

# 目 录

<b>前 言</b> .....	<b>1</b>	<b>第五章 功能参数表</b> .....	<b>35</b>
<b>第一章 安全及注意事项</b> .....	<b>2</b>	<b>第六章 参数说明</b> .....	<b>50</b>
1. 1 安全事项 .....	2	F0 组 基本功能组 .....	50
1. 2 注意事项 .....	3	F1 组 电机参数、v/f 控制参数 .....	52
<b>第二章 产品信息</b> .....	<b>5</b>	F2 组 输入端子 .....	55
2. 1 命名规则 .....	5	F3 组 输出端子 .....	59
2. 2 铭牌 .....	5	F4 组 启停控制 .....	61
2. 3 MD280 变频器系列 .....	6	F5 组 辅助功能 .....	63
2. 4 技术规范 .....	7	F6 组 过程控制 PID 功能参数 .....	66
2. 5 产品外型图、安装孔位尺寸 .....	10	F7 组 摆频、定长和计数 .....	68
2. 6 选配件 .....	14	F8 组 多段速功能及简易 PLC 功能 .....	71
2. 7 变频器的日常保养与维护 .....	15	F9 组 保留 .....	73
2. 8 变频器的保修说明 .....	15	FA 组 通讯参数 .....	73
2. 9 选型指导 .....	16	FB 组 过载与保护 .....	73
2. 10 制动组件选型指南 .....	16	FF 组 厂家参数（保留） .....	77
<b>第三章 机械和电气安装</b> .....	<b>18</b>	FP 组 用户密码 .....	77
3. 1 机械安装 .....	18	<b>第七章 EMC（电磁兼容性）</b> .....	<b>78</b>
3. 2 电气安装 .....	20	7. 1 定义 .....	78
<b>第四章 操作与显示</b> .....	<b>32</b>	7. 2 EMC 标准介绍 .....	78
4. 1 操作与显示界面介绍 .....	32	7. 3 EMC 指导 .....	78
4. 2 功能码查看、修改方法说明 .....	34	<b>第八章 故障诊断及对策</b> .....	<b>80</b>
4. 3 状态参数的查看方法 .....	34	8. 1 故障报警及对策 .....	80
4. 4 密码设置 .....	34	8. 2 常见故障及其处理方法 .....	90



# 前 言

MD280系列变频器是汇川技术在成功推出MD300/MD320的基础上，借助已经得到市场广泛验证的MD300/320功率驱动平台，通过对市场的调研，针对广泛的通用客户的需求，开发出的通用，多功能变频器。MD系列变频器全系列独立风道和散热器柜内柜外安装可选，可以提供接近IP54防护要求的解决方案；完善的用户密码保护，直接输入的直流母线端子和风扇直流供电使得标准产品可以兼容共直流母线运行方式，使复杂的应用调试和运行都很轻松，可靠，安全。

MD280全系列带有本机键盘，还可以通过标准RJ45口的外接操作面板接口外接键盘（接上外接键盘后，本机键盘显示自动消隐，取消外接键盘，本机键盘自动激活），方便调试。所有这些特点都体现了MD系列变频器在设计过程中遵循“以客为尊”的原则。

MD280系列基本配置和功能如下：

输入输出端子	5×DI（DI5 可以选择为高速输入口） 2×AI（AI2 可选电压或电流输入，同时 AI2 还可选择为键盘电位器给定） 2×DO 1×A0（可选电压/电流输出，也可通过FM选择为频率输出或DO输出） 1×继电器输出
控制方式	V/F
模拟给定方式	直线模式
多段速	可实现8段速
简易PLC	可实现8段定时运行
摆频及定长控制	有

通讯功能	自带485通讯口
PID控制	有
V/F方式	直线V/F, 多点V/F, 平方V/F

本手册为MD280的操作指导手册。本手册提供给使用者选型、安装、参数设置、现场调试、故障诊断及日常保养与维护的相关注意事项及指导。为正确使用本系列变频器，请事先认真阅读本手册，并请妥善保存以备后用。设备配套客户请将此手册随设备发给最终用户。

## 开箱验货：

在开箱时，请认真确认：

1、本机铭牌的型号及变频器额定值是否与您的订货一致。箱内含您订购的机器、产品合格证、用户操作手册及保修单。

2、产品在运输过程中是否有破损现象；若发现有某种遗漏或损坏，请速与本公司或您的供货商联系解决。

初次使用：

对于初次使用本产品的用户，应先认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑，请咨询我公司的技术支持人员，以获得帮助，对正确使用本产品有利。

由于致力于产品的不断改善，因此本公司所提供的资料如有变更，恕不另行通知。

MD280系列变频器符合下列国际标准：

IEC/EN 61800-5-1：2003 可调速电气传动系统安规要求；

IEC/EN 61800-3：2004 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（按照7.3.2及7.3.6在正确安装和正确使用的条件下，满足IEC/EN 61800-3标准要求）。

# 第一章 安全及注意事项

## 安全定义:

在本手册中, 安全注意事项分以下两类:



由于没有按要求操作造成的危险, 可能导致重伤, 甚至死亡的情况



由于没有按要求操作造成的危险, 可能导致中度伤害或轻伤, 及设备损坏的情况

## 1. 1 安全事项

### 1、安装前:

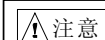


1. 损伤的变频器及缺件的变频器请不要使用。有受伤的危险。
2. 请使用B级以上绝缘的电机, 否则有触电危险。

### 2、安装时:



1. 请安装在金属等阻燃的物体上; 远离可燃物。否则可能引起火警!

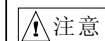


2. 两个以上变频器置于同一柜中时, 请注意安装位置 (参照第三章机械及电气安装), 保证散热效果。

### 3、配线时:



1. 应由专业电气工程师施工。否则有触电危险!
2. 变频器和电源之间必须有断路器隔开。否则可能发生火灾!
3. 接线前请确认电源处于关断状态。否则有触电的危险!
4. 接地端子必须可靠接地, 否则有触电危险。



6. 不能将输入电源线连到输出端U、V、W。否则引起变频器损坏!
7. 确保所配线路符合EMC要求及所在区域的安全标准。所用导线线径请参考手册所建议。否则可能发生事故!
8. 制动电阻不能直接接于直流母线(+)、(-)端子之间。否则可能引起火警!

### 4、上电前:



1. 请确认电源电压等级是否和变频器额定电压一致; 输入、输出的接线位置是否正确, 并注意检查外围电路中是否有短路现象。所连线路是否紧固。否则可能引起变频器损坏!
2. 变频器必须盖好盖板后才能上电。否则可能引起触电!

 注意

3. 变频器无须进行耐压试验，出厂时产品此项已作过测试。否则可能引起事故！

4. 所有外围配件是否按本手册所提供电路正确接线。否则可能引起事故！

 注意

4. 变频器运行中，避免有东西掉入设备中。否则引起设备损坏！

5. 不要采用接触器通断的方法来控制变频器的启停。否则引起设备损坏！

## 5、上电后：

 危险

1. 上电后不要打开盖板。否则有触电的危险！

2. 不要用湿手触摸变频器及周边电路。否则有触电危险！

3. 不要触摸变频器端子（含控制端子）。否则有触电危险！

4. 上电初，变频器自动对外部强电回路进行安全检测，此时，请不要触摸变频器U、V、W接线端子或电机接线端子，否则有触电危险！

 危险

1. 请勿带电对设备进行维修及保养。否则有触电危险！

2. 确认在变频器charge灯熄灭后才能对变频器实施保养及维修。否则电容上残余电荷对人体造成伤害！

3. 没有经过专业培训的人员请勿对变频器实施维修及保养。否则造成人身伤害或设备损坏！

 注意

5. 请勿随意更改变频器厂家参数。否则可能造成设备损害！

## 6、运行中：

 危险

1. 若选择再起功能时，请勿靠近机械设备。否则可能引起人身伤害！

2. 请勿触摸散热风扇及放电电阻以试探温度。否则可能引起灼伤！

3. 非专业技术人员请勿在运行中检测信号。否则可能引起人身伤害或设备损坏！

## 7、保养时

### 1. 2 注意事项

#### 1、电机绝缘检查

电机在首次使用、长时间放置后的再使用之前及定期检查时，应做电机绝缘检查，防止因电机绕组的绝缘失效而损坏变频器。绝缘检查时一定要将电机连线从变频器分开，建议采用500V电压型兆欧表，应保证测得绝缘电阻不小于5MΩ。

#### 2、电机的热保护

若选用电机与变频器额定容量不匹配时，特别是变频器额定功率大于电机额定功率时，务必准确调整变频器内电机相关参数值或在电机前加装热继电器以对电机保护。

#### 3、工频以上运行

本变频器可提供0Hz~630Hz的输出频率。

若客户需在50Hz以上运行时,请考虑机械装置的承受力。

#### 4、机械装置的振动

变频器在一些输出频率处,可能会遇到负载装置的机械共振点,可通过设置变频器内跳跃频率参数来避开。

#### 5、关于电动机发热及噪声

因变频器输出电压是PWM波,含有一定的谐波,因此电机的温升、噪声和振动同工频运行相比会略有增加。

#### 6、输出侧有压敏器件或改善功率因数的电容的情况

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,易引发变频器瞬间过电流甚至损坏变频器。请不要使用。

#### 7、变频器输入、输出端所用接触器等开关器件

若在电源和变频器输入端之间加装接触器,则不允许用此接触器来控制变频器的启停。一定需要用该接触器控制变频器启停时,间隔不要小于一个小时。频繁的充放电易降低变频器内电容器的使用寿命。若输出端和电机之间装有接触器等开关器件,应确保变频器在无输出时进行通断操作,否则易造成变频器内模块损坏。

#### 8、额定电压值以外的使用

不适合在手册所规定的允许工作电压范围之外使用MD系列变频器,易造成变频器内器件损坏。如果需要,请使用相应的升压或降压装置进行变压处理。

#### 9、三相输入改成两相输入

不可将MD系列中三相变频器改为两相使用。否则将导致故障或变频器损坏。

#### 10、雷电冲击保护

本系列变频器内装有雷击过电流保护装置,对于感应雷有一定的自我保护能力。对于雷电频发处客户还应在变频器前端加装保护。

#### 11、海拔高度与降额使用

在海拔高度超过1000m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。此情况请向我公司进行技术咨询。

#### 12、一些特殊用法

如果客户在使用时需用到本手册所提供的建议接线图以外的方法时,如共直流母线等,请向我公司咨询。

#### 13、变频器的报废时注意

主回路的电解电容和印制板上电解电容焚烧时可能发生爆炸。塑胶件焚烧时会产生有毒气体。请作为工业垃圾进行处理。

#### 14、关于适配电机

- 1) 标准适配电机为四极鼠笼式异步感应电机。若非上述电机请一定按电机额定电流选配变频器。若需驱动永磁同步电机的场合,请向我公司咨询;
- 2) 非变频电机的冷却风扇与转子轴是同轴连接,转速降低时风扇冷却效果降低,因此,电机出现过热的场合应加装强排气扇或更换为变频电机;
- 3) 变频器已经内置四极适配电机标准参数,根据实际情况有必要修改缺省值以尽量符合实际值,否则会影响运行效果及保护性能;
- 4) 由于电缆或电机内部出现短路会造成变频器报警,甚至炸机。因此,请首先对初始安装的电机及电缆进行绝缘短路测试,日常维护中也需经常进行此测试。注意,做这种测试时务必将变频器与被测试部分全部断开。

## 第二章 产品信息

### 2.1 命名规则

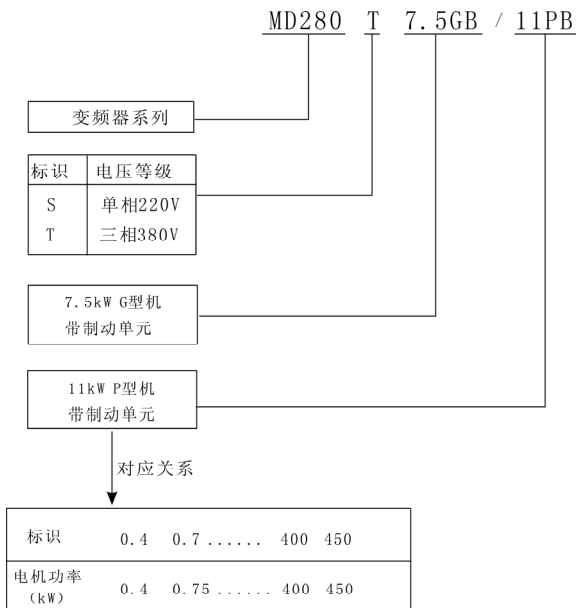


图 2-1 命名规则

### 2.2 铭牌

MODEL:	MD280T7.5GB/11PB
POWER:	7.5kW/11kW
INPUT:	3PH AC380V 26A 50Hz/60Hz
OUTPUT:	3PH ACOV~380V 25A 0Hz~630Hz
S/N:	条形码
SHENZHEN INOVANCE TECHNOLOGY CO., LTD	

图 2-2 铭牌

## 2.3 MD280 变频器系列

表 2-1 MD280 系列变频器型号与技术数据

变频器型号	输入电压	电源容量 (kVA)	输入电流 (A)	额定输出电流 (A) G/P	适配电机 (kW)
MD280S0.4G	单相 220V 范围: -15%~ 20%	1.0	5.4	2.3	0.4
MD280S0.7G		1.5	8.2	4.0	0.75
MD280S1.5G		3.0	14.0	7.0	1.5
MD280S2.2G		4.0	23.0	9.6	2.2
MD280T0.7G	三相 380V 范围: -15%~ 20%	1.5	3.4	2.1	0.75
MD280T1.5G		3.0	5.0	3.8	1.5
MD280T2.2G		4.0	5.8	5.1	2.2
MD280T3.7G/5.5P		8.9	14.6	9.0/13.0	3.7/5.5
MD280T5.5G/7.5P		11.0	20.5	13.0/17.0	5.5/7.5
MD280T7.5G/11P		17.0	26.0	17.0/25.0	7.5/11
MD280T11G/15P		21.0	35.0	25.0/32.0	11/15
MD280T15G/18.5P		24.0	38.5	32.0/37.0	15/18.5
MD280T18.5G/22P		30.0	46.5	37.0/45.0	18.5/22
MD280T22G/30P		40.0	62.0	45.0/60.0	22/30
MD280T30G/37P		57.0	76.0	60.0/75.0	30/37
MD280T37G/45P		69.0	92.0	75.0/91.0	37/45
MD280T45G/55P		85.0	113.0	91.0/112.0	45/55
MD280T55G/75P		114.0	157.0	112.0/150.0	55/75
MD280T75G/90P		134.0	180.0	150.0/176.0	75/90
MD280T90G/110P		160.0	214.0	176.0/210.0	90/110
MD280T110G/132P		192.0	256.0	210.0/253.0	110/132
MD280T132G/160P		231.0	307.0	253.0/304.0	132/160
MD280T160G/200P		250.0	385.0	304.0/377.0	160/200
MD280T200G/220P		280.0	430.0	377.0/426.0	200/220
MD280T220G/250P		355.0	468.0	426.0/465.0	220/250
MD280T250G/280P		396.0	525.0	465.0/520.0	250/280
MD280T280G/315P		445.0	590.0	520.0/585.0	280/315
MD280T315G/355P		500.0	665.0	585.0/650.0	315/355



变频器型号	输入电压	电源容量 (kVA)	输入电流 (A)	额定输出电流 (A) G/P	适配电机 (kW)
MD280T355G/400P		565.0	785.0	650.0/725.0	355/400
MD280T400G/450P		630.0	883.0	752.0/820.0	400/450

## 2.4 技术规范

表 2-2 MD280 变频器技术规范

项目	规格	
个性化功能	最高频率	630Hz
	载波频率	0.5kHz~16kHz；可根据负载特性，自动调整载波频率。
	输入频率分辨率	数字设定：0.01Hz 模拟设定：最高频率×0.1%
	控制方式	V/F控制
	启动转矩	150%
	调速范围	1: 10
	稳速精度	±1%
	过载能力	G型机：150%额定电流60s； P型机：130%额定电流60s；
	转矩提升	自动转矩提升；手动转矩提升0.1%~30.0%
	V/F曲线	直线V/F，多点V/F，平方V/F
	加减速曲线	直线加减速方式；两组加减速时间；加减速时间范围0.00秒~300.00分钟
	直流制动	直流制动频率：0.00Hz~最大频率，制动时间：0.0s~36.0s，制动动作电流值：0.0%~100.0%
	点动控制	点动频率范围：0.00Hz~最大频率；点动加减速时间0.00s~300.00s
	简易PLC、多段速运行	通过内置PLC或控制端子实现最多8段速运行
	内置PID	可方便实现闭环过程控制系统
自动电压调整 (AVR)	当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定	

## 第二章 产品信息

项目	规格	
	过流失速控制	“挖土机”特性，对运行期间电流自动限制，防止频繁过流跳闸；
个性化功能	上电外围设备安全自检	可实现上电对外围设备进行安全检测如接地、短路等
	共直流母线功能	可实现多台变频器共用直流母线的功能
	MF.K 键	可编程键：命令通道切换/正反转运行/点动运行功能选择
	纺织摆频控制	多种三角波频率控制功能
	定长控制	给定长度控制功能
运行	运行命令通道	三种通道：操作面板给定、控制端子给定、串行通讯口给定。可通过多种方式切换
	频率源	共有8种频率源：数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、多段速、PLC、PID、串行口给定。
	输入端子	五个数字输入端子，其中一个可作高速脉冲输入。 二个模拟量输入端子，其中AI1只能用作电压输入，AI2可作电压或电流输入（还可以通过跳线选择为键盘电位器输入）。
	输出端子	两个数字式输出端子 一个继电器输出端子 一个模拟输出端子，分别可选0~20mA或0~10V，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出，同时可以通过FM输出0kHz~50kHz的方波信号输出，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出。也可设为开路集电极DO3输出。（AO, FM, DO3 共用一个通道，靠功能选择区分）
显示与键盘操作	LED显示	本机自带LED键盘，实现参数设定，状态监测功能。
其它	保护功能	上电电机短路检测、输入输出缺相保护、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等
	选配件	可选外接键盘，（外接键盘有带电位器和不带电位器两种选择）。制动组件。外引键盘线等。
环境	使用场所	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、滴水或盐份等

## 第二章 产品信息

项目		规格
	海拔高度	低于1000m
	环境温度	-10℃~+40℃（环境温度在40℃~50℃，请降额使用）
	湿度	小于95%RH，无水珠凝结
	振动	小于 $5.9\text{m/s}^2$ （0.6g）
	存储温度	-20℃~+60℃

## 2.5 产品外型图、安装孔位尺寸

### 2.5.1 产品外型图:

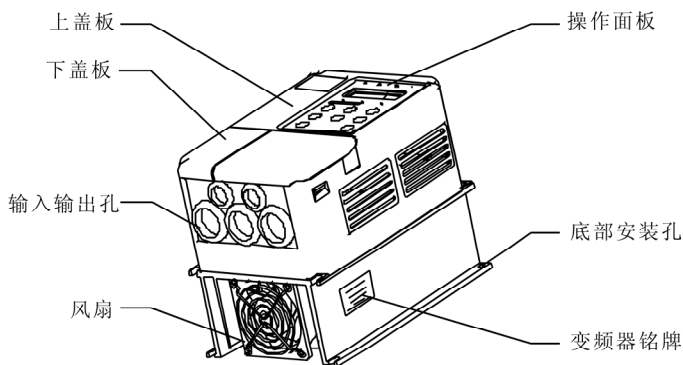


图 2-3 变频器外型图

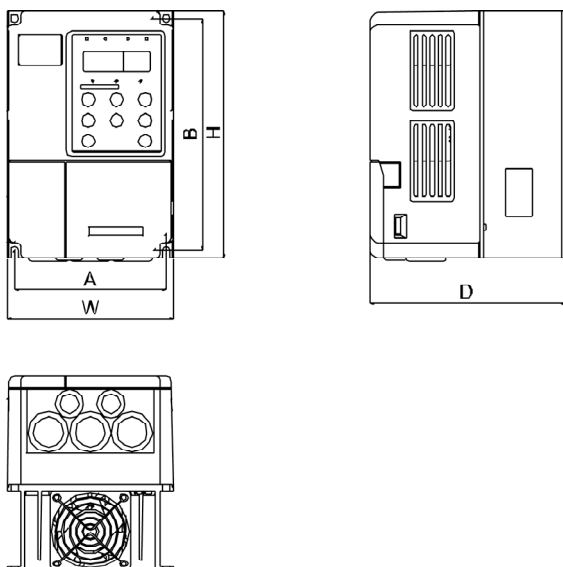


图 2-4 MD280S0.4G~MD280T15G/18.5P 外型尺寸及安装尺寸示意图

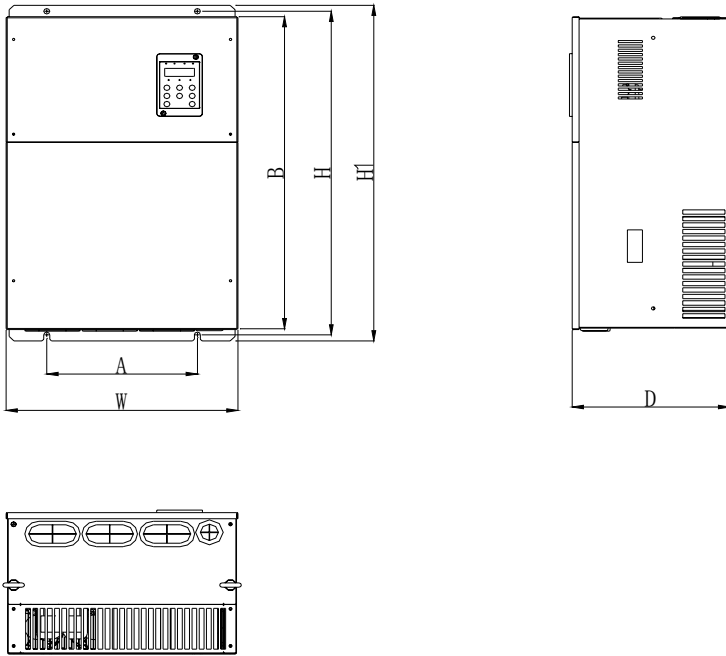


图 2-5 MD280T18. 5G/22P~MD280T400G/450P 外型尺寸及安装尺寸示意图

## 2.5.2 安装孔位尺寸:

表 2-3 MD280 变频器安装孔位尺寸 (mm)

型号	A	B	H	H1	W	D	安装孔径	重量 (kg)
MD280S0.4G	113	172	182		123	145	φ 5.4	1.1
MD280S0.7G								
MD280S1.5G								
MD280S2.2G								
MD280T0.7G								
MD280T1.5G								
MD280T2.2G								
MD280T3.7G/5.5P	148	236	246		158	165	φ 5.4	2.5
MD280T5.5G/7.5P								
MD280T7.5G/11P	150	335	348		223	177	φ 6	7
MD280T11G/15P								
MD280T15G/18.5P								
MD280T18.5G/22P	235	447	430	460	285	220	φ 6.5	20
MD280T22G/30P								
MD280T30G/37P								
MD280T37G/45P	250	598	573	620	380	262	φ 10	34
MD280T45G/55P								
MD280T55G/75P	343	678	660	700	473	307	φ 10	47
MD280T75G/90P								
MD280T90G/110P								
MD280T110G/132P	449	905	880	930	579	375	φ 10	90
MD280T132G/160P								
MD280T160G/200P								
MD280T200G/220P	420	983	1030	1060	650	377	φ 12	130
MD280T220G/250P								
MD280T250G/280P								
MD280T280G/315P								
MD280T315G/355P	520	1203	1294	1358.5	800	400	φ 14	200
MD280T355G/400P								
MD280T400G/450P								

