电机参数测量；操作步骤与例 1 完全相同。
- (4) 设置变频器的功能参数；

LED 控制面板参数设置

功能码	参数值
F124	5.00
F125	30
F126	30
F132	1
F202	0

- (5) 一直按住运行键，电机加速到点动设定频率，并保持点动运行状态；
- (6) 松开运行键，电机减速，直到停止点动运行；
- (7) 断开空气开关，变频器断电。

第二种如下：

- (1) 按图 5-7 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；
- (2) 按方式键，进入编程菜单；
- (3) 进行电机参数测量；操作步骤与例 1 完全相同。
- (4) 设置变频器的功能参数；

LED 控制面板参数设置

功能码	参数值
F124	5.00
F125	30
F126	30
F132	1
F643	1

LCD 四行液晶控制面板参数设置

功能码	参数值
F124	5.00
F125	30
F126	30
F643	1

- (5) 若面板类型为 LED 控制面板，则一直按住运行键或多功能键，电机加速到点动设定频率，并保持点动运行状态；若面板类型为 LCD 控制面板，则一直按住多功能键，电机加速到点动设定频率，并保持点动运行状态，若 F643 值为 2，则反转点动；
- (6) 松开运行键或者多功能键，电机减速，直到停止点动运行；
- (7) 断开空气开关，变频器断电。

5.3.4 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 5-9 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电。注意：外部模拟信号设定电位器可选择 2K~5K 电位器。对于精度要求高的场合请选择用精密多圈电位器，接线使用屏蔽线，屏蔽层近端可靠接地。

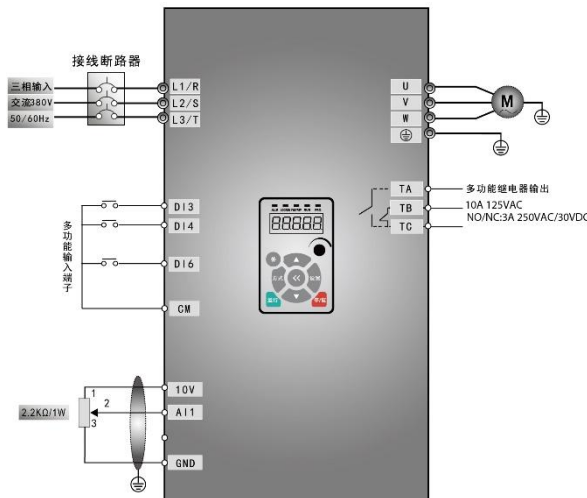


图 5-9 接线图 3

- (2) 按方式键，进入编程菜单。
- (3) 进行电机参数学习；操作步骤与例 1 完全相同。
- (4) 设置变频器的功能参数：

功能码	参数值
F203	1
F208	1

- (5) 对于 E3000 系列功率变频器控制端子排附近有一个两位黑色拨码开关 SW2，如图 5-10 所示。SW2 拨码开关同时拨至上侧“ON”档，此时通过 PE 连接线实现控制板“CM”“GND”与整机“PE”连接。SW2 拨码开关同时拨至下侧“OFF”档，此时通过 PE 连接线实现控制板“CM”“GND”与整机“PE”断开。
- (7) 对于 E3000 系列变频器控制端子排附近有一个四位黑色拨码开关 SW1，如图 5-11 所示。拨码开关选择模拟量输入端子 AI1、AI2 输入范围（0~5V/0~10V/0~20mA）；通过 F203 选择输入通道，通过 F438、F439 设置输入信号类型为电压信号还是电流信号。出厂时拨码开关的位置如图 5-12，即 AI1 为 0~10V 输入，AI2 为 0~20mA 输入；其它拨码开关的位置与调速方式详见下表 5-2。
- (8) E3000 控制板端子附近有一拨动开关 S1，如图 5-12，S1 选择 AI1 通道的电压输入范围，拨到“+”端，AI1 的输入范围是 0~10V，拨到“-”端，AI1 的输入范围是 -10~10V，具体拨码开关的对应位置，其他拨码开关的位置方式详见下表 5-2。
- (9) 闭合 D13 开关，电机开始正向运转；
- (10) 在运行中，可调节设定电位器，修改变频器当前设定频率；
- (11) 在运行中，断开 D13 开关，再闭合 D14 开关，电机运行方向改变；
- (12) 断开 D13 开关和 D14 开关，电机减速，直到停止运行；
- (13) 断开空气开关，变频器断电。
- (14) E3000 有两路模拟量输出端子 A01、A02，A02 端子只可以输出电流信号；A01 端子既可以输出电压信号也可以输出电流信号，电压电流输出选择开关是 J5，见图 5-13，A01 输出关系如表 5-3。

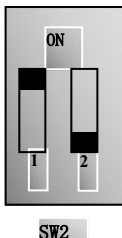


图 5-10

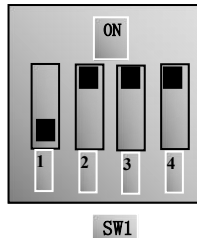


图 5-11

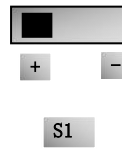


图 5-12

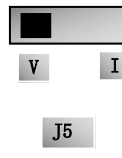


图 5-13

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			
功能码	拨码开关 SW1		拨动开关 S1	模拟信号范围	功能码	拨码开关 SW1		模拟信号范围
F438	开关 1	开关 3			F439	开关 2	开关 4	
0	OFF	OFF	+	0~5V 电压	0	OFF	OFF	0~5V 电压
0	OFF	ON	+	0~10V 电压	0	OFF	ON	0~10V 电压
1	ON	ON	+	0~20mA 电流	1	ON	ON	0~20mA 电流
0	OFF	ON	-	-10~10V 电压				
保留	OFF	OFF	-	保留				
保留	ON	ON	-	保留				

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 设置		
		0	1	2
J5 位置	V	0~5V	0~10V	保留
	I	保留	0~20mA	4~20mA

5.4 STO 原理实现介绍

5.4.1 原理框图简介

本变频器的安全功能是通过硬件上切断变频器的驱动信号，从而切断电机的电力供应、限制转矩产生的 STO 功能（Safe Torque Off：IEC61800-5-2）。

STO 电路通过控制 Gate driver 使能端口 EN 来切断流向 IGBT 的 6 路 PWM 脉冲，从而达到电机安全停止的目的。

5.4.1.1 原理框图如下所示

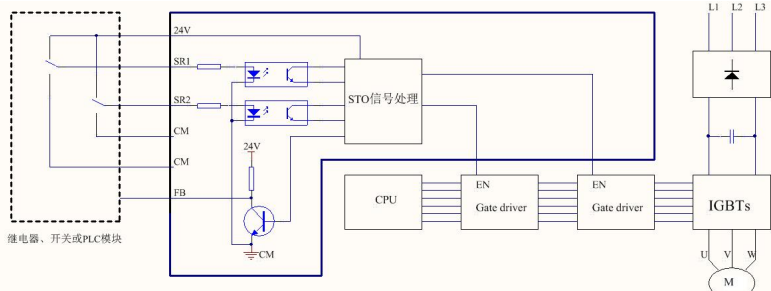


图 5-14 STO 功能原理示意图

5.4.1.2 安全输入的连接：拆下 24V~SR1、24V~SR2 之间的短接针，如上图所示对安全输入信号进行连接。

5.4.1.3 安全监视输出连接：安全监视输出（FB）是用于监视安全功能故障，请作为安全装置等的反馈信号使用。

重要：请勿将 FB 用于故障监视功能以外的用途，安全监视输出信号并非安全输出。

5.4.2 管脚介绍

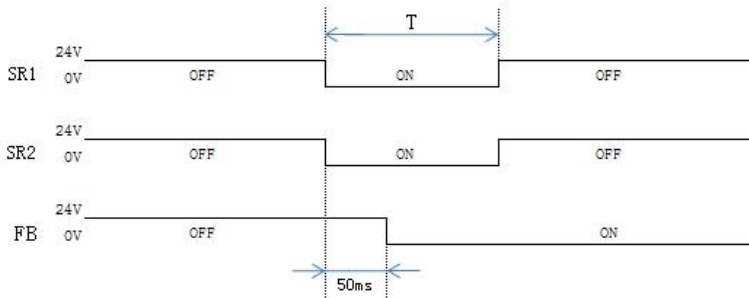
管脚名称	功能定义
SR1	STO 安全功能输入：双通道连接 1
SR2	STO 安全功能输入：双通道连接 2
24V	24V 控制系统电源
CM	24V 控制系统电源参考电位：STO 参考电位
FB	STO 反馈输出端

5.4.3 逻辑说明

SR1	SR2	FB 端口	显示	STO 电路是否有故障	Gate drive 状态	说明
0V	0V	0V	STo	否	关断 PWM	关断 6 路 PWM 驱动信号，UVW 无输出
0V	24V	24V	STo1	是	关断 PWM	
24V	0V	24V	STo1	是	关断 PWM	
24V	24V	24V	正常	STO 功能未启用	导通	6 路 PWM 驱动 IGBT，UVW 有输出，电机运行

若不需要安全功能，则输入 SR1 和 SR2 必须与 24V 连接，变频器正常运行。

5.4.4 信号图（序列）



SR1 和 SR2 低电平范围为 0~3V，高电平范围为 21~26V。变频器显示“STo”延时 0.1S。

备注：SR1 与 SR2 有效信号时间差需要小于 50mS，否则会报故障；STO 有效脉冲宽度时间 T 需要大

于 50ms，否则 CPU 检测不到。

5.4.5 STO 安全功能调试验收及流程图

5.4.5.1 为确保安全功能的安全运行，需对安全功能进行调试验证。机器的最终装配商必须实现调试验收测试来验证安全功能。

5.4.5.1.1 下列情况下，必须实现调试验收测试：

- (1) 安全功能首次启动时；
- (2) 实现与安全功能（线路板，接线，部件和设置等）相关的任意更改后；
- (3) 实现与安全功能相关的任意维护作业后；

授权人员：安全功能的调试验收测试必须由具备安全功能专业技能和知识的授权人员实现，验收人员同安装调试人员不得是同一个人。该测试必须经授权人员记录和签名。

验收测试报告：签名后的验收测试报告必须存储于机器的日志薄中。此报告应包括启动活动和测试结果，故障报告参考以及故障解决方案的相关文档。因变更或维护而实现的所有新验收测试均应记录于日志薄内。

5.4.5.1.2 安全功能调试验收需按照下列要求操作：

- (1) 测试 SR1、SR2 为 0V 和 24V 时的 FB 的状态，如 3.3 逻辑说明所示。

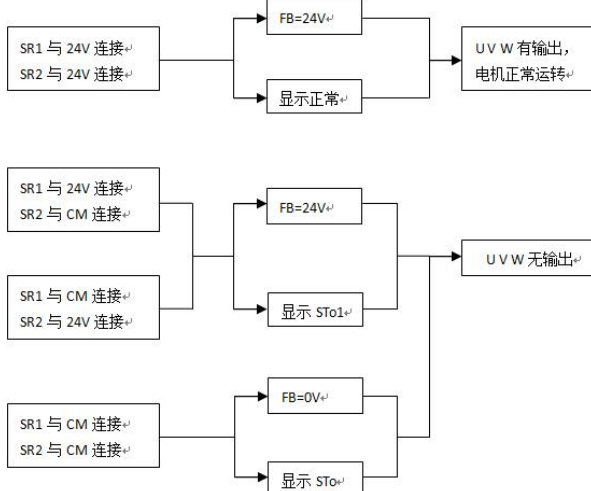
若与逻辑说明有任何不一致的地方，则 STO 电路或接线有故障。

若与逻辑说明一致，测试下系统性能，按下急停按钮或让外接 PLC 发出指令等。

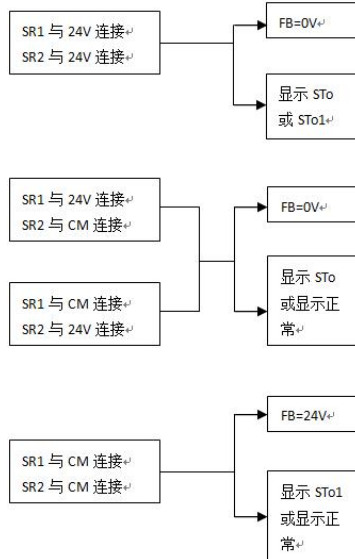
- (2) STO 功能起作用时，显示屏显示“STO”。

5.4.5.2 调试验收流程图

A、STO 功能正常状态



B、STO 功能故障状态



若 STO 功能处于故障状态，请先检查连线是否接好。若确认连线已接好后故障仍不能排除，则可判断是电子元件出现损坏，需要维修排除故障后才能使用。

5.4.6 外接电缆、端子要求

5.4.6.1 输入电缆规格

屏蔽	必需
双绞线	推荐
PELV	必需
最小芯线截面	0.75mm ²
最大电缆长度	100m

5.4.6.2 外接端子的属性：

最大接线电流	12A
接口横截面	0.5~1.5mm ²
剥线长度	6~7mm

在连接多台设备时，注意最大允许端子电流。

注意导线最大允许接口横截面，小心将导线插入，以便达到最大的电流负载能力和振动阻力。

5.4.7 维护和报废要求

推荐按照下列内容进行常规的目测检查和功能测试：

- (1)、检查功能安全模块是否正确安装；

(2)、检查电缆是否受损；

(3)、检查电气功能；

根据工业安全健康规定，必须对本设备定期进行检查，至少一年一次。有关调试检验要求详见 5.4.5，并填写日志薄。

受损或故障部件必须更换或者报废处理：

拆卸：

仅限在切断变频器电源的条件下拆卸功能安全模块。具体电源断开时间要求请详见变频器说明书。

拆卸方法：按住外壳底部向上推，然后略微前倾拆下。

报废处理及申请：

STO 功能退役/报废申请时，应分析该功能退役/报废后对变频器的使用可能增加的危险进行说明、计划等并保留影响分析报告、计划及日志的证据。

维修过程中对无法修复的返回品或客户不需要该功能的，由维修工程师填写《STO 功能退役/报废单》，提出退役/报废申请。

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，此时 LED 控制面板会显示提示符“Err1”，四行液晶中文显示“未打开密码”。		

关联功能码：F107 密码是否有效

F108 用户密码设置

F104 电压等级		出厂值: 根据机型
-----------	--	-----------

- 用户可以查看变频器的电压等级，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) 1: 闭环矢量控制 (VC) 2: V/F 控制 3: 矢量控制 1 6: PMSM 无速度传感器矢量控制 8: PMSM 有速度传感器矢量控制	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。
- 1: 闭环矢量控制：必须加装编码器，适用于高精度的速度控制或转矩控制场合。需要正确设置 F851 和 F854。一台变频器只能驱动一台电机；支持零速悬停。
- 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: PMSM 无感矢量控制：适用于通用交流永磁同步电机(无启动/阻尼绕组)无位置/速度传感器矢量控制，一台变频器只能驱动一台电机。
- 8: PMSM 有速度传感器矢量控制：适用于通用交流永磁同步电机(无启动/阻尼绕组)加旋转变压器矢量控制，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、1、3、6 或 8) 前，需进行电机参数辨识过程，以获得准确的电机参数；

基本参数

- 矢量控制方式下（F106=0、1、3、6 或 8），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；
- 矢量控制方式下（F106=0、1），上限频率(F111)不允许超过 500.00Hz；
- 如果能获得电机厂家的参数，亦可将电机参数手动输入；
- 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 2：对通讯无效 3：菜单锁屏使能	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。
- F107 设置为 2 时，上位机通信不需解开用户密码就可修改和设定功能码参数。
- F107 设置为 3 时，必须通过 F100 输入用户密码，才能修改和查看功能码参数。
- 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：0.00~50.00	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，起动时，变频器仍然依照 F109、F110 所设定参数起动。起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起动，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，变频器起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。

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)		
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～F321，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。

F119 加减速时间的参考值	设置范围：0: 0～50.00Hz 1: 0～上限频率 2: 0～目标频率	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。
- F119=2 时，加速时间是指从 0Hz 加速到目标频率所用的时间；减速时间指从目标频率减速到 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；

基本参数

F121 VF 额外补偿	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
--------------	-------------------	--------

- F121 VF 额外补偿。主要用于 VF 下提升输出力矩。若使用该功能，需要准确设置电机参数并自学电机定子电阻。

注：在一拖多的情况下，请关闭此功能。

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
-----------------	----------------	-----------

- 分控制面板点动和端子点动。
- LED 控制面板点动仅在停机状态有效，LCD 控制面板在运行和停机状态下均有效。（需设置 F132 包含控制面板点动显示选项）。
- 端子点动在运行和停机状态均有效。
- 控制面板的点动操作，请参照说明书 5.3.3 的操作说明。



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~F321。
- 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。
- F226 = 0 时，在加、减速时，将直接通过而不会回避。
- 频率回避模式参见 F226。
- 转速追踪时，频率回避功能失效；追踪完成后有效。

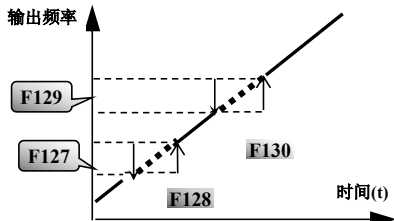


图 6-2 频率回避示意图

F131 运行显示选项	设置范围： 0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 (rpm) 2: 输出电流 (A) 4: 输出电压 (V) 8: 直流母线电压 (V) 16: PID 反馈值 (%) 32: 温度 (°C) 64: 计数值 128: 线速度 256: PID 设定值 (%) 512: 纱长 1024: 摆频中心频率 (Hz) 2048: 输出功率 (kW) 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，所有显示内容都可查看。其中“频率/功能码”项无论选择与否，都可查看。
- LED 控制面板要查看各项显示内容，只需用“方式”键进行切换。
- LCD 控制面板查看各项显示内容，可以先通过“方式”键，切换界面，再使用 键，查看显示内容。

基本参数

- F131 设置为任何值，在停机状态皆闪烁显示相应目标频率。

- LED 控制面板各显示物理量的单位及表示方法如下：

目标转速为整数，若超过 99999，最后一位附加小数点。

电流显示 A *.* ; 电压显示 U***、u***计数值*** ; 温度 H**

线速度 L***, 若超过 9999，附加一位小数点，超过 99999，附加两位小数点，依此类推。

PID 设定值 o*. * PID 反馈值 b*. * 纱长显示 * 摆频中心频率 *. **

输出功率 *. * 输出转矩 *. *

注意：显示计数值时，超过 99999 则只显示高四位，并在最后一位加点，如 123456 显示为 12345.

- 四行液晶显示界面在 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 1: 控制面板点动 2: 目标转速 (rpm) 4: 直流母线电压 (V) 8: PID 反馈值 (%) 16: 温度 (°C) 32: 计数值 64: PID 设定值 (%) 128: 显示纱长 256: 摆频中心频率 (Hz) 512: 设定转矩 (%)	出厂值： $0+2+4=6$
F133 被拖动系统传动比	设置范围： 0.10~200.0	出厂值： 1.00
F134 传动轴半径 (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 × 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，但需要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。

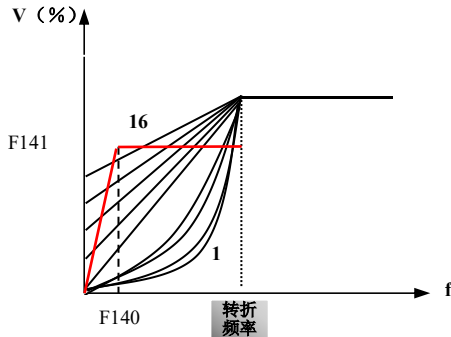


图 6-3 转矩提升示意图

· 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: 0
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~F810	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。

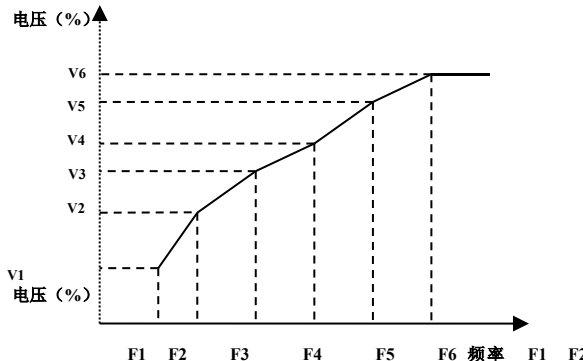


图 6-4 V/F 曲线设定示意图

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 F150 为 300Hz，而将 F152 设置为 $(200 \div 380) \times 100 = 52.6$ ，需要取整数值，将 F152 设置为 53 即可。
- 目前若修改输出电压，修改 F152 和 F802 都可以实现，但若同时修改则是错误的，请勿同时修改。
- 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，来自电机的噪音虽然会增大，但是泄漏到大地的电流会减小，此时电机损耗增

基本参数

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，电机噪音会减小，损耗降低，温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，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

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。

· 当电机的额定电压与变频器的输入电压差异大且变频器的输入电压大于电机的额定电压时请选择 F154=1。

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，需设置 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

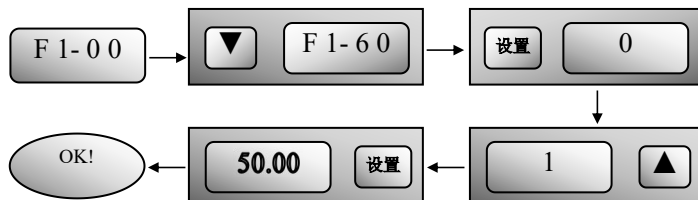


图 6-5 恢复出厂值

F161 机型选择	设置范围：0：G 型机 1：P 型机	出厂值：0
-----------	-----------------------	-------

- F161 = 0 为 G 型机，即重载型，适用于通用型负载。
- F161 = 1 为 P 型机，即轻载型，适用于风机泵类负载。

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-F321 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 3: 面板给定不记忆 4: 面板给定记忆	出厂值: 0
-------------	---	--------

- 该功能码确定变频器的运行方向或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	

- 当 F202=3 时，变频器可以通过按面板上多功能键来改变运行方向。通过该按键设置的当前方向不被记忆，掉电再次上电之后仍默认为正转。
- 当 F202=4 时，变频器可以通过按面板上多功能键来改变运行方向。通过该按键设置的当前方向可

以被记忆，即掉电再次上电之后为掉电之前的方向。

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； 6: 保留 7: 模拟量 AI4； 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 5-10 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 50 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~F321 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。

- 6、保留

- 7、AI4 模拟量扩展：频率可有电压、电流给定，具体参考附件 7 扩展卡介绍。

- 8、保留

• 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; 6: 保留; 7: 模拟量 AI4;	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: 0~150	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
------------	---	--------

	9: X/Y 10: Max(X, Y) 11: Min(X, Y)	
--	--	--

- 选择频率的给定通道。通过主频率源 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)。
- F207=9, 目标频率为主频率 X 除以辅频率 Y。
 - F207=10, 目标频率为主频率 X 和辅频率 Y 的较大值。
 - F207=11, 目标频率为主频率 X 和辅频率 Y 的较小值。

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。
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. 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;	出厂值: 0
--------------------	--	--------

5: 方向脉冲起停;

- 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。

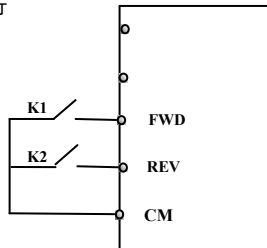
1: 两线式 1: 该模式为最为常用的两线式模式。由 FWD、REV 端子命令来决定电机的正反转。

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



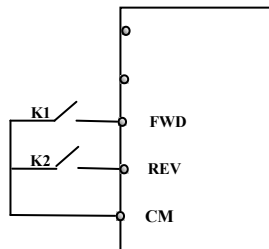
2: 两线式 2: 应用该模式时, FWD 为使能端子, 方向由 REV 的状态来确定。

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:

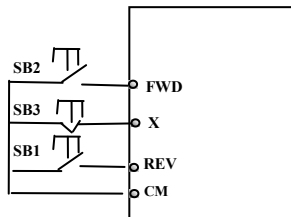
该模式下, X 端子为使能端子, 方向分别由 FWD、REV 控制。脉冲有效。

停车时需断开 X 端子。

SB3: 停止按钮

SB2: 正转按钮

SB1: 反转按钮

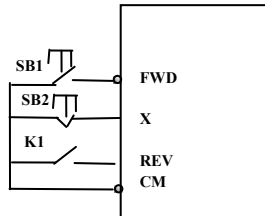


4: 三线式运转模式 2: 该模式下使能端子为 X, 运行命令由 FWD 来给出, 方向由 REV 状态来决定, 停机命令通过断开 X 来完成。

SB1: 运行按钮

SB2: 停止按钮

K1: 方向开关。开: 正转; 闭: 反转

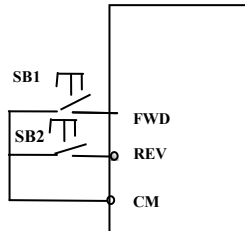


5: 方向脉冲控制起停:

“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/S)	设置范围: 0.01~10.00	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 10.00, 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。

运行控制

- 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 S, $F211 = \frac{50.00(Hz)}{5.0(s)} = 10(Hz/S)$ 。

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 重新上电自起动	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
F214 复位后是否自起动	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0

- F213 设定重新上电是否自起动
F213=1，重新上电自起动有效，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；
F213=0，重新上电后，变频器不会自动运行，需给定运行指令。

- F214 设定故障复位后是否自起动功能

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起动，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 自起动延时时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：60.0
------------------	---------------	----------

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

F216 故障重复自起动次数	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	设置范围：0：允许 1：禁止	出厂值：1

- F216 设置故障自起动最多动作次数，超过该功能码所设置的值，变频器故障后将不会自动复位，也不会自动起动，发生故障后需要手动复位，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 0.0~3000.0S，即限制故障与复位之间的时间间隔。
- F219=1 时，通过 Modbus 通讯修改功能码，只写 RAM 不写 EEPROM，即写入的功能码值在本次上电有效，变频器掉电重新上电后无效。
- F219=0 时，通过 Modbus 通讯修改功能码，同时写 RAM 和 EEPROM，即写入的功能码值在本次上电有效，变频器掉电重新上电后也有效。
- 例如：当前的 F114=5.0，

- 当 F219=1 时，通过 Modbus 通讯更改 F114 为 1.0。变频器掉电重新上电后，F114 为 5.0。
- 当 F219=0 时，通过 Modbus 通讯更改 F114 为 1.0。变频器掉电重新上电后，F114 为 1.0。
- F219 恢复出厂不可恢。

注意：在 F219=0 时，通过 Modbus 通讯频繁修改功能码，会导致 EEPROM 寿命缩短甚至损坏。建议用户不要修改 F219 的值，或在写入必要的参数后，将 F219 改为默认值 1。

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，即对于重新上电自起动和故障复位自起动，是否记忆掉电或者故障前的运行状态，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。

F221 X+Y-50% (%)	设置范围：0~200	出厂值：50
------------------	------------	--------

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。

F223 主频率系数	设置范围：0.0~100.0	出厂值：100.0
------------	----------------	-----------

- F223：主频率系数，目标频率=主频率*主频率系数。

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。

F225 软件相序调整	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
-------------	----------------	-------

- F225 = 1 时，相当于调整电机任意两条接线顺序，实现电机转向的切换。

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	7 模拟量 AI4
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	○	●	●	●	●	●	●
7 模拟量 AI4	●	●	●	●	●	●	○
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。

F226 频率回避处理模式	0: 加减速过程无效 1: 减速过程无效 2: 全程有效	出厂值: 0
---------------	------------------------------------	--------

- F226=0，加减速过程无效。仅在稳速过程中频率回避有效
- F226=1，减速过程无效。在加速和稳速过程中，过频率回避点，频率回避有效；减速过程频率回避无效
- F226=2，全程有效。即在加速、减速、稳速过程中频率回避均有效。
- 其他功能码参见 F127~F130。

注：在减速过程回避频率时，频率回避宽度不宜过大。

F233 加减速时间单位	设置范围： 0: 0.1s; 1: 0.01s;	出厂值: 0
--------------	--------------------------------	--------

- 当 F233=0 时，F114~F117 及段速加减速调节精度为 0.1s；
- 当 F233=1 时，F114~F117 及段速加减速调节精度为 0.01s；

F234 减速时间切换频率 (Hz)	设置范围： 0.00: 无效; 0.00~F111	出厂值: 0.00
--------------------	------------------------------	-----------

- F234=0 时，此功能无效。
- F234≠0 时，当运行频率大于等于 F234 设定值时，减速时间执行正常给定减速时间；当运行频率小于 F234 设定值时，减速时间执行第二减速时间（F117）。

注：在洗衣机专用模式下，此功能在段速下有效，减速过程中当当前频率大于 F234 设定频率时，执行第二减速时间，否则执行当前段速减速时间。

摆频功能介绍

摆频功能适用于纺织、化纤等行业及需要横向、卷绕功能的场合。摆频是指变频器输出频率在设定中心频率上下摆动。

F235 摆频方式	设置范围: 0: 无效 1: 摆频模式 1 2: 摆频模式 2 3: 摆频模式 3	出厂值: 0
-----------	--	--------

- F235=0, 摆频功能无效
- F235=1, 摆频模式 1, 中心频率固定, 由 F242 给定, 工作过程如图 6-6 所示。
- F235=2, 摆频模式 2, 中心频率递减模式, 工作过程如图 6-7 所示。
- F235=3, 摆频模式 3, 中心频率由 F203 (主频率来源) 所选通道给定。在此模式下, 若中心频率设置低于中心频率下限变频器将不会运行; 在其他摆频模式下中心频率设置受中心频率下限(F243)限制。

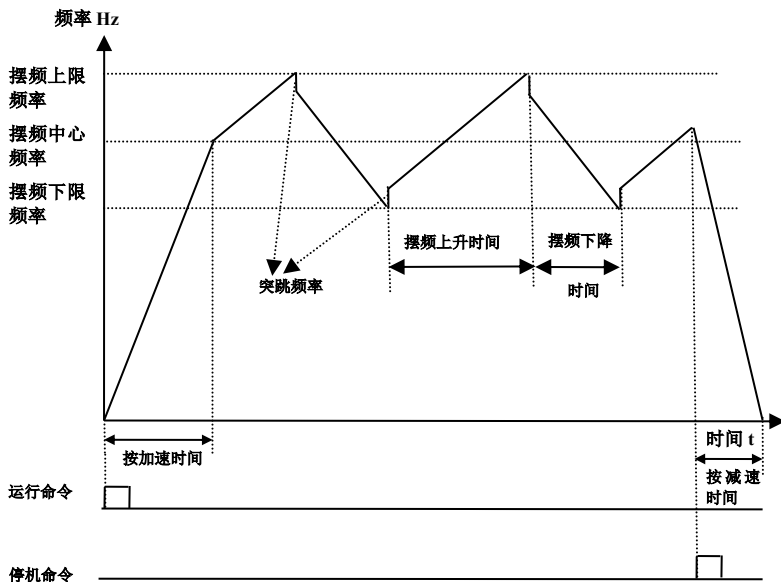


图 6-6 摆频模式 1 工作示意图

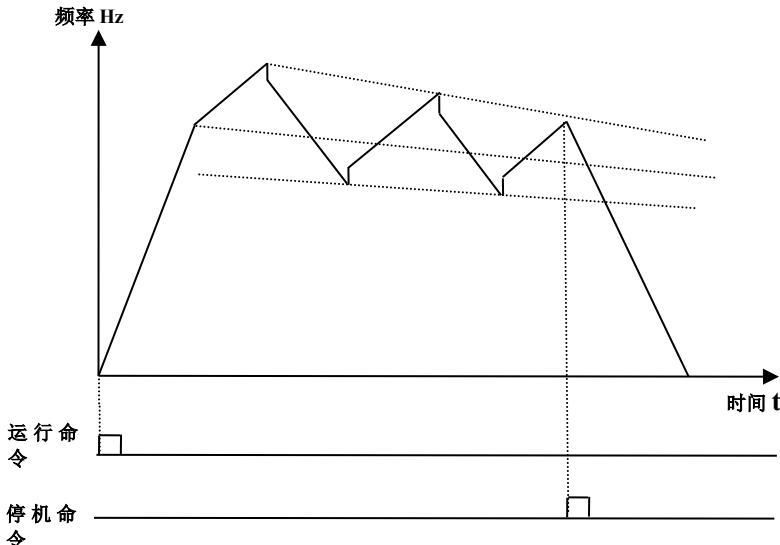


图 6-7 摆频模式 2 工作示意图

F236 爬行定位	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
-----------	--------------------	--------

- 爬行定位工作模式：爬行定位工作模式有效时，当有停机、满纱、断纱、定长停机等停机信号后，首先运行到爬行定位频率 (F252)，持续运行爬行定位等待时间 (F253) 后，若有定位停机信号则按照设定方式停机（在爬行定位等待时间内定位停机信号无效）；若无定位停机信号，则变频器将持续运行，直到爬行定位最长运行时间 (F254) 到达后自动停机。注意若 F254=0，变频器不会自动停机。

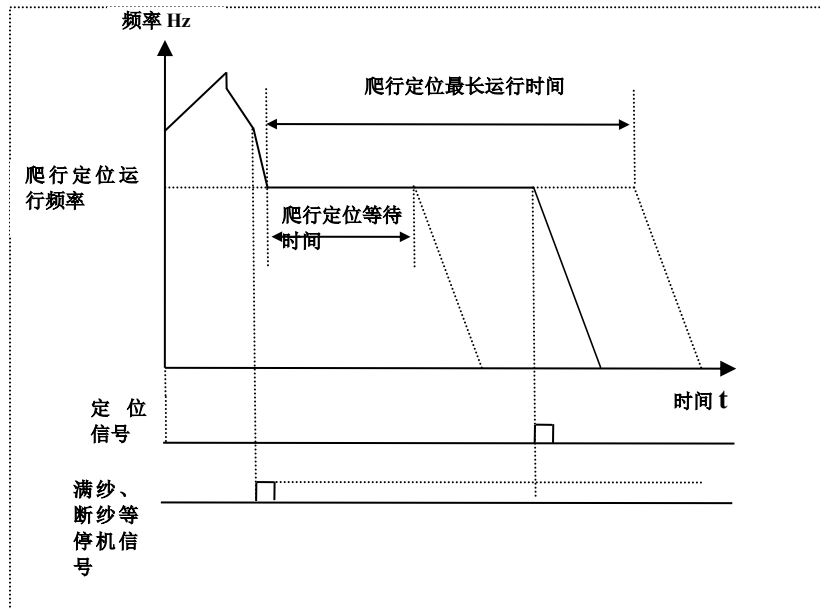


图 6-8 爬行定位工作模式示意图

F237 起动摆频信号来源	设置范围: 0: 自动运行 1: 端子切入	出厂值: 0
---------------	--------------------------	--------

- F237=0、F235≠0 变频器按照摆频模式运行；
- F237=1、F235≠0 若要起动摆频模式，需要将某个多功能输入端子（DIX）对应的功能码设为摆频切入功能，并当该端子有效时才能起动摆频模式。

F238 长度到达停机方式	设置范围: 0: 定长停机 1: 定径停机 2: 设定长度到达, 指示满纱 3: 定径到达, 指示满纱	出厂值: 0
F239 纺织记忆方式	设置范围: 0: 停机掉电都记忆 1: 停机记忆, 掉电不记忆 2: 停机不记忆, 掉电记忆 3: 停机掉电都不记忆	出厂值: 0

- F238=0、1 时，当长度到达或者定径到达后按照设定模式停机

运行控制

- F238=2、3时，当长度到达或者定径到达后，对应的多功能输出端子（D01、继电器输出端子）会有输出（需要定义多功能输出端子），变频器不停机，控制面板会闪烁“ovEr”。

F240 预置频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 5.00
F241 预置频率运行时间 (S)	设置范围: 0~3000	出厂值: 0

- 预置频率：在摆频工作模式下，有运行信号时变频器先按照 F240 设定的频率运行 F241 设定的时间，然后再按照设定模式运行。

F242 摆频中心频率 (Hz)	设置范围: F243~F111	出厂值: 25.00
F243 中心频率下限 (Hz)	设置范围: F112~F242	出厂值: 0.50
F244 中心频率递减频率 (Hz/S)	设置范围: 0.100~65.000	出厂值: 0.500
F247 摆幅设置方式	设置范围: 0: 相对于上限频率 1: 相对于中心频率	出厂值: 1
F248 摆频幅度 (%)	设置范围: 0.00~100.00	出厂值: 10.00
F249 突跳频率设置 (%)	设置范围: 0.00~50.00	出厂值: 30.00
F250 摆频上升时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 10.0
F251 摆频下降时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 10.0
F252 爬行定位频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 3.00
F253 爬行定位等待时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 5.0
F254 爬行定位最长时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 10.0

- 摆频工作模式见图 6-6、6-7、6-8。
- 若计算的摆频幅度下限频率低于变频器下限频率（F112），则摆频幅度下限频率为变频器下限频率；若计算的摆频幅度上限频率高于变频器上限频率（F111），则摆频幅度上限频率为变频器上限频率

- F249 突跳频率：突跳频率为摆频振幅的百分比。

F257 累计长度 (km)	设置范围: 0.0~6500.0	出厂值: 0.0
F258 实际长度 (km)	设置范围: 0.000~65.000	出厂值: 0.000
F259 设置长度 (km)	设置范围: 0.000~65.000	出厂值: 0.000
F260 长度传感器脉冲数	设置范围: 0.01~650.0	出厂值: 1.00

- F257~F260 定长控制时有效，F260 是长度传感器脉冲数，需要输入传感器每米输出的脉冲数。

F262 断纱信号方式	设置范围: 0: 停机后随断纱信号 1: 根据断纱信号	出厂值: 0
-------------	--------------------------------	--------

