



Milan 用户手册

M5000 矢量型变频器 (0.4KW-500KW)

在使用变频器之前 请仔细阅读本手册 请妥善保管本手册 以便于您日后查阅

前言

感谢您使用米兰电子科技(上海)有限公司生产的 M5000 系列变频器。

M5000 系列变频器是一款高性能矢量型的通用变频器。在提高其稳定性的前提下增加了简易 PLC、实用的 PID 调节、灵活的输入输出端子、参数在线修改、自识别信号传输故障、停电和停机参数存储、定长控制、摆频控制、RS485控制、现场总线控制等一系列实用先进的运行、控制功能。为设备制造和终端客户提供了集成度高的一体化解决方案,对降低系统采购和运营成本,提高系统可靠性具有极大的帮助。

在使用 M5000 系列变频器之前,请变频器使用者及相关技术人员仔细阅读用户手册,以确保能正确安装和操作 M5000 系列变频器,使变频器发挥其最佳性能。

本手册如有改动,请以新版为准,恕不另行通知。

读者对象

本用户手册适合以下人员阅读

变频器专业安装人员,工程技术人员(电气工程师、电气操作工等),设计人员。

本书约定

符号约定



注意 由于没有按要求操作,可能造成中等程度伤害或轻伤的 场合。



危险 由于没有按要求操作,可能造成死亡或重伤的场合。

一目录一

第一章	彰 棚	要	
	1.1	产品确认	- (3)
	1.2	安全注意事项	- (4)
	1.3	使用注意事项	(7)
	1.4	报废注意事项	(9)
第二章	章 产	品介绍	
	2.1	变频器系列型号	(10)
	2.2	产品技术规范	-(11)
	2.3	变频器的外观说明	(13)
	2.4	外型尺寸	(13)
	2.5	选配件	(14)
第三章	章 变	频器的安装及配线	
	3.1	变频器的安装环境	-(18)
	3.2	变频器封板的拆卸和安装	(19)
	3.3	变频器配线的注意事项	(19)
	3.4	主回路端子的配线	(20)
	3.5	基本运行配线图	(23)
	3.6	控制回路配置及配线	(24)
	3.7	符合 EMC 要求的安装指导	(30)
第四章		频器的运行及操作说明	
	4.1	变频器的运行	(33)
	4.2	键盘的操作与使用	(35)
第五章	章 功	能参数表	
		参数设置注意事项	(45)
	5.2	表中符号说明	(45)
	5 3	P7 组参数说明	(45)

5.4 功能代码表	(45)
第六章 功能参数表详述	
6.1 基本运行功能参数组 P0 组	(61)
6.2 频率给定功能参数组 P1 组	(68)
6.3 起动制动功能参数组 P2 组	(71)
6.4 辅助运行功能参数组 P3 组	(73)
6.5 辅助运行功能参数组 P4 组	(80)
6.6 保护相关功能参数组 P5 组	(93)
6.7 故障记录功能参数组 P6 组	(96)
6.8 闭环运行控制功能参数组 P7 组	(97)
6.9 注塑机专用功能参程组 P7-Z 组	(102)
6.10 程序运行参数组 P8 组	(105)
6.11 纺织摆频参数组 P9 组	(109)
6.12 密码和厂家功能参数组 PF 组	(112)
6.13 矢量控制参数组(PA 组)	(112)
第七章 故障诊断及处理	
7.1 故障现象对策	(114)
7.2 故障记录查询	(117)
7.3 故障复位	(117)
第八章 保养和维护	
8.1 日常保养及维护	(118)
8.2 定期保养及维护	(118)
8.3 变频器的保修	(119)
第九章 串行口 RS485 通讯协议	
9.1 通讯概述	(120)
9.2 通讯协议说明	(120)
9.3 ASCII 通讯协议	(121)
9.4 RTU 通讯协议	(131)

第一章 注意事项

1.1 产品确认

开箱时请认真确认:在运输中是否有破损或刮伤损坏现象,本机铭牌的额 定值是否与您的订货要求相一致。

如发现有不良情况请与供货商或直接与我公司联系。

变频器型号说明

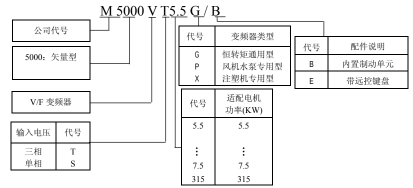
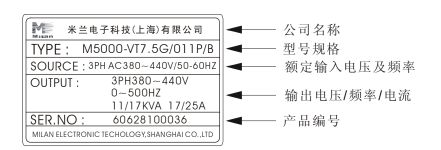


图 1-1 变频器型号说明

在变频器机箱的右侧板下方,贴有标示变频器型号及额定值的铭牌,内容如下:



1.2 安全注意事项

● 拿到产品时的确认



注意

受损的变频器及缺少零部件的变频器,切勿安装。
 有受伤的危险。

● 安装



注意

- 1. 搬运时,请托住机体的底部。 只拿住面板,有主体落下砸脚受伤的危险。
- 2. **请安装在金属等不易燃烧的材料板上。** 安装在易燃材料上,有火灾的危险。
- 3. 两台以上的变频器安装在同一控制柜内时,请设置冷却 风扇,并使进风口的空气温度保持在 40℃以下。 由于过热,会引起火灾及其宫事故。

接线



危险

1. 接线前,请确认输入电源已切断。 有触电和火灾的危险。 2. 请电气工程专业人员进行接线作业。

有触电和火灾的危险。

3. 接地端子一定要可靠接地。

(380V级:特别第3种接地) 有触电和火灾的危险。

4. 紧急停车端子接通后,一定要检查其动作是否有效。 有受伤的危险。(接线责任由使用者承担)

5. 严禁直接触摸输出端子,变频器的输出端子切勿与外壳连接,输出端子之间切勿短接。

有触电及引起短路的危险。



注意

- 1. 请确认交流主回路电源与变频器的额定电压是否一致。 有受伤和火灾的危险。
- 2. 请勿对变频器进行耐电压试验。 会造成半导体元器件等的损坏。
- **3.** 请按接线图连接制动电阻或制动单元。 有火灾的危险。
- **4. 请用指定力矩的螺丝刀紧固端子。** 有火灾的危险。
- 5. 请勿将输入电源线接到输出 U、V、W 端子上。 电压加在输出端子上,会导致变频器内部损坏。
- 6. 请勿将移相电容及 LC/RC 噪声滤波器接入输出回路。 会导致变频器内部损坏。
- 7. 请勿将电磁开关、电磁接触器接入输出回路。 变频器在带负载运行时,电磁开关、电磁接触器动作产生

的浪涌电流会引起变频器的过电流保护回路动作。

8. 请勿拆卸前面板外罩,接线时仅需拆卸端子外罩。 可能导致变频器内部损坏。

● 保养、检查



危险

- 1. **严禁触摸变频器的接线端子,端子上有高电压。** 有触电的危险。
- 通电前,请务必安装好端子外罩,拆卸外罩时,一定要断 开电源。

有触电的危险。

3. **非专业技术人员,请勿进行保养、检查工作。** 有触电的危险。



注意

1. 键盘板、控制电路板、驱动电路板上安装了 CMOS 集成 电路,使用时请特别注意。

用手指直接触摸电路板,静电感应可能会损坏电路板上的 集成芯片。

2. 通电中,请勿变更接线及拆卸端子接线。 运行中,请勿检查信号。会损坏设备。

1.3 使用注意事项

在使用 M5000 系列变频器时,请注意以下几点:

1、恒转矩低速运行

变频器带普通电机长期低速运行时,由于散热效果变差,会影响电机寿命。 如果需低速恒转矩长期运行,必须洗用专用的变频电机。

2、电机绝缘的确认

应用 M5000 系列变频器时,带电机前请先确认所用电机的绝缘,以防损坏设备。另外在电机所处环境比较恶劣时请定期检查电机的绝缘情况,以保证系统的安全工作。

3、负转矩负载

对于诸如提升负载之类的场合,常常会有负转矩发生,变频器会产生过流 或过压故障而跳闸,此时应该考虑选配制动电阻。

4、负载装置的机械共振点

变频器在一定的输出频率范围内,可能会遇到负载装置的机械共振点,必 须通过设置跳跃频率来避开。

5、改善功率因素的电容或压敏器件

由于变频器输出电压是脉冲波型,如果输出侧安装有改善功率因数的电容或防雷用压敏电阻等,会造成变频器故障跳闸或器件的损坏,务必请拆除,另外在输出侧建议不要加空气开关和接触器等开关器件,如图 1-3 所示。(如果必须在输出侧接开关器件,则在控制上必须保证开关动作时变频器的输出电流为零)

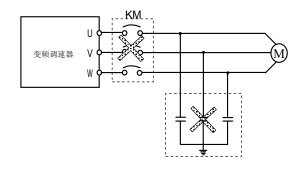


图 1-3 变频器输出端禁止使用电容器

6、基频设置时的降额使用

基频设置低于额定频率时,请注意电机的降额使用,以免电机过热烧坏。

7、在 50Hz 以上频率运行

若超过 50Hz 运行,除了考虑电机的振动、噪音增大外,还必须确保电机轴承及机械装置的使用速度范围,务必事先查询。

8、电机的电子热保护值

当选用适配电机时,变频器能对电机实施热保护。若电机与变频器额定容量不匹配,则务必调整保护值或采取其他保护措施,以保证电机的安全运行。

9、海拔高度与降额使用

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。如图 1-4 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

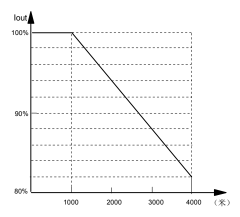


图 1-4 变频器额定输出电流与海拔高度降额使用图

10、关于防护等级

M5000 变频器的防护等级 IP20 是指在选用状态显示单元或键盘的情况下达到的

1.4 报废注意事项

在报废变频器时,请注意:

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。

1.5 三相交流输入输出电抗器及直流电抗器的选用

- 1,三相交流输入电抗器:提高功率因数;降低变频器对电网的谐波注入; 吸收输入浪涌;若电网变压器功率超过变频器功率 10 倍及以上时,建议 接入输入电抗器
- 2,三相交流输出电抗器:提高功率因数,降低变频器输出谐波干扰,吸收输出浪涌:建议电机线长度超过50米以上时,接入三相交流输出电抗器。
- 3,直流电抗器:降低电网电压波动对变频器带来的不良影响;提高功率 因数;抑制谐波干扰。

第二章 产品介绍

2.1 变频器系列型号

M5000 系列变频器有 220V 和 380V 两种电压等级。适配电机功率范围为: 0.4KW~500KW。M5000 系列变频器的型号如表 2-1 所示。

表 2-1 变频器系列型号说明

农 4 1 文例研究列至 7 此为							
变频器	8型号	额定容量	额定输出电流	适配电机			
(G: 恒转矩通用型; P: 风机水泵专用型)		(KVA)	(A)	(KW)			
M5000-VS0.75G		1.5	4.7	0.75			
M5000-VS1.5G		2.8	7.5	1.5			
M5000-VS2.2G		3.8	10.0	2.2			
M5000-VT0.75G		1.5	2.3	0.75			
M5000-VT1.5G		2.4	3.7	1.5			
M5000-VT2.2G	M5000-VT2.2P	3.3	5.0	2.2			
M5000-VT3.7G	M5000-VT3.7P	5.6	8.5	3.7			
M5000-VT5.5G	M5000-VT5.5P	8.6	13.0	5.5			
M5000-VT7.5G	M5000-VT7.5P	11	17	7.5			
M5000-VT011G	M5000-VT011P	17	25	11			
M5000-VT015G	M5000-VT015P	21.7	33	15			
M5000-VT018G	M5000-VT018P	25.7	39	18			
M5000-VT022G	M5000-VT022P	29.6	45	22			
M5000-VT030G	M5000-VT030P	39.5	60	30			
M5000-VT037G	M5000-VT037P	49.4	75	37			
M5000-VT045G	M5000-VT045P	60	91	45			
M5000-VT055G	M5000-VT055P	73.7	112	55			
M5000-VT075G	M5000-VT075P	99	150	75			
M5000-VT090G	M5000-VT090P	116	176	90			

M5000-VT110G	M5000-VT110P	138	210	110
M5000-VT132G	M5000-VT132P	167	253	132
M5000-VT160G	M5000-VT160P	200	304	160
M5000-VT200G	M5000-VT200P	250	380	200
M5000-VT220G	M5000-VT220P	280	426	220
M5000-VT250G	M5000-VT250P	318	474	250
M5000-VT280G	M5000-VT280P	352	535	280
M5000-VT310G	M5000-VT310P	395	600	310

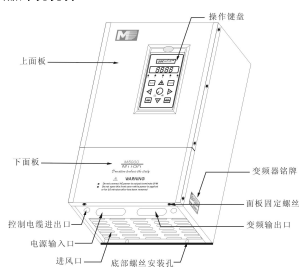
2.2 产品技术规范

	项目	标准规范
输入	额定电压/频率	单相220V 三相 380V; 50Hz/60Hz
1047 4	变动允许值	电压: -20% ~ +20% 电压失衡率: <3% 频率: ±5%
	额定电压	0~220V/380V
输出	频率范围	0Hz∼500Hz
柳山	频率解析度	0.01Hz
	过载能力	150%额定电流1分钟,180%额定电流3秒
	调制方式	优化空间电压矢量SVPWM调制
	控制方式	空间电压矢量SVPWM控制(具有最优低频死区补偿特性)
	频率精度	数字设定: 最高频率×±0.01%; 模拟设定: 最高频率×±0.2%
	频率分辨率	数字设定: 0.01Hz; 模拟设定: 最高频率×0.1%
	起动频率	0.40Hz~20.00Hz
	转矩提升	自动转矩提升,手动转矩提升0.1%~30.0%
主要控	V/F曲线	五种方式: 恒转矩V/F曲线、1种用户定义多段V/F曲线方式和3 种降转矩特性曲线方式(2.0次幂、1.7次幂和1.2次幂)
制功能	加减速曲线	两种方式:直线加减速、S曲线加减速;七种加减速时间,时间单位(分/秒)可选,最长6000分钟
	直流制动	直流制动开始频率: 0~15.00Hz 制动时间: 0~60.0秒 制动电流: 0~80%
	能耗制动	根据客户要求内置能耗制动单元,可外接制动电阻。

	点动	点动频率范围: 0.1Hz~50.00Hz, 点动加减速时间0.1~60.0秒
	内置PI	可方便地构成闭环控制系统
	多段速运行	通过内置PLC或控制端子实现多段速运行
	纺织摆频	可实现预置频率、中心频率可调的摆频功能
	自动电压调整	
	(AVR)	当电网电压变化时,维持输出电压恒定不变
	自动节能运行	根据负载情况,自动优化V/F曲线,实现节能运行
	自动限流	对运行期间电流自动限制,防止频繁过流故障跳闸
	定长控制	到达设定长度后变频器停机
	通讯功能	具有RS485标准通讯接口,支持ASCII和RTU两种格式的MODBUS通讯
	迪讯切庇	协议。具有主从多机联动功能
	运行命令通道	操作面板给定;控制端子给定;串行口给定;可三种方式切换
		键盘模拟电位器给定;键盘 🗥 🔻 键给定;功能码数字给
	频率设定通道	定;串行口给定;端子UP/DOWN给定;模拟电压给定;模拟电流
		给定; 脉冲给定; 组合给定; 可多种给定方式随时切换
运行	开关输入通道	正、反转指令;8路可编程开关量输入,可分别设定35种功能。
功能	模拟输入通道	4路模拟信号输入,0~20mA 4~20mA、0~10V、0~5V可选
	模拟输出通道	模拟信号输出,0~20mA 4~20mA或0~10V可选,可实现设定频
	快奶棚田地足	率、输出频率等物理量的输出
	开关、脉冲输出	2路可编程开路集电极输出;1路继电器输出信号;1路0~20KHz
	通道	脉冲输出信号,实现各种物理量输出
	LED数码显示	可显示设定频率、输出电压、输出电流等参数
操作	外接仪表显示	输出频率、输出电流、输出电压显示等物理量显示
	按键锁定	实现按键的全部锁定
面板	参数拷贝	使用远控键盘可以实现变频器之间的功能码参数拷贝功能。
	保护功能	过流保护; 过压保护; 欠压保护; 过热保护; 过载保护等
	任选件	制动组件; 远程操作面板; 远程电缆; 键盘安装座等
	使用场所	室内,不受阳光直射,无尘埃、腐蚀性气体、油污、水蒸汽等
	海波高度	低于1000米(高于1000米时需降额使用)
环境	环境温度	-10°C∼+40°C
	湿度	小于90%RH,无结露
	振动	小于5.9米/秒 ² (0.6M)
	存储温度	−20℃~+60℃
结构	防护等级	IP20(在选用状态显示单元或键盘的状态下)

冷却方式	强制风冷
安装方式	壁挂式,柜内安装

2.3 变频器外观说明

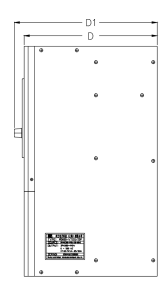


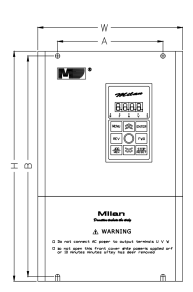
2.4 外形尺寸

表 2-2 变频器外形及安装系列尺寸 (mm)

变频器规格	Α	В	W	Н	D	D1	安装螺丝
M5000VT5. 5G/VT7. 5P M5000VT7. 5G/VT11P	80	300	142	312	222	228	M5
VT11G/015P VT15G/018P	160	334	220	348	202	217	М6
VT18G/VT22P VT22G/VT30P	195	407	258	423	215	230	M8
VT30G/VT37P VT37G/VT45P	200	480	296	500	261	276	M8
VT45G/VT55P VT55G/VT75P	217	538	320	560	269	284	M8
VT75G/VT90P VT90G/VT110P	278	594	398	618	306	321	M10
VT110G/VT132P VT132G/VT160P	400	720	480	750	372	381	M10

VT160G/VT185P VT185G/VT250P		600	1270	400	415	
VT250G/VT350P		800	1700	420	435	





2.5 选配件: 以下选配件,如有需要,请向我公司另外订购。

2.5.1 远程操作键盘

型号: M5000-YK01

变频器与远程操作键盘 M5000-YK01 采用 RS485 通讯方式,两者之间只需一根四芯电缆连接,端口连接采用 RJ45 网口连接,安装方便。最大电气距离可达500 米。

本系列变频器支持本地键盘与远程键盘同时使用,无优先级别,双方均可 同时操作变频器。远控键盘可以随时热拔插。

远程操作键盘可实现如下功能:

(1) 可控制从机的运行、停止、点动、故障复位、改变设定频率、改变功能参数和运行方向。

(2) 可监视从机的运行频率、设定频率、输出电压、输出电流、母线电压等监 控参数。

2.5.2 通信线缆

远程操作键盘通信线缆

型号: M5000-LAN0020(2.0m)

其中 1m、2m、5m、10m、20m 为我公司变频器标准配置,若超过 20m 需订做。 用于远程操作键盘和变频器主机的连接。

2.5.3 现场总线适配器(选配件)

通过现场总线适配器能将 M5000 系列变频器连入 M0DBUS 现场总线网络。在 M0DBUS 现场总线网络系统中,变频器作为一个从站工作。功能如下:

- 1)、向变频器发送控制命令(如:启动、停机、点动等)
- 2)、向变频器发送速度或频率给定信号;
- 3)、从变频器中读取工作状态信息和实际值:
- 4)、对变频器进行故障复位等。

M5000 系列变频器的通讯协议请参考第九章。

2.5.4 制动电阻

M5000 系列变频器 VT015KW 及以下可根据客户要求内含制动单元,如有能耗制动要求,请按表 2-3 选配制动电阻。VT015KW 以上不含制动单元,如果客户需要可另行配置(可向我公司咨询)。制动电阻的连线安装如表 2-4 选配制动电阻。制动电阻的连线安装如图 2-1 所示。

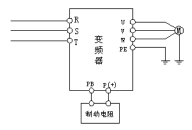


图 2-2 变频器与制动组件连线图 表 2-3 制动电阻选用表

若需要制动力矩,请根据变频器容量选购合适的制动组件.

1, 200V 等级使用规范与选型参考

变频器容量	制动单	单元	制动电阻(按 10	0%制动转矩)
HP(KW)	规格	数量(个)	规格	数量(个)
2(1.5)	MD5 012	1	100 Ω /260W	1
3(2.2)	MB5-012 或内置	1	70 Ω /260W	1
5(4)	以內且	1	40 Ω /390W	1
7.5(5.5)	MB5-022	1	30 Ω /520W	1
10(7.5)	或内置	1	20 Ω /780W	1
15(11)	MB5-032	1	13.6 Ω /2400W	1
20(15)	或内置	1	10 Ω /3000W	1
25(18.5)		1	8 Ω /4800W	1
30(22)	MB5-042	1	6.8 Ω /4800W	1
40(30)	MB3-042	1	5 Ω /6000W	1
50(37)		1	5 Ω /6000W	1
60(45)	MB5-052	1	3.4 Ω /9600W	1
75(55)		1	3.4 Ω /9600W	1
100(75)	MB5-062	2	5 Ω /6000W	2

2, 400V 等级使用规范与选型参考

变频器容量	制动单元		制动电阻(按 10	0%制动转矩)
HP(KW)	规格	数量(个)	规格	数量(个)
2(1.5)	MB5-014	1	400 Ω /260W	1
3(2.2)	或内置	1	250 Ω/260W	1
5(3.7)	MB5-024	1	150 Ω/390W	1
7.5(5.5)	或内置	1	100 Ω /520W	1
10(7.5)	MB5-034	1	75 Ω /780W	1
15(11)	或内置	1	50 Ω /1040W	1

20(15)		1	40 Ω /1560W	1
25(18.5)		1	32 Ω /4800W	1
30(22)	MB5-044	1	27.2 Ω /4800W	1
40(30)		1	20 Ω /6000W	1
50(37)		1	16 Ω /9600W	1
60(45)	MB5-054	1	13.6 Ω /9600W	1
75(55)		1	10 Ω /12000W	1
100(75)		1	6.8 Ω /12000W	1
125(90)		1	6.8 Ω /12000W	1
150(110)	MB5-064	1	6.8 Ω /12000W	1
200(160)	MB3-004	2	6.8 Ω /12000W	2
250(185)		3	6.8 Ω /12000W	3
300(220)		3	6.8 Ω /12000W	3

第三章 变频器的安装及配线

3.1 变频器的安装环境

3.1.1 安装环境要求

- (1) 安装在通风良好的室内场所,环境温度要求在-10°C~40°C 的范围内,如 温度超过 40°C时, 需外部强制散热或者降额使用。
- (2) 避免安装在阳光直射、多尘埃、有飘浮性的纤维及金属粉末的场所。
- (3) 严禁安装在有腐蚀性、爆炸性气体的场所。
- (4) 湿度要求低于 95%RH, 无水珠凝结。
- (5) 安装在平面固定振动小于 5.9 米/秒² (0.6G)的场所。
- (6) 尽量远离电磁干扰源和对电磁干扰敏感的其它电子仪器设备。

3.1.2 安装方向与空间

- (1) 一般情况下应立式安装。
- (2) 安装间隔及最小距离: 左右为 100mm, 上下为 200mm。如图 3-1 所示。
- (3) 多台变频器采用上下安装时,中间应用导流隔板,如图 3-2 所示。

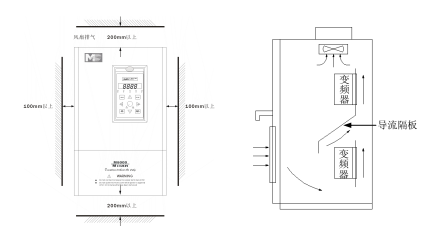


图 3-1 安装间隔距离图 图 3-2 多台变频器的安装示意图

3.2 变频器面板的拆卸和安装

拆卸:用十字螺丝刀把两个螺钉卸下来,即可卸下壳体。

安装: 将安装螺孔对齐后, 上好螺钉即可。

3.3 变频器配线的注意事项



注意

- (1) 接线前,确保已完全切断电源 10 分钟以上,否则有触电危险。
- (2) 严禁将电源线与变频器的输出端 U、V、W 连接。
- (3) 变频器本身机内存在漏电流,为保证安全,变频器和电机必须安全接地,接地线一般线径为 3.5mm² 以上铜线,接地电阻小于 10 Ω。
- (4) 变频器出厂前已通过耐压试验,用户不可再对变频器进行耐压试验。
- (5) 变频器与电机之间不可加装电磁接触器和吸收电容或其它阻容吸收装置,如图 3-3。
- (6) 为提供输入侧过电流保护和停电维护的方便,变频器应通过中间断电器与电源相连。
- (7) 继电器输入及输出回路的接线(X1~X6、FWD、REV、Y1、Y2、D0),应选用 0.75mm² 以上的绞合线或屏蔽线,屏蔽层一端悬空另一端与变频器的接地端子 PE 相连,接线长度小于 50m。



危险

- (1) 确保已完全切断变频器供电电源,操作键盘的所有 LED 指示灯熄灭, 并等待 10 分钟以上,然后才可以进行配线操作。
- (2) 确认变频器主回路端子 P+、P-之间的直流电压值在降至 DC36V 以下后,才能开始内部配线工作。
- (3) 只能由经过培训并被授权的合格专业人员进行配线操作。
- (4) 通电前注意检查变频器的电压等级是否与供电压的一致, 否则可能造成人员伤亡和设备损坏。

3.4 主回路端子的配线

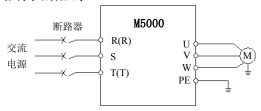


图 3-3 主回路简单配线

3.4.2 主回路端子的配线

(1) 主回路输入输出端子如表 3-1 所示

表 3-1 主回路输入输出端子说明

适用机型	主回路端子	端子 名称	功能说明
M5000-VS0.7G/2.2G		P+ P- PB	单相交流 220V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 外接制动电阻预留端子 接地端子 三相交流输出端子



- (1) P+与 P-之间必要时可外接制动单元。
- (2) PB与P+之间必要时可外接直流制动电阻。

适用机型	主回路端子	端子 名称	功能说明
M5000-VT0.7G/ M5000-VT5.5P	PB R S T P+ P- U V W E	R、S、T P+ P- PB E U、V、W	三相交流 380V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 外接制动电阻预留端子 接地端子 三相交流输出端子

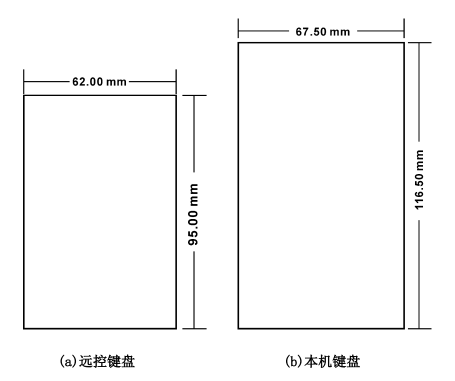
适用机型	主回路端子 名		功能说明
M5000-VT5.5G/30P 及以上		P+ P- E U、V、W	三相交流 380V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 接地端子 三相交流输出端子 外接制动电阻预留端子

适用机型	主回路端子	端子 名称	功能说明
M5000-VT18G/75P 及以上		R、S、T P+ P- E U、V、W	三相交流 380V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 接地端子 三相交流输出端子

适用机型	主回路端子	端子 名称	功能说明
M5000-VT75G/160P 及以上	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R、S、T P+ P- E U、V、W	三相交流 380V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 接地端子 三相交流输出端子

适用机型	主回路端子	端子 名称	功能说明
M5000-VT160G 及以上	P+ R S T E U V W P- E		三相交流 380V 输入端子 直流侧电压正端子 直流侧电压负端子 接地端子 三相交流输出端子