注：特殊要求可以订制非标

1) 外引键盘的外形尺寸

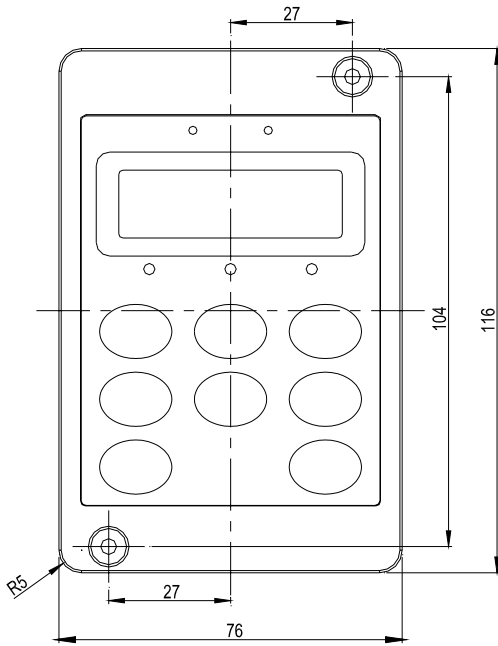


图 2-6 外引键盘外形尺寸示意图

2) 外引键盘的安装开孔尺寸

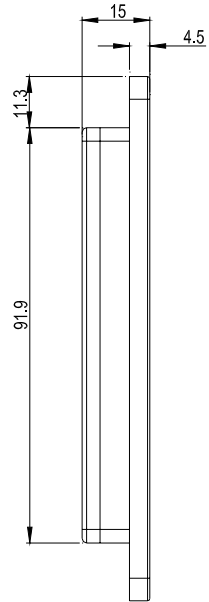


图 2-7 外引键盘安装开孔示意图

## 2.6 选配件

表 2-4 MD280 变频器选配件

名称	型号	功能	备注
内置制动单元		15G/18.5P以下机器标配内置制动单元 18.5G/22P~30G/37P内置制动单元可选	三相从0.75kW~15G/18.5P 内置制动单元为标准配置
外置制动单元	MDBU55	37G/45P以上外置制动单元	55G/75P以上采用多台并联
外引LED操作面板	MDKE	外引LED显示和操作键盘	可选择带电位器和不带电位器键盘。RJ45接口
延长电缆	MDCAB	标准 8 芯网线,作为外接键盘延长线	供 1m、3m、5m、10m 4种规格

部分选配件的安装见图 2-8

选配件的详细功能及使用说明,见表 2-4 选配件说明。

若需以上选配件,请在订货时说明。

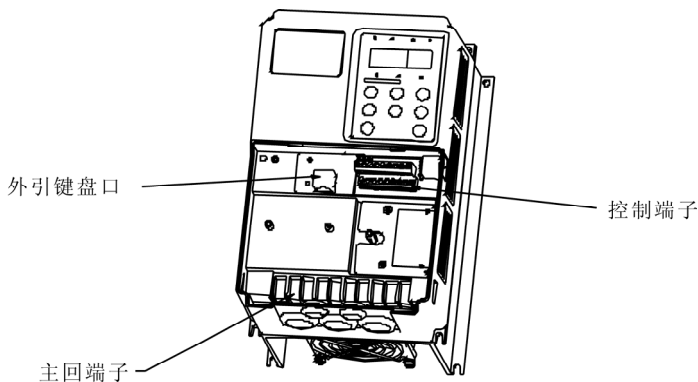


图 2-8 部分选配件安装示意图



## 2.7 变频器的日常保养与维护

### 1、日常保养

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响，会导致变频器内部的器件老化，导致变频器潜在的故障发生或降低了变频器的使用寿命。因此，有必要对变频器实施日常和定期的保养及维护。



断开电源后因滤波电容上仍然有高电压，所以不能马上对变频器进行维修或保养。必须等到charge灯灭掉后用万用表测母线电压不超过36V才可进行。

日常检查项目：

- 1) 电机运行中声音是否发生异常变化
- 2) 电机运行中是否产生了振动
- 3) 变频器安装环境是否发生变化
- 4) 变频器散热风扇是否正常工作
- 5) 变频器是否过热

日常清洁：

应始终保持变频器处于清洁状态。

有效清除变频器上表面积尘，防止积尘进入变频器内部。特别是金属粉尘。

有效清除变频器散热风扇的油污。

### 2、定期检查

请定期对运行中难以检查的地方检查。

定期检查项目：

- 1) 检查风道，并定期清洁
- 2) 检查螺丝是否有松动
- 3) 检查变频器受到腐蚀
- 4) 检查接线端子是否有拉弧痕迹
- 5) 主回路绝缘测试

**提醒：**在用兆欧表（请用直流500V兆欧表）测量绝缘电阻时，要将主回路线与变频器脱离。不要用绝缘电阻表测试控制回路绝缘。不必进行

高压测试（出厂时已完成）。

### 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用电解电容器，其寿命与使用的环境及保养状况密切相关。一般寿命时间为：

器件名称	寿命时间
风扇	2~3年
电解电容	4~5年

用户可以根据运行时间确定更换年限。

#### 1、冷却风扇

可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。

判别标准：风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声。

2、滤波电解电容可能损坏原因：输入电源品质差、环境温度较高，频繁的负载跳变、电解质老化。

判别标准：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。

### 4、变频器的存贮

用户购买变频器后，暂时存贮和长期存贮必须注意以下几点：

1) 存贮时尽量按原包装装入本公司的包装箱内。

2) 长时间存放会导致电解电容的劣化，必须保证在2年之内通一次电，通电时间至少5小时，输入电压必须用调压器缓缓升高至额定值。

## 2.8 变频器的保修说明

免费保修仪指变频器本身。

1、在正常使用情况下，发生故障或损坏，我公司负责18个月保修（从制造出厂之日起，以机身上条形码为准），18个月以上，将收取合理的维修费用；

2、在18个月内，如发生以下情况，应收取一定的维修费用：

- ①用户不按使用手册中的规定，带来的机器

损害；

②由于火灾、水灾、电压异常等造成的损害；

③将变频器用于非正常功能时造成的损害；

有关服务费用按照厂家统一标准计算，如有契约，以契约优先的原则处理。

## 2. 9 选型指导

选用变频器时首先必须明确系统对变频调速的技术要求、变频器的应用场合及负载特性的具体情况，并从适配电机、输出电压、额定输出电流等方面因素进行综合考虑，进而选择满足要求的机型及确定运行方式。

基本原则为：电机额定负载电流不能超过变频器的额定电流。一般情况下按说明书所规定的配用电机容量进行选择，注意比较电机和变频器的额定电流。变频器的过载能力对于起动和制动过程才有意义。凡是在运行过程中有短时过载的情况，会引起负载速度的变化。如果对速度精度要求比较高时，请考虑放大一个档次。或者选择MD300/320矢量控制系列。

风机和水泵类型：在过载能力方面要求较低，由于负载转矩与速度的平方成正比，所以低速运行时负载较轻（罗茨风机除外）又因为这类负载对转速精度没有特殊要求，故选择平方转矩V/F。

恒转矩负载：多数负载具有恒转矩特性，但在转速精度及动态性能等方面要求一般不高。例如挤压机、搅拌机、传送带、厂内运输电车、吊车的平移机构等。选型时可选多段V/F运行方式。

## 2. 10 制动组件选型指南

是指导数据，用户可根据实际情况选择不同的电阻阻值和功率，（但阻值一定不能小于表中推荐值，功率可以大。）制动电阻的选择需要根据实际应用系统中电机发电的功率来确定，与系统惯性、减速时间、位能负载的能量等都有关系，需要客户根据实际情况选择。系统的惯量越大、需要的减速时间越短、制动得越频繁，则制动电阻需要选择功率越大、阻值越小

表 2-5 MD280 变频器制动组件选型表

变频器型号	制动电阻推荐功率	制动电阻推荐阻值	制动单元	备注
MD280S0.4G	80W	$\geq 200 \Omega$	标准内置	
MD280S0.7G	80W	$\geq 150 \Omega$		
MD280S1.5G	100W	$\geq 100 \Omega$		
MD280S2.2G	100W	$\geq 70 \Omega$		
MD280T0.7G	150W	$\geq 300 \Omega$		
MD280T1.5G	150W	$\geq 220 \Omega$		
MD280T2.2G	250W	$\geq 200 \Omega$		
MD280T3.7G/5.5P	400W	$\geq 90 \Omega$		
MD280T5.5G/7.5P	500W	$\geq 65 \Omega$		
MD280T7.5G/11P	800W	$\geq 43 \Omega$		
MD280T11G/15P	1000W	$\geq 32 \Omega$		
MD280T15G/18.5P	1300W	$\geq 25 \Omega$		
MD280T18.5G/22P	1500W	$\geq 22 \Omega$		
MD280T22G/30P	2500W	$\geq 16 \Omega$		
MD280T30G/37P	2500W	$\geq 16 \Omega$		
MD280T37G/45P	根据制动单元的要求和推荐来选择		外配：MDBU55	可以选配其他公司的制动单元
MD280T45G/55P				
MD280T55G/75P				
MD280T75G/90P				
MD280T90G/110P				
MD280T110G/132P				
MD280T132G/160P				
MD280T160G/200P				
MD280T200G/220P				
MD280T220G/250P				
MD280T250G/280P				
MD280T280G/315P				
MD280T315G/355P				
MD280T355G/400P				
MD280T400G/450P				

## 第三章 机械和电气安装

### 3.1 机械安装

#### 1、安装环境：

1) 环境温度：周围环境温度对变频器寿命有很大影响，不允许变频器的运行环境温度超过允许温度范围（ $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ）。

2) 将变频器装于阻燃物体的表面，周围要有足够空间散热。变频器工作时易产生大量热量。并用螺丝垂直安装在安装支座上。

3) 请安装在不易振动的地方。振动应不大于 $0.6\text{G}$ 。特别注意远离冲床等设备。

4) 避免装于阳光直射、潮湿、有水珠的地方。

5) 避免装于空气中有腐蚀性、易燃性、易爆性气体的场所。

6) 避免装在有油污、多灰尘、多金属粉尘的场所。

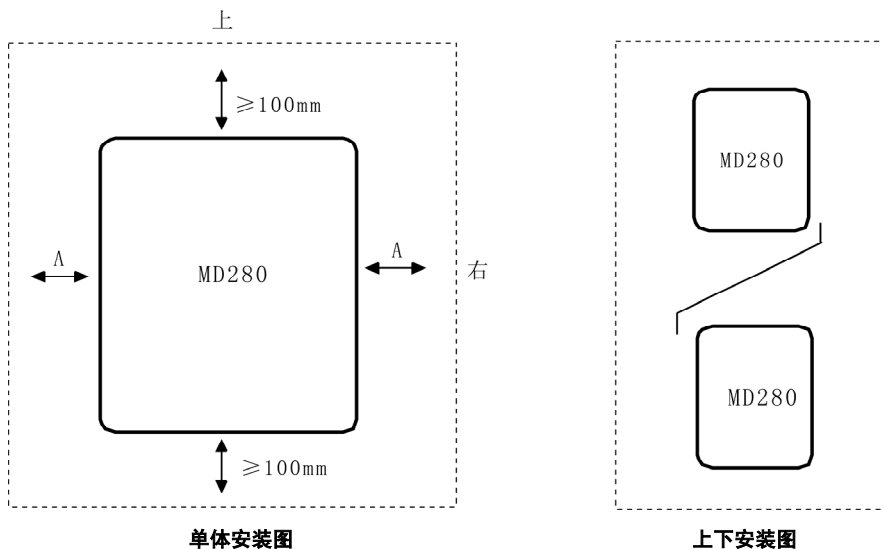


图 3-1 MD280 变频器安装示意图

**说明：**当变频器功率不大于 $18.5\text{G}/22\text{P}$ 时可以不考虑 $A$ 尺寸。当大于 $18.5\text{G}/22\text{P}$ 时 $A$ 应该大于 $50\text{mm}$ 。

**说明：**当变频器上下安装时请安装图示的隔热导流板。

机械安装需要关注的是散热问题。所以请注意以下几点：

1) 请垂直安装变频器，便于热量向上散发。但不能倒置。若柜内有较多变频器时，最好是并排安装。在需要上下安装的情况，请参考图3-1示意图，安装隔热导流板。

2) 安装空间遵照图3-1所示，保证变频器的散热空间。但布置时请考虑柜内其它器件的散热情况。

3) 安装支架一定是阻燃材质。

4) 对于有金属粉尘应用场合，建议采用散热器柜外安装方式。此时全密封的柜内空间要尽可能大。

3、下盖板拆卸和安装，15G/18.5P以下MD280系列变频器采用塑胶外壳，塑胶外壳下盖板的拆卸参见图3-2。可用工具将下盖板的挂钩往内侧用力顶出即可。

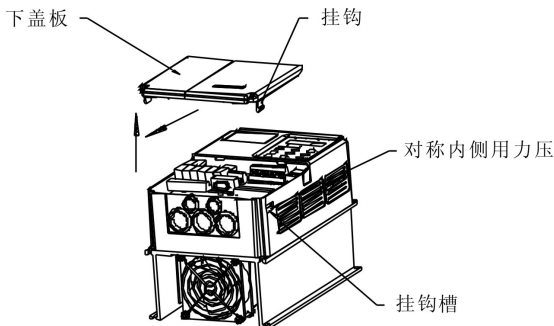


图 3-2 塑胶外壳下盖板拆卸图

18.5G/22P 以上 MD 系列变频器采用钣金外壳，钣金外壳下盖板的拆卸参见图 3-3。可用工具直接将下盖板的螺丝拧松即可。



下盖板拆卸时，避免下盖板脱落可能对设备及人身造成伤害！

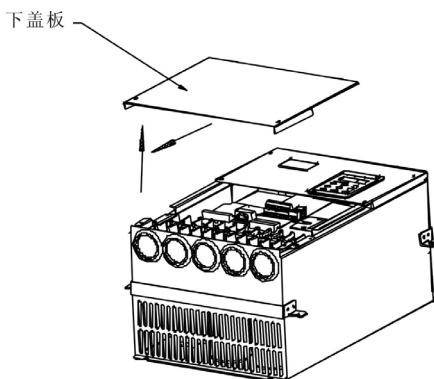


图 3-3 钣金外壳下盖板拆卸图

### 3. 2 电气安装

#### 1、 外围电气元件选型指导:

表 3-1 MD280 变频器外围电气元件选型指导

变频器型号	空开 (MCCB) (A)	推荐接触 器 (A)	推荐输入侧 主回路导线 (mm <sup>2</sup> )	推荐输出侧 主回路导线 (mm <sup>2</sup> )	推荐控制回 路导线 (mm <sup>2</sup> )
MD280S0.4G	16	10	2.5	2.5	1.5
MD280S0.7G	16	10	2.5	2.5	1.5
MD280S1.5G	20	16	4	2.5	1.5
MD280S2.2G	32	20	6	4	1.5
MD280T0.7G	10	10	2.5	2.5	1.5
MD280T1.5G	16	10	2.5	2.5	1.5
MD280T2.2G	16	10	2.5	2.5	1.5
MD280T3.7G	25	16	4	4	1.5
MD280T3.7G/5.5P	32	25	4	4	1.5
MD280T5.5G/7.5P	40	32	4	4	1.5
MD280T7.5G/11P	63	40	4	4	1.5
MD280T11G/15P	63	40	6	6	1.5
MD280T15G/18.5P	100	63	6	6	1.5
MD280T18.5G/22P	100	63	10	10	1.5
MD280T22G/30P	125	100	16	10	1.5
MD280T30G/37P	160	100	16	16	1.5
MD280T37G/45P	200	125	25	25	1.5
MD280T45G/55P	200	125	35	25	1.5
MD280T55G/75P	250	160	50	35	1.5
MD280T75G/90P	250	160	70	35	1.5
MD280T90G/110P	350	350	120	120	1.5
MD280T110G/132P	400	400	150	150	1.5
MD280T132G/160P	500	400	185	185	1.5
MD280T160G/200P	600	600	150*2	150*2	1.5
MD280T200G/220P	600	600	150*2	150*2	1.5
MD280T220G/250P	800	600	185*2	185*2	1.5
MD280T250G/280P	800	800	185*2	185*2	1.5
MD280T280G/315P	800	800	150*3	150*3	1.5

第三章 机械和电气安装

变频器型号	空开 (MCCB) (A)	推荐接触 器 (A)	推荐输入侧 主回路导线 (mm <sup>2</sup> )	推荐输出侧 主回路导线 (mm <sup>2</sup> )	推荐控制回 路导线 (mm <sup>2</sup> )
MD280T315G/355P	800	800	150*4	150*4	1.5
MD280T355G/400P	1000	1000	150*4	150*4	1.5
MD280T400G/450P	1000	1000	150*4	150*4	1.5

2、 外围电气元件的使用说明:

表 3-2 MD280 变频器外围电气元件的使用说明

配件名称	安装位置	功能说明
空气开关	输入回路前端	下游设备过流时分断电源
接触器	空开和变频器输入侧之间	变频器通断电操作. 应避免通过接触器对变频器进行频繁上下电操作(每分钟少于二次)或进行直接启动操作.
交流输入电抗器	变频器输入侧	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 提高输入侧的功率因数;</li> <li>2) 有效消除输入侧的高次谐波, 防止因电压波形畸变造成其它设备损坏;</li> <li>3) 消除电源相间不平衡而引起的输入电流不平衡。</li> </ol>
EMC 输入滤波器	变频器输入侧	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 减少变频器对外的传导及辐射干扰;</li> <li>2) 降低从电源端流向变频器的传导干扰, 提高变频器的抗干扰能力。</li> </ol>
直流电抗器	MD280 系列变频器 7.5G/11P 以上直流电抗器为标准配置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 提高输入侧的功率因数;</li> <li>2) 提高变频器整机效率和热稳定性。</li> <li>3) 有效消除输入侧高次谐波对变频器的影响, 减少对外传导和辐射干扰。</li> </ol>
交流输出电抗器	在变频器输出侧和电机之间。靠近变频器安装。	<p>变频器输出侧一般含较多高次谐波。当电机与变频器距离较远时, 因线路中有较大的分布电容。其中某次谐波可能在回路中产生谐振, 带来两方面影响:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 破坏电机绝缘性能, 长时间会损坏电机。</li> <li>2) 产生较大漏电流, 引起变频器频繁保护。</li> </ol> <p>一般变频器和电机距离超过 100m, 建议加装输出交流电抗器。</p>