- 断纱信号的清除方式。即在断纱的状态下清除断纱故障的方式。

- F262=0，停机之后，若无断纱信号，则清除断纱故障。
- F262=1，若无断纱信号，则清除断纱故障。

F264 定径反馈通道	设置范围: 0: AI1 1: AI2 2: AI4	出厂值: 0
F265 定径显示设置	设置范围: 0~10000	出厂值: 1000
F266 定径电压设定 (V)	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 5.00
F267 定径满纱信号清除时判断电压的滞环 (V)	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.00

- F265，定径显示设置是指定径反馈通道模拟量达到上限时的显示值；
- F266，用来设定定径到达时定径传感器的输出电压；
- F267，定径满纱信号清除时判断电压的滞环，例如 F266=5.00、F267=0.30 时，只有定径反馈通道电压低于 4.70V 时变频器才会认为满纱信号清除。

F269 DI 预警电流	设置范围: 只读	出厂值: 只读
F270 DI 预警电流阈值 (A)	设置范围: 0.01~6.00	出厂值: 0.50
F271 DI 预警电流延时 (S)	设置范围: 5~60	出厂值: 30

- DI 预警电流使能有效时，将此时的运行电流记录到功能码 F269 中，该值作为预警电流点，且不会发生改变，除非重新使能 DI 端子，当当前运行电流大于 (DI 预警电流+DI 预警电流阈值) 时，延时 F271 设定的时间后，继电器动作或 DO 端子表征作为预报警输出，但变频器不停机；当运行电流小于 (DI 预警电流+DI 预警电流阈值) 时，继电器表征或 DO 端子不会预警输出。

注：当 DI 端子无效时或非运行状态下，此功能失效。

F272 断纱、缠纱延时 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
• 变频器判断断纱、缠纱的延时时间。		
F274 紧急停车时间 (S)	设置范围: 0.1~200.0	出厂值: 5.0

- 在紧急停车端子有效时，系统停机按照 F274 设置时间进行减速停机。

F275 纺纱频率检出值 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 25.00
F276 纺纱频率检出宽度 (Hz)	设置范围: 0.00~20.00	出厂值: 0.50

- F275，纺纱频率检出值，变频器运行到该频率，对应的多功能输出端子会动作。

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：0~74 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

- 转速追踪时，F300~F301 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。休眠故障 SLP 时，输出表征无效
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	直流制动中	当变频器处于直流制动状态时，输出有效
7	加减速时间切换	表征输入端子信号 18：加减速切换 1
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	变频器过载预报警	表示变频器过载后，过载计时时间大于变频器过载时间 T*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	电机过载预报警	表示电机过载后，过载计时时间大于电机过载时间 T*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
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，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 写 0 表征输出无效
23	上位机写 TA\TC	
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	过 DI 预警电流报警	DI 预警电流保护使能有效后，表征当前运行电流大于 DI 预警电流 (F269+F270) 时的预警状态。
26	通讯复位	当发生故障时，使用 Modbus 协议向地址 0x2000 写入 9 进行故障复位，同时 DO 或继电器表征输出有效。
28	休眠	当前变频器进入休眠状态时，输出 ON 信号。 注：该状态并非故障，因此故障继电器无输出。
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
34	电机过热预报警	当电机温度超过 F774 时，表征有效。
35	有满纱，断纱，缠纱，手动停机等停机信号时有效	表示有满纱、断纱、缠纱、手动停机等停机信号
36	满纱指示	表示满纱
37	摆频上升阶段输出	表示摆频上升阶段
38	摆频波形输出	表示处于摆频过程中
39	纺纱频率检出	高于纺纱频率时有效，低于纺纱频率时无效（有滞环宽度）
42	第二电机表征	输出有效时表征当前电机为第二电机
43	通讯超时 2 表征	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。

多功能输入输出

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。
46	上位机写扩展继电器 1	写 1 表征输出有效 写 0 表征输出无效
47	上位机写写扩展继电器 2	
48	过特征频率 11	请参考 F307~F309 的说明
49	过特征频率 12	请参考 F307~F309 的说明
50	频率到达输出 1	表示变频器给定频率到达，此时输出 ON 信号，参见 F312
55	掉载中	当 F47=2 或 3，变频器处于掉载过程中时，输出 ON 信号。
59	oPEn 故障表征	当 oPEn 保护有效时，表征输出有效，否则表征输出无效。
60	SR1 信号	表征 ST0 的 SR1 信号
61	SR2 信号	表征 ST0 的 SR2 信号
70	设定卷径到达	收卷模式下当卷径到达卷径设定到达值（P234）时，输出 ON 信号
71	最大卷径到达	收卷模式下当卷径到达最大卷径（P212）时，输出 ON 信号
72	空卷卷径到达	放卷时当卷径到达空卷卷径（P213）时，输出 ON 信号
73	断料报警输出	当发生断料报警时，输出 ON 信号
74	抱闸输出	当运行频率小于停机抱闸频率（P433）时，输出抱闸信号，持续时间为停机抱闸时间（P434）

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 6-9：

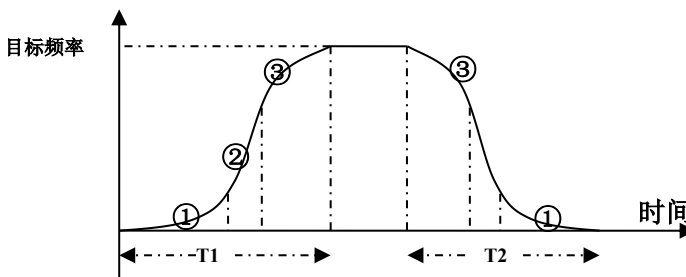


图 6-9 S 曲线加减速示意图

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=2, 3, 48, 49 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=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 20.00 ± 2.00 Hz 范围内，D01 输出 ON 信号。

注：多功能输出端子设定 2, 3, 15 是以变频器反馈频率为基准，48, 49, 50 是以变频器给定频率为基准。选择表征特征频率时，设定 2 和 48 由功能码 F307 设定，设定 3 和 49 由功能码 F308 设定。

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 6-10 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。

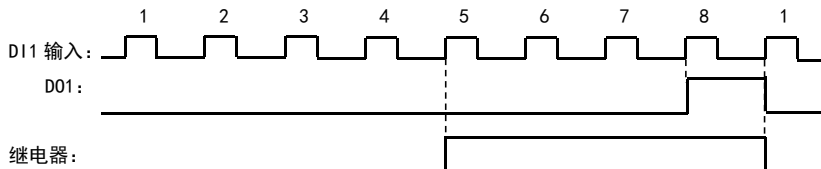


图 6-10 设定计数次数与指定计数次数示意图

- 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 6-10 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。

6.3.2、多功能数字输入端子

F316 DI1 端子功能设定	设置范围: 0: 无功能 1: 运行 2: 停机 3: 多段速 1 4: 多段速 2 5: 多段速 3 6: 多段速 4 7: 复位 8: 自由停机 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: FWD 正转 16: REV 反转 17: 三线式输入 X 使能 18: 加减速切换 1 19: 保留 20: 转速/转矩切换	30: 缺水信号 31: 有水信号 32: 消防压力切换 33: 紧急消防控制 34: 加减速切换 2 35: 脉冲起动 36: 脉冲停机 37: 常开触点热保护 38: 常闭触点热保护 41: DI 预警电流使能 42: oPEn 保护端子 43: 瞬停快停使能 49: PID 暂停 51: 电机切换 53: 看门狗功能 54: 频率复位 60: 通讯超时 2 信号消除 61: 启停端子 63: 本地远程切换 70: 紧急停车 71: 卷径复位 72: 厚度记圈	出厂值: 11
F317 DI2 端子功能设定			出厂值: 9
F318 DI3 端子功能设定			出厂值: 15
F319 DI4 端子功能设定			出厂值: 16
F320 DI5 端子功能设定			出厂值: 7

F321 D16 端子功能设定	21: 频率源切换	73: 记圈复位	出厂值: 8
	22: 计数输入	74: 初始卷径选择 1	
	23: 计数复位、清除实际纱长	75: 初始卷径选择 2	
	24: 清除摆频状态	76: 禁止卷径计算	
	25: 摆频切入	77: 厚度选择 1	
	26: 断纱信号	78: 厚度选择 2	
	27: 缠纱信号	79: 收放卷切换	
	28: 爬行定位信号	80: 预驱动模式	
	29: 清除实际纱长和摆频状态	81: 断料故障触发	
		82: 清除断料故障	
		83: 手动触发抱闸信号	

- 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。
- 端子功能设置过程中采取互斥原则, 即多个端子不能设置为同一个功能, 例如, 若 F316=11 (正转点动), 则其他端子无法再设置为 11, 若想设置 F318 为 11, 则需要先把 F316 设置为无功能或者其他不用功能, 再设置 F318=11。

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 6-5。
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、点动加减速时间参见 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，第二加减速时间设定参见 F116、F117。
19	保留	系统保留。
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。注意，使用脉冲输入功能时，如使用脉冲输入调速，使用脉冲输入作为 PID 给定源等，需要将 F316 设置为 22。
23	计数复位、清除实际纱长	将端子计数值清零，还可作为摆频工作状态下将实际纱长长度 F258 值清零。
24	清除摆频状态	在停机状态下，该端子功能有效才能清除摆频记忆状态。清除摆频状态后，再运行，重新开始包括 F240、F241 预置频率在内的整个摆频过程。
25	摆频切入	在 F235≠0，F237=1 情况下，该端子用于控制摆频的启动和停止。处于运行状态下，该端子有效，则摆频启动，无效则恢复普通运行方式。
26	断纱信号	处于摆频模式时，该端子功能有效，则导致停机，如果设置了爬行定位功能，则首先运行到爬行频率，爬行定位后再停机。该端子功能无效，才能正常开机运行。
27	缠纱信号	

多功能输入输出

28	爬行定位信号	该端子用于爬行定位频率运行中输入定位信号，变频器在爬行阶段且爬行定位等待时间 F253 过后，该端子有效将使变频器停机。
29	清除实际纱长和摆频状态	该端子即可作为长度清零，也可作为清除摆频状态。
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。
35	脉冲起动	当 F200 选择端子起动，DI 选择脉冲起动时，检测到有效脉冲即可正常起动。
36	脉冲停机	当 F201 选择端子停机，DI 选择脉冲停机时，检测到有效脉冲即可正常停机。
34	加减速时间切换 2	参见表 6-4 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 0H1 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 0H1 保护。
41	DI 预警电流使能	预警电流使能信号，该信号有效时，检测当前运行电流是否在预警电流范围内。
42	oPEn 保护端子	数字输入端子设置为 42 时，oPEn 保护功能使能。 当 oPEn 端子无效时，oPEn 故障有效，显示 oPEn；当 oPEn 端子有效时，oPEn 保护自动复位。
43	瞬停快停使能	F657=3，当该 DI 端子有效时，运行过程中掉电，变频器会快速降频，功能同瞬停快停（F657=2），达到快速停机的目的。
49	PID 暂停	PID 暂停端子命令有效时，PID 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），延时 F326 设置时间之后，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	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 信号消除	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，当设为端子启停时，且 F209=0 不响应键盘启停功能。
63	本地远程切换	端子有效时，切换到本地控制(仅面板)，运行状态会先停机。只能使用面板启停、故障复位，端子和通讯启停无效，F208 也无效。端子变无效时：按设定参数执行。
70	紧急停车	当紧急停车端子有效时，变频器按照紧急停车时间（F274）减速停机，在紧急停机过程中运行指令无效，待停机后重新给运行指令方可运行。
71	卷径复位	更换卷轴时进行卷径复位。收卷模式下复位至初始卷径，放卷模式下复位至满卷卷径
72	厚度记圈	使用厚度计算卷径时使用该端子进行记圈
73	记圈复位	该端子有效时，记录圈数清零
74	初始卷径选择 1	通过端子二进制组合选择初始卷径 (0: 无效, 1: 有效) 00: 初始卷径为空卷卷径 (P213) 10: 初始卷径为初始卷径 1 (P215) 01: 初始卷径为初始卷径 2 (P216) 11: 初始卷径为初始卷径 3 (P217)
75	初始卷径选择 2	
76	禁止卷径计算	可通过此端子禁止当前卷径计算
77	厚度选择 1	通过端子二进制组合选择材料厚度 (0: 无效, 1: 有效) 00: 选择材料厚度 0 (P228) 10: 选择材料厚度 1 (P229) 01: 选择材料厚度 2 (P230) 11: 选择材料厚度 3 (P231)
78	厚度选择 2	
79	收放卷切换	该端子无效时按照收放卷模式 (P201) 执行；有效时则切换单向放模式。
80	预驱动模式	该端子有效切换到预驱动模式。自动换卷时使用预驱动功能，进行线速度同步，待换卷完成后，取消预驱动进入正常的张力控制模式
81	断料故障触发	P425=1 时，通过该端子触发断料故障
82	清除断料故障	当跳断料保护时，使用该端子清除故障。
83	手动触发抱闸信号	该端子有效时，输出抱闸信号

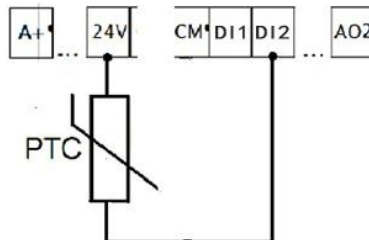


图 6-11 PTC 保护示意图

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 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 6-5 多段速功能说明

K 4	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	1: 负逻辑	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、启停端子）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、启停端子）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 6-12 为 LED 控制面板后四个数码管对 DIX 数字输入端子状态的指示，上下两段数码管分别指示端

多功能输入输出

子无效与有效；最后一个数码管对 DIA~DID 数字输入端子状态的指示；

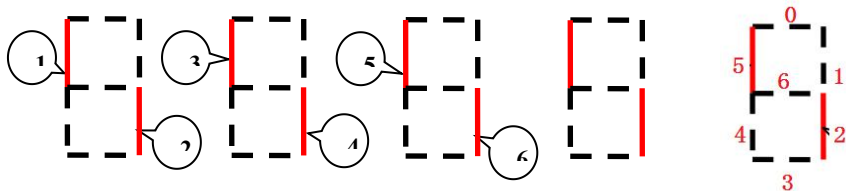


图 6-12 数字输入端子状态示意图

上图的实线表示数码管该段为亮。

①为 DI1 无效②为 DI2 有效③为 DI3 无效④为 DI4 有效⑤为 DI5 无效⑥为 DI6 有效

· DIA~DID 数字输入端子状态的指示如下所示：

- 数码管 2 的 0 段亮，表示 DIA 无效，3 段亮表示 DIA 有效。
- 数码管 3 的 0 段亮，表示 DIB 无效，3 段亮表示 DIB 有效。
- 数码管 4 的 0 段亮，表示 DIC 无效，3 段亮表示 DIC 有效。
- 数码管 5 的 0 段亮，表示 DID 无效，3 段亮表示 DID 有效。

图 6-13 为 LCD 四行液晶控制面板的诊断界面。6 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：

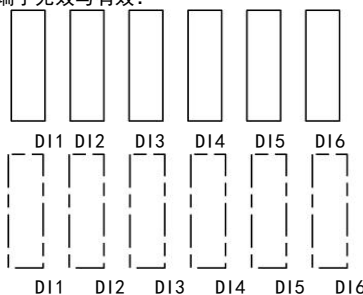


图 6-13 数字输入端子状态示意图

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 6 个方框，通过短接 DI1-DI6，如果数字由 0 变为 1，则该端子有效，显示为 6 个虚方框；如果未变为 1，则该端子无效，显示为 6 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 6 个方框代表 DI 端子的状态，从左至右依次对应 DI1~DI6 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 6 个端子全部有效，则为

。后两个方框分别代表 D01 及继电器端子的输出状态，其表示方法与 DI 端子状态相同，例如后两个端子同时有效，则为

。第三行表示 A11、A12 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： A11 A12 A01 A02
2010 0000 000% 000%

则表示 A11 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。

输入模拟量监视，以数字量 0~4095 显示当前模拟量的值。

F331 监视模拟量 A11		只读
F332 监视模拟量 A12		只读
F334 监视模拟量 A14		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

- 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 DI 端子负逻辑	设置范围: 0: 无效 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	出厂值: 0
---------------	---	--------

- 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。

F343 DI1 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F344 DI2 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F345 DI3 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F346 DI4 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F347 DI5 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F348 DI6 闭合延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F351 DI1 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F352 DI2 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F353 DI3 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F354 DI4 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F355 DI5 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00
F356 DI6 断开延时时间 (S)	设置范围: 0.00~99.99	出厂值: 0.00

- F343~F350: DI 端子有效后，响应 DI 端子功能延时时间。

- F351~F358: DI 端子无效后，DI 端子功能无效延时时间。

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、启停端子、FWD 正转、REV 反转、三线式 X 输入使能）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。

F360 D0 端子负逻辑	设置范围: 0: 无效 1: D01 负逻辑 2: 保留 4: 继电器 1 负逻辑 8: 扩展继电器 1 负逻辑 16: 扩展继电器 2 负逻辑	出厂值: 0
---------------	---	--------

- F360 用于 D0 端子负逻辑。
- 例如设定 D01 为负逻辑，则 F360=1；设定继电器 1 为负逻辑，则 F360=4；若 D01、继电器 1 均为负逻辑，则 F360=1+4=5，依此类推。

6.4 模拟量输入输出

E3000 系列变频器本机共提供 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. 01~10. 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。

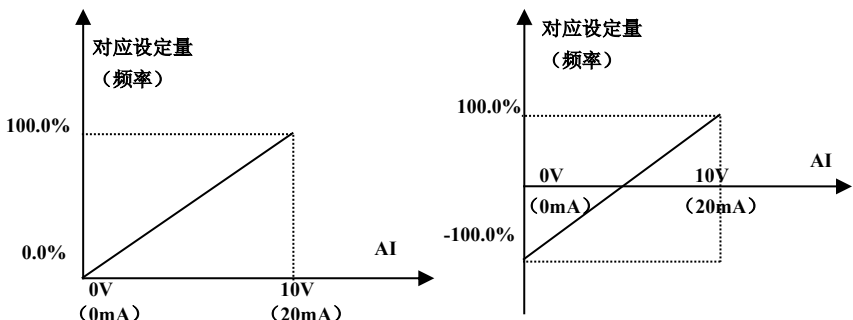


图 6-14 模拟给定与设定量的对应关系

- 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：

$A = (F401-1) * \text{设定}$

$B = (F403-1) * \text{设定}$

$C = F400$

$D = F402$

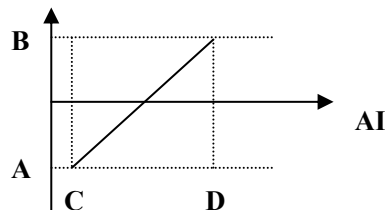


图 6-15 模拟给定与设定量的计算关系

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: 0.01~10.00	出厂值: 0.10

模拟量输入输出

F418 AI1 通道 0Hz 电压死区(V)	设置范围: 0.00~1.00	出厂值 0.00
F419 AI2 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 范围内都对应着 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）。

E3000 系列变频器本机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“1”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 11: 保留 12: 输出功率 13: 保留 14: 保留 15: 保留 16: 当前张力 17: 当前线速度 18: 当前卷径 19: 模拟量 AI4	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。
- 6: 输出转矩：表征输出转矩的绝对值。模拟量最大值对应 3 倍额定转矩（F436）。
- 10: 输出转矩 2：当输出转矩大于 0 时，表征当前输出转矩；当输出转矩小于 0 时，当前无输出。模拟量最大值对应 3 倍额定转矩（F436）。

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
----------------------	-----------------	-----------

- 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。

模拟量输入输出

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。

F438 模拟量 AI1 输入类型	设置范围: 0: 电压 1: 电流	出厂值: 0
F439 模拟量 AI2 输入类型	设置范围: 0: 电压 1: 电流	出厂值: 1

F438=0, AI1 接受输入为电压信号, F438=1, AI1 接受输入为电流信号。

F439=0, AI2 接受输入为电压信号, F439=1, AI2 接受输入为电流信号。

外接模拟量输入类型, 必须与该功能码设置一致, 并且拨码开关按照表 5-2、5-3 执行。

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~F443	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
F448 FI 比例增益	设置范围: 0.001~2.000	出厂值: 1.000

- 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 $5 \pm N$ 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）

脉冲输入输出

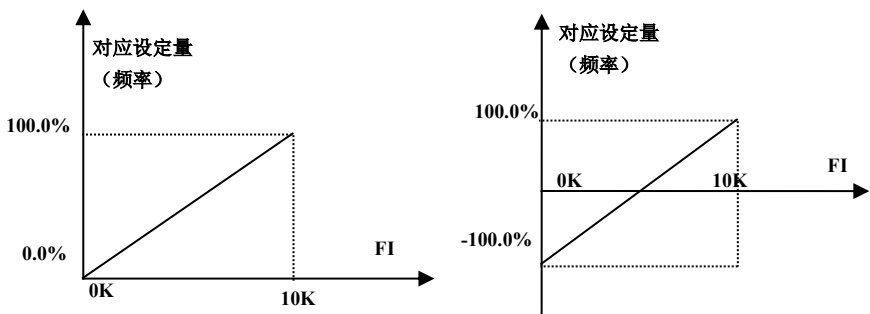


图 6-16 脉冲输入与设定量的对应关系

- 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：

$$A = (F441-1) * \text{设定基准}$$

$$B = (F443-1) * \text{设定基准}$$

$$C = F440$$

$$F = F442$$

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

- F448 FI 比例增益

若原 1KHz 对应 5Hz，则 F448=2.000 时，放大一倍，即 1KHz 对应 10Hz，以此类推；

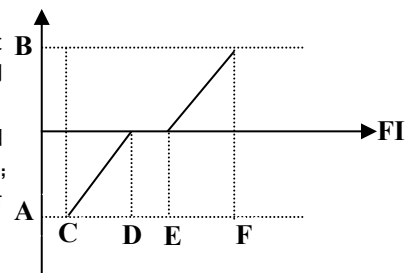


图 6-17 脉冲输入与设定量的计算关系

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 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 19: 模拟量 AI4	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 0~1.0 倍的额定输出电压。

F460 AI1 通道输入方式选择	设置范围: 0: 直线式 1: 折线式	出厂值: 0
F461 AI2 通道输入方式选择	设置范围: 0: 直线式 1: 折线式	出厂值: 0
F462 AI1 插入点 A1 的电压值(V)	设置范围: F400~F464	出厂值: 2.00
F463 AI1 插入点 A1 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.20
F464 AI1 插入点 A2 的电压值(V)	设置范围: F462~F466	出厂值: 5.00
F465 AI1 插入点 A2 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.50
F466 AI1 插入点 A3 的电压值(V)	设置范围: F464~F402	出厂值: 8.00
F467 AI1 插入点 A3 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.80
F468 AI2 插入点 B1 的电压值(V)	设置范围: F406~F470	出厂值: 2.00
F469 AI2 插入点 B1 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.20
F470 AI2 插入点 B2 的电压值(V)	设置范围: F468~F472	出厂值: 5.00

脉冲输入输出

F471 AI2 插入点 B2 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.50
F472 AI2 插入点 B3 的电压值(V)	设置范围: F470~F408	出厂值: 8.00
F473 AI2 插入点 B3 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	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 AI1 通道为例:

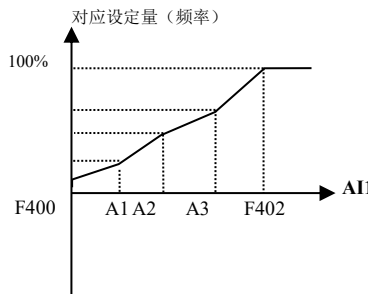


图 6-18 折线式模拟量输入与设定量关系

- 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=20Hz, 即 2.00V 对应 20Hz; 其它点可类似设置。
- A12 通道设置同 AI1, 通过折线设置所需要的模拟量输入对应关系。

F475 A01 输出偏置	设置范围: 0~5.00	出厂值: 1.00
F476 A02 输出偏置	设置范围: 0~5.00	出厂值: 1.00

· F475 用于补偿 A01 选择为 4~20mA 时, 输出的最低电流。

· F476 用于补偿 A02 选择为 4~20mA 时, 输出的最低电流。

F477 自定义组合调速	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
F478 输出频率上限	设置范围: F113~F111	出厂值: 50.00

· 当 F477=1 时, 该功能有效, 可实现 3 种组合调速方式: K1*X-K2*Y、K1*X+K2*Y-5V、K1*X+K2*(Y-5V)。

举例说明：若主频为模拟量 AI1 给定，辅频为模拟量 AI2 给定，K1=3，K2=2，则：

组合调速方式	F203	F204	F207	F221	F206	F111	F478	备注
3*AI1-2* AI2	1	2	5	-	67%	150.00	50.00	$F206 = (K2 \div K1) * 10$ 0 $F111 = K1 * 50.00$
3*AI1+2* AI2-5V	1	2	6	25%	67%	150.00	50.00	
3*AI1+2* (AI2-5 V)	1	2	6	50%	67%	150.00	50.00	F478 为输出频率最 大值，即输出频 率小于 F478

注：该 3 种组合调速方式有效的前提是主频与辅频来源满足相应的 F207 组合方式。

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 6-6 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”。

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：

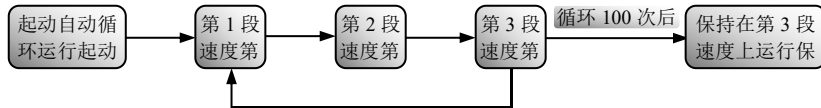


图 6-19 自动循环运行示意

- 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

多段速度控制

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	
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	
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
F557 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

多段速度控制

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: 30kW 及以下: 0~250 30kW 以上: 0~200	出厂值: 50
F603 停机直流制动效率 (%)	设置范围: 30kW 及以下: 0~250 30kW 以上: 0~200	出厂值: 100
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。

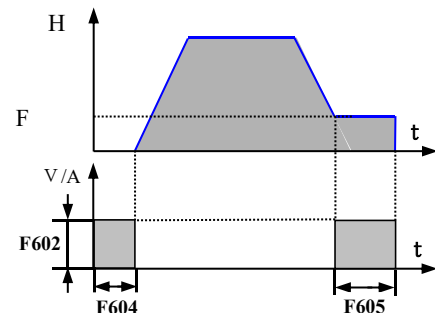


图 6-20 直流制动

- 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，或者建议增加热保护措施。
- 直流制动过程如图 6-20 所示。

F606 直流制动类型选择	设置范围： 0: 电压型 1: 电流型	出厂值：1
· F606=0 时，选择电压型直流制动。 · F606=1 时，选择电流型直流制动		
F607 失速调节功能选择	设置范围： 0: 无效 1~2: 保留 3: 电压电流控制 4: 电压控制 5: 电流控制	出厂值：3
F608 过流失速阀值 (%)	设置范围：25~250	出厂值：160
F609 失速电压调节 (%)	设置范围：110~200	出厂值： S2/T2: 130 T3: 140 T5: 18.5kW 及以下： 118%; 22kW 及以上：144%
F610 失速保护判断时间 (s)	设置范围：0.0~3000	出厂值：60.0

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。限流功能仅对 V/F 控制和矢量控制 1 有效，SVC 及 VC 控制方式，速度模式下根据 F822 进行限流。

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。
- 开启此功能时会使设定加减速时间与实际的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，当失速功能起动并保持至 F610 所设定的时间之后，变频器停止运行，跳 OL1 保护。

注：

1、当 F610=0 时，不跳保护，失速保护对矢量控制下电流失速无效。

2、在限压过程中，连续按键盘停机键 3s，可强制退出当前限压功能。

FB06 限流系数	设置范围：0～200	出厂值：60
FB07 限压比例系数	设置范围：0～100	出厂值：30
FB08 限压积分系数	设置范围：0～100	出厂值：30

- FB06 限流系数。此参数决定限流响应速度，参数设置越大响应越快，但过大容易引起电流振荡。
- FB07、FB08 为限压功能调节系数。此参数决定限压响应速度，参数设置越大响应越快，但过大容易引起电压振荡。

F611 能耗制动阈值 (V)	设置范围：T3：600～2000 S2/T2：320～2000 T5：850～2000	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，能耗制动起动，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。
- 注：当电源输入系统为 420～480VAC 系统时，建议调整 F611=770。
- 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。

辅助功能

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。

F613 转速追踪使能	设置范围: 0: 无效 1: 异步机有效 2: 异步机首次有效 3: 同步机转速追踪模式 1 4: 同步机转速追踪模式 2	出厂值: 0
-------------	---	--------

- F613=0 转速追踪功能不起作用;
- F613=1 异步机有效;
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起动。适用于非点动控制下, 瞬时停电再起动、故障复位再起动、运行指令有效但方向信号丢失停机后再起动及运行指令无效停机后再起动;
- F613=2 上电或复位一次追踪首次有效。
- F613=3 同步机转速追踪模式 1 适用于低惯量负载。
- F613=4 同步机转速追踪模式 2 适用于惯量较大的负载。

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
-----------------	-------------	---------

- 在转速追踪起动方式时, 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。

F618 转速追踪延时时间 (S)	设置范围: 0.5~60.0	出厂值: 1.5
-------------------	----------------	----------

- 在转速追踪功能有效时, 变频器开始追踪延时时间。

F631 VDC 调节器是否有效	设置范围: 0: 无效; 1: 稳速有效; 2: 保留 3: 全程有效	出厂值: 0
------------------	--	--------

F632 VDC 调节器目标电压 (V)	设置范围: 100~2300	出厂值: 根据机型
----------------------	----------------	-----------

F633 VDC 调节限幅 (Hz)	设置范围: 0~100.00	出厂值: 5.00
F634 VDC 调节加速时间 (S)	设置范围: 0.1~3000.0	出厂值: 0.1
F635 VDC 调节减速时间 (S)	设置范围: 0.1~3000.0	出厂值: 0.1
F636 VDC 调节比例增益	设置范围: 0.01~20.00	出厂值: 1.00
F637 VDC 调节积分增益	设置范围: 0~20.00	出厂值: 1.50

- F631=1 时, VDC 控制功能在稳速有效。
- F631=3 时, VDC 控制功能全程有效。
- F632 VDC 调节目标电压。运行状态下, 当母线电压超过此电压时 VDC 功能开始起作用。
- F633 VDC 调节限幅 (Hz)。为 VDC 调节器可调整的最大频率, 在实际使用过程中, 若频繁过压保护, 需要加大此参数。
- F634、F635 为 VDC 调整频率的加减速时间。一般加速时间设置 0.1s, 减速时间需要根据实际情况进行调整。
- F636、F637 为 VDC 控制器调节增益。比例增益越大响应越快, 积分增益越大响应越快。

注: 使用此功能时尽量关闭限压功能 (F607=0 或 5)。

F638 参数拷贝使能	设置范围: 0: 拷贝禁止 1: 参数下载 1 2: 参数下载 2 3: 参数下载 3 4: 参数下载 4	出厂值: 1
-------------	---	--------

- F638=0, 拷贝 U 盘禁止拷贝, 该禁止拷贝功能对面板拷贝无效。

F638 设定值	拷贝代码	电压等级、功率
参数下载 1	需要相同	需要相同
参数下载 2	需要相同	不需相同
参数下载 3	不需相同	需要相同
参数下载 4	不需相同	不需相同

注: 在不同拷贝代码的软件之间相互拷贝时, 可能存在拷贝后参数不正确, 参数超限等问题, 不推荐使用。

F639 参数拷贝代码	设置范围: 只读	出厂值: 只读
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
----	----	----

辅助功能

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	设置范围：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≤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。

F643 多功能键	设置范围：0：多功能键无效 1：正转点动 2：反转点动 3：本地/远程控制切换 4：反转运行控制 5：正反转 6：自由停机	出厂值：0
-----------	---	-------

· F643=0 时，多功能键无效。

· F643=1 时，长按多功能键，正转点动。

· F643=2 时，长按多功能键，反转点动。

· F643=3 时，按下多功能键切换后，F200、F201 都自动变为 3，即 MODBUS 指令。若想再切换到面板指令，需重新设置 F200、F201 的值。

· F643=4 时，按下多功能键，反转运行。（该功能只适用于 LED 远控小盒）

· F643=5 时，按下多功能键，切换正反转。配合 F202 使用。

· F643=6 时，按下多功能键，自由停机。

注：当 F643=4 时，此时无论 F202 为何种状态，按运行键变频器都正转运行，按多功能键反转运行。

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

	5：用户宏 2 参数上载 6：下载至用户宏 2	
--	----------------------------	--

- 液晶小盒支持面板拷贝，LED 小盒不支持面板拷贝
- 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=2，参数下载到用户宏 2 中，覆盖用户宏 2 中的参数。

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
	27	保留
	29	脉冲输入百分比
	30	脉冲输出百分比
	31	A01 输出百分比
	32	A02 输出百分比
	33	通电时间
	34	长度
	35	摆频中心频率
	39	监视模拟量 AI4
	40	A03 输出百分比

- 针对 LCD 四行液晶控制面板，可通过设置 F645 来更改运行停机界面中前两行的显示。

F646LCD 背光时间 (s)	设置范围: 0~100	出厂值: 100
F647 液晶语言选择	设置范围: 0: 中文 1: English (英文) 2: Deutsch (德文) 3~10: 保留	出厂值: 0

- 可通过设置 F646 数值，来改变背光时长；将 F646 设置为 100 时，LCD 背光可以保持常亮。
- 可通过设置 F647 来更改液晶显示语言，出厂时默认为中文。

F649 控制面板选择	设置范围: 0: 自动识别 1: LED 远控小盒 2: LCD 远控小盒	出厂值: 0
-------------	---	--------

- F649=0 时，变频器自动识别小盒功能。
- F649=1 时，变频器只识别 LED 小盒，LCD 小盒无效。
- F649=2 时，变频器只识别 LCD 小盒，LED 小盒无效。

F657 瞬停掉电功能	设置范围: 0: 无效 1: 瞬停不停 2: 瞬停快停 3: 端子控制瞬停快停 4: 按减速时间停机	出厂值: 0
-------------	--	--------

- 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, 达到快速停机的目的。
- F657=3 时, 设置 F316~F321 中任意 DIx 端子功能为 43: 瞬停快停功能, 当该 DI 端子有效时, 运行过程中掉电, 变频器会快速降频, 功能同瞬停快停 (F657=2), 达到快速停机的目的。
- F657=4 时, 为瞬停快停功能, 设置该功能后, 运行过程中掉电, 变频器会按减速时间停机。

注：1、F663 和 F664 为瞬停调节时的 PI 调节参数, 在使用瞬停快停时, 可适当加大比例系数。

2、该功能不适用于负载较重、惯性较小的场合。

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: 200~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
F663 瞬停比例系数 Kp	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.25
F664 瞬停积分系数 Ki	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.30
F751 瞬停预处理使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0

- 当电网瞬时掉电或者电压下降时, 变频器通过降低输出频率, 把负载惯性能量转化为电能回馈到直流侧, 维持变频器正常运行。
- 该功能适用于风机、离心泵等大惯量负载场合
- 对于不允许降低频率的场合, 不适用该功能
- F659 当电压恢复时, 变频器恢复到目标频率的加减速时间
- F660 瞬停降频点电压。瞬停功能有效时, 当 PN 端电压低于 F660 所设定的电压时, 瞬停功能开始工作。
- 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。
- F751=0, 在瞬停功能有效时, 预处理功能无效。
- F751=1, 在瞬停功能有效时, 预处理功能有效。

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 3:保留 4:通讯给定 5:脉冲给定 6:PID 给定 7:AI4 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；F671=3：保留；F671=7：AI4

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=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。

F678 V/F 分离电压判断	设置范围: 0: 不判断 1: 自动判断	出厂值: 0
F679 V/F 分离判断切换点 (V)	设置范围: 200~600	出厂值: 430
F680 V/F 分离切换点带宽 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.5

- 当 F678=0 时，在 VF 分离时，不判断输入电压。
- 当 F678=1 时，在 VF 分离时，自动判断输入电压。若当前输入电压>(F679 +F679*F680) 时，则认为当前输入电压为 T3 380V 输入；若当前输入电压<(F679 -F679*F680) 时，则认为当前输入电压为 S2 220V 输入。

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

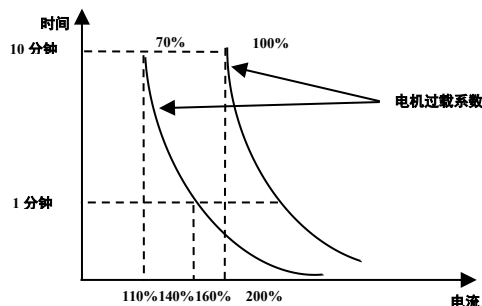
- “端子自由停机方式选择”仅用于端子控制下的“自由停机”方式。
F700=0 选择“立即自由停机”时，延迟时间(F701)不起作用，立即自由停机。
- “延时自由停机”是指变频器得到“自由停机”信号时不是立即停机，而是等待一段时间后才执行“自由停机”指令，延迟时间由 F701 设定；当在转速追踪时，延时自由停机不起作用。

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
-------------	---	--------

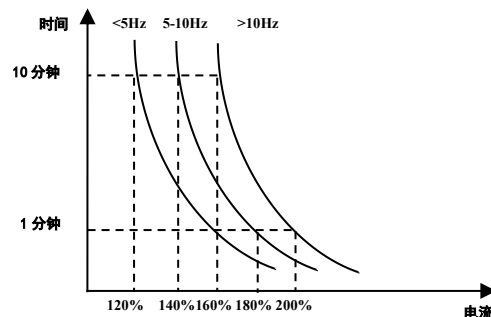
- 通过该功能码 F702 可以设置变频器冷却风扇是否受控；
- 当风机受温度控制时，只有散热器温度达到预设的温度时，风机开始运转；
- 当风扇运转受运行控制时，风扇在变频器运行 2s 之后开始运转，停机时受散热器温度控制。
- 风扇定期运转，风扇运转受温度控制，若温度较低时，每隔 24 小时，风扇运行 1 分钟。
- 变频器冷却风扇受控可以在一定程度上延长风扇的使用寿命