3.4.3 外置健盘开孔尺寸



3.5基本运行配线图

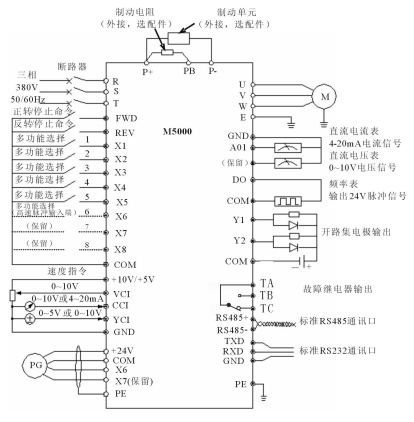
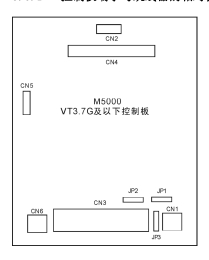


图 3-5 基本配线图

3.6 控制回路配置及配线

3.6.1 控制板端子与跳线器的相对位置及功能介绍:



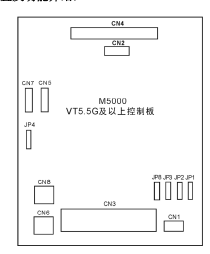


图 3-6 控制板端子跳线位

各端子和跳线在控制板上的相对位置如图 3-6 所示,各端子功能说明参见表 3-3,各跳线开关的功能以及设置请参见表 3-2。变频器投入使用前,应正确进行端子配线和设置控制板上的所有跳线开关,建议使用 1mm² 以上的导线作为端子连接线。 表 3-2 跳线开关功能

序	功能	设置	出厂值
JP1	脉冲输出端子 DO 电源 选择	1-2 连接:变频器内部 24V 电源供电 2-3 连接:外部电源供电	外部电 源供电
JP2	模拟输出端子 AO 输出 电流/电压类型选择	1-2 连接: 0~10V, AO 端子输出电压信号 2-3 连接: 4~20mA: AO 端子输出电流信号	0~10V
JP3	CCI 电流/电压输入方式 选择	1-2 连接 : V 侧,0~10V 电压信号 2-3 连接 : I 侧:4~20mA 电流信号	0~10V

JP4	注塑机功能选择	1-2 连接: 有效 2-3 连接: 无效	无效
JP8 YCI 电压输入选择		1-2 连接: 10V 侧, 0-10V 电压信号	0-5V
		2-3 连接: 5V 侧, 0-5V 电压信号	0 01

3.6.2 控制板端子的说明

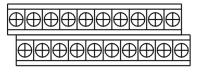
(1) CN1 端子功能说明如表 3-3

表 3-3 控制板 CN5 端子功能

类别	端子 标号	名称	端子功能说明	规格
继电器输出端	IR	变频器多 功能继电 器输出端	可编程定义为多种功能的继电器输出端子,详见第六章 6.5 节端子功能	TA-TC: 常闭, TA-TB: 常开触点容量: AC250V/2A (COSΦ=1) AC250V/1A (COSΦ=0, 4)
子	TC	帝和古 <u></u> 子	参数 P4 11 输出端子功能介绍	DC30V/1A (CO3 \$\Pi = 0.4)

(2) 控制回路端子 CN3, 排列如下:

485+ X1 X3 X5 FWD REV DO VCI GND +24V



485-X2 X4 X6 COM Y1 AO CCI +10V PE

图3-7(VT3.7G及以上)控制板端子排列顺序图

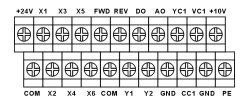


图3-8(VT5.5G及以上)控制板端子排列顺序图

(3) CN6 端子功能说明如表 3-4 所示

① CN6 端子的下视图:



CN3 端子的排列						
序号	序号 1 2 3 4 5 6 7 8					
名称 +15V VCC 485+ 485- JDIN RXD TXD GND						

② CN1 端子,排列如下:



表 3-4 控制板 CN3 端子功能表

			3年1年前後5137個1列形表	
类别	端子 标号	名称	端子功能说明	规格
通讯	485+	RS485 通讯接口	RS485 差分信号正端	标准 RS485 通讯接口,请
地爪	485-	103403 地间安口	RS485 差分信号负端	使用双绞线或屏蔽线
多功能 出 子	Y1/Y2	开路集电极输出 端子1	可编程定义为多种功能的开关量输出端子,详见第六章 6.5 节端子功能参数 P4.10 输出端子功能介绍. (公共端: COM)	
脉冲输出端子	DO	集电极开路脉冲输出端子	可编程定义为多种功能的脉冲输出端子,详见第六章 6.5 节端子功能参数 P4.19、P4.20输出端子功能介绍.(公共端: COM)	P4. 20 决定,最大 20KHz
模拟	VCI	模拟量输入 VCI	接受模拟电压量输入 (参考地: GND)	输入电压范围: 0~10V (输入阻抗: 47KΩ) 分辨率: 1/1000
量输入	CCI	模拟量输入CCI	接受模拟电压/电流量输入,电压、电流由跳线 JP3 选择,出厂默认电压(参考地: GND)	输入电压范围: 0~10V (输入阻抗: 47KΩ) 输入电流范围: 4~20mA (输入阻抗: 500Ω) 分辨率: 1/1000

,				
	YCI	模拟量输入 YCI	接受模拟电压量输入,电压由跳线 JP8 选择,出厂默认 10V(参考地: GND)	-
运行 控制 端子	FWD	正转运行命令	正反转升关量命令, 见 P4.08 组两线三线控制功能说明。	光耦隔离输入 输入阻抗: R=2KΩ 最高输入频率: 200Hz
	REV	反转运行命令		
多功 能端 子	X1	多功能输入端子1	可编程定义为多种功能的开关量	输入电压范围 9~30V
	X2	多功能输入端子2	输入端子,详见第六章6.5 节端子 功能参数(P4组)输入端子功能介	X1~X4
	Х3	多功能输入端子3	绍. (公共端: COM)	FWD、REV \ 闭合 ┃ 有效
	X4	多功能输入端子4		COM ——
	X5	多功能输入端子5		
	Х6	多功能输入端子6		
电源	+24V	+24V 电源	对外提供+24V 电源(负极端: COM)	
	+10V	+10V 电源	对外提供+10V 电源(负极端: GND)	最大输出电流: 50mA
	GND	+10V 电源公共端	模拟信号和+10V 电源的参考地	COM 和 GND 两者之间相互
	COM	+24V 电源公共端	数字信号输入,输出公共端	内部隔离
模拟输出	Α0	模拟量输 AO	提供模拟电流\电压量输出,可	电流输出范围 4-20mA
			表示7种量,输出电压\电流由	电压输出范围 0-10V
			JP2 选择, 出厂默认输出电流	

3.6.3 模拟输入输出端子的配线

(1) VCI 端子接受模拟电压信号输入,接线方式如下:

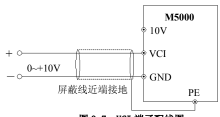
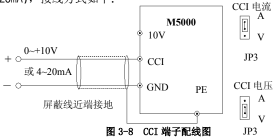
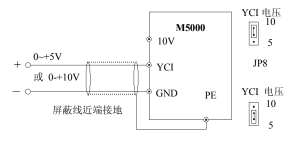


图 3-7 VCI 端子配线图

(2) CCI 端子接受模拟信号输入,跳线选择输入电压(0~10V)和输入电流 (4~20mA),接线方式如下:



(3)YCI 端子接收模拟电压输入,由跳线 JP1 选择输入电压(0-5V)或(0-10V),。



(VT3.7及以下无此端子)

图 3-9 YCI 端子配线图

(4) 模拟输出端子 AO 的配线

模拟量输出端子 A0 外接模拟表可指示多种物理量, 跳线选择输出电流 (4~20mA)和电压(0~10V)。端子配线方式如图 3-9。

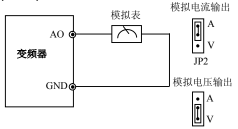


图 3-9 模拟输出端子配线

提示:

- (1) 使用模拟输入时,可在 VCI 与 GND 或 CCI 与 GND 之间安装滤波电容或共模电感。
- (2)模拟输入、输出信号容易受到外部干扰,配线时必须使用屏蔽电缆,并良好接地,配线长度应尽可能短。

3.6.4 通讯端子的配线

变频器提供给用户的通信接口为标准的 RS485 通讯。

以下几种配线方法,可以组成单主单从或单主多从的控制系统。利用上位机(PC 机或 PLC 控制器)软件可实现对工控系统中变频器的实时监控,实现远程和高度自动化等复杂的运行控制功能。

- (1) 连接远控键盘与变频器也采用 RS485 接口,连接时将远控键盘的插头直接 连接到 RS485 通讯端口即可。不需要设置任何参数,变频器本机键盘和远 控键盘可同时工作。
- (2) 变频器 RS485 接口与上位机的连接:

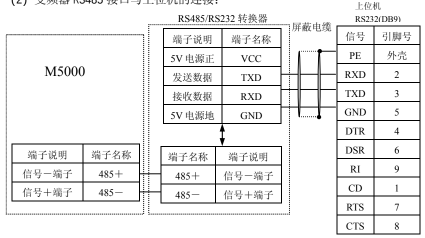


图 3-10 RS485-(RS485/232)-RS232 通讯配线

(3) 多台变频器可通过 RS485 连接在一起,由 PLC(或上位机)作主机控制,

如图 3-12 所示,也可以其中一台变频器作主机,其它变频器作从机,如图 3-13 所示。随着连接台数的增加,通讯系统越容易受到干扰,建议按如下方式接线:

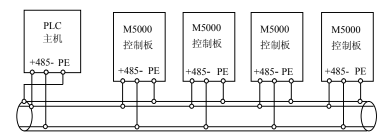


图 3-12 PLC 与变频器多机通信时的接线图(变频器、电机全部良好接地)

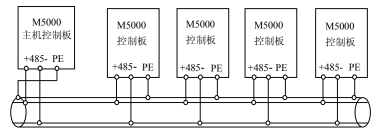


图 3-13 变频器多机通信时的接线图(变频器、电机全部良好接地)

如果采用以上配线仍不能正常通讯,可尝试采取以下措施:

- (1) 将 PLC(或上位机)单独供电或对其电源加以隔离。
- (2) 通讯线上使用磁环: 适当降低变频器载波频率。

3.7 符合 EMC 要求的安装指导

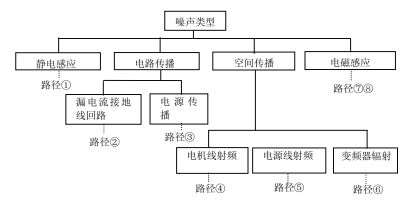
变频器的输出为 PWM 波,它在工作时会产生一定的电磁噪声,为了减少变频器对外界的干扰,本节内容从噪声抑制、现场配线、接地、漏电流、电源滤波器的使用等几个方面介绍了变频器 EMC 的安装方法。

3.7.1 噪声的抑制

(1) 噪声的类型

变频器工作产生的噪声,可能会对附近的仪器设备产生影响,影响程度与变

频器控制系统、设备的抗噪声干扰能力、接线环境,安全距离及接地方法等多种因素有关,噪声的类型包括:静电感应、电路传播、空间传播、电磁感应等。



(2) 抑制噪声的基本对策

表 2-5 干扰抑制对策表

人名 5 十 地种的为来农					
噪声传 播路径	减小影响对策				
2	外围设备的接地线与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	当外围设备的电源和变频器的电源共用同一系统时,变频器发生的噪声逆电源线传播,会使同一系统中的其他设备受到干扰,可采取如下抑制措施:在变频器的输入端安装电磁噪声滤波器;将其它设备用隔离变压器或电源滤波器进行隔离。				
456	(1) 容易受到干扰的设备和信号线,应尽量远离变频器安装。信号线应使用屏蔽经 屏蔽层单端接地,并应尽量远离变频器和它的输入、输出线。如果信号电线必须与 电电缆相交,二者之间应保持正交。 (2) 在变频要输入、输出侧的根部分别安装高频噪声滤波要(供氧体共模振流圈)。				
178	避免强弱电导线平行布线或一起捆扎; 应尽量远离变频器安装设备, 其布线应远离变				

频器的输入、输出线。信号线和动力线使用屏蔽线。具有强电场或强磁场的设备应注 意与变频器的相对安装位置,应保持距离和正交。

3.7.2 现场配线与接地

- (1) 变频器到电动机的线缆(U、V、W端子引出线)应尽量避免与电源线(R、S、T或R、T端子输入线)平行走线。应保持30厘米以上的距离。
- (2) 变频器输出 U、V、W 端子三根电机线尽量 置于金属管或金属布线槽内。



图 3-16 系统配线要求

- (3) 控制信号线应采用屏蔽电缆,屏蔽层与变频器 PE 端相连,靠近变频器侧单端接地。
- (4) 变频器 PE 端接地电缆不得借用其它设备接地线,必须直接与接地板相连。
- (5) 控制信号线不能与强电电缆(R、S、T或R、T与U、V、W)平行近距离布线,不能捆扎在一起,保持20~60厘米(与强电电流大小有关)以上的距离。如果要相交,则应相互垂直穿越,如图3-16所示。
- (6) 控制信号和传感器等弱电接地线必须与强电接地线分别独立接地。
- (7) 禁止在变频器电源输入端(R、S、T或R、T)上连接其它设备。

第四章 变频器的运行和操作说明

4.1 变频器的运行

4.1.1 变频器运行的命令通道

该变频器通过三种命令通道来控制变频器的启动、停止、点动等运行动作。 **操作面板**

用操作键盘上的 NEV JOG FID 键进行控制(出厂设置)

控制端子

用控制端子 FWD、REV、COM 构成两线式控制,或用 X1~X6 中的一个端子和 FWD 及 REV 两端子构成三线式控制。

串行口

通过上位机或其它可以与本机通讯的设备对变频器进行启动、停止控制。 命令通道的选择可以通过功能码 PO.03 的设定来完成;也可通过多功能输 入端子选择(P4.00~P4.07 选择 23、24 号功能)来实现。

注意:命令通道切换时,请事先进行切换调试,确认是否能满足系统的需求,否则有损坏设备和伤害人身的危险!

4.1.2 变频器频率给定通道

变频器普通运行方式下有9种频率给定的物理通道,分别为:

- 0: 键盘模拟电位器给定
- 1:键盘 4 键给定
- 2: 操作面板功能码数字给定
- 3: 端子 UP/DOWN 给定
- 4: 串行口给定
- 5: 模拟 VCI 给定
- 6: 模拟 CCI 给定
- 7: 端子脉冲(PULSE)给定
- 8: 组合设定

9: 模拟 YCI 给定

4.1.3 变频器的工作状态

变频器的工作状态分为停机状态和运行状态:

停机状态: 变频器上电初始化后,若无运行命令输入,或运行中执行停机 命令后,变频器即进入待机状态。

运行状态:接到运行命令,变频器进入运行状态。

4.1.4 变频器的运行方式

M5000 变频器运行方式分为五种,按优先级依次为:点动运行→闭环运行 → PLC 运行→多段速度运行→普通运行。如图 4-1 所示。

0: 点动运行

变频器在停机状态下,接到点动运行命令(例如操作键盘 MEK 键按下)后,按点动频率运行(见功能码 P3.06 ~ P3.08)。

1: 闭环运行

设定闭环运行控制有效参数(P7.00=1),变频器将进入闭环运行方式。即将给定量和反馈量进行 PI 调节(比例积分运算,见 P7组功能码),PI调节器输出为变频器输出频率的基本指令。通过多功能端子(27号功能)可令闭环运行方式失效,切换为较低级别的运行方式。

2: PLC 运行

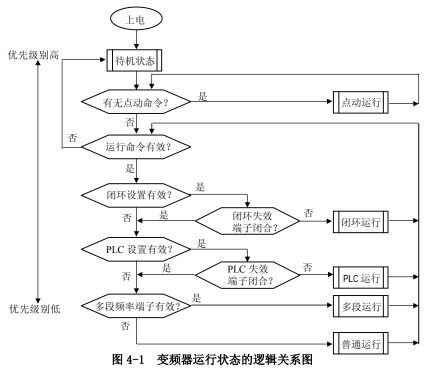
设定 PLC 功能有效参数(P8.00 个位≠0),变频器将进入 PLC 运行方式,变频器按照预先设定的运行模式(见 P8 组功能码说明)运行。通过多功能端子(29 号功能)可令 PLC 运行方式失效,切换为较低级别的运行方式。

3: 多段速度运行

通过多功能端子(1、2、3 号功能)的非零组合,选择多段频率 1~7 (P3. 26~P3. 32)进行多段速运行。

4: 普通运行

通用变频器的简单开环运行方式。



以上五种运行方式中除"点动运行"外都可按多种频率设定方法运行。另外"PLC运行""多段运行""普通运行"可以进行摆频调整处理。

4.2 键盘的操作与使用

4.2.1 键盘布局

变频器的操作面板及控制端子可对电动机的起动、调速、停机、制动、运行参数设定及外围设备等进行控制,操作面板如图 4-2 所示。



图 4-2 操作键盘示意图

4.2.2 键盘功能说明

变频器操作键盘上设有8个按键和一个模拟电位器,功能定义如下表:

键	名称	功能说明		
STOP RESET	停止/复位键	停机或退出错误状态		
ENTER	确认健	在编辑参数状态时,可对设定的数据予以确认,使其有效		
JOG MEK	点动/移位/监 控键	可以使变频器点动运行,运行时使监控状态切换,编程时亦可以使当前修改位快速移动		
FWD	正转运行键	在操作键盘方式下,按该键正转运行		

REV	反转运行键	在操作键盘方式下,按该键反转运行
MENU	菜单键	按下该键,变频器将进入设定的菜单方式显示。配合其它编辑键可 对变频器的功能进行各种设定
4	递增键	在菜单编辑状态下,对须更改的内容递增选择
7	递减键	在菜单编辑状态下,对须更改的内容递减选择
	面板电位器	在设定为面板电位器有效时用于变频器的频率调节

4.2.3 LED 数码管及指示灯说明

五个状态指示灯: 五个状态指示灯都在数码管的下面,次序是从左到右为 R(反转)、F(正转)、A(电流)、V(电压)、S(电源),分别指示的意义说明 见表 4-2。

项目		I	功能说明	
数码显示		码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数	
Ħ		R	逆转指示灯,表明变频器输出逆相序,接入电机时,电机反转	
显示功能	状态指示灯	F	正转指示灯,表明变频器输出正相序,接入电机时,电机正转	
能		Α	电流指示灯,表明当前处于电流监视状态中	
		V	输入电压/直流母线电压指示灯	
		S	电源指示灯	

表 4-2 LED 数码管及指示灯说明

图 4-3 单位指示灯状态与单位关系图

4.2.4 操作面板的显示状态

变频器操作面板的显示状态分为停机状态参数显示、功能码参数编辑状态 显示、故障告警状态显示、运行状态参数显示四种状态。

一、停机参数显示状态

变频器处于停机状态,操作键盘显示停机状态监控参数,通常显示的状态

监控参数是设定频率(b-01 监控参数)。如图 4-4 图 B 所示,其右侧的单位指示灯显示该参数的单位。

按 MEX 键,可循环显示其他停机状态监控参数(变频器默认显示 b 组前七种监控参数,其它监控参数可由功能码 P3.41, P3.42 定义,详见第五章功能参数一览表中 b 组状态监控参数说明)。在显示中可按 MENU 切换到默认显示的监控参数 b-01,即设定频率,否则将一直显示最后一次显示的监控参数。



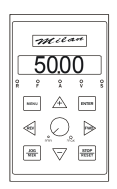




图 A 上电初始化 显示动态画面

图 B 停机状态,显示 停机状态参数

图 C 运行状态,显示 运行状态参数

图 4-4 变频器初始化、停机、运行时的参数显示

二、运行参数显示状态

变频器接到有效的运行命令后,进入运行状态,操作键盘显示运行状态监控参数,默认显示的状态监控参数是输出频率(b-00 监控参数)。如图 4-4 图 C 所示,右侧的单位指示灯显示该参数的单位。

按 LOG 健,可循环显示运行状态监控参数,(由功能码 P3.41 和 P3.42 定义)。在显示中可按 MENU 切换到默认显示的监控参数 b-00,即输出频率,否则将一直显示最后一次显示的监控参数。

三、故障报警显示状态

变频器检测到故障信号,即进入故障报警显示状态,闪烁显示故障代码(如图 4-5 所示);若要查看故障信息,可按 MENU 健进入编程状态查询 P6 组参数。查明并排除故障后,可以通过操作键盘的 STOP 健、控制端子或通讯命令进行故障复位操作。若故障持续存在,则维持显示故障码。



图 4-5 故障告警显示状态

提示:

对于一些严重故障,如逆变模块保护,过电流、过电压等,在没有确认故障已排除时绝对不可强行故障复位操作,再次运行变频器。否则有损坏变频器的危险!

四、功能码编辑状态

在停机、运行或故障报警状态下,按下 MENU 键,均可进入编辑状态(如

果设置了用户密码, 需输入密码后方可进入编辑状态, 参见 PO. 00 说明和图

4-9),编辑状态按三级菜单方式进行显示,如图 4-6 所示。其顺序依次为: 功能码组→功能码号→功能码参数,按 ENTER 键可逐级进入。在功能码参数显示状态下,按 ENTER 键则进行参数存储操作,按 MENU 键不存储参数并返回上一级菜单。

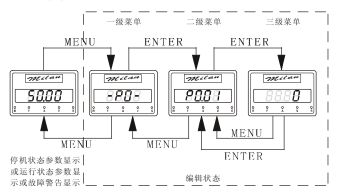


图 4-6 操作面板编程显示状态

4.2.5 操作面板操作方法

通过操作面板可对变频器进行各种操作,举例如

一、状态参数的显示切换:

在变频运行 过程中,按下 键后,显示 b 组状态监控参数,首先显示监控参数的序号,一秒后,自动切换显示该监控参数的参数值。切换方法如图 4-6 所示。

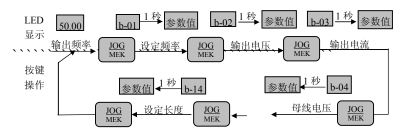


图 4-6 运行状态参数显示操作示例

- (1)变频器在出厂时,状态参数只显示 b-00~b-06 七个参数,如果用户想查看其它状态参数可以通过修改功能码 P3. 41、P3. 42 的方法来实现。
- (2)在查询状态监控参数时,可以按 ENTER 键直接切换回默认监控参数显示状态。停机状态默认监控参数为设定频率,运行状态默认监控参数为输出频率。

二、功能码参数的设置

以功能码 P3.06 从 5.00Hz 更改设定为 8.50Hz 为例进行说明。

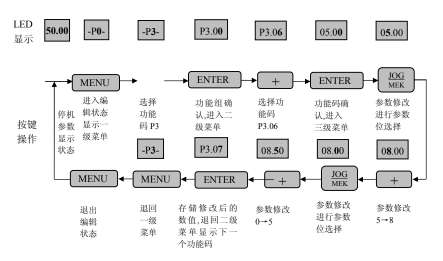


图 4-7 参数编辑操作示例

- 说明: 在三级菜单状态下,若参数没有闪烁位,表示该功能码不能修改,可能原因有:
- (1) 该功能码为不可修改参数,如实际检测的状态参数、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;
- (3) 参数被保护。当功能码 P3.01 个位 1 或 2 时,功能码均不可修改,这是为了避免错误操作进行的参数保护。若要编辑功能码参数,需先将功能码 P3.01 个位设为 0:

三、点动运行操作

假设当前运行命令通道为操作面板,停机状态,点动运行频率 5Hz,举例说明:

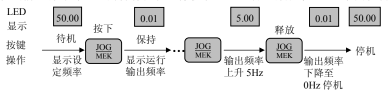


图 4-8 点动运行操作示例

四、设置用户密码的验证解锁操作

假设"用户密码"PO.00 已设定值为"2345"。图 4-9 中黑体数字表示闪位。

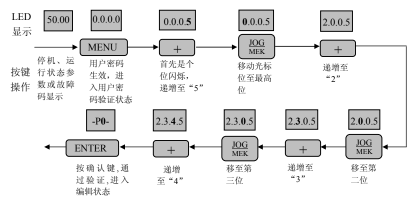


图 4-9 输入用户密码进入功能码操作的示例

五、故障状态查询故障参数:

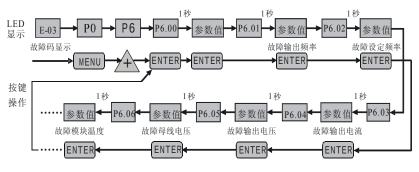


图 4-10 故障状态查询操作示例

说明:

- (1)用户在故障码显示状态下按 MENU 4 键可以查询 P6 组功能码参数,查 询范围从 P6.00~P6.11,当用户按 ENTER 键,LED 首先显示功能码号, 1 秒钟后自动显示该功能码的参数值。
- (2)当用户查询故障参数时,可以按 MENU 键直接切换回故障码显示状态。

六、设定频率键盘 4 、 键给定操作:

假设当前为停机参数显示状态, PO. 01=1, 操作方式如下:

- (1) 频率调节采用积分方式:
- (2) 当按下 # 键不放时,首先 LED 个位开始递增,当增加到进位到十位时,十位开始递增,当十位增加到进位到百位时,百位开始递增,以此类推。如果放开 # 键后重新按下 # 键,开始重新从 LED 个位递增。
- (3)当按下 __ 键不放时,首先 LED 个位开始递键,当递减到从十位借位时,十位开始递减,当十位递减到从百位借位时,百位开始递减,以此类推。如果放开 __ 键后重新按下 __ 键,开始重新从 LED 个位递减。

七、操作键盘按键锁定操作:

在操作键盘没有锁定的情况下,按下[MENU]键五秒钟锁定键盘。

八、操作键盘按键解锁操作:

在操作键盘锁定的情况下,按下 MENU 键五秒钟键盘解锁。

4.3 变频器的上电

4.3.1 上电前的检查

请按照本说明书 "变频器配线" 中提供的操作要求进行配线连接.