3、 接线方式

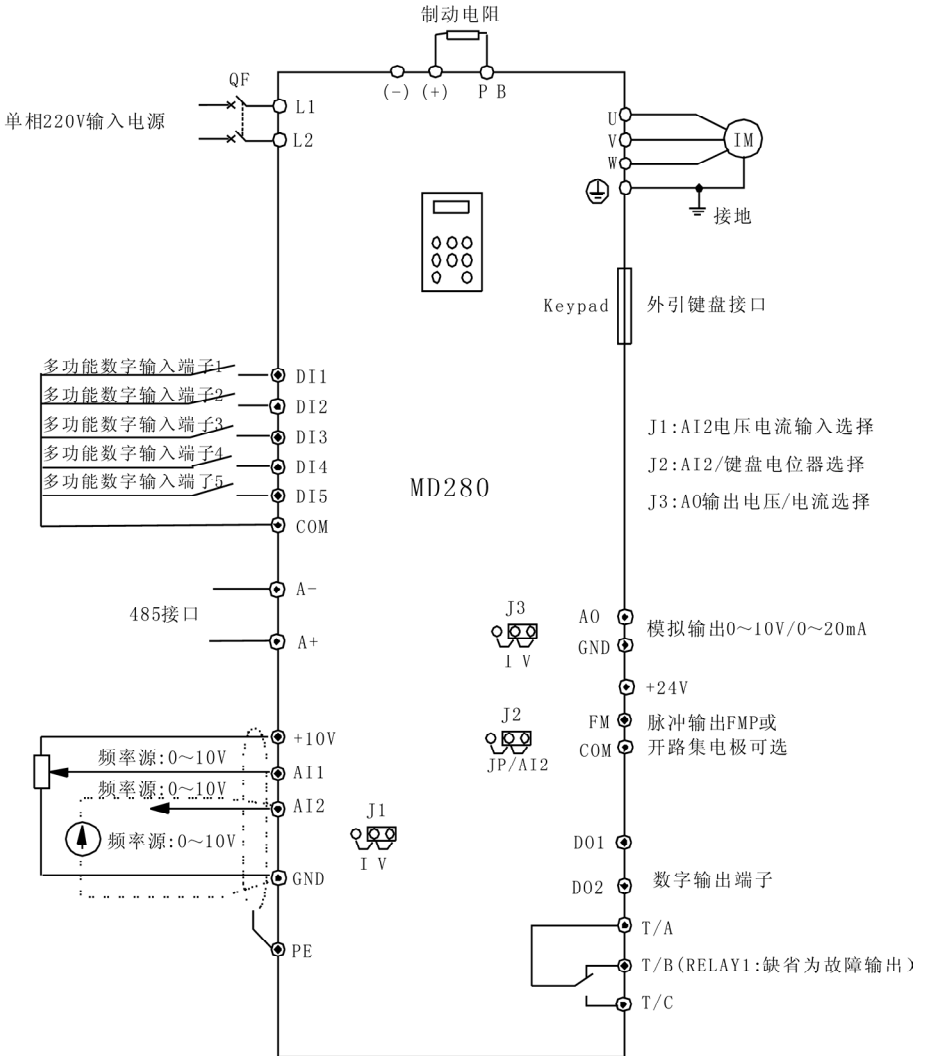


图 3-4 MD280S0.4G/MD280S0.7G/MD280S1.5G/MD280S2.2G 单相变频器接线示意图

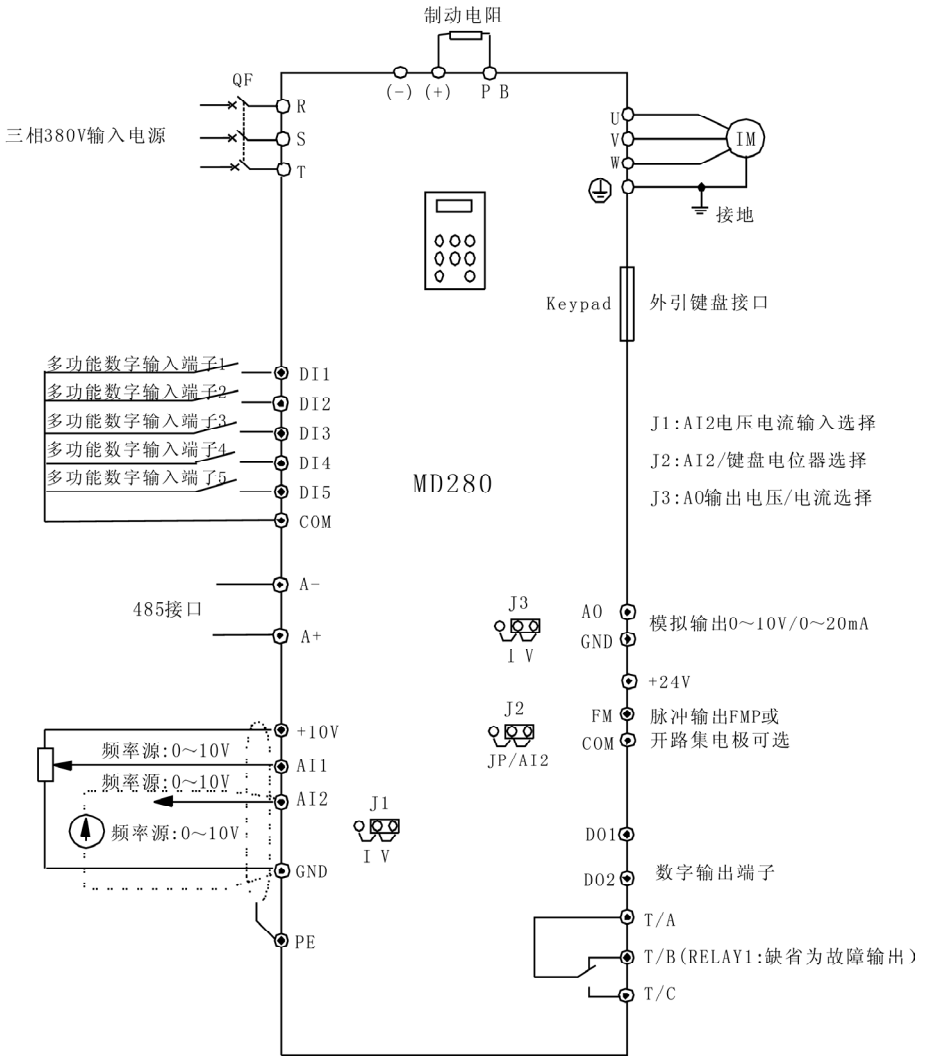


图 3-5 3MD280T0.7G~MD280T30G/37P 三相变频器接线示意图

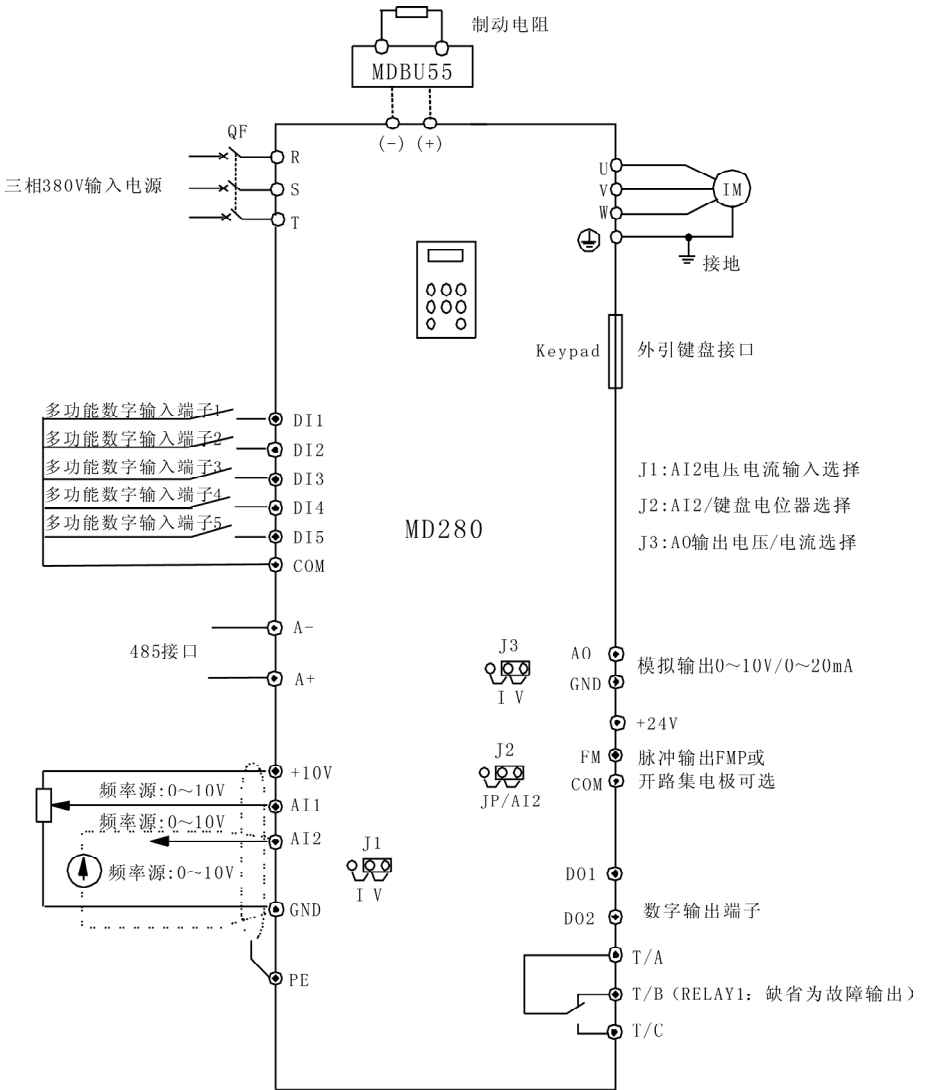


图 3-6 MD280T37G/45P~MD280T55G/75P 三相变频器接线示意图

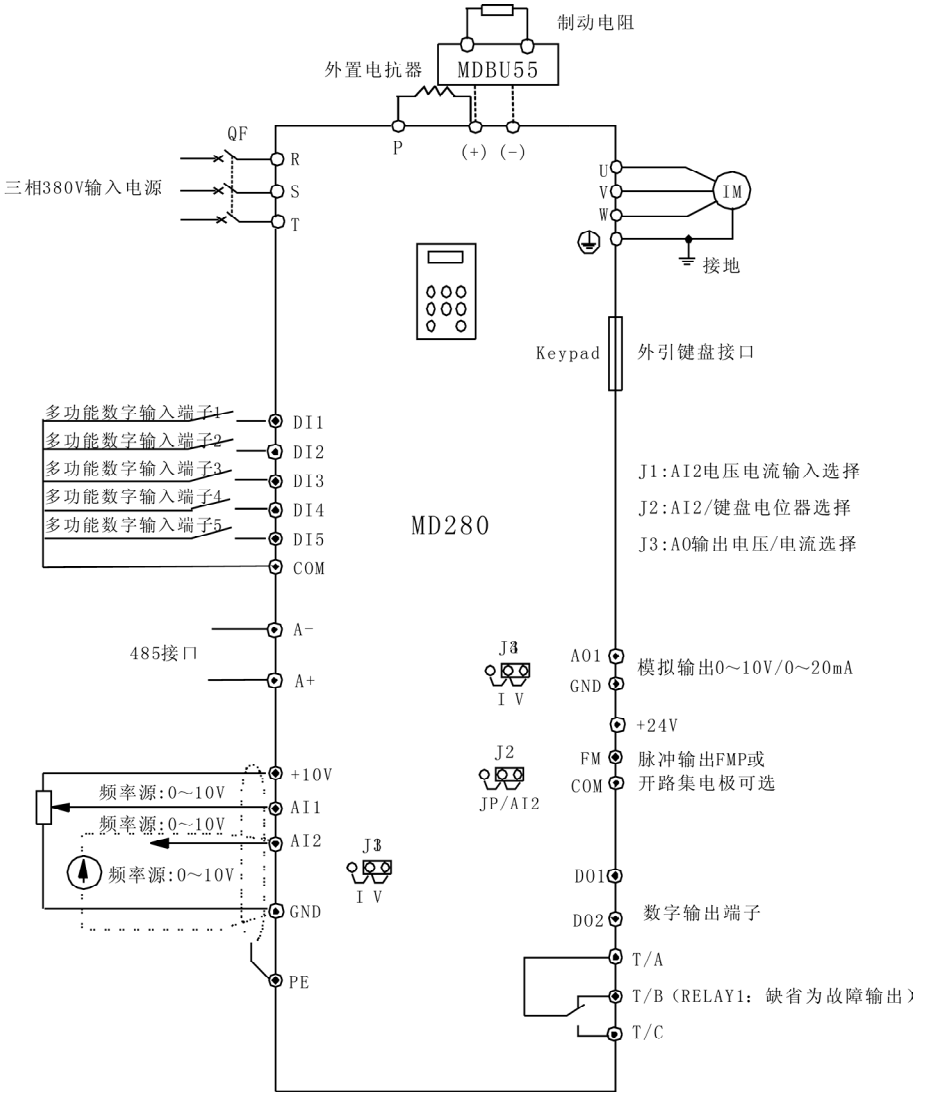




图 3-7 MD280T75G/90P~MD280T400G/450P 外置电抗器接线示意图

4、主电路端子及接线


 危险
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 确认电源开关处于 OFF 状态才可进行配线操作，否则可能发生电击事故！</li> <li>2、 配线人员须是专业受训人员，否则可能对设备及人身造成伤害！</li> <li>3、 必须可靠接地，否则有触电发生或有火警危险！</li> </ol>

 注意
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 确认输入电源与变频器的额定值一致，否则损坏变频器！</li> <li>2、 确认电机和变频器相适配，否则可能会损坏电机或引起变频器保护！</li> <li>3、 不可能将电源接于 U、V、W 端子，否则损坏变频器！</li> <li>4、 不可将制动电阻直接接于直流母线 (+)、(-) 上，否则引起火警！</li> </ol>

1) 单相变频器主回路端子说明：

端子标记	名称	说明
L1、L2	单相电源输入端子	交流单相220V电源连接点
(+)、(-)	直流母线正、负端子	共直流母线输入点
(+)、PB	制动电阻连接端子	连接制动电阻
U、V、W	变频器输出端子	连接三相电动机
 PE	接地端子	接地端子

2) 三相变频器主回路端子说明

端子标记	名称	说明
R、S、T	三相电源输入端子	交流三相380V电源连接点
(+)、(-)	直流母线正、负端子	共直流母线输入点(37G/45P以上外置制动单元的连接点)
(+)、PB	制动电阻连接端子	37G/45P以下制动电阻连接点
P、(+)	外置电抗器连接端子	外置电抗器连接点
U、V、W	变频器输出端子	连接三相电动机
 PE	接地端子	接地端子

3) 配线注意事项:

A、 输入电源L1、L2或R、S、T:

变频器的输入侧接线, 无相序要求。

B、 直流母线 (+)、(-) 端子:

注意刚停电后直流母线 (+)、(-) 端子尚有残余电压, 须等CHARGE灯灭掉后并确认小于36V后方可接触, 否则有触电的危险。

45kW以上选用外置制动组件时, 注意 (+)、(-) 极性不能接反, 否则导致变频器损坏甚至火灾。

制动单元的配线长度不应超过10m。应使用双绞线或紧密双线并行配线。

不可将制动电阻直接接在直流母线上, 可能会引起变频器损坏甚至火灾。

C、 制动电阻连接端子 (+)、PB:

37G/45P以下且确认已经内置制动单元的机型, 其制动电阻连接端子才有效。

制动电阻选型参考推荐值且配线距离应小于5m。否则可能导致变频器损坏。

D、 外置电抗器连接端子P、(+)

75G/90P及以上功率变频器、电抗器外置, 装配时把P、(+) 端子之间的连接片去掉, 电抗器接在两个端子之间。

E、 变频器输出侧U、V、W:

变频器侧出侧不可连接电容器或浪涌吸收器, 否则会引起变频器经常保护甚至损坏。

电机电缆过长时, 由于分布电容的影响, 易产生电气谐振, 从而引起电机绝缘破坏或产生较大漏电流使变频器过流保护。电机电缆长度大于100m时, 须加装交流输出电抗器。

F、 接地端子  $\oplus$  PE:

端子必须可靠接地, 接地线阻值必须少于0.1Ω。否则会导致设备工作异常甚至损坏。

不可将接地端子  $\oplus$  和电源零线 N 端子共用。

5、 控制端子及接线:

1)、 控制回路端子布置图如下示:

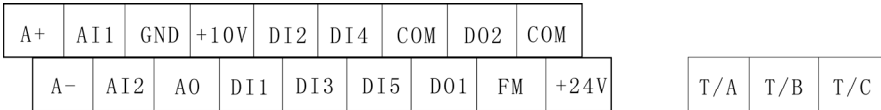


图 3-8 控制回路端子布置图

## 2)、控制端子功能说明:

表 3-3 MD280 变频器控制端子功能说明

类别	端子符号	端子名称	功能说明
电源	+10V-GND	外接+10V电源	向外提供+10V电源, 最大输出电流: 10mA 一般用作外接电位器工作电源, 电位器阻值范围: $1k\Omega \sim 5k\Omega$
	+24V-COM	外接+24V电源	向外提供+24V电源, 一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源 最大输出电流: 200mA
模拟输入	AI1-GND	模拟量输入端子1	1、输入电压范围: DC 0V~10V(可以非标定制为-10VDC~+10VDC) 2、输入阻抗: $20k\Omega$
	AI2-GND	模拟量输入端子2	1、输入范围: DC0V~10V(可以非标定制为-10VDC~+10VDC)/0mA~20mA, 由控制板上的J1跳线选择决定。 2、输入阻抗: 电压输入时 $20k\Omega$ , 电流输入时 $500\Omega$ 。 3、键盘电位器输入: 通过 J2 跳线, 可以在AI2 和外接键盘电位器之间切换
数字输入	DI1-COM	数字输入1	1、光藕隔离。 2、输入阻抗: $3.3k\Omega$
	DI2-COM	数字输入2	
	DI3-COM	数字输入3	
	DI4-COM	数字输入4	
	DI5-COM	高速脉冲输入端子	除有DI1~DI4的特点外, 还可作为高速脉冲输入通道。 最高输入频率: $50kHz$
模拟输出	A01-GND	模拟输出1	由控制板上的 J3 跳线选择决定电压或电流输出。 输出电压范围: 0V~10V 输出电流范围: 0mA~20mA

数字输出	D01-COM D02-COM	数字输出	光藕隔离，开路集电极输出 输出电压范围：0V~24V 输出电流范围：0mA~50mA
	FM-COM	高速脉冲输出	当作为高速脉冲输出，最高频率到50kHz。 当作为集电极开路输出D03功能使用时，与D01规格一样。 注意：A0，FM，D03三功能共用通道，只能选择一种功能。
继电器输出	T/A-T/B	常闭端子	触点驱动能力： AC250V，3A， $\cos\phi=0.4$ 。 DC 30V，1A
	T/A-T/C	常开端子	
辅助接口	A+/A-	485通讯接口	标准485接口
	Keypad	外引键盘接口	标准RJ45网线接口，给外引键盘提供信号

3)、控制端子接线说明:

A、模拟输入端子:

因微弱的模拟电压信号特别容易受到外部干扰，所以一般需要用屏蔽电缆，而且配线距离尽量短，不要超过20m，如图3-9。在某些模拟信号受到严重干扰的场合，模拟信号源侧需加滤波电容器或铁氧体磁芯，如图3-10。

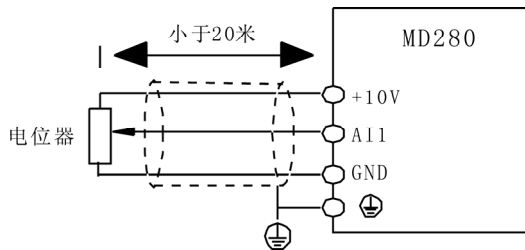


图 3-9 模拟量输入端子接线示意图



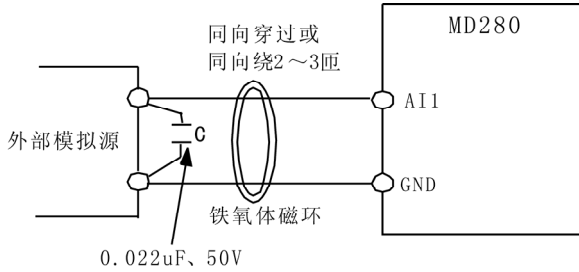


图 3-10 模拟量输入端子处理接线图

B、数字输入端子：

一般需要用屏蔽电缆，而且配线距离尽量短，不要超过20m。

当选用有源方式驱动时，需对电源的串扰采取必要的滤波措施。

建议选用触点控制方式。

C、数字输出端子：

数字输出端子接负载时直接接在D0和24V间，机器内部已经有续流吸收电路。负载电流小于50mA  
若负载太大，请通过继电器过渡。

## 第四章 操作与显示

### 4.1 操作与显示界面介绍

用操作面板，可对变频器进行功能参数修改、变频器工作状态监控和变频器运行控制（起动、停止）等操作，其外形及功能区如下图所示：

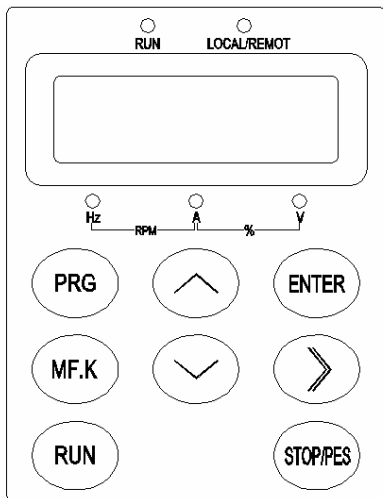


图 4-1 本机不带电位器的外引操作面板示意图

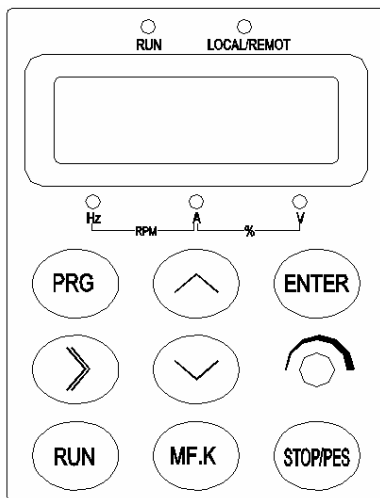


图 4-2 带电位器的外引键盘示意图

1) 功能指示灯说明:

**RUN:** 灯灭时表示变频器处于停机状态, 灯亮时表示变频器处于运转状态。

**LOCAL/REMOT:** 键盘操作、端子操作与远程操作(通讯控制)指示灯, 灯灭表示键盘操作控制状态, 灯亮表示端子操作控制状态, 灯闪烁表示处于远程操作控制状态。

2) 单位指示灯:

**Hz** 频率单位

4) 键盘按钮说明表

**A** 电流单位

**V** 电压单位

**RMP (Hz+A)** 转速单位

**% (A+V)** 百分数

3) 数码显示区:

5位LED显示, 可显示设定频率、输出频率, 各种监视数据以及报警代码等。

表 4-1 键盘功能表

按键	名称	功能
PRG	编程键	一级菜单进入或退出
ENTER	确认键	逐级进入菜单画面、设定参数确认
∧	递增键	数据或功能码的递增
∨	递减键	数据或功能码的递减
》	移位键	在停机显示界面和运行显示界面下, 可循环选择显示参数; 在修改参数时, 可以选择参数的修改位
RUN	运行键	在键盘操作方式下, 用于运行操作
STOP/RESET	停止/复位	运行状态时, 按此键可用于停止运行操作; 故障报警状态时, 可用来复位操作, 该键的特性受功能码F7-16制约。
MF. K	多功能选择键	根据F7-15作功能切换选择

## 4.2 功能码查看、修改方法说明

MD280 变频器的操作面板采用三级菜单结构进行参数设置等操作。

三级菜单分别为：功能参数组（一级菜单）→功能码（二级菜单）→功能码设定值（三级菜单）。操作流程如图4-3所示。

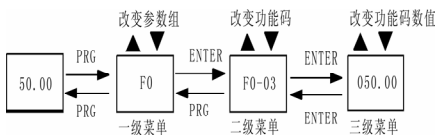


图 4-3 三级菜单操作流程图

**说明：**在三级菜单操作时，可按PRG键或ENTER键返回二级菜单。两者的区别是：按ENTER键将设定参数保存后返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；而按PRG键则直接返回二级菜单，不存储参数，并返回到当前功能码。

举例：将功能码F0-03从10.00Hz更改设定为15.00Hz的示例。（粗体字表示闪烁位）

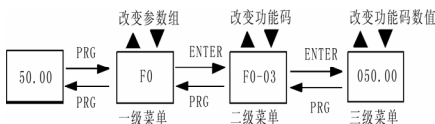


图 4-4 参数编辑操作示例

在第三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

- 1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、运行记录参数等；
- 2) 该功能码在运行状态下不可修改，需停机后才能进行修改；

## 4.3 状态参数的查看方法

在停机或运行状态下，可显示多种状态参数。可由功能码F7-13(运行参数)、F7-14(停机参数)按二进制的位选择该参数是否显示，各位定义见第六章F7-13和 F7-14功能码的说明。

在停机状态下，共有8个停机状态参数可以选择是否显示，分别为：设定频率、母线电压、DI输入状态、DO输出状态、模拟输入AI1电压、模拟输入AI2电压、实际计数值、实际长度值，按 $\square$ 键顺序切换显示选中的参数。

在运行状态下，有16个运行状态参数：运行频率，设定频率，母线电压，输出电压，输出电流，输出功率、DI输入状态、DO输出状态、模拟输入AI1电压、模拟输入AI2电压、实际计数值、实际长度值、PID设定、PID反馈、PULSE输入脉冲频率，按 $\square$ 键顺序切换显示选中的参数。

## 4.4 密码设置

变频器提供了用户密码保护功能，当FP-00设为非零时，即为用户密码，退出功能码编辑状态密码保护即生效，再次按PRG键，将显示“----”，必须正确输入用户密码，才能进入普通菜单，否则无法进入。

若要取消密码保护功能，只有通过密码进入，并将FP-00设为0才行。

## 第五章 功能参数表

FP-00 设为非0值，即设置了参数保护密码，参数菜单要必须在正确输入密码后才能进入，取消密码，需将FP-00设为0。

快捷菜单中的参数不受密码保护。

功能表中符号说明如下：

“☆”：表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中，均可更改；

“★”：表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时，不可更改；

“●”：表示该参数的数值是实际检测记录值，不能更改；

“\*”：表示该参数是“厂家参数”，仅限于制造厂家设置，禁止用户进行操作。

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
<b>F0组 基本功能组</b>					
F0-00	命令源选择	0: 操作面板控制通道 1: 端子命令通道 2: 串行口通信控制通道	1	0	☆
F0-01	频率源选择	0: 数字设定 (UP、DOWN调节) 1: AI1 2: AI2 3: PULSE脉冲设定 (DI5) 4: 多段速 5: PLC 6: PID 7: AI1+AI2 8: 通信设定	1	0	★
F0-02	数值设定频率记忆选择	0: 不记忆 1: 掉电记忆 2: 停机记忆 3: 停机、掉电均记忆	1	0	☆
F0-03	预置频率	0.00Hz~最大频率 (F0-04)	0.01Hz	50.00Hz	☆
F0-04	最大频率	50.00Hz~630.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	★
F0-05	上限频率源	0: 数字设定 (F0-06) 1: AI1 2: AI2	1	0	★