F704 变频器过载预报警系数 (%)	设置范围: 50~100	出厂值: 80
F705 电机过载预报警系数 (%)	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: 20~500	出厂值: 100

- 当变频器输出电流达到电机过载预报警阈值 (F705) 或者变频器过载预报警阈值 (F704) 时，只要 F300 或 F301=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)：针对 G 型机：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；针对 P 型机，F706 不可设置。
- 电机过载系数 (F707)：电机过载能力是指电机运行电流达到电机额定电流 2 倍，持续 1 分钟时间跳电机过载保护。电机过载系数是电机 2 倍额定电流增益系数，即在此系数电流下，持续 1 分钟时间跳电机过载保护；



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）：



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)		

故障与保护

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: 1
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 (V)	设置范围: T2/S2:120~450 T3:300~450 T5: 300~1300	出厂值: 根据机型

“输入缺相”是指三相输入电源缺相，注意，5.5kW 及以下无输入缺相。

“输出缺相”是指变频器三相输出或电机线有任一相缺相。

“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: 根据机型
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 AEerr； 2: 停机，不显示 AEerr； 3: 保持下限频率运行； 4: 保留	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）
- 断线保护判断电压=模拟通道输入下限*F742%，以 AI1 通道为例，若 F400=1.00、F742=50 则 AI1 在通道电压低于 0.5V 时变频器跳断线保护。

F745 过热报警警阈值 (%)	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: 60~100	出厂值: 75
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 100°C*F745 时，且有多功能输出端子定义为 16（参考 F300~F301），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。

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 的电机过载保护阀值下调。		
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。		
F754 零电流检测阈值 (%)	设置范围: 0~200	出厂值: 5

故障与保护

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。		
F756 限压上电检测延时 (ms)	设置范围: 0: 不检测 1~5000	出厂值: 0
F757 限压停机检测延时 (S)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 5.0

- F756 上电检测延时时间，当 F756=0 时，则不再检测限压时的母线电压基准；当 F756≠0 时，则在 SD 吸合后延时设定时间循环检测母线电压。
- F757 停机检测延时时间。变频器停机后，为防止此时母线电压较高进行延时，当延时时间到后，循环检测母线电压。检测值可以在 H016 中进行显示。

F759 载频比	设置范围: 3~30	出厂值: 15
· 载频=电机额定频率 *F759. 当电机额定频率与载频比的乘积大于载频时，则实际载波频率根据载频比自动提升，且不受温控降载频的限制。		
F760 接地保护	设置范围: 0: 无效 1: 上电有效 2: 运行有效 3: 上电和运行均有效	出厂值: 根据机型

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。

- F760 = 0，接地保护无效。
- F760 = 1，上电执行一次接地保护检测。
- F760 = 2，每次运行时，执行一次接地保护检测。
- F760 = 3，上电时和每次运行时，都执行接地保护检测。

注意：该功能对 T2 机型无效。

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。

F772 电机测温通道选择	设置范围: 0: 无效 1: PT100 2: PT1000	出厂值: 0
F773 电机过热报警阈值 (°C)	设置范围: F774~200	出厂值: 110
F774 电机过热预报警阈值 (°C)	设置范围: 0~F773	出厂值: 90

- F772，用于选择电机测温的类型。需要参考选配件表——增加电机温度检测扩具展卡 E30AI001 满足使用。
- F773，电机过热报警阈值。当电机温度超过此温度后，提示电机过热，故障为 OH4。
- F774，电机过热预报警阈值，当电机温度超过此温度后，对应的 DO 表征输出有效。

F776 接地启动延时 (S)	设置范围：0.0~3600.0	出厂值：2.0
-----------------	-----------------	---------

• F776 接地启动延时，接地保护有效时，停机与起动时间间隔小于 F776 设定值时不执行接地检测。

F778 旋变学习电流	设置范围：0~150.0	出厂值：100.0
F779 旋变锁轴电流	设置范围：0~150.0	出厂值：120.0
F784 过调制系数	设置范围：100~110	出厂值：105

• F784 过调制系数，通过调整该系数可在输出满电压情况下再提高一部分输出电压。

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 3：旋变安装角测量 4：学习安装角加动态辨识参数	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：1～39000	
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，LED 控制面板显示‘TEST’，LCD 四行液晶显示‘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“TEST”，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。用户也可以手动输入电机互感数值。

- F800=3，学习旋转变压器安装角。

进行旋转变压器安装角之前，确保脱开负载，F106=8，设置旋变极对数 F858，将 F800 设置为 3，按下运行键，本地面板显示‘TEST’电机会正转三下，反转三下。测量出的安装角存储至 F855 中，F800 自动变为 0。

- F800=4，学习旋转变压器安装角加旋转参数测量。

测量之前，确保脱开负载，F106=8，设置旋变极对数 F858，将 F800 设置为 4，按下运行键，变频器将首先执行 F800=3 的操作，之后再执行 F800=1 的操作，相关参数存储至 F855, F870~F873，F800 自动变为 0。

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相应设置。
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。

4、电机弱磁运行

同步电机在弱磁区运行出现断电或者报故障自由停车时存在炸机的风险，且弱磁越深，电机功率和电机负载惯量越大则炸机的可能性就越高，建议增加抱闸装置，具体使用可向我公司咨询。

- 5、当电机的额定电压与变频器的输入电压差异大且变频器的输入电压大于电机的额定电压时请选择 F154=1。

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. 1~6553mΩ	出厂值：根据机型
-----------	---	----------

F807 转子电阻	设置范围： 变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	
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：4.0kW、380V、8.8A、1440r/min、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

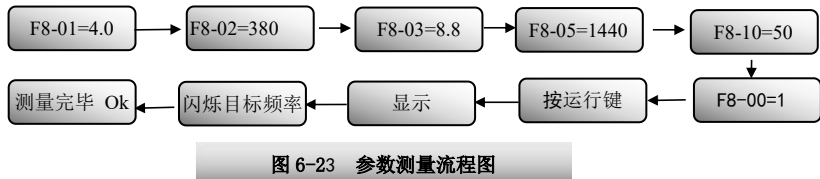


图 6-23 参数测量流程图

F811 载波频率切换点 (Hz)	设置范围： 0.00~20.00	出厂值： 8.00
· F811 = 0 时，无载频切换。		
· F811 ≠ 0 时，当运行频率小于切换点时，载波频率较低，大于切换点时切换到设定频率。		
· 注：选择同步机控制模式时，此参数为电机额定频率的百分比。		
F812 预励磁时间 (S)	设置范围： 0.00~30.00	出厂值： 0.10

- F812 预励磁时间。当起动前直流制动有效时，预励磁时间为制动时间（F604），当起动前直流制动无效时，预励磁时间为 F812 预励磁是在电机起动前事先建立起的磁通，以达到电机起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：根据机型
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

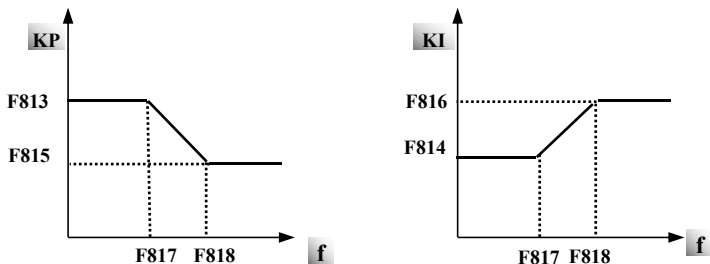


图 6-24 PI 参数示意图

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：10~200	出厂值：100
F820 速度滤波系数	设置范围：0~100	出厂值：15

电机参数区

- 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 速度滤波系数，在 SVC 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。加大速度滤波会影响速度环响应速度。

F821 过励磁增益	设置范围：0.0~100.0	出厂值：0.0
------------	----------------	---------

- 过励磁作用能够有效抑制减速过程直流母线电压泵升。
- 过励磁增益系数越大，对母线抑制作用越强，同时减速中输出电流越大，设置过高易引起过流保护。

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

- 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。

· 注：限制的电流值指的是电机额定电流的百分比。

F823 电流环比例系数	设置范围：0.1~10.0	出厂值：1.0
F825 电流环积分系数	设置范围：0.1~10.0	出厂值：1.0

- F823、F825 为电流环调整参数，参数设置大小影响电流环相应速度，设置参数越大电流环响应越快，设置越小电流环响应变慢。

F831 闭环速度滤波系数	设置范围：0~200	出厂值：0
---------------	------------	-------

- F831 闭环速度滤波系数，即为闭环控制反馈速度滤波系数，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。

F835 死区补偿模式	设置范围：0:不补偿 1:补偿模式 1	出厂值：1
F836 快速限流使能	设置范围：0:无效 1:有效	出厂值：1

- 快速限流功能可有效抑制变频器过流保护故障，当变频器电流较大时会进入快速限流状态，电机声音会有变化，若长时间处于限流状态会显示快速限流故障（FCL）。

F838 SVC 控制模式	设置范围： 1: 控制模式 1 2: 控制模式 2 3: 控制模式 3 4: 控制模式 4	出厂值：3
---------------	---	-------

- F838=1，SVC 控制模式 1。

- F838=2, SVC 控制模式 2。
- F838=3, SVC 控制模式 3。
- F838=4, SVC 控制模式 4。

F839 弱磁系数	设置范围: 0.10~2.00	出厂值: 1.00
-----------	-----------------	-----------

· 当异步电机运行在弱磁控制时, 可通过此功能码修改电机弱磁曲线, 此值越小弱磁深度越浅, 此值越大弱磁深度越深。

F840 停机检测反馈值	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。

F847 编码器断线检出时间 (S)	设置范围: 0.1~10.0	出厂值: 2.0
F850 编码器断线检出阈值 (%)	设置范围: 5~100	出厂值: 30
F855 编码器安装角 (°)	设置范围: 0~359.9	出厂值: 93.2
F856 UVW 信号相序	设置范围: 0: 正向 1: 反向	出厂值: 0
F858 旋转变压器极对数	设置范围: 0~9999	出厂值: 1

· F847: 此参数仅对有编码器矢量控制模式有效, 对于闭环矢量控制 F106 = 1, 8 模式下, 使用 F847 定义的编码器信号断线检出时间。若断线时间超过此设定值, 则变频器报 PG 保护。

· 闭环模式下堵转会跳 PG 断线保护, 在闭环转矩模式下需要关闭 PG 断线保护 (F847=10.0)。

· F850: 当编码器指令频率与实际频率之间的偏差超过此阀值, 并且持续时间达到 F847 定义的时间, 则会跳 PG 保护。

· F855: 此参数定义旋转变压器安装角度。

· F856: 此参数定义 UVW 信号相序;

· F858: 此参数定义旋转变压器极对数, 只用于 F106 = 8, PMSM 有速度传感器矢量控制。

F851 编码器线数	设置范围: 1~9999	出厂值: 1000
F852 编码器类型	设置范围: 0: ABZ 增量编码器 1: 绝对值编码器	出厂值: 0

· F851 编码器线数, 选择闭环矢量模式 (F106=1) 时, 必须安装 PG 扩展卡, 并正确设置编码器线

电机参数区

数，即编码器每转一圈所发的脉冲数。

F854 编码器相序	设置范围：0：正向 1：反向	出厂值：0
------------	-------------------	-------

- 用于设置差分、非差分 ABZ 增量编码器信号的相序。在闭环矢量模式下，旋转学习电机参数可以自动获得正确的编码器相序；如果不能进行旋转学习电机参数，需要通过查看 H015 设置 F854。首先在 V/F 模式下运行变频器，运行时间大于 5 秒，待变频器停机后查看功能码 H015。如果 H015 为 0，则不需要修改 F854；如果 H015 为 1，则需要修改 F854。

F866 静止位置辨识使能	设置范围： 0：无效 1：有效 2：首次运行有效	出厂值：2
F867 位置辨识电流 (%)	设置范围：0~100	出厂值：50
F868 位置辨识频率 (Hz)	设置范围：500~16000	出厂值：16000

- F866=0：转子初始位置辨识功能无效。
- F866=1：转子初始位置辨识功能有效。
- F866=2：转子初始位置辨识功能在上电之后首次运行有效。
- F867：在位置辨识过程中产生的电流。
- F868：在位置辨识过程中发出高频电压的频率。

注：F866~F868 只适用于同步机。

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 = 0.1mV/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 = 0.01mH)，禁止 F160 恢复出厂值；
- F872 (PMSM Q 轴电感, unit = 0.01mH)，禁止 F160 恢复出厂值；
- F873 (PMSM 定子电阻 (相电阻), unit = ohm, 即 0.001ohm)，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。

F875 位置辨识角度补偿	设置范围: 0~1000	出厂值: 0
· F875: 同步机位置辨识时给定的角度补偿, 用以正确获得转子位置。		
F876 空载注入电流 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 30.0
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 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 30 的含义为 30% 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。

注意: F876 和 F878 举例补充说明。

例: 当 F876=30 时, 若 F878=10, 则空载注入电流在频率低于 10% (F878) 时一直为 30 (F876); 当频率高于 10% (F878), 空载注入电流逐渐减小, 当频率等于 20% (F878 的两倍) 时, 减小为 0。

F880 PCE 检出时间 (S)	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 1.0
-------------------	----------------	----------

· F880 同步电机 PCE 保护检出时间。

· F880=0 时 PCE 无效。

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 通讯波特率 (bps)	设置范围：1：2400 2：4800 3：9600 4：19200 5：38400 6：57600 7：115200	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 $F905 \neq 0.0$ 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。F907 功能仅在本地 Modbus 通讯有效。
- 通讯参数详见附录 5 通信手册

F911 主从控制使能	设置范围： 0：无效；1：有效	出厂值：0
F912 主从选择	设置范围 0：主机；1：从机	出厂值：0

- F911 主从控制选择，该功能码使能主从控制。
- F912 主机从机选择，该功能码确认当前变频器是主机还是从机。

F913 从机运行指令	设置范围： 0：从机不跟随主机运行指令 1：从机跟随主机运行指令	出厂值：1
-------------	--	-------

- F913 从机运行指令。根据要求确认从机是否根据主机的运行命令进行起停。当 $F913 = 1$ 从机跟随主机运行指令时，除需要紧急停机外，请不要给从机附件额外的起停指令，此时采用面板停机，从机跳 ESP。

F914 从机故障信息	设置范围: 个位：从机故障信息 0: 不发送故障信息 1: 发送故障信息 十位：从机掉站处理 0: 从机掉站主机不处理 1: 从机掉站主机报故障	出厂值：1
F915 从机故障主机动作选择	设置范围 0: 继续运行 1: 自由停机 2: 减速停机	出厂值：1

- F914 个位：从机故障后选择是否向主机发送从机的故障信息，
十位：从机掉站后主机是否报警，当该位有效时，若从机掉站（必须有在线状态），主机跳Er44 故障
- F915 主机收到从机故障信息后的状态选择。当选择自由停机或者减速停机时，待变频器停机后，切除主机及从机运行指令，排除从机故障后方可再次起动。

F916 主机停机从机动作选择	设置范围： 1: 自由停机；2: 减速停机	出厂值：1
-----------------	--------------------------	-------

- 当选择从机跟随主机运行指令（F913 = 1）时，F916 才起作用。
- 当 F916 = 1 时，从机自由停机。
- 当 F916 = 2 时，从机按照自身减速时间停机。

F917 主从交互信息	设置范围： 0: 给定转矩（转矩） 1: 给定频率 1（下垂） 2: 给定频率 2（下垂）	出厂值：0
-------------	--	-------

- 主机与从机信息类型选择必须一致
- F917 = 0 时，适用于刚性连接场合，主机必须工作在矢量控制方式下，从机必须使用转矩控制，合理设置从机限定速度。
- F917 = 1、2 时，适用于柔性连接场合，主机和从机都工作在速度模式下，且下垂控制功能有效。

F917 = 1 主机给定频率为目标频率；F917 = 2 主机给定频率为当前频率（只适用VVVF 控制）。

F918 从机接收转矩零偏系数	设置范围：0.00~200.00	出厂值：100.00
F919 从机接收转矩增益系数	设置范围：0.000~10.00	出厂值：1.000

- F918、F919 是对从机接收到的转矩信息进行修正。
- 根据公式 $y=F919 * x + F918 - 100.00$ 进行修正。
- F918=100.00 时表示无零偏。

F920 从机接收频率零偏系数	设置范围：0.00~200.00	出厂值：100.00
F921 从机接收频率增益系数	设置范围：0.000~10.00	出厂值：1.000

- F920、F921 是对从机接收到的频率信息进行修正。
- 根据公式 $y=F921 * x + F920 - 100.00$ 进行修正。
- F920=100.00 时表示无零偏。

F922 视窗	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.50
---------	-----------------	----------

- F917 = 0 主机给定转矩时，F922 有效。其作用是为了限制从机在转矩控制下运行的速度，确保从机速度与主机基本一致。

通讯参数

F923 下垂控制 (%)	设置范围: 0.0(无效) 0.1~30.0	出厂值: 0.0
---------------	---------------------------	----------

- 在 F917 =1, 2 主机给定频率, 主机和从机都使用速度控制的情况下使用下垂控制。
- 下垂控制允许主机与从机之间有微小的速度偏差, 合理的下垂率设置需要根据实际情况进行调整。
- 下垂速度 = 同步频率 * 输出转矩 * 下垂率。
- 变频器实际输出频率 = 同步频率 - 下垂速度。
- 比如: F923 = 7%, 同步频率 为 45Hz, 输出转矩为 35%,
则变频器实际输出频率 = $45 - (45 * 0.35 * 0.07) = 43.90\text{Hz}$ 。

F924 主从通讯超时时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0
-------------------	------------------	----------

- 主机或从机通讯超时时间, 设置为 0.0 时不检测超时。

F925 主机发送数据时间间隔 (S)	设置范围: 0.000~1.000	出厂值: 0.0
---------------------	-------------------	----------

- 主机发送数据周期

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

注: 主从控制操作说明详见附录 8。

F928BACnet 地址	设置范围: 0~127	出厂值: 1
F929BACnet 波特率 (Kbps)	设置范围: 9.6\19.2\38.4\57.6\76.8\115.2	出厂值: 19.2
F933BACnet 设备号低位	设置范围: 0~65535	出厂值: 1
F962 BACnet 设备号高位	设置范围: 0~63	出厂值: 0

- BACnet 设备号由 F933 和 F962 组成

F932 PLC 通讯使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
---------------	-----------------------	--------

- PLC 专用通讯功能。

F934 主从调整时间基准 (S)	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 0.5
F935 主从调整电流误差 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 5.0
F936 加减速中调整模式	设置范围: 0: 模式 0 1: 模式 1	出厂值: 0

- 此功能码仅在主从控制模式下加减速过程中有效。

- F934 主从调整时间基准, 是从机在加减速过程中可调整的最大加减速时间。

- F935 主从调整调流误差, 当主机与从机输出电流相对于额定电流百分比误差大于此值时, 从机开

始调整加减速时间。

- F936 为加减速过程中调整模式选择。
- F936=0 是模式 0, 根据主机和从机输出转矩进行调整。
- F936=1 是模式 1, 根据主机和从机输出电流进行调整。

F937 从机调节频率模式	设置范围: 0: 不调整 1: 电流差额调整 2: 电流 PID 调整	出厂值: 1
F938 从机调节最大频率 (Hz)	设置范围: 0.00~5.00	出厂值: 0.10
F939 从机调节频率周期 (S)	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.50

- F937, 从机调节频率模式。
- F937=0, 从机调节频率模式无效。
- F937=1, 从机根据主机和从机电流差额调整从机电流;
- 当从机与主机电流差额大于 F935 设定值时, 从机自动降低频率, 调整周期由 F939 调节。
- 当从机电流与主机电流差额小于 F935 设定值时, 从机频率保持不变。
- 当主机电流与从机电流差额, 大于 F935 设定值时, 从机频率增加, 确保主从电流在 F935 设定差额范围内。
- F937=2, 根据主机和从机电流差构成 PI 调节器, 调整从机输出频率, 确保主机和从机电流在 F935 设定范围内。
- F938 为从机可调整最大频率。
- F939 为从机调节频率周期, 设置越大, 频率变化越慢, 设置越小调节越快。

注:

- 1) 当 F937=1 或者 2 时, 可通过 F936 选择根据电流进行调整或者根据输出转矩进行调整。
- 2) 当 F936=1 时, 同步起动时, 主机和从机不能有发电情况, 否则容易造成过压保护。
- 3) 上限频率 (F111) 要求比运行目标频率大 1.00Hz

F950 通讯读地址 1	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1000
F951 通讯读地址 2	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1001
F952 通讯读地址 3	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1002
F953 通讯读地址 4	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1003
F954 通讯读地址 5	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1004
F955 通讯读地址 6	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1005
F956 通讯读地址 7	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1006
F957 通讯读地址 8	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1007
F958 通讯读地址 9	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1008

通讯参数

F959 通讯读地址 10	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0x1009
---------------	----------------	-------------

· 在 F950~F959 中, 可以设置参数地址, 实现快速的连续读数据操作。F950~F959 中的地址, 对应的值存储在 0x1400~0x1409 中。

· 例如需要读取 F106\F113\F203\F208\H001, 则在 F950 ~ F954 中分别设置 0x106\0x10D\0x203\0x208\0x4301, 然后以 0x1400 为起始地址, 读 5 个数据, 读指令如下:

编号	0	1	2	3	4	5	6	7
内容	01	03	14	00	00	05	80	39
说明	地址	读指令	读地址高位	读地址低位	读数量高位	读数量低位	CRC低位	CRC高位

F981 扩展通讯模式	设置范围 1: ASCII 2: RTU	出厂值: 2
F982 扩展停止位位数	设置范围: 1~2	出厂值: 2
F983 扩展奇偶校验选择	设置范围: 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	出厂值: 0
F984 扩展通讯波特率 (bps)	设置范围: 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200	出厂值: 3
F985 扩展通讯超时时间 (s)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0

· F981~F985 为扩展通讯卡的 Modbus 参数, 功能可参考 F901~F905

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：AI1 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。

- “AI1” 接压力表的信号端

- “GND” 接压力表的接地端

当 FA02 选择为 2：AI2 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。

- “AI2” 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 “AI2”，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。

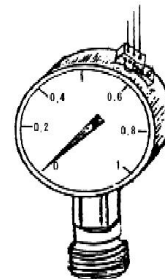
6.11.2 参数介绍

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	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泵，一台电机固定接工频泵时选择此模式。
- FA00=2，两台水泵定时轮换，水泵根据设定的时间(FA25)定时轮换为变频泵。

FA01 PID 调节给定源	设置范围： 0：FA04 1：AI1 2：AI2 3：保留 4：FI（脉冲频率输入） 6：AI4	出厂值： 0
----------------	--	--------

- FA01=0，PID 调节给定源通过 FA04 数字给定，同时 Modbus 上位机通讯给定也有效。
- FA01=1，PID 调节给定源通过模拟量 AI1 给定。
- FA01=2，PID 调节给定源通过模拟量 AI2 给定。
- FA01=3，保留。



PID 参数

- FA01=4, PID 调节给定源通过 FI 脉冲频率输入 (DI1 端子) 给定。
- FA01=6, PID 调节给定源通过模拟量 AI4 给定。

FA02 PID调节反馈源	设置范围: 1: AI1 2: AI2 3: FI(脉冲频率输入) 4: 通讯给定 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩 8: AI1-AI2 9: AI1+AI2 10: Max(AI1, AI2) 11: Min(AI1, AI2) 12: AI4	出厂值: 1
---------------	---	--------

- FA02=1, PID 调节反馈源通过模拟量 AI1 反馈。
- FA02=2, PID 调节反馈源通过模拟量 AI2 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=4, 通讯给定 PID 反馈。由上位机给定 PID 反馈, 通讯地址 2030H, 给定范围为整数 0~1000, 表示 0~100.0%。
- 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。
- FA02=8, PID 调节反馈源为模拟量 AI1-AI2 的差。
- FA02=9, PID 调节反馈源为模拟量 AI1+AI2 的和。
- FA02=10, PID 调节反馈源为模拟量 AI1 和模拟量 AI2 的最大值。
- FA02=11, PID 调节反馈源为模拟量 AI1 和模拟量 AI2 的最小值。
- FA02=12, PID 调节反馈源通过模拟量 AI4 反馈。

FA03 PID调节上限 (%)	设置范围: FA04~100.0	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。
- 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：F112~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”。

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

- 压力保护（nP）或休眠（SLP）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。

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 给定压力偏置1 (%)	设置范围：0.0~100.0	出厂值：30.0
FA69 给定压力偏置2 (%)	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%。

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。

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

PID 参数

- 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。

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	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。
- ID 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)

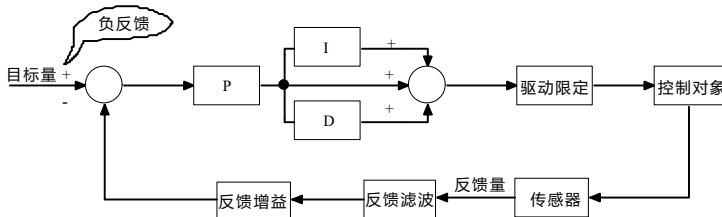


图 6-25 PID 控制算法示意图

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, 负号代表反向
- FA23=2 时, PID输出频率为-FA12~0. 负号表示反向。

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 掉载保护电流阈值 (%)	设置范围: 10~150	出厂值: 50
FA65 触点式欠载信号选择	设置范围: 0: 有水缺水信号 1: 仅有水信号 2: 仅缺水信号	出厂值: 0
FA66 掉载保护持续时间 (s)	设置范围: 0.0~60.0	出厂值: 1.0

- 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, FA65=0 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”，延时 FA28 时间后，若有水信号端子有效，变频器自动解除“EP”故障。
- 当 FA26=1, FA65=1 时，有水信号端子无效时，变频器立刻进入缺水保护状态，并显示“EP”，延时 FA28 时间后，若有水信号端子有效，变频器自动解除“EP”故障。
- 当 FA26=1, FA65=2 时，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”，延时 FA28 时间后，若缺水信号端子无效，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，PID 模式下，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”。
- 当 FA26=3 时，非 PID 模式下，如果变频器运行在上限频率，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”。

PID 参数

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：一个是为了抑制 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起动，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起动，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。切去变频泵或进入休眠状态或发生 nP、EP 等故障时停机方式。

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 TA/TC。

FA38 比例增益 Kp2	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.30
---------------	------------------	-----------

FA39 积分时间 K _{i2} (S)	设置范围: 0.1~100.0	出厂值: 0.3
FA40 微分时间 K _{d2} (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 4: 切换模式 2	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。
- 当 FA41=4 时，PID 给定量小于 PID 反馈量时，自动切换到第一组 PID 参数（FA19、FA20、FA21）；PID 给定量大于等于 PID 反馈量时，自动切换到第二组 PID 参数（FA38、FA39、FA40）

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 3~20 无效。

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 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。

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（OC、OE 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。

PID 参数

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: 0~1	出厂值: 0
· FA62=0: 一直处于消防模式; FA62=1: 退出消防模式。		
FA76 掉载运行频率 (Hz)	设置范围: F112~F113	出厂值: 5.00
FA77 掉载模式选择	设置范围: 0: 无效 1: 自由停机 2: 减速停机 3: 保持设定频率 (FA76) 继续运行	出厂值: 0

- FA77=0: 掉载保护功能无效
- FA77=1: 当变频器正常运行时输出电流大于掉载保护电流, 掉载时输出电流小于掉载保护电流 (电机额定电流*FA27), 且持续时间大于 FA66, 则变频器自由停机并跳 Er55 故障。
- FA77=2: 当变频器正常运行时输出电流大于掉载保护电流, 掉载时输出电流小于掉载保护电流 (电机额定电流*FA27), 且持续时间大于 FA66, 则变频器减速停机并跳 Er55 故障
- FA77=3: 当变频器正常运行时输出电流大于掉载保护电流, 掉载时输出电流小于掉载保护电流 (电机额定电流*FA27), 且持续时间大于 FA66, 则变频器降低为掉载中运行频率 (FA76) 继续运行, 若在掉载期间, 如果负载恢复, 则自动恢复为设定的目标频率运行。

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 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 通讯给定 6: 模拟量输入 AI4	出厂值: 0
-------------	---	--------

注意当FC06=4选择脉冲输入通道FI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: 1.000
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AI1给定(FC06=1), 且F402(AI1上限)=10.00, FC07=3.00, 则当AI1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 AI1 2：模拟量输入 AI2 3：保留 4：脉冲输入通道 FI 5：保留 6：模拟量输入 AI4	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：FC18~100.0	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（ $FC14 \neq 0$ ），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 $FC14=1$ 、 $F402$ （AI1 上限）=10.00、 $FC15=0.500$ ，则当 AI1 给定 10V 时，偏置转矩为电机额定转矩的 50%。

FC18 偏置转矩截止频率 0 (%)	设置范围：0.0~FC16	出厂值：0.0
---------------------	---------------	---------

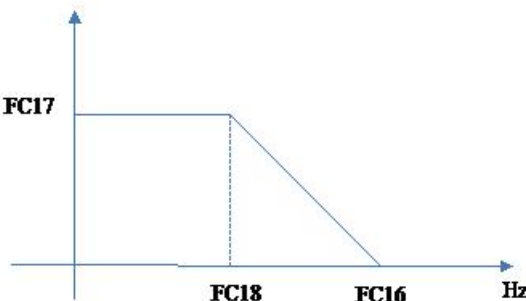


图 6-26 转矩偏置补偿示意图

- 在转矩模式下，当运行频率小于 FC18 设置点时，转矩偏置为 FC17 设定值，当运行频率介于 FC18 和 FC16 之间时，按照线性衰减，当运行频率大于 FC16 时转矩偏置补偿为零。

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 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	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 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	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 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	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

转矩控制参数区

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 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	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, 非数字给定限时转矩大小受 FC29 控制, 为数字给定限时转矩大小受 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, 非数字给定限时转矩大小受 FC34 控制, 为数字给定限时转矩大小受 FC35 控制。

FC36 转矩下限使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
-------------	----------------------	--------

· 该功能码使能下限限制功能

FC37 转矩下限频率 (Hz)	设置范围: 2.00~50.00	出厂值: 10.00
FC40 转矩下限阈值	设置范围: 0.0~20.0	出厂值: 3.0
FC41 下限频率阈值	设置范围: 1.00~10.00	出厂值: 1.00

- 转矩模式下可限制的下限频率。由于在转矩模式下, 限制下限时有可能低于下限然后再回调至下限限制。
- 当下限限制频率小于上限速度限时, 只能运行到上限速度限定。

FC38 滤波时间 (ms)	设置范围: 0~5000	出厂值: 500
----------------	--------------	----------

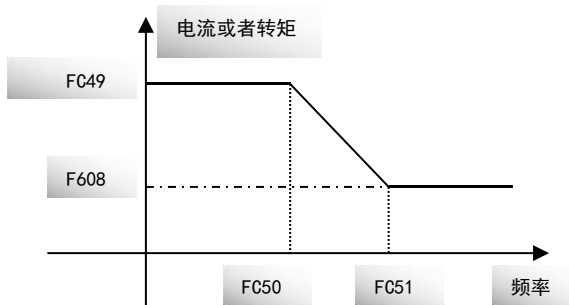
· 当给定转矩增大或者负载转矩变小后, 恢复加速时的延时时间。

FC39 转矩最大值	设置范围: 0.0~300.0	出厂值: 250.0
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: 25~250	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: FC50~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。

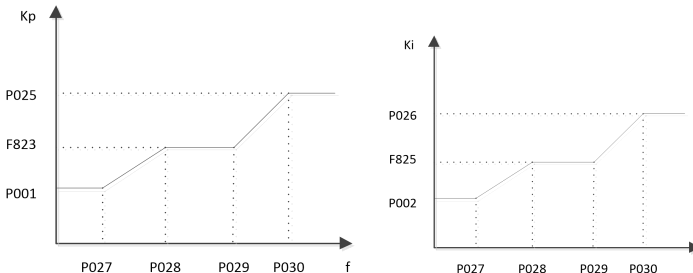
- FC49 限流点 2。在 VF 和自动转矩提升模式下为电机额定电流的百分比，在矢量控制下为电机额定转矩的百分比。
- FC50、FC51 是转矩或者电流变化时的频率切换点。如下图所示：



6.14 异步机性能辅助区

P001 低速电流环 Kp	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 0.5
P002 低速电流环 Ki	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 0.5
P025 高速电流环 Kp	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 1.50
P026 高速电流环 Ki	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 1.50
P027 低速电流环切换 1	设置范围: 0.00 ~ P028	出厂值: 0.10
P028 低速电流环切换 2	设置范围: P027 ~ 1.00	出厂值: 0.30
P029 高速电流环切换 1	设置范围: 1.00 ~ P030	出厂值: 1.20
P030 高速电流环切换 2	设置范围: P029 ~ 3.00	出厂值: 1.40
F823 电流环比例系数	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 1.00
F825 电流环积分系数	设置范围: 0.10 ~ 10.00	出厂值: 1.00

P001、P002 为低速段电流环参数，P025 和 P026 为高速段电流环参数，P027-P028 为额定频率的百分比。电流环参数切换如下图所示：



P019 低速转差系数	设置范围: 10.0 ~ 200.0	出厂值: 100.0
P019 为低速转速系数, 此参数与 F819 功能一致, 额定频率的 22% 以下使用 P019, 额定频率的 22%+1Hz 以上使用 F819 调节转差。		
P020 转矩指令滤波频率 (Hz)	设置范围: 10.0 ~ 2000.0	出厂值: 500.0

此参数为速度环输出转矩指令滤波带宽, 频率越大滤波效果越弱。

P013 弱磁过流失速补偿 (%)	设置范围: 50~600	出厂值: 100
-------------------	--------------	----------

P013 弱磁过流失速补偿。此参数仅在 F106=2/3 时有效

当 P013 = 50 时，在弱磁下实际过流失速阈值（F608）不随着频率的升高而降低。

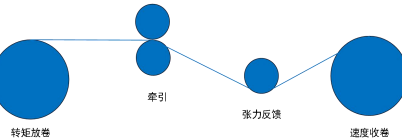
当 P013 大于 50 时，在弱磁下实际过流失速阈值为 $F608 \times \frac{F810}{f} \times P013$

(f为当前频率)。

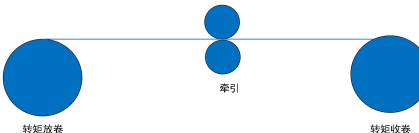
6.15 张力控制方案介绍

1. 收放卷张力控制示意图

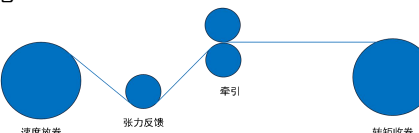
(1) 转矩放卷, 速度收卷



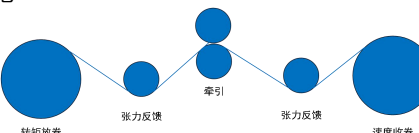
(2) 转矩放卷, 转矩收卷



(3) 速度放卷, 转矩收卷



(4) 速度放卷, 速度收卷



(5) 特殊情况下, 不需要牵引辊

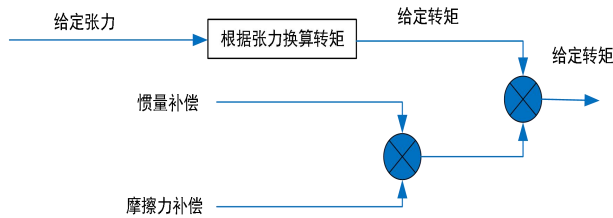


2. 张力控制模式介绍

(1) 张力开环转矩控制

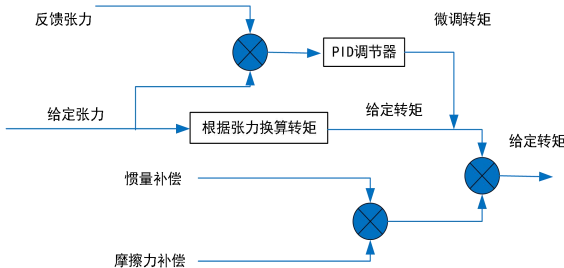
无张力反馈信号，通过控制电机转矩大小实现材料张力稳定，适用于对控制张力精度要求不高的场合。根据牵引的速度或者设定速度限定转矩控制运行的最大速度，通过给定的张力换算出给定转矩，在必要的的情况下可配合摩擦力补偿和惯量补偿，以获取更佳的张力控制效果。

控制框图：



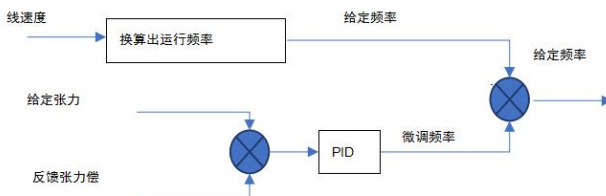
(2) 张力闭环转矩控制

有张力反馈信号，根据给定张力和反馈张力经 PID 调节器对电机输出转矩进微调，其他控制与张力开环转矩控制类似，该控制模式适用于材料弹性一般或者速度调节裕量较小的场合。
控制框图：



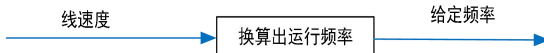
(3) 张力闭环速度控制

张力反馈信号与给定张力经 PID 调节器后输出调节速度，实现线速度同步及张力稳定。
控制框图：



(4) 张力开环速度控制

在一些特殊场合，通过材料厚度换算卷径，结合给定线速度获取收卷频率。
控制框图：



6. 15. 2 张力控制功能介绍

1. 张力控制参数区

P200 张力控制模式	设置范围: 0: 无效 1: 张力开环转矩控制 2: 张力闭环转矩控制 3: 张力闭环速度控制 4: 张力开环速度控制	出厂值: 0
-------------	--	--------