4.3.2 初次上电操作

接线及电源检查确 认无误后,合上变频器 输入侧交流电源开关, 给变频器上电,变频器 操作键盘 LED 显示开机 动态画面,接触器正常 吸合,当数码管显示字 符变为设定频率时,表 明变频器已初始化完毕 初次上电操作过程如下:

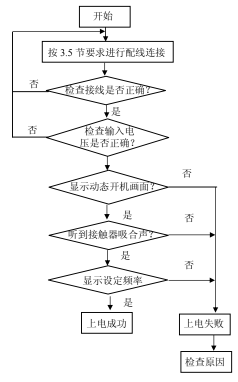


图 4-12 变频器初次上电操作流程

第五章 功能参数表

5.1 参数设置注意事项

- 一:对于风机、离心机、提升机等大惯性负载,要求加减速时间必须加长:加速时间(P0.17)请设置为≥60 秒。风机负载的减速时间(P0.18)请设置为≥180秒。离心机、提升机等负载的减速时间(P0.18)请设置为≥240秒。如果减速时间要求过短,请必须在变频器上加制动单元与制动电阻,详细规格参阅第二章(15-17页)表 2-3 制动电阻选用表,否则会损坏变频器。
- 二: 用户在设置停机方式为**自由停车(P2.05 设为 1)时**,请务必把起动运行方式 **设置为检速再起动(P2.00 设为 2)** 否则会永久性损坏变频器。
- 三:调试 M5000 矢量型电机参数自学习功能时,电机必须**卸掉负载**,在空载且静止时自学习,否则会达不到理想效果或损坏变频器。

5.2 表中符号说明

- "○": 参数在运行过程中可以修改。
- "×": 参数在运行过程中不能修改。
- "*": 只读参数,用户不能够修改。

5.3 P7 组参数说明

通用型变频器请用"P7"组参数;注塑机专用型变频器请用"P7-Z"组参数。(功能码相同)

5.4 功能代码表

	PO 组:基本运行参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改		
P0. 00	控制方式选择	0: V/F 控制 1: 无感矢量控制(矢量型)	1	0	0		
PO. 01	频率给定通道选择	0: 面板模拟电位器 1: 键盘 + 、	1	0	0		
P0. 02	运行频率数字设定	P0.19 下限频率~P0.20 上限频率	0.01HZ	50.00HZ	0		
P0. 03	运行命令通道选择	0: 操作面板运行频率通道 1: 端子运行命令通道 2: 串行口运行命令通道	1	0	0		
P0. 04	运转方向设定	个位: 0: 正转 1: 反转	1	10	0		

		十位: 0: 允许反转 1: 禁止反转			
P0. 05	正反转死区时间	0. 0∼120. 0s	0.1s	0.1s	0
P0. 06	最大输出频率	50.00Hz∼500.00Hz	0. 01Hz	50.00Hz	×
P0. 07	基本运行频率	1. 00Hz~500. 00Hz	0. 01Hz	50.00Hz	×
P0. 08	最大输出电压	1~480V	1V	变频器额定	×
P0. 09	转矩提升	0.0%~20.0%	0.1%	2.0%	X
P0. 10	转矩提升截止频率	0.00Hz~基本运行频率 P0.07	0.00	40.00Hz	0
P0. 11	转矩提升方式	0: 手动 1: 自动	1	0	0
P0. 11	载波频率	1. 0K~14. 0K	0.1K	3. 0K	×
PU. 12	蚁 灰	1. UK ~ 14. UK	U. IK	3. UK	^
P0. 13	加减速方式选择	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	1	0	×
		P0 组:基本运行参数			
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
P0. 14	S曲线起始段时间	10.0%~50.0%(加减速时间) P0.14+P0.15《 90%	0.1%	20.0%	0
P0. 15	S曲线上升段时间	10.0%~80.0%(加减速时间) P0.14+P0.15《90%	0.1%	60.0%	0
P0. 16	加减速时间单位	0: 秒 1: 分钟	0	0	×
P0. 17	加速时间 1	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P0. 18	减速时间 1	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P0. 19	上限频率	下限频率~最大输出频率 P0.06	0. 01Hz	50.00Hz	×
P0. 20	下限频率	0.00Hz~上限频率	0. 01Hz	0.00Hz	×
P0. 21	下限频率运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机	1	0	×
P0. 22	V/F 曲线设定	0: 恒转矩曲线 1: 降转矩特性曲线 1 (1.2 次幂) 2: 降转矩特性曲线 2 (1.7 次幂) 3: 降转矩特性曲线 3 (2.0 次幂) 4: 多段 V/F 曲线	1	0	×
P0. 23	V/F 频率值 P1	0.00∼P0.25	0. 01Hz	0.00Hz	×
P0. 24	V/F 电压值 V1	0∼ P0.26	0.1%	0.0%	×
P0. 25	V/F 频率值 P2	P0. 23 ~ P0. 27	0. 01Hz	0.00Hz	×
P0. 26	V/F 电压值 V2	P0. 24 ~ P0. 28	0.1%	0.0%	×
P0. 27	V/F 频率值 P3	P0.25 ~ P0.07 基本运行频率	0. 01Hz	0.00Hz	×
P0. 28	V/F 电压值 V3	P0. 26 ~ 100. 0%	0.1%	0.0%	×

	P1 组:频率给定参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改		
P1.00	模拟滤波时间常数	0.01∼30.00s	0.01s	0. 20s	0		
P1. 01	VCI 通道增益	0.01~9.99	0.01	1.00	0		
P1. 02	VCI 最小给定	0.00∼P1.04	0.01Hz	0.00V	0		
P1. 03	VCI 最小给定对应频率	0.00~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	0		

P1. 04	VCI 最大给定	P1. 04~10. 00V	0.01V	10. 00V	0
P1. 05	VCI 最大给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	50.00Hz	0
		P1 组: 频率给定参数			
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
P1. 06	CCI 通道增益	0.01~ 9.99	0.01	1.00	0
P1. 07	CCI 最小给定	0.00∼ P1.09	0.01V	0.00V	0
P1. 08	CCI 最小给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	0.00Hz	0
P1. 09	CCI 最大给定	P1.07 ~10.00V	0.01V	10.00V	0
P1. 10	CCI 最大给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	50.00Hz	0
P1. 11	PULSE 最大输入脉冲	0.1∼20.0K	0.1K	10.0K	0
P1. 12	PULSE 最小给定	0.0~P2.14(PULSE 最大给定)	0.1K	0.1K	0
P1. 13	PULSE 最小给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	0.00Hz	0
P1. 14	PULSE 最大给定	P1. 12(PULSE 最小给定)~ P1. 11(最大输入脉冲)	0.1K	10.0K	0
P1. 15	PULSE 最大应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	50.00Hz	0
P1. 16	YCI 通道增益	0.01~9.99	0.01	1.00	0
P1. 17	YCI 最小给定	0.00~P1.04	0. 01Hz	0.00V	0
P1. 18	YCI 最小给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	0.00Hz	0
P1. 19	YCI 最大给定	P1.04~10.00V	0.01V	10. 00V	0
P1. 20	YCI 最大给定对应频率	0.00~上限频率	0. 01Hz	50.00Hz	0

	P2 组: 起动制动参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改		
P2. 00	起动运行方式	0: 从起动频率起动 1: 先制动再从起动频率起动 2: 检速再起动	1	0	×		
P2. 01	起动频率	0. 40∼20. 00Hz	0.01Hz	0.50Hz	0		
P2. 02	起动频率持续时间	0.0∼30.0s	0.1s	0.0s	0		
P2. 03	起动时的直流制动电流	0.0~80.0%	0.1%	0%	0		
P2. 04	起动时的直流制动时间	0.0∼60.0s	0.1s	0.0s	0		
P2. 05	停机方式	0: 减速 1: 自由停车(立即重新 起动须等2分钟) 2: 减速+直流制动	1	0	×		
P2. 06	停机时直流制动起始 频率	0.0∼15.00Hz	0. 0Hz	3.00Hz	0		
P2. 07	停机直流制动时间	0.0∼60.0s	0.1s	0.0s	0		
P2. 08	停机时直流制动电流	0.0~80.0%	0.1%	0.0%	0		

P3组: 辅助运行参数 - 47 -

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
P3.00	频率输入通道组合	0: VCI + CCI 1: VCI - CCI 2: 外部脉冲给定+VCI + 键盘 +	1	0	×
P3.01	参数初始化 设定	个位: 0: 所有参数允许修改 1: 除了本参数, 其它参数不允许修改 2: 除了PO. 02和本参数, 其它参数不允许修改 +位: 0: 不动作 1: 恢复出厂值 2: 清除故障记录	1	0	×
TH ANTI	ky The	P3组: 辅助运行参数	具小分份	山口水台	電池
功能码	名称	设定范围 0: 不动作	最小单位	出厂设定	更改
P3. 02	参数拷贝	1: 参数上传 2: 参数下载 注: 只有远控键盘有效	1	0	X
P3. 03	自动节能运行	0:不动作	1	0	X

		1: 动作			
P3. 04	AVR功能	0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作	1	0	×
P3. 05	转差频率补偿	0~150%	1%	0%	×
P3. 06	点动运行频率	0. 10∼50. 00Hz	0.01Hz	5.00Hz	0
P3. 07	点动加速时间	0.1∼60.0s	0.1s	20.0s	0
P3. 08	点动减速时间	0.1∼60.0s	0.1s	20.0s	0
P3. 09	通讯配置	LED个位:波特率选择 0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS LED十位:数据格式 0: 1-7-2格式,无校验 1: 1-7-1格式,倚校验 2: 1-7-1格式,偶校验 3: 1-8-1格式,无校验 4: 1-8-1格式,两校验 5: 1-8-1格式,偶校验 LED百位:通讯方式 0: MODBUS,ASCII方式 1: MODBUS,RTU方式	1	005	×
P3. 10	本机地址	0~248 0: 广播地址 248: 变频器作主机地址	1	1	×
		P3组: 辅助运行参数			
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
P3. 11	通讯超时检出 时间	0.0~1000.0s 0.0: 检出功能无效	0.1s	0.0s	×
P3. 12	本机应答延时	0~1000ms	1	5ms	×
P3. 13	多机联动比例	0.01~1.00	0.01	1.00	×
P3. 14	加速时间2	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 15	减速时间2	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 16	加速时间3	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 17	减速时间3	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 18	加速时间4	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 19	减速时间4	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 20	加速时间5	0.1~6000.0	0.1	20.0	_
P3. 20	加速时间5 减速时间5	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 21		0.1~6000.0	0.1	20.0	0
	加速时间6		-		0
P3. 23	减速时间6	0.1~6000.0	0.1	20.0	0

DO 04	1>+1->			00.0	
P3. 24	加速时间7	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 25	减速时间7	0.1~6000.0	0.1	20.0	0
P3. 26	多段频率1	下限频率~上限频率	0.01Hz	5.00Hz	0
P3. 27	多段频率2	下限频率~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	0
P3. 28	多段频率3	下限频率~上限频率	0.01Hz	20.00Hz	0
P3. 29	多段频率4	下限频率~上限频率	0.01Hz	30.00Hz	0
P3. 30	多段频率5	下限频率~上限频率	0.01Hz	40.00Hz	0
P3. 31	多段频率6	下限频率~上限频率	0.01Hz	45.00Hz	0
P3. 32	多段频率7	下限频率~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	0
P3. 33	跳跃频率1	0.00∼500.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 34	跳跃频率1范围	0.00∼30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 35	跳跃频率2	0.00∼500.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 36	跳跃频率2范围	0.00∼30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 37	跳跃频率3	0.00∼500.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 38	跳跃频率3范围	0.00∼30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
P3. 39	设定运行时间	0~60K小时	0.001K	0.000K	0
P3. 40	运行时间累计	0~60K小时	0.001K	0.000K	*

	P3组: 辅助运行参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改		
P3. 41	显示参数选择1	0000~1111 个位: 运行时间 0: 不显示 1: 显示 十位: 输入输出端子状态 0: 不显示 1: 显示 百位: 模拟输入VCI 0: 不显示 1: 显示 千位: 模拟输入CCI 0: 不显示 1: 显示	1	1111	0		
P3. 42	显示参数选择2	0000~1111 个位:外部脉冲输入 0:不显示 1:显示 +位:外部计数值 0:不显示 1:显示	1	1111	0		

		百位:实际长度 0:不显示 1:显示			
P3. 43	显示参数选择3	00~13	1	00	0
P3. 44	无单位显示系数	0.1~60.0	0.1	29	0

P4 组: 端子功能参数								
功能码	名称	设定范围 最小单位		出厂设定	更改			
P4.00	输入端子 X1 功能选择	0: 控制端环置 1: 多段速控制端子 1 2: 多段速控制端子 2 3: 多段速控制端子 3 4: 外部运转点动控制输入 5: 外部减速时间端子 1 7: 加减速时间端子 1 7: 加减速时间端子 2 8: 加减速时间端子 3 9: 三自由停车输入 (FRS) 11: 外部减速时间端子 3 9: 三自由停车输入 (FRS) 11: 外部减速增量 (FRS) 11: 外部减少输入 10: 自由停户机制令 13: 变频率递减指令 (DOWN) 16: 加减速处量 (DOWN) 16: 加纳部设备 2 (DOWN) 16: 加纳率 2 (DOWN) 16: 加纳率 2 (DOWN) 16: 加纳率 2 (DOWN) 16: 加频率 2 (DOWN) 17: 外部设备 2 (DOWN) 18: 外部设备 2 (DOWN) 19: 从的简单 2 (DO	1	0	×			

P4. 01	输入端子 X2 功 能选择	同上	1	0	×
P4. 02	输入端子 X3 功 能选择	同上	1	0	×
P4. 03	输入端子 X4 功 能选择	同上	1	0	×
P4. 04	输入端子 X5 功 能选择	同上	1	0	×
P4. 05	输入端子 X6 功 能选择	同上	1	0	×
P4. 08	FWD/REV 运转模 式选择	0: 两线控制模式 1 1: 两线控制模式 2 2: 三线控制模式 1 3: 三线控制模式 2	1	0	×
P4. 09	UP/DN 速率	0.01-99.99Hz/s	0.01	1.00Hz/s	0
P4.10	双向开路集电级输出端子 Y1输出选择	0: 变频器运转中(RUN) 1: 频率对达信号(FAR) 2: 频率水平检出信号(FDT1) 3: 频率水平检出信号(FDT2) 4: 过载界大路管信号(OL) 5: 变频器次停机(EXT) 7: 输出频率达到上限(FH) 8: 输出频率达到上限(FH) 8: 输出频率达到下限(FL) 9: 变频器零转速运行中 10: 简易 PLC 阶段运转完成 11: PLC 运行一个月遗达 13: 指定计数值到达 13: 指定计数值到达 14: 变频器运行准备完成(RDY) 15: 变频器故障 16: 启动时直流制动时间 17: 启动时直流制动时间 18: 停机制动时间 19: 摆频运行时间 10: 误频运下限限间 20: 设定定下限报警 22: 压力上限报警	1	15	×
P4. 11	继电器输出选择	同上	1	15	×
P4. 12	频率到达(FAR) 检出幅度	0. 00∼50. 00Hz	0. 01Hz	5. 00Hz	0
P4. 13	FDT1 (频率水 平) 电平	0.00~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	0
P4.14	FDT1 滞后	0.00∼50.00Hz	0.01Hz	1.00Hz	0
P4. 15	FDT2 (频率水 平) 电平	0.00~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	0

P4. 16	FDT2 滞后	0.00∼50.00Hz	0. 01Hz	1. 00Hz	0
P4. 17	模拟输出(AO) 选择	个位 0: 输出频率(0~上限频率) 1: 输出电流(0~2 倍电机额定电流) 2: 输出电压(0~1.2 变频器额定电压) 3: 母线电压(0~800V) 4: PID 给定5: PID 反馈6: VCI (0~10V) 7: CCI (0~10V/4~20mA) +位 1: 0-20mA 2: 4-20mA	1	0	0
P4. 18	模拟输出(AO) 增益	0.50~2.00	0.01	1.00	0
P4. 19	DO 输出端子功能选择	0: 输出频率(0~上限频率) 1: 输出电流(0~2 倍电机额定电流) 2: 输出电压(0~1.2 变频器额定电压) 3: 母线电压(0~800V) 4: PID 给定5: PID 反馈6: VCI (0~10V) 7: CCI (0~10V/4~20mA)	1	0	0
P4. 20	DO 最大脉冲输 出频率	0.1K~20.0K(最大 20KHz)	0.1KHz	10. 0KHz	0
P4. 21	设定计数值到 达给定	F4. 20~9999	1	0	0
P4. 22	指定计数值到 达给定	0∼F4.19	1	0	0
P4. 23	双向开路集电 级输出端子 Y2 输出选择	同 P4. 10 中 0-20	1	0	×
P4. 24	Y1 输出延时	0-300s	0	0	X
P4. 25	继电器输出延 时	0-300s	0	0	×

	P5 组: 保护功能参数									
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改					
P5. 00	电机过载保护方式 选择	0: 不动作 1: 变频器封锁输出	1	1	×					
P5. 01	电机过载保护系数	20~120%	1	100%	×					
P5. 02	过压失速选择	0: 禁止 1: 允许	1	1	×					
P5. 03	失速过压点	380V: 120~150% 220V: 110~130%	1%	140% 120%	0					

P5. 04	自动限流水平	110%~200%	1%	150%	×
P5. 05	限流时频率下降率	0.00∼99.99Hz/s	0.01Hz/s	10.00Hz/s	0
P5. 06	自动限流动作选择	0: 恒速无效 1: 恒速有效 注: 加减速总有效	1	1	×
P5. 07	停电再启动设置	0:不动作 1:动作	1	0	×
P5. 08	停电再启动等待间	0.0∼10.0s	0.1s	0.5s	×
P5. 09	故障自恢复次数	0~10 0:表示无自动复位功能 注:过载和过热没有自恢复功能	1	0	×
P5. 10	故障自恢复间隔时间	0.5∼20.0s	0.1s	5.0s	X
P5. 11	过载预报警检出水平	20%~200%	1	130%	0
P5. 12	过载预报警延迟时间	0.0∼20.0s	0.1s	5. 0s	0

	P6 组: 故障记录参数							
功能码	名称	说明	最小单位	出厂设定	更改			
P6.00	前一次故障记录	前一次故障记录	1	0	*			
P6. 01	前一次故障时的 输出频率	前一次故障时的输出频率	0.01Hz	0	*			
P6. 02	前一次故障时的 设定频率	前一次故障时的设定频率	0.01Hz	0	*			
P6. 03	前一次故障时的 输出电流	前一次故障时的输出电流	0.1A	0	*			
P6. 04	前一次故障时的 输出电压	前一次故障时的输出电压	1V	0	*			
P6. 05	前一次故障时的 直流母线电压	前一次故障时的直流母线电压	1V	0	*			
P6. 06	前一次故障时的 模块温度	前一次故障时的模块温度	1ºC	0	*			
P6. 07	前二次故障记录	前二次故障记录	1	0	*			
P6.08	前三次故障记录	前三次故障记录	1	0	*			
P6.09	前四次故障记录	前四次故障记录	1	0	*			
P6. 10	前五次故障记录	前五次故障记录	1	0	*			
P6. 11	前六次故障记录	前六次故障记录	1	0	*			

	P7 组: 过程闭环控制参数									
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改					
P7. 00	闭环运行控制选择	0: 闭环运行控制无效 1: 闭环运行控制有效	1	0	×					
P7. 01	给定通道选择	0: 数字给定 1:由 VCI 模拟 0~10V 电压给 定 2:由 CCI 模拟给定	1	0	0					
P7. 02	反馈通道选择	0:由 VCI 模拟输入电压 0~ 10V	1	0	0					

		1 十 (0) 掛地(4)			
		1: 由 CCI 模拟输入			
		2: VCI+CCI 3: VCI-CCI			
		4: Min {VCI, CCI}			
D7.00	\\ → \z \+ \F \+	5: Max {VCI, CCI}	0.04	0.50	0
P7. 03	给定通道滤波	0.01~50.00s	0.01s	0.50s	0
P7. 04	反馈通道滤波	0.01~50.00s	0.01s	0.50s	0
P7. 05	给定量数字设定	1. 0%~100%	1.00%	0.00%	0
P7. 06	反馈信号特性	0: 正特性 1: 反特性	1	0	×
P7. 07	反馈通道增益	0.01~10.00	0.01	1.00	0
P7. 08	下限压力限定值	0.001∼P7.09	0.001	0.001	0
P7. 09	上限压力限定值	P7. 08∼P7. 24	0.001	1.000	0
P7. 10	PID 控制结构	0: 比例; 1: 积分; 2: 比例 积分 3: 比例积分微分	1	2	×
P7. 11	比例增益	0.00~5.00	0.01	0.50	0
P7. 12	积分时间常数	0.1~100.0秒	0.1	10.0	0
P7. 13	微分增益	0.0~5.0	0.1	0.1	×
P7. 14	采样周期 T	0.1~1.00 秒	0.01	0.10	0
P7. 15	允许偏差极限	0~20%	1%	0.0%	0
P7. 16	PID 反馈断线检测阀 值	0.0~20.00%	0.1	0.0	0
P7. 17	PID 反馈断线动作选 择	0: 停机 1: 按数字设定频率运行 2: 按上限频率运行 3: 按上限频率一半运行	1	0	×
P7. 18	PID 反馈断线动作延 迟时间	0.01~5.00 秒	0.01	1.00秒	0
P7. 19	苏醒阀值	0.001∼P7.20	0.001	0.001	0
P7. 20	睡眠阀值	P7. 19~P7. 24	0.001	1.000	0
P7. 21	报警下限压力	0.001~P7.22	0.001	0.001	0
P7. 22	报警上限压力	P7. 21∼P7. 24	0.001	1.000	0
P7. 23	恒压供水模式	0: 不选择恒压供水模式 1: 一拖一供水模式 2: 一拖二供水模式 3: 一拖三供水模式 4: 一拖四供水模式	1	0	×
P7. 24	远传压力表量程	0.001~20.00MPA	0.001	1.000	0
P7. 25	多泵运行方式	0: 固定顺序轮换 1: 定时轮换	0.1	0	×
P7. 26	定时轮换间隔时间	0.5~100.0 小时	0.1	5.0	0
P7. 27	泵切换判断时间	0.1~1000.0S	0.1	300. OS	0
P7. 28	电磁开关切换延迟时 间	0.0~10.0S	0.1	0.58	×

P7. 29	加减泵上下限频率允许偏差		~100.0%	0.1%	0.0%	0			
P7-Z 组: 注塑机专用参数(用此功能需向厂家订购专用变频器)									
功能码	名称		设定范围	最小单位	出厂设定	更改			
P7. 00	注塑机专用参数选择		0: 注塑机专用参数无效 1: 注塑机专用参数有效	1	0	×			
P7. 01	注塑机流量压力信号 测	自检	0: 关闭 1: 掉电保存 2: 掉电不保存	1	0	×			
P7. 02	选择组合		0: 设定 1I/1V 1: 设定 2I/2V 2: 11I/1V * 权系数 + 2I/2V * 权系数 3: MAX{1I/1V, 2I/2V}	1	2	0			
P7.03	外部输入 11/1V 权系数		0.01~1.00	0.01	0.50	0			
P7. 04	外部输入 21/2V 权系数		0.01~1.00	0.01	0.50	0			
P7. 05	11/1V 最小输入量		0.00∼P7.07	0.01	0.10	0			
P7. 06	11/1V 最小输入量对应	频率	0.00∼P7.08	0. 01Hz	0.00Hz	0			
P7.07	11/10 最大输入量		P7.05∼1.00	0.01	1.00	0			
P7. 08	11/1V 最大输入量对应	频率	P7.06~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	0			
P7. 09	21/2V 最小输入量		0.00∼P7.11	0.01	0.10	0			
P7. 10	21/2V 最小输入量对应	频率	0.00∼P7.12	0.01Hz	0.00Hz	0			
P7. 11	21/2V 最大输入量		P7.09∼1.00	0.01	1.00	0			
P7. 12	21/2V 最大输入量对应	频率	P7.09~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	0			
P7. 13	拐点设置		0: 拐点无效 1: 拐点有效	1	0	0			
P7. 14	11/1V 中间拐点电流/电	压1	P7. 05∼P7. 16	0.01	0.10	0			
P7. 15	11/1V中间拐点电流/电 对应频率	压1	P7. 06∼P7. 17	0. 01Hz	0.00Hz	0			
P7. 16	11/1V 中间拐点电流/电	压2	P7.14∼P7.07	0.01	0.10	0			
P7. 17	11/1V中间拐点电流/电 对应频率	压2	P7. 15∼P7. 08	0. 01Hz	0.00Hz	0			
P7. 18	21/2V 中间拐点电流/电	压1	P7. 09∼P7. 20	0.01	0.10	0			

P7. 19	21/2V中间拐点电流/电压1 对应频率	P7. 10∼P7. 21	0. 01Hz	0.00Hz	0
P7. 20	21/2V中间拐点电流/电压2	P7. 18∼P7. 11	0.01	0.10	0
P7. 21	21/2V中间拐点电流/电压2 对应频率	P7. 19∼P7. 12	0. 01Hz	0.00Hz	0
P7. 22	注塑机通道模拟滤波时间 常数	0.01∼30.00s	0.01s	0. 20s	0

		P8: 简易 PLC 运行参数			
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
P8. 00	简易 PLC 运行方式选择	0000~1113 个位:方式选择 0:不动作 1:单循环后停机 2:单循环后保持最终值 3:连续循环 十位:PLC 中断运行再起动 方式选择 0:从第一段重新开始 1:从中断时刻的阶段频率继 续运行 百位:掉电时 PLC 状态参数 存储选择 0:不存储 1:存储掉电时刻的阶段、频 率 千位:阶段运行时间单位 0:秒	1	0000	×
P8. 01	阶段 1 设置	000~621 LED 个位: 频率设置 0: 多段频率 i (i = 1~7) 1: 频率由 P0. 01 功能码决定 LED 十位: 运转方向选择 0: 正转 1: 反转 2: 由运转指令确定 LED 百位: 加减速时间选择 0: 加减速时间 1 1: 加减速时间 2 2: 加减速时间 3 3: 加减速时间 4 4: 加减速时间 5 5: 加减速时间 6	1	000	0

	6: 加减速时间 7		

P8: 简易 PLC 运行参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	
P8. 02	阶段1运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 03	阶段2设置	000~621	1	000	0	
P8. 04	阶段2运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 05	阶段3设置	000~621	1	000	0	
P8. 06	阶段3运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 07	阶段4设置	000~621	1	000	0	
P8. 08	阶段 4 运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 09	阶段5设置	000~621	1	000	0	
P8. 10	阶段5运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 11	阶段6设置	000~621	1	000	0	
P8. 12	阶段6运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	
P8. 13	阶段7设置	000~621	1	000	0	
P8. 14	阶段7运行时间	0.1~6000.0	0.1	10.0	0	

功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.00 摆频功能选择 0: 不使用摆频功能 1 0 × 0000~11 LED 个位:投入方式 0:自动投入方式 1:端子手动投入方式 1:超定摆幅 1 00 × P9.01 摆频运行方式 1:端子手动投入方式 1:固定摆幅 0.01Hz 0.00Hz ○ P9.02 摆频预制频率 0.00~500.00Hz 0.01Hz 0.00Hz ○ P9.03 摆频预制频率等待时间 0.0~3600.0s 0.1s 0.0s ○ P9.04 摆频幅值 0.0~50.0%(相对于P9.04) 0.1% 0.0% ○ P9.05 突跳頻率 0.0~50.0%(相对于P9.04) 0.1s 10.0s ○ P9.06 摆频周期 0.1~99.9°s 0.1s 10.0s ○ P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0%(指摆频周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000~65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○ P9.10 长度倍率 0.001~30.000 0.001 <th colspan="7">P9 组: 摆频及测量功能参数</th>	P9 组: 摆频及测量功能参数						
P9.00 接拠切能选择 1: 使用摆频功能 0000~11 1 000 × LED 个位:投入方式 0:自动投入方式 1: 端子手动投入方式 LED 十位:摆幅控制 0: 变摆幅 1: 固定摆幅 1: 固定摆幅 0.00Hz 0.00Hz ○ P9.02 摆频预制频率 0.00~500.00Hz 0.1hz 0.00Hz ○ P9.03 摆频预制频率等待时间 0.0~3600.0s 0.1s 0.0s ○ P9.04 摆频幅值 0.0~50.0% 0.1% 0.0% ○ P9.05 突跳频率 0.0~50.0%(相对于P9.04) 0.1% 0.0% ○ P9.06 摆频周期 0.1~999.9s 0.1s 10.0s ○ P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0%(指摆频周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000 ~ 65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	
P9. 01 摆频运行方式	P9. 00	摆频功能选择		1	0	×	
P9.03 摆频预制频率等待时间 0.0~3600.0s 0.1s 0.0s ○ P9.04 摆频幅值 0.0~50.0% 0.1% 0.0% ○ P9.05 突跳频率 0.0~50.0%(相对于P9.04) 0.1% 0.0% ○ P9.06 摆频周期 0.1~999.9s 0.1s 10.0s ○ P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0%(指摆频周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000~65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 01	摆频运行方式	LED 个位:投入方式 0:自动投入方式 1:端子手动投入方式 LED 十位:摆幅控制 0:变摆幅	1	00	×	
P9.03 时间	P9. 02	摆频预制频率	0.00∼500.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	0	
P9.05 突跳频率 0.0~50.0%(相对于P9.04) 0.1% 0.0% ○ P9.06 摆频周期 0.1~999.9s 0.1s 10.0s ○ P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0%(指摆频周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000 ~ 65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 03		0.0∼3600.0s	0.1s	0.0s	0	
P9.06 摆频周期 0.1~999.9s 0.1s 10.0s ○ P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0% (指摆频周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000 ~ 65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 04	摆频幅值	0.0~50.0%	0.1%	0.0%	0	
P9.07 三角波上升时间 0.0~98.0%(指摆颊周期) 0.1% 50.0% ○ P9.08 设定长度 0.000 ~ 65.535(km) 0.001km 0.000km ○ P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 05	突跳频率	0.0~50.0%(相对于P9.04)	0.1%	0.0%	0	
P9.08 设定长度 0.000 ~ 65.535(km) 0.001km 0.000km P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 06	摆频周期	0.1∼999.9s	0.1s	10.0s	0	
P9 组: 摆频及测量功能参数 功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 07	三角波上升时间	0.0~98.0%(指摆频周期)	0.1%	50.0%	0	
功能码 名称 设定范围 最小单位 出厂设定 更改 P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km ○	P9. 08	设定长度	$0.000 \sim 65.535 (km)$	0.001km	0.000km	0	
P9.09 实际长度 0.0~65.535km(掉电存储) 0.001km 0.000km 〇			P9 组: 摆频及测量功能参数				
	功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	
P9. 10 长度倍率 0. 001~30. 000 0. 001 1. 000 ○	P9. 09	实际长度	0.0~65.535km(掉电存储)	0.001km	0.000km	0	
	P9. 10	长度倍率	0.001~30.000	0.001	1.000	0	