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
		3: PULSE脉冲设定 (DI5)			
F0-06	上限频率数值设定	0.00Hz~最大频率 (F0-04)	0.01Hz	50.00Hz	☆
F0-07	下限频率数值设定	0.00Hz~上限频率 (F0-05)	0.01Hz	0.00Hz	☆
F0-08	加减速时间的单位	0: s (秒) 1: m (分)	1	0	★
F0-09	加速时间1	0.0s(m)~300.00s(m)	0.1s(m)	20.00s(m)	☆
F0-10	减速时间1	0.0s(m)~300.00s(m)	0.1s(m)	20.00s(m)	☆
F0-11	载波频率	0.5kHz~16.0kHz	0.1kHz	与变频器机型有关	☆
F0-12	运行方向	0: 方向一致 1: 方向相反	1	0	★
<b>F1组 电机参数、v/f控制参数</b>					
F1-00	电机额定功率	0.4kW~1000.0kW	0.1kw	电机功率确定	★
F1-01	电机额定电压	0V~480V	1V	电机功率确定	★
F1-02	电机额定电流	0.1A~6553.5A	0.1A	电机功率确定	★
F1-03	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	0.01Hz	电机机型确定	★
F1-04	v/f曲线设定	0: 直线v/f曲线 1: 多点v/f曲线 2: 平方v/f曲线	1	0	★
F1-05	转矩提升	0.0% (自动) 0.1%~30.0%	0.1%	1.0%	☆
F1-06	转矩提升截止频率	0.00Hz~最大频率 (F0-04)	0.01Hz	50.00Hz	★
F1-07	多点v/f频率点f1	0.00Hz~F1-09	0.01Hz	0.00Hz	★
F1-08	多点v/f电压点v1	0.0%~100.0%	0.1%	0.0%	★
F1-09	多点v/f频率点f2	F1-07~F1-11	0.01Hz	0.00Hz	★

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F1-10	多点v/f电压点v2	0.0%~100.0%	0.1%	0.0%	★
F1-11	多点v/f频率点f3	F1-09~电机额定频率(F1-03)	0.01Hz	0.00Hz	★
F1-12	多点v/f电压点v3	0.0%~100.0%	0.1%	0.0%	★
F1-13	转差补偿系数	0.0%~200.0%	0.1%	0.0%	☆
F1-14	过励磁增益	0~200	1	64	☆
F1-15	空载电流	0.1A~6500.0A	0.1A	电机机型确定	☆
F1-16	定子电阻	0.001Ω~65.535Ω	0.001Ω	电机机型确定	☆
F1-17	震荡抑制增益	0~100	1	0	☆
<b>F2组 输入端子</b>					
F2-00	DI1端子功能选择	0: 无功能	1	1	★
F2-01	DI2端子功能选择	1: 正转运行(FWD) 2: 反转运行(REV)	1	2	★
F2-02	DI3端子功能选择	3: 三线式运行控制	1	4	★
F2-03	DI4端子功能选择	4: 正向点动(FJOG)	1	8	★

## 第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F2-04	DI5端子功能选择	5: 反向点动 (RJOG) 6: 端子UP 7: 端子DOWN 8: 自由停车 9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停 11: 外部故障输入常开 12: 外部故障输入常闭 13: 多段速端子1 14: 多段速端子2 15: 多段速端子3 16: 加减速时间选择端子 17: UP/DOWN设定清零 18: 停机直流制动端子 19: 加减速禁止 20: PID暂停 21: PLC状态复位 22: 摆频暂停 23: 计数器输入 (DI5) 24: 计数器复位 25: 长度计数输入 (DI5) 26: 长度计数复位 27: AI1和AI2设定互换 28: 频率源切换为AI1 29: 停机直流制动使能 30: 键盘命令源切换 31: 端子命令源切换	1	9	★
F2-05	DI滤波时间	1~10	1	4	☆
F2-06	端子命令方式	0: 两线式1 1: 两线式2 2: 三线式1 3: 三线式2	1	0	★
F2-07	端子UP/DOWN速率	0.01Hz/s~100.00Hz/s	0.01Hz/s	1.00Hz/s	☆



第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F2-08	AI1最小输入	0.00V~10.00V	0.01V	0.00V	☆
F2-09	AI1最小输入 对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	0.0%	☆
F2-10	AI1最大输入	0.00V~10.00V	0.01V	10.00V	☆
F2-11	AI1最大输入对应设 定方式	0: F2-12 1: 由AI2设定	1	0	★
F2-12	AI1最大输入 对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	100.0%	☆
F2-13	AI1输入滤波时间	0.00s~10.00s	0.01s	0.10s	☆
F2-14	AI2最小输入	0.00V~10.00V	0.01V	0.00V	☆
F2-15	AI2最小输入 对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	0.0%	☆
F2-16	AI2最大输入	0.00V~10.00V	0.01V	10.00V	☆
F2-17	AI2最大输入对应设 定方式	0: F2-18 1: 由AI1设定	1	0	★
F2-18	AI2最大输入 对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	100.0%	☆
F2-19	AI2输入滤波时间	0.00s~10.00s	0.01s	0.10s	☆
F2-20	PULSE(脉冲)输入最 小频率	0.00kHz~50.00kHz	0.01kHz	0.00kHz	☆
F2-21	PULSE(脉冲)输入最 小频率对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	0.0%	☆
F2-22	PULSE(脉冲)输入最 大频率	0.00kHz~50.00kHz	0.01kHz	50.00kHz	☆
F2-23	PULSE(脉冲)输入 最大频率对应设定 方式	0: F2-24 1: 由AI1设定 2: 由AI2设定	1	0	★

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F2-24	PULSE(脉冲)输入最大频率对应设定	-100.0%~100.0%	0.1%	100.0%	☆
F2-25	PULSE(脉冲)输入的滤波时间	0.00s~10.00s	0.01s	0.10s	☆
<b>F3组 输出端子</b>					
F3-00	多功能端子输出选择	0: FM (FMP脉冲输出) 1: FM (D03数字输出) 2: AO (模拟量输出)	1	2	☆
F3-01	RELAY输出选择	0: 无输出	1	2	☆
F3-02	D01输出选择	1: 变频器运行中 2: 故障输出	1	1	☆
F3-03	D02输出选择	3: 频率水平检测FDT到达 4: 频率到达	1	4	☆
F3-04	FM (D03) 输出选择	5: 上限频率到达 6: 下限频率到达 7: 零速运行中 8: 电机过载报警 9: 变频器过载报警 10: 设定计数脉冲值到达 11: 指定计数脉冲到达 12: 长度到达 13: PLC完成循环 14: 运行时间到达 15: 通讯控制 16: 运行准备就绪 17: AI1 > AI2	1	0	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F3-05	FMP、A0输出选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 输出功率 4: PULSE脉冲输入 5: AI1 6: AI2 7: 长度值 8: 计数值 9: 通讯控制输出	1	0	☆
F3-06	A0偏零系数	-100.0%~100.0%	0.1s	0.0%	☆
F3-07	A0增益	-10.00~10.00	0.01	1.00	☆
F3-08	FMP输出的最大频率	0.1kHz~50.0kHz	0.1kHz	50.0kHz	☆
<b>F4组 启停控制</b>					
F4-00	启动方式	0: 直接启动 1: 转速跟踪启动	1	0	★
F4-01	转速跟踪方式	0: 从停机频率开始 1: 从零速开始 2: 从最大频率开始	1	0	☆
F4-02	转速跟踪快慢	1~100	1	20	☆
F4-03	启动频率	0.00Hz~最大频率 (F0-04)	0.01Hz	0.00Hz	★
F4-04	启动频率保持时间	0.0s~36.0s	0.1s	0.0s	★
F4-05	启动直流制动电流	0%~100%	1%	0%	★
F4-06	启动直流制动时间	0.0s~36.0s	0.1s	0.0s	★
F4-07	保留				
F4-08	保留				
F4-09	保留				
F4-10	停机方式	0: 减速停机 1: 自由停机	1	0	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F4-11	停机直流制动 起始频率	0.00Hz~最大频率(F0-04)	0.01Hz	0.00Hz	☆
F4-12	停机直流制动 等待时间	0.0s~36.0s	0.1s	0.0s	☆
F4-13	停机直流制动电流	0%~100%	1%	0%	☆
F4-14	停机直流制动时间	0.0s~36.0s	0.1s	0.0s	☆
F4-15	制动使用率	0%~100%	1%	100%	☆
<b>F5组 辅助功能</b>					
F5-00	点动运行频率	0.00Hz~最大频率(F0-04)	0.01Hz	2.00Hz	☆
F5-01	点动加速时间	0.00s~300.00s	0.01s	20.00s	☆
F5-02	点动减速时间	0.00s~300.00s	0.01s	20.00s	☆
F5-03	运行中点动使能	0: 不使能 1: 使能	1	0	☆
F5-04	加速时间2	0.0s(m)~300.00s(m)	0.01s(m)	20.00s(m)	☆
F5-05	减速时间2	0.0s(m)~300.00s(m)	0.01s(m)	20.00s(m)	☆
F5-06	跳跃频率	0.00Hz~最大频率(F0-04)	0.01Hz	0.00Hz	☆
F5-07	跳跃频率幅度	0.00Hz~最大频率(F0-04)	0.01Hz	0.01Hz	☆
F5-08	正反转死区时间	0.0s~100.0s	0.1s	0.0s	☆
F5-09	反转控制	0: 允许反转 1: 禁止反转	1	0	☆
F5-10	频率低于下限频率 运行动作	0: 以下限频率运行 1: 延时停机	1	0	☆
F5-11	当频率低于下限停 机的延迟时间	0.0s~3600.0s	0.1s	0.0s	☆
F5-12	设定运行时间	0h~65535h	0h	0h	☆
F5-13	运行时间到达动作 选择	0: 继续运行 1: 停机	1	0	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F5-14	启动保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	0	☆
F5-15	频率检测值 (FDT电平)	0.00Hz~最大频率(F0-04)	0.01Hz	50.00Hz	☆
F5-16	频率检测滞后值	0.0%~100.0%	0.1%	5.0%	☆
F5-17	频率到达检出幅度	0.0%~100.0%	0.1%	0.0%	☆
<b>F6组 PID功能</b>					
F6-00	PID给定源	0: F6-01 1: AI1 2: AI2 3: PULSE脉冲(DI5) 4: 多段速	1	0	☆
F6-01	PID数值设定	0.0%~100.0%	0.1%	50.0%	☆
F6-02	PID给定变化时间	0.0s~3000.0s	0.1s	0.0s	☆
F6-03	PID反馈源	0: AI1 1: AI2 2: PULSE脉冲(DI5) 3: AI1-AI2	1	0	☆
F6-04	PID作用方向	0: 正作用 1: 反作用	1	0	☆
F6-05	PID给定反馈量程	0~65535	1	1000	☆
F6-06	比例增益P	0.1~100.0	0.1	20.0	☆
F6-07	积分时间I	0.01s~10.00s	0.01s	2.00s	☆
F6-08	微分时间D	0.000s~10.000s	0.001s	0.000s	☆
F6-09	偏差极限	0.0%~100.0%	0.1%	0.0%	☆
<b>F7组 摆频、定长和计数</b>					
F7-00	摆频设定方式	0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率	1	0	☆
F7-01	摆频幅度	0.00%~100.0%	0.1%	0.0%	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F7-02	突跳频率幅度	0.0%~50.0%	0.1%	0.0%	☆
F7-03	摆频周期	0.01s~300.00s	0.01s	10.00s	☆
F7-04	三角波上升 时间系数	0.1%~100.0%	0.1%	50.0%	☆
F7-05	设定长度	0m~65535m	1m	1000m	☆
F7-06	实际长度	0m~65535m	1m	0m	☆
F7-07	每米脉冲数	0.1~6553.5	0.1	100.0	☆
F7-08	设定计数值	1~65535	1	1000	☆
F7-09	指定计数值	1~65535	1	1000	☆
F7-10	负载速度显示系数	0.0001~6.5000	0.0001	1.0000	☆
F7-11	小数点位置	0: 0位小数位 1: 1位小数位 2: 2位小数位 3: 3位小数位	1	1	☆
F7-12	累计运行时间	0h~65535h	1h	—	●
F7-13	LED运行显示参数	1~65535	1	31	☆
F7-14	LED停机显示参数	1~255	1	3	☆
F7-15	MF.K键功能选择	0: MF.K无效 1: 操作面板命令通道与远程命令通道 (端子命令通道或串行口命令通道) 切换 2: 正反转切换 3: 正向点动	1	0	★
F7-16	STOP/RES键功能	0: 只在键盘控制方式下, STOP/RES键 停机功能有效 1: 无论在何种控制方式下, STOP/RES 键停机功能均有效	0	0	☆
F7-17	软件版本号	0.01~655.35	—	—	●

## 第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
<b>F8组 多段速、PLC</b>					
F8-00	多段速0给定方式	0: F8-01给定 1: AI1给定 2: AI2给定 3: PULSE给定 4: PID给定	1	0	★
F8-01	多段速0	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-02	多段速1	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-03	多段速2	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-04	多段速3	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-05	多段速4	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-06	多段速5	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-07	多段速6	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-08	多段速7	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	0.1%	0.0%	☆
F8-09	PLC运行方式	0: 单次运行结束停机 1: 单次运行计数保持终值 2: 一直循环	1	0	☆
F8-10	PLC调电记忆选择	0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆	1	0	☆
F8-11	PLC运行时间单位	0: s (秒) 1: h (小时)	1	0	☆
F8-12	PLC第0段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-13	PLC第0段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-14	PLC第1段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-15	PLC第1段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-16	PLC第2段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1 s(h)	0.0s(h)	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
F8-17	PLC第2段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-18	PLC第3段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-19	PLC第3段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-20	PLC第4段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-21	PLC第4段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-22	PLC第5段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-23	PLC第5段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-24	PLC第6段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-25	PLC第6段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
F8-26	PLC第7段运行时间	0.0s(h)~6553.5s(h)	0.1s(h)	0.0s(h)	☆
F8-27	PLC第7段加减速时间选择	0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	0	☆
<b>F9组 保留</b>					
F9-00	保留				
<b>FA组 通讯参数</b>					
FA-00	波特率	0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS	1	5	☆
FA-01	数据格式	0: 无校验 1: 偶校验	1	0	☆



第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
		2: 奇校验			
FA-02	本机地址	1~247, 0为广播地址	1	1	☆
FA-03	应答延迟	0ms~20ms	1ms	2ms	☆
FA-04	通信超时时间	0.0s~60.0s	0.1s	0.0s	☆
<b>FB 故障与保护</b>					
FB-00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	1	☆
FB-01	电机过载保护增益	0.20~10.00	0.01	1.00	☆
FB-02	电机过载预警系数	50%~100%	1%	80%	☆
FB-03	过压失速增益	0~100	1	0	☆
FB-04	过压失速保护电压	120%~150%	1%	130%	☆
FB-05	过流失速增益	0~100	1	20	☆
FB-06	过流失速保护电流	100%~200%	1%	150%	☆
FB-07	上电对地短路保护功能	0: 无效 1: 有效	1	0	☆
FB-08	掉载保护功能	0: 无效 1: 有效	1	0	☆
FB-09	瞬停不停功能选择	0: 禁止 1: 允许	1	0	☆
FB-10	瞬停不停频率下降率	0.00Hz/s~最大频率(F0-04)/s	0.01Hz/s	10.00Hz/s	☆
FB-11	瞬停不停电压回升判断时间	0.00s~100.00s	0.01s	0.50s	☆
FB-12	瞬停不停动作判断电压	60.0%~100.0%	1%	80.0%	☆
FB-13	故障自动复位次数	0~10	1	0	☆
FB-14	故障自动复位期间故障继电器动作选	0: 不动作 1: 动作	1	0	☆

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
	择				
FB-15	故障自动复位间隔时间	0.1s~60.0s	0.1s	1.0s	☆
FB-16	故障自动复位次数清除时间	1h~6000h	1h	24h	☆
FB-17	输入缺相保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	1	☆
FB-18	输出缺相保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	1	☆
FB-19	逆变模块散热器温度	0℃~100℃	1℃	—	●
FB-20	第一次故障类型	0: 无故障 1: 逆变单元保护 (ERR01) 2: 加速过电流 (ERR02) 3: 减速过电流 (ERR03) 4: 恒速过电流 (ERR04) 5: 加速过电压 (ERR05) 6: 减速过电压 (ERR06) 7: 恒速过电压 (ERR07) 8: 控制电源故障 (ERR08) 9: 欠压故障 (ERR09) 10: 变频器过载 (ERR10) 11: 电机过载 (ERR11) 12: 输入缺相 (ERR12) 13: 输出缺相 (ERR13) 14: 散热器过热 (ERR14) 15: 外部故障 (ERR15) 16: 通讯故障 (ERR16) 17: 接触器故障 (ERR17) 18: 电流检测故障 (ERR18) 19: 保留 20: 保留 21: 数据溢出 (ERR21)	—	—	●

第五章 功能码参数表

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定值	更改
		22: 变频器硬件故障 (ERR22) 23: 电机对地短路故障 (ERR23) 24: 保留 (ERR24) 25: 保留 (ERR25) 26: 运行时间到达 (ERR26)			
FB-21	第二次故障类型	—	—	—	●
FB-22	最近一次故障类型	—	—	—	●
FB-23	故障时频率	—	—	—	●
FB-24	故障时电流	—	—	—	●
FB-25	故障时母线电压	—	—	—	●
FB-26	故障时输入端子状态	—	—	—	●
FB-27	故障时输出端子状态	—	—	—	●
<b>FF组 厂家参数</b>					
FF-00	厂家密码	保留	保留	保留	*
<b>FP组 用户密码</b>					
FP-00	用户密码	0~65535	1	0	☆
FP-01	参数初始化	0: 无操作 1: 恢复出厂值 2: 清除记录信息	1	0	★

## 第六章 参数说明

### F0 组 基本功能组

F0-00	命令源选择		出厂值	0	
	设定范围	0	操作面板命令通道		
		1	端子命令通道		
		2	串行口通讯命令通道		

选择变频器控制命令的通道。

变频器控制命令包括：启动、停机、正转（FWD）、反转（REV）、正转点动（FJOG）、反转点动（FJOG）等。

0：操作面板命令通道（“LOCAL/REMOT”灯灭）；由操作面板上的RUN、MF、K、STOP/RES按键进行运行命令控制。

1：端子命令通道（“LOCAL/REMOT”灯亮）；由多功能输入FWD端子、REV端子、FJOG端子、反转FJOG端子等进行运行命令控制。

2：串行口通讯命令通道（“LOCAL/REMOT”灯闪烁）

运行命令由上位机通过通讯方式给出，通讯协议详见《MD280F串行通信协议》说明。

备注：变频器在运行中，修改该参数可以改变命令源通道，需谨慎使用。

F0-01	频率源选择		出厂值	0	
	设定范围	0	数字设定（UP、DOWN调节）		
		1	AI1		
		2	AI2		
		3	PULSE脉冲设定（DI5）		
		4	多段速		
		5	PLC		
		6	PID		
		7	AI1+AI2		
		8	通信给定		

选择变频器给定频率的输入通道。共有8种给定频率通道：

0：数字设定（UP、DOWN调节）

初始值为“预置频率”（F0-03）的设定值。

可通过键盘UP、DOWN键或多功能输入端子的UP、DOWN来修改变频器的设定频率值。键盘或端子Up、Down在变频器停机或运行时的当前频率下修改。端子UP、DOWN功能设置详见F2组输入端子“端子UP”和“端子DOWN”功能说明。

1：AI1

2：AI2

指频率由模拟量输入端子来确定。其中AI1为0V~10V电压输入；AI2可为0V~10V电压输入，也可为0mA~20mA电流输入，由控制板上J1跳线选择。外引键盘上的电位器和控制板AI2通道不能同时有效，需通过控制板上的J2跳线选择。

AI1、AI2输入频率对应设定详见F2组功能码（F2-08~F2-19）说明。

3、PULSE脉冲设定（DI5）

频率给定通过端子输入脉冲来给定。脉冲给定信号规格：电压范围9V~30V、频率范围0kHz~50kHz。

当频率源为“PULSE脉冲给定（DI5）”时，脉冲给定只能从多功能输入端子DI5输入，并且默认DI5为脉冲频率输入功能端子，无需其它设置。

备注：当用DI5作脉冲输入时，需将输入端子DI5的功能设置为0（无功能），以免产生误动作。

4、多段速

选择多段速运行方式。需要设置F2组“输入端子”（F2-00~F2-04）和F8组“多段速和PLC”的多段给定参数（F8-00~F8-08）来确定端子给定信号和给定频率的对应关系。

端子与多段速对应设置详见F2组的输入端子DI“多段速端子”功能说明。

## 5、PLC

选择简易PLC模式。当频率源为简易PLC时，需要设置F8组“多段速和PLC”参数来确定运行各个阶段的给定频率，PLC运行设置详见F8组功能码说明。

## 6、PID

选择过程PID控制。此时，需要设置F6组“PID功能”。变频器运行频率为PID作用后的频率值。其中PID给定源、给定量、反馈源等含义详见F6组“PID功能”设置。

## 7、AI1+AI2

指频率由模拟量输入端子AI1设定量和AI2设定量叠加给定，AI1、AI2输入频率对应设定参看F2组功能码（F2-08~F2-19）说明。

## 8、通信给定

频率源由上位机通过通讯方式来给定，通讯协议详见《MD280F串行通信协议》说明。

F0-02	数值设定频率记忆选择		出厂值	0
	设定范围	0	不记忆	
		1	掉电记忆	
		2	停机记忆	
		3	掉电、停机均记忆	

0：不记忆：在变频器掉电后或停机后，设定频率值恢复为“预置频率”（F0-03）设定值。

1：掉电记忆：变频器在掉电后（运行或停机掉电），重新上电的频率是上次掉电前设定的频率。

2：停机记忆：当变频器停机后，记忆停机前的设定频率。

3：停机、掉电均记忆：如果变频器是掉电后上电，则设定频率为上次掉电时的设定频率；如果变频器停机，则记忆停机前的设定频率。

F0-03	预置频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	

只对频率源（F0-01）选择为“数字设定”才有效。当频率源选择为“数字设定”时，该参数数值

为变频器的频率设定初始值。

F0-04	最大频率	出厂值	50.00 Hz
	设定范围	50.00Hz~630.00Hz	

用于设置变频器的最高输出频率。

F0-05	上限频率源		出厂值	0
	设定范围	0	F0-06设定	
		1	AI1	
		2	AI2	
	3	PULSE脉冲设定（DI5）		

用于选择上限频率的给定通道。

F0-06	上限频率		出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率（F0-04）		

用于设置变频器输出的上限频率值。

F0-07	下限频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)		

用于设置变频器输出的下限频率值。

当变频器运行频率低于下限频率时，可选择以下下限频率运行或停机，详见F5-10功能码说明。

F0-08	加减速时间的单位		出厂值	0
	设定范围	0	s（秒）	
		1	m（分）	

用于选择变频器加减速时间的单位。

F0-09	加速时间1	出厂值	20.00s(m)
	设定范围	0.0s(m)~300.00s(m)	
F0-10	减速时间1	出厂值	20.00s(m)
	设定范围	0.0s(m)~300.00s(m)	

加速时间指变频器从0Hz加速到最大输出频率（F0-04）所需时间 $t_1$ 。

减速时间指变频器从最大输出频率（F0-04）减速到0Hz所需时间 $t_2$ 。

加减速时间说明如图6-1所示：

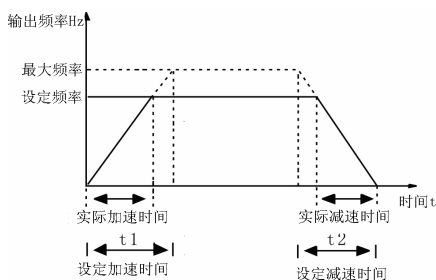


图 6-1 加减速时间示意图

共有2组加减速时间选择：

加减速时间1：F0-09、F0-10；

加减速时间2：F5-04、F5-05；

2组加减速时间可通过外部数字输入端子DI来选择，详见F2-00~F2-04功能码的“加减速选择端子”功能说明。

F0-11	<b>载波频率</b>	出厂值	与变频器机 型有关
	设定范围	0.5kHz~16.0kHz	

此功能调节变频器的载波频率。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，输出电流高次谐波分量增加，电机损耗增加，电机温升增加。