• 0: 无效。为通用变频器，张力控制功能无效。

• 1: 张力开环转矩控制

无张力检测反馈信号，变频器工作在转矩控制模式下，通过控制电机输出转矩达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果。

• 2: 张力闭环转矩控制

有张力检测反馈信号，变频器工作在转矩控制模式下，叠加 PID 输出微调电机输出转矩达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果。

• 3: 张力闭环速度控制

有张力检测反馈信号，变频器工作在速度控制模式下，叠加 PID 输出微调电机输出频率达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果，其他方式也可使用。

• 4: 张力开环速度控制

无张力检测反馈信号，变频器工作在速度控制模式下，结合材料厚度计算卷径，然后换算出运行频率，达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果，其他方式也可使用。

P201 收卷模式	设置范围: 0: 收卷 1: 放卷	出厂值: 0
-----------	-------------------------	--------

• 收放卷模式设置，可与收放卷切换端子（DI 功能 79）配合使用，当收放卷切换端子无效时，实际收放卷模式与该功能码设置相同，当收放卷端子切换有效时，实际收放卷模式与该功能码设置相反。

P202 放卷反向收紧速度 (m/min)	设置范围: 0.0: 不收紧 0.1~100.0	出厂值: 0.0
-----------------------	--------------------------------	----------

• P202 为零时，放卷时不收紧。

• P202 非零时，放卷时按照所设定的速度进行反向收紧。

P203 机械传动比	设置范围: 0.01~300.00	出厂值: 1.00
------------	-------------------	-----------

- 机械传动比=电机转速/卷轴转速=卷轴直径/电机轴直径。

P204 最大线速度 (m/min)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 1000.0
--------------------	------------------	-------------

- 该功能码用于限制系统最大线速度。

P205 线速度给定源	设置范围: 0: 数字给定 (P206) 1: 模拟量 AI1 给定 2: 模拟量 AI2 给定 3: 保留 4: 脉冲给定 5: 通讯给定 (0x2031)	出厂值: 0
P206 数字给定线速度 (m/min)	设置范围: 0.0~P204	100.0

- 该功能码选择线速度的输入方式。

- 0: 由功能码 P206 设置。适用于调试时手动给定线速度。
- 1、2、3: 由模拟量决定，模拟量最大值对应最大线速度 P204。
- 4: 脉冲给定。由外部高速脉冲输入，输入最大频率对应最大线速度。
- 5: 通讯给定。由上位机地址 0x2031 给定，10000 对应最大线速度。

P207 线速度加速时间	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0
P208 线速度减速时间	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0

- 当线速度发生变化时，采用上述功能码控制线速度的加减速时间。

P211 卷径计算方法	设置范围: 0: 不计算 1: 根据线速度计算 2: 根据厚度计算 3: 模拟量 AI1 给定 4: 模拟量 AI2 给定 5: 脉冲给定 6: 通讯给定 (0x2032)	出厂值: 0
-------------	---	--------

· 在张力控制模式下卷径运算是非常必要的，可根据现场实际情况合理选择卷径计算方法。根据 $V = \pi * D * n$ ，推出 $D = V / (\pi * n)$ ，其中 V 是线速度，D 为卷轴直径，n 为转速。

- 0: 不计算卷径，适用于不需要卷径的场合。此时则需要设置 P212=P213 为固定值。
- 1: 根据线速度计算。根据线速度和运行频率进行实时计算，该方法适用于中心收卷。
- 2: 根据厚度计算。根据材料厚度和记圈数据计算卷径，收卷时卷径不断累加，放卷时卷径不断递减。
- 3、4: 模拟量给定。根据模拟量对应关系换算卷径。

张力控制区

5: 脉冲给定。卷径由外部脉冲信号给定，脉冲最大频率对应最大卷径。

6: 通讯给定。由上位机地址 0x2032 给定，10000 对应最大卷径。

P212 最大卷径 (mm)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 1000.0
P213 空卷卷径 (mm)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 100.0

- 设置卷径最大值、最小值。

P214 初始卷径源	设置范围: 0: 数字给定 1: AI1 2: AI2 3: 保留 4: 通讯给定 (0x2033)	出厂值: 0
P215 初始卷径 1 (mm)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 100.0
P216 初始卷径 2 (mm)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 110.0
P217 初始卷径 3 (mm)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 120.0

· 当 P214=0，选择数字给定初始卷径时，当外部初始卷径选择端子无效时，结合当前卷曲状态，收卷时初始卷径为最小卷径，放卷时初始卷径为最大卷径；当外部初始卷径选择端子 (DI 功能 74、75) 有效时，则根据端子组合状态选择初始卷径 1~3。端子选择如下：

初始卷径选择 1 (74)	初始卷径选择 2 (75)	收卷	放卷
0	0	P213	P212
1	0	P215	P215
0	1	P216	P216
1	1	P217	P217

P218 卷径计算延时时间 (S)	设置范围: 0.0~1000.0	出厂值: 2.0
P219 卷径计算最低线速度 (m/min)	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 20.0

· 根据线速度计算卷径时，起动后在卷径计算延时时间内，或者当前线速度低于卷径计算最低线速度时，不进行卷径计算。

P220 卷径滤波时间	设置范围: 0.00 ~ 10.00	出厂值: 5.00
-------------	--------------------	-----------

· 该参数抑制卷径波动，设置越大计算卷径越平滑，但卷径滞后较大。仅在根据线速度计算卷径时有效。

P221 卷径计算反向限制	设置范围： 0: 不限制 1: 限制反向变化	出厂值: 0
---------------	------------------------------	--------

- 该参数在线速度计算卷径方法 (P211=1) 下有效, 设置为 0: 不管是收卷还是放卷, 其计算出的卷径值不受限制; 设置为 1: 收卷时, 当前卷径值不能减小, 放卷时, 当前卷径值不能增加。

P222 卷径变化率限制 (mm/s)	设置范围： 0.0 不限制 0.1~1000.0	出厂值: 0.0
---------------------	--------------------------------	----------

- 限制单位时间内卷径最大变化大小, 防止卷径突变。

P223 运行中卷径复位	设置范围： 0: 不允许 1: 允许	出厂值: 0
--------------	--------------------------	--------

- 是否允许在运行状态下复位卷径。

P224 每层圈数	设置范围: 1~10000	出厂值: 1
P225 每圈脉冲数	设置范围: 1~60000	出厂值: 1

- P224 每层圈数。表示材料绕满一层所对应的圈数, 当圈数大于 1 时一般属于线材, 圈数为 1 时为带材。

- P225 每圈脉冲数。表示卷曲一周, 所对应的脉冲数。

P226 材料最大厚度 (mm)	设置范围: 0.01~100.00	出厂值: 1.00
------------------	-------------------	-----------

- 材料最大厚度。

P227 材料厚度源选择	设置范围： 0: 数字给定 1: A11 2: A12	出厂值: 0
--------------	--------------------------------------	--------

- 选择材料厚度来源。

P228 材料厚度 0 (mm)	设置范围: 0.01~100.00	出厂值: 0.10
P229 材料厚度 1 (mm)	设置范围: 0.01~100.00	出厂值: 0.10
P230 材料厚度 2 (mm)	设置范围: 0.01~100.00	出厂值: 0.10
P231 材料厚度 3 (mm)	设置范围: 0.01~100.00	出厂值: 0.10

- 通过端子选择材料厚度。

张力控制区

厚度选择 1 (77)	厚度选择 2 (78)	厚度选择
0	0	选择材料厚度 0 (P228)
1	0	选择材料厚度 1 (P229)
0	1	选择材料厚度 2 (P230)
1	1	选择材料厚度 3 (P231)

P232 停机卷径复位	设置范围: 0: 不复位 1: 自动复位	出厂值: 0
-------------	----------------------------	--------

- P232=1 时, 停机后自动复位为初始卷径, 仅在采用厚度计算方法下有效。

P233 掉电卷径选择	设置范围: 0: 保持当前卷径 1: 自动复位	出厂值: 0
-------------	-------------------------------	--------

· P233 掉电卷径选择。P233=0 时, 重新上电保持当前卷径; P233=1 时, 重新上电卷径自动复位至初始卷径。

- 仅在采用厚度计算方法下有效。

P234 卷径设定到达值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 80.0
------------------	-----------------	-----------

- 用于提升卷径到达, 可通过继电器或者 D0 输出信号

P235 当前卷径	设置范围: 0.0~6000.0	出厂值: 100.0
-----------	------------------	------------

- 显示当前卷径值, 停机状态下可手动修改当前卷径值。

P236 材料圈数	设置范围: 0~65000	出厂值: 0
-----------	---------------	--------

- 记录材料圈数。

P240 PID 参数调整	设置范围: 0: 固定第一组 PID 参数 1: 根据卷径调整 2: 根据主给定频率调整 3: 根据运行线速度调整 4: 根据偏差调整 1	出厂值: 0
P242 比例增益 Kp3	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.30
P243 比例增益 Ki3	设置范围: 0.1~100.0	出厂值: 0.3
P244 比例增益 Kd3	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 0.0

P245 PID 参数调整点 1 (%)	设置范围: 0.0~P246	出厂值: 20.0
P246 PID 参数调整点 2 (%)	设置范围: P245~P247	出厂值: 50.0
P247 PID 参数调整点 3 (%)	设置范围: P246~100.0	出厂值: 80.0

- P240 = 0, PID 参数选择固定选择第一组 PID 参数。
- P240 = 1, 根据卷径大小及调整点线性调整 PID 参数, 切换点百分比最大值对应最大卷径。
- P240 = 2, 根据给定频率及调整点线性调整 PID 参数, 切换点百分比最大值对应上限频率
- P240 = 3, 根据给定线速度及调整点线性调整 PID 参数, 切换点百分比最大值对应最大线速度。
- P240 = 4, 根据 PID 调节器给定与反馈偏差值大小, 结合参数调整点调整 PID 参数, 切换点百分比最大值对应 100.0%。
- 第一组 PID 参数: FA19、FA20、FA21
- 第二组 PID 参数: FA38、FA39、FA40
- 第三组 PID 参数: P242、P243、P244
- P240 的组合方式仅在张力控制模式下有效。

P241 PID 调节频率限幅 (%)	设置范围: 0: 对应 FA12 1: 对应上限频率 2: 对应主给定频率	出厂值: 0
---------------------	--	--------

- P241=0 时, PID 调节范围限幅对应 FA12 设定值。
- P241=1 时, PID 调节范围限幅对应上限频率 (F111) 设定值。
- P241=2 时, PID 调节范围限幅对应主给定频率。

P248 PID 输出初值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
P249 PID 初值保持时间 (S)	设置范围: 0.0~3000.0	出厂值: 0.0

- 当 PID 初值保持时间 (P249) 非零时, 变频器起动后, PID 输出为设定的 PID 输出初值 (P248), 且持续初值保持时间后 PID 才开始调节。

P250 PID 调节转矩限幅 (%)	设置范围: 0.0~200.0	出厂值: 100.0
---------------------	-----------------	------------

- 在张力闭环转矩模式下, PID 输出限幅相对于给定转矩的百分比。

2. 张力设定参数区

P300 张力给定源	设置范围: 0: 数字给定 1: AI1 给定 2: AI2 给定 3: 保留 4: 脉冲给定 5: 通讯给定 (0x2034)	出厂值: 0
------------	--	--------

张力控制区

P301 数字给定张力 (N)	设置范围: 0~65000	出厂值: 100
P302 最大张力 (N)	设置范围: 0~65000	出厂值: 300

- P300 =0 时张力值由 P301 给定。根据力矩=力 * 力臂，即 $M_a = F * R$ ，其中，F 为张力，R 为卷轴半径，结合给定张力和卷轴半径以及传动比，转化成变频器输出的转矩。
- P300 = 1、2、3 时，张力值由外部模拟量给定，其模拟量上限对应最大张力（P302）。
- P300 = 4 时，张力值由外部脉冲给定，最大脉冲频率对应该最大张力（P302）。
- P300 = 5 时，张力值由通讯给定（0x2034），其通讯值 10000 对应最大张力值（P302）。

P303 零速张力偏置 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
P304 零速阈值 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P305 零速过度频率 (Hz)	设置范围: 0.0~100.00	出厂值: 2.00

· P303 零速张力偏置相对于给定张力百分比，P304 零速阈值相对于上限频率百分比。当 P303 非零，运行频率低于 P304 时，适当设置 P304 对起动力矩进行补偿，以提升加速过程。当运行速度大于零速阈值，且速度在过度频率中时，补偿力矩按照现行降低，运行速度在过度频率之外时零速力矩补偿降低至 0。

P306 转矩频率限幅选择	设置范围: 0: 根据 FC22、FC24 设定 1: 线速度计算正限幅 2: 线速度计算反限幅 3: 线速度正反限幅	出厂值: 0
P307 频率上限偏置 (%)	设置范围: 0.0~20.0	出厂值: 5.0

· 在张力控制下选择转矩控制时，P306 = 0，上限频率限幅由原转矩模式下频率限幅源 FC22、FC24 选择；P306 = 1/2/3 时，上限频率限幅根据线速度计算。

· P307 频率上限偏置，选择转矩控制时，在频率限幅的基础上加上频率上限偏置，偏置频率对应上限频率（F111）。

P308 摩擦力补偿 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P309 摩擦力修正系数 (%)	设置范围: 0.0~200.0	出厂值: 100.0
P310 摩擦力补偿曲线	设置范围: 0: 根据频率补偿 1: 根据线速度补偿 2: 多段补偿曲线	出厂值: 0
P311 摩擦力转矩补偿 1 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P312 摩擦力转矩补偿 2 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P313 摩擦力转矩补偿 3 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0

P314 摩擦力转矩补偿 4 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P315 摩擦力转矩补偿 5 (%)	设置范围: 0.0~50.0	出厂值: 0.0
P316 摩擦力补偿频率点 1 (Hz)	设置范围: F112~P317	出厂值: 5.00
P317 摩擦力补偿频率点 2 (Hz)	设置范围: P316~P318	出厂值: 10.00
P318 摩擦力补偿频率点 3 (Hz)	设置范围: P317~P319	出厂值: 20.00
P319 摩擦力补偿频率点 4 (Hz)	设置范围: P318~P320	出厂值: 30.00
P320 摩擦力补偿频率点 5 (Hz)	设置范围: P319~F111	出厂值: 40.00

- P308 摩擦力补偿对应电机额定转矩百分比。
- P309 摩擦力补偿修正系对应电机额定转矩百分比，在 P310 设置为 0 或者 1 的情况下，根据运行频率或者线速调整修正补偿系数。
- P310=2 时，采用多段补偿曲线。曲线由 P311~P320 功能码决定。

3. 张力辅助参数区

P400 张力锥度给定源	设置范围: 0: 数字给定 1: AI1 给定 2: AI2 给定 3: 脉冲给定 4: 通讯给定 (0x2035)	出厂值: 0
P401 锥度数字给定 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
P402 锥度补偿修正 (mm)	设置范围: 0.0~6500.0	出厂值: 0.0

- 张力锥度仅在收卷模式下有效。
- 适用于一些收卷场合，需要保证收卷平整时要求按照卷径对张力进行调整。

P403 锥度曲线	设置范围: 0: 反比例曲线 1: 多点折线	出厂值: 0
-----------	------------------------------	--------

- P403=0 时，反比例曲线。

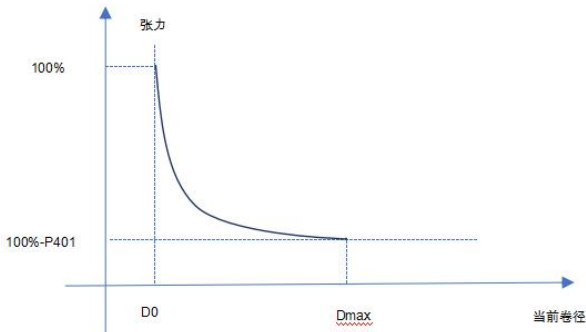
P404 空卷锥度值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 100.0
P405 锥度切换点 1 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 100.0
P406 锥度切换点 2 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 90.0
P407 锥度切换点 3 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 80.0
P408 锥度切换点 4 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 70.0

张力控制区

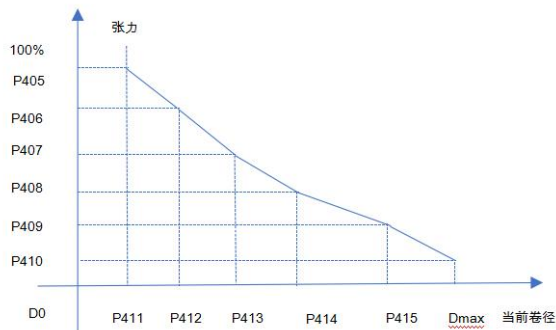
P409 锥度切换点 5 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 50.0
P410 最大卷径锥度值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 30.0
P411 切换点卷径 1 (mm)	设置范围: P213~P412	出厂值: 200.0
P412 切换点卷径 2 (mm)	设置范围: P411~P413	出厂值: 250.0
P413 切换点卷径 3 (mm)	设置范围: P412~P414	出厂值: 300.0
P414 切换点卷径 4 (mm)	设置范围: P413~P415	出厂值: 400.0
P415 切换点卷径 5 (mm)	设置范围: P414~P212	出厂值: 500.0

· 张力锥度功能主要是有些应用场合要求张力随着卷径增大而相应降低，以防止损伤材料，从而提高产品卷曲效果。锥度曲线可选择反比例曲线或者多段锥度曲线。

1) P403=0 反比例曲线：



2) P403=1 多段锥度曲线



P416 预驱动速度增益 (%)	设置范围: 0.0~200.0	出厂值: 0.0
P417 预驱动转矩限幅源	设置范围: 0: :根据 F822 给定 1: 根据张力控制转矩给定	出厂值: 0
P418 预驱动转矩修正 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
P419 预驱动最小转矩 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 0.0
P420 预驱动加速时间 (S)	设置范围: 0.1~3000.0	出厂值: 5.0
P421 预驱动减速时间 (S)	设置范围: 0.1~3000.0	出厂值: 5.0

- 预驱动功能适用于需要自动换卷的场合，需要预驱动端子起动预驱动功能，要求满卷时线速度与新卷的线速度基本一致，实现无冲击换卷。
- P416 预驱动速度增益，指在预驱动时，材料线速与内部计算线速度有偏差时，通过调整预驱动增益来匹配线速度的一致性。
- P417 预驱动转矩限幅源，该参数在预驱动时提供转矩限幅选择。当 P417=0 时，通过 F822 设置预驱动时的转矩限幅；当 P417=1 时，通过张力控制下的转矩给定进行限幅。仅在张力转矩模式下有效。
- P418 预驱动转矩修正，在张力转矩模式下，为了提高预驱动时的转矩给定，可通过增大修正值提高输出转矩。
- P419 预驱动最小转矩，在张力转矩模式下，为了避免给定力矩太小，影响起动速度，可通过此功能码限定最小给定转矩。
- P420、P421 预驱动加减速时间。

P422 预驱动卷径运算	设置范围: 0: 禁止 1: 允许	出厂值: 0
--------------	-------------------------	--------

- 在预驱动过程中是否允许卷径计算。

P425 断料检测方式	设置范围: 0: 不检测 1: 根据开关信号进行检测	出厂值: 0
P426 检测开始延时时间 (S)	设置范围: 0.0~200.0	出厂值: 10.0
P427 检测频率下限 (Hz)	设置范围: 0.00~F111	出厂值: 10.00
P429 检测判断延迟时间 (S)	设置范围: 0.1~100.0	出厂值: 1.0

P430 断料停机处理	设置范围： 0：紧急减速停机 1：自由停机	出厂值：0
P431 断料报警处理	设置范围： 0：不输出端子故障信号，按照 P430 进行停机 1：输出端子故障信号并自由停机	出厂值：0

· 断料情况处理。当检测出断料信号后，面板显示 brE1，停机方式则按照 P431 和 P430 的设置进行。

· 断料检测条件：

- 1) 处于运行状态
 - 2) 运行后延时 P426 设置时间
 - 3) 运行频率 \geq P427 设置频率
 - 4) 有外部断料信号
- 满足上述调节后，判断断料。
- 断料后状态判断：根据 P431 和 P430 的设置，判断断料后的运行及故障输出状态。紧急停机时间为 F274 设置值决定。

P433 停机抱闸频率 (Hz)	设置范围：0.00～F111	出厂值：1.50
P434 停机抱闸时间	设置范围：0.0～600.0	出厂值：0.0

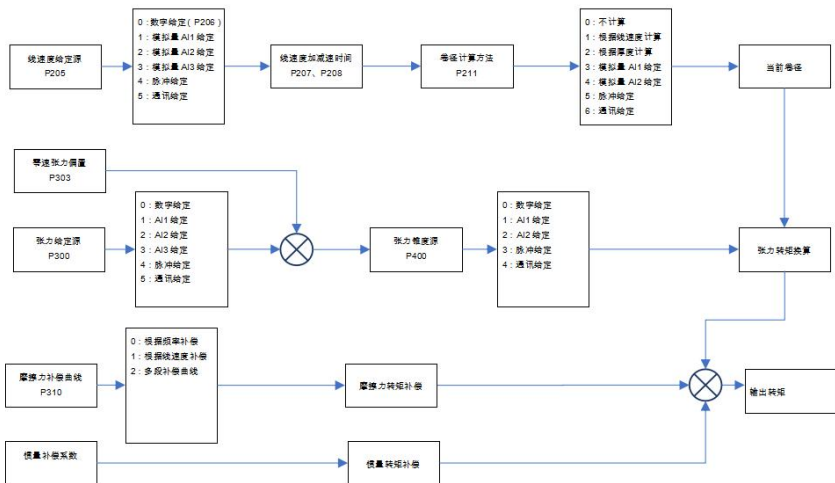
· 多功能输出端子设置为抱闸输出（74）时，若停机抱闸时间非 0，则当有停机信号时，运行频率小于抱闸频率时，输出抱闸信号，持续时间为停机抱闸时间（P434）。

6.15.3 张力控制模式流程图

1. 张力开环转矩控制（P200=1）

无张力检测反馈信号，变频器工作在转矩控制模式下，通过控制电机输出转矩达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果。

控制框图如下：



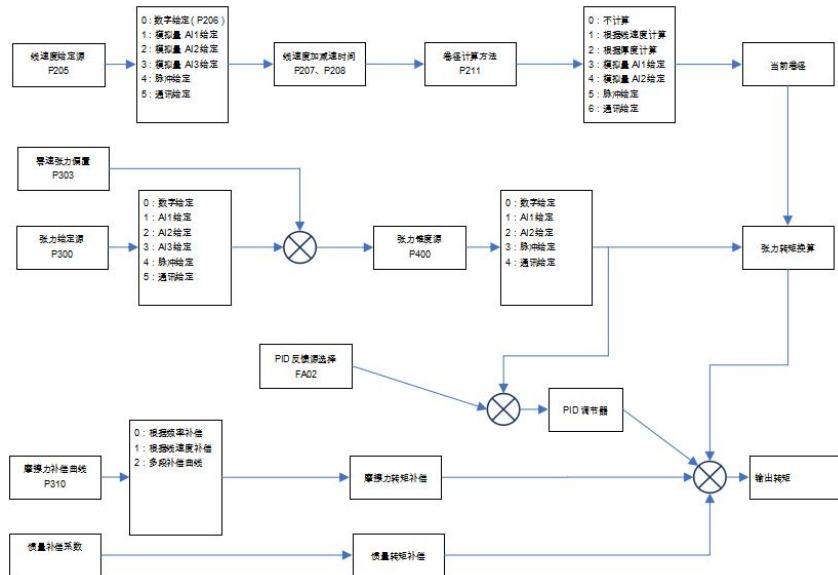
结合上图控制流程如下：

- 1) 不需要张力传感器。
- 2) 变频器控制方式设置为矢量控制模式。选择张力开环转矩控制模式后，系统自动切换到转矩模式。
- 3) 转矩给定需要通过 P300 选择张力给定源，当选择非数字给定时，给定最大值对应最大张力(P302)，结合张力锥度设置，给出设定张力大小。
- 4) 卷径计算方法设置为非 0 模式，通过线速度给定源选择给定的线速度，然后换算出当前卷径大小。
 - 1>根据线速度计算卷径，需要配合运行频率，因此在运行频率较小或者减速过程中，卷径计算会发生变化。
 - 2>根据材料厚度和记圈数据计算卷径，则需要配合记圈脉冲，同时也要区分线材或者带材。
 - 3>根据给定模拟量或者脉冲计算卷径，则直接根据外部输入模拟量进行卷径换算。
- 4) 通讯给定卷径。
- 5) 根据上述两条换算出控制所需要限制的转矩大小。
- 6) 结合摩擦力补偿量，得出最终的转矩输出。
- 7) 速度限幅由 P306 确定，当 P306=1 或者 2 时，仅限制正向或者反向时，无限速的方向依然由 FC22、FC24 设定限速。
2. 张力闭环转矩控制 (P200=2)

有张力检测反馈信号，变频器工作在转矩控制模式下，叠加 PID 输出微调电机输出转矩达到材

料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果。

控制框图如下：



结合上图控制流程如下：

- 1) 需要张力传感器，张力反馈源由 FA02 确定。由上图所示张力给定和张力反馈，经过 PID 调节器后作为微调转矩叠加到输出转矩上。
- 2) 变频器控制方式设置为矢量控制模式。选择张力闭环转矩控制模式后，系统自动切换到转矩模式。
- 3) 转矩给定需要通过 P300 选择张力给定源，当选择非数字给定时，给定最大值对应最大张力(P302)，结合张力锥度设置，给出设定张力大小。
- 4) 卷径计算方法设置为非 0 模式，通过线速度给定源选择给定的线速度，然后换算出当前卷径大小。
 - 1>根据线速度计算卷径，需要配合运行频率，因此在运行频率较小或者减速过程中，卷径计算会发生变化。
 - 2>根据材料厚度和记圈数据计算卷径，则需要配合记圈脉冲，同时也要区分线材或者带材。
 - 3>根据给定模拟量或者脉冲计算卷径，则直接根据外部输入模拟量进行卷径换算。
 - 4>通讯给定卷径。
- 5) 根据上述两条换算出控制所需要的转矩大小。

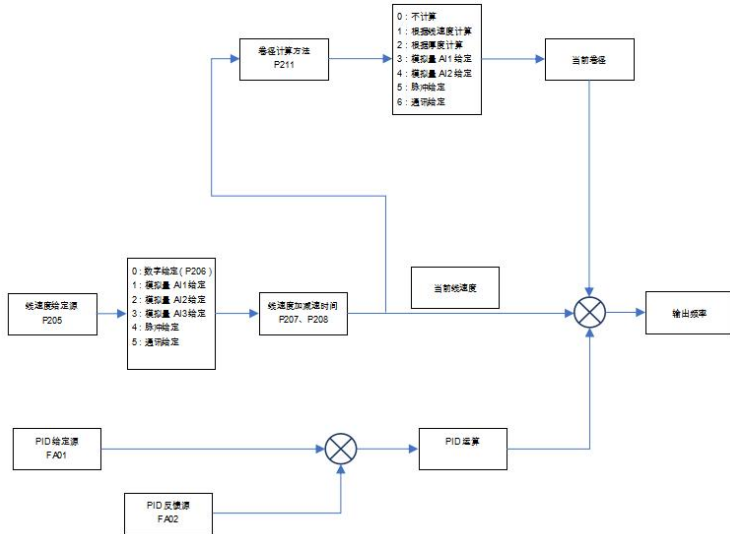
- 6) 结合摩擦力补偿量，得出最终的转矩输出。
- 7) PID 微调输出转矩，由上图所示，PID 张力给定源则是张力给定，反馈源由 FA02 决定，输出值叠加到转矩输出上。

8) 速度限幅由 P306 确定，当 P306=1 或者 2 时，仅限制正向或者反向时，无限速的方向依然由 FC22、FC24 设定限速。

3. 张力闭环速度控制 (P200=3)

有张力检测反馈信号，变频器工作在速度控制模式下，叠加 PID 输出微调电机输出频率达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果，其他方式也可使用。

控制框图如下：

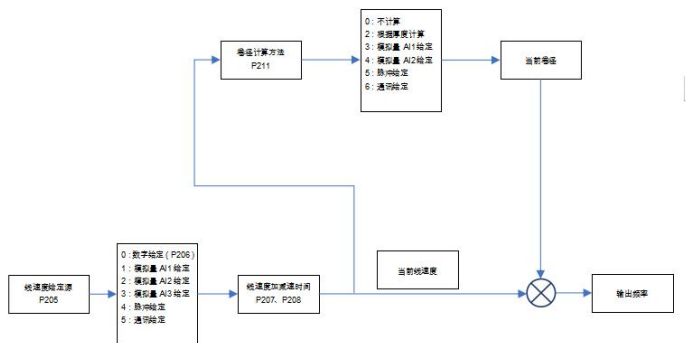


- 1) 需要张力传感器。
 - 2) 变频器控制方式任意选择。
 - 3) 通过线速度给定源 P205 选择线速度来源。
 - 4) 卷径计算方法设置为非 0 模式，通过线速度给定源选择给定的线速度，然后换算出当前卷径大小。
- 1>根据线速度计算卷径，需要配合运行频率，因此在运行频率较小或者减速过程中，卷径计算会发生变化。

张力控制区

- 2>根据材料厚度和记圈数据计算卷径，则需要配合记圈脉冲，同时也要区分线材或者带材。
- 3>根据给定模拟量或者脉冲计算卷径，则直接根据外部输入模拟量进行卷径换算。
- 4>通讯给定卷径。
- 5) 根据上述两条计算出控制所需要的频率。
- 6) PID 调节器对输出频率进行微调。通过 P241 选择 PID 输出对应上限频率，PID 的给定源和反馈源分别由 FA01 和 FA02 决定。PID 输出值叠加到频率输出上。
- 4. 张力开环速度控制（P200=4）
 - 无张力检测反馈信号，变频器工作在速度控制模式下，结合材料厚度计算卷径，然后换算出运行频率，达到材料张力稳定。建议在闭环矢量控制下运行，以获取更佳的控制效果，其他方式也可使用。

控制框图如下：



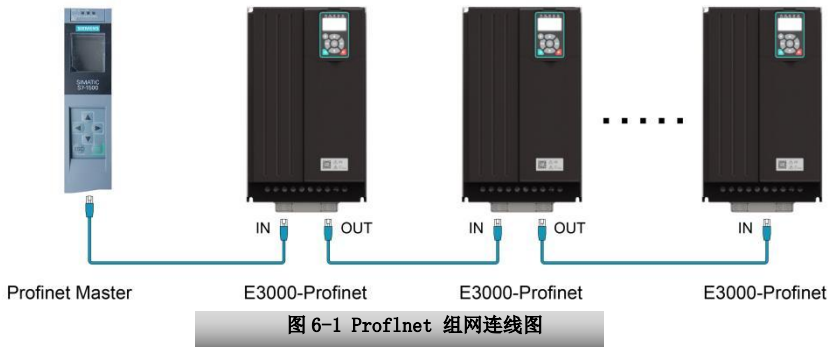
- 1) 不需要张力传感器。
- 2) 变频器控制方式任意选择。
- 3) 通过线速度给定源 P205 选择线速度来源。
- 4) 卷径计算方法设置为非 0 模式，通过线速度给定源选择给定的线速度，然后换算出当前卷径大小。
 - 1>根据线速度计算卷径，需要配合运行频率，因此在运行频率较小或者减速过程中，卷径计算会发生变化。
 - 2>根据材料厚度和记圈数据计算卷径，则需要配合记圈脉冲，同时也要区分线材或者带材。
 - 3>根据给定模拟量或者脉冲计算卷径，则直接根据外部输入模拟量进行卷径换算。
 - 4>通讯给定卷径。
- 5) 根据上述两条计算出控制所需要的频率。

6.16 Profinet 总线区

6.16.1 Profinet 总线简介

Profinet 总线是新一代基于工业以太网技术的自动化总线标准。其采用实时以太网的通信机制，使用标准的以太网物理层和数据链路层，通过特定的通信协议和网络结构来实现工业自动化控制系统的通信。Profinet 总线具有高度灵活性、实时性能、高度可靠性、扩展性和简单易用性等特点，已成为许多公司在工业自动化领域中的首选通信协议之一。

Profinet 总线组网连线图如下，两个网口无 IN 和 OUT 区分。通过 PLC 上位机读写操作变频器功能码，支持读写功能码的映射地址见第 6.16.4 节。



6.16.2 操作与运行指南

(1) Profinet 相关参数设定

变频器 Profinet 总线通讯用到的参数如下表示：

P500PN 总线使能	设置范围： 0: 无效 1: 有效	出厂值：0
P501 报文类型	设置范围：0~7	出厂值：0
P502CRC 校验滤波系数	设置范围：0~1000	出厂值：50
P503 断线模式	设置范围： 1: 断线故障手动复位 2: 断线故障自动复位	出厂值：2
P504 PN 断线延迟时间	设置范围：0~1000	出厂值：0
P513 写 PZD3 映射地址	设置范围：0~0xFFFF	出厂值：0
P514 写 PZD4 映射地址	设置范围：0~0xFFFF	出厂值：0
P515 写 PZD5 映射地址	设置范围：0~0xFFFF	出厂值：0
P516 写 PZD6 映射地址	设置范围：0~0xFFFF	出厂值：0
P517 写 PZD7 映射地址	设置范围：0~0xFFFF	出厂值：0

P518 写 PZD8 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P519 写 PZD9 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P520 写 PZD10 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P521 写 PZD11 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P522 写 PZD12 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P533 读 PZD3 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P534 读 PZD4 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P535 读 PZD5 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P536 读 PZD6 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P537 读 PZD7 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P538 读 PZD8 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P539 读 PZD9 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P540 读 PZD10 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P541 读 PZD11 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P542 读 PZD12 映射地址	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 0
P560IP 地址最高字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P561IP 地址第二字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P562IP 地址第三字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P563IP 地址第四字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P564 子网掩码最高字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P565 子网掩码第二字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P566 子网掩码第三字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P567 子网掩码第四字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P568 网关最高字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P569 网关第二字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P570 网关第三字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P571 网关第四字节	设置范围: 0~255	出厂值: 0
P572MAC 地址高字节	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 只读
P573MAC 地址中间字节	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 只读
P574MAC 地址低字节	设置范围: 0~0xFFFF	出厂值: 只读
P575 200P 软件版本号高字节	设置范围: 0~65535	出厂值: 0
P576 200P 软件版本号低字节	设置范围: 0~65535	出厂值: 0

• Profinet 总线功能使能和关闭

P500=1 时, 变频器进入 Profinet 总线模式, 在进入 Profinet 总线状态后, 主频率来源 (F203) 值自动设置为 10, F122 反转禁止失效, 初始方向默认为正, 启停及运行频率等均由 Profinet 总线控制。当 P500=0 时, 变频器退出 Profinet 总线模式。注意更改 P500 值后, 需要断电重启变频器, Profinet 总线功能才能生效。

• Profinet 总线断线模式

P503=1 时, 小盒显示 “Pnd”, 按复位键无效, 当 PN 通讯重新连接时, 一直持续显示 Pnd, 需手动按复位键才可复位。P503=2 时, 小盒显示 “Pnd”, 当 PN 通讯重新连接时, 故障自动复位。

- Profinet 总线断线延时时间

当 F954=0 时, 变频器检测到断线后将根据 P504 设置的功能进行断线保护。当 P504 设置为非 0 值时, 变频器检测到断线且延迟 P504 设置的时间后根据 P503 设置的功能进行断线保护。

- Profinet 总线状态指示

当变频器处于非断线状态时, LOC 指示灯闪烁。

- 故障说明

PNT 故障: 主从站握手失败。

PNd 故障: 主站与 PLC 通讯断线。

PNC 故障: 主从站通讯 CRC 校验错误。

6.16.3 Profinet 通讯协议说明

Profinet 总线具有 7 个报文类型, 分别为 6 个主报文和 1 个附加报文, 详细说明见表 6.1。客户可以根据实际需求选择不同 PZD 数的报文类型进行传输, 在组态中设置 PZD。其中, 每个报文类型的 PZD1 和 PZD2 均为固定格式, 不可映射, 详细说明见表 6.2。报文中除 PZD1 和 PZD2 外的其他 PZD 均可根据地址映射规则读、写参数。

表 6.1 报文类型

报文类型		最大 PZD 数目	
		接收 PZD	发送 PZD
主报文	P501=1	Telegram1	2
	P501=2	Telegram2	4
	P501=3	Telegram3	6
	P501=4	Telegram4	8
	P501=5	Telegram5	10
	P501=6	Telegram6	12
附加报文	P501=7	ADD1	2
			6

表 6.2 固定 PZD 详细说明

变频器接收数据 PZD 区 (写)		变频器发送数据 PZD 区 (读)	
PZD1	变频器控制命令信息 1: 正转运行 2: 反转运行 3: 正转点动 4: 反转点动 5: 自由停机 6: 减速停机	PZD1	变频器运行状态信息 bit0: 0 为停机; 1 为运行 bit1: 0 为正转; 1 为反转 bit2: 0 为变频无故障; 1 为变频器有故障 bit3: 0 为运行频率未达到目标值; 1 为运行频率达到目标值 bit4: 0 为写 PZD 数据正常; 1 为写 PZD