P9. 11	长度校正系数	0.001~1.000	0.001	1.000	0
P9. 12	测量轴周长	0.01∼100.00cm	0.01cm	10.00cm	0
P9. 13	轴每转脉冲	1~9999	1	1	0
P9. 14	机型选择	0: G 型机 1: P 型机	0	0	0
P9. 15	用户密码	0001-9999		0000	
P9. 16	保留				

PP 组: 厂家参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	
PF. 00∼PF. 10	保留	_	_	I	_	

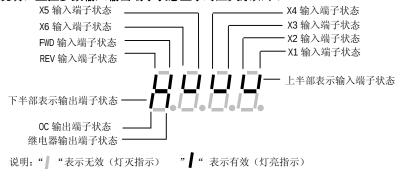
B—监控功能参数						
代码	名称	说明	最小单位	出厂设定	更改	
b-00	输出频率	当前的输出频率	0.01Hz		*	
b-01	设定频率	当前的设定频率	0.01Hz		*	
b-02	输出电压	当前输出电压的有效值	1V		*	
b-03	输出电流	当前输出电流的有效值	0.1A		*	
b-04	母线电压	当前的直流母线电压	1V		*	
b-05	模块温度	IGBT 散热器温度	1°C		*	
b-06	用户自定义显示	用户自定义显示值	无		*	
b-07	运行时间	变频器一次连续运行时间	1 小时		*	
b-08	输入输出端子状态	开关量输入输出端子状态			*	
b-09	模拟输入 VCI	模拟输入 VCI 的值	0. 01V		*	
b-10	模拟输入 CCI	模拟输入 CCI 的值	0. 01V		*	
b-11	外部脉冲输入	外部脉冲宽度输入值	1毫秒		*	
b-12	外部计数值	外部计数实际值	1		*	
b-13	实际长度	长度测量时的实际测量长度	0.001km		*	
b-14	变频器额定电流	显示当前变频器的额定电流			*	

PA 组:矢量控制参数						
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	
PA. 00	电机参数自学习功能	0: 无操作	1	0	×	
PA. 01	电机额定电压	0∼400V	1	机型确定	×	
PA. 02	电机额定电流	0.01∼500.00A	0. 01A	机型确定	×	

PA. 03	电机额定频率	1∼500Hz	1Hz	机型确定	×
PA. 04	电机额定转速	1∼9999 r/min	1r/min	机型确定	×
PA. 05	电机极数	2~16	1	机型确定	×
PA. 06	电机定子电感	0.1∼5000.0mH	0.1mH	机型确定	×
PA. 07	电机转子电感	0.1∼5000.0mH	0.1mH	机型确定	×
PA. 08	电机定转子互感	0.1∼5000.0mH	0. 1mH	机型确定	×
PA. 09	电机定子电阻	0.001∼50.000 Ω	0. 001 Ω	机型确定	×
PA. 10	电机转子电阻	0.001∼50.000 Ω	0. 001 Ω	机型确定	×
PA. 11	转矩电流过流保护系数	0~15	1	15	×
PA. 12	速度偏差比例调节系数	50~120	1	85	×
PA. 13	速度偏差积分调节系数	100~500	1	360	×
PA. 14	矢量转矩提升	100~150	1	100	×
PA. 15	保留	0	0	0	×
PA. 16	保留	1∼5	1	4	×
PA. 17	保留	100~150	1	150	×
PA. 18	保留	150	1	150	×
PA. 19	保留	0~2	1	0	

注: 如遇技术改进或软件升级造成本参数与实际参数不同时请致电厂家咨询。

说明: 监控参数输入输出端子状态显示对应关系如下:



第六章 详细功能码说明

6.1 基本运行功能参数 (P0组)

P0.00	控制方式	范围: 0~1	0
-------	------	---------	---

- 0: V/F 控制,适用于一般应用的多数场合;
- 1: 无感矢量控制,适用于高性能场合。

当需要用户密码功能时,首先输入四位数作为用户密码,按 ENTER 键确认,密码立即生效. (M5000 矢量型的用户密码请在 P9.15 修改)用户密码设定功能用于禁止非授权人员查阅和修改功能参数。

修改用户密码:按 MENU 键进入密码验证状态,正确输入原四位密码后进入到参数编辑状态,选择 P9.15(此时 P9.15=0000),输入新的密码,并按 ENTER 键确认,密码立即生效.

P0.01	频率给定通道选择	范围: 0~10	0
-------	----------	----------	---

- 0: 面板电位器给定. 频率设置由面板电位器确定。
- 1: 键 + 、 键给定. 用操作键盘的 + 、 键来设定运行频率。
- 2: 操作键盘频率数字设定. 频率设置初值为 P0.02, 可用操作键盘修改 P0.02 参数改变设定频率。
- **3. 端子 UP/DOWN 设定.** 频率设置初值为 PO. 02, 用端子 UP/DOWN 来调节设定运行频率。
- **4: 串行口给定(远控).** 串行口频率设置初值取 P0.02,通过串行口设置来改变设定频率。
- **5:** VCI **模拟设定**(VCI-GND). 频率设置由 VCI 端子模拟电压确定,输入电压范围: DC 0~10V。频率与 VCI 输入对应关系由功能码 P1.00~P1.05 确定。
- **6:** CCI **模拟设定**(CCI-GND). 频率设置由 CCI 端子模拟电压/电流确定,输入范围: DC: 0~10V (JP2 跳线选择 V 侧), DC: 4~20mA (JP2 跳线选择 A 侧)。 频率与 CCI 输入对应关系由功能码 P1.06~P1.10 确定。
- 7: 端子脉冲设定 (PLUSE). 频率设置由端子脉冲频率确定(只能由 X6 输入脉冲信号)。频率与 PLUSE 输入对应关系由功能码 P1.11~P1.15 确定。
 - 8: 组合设定.见功能参数 P3.00,通过各个通道组合设定来设定频率。
 - 9: YCI 模拟设定 (YCI-GND). 频率设置由 YCI 端子模拟电压确定,输入

电压范围: DC: 0~10V (JP8 跳线选择 10V 侧), DC: 0~5V (JP8 跳线选择 5V 侧)。

注: VT3.7G 及以下无 YCI 模拟输入.

10: 频率设置初值为 P0.02, 在运行过程中可用键盘 + 、 - 键修改频率, 停机后频率保持为 P0.02 设定值.

P0.02 频率数字设定 范围: 下限频率~上限频率 50.00Hz

当频率设定通道定义为数字设定(P0.01=1、2、3、4)时,P0.02参数为变频器的原始设定频率。

P0.03	运行命令通道选择	范围: 0、1、2	0
-------	----------	-----------	---

- **0:操作键盘运行控制.**用操作键盘 FWD、REV 、STOP/RESET、JOG/MEK 键进行起停。
 - 1: 端子运行命令通道. 用外部控制端子 FWD, REV, X1~X6 等进行起停。
 - 2: 串行口运行命令通道. 用 RS485 接口控制起停。

注意:

变频器在待机和运行中均可通过修改 P0.03 改变运行命令通道,如在运行中更改,请用户谨慎使用该功能。

P0.04	运转方向设定	范围: 00~11	0
-------	--------	-----------	---

该功能码对操作键盘运行命令通道、端子运行命令通道和串行口运行命令通道均有效。

LED 个位:

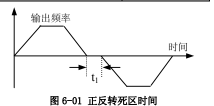
- 0: 变频器正向转动.
- 1: 变频器反向转动.

LED 十位:

- 0: 允许变频器反向转动.
- 1: 禁止变频器反向转动. 有反向运转命令时变频器将停止输出。

P0.05 正反转死区时间 范围: 0.0~120.0s 0.0s

变频器由正向运转过渡到反向运转,或者由反向运转过渡到正向运转的过程中,在输出零频处等待的过渡时间,如图 6-01 中所示的 t₁。

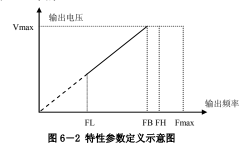


P0.06	最大输出频率	范围: 50.00Hz~500.0Hz	50.00Hz
P0.07	基本运行频率	范围: 1.00Hz~500.00Hz	50.00Hz
P0.08	最大输出电压	范围: 1~480V	变频器额定

最大输出频率是变频器允许输出的最高频率,如图 4-2 所示。

基本运行频率是变频器输出最高电压时对应的最小频率,一般是电机的额 定频率如图 6-2 所示的 FB。

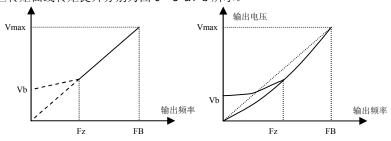
最大输出电压是变频器输出基本运行频率时对应的输出电压,一般是电机的额定电压,如图 6-2 中的 Vmax。



FH、FL 为上限频率和下限频率, 在 PO. 19、PO. 20 功能码分别定义。

P0.09	转矩提升	范围: 0.0%~20.0%	2.0%
-------	------	----------------	------

改善变频器低频转矩特性,可对输出电压进行提升补偿,递减转矩曲线和恒转矩曲线转矩提升分别为图 6-3 a、b 所示。



Vb: 手动转矩提升电压 Vmax: 最大输出电压

Vb: 手动转矩提升电压 Vmax: 最大输出电压

(a) 恒转矩曲线转矩提升示意图

(b) 平方转矩曲线转矩提升示意图

图 6-3 转矩提升示意图

P0.10	转矩提升截止频率	范围: 0.00Hz~基本运行频率	40.00Hz
-------	----------	-------------------	---------

该功能定义手动转矩提升的截止频率,见图 6—3 中的 Fz,该截止频率适用于 P0.22 定义的任何 V/F 曲线。

P0.11 转矩提升方式 范围: 0、1	0
--------------------------	---

- **0: 手动提升.** 转矩提升电压完全由参数 P0.09 决定, 其特点是提升电压固定, 但轻载时电动机容易磁饱和。
- 1: **自动转矩提升**. 转矩提升电压随电机定子电流的变化而改变,定子电流 越大则提升电压也越大。

P0.12	载波频率	范围: 1.0K~	14. 0K	3. OK	
裁波	频率主要影响运行中的	由机噪音和热损耗.	载波频率与	由机 喔 音.	漏

载波频率主要影响运行中的电机噪音和热损耗。载波频率与电机噪音、漏电流、干扰的关系如下:

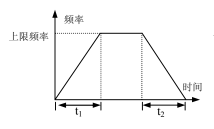
载波频率	降低	升高
电磁噪声	†	ţ
漏电流	ţ	†
干扰	†	†

提示:

- (1) 为获得较好的控制特性,载波频率与变频器最高运行频率的比值建议不要低于36。
- (2) 载波频率较低时,电流显示值存在误差。

P0.13	加减速方式选择	范围: 0、1	0
-------	---------	---------	---

- 0: 直线加减速方式.输出频率按照恒定斜率递增或递减,如图 6-4 所示。
- 1: S 曲线加减速方式. 输出频率按照 S 形曲线递增或递减, 如图 6-5 所示。



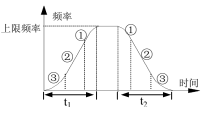


图 6-4 直线加减速

图 6-5 S 曲线加减速

P0.14	S曲线起始段时间	范围: 10.0%~50.0%(加减速时间), P0.14+P0.15<90%	20.0%
P0.15	S曲线上升段时间	范围: 10.0%~80.0%(加减速时间), P0.14+P0.15<90%	60.0%

P0.14、P0.15 仅在加减速方式选择 S 曲线加减速方式 (P0.13 =1) 时有效, 目 P0.14+P0.15≤90%。

- S曲线起始段时间如图 6-5 中③所示,输出频率变化的斜率从 0逐渐递增。
- S曲线上升段时间如图 6-5 中②所示,输出频率变化的斜率恒定。
- S曲线结束段时间如图 6-5 中①所示,输出频率变化的斜率逐渐递减到 0。

提示:

S曲线加减速方式,适合电梯、传送带、搬运传递负载的起停等。

P0.16	加减速时间单位	范围: 0、1	0
-------	---------	---------	---

本功能确定加减速的时间单位。

0: 秒

1:分

提示:

(1) 该功能对点动运行之外的所有加速及减速过程均有效。

(2) 建议尽可能选择以秒为时间单位。

P0.17	加速时间 1	范围: 0.1~6000.0	20. 0
P0.18	减速时间 1	范围: 0.1~6000.0	20. 0

加速时间是指变频器从零频加速到上限频率所需的时间,见图 6—6 中的 t₁,减速时间是指变频器从上限频率减至零频所需的时间,见图 6—6 中的 t₂

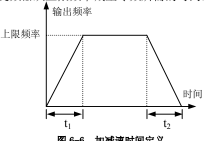


图 6-6 加减速时间定义

提示:

- (1) 该系列变频器一共定义了七种加减速时间,这里仅定义了加减速时间 1,加减速时间 2~7 在 P3.14~P3.25 中进行了定义。
- (2) 加减速时间 1~7 均可通过 PO. 09 选择计时单位分、秒,出厂默认单位 为秒。

P0.19	上限频率	范围: 下限频率~最大输出频率	50.00Hz
P0.20	下限频率	范围: 0.00Hz~上限频率	0. 00HZ
P0.21	下限频率运行模式	范围: 0: 以下限频率运行 1: 停机	0

P0. 19、P0. 20 为设定输出频率的上限和下限,图 6—2 中,FH、FL 为上限 频率和下限频率。

在实际设定频率低于下限频率时, 变频器将以设定的减速时间逐步减小输出 频率,到达下限频率后,如果下限频率运行模式选择0,变频器将按下限频率运 行:如果下限频率运行模式选择1,变频器将继续降低输出频率,降为零频运行。

P0.22	V/F 曲线设定	范围: 0~4	0
P0.23	V/F 频率值 F1	范围: 0.00~P0.25	0.00Hz
P0.24	V/F 电压值 V1	范围: 0~ PO. 26	0.0%

P0.25	V/F 频率值 F2	范围: P0.23 ~ P0.27	0.00Hz
P0.26	V/F 电压值 V2	范围: P0.24 ~ P0.28	0.0%
P0.27	V/F 频率值 F3	范围: P0. 25 ~ P0. 07 基本运行频率	0.00Hz
P0.28	V/F 电压值 V3	范围: P0.26 ~ 100.0%	0.0%

本组功能码定义了该变频器灵活的 V/F 设定方式,以满足不同的负载特性需求。根据 P0. 22 的定义可以选择 4 种固定曲线和一种自定义曲线。

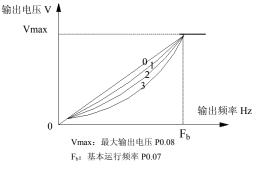
当 PO. 22=0 时, V/F 曲线为恒转矩曲线特性, 如图 6─7 中的曲线 0。

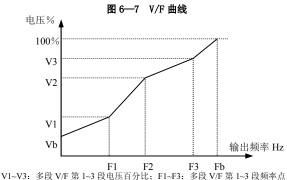
当 PO. 22=1 时, V/F 曲线为 1.2 次幂降转矩特性,如图 6-7 中的曲线 1。

当 PO. 22=2 时, V/F 曲线为 1.7 次幂降转矩特性, 如图 6—7 中的曲线 2。

当 PO. 22=3 时, V/F 曲线为 2.0 次幂降转矩特性,如图 6-7 中的曲线 3。

在变频器拖动风机水泵类递减转矩负载时,为达到更好的节能效果,用户可根据负载特性选择 1、2、3 种 V/F 曲线运行模式。





- 67 -

图 6-8 用户定义 V/F 曲线

当 PO. 22=4 时, V/F 曲线用户自定义转矩特性曲线,如图 6—8 所示,用户采用修改(V1,F1)、(V2,F2)、(V3,F3)三点折线方式来定义 V/F 曲线,以适应特殊的负载要求。转矩提升适用于用户定义的 V/F 曲线,图 6-8 中的:

Vb =转矩提升 (P0.09) × V1

6.2 频率给定功能参数(P1组)

P1.00 模拟滤波时间常数	范围: 0.01~30.00s	0.20s
----------------	-----------------	-------

外部模拟通道设定频率时,变频器内部对采样值进行滤波的时间常数。当 接线较长或干扰严重,导致设定频率不稳定的时候,可通过增加该滤波时间常 数加以改善。滤波时间越长抗干扰能力越强,但响应变慢;滤波时间短响应快, 但抗干扰能力变弱。

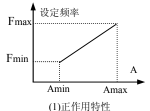
P1.01	VCI 通道增益	范围: 0.01~9.99	1.00
P1.02	VCI 最小给定	范围: 0.00~P1.04	0. 00V
P1.03	VCI 最小给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	0.00Hz
P1.04	VCI 最大给定	范围: P1.04~10.00V	10. 00V
P1.05	VCI 最大给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	50.00Hz
P1.06	CCI 通道增益	范围: 0.01~ 9.99	1. 00
P1.07	CCI 最小给定	范围: 0.00~ P1.09	0. 00V
P1.08	CCI 最小给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	0.00Hz
P1.09	CCI 最大给定	范围: P1.07 ~10.00V	10. 00V
P1.10	CCI 最大给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	50.00Hz
P1.11	PLUSE 最大输入脉冲频率	范围: 0.1~20.0K	10. OK
P1.12	PLUSE 最小给定	范围: 0.0~P1.14	0. OK
P1.13	PLUSE 最小给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	0.00Hz
P1.14	PLUSE 最大给定	范围: P1.12~P1.11	10. OK
P1.15	PLUSE 最大给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	50.00Hz
P1.16	YCI 通道增益	范围: 0.01~9.99	1. 00

P1.17	YCI 最小给定	范围: 0.00~P1.04	0. 00V
P1.18	YCI 最小给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	0.00Hz
P1.19	YCI 最大给定	范围: P1.04~10.00V	10. 00V
P1.20	YCI 最大给定对应频率	范围: 0.00~上限频率	50.00Hz

选择 VCI、CCI 或脉冲频率(PLUSE)输入作为开环频率给定通道时,给定与设定频率关系如下所示:



VCI 与设定频率的关系曲线如图



(1)止作用特性

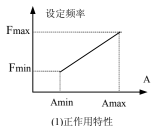
A: VCI 给定 Amin: 最小给定 Amax: 最大给定

Fmax 设定频率
Fmin A
Amin Amax

(2)反作用特性

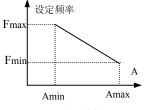
Pmin: 最小给定对应频率 Pmax: 最大给定对应频率

CCI 与设定频率的关系曲线如图



A: CCI 给定

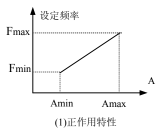
Amin: 最小给定 Amax: 最大给定



(2)反作用特性

Fmin: 最小给定对应频率 Fmax: 最大给定对应频率

PLUSE 与设定频率的关系曲线如图

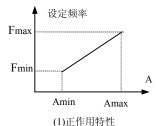


A: PULSE 给定 Amin: 最小给定 Amax: 最大给定

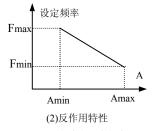
Fmax Fmin A A Amin Amax (2)反作用特性

Fmin: 最小给定对应频率 Fmax: 最大给定对应频率

YCI 与设定频率的关系曲线如图



A: YCI 给定 Amin: 最小给定 Amax: 最大给定

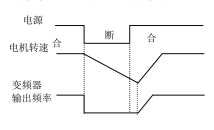


Fmin: 最小给定对应频率 Fmax: 最大给定对应频率

6.3 起动制动功能参数 (P2组)

P2.00	起动运行方式	范围: 0、1、2	0
-------	--------	-----------	---

- **0:从起动频率起动.**变频器以起动频率(P2.01)和设定起动频率持续时间(P2.02)起动。
- 1: 先制动从起动频率再起动.先以直流制动电流(P2.03)和时间(P2.04)制动再从起动频率起动。
- **2: 转速跟踪再起动.**起动过程当 P2. 00=2 时,对于瞬停后的供电恢复,外部故障复位后的起动过程均有效.如图 6—9 所示。



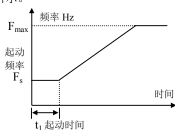


图 6-9 转速跟踪再启动示意图

图 6-10 起动频率与起动时间示意图

注意:

- (1) 起动方式 0: 在一般应用场合及驱动同步电机时,建议用户使用起动方式 0。
- (2) 起动方式 1: 适用于在电机无拖动时有正转或反转现象的小惯性负载,对于大惯性负载,建议不用起动方式 1。
- (3) 起动方式 2: 适用于电机自由停车中启动或瞬时停电再启动.

P2.01	起动频率	范围: 0.20~10.00Hz	0.50 Hz
P2.02	起动频率持续时间	范围: 0.0~30.0S	0.08

起动频率是指变频器起动时的初始频率,如图 6-10 中所示的 Fs; 起动频率保持时间是指变频器在起动频率下保持运行的时间,如图 6-10 所示的 t_1 。

提示:

起动频率不受下限频率的限制。

P2.03 起动时的直流制动电流	范围: 0~80(%)	0(%)
------------------	-------------	------

P2.04	起动时的直流制动时间	范围: 0.0~60.0S	0.08
-------	------------	---------------	------

当 P2.00=1 时, P2.03、P2.04 有效, 如图 6-11 所示。

起动直流制动电流的设定是相对于变频器额定电流的百分比。起动直流制动时间为 0.0 秒时,无直流制动过程。

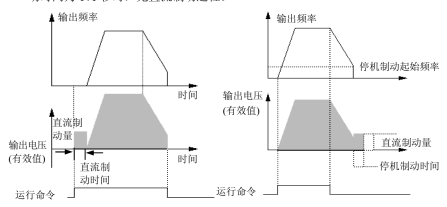


图 6-11 起动方式 1 说明

图 6-12 减速停车+直流制动示意图

P2.05	停机方式	范围: 0、1、2	0
-------	------	-----------	---

- **0: 减速停机.**变频器接到停机命令后,按照设定的减速时间逐渐降低输出 频率,频率降为零后停机。
- **1: 自由停机.**变频器接到停机命令后,立即终止输出,负载按照机械惯性自由停止。自由停机时如需立即再起动须等待 2 分钟才能重新起动。
- 2: 减速+直流制动停机. 变频器接到停机命令后,按照设定减速时间降低输出频率,当到达 P2.06 停机制动的起始频率时,开始直流制动。

P2.06	停机直流制动起始频率	范围: 0.0~15.00Hz	3.00Hz
P2.07	停机时直流制动时间	范围: 0.0~60.0S	0.08
P2.08	停机时直流制动电流	范围: 0~80(%)	0(%)

特别提示: 当减速时间设置低于 2 秒时,制动起始频率设置不得大于 5HZ。 否则会造成变频器损坏!

P2.08 的设定是停机时直流制动电流相对于变频器额定电流的百分比。停机

制动时间为 0.0 秒时, 无直流制动过程。如图 6-12 所示。

6.4 辅助运行功能参数组:(P3组)

P3.00 频率输入通道组合	范围: 0~24	0
----------------	----------	---

当P0.01(频率给定通道选择)=8时,通过该参数设定频率给定通道组合。

- 0: VCI + CCI
- 1: VCI —CCI
- 2: 外部脉冲给定+VCI+键盘 + 、 键给定
- 3: 外部脉冲给定-VCI-键盘 + 、 键给定
- 4: 外部脉冲给定+CCI
- 5: 外部脉冲给定-CCI
- 6: RS485给定+VCI+键盘+、-键给定
- 7: RS485给定-VCI-键盘 + 、- 键给定
- 8: RS485给定+CCI+键盘+、-键给定
- 9: RS485给定-CCI-键盘+、-键给定
- 10: RS485设定+CCI+外部脉冲给定
- 11: RS485设定-CCI-外部脉冲给定
- 12: RS485设定+VCI+外部脉冲给定
- 13: RS485设定-VCI-外部脉冲给定
- 14: VCI +CCI +键盘 + 、 键给定+数字设定P0.02
- 15: VCI +CCI 键盘 + 、 键给定+数字设定P0.02
- 16: MAX (VCI, CCI)
- 17: MIN (VCI, CCI) 18: MAX (VCI, CCI, PULSE)
- 19: MIN (VCI, CCI, PULSE) 20: VCI, CCI 任意非零值有效, VCI 优先
- 21: 面板电位器+VCI; 22: 面板电位器-VCI
- 23: 面板电位器+CCI 24: 面板电位器-CCI

P3.01	参数初始化锁定	范围: LED 个位 0~2	00
F3.01	多数初知化锁定 	LED 十位 0~2	00

LED 个位

- 0:全部参数允许被修改
- 1:除了本参数,其它的所有参数都不允许修改
- 2: 除了 PO. 02 和本参数, 其它所有参数都不允许修改

LED 十位

- 0: 不动作
- 1: 恢复出厂值
- 2: 清除历史故障记录

注意:

- (1) 出厂时,本功能码参数为 0,默认允许修改所有功能码参数,用户修改参数完毕,若要修改功能码设置,请先将本功能码设为 0。修改参数完毕,若要进行参数保护,可再将本功能码设置修改为希望的保护等级。
- (2) 恢复厂家参数操作后,本功能码各位自动恢复为0。

P3.02	参数拷贝	范围: 0、1、2	0
-------	------	-----------	---

- 0: 不动作
- 1: 参数上传: 将变频器功能码参数上传到远控操作键盘。
- 2: 参数下载: 将远控操作键盘参数下载到变频器。

注意:

该功能只适用于远控操作键盘,执行完参数上传或下载后,该参数自动恢 复为 0。

P3.03 自动 [†]	节能运行	范围: 0、1	0
-----------------------	-------------	---------	---

- 0: 不动作
- 1: 动作

电机在空载或轻载运行的过程中,通过检测负载电流,适当调整输出电压,可以达到节能的目的。自动节能运行主要用在负载、转速比较稳定的场合。

P3.04	AVR功能	范围: 0、1、2	0

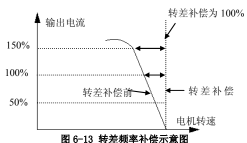
AVR为自动电压调节功能,指当变频器输入电压波动时,通过AVR功能变频器可以保持输出电压的稳定。

当减速停车时,选择AVR不动作,减速时间短,但运行电流比较大;选择AVR 始终动作,电机减速平稳,运行电流较小,但减速时间变长。

- 0: 不动作
- 1: 一直动作
- 2: 仅减速时不动作

P3.05	转差频率补偿	范围: 0~150(%)	0(%)
-------	--------	--------------	------

此功能可使变频器的输出频 率随负荷的变化而作适当调整, 以动态地补偿异步电动机的转 差频率,从而将转速控制在定 值. 如果与自动转矩提升功能 配合作用,可获得较好的低速 力矩特性,如图 6-13 所示。



P3.06	点动运行频率	范围: 0.10~50.00Hz	5.00Hz
P3.07	点动加速时间	范围: 0.1~60.0S	20.0S
P3.08	点动减速时间	范围: 0.1~60.0S	20.0S

点动频率具有最高的优先级. 变频器在任何状态下, 只要有点动指令输入, 则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率运行,如图 6-14 所示。

点动加速时间是指变频器从零频加速到上限频率所需时间, 点动减速时间 是指变频器从上限频率减至零频所需时间。

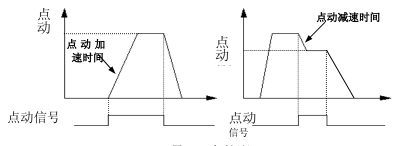


图 6-14 点动运行

注意:

- (1) 操作键盘、控制端子和串行口均可进行点动控制。
- (2) 点动运行命令撤消后,变频器将按减速停机方式停机。

P3.09 通讯配置 范围: 000~155 0

用户通过 P3.09 的个位、十位和百位,对串行通讯的波特率、数据格式和通讯方式进行设置。

LED 个位代表通讯波特率,设定值如下:

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

LED十位:表示数据格式,设定值如下:

- **0:** 1-7-2 **格式, 无校验:** 1 位起始位 7 位数据位 2 位停止位 无校验.
- 1: 1-7-1格式, **奇校验**: 1位起始位.7位数据位.1位停止位. 奇校验.
- 2: 1-7-1格式, **偶校验**: 1位起始位.7位数据位.1位停止位. 偶校验.
- 3: 1-8-2格式, 无校验; 1位起始位,8位数据位,2位停止位,无校验.
- **4:** 1-8-1**格式, 奇校验:** 1位起始位.8位数据位.1位停止位、奇校验.
- **5:** 1-8-1格式,偶校验; 1位起始位,8位数据位,1位停止位,偶校验. LED百位:通讯方式选择,设定值如下:
- 0: MODBUS, ASCII方式; MODUS通讯协议, 数据传输为ASCII方式
- 1: MODBUS, RTU方式; MODUS通讯协议, 数据传输为RTU方式

注意:

当用户选择 ASCII 方式时,要求用户数据格式选择 0~2,即数据位为 7 位。 当用户选择 RTU 方式时,要求用户数据格式选择 3~5,即数据位为 8 位。

P3.10	本机地址	范围: 0~248	1
-------	------	-----------	---

在串行口通讯时,本功能码用来标识本变频器的地址。

0 是广播地址, 当变频器作为从机时, 如果接收到地址为 0 的命令时, 表

示接收到的是广播命令,这时从机不必回应主机。

248 是变频器作为主机地址,当变频器作为主机时,P3.10=248,这时可以向其它变频器从机发送广播命令,以实现多机联动。

P3.11	通讯超时检出时间	j	范围: 0.0~1000.0S	0.0S
业由	公口通过不出 中时	-11	生体中间切开术中部可预测点体点	亦低 明 田

当串行口通讯不成功时,其持续时间超过本功能码的设定值后,变频器即 判定为通讯故障。

当设定值为0时,变频器不检测串行口通讯信号,即本功能无效。

P3.12	本机应答延时	范围: 0~1000ms	5ms
-------	--------	--------------	-----

本机应答延时是指变频器串行口在接受并解释执行上位机发送来的命令 后, 直到返回应答时给上位机所需要的延迟时间, 本功能码用来设置该延时。

P3.13	通讯频率设定比例	范围: 0.01~1.00	1.00
-------	----------	---------------	------

该功能码用于设定本变频器通过 RS485 接口接收频率设定指令时的比例系数,变频器的实际运行频率等于本参数乘以 RS485 接口接收到的频率设定指令值。

在多机联动运行方式中,可以使用该参数来设定多台变频器运行频率的比例。

P3.14	加速时间2	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.15	减速时间2	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.16	加速时间3	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.17	减速时间3	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.18	加速时间4	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.19	减速时间4	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.20	加速时间5	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.21	减速时间5	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.22	加速时间6	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.23	减速时间6	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.24	加速时间7	范围: 0.1~6000.0	20.0
P3.25	减速时间7	范围: 0.1~6000.0	20.0

可以定义七种加减速时间,并可通过控制端子的不同组合来选择变频器运行过程中的加减速时间 1~7,请参见 P4.00~P4.05 中加减速时间端子功能的定义。另外加减速时间 1 在 P0.17、P0.18 功能码定义。

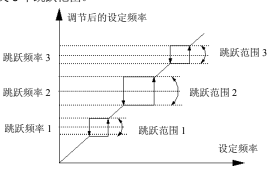
P3.26	多段频率1	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.27	多段频率2	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.28	多段频率3	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.29	多段频率4	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.30	多段频率5	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.31	多段频率6	下限频率~上限频率	0.01Hz
P3.32	多段频率7	下限频率~上限频率	0.01Hz

这些设定频率将在多段速度运行方式和简易 PLC 运行方式中使用,请参见 P4.00~P4.05 中多段速度运行端子功能和 P8 组简易 PLC 功能

P3.33	跳跃频率1	范围: 0.00-500.00Hz	0.00Hz
P3.34	跳跃频率1范围	范围: 0.00-30.00Hz	0.00Hz
P3.35	跳跃频率2	范围: 0.00-500.00Hz	0.00Hz
P3.36	跳跃频率2范围	范围: 0.00-30.00Hz	0.00Hz
P3.37	跳跃频率3	范围: 0.00-500.00Hz	0.00Hz
P3.38	跳跃频率3范围	范围: 0.00-30.00Hz	0.00Hz

P3.33~P3.38 是为了让变频器的输出频率避开机械负载的共振频率点而设置的功能。

变频器的设定频率按照图 6-15 的方式可以在某些频率点附近作跳跃运行,最多可以定义 3 个跳跃范围。



团	6-15	跳跃频率	及薪田	示音图
PS1	0-10	断吹观拳	ᄶᇄᄱ	小息肉

P3.39	设定运行时间	范围: 0~65.535K 小时	0. 000K
P3.40	运行时间累计	范围: 0~65.535K 小时	*

运行时间累计到达设定运行时间(P3.39)后,变频器可输出指示信号,参见P4.08~P4.09功能介绍。

P3.64 为变频器从出厂到现在为止的累计运行时间。

P3.41 显示参数:	选择1 范围:	0000~1111	1111
-------------	---------	-----------	------

P3. 41 利用参数的四位数,设定监控参数 b-07~b-10 是否在参数组中显示, 其中 0 表示不显示, 1 表示显示。四位数设定的参数对应关系如 6-16 图所示:

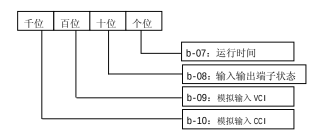


图 6-16 显示参数选择 1 示意图

P3.42 显示参数选择2 范围: 0000~1111	1111
-----------------------------	------

P3. 42 利用参数的两位数, 设定 b-11~b-13 是否在参数组中显示, 其中 0 表示不显示, 1 表示显示。两位数设定的参数对应关系如 6-17 图所示:

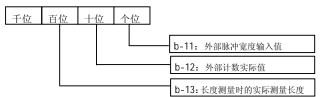


图 6-17 显示参数选择 2 示意图

P3.43	显示参数选择3	范围: 00~13	00	
-------	---------	-----------	----	--

P3.43 用于设定当变频器处于运行状态时,LED 默认显示的监控参数。其中 0~12 分别对应监控参数 b-01~b-13。例如:用户要在运行状态下始终显示输出电流值,则设定 P3.43 = 03,则变频器运行时始终显示输出电流值,用户也可以通过按 MEK 键来查看其他监控参数。

P3.44 无	E单位显示系数	范围: 0.1~60	29	l
---------	----------------	------------	----	---

6.5 辅助运行功能参数组: (P4组)

P4.00	输入端子 X1 功能选择	范围: 0~36	0
P4.01	输入端子 X2 功能选择	范围: 0~36	0
P4.02	输入端子 X3 功能选择	范围: 0~36	0
P4.03	输入端子 X4 功能选择	范围: 0~36	0
P4.04	输入端子 X5 功能选择	范围: 0~36	0
P4.05	输入端子 X6 功能选择	范围: 0~36	0
P4.06	保留		
P4.07	保留		

多功能输入端子 X1~X6 提供给用户丰富的功能,用户可以根据需要方便选择,即通过设定 P4.00~P4.05 的值分别对 X1~X6 的功能进行定义,请用户参见表 6-1。其中 X5 端子对应 FWD 端子, X6 端子对应 REV 端子。

表 6-1 多功能输入选择功能表

内容	对应功能	内容	对应功能
0	控制端闲置	19	频率给定通道选择1
1	多段速选择端子1	20	频率给定通道选择 2
2	多段速选择端子 2	21	频率给定通道选择3
3	多段速选择端子3	22	命令切换至端子
4	外部正转点动控制输入	23	运行命令通道选择 1
5	外部反转点动控制输入	24	运行命令通道选择 2
6	加减速时间选择端子1	25	摆频投入选择

7	加减速时间选择端子 2	26	摆频状态复位
8	加减速时间选择端子3	27	闭环失效
9	三线式运转控制	28	简易 PLC 暂停运行指令
10	自由停车输入 (FRS)	29	PLC 失效
11	外部停机指令	30	PLC 停机状态复位
12	停机直流制动输入指令 DB	31	频率切换至 CCI
13	变频器运行禁止	32	计数器触发信号输入
14	频率递增指令 (UP)	33	计数器清零输入
15	频率递减指令 (DOWN)	34	外部中断输入
16	加减速禁止指令	35	脉冲频率输入(仅对 DI 4 有效)
17	外部复位输入(清除故障)	36	实际长度清零输入
18	外部设备故障输入(常开)	37, 38	其它机型,多功能端子4

对表 6-1 中所列举的功能介绍如下:

1~3:多段速控制端子. 通过选择这些功能的端子 0N/0FF(开/关)组合,最多可设置 7 段速的运行频率。同时选择对应的加减速时间,见表 6-2 为多段速运行选择表。

表 6-2 多段速运行选择表

K ₁	K ₂	K ₃	频率设定	加减速时间
0FF	0FF	0FF	普通运行频率 1	加减速时间 1
ON	0FF	0FF	多段频率 1	加减速时间 1
0FF	ON	0FF	多段频率 2	加减速时间 2
ON	ON	0FF	多段频率 3	加减速时间 3
OFF	0FF	ON	多段频率 4	加减速时间 4
ON	0FF	ON	多段频率 5	加减速时间 5

0FF	ON	ON	多段频率 6	加减速时间 6
ON	ON	ON	多段频率7	加减速时间 7

在使用多段速运行和简易 PLC 运行中可以用到以上多段数频率,下面以多段速运行为例进行说明:

对控制端子 X1、X2、X3 分别作如下定义:

P4.00=1、P4.01=2、P4.03=3 后, X1、X2、X3 用于实现多段速运行, 如图 6 —18 所示。

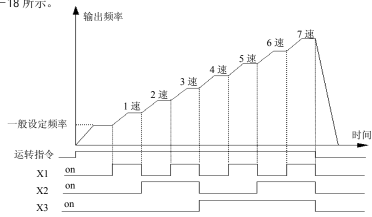


图 6-18 多段速运行示意图

图 6-19 中以端子运行命令通道为例,由 K_1 、 K_8 可以进行正向、反向运转控制。图 6-18 中通过控制 K_1 、 K_2 、 K_3 的不同逻辑组合,可以按上表格选择按一般设定频率运行或 $1\sim7$ 段多段频率进行多段速运行。

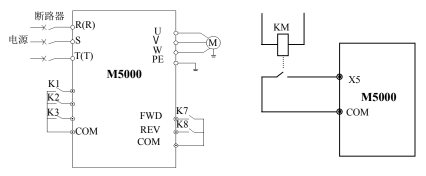


图 6-19 多段速运行接线图

图 6-20 外部设备故障输入示意图

4~5: 外部点动运行控制输入 JOGP/JOGR. 在运行命令通道选择为端子运行命令通道(PO. 03 =1)时,JOGP 为点动正转运行,JOGR 为点动反转运行,点动运行频率、点动加减速时间在 P3. 06~P3. 08 中定义。

6~8 和 38: 加减速时间端子选择

	77 - 7/1/200				
端子1	端子 2	端子 3	加减速时间		
0FF	0FF	0FF	加减速时间 1		
ON	0FF	0FF	加减速时间 2		
0FF	ON	0FF	加减速时间 3		
ON	ON	0FF	加减速时间 4		
0FF	0FF	ON	加减速时间 5		
ON	0FF	ON	加减速时间 6		
0FF	ON	ON	加减速时间 7		

表 6-3 加减速时间端子选择逻辑方式

通过加减速时间端子的 ON/OFF 组合,可以实现加减速时间 1~7 的选择。

- 9: 三线式运转控制. 参照 P4.08 运转模式 (三线式运转模式)的功能介绍。
- **10: 自由停车输入.**该功能与 P2.05 中定义的自由运行停机意义一样,但这里是用控制端子实现,方便远程控制用。
- 12: **停机直流制动输入指令.** 用控制端子对停机过程中的电机实施直流制动,实现电机的紧急停车和精确定位。制动起始频率、制动电流、制动时间在P2.06~P2.08 中定义。制动时间取 P2.07 定义的时间与该控制端有效持续时间的较大值。
- **13: 变频器运行禁止.**该端子有效时,运行中的变频器则自由停机,待机状态则禁止起动。主要用于需要安全联动的场合。
- 14~15: 频率递增指令 UP、递减指令 DOWN. 通过控制端子来实现频率的递增或递减,代替操作键盘进行远程控制。普通运行 PO. 01=3 时有效。增减速率由 P4. 07 设定。
 - 16:加减速禁止指令.保持电机不受任何外来信号的影响(停机命令除外),

维持当前转速运转。

注意: 正常减速停机过程中无效。

- 17: **外部复位输入**. 当变频器发生故障报警后,通过该端子,可以对故障复位。其作用与操作面板的 ENTER/DATA 键功能一致。
- 18: **外部设备故障输入.** 通过该端子可以输入外部设备的故障信号,便于变频器对外部设备进行故障监视。变频器在接到外部设备故障信号后,显示"E-13"即外部设备故障报警。参考图 6-20 所示。
- 19~21: 端子频率给定通道选择. 通过频率给定通道选择端子 19、20、21 的 0N/0FF 组合,可以实现表 6-4 的频率给定通道切换。端子切换和功能码 PO. 01 设定的关系为后发有效。

频率给定通道选 择端子3	频率给定通道选 择端子2	频率给定通道选 择端子1	频率给定通道选择
0FF	0FF	0FF	频率设定保持
0FF	OFF	ON	面板电位器给定
0FF	ON	0FF	端子 UP/DOWN 调节给定
0FF	ON	ON	串行口给定
ON	0FF	0FF	VCI
ON	0FF	ON	CCI
ON	ON	0FF	PULSE
ON	ON	ON	组合设定(见 P3.00 参数)

表 6-4 端子频率给定通道选择逻辑方式

22: 命令切换至端子. 该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道。

23~24: 端子选择运行命令通道选择

通过运行命令通道选择端子的 ON/OFF 组合可以实现表 6-5 的控制命令选择,端子切换和功能码 P0.03 设定的关系为后发有效。

表 6-5 运行命令通道逻辑方式

运行命令通道选择	运行命令通道选择	运行命令通道
端子 2	端子1	₩ 4 ₩₩

0FF	0FF	运行命令通道保持
0FF	ON	操作键盘运行命令通道
ON	0FF	端子运行命令通道
ON	ON	串行口运行命令通道

25: 摆频投入选择

摆频起动方式为手动投入时,该端子有效则摆频功能有效,见 P9 组功能码说明。

26: 摆频状态复位

选择摆频功能时,无论自动还是手动投入方式,闭环该端子将清除变频器内部记忆的摆频状态信息。断开该端子后,摆频重新开始。见 P9 组功能码说明。

27: 闭环失效. 实现闭环运行状态下与低级别运行方式的灵活切换。切换为低级别运行方式时,起停控制、方向和加、减速时间遵守相应运行方式的设置。

注意: 只有在闭环运行时(P7.00 =1)可以在闭环和低级别运行方式之间切换。

28: 简易 PLC 暂停运行指令

用于对运行中的 PLC 过程实现暂停控制,该端子有效时则以零频运行,PLC 运行不计时。无效后自动转速跟踪起动,继续 PLC 运行。使用方法参照 P8 组功能码说明。

29: PLC 失效

用于实现 PLC 运行状态下与低级别运行方式的灵活切换。

注意: 只有在 PLC 运行时 (P8.00 个位不等于 0) 可以在 PLC 与低级别运行方式间切换。

30: PLC 停机状态复位

在 PLC 运行模式的停机状态下,该功能端子有效时将清除 PLC 停机记忆的 PLC 运行阶段、运行时间、运行频率等信息,参见 P8 组功能码说明。

31: 频率切换至 CCI

该功能端子有效时,频率给定通道强制切换为 CCI 给定,该功能无效后频率给定通道恢复原状。

32: 计数器触发信号输入

内置计数器的计数脉冲输入口,脉冲最高频率为 200Hz,变频器掉电时可以存储记忆当前的计数值。参见功能码 P4. 21、P4. 22 说明。

33: 计数器清零输入

对变频器的内置计数器进行清零操作。与 32 号功能(计数器触发信号输入)配合使用。

34: 外部中断输入

变频器在运行过程中,接收到外部中断信号后,封锁输出,以零频运行, 一旦外部中断信号解除,变频器自动转速跟踪起动,恢复运行。

35: 脉冲频率输入

仅对多功能端子 X6 有效,该功能端子接收脉冲信号作为频率给定,输入的信号脉冲频率与设定频率的关系,参见 P1.11~P1.15 功能码说明。

36: 实际长度清零输入

该功能端子有效时将实际长度功能码 P9.09 清零。

37: 多段速控制端子4(其它机型)

P4.00=1, P4.01=2, P4.02=3, P4.03=37 可以组合 16 个段速

38: 加减速时间端子4(其它机型)

P4.00=6, P4.01=7, P4.02=8, P4.03=38 可以组合 16 个加减速时间逻辑选择

P4.08	FWD/REV运转模式选择	范围: 0~4	0
-------	---------------	---------	---

该参数定义了通过外部端子控制变频器运行的四种不同方式。

0: 两线控制模式1

K2	K1	运行指令
0	0	停止
0	1	正转
1	0	反转
1	1	停止

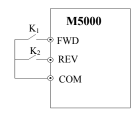


图 6-21 两线式运转模式 1

1: 两线控制模式 2

K2	K1	运行指令
0	0	停止
1	0	停止
0	1	正转
1	1	反转

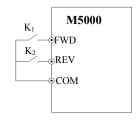


图 6-22 两线式运转模式 2

2: 三线控制模式1

SB1: 停止按钮

SB2: 正转按钮

SB3: 反转按钮

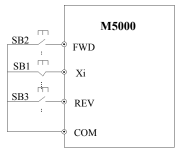


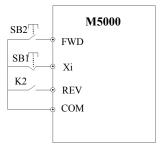
图 6-23 三线式运转模式 1

Xi 为 X1~X6 的多功能输入端子,此时应将其对应的端子功能定义为 9 号 "三线式运转控制"功能。

3: 三线控制模式 2

SB1: 停止按钮

SB2: 运行按钮



K2	运行方向选择
0	正转
1	反转

图 6-24 三线式运转模式 2

Xi 为 X1~X6 的多功能输入端子,此时应将其对应的端子功能定义为 9 号 "三线式运转控制"功能。

提示:报警停机时,如果运行命令通道选择端子有效并且端子 FWD/REV 处于有效状态时,复位故障,则变频器立即起动。

P4.09 UP/DOWN速率 范围: 0.01~99.99Hz/s 1.00 Hz/s
--

该功能码定义用 UP/DOWN 端子修改的设定频率的变化率。

P4.10	双向开路集电级输出端子Y1	范围: 0~20	15
P4.11	继电器输出功能选择	范围: 0~20	15

Y1 开路集电极输出端子,表 6-6 为该功能参数的可选项。

表 6-6 输出端子功能选择表

内容	对应功能	内容	对应功能			
0	变频器运行中(RUN)	12	设定计数值到达			
1	频率到达信号(FAR)	13	指定计数值到达			
2	频率水平检出信号(FDT1)	14	变频器运行准备完成(RDY)			
3	频率水平检出信号(FDT2)	15	变频器故障			
4	过载预报警信号 (OL)	16	启动频率运行时间			
5	变频器欠压封锁停机中(LU)	17	启动时直流制动时间			
6	外部故障停机(EXT)	18	停机直流制动时间			
7	输出频率上限限制 (FH)	19	摆频上下限限制			
8	输出频率下限限制 (FL)	20	设定运行时间到达			
9	变频器零转速运行中	21	下限压力报警			
10	简易 PLC 阶段运转完成	22	上限压力报警			
11	PLC 运行一个周期结束					

表 6-6 中所列举的功能介绍如下:

- 0: 变频器运转中(RUN).变频器处于运行状态,输出指示信号。
- 1: 频率到达信号(FAR).参照 P4.12 的功能说明。
- 2: 频率水平检出信号 (FDT1).参照 P4. 11~P4. 12 的功能说明。
- 3: 频率水平检出信号 (FDT2). 参照 P4. 13~P4. 14 的功能说明。

- 4: 过载预报警信号(OL).变频器输出电流超过 P5.02 过载检出水平,并且时间大于 P5.03 过载检出时间,输出指示信号。常用于过载预报警。
- **5: 变频器欠压封锁停机中(LU).**变频器运行过程中,当直流电母线电压低于限定水平时,LED显示"E-11",输出指示信号。
- **6: 外部故障停机(EXT).**变频器出现外部故障跳闸报警(E-13)时,输出指示信号。
- 7: **输出频率上限限制(FH)**.设定频率≥上限频率且运行频率到达上限频率时,输出指示信号。
- **8. 输出频率下限限制(FL).**设定频率≤下限频率且运行频率到达下限频率时,输出指示信号。
- **9: 变频器零转速运行中.**变频器输出频率为 0, 但处于运行状态时输出指示信号。
- **10: 简易 PLC 阶段运转完成**. 简易 PLC 当前阶段运行完成后输出指示信号 (单个脉冲信号, 宽度为 500ms)。
- 11:PLC 运行一个周期结束. 简易 PLC 完成一个运行循环后,输出指示信号(单个脉冲信号,宽度为 500ms)。
 - 12: 设定计数值到达
 - 13: 指定计数值到达
 - 12、13 参见 P4.21~P4.22 功能码说明。
- **14: 变频器运行准备完成(RDY**).该信号输出有效则表示变频器母线电压 正常,变频器运行禁止端子无效,可以接受起动命令。
 - 15: 变频器故障.变频器运行过程中出现故障,则输出指示信号。
 - 16: 启动频率运行时间
 - 17: 启动时直流制动时间
 - 18: 停机直流制动时间
- 19: 摆频上下限限制. 选择摆频功能后若以中心频率计算所得摆频的频率 波动范围超过上限频率 P0. 19 或低于下限频率 P0. 20 时将输出指示信号。参见 图 6-25 所示。

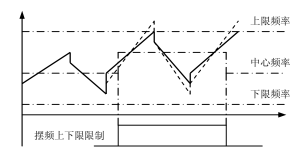


图 6-25 摆频上下限限制

20. 设定运行时间到达. 当变频器累计运行时间(P3. 40)到达设定运行时间(P3. 39)时,输出指示信号。

21: 下限压力报警。用于恒压供水管道欠压报警。

22: 上限压力报警。用于恒压供水管道超压报警。

P4.12	频率到达(FAR)检出幅度	范围: 0.00~50.00Hz	5.00Hz
-------	---------------	------------------	--------

本参数是对表 6-6 中 1 号功能的补充定义。如图 6-26 所示,当变频器的输出频率在设定频率的正负检出宽度内,输出脉冲信号。

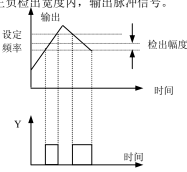


图 6-26 频率到达信号输出示意图

P4.13	FDT1(频率水平)电平	范围: 0.00~上限频率	10.00Hz
P4.14	FDT1滞后	范围: 0.00~50.00Hz	1.00Hz
P4.15	FDT2(频率水平)电平	范围: 0.00~上限频率	10.00Hz
P4.16	FDT2滞后	范围: 0.00~50.00Hz	1.00Hz

P4.13~P4.14 是对表 6-6 中2号功能的补充定义,P4.15~P4.16是对表 6-6 中3号功能的补充定义,两者用法相同,下面以 P4.13~P4.14为例介绍。当输出频率超过某一设定频率(FDT1 电平)时,输出指示信号,直到输出频率下降到低于 FDT1 电平的某一频率(FDT1 电平-FDT1 滞后),如图 6-27 所示。

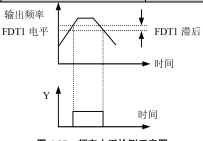


图 6-27 频率水平检测示意图

P4.17	模拟输出(A0)选择	范围: 0~20	0
P4.18	模拟输出(A0)增益	范围: 0.50~2.00	1.00

表 6-7 输出端子指示

内容	对应功能	指示范围
0	输出频率	0~上限频率
1	输出电流	0-2×额定电流
2	输出电压	0-1.2×负载电机额定电压
3	母线电压	0-800V
4	PID 给定	0~10V
5	PID 反馈	0~10V
6	VCI	0~10V
7	CCI	0~10V/4~20mA

针对 AO 模拟输出,如果用户需要更改显示量程或校正表头显示误差,可以通过调整输出增益实现。

P4.19 DO输出端子功能选择	范围: 0~7	0
------------------	---------	---

DO 输出端子功能选择参见表 6-7 所示。

P4.20	DO最大脉冲输出频率	范围: 0.1~20.0(最大 20K)	10. OK
-------	------------	----------------------	--------

该功能定义 DO 端子输出的最大频率。

P4.21	设定计数值给定	范围: P4.20~9999	0
P4.22	指定计数值给定	范围: 0~P4.19	0

P4. 21、P4. 22 是对表 6—6 中 12、13 号功能的补充定义。

设定计数值给定,指的是从 Xi (计数触发信号输入功能端子)输入多少个脉冲时,Y1.Y2(双向开路集电极输出端子)或继电器输出一个指示信号。

如图 6—28 所示。当 Xi 输出第 8 个脉冲时,Y1. Y2 输出一个指示信号。 此时 P4. 21 = 8。

指定计数值给定,指的是从 Xi 输入多少个脉冲时,Y1.Y2 或继电器输出一个指示信号,直到设定计数值到达为止。

如图 6—28 所示。当 Xi 输出第 5 个脉冲时,继电器输出一个指示信号。 直到设定计数值 8 到达为止。此时,P4.22 = 5。当指定计数值比设定计数值大时,指定计数值无效。

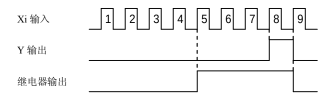


图 6-28 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

P4.23	双向开路集电级输出端子	范围: 0~20	0
	Y2		

请参照表 6-6 输出端子功能选择表

6.6 保护相关功能参数组: (P5 组)

P5.00 电机过载保护方式选择 范围: 0、1 1

本参数规定变频器在发生过载、过热时的保护动作方式。

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

1: 变频器立即封锁输出. 发生过载、过热时,变频器封锁输出,电机自由停机。

P5.01 电机过载保护系数	范围: 20(%)-120(%)	100(%)
----------------	------------------	--------

本参数用来设置变频器对负载电机进行热继电器保护的灵敏度,当负载电机的输出电流值与变频器的额定电流不匹配时,通过设定该值可以实现对电机的正确热保护,如图 6-30 所示。

本参数的设定值可由下面的公式确定:

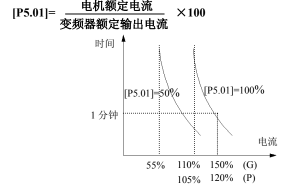


图 6-30 电子热继电器保护

提示: 当一台变频器带多台电动机并联运行时, 变频器的热继电器保护功能将

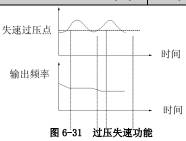
失去作用。为了有效保护电动机,请在每台电动机的进线端安装热保护继电器。

P5.02	过压失速选择	范围: 0、1	1
D5 02	失速过压点	范围: 380V: 120-150(%)	140(%)
P5.03	大场及压点	220V: 110~130(%)	120(%)

0: 禁止

1: 允许

变频器减速运行过程中,由于负载惯性的影响,可能会出现电机转速的实际下降率低于输出频率的下降率,此时电机会回馈电能给变频器,造成变频器直流母线电压升高,如果不采取措施,则会出现过压保护。



过压失速保护功能在变频器减速运行过程中通过检测母线电压,并与 P5.03 (相对于标准母线电压)定义的失速过压点比较,如果超过失速过压点,变频器输出频率停止下降,当再次检测母线电压低于失速过压点后,再实施减速运行,如图 6-31 所示。

P5.04	自动限流水平	范围: 110~200(%)	150(%)
P5.05	限流时频率下降率	范围: 0.00~99.99Hz/S	10.00Hz/S
P5.06	自动限流动作选择	范围: 0、1	1