当载波频率高时，电机损耗降低，电机温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，干扰增加。调整载波频率对下列性能产生的影响：

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

F0-12	<b>运行方向</b>	出厂值	0
	设定	0	方向一致
	范围	1	方向相反

通过更改该参数可以在不改变其他任何参数的情况下改变电机的转向，其作用相当于通过调整电机（U、V、W）任意两条线实现电机旋转方向的转换，修改后的方向仍为变频器运行的正向。当需要修改电机的运转方向时，修改该参数即可，而不必调整电机的接线。

备注：当对功能码恢复出厂值时，该参数值恢复为0，对于系统调试好后严禁更改电机转向的场合慎用。

## F1 组 电机参数、v/f 控制参数

F1-00	<b>额定功率</b>	出厂值	电机功率 确定
	设定范围	0.4kW~1000.0kW	
F1-01	<b>额定电压</b>	出厂值	电机功率 确定
	设定范围	0V~480V	
F1-02	<b>额定电流</b>	出厂值	电机功率 确定
	设定范围	0.1A~6553.5A	
F1-03	<b>额定频率</b>	出厂值	电机机型 确定
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	



- 1) 按照电机的铭牌参数进行设置。
- 2) 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, 如果电机功率与适配电机差距过大, 变频器的控制性能可能会下降。

F1-04	v/f曲线设定		出厂值	0	
	设定范围	0	直线v/f曲线		
		1	多点v/f曲线		
		2	平方v/f曲线		

该参数定义了v/f的设定方式, 以满足各种负载特性的要求。

0: 直线v/f曲线。适合于普通恒转矩负载。

1: 多点v/f曲线。适合脱水机、离心机等特殊负载。可以自定义设置, 详见F1-07~F1-12功能码说明。

2: 平方v/f曲线。适合于风机、水泵等离心负载。

F1-05	转矩提升	出厂值	1.0%
	设定范围	0.0%~30.0%	
F1-06	转矩提升截止频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大输出频率(F0-04)	

为了改善v/f控制低频转矩特性, 对低频时变频器输出电压做一些提升补偿。

转矩提升: 根据变频器输入额定电压的百分比设置。其设置说明如下:

- 1) 当转矩提升设置为0.0%时, 变频器为自动转矩提升。
- 2) 对于小电机可适当增大此参数, 对于大电机可适当减小此参数。
- 3) 转矩提升设置过大, 电机容易过热, 变频器容易过流。

转矩提升截止频率: 在该设定频率之下, 转矩提升有效, 超过该设定频率, 转矩提升失效, 如图6-2所示。

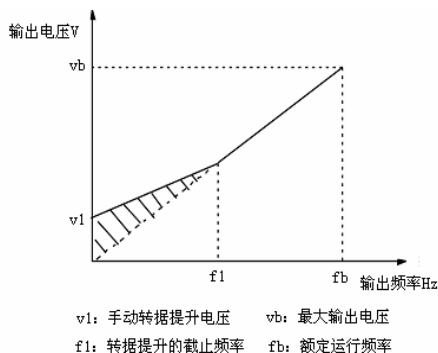


图6-2 手动转矩提升示意图

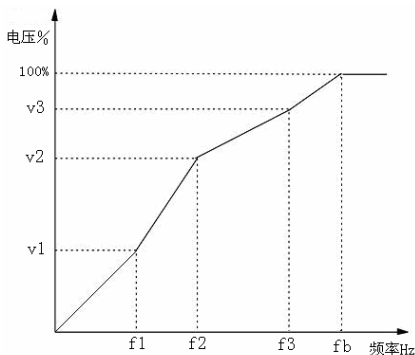
F1-07	多点v/f频率点f1	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~F1-09	
F1-08	多点v/f电压点v1	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
F1-09	多点v/f频率点f2	出厂值	0.00Hz
	设定范围	F1-07~F1-11	
F1-10	多点v/f电压点v2	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

F1-11	多点v/f频率 点f3	出厂值	0.00Hz
	设定范围	F1-09~电机额定频率 (F1-03)	
F1-12	多点v/f电压 点v3	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

F1-07~F1-12六个参数定义多点v/f曲线。频率点设置范围为0.00Hz~电机额定频率,电压点设置范围为0.0%~100%,对应0V~电机额定电压。多点v/f曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定。多点v/f曲线设定如图6-3所示。

备注:

- 1) 务必如下设定:  $F1-07 \leq F1-09 \leq F1-11$ 。为了保证设置无误,本变频器对频率点F1-07、F1-09和F1-11上下限的关系进行了约束,设置时先设置F1-07,再设置F1-09,最后设置F1-11。
- 2) 低频时电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁,变频器可能会过流失速或过电流保护。



f1~f3: 多点V/f曲线第1~3点频率点  
v1~v3: 多点v/f曲线第1~3点电压百分比  
fb: 电机额定频率F1-03

图 6-3 多点 v/f 曲线设定示意图

F1-13	转差补偿系数	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~200.0%	

设定该参数可以补偿v/f控制时因为负载产生的

滑差,使v/f控制时电机转速随负载变化的变化量减小,一般100%对应的是电机带额定负载时的额定滑差。

可参考以下原则进行转差系数调整:当负载为额定负载,转差补偿系数设为100%时,变频器所带电机的转速基本接近于给定速度。

F1-14	过励磁增益	出厂值	64
	设定范围	0~200	

过励磁增益功能的作用是在变频器减速过程中抑制母线电压上升,避免母线电压超过过压保护限定值而出现过压故障。过励磁增益越大,抑制效果越强。设置说明如下:

- 1) 一般惯性很小的场合,设置过励磁增益为0,惯性大的场合,应该适当提高过励磁增益。
- 2) 有制动电阻场合,过励磁增益一定要设置为0。

F1-15	空载电流	出厂值	电机机型确定
	设定范围	0.1A~6500.0A	
F1-16	定子电阻	出厂值	电机机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω	

要根据电机的参数进行设置,该值设定不正确,会影响电机控制性能。如不确定,请与电机生产厂家联系。

F1-17	振荡抑制增益	出厂值	0
	设定范围	0~100	

在电机无振荡现象时请选择该增益为0。只有在电机明显振荡无法正常运行时适当增加该增益,增益越大,则对振荡的抑制越明显。

该增益的选择方法是在有效抑制振荡的前提下尽量取小,以免对v/f运行产生太大的影响。



## F2 组 输入端子

MD280F系列变频器有5个多功能数字输入端子（DI1~DI5，其中DI5可以用作高速脉冲输入端子），2个模拟量输入端子（AI1、AI2）。

F2-00	DI1端子 功能选择	出厂值	1（正转运行）
F2-01	DI2端子 功能选择	出厂值	2（反转运行）
F2-02	DI3端子 功能选择	出厂值	4（正转点动）
F2-03	DI4端子 功能选择	出厂值	8（自由停车）
F2-04	DI5端子 功能选择	出厂值	9（故障复位）

下面参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。DI端子功能不能重复选择，若某功能无法被选择时，请查看该功能是否已被其它端子选择。

设定值	功能	说明
0	无功能	输入端子无任何功能
1	正转运行 (FWD)	当命令源(F0-00)设定为“端子命令通道”时，通过外部端子来控制变频器正转与反转。正反转控制方式设置详见F2-06功能码说明。
2	反转运行 (REV)	
3	三线式运行控制	
4	正转点动 (FJOG)	通过外部端子来控制变频器正转与反转点动，点动运行频率、点动加减速时间详见F5-00、F5-01、F5-02功能码说明。
5	反转点动 (RJOG)	
6	端子UP	当频率源(F0-01)设定

7	端子DOWN	为“数字设定”时，通过外部端子实现设定频率的递增或递减。增减速率由F2-07设定。
8	自由停车	该端子命令有效时，变频器立即封锁输出，负载按照机械惯性自由停车。
9	故障复位 (RESET)	该端子命令有效时，可对变频器故障进行复位。
10	运行暂停	该端子命令有效时，变频器根据F4-10功能码设定的停车方式停车。如果此时是PLC运行，将记忆暂停时刻的运行阶段的频率和运行时间，暂停期间PLC不计。
11	外部故障常开输入	通过外部端子可以输入外部故障信号，便于变频器对外部设备进行故障监视。当变频器在接到外部设备故障后，变频器停机，并报“ERR15”故障。故障信号输入可以采用常开或常闭输入方式。
12	外部故障常闭输入	
13	多段速端子1	当频率源(F0-01)为“多段速”时有效，端子状态组合共可实现8段速的设定。详见图6-04说明。
14	多段速端子2	
15	多段速端子3	

16	加减速时间选择端子	通过该端子实现加减速时间在加减速时间1和加减速时间2之间切换选择。端子命令无效时，默认选择加减速时间1；端子命令有效时，选择加减速时间2。							F7-09功能码说明。
17	UP/DOWN设定清零（端子、键盘）	当频率源（F0-01）给定为“数字设定”时，端子命令有效时，可清除键盘或端子UP/DOWN改变的频率值，使给定频率恢复到“预置频率”（F0-03）设定的值。							25 长度计数输入（DI5） 作为长度计数的脉冲输入端子。
18	停机直流制动端子	该端子命令有效时，立即按F4-13功能码设定的停机制动电流进行停机直流制动，实现电机紧急停车。							26 长度计数复位 该端子有效时，对长度计数清零。计长功能详见F7-05、F7-06和F7-07功能码说明。
19	加减速禁止	端子命令有效时，维持当前频率输出，但可停机。							27 AI1和AI2设定互换 该端子命令有效时，AI1和AI2对应设定值互换。
20	PID暂停	该端子命令有效时，PID停止调节，变频器维持当前频率输出。							28 频率源切换为AI1 该端子命令有效时，当前频率源给定通道被强制切换为AI1给定。
21	PLC状态复位	该端子命令有效时，清除记忆的PLC运行阶段和运行时间，恢复到PLC运行的初始状态。							29 停机直流制动使能 该端子命令有效时，按F4-11~F4-14功能码设定的停机直流制动起始频率、停机直流制动等待时间、停机直流制动电流和停机直流制动时间进行停机直流制动。
22	摆频暂停	该端子命令有效时，变频器维持摆频中心频率输出，摆频暂停。							30 键盘命令源切换 该端子命令有效时，当前命令源给定通道强制切换为“操作面板通道”给定。
23	计数器输入（DI5）	作为记数脉冲的输入端子。							31 端子命令源切换 该端子命令有效时，当前命令源给定通道强制切换为“端子命令通道”给定。
24	计数器复位	该端子命令有效时，对计数器的计数清零。计数功能详见F7-08、							

备注：“键盘命令源切换”功能比“端子命令源切换”功能优先。当“键盘命令源切换”或“端子命令源切换”功能端子命令有效时，MF.K的“操作面板命令通道与远程命令通道切换”功能失效。

K <sub>3</sub>	K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub>	频率设定	对应参数
OFF	OFF	OFF	多段速0	F8-01
OFF	OFF	ON	多段速1	F8-02
OFF	ON	OFF	多段速2	F8-03

OFF	ON	ON	多段速3	F8-04
ON	OFF	OFF	多段速4	F8-05
ON	OFF	ON	多段速5	F8-06
ON	ON	OFF	多段速6	F8-07
ON	ON	ON	多段速7	F8-08

端子K<sub>1</sub>: 设定为多段速端子1功能;

端子K<sub>2</sub>: 设定为多段速端子2功能;

端子K<sub>3</sub>: 设定为多段速端子3功能;

图 6-4 多段速端子设定示意图

F2-05	DI滤波时间	出厂值	4
	设定范围	0~10	

如果遇数字输入端子易受到干扰而引起误动作, 可将此参数增大, 则抗干扰能力增强, 但引起DI端子的灵敏度降低。

F2-06	端子命令方式	出厂值	0
	设定范围	0	两线式1
		1	两线式2
		2	三线式1
3		三线式2	

该参数定义了通过外部端子控制变频器正反转运行的四种不同方式, 下面所指的FWD端子、REV端子和DIIn端子分别指正转端子、反转端子和三线式运行控制端子。

0: 两线式运转模式1: 此模式为最常用的正反转控制模式。由FWD、REV端子命令来决定电机的正、反转。端子运行命令说明如图6-5所示:

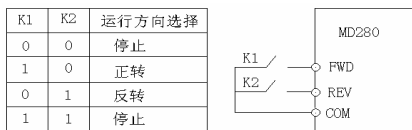


图 6-5 两线式运转模式 1

1: 两线式运转模式2: FWD端子为运行使能端子, 运行方向由REV端子的状态确定, 停机命令通过断开FWD端子来完成。端子运行命令说明如图6-6所示:

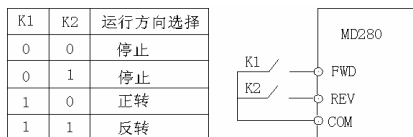


图 6-6 两线式运转模式 2

2: 三线式运转模式1: DIIn为运行使能端子; 正转、反转运行方向分别由FWD、REV端子控制, 上升沿有效; 停机命令通过断开DIIn端子来完成。

端子运行命令说明如图6-7所示:

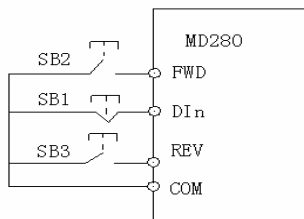


图 6-7 三线式运转模式 1

其中:

SB1: 运行使能按钮、停机按钮

SB2: 正转按钮

SB3: 反转按钮

DIIn为DI1~DI5, 此时应将其对应的端子功能定义为3号功能“三线式运行控制”。

3: 三线式运转模式2: DIIn为运行使能端子, 运行命令由FWD端子状态给出, 运行方向由REV端子状态决定。停机命令通过断开DIIn端子来完成。

端子运行命令说明如图6-8所示:

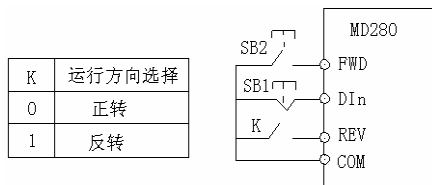


图 6-8 三线式运转模式2

其中:

SB1: 运行使能按钮、停机按钮

SB2: 运行按钮

K: 方向选择开关

DI<sub>n</sub>为DI1~DI5, 此时应将其对应的端子功能定义为3号功能“三线式运行控制”。

F2-07	端子 UP/DOWN速率	出厂值	1.00Hz/s
	设定范围	0.01Hz/s~100.00Hz/s	

用于设定端子UP/DOWN调整设定频率时的变化率。

F2-08	AI1最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~10.00V	
F2-09	AI1最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
F2-10	AI1最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	0.00V~10.00V	
F2-11	AI1最大输入对应设定方式	出厂值	0
	设定范围	0	F2-12
		1	由AI2设定
F2-12	AI1最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
F2-13	AI1输入滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

上述参数定义了模拟输入电压与模拟输入代表的设定值之间的关系, 当模拟输入电压超过设定的最大输入或最小输入的范围以外部分将以最大输入或最小输入计算, 如图6-9所示。

AI1输入滤波时间: 对AI1输入信号进行滤波处理。滤波时间越大, 抗干扰能力越强, 但调节响应变慢; 滤波时间越小, 调节响应越快, 但抗干扰能力变弱。

在不同的应用场合, 模拟设定的100%所对应的标称值有所不同, 具体请参考具体应用说明。

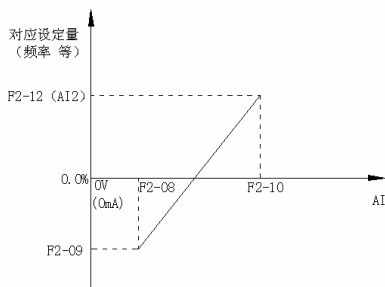


图6-9 模拟给定与设定量的对应关系

F2-14	AI2最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~10.00V	
F2-15	AI2最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
F2-16	AI2最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	0.00V~10.00V	
F2-17	AI2最大输入对应设定方式	出厂值	0
	设定范围	0	F2-18
		1	由AI1设定
F2-18	AI2最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
F2-19	AI2输入滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

AI2的设定与AI1的设定方法类似。

当AI2通道为模拟电流输入时, 如果输入电流为0mA~20mA, 则对应输入电压0V~10V。如果输入电流为4mA~20mA, 则4mA电流对应于2V电压, 如要使4mA~20mA对应0%~100%, 将电压对应设置为2V~10V即可。

备注: F2-11、F2-17不能同时选择为1, 否则AI1

和AI2对应设定会冲突而失效。

F2-20	PULSE (脉冲) 输入最小频率		出厂值	0.00 kHz
	设定范围	0.00kHz~50.00kHz		
F2-21	PULSE (脉冲) 输入最小频率 对应设定		出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%		
F2-22	PULSE (脉冲) 输入最大频率		出厂值	50.0 0kHz
	设定范围	0.00kHz~50.00kHz		
F2-23	PULSE (脉冲) 输入最大频率 对应设定方式		出厂值	0
	设定范围	0	F2-24	
		1	由AI1设定	
		2	由AI2设定	
F2-24	PULSE (脉冲) 输入最大频率 对应设定		出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%		
F2-25	PULSE (脉冲) 输入滤波时间		出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s		

此组参数定义了当用输入脉冲PULSE作为频率源时,脉冲输入和脉冲输入代表的设定值之间的关系。PULSE设定和AI设定方法类似。

当频率源为“PULSE脉冲给定(DI5)”时,脉冲给定只能从多功能输入端子DI5输入,并且默认DI5为脉冲频率输入功能端子,无需其它设置。

**注意:**频率源(F0-01)的“PULSE脉冲设定(DI5)”功能与FM端子(F3-00)的“FMP脉冲输出”功能不能同时选择使用。

### F3组 输出端子

280F变频器提供1个多功能端子输出选择(可选

择FMP、AO或DO3输出)、1个多功能继电器输出端子(RELAY)和2个多功能数字量输出端子(DO1、DO2)。

FM、和AO端子为同一通道的两个不同类型信号输出端子,不能同时使用。FM端子有两种功能,可选择输出PULSE脉冲信号(FMP)或数字信号(DO3)。输出信号类型可通过F3-00选择。

备注:FMP脉冲信号和DO3数字信号都从FM端子输出。

F3-00	多功能端子 输出选择		出厂值	2
	设定范围	0	FM(FMP脉冲输出)	
		1	FM(DO3数字输出)	
		2	AO(模拟量输出)	

**注意:**频率源(F0-01)的“PULSE脉冲设定(DI5)”功能与FM端子(F3-00)的“FMP脉冲输出”功能不能同时选择使用

F3-01	RELAY输出选择	出厂值	2(故障输出)
F3-02	DO1输出选择	出厂值	1(变频器运行中)
F3-03	DO2输出选择	出厂值	4(频率到达)
F3-04	FM(DO3)输出选择	出厂值	0(无输出)

RELAY所指的是继电器输出端子TA/TB/TC,其中TA是继电器输出公共端,TB是常闭端子,TC是常开端子。

F3-01~F3-04功能选择如下:

设定值	功能	说明
0	无输出	输出端子无任何功能
1	变频器运行中	当变频器处于运行状态时,输出ON指示信号。
2	故障	当变频器发生故障时,输出

	输出	ON指示信号。
3	频率水平检测 FDT到达	详见F5-15、F5-16功能码说明。
4	频率到达	详见F5-17功能码说明。
5	上限频率到达	当变频器运行频率到达设定的上限频率时，输出ON指示信号。
6	下限频率到达	当变频器运行频率到达设定的下限频率时，输出ON指示信号。
7	零速运行中	当变频器在停机或在0Hz运行时，输出ON指示信号
8	电机过载预警	当电动机电子热保护动作之前，按过载预警值判断，在超过预警值后输出ON指示信号。电机过载说明详见FB-00～FB-02功能码说明。
9	变频器过载预警	当检查出变频器过载后，在过载保护发生前输出ON指示信号。
10	设定计数脉冲值到达	当计数值达到F7-08所设定的值时，输出ON指示信号。
11	指定计数脉冲值到达	当计数值达到F7-09所设定的值时，输出ON指示信号。计数功能详见F7-08、F7-09功能码说明
12	长度到达	当实际长度超过F7-05所设定的长度时，输出ON指示信号。长度计算功能详见F7-05、F7-06和F7-07功能码说明。
13	PLC完成循环	当简易PLC运行完成一个循环时，输出一个宽度为

		250ms的脉冲信号。
14	运行时间到达	当变频器累计运行时间（F7-12）超过设定运行时间（F5-12）时，输出ON指示信号。定时功能详见F5-12、F5-13功能码说明。
15	通讯控制	由上位机控制，详见《MD280F串行通信协议》。
16	运行准备就绪	当变频器无故障，母线电压正常，变频器处于可以运行的状态时，输出ON指示信号。正常启动运行后，关闭输出。
17	AI1>AI2	当模拟量输入AI1的电压值大于模拟量输入AI2的电压值时，输出ON指示信号。
<b>F3-05</b>		<b>FMP、AO输出选择</b>
		出厂值 0

模拟输出的标准输出（零偏为0，增益为1）为0mA～20mA（或0V～10V），FMP输出范围为0Hz到功能码F3-08的设定。

其表示的相对应量的范围如下表所示：

设定值	功能	范围
0	运行频率	0～最大输出频率（F0-04设定值）
1	设定频率	0～最大输出频率（F0-04设定值）
2	输出电流	0～2倍电机额定电流
3	输出功率	0～2倍电机额定功率
4	PULSE脉冲输入	0.1kHz～50.0kHz
5	AI1	0V～10V
6	AI2	0V～10V/0～20mA

7	长度	0~设定长度值(F7-05的设定值)
8	计数值	0~设定计数值(F7-08的设定值)
9	通信控制输出	0.0% ~ 100.0% ( 详见《MD280F串行通信协议》 )

F3-06	A0零偏系数	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
F3-07	A0增益	出厂值	1.00
	设定范围	-10.00~10.00	

A0的标准输出是0V~10V或(0mA~20mA), 对应模拟输出表示的量为0~最大。

A0零偏系数和增益一般用于修正模拟输出的零漂和输出幅值的偏差, 也可以将标准输出修正为任何需要的曲线去对应模拟输出表示的量。

如果零偏用“b”表示, 增益用k表示, 实际输出用Y表示, 标准输出用X表示, 则计算实际输出的公式为:

$$Y=kX+b$$

A0零偏系数100%对应10V(20mA)。

例如: 如果模拟输出内容为运行频率, 希望运行频率在频率为0时输出8V(16mA), 频率为最大频率时输出3V(6mA), 即需将标准输出0V~10V修正为8V~3V输出。则根据上面公式计算, A0零偏系数应设为“80%”, A0增益应设为“-0.50”。

F3-08	FMP输出最大频率	出厂值	50.0kHz
	设定范围	0.1kHz~50.0kHz	

当多功能端子输出功能选择(F3-00)FMP脉冲输出时, 可设置输出脉冲的最大频率值。

## F4组 启停控制

F4-00	启动方式	出厂值	0
-------	------	-----	---

设定范围	0	直接启动(直流制动时间不为0时, 先直流制动再启动)
	1	转速跟踪再启动

0: 直接启动:

若启动直流制动时间设置为0时, 从启动频率开始启动。

若启动直流制动时间设置不为0时, 实行先直流制动再启动。适用小惯性负载在启动时可能产生反转的场合。

1: 转速跟踪再启动: 变频器先对电机的转速和方向进行判断, 再以与跟踪到的电机转速相应的频率启动, 对旋转中的电机实施平滑无冲击启动。

适用大惯性负载的瞬时停电后再启动的场合。

为保证转速跟踪再启动的性能, 需准确设置电机参数(F1组)。

F4-01	转速跟踪方式	出厂值	0
	设定范围	0	从停机频率开始
		1	从零速开始
2	从最大频率开始		

为用最短时间完成转速跟踪过程, 选择变频器跟踪电机转速的方式:

0: 从停电时的频率向下跟踪, 通常选用此种方式。

1: 从0频开始向上跟踪, 在停电时间较长再启动的情况使用

2: 从最大频率向下跟踪, 一般发电性负载使用。

F4-02	转速跟踪快慢	出厂值	20
	设定范围	1~100	

转速跟踪再启动方式时, 选择转速跟踪的快慢。参数越大, 跟踪速度越快, 但过大可能引起跟踪不可靠。

F4-03	启动频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	
F4-04	启动频率保持时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s ~ 36.0s	

为保证启动时的转矩，请设定合适的启动频率。另外，为等待电动机启动时建立磁通，使启动频率保持一定时间后才开始加速运行到设定频率，如图6-10所示。

频率给定值（频率源）小于启动频率，变频器不能启动，处于待机状态。

例1:

F0-01=0                    频率源为数字给定  
 F0-03=2.00Hz            数字设定频率为2.00Hz  
 F4-03=5.00Hz            启动频率为5.00Hz  
 F4-04=2.0s                启动频率保持时间为2.0s  
 此时，变频器将处于待机状态，变频器输出频率为0Hz。

例2:

F0-01=0                    频率源为数字给定  
 F0-03=10.00Hz            数字设定频率为10.00Hz  
 F4-03=5.00Hz            启动频率为5.00Hz  
 F4-04=2.0s                启动频率保持时间为2.0s  
 此时，变频器直接从5Hz启动运行，持续2s后，再加速到设定频率10Hz。

备注:

- 1) 启动频率和保持时间不受下限频率限制。
- 2) 保持时间不包含在加速时间内。
- 3) 正反转切换时，启动频率和保持时间不起作用。

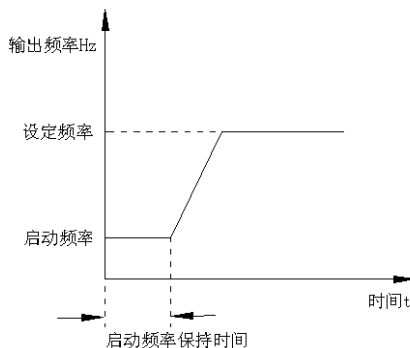


图 6-10 启动频率和启动保持时间示意图

F4-05	启动直流制动电流	出厂值	0%
	设定范围	0%~100%	
F4-06	启动直流制动时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~36.0s	

启动直流制动一般在先使电机完全停止后再启动时使用。

如果启动方式为直接启动，则变频器启动时先按设定的启动直流制动电流进行直流制动，经过设定的启动直流制动时间后再开始运行，如图6-11所示。

启动直流制动电流：所加的直流制动量，按照变频器额定电流的百分比设置。制动电流越大，制动效果越强。

启动直流制动时间：持续直流制动的的时间，如果该直流制动时间设为0，则不经过直流制动直接启动。



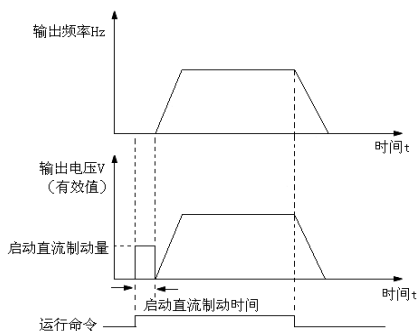


图 6-11 启动直流制动示意图

F4-07	保留
F4-08	保留
F4-09	保留

F4-10	停机方式	出厂值	0
	设定范围	0	减速停车
	围	1	自由停车

0: 减速停车

停机命令有效后,变频器按照设定的减速时间减速停车。

1: 自由停车

停机命令有效后,变频器立即终止输出,负载按照机械惯性自由停车。

F4-11	停机直流制动起始频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
F4-12	停机直流制动等待时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~36.0s	
F4-13	停机直流制动电流	出厂值	0%
	设定范围	0%~100%	
F4-14	停机直流制动时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~36.0s	

停机直流制动起始频率:在减速停机过程中,当

停机运行频率到达该频率时,开始停机直流制动过程。

停机直流制动等待时间:在停机直流制动开始之前,变频器终止输出,经过该延时后再开始直流制动。用于防止在速度较高时开始直流制动引起的过流故障。

停机直流制动电流:所加的直流制动量,按照变频器额定电流的百分比设置。制动电流越大,制动效果越强。

停机直流制动时间:持续直流制动的的时间。如果该直流制动时间设为0,则表示没有直流制动过程,变频器按所设定的减速停机过程停车。

停机直流制动功能必须由外部输入端子DI使能,详见F2组输入端子的“停机直流制动使能”功能说明。

停机直流制动过程如图6-12所示:

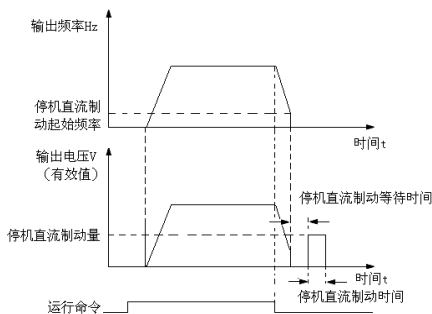


图 6-12 停机直流制动示意图

F4-15	制动使用率	出厂值	100%
	设定范围	0%~100%	

对内置制动单元的变频器有效。可调整制动单元的制动效果。

## F5 组 辅助功能

F5-00	点动运行频率	出厂值	2.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	
F5-01	点动加速时间	出厂值	20.00s

	设定范围	0.00s~300.00s	
F5-02	点动减速时间	出厂值	20.00s
	设定范围	0.00s~300.00s	

定义点动时变频器的给定频率及加减速时间。点动过程按照启动方式0 (F4-00, 直接启动) 和停机方式0 (F4-10, 减速停车) 进行启停。

点动加速时间指变频器从0Hz加速到最大输出频率 (F0-04) 所需时间; 点动减速时间指变频器从最大输出频率 (F0-04) 减速到0Hz所需时间。无论命令源 (F0-00) 设定为何值, 正转点动、反转点动功能均有效。

F5-03	运行中点动使能	出厂值	0
	设定范围	0	不使能
		1	使能

设置运行过程中是否允许点动。

如果运行中点动使能有效, 则在变频器运行过程中, 若点动命令有效, 则先执行点动运行命令, 点动命令结束后, 返回点动前的运行状态。

备注:

- 1) 直流制动过程中, 运行点动功能无效。
- 2) 如果在PLC运行过程中点动, 则会记忆点动时刻的运行阶段和该运行阶段已经运行的时间, 点动结束后, 恢复PLC记忆的运行阶段和按该阶段剩余时间继续运行。

F5-04	加速时间2	出厂值	20.00s (m)
	设定范围	0.0s (m)~300.00s (m)	
F5-05	减速时间2	出厂值	20.00s (m)
	设定范围	0.0s (m)~300.00s (m)	

其含义与加减速时间1 (F0-09和F0-10) 相同, 请参阅F0-09和F0-10功能码说明。

可通过外部数字输入端子DI选择加减速时间1或加减速时间2, 详见F2-00~F2-04功能码的“加减速选择端子”功能说明。

F5-06	跳跃频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	

F5-07	跳跃频率幅度	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	

通过设置跳跃频率, 使变频器避开负载的机械共振点。

变频器不能在跳跃频率范围内的频率点运行, 如果设定频率在跳跃频率范围内时, 则实际运行频率将会在跳跃频率的边界点运行, 如图6-13所示。

本变频器可设置一个跳跃频率点, 如果将跳跃幅度设为0, 则此功能将不起作用。

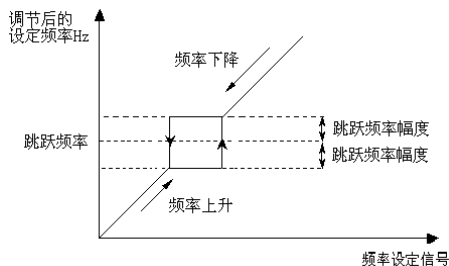


图 6-13 跳跃频率示意图

F5-08	正反转死区时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.0s~100.0s	

变频器由正转过渡到反转, 或由反转过渡到正转的过程中, 在输出零频处的过度时间。死区时间如图6-14所示:

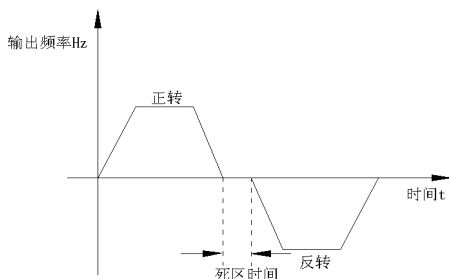


图 6-14 正反转死区时间示意图

F5-09	反转控制		出厂值	0
	设定	0	允许反转	
	范围	1	禁止反转	

0: 允许反转: 可由键盘、端子或通讯对变频器进行反转控制。

1: 禁止反转: 在键盘、端子或通讯控制时, 反转控制功能都无效。

备注: 反转控制禁止对点动运行有效。

F5-10	频率低于下限 频率运行动作		出厂值	0
	设定	0	以下限频率运行	
	范围	1	延时停机	

选择当设定频率低于下限频率时变频器的运行状态。

0: 以下限频率运行: 如果设定频率低于下限频率, 则变频器以下限频率运行。

1: 停机: 如果变频器运行过程中, 设定频率低于下限频率, 则变频器停机。如果在启动时刻, 设定频率低于下限频率, 则变频器无法启动。为避免电机长期处于低速下运行, 可以用此功能选择停机。

F5-11	当频率低于下限 停机的延迟时间		出厂值	0.0 s
	设定范围		0.0s~3600.0s	

当设定频率低于下限频率动作(F5-10)设定为延时停机时, 当频率低于下限频率后, 到停机的延迟时间。

F5-12	设定运行时间		出厂值	0h
	设定	0h	无效	
	范围	1h~65535h	有效	

设定变频器定时运行时间。设定运行时间为0表示定时功能无效。

当变频器累计运行时间(F7-12)到达设定运行时间时, 数字输出端子D0输出运行时间到达指示信号, 详见F3组D0输出端子“运行时间到达”功能说明。

备注: 如果不是定时运行, 请将“设定运行时间”设为0。

F5-13	运行时间到达动作选择		出厂值	0
	设定	0: 继续运行		
	范围	1: 停机		

设定累计运行时间(F7-12)到达设定运行时间(F5-12)时变频器的动作。

如果累计运行时间大于或等于设定运行时间, 并且运行时间到达动作选择为“停机”, 变频器将报ERR26故障, 提示运行时间到达, 变频器无法启动运行。该故障无法手动复位, 只有按下面三种方式设置后, 才可以手动复位故障, 启动变频器运行。

- 1) 改运行时间到达动作选择为“继续运行”。
- 2) 将设定运行时间(F5-12)设为0h, 取消定时功能。
- 3) 如要继续定时, 则将设定运行时间(F5-12)设为比累积运行时间(F7-12)大的定时时间值。

备注: 如果不是定时运行, 请将该参数值设为“继续运行”。

F5-14	启动保护选择		出厂值	0
	设定	0	禁止	
	范围	1	允许	

该参数用于提高安全保护系数, 如果设置为1, 有两个作用:

- 1) 变频器上电时运行命令即存在, 必须先将运行命令撤除才能消除运行保护状态。
- 2) 若变频器故障复位时运行命令仍存在, 必须先将运行命令撤除才能消除运行保护状态。这样可以防止电机在不知情的情况下自动运行, 造成危险。

F5-15	频率检测值 (FDT电平)	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz ~ 最大频率 (F0-04)	
F5-16	频率检测滞 后值 (FDT滞 后)	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (FDT电 平)	

用于设定输出频率的检测值和输出动作解除的滞后值。

当变频器运行输出频率到达FDT (F5-15) 时, DO 或继电器输出频率检测到达信号, 直到输出频率下降到低于FDT电平的某一频率 (FDT电平-F5-15 × F5-16) 时才封锁输出, 如图6-15所示:

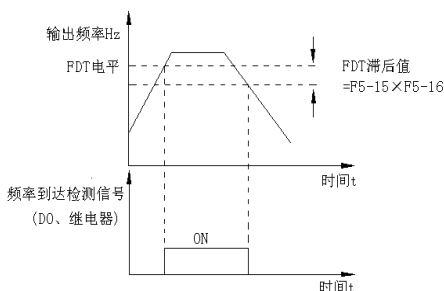


图 6-15 FDT 电平检测示意图

F5-17	频率到达检 出幅值	出厂值	0.0%
	设定范围	0.00~100% (最大频 率F0-04)	

该参数是对F3组DO输出的4号功能 (频率到达) 的补充说明。

变频器的输出频率达到设定频率值时, 此参数可调整其检测幅值。当变频器的输出频率在设定频率的正负幅值检出宽度内, 输出ON信号, 如图6-16所示:

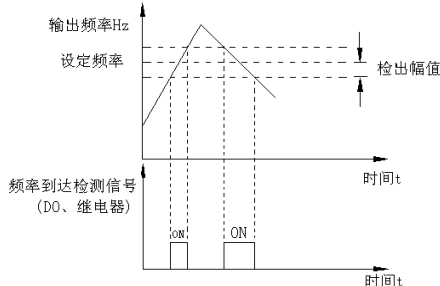


图 6-16 频率到达检出幅值示意图

## F6 组 过程控制 PID 功能参数

PID控制是用于过程控制的一种常用方法, 通过对被控量的反馈信号与目标量信号的差量进行比例、积分、微分运算, 来调整变频器的输出频率, 构成负反馈系统, 使被控量稳定在目标量上。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制。控制基本原理框图如图6-17所示。

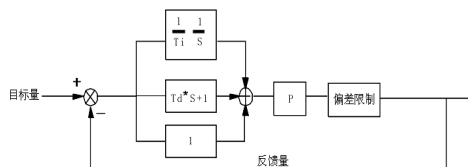


图 6-17 过程 PID 原理框图

F6-00	PID给定源	出厂值	0
	设定范围	0	F6-01
		1	AI1
		2	AI2
		3	PULSE脉冲 (DI5)
4	多段速		

用于选择过程PID的目标量给定通道。

过程PID的设定目标量为相对值, 设定的100%对应于被控系统的反馈信号的100%。

F6-01	PID数值给定	出厂值	50.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

当F6-00设定为0时，需设定此参数。  
此参数的基准值为系统的反馈量。

F6-02	<b>PID给定变化时间</b>	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s ~ 3000.0s	

PID给定是按该参数值变化，该参数值对应PID给定从0%到100%变化所用的时间。

F6-03	<b>PID反馈源</b>		出厂值	0
	设定范围	0	AI1	
		1	AI2	
		2	PULSE脉冲 (DI5)	
		3	AI1-AI2	

用于选择PID的反馈通道。

F6-04	<b>PID作用方向</b>		出厂值	0
	设定范围	0	正作用	
		1	反作用	

正作用：如果反馈信号小于PID的给定信号，则要求变频器输出频率上升，才能使PID达到平衡。如收卷的张力PID控制。

反作用：如果反馈信号大于PID的给定信号，则要求变频器输出频率下降，才能使PID达到平衡。如放卷的张力PID控制。

F6-05	<b>PID给定反馈量程</b>	出厂值	1000
	设定范围	0~65535	

PID给定反馈量程是无量纲单位，仅用于当前显示PID给定和反馈的量。

例如：该参数值设定为1000，PID给定和反馈的量0%~100%与0~1000线性对应。

F6-06	<b>比例增益P</b>	出厂值	20.0
	设定范围	0.0~100.0	
F6-07	<b>积分时间I</b>	出厂值	2.00s
	设定范围	0.01s~10.00s	
F6-08	<b>微分时间D</b>	出厂值	0.000s
	设定范围	0.00s~10.00s	

比例增益P：决定整个PID调节器的调节强度，P越大，调节强度越大。该参数为100表示当PID

反馈量和给定量的偏差为100%时，PID调节器对输出频率指令的调节幅度为最大频率（忽略积分作用和微分作用）。

积分时间I：决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差进行积分调节的快慢。积分时间是指当PID反馈量和给定量的偏差为100%时，积分调节器（忽略比例作用和微分作用）经过该时间连续调整，调整量达到最大频率（F0-09）。积分时间越短调节强度越大。

微分时间D：决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差的变化率进行调节的强度。微分时间是指若反馈量在该时间内变化100%，微分调节器的调整量为最大频率（F0-09）（忽略比例作用和积分作用）。微分时间越长调节强度越大。

F6-09	<b>偏差极限</b>	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

设定系统反馈值和给定值的最大允许偏差，当PID反馈与给定的偏差在该范围内时，PID停止调节。偏差极限按照PID设定源（或反馈源）的百分比进行计算。

此功能的适当设置，有助于兼顾系统输出的精度和稳定度。

偏差极限说明如图6-18所示：

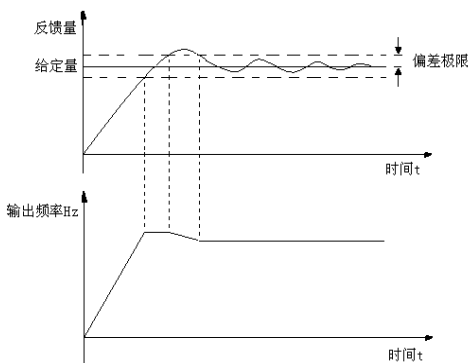


图6-18 偏差极限示意图

## F7组 摆频、定长和计数

摆频功能适用于纺织、化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合。

摆频功能是指变频器输出频率以设定频率（频率指令由F0-01选择）为中心进行上下摆动，运行频率在时间轴的轨迹如图6-19所示。其中摆动幅度由F7-00和F7-01设定，当F7-01设为0时，即摆幅为0，摆频将不起作用。

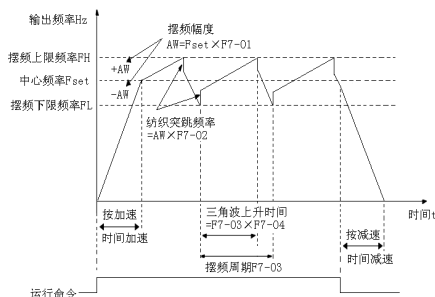


图 6-19 摆频运行示意图

F7-00	摆频设定方式		出厂值	0
	设定范围	0	相对于中心频率	
		1	相对于最大频率	

通过此参数来确定摆幅幅度。

0: 相对中心频率 (F0-03频率源选择): 为变摆幅系统, 摆幅随中心频率 (设定频率) 的变化而变化。

1: 相对最大频率 (F0-04最大输出频率): 为定摆幅系统, 摆幅按最大频率值计算, 为固定值。

F7-01	摆频幅度		出厂值	0.0%
	设定范围		0.0%~100.0%	
F7-02	突跳频率幅度		出厂值	0.0%
	设定范围		0.0%~50.0%	

通过此参数来确定摆幅值及突跳频率的值。

摆幅相对于中心频率 (变摆幅, 选择F7-00=0):

摆幅 $AW = \text{频率源}F0-01 \text{ 设定} \times \text{摆幅幅度}F7-01$ 。

摆幅相对于最大频率 (定摆幅, 选择F7-00=1):

摆幅 $AW = \text{最大频率}F0-04 \times \text{摆幅幅度}F7-01$ 。

摆频运行时, 突跳频率为相对摆幅的值: 突跳频率 = 摆幅 $AW \times \text{突跳频率幅度}F7-02$ 。

如选择摆幅相对于中心频率 (变摆幅, 选择F7-00=0), 突跳频率是变化值。

如选择摆幅相对于最大频率 (定摆幅, 选择F7-00=1), 突跳频率是固定值。

F7-03	摆频周期		出厂值	10.0s
	设定范围		0.0s~3000.0s	
F7-04	三角波上升时间系数		出厂值	50.0%
	设定范围		0.0%~100.0%	

摆频周期: 定义摆频上升和下降的一个完整周期的时间值。

三角波上升和下降运行时间参看图6-19说明:

三角波上升运行时间 = 摆频周期 $F7-03 \times \text{三角波上升时间系数}F7-04$  (单位: s)

三角波下降运行时间 = 摆频周期 $F7-03 \times (1 - \text{三角波上升时间系数}F7-04)$  (单位: s)

备注: 当变频器在摆频运行时, 如果中心频率发生改变, 则停止摆频, 直到变频器从当前中心频率运行到修改后的中心频率时, 才开始摆频。

F7-05	设定长度		出厂值	1000m
	设定范围		0m~65535m	
F7-06	实际长度		出厂值	0m
	设定范围		0m~65535m	
F7-07	每米脉冲数		出厂值	100.0
	设定范围		0.1~6553.5	

设定长度、实际长度、每米脉冲数三个参数主要用于定长控制。

长度通过输入端子DI1输入的脉冲信号计算, 需将相应的输入端子设为长度计数输入端子。一般在脉冲频率较高时, 需要用DI5端子输入。

实际长度 (F7-06) 用于存储长度计算值。长度计算前, 可修改该参数值作为长度计算初始值, 实际长度计算在该初始值上增加, 并且计算得到的实际长度值掉电存储。

实际长度 = 长度计算初始值 + 长度计数输入脉

冲数/每米脉冲数

当实际长度(F7-06)超过设定长度(F7-05)时,通过数字输出端子D0端子输出“长度到达”信号。可设置外部输入端子DI为“长度计数复位”功能进行长度复位操作。

备注:当前长度计算值,可通过停机或运行显示参数实时查看,详见F7-13、F7-14功能码说明。

F7-08	设定计数值	出厂值	1000
	设定范围	1~65535	
F7-09	指定计数值	出厂值	1000
	设定范围	1~65535	

计数值通过对DI端子中的“计数器输入”端子输入脉冲信号计数(一个脉冲记一个数)。当计数到达时,通过D0输出端子输出到计数达信号,并且计数器计数值掉电存储。

当计数值到达设定计数值时,开关量输出端子输出设定计数值到达信号,计数器继续计数。

当计数值到达指定计数值时,开关量输出端子输出指定计数值到达信号,计数器继续计数。

可设置DI端子为“计数器复位”功能进行复位操作。

计数功能说明如图6-20所示:

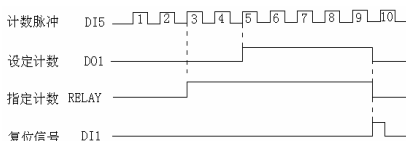


图 6-20 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

### 备注:

- 1) 指定计数值(F7-09)设置不应大于设定计数值(F7-08)。

当前计数器计数值,可通过停机或运行显

示参数实时查看,详见F7-13、F7-14功能码说明。

F7-10	负载速度显示系数	出厂值	1.0000
	设定范围	0.0001~6.5000	
F7-11	小数点位置	出厂值	1
	设定范围	0	0位小数
		1	1位小数
		2	2位小数
3		3位小数	