	7: 故障复位		中有数据异常（注：映射地址不存在、数据内容超限，属性不可写，权限不允许等问题会通过此位报警，运行停机属性导致的不可写不算。） Bit5: 0 为读 PZD 数据正常；1 为读 PZD 中有数据异常（注：映射地址不存在、权限不允许等问题会通过此位报警。）
PZD2	目标频率（单位：0.01HZ），给定超过 F111 认为是错误操作不响应， 点动不按照此频率运行。	PZD2	当前运行频率（单位：0.01HZ）
非固定 PZD	实时根据映射对象属性写参数，不写入 EEPROM	非固定 PZD	实时读取映射对象参数

注：映射目标频率 F113 时，写不响应、读响应，即在接收 PZD 报文中，将目标频率 F113 列为非法地址。

6.16.4 Profinet 映射地址

功能码映射地址规则：

索引	子索引	数据类型	映射	E3000 功能码	注释
2000H	0x 2	UINT	是	2002H	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x30	UINT	是	2030H	
2100H	0x 0	UINT	是	F100	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	F160	
2200H	0x 0	UINT	是	F200	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x50	UINT	是	F280	
2300H	0x 0	UINT	是	F300	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	F360	
2400H	0x 0	UINT	是	F400	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x50	UINT	是	F480	
2500H	0x 0	UINT	是	F500	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	

	0x50	UINT	是	F580	
2600H	0x 0	UINT	是	F600	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x50	UINT	是	F680	
	0x 0	UINT	是	F700	
2700H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0x63	UINT	是	F799	
	0x 0	UINT	是	F800	
2800H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0x63	UINT	是	F899	
	0x 0	UINT	是	F900	
2900H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0x50	UINT	是	F980	
	0x 0	UINT	是	FA00	
2A00H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0x50	UINT	是	FA80	
	0x 0	UINT	是	FB00	
2B00H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0xOA	UINT	是	FB10	
	0x 0	UINT	是	FC00	
2C00H	UINT	是	详见变频器说明书功能码部分
	0x3C	UINT	是	FC60	
2D00H	0x 0	UINT	是	FD00	详见变频器说明书功能码部分
2E00H	0x0	UINT	是	FE00	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x5A	UINT	是	FE90	
2F00H	0x 0	UINT	是	FF00	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0xOA	UINT	是	FF10	
4100H	0x0	UINT	是	1000H	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x1D	UINT	是	101DH	
4300H	0x 0	UINT	是	H000	详见变频器说明

	UINT	是	书功能码部分
	0x31	UINT	是	H049	
4400H	0x 0	UINT	是	H100	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x12	UINT	是	H118	
5000H	0x 0	UINT	是	P000	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	P060	
5100H	0x 0	UINT	是	P100	详见变频器说明书功能码部分
5200H	0x 0	UINT	是	P200	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	P260	
5300H	0x 0	UINT	是	P300	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	P360	
5400H	0x 0	UINT	是	P400	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	P460	
5500H	0x 0	UINT	是	P500	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x50	UINT	是	P580	
5600H	0x 0	UINT	是	P600	详见变频器说明书功能码部分
	UINT	是	
	0x3C	UINT	是	P660	

映射地址换算说明：

控制命令地址（0x2000 区）：直接映射。例如 0x2009（面板显示）的映射地址即为 0x2009（16 进制），再转换为 8201（10 进制）即为上位机填写映射地址参数值；

F 区功能码（F1xx-FFxx）：高字节（Fx）转换为 0x2x，低字节转换为 16 进制。例如 F114，高字节 F1 转换为 0x21，低字节 14 转换为 16 进制的 0E，则 F114（面板显示）的映射地址为 0x210E（十六进制），则上位机填写映射地址参数为 8462（10 进制）；

运行状态参数地址（0x1000 区）：高字节 10 转换为 0x41，低字节不变。例如 0x1002，高字节 10 转换为 41，低字节 02 不变，则 0x1002（面板显示）的映射地址为 0x4102（16 进制），上位机填写映射地址参数为 16642（10 进制）；

H 区：将 H0 转换为 0x43、H1 转换为 0x44，低字节转换为 16 进制。例如 H012，高字节 H0 转换为 0x43，低字节 12 转换为 16 进制的 0C，则 H012（面板显示）的映射地址为 0x430C（16 进制），上位机填写映射地址参数为 17164（10 进制）；

P 区：高字节（Px）转换为 0x5x，低字节转换为 16 进制。例如 P215，高字节 P5 转换为 0x25，低字节 15 转换为 16 进制的 0F，则 P515（面板显示）的映射地址为 0x520F（16 进制），上位机填写映射地址参数为 21007（10 进制）。

6.16.5 Ertec200P2 软件升级操作规范

Ertec200P2 软件升级和复位操作均只允许在变频器停机状态下进行，并且升级完成后必须进行复位操作。具体方法如下：

第一步：通过网线或者 PLC 连接变频器和电脑，设置 F101=8227 触发 Ertec200P2。

第二步：触发完成后，经由 TCP/IP 升级工具进行升级。

第三步：经由 TCP/IP 升级工具升级完成后，设置 F101=8228 或者重新上电对 Ertec200P2 进行复位。

注：若控制板软件也需同步升级，则需先升级 Ertec200P2，后升级控制板软件。

6.17 AIO 扩展区

P600 A14 通道输入下限 (V)	设置范围: 0.00~P602	出厂值: 0.04
P601 A14 输入下限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.00
P602 A14 通道输入上限 (V)	设置范围: P600~10.00	出厂值: 10.00
P603 A14 输入上限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 2.00
P604 A14 通道比例增益 K1	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 1.0
P605 A14 滤波时间常数 (S)	设置范围: 0.01~10.00	出厂值: 0.10
P606 A14 通道 0Hz 电压死区 (V)	设置范围: 0~1.00	出厂值: 0.00
P607 A14 通道输入方式选择	设置范围: 0: 直线式 1: 折线式	出厂值: 0
P608 A14 插入点 D1 的电压值 (V)	设置范围: P600~P610	出厂值: 2.00
P609 A14 插入点 D1 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.20
P610 A14 插入点 D2 的电压值 (V)	设置范围: P608~P612	出厂值: 5.00
P611 A14 插入点 D2 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.50
P612 A14 插入点 D3 的电压值 (V)	设置范围: P610~P602	出厂值: 8.00
P613 A14 插入点 D3 对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.80

A14 的功能与 A11、A12 的设定方法类似

P620 A03 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
P621 A03 输出最低对应频率 (Hz)	设置范围: 0.0~P622	出厂值: 0.05
P622 A03 输出最高对应频率 (Hz)	设置范围: P621~F111	出厂值: 50.00
P623 A03 输出补偿 (%)	设置范围: 0~120	出厂值: 100
P624 A03 模拟输出信号选择	设置范围: 同 F432	出厂值: 0
P625 A03 输出偏置	设置范围: 0~5.00	出厂值: 1.00
P627 A03 诊断输出	设置范围: 0~4095	出厂值: 0

A03 的功能与 A01 的设定方法类似

6.18 第二电机参数区

第二电机参数区为第二套电机相关参数，其相关功能码表请参考附录 6 功能码速查表，相关解释请参考 F8 区电机参数。

6.19 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 (rpm)		
· 停机状态显示目标转速，运行状态显示实际转速。		
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。		
H010 纱长		
H011 摆频中心频率 (Hz)		
· 显示摆频相关纱长和摆频中心频率。		
H012 输出功率 (kW)		
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。		

显示参数

H015 编码器相序调整		
· 在 V/F 下检测编码器方向是否与设置方向一致，设置方法参见 F854。		
H016 限压基准值 (v)		
· 显示当前检测的限压基准电压		
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)		
H020 反馈速度 (rpm)		
· H019 以频率形式显示反馈速度。		
· H020 以转速形式显示反馈速度。		
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。		
H024 电机温度 (°C)		
· H024，电机温度，显示当前电机温度。注意电机测温无效 (F772=0) 时，H024=0。		
H025 累计上电时间 (分钟)		
H026 累计运行时间 (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。		
注：若输入脉冲频率超过 65535Hz，请查看 H018。		
H028 通讯设定值		
· 显示通讯给定值。		
H029 累计运行时间 (秒)		
· 显示变频器运行时间，单位为秒。		
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。		
H033 主机发送转矩 (%)		
H034 主机发送频率 (Hz)		

H035 当前从机数		
------------	--	--

- 主从通讯时，监控通讯参数
- H033 显示额定转矩的百分比
- H034 显示主机发送的频率
- H035 主机检测从机数目

H036 累计上电时间（小时）		
-----------------	--	--

H037 累计运行时间（小时）		
-----------------	--	--

- 显示变频器累计上电时间与运行时间。

H049 AI4 电压（数字量表示）		
--------------------	--	--

6. 20 张力显示参数区

H100 当前线速度 (m/min)		
H101 设定线速度 (m/min)		
H102 当前卷径值 (mm)		
H103 实际空卷卷径 (mm)		
H104 卷径变化率 (mm/s)		
H105 实际控制模式		
H106 收放卷模式		
H107 主给定频率 (Hz)		
H108 PID 输出频率 (Hz)		
H109 设定张力 (N)		
H110 实际张力 (N)		
H111 张力锥度 (%)		
H112 转矩给定值 (%)		
H113 摩擦力补偿转矩		
H114 惯量补偿转矩		
H115 保留		
H116 PID 输出转矩		
H117 卷上材料层数		
H118 卷上材料长度		

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、- 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 7-1 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°C～+50°C，+50°C～+60°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
	3、内部温度		3、温度计	3、温度小于 35°C

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，采用调压器缓缓升高额定值，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（R、S、T、U、V、W、PE、P、-、B）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。

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
Err0	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
Err1	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
2: OC	过电流保护	*加速时间太短 16: OC1 过流保护 OC1 *输出侧短路 *电机堵转 *电机负载过重 *电机参数辨识不准确	*延长加速时间 *电机电缆是否破损 *检查电机是否超载 *降低 V/F 补偿值 *正确辨识电机参数
51: FCL	快速限流 FCL		
67: OC2	过流保护 OC2		
3: OE	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 *转速环 PI 参数设置不合理 *能耗制动效果不理想	*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 *合理设置转速环 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: OL1	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

常见故障处理

故障代码及类型	说明	发生原因	处理方法
7: OH	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: OL2	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 *F106 模式设置错误 *F800 设置错误 *在永磁闭环未脱开负载的情况下进行角度辨识	*请正确接上电机 *请检查F106 模式和电机接线相序是否正确 *检查F800 设置项是否支持当前电机 *脱开负载重新进行角度辨识
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: PFO	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
19: EP3	欠载保护信号	*水泵干涸 *皮带断裂 *机械设备故障	*给水源充水 *更换皮带 *维修机械设备
20: EP/EP2			
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
26: GP	接地保护 (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
27: PG	编码器故障	*编码器安装错误 *编码器故障 *编码器线数设置错误	*检查编码器安装及接线 *检查编码器有无故障 *正确设置编码器线数
31: OH4	电机过热	负载过重	*检查电机是否超载 *检查电机散热是否正常
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
33: PCE1	堵转保护	*负载过重	*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
37: PNT	PN 通讯握手失败	*主从站握手失败	*检查 PN 扩展卡连接情况
38: PNd	PN 断线	*主站与 PLC 通讯断线。	*检查配线 *检查 PLC 配置
39: PNC	PN 通讯 CRC 错误	*主从站通讯 CRC 校验错误	*检查 PN 扩展卡连接情况
40: brE1	断料故障	*外部断料/断线	*检查原材料是否断料/断线 *更换原材料
44: Er44	从机掉站故障	*从机与主机通讯故障	*检查配线 *检查波特率设置 *检查主从通讯参数设置
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
50: oPEn	oPEn 保护故障	*oPEn 保护端子无效	*请检查 oPEn 保护端子信号

常见故障处理

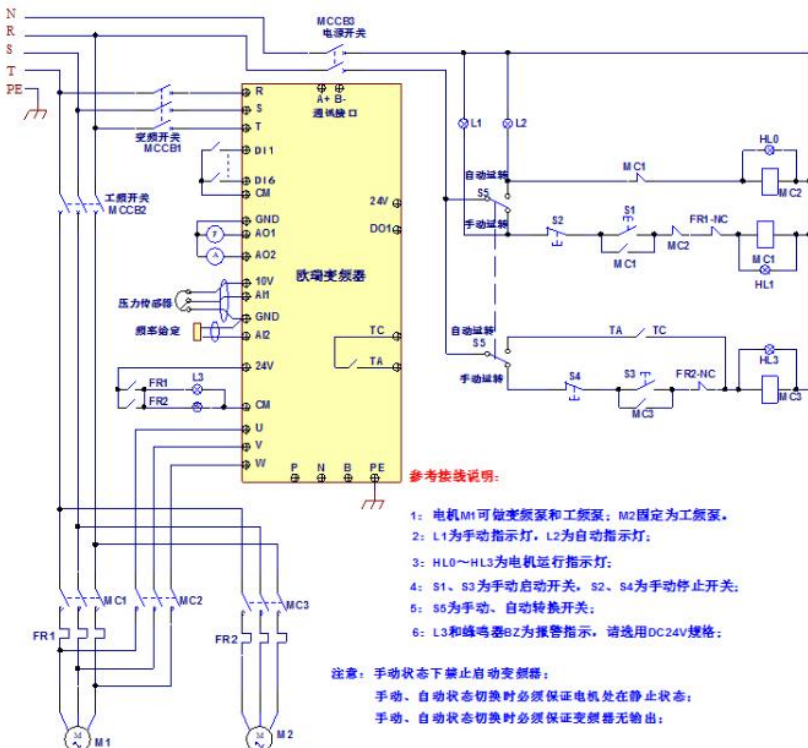
53: CE1	面板断线故障	*外引远控盒断线	*查看控制盒外引线是否损坏
55: Er55	掉载保护	*外部设备掉载	*检查外部设备

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;

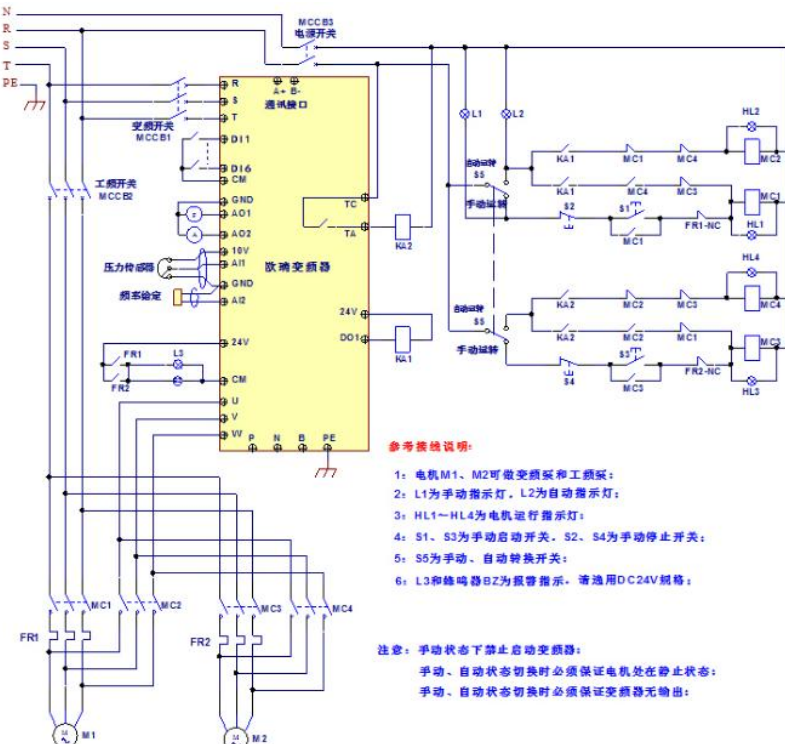
(4) 自动控制时合上变频开关 MCCB1 和工频开关 MCCB2:

变频器得电，短接 D13 端子正转运行变频器（或者短接 D14 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

E3000 系列变频器的功率范围为 0.2~500kW。主要信息资料见附表 3-1 及附表 3-2。某些规格的产品可能有两种或两种以上结构型式，订货时务必注明。

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 E3000 系列产品一览表

型号	适配 电 机 (kW) G 型机	适配 电 机 (kW) P 型机	额定输 出电 流 (A) G 型机	额定输 出电 流 (A) P 型机	结构 代号	重量 (kg)	冷却 方式	备注
E3000-0004S1	0.4	--	2.5	--	V2	1.6	自冷	单相 110V 壳壁挂
E3000-0007S1	0.75	--	4.5	--	V2	1.6	风冷	
E3000-0015S1	1.5	--	7.0	--	V4	2.6	风冷	
E3000-0022S1	2.2	--	10.0	--	V4	2.8	风冷	
E3000-0004S2	0.4	--	2.5	--	V1	1.2	自冷	
E3000-0007S2	0.75	--	4.5	--	V1	1.3	风冷	
E3000-0015S2	1.5	--	7.0	--	V1	1.3	风冷	
E3000-0004S2	0.4	--	2.5	--	V2	1.2	自冷	
E3000-0007S2	0.75	--	4.5	--	V2	1.3	自冷	
E3000-0015S2	1.5	--	7.0	--	V2	1.3	风冷	
E3000-0022S2	2.2	--	10.0	--	V2	2.0	风冷	
E3000-0004T2	0.4	--	2.5	--	V1	1.3	风冷	三相 220V 塑壳壁挂
E3000-0007T2	0.75	--	4.5	--	V1	1.3	风冷	
E3000-0015G/0022PT2	1.5	2.2	7	10	V1	1.3	风冷	
E3000-0004T2	0.4	--	2.5	--	V2	1.5	自冷	
E3000-0007T2	0.75	--	4.5	--	V2	1.5	自冷	
E3000-0015G/0022PT2	1.5	--	7	10	V2	2.0	风冷	
E3000-0022G/0030PT2	2.2	--	10	--	V2	2.0	风冷	
E3000-0030T2	3.0	--	12	--	V2	2.1	风冷	

产品一览表及结构型式一览表

E3000-0004T3	0.4	--	1.2	--	V1	1.3	自冷	II相 380V 塑壳壁挂
E3000-0007T3	0.75	--	2.0	--	V1	1.3	自冷	
E3000-0015G/0022PT3	1.5	2.2	4.0	6.5	V1	1.3	风冷	
E3000-0004T3	0.4	--	1.2	--	V2	1.8	自冷	
E3000-0007T3	0.75	--	2.0	--	V2	1.9	自冷	
E3000-0015G/0022PT3	1.5	2.2	4.0	6.5	V2	2.0	风冷	
E3000-0022G/0030PT3	2.2	3.0	6.5	7.6	V2	2.0	风冷	
E3000-0030G/0040PT3	3.0	4.0	7.6	9.0	V2	2.0	风冷	
E3000-0040G/0055PT3	4.0	5.5	9.0	12.0	V2	2.1	风冷	
E3000-0055G/0075PT3	5.5	7.5	12.0	17.0	V4	3.2	风冷	
E3000-0075G/0110PT3	7.5	11	17.0	23.0	V4	3.5	风冷	
E3000-0110G/0150PT3	11	15	23.0	32.0	V5	4.9	风冷	
E3000-0150G/0185PT3	15	18.5	32.0	38.0	V5	5.0	风冷	
E3000-0185G/0220PT3	18.5	22	38.0	44.0	V6	8.1	风冷	
E3000-0220G/0300PT3	22	30	44.0	60	V6	8.3	风冷	
E3000-0300G/0370PT3	30	37	60	75	V6	9.0	风冷	
E3000-0370G/0450PT3	37	45	75	90	V7	15.3	风冷	
E3000-0450G/0550PT3	45	55	90	110	V7	15.3	风冷	
E3000-0550G/0750PT3	55	75	110	150	L5	35	风冷	III相 380V 金属壁挂
E3000-0750G/0900PT3	75	90	150	180	L5	36	风冷	
E3000-0900G/1100PT3	90	110	180	220	L6	50	风冷	
E3000-1100G/1320PT3	110	132	220	265	L6	52	风冷	
E3000-1320T3	132	160	265	--	L6	54	风冷	
E3000-1600G/1850PT3	160	185	320	360	L7	83	风冷	
E3000-1850G/2000PT3	185	200	360	380	L8	100	风冷	
E3000-2000G/2200PT3	200	220	400	440	L9	135	风冷	
E3000-2200G/2500PT3	220	250	440	480	L9	158	风冷	
E3000-2500G/2800PT3	250	280	480	530	LA	163	风冷	
E3000-2800G/3150PT3	280	315	530	585	LA	193	风冷	
E3000-3150G/3550PT3	315	355	585	650	LB0	204	风冷	
E3000-3550G/4000PT3	355	400	650	725	LB0	214	风冷	
E3000-4000G/4500PT3	400	450	725	820	LB	225	风冷	
E3000-4500G/5000PT3	450	500	820	900	LB	248	风冷	
E3000-5000T3	500	--	900	--	LB	258	风冷	

产品一览表及结构型式一览表

E3000-0007T5	0.75	--	1.7	--	V2	2.2	风冷	三相 575V 塑壳壁挂
E3000-0015T5	1.5	--	3.5	--	V2	2.2	风冷	
E3000-0022T5	2.2	--	4.5	--	V2	2.2	风冷	
E3000-0030T5	3.0	--	5.5	--	V4	3.8	风冷	
E3000-0040T5	4.0	--	7.5	--	V4	3.8	风冷	
E3000-0055T5	5.5	--	10	--	V4	3.8	风冷	
E3000-0075T5	7.5	--	13.5	--	V4	3.8	风冷	
E3000-0110T5	11	--	19	--	V6	8.8	风冷	
E3000-0150T5	15	--	23	--	V6	8.8	风冷	
E3000-0185T5	18.5	--	27	--	V6	8.8	风冷	
E3000-0220T5	22	--	34	--	C4A	22.7	风冷	三相 575V 金属壁挂
E3000-0300T5	30	--	41	--	C4A	22.7	风冷	
E3000-0370T5	37	--	52	--	C4A	22.7	风冷	
E3000-0450T5	45	--	62	--	C51	35	风冷	
E3000-0550T5	55	--	86	--	C51	36	风冷	
E3000-0750T5	75	--	100	--	C61	50	风冷	
E3000-0900T5	90	--	120	--	C61	52	风冷	
E3000-1100T5	110	--	150	--	C61	54	风冷	

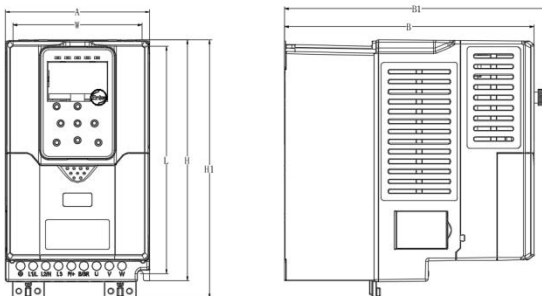
附表 3-2 E3000 系列产品结构型式一览表

尺寸单位: mm

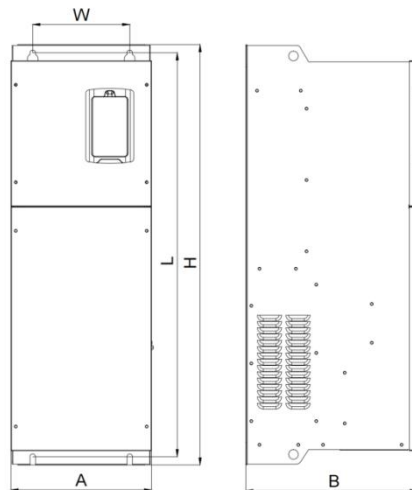
结构代号	外形尺寸 [A×B (B1) ×H (H1)] 备注 1	安装尺寸 (W×L)	安装螺钉	备注
V1	83×159 (170) ×138 (151)	70×128	M4	塑壳壁挂
V2	106×188 (199) ×180× (195)	94×170	M4	
V4	142×189 (200) ×238 (250)	126×225	M5	
V5	161×197 (208) ×265 (280)	146×255	M5	
V6	210×228 (239) ×340 (358)	194×330	M5	
V7	265×248 (259) ×435 (465)	235×412	M6	
L5	270×317×789	178×758	M8	
L6	290×354×869	200×835	M10	金属

产品一览表及结构型式一览表

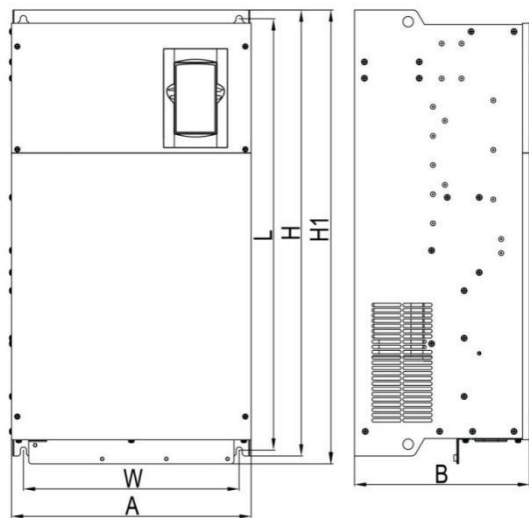
L7	341×366×1048	231×1016	M10	
L8	341×366×1124	231×1092	M10	
L9	405×436.5×1315	280×1283	M10	
LA	435×455×1430	435×1430	M10	
LB0	481×458×1553	335×1518	M10	
LB	612×478×1590	1557×439	M10	
C4A	315×250×476	274×460	M6	
C51	360×265×630	320×605	M8	
C61	410×300×765	370×740	M10	



塑壳外形



L5-LB 金属壁挂外形



C4A-C61 金属壁挂外形

备注 1: B1 为本地控制面板上有电位器的总体尺寸。

2: B 为本地控制面板上不带电位器的总体尺寸。

3: H1 为加接地挡片的总体尺寸。

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	推荐阻值/功率
E3000-0004S2	0. 4	80	200W	150 Ω /300W
E3000-0007S2	0. 75			
E3000-0015S2	1. 5			80 Ω /500W
E3000-0022S2	2. 2			
E3000-0004T2	0. 4	80	200W	150 Ω /300W
E3000-0007T2	0. 75			
E3000-0015G/0022PT2	1. 5			
E3000-0022G/0030PT2	2. 2			80 Ω /500W
E3000-0030T2	3. 0			
E3000-0007T3	0. 75	145	80W	300 Ω /300W
E3000-0015G/0022PT3	1. 5	95	150W	150 Ω /300W
E3000-0022G/0030PT3	2. 2	95	250W	
E3000-0030G/0040PT3	3. 0	90	300W	90 Ω /1. 5kW
E3000-0040G/0055PT3	4. 0	90	400W	
E3000-0055G/0075PT3	5. 5	90	550W	
E3000-0075G/0110PT3	7. 5	90	750W	
E3000-0110G/0150PT3	11	50	1. 1kW	50 Ω /1. 5kW
E3000-0150G/0185PT3	15	30	1. 5kW	30 Ω /3kW
E3000-0185G/0220PT3	18. 5	30	2. 0kW	
E3000-0220G/0300PT3	22	30	2. 2kW	30 Ω /3kW
E3000-0300G/0370PT3	30	25	3. 0kW	
E3000-0370G/0450PT3	37	25	3. 0kW	
E3000-0450G/0550PT3	45	15	4. 0kW	15 Ω /4kW
E3000-0550G/0750PT3	55	15	4. 0kW	
E3000-0750G/0900PT3	75	12	6. 0kW	12 Ω /6kW
E3000-0900G/1100PT3	90	8	9. 0kW	8 Ω /9kW
E3000-1100G/1320PT3	110	8	9. 0kW	
E3000-1320T3	132	4	15kW	6 Ω /15kW
E3000-1600G/1850PT3	160	4	20kW	5 Ω /20kW
E3000-1850G/2000PT3	185	3	20kW	4 Ω /20kW

制动电阻选型表

E3000-2000G/2200PT3	200	3	25kW	4Ω / 25kW
E3000-0007T5	0.75	200	80W	300Ω / 300W
E3000-0015T5	1.5		150W	
E3000-0022T5	2.2		250W	300Ω / 450W
E3000-0030T5	3		300W	300Ω / 800W
E3000-0040T5	4	80	400W	
E3000-0055T5	5.5	50	550W	220Ω / 1.1kW
E3000-0075T5	7.5		750W	160Ω / 1.5kW
E3000-0110T5	11	30	1.1kW	90Ω / 3kW
E3000-0150T5	15		1.5kW	
E3000-0185T5	18.5		2kW	65Ω / 4kW
E3000-0220T5	22	20	3kW	75Ω / 3kW
E3000-0300T5	30		4kW	55Ω / 4kW
E3000-0370T5	37	20	5kW	45Ω / 5kW
E3000-0450T5	45	20	6kW	35Ω / 6kW
E3000-0550T5	55	15	8kW	30Ω / 8kW
E3000-0750T5	75	10	10kW	25Ω / 10kW
E3000-0900T5	90	10	10kW	20Ω / 10kW
E3000-1100T5	110	10	12kW	15Ω / 12kW

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 协议是应用于 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	
:	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

EUR A 变频器系列	波特率范围
E3000	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
F2000-G/P/M, F3000	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
F1000-GT2, K2000	2400, 4800, 9600, 19200, 38400
LT3300	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

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选送出字符的最右位（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 (0xd, 0xa)，此处的 CR, LF 表示回车和换行的 ASCII 码。
- 所以以下我们仅介绍 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(0.01Hz)
1001	输出电压(V)
1002	输出电流(0.01A)
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(V)
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) 0x37: CE10X0D: 外部故障 (ESP) 0X0E: Err30X0F: Err2 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) ; 0x1A: 休眠状态 (SLP) 0x21: 电机过热 (OH4) 0X25: PTC 过热保护 (OH1) 0X2F: 通讯超时 (CE) 0X33: 看门狗故障 (Err6) 0X34: oPEn 故障 0x35: 快速限流 (FCL) 0X36: ST0 0X48: ST01

1006	输出转矩百分比
1007	变频器散热器温度
1008	PID 给定值 (0. 1%)
1009	PID 反馈值 (0. 1%)
100A	读取整数输出功率值：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： bit0~bit5:DI1~DI6 状态 bit8~bit11:DIA~DID 状态
100C	端子输出状态： bit0-D01 bit2-故障继电器 bit3:扩展继电器 1 bit4:扩展继电器 2
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	保留
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	读取输出功率值精确至小数点后一位
101A	输出电流 (0.01A, 针对电流较大, 读 1002 溢出时) 101A: 输出电流高 16 位; 101B: 输出电流低 16 位
101B	
101C	传动比
101D	变频器准备就绪

1029	监视模拟量输出百分比, A03 (0~100.0%)
102A	AI4: 0~4095 读取输入模拟量数值
102B	输出电流(0.1A)

2.5.2.2.2 控制命令地址

参数地址	参数描述（只写）
2000 ^{注1}	<p>命令内容含义：</p> <p>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</p>
2001 ^{注2}	<p>锁定参数</p> <p>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。</p>
2002	<p>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%</p>
2003	<p>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%</p>
2004	<p>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%</p>
2005	<p>控制多功能输出端子 D01 写 1：表征输出有效 写 0：表征输出无效</p>

2007	控制继电器输出端子 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
201D	上位机控制 A03 输出百分比 设置: 0~1000 表征输出模拟量 0~100.0%
201E	控制扩展继电器 1 输出端子 写 1: 表征输出有效 写 0: 表征输出无效
201F	控制扩展继电器 2 输出端子 写 1: 表征输出有效 写 0: 表征输出无效
2030	PID 反馈给定

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 (E1000/E3000/F2000series/F3000)

电压参数值 = 实际值 X 1

输出功率参数值(100A) = 实际值 X 1

输出功率参数值(1018) = 实际值 X 10

传动比参数值 = 实际值 × 100

版本号参数值 = 实际值 × 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
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; 6: 保留; 7: 模拟量 AI4; 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
F902	停止位位数	1~2	2
F903	奇偶校验选择	0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0

F904	通讯波特率 (bps)	1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600	3
F981	扩展通讯模式	1: ASCII 模式 2: RTU 模式	2
F982	扩展停止位	1~2	2
F983	扩展奇偶校验选择	0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0
F984	扩展通讯波特率	1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200	3

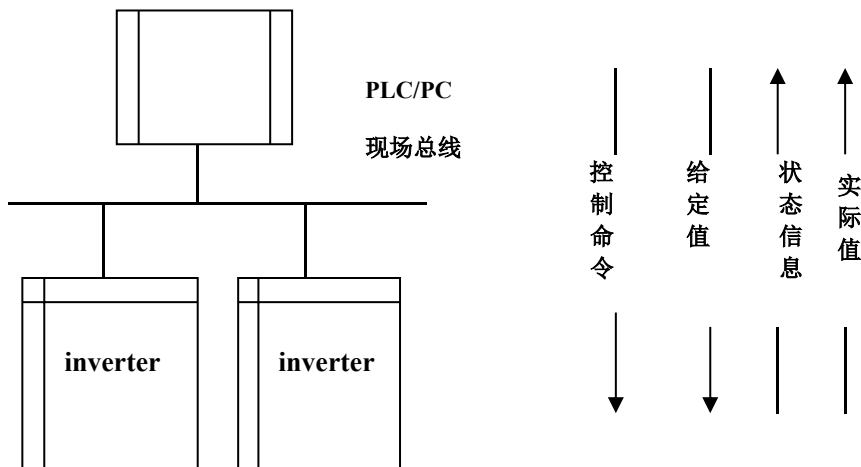
在用 PLC 或者其他智能设备远程控制变频器的时候，要注意上表中与通讯有关功能码设置。确保通讯两端设备的通讯参数一致。

四、物理接口连接

4.1 接口说明

RS485 的通讯接口为 A+、B-端子。

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。

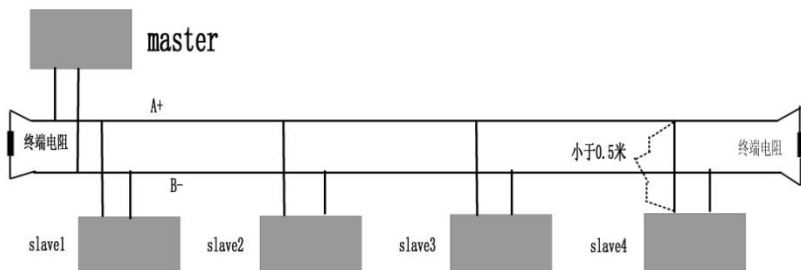
布线一定要选用屏蔽双绞线，尽量远离强电，不要与电源线并行，更不能捆扎在一起。

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，用来消弱信号的反射。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	CRC低字节	CRC高字节
02	03	08	13	88	01	7C	00	3C	02	00	82

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	通讯地址
F100	用户密码	0~9999		√	0x0100
F104	电压等级		根据机型	△	0x0104
F105	软件版本号	1.00~10.00	根据机型	△	0x0105
F106	控制方式	0：无速度传感器矢量控制(SVC)；1：闭环矢量控制(VC) 2：VVVF控制 3：矢量控制1 6：PMSM无速度传感器矢量控制 8：PMSM有速度传感器矢量控制	2	×	0x0106
F107	密码是否有效	0：无效； 1：有效； 2：对通讯无效 3：菜单锁屏使能	0	√	0x0107
F108	用户密码设置	0~9999	8	√	0x0108
F109	起动频率(Hz)	0.00~50.00	0.00	√	0x0109
F110	起动频率保持时间	0.0~999.9	0.0	√	0x010A
F111	上限频率(Hz)	F113~590.0	50.00	×	0x010B
F112	下限频率(Hz)	0.00~F113	0.50	√	0x010C
F113	目标频率(Hz)	F112~F111	50.00	√	0x010D
F114	第一加速时间(S)	0.1~3000	根据机型	√	0x010E
F115	第一减速时间(S)	0.1~3000		√	0x010F
F116	第二加速时间(S)	0.1~3000	根据机型	√	0x0110
F117	第二减速时间(S)	0.1~3000		√	0x0111
F119	加减速时间参考值	0：0~50Hz 1：0~上限频率 2：0~目标频率	0	×	0x0113
F120	正反转切换死区时间(S)	0.0~3000	0.0	√	0x0114
F121	VF额外补偿	0：无效；1：有效	0	×	0x0115
F122	反转禁止	0：无效；1：有效	0	×	0x0116
F123	组合调速负频率允	0：无效；1：有效	0	×	0x0117

	许				
F124	点动频率(Hz)	F112~F111	5.00	√	0x0118
F125	点动加速时间(S)	0.1~3000	根据机型	√	0x0119
F126	点动减速时间(S)	0.1~3000		√	0x011A
F127	频率回避点A(Hz)	0.00~590.0	0.00	√	0x011B
F128	A点回避宽度(Hz)	0.00~2.50	0.00	√	0x011C
F129	频率回避点B(Hz)	0.00~590.0	0.00	√	0x011D
F130	B点回避宽度(Hz)	0.00~2.50	0.00	√	0x011E
F131	运行显示选项	0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 (rpm) 2: 输出电流 (A) 4: 输出电压 (V) 8: 直流母线电压 (V) 16: PID 反馈值 (%) 32: 温度 (°C) 64: 计数值 128: 线速度 256: PID 设定值 (%) 512: 纱长 1024: 摆频中心频率 (Hz) 2048: 输出功率 (kW) 4096: 输出转矩 (%)	0+1+2 +4+8=15	√	0x011F
F132	停机显示选项	0: 频率/功能码 1: 控制面板点动 2: 目标转速 (rpm) 4: 直流母线电压 (V) 8: PID 反馈值 (%) 16: 温度 (°C) 32: 计数值 64: PID 设定值 (%) 128: 显示纱长 256: 摆频中心频率 (Hz) 512: 设定转矩 (%)	0+2+4=6	√	0x0120
F133	被拖动系统传动比	0.10~200.0	1.00	√	0x0121
F134	传动轮半径 (m)	0.001~1.000	0.001	√	0x0122