自动限流功能是通过对负载电流的实时控制,自动限定其不超过设定的自动限流水平(P5.04),以防止电流过冲而引起的故障跳闸,对于一些惯性较大或变化剧烈的负载场合,该功能尤其适用。

自动限流水平(P5.04)定义了自动限流动作的电流阀值,其设定范围是相对于变频器额定电流的百分比。

限流时频率下降率(P5.05)定义了自动限流动作时对输出频率调整的速率。

自动限流动作时频率下降率 P5.05 过小,则不易摆脱自动限流状态,可能最终导致过载故障;若下降率 P5.05 过大,则频率调整程度加剧,变频器可能常时间处于发电状态导致过压保护。

自动限流功能在加减速状态下始终有效,恒速运行时自动限流功能是否有效由自动限流动作选择(P5.06)决定。

- P5.06=0 表示恒速运行时, 自动限流无效:
- P5.06=1表示恒速运行时,自动限流有效:

在自动限流动作时,输出频率可能会有所变化,所以对要求恒速运行时输出频率较稳定的场合,不宜使用自动限流功能。

P5.07	停电再启动设置	范围: 0、1	0
P5.08	停电再启动等待时间	范围: 0.0~10.0S	0.58

P5.07 = 0,则瞬时停电再启动功能不动作。

P5.07 = 1,则瞬时停电再启动功能动作。

变频器运行过程中,当电网出现瞬时停电(即变频器 LED 显示"E-11"时),电源恢复正常后,经过设定的等待时间(由 P5.08 设定),变频器将自动以检速再启动方式启动。在再启动的等待时间内,即使输入运行指令,变频器也不启动,若输入停机指令,则变频器解除检速再启动状态。

P5.09	故障自恢复次数	范围: 0~10	0
P5.10	故障自恢复间隔时间	范围: 0.5~20.0S	5.0S

变频器在运行过程中,由于负载波动,会偶然出现故障且停止输出,此时为了不中止设备的运行,可使用变频器的故障自恢复功能。自恢复过程中变频器以检速再启动方式恢复运行,在设定的次数内,若变频器不能成功恢复运行,则故障保护,停止输出。故障自恢复次数设置为零时,自恢复功能关闭。

提示:

- (1) 使用故障自恢复功能时,必须以设备允许且变频器无实质性故障为前提。
- (2) 自恢复功能对过载、过热所引起的故障保护无效。

P5.11	过载预报警检出水平	范围: 20-200(%)	130(%)
P5.12	过载预报警延迟时间	范围: 0.0-20.0S	5.0S

如果输出电流连续超过参数 P5.11 设定的电流检出水平(实际检出水平电流=P5.11×变频器额定电流),经过 P5.12 设定的延迟时间后,开路集电极输出有效信号(参阅图 6-29 及参数 P4.11 的相关说明)。

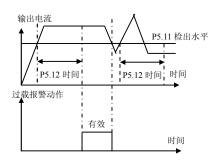


图 6-29 过载报警

6.7 故障记录功能参数组: (P6组)

P6.00	前一次故障记录	范围: 0~23	0
P6.07	前二次故障记录	范围: 0~23	0
P6.08	前三次故障记录	范围: 0~23	0
P6.09	前四次故障记录	范围: 0~23	0
P6.10	前五次故障记录	范围: 0~23	0
P6.11	前六次故障记录	范围: 0~23	0

0: 没有故障

1~17: E-01~E-17 故障, 具体故障类型见第七章。

P6.01	前一次故障时的输出频率	范围: 0~上限频率	0
P6.02	前一次故障时的设定频率	范围: 0~上限频率	0
P6.03	前一次故障时的输出电流	范围: 0~999.9A	0
P6.04	前一次故障时的输出电压	范围: 0~999V	0
P6.05	前一次故障时的直流母线电压	范围: 0~800V	0
P6.06	前一次故障时的模块温度	范围: 0~100	0

6.8 闭环运行控制功能参数组: (P7组)

模拟反馈控制系统:

压力给定量用 VCI 口输入, 将压力传感器的 4~20mA 反馈值送入变频器的 CCI 输入口, 经过内置 PI 调节器组成模拟闭环控制系统, 如图 6-32 所示

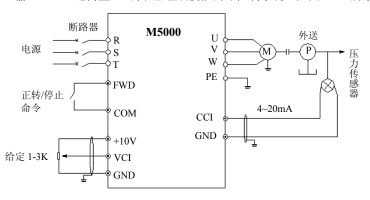


图 6-32 内置 PI 模拟反馈控制系统示意图

M5000 内置 PI 调节器构成控制系统的工作原理框图如下:

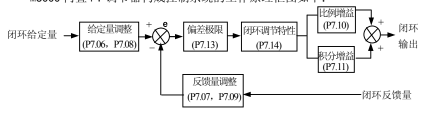


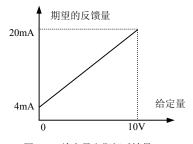
图 6-33 PI 控制原理框图

图 6-33 中闭环给定量、反馈量、偏差极限和比例积分参数的定义和普通的 PI 调节意义相同,分别见(P7.01~P7.11)定义,给定量和期望反馈量关系如图 6-34。其中给定量以 10V 为基准,反馈量以 20mA 为基准。

图 6-33 中的给定量调整和反馈量调整的目的是确定给定与反馈量的对应 关系及相互统一的量纲。

在实际控制系统中,为了达到控制要求,当给定量增加时,要求电机的转速加快,这种闭环特性为正作用特性;与此相反,当给定量增加时,要求电机的转速减少,这种闭环特性为反作用特性。

通过 P7.14 的设置可以适应两种闭环特性的要求,如图 6-35 所示。



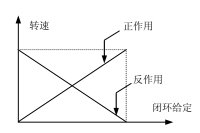


图 6-34 给定量和期望反馈量

图 6-35 闭环调节特性示意图

系统确定后, 闭环参数设定的基本步骤如下:

- (1) 确定闭环给定和反馈通道(P7.01、P7.02)。
- (2) 模拟闭环需设定闭环给定与反馈的关系(P7.06~ P7.09)。
- (3) 确定闭环调节特性,如果给定和要求的电机转速的关系相反,将闭环特性调节设为反作用(P7.14=1),如图 6-35 所示。
- (4) 设定闭环预置频率功能(P7.16~ P7.17)。
- (5) 设定闭环滤波时间、采样周期、偏差极限、增益系数(P7.03、P7.04、P7.12、P7.13)。

P7.00	闭环运行控制选择	范围: 0、1	0
P7.00	闭环运行控制选择	范围: 0、1	0

- 0: 闭环运行控制无效
- 1: PI 闭环运行控制有效

P7.01	闭环给定通道选择	范围: 0、1、2	1
-------	----------	-----------	---

- 0: 数字给定
- 1: VCI 模拟 0-10V 电压给定。
- 2: CCI 模拟给定.可选 0~10V 电压或 4~20mA 电流给定。

对于速度闭环,模拟给定 10V 对应电机最大输出频率的同步转速。

P7.02 反馈通道选择 范围: 0~6 1	
------------------------	--

- 0: VCI 模拟输入电压 0-10V
- 1: CCI 模拟输入

- 2: VCI+CCI
- 3: VCI CCI
- 4: Min {VCI, CCI}
- 5: Max {VCI, CCI}

P7.03	给定通道滤波	范围: 0.01~50.00S	0.508
P7.04	反馈通道滤波	范围: 0.01~50.00S	0.508

外部给定通道和反馈通道往往叠加了一定的干扰,通过设置 P7.03 和 P7.04 滤波时间常数对通道进行滤波,滤波时间越长抗干扰能力越强,但响应越慢。滤波 时间越短响应越快,但抗干扰能力变弱。

P7.05 给	合定量数字设定	范围: 0.00-10.00V	0.00V
---------	---------	-----------------	-------

当 P7. 01=0 时, 数字给定 P7. 05 将直接作为闭环控制系统的给定量, 因此用操 作键盘或串行口控制闭环系统时,可以通过修改 P7.05 来改变系统给定量。

P7.06	反馈信号特性	0: 正特性	0
		1: 负特性	

本参数用于定义反馈信号与设定信号之间的关系:

0: 正特性。表示最大反馈信号对应最大设定量。

1: 负特性。表示最小反馈信号对应最大设定量。

P7.07	反馈通道增益	范围:	0.01~10.00	0
小口神区	送上水分离送的片口小亚子	75k n-l-	可用卡允粉基后牌语	迷片口出红

当反馈通道与设定通道的信号水半个一致时,可用本参数对反馈通道信号进行 增益调整。

P7.08	下限压力限定值	范围: 0.001~P7.09	0.001
P7.09	上限压力限定值	范围: P7.08~P7.24	1.000

本参数用于压力设定的上下限。

P7.10 PID控制器	结构 范围:	0, 1, 2, 3	2
--------------	--------	------------	---

本参数用于选择内置 PID 控制器的结构。

0: 比例控制:

1: 积分控制

2: 比例、积分控制; 3: 比例、积分、微分控制

P7	7.11	比例增益KP	范围: 0.00~5.00	0.50
P'	7.12	积分时间常数	范围: 0.1~100.0 秒	10.0
P'	7.13	微分增益	范围: 0.0-5.0	0.0

内置 PID 控制器参数,应该根据实际需求和系统特性进行调整。

P7.14 采样周期 范围: 0.01~1.00 秒 0.10

反馈值的采样周期。

7.15 允许偏差极限	范围: 0-20(%)	0(%)
-------------	-------------	------

对于闭环给定值允许的最大偏差量,如图 6-37 所示,当反馈量在此范围内时,PI 调节器停止调节,此功能的合理使用有助于协调系统输出的精度和稳定性之间的矛盾。

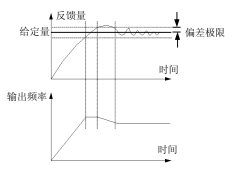


图 6-37 偏差极限示意图

P7.16	PID反馈断线检测阀值	范围: 0.0~20.0%	0.0%
P7.17	PID反馈断线动作选择	范围: 0~3	0
P7.18	PID反馈断线动作延时时间	范围: 0.01~5.00 秒	1.00

当 PID 的反馈值低于 P7.16 设定的检测阀值时,累计延时 P7.18 秒后,则 判定为反馈断线。反馈断线后的动作由参数 P7.17 选择。

- 0: 停机。
- 1: 按 P0.02 设定的频率运行。
- 2: 按上限频率运行。
- 3: 按上限频率的一半运行。

P7.19 苏醒阀值	范围: 0.001~P7.20	0.001
------------	-----------------	-------

本参数定义系统从睡眠状态进入工作状态的压力限值。

当管网压力小于该设定值时,说明自来水供水压力降低或用水量增加,变 频供水系统自动从休眠状态转入工作状态。

1.000	P7.20	睡眠阀值	范围: P7.19~P7.24	1.000
-------	-------	------	-----------------	-------

本参数定义系统进入睡眠状态的压力限值。

当管网压力大于该设定值时,并且变频供水系统已经调整到下限频率运行时,说明实际用水量急剧减小或自来水供水压力增大,此时变频供水系统自动进入休眠状态,停机等待唤醒。

当供水系统到达苏醒和睡眠的条件时,进入苏醒和睡眠的等待时间由参数 P7.27 来确定。

P7.21	报警下限压力	范围: 0.001~P7.22	0.001
P7.22	报警上限压力	范围: P7.21~P7.24	1.000

当管网压力低于下限压力,并且变频器的运行频率到达设定频率的上限或所有泵以工频运行时,表明管道欠压,变频器可输出报警信号。P4.10或 P4.11设定为 21,则输出下限压力报警,此功能用来辅助判断管道泄漏。

当管网压力大于上限压力,并且变频器的运行频率到达设定频率的下限,表明管道超压,变频器可输出报警信号。此功能可以用来判断管道阻塞。P4.10或 P4.11 设定为 22,则输出上限压力报警,此功能用来辅助判断管道阻塞。

P7.23 恒压供水模式	范围: 0—4	0
--------------	---------	---

- 0: 不选择恒压供水模式。
- 1: 一拖一供水模式(选择恒压供水板)。
- 2: 一拖二供水模式(选择恒压供水板)。
- 3: 一拖三供水模式(选择恒压供水板)。
- 4: 一拖四供水模式(选择恒压供水板)

P7.24	远传压力表量程	范围: 0.001—20.00Mpa	1.000
此参数与实际使用的压力表量程相等,对应 10V 或 20mA 。			

P7.25	多泵运行方式	范围: 0 、1	0
P7.26	定时轮换间隔时间	范围: 0.5—100.0 小时	5.0

多泵运行方式适用于各台泵的容量相同的系统。

- **0:固定顺序切换**。依据检测压力的变化按固定的投切顺序加泵或减泵。 一般从零号泵开始。
- 1: 定时轮换。此种方式实际上是在一定的定时时间后重新定义每台泵的编号,以保证每台泵都能够得到均等的运行机会和时间,以防止部分泵因长期

不用而锈死。定时运行的时间由参数 P7.26 定义。

P7.27	泵切换判断时间	范围: 0.1 — 1000.0 秒	300.0S
-------	---------	--------------------	--------

本参数用来设置变频器的输出频率到达上限频率后到增加泵以及变频器 输出频率到达下限后到减少泵所需要的稳定判断时间。该参数设置过短容易引 起系统压力的震荡,但压力响应会比较快。

P7.28 电磁开关切换延迟时间 范围: 0.1 — 10.0 秒 0.5S

本参数用来定义系统从工频到变频或从变频到工频切换时电磁开关动作的延迟时间。以防止由于电磁开关动作的延迟而使变频器的输出端与电源短路。

P7.29 供水监控参数显示 范围: 0、1 0

0: C-09、C-10 显示 VCI、CCI 的电压值。

1: C-09、C-10 显示 PID 给定压力和反馈压力。

6.9 注塑机专用参数组(P7-Z组)

用此功能时需要向厂家订购注塑机专用变频器。

P7.00	注塑机专用参数选择	范围: 0、1	0
-------	-----------	---------	---

0: 注塑机专用参数无效

1: 注塑机专用参数有效

P7.01 注塑机流量压力信号自检测	范围: 0、1、2	0
--------------------	-----------	---

0: 关闭

1: 掉电保存

2: 掉电不保存

该功能用于注塑机流量压力信号最大和最小量的自动检测,方便用户的使用。在停机状态下设置该功能,然后启动注塑机循环运行3次,则注塑机输入

给变频器的流量压力信号的最大和最小量自动写入对应的功能码中,其中通道 11/1V 的最大和最小输入量写入 P7.05 和 P7.07 功能码,通道 21/2V 的最大和最小输入量写入 P7.09 和 P7.11 功能码。如果选择掉电存储功能,则变频器重新上电后,自动检测的值仍然保存在对应的功能码中,如果选择掉电不保存,则变频器重新上电后,对应的功能码恢复为自动检测前的设置值。

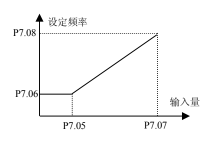
P7.02 选择组合 🦸	范围: 0、1、2、3	0
--------------	-------------	---

- 0: 通道 1I/IV 设定频率。
- 1: 通道 2I/2V 设定频率。
- 2: 1I/1V 与 2I/2V 组合设定频率。
- 3: 1I/1V 与 2I/2V 的最大值设定频率。

当 P7.03=2 时, 选择 11I/1V 与 2I/2V 组合设定频率,设定频率公式:

设定频率=通道 1I/1V 单独设定频率×P7.03+通道 2I/2V 单独设定频率×P7.04。

各通道单独设定频率由图 6-31 和 6-32 所示。



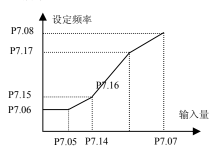


图 6-31 拐点无效时的设定频率 1

图 6-32 拐点有效时的设定频率 1

P7.03	外部输入1I/1V权系数	范围: 0.01-1.00	0.50
P7.04	外部输入2I/2V权系数	范围: 0.01-1.00	0.50

当参数 P7.02=2 时, 即选择通道 11/1V 与 21/2V 组合设定频率时:

设定频率=通道 1I/1V 单独设定频率×P7.03+通道 2I/2V 单独设定频率×P7.04

P7.05 1I/1V最小输入量	范围: 0.00-1.00	0.10
------------------	---------------	------

P7.06	1I/IV最小输入量对应频率	范围: 0.00-上限频率	0.00Hz
P7.07	1I/1V最大输入量	范围: 0.00-1.00	1.00
P7.08	1I/1V最大输入量对应频率	范围: 0.00-上限频率	50.00Hz

当参数 P7.13 设置为 0,即设置为拐点无效时,变频器的设定频率完全由参数 P7.05~P7.08 确定,如图 6-31 所示。当参数 P7.13 设置为 1 时,拐点有效,此时的设定频率如图 6-32 所示。

P7.09	2I/2V最小输入量	范围: 0.00-1.00	0.10
P7.10	2I/2V最小输入量对应频率	范围: 0.00-上限频率	0.00Hz
P7.11	2I/2V最大输入量	范围: 0.00-1.00	1.00
P7.12	2I/2V最大输入量对应频率	范围: 0.00-上限频率	50.00Hz

当参数 P7. 13 设置为 0,即设置为拐点无效时,变频器的设定频率完全由参数 P7. 09~P7. 12 确定,如图 6-33 所示。当参数 P7. 13 设置为 1 时,拐点有效,此时的设定频率如图 6-34 所示。

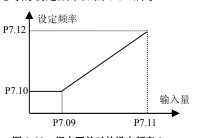


图 6-33 拐点无效时的设定频率 2

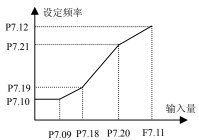


图 6-34 拐点有效时的设定频率 2

0: 拐点无效

1: 拐点有效

P7.14	11/1V中间拐点电流/电压1	范围: P7.05~P7.16	0.10
P7.15	1I/1V中间拐点电流/电压1对应频率	范围: P7.06~P7.17	0.00Hz
P7.16	11/1V中间拐点电流/电压2	范围: P7.14~P7.07	0.10

P7.17	1I/1V中间拐点电流/电压2对应频率	范围: P7.15~P7.08	0.00Hz
P7.18	2I/2V中间拐点电流/电压1	范围: P7.09~P7.20	0.10
P7.19	2I/2V中间拐点电流/电压1对应频率	范围: P7.10~P7.21	0.00Hz
P7.20	2I/2V中间拐点电流/电压2	范围: P7.18~P7.11	0.10
P7.21	2I/2V中间拐点电流/电压2对应频率	范围: P7.19~P7.12	0.00Hz

11/1V 和 21/2V 两通道各个拐点的定义参考图 6-32 和图 6-34。

|--|

注塑机流量压力通道 1I/1V 和 2I/2V 外部模拟通道设定频率时,变频器内部对 采样值进行滤波的时间常数。当接线较长或干扰严重,导致设定频率不稳定的 时候,可通过增加该滤波时间常数加以改善。滤波时间越长抗干扰能力越强, 但响应变慢;滤波时间短响应快,但抗干扰能力变弱。

6.10 程序运行参数组: (P8组)

简易 PLC 功能是一个多段速度发生器,变频器能根据运行时间自动变换频率和方向,以满足工艺的要求,如图 6-40。

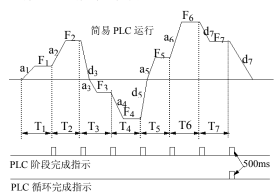


图 6-40 简易 PLC 运行图

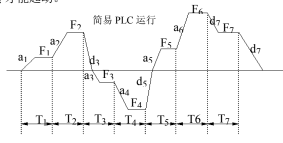
图 6-40 中, $a_1\sim a_7$ 、 $d_1\sim d_7$ 为所处阶段的加速和减速时间,由加减速时间参数 P0.17、P0.18 及 P3.14~P3.25 共 4 种参数设定, $F_1\sim F_7$ 、 $T_1\sim T_7$ 所指的运行频率和运行时间由功能码 P8.01~P8.14 设置。

DO 00	统目DI C运行办案	范围: LED 个位: 0~3; 十位:	0000
P8.00	简易PLC运行设置	0、1; 百位 0、1; 千位: 0、1	0000

LED 个位: PLC 运行方式选择

0:不动作.PLC 运行方式无效。

1: 单循环后停机.如图 6-41,变频器完成一个循环后自动停机,需要再次 给出运行命令才能起动。



RUN 命令

图 6-41 PLC 单循环后停机方式

2: 单循环后保持最终值.如图 6-42,变频器完成一个循环后自动保持最后一段的运行频率、方向运行,直到有停机命令输入,变频器以设定的减速时间停机。

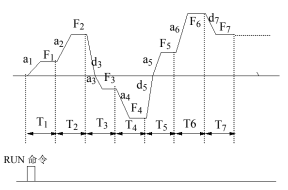


图 6-42 PLC 单循环后保持方式

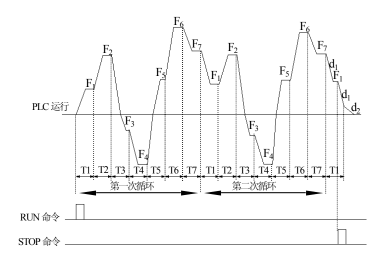
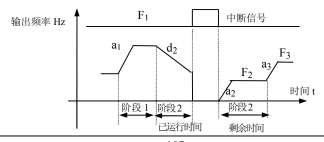


图 6-43 PLC 连续循环方式

3: 连续循环.如图 6-43,变频器完成一个循环后自动开始下一个循环,直到有停机命令。

LED 十位: PLC 中断再起动方式选择

- **0:从第一段重新开始.**由停机命令、故障或掉电引起的运行中停机,再起动后从第一段开始运行。
- 1: 从中断时刻的阶段频率继续运行.由停机命令或故障引起的运行中停机,变频器自动记录当前阶段已运行的时间,再起动后自动进入该阶段,以该阶段定义的频率继续剩余时间的运行,如图 6-44。



a₁: 阶段 1 加速时间 a₂: 阶段 2 **加速**时间 a₃: 阶段 3 加速时间 d₃: 阶段 2 减速时间 F₁: 阶段 1 频率 F₂: 阶段 2 频率 F₃: 阶段 3 频率

图 6-44 PLC 起动方式 1

LED 百位: 掉电时 PLC 状态参数存储选择

- **0:不存储.** 变频器掉电时不记忆 PLC 的运行状态,上电后,再起动从第一阶段开始。
- **1: 存储。**变频器掉电时存储 PLC 的运行状态,包括掉电时刻的阶段频率 和阶段运行时间。上电后根据 LED 十位定义的 PLC 中断再起动方式运行。

LED 千位: PLC 运行时间单位

0: 秒:

1: 分

该单位只对 PLC 运行阶段时间定义有效, PLC 运行期间的加减速时间单位选择由 P0.16 确定。

提示:

- (1) PLC 某一段运行时间设置为零时,该段无效。
- (2) 通过端子可以对 PLC 过程进行暂停、失效、运行等控制,详细请参见 P4 组端子相关功能参数组。

P8.01	阶段1设置	范围: 000-621	000
P8.02	阶段1运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.03	阶段2设置	范围: 000-621	000
P8.04	阶段2运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.05	阶段3设置	范围: 000-621	000
P8.06	阶段3运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.07	阶段4设置	范围: 000-621	000
P8.08	阶段4运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.09	阶段5设置	范围: 000-621	000
P8.10	阶段5运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.11	阶段6设置	范围: 000-621	000
P8.12	阶段6运行时间	范围: 0.1-6000.0	10.0
P8.13	阶段7设置	范围: 000-621	000

P8.01~P8.14 用 LED 的个位、十位、百位分别设定义为 PLC 运行的频率设置,方向和加减时间具体如下:

LED 个位: 频率设置

- **0: 多段频率 i**, i=1~7 由 P3.26~P3.32 定义。
- 1: 频率由 P0.01 功能码决定

LED 十位: 运转方向选择

- 0: 正向运转
- 1: 反向运转
- 2: 由运转指令确定.

LED 百位:加减速时间选择

- 0:加减速时间1
- 1: 加减速时间 2
- 2:加减速时间3
- 3: 加减速时间 4
- 4:加减速时间5
- 5: 加减速时间 6
- 6: 加减速时间 7

6.11 纺织摆频参数组: (P9 组)

摆频适用于纺织、化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合,其典型应用如图 6-45 所示。

通常摆频过程如下:先按照加速时间加速到摆频预置频率(P9.02)并等待一段时间(P9.03),再按照加减速时间过渡到摆频中心频率,然后按设定的摆频幅值(P9.04)、突跳频率(P9.05)、摆频周期(P9.06)和摆频上升时间(P9.07)循环运行,直到有停机命令按减速时间减速停机为止。

中心频率来源于普通运行、多段速运行或PLC运行的设定频率。

点动及闭环运行时自动取消摆频。

PLC 与摆频同时运行,再 PLC 段间切换时摆频失效,按 PLC 阶段加减速设置过渡到 PLC 设定频率后开始摆频,停机则按 PLC 阶段减速时间减速。

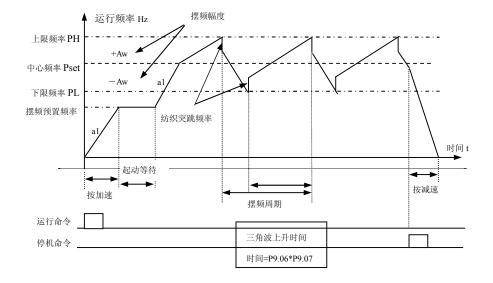


图 6-45 摆频运行示意图

P9.00	摆频功能选择	范围: 0、1	0
-------	--------	---------	---

- 0: 不使用摆频功能
- 1: 使用摆频功能

P9.01	摆频运行方式	范围: 0000~1111	0
-------	--------	---------------	---

LED 个位:投入方式

- **0: 自动投入方式.** 起动后先在摆频预置频率(P9.02)运行一段时间(P9.03),然后自动进入摆频状态运行。
- 1: 端子手动投入方式. 当设定多功能端子(Xi 定义功能为 25)有效时,进入摆频状态,无效时,退出摆频状态,运行频率保持在摆频预置频率(P9.02)。

LED 十位: 摆幅控制

- 0: 变摆幅. 摆幅 AW 随中心频率变化, 其变化率见 P9.04 定义。
- 1: 固定摆幅. 摆幅 AW 由最大频率和 P9.04 决定。

P9.02	摆频预制频率	范围: 0.00-650.00Hz	0.00Hz
P9.03	摆频预制频率等待时间	范围: 0.0-6000.0s	0.0s

P9.02 用于定义进入摆频运行状态前变频器的运行频率。

选择自动起动方式时,P9.03 用于设置进入摆频状态前,以摆频预置频率运行的持续时间;选择手动起动方式时,P9.03 设置无效。见图 6-45 说明。

9.04 摆频幅值	范围: 0.0~50.0%	0.0%
-----------	---------------	------

变摆幅: Aw=中心频率×P9.04

固定摆幅: Aw=最大运行频率 P0.06×P9.04

提示:摆频运行频率受到上、下限频率约束;若设置不当,则摆频工作不正常。

P9.05	突跳频率		范围: 0.0~50.0%	0.0%
如图 6-45 中的说明,设置为 0		设置为0时	,则无突跳频率。	

P9.06 摆频周期 范围: 0.1~999.9s 10.0s	P9.06	摆频周期	范围: 0.1~999.9s	10.0s
---------------------------------	-------	------	----------------	-------

定义摆频上升、下降过程的一个完整周期的时间。

P9.07 =	三角波上升时间	范围:	0.0~98.0%	50.0%
---------	---------	-----	-----------	-------

定义摆频上升阶段的运行时间= $P9.06 \times P9.07$ (秒),下降阶段时间= $P9.06 \times (1-P9.07)$ (秒)。参见图 6-45 中的说明。

提示: 用户可以在选择摆频的同时选择 S 曲线加减速方式,摆频运行更平滑。

P9.08	设定长度	范围: 0.000~65.535km	0.000(km)
P9.09	实际长度	范围: 0.000~65.535km	0.000(km)
P9.10	长度倍率	范围: 0.001~30.000	1.000
P9.11	长度校正系数	范围: 0.001~1.000	1.000
P9.12	测量轴周长	范围: 0.01~100.00(cm)	10.00(cm)
P9.13	轴每转脉冲	范围: 1~9999	1

P9.14	机型选择	0: G型机 1: P型机	0
P9.15	矢量机型时用户密码	范围: 0000—9999	0000
P9.16	DO选择	暂时保留	1.0

该组功能用于实现定长停机功能。

变频器从端子(X4 定义为 35 功能)输入计数脉冲,根据测速轴每转的脉冲数(P9.13)和轴周长(P9.12)得到计算长度。

计算长度=计数脉冲数:每转脉冲数×测量轴周长

并通过长度倍频(P9.10)和长度校正系数(P9.11)对计算长度进行修正,得到实际长度。

实际长度=计算长度×长度倍频÷长度校正系数。

当实际长度(P9.09)≥设定长度(P9.08)后,变频器自动发出停机指令停机。再次运行前需将实际长度(P9.09)清零或修改实际长度(P9.09)<设定长度(P9.08),否则无法起动。

提示:

- (1)可用多功能输入端子来清除实际长度(Xi 定义为 36 功能),该端子断开后才能正常计数及计算实际长度。
 - (2)实际长度(P9.09), 掉电时自动存储。
 - (3)设定长度(P9.08)为0时定长停机功能无效,但长度计算仍然有效。
 - P9.14 机型选择为 0 时, 本机为通用型机器, 选择为 L 时为 P 型机器。
 - P9.15 详细说明见 P0.00.