负载速度显示系数和负载速度精确度用于将负载速度与变频器输出频率线性对应显示。负载速度计算按变频器输出频率的无小数点值计算。负载速度显示系数:用于变频器的输出频率和负载速度线性对应。

小数点位置:用于设定负载速度的小数位数。

例如:目前变频器输出频率为50.00Hz,负载速度与变频器输出的线性关系为1.5:1,则F7-10设置为1.5000,此时 $1.5 \times 5000 = 7500$ ,如果小数点位置设为0,则负载速度为7500;如果小数点位置为1,则负载速度为750.0,依此类推。

F7-12	累计运行时间	出厂值	—
	设定范围	0h~65535h	

显示变频器的累计运行时间。此时间到达设定运行时间(F5-12)时,变频器多功能数字输出端子D0输出ON信号,详见F3组输出端子“运行时间到达”功能说明。

备注:累计运行时间无法恢复出厂值,可通过清除记录信息来清零,详见FP-01功能码说明。

		LED运行显示参数	出厂值	31																
F7-13	设定范围	1~65535	<p>低8位含义</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>运行频率(Hz)</li> <li>设定频率(Hz)</li> <li>母线电压(V)</li> <li>输出电压(V)</li> <li>输出电流(A)</li> <li>输出功率</li> <li>DI输入状态</li> <li>DI输出状态</li> </ul> <p>高8位含义</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>AT1电压(V)</li> <li>AT2电压(V)</li> <li>计量值</li> <li>长度值</li> <li>PID设定</li> <li>PID反馈</li> <li>PULSE输入脉冲频率</li> <li>速度显示</li> </ul> <p>如果要在运行中显示以上各参数，则将其相对应的位设置为1，再将此二进制数转为十进制后设于F7-13。</p>	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	11	10	9	8	
		7	6	5	4	3	2	1	0											
15	14	13	12	11	10	9	8													
F7-14	设定范围	1~255	<p>低8位含义</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>设定频率(Hz)</li> <li>母线电压(V)</li> <li>DI输入状态</li> <li>DO输出状态</li> <li>AT1电压(V)</li> <li>AT2电压(V)</li> <li>计数值</li> <li>长度值</li> </ul> <p>高8位含义</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> <li>保留</li> </ul> <p>如果要在停机时显示以上各参数，则将其相对应的位置1，再将此二进制数转为十进制后设于F7-14。</p>	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	11	10	9	8	3
7	6	5	4	3	2	1	0													
15	14	13	12	11	10	9	8													



F7-15	MF. K键功能选择		出厂值	0
	设定范围	0	MF. K键功能无效	
		1	操作面板命令通道与远程命令通道(端子命令通道或串行口通讯命令通道)切换	
		2	正反转切换	
		3	正转点动命令	

用于设置多功能MF. K键的功能。

0: 无功能

1: 操作面板命令通道与远程命令通道: 当命令源(F0-00)为“端子命令通道”(或“串行口通信控制通道”)时, 通过MF. K键实现“端子命令通道”(或“串行口通信控制通道”)与“操作面板命令通道”之间切换。

2: 正反转切换

通过键盘MF. K键切换电机运转的方向, 仅在命令源(F0-00)为“操作面板命令”通道时有效。

3: 正转点动

通过键盘MF. K键实现正转点动(FJOG)操作。

备注:

- MF. K键的切换功能(通道切换、正反转切换)在停机和运行状态下均可切换。
- 如果DI端子设定了“键盘命令源切换”或“端子命令源切换”功能有效, 则MF. K的“操作面板命令通道与远程命令通道切换”功能失效。

F7-16	STOP/RESET键功能		出厂值	0
	设定范围	0:	仅在键盘控制方式时, STOP/RES键停机功能有效	
		1:	无论在何种控制方式下, STOP/RES键停机功能均有效	

0: 仅在键盘控制方式下, STOP/RES键停机功能有效: 只有命令源(F0-00)设定为“操作面板控制通道”时, STOP停机功能有效, 端子和串行通信控制方式无效。

1: 无论在何种控制方式下, STOP/RES键停机功能都有效: 命令源(F0-00)在“操作面板控制通道”、“端子命令通道”或“串行口通信控制通道”方式下, STOP停机功能均有效。

备注: STOP/RES键的故障复位功能在任何控制方式下都有效。

F7-17	软件版本号	出厂值	—
	设定范围	软件版本号	

## F8组 多段速功能及简易PLC功能

简易PLC功能是变频器内置一个可编程控制器(PLC)来完成对多段频率逻辑进行自动控制。可以设定运行时间、运行运行方向和运行频率, 以满足工艺的要求。

本变频器可以实现8段速变化控制, 有2种加减速时间提供选择。

当设定的PLC完成一个循环后, 可由多功能数字输出端子D0或多功能继电器(RELAY)输出PLC完成循环指示信号, 详见F3组输出端子“PLC完成循环”功能说明。

当频率源选择(F0-01)设定为多段速运行方式时, 只需要设置F8-00~F8-08来确定其特性即可。

F8-00	多段速0给定方式		出厂值	0
	设定范围	0	F8-01给定	
		1	AI1给定	
		2	AI2给定	
		3	PULSE给定	
	4	PID给定		

用于选择多段速0的给定通道。

F8-01	多段速0	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-02	多段速1	出厂值	0.0%

	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-03	多段速2	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-04	多段速3	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-05	多段速4	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-06	多段速5	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-07	多段速6	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	
F8-08	多段速7	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0% (上限频率F0-05)	

当频率源参数 (F0-01) 设定为PLC运行方式时, 需要设置F8-00~F8-08、F8-09、F8-10、F8-11、F8-12~F8-27来确定PLC运行的特性。

F8-00~F8-08的符号决定简易PLC运行方向。若符号为正, 表示正方向运行; 若符号为负, 则表示反方向运行。

图6-21为简易PLC运行示意图:

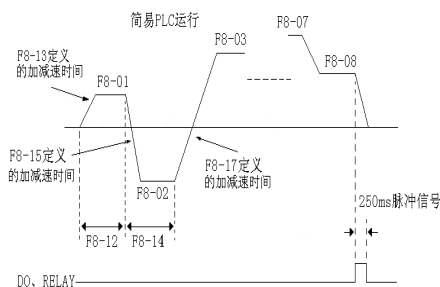


图 6-21 简易 PLC 运行示意图

F8-09	PLC运行方式		出厂值	0
	设定范围	0	单次运行结束停机	
		1	单次运行结束保持终值	
2	一直循环			

0: 单次运行结束停机

变频器完成一个单循环后自动停机, 需要再次给出运行命令才能启动。

1: 单次运行结束保持终值

变频器完成一个单循环后自动保持最后一段的运行频率和方向。停机重新启动后, 从PLC初始状态开始运行。

2: 一直循环

变频器完成一个循环后自动开始进行下一个循环, 直到有停机命令时才停机。

F8-10	PLC掉电记忆选择		出厂值	0
	设定范围	0	掉电不记忆	
1		掉电记忆		

PLC掉电记忆: 记忆掉电前的PLC运行阶段, 如果上电后再运行, 则从记忆的阶段计时运行。

F8-11	PLC运行时间单位		出厂值	0
	设定范围	0	s (秒)	
1		h (小时)		

设定PLC每一阶段运行的时间单位, 可选择时间单位秒或小时。

F8-12	PLC第0段运行时间		出厂值	0.0s(h)
	设定范围		0.0s(h)~6553.5s(h)	
F8-13	PLC第0段加减速时间选择		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-14	PLC第1段运行时间		出厂值	0.0s(h)
	设定范围		0.0s(h)~6553.5s(h)	

F8-15	<b>PLC第1段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-16	<b>PLC第2段运行时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		
F8-17	<b>PLC第2段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-18	<b>PLC第3段运行时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		
F8-19	<b>PLC第3段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-20	<b>PLC第4段运行时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		
F8-21	<b>PLC第4段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-22	<b>PLC第5段运行时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		
F8-23	<b>PLC第5段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-24	<b>PLC第6段加减速时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		

F8-25	<b>PLC第6段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	
F8-26	<b>PLC第7段加减速时间</b>		出厂值	0.0s(h)
	设定范围	0.0s(h)~6553.5s(h)		
F8-27	<b>PLC第7段加减速时间选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0	加减速时间1	
		1	加减速时间2	

## F9 组 保留

## FA 组 通讯参数

详见《MD280F串行通讯协议》。

## FB 组 过载与保护

FB-00	<b>电机过载保护选择</b>		出厂值	1
	设定范围	0: 禁止	0: 无电机过载保护功能, 建议此时电机前加热继电器;	
		1: 允许	1: 此时变频器对电机有过载保护功能。保护设定详见FB-01、FB-02。	

FB-01	<b>电机过载保护增益</b>		出厂值	1.00
	设定范围	0.20~10.00		

为了对不同的负载电机进行有效保护, 需要根据电机过载能力对该参数进行设置。电机过载保护为反时限曲线。在电机运行电流到达 $220\% \times \text{FB-01}$ 倍电机额定电流条件下, 持续运行1分钟后报电机过载(ERR11); 在电机运行电流到达150%

×FB-01倍电机额定电流的条件下，持续运行60分钟后报电机过载（ERR11）。电机过载保护曲线如图6-22所示：

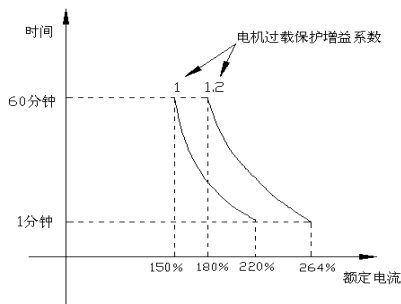


图 6-22 电机过载保护反时限曲线示意图

FB-02	电机过载预警系数	出厂值	80%
	设定范围	50%~100%	

当电机过载检测水平达到该参数设定值时，多功能输出端子D0或故障继电器（RELAY）输出电机过载预警信号。该参数按电机在某过载点下持续运行而不报过载故障的时间百分比计算。

例如：电机过载保护增益设置为1，电机过载预警系数设置为80%，当电机在220%额定电流下持续运行48秒（80%×1分钟）时，多功能输出端子D0或故障继电器RELAY输出电机过载预警信号。

FB-03	过压失速增益	出厂值	0
	设定范围	0~100	
FB-04	过压失速保护电压	出厂值	130%
	设定范围	120%~150%	

过压失速增益：调节变频器抑制过压失速的能力。该值越大，抑制过压能力越强。对于小惯量的负载，此值宜小，否则引起系统动态响应变慢。对于大惯量的负载，此值宜大，否则抑制效果不好，可能出现过压故障。

过压失速保护电压：选择过压失速功能的电压保护点。超过该值变频器开始执行过电压失速保护功能。

FB-05	过流失速增益	出厂值	20
	设定范围	0~100	
FB-06	过电流失速保护电流	出厂值	150%
	设定范围	100%~200%	

过流失速：当变频器输出电流达到设定的过电流失速保护电流（FB-06）时，变频器在加速运行时，停止加速；在恒速运行时，降低输出频率；在减速运行时，停止减速，直到电流小于过电流失速保护电流（FB-06）之后，运行频率才恢复正常。详见图6-23所示。

过电流失速保护电流：选择过流失速功能的电流保护点。超过此参数值变频器开始执行过电流失速保护功能。该值是相对电机额定电流的百分比。

过流失速增益：用于调节变频器抑制过流失速的能力。该参数值越大，抑制过流能力越强。

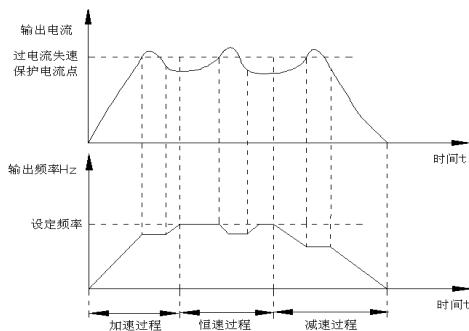


图 6-23 过流失速保护示意图

FB-07	上电对地短路保护功能		出厂值	0
	设定范围	0: 无效 1: 有效	可选择变频器在上电时检测电机是否有对地短路的故障。如果此功能有效, 则变频器在上电瞬间有短时间输出。	

FB-08	掉载保护功能		出厂值	0
	设定范围	0: 无效 1: 有效	如果该功能有效, 则当变频器掉载后, 变频器从当前运行频率减速到2Hz运行; 如果负载恢复, 则按设定频率运行。	

FB-09	瞬停不停功能选择		出厂值	0
	设定范围	0: 禁止 1: 允许		
FB-10	瞬停不停频率下降率		出厂值	10.00 Hz/s
	设定范围	0.00Hz/s ~ 最大频率范围 (F0-04)		
FB-11	瞬停不停电压回升判断时间		出厂值	0.50s
	设定范围	0.01s~100.00s		
FB-12	瞬停不停动作判断电压		出厂值	80.0%
	设定范围	60.0%~100.0%		

如果瞬停不停功能选择允许, 则当母线电压低于瞬停不停动作判断电压 (FB-12) 时, 变频器按瞬停不停频率下降率 (FB-10) 来降低运行频率, 当母线电压回升超过瞬停不停动作判断电压 (FB-12), 且持续保持瞬停不停电压回升判断

时间 (FB-11) 时, 变频器恢复设定频率运行; 否则变频器将继续降低运行频率, 到0频时停机。瞬停不停功能如图6-24所示。

瞬停不停频率下降率设置过小, 负载回馈能量较小, 不能进行低电压的有效补偿; 该参数过大, 负载回馈能量大, 会引起过压保护。请根据负载惯量及负载轻重情况合适调整该参数。

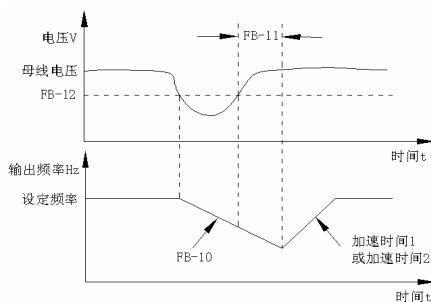


图 6-24 瞬停不停运行示意图

FB-13	故障自动复位次数		出厂值	0
	设定范围	0~10		

当变频器选择故障自动复位时, 用来设定自动复位的次数。超过该参数值变频器将进行故障保护。

备注:

- 1) 障自动复位不对外部故障和运行时间到达故障自动复位。
- 2) 如果手动复位故障, 会将已经自动复位的次数清零。

FB-14	<b>故障自动复位期间故障继电器动作选择</b>		出厂值	0
	设定范围	0: 不动作 1: 动作	在自动复位期间, 选择故障继电器是否输出故障报警信号。	

FB-15	<b>故障自动复位间隔时间</b>		出厂值	1.0s
	设定范围	0.1s ~ 60.0s	变频器从故障报警, 到自动复位故障之间的等待时间。	

FB-16	<b>故障自动复位次数清除时间</b>		出厂值	24h
	设定范围	1h ~ 6000h	当变频器正常运行该参数设定的时间而无故障时, 则将已经自动复位的次数清零。	
FB-17	<b>输入缺相保护选择</b>		出厂值	1
	设定范围	0: 禁止 1: 允许	选择是否进行输入缺相保护检测。MD280F 系列变频器 18.5kW 以上功率才有输入缺相保护功能, 18.5kW 及以下 (包括 18.5kW) 变频器无论 FB-16 为 0 或 1 都无输入缺相保护功能。	

FB-18	<b>输出缺相保护选择</b>		出厂值	1
	设定范围	0: 禁止	选择是否进行输出缺相保护检测。	

FB-19	<b>逆变模块散热器温度</b>		出厂值	1
	设定范围	0.0℃ ~ 100.0℃	显示逆变模块的温度。	

FB-20	<b>第一次故障类型</b>	0~26	
FB-21	<b>第二次故障类型</b>		
FB-22	<b>最近一次故障类型</b>		

记录变频器最近的三次故障类型: 0 为无故障, 1~26 为 ERR01~ERR26。ERR01~ERR25 故障详见第七章说明, ERR26 故障详见 F5-13 功能码说明。

FB-23	<b>故障时频率</b>	显示最近一次故障时的频率	
FB-24	<b>故障时电流</b>	显示最近一次故障时的电流	
FB-25	<b>故障时母线电压</b>	显示最近一次故障时的母线电压	

FB-26	故障时输入端子状态	<p>此值为十进制数字。显示最近一次故障时所有数字输入端子的状态，如下表格为每一位对应每个输入端子的状态顺序：</p> <table border="1"> <tr> <td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td><td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>保留</td><td>保留</td><td>保留</td><td>DI5</td><td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td> </tr> </table> <p>按照每位状态转化为对应的十进制显示。当输入端子为ON时，其相应为1，OFF则为0。通过此值可了解当时数字输入信号的情况。</p>	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	保留	保留	保留	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	
BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0												
保留	保留	保留	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1												
FB-27	故障时输出端子状态	<p>此值为十进制数字。显示最近一次故障时所有数字输出端子的状态，如下表格为每一位对应每个输出端子状态顺序：</p> <table border="1"> <tr> <td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td><td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>保留</td><td>保留</td><td>保留</td><td>保留</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td><td>REALY</td> </tr> </table> <p>按照每位状态转化为对应的十进制显示。当输出端子为ON时，其相应为1，OFF则为0。通过此值可了解当时数字输出信号的情况。</p>	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	保留	保留	保留	保留	DO3	DO2	DO1	REALY	
BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0												
保留	保留	保留	保留	DO3	DO2	DO1	REALY												

## FF 组 厂家参数（保留）

## FP 组 用户密码

FP-00	用户密码	出厂值	0
	设定范围	0~65535	

密码设定功能用于禁止非授权人员查阅和修改参数。

将该参数值设定为任意一个非零的数字，密码保护功能生效，如不需要密码，只要将该参数值设定为00000即可。

当用户密码设置并生效后，再次进入参数设置状态时，如果用户密码不正确，不能查看和修改参数，只能查看运行显示参数和停机显示参数。

请牢记所设置的用户密码，如果不慎误设或忘记

请与厂家联系。

FP-01	参数初始化		出厂值	0
	设定	0	无操作	
	范围	1	恢复出厂设定值	
		2	清除记录信息	

0: 无任何功能。

1: 变频器将对除以下参数之外的所有参数恢复出厂值：

- 1) F1组电机参数：F1-00~F1-03、F1-15、F1-16；
- 2) 累计运行时间F7-12、逆变模块温度FB-19；
- 3) 故障类型参数：FB-20~FB-27；

2: 清除记录信息：变频器清除故障记录(FB-20、FB-21、FB-22)和累计运行时间(F7-12)为0。

## 第七章 EMC（电磁兼容性）

### 7.1 定义

电磁兼容是指电气设备在电磁干扰的环境中运行，不对电磁环境进行干扰而且能稳定实现其功能的能力。

### 7.2 EMC 标准介绍

根据国家标准GB/T12668.3的要求，变频器需要符合电磁干扰及抗电磁干扰两个方面的要求。

我司现有产品执行的是最新国际标准：

IEC/EN61800-3: 2004 (Adjustable speed electrical power drive systems—part 3:EMC requirements and specific test methods)，等同国家标准GB/T12668.3。

IEC/EN61800-3主要从电磁干扰及抗电磁干扰两个方面对变频器进行考察，电磁干扰主要对变频器的辐射干扰、传导干扰及谐波干扰进行测试（对应用于民用的变频器有此项要求）。抗电磁干扰主要对变频器的传导抗扰度、辐射抗扰度、浪涌抗扰度、快速突变脉冲群抗扰度、ESD抗扰度及电源低频端抗扰度（具体测试项目有：1、输入电压暂降、中断和变化的抗扰性试验；2、换相缺口抗扰性试验；3、谐波输入抗扰性试验；4、输入频率变化试验；5、输入电压不平衡试验；6、输入电压波动试验）进行测试。

依照上述 IEC/EN61800-3 的严格要求进行测试，我司产品按照 7.3 所示的指导进行安装使用，在一般工业环境下将具备良好的电磁兼容性。

### 7.3 EMC 指导

#### 7.3.1 谐波的影响：

电源的高次谐波会对变频器造成损坏。所以在一些电网品质比较差的地方，建议加装交流输入电抗器。

#### 7.3.2 电磁干扰及安装注意事项：

电磁干扰有两种，一种是周围环境的电磁噪声对变频器的干扰，另外一种干扰是变频器所产生的对周围设备的干扰。

安装注意事项：

- A、变频器及其它电气产品的接地线应良好接地；
- B、变频器的动力输入和输出电源线及弱电信号线（如：控制线路）尽量不要平行布置，有条件时垂直布置；
- C、变频器的输出动力线建议使用屏蔽电缆，或使用钢管屏蔽动力线，且屏蔽层要可靠接地，对于受干扰设备的引线建议使用双绞屏蔽控制线，并将屏蔽层可靠接地；
- D、对于机电缆长度超过 100m 的，要求加装输出滤波器或电抗器。

#### 7.3.3 周边电磁设备对变频器产生干扰的处理方法：

一般对变频器产生电磁影响的原因是在变频器附近安装有大量的继电器、接触器或电磁制动器。当变频器因此受到干扰而误动作时，建议采用以下办法解决

- A、产生干扰的器件上加装浪涌抑制器；
- B、变频器输入端加装滤波器，具体参照 7.3.6，进行操作；
- C、变频器控制信号线及检测线路的引线用屏蔽电缆并将屏蔽层可靠接地。

#### 7.3.4 变频器对周边设备产生干扰的处理办法：

这部分的噪声分为两种：一种是变频器辐射干扰，而另一种则是变频器的传导干扰。这两



种干扰使得周边电气设备受到电磁或者静电感应。进而使设备产生了误动作。针对几种不同的干扰情况，参考以下方法解决：

- A、用于测量的仪表、接收机及传感器等，一般信号比较微弱，若和变频器较近距离或在同一个控制柜内时，易受到干扰而误动作，建议采用下列办法解决：尽量远离干扰源；不要将信号线与动力线平行布置特别不要平等捆扎在一起；信号线及与动力线用屏蔽电缆，且接地良好；在变频器的输出侧加铁氧体磁环（选择抑制频率在30~1000MHz范围内），并绕上2~3匝，对于情况恶劣的，可选择加装EMC输出滤波器；
- B、受干扰设备和变频器使用同一电源时，造成传导干扰，如果以上办法还不能消除干扰，则应该在变频器与电源之间加装EMC滤波器（具体参照7.3.6进行选型操作）；
- C、外围设备单独接地，可以排除共地时因变频器接地线有漏电流而产生的干扰；

### 7.3.5 漏电流及处理：

使用变频器时漏电流有两种形式：一种是对地的漏电流；另一种是线与线之间的漏电流。

- 1、影响对地漏电流的因素及解决办法：  
导线和大地间存在分布电容，分布电容越大，漏电流越大；有效减少变频器及电机间距离以减少分布电容。载波频率越大，漏电流越大。可降低载波频率来减少漏电流。但降低载波频率会导致电机噪声增

加，请注意，加装电抗器也是解决漏电流的有效办法。


漏电流会随回路电流增大而增大，所以电机功率大时，相应漏电流大。

- 2、引起线与线之间漏电流的因素及解决办法：  
变频器输出布线之间存在分布电容，若通过线路的电流含高次谐波，则可能引起谐振而产生漏电流。此时若使用热继电器可能会使其误动作。