功能码速查表

F135	用户宏存储	0: 无效 1: 保存用户宏 1 2: 保存用户宏 2	0	×	0x0123
F136	转差补偿(%)	0~10	0	×	0x0124
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	×	0x0125
F138	直线型补偿	1~20	根据机型	×	0x0126
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	×	0x0127
F140	电压补偿拐点频率	0.00~F142	1.00	×	0x0128
F141	电压补偿 1 (%)	0~30	0	×	0x0129
F142	自定义频率点 F2	F140~F144	5.00	×	0x012A
F143	自定义电压点	0~100	13	×	0x012B
F144	自定义频率点 F3	F142~F146	10.00	×	0x012C
F145	自定义电压点	0~100	24	×	0x012D
F146	自定义频率点 F4	F144~F148	20.00	×	0x012E
F147	自定义电压点	0~100	45	×	0x012F
F148	自定义频率点 F5	F146~F150	30.00	×	0x0130
F149	自定义电压点	0~100	63	×	0x0131
F150	自定义频率点 F6	F148~F810	40.00	×	0x0132
F151	自定义电压点	0~100	81	×	0x0133
F152	转折频率对应输出电压(%)	10~100	100	×	0x0134
F153	载波频率设定	根据机型	根据机型	×	0x0135
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	×	0x0136
F155	数字辅频率设定	0.00~F111	0	√	0x0137

F156	数字辅频率极性设	0~1	0	√	0x0138
F157	辅频率查看			△	0x0139
F158	辅频率极性查看			△	0x013A
F159	随机载波选择	0: 禁止; 1: 允许	1	×	0x013B
F160	恢复出厂值	0: 不恢复 1: 恢复出厂值 2~20: 保留 21: 恢复用户宏 1 22: 恢复用户宏 2	0	×	0x013C
F161	机型选择	0: G型机 1: P型机	0	×	0x013D

运行控制区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地
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	×	0x0200
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	×	0x0201
F202	方向给定方式	0: 正转锁定 1: 反转锁定 2: 端子给定 3: 面板给定不记忆 4: 面板给定记忆	0	√	0x0202
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;	0	×	0x0203

功能码速查表

		6: 保留; 7: 模拟量 AI4; 8: 保留; 9: PID 调节; 10: Modbus			
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; 6: 保留; 7: 模拟量 AI4;	0	×	0x0204
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	×	0x0205
F206	辅助频率 Y 范围 (%)	0~150	100	×	0x0206
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 9: X/Y 10: Max(X, Y) 11: Min(X, Y)	0	×	0x0207

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	×	0x0208
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	×	0x0209
F210	频率显示精度 (Hz/S)	0.01~10.00	0.01	√	0x020A
F211	数字调速快慢	0.01~100.00	5.00	√	0x020B
F212	方向记忆	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x020C
F213	重新上电自起动	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x020D
F214	复位后是否自起动	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x020E
F215	自起动延时时间 (S)	0.1~3000	60.0	√	0x020F
F216	故障重复自起动次数	0~5	0	√	0x0210
F217	故障复位延迟时间 (S)	0.0~3000.0	3.0	√	0x0211
F219	通讯写 EEPROM	0: 允许; 1: 禁止	1	√○	0x0213
F220	频率记忆功能	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x0214
F221	X+Y-50% (%)	0~200	50	√	0x0215
F222	计数记忆选择	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x0216
F223	主频率系数	0.0~100.0	100.0	√	0x0217
F224	目标频率低于下限处理	0: 停机; 1: 以下限频率运行	0	×	0x0218
F225	软件相序调整	0: 无效; 1: 有效	0	×	0x0219
F226	频率回避处理模式	0: 加减速过程无效 1: 减速过程无效 2: 全程有效	0	×	0x021A
F233	加减速时间单位	0: 0.1s 1: 0.01s	0	√	0x0221
F234	减速时间切换频率 (Hz)	0.00: 无效; 0.00~F111	0.00	×	0x0222

功能码速查表

摆频功能区

F235	摆频方式	0: 无效 1: 摆频模式 1 2: 摆频模式 2 3: 摆频模式 3	0	×	0x0223
F236	使能爬行定位	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x0224
F237	起动摆频信号来源	0: 自动运行 1: 端子切入	0	×	0x0225
F238	长度到达停机方式	0: 定长停机 1: 定径停机 2: 设定长度到达, 指示满纱 3: 定径到达, 指示满纱	0	×	0x0226
F239	纺织记忆方式	0: 停机掉电都记忆 1: 停机记忆, 掉电不记忆 2: 停机不记忆, 掉电记忆 3: 停机掉电都不记忆	0	√	0x0227
F240	预置频率 (Hz)	F112~F111	5.00	√	0x0228
F241	预置频率运行时间 (S)	0~3000	0	√	0x0229
F242	摆频中心频率 (Hz)	F243~F111	25.00	√	0x022A
F243	中心频率下限 (Hz)	F112~F242	0.50	√	0x022B
F244	中心频率递减频率 (Hz/S)	0.100~65.000	0.500	√	0x022C
F247	摆幅设置方式	0: 相对于上限频率 1: 相对于中心频率	1	×	0x022F
F248	摆频幅度 (%)	0~100.00	10.00	√	0x0230
F249	突跳频率设置 (Hz)	0~50.00	30.00	√	0x0231
F250	摆频上升时间 (S)	0.1~3000	10.0	√	0x0232
F251	摆频下降时间 (S)	0.1~3000	10.0	√	0x0233
F252	爬行定位频率 (Hz)	F112~F111	3.00	√	0x0234
F253	爬行定位等待时间 (S)	0~3000	5.0	√	0x0235
F254	爬行定位最长时间 (S)	0~3000	10.0	√	0x0236
F257	累计长度 (km)	0.0~6500.0	0.0	√	0x0239
F258	实际长度 (km)	0.000~65.000	0.000	△	0x023A

F259	设置长度 (km)	0.000~65.000	0.000	√	0x023B
F260	长度传感器脉冲数	0.01~650.0	1.00	√	0x023C
F262	断纱信号方式	0: 停机后随断纱信号 1: 根据断纱信号	0	√	0x023E
F264	定径反馈通道	0: AI1; 1: AI2; 2: AI4	0	√	0x0240
F265	定径显示设置	0~10000	1000	√	0x0241
F266	定径电压设定 (V)	0~10.00	5.00	√	0x0242
F267	定径满纱自清除时的电压滞环 (V)	0~10.00	0	√	0x0243
F269	DI 预警电流	只读	只读	△	0x0245
F270	DI 预警电流阈值 (A)	0.01~6.00	0.50	√	0x0246
F271	DI 预警电流延时 (S)	5~60	30	√	0x0247
F272	断纱缠纱延时时间 (S)	0.0~3000.0	0	√	0x0248
F274	紧急停车时间 (S)	0.1~200.0	5.00	√	0x024A
F275	纺纱频率检出值 (Hz)	F112~F111	25.00	√	0x024B
F276	纺 纱 频 率 检 出 宽 度 (Hz)	0~20.00	0.50	√	0x024C
F277	第三加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√	0x024D
F278	第三减速时间 (S)			√	0x024E
F279	第四加速时间 (S)			√	0x024F
F280	第四减速时间 (S)			√	0x0250

多功能输入输出区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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: 直流制动中 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	1	√	0x0300

功能码速查表

F301	D01 表征输出	11: 电机过载预报警 13: 变频器准备就绪功能 14: 变频器运行中 2 15: 频率到达输出 16: 过热预报警 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: 保留 23: 上位机写 TA\TC. 24: 看门狗输出表征 25: 过 DI 预警电流报警 26: 通讯复位 27: 保留 28: 休眠 29: 保留 30: 工频泵工作指示 31: 变频泵工作指示 32: 过极限压力表征输出 34: 电机过热预报警 35: 有满纱, 断纱, 缠纱, 手动停机停机信号 时有效 36: 满纱指示 37: 摆频上升阶段输出 38: 摆频波形输出 39: 纺纱频率检出 40~41: 保留 42: 第二电机表征 43: 通讯超时 2 表征; 45: 低于设定温度表征 48: 过特征频率 11 49: 过特征频率 12 50: 频率到达输出 1 55: 掉载中 59: oPEn 故障表征 60: SR1 信号 61: SR2 信号 70: 设定卷径到达 71: 最大卷径到达 72: 空卷卷径到达	14	√	0x0301
------	----------	---	----	---	--------

		73: 断料报警输出 74: 抱闸输出			
F303	D01 输出方式选择	0: 开关电平输出; 1: 脉冲输出	0	√	0x0303
F304	S 曲线开始段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√	0x0304
F305	S 曲线结束段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√	0x0305
F306	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	0	✗	0x0306
F307	特征频率 1 (Hz)	F112~F111	10.00	√	0x0307
F308	特征频率 2 (Hz)	F112~F111	50.00	√	0x0308
F309	特征频率宽度 (%)	0~100	50	√	0x0309
F310	特征电流 (A)	0~5000.0	额定电 流	√ ○	0x030A
F311	特征电流滞环宽度 (%)	0~100	10	√	0x030B
F312	频率到达阈值 (Hz)	0.00~5.00	0.00	√	0x030C
F313	计数分频数	1~65000	1	√	0x030D
F314	设定计数值	F315~65000	1000	√	0x030E
F315	指定计数值	1~F314	500	√	0x030F

功能码速查表

F316	DI1 功能设定	0: 无功能 1: 运行 2: 停机 3: 多段速 1 4: 多段速 2 5: 多段速 3 6: 多段速 4 7: 复位 8: 自由停机 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: 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 22: 计数输入 23: 计数复位、清除实际纱长 24: 清除摆频状态 25: 摆频切入 26: 断纱信号 27: 缠纱信号 28: 爬行定位信号 29: 清除实际纱长和摆频状态 30: 缺水信号 31: 有水信号 32: 消防压力切换	11	√	0x0310
F317	DI2 功能设定	9	√	0x0311	
F318	DI3 功能设定	15	√	0x0312	
F319	DI4 功能设定	16	√	0x0313	
F320	DI5 功能设定	7	√	0x0314	

F321	DI6 功能设定	33: 紧急消防控制 34: 加减速切换 2 35: 脉冲起动 36: 脉冲停机 37: 常开触点热保护 38: 常闭触点热保护 41: DI 预警电流使能 42: oPEn 保护端子 43: 瞬停快停使能 49: PID 暂停 51: 电机切换 53: 看门狗功能 54: 频率复位 60: 通讯超时 2 信号消除 61: 启停端子 63: 本地远程切换 70: 紧急停车 71: 卷径复位 72: 厚度记圈 73: 记圈复位 74: 初始卷径选择 1 75: 初始卷径选择 2 76: 禁止卷径计算 77: 厚度选择 1 78: 厚度选择 2 79: 放卷切换 80: 预驱动模式 81: 断料故障触发 82: 清除断料故障 83: 手动触发抱闸信号	8	√	0x0315
F324	自由停机端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×	0x0318
F325	外部急停端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×	0x0319
F326	看门狗定时时间 (s)	0.0: 看门狗功能无效 0.1~3000	10.0	√	0x031A

功能码速查表

F327	看门狗停机选择	0: 立即停机 1: 减速停机	0	×	0x031B
F328	端子滤波次数	1~100	20	✓	0x031C
F329	上电端子运行指令	0: 指令有效; 1: 指令无效	0	✓	0x031D
F330	数字输入端子状态显示			△	0x031E
F331	监视模拟量 AI1			△	0x031F
F332	监视模拟量 AI2			△	0x0320
F334	监视模拟量 AI4			△	0x0322
F335	继电器输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×	0x0323
F336	D01 输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×	0x0324
F338	A01 输出诊断	0~4095	0	×	0x0326
F339	A02 输出诊断	0~4095	0	×	0x0327
F340	DI 端子负逻辑	0: 无效 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	0	✓	0x0328
F343	DI1 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x032B
F344	DI2 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x032C
F345	DI3 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x032D
F346	DI4 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x032E
F347	DI5 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x032F
F348	DI6 闭合延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x0330
F351	DI1 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x0333
F352	DI2 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x0334
F353	DI3 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	✓	0x0335

F354	DI4 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	√	0x0336
F355	DI5 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	√	0x0337
F356	DI6 断开延时时间 (S)	0.00~99.99	0.00	√	0x0338
F359	停机指令优先级	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x033B
F360	D0 端子负逻辑	0: 无效 1: D01 负逻辑 2: 保留 4: 继电器 1 负逻辑 8: 扩展继电器 1 负逻辑 16: 扩展继电器 2 负逻辑	0	√	0x033C

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	通讯地址
F400	AI1 通道输入下限 (V)	0.00~F402	0.04	√○	0x0400
F401	AI1 输入下限对应设定	0.00~2.00	1.00	√	0x0401
F402	AI1 通道输入上限 (V)	F400~10.00	10.00	√○	0x0402
F403	AI1 输入上限对应设定	0.00~2.00	2.00	√	0x0403
F404	AI1 通道比例增益 K1	0.0~10.0	1.0	√	0x0404
F405	AI1 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	√	0x0405
F406	AI2 通道输入下限 (V)	0.00~F408	0.04	√○	0x0406
F407	AI2 输入下限对应设定	0.00~2.00	1.00	√	0x0407
F408	AI2 通道输入上限 (V)	F406~10.00	10.00	√○	0x0408
F409	AI2 输入上限对应设定	0.00~2.00	2.00	√	0x0409
F410	AI2 通道比例增益 K2	0.0~10.0	1.0	√	0x040A
F411	AI2 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	√	0x040B
F418	AI1 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	√	0x0412
F419	AI2 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	√	0x0413
F423	A01 输出范围选择	0: 0~5V 1: 0~10V 或 0~20mA 2: 4~20mA	1	√	0x0417
F424	A01 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F425	0.05	√	0x0418
F425	A01 输出最高对应频率 (Hz)	F424~F111	50.00	√	0x0419
F426	A01 输出补偿 (%)	0~120	100	√	0x041A
F427	A02 输出范围	0: 0~20mA 1: 4~20mA	0	√	0x041B

功能码速查表

F428	A02 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F429	0.05	√	0x041C
F429	A02 输出最高对应频率 (Hz)	F428~F111	50.00	√	0x041D
F430	A02 输出补偿 (%)	0~120	100	√	0x041E
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 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 11: 保留 12: 输出功率 13: 保留 14: 保留 15: 保留 16: 当前张力 17: 当前线速度 18: 当前卷径 19: 模拟量 AI4	0	√	0x041F
F432	A02 模拟输出信号选择	1	√		0x0420
F433	外接电压表满量程对应电流	0.01~5.00	2.00	×	0x0421
F434	外接电流表满量程对应电流	0.01~5.00	2.00	×	0x0422
F435	输出最大模拟量对应额定功率倍数	0.01~3.00	2.00	×	0x0423
F436	输出最大模拟量对应额定转矩电流倍数	0.01~3.00	3.00	×	0x0424
F438	模拟量 AI1 输入类型	0: 电压 1: 电流	0	×	0x0426
F439	模拟量 AI2 输入类型	0: 电压 1: 电流	1	×	0x0427
F440	F1 输入脉冲最低频率 (KHz)	0.00~F442	0.00	√	0x0428
F441	F1 最低频率对应的设定	0.00~F443	1.00	√	0x0429
F442	F1 输入脉冲最高频率 (KHz)	F440~100.00	10.00	√	0x042A
F443	F1 最大频率对应的设定	Max(1.00, F441)~2.00	2.00	√	0x042B
F445	F1 输入脉冲滤波常数	0~1000	0	√	0x042D
F446	F1 通道 0Hz 频率死区 (KHz)	0~F442 (正负)	0.00	√	0x042E

功能码速查表

F448	F1 比例增益	0.001~2.000	1.000	✓	0x0430
F449	F0 输出脉冲最高频率 (KHz)	0.00~100.00	10.00	✓	0x0431
F450	F0 输出脉冲频率零偏系数(%)	0.0~100.0	0.0	✓	0x0432
F451	F0 输出脉冲频率增益	0.00~10.00	1.00	✓	0x0433
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 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 19: 模拟量 AI4	0	✓	0x0435
F460	AI1 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	✗	0x043C
F461	AI2 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	✗	0x043D
F462	AI1 插入点 A1 的电压值 (V)	F400~F464	2.00	✗	0x043E
F463	AI1 插入点 A1 对应设定	0.00~2.00	1.20	✗	0x043F
F464	AI1 插入点 A2 的电压值 (V)	F462~F466	5.00	✗	0x0440
F465	AI1 插入点 A2 对应设定	0.00~2.00	1.50	✗	0x0441
F466	AI1 插入点 A3 的电压值 (V)	F464~F402	8.00	✗	0x0442
F467	AI1 插入点 A3 对应设定	0.00~2.00	1.80	✗	0x0443
F468	AI2 插入点 B1 的电压值 (V)	F406~F470	2.00	✗	0x0444
F469	AI2 插入点 B1 对应设定	0.00~2.00	1.20	✗	0x0445
F470	AI2 插入点 B2 的电压值 (V)	F468~F472	5.00	✗	0x0446
F471	AI2 插入点 B2 对应设定	0.00~2.00	1.50	✗	0x0447
F472	AI2 插入点 B3 的电压值 (V)	F470~F408	8.00	✗	0x0448
F473	AI2 插入点 B3 对应设定	0.00~2.00	1.80	✗	0x0449
F475	A01 输出偏置	0~5.00	1.00	✓	0x044B
F476	A02 输出偏置	0~5.00	1.00	✓	0x044C
F477	自定义组合调速	0: 无效; 1: 有效	0	✗	0x044D
F478	输出频率上限	F113~F111	50.00	✓	0x044E

功能码速查表

多段速度区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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	×	0x0500
F501	自动循环段数选择	2~8	7	√	0x0501
F502	自动循环次数选择	0~9999 (为 0 时无限循环)	0	√	0x0502
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	√	0x0503
F504	第 1 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√	0x0504
F505	第 2 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√	0x0505
F506	第 3 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√	0x0506
F507	第 4 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√	0x0507
F508	第 5 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√	0x0508
F509	第 6 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√	0x0509
F510	第 7 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√	0x050A
F511	第 8 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	40.00	√	0x050B
F512	第 9 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√	0x050C
F513	第 10 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√	0x050D
F514	第 11 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√	0x050E
F515	第 12 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√	0x050F
F516	第 13 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√	0x0510
F517	第 14 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√	0x0511
F518	第 15 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√	0x0512
F519	第 1 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√	0x0513
F520	第 2 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√	0x0514

F521	第 3 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	✓	0x0515
F522	第 4 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0516
F523	第 5 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0517
F524	第 6 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0518
F525	第 7 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0519
F526	第 8 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051A
F527	第 9 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051B
F528	第 10 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051C
F529	第 11 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051D
F530	第 12 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051E
F531	第 13 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x051F
F532	第 14 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0520
F533	第 15 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0521
F534	第 1 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0522
F535	第 2 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0523
F536	第 3 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0524
F537	第 4 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0525
F538	第 5 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0526
F539	第 6 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0527
F540	第 7 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	✓	0x0528
F541	第 8 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0529
F542	第 9 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052A
F543	第 10 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052B

功能码速查表

F544	第 11 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052C
F545	第 12 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052D
F546	第 13 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052E
F547	第 14 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x052F
F548	第 15 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		✓	0x0530
F549	第 1 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0531
F550	第 2 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0532
F551	第 3 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0533
F552	第 4 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0534
F553	第 5 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0535
F554	第 6 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0536
F555	第 7 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0537
F556	第 8 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0538
F557	第 1 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x0539
F558	第 2 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053A
F559	第 3 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053B
F560	第 4 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053C
F561	第 5 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053D
F562	第 6 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053E
F563	第 7 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x053F
F564	第 8 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	✓	0x0540
F565	第 1 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0541
F566	第 2 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0542

F567	第 3 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0543
F568	第 4 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0544
F569	第 5 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0545
F570	第 6 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0546
F571	第 7 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0547
F572	第 8 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	✓	0x0548
F573	第 9 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x0549
F574	第 10 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054A
F575	第 11 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054B
F576	第 12 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054C
F577	第 13 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054D
F578	第 14 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054E
F579	第 15 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	✓	0x054F
F580	段速模式	0: 段速模式 1 1: 段速模式 2	0	✓	0x0550

辅助功能区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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	✓	0x0600
F601	直流制动起始频 (Hz)	0.20~50.00	1.00	✓	0x0601
F602	起动前直流制动效率(%)	30kW 及以下: 0~250 30kW 以上: 0~200	50	✓	0x0602

功能码速查表

F603	停机直流制动效率 (%)	30kW 及以下: 0~250 30kW 以上: 0~200	100	√	0x0603
F604	起动前制动持续时 (S)	0.00~30.00	0.50	√	0x0604
F605	停机制动持续时间 (S)	0.00~30.00	0.50	√	0x0605
F606	直流制动类型选择	0: 电压型; 1: 电流型	1	×	0x0606
F607	失速调节功能选择	0: 无效 1~2: 保留 3: 电压电流控制 4: 电压控制 5: 电流控制	3	√ ○	0x0607
F608	过流失速阈值 (%)	25~250	160	√	0x0608
F609	过压失速阈值 (%)	110~200	S2/T2 : 130 T3: 140 T5: 18.5kW 及以下: 118%; 22kW 及 以 上 : 144%	√ ○	0x0609
F610	失速保护判断时间 (S)	0.0~3000	60.0	√	0x060A
F611	能耗制动阈值 (V)	T3: 600~2000 S2/T2: 320~2000 T5: 850~2000	根据机型	× ○	0x060B
F612	制动效率 (%)	0~100	100	×	0x060C
F613	转速追踪使能	0: 无效 1: 异步机有效 2: 异步机首次有效 3: 同步机转速追踪模式 1 4: 同步机转速追踪模式 2	0	×	0x060D
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	×	0x060E

F615	转速追踪快慢 (%)	1~100	20	×	0x060F
F618	转速追踪延时时间 (S)	0.5~60.0	1.5	×	0x0612
F620	制动延时关闭时间 (s)	0.0 (停机不关闭泄放) 0.1~3000	5.0	√	0x0614
F631	VDC 调节器是否有效	0: 无效; 1: 稳速有效; 2: 保留; 3: 全程有效;	0	√	0x061F
F632	VDC 调节器目标电压 (V)	100~2300	根据机型	√	0x0620
F633	VDC 调节限幅 (Hz)	0~100.00	5.00	√	0x0621
F634	VDC 调节加速时间 (S)	0.1~3000.0	0.1	√	0x0622
F635	VDC 调节减速时间 (S)	0.1~3000.0	0.1	√	0x0623
F636	VDC 调节比例增益	0.01~20.00	1.00	√	0x0624
F637	VDC 调节积分增益	0~20.00	1.50	√	0x0625
F638	参数拷贝使能	0: 拷贝禁止 1: 参数下载 1 2: 参数下载 2 3: 参数下载 3 4: 参数下载 4	1	×	0x0626
F639	参数拷贝代码	只读	只读	△	0x0627
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	×	0x0628
F641	低频振荡抑制增益	0~100 0: 无效	根据机型	×	0x0629
F643	多功能键	0: 多功能键无效 1: 正转点动 2: 反转点动 3: 本地/远程控制切换 4: 反转运行控制 5: 正反转 6: 自由停机	0	×	0x062B

功能码速查表

F644	面板拷贝使能	0: 无效 1: 当前宏参数上载 2: 下载至当前宏 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	×	0x062C
------	--------	--	---	---	--------

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: 多段速当前段速 25: 监视模拟量 A11 26: 监视模拟量 A12 27: 保留 29: 脉冲输入百分比 30: 脉冲输出百分比 31: A01 输出百分比 32: A02 输出百分比 33: 通电时间 34: 长度 35: 摆频中心频率 39: 监视模拟量 A14 40: A03 输出百分比	0	✓	0x062D
F646	液晶背光时间	0~100 (0: 常灭 100: 常亮)	100	✓	0x062E
F647	液晶语言选择	0: 中文 1: English (英文) 2: Deutsch (德文) 3~10: 保留	0	✓ ○	0x062F

功能码速查表

F649	控制面板选择	0: 自动识别 1: LED 远控小盒 2: LCD 远控小盒	0	√ ○	0x0631
F656	停机直流制动等待时间 (S)	0.00~30.00	0	√ ○	0x0638
F657	瞬停掉电功能	0: 无效 1: 瞬停不停 2: 瞬停快停 3: 端子控制瞬停快停	0	×	0x0639
F658	恢复时加速时间 (S)	0.0~3000 0.0: 采用原加速时间	0.0	√	0x063A
F659	恢复时减速时间 (S)	0.0~3000 0.0: 采用原减速时间	0.0	√	0x063B
F660	瞬停降频点电压 (V)	200~F661	根据机型	× ○	0x063C
F661	瞬停恢复点电压 (V)	F660~1400	根据机型	× ○	0x063D
F662	瞬停电压回升判断时间 (S)	0.00~10.00	0.30	√	0x063E
F663	瞬停比例系数 Kp	0.00~10.00	0.25	√	0x063F
F664	瞬停积分系数 Ki	0.00~10.00	0.30	√	0x0640
F670	限压限流调节系数	0.01~10.00	2.00	√	0x0646
F671	V/F 分离给定电压通道	0: F672 1: AI1 2: AI2 3: 保留 4: 通讯给定 5: 脉冲给定 6: PID 给定 7: AI4 8: 保留 9: 保留 10: 保留	0	×	0x0647
F672	V/F 分离数字给定电压 (%)	0.00~100.00	100.00	√	0x0648
F673	V/F 分离给定电压下限 (%)	0.00~F674	0.00	×	0x0649

F674	V/F 分离给定电压上限 (%)	F673~100.00	100.00	×	0x064A
F675	V/F 分离电压加速时间 (S)	0.0~3000.0	5.0	✓	0x064B
F676	V/F 分离电压减速时间 (S)	0.0~3000.0	5.0	✓	0x064C
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	×	0x064D
F678	V/F 分离电压判断	0: 不判断 1: 自动判断	0	×	0x064E
F679	V/F 分离判断切换点 (V)	200~600	430	×	0x064F
F680	V/F 分离切换点带宽 (%)	0.0~100.0	0.5	×	0x0650

定时控制保护区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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	✓	0x0700
F701	自由停机和可编程端子动作延时时间 (S)	0.0~60.0	0.0	✓	0x0701
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	✓	0x0702
F704	变频器过载预报警系数 (%)	50~100	80	✓	0x0704
F705	电机过载预报警系数 (%)	50~100	80	✓	0x0705
F706	变频器过载系数 (%)	120~190	150	×	0x0706
F707	电机过载系数 (%)	20~500	100	×	0x0707
F708	最近一次故障类型记录	详见附录 1	△	0x0708	
F709	倒数第二次故障类型记录				
F710	倒数第三次故障类型记录				

功能码速查表

F711	最近一次故障时故障频率(Hz)		△	0x070B
F712	最近一次故障时故障电流(A)		△	0x070C
F713	最近一次故障时直流母线电压(V)		△	0x070D
F714	倒数第二次故障时故障频率(Hz)		△	0x070E
F715	倒数第二次故障时故障电流(A)		△	0x070F
F716	倒数第二次故障时直流母线电压(V)		△	0x0710
F717	倒数第三次故障时故障频率(Hz)		△	0x0711
F718	倒数第三次故障时故障电流(A)		△	0x0712
F719	倒数第三次故障时直流母线电压(V)		△	0x0713
F720	过电流保护故障次数记录		△	0x0714
F721	过电压保护故障次数记录		△	0x0715
F722	过热保护故障次数记录		△	0x0716
F723	过载保护故障次数记录		△	0x0717
F724	输入缺相	0: 无效; 1: 有效	1	×
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 (V)	T2/S2: 120~450 T3: 300~450 T5: 300~1300	根据机型	×	0x0720
F737	OC1 使能	0: 无效; 1: 有效	1	×	0x0725
F738	OC1 保护系数	0.50~3.00	根据机型	×	0x0726
F739	OC1 保护次数记录			△	0x0727
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:保留	0	√	0x0729
F742	断线保护判断阈值 (%)	1~100	50	√	0x072A
F745	过热预报警阈值 (%)	0~100	80	√○	0x072D
F746	载波频率自动调整阈值 (°C)	60~100	75	√	0x072E
F747	载波自动调整使能	0: 无效; 1: 有效	1	√	0x072F
F751	瞬停预处理使能	0: 无效 1: 有效	0	√	0x0733
F752	过载退出系数	0.1~20.0	1.0	√	0x0734
F753	过载保护选择	0: 普通电机 1: 变频电机	1	√	0x0735
F754	零电流检测阈值 (%)	0~200	5	×	0x0736
F755	零电流持续时间 (S)	0.0~60.0	0.5	√	0x0737
F756	限压上电检测延时 (ms)	0: 不检测; 1~5000	0	√	0x0738
F757	限压停机检测延时 (S)	0.0~100.0	5.0	√	0x0739
F759	载频比	3~30	15	×	0x073B
F760	接地保护	0: 无效 1: 上电有效 2: 运行有效 3: 上电和运行均有效	根据机型	√	0x073C
F761	正反转切换模式	0: 过零频切换 1: 过起动频率切换	0	×	0x073D

功能码速查表

F770	辅助版本号			△	0x0746
F772	电机测温通道选择	0: 无效 1: PT100 2: PT1000	0	√	0x0748
F773	电机过热报警阈值(°C)	F774~200	110	√	0x0749
F774	电机过热预报警阈值(°C)	0~F773	90	√	0x074A
F776	接地启动延时(s)	0.0~3600.0	2.0	√	0x074C
F778	旋变学习电流	0~150.0	100.0	√	0x074E
F779	旋变锁轴电流	0~150.0	50.0	√	0x074F
F784	过调制系数	100~110	105	×	0x0754

电机参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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 3: 旋变安装角测量 4: 学习安装角加动态辨识参数	0	×	0x0800
F801	额定功率(kW)	0.1~1000	根据机型	×	0x0801
F802	额定电压(V)	1~1300		×	0x0802
F803	额定电流(A)	0.2~6553.5		×	0x0803
F804	电机极数	2~100	4	×	0x0804
F805	额定转速(rpm)	1~39000		×	0x0805
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	×	0x0806

F807	转子电阻	变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	根据机型	×○	0x0807
F808	漏感抗(mH)	变频器功率≤15kW 0.01~655.3mH 变频器功率>15kW 0.001~65.53mH	根据机型	×○	0x0808
F809	互感抗(mH)	变频器功率≤15kW 0.1~6553mH 变频器功率>15kW 0.01~655.3mH	根据机型	×○	0x0809
F810	电机的额定频率(Hz)	1.0~590.0	50.00	×○	0x080A
F811	载波频率切换点(Hz)	0.00~20.00	8.00	√	0x080B
F812	预励磁时间(S)	0.00~30.00	0.10	√	0x080C
F813	转速环KP1	1~100	根据机型	√	0x080D
F814	转速环KI1	0.01~10.00	0.50	√	0x080E
F815	转速环KP2	1~100	根据机型	√	0x080F
F816	转速环KI2	0.01~10.00	1.00	√	0x0810
F817	PI切换频率1(Hz)	0~F818	5.00	√	0x0811
F818	PI切换频率2(Hz)	F817~F111	10.00	√	0x0812
F819	转差系数	10~200	100	×	0x0813
F820	速度滤波常数	0~100	15	√	0x0814
F821	过励磁增益	0.0~100.0	0.0	√	0x0815
F822	速度控制转矩上限(%)	0.0~250.0	根据机型	√	0x0816
F823	电流环比例系数	0.1~10.0	1.0	√	0x0817
F825	电流环积分系数	0.1~10.0	1.0	√	0x0819
F831	闭环速度滤波系数	0~200	0	√	0x081F
F835	死区补偿模式	0:不补偿 1:补偿模式1	1	×	0x0823
F836	快速限流使能	0:无效 1:有效	0	×	0x0824

功能码速查表

F838	SVC 控制模式	1: 控制模式 1 2: 控制模式 2 3: 控制模式 3 4: 控制模式 4	3	×	0x0826
F839	弱磁系数	0.10~2.00	1.00	√	0x0827
F840	停机检测反馈值	0: 根据反馈速度检出 1: 根据给定速度检出	0	√ ○	0x0828
F844	电机空载电流 (A)	0.1~F803	根据机型	× ○	0x082C
F847	编码器断线检出时间 (S)	0.1~10.0	2.0	×	0x082F
F850	编码器断线检出阈值 (%)	5~100	30	×	0x0832
F851	编码器线数	1~9999	1000	× ○	0x0833
F852	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: 绝对值编码器	0	×	0x0834
F854	编码器相序	0: 正向; 1: 反向	0	× ○	0x0836
F855	编码器安装角 (°)	0~359.9	93.2	×	0x0837
F856	UVW 信号相序	0: 正向; 1: 反向	0	×	0x0838
F858	旋转变压器极对数	0~9999	1	×	0x083A
F866	静止位置辨识使能	0: 无效; 1: 有效; 2: 首次运行有效	2	×	0x0842
F867	位置辨识电流 (%)	0~100	50	×	0x0843
F868	位置辨识频率 (Hz)	500~16000	16000	×	0x0844
F870	PMSM 反电势 (mV/rpm)	0.1~6553.0 (线间有效值)	100.0	× ○	0x0846
F871	PMSM D 轴电感 (mH)	0.01~655.30	5.00	× ○	0x0847
F872	PMSM Q 轴电感 (mH)	0.01~655.30	7.00	× ○	0x0848
F873	PMSM 定子电阻 (ohm)	0.001~65.530 (相电阻)	0.500	× ○	0x0849
F875	位置辨识角度补偿	0~1000	0	×	0x084B
F876	空载注入电流 (%)	0.0~100.0	30.0	× ○	0x084C
F878	空载注入电流补偿截至点 (%)	0.0~50.0	10.0	× ○	0x084E
F879	重载注入电流 (%)	0.0~100.0	0.0	× ○	0x084F
F880	PCE 检出时间 (S)	0.0~10.0	1.0	× ○	0x0850

通讯参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
F900	通讯地址	1~255：单个变频器地址 0：广播地址	1	√	0x0900
F901	通讯模式	1: ASCII 2: RTU	2	√○	0x0901
F902	停止位位数	1~2	2	√	0x0902
F903	奇偶校验选择	0: 无奇偶校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0	√	0x0903
F904	通讯波特率 (bps)	1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200	3	√	0x0904
F905	通讯超时时间 (S)	0.0~3000.0	0.0	√	0x0905
F907	通信超时时间 2 (S)	0.0~3000.0	0.0	√	0x0907
F911	主从控制使能	0: 无效 1: 有效	0	×	0x090B
F912	主从选择	0: 主机 1: 从机	0	×	0x090C
F913	从机运行指令	0: 从机不跟随主机运行指令 1: 从机跟随主机运行指令	1	×	0x090D
F914	从机故障信息	个位: 从机故障信息 0: 不发送故障信息 1: 发送故障信息 十位: 从机掉站处理 0: 从机掉站主机不处理 1: 从机掉站主机报故障 (Er44)	1	√	0x090E
F915	从机故障主机动作选择	0: 继续运行 1: 自由停机 2: 减速停机	1	√	0x090F

功能码速查表

F916	主机停机从机动作选择	1: 自由停机 2: 减速停机	1	√	0x0910
F917	主从交互信息	0: 给定转矩(转矩) 1: 给定频率 1(下垂) 2: 给定频率 2(下垂)	0	×	0x0911
F918	从机接收转矩零偏系数	0~200.00	100.00	√	0x0912
F919	从机接收转矩增益系数	0.000~10.00	1.000	√	0x0913
F920	从机接收频率零偏系数	0~200.00	100.00	√	0x0914
F921	从机接收频率增益系数	0.000~10.00	1.000	√	0x0915
F922	视窗	0.00~10.00	0.50	√	0x0916
F923	下垂控制	0.0~30.0	0.00	√	0x0917
F924	主从通讯超时时间(S)	0.0~3000.0	0.0	√	0x0918
F925	主机发送数据时间间隔(S)	0.000~1.000	0.0	√	0x0919
F926	CAN 通讯波特率(kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	√	0x091A
F928	BACnet 地址	0~127	1	√	0x091C
F929	BACnet 波特率(Kbps)	9.6\19.2\38.4\57.6\76.8\ 115.2	19.2	√	0x091D
F930	面板断线保护时间(S)	0~10; 0: 无效	0	√	0x091E
F932	PLC 通讯使能	0: 无效; 1: 有效	0	√	0x0920
F933	BACnet 设备号低位	0~65535	1	√	0x0921
F934	主从调整时间基准(S)	0.0~10.0	0.5	√	0x0922

F935	主从调整电流误差 (%)	0.0~50.0	5.0	√	0x0923
F936	加减速中调整模式	0: 模式 0; 1: 模式 1	0	×	0x0924
F937	从机调节频率模式	0: 不调整 1: 电流差额调整 2: 电流 PID 调整	1	×	0x0925
F938	从机调节最大频率 (Hz)	0.00~5.00	0.10	√	0x0926
F939	从机调节频率周期 (S)	0.00~10.00	0.50	√	0x0927
F950	通讯地址 1	0~0xFFFF	0x1000	√	0x0932
F951	通讯地址 2	0~0xFFFF	0x1001	√	0x0933
F952	通讯地址 3	0~0xFFFF	0x1002	√	0x0934
F953	通讯地址 4	0~0xFFFF	0x1003	√	0x0935
F954	通讯地址 5	0~0xFFFF	0x1004	√	0x0936
F955	通讯地址 6	0~0xFFFF	0x1005	√	0x0937
F956	通讯地址 7	0~0xFFFF	0x1006	√	0x0938
F957	通讯地址 8	0~0xFFFF	0x1007	√	0x0939
F958	通讯地址 9	0~0xFFFF	0x1008	√	0x093A
F959	通讯地址 10	0~0xFFFF	0x1009	√	0x093B
F962	BACnet 设备号高位	0~63	0	√	0x093E
F981	扩展通讯模式	1: ASCII 2: RTU	2	√ ○	0x0951
F982	扩展停止位位数	1~2	2	√	0x0952
F983	扩展奇偶校验选择	0: 无奇偶校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0	√	0x0953