6.12 密码和厂家功能参数组: (PF组)

	PF.00	厂家密码	范围: 0000-9999	0000
--	-------	------	---------------	------

厂家设定功能,用户不必修改,如果修改有损坏变频器的危险。

6.13 矢量控制参数组: (PA组)

PA.00	电机参数自学习功能		范围: 0、1	0
0: 无操作		1:	静止并卸掉负载时自学习	

PA.01	电机额定电压	范围: 0 ~ 400V	机型确定
PA.02	电机额定电流	范围: 0.01 ~ 500.00A	机型确定
PA.03	电机额定频率	范围: 1 ~ 500Hz	机型确定
PA.04	电机额定转速	范围: 1 ~ 9999 r/min	机型确定

PA.05	电机极数	范围: 2 ~ 16	机型确定
PA.06	电机定子电感	范围: 0.1 ~ 5000.0mH	机型确定
PA.07	电机转子电感	范围: 0.1 ~ 5000.0mH	机型确定
PA.08	电机定转子互感	范围: 0.1 ~ 5000.0mH	机型确定
PA.09	电机定子电阻	范围: 0.001 ~ 50.000Ω	机型确定
PA.10	电机转子电阻	范围: 0.001 ~ 50.000Ω	机型确定

PA. 01~PA. 10 为电机参数,在变频器出厂之前,根据变频器的机型,厂家给出了默认参数,用户可以根据自己的电机参数,重新设置上述参数。PA. 01~PA. 10 参数用于矢量控制,因此必须输入正确,否则达不到预想的控制效果。

PA.11	转知	电流过流保护系数	范围:	0 ~	~ 15		15
在矢量控	制中.	该参数用干控制转矩	电流,防止流	寸流.	0-15	对应	50%-200%。

PA.12	速度偏差比例调节系数	范围: 50 ~ 120	85
PA.13	速度偏差积分调节系数	范围: 100 ~ 500	360

在矢量控制中,PA. 12 与 PA. 13 用于控制电机的转速,适当调节这两个参数,可以达到比较好的电机转速控制效果。

PA.14	矢量转矩提升	范围:	100 ~ 150	100
在矢量控	2制中,该参数用于提高电机	的输出转矩,	在负载比较重的	内场合, 可以
适当增大	:该参数,以提高电机的输出	转矩。		

第七章 故障诊断及异常处理

7.1 故障现象及对策

当变频器发生异常时,LED 数码管将显示对应故障的功能代码及其内容,故障继电器动作,变频器停止输出,发生故障时,电机若在旋转,将会自由停车,直至停止旋转。M5000 可能出现的故障类型如表 7-1 所示。用户在变频器出现故障时,应首先按该表提示进行检查,并详细记录故障现象,需要技术服务时,请与本公司售后服务与技术支持部或我司各地代理商联系。

表 7-1 故障报警内容及对策

故障 代码	故障类型	可能的故障原因	故障对策
		负载太重,加速时间太短。	延长加速时间
		V/F 曲线不合适	调整 V/F 曲线设置。
	变频器加速运	对旋转中电机进行再启动	设置为检速再起动功能
E-01	行过电流	转矩提升设定值太大。	调整手动转矩提升量或改为自动转
			据矩提升
		变频器功率太小	选用功率等级大的变频器
	变频器减速运 E-02	减速时间太短	延长减速时间
E-02		有势能负载或大惯性负载	增加外接能耗制动组件的制动功率
行过电流	1) 过电流	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
		负载发生突变	检查负载或减小负载的突变
		加减速时间设置太短	适当延长加减速时间
E-03	变频器恒速运	负载异常	进行负载检查
	行过电流	电网电压低	检查输入电源
		变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
	→ 457 HH L >+ > →	输入电压异常	检查输入电源
E-04	变频器加速运 行过电压	加速时间设置太短	适当延长加速时间
		对旋转中电机进行再起动	设置为检速跟踪再起动功能

故障代码	故障类型	可能的故障原因	故障对策
	变频器减速运	减速时间太短	延长减速时间
E-05	行过电压	有势能负载或大惯性负载	增加外接能耗制动组件的制动功率
		输入电压异常	检查输入电源
E-06	变频器恒速运	加减速时间设置太短	适当延长加减速时间
L-00	行过电压	输入电压发生异常变动	安装输入电抗器
		负载惯性较大	使用能耗制动组件
E-07	变频器控制电	输入电压异常	检查输入电源或寻求服务
	源过电压		
		风道阻塞	清理风道或改善通风条件
	亦作明小	环境温度过高	改善通风条件,降低载波频率
E-08	变频器过热	风扇损坏	更换风扇
		逆变模块异常	寻求服务
		加速时间太短	延长时间加速
		直流制动量过大	减小直流制动电流,延长制动时间
	变频器过载	V/F 曲线不合适	调整 V/F 曲线和转矩提升量
E-09	受	对旋转中的电机进行再起动	设置为检速再起动功能
		电网电压过低	检查电网电压
		负载过大	选择功率更大的变频器
		V/F 曲线不合适	调整 V/F 曲线和转矩提升量
		电网电压过低	检查电网电压
E-10	电机过载	通用电机长期低速大负载运行	长期低速运行,可选择变频电机
		电机过载保护系数设置不正确	正确设置电机过载保护系数
		电机堵转或负载突变过大	检查负载
E-11	运行中欠电压	电网电压过低	检查电网电压

故障代码	故障类型	可能的故障原因	故障对策
		变频器瞬间过流	参见过电流对策
		输出三相有相间短路或接地短路	重新配线
		风道堵塞或风扇损坏	清理风道或更换风扇
		环境温度过高	降低环境温度
E-12	逆变模块保护	控制板连线或插件松动	检查并重新连线
		输出缺相等原因造成电流波形	检查配线
		异常	
		辅助电源损坏,驱动电压欠压	寻求厂家或代理商服务
		控制板异常	寻求厂家或代理商服务
E-13	外部设备故障	外部故障急停端子闭合	处理外部故障后断开外部故障端子
		控制板连线或插件松动	检查并重新连线
E-14	电流检测电路	辅助电源损坏	寻求厂家或代理商服务
E-14	故障	霍尔器件损坏	寻求厂家或代理商服务
		放大电路异常	寻求厂家或代理商服务
		波特率设置不当	适当设置波特率
E-15	RS232/485	串行口通讯错误	按 STOP 健复位,寻求服务
2 10	通讯故障	故障告警参数设置不当	修改 P3.09~P3.12 的设置
		上位机没有工作	检查上位机工作与否、接线是否正确
E-16	系统干扰	干扰严重	按 STOP 健复位或在电源输入侧外加电源滤波器
		主控板 DSP 读写错误	按键复位,寻求服务
E-17	E ² PROM 读写错误	控制参数的读写发生错误	按 STOP 键复位 寻求厂家或代理商服务

7.2 故障记录查询

本系列变频器记录了最近 6 次发生的故障代码以及最后 1 次故障时的变频器运行参数, 查寻这些信息有助于查找故障原因。故障信息全部保存于 P6 组参数中,请参照键盘操作方法进入 P6 组参数查寻信息。

7.3 故障复位

变频器发生故障时,要恢复正常运行,可选择以下任意一种操作:

- (1) 当显示故障代码时,确认可以复位之后,按 $\left(\frac{\text{STOP}}{\text{RESET}}\right)$ 键
- (2) 将 X1~X6 中任一端子设置成外部 RESET 输入 (P4.00~P4.07=17) 后,与 COM 端闭合后断开。
- (3) 切断电源。



注意

- (1) 复位前必须彻底查清故障原因并加以排除,否则可能导致变频 器的永久性损坏。
- (2) 不能复位或复位后重新发生故障,应检查原因,连续复位会损坏变频器。
- (3) 过载、过热保护动作时应延时5分钟复位。

第八章 保养和维护

8.1 保养和维护

变频器使用环境的变化,如温度、湿度、烟雾等的影响,以及变频器内部 元器件的老化等因素,可能会导致变频器发生各种故障。因此,在存贮、使用 过程中必须对变频器进行日常检查,并进行定期保养维护。

8.1.1 日常维护

在变频器正常开启时,请确认如下事项:

- (1) 电机是否有异常声音及振动。
- (2) 变频器及电机是否发热异常。
- (3) 环境温度是否过高。
- (4) 负载电流表是否与往常值一样。
- (5) 变频器的冷却风扇是否正常运转。

8.2 定期保养及维护

8.2.1 定期维护

变频器定期保养检查时,一定要切断电源,待监视器无显示及主电路电源 指示灯熄灭后,才能进行检查。检查内容如表 8-1 所示。

次 01 足粉徑且內母					
检查项目	检查内容	异常对策			
主回路端子、控制回路端 子螺丝钉	螺丝钉是否松动	用螺丝刀拧紧			
散热片	是否有灰尘	用 4~6kgcm² 压力的干燥 压缩空气吹掉			
PCB 印刷电路板	是否有灰尘	用 4~6kgcm² 压力的干燥 压缩空气吹掉			
冷却风扇	是否有异常声音、异常振动, 累计时间运行达2万小时	更换冷却风扇			
功率元件	是否有灰尘	用 4∽6kgcm² 压力的干燥 压缩空气吹掉			
铝电解电容	是否变色、异味、鼓泡	更换铝电解电容			

表 8-1 定期检查内容

8.2.2 定期保养

为了使变频器长期正常工作,必须针对变频器内部电子元器件的使用寿命,定期进行保养和维护。变频器电子元器件的使用寿命又因其使用环境和使用条件的不同而不同。如表 8-2 所示变频器的保养期限仅供用户使用时参考。

表 8-2 变频器部件更换时间

器件名称	标准更换年数
冷却风扇	2~3年
电解电容器	4~5年
印刷电路板	5~8年
熔断器	10年

以上变频器部件更换时间的使用条件为:

- (1) 环境温度: 年平均 30℃。
- (2) 负载系数: 80%以下。
- (3) 运行时间:每天12小时以下。

8.3 变频器的保修

变频器发生以下情况,公司将提供保修服务:

- (1) 保修范围仅指变频器本体:
- (2) 正常使用时,变频器在 12 个月内发生故障或损坏,公司负责保修; 12 个月以上,将收取合理的维修费用;
- (3) 在12个月内,如发生以下情况,也应收取一定的维修费用:
 - 不按使用说明书的操作步骤操作,带来的变频器损坏;
 - 由于水灾、火灾、电压异常等造成的变频器损坏;
 - 连接线错误等造成的变频器损坏;
 - 将变频器用于非正常功能时造成的损害;
- (4) 有关服务费用按照实际费用计算。如有合同,以合同优先的原则处理。

第九章 串行口 RS485 通讯协议

9.1 通讯概述

本公司系列变频器向用户提供工业控制中通用的 RS485 通讯接口。通讯协议采用 MODBUS 标准通讯协议,该变频器可以作为从机与具有相同通讯接口并采用相同通讯协议的上位机(如 PLC 控制器、PC 机)通讯,实现对变频器的集中监控,另外用户也可以使用一台变频器作为主机,通过 RS485 接口连接数台本公司的变频器作为从机。以实现变频器的多机联动。通过该通讯口也可以接远控键盘。实现用户对变频器的远程操作。

本变频器的 MODBUS 通讯协议支持两种传送方式: RTU 方式和 ASCII 方式,用户可以根据情况选择其中的一种方式通讯。下文是该变频器通讯协议的详细说明。

9.2 通讯协议说明

9.2.1 通讯组网方式

(1) 变频器作为从机组网方式:

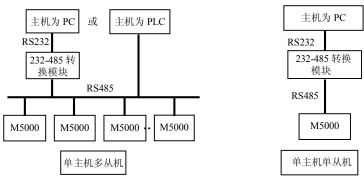


图 9-1 从机组网方式示意图

(2) 多机联动组网方式:

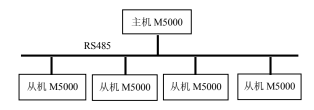


图 9-2 多机联动组网示意图

9.2.2 通信协议方式

该变频器在 RS485 网络中既可以作为主机使用,也可以作为从机使用,作为主机使用时,可以控制其它本公司变频器,实现多级联动,作为从机时,PC 机或 PLC 可以作为主机控制变频器工作。具体通讯方式如下:

- (1) 变频器为从机,主从式点对点通信。主机使用广播地址发送命令时, 从机不应答。
 - (2) 变频器作为主机,使用广播地址发送命令到从机,从机不应答。
- (3) 用户可以通过用键盘或串行通信方式设置变频器的本机地址、波特率、数据格式。
 - (4) 从机在最近一次对主机轮询的应答帧中上报当前故障信息。

9.2.3 通讯接口方式

通讯为 RS485 接口,异步串行,半双工传输。默认通讯协议方式采用 ASCII 方式。

默认数据格式为: 1位起始位,7位数据位,2位停止位。

默认速率为 9600bps,通讯参数设置参见 P3.09~P3.12 功能码。

9.3 ASCII 通讯协议

9.3.1 ASCII 协议格式:

定义 字节

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	主机命令	主机命令	故障索引	故障索引	命令索引	命令索引	设定数据	设定数据	设定数据	设定数据	校验和	校验和	帧尾	帧尾
Ī	头	地	址	命	令区		索	引区			设定数	数据区		校驱	区	J.	킽

4

2

2

主机命令帧格式

4

从机回应帧格式

	1	2 3	4 5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从 机 地 址	从 机 机 响 应	故障索引	令索	命令索引	回应数据	回应数据	回应数据	回应数据	校验和	校验和	帧尾	帧尾
定义	头	地址	响应区	索	引区		I	回应数	佐据区		校验	区	J	Ē
字节	1	2	2		4			4	ļ		2	!	1	2

说明:

- (1) ASCII 模式消息帧以冒号":"字符ASCII 码 3AH 开始以回车换行符结束(ASCII码ODH, OAH)。
- (2) ASCII 模式协议中,除帧头和帧尾,其他区域有效字符集为: 1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F,小写ASCII字母a、b、c、d、e、f为非法字符。
 - (3) ASCII 模式有效命令帧长为13或17字节。响应帧长为17字节。
- (4) ASCII 模式错误校验采用LRC(纵向冗长检测)方法。错误检测域包含两个ASCII 字符。
 - (5) ASCII 模式串行数据传输格式采用3种传输格式:

1位起始位,7位数据位,2位停止位。

1位起始位,7位数据位,1位奇校验位,1位停止位。

1位起始位,7位数据位,1位偶校验位,1位停止位。

(6) ASCII模式字符传输序列如下:

无奇偶校验位

起始位	1	2	3	4	5	6	7	停止 位	停止 位				
	有奇偶校验位												
起始位	1	2	3	4	5	6	7	奇偶 位	停止 位				

9.3.2 协议格式解释

(1) 帧头

帧头为冒号":"字符 ASCII 码 3AH。

(2) 从机地址

数据含义:从机的本机地址。双字节 ASCII 码,高位在前,低位在后。地址范围是 0~247,其中地址 0 为广播地址。变频器出厂设置 01。

(3) 主机命令/从机响应

数据含义: 主机发送的命令,双字节 ASCII 码,高位在前,低位在后。从机对命令的应答。双字节ASCII 码。对正常回应,从机仅回应相应的功能代码,对异议回应(产生某种错误),从机回应相同的命令码,但命令字节的最高位变为1。举例如下:

485读取从机功能码参数命令为:

00010000B(十六进制为10H)

从机的错误响应为:

10010000B(十六进制为90H)

(4) 索引区

数据含义:包括辅助索引字节和命令索引字节。

对于主机,辅助索引、命令索引用于配合主机命令实现具体功能。

对于从机,辅助索引、命令索引用于从机上报故障状态码,命令索引不作 改动,直接上报。

数据类型: 16 进制, 4 字节。ASCII 格式。

命令索引占用低二字节,数据范围: "00"~ "FF"。

辅助索引占用高二字节,数据范围: "00"~ "FF"。

从机的故障状态占用"辅助索引"字节,见表 9-1。

表 9-1 故障类型描述

故障索引	故障描述	故障索引	故障描述
01	加速运行过流	02	减速运行过流
03	恒速运行过流	04	加速运行过压
05	减速运行过压	06	恒速运行过压
07	停机时过压	08	变频器过热
09	变频器过载	10	电机过载
11	运行中欠压	12	逆变模块保护
13	外部设备故障	14	电流检测电路故障
15	RS232/485 通讯故障	16	系统干扰
17	E ² PROM 读写错误	18	

(5) 检验和

数据含义: 帧校验。双字节 ASCII 码。

计算方法:对于消息发送端,LRC的计算方法是将要发送消息中"从机地址"到"运行数据"没有转换成ASCII码的全部字节连续累加,结果丢弃进位,得到的8位字节按位取反,后再加1(转换为补码),最后转换成ASCII码,放入校验区,高字节在前,低字节在后。对于消息接收端,采取同样的LRC方法计算接收到消息的校验和,与实际接收到的校验和进行比较,如果相等,则接收消息正确。如果不相等,则接收消息错误。如果校验错误,则丢弃该消息帧,并不作任何回应,继续接收下一帧数据。

(6) 帧尾

数据含义:十六进制 ODH、OAH,双字节 ASCII。ODH 在前,OAH 在后。

9.3.3 ASCII 协议命令列表

表 9-2 协议命令表

	X / L DVM VX											
	名称	主机命令	辅助 索引	命令索引	主机发送实例 (从机地址 01H)	从机回应实例 (从机地址 01H)	运行数 据精度	说明				
查i	洵从机状态	00	00	00	3A 30 31 30 30 30 30 30 30 46 46 0D 0A	3A 30 31 30 30 30 30 30 31 30 46 41 30 34 46 0D 0A	1	变频器当前允许主机 控制,允许设置频率, 当前设定频率 40.00Hz				
	当前运行 频率	01	00	00	3A 30 31 30 31 30 30 30 30 46 45 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 30 00 31 46 34 30 39 0D 0A	0.01Hz	回应帧数据区为当前 运行频率 5.00Hz				
	当前设定 频率	01	00	01	3A 30 31 30 31 30 30 30 31 46 44 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 31 30 30 00 31 46 34 30 38 0D 0A	0.01Hz	回应帧数据区为当前 运行频率 5.00Hz				
诗	输出电压	01	00	02	3A 30 31 30 31 30 30 30 32 46 43 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 32 30 31 37 43 37 46 0D 0A	1V	回应帧数据区为当前 输出电压 380V				
读取从机参数	输出电流	01	00	03	3A 30 31 30 31 30 30 30 33 46 42 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 33 30 30 30 35 46 36 0D 0A	0.1A	回应帧数据区为当前 输出电流 0.5A				
剱	母线电压	01	00	04	3A 30 31 30 31 30 30 30 34 46 41 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 32 30 32 30 38 46 32 0D 0A	1V	回应帧数据区为当前 母线电压 520V				
	模块温度	01	00	05	3A 30 31 30 31 30 30 30 35 46 39 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 35 30 30 32 38 44 31 0D 0A	1°C	回应帧数据区为当前 模块温度 40°C				
	负载电机 转速	01	00	06	3A 30 31 30 31 30 30 30 36 46 38 0D 0A	3A 30 31 30 31 30 30 30 36 30 33 45 38 30 44 0D 0A	1rpm	回应帧数据区为当前 负载电机转速 1000 rpm				

	名称	主机	辅助	命令	主机发送实例	从机回应实例	运行数	说明
	石が	命令	索引	索引	(从机地址 01H)	(从机地址 01H)	据精度	PE-93
	输入、输出				3A 30 31 30 31			
	端子状态	01	00	07	30 30 30 37 46 37		无	
	게 1 까~				0D 0A			
	模拟输入				3A 30 31 30 31	3A 30 31 30 31 30		回应帧数据区为模拟
	AI1	01	00	08	30 30 30 38 46 36	30 30 38 30 30 36	0.01V	输入 AI1: 1.00V
	AII				0D 0A	34 39 32 0D 0A		1111/CAII: 1.00V
	模拟输入				3A 30 31 30 31	3A 30 31 30 31 30		回应帧数据区为模拟
	AI2	01	00	09	30 30 30 39 46 35	30 30 39 30 30 36	0.01V	输入 AI2: 1.00V
	7112				0D 0A	34 39 31 0D 0A		100 (
					3A 30 31 30 31	3A 30 31 30 31 30		回应帧数据区为运行
	运行时间	01	00	0A	30 30 30 41 46 34	30 30 41 30 30 30	小时	时间9小时
					0D 0A	39 45 42 0D 0A		111-0 S -1 -11
	读取变频				3A 30 31 30 31	3A 30 31 30 31 30		当前变频器反转运行,
	器运行状	01	00	0F	30 30 30 46 45 46	30 30 46 30 30 30	无	BIT0=1, BIT2 =1
	态				0D 0A	35 45 41 0D 0A		Bito i, Bitz i
	从机运行				3A 30 31 30 32	3A 30 31 30 32 30	0.01H	回应帧数据区为当前
		02	00	00	30 30 30 30 46 44	30 30 30 31 33 38	Z	设定频率 50.00HZ
					0D 0A	38 36 30 0D 0A		以足频平 50.00HZ
	设置从机 当前运行 频 率			00	3A 30 31 30 33	1 33 3A 30 31 30 33 30 30 30 30 31 33 38		
		03	00		30 30 30 30 31 33		0.01Hz	命令帧、回应帧数据区
					38 38 36 31 0D	38 36 31 0D 0A	0.01112	为设定频率 50.00Hz。
	妙				0A	38 30 31 0D 0A		
	从机运行				3A 30 31 30 34	3A 30 31 30 34 30		
	带运行频	04	00	00	30 30 30 30 31 33	30 30 30 31 33 38	0.01Hz	命令帧、回应帧数据区
运	率给定	04	00	00	38 38 36 30 0D	38 36 30 0D 0A	0.01112	为设定频率 50.00Hz。
运行控制与调节功	华红龙				0A	38 30 30 0D 0A		
抬制	从机正转				3A 30 31 30 35	3A 30 31 30 35 30		回应帧数据区为当前
与	运 行	05	00	00	30 30 30 30 46 41	30 30 30 31 33 38	0.01Hz	设定频率 50.00HZ
节	Æ 11				0D 0A	38 35 46 0D 0A		以足颁平 30.00HZ
功能	从机反转				3A 30 31 30 36	3A 30 31 30 36 30		回应帧数据区为当前
HE	运行	06	00	00	30 30 30 30 46 39	30 30 30 31 33 38	0.01Hz	设定频率 50.00HZ
	Æ11				0D 0A	38 35 45 0D 0A		以足频率 30.00HZ
	从机正转				3A 30 31 30 37	3A 30 31 30 37 30		
	运行带运	07	00	00	30 30 30 30 30 31	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	正转运行设定频率
	行频率给	07	00	00	46 34 30 33 0D	34 30 33 3D 0A	0.01HZ	=5.00Hz
	定				0A	34 30 33 0D 0A		
	从机反转	反转			3A 30 31 30 38	3 4 30 31 30 38 30		
	运行带运	08	00	00	30 30 30 30 30 31	3A 30 31 30 38 30	0.01Hz	Hz 反转运行设定频率 =5.00Hz
		00	00 80	00	46 35 30 31 0D		0.0111Z	
		î			0A	35 30 31 0D 0A		

					1			
					3A 30 31 30 39	3A 30 31 30 39 30		回应帧数据区为当前
	从机停机	09	00	00	30 30 30 30 46 36	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	设定频率 5.00HZ
					0D 0A	35 30 30 0D 0A		以足频平 5.00HZ
	从机点动				3A 30 31 30 41	3A 30 31 30 41 30		回应帧数据区为当前
	运 行	0A	00	00	30 30 30 30 46 35	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	点动设定频率 5.00HZ
	Æ 11				0D 0A	34 30 30 0D 0A		点列以足频率 5.00HZ
	从机正转				3A 30 31 30 42	3A 30 31 30 42 30		回应帧数据区为当前
	点动运行	0B	00	00	30 30 30 30 46 34	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	点动设定频率 5.00HZ
	点列色11				0D 0A	34 46 46 0D 0A		点列以足频率 5.00HZ
	从机反转				3A 30 31 30 43	3A 30 31 30 43 30		回应帧数据区为当前
	点动运行	0C	00	00	30 30 30 30 46 33	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	点动设定频率 5.00HZ
	点列运1				0D 0A	34 46 45 0D 0A		点列区定频率 5.00HZ
	11 40 /台 .1.				3A 30 31 30 44	3A 30 31 30 44 30		国乌峰泰州区才水类
	从机停止	0D	00	00	30 30 30 30 46 32	30 30 30 30 31 46	0.01Hz	回应帧数据区为当前
	点动运行				0D 0A	34 46 44 0D 0A		点动设定频率 5.00HZ
	11 Ju 77 h.y.				3A 30 31 30 45	3A 30 31 30 45 30		
	从机故障	0E	00	00	30 30 30 30 46 31	37 30 30 31 33 38	0.01Hz	回应帧数据区为当前
	复 位				0D 0A	38 34 46 0D 0A		设定频率 5.00HZ
	从机紧急 停 车				3A 30 31 30 46	3A 30 31 30 46 30		变频器直接封锁输出。
		0F	00	00	30 30 30 30 46 30	30 30 30 31 33 38	0.01Hz	回应帧数据区为当前
					0D 0A	38 35 35 0D 0A		设定频率 5.00HZ
	读频率输				3A 30 31 31 30	3A 30 31 31 30 30		辅助索引为功能码组
	入通道选	10	00	01	30 30 30 31 45 45	30 30 31 30 30 30	1	号 0,命令索引为功能
	择 P0.01				0D 0A	33 45 42 0D 0A		码号 01H。
	读频率数				3A 30 31 31 30	3A 30 31 31 30 30		辅助索引为功能码组
	字设定	10	00	02	30 30 30 32 45 44	30 30 32 30 46 41	0.01Hz	号 0,命令索引为功能
	P0.02				0D 0A	30 33 45 0D 0A		码号 2。P0.02=40.00Hz
	Note that and other				3A 30 31 31 30	3A 30 31 31 30 30		辅助索引为功能码组
	读起动频	10	02	01	30 32 30 31 45 43	32 30 31 30 30 30	0.01Hz	号 2,命令索引为功能
	率 P2.01				0D 0A	32 45 41 0D 0A		码号 1。P2.01=0.02HZ
读	读功能码				3A 30 31 31 30			功能码组号 10 超出范
功	(功能码组				30 41 30 31 45 34	3A 30 31 39 30 30		围,回应帧数据区高8
能码	号超过范	10	10	0A	0D 0A	41 30 31 30 32 30	1	位=02H(功能码组号
参	围)					30 35 33 0D 0A		超限错误码)。
读取功能码参数命令	读功能码				3A 30 31 31 30			功能码号 21H 超出范
*	(功能码号				30 31 32 31 43 44	3A 30 31 39 30 30		围,回应帧数据区高8
	超过范围)	10	01	21	0D 0A	31 32 31 30 33 30	1	位=03H(功能码号超
						30 34 41 0D 0A		限错误码)。
	alore when the care				3A 30 31 31 31			,
设置	频率数字				30 30 30 32 30 31	3A 30 31 31 31 30		辅助索引为功能码组
设置功能	9C/C - 0.00	11	00	02	46 34 46 37 0D	30 30 32 30 31 46	0.01Hz	号 0, 命令索引为功能
能	=5.00HZ			02	0A	34 46 37 0D 0A	A	码号 2。P0.02=5.00Hz