解决的办法是降低载波频率或加装输出电抗器。建议在使用变频器时电机前不加装热继电器，使用变频器的电子过流保护功能。

### 7.3.6 电源输入端加装 EMC 输入滤波器注意事项：

- 1、在电源输入端加装EMC输入滤波器时，我们推荐使用上海鹰峰生产的EMC滤波器；

- 2、 注意 使用滤波器时请严格按照额定值使用；由于滤波器属于I类电器，滤波器金属外壳地应该大面积与安装柜金属地接触良好，且要求具有良好导电连续性，否则将有触电危险及严重影响EMC效果；
- 3、通过EMC测试发现，滤波器地必须与变频器PE端地接到同一公共地上，否则将严重影响EMC效果。
- 4、滤波器尽量靠近变频器的电源输入端安装。

# 第八章 故障诊断及对策

## 8.1 故障报警及对策

MD280变频器共有26项警示信息及保护功能，一旦异常故障发生，保护功能动作，变频器停止输出，变频器故障继电器接点动作，并在变频器显示面板上显示故障代码。用户在寻求服务之前，可以先按本节提示进行自查，分析故障原因，找出解决方法。如果属于虚线框内所述原因，请寻求服务，与您所购变频器的代理商或直接与我公司联系。

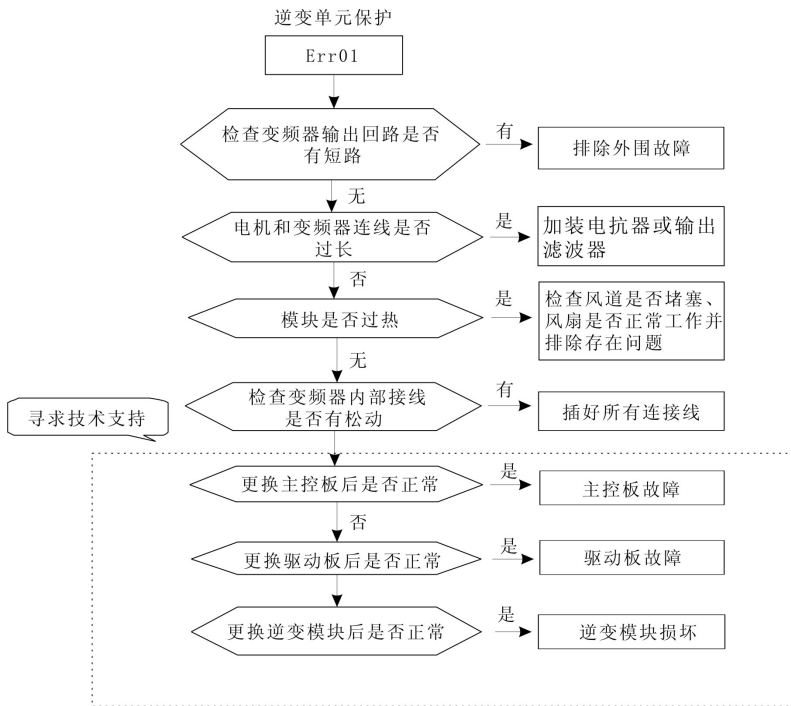


图 8-1 逆变单元保护 (Err01)

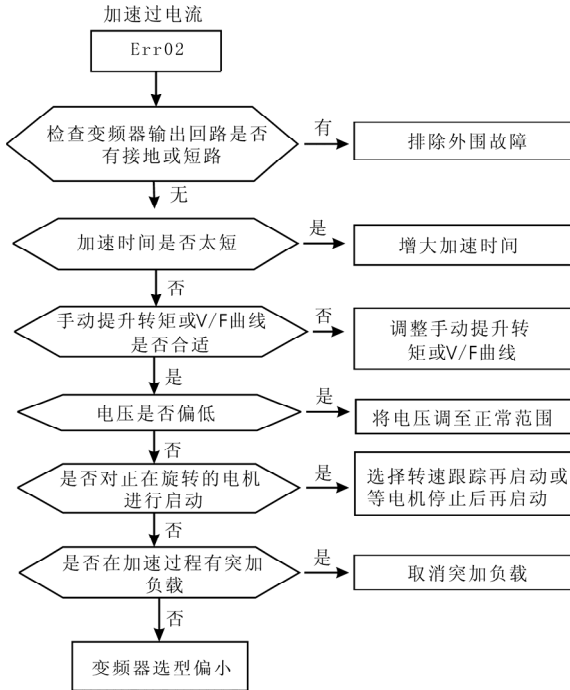


图 8-2 加速过电流 (Err02)

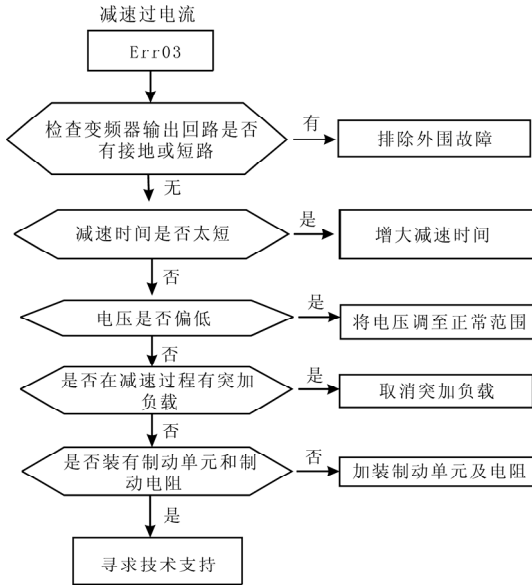


图 8-3 减速过电流 (Err03)

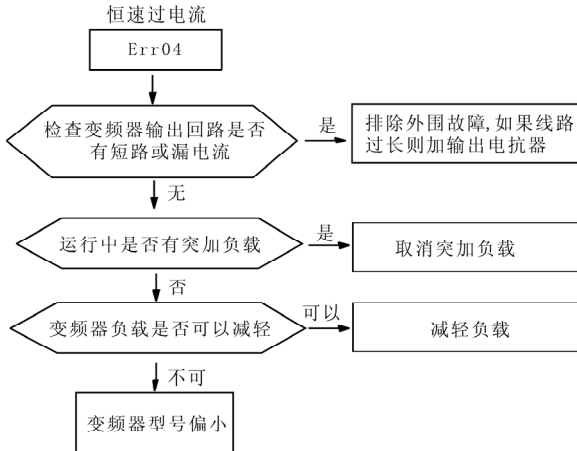


图 8-4 恒速过电流 (Err04)

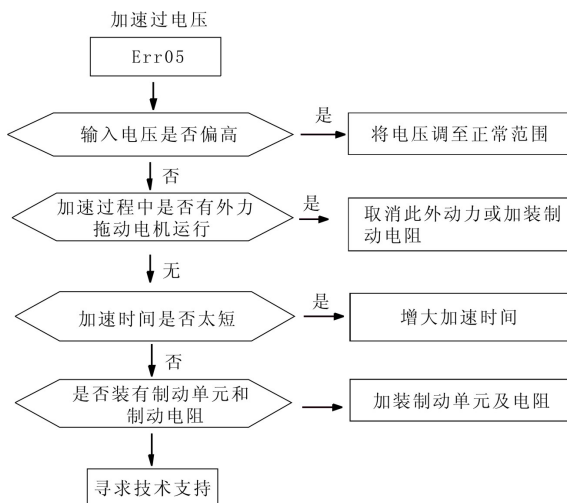


图 8-5 加速过电压 (Err05)

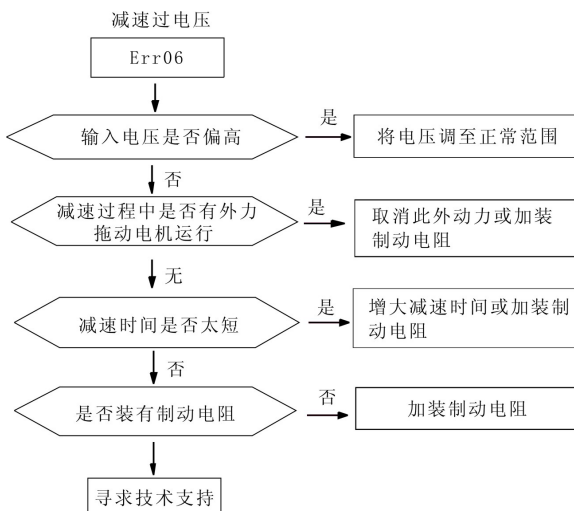


图 8-6 减速过电压 (Err06)

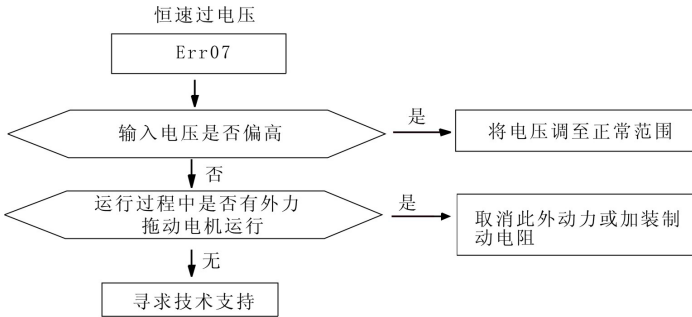


图 8-7 恒速过电压 (Err07)

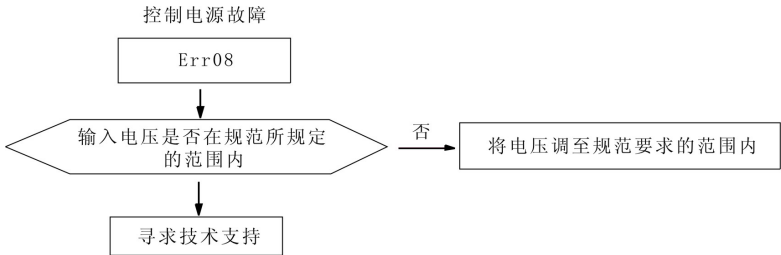


图 8-8 控制电源故障 (Err08)

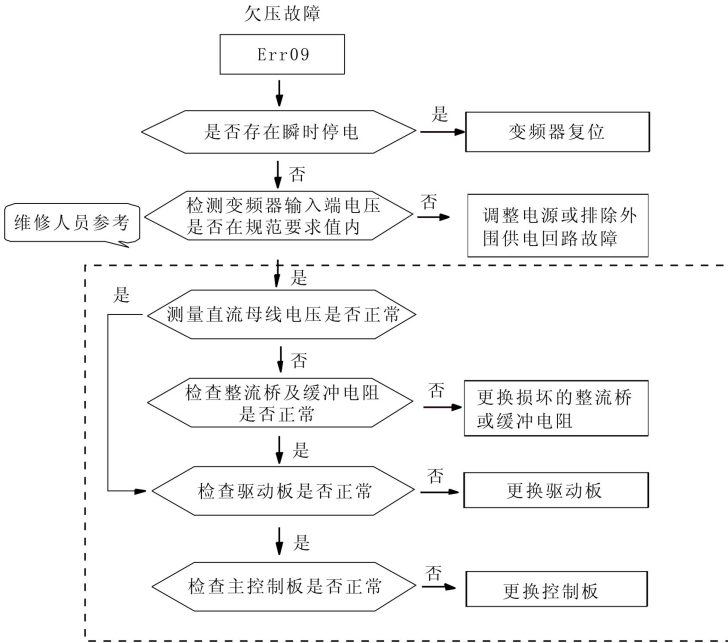


图 8-9 欠电压故障 (Err09)

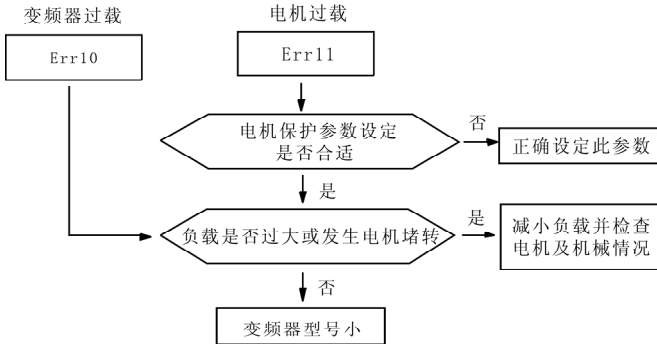


图 8-10 变频器/电机过载 (Err10/Err11)

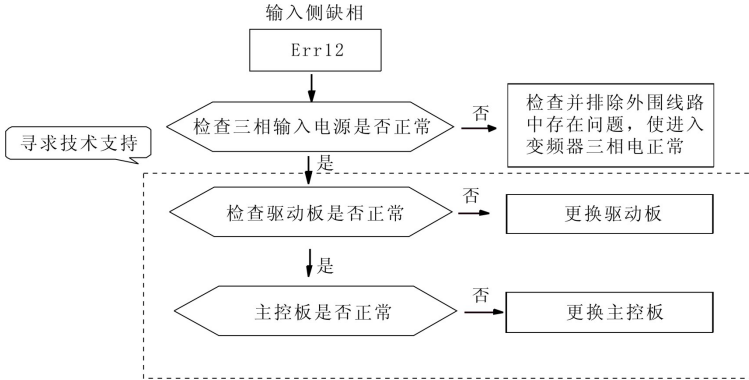


图 8-11 输入侧缺相 (Err12)

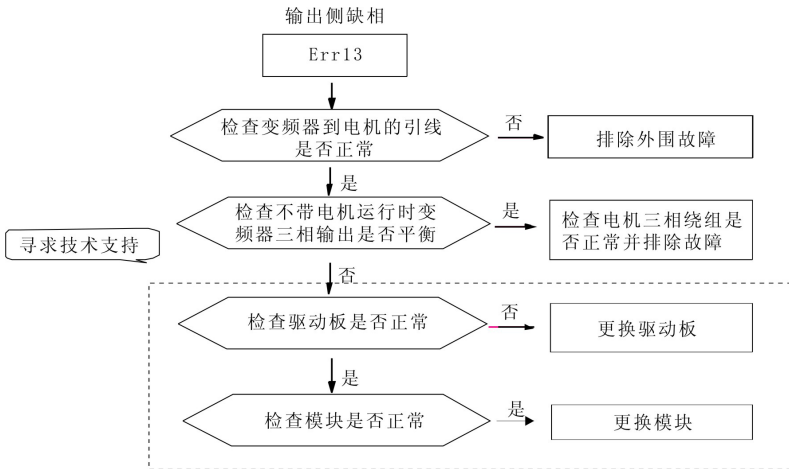


图 8-12 输出侧缺相 (Err13)



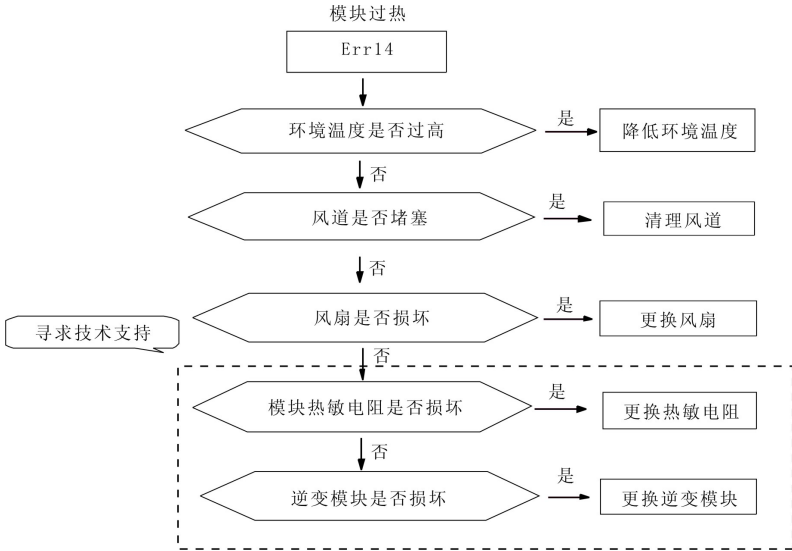


图 8-13 模块过热 (Err14)

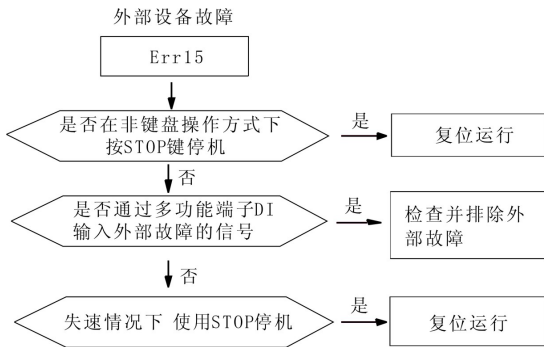


图 8-14 外部设备故障 (Err15)

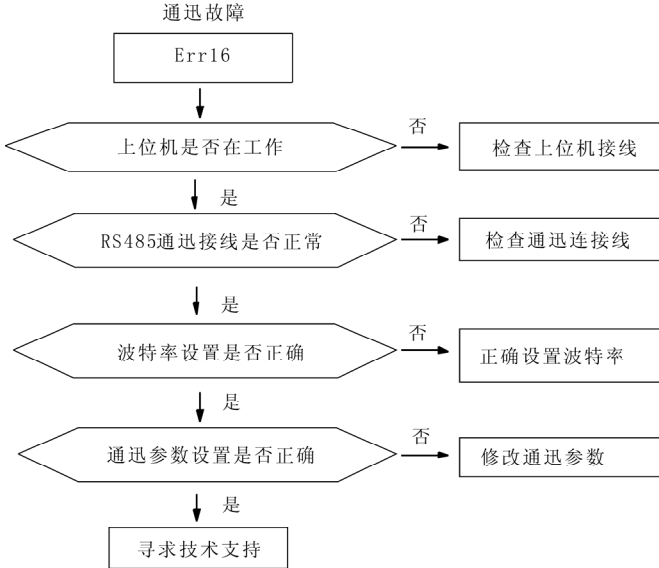


图 8-15 通讯故障 (Err16)

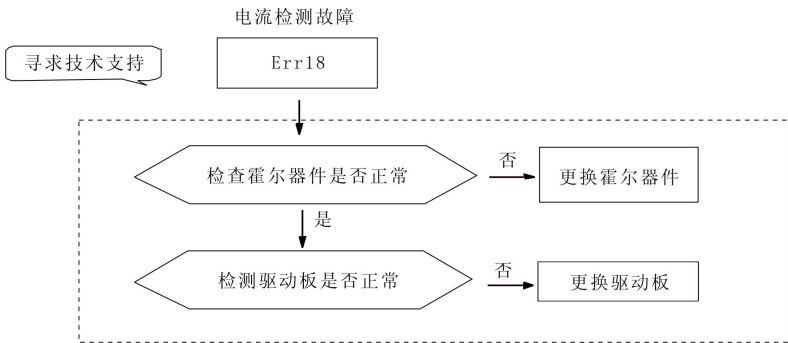


图 8-16 电流检测故障 (Err18)

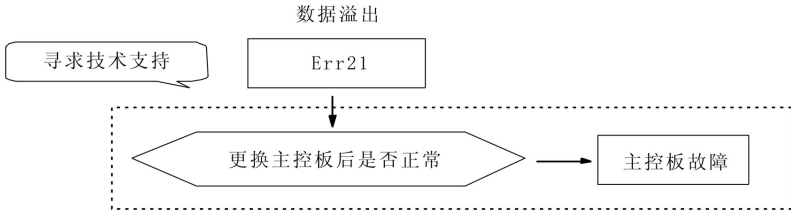


图 8-17 数据溢出 (Err21)

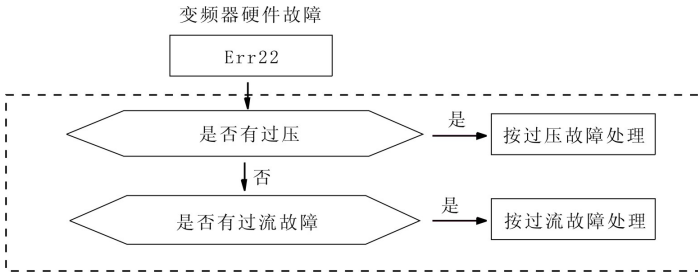


图 8-18 变频器硬件故障 (Err22)

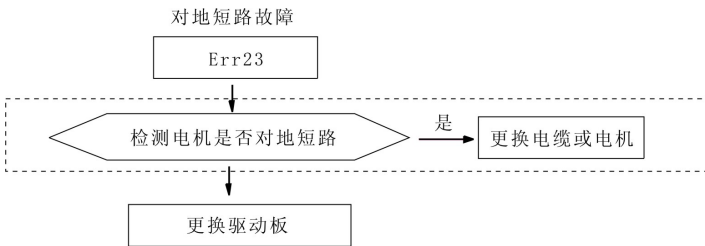


图 8-19 对地短路故障 (Err23)

## 8. 2 常见故障及其处理方法

变频器使用过程中可能会遇到下列故障情况，请参考下述方法进行简单故障分析：

序号	故障现象	可能原因	解决方法
1	上电无显示或乱码	1、变频器输入电源异常。 2、驱动板与控制板连接的8芯和16芯排线接触不良。 3、变频器内部器件损坏。	1、检查输入电源。 2、重新拔插8芯和16芯排线。 3、寻求厂家服务。
2	上电显示“ERR23”报警	1、电机或者输出线对地短路。 2、变频器损坏。	1、用摇表测量电机和输出线的绝缘。 2、寻求厂家服务。
3	上电变频器显示正常，运行后显示“HC”并马上停机	风扇损坏或者堵转。	更换风扇。
4	频繁报ERR14（模块过热）故障	1、载频设置太高。 2、风扇损坏或者风道堵塞。 3、变频器内部器件损坏（热电偶或其他）	1、降低载频。 2、更换风扇、清理风道。 3、寻求厂家服务。
5	变频器运行后电机不转动。	1、电机损坏或者堵转。 2、参数设置不对。	1、更换电机或清除机械故障。 2、检查并重新设置。
6	DI端子失效。	1、参数设置错误。 2、接线错误。 3、控制板故障。	1、检查并重新设置相关参数。 2、重新接线。 3、寻求厂家服务。
7	变频器频繁报过流和过压故障。	1、电机参数设置不对。 2、加减速时间不合适。 3、负载波动。	1、重新设置F1组参数。 2、设置合适的加减速时间。 3、寻求厂家服务。



## 保修协议

- 1、本产品保修期为十八个月（以机身条形码信息为准），保修期内按照使用说明书正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司负责免费维修。
- 2、保修期内，因以下原因导致损坏，将收取一定的维修费用：
  - A、因使用上的错误及自行擅自修理、改造而导致的机器损坏；
  - B、由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏；
  - C、购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏；
  - D、不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏；
  - E、因机器以外的障碍（如外部设备因素）而导致的故障及损坏；
- 3、产品发生故障或损坏时，请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。
- 4、维修费用的收取，一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。
- 5、本保修卡在一般情况下不予补发，请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修人员。
- 6、在服务过程中如有问题，请及时与我司代理商或我公司联系。
- 7、本协议解释权归深圳市汇川技术有限公司。

**深圳市汇川技术有限公司**  
服务部

地址：深圳市宝安区宝城 70 区留仙路鸿威工业园 E 栋

电话：0755-29619910

邮编：518101



## 产品保修卡

客 户 信 息	单位地址：	
	单位名称：	联系人：
	邮政编码：	联系电话：
产 品 信 息	产品型号：	
	机身条码（粘贴在此处）：	
	代理商名称：	
故障信息		
(维修时间与内容)：		
维修人：		