功能码速查表

F984	扩展通讯波特率 (bps)	1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200	3	√	0x0954
F985	扩展通讯超时时间 (s)	0.0~3000.0	0.0	√	0x0955

PID 参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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	0	×	0x0A00
FA01	PID 调节给定源	0: FA04 1: AI1 2: AI2 3: 保留 4: FI (脉冲频率输入) 6: AI4	0	×	0x0A01
FA02	PID 调节反馈源	1: AI1 2: AI2 3: FI (脉冲频率输入) 4: 通讯给定 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩 8: AI1-AI2 9: AI1+AI2 10: Max(AI1, AI2) 11: Min(AI1, AI2) 12: AI4	1	×	0x0A02
FA03	PID 调节上限 (%)	FA04~100.0	100.0	√	0x0A03
FA04	PID 调节数字给定值 (%)	FA05~FA03	50.0	√	0x0A04
FA05	PID 调节下限 (%)	0.0~FA04	0.0	√	0x0A05

FA06	PID 极性	0: 正作用; 1: 反作用	1	×	0xA06
FA07	休眠使能	0: 有效; 1: 无效	1	×	0xA07
FA09	PID 调节下限频率 (Hz)	F112~F111	5.00	✓	0xA09
FA10	休眠等待时间 (S)	0.0~500.0	15.0	✓	0xA0A
FA11	唤醒时间 (S)	0.0~3000	3.0	✓	0xA0B
FA12	PID 输出上限频率 (Hz)	FA09~F111	50.00	✓	0xA0C
FA18	PID 调节给定修改使能	0: 无效; 1: 有效	1	×	0xA12
FA19	比例增益 P	0.00~10.00	0.30	✓	0xA13
FA20	积分时间 I (S)	0.1~100.0	0.3	✓	0xA14
FA21	微分时间 D (S)	0.0~10.0	0.0	✓	0xA15
FA22	PID 采样周期	1~500	5	✓	0xA16
FA23	PID 负频率输出选择	0: 无效; 1: 有效 2: 仅输出负频率	0	✓	0xA17
FA24	定时轮换时间单位	0: 小时; 1: 分钟	0	✓	0xA18
FA25	定时轮换时间	1~9999	100	×	0xA19
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	×	0xA1A
FA27	掉载保护电流阈值 (%)	10~150	50	✓	0xA1B
FA28	欠载保护唤醒时间(min)	1~3000	60	✓	0xA1C
FA29	PID 死区 (%)	0.0~10.0	2.0	✓	0xA1D
FA30	变频泵再次起动延迟时间 (S)	2.0~999.9	20.0	✓	0xA1E
FA31	投工频泵延时时间 (S)	0.1~999.9	30.0	✓	0xA1F
FA32	切工频泵延时时间 (S)	0.1~999.9	30.0	✓	0xA20
FA33	恒压供水停机方式	0: 自由停机; 1: 减速停机	0	×	0xA21
FA36	1号继电器是否投入使用	0: 不使用; 1: 使用	0	×	0xA24

功能码速查表

FA37	2号继电器是否投入使用	0: 不使用; 1: 使用	0	×	0xA25
FA38	比例增益 Kp2	0.00~10.00	0.30	✓	0xA26
FA39	积分时间 Ki2 (S)	0.1~100.0	0.3	✓	0xA27
FA40	微分时间 Kd2 (S)	0.0~10.0	0.0	✓	0xA28
FA41	PI 参数切换方式	0: 不切换 1: 保留 2: 自动切换 3: 保留 4: 切换模式 2	0	×	0xA29
FA42	切换误差一	FA05~FA43	0.0	✓	0xA2A
FA43	切换误差二	FA42~FA03	0.0	✓	0xA2B
FA47	1号继电器投入次序	1~20	20	×	0xA2F
FA48	2号继电器投入次序	1~20	20	×	0xA30
FA58	消防压力给定值 (%)	0.0~100.0	80.0	✓	0xA3A
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	×	0xA3B
FA60	紧急消防运行频率 (Hz)	F112~F111	50.00	✓	0xA3C
FA62	火警信号消失处理	0~1	0	×○	0xA3E
FA65	触点式欠载信号选择	0: 有水缺水信号 1: 仅有水信号 2: 仅缺水信号	0	✓	0xA41
FA66	掉载保护持续时间 (S)	0.0~60.0	1.0	✓	0xA42
FA67	休眠模式	0: 休眠模式 1 1: 休眠模式 2	0	×	0xA43
FA68	给定压力偏置 1 (%)	0.0~100.0	30.0	✓	0xA44
FA69	给定压力偏置 2 (%)	0.0~100.0	30.0	✓	0xA45
FA76	掉载运行频率 (Hz)	F112~F113	5.00	✓	0xA4C
FA77	掉载模式选择	0: 无效 1: 自由停机 2: 减速停机 3: 保持设定频率 (FA76) 继续运行	0	✓	0xA4D

功能码速查表

FB06	限流系数	0~200	60	√	0x0B06
FB07	限压比例系数	0~100	30	√	0x0B07
FB08	限压积分系数	0~100	30	√	0x0B08

功能码速查表

转矩控制参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
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	√	0x0C00
FC02	转矩加/减速时间 (S)	0.1~100.0	1.0	√	0x0C02
FC06	转矩给定通道	0: 数字给定 (FC09) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 通讯给定 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C06
FC07	转矩给定系数	0~3.000	1.000	×	0x0C07
FC09	转矩给定指令值 (%)	0~300.0	100.0	√	0x0C09
FC14	偏置转矩给定通道	0: 数字给定 (FC17) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C0E
FC15	偏置转矩系数	0~0.500	0.500	×	0x0C0F
FC16	偏置转矩截止频率 (%)	FC18~100.0	10.0	×	0x0C10
FC17	偏置转矩指令值 (%)	0~50.00	10.00	√	0x0C11
FC18	偏置转矩截止频率 0 (%)	0.0~FC16	0.0	×	0x0C12
FC22	正转速度限定通道	0: 数字给定 (FC23) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C16
FC23	正转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	√	0x0C17

FC24	反转速度限定通道	0: 数字给定 (FC25) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C18
FC25	反转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	✓	0x0C19
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 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C1C
FC29	电动转矩限定系数	0.0~3.000	3.000	✗	0x0C1D
FC30	电动转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	✓	0x0C1E
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 3: 保留 4: 脉冲输入通道 FI 5: 保留 6: 模拟量输入 AI4	0	×	0x0C21
FC34	再生转矩限定系数	0.000~3.000	3.000	✗	0x0C22
FC35	再生转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	✓	0x0C23
FC36	转矩下限使能	0: 无效; 1: 有效	0	✗	0x0C24
FC37	转矩下限频率 (Hz)	2.00~50.00	10.00	✓	0x0C25
FC38	滤波时间 (ms)	0~5000	500	✓	0x0C26
FC39	转矩最大值	0.0~300.0	250.0	✗	0x0C27
FC40	转矩下限阈值	0.0~20.0	3.0	✓	0x0C28
FC41	下限频率阈值	1.00~10.00	1.00	✓	0x0C29
FC48	电流限定切换使能	0: 无效; 1: 有效	0	✓	0x0C30
FC49	限流点 2 (%)	25~250	190	✓	0x0C31
FC50	切换频率点 1 (Hz)	1.00~FC51	10.00	✓	0x0C32
FC51	切换频率点 2 (Hz)	FC50~F111	20.00	✓	0x0C33

功能码速查表

第二电机参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
FE00	切换电机	个位：电机选择 0：一号电机 1：二号电机 2：端子切换 十位：二号电机控制方式 0：无速度传感器矢量控制(SVC) 1：闭环矢量控制(VC) 2：V/F 控制 3：矢量控制 1 6：PMSM 无速度传感器矢量控制 8：PMSM 有速度传感器矢量控制	20	×	0x0E00
FE01	电机 2 额定功率 (kW)	0.1~1000.0	根据机型	×○	0x0E01
FE02	电机 2 额定电压 (V)	1~1300		×○	0x0E02
FE03	电机 2 额定电流 (A)	0.2~6553.5		×○	0x0E03
FE04	电机 2 极数	2~100	4	×○	0x0E04
FE05	电机 2 额定转速 (rpm)	1~30000	根据机型	×○	0x0E05
FE06	电机 2 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	×○	0x0E06
FE07	电机 2 转子电阻	变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	根据机型	×○	0x0E07
FE08	电机 2 漏感抗	变频器功率≤15kW 0.01~655.3mH 变频器功率>15kW 0.001~65.53mH	根据机型	×○	0x0E08
FE09	电机 2 互感抗	变频器功率≤15kW 0.1~6553mH 变频器功率>15kW 0.01~655.3mH	根据机型	×○	0x0E09
FE10	电机 2 额定频率(Hz)	1.00~590.00	50.00	×○	0x0E0A
FE11	电机 2 空载电流(A)	0.1~FE03	根据机型	×○	0x0E0B

FE12	电机 2 类型	0: 普通电机 1: 变频电机	1	×	0x0EOC
FE13	电机 2 转速环 KP1	1~100	30	√ ○	0x0EOD
FE14	电机 2 转速环 KI1	0.01~10.00	0.50	√ ○	0x0EOE
FE15	电机 2 转速环 KP2	1~100	20	√ ○	0x0EOF
FE16	电机 2 转速环 KI2	0.01~10.00	1.00	√ ○	0x0E10
FE17	电机 2 切换频率 1	0.00~F818	5.00	√	0x0E11
FE18	电机 2 切换频率 2	FE17~F111	10.00	√	0x0E12
FE19	电机 2 加减速时间选择	0: 与电机 1 加减速时间相同 1: 选择第 1 加减速时间 2: 选择第 2 加减速时间	0	√	0x0E13
FE20	电机 2 转矩提升补偿量	1~20	根据机型	×	0x0E14
FE21	电机 2 过载系数设定	20~100	100	×	0x0E15
FE22	电机 2 过载预报警系数 (%)	50~100	80	×	0x0E16
FE23	电机 2 振荡抑制系数	0~100	根据机型	×	0x0E17
FE25	电机 2 速度环滤波常数	0~100	0	√	0x0E19
FE27	速度控制转矩上限 (%)	0.0~250.0	160.0	√	0x0E1B
FE33	电机 2 最近一次故障类型记录			△	0x0E21
FE34	电机 2 倒数第二次故障类型记录			△	0x0E22
FE35	电机 2 倒数第三次故障类型记录			△	0x0E23
FE36	电机 2 最近一次故障时故障频率 (Hz)			△	0x0E24
FE37	电机 2 最近一次故障时故障电流 (A)			△	0x0E25
FE38	电机 2 最近一次故障时直流母线电压 (V)			△	0x0E26
FE39	电机 2 倒数第二次故障时故障频率 (Hz)			△	0x0E27
FE40	电机 2 倒数第二次故障时故障电流 (A)			△	0x0E28
FE41	电机 2 倒数第二次故障时 直流母线电压 (V)			△	0x0E29
FE42	电机 2 倒数第三次故障时故障频率 (Hz)			△	0x0E2A
FE43	电机 2 倒数第三次故障时故障电流 (A)			△	0x0E2B

功能码速查表

FE44	电机 2 倒数第三次故障时直流母线电压(V)			△	0x0E2C
FE45	电机 2 过电流保护故障次数记录			△	0x0E2D
FE46	电机 2 过电压保护故障次数记录			△	0x0E2E
FE47	电机 2 过热保护故障次数记录			△	0x0E2F
FE48	电机 2 过载保护故障次数记录			△	0x0E30
FE49	电机 2 软件过流系数	0.50~3.00	根据机型	×	0x0E31
FE50	电机 2 软件过流次数			△	0x0E32
FE51	电机 2 编码器线数	1~9999	1000	×○	0x0E33
FE52	电机 2 编码器类型	0:ABZ 增量编码器 1:绝对值编码器	0	×	0x0E34
FE55	电机 2 编码器安装角	0.0~359.9	93.2	×○	0x0E37
FE56	电机 2 UVW 信号相序	0: 正向 1: 反向	0	×	0x0E38
FE58	电机 2 旋转变压器极对数	0~9999	1	×	0x0E3A
FE70	PMSM 电机反电动势	0.1~6553.0	100.0	×○	0x0E46
FE71	PMSM D 轴电感	0.01~655.30	5.00	×○	0x0E47
FE72	PMSM Q 轴电感	0.01~655.30	7.00	×○	0x0E48
FE73	PMSM 定子电阻	0.001~65.530	0.500	×○	0x0E49
FE76	空载注入电流	0.0~100.0	30.0	×○	0x0E4C
FE78	补偿截止点	0.0~50.0	10.0	×○	0x0E4E
FE79	重载注入电流	0.0~100.0	0.0	×○	0x0E4F
FE80	PCE 检出时间	0.1~10.0	1.0	×○	0x0E50
FE81	PMSM 速度环 Kp	0.01~30.00	4.00	×○	0x0E51
FE82	PMSM 速度环 Ki	0.01~10.00	0.20	×○	0x0E52
FE83	PMSM 电流环 Kp	0.1~10.0	1.0	×○	0x0E53
FE84	PMSM 电流环 Ki	0.1~10.0	1.0	×○	0x0E54

I0 扩展区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
FF00	扩展继电器 1 输出	参见 F300~F301 多功能输出端子介绍	0	√	0x0F00
FF01	扩展继电器 2 输出		0	√	0x0F01
FF05	扩展输入 DIA	参见 F316~F321 多功能输出端子介绍	0	√	0x0F05
FF06	扩展输入 DIB		0	√	0x0F06

FF07	扩展输入 DIC		0	√	0x0F07
FF08	扩展输入 DID		0	√	0x0F08
FF09	扩展输入负逻辑选择	0: 无效 1: DIA 负逻辑 2: DIB 负逻辑 4: DIC 负逻辑 8: DID 负逻辑	0	√	0x0F09

异步机性能辅助区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
P001	低速电流环 Kp	0.10 ~ 10.00	0.5	√	0x5001
P002	低速电流环 Ki	0.10 ~ 10.00	0.5	√	0x5001
P013	弱磁过流失速补偿 (%)	50~600	100	√	0x500D
P019	低速转差系数	10.0~200.0	100.0	√	0x5013
P020	转矩指令滤波频率 (Hz)	10.0 ~ 2000.0	500.0	√	0x5014
P025	高速电流环 Kp	0.10 ~ 10.00	1.50	√	0x5019
P026	高速电流环 Ki	0.10 ~ 10.00	1.50	√	0x501A
P027	低速电流环切换 1	0.00 ~ P028	0.10	√	0x501B
P028	低速电流环切换 2	P027 ~ 1.00	0.30	√	0x501C
P029	高速电流环切换 1	1.00 ~ P030	1.20	√	0x501D
P030	高速电流环切换 2	P029 ~ 3.00	1.40	√	0x501E

张力控制区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
P200	张力控制模式	0: 无效 1: 张力开环转矩控制 2: 张力闭环转矩控制 3: 张力闭环速度控制 4: 张力开环速度控制	0	×	0x5200
P201	收放卷模式	0: 收卷 1: 放卷	0	√	0x5201
P202	放卷反向收紧速度 (m/min)	0: 不收紧 0.1~100.0	0.0	√	0x5202
P203	机械传动比	0.01~300.00	1.00	√	0x5203
P204	最大线速度 (m/min)	0.0~6000.0	1000.0	√	0x5204

功能码速查表

P205	线速度给定源	0: 数字给定 (P206) 1: 模拟量 AI1 给定 2: 模拟量 AI2 给定 3: 保留 4: 脉冲给定 5: 通讯给定 (0x2031)	0	×	0x5205
P206	数字给定线速度 (m/min)	0.0~P204	100.0	√	0x5206
P207	线速度加速时间 (s)	0.0~3000.0	0.0	√	0x5207
P208	线速度减速时间 (s)	0.0~ 3000.0	0.0	√	0x5208
P211	卷径计算方法	0: 不计算 1: 根据线速度计算 2: 根据厚度计算 3: 模拟量 AI1 给定 4: 模拟量 AI2 给定 5: 脉冲给定 6: 通讯给定 (0x2032)	0	×	0x520B
P212	最大卷径 (mm)	0.0~6000.0	1000.0	√	0x520C
P213	空卷卷径 (mm)	0.0~6000.0	100.0	√	0x520D
P214	初始卷径源	0: 数字给定 1: AI1 2: AI2 3: 保留 4: 通讯给定 (0x2033)	0	×	0x520E
P215	初始卷径 1 (mm)	0.0~6000.0	100.0	√	0x520F
P216	初始卷径 2 (mm)	0.0~6000.0	110.0	√	0x5210
P217	初始卷径 3 (mm)	0.0~6000.0	120.0	√	0x5211
P218	卷径计算延时时间(S)	0.0~1000.0	2.0	√	0x5212
P219	卷径计算最低线速度 (m/min)	0.0~6000.0	20.0	√	0x5213
P220	卷径滤波时间 (s)	0.00~10.00	5.00	√	0x5214
P221	卷径计算反向限制	0: 不限制 1: 限制反向变化	0	√	0x5215
P222	卷径变化率限制 (mm/s)	0.0 不限制 0.1~1000.0	0.0	√	0x5216
P223	运行中卷径复位	0: 不允许 1: 允许	0	√	0x5217
P224	每层圈数	1~10000	1	√	0x5218
P225	每圈脉冲数	1~60000	1	√	0x5219

P226	材料最大厚度 (mm)	0.01~100.00	1.00	√	0x521A
P227	材料厚度源选择	0: 数字给定 1: AI1 2: AI2	0	×	0x521B
P228	材料厚度 0 (mm)	0.01~100.00	0.10	√	0x521C
P229	材料厚度 1 (mm)	0.01~100.00	0.10	√	0x521D
P230	材料厚度 2 (mm)	0.01~100.00	0.10	√	0x521E
P231	材料厚度 3 (mm)	0.01~100.00	0.10	√	0x522F
P232	停机卷径复位	0: 不复位 1: 自动复位	0	√	0x5220
P233	掉电卷径选择	0: 保持当前卷径 1: 恢复初始卷径	0	√	0x5221
P234	卷径设定到达值 (%)	0.0~100.0	80.0	√	0x5222
P235	当前卷径 (mm)	0.0~6000.0	100.0	×	0x5223
P236	材料圈数	0~65000	0	×	0x5224
P240	PID 参数调整选择	0: 固定第一组 PID 参数 1: 根据卷径调整 2: 根据主给定频率调整 3: 根据运行线速度调整 4: 根据偏差调整 1 5: 保留	0	×	0x5228
P241	PID 调节频率上限	0: 对应 FA12 1: 对应上限频率 2: 对应主给定频率	0	×	0x5229
P242	比例增益 Kp3	0.00~10.00	0.30	√	0x522A
P243	积分时间 Ki3(S)	0.1~100.0	0.3	√	0x522B
P244	微分时间 Kd3(S)	0.0~10.0	0.0	√	0x522C
P245	PID 参数调整点 1 (%)	0.0~P246	20.0	√	0x521D
P246	PID 参数调整点 2 (%)	P245~P247	50.0	√	0x522E
P247	PID 参数调整点 3 (%)	P246~100.0	80.0	√	0x522F
P248	PID 输出初值 (%)	0.0~100.0	0.0	√	0x5230
P249	PID 初值保持时间 (S)	0.0~3000.0	0.0	√	0x5231
P250	PID 调节转矩限幅 (%)	0.0~200.0	100.0	√	0x5232
P300	张力给定源	0: 数字给定 1: AI1 给定 2: AI2 给定 3: 保留 4: 脉冲给定 5: 通讯给定 (0x2034)	0	×	0x5300

功能码速查表

P301	数字给定张力 (N)	0~65000	100	√	0x5301
P302	最大张力 (N)	0~65000	300	√	0x5302
P303	零速张力偏置 (%)	0.0~100.0	0.0	√	0x5303
P304	零速阈值 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x5304
P305	零速过度频率 (Hz)	0.0~100.00	2.00	√	0x5305
P306	转矩频率限幅选择	0: 根据 FC22、FC24 设定 1: 线速度计算正限幅 2: 线速度计算反限幅 3: 线速度正反限幅	0	×	0x5306
P307	频率上限偏置 (%)	0.0~20.0	5.0	√	0x5307
P308	摩擦力补偿 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x5308
P309	摩擦力修正系数	0.0~200.0	100.0	√	0x5309
P310	摩擦力补偿曲线	0: 根据频率补偿 1: 根据线速度补偿 2: 多段补偿曲线	0	×	0x530A
P311	摩擦力转矩补偿 1 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x530B
P312	摩擦力转矩补偿 2 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x530C
P313	摩擦力转矩补偿 3 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x530D
P314	摩擦力转矩补偿 4 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x530E
P315	摩擦力转矩补偿 5 (%)	0.0~50.0	0.0	√	0x530F
P316	摩擦力补偿频率点 1 (Hz)	F112~P317	5.00	√	0x5310
P317	摩擦力补偿频率点 2 (Hz)	P316~P318	10.00	√	0x5311
P318	摩擦力补偿频率点 3 (Hz)	P317~P319	20.00	√	0x5312
P319	摩擦力补偿频率点 4 (Hz)	P318~P320	30.00	√	0x5313
P320	摩擦力补偿频率点 5 (Hz)	P319~F111	40.00	√	0x5314
P400	张力锥度源	0: 数字给定 1: A11 给定 2: A12 给定 3: 脉冲给定 4: 通讯给定 (0x2035)	0	×	0x5400
P401	锥度数字给定 (%)	0.0~100.0	0.0	√	0x5401
P402	锥度补偿修正 (mm)	0.0~6500.0	0.0	√	0x5402
P403	锥度曲线	0: 反比例曲线 1: 多点折线	0	×	0x5403

P404	空卷锥度值 (%)	0.0~100.0	100.0	√	0x5404
P405	锥度切换点 1 (%)	0.0~100.0	100.0	√	0x5405
P406	锥度切换点 2 (%)	0.0~100.0	90.0	√	0x5406
P407	锥度切换点 3 (%)	0.0~100.0	80.0	√	0x5407
P408	锥度切换点 4 (%)	0.0~100.0	70.0	√	0x5408
P409	锥度切换点 5 (%)	0.0~100.0	50.0	√	0x5409
P410	最大卷径锥度值 (%)	0.0~100.0	30.0	√	0x540A
P411	切换点卷径 1 (mm)	P213~P412	200.0	√	0x540B
P412	切换点卷径 2 (mm)	P411~P413	250.0	√	0x540C
P413	切换点卷径 3 (mm)	P412~P414	300.0	√	0x540D
P414	切换点卷径 4 (mm)	P413~P415	400.0	√	0x540E
P415	切换点卷径 5 (mm)	P414~P212	500.0	√	0x540F
P416	预驱动速度增益 (%)	0.0~200.0	0.0	√	0x5410
P417	预驱动转矩限幅源	0: 根据 F822 给定 1: 根据张力控制转矩给定	0	×	0x5411
P418	预驱动转矩修正 (%)	0.0~100.0	0.0	√	0x5412
P419	预驱动最小转矩限制 (%)	0.0~100.0	0.0	√	0x5413
P420	预驱动加速时间 (S)	0.1~3000.0	5.0	√	0x5414
P421	预驱动减速时间 (S)	0.1~3000.0	5.0	√	0x5415
P422	预驱动卷径运算	0: 禁止 1: 允许	0	√	0x5416
P425	断料检测方式	0: 不检测 1: 根据开关信号进行检测 2: 保留	0	×	0x5419
P426	检测开始延时时间 (S)	0.0~200.0	10.0	√	0x541A
P427	检测频率下限 (Hz)	0.00~F111	10.00	√	0x541B
P429	检测判断延迟时间 (S)	0.1~100.0	1.0	√	0x541D
P430	断料停机处理	0: 减速停机 1: 自由停机	0	√	0x541E
P431	断料报警处理	0: 不报警 1: 报警并自由停机	0	√	0x541F
P433	停机抱闸频率 (Hz)	0.00~F111	1.50	√	0x5421
P434	停机抱闸时间 (S)	0.0~600.0	0.0	√	0x5422

功能码速查表

Profinet 总线区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
P500	PN 总线使能	0：无效 1：有效	0	×	0x5500
P501	报文类型	0~7	0	△	0x5501
P502	CRC 校验滤波系数	0~1000	50	√ ○	0x5502
P503	断线模式	1~2	2	√	0x5503
P504	PN 断线延迟时间	0~1000	0	√ ○	0x5504
P513	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x550D
P514	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x550E
P515	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x550F
P516	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5510
P517	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5511
P518	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5512
P519	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5513
P520	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5514
P521	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5515
P522	写 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5516
P533	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5521
P534	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5522
P535	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5523
P536	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5524
P537	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5525
P538	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5526

P539	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5527
P540	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5528
P541	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x5529
P542	读 PZD3~PZD12 映射地址	0~0xFFFF	0	√	0x552A
P560	IP 地址最高字节	0~255	0	×	0x553C
P561	IP 地址第二字节	0~255	0	×	0x553D
P562	IP 地址第三字节	0~255	0	×	0x553E
P563	IP 地址第四字节	0~255	0	×	0x553F
P564	子网掩码最高字节	0~255	0	×	0x5540
P565	子网掩码第二字节	0~255	0	×	0x5541
P566	子网掩码第三字节	0~255	0	×	0x5542
P567	子网掩码第四字节	0~255	0	×	0x5543
P568	网关最高字节	0~255	0	×	0x5544
P569	网关第二字节	0~255	0	×	0x5545
P570	网关第三字节	0~255	0	×	0x5546
P571	网关第四字节	0~255	0	×	0x5547
P572	MAC 地址高字节	0~0xFFFF	只读	△	0x5548
P573	MAC 地址中间字节	0~0xFFFF	只读	△	0x5549
P574	MAC 地址低字节	0~0xFFFF	只读	△	0x554A
P575	200P 软件版本号高字节	0~65535	0	×	0x554B
P576	200P 软件版本号低字节	0~65535	0	×	0x554C

A10 扩展区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
P600	A14 通道输入下限(V)	0.00~P602	0.04	√ ○	0x5600
P601	A14 输入下限对应设定	0.00~2.00	1.00	√	0x5601
P602	A14 通道输入上限(V)	P600~10.00	10.00	√ ○	0x5602
P603	A14 输入上限对应设定	0.00~2.00	2.00	√	0x5603
P604	A14 通道比例增益 K1	0.0~10.0	1.0	√	0x5604
P605	A14 滤波时间常数(S)	0.01~10.00	0.10	√	0x5605

功能码速查表

P606	A14 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	√	0x5606
P607	A14 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	√	0x5607
P608	A14 插入点 D1 的电压值 (V)	P600~P610	2.00	√	0x5608
P609	A14 插入点 D1 对应设定	0.00~2.00	1.20	√	0x5609
P610	A14 插入点 D2 的电压值 (V)	P608~P612	5.00	√	0x560A
P611	A14 插入点 D2 对应设定	0.00~2.00	1.50	√	0x560B
P612	A14 插入点 D3 的电压值 (V)	P610~P602	8.00	√	0x560C
P613	A14 插入点 D3 对应设定	0.00~2.00	1.80	√	0x560D
P620	A03 输出范围选择	0: 0~5V 1: 0~10V 或 0~20mA 2: 4~20mA	1	√	0x5614
P621	A03 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~P622	0.05	√	0x5615
P622	A03 输出最高对应频率 (Hz)	P621~F111	50.00	√	0x5616
P623	A03 输出补偿 (%)	0~120	100	√	0x5617
P624	A03 模拟输出信号选择	同 F432	0	√	0x5618
P625	A03 输出偏置	0~5.00	1.00	√	0x5619
P627	A03 诊断输出	0~4095	0	×	0x561B

显示参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
H000	运行频率/目标频率(Hz)			△	0x4300
H001	负载速度/目标转速 (rpm)			△	0x4301
H002	输出电流 (A)			△	0x4302
H003	输出电压 (V)			△	0x4303
H004	母线电压 (V)			△	0x4304
H005	PID 反馈值 (%)			△	0x4305
H006	温度 (℃)			△	0x4306
H007	计数值			△	0x4307

H008	线速度		△	0x4308
H009	PID 设定值 (%)		△	0x4309
H010	纱长		△	0x430A
H011	摆频中心频率 (Hz)		△	0x430B
H012	输出功率 (kW)		△	0x430C
H013	输出转矩 (%)		△	0x430D
H014	目标转矩 (%)		△	0x430E
H015	编码器相序调整		△	0x430F
H016	限压基准值 (V)		△	0x4310
H017	多段速当前段数		△	0x4311
H018	输入脉冲频率(0.01KHz)		△	0x4312
H019	反馈速度 (Hz)		△	0x4313
H020	反馈速度 (rpm)		△	0x4314
H021	AI1 电压 (数字量表示)		△	0x4315
H022	AI2 电压 (数字量表示)		△	0x4316
H024	电机温度 (°C)		△	0x4318
H025	累计上电时间 (分钟)		△	0x4319
H026	累计运行时间 (分钟)		△	0x431A
H027	输入脉冲频率 (Hz)		△	0x431B
H028	通讯设定值		△	0x431C
H029	累计运行时间 (秒)		△	0x431D
H030	主频率 X 显示 (Hz)		△	0x431E
H031	辅频率 Y 显示 (Hz)		△	0x431F
H033	主机发送转矩 (%)		△	0x4321
H034	主机发送频率 (Hz)		△	0x4322
H035	当前从机数		△	0x4323
H036	累计上电时间 (小时)		△	0x4324
H037	累计运行时间 (小时)		△	0x4325
H044	编码器反馈显示电角度		△	0x432C
H049	AI4 电压 (数字量表示)		△	0x4331

功能码速查表

张力显示参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改	通讯地址
H100	当前线速度 (m/min)			△	0x4400
H001	设定线速度 (m/min)			△	0x4401
H102	当前卷径值 (mm)			△	0x4402
H103	实际空卷卷径 (mm)			△	0x4403
H104	卷径变化率 (mm/s)			△	0x4404
H105	实际控制模式			△	0x4405
H106	收放卷模式			△	0x4406
H107	主给定频率 (Hz)			△	0x4407
H108	PID 输出频率 (Hz)			△	0x4408
H109	设定张力 (N)			△	0x4409
H110	实际张力(经张力锥度后的值) (N)			△	0x440A
H111	张力锥度 (%)			△	0x440B
H112	转矩给定值 (%)			△	0x440C
H113	摩擦力补偿转矩			△	0x440D
H114	惯量补偿转矩			△	0x440E
H115	保留			△	0x440F
H116	PID 输出转矩			△	0x4410
H117	卷上材料层数			△	0x4411
H118	卷上材料长度			△	0x4412

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 通用扩展卡使用说明

一、型号说明

扩展卡分类	订货号	功能
PG 扩展类	E30CPG01	差分旋转编码器接口卡
	E30FPG01	非差分旋转编码器接口卡
	E30XB01\ E30XB02	旋转变压器扩展卡 (0.5\0.286 变比可选)
	E30JDZ01	绝对值编码器扩展卡
IO 扩展类	E30DI001	DI\DO(继电器)扩展卡
	E30AI001	AI\AO 及 PT100\PT1000 扩展卡
通讯扩展类	E30MOD01	隔离 485 扩展卡
	E30PN01	Profinet 扩展卡
CAN 通讯	E30CAN01	CAN 通讯扩展卡
BACnet 通讯	E30BACNET01	BACnet 通讯扩展卡

二、技术指标

1、E30CPG01

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流
5V\CM	差分编码器电源	---	约 300 欧姆	5V	300mA
A, AN B, BN	差分编码器信号接 入	0~ 200KHz	---	±5V	---

2、E30FPG01

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流
+15V CM	非差分编码器电源	---	约 300 欧姆	15±1.5V	300mA
PGA PGB	非差分编码器信号 接入	0~80KHz	---	0~15V	---

扩展卡使用说明

3. E30DI001

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流
DIA-DID	4 路数字输入	---	---	0~24V	---
TA1\TB1\TC1 TA2\TB2\TC2	2 路继电器输出	---	---	---	3A/250VAC 3A/30VDC
+24V, CM	DIA-DID 电源	---		24V±2V	50mA

4. E30AI001

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输入\输出电流
A14	1 路模拟量输入	---	---	0~5V, 0~10V,	0~20mA, 4~20mA
A03	1 路模拟量输出	---	---	0~10V	0~20mA, 4~20mA
10V, CM	电源	---	---	10V± 0.1V	20mA
PT, CM	PT100\PT1000 输入	---	PT100:100Ω PT1000:1000 Ω (0°C)	---	---

5. E30XB01\ E30XB02

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输入\输出电流
RE1、RE2	旋变激励信号	10KHz	---	7V	---
COS+\COS-	差分余弦信号	---	---	根据变比	---
SIN+\SIN-	差分正弦信号	---	---	根据变比	---

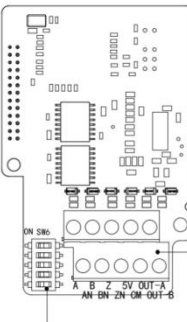
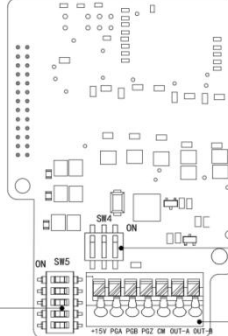
6. E30JDZ01

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输入\输出电流
VCC	电源	---	---	5V	---
PS、/PS	差分信号				---
GND	电源地	---	---	---	---

7. E30MOD01

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输入\输出电流
5V	电源	---	---	5V	---
A+\B-	差分信号				---
0V	电源地	---	---	---	---

三、接线端子指示

E30CPG01	E30FPG01
 <p>1 2</p>	 <p>3 2 1</p>

1. 接线端子

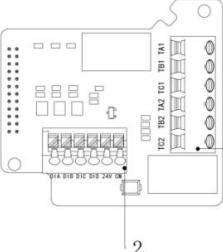
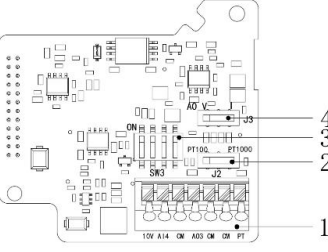
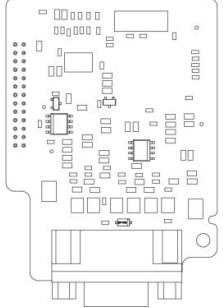
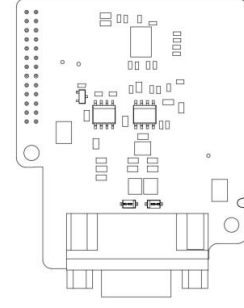
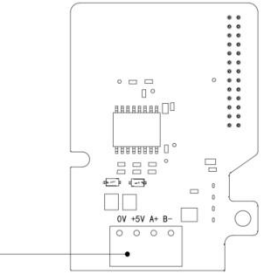
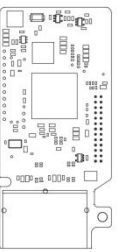
2. 分频拨码开关（暂不支持）

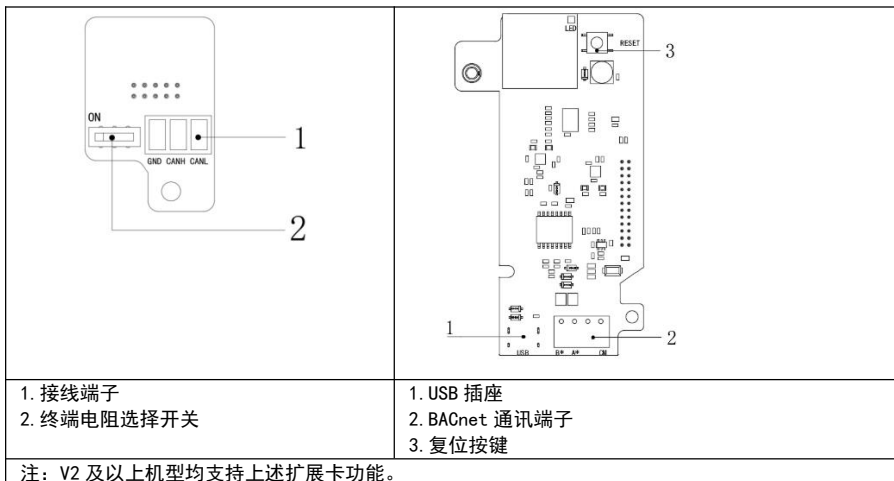
1. 接线端子

2. 分频拨码开关（暂不支持）

3. 集电极开路与推挽式编码器选择开关

扩展卡使用说明

E30DI001	E30AI001
	
1. 2 路继电器输出端子 2. 4 路数字输入端子	1. 接线端子分别为：一路 AI 一路 A0 一路 PT 2. J2 PT100/PT1000 选择开关 3. SW3 模拟量输入电压电流选择拨码开关 4. 模拟量输出电压电流选择开关
E30XB01\ E30XB02	E30JDZ01
	
DB9 接口 E30M0D01	DB9 接口 E30PN01
	
1. 插拔接线端子 E30CAN01	PN 总线网线接口 E30BACNET01



四、使用说明

1、E30CPG01 使用说明

1.1 功能

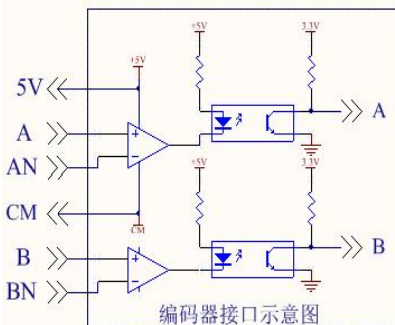
在用户需要闭环矢量控制时，必须选用 PG 卡。PG 卡功能包括 2 路正交编码器信号的处理电路，可以接受差动型输出、集电极开路型以及推挽型输出编码器信号，E30CPG01 卡为差分型输出 PG 卡；差分型编码器电源固定为+5V 输出；，请用户根据实际使用情况进行选择。

1.2 端子与拨码说明：

A	AN	B	BN	+5V	CM
---	----	---	----	-----	----

A、AN、B、BN 为差分编码器信号输入端子；5V、CM 为差分编码器工作电源输出；

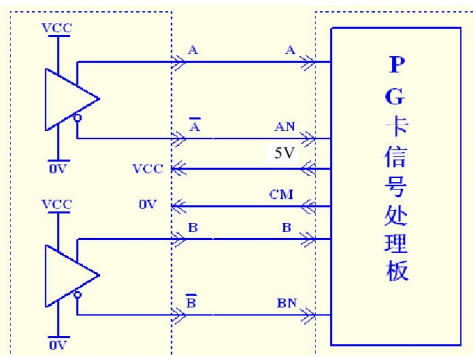
1.3 原理示意图：



1.4 注意

- 1) 、旋转编码器信号线要远离动力线，且禁止平行走线；
- 2) 、为避免编码器受到干扰，请选用屏蔽电缆作为编码器信号线，且屏蔽层应与大地单端连接；
- 3) 、变频器给定方向、电机旋转方向（从电机输出轴端看）、旋转编码器转向应保持一致。

1.5 应用连接



差分输出编码器（此处 VCC=5V, 使用差分编码器需要在整机体现，或单独按照订货号选型）。

2、E30FPG01 使用说明

2.1 功能：

在用户需要闭环矢量控制时，必须选用 PG 卡。PG 卡功能包括 2 路正交编码器信号的处理电路，可以接受差动型输出、集电极开路型以及推挽型输出编码器信号，EPG02 卡为非差分 PG 卡；适用于

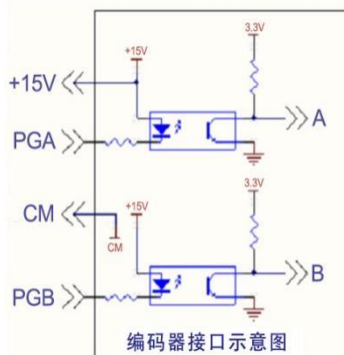
集电极开路型以及推挽型编码器，电源固定为+15V；除此之外，还可以对输入编码器信号进行分频输出（输出量为2路正交信号），请用户根据实际使用情况进行选择。

2.2 端子与拨码说明：

+15V	PGA	PGB	CM
------	-----	-----	----

- PGA、PGB 为非差分编码器信号输入端子；+15V、CM 为非差分编码器工作电源输出。

2.3 原理示意图：

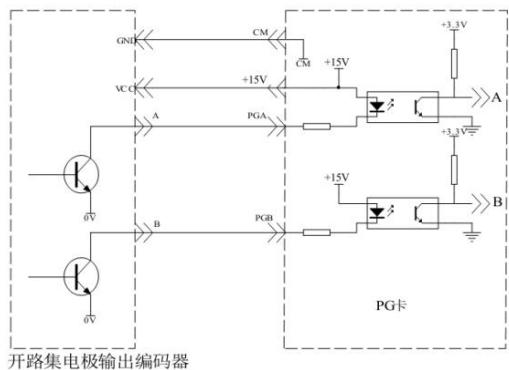


2.5 注意：

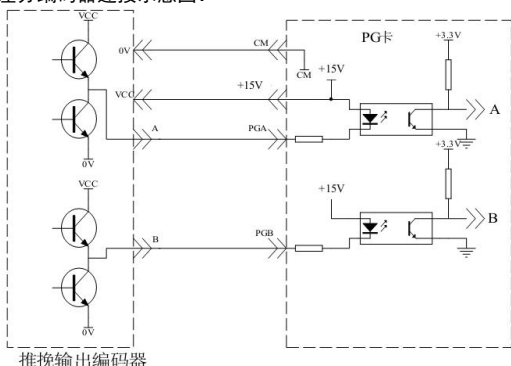
- 1) 、旋转编码器信号线要远离动力线，且禁止平行走线；
- 2) 、为避免编码器受到干扰，请选用屏蔽电缆作为编码器信号线，且屏蔽层应与大地单端连接；
- 3) 、编码器屏蔽线长度最好不要超过 30 米，若要超过 30 米需在订货时注明，采用差分输出编码器，厂家另行配置差分 PG 卡；
- 4) 、变频器给定方向、电机旋转方向（从电机输出轴端看）、旋转编码器转向应保持一致。

2.6 应用连接

- 1) 、集电极开路输出非差分编码器连接示意图：



2)、推挽输出非差分编码器连接示意图：



注：外接集电极输出编码器时，PG 卡上的 SW4 需要拨在 ON 上，为出厂状态，外接推挽输出编码器时，PG 卡上的 SW4 需要拨在 OFF 状态。

3. E30XB01\E30XB02 使用说明

3. 1 支持正一余弦旋转变压器：其输出电压与转子转角的函数关系成正弦或余弦函数关系。不支持线性旋转变压器与比例式旋转变压器，旋变编码器线长小于等于 30 米。与 J1 连接的编码器连接器端子（从焊片侧往驱动器侧看）排列如下图所示：

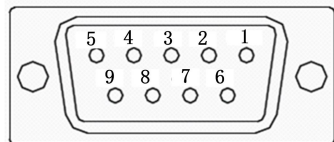


图 4-8 旋转变压器编码器端子排列示意图

编码器连接器端子的名称与功能见下表

表 4-4-1 编码器连接器端子名称及功能

端子号	端子简称	信号名称	功能
CN2-1	RE2	旋转变压器激励负	连接至伺服电机负激励信号
CN2-2	VCC	+5V 电源输出	+5V 电源, 未连接
CN2-3	KTY	电机温度检测线	电机温度检测, 未连接
CN2-4	NC	禁止连接	禁止连接
CN2-5	RE1	旋转变压器激励正	连接至伺服电机正激励信号
CN2-6	COS-	旋转变压器反馈 COS-	连接至伺服电机反馈 COS-信号
CN2-7	COS+	旋转变压器反馈 COS+	连接至伺服电机反馈 COS+信号
CN2-8	SIN-	旋转变压器反馈 SIN-	连接至伺服电机反馈 SIN-信号
CN2-9	SIN+	旋转变压器反馈 SIN+	连接至伺服电机反馈 SIN+信号
	HOUSING	—	屏蔽（插头外壳） ^注

注：旋转变压器线屏蔽层两端需可靠接地（驱动器侧需可靠连接 PE 端；电机侧需有效连接电机外壳）。

4. E30JDZ01 使用说明

支持多摩川 4 芯 23 位绝对值编码器（单圈）：编码器线长小于等于 30 米。与 J1 连接的编码器连接器端子（从焊片侧往驱动器侧看）排列如下图所示：

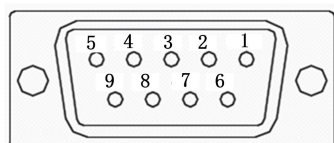


图 4-9 绝对值编码器端子排列示意图

编码器连接器端子的名称与功能见下表

表 4-4-2 编码器连接器端子名称及功能

端子号	端子简称	信号名称	功能
CN2-1	VCC	+5V 电源输出	+5V 电源
CN2-2	VCC	+5V 电源输出	+5V 电源
CN2-3	PS	差分信号 PS	连接到绝对值编码器 A+
CN2-4	/PS	差分信号/PS	连接到绝对值编码器 B-
CN2-5	GND	电源地	电源地
CN2-6	GND	电源地	电源地
CN2-7	NC	禁止连接	禁止连接
CN2-8	NC	禁止连接	禁止连接
CN2-9	KTY	电机温度检测线	电机温度检测，未连接
	HOUSING	——	屏蔽（插头外壳） ^注

注：绝对值编码器线屏蔽层两端需可靠接地（驱动器侧需可靠连接 PE 端；电机侧需有效连接电机外壳）。

5. E30DI001 使用说明

5.1 功能 扩展 4 路 DI 输入，2 路继电器输出，参见变频器使用手册 FF 扩展端子区功能码介绍。

5.2 端子与拨码说明

DIA	DIB	DIC	DID	+24V	CM	TA1	TB1	TC1	TA2	TB2	TC2
-----	-----	-----	-----	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

其中，DIA~DID 为扩展 4 路 DI 输入；TA1/ TB1/TC1、TA2/TB2/TC2 为 2 组继电器触点。

6. E30AI001 使用说明

6.1 功能 扩展 1 路 AI 输入，1 路 AO 输出，1 路 PT，参见变频器使用手册 P6 AIO 扩展区功能码介绍。

6.2 端子与拨码说明

10V	A14	CM	A03	CM	PT	CM
-----	-----	----	-----	----	----	----

A14 开关选择

F203=7, 选择 A14 通道				
SW3 拨码开关				
拨码开关 1	拨码开关 2	拨码开关 3	拨码开关 4	调速方式
ON	ON	OFF	OFF	0~10V 电压
ON	OFF	OFF	OFF0mA	0~5V 电压
OFF	OFF	ON	ON	0~20mA 电流

A03 开关选择

A03 输出	P620 设置
--------	---------

	0	1	2
J3 位置	V	0~5V	0~10V
	I	保留	0~20mA

PT100\PT1000 拨码开关机功能码设置。

J2 拨至 PT100	J2 拨至 PT1000
F772=1	F772=2

7. E30MOD01 使用说明

7.1 功能：扩展隔离 Modbus。

7.2 端子

B-	A+	+5V	0V
----	----	-----	----

该扩展卡主要应用在现场干扰比较严重的场合，现场接线采用带屏蔽层的双绞线，屏蔽层接地。

8. E30PN01 使用说明

8.1 功能 Profinet 总线扩展，总线连接及相关设置，参见变频器使用手册 P5 区功能码介绍。

9. E30CAN01 使用说明

9.1 功能 CAN 通讯（自由协议）

9.2 端子定义

GND	CANH	CANL	
GND	CAN 通讯	CAN 通讯电缆屏蔽层	CAN 通讯电缆屏蔽层
CANH		CAN_H 高位数据线	
CANL		CAN_L 低位数据线	CAN 通讯波特率：50/100/125/250/500/1000kbps

CAN 通讯端子仅 V2 及以上结构支持。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 J11 (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。

10. E30BACNET01 使用说明

10.1 功能 BACnet 通讯，本 BACnet 扩展卡支持以下功能：1、BACnet MS/TP 通讯；2、485 通讯转 BACnet 通讯；3、USB 更新程序。

10.2 端子定义

B*	BACnet 通讯	BACnet 数据通道
A*		
CM		电源地

10.3 状态指示灯

指示灯状态	说明
TX1 闪烁	BACnet 端数据发送状态
RX1 闪烁	BACnet 端数据接收状态
TX0 闪烁	变频器端数据发送状态

扩展卡使用说明

RX0 闪烁	变频器端数据接收状态
--------	------------

注：TX1 与 RX1 交替闪烁，表示 BACnet 总线通讯正常；TX0 与 RX0 交替闪烁，表示扩展卡与变频器通信正常。

10.4 USB 接口

BACnet 扩展卡提供了一个标准的 TYPE-C 接口，用于 BACnet 卡中脚本程序的更新。

10.5 复位按键

BACnet 扩展卡提供了一个复位按键，在更改 BACnet 端通讯波特率时，设置完波特率后需按一下复位按键进行刷新。

10.6 通讯波特率

主站的 BACnet 协议通过 BACnet 总线卡转成 Modbus 协议与变频器通信，变频器 F984 扩展通讯波特率仅支持 57600。

BACnet 端波特率分别支持 9600、19200、38400、57600、76800、115200，对应的传输距离与环境及传输介质有关，理论参考值如下：

波特率(bps)	9600	19200	38400	57600	76800	115200
传输距(m)	1200	850	425	285	210	140

注：在更改 BACnet 端波特率时，设置完波特率后需要按一下复位按键，或给变频器重新上电。

10.7 变频器通讯参数

相关变频器功能码参数

功能码	功能定义	设置值
F900	通讯地址	1
F981	扩展通讯模式	2: RTU
F982	扩展停止位	2: 2 位停止位
F983	扩展奇偶校验选择	0: 无校验
F984	扩展通讯波特率	6: 57600
F928	BACnet 地址	根据需求
F929	BACnet 波特率(Kbps)	根据需求
F933	BACnet 设备号低位	根据需求
F962	BACnet 设备号高位	根据需求

10.8BACnet 通讯参数

BACnet 对象 ID	BACnet 对象名称	RegType	对应功能码及地址	读写属性
1	Contr Mod	AV(Analog Value)	F106	R/W
2	Max freq	AV(Analog Value)	F111	R/W
3	Min freq	AV(Analog Value)	F112	R/W
4	Target freq	AV(Analog Value)	F113	R/W
5	Acc time1	AV(Analog Value)	F114	R/W

6	Dec time1	AV(Analog Value)	F115	R/W
7	VF Linear	AV(Analog Value)	F138	R/W
8	Carry Freq	AV(Analog Value)	F153	R/W
9	Fact Reset	AV(Analog Value)	F160	R/W
10	Prim Set X	AV(Analog Value)	F203	R/W
11	Spd Source	AV(Analog Value)	F207	R/W
12	2/3 Mod	AV(Analog Value)	F208	R/W
13	Rel func	AV(Analog Value)	F300	R/W
14	D01 func	AV(Analog Value)	F301	R/W
16	DI1 Set	AV(Analog Value)	F316	R/W
17	DI2 Set	AV(Analog Value)	F317	R/W
18	DI3 Set	AV(Analog Value)	F318	R/W
19	DI4 Set	AV(Analog Value)	F319	R/W
20	DI5 Set	AV(Analog Value)	F320	R/W
21	DI6 Set	AV(Analog Value)	F321	R/W
24	AI1 LowLm	AV(Analog Value)	F400	R/W
25	AI2 lowLm	AV(Analog Value)	F406	R/W
26	A01 func	AV(Analog Value)	F431	R/W
27	A02 func	AV(Analog Value)	F432	R/W
28	D01 Pulse	AV(Analog Value)	F453	R/W
29	Limit func	AV(Analog Value)	F607	R/W
30	Lowfrq ant	AV(Analog Value)	F641	R/W
31	Mult key	AV(Analog Value)	F643	R/W
32	SpdConTQLm	AV(Analog Value)	F822	R/W
33	BAC Addr	AV(Analog Value)	F928	R/W
34	BAC Baud	AV(Analog Value)	F929	R/W
35	BAC inst Low	AV(Analog Value)	F933	R/W
36	BAC inst High	AV(Analog Value)	F962	R/W
37	SP/TQ Swit	AV(Analog Value)	FC00	R/W
38	TQ A/D Tim	AV(Analog Value)	FC02	R/W
39	Tq Channel	AV(Analog Value)	FC06	R/W
40	Tq Rate	AV(Analog Value)	FC07	R/W
41	Tq Given	AV(Analog Value)	FC09	R/W
42	Fwd Spd LM	AV(Analog Value)	FC23	R/W
43	ETq LM Per	AV(Analog Value)	FC30	R/W

扩展卡使用说明

44	TQ Im gen	AV(Analog Value)	FC35	R/W
45	A03 func	AV(Analog Value)	P624	R/W
60	Out Freq	AI(Analog Input)	0x1000	R
61	Out Volt	AI(Analog Input)	0x1001	R
62	Out Current	AI(Analog Input)	0x1002	R
63	Pole/freq	AI(Analog Input)	0x1003	R
64	VN Volt	AI(Analog Input)	0x1004	R
65	Drvstatus	AI(Analog Input)	0x1005	R
66	OutTQ Per	AI(Analog Input)	0x1006	R
67	Rad Temp	AI(Analog Input)	0x1007	R
68	PID Target	AI(Analog Input)	0x1008	R
69	PID Feedbk	AI(Analog Input)	0x1009	R
70	Power Val0	AI(Analog Input)	0x100A	R
71	DI status	AI(Analog Input)	0x100B	R
72	D0 status	AI(Analog Input)	0x100C	R
73	AI1 Val	AI(Analog Input)	0x100D	R
74	AI2 Val	AI(Analog Input)	0x100E	R
76	Ipul F Per	AI(Analog Input)	0x1011	R
77	Opul F Per	AI(Analog Input)	0x1012	R
78	Spd Phase	AI(Analog Input)	0x1013	R
79	Mont count	AI(Analog Input)	0x1014	R
80	Mont A01	AI(Analog Input)	0x1015	R
81	Mont A02	AI(Analog Input)	0x1016	R
82	Curt Spd	AI(Analog Input)	0x1017	R
83	Power Val1	AI(Analog Input)	0x1018	R
84	OtCur High	AI(Analog Input)	0x101A	R
85	OtCur Low	AI(Analog Input)	0x101B	R
86	Drive rat	AI(Analog Input)	0x101C	R
87	Drive ready	AI(Analog Input)	0x101D	R
88	Mont A03	AI(Analog Input)	0x1029	R
89	AI4 Val	AI(Analog Input)	0x102A	R
100	Contr Word	AO(Analog Output)	0x2000	W
101	Lock param	AO(Analog Output)	0x2001	W
102	A01 out	AO(Analog Output)	0x2002	W
103	A02 out	AO(Analog Output)	0x2003	W

104	F0 out	AO(Analog Output)	0x2004	W
105	Contr D01	AO(Analog Output)	0x2005	W
107	Contr SD	AO(Analog Output)	0x2007	W
108	V/F vol	AO(Analog Output)	0x2009	W
109	A03 out	AO(Analog Output)	0x201D	W
120	DI1 Terminal	BI(Binary Input)		R
121	DI2 Terminal	BI(Binary Input)		R
122	DI3 Terminal	BI(Binary Input)		R
123	DI4 Terminal	BI(Binary Input)		R
124	DI5 Terminal	BI(Binary Input)		R
125	DI6 Terminal	BI(Binary Input)		R
128	D01 Terminal	BI(Binary Input)		R
130	Rly Terminal	BI(Binary Input)		R
131	Drive ready	BI(Binary Input)		R
132	DIA Terminal	BI(Binary Input)		R
133	DIB Terminal	BI(Binary Input)		R
134	DIC Terminal	BI(Binary Input)		R
135	DID Terminal	BI(Binary Input)		R

附录8 主/从控制调试

一、概述

主/从控制是由两个或者多个驱动单元共同控制一套系统，其电机轴通过齿轮、链条或者传输带链接在一起，在各驱动单元之间实现平均分配负载。外部控制部分作用在主机，主机与从机之间通过线缆进行通讯。

根据设备电机间的链接类型，可分为刚性连接和柔性连接。

刚性连接是指电机间通过齿轮、链条或者距离较近的同步带链接，主从电机之间速度差异较小，此时主机采用速度控制，从机采用转矩控制。

柔性连接是指电机间通过传输带链接，主从电机之间有微小的速度差异，此时主机采用速度控制，从机亦采用速度控制。

二、信号连接

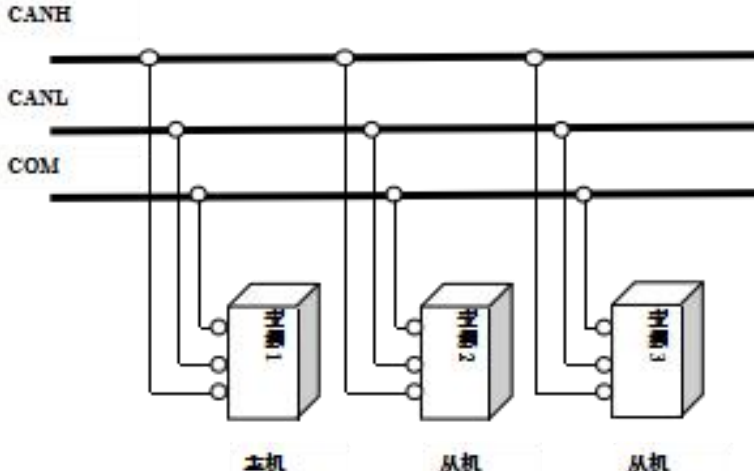
1、驱动单元之间使用 CAN 通讯。

2、CAN 通讯距离

F926	6	5	4	3	2	1
波特率 (kbps)	1000	500	250	125	100	50
通讯距离 (m)	40	130	270	530	620	1300

CAN 通讯距离为实验环境中测量值，实际通讯距离与上述参考值有一定差异，在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。



4. 应用于功率平衡时，不建议使用极对数不同、额定频率不同的电机。

三、系统调试

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。

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。

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（以异步机为例）

1、刚性连接

主机：速度模式

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
F106	控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 1: 闭环矢量控制 (VC) 2: VVVF 控制 3: 矢量控制 1 6: PMSM 无速度传感器矢量控制 8: PMSM 有速度传感器矢量控制	0	强制
F111	上限频率 (Hz)	F113~590.00	50.00	主从一致
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
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	1	建议
F911	主从控制选择	0: 无效 1: 有效	1	强制
F912	主机从机选择	0: 主机 1: 从机	0	强制
F915	从机故障主机动作选择	0: 继续运行 1: 自由停机 2: 减速停机	1	建议
F917	主从信息类型	0: 给定转矩 (转矩) 1: 给定频率 1 (下垂) 2: 给定频率 2 (下垂)	0	强制

主从控制调试

F926	CAN 通讯波特率 (kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	主从一致
------	---------------------	--	---	------

从机：转矩模式

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
F106	控制方式	0: 无速度传感器矢量控制(SVC) 1: 闭环矢量控制(VC) 2: VVVF 控制 3: 矢量控制 1 6: PMSM 无速度传感器矢量控制 8: PMSM 有速度传感器矢量控制	0	强制
F111	上限频率(Hz)	F113~590.00	50.00	主从一致
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
F203	主频率源	10: modbus	10	强制
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	1	建议
F911	主从控制选择	0: 无效 1: 有效	1	强制
F912	主机从机选择	0: 主机 1: 从机	1	强制
F913	从机运行指令	0: 从机不跟随主机运行指令 1: 从机跟随主机运行指令	1	强制
F914	从机故障信息	个位: 从机故障信息 0: 不发送故障信息 1: 发送故障信息 十位: 从机掉站处理 0: 从机掉站主机不处理 1: 从机掉站主机报故障(Er44)	1	强制
F916	主机停机从机动作选	1: 自由停机	1	强制

	择	2: 减速停机 0: 给定转矩(转矩) 1: 给定频率1(下垂) 2: 给定频率2(下垂)		
F917	主从信息类型	0: 给定转矩(转矩) 1: 给定频率1(下垂) 2: 给定频率2(下垂)	0	强制
F922	视窗	0.00~10.00	0.50	
FC00	转速/转矩控制选择	0: 速度控制 1: 转矩控制 2: 端子切换	1	强制
FC06	转矩给定通道	0: 数字量给定(FC09) 1: 模拟量输入AI1 2: 模拟量输入AI2 3: 保留 4: 脉冲输入通道FI 5: 通讯给定 6: 模拟量输入AI4	5	强制
F926	CAN 通讯波特率(kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	主从一致

2. 柔性连接

主机：速度模式

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
F111	上限频率(Hz)	F113~590.0	50.00	主从一致
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
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	1	建议
F911	主从控制选择	0: 无效 1: 有效	1	强制
F912	主机从机选择	0: 主机 1: 从机	0	强制
F915	从机故障主机动作选择	0: 继续运行	1	建议

主从控制调试

		1: 自由停机 2: 减速停机		
F917	主从信息类型	0: 给定转矩(转矩) 1: 给定频率1(下垂) 2: 给定频率2(下垂)	1	强制
F926	CAN 通讯波特率(kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	主从一致

从机：速度模式

功能码	功能定义	设置范围	设置值	备注
F111	上限频率(Hz)	F113~590.0	50.00	主从一致
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制板+端子 3: Modbus 4: 控制板+端子+Modbus	4	强制
F203	主频率源	10: modbus	10	强制
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	1	建议
F911	主从控制选择	0: 无效 1: 有效	1	强制
F912	主机从机选择	0: 主机 1: 从机	1	强制
F913	从机运行指令	0: 从机不跟随主机运行指令 1: 从机跟随主机运行指令	1	强制
F914	从机故障信息	个位: 从机故障信息 0: 不发送故障信息 1: 发送故障信息 十位: 从机掉站处理 0: 从机掉站主机不处理 1: 从机掉站主机报故障(Er44)	1	强制
F916	主机停机从机动作选择	1: 自由停机 2: 减速停机	1	强制

F917	主从信息类型	0: 给定转矩（转矩） 1: 给定频率1（下垂） 2: 给定频率2（下垂）	1	强制
F923	下垂控制率 (%)	0.0 (无效) 0.1~30.0	0.0	
F926	CAN 通讯波特率 (kbps)	1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1000	6	主从一致

注意：备注为“强制”的功能码必须按照上述表格进行设置。

五、注意事项

- 1、由于设备距离问题需降低波特率时，必须加大主机发送时间间隔。
- 2、主机与从机电机额定频率必须一致。
- 3、主机与从机控制方式（F106）设置必须一致。
- 4、主机与从机方向设置一致。
- 5、刚性连接时，若从机转矩控制下因给定转矩较小无法起动，则需要加大转矩偏置。
- 6、主从控制功能仅 V2 及以上结构支持。
- 7、使用同步机时需要修改控制方式（F106）。

附录9 输入滤波器型号及尺寸

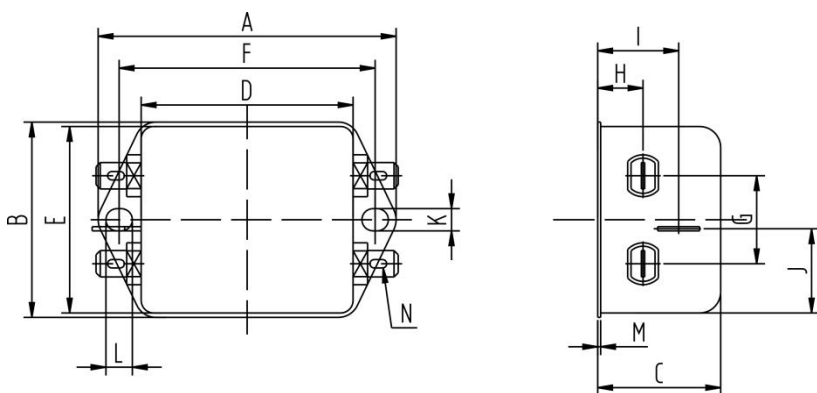
一、输入滤波器选型

变频器型号	适配滤波器型号	备注
E3000-0004S2	FN2060-6-06	单相 塑壳 壁挂
E3000-0007S2	FN2060-10-06	
E3000-0015S2	FN2060-20-06	
E3000-0022S2	FN2060-20-06	
E3000-0004T2	FN3258-7-44	二相 220V 塑壳 壁挂
E3000-0007T2	FN3258-7-44	
E3000-0015G/0022PT2	FN3258-16-44	
E3000-0022G/0030PT2	FN3258-16-44	
E3000-0030G/0040PT2	FN3258-16-44	
E3000-0007T3	FN3258-7-44	三相 380V 塑壳 壁挂
E3000-0015G/0022PT3	FN3258-7-44	
E3000-0022G/0030PT3	FN3258-16-44	
E3000-0030G/0040PT3	FN3258-16-44	
E3000-0040G/0055PT3	FN3258-16-44	
E3000-0055G/0075PT3	FN3258-16-44	
E3000-0075G/0110PT3	FN3258-42-33	
E3000-0110G/0150PT3	FN3258-42-33	
E3000-0150G/0185PT3	FN3258-42-33	
E3000-0185G/0220PT3	FN3258-55-34	
E3000-0220G/0300PT3	FN3258-55-34	
E3000-0300G/0370PT3	FN3258-75-34	
E3000-0370G/0450PT3	FN3258-100-35	三相 380V 金属 壁挂
E3000-0450G/0550PT3	FN3258-100-35	
E3000-0550G/0750PT3	FN3359-180-28	
E3000-0750G/0900PT3	FN3359-180-28	
E3000-0900G/1100PT3	FN3359-250-28	
E3000-1100G/1320PT3	FN3359-250-28	
E3000-1320T3	FN3359-320-28	
E3000-1600G/1850PT3	FN3359-400-99	
E3000-1850G/2000PT3	FN3359-400-99	

E3000-0007T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	三相 575V 塑壳壁挂
E3000-0015T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	
E3000-0022T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	
E3000-0030T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	
E3000-0040T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	
E3000-0055T5	FN3288HV-10-44-C24-R65	
E3000-0075T5	FN3288HV-16-44-C25-R65	
E3000-0110T5	FN3288HV-20-33-C25-R65	
E3000-0150T5	FN3288HV-25-33-C25-R65	
E3000-0185T5	FN3288HV-40-33-C25-R65	
E3000-0220T5	FN3288HV-40-33-C25-R65	三相 575V 金属壁挂
E3000-0300T5	FN3288HV-50-53-C25-R65	
E3000-0370T5	FN3288HV-63-53-C25-R65	
E3000-0450T5	FN3288HV-63-53-C25-R65	
E3000-0550T5	FN3288HV-80-34-C25-R65	
E3000-0750T5	FN3288HV-125-35-C25-R65	
E3000-0900T5	FN3288HV-125-35-C25-R65	
E3000-1100T5	FN3288HV-160-40-C25-R65	

二、滤波器外形尺寸

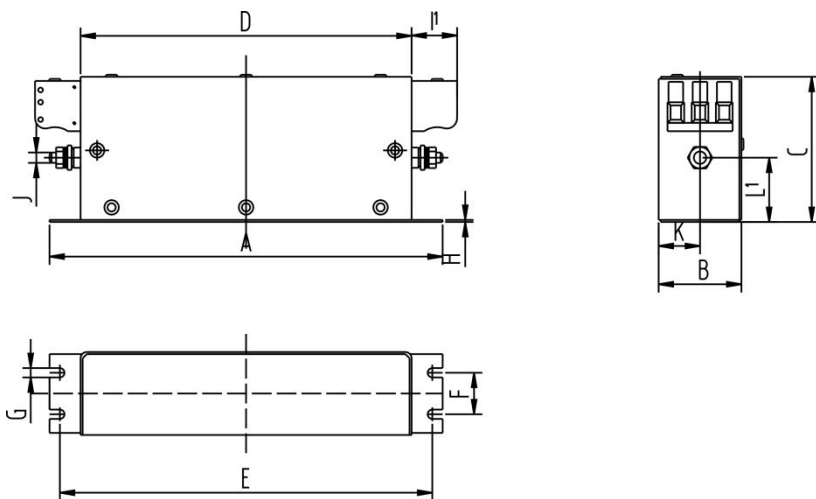
1、FN2060 外形尺寸及安装尺寸



输入滤波器型号及尺寸

型号	FN2060-6-06	FN2060-10-06	FN2060-20-06
A	71	85	113.5±1
B	46.6	54	57.5±1
C	29.3	30.3	45.4±1
D	50.5	64.8	94±1
E	44.5	49.8	56
F	61	75	103
G	21	27	25
H	10.8	12.3	12.4
I	19.3	20.8	32.4
J	20.1	19.9	15.5
K	5.3	5.3	4.4
L	6.3	6.3	6
M	0.7	0.7	0.9
N		6.3×0.8	

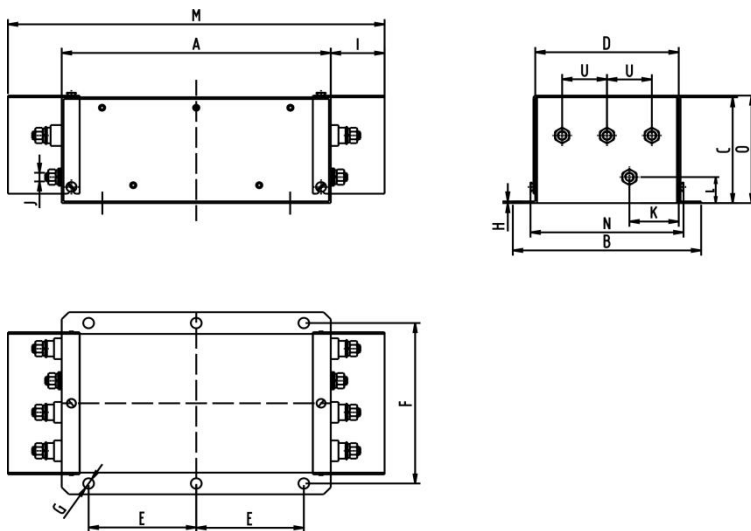
2、FN3258 外形尺寸及安装尺寸



输入滤波器型号及尺寸

型号	FN3258-7 -44	FN3258-16 -44	FN3258-42 -33	FN3258-55 -34	FN3258-75 -34	FN3258-100 -35
A	190	250	310	250	270	270
B	40	45	50	85	80	90
C	70	70	85	90	135	150
D	160	220	280	220	240	240
E	180	235	295	235	255	255
F	20	25	30	60	60	65
G	4.5	5.4	5.4	5.4	6.5	6.5
H	1	1	1	1	1.5	1.5
I1	22	22	25	39	39	45
J	M5	M5	M6	M6	M6	M10
K	20	22.5	25	42.5	40	45
L1	29.5	29.5	37.5	26.5	70.5	64

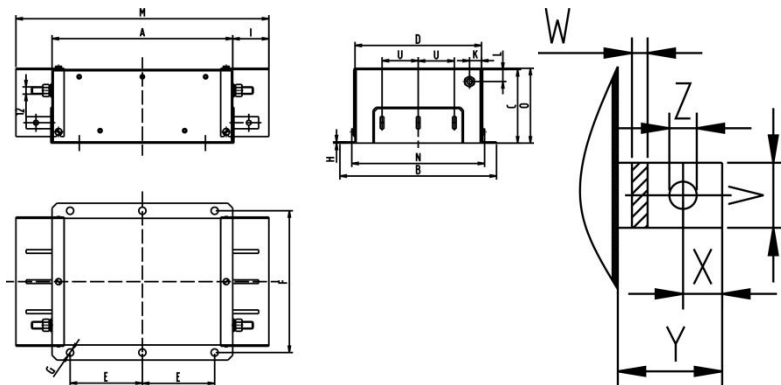
3、FN3359 外形尺寸及安装尺寸



型号	FN3359-180-28	FN3359-250-28
A	300	300
B	210	230
C	120	125

输入滤波器型号及尺寸

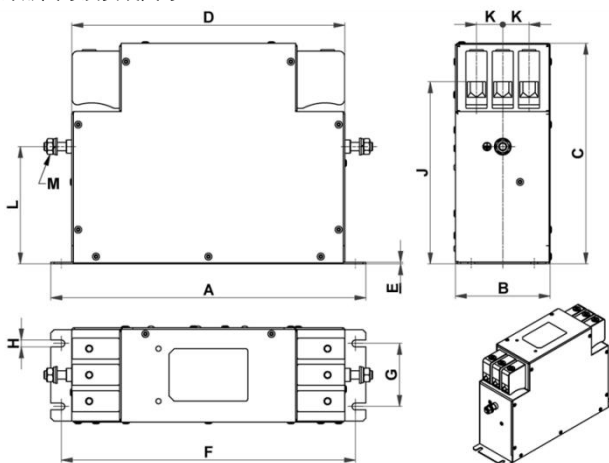
D	160	180
E	120	120
F	185	205
G	φ 12	φ 12
H	2	2
I	33	33
J	M10	M10
K	55	62.5
L	30	35
M	420	420
N	171	191
O	127	132
U	50	55



型号	FN3359-320-28	FN3359-400-99
A	300	300
B	260	260
C	115	115
D	210	210
E	120	120
F	235	235
G	φ 12	φ 12
H	2	2
I	43	43
J	M12	M12
K	20	20
L	20	20

M	440	440
N	221	221
O	122	122
U	60	60
V	25	25
W	6	6
X	15	15
Y	40	40
Z	Φ 10.5	Φ 10.5

4、FN3288HV 外形尺寸及安装尺寸



型号	FN3288HV-10-44-C24-R65	FN3288HV-16-44-C25-R65	FN3288HV-20-33-C25-R65	FN3288HV-25-33-C25-R65	FN3288HV-40-33-C25-R65	FN3288HV-50-53-C25-R65	FN3288HV-63-53-C25-R65
A	230	230	245	245	265	265	265
B	50	55	55	55	60	70	70
C	132	159	167	167	191	194	194
D	203	198	212	212	237	237	237
E	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
F	220	215	230	230	250	250	250
G	30	35	35	35	40	50	50
H	4.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4

输入滤波器型号及尺寸

J+/-2	114	141	148	148	172	170	170
K	12.5	13	13	13	13	16	16
L+/-1	88	112	118	118	135	135	135
M**	M5	M5	M5	M5	M6	M6	M6

- 注：1、产品提供整套的 EMC 解决方案，满足 CE 认证。在要求满足 CE 认证机型，不带内置滤波器时，必须按照本说明书中输入滤波器选型匹配滤波器，否则不满足 CE 要求。
2、订货型号中无 R3，则需要匹配上表中的输入滤波器，外置滤波器方案只是针对 185kW 及以下机型，200kW 及以上无需匹配输入滤波器即可满足要求。

升级记录：

说明书版本号	更改内容
2024082301A	新建说明书；
2024120902A	更改 GP 一体机功能码选择；
2024122303A	更新产品一览表
2024122704A	增加 BACnet 相关参数，增加隔离 485 相关参数等
2025022605A	增加 F21 通讯类型，更改 E3000 控制盒面膜等
2025032406A	增加 DI 端子功能 63, DO 端子功能 60、61, 增加通讯地址 0x102B
2025041107A	增加 T5 系列
2025061008A	修改关于制动和 R3 的描述，修改 bug

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

凡从经销商代理处购买产品的用户，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，EUR A 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 EUR A 公司。

2025061008A