	多段频率 1 设定 P3.25 =4.99HZ	11	03	19	3A 30 31 31 31 30 33 31 39 30 31 46 33 44 45 0D 0A	3A 30 31 31 31 30 33 31 39 30 31 46 33 44 45 0D 0A	0.01Hz	辅助索引为功能码组 号 3,命令索引为功能 码号 25。P3.25=4.99Hz
	输入用户 密码 P0.00 = 3。解除 密码保护。	11	00	00	3A 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 33 45 42 0D 0A	3A 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 36 42 0D 0A	1	输入用户密码,密码输 入 正 确 , 用 户 密 码 P0.00 变为 0。密码保 护解除。
	输入用户 密码 P0.00 = 3。密码 输入错误。	11	00	00	3A 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 33 45 42 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 30 30 30 30 34 30 30 36 41 0D 0A	1	输入用户密码,密码输入错误,回应帧数据区 高 8 位=04H(用户密 码输入错误)。
	频率数字 设定 P002 =500, 但用 户密码不 等于 0。	11	00	02	3A 30 31 31 31 30 30 30 32 30 31 46 34 46 37 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 30 30 32 30 31 30 30 36 42 0D 0A	1	由于用户密码不等于 0,回应帧数据区高 8 位=01H(用户密码不 等于0错误码)。
	写功能码 (功能码组 号超过范 围)	11	0A	00	3A 30 31 31 31 30 41 30 30 30 30 30 33 45 31 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 41 30 30 30 32 30 30 36 32 0D 0A	1	功能码组号 0AH 超出 范围,回应帧数据区高 8 位=02H(功能码组 号超限错误码)。
	写功能码 (功能码号 超过范围)	11	02	30	3A 30 31 31 31 30 32 33 30 30 30 30 33 42 39 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 32 33 30 30 33 30 30 33 39 0D 0A	1	功能码号 30H 超出范 围,回应帧数据区高 8 位=03H(功能码号超 限错误码)。
	写频率输 入通道选 择 P0.01= 500	11	00	01	3A 30 31 31 31 30 30 30 31 30 31 46 34 46 38 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 30 30 31 30 35 30 30 36 38 0D 0A	1	回应帧数据区高 8 位 =05H(功能码数据超 出最大值错误码)。
	写故障设 定频率功 能 码 P601=19H	11	06	01	3A 30 31 31 31 30 36 30 31 30 30 31 39 43 45 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 36 30 31 30 37 30 30 36 30 0D 0A	1	回应帧数据区高 8 位 =07H(功能码数据为 只读错误码)。
	写方功能 加式能 P013=1,但 变 运行中。	11	00	0C	3A 30 31 31 31 30 30 30 43 30 30 30 31 45 31 0D 0A	3A 30 31 39 31 30 30 30 43 30 38 30 30 35 41 0D 0A	1	P013 功能码在运行中 不能写入,回应帧数据 区高 8 位=08H(功能 码数据在运行中不能 够写入错误码)。
版本号	查询从机软件版本号命令	12	00	00	3A 30 31 31 32 30 30 30 30 45 44 0D 0A	3A 30 31 31 32 30 30 30 30 30 31 30 31 45 42 0D 0A	1	回应帧数据区为从机 软件版本号 V1.01

表 9-3 查询从机状态

功能定义					查询从机状	态			
含义	帧头	地址	命令	辅助索引	命令索引	数据▷	ζ.	校验和	帧尾
主机命令	3AH	ADDR	00	00	00	无		LRC	0DH、0AH
字节数	1	2	2	2	2	0		2	2
从机响应	3AH	ADDR	00	故障代码	状态代码	当前设定	频率	LRC	0DH、0AH
字节数	1	1 2 2 2 2 4 2							2
备注	回应帧	三主机命令码3A33A33A3	可从机故障顿没有数。 30 31 30 3 30 31 30 3 30 31 30 3	章代码,命令家 (据区。从机响	应帧数据区从机回应帧种类 实例 30 46 41 30 34 30 46 41 30 34 30 30 30 30 46 30 46 41 30 34	机当前的设 及实例 39 0D 0A 46 0D 0A 44 0D 0A 44 0D 0A	炭频率 从机 允许 本。 不率。	逐值,高位在 说 没有准备好 主机控制, 主机控制 主机控制	E前,低位在后。 明
发送实例	3A 30 3	1 30 30 30	30 30 30	46 46 0D 0A;					
回应实例	3A 30 3	1 30 30 30	30 30 31	30 46 41 30 34	46 0D 0A; (블	当前设定频率	≤ 40.00	Hz)	

表 9-4 查询从机当前运行状态

功能定义				查	询从机当前运	行状态		
含义	帧头	地址	命令	辅助索引	命令索引	数据区	校验和	帧尾
主机命令	3AH ADD		DR 01 00 0F		无	LRC	0DH、0AH	
字节数	1 2		2	2	2	0	2	2
从机响应	3AH	ADDR	01	故障代码	0F	当前运行状态 字	LRC	0DH、0AH
字节数	1	2	2					
	数据区	回应帧轴	前助索引为 ・ 帧没有数	区为 00H,命令为从机故障代码 据区。从机响	円,命令索引		字。 高位在	E前,低位在后。
备注				从机	回应帧运行状	态字含义		
	位			说明		0		1
	BIT0		停机	/运行状态		停机		运行
	BIT	1	欠	压标志		正常		欠压
	BIT	2	正/反转	运行模式标志		正转		反转

	BIT3	摆频运行模式标志	无效	有效						
	BIT4	点运运行状态标志	否	点动						
	BIT5	PI 闭环运行模式标志	否	是						
	BIT6	PLC 运行模式	否	是						
	BIT7	多段频率运行模式	否	是						
	BIT8	指定计数值到达标志	否	是						
	BIT9	设定计数值到达标志	否	是						
	BIT10~15	保留								
发送实例	3A 30 31 30 3	3A 30 31 30 31 30 30 30 46 45 46 0D 0A;								
回应实例	3A 30 31 30 31 30 30 30 46 30 30 35 45 41 0D 0A; (当前变频器反转运行)									

表 9-5 读取从机功能码参数

功能定义				ì	读取从机功能码	参数						
含义	帧头	地址	命令	索引区	数据区	校验和	帧	ī尾				
主机命令	3AH	ADDR	10	见备注	无	LRC	0DH	0AH				
字节数	1	2	2	4	0	2		2				
从机响应	3AH	ADDR	10	见备注	功能码参数	LRC	0DH v	0AH				
字节数	1	2	2	4	4	2		2				
备注	3AH ADDR 10 见备注 功能码参数 LRC 0DH、0AH 1 2 2 4 4 2 2 索引区: 辅助索引为功能码组号: 范围 0~9,表示 P0~P9 组功能码。 命令索引为功能码号: 范围根据功能码组不同而不同。 例如: 读取 P0.02 功能码的参数索引区=0002H,辅助索引=00H,命令索引=02H。 读取 P1.11 功能码的参数索引区=010BH,辅助索引=01H,命令索引=10 H。 读取 P2.16 功能码的参数索引区=0210H,辅助索引=02H,命令索引=10 H。 数据区: 主机命令帧没有数据区。从机响应帧数据区包含功能码的具体数值,高位在前低位在后。 当命令帧错误时,从机响应错误帧给主机,错误帧如下: 1. 功能码组号超限错误: 响应帧命令区为 90H(字节最高位为 1),数据区高字节为 02H。 2. 功能码组号超限错误: 响应帧命令区为 90H(字节最高位为 1),数据区高字节为 03H。 功能码组号 超限错误: 响应帧命令区为 90H(字节最高位为 1),数据区高字节为 03H。 功能码组号 + 进制											
发送实例	3A 30 31 31 30 30 32 30 31 45 43 0D 0A; (读起动频率 P2.01 功能码)											
回应实例	3A 30 31 31 30 30 32 30 31 30 31 46 34 46 37 0D 0A; (P2.01 = 5.00Hz)											
<u></u>	1本語5	22.沿署	7 田 白龙	इ.स.च. जित्र	左沿署用 白	TA 能和的	会粉	须生通过				

如果变频器设置了用户密码,则在设置用户功能码的参数前,必须先通过 串口正确输入"用户密码"。然后才能设置功能码参数。

表 9-6 设置从机功能码参数

功能定义			读取从机巧	力能码参数:用/	户密码	马和厂家密码外 原	f有功能码参数	t	
含义	帧头	地址	命令	命令索引		设定数据	校验和	帧尾	
主机命令	3AH	ADDR	11	见备注	ì	设定功能码参数	LRC	0DH、0AH	
字节数	1	2	2	4		4	2	2	
从机响应	3AH	ADDR	11	见备注	实际	示设定功能码参数	女 LRC	0DH、0AH	
字节数	1	2	2	4		4	2	2	
各注	命令索: 命令如: 位置 P. 设置置 P. 发据区高 1. 2. 4. 5. 6. 7. (1) 8. 功能和 F. F.	引为功能和 0.02 功能能能 1.11 对功能能和 2.16 对功能能命,但用要能对用功功的的主在前密输组码密码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码码	的参数,索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索索	根据功能码组型。 引区=0002H, 引区=010BH, 引区=0210H, 均设置的功能码。 均位令帧错误。 响应帧命令区为 向应帧命令区为 有应帧。响应帧。 有应应帧。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。	不 辅辅辅为时 ▷ 与 与 的 命命应 向应 进制 □ 为 □ 1 日 □ 的 □ 1 日 □	索引=00H,命令索引=01H,命令索引=02H,命令索引=02H,命令。从机响应帧数,机响应错误帧约。91H(字节最高位为1(字节最高位为1(字节最高位为1区为91H(字节最高位为1区为91H(字节最高个区为91H(字节最命令区为91H(字	>索引=02 H。 >索引=0BH。 >索引=10 H。 >索引=10 H。 据区包含功能 (主机,错误电),数据区区高"),数据区区高"),数据区区高" 的、数据区区高" 市量高位为 1),数打	三高字节为 02H。需 字节为 02H。 字节为 03H。	
发送实例	3A 30 31 31 31 30 33 31 39 30 31 46 33 44 45 0D 0A; (P3.25=4.99Hz)								
回应实例	3A 30 3	31 31 31 30	33 31 39 30	31 46 33 44 4	5 0D (A; (P3.25=4.99)	Hz)		

9.4 RTU 通讯协议

9.4.1 RTU 协议格式:

主机命令帧格式

		1	2	3	4	5	6	7	8	
	3.5 字符 以上 停顿	从机地址	主机命令	故障索引	命令索引	设定数据	设定数据	校验	校验	3.5 字符 以上 停顿
定义	起始位	地址	命令	索引	X	数据	X	校驯	脸区	结束符
字节数	T1~T4	1	1	2		2		:	2	T1~T4

从机回应帧格式

	1	2	3	4	5	6	7	8	
3.5 字符以上停顿	从机地址	从机响应	故障索引	命令索引	回应数据	回应数据	校验	校验	3.5 字符 以上 停顿

定义	起始位	地址	响应	索引区	数据区	校验区	结束符
字节数	T1~T4	1	1	2	2	2	T1~T4

说明:

- (1) RTU模式消息帧以发送至少要以3.5 个字符时间的停顿间隔开始,以一个至少3.5 个字符时间的停顿标定消息的结束。
- (2) RTU模式有效命令帧长为8或6字节。响应帧长为8字节。
- (3) RTU模式消息帧以16进制的字节为有效数据。
- (4) RTU模式错误校验采用CRC(循环冗长检测)方法。错误检测域包含两个校验字节。
- (5) RTU模式串行数据传输格式采用3种传输格式:
 - 1. 1位起始位,8位数据位,2位停止位。
 - 2. 1位起始位,8位数据位,1位奇校验位,1位停止位。
 - 3. 1位起始位,8位数据位,1位偶校验位,1位停止位。
- (6) RTU模式字符传输序列如下:

无奇偶校验位

起始 位	1	2	3	4	5	6	7	8	停止 位	停止 位
				•	d., 800 13.m					

有奇偶校验位

起始 1 2 3 4 5 6 7 8
--

9.4.2 RTU 协议格式解释

(1) 起始位

RTU模式消息帧以发送至少要以3.5个字符时间的停顿间隔开始。整个消息 帧必须作为一连续的流转输,如果在帧完成之前有超过1.5个字符时间的停顿时 间,接收端将刷新不完整的消息并假定下一字节是一个新消息的地址域。

(2) 地址

RTU 模式地址域包含一个字节的 16 进制数。范围为 0~247, 其中 0 为广播地址。

(3) 主机命令/从机响应

数据含义: 主机发送的命令, 一个字节的 16 进制数。

从机对命令的应答。一个字节的16进制数。对正常回应,从机仅回应相应的功能代码,对异议回应(产生某种错误),从机回应相同的命令码,但命令字节的最高位变为1。举例如下:

485读取从机功能码参数命令为:

00010000B(十六进制为10H)

从机的错误响应为:

10010000B(十六进制为90H)

(4) 索引区

数据含义:包括辅助索引字节和命令索引字节。

对于主机,辅助索引、命令索引用于配合主机命令实现具体功能。

对于从机,辅助索引、命令索引用于从机上报故障状态码,命令索引不作 改动,直接上报。

数据类型:两个字节的16进制数。。

命令索引占用低字节,数据范围: "00"~ "FF"。

辅助索引占用高字节,数据范围: "00"~"FF"。

从机的故障状态占用"辅助索引"字节,见附表2。

(5) 检验区

数据含义: 帧校验。双字节 16 进制数。

CRC 域是两个字节,包含一 16 位的二进制值。它由发送端计算后加入到消息中,添加时先是低字节,然后是高字节,故 CRC 的高位字节是发送消息的最后一个字节。接收设备重新计算收到消息的 CRC,并与接收到的 CRC 域中的值比较,如果两值不同则接收消息有错误,丢弃该消息帧,并不作任何回应,继续接收下一帧数据。CRC 校验计算方法具体参考 MODBUS 协议说明。

(6) 结束符

RTU消息帧在最后一个传输字符之后,一个至少3.5 个字符时间的停顿标定 了消息的结束。一个新的消息可在此停顿后开始。

9.4.3 RTU协议命令列表

表 9-7 RTU 协议命令表

					¢ 9 / KIU pp	****		
	名称	主机命令	辅助索引	命令索引	主机发送实例 (从机地址 01H)	从机回应实例 (从机地址 01H)	运行数 据精度	说明
垄	至询从机状态	00	00	00	01 00 00 00 01 D8	01 00 00 00 0F A0 04 42	1	变频器当前允许主 机控制,允许设置频 率,当前设定频率 40.00Hz
	当前运行频率	01	00	00	01 01 00 00 50 18	01 01 00 00 0F A0 39 82	0.01Hz	回应帧数据区为当 前运行频率40.00Hz
	当前设定频率	01	00	01	01 01 00 01 91 D8	01 01 00 01 01 F4 6D DD	0.01Hz	回应帧数据区为当 前运行频率 5.00Hz
	输出电压	01	00	02	01 01 00 02 D1 D9	01 01 00 02 01 7B DC 79	1V	回应帧数据区为当 前输出电压 380V
读	输出电流	01	00	03	01 01 00 03 10 19	01 01 00 03 00 05 0C 09	0.1A	回应帧数据区为当 前输出电流 0.5A
读取从机参数	母线电压	01	00	04	01 01 00 04 51 DB	01 01 00 04 02 08 7D 6D	1V	回应帧数据区为当 前母线电压 520V
参数	模块温度	01	00	05	01 01 00 05 90 1B	01 01 00 05 00 28 2C 15	1°C	回应帧数据区为当 前模块温度 40°C
	负载电机转速	01	00	06	01 01 00 06 D0 1A	01 01 00 06 03 E8 DC B5	1rpm	回应帧数据区为当前负载电机转速 1000 rpm
	输入、输出端 子状态	01	00	07	01 01 00 07 11 DA		无	
	模拟输入 AI1	01	00	08	01 01 00 08 51 DE	01 01 00 08 00 64 BC 23	0.01V	回应帧数据区为模 拟输入 AII: 1.00V

	模拟输入 AI2	01	00	09	01 01 00 09 90	01 01 00 09 00 64	0.01V	回应帧数据区为模
		01	- 00	07	1E	ED E3	0.01 *	拟输入 AI2: 1.00V
	运行时间	01	00	0A	01 01 00 0A D0 1F	01 01 00 0A 00 09 DC 0E	小时	回应帧数据区为运 行时间 9 小时
	读取变频器运				01 01 00 0F 10	01 01 00 05 00 05		当前变频器反转运
	行状态	01	00	0F	1C	01 01 00 0F 00 05 CC 0A	无	行,BIT0=1,BIT2
						CC 0A		=1
	从机运行	02	00	00	01 02 00 00 A0	01 02 00 00 01 F4	0.01HZ	回应帧数据区为当
	//(VIC-13	02	00		18	78 1D	0.01112	前设定频率 5.00HZ
	设置从机当前				01 03 00 00 01	01 03 00 00 01 F4		命令帧、回应帧数据
	运行频率	03	00	00	F4 45 DD	45 DD	0.01Hz	区为设定频率
								5.00Hz。
	从机运行带运				01 04 00 00 02	01 04 00 00 02 58		命令帧、回应帧数据
	行频率给定	04	00	00	58 F0 90	F0 90	0.01Hz	区为设定频率
	11 In = *#+ \ 5.45				01.05.00.00.11	01 05 00 00 02 50		6.00Hz。
	从机正转运行	05	00	00	01 05 00 00 11 D9	01 05 00 00 02 58 CD 50	0.01Hz	回应帧数据区为当 前设定频率 6.00HZ
	从机反转运行				01 06 00 00 E1	01 06 00 00 02 58		回应帧数据区为当
	州机及村运11	06	00	00	D9	89 50	0.01Hz	前设定频率 6.00HZ
	从机正转运行				-			
	带运行频率给	07	00	00	01 07 00 00 13	01 07 00 00 13 88	0.01Hz	正转运行设定频率
\	定	,	00		88 B9 5C	B9 5C	0.01112	=50.00Hz
运行	从机反转运行							
控制	带运行频率给	08	00	00	01 08 00 00 01	01 08 00 00 01 F4	0.01Hz	反转运行设定频率
行控制与调节功	定				F4 E0 1C	E0 1C		=5.00Hz
崩节	II la tèc la	00	00	00	01 09 00 00 D1	01 09 00 00 02 58	0.0111	回应帧数据区为当
功能	从机停机	09	00	00	DA	DD 51	0.01Hz	前设定频率 6.00HZ
FIE.					01 0A 00 00 21	01 0A 00 00 01 F4		回应帧数据区为当
	从机点动运行	0A	00	00	DA	99 DC	0.01Hz	前点动设定频率
)) BC		5.00HZ
	从机正转点动				01 0B 00 00 70	01 0B 00 00 01 F4		回应帧数据区为当
	运行	0B	00	00	1A	A4 1C	0.01Hz	前点动设定频率
	~17				***	111.10		5.00HZ
	从机反转点动				01 0C 00 00 C1	01 0C 00 00 01 F4		回应帧数据区为当
	运行	0C	00	00	DB	11 DC	0.01Hz	前点动设定频率
								5.00HZ
	从机停止点动	O.D.	00	00	01 0D 00 00 90	01 0D 00 00 01 F4	0.0111	回应帧数据区为当
	运行	0D	00	00	1B	2C 1C	0.01Hz	前点动设定频率 5.00HZ
								回应帧数据区为当
	从机故障复位	0E	00	00	01 0E 00 00 60	01 0E 07 00 13 88	0.01Hz	前 设 定 频 率
	//////////////////////////////////////	UE	00	00	1B	64 29	0.01HZ	10 及 足 频 率 50.00HZ
Ц				l .				50.0011Z

						T		1
	从机紧急停车	0F	00	00	01 0F 00 00 31 DB	01 0F 00 00 01 F4 55 DC	0.01Hz	变频器直接封锁输出。回应帧数据区为当前设定频率 5.00HZ
	读频率输入通 道选择 P0.01	10	00	01	01 10 00 01 C1 DD	01 10 00 01 00 03 D1 C8	1	辅助索引为功能码 组号 0,命令索引为 功能码号 01H。
	读频率数字设 定 P0.02	10	00	02	01 10 00 02 81 DC	01 10 00 02 0F A0 64 41	0.01Hz	辅助索引为功能码 组号 0, 命令索引为 功能码号 2。 P0.02=40.00HZ
读取功	读起动频率 P2.01	10	02	01	01 10 02 01 C0 BD	01 10 02 01 00 02 11 B0	0.01Hz	辅助索引为功能码 组号 2, 命令索引为 功能码号 1。 P2.01=0.02HZ
读取功能码参数命令.	读功能码(功 能码组号超过 范围)	10	10	0A	01 10 10 0A 8D DA	01 90 10 0A 02 00 E4 75	1	功能码组号 10 超出 范围,回应帧数据区 高 8 位=02H(功能 码组号超限错误 码)。
	读功能码(功 能码号超过范 围)	10	01	21	01 10 01 21 C1 95	01 90 01 21 03 00 90 D1	1	功能码号 21H 超出 范围,回应帧数据区 高 8 位=03H(功能 码号超限错误码)。
	频率数字设定 P0.02= 5.00HZ	11	00	02	01 11 00 02 01 F4 5C 1E	01 11 00 02 01 F4 5C 1E	0.01Hz	辅助索引为功能码 组号 0, 命令索引为 功能码号 2。 P0.02=5.00Hz
	多段频率 1 设 定 P3.25 = 4.99HZ	11	03	19	01 11 03 19 01 F3 6D 9F	01 11 03 19 01 F3 6D 9F	0.01Hz	辅助索引为功能码组号3,命令索引为功能码号25。 P3.25=4.99Hz
设置功能码	输入用户密码 P0.00=3。解 除密码保护。	11	00	00	01 11 00 00 00 03 BD C8	01 11 00 00 00 00 FD C9	1	输入用户密码,密码输入正确,用户密码P0.00变为0。密码保护解除。
参数命令	输入用户密码 P0.00=3。密 码输入错误。	11	00	00	01 11 00 00 00 03 BD C8	01 91 00 00 04 00 FE D7	1	输入用户密码,密码输入错误,回应帧数据区高8位=04H(用户密码输入错误)。

	频率数字设定 P002=500, 但用户密码不 等于 0。	11	00	02	01 11 00 02 01 F4 5C 1E	01 91 00 02 01 00 5C 47	1	由于用户密码不等于 0,回应帧数据区 高 8 位=01H(用户 密码不等于 0 错误码)。
	写功能码(功 能码组号超 过范围)	11	0A	00	01 11 0A 00 00 03 BE 10	01 91 0A 00 02 00 FE AF	1	功能码组号 0AH 超 出范围,回应帧数据 区高 8 位=02H(功 能码组号超限错误 码)。
	写功能码(功 能码号超过 范围)	11	02	30	01 11 02 30 00 03 BC 7F	01 91 02 30 03 00 FD 50	1	功能码号 30H 超出 范围,回应帧数据区 高 8 位=03H(功能 码号超限错误码)。
	写频率输入 通道选择 P0.01=500	11	00	01	01 11 00 01 01 F4 AC 1E	01 91 00 01 05 00 AE 87	1	回应帧数据区高 8 位 = 05H(功能码数据超出最大值错误码)。
	写故障设定 频率功能码 P601=19H	11	06	01	01 11 06 01 00 19 6D 4B	01 91 06 01 07 00 AF 6F	1	回应帧数据区高 8 位=07H(功能码数 据为只读错误码)。
	写加减速方 式选择功能 码 P013=1。 但变频器在 运行中。	11	00	0C	01 11 00 0C 00 01 FC 0A	01 91 00 0C 08 00 3B D4	1	P013 功能码在运行 中不能写入,回应帧 数据区高 8 位 = 08H(功能码数据在 运行中不能够写入 错误码)。
版本号	查询从机软件版本号命令	12	00	00	01 12 00 00 A1 DD	01 12 00 00 01 01 79 99	1	回应帧数据区为从 机 软 件 版 本 号 V1.01

表 9-8 RTU 方式查询从机状态

功能定义				查询从机状态		
含义	地址	命令	辅助索引	命令索引	数据区	校验
主机命令	ADDR	00	00	00	无	CRC
字节数	1	1	1	1	0	2
从机响应	ADDR	00	故障代码	状态代码	当前设定频率	CRC
字节数	1	1	1	1	2	2

		人机故障代码,命令索引区为从机当	前状态代码,具体代码含义如下表: g从机当前的设定频率值,高位在前,低							
		从机回应帧种类及实例								
备注	状态代码	回应帧实例	说明							
	00H	从机没有准备好。E007 故障。								
	01H	01 00 00 01 0F A0 55 82	允许主机控制,允许设置频率。							
	02H	01 00 00 02 0F A0 A5 82	允许主机控制,不允许设置频率。							
	03H	01 00 00 03 0F A0 F4 42	不允许主机控制,允许设置频率。							
	04H 01 00 00 04 0F A0 45 83 不允许主机控制,不允许设置频率。									
发送实例	01 00 00 00 01 D8;									
回应实例	01 00 00 01 0F A0 55 82; (当前设定频率 40.00Hz)									

表 9-9 查询从机当前运行状态

功能定义	查询从机当前运行状态							
含义	地址	命令	辅助索引 命令索引		引	数据区	校验	
主机命令	ADDR	01	00	0F		无	CRC	
字节数	1	1	1	1		0	2	
从机响应	ADDR	01	故障代码	0F		当前运行状态字	CRC	
字节数	1	1	1	1		2	2	
索引区:命令帧辅助索引区为 00H,命令索引为 0FH。 回应帧辅助索引为从机故障代码,命令索引为 0FH。 数据区:主机命令帧没有数据区。从机响应帧数据区为从机当前运行 在后。具体代码含义如下表:							字。高位在前,低位	
	位		说明		1, 1,0,0	0	1	
	BIT0		停机/运行状态				运行	
	BIT1		欠压标志			正常	欠压	
备注	BIT2		正/反转运行模	式标志		正转	反转	
	BIT3	BIT2 正/反转运行模式标志		无效	有效			
	BIT4		点运运行状态标志		否		点动	
	BIT5		PI 闭环运行模式标志		否		是	
	BIT6		PLC 运行模式		否		是	
	BIT7		多段频率运行模式		否		是	
	BIT8		指定计数值到达标志		否		是	
	BIT9		设定计数值到达标志		否		是	
	BIT10~15		保留		_			

发送实例	01 01 00 0F 10 1C;
回应实例	01 01 00 0F 00 05 CC 0A; (当前变频器反转运行)

表 9-10 RTU 方式读取从机功能码参数

功能定义	读取从机功能码参数						
含义	地址	命令	辅助索引	命令索引	数据区	-	校验
主机命令	ADDR	10	无	无	无		CRC
字节数	1	1	1	1	0		2
从机响应	ADDR	10	功能码组	号 功能码号	功能码参	*数	CRC
字节数	1	1	1	1	2		2
备注	1 1 1 1 2 2 2 索引区:輔助索引为功能码组号:范围 0~9,表示 P0~P9 组功能码。命令索引为功能码组号:范围根据功能码组不同而不同。例如:读取 P0.02 功能码的参数,索引区=0002H,辅助索引=00H,命令索引=02 H。读取 P1.11 功能码的参数,索引区=010BH,辅助索引=01H,命令索引=0BH。读取 P2.16 功能码的参数,索引区=0210H,辅助索引=02H,命令索引=10 H。数据区:主机命令帧没有数据区。从机响应帧数据区包含功能码的具体数值,高位在前低位在后。当命令帧错误时,从机响应错误帧给主机,错误帧如下: 3. 功能码组号超限错误:响应帧命令区为 90H(字节最高位为 1),数据区高字节为 02H。4. 功能码组号超限错误:响应帧命令区为 90H(字节最高位为 1),数据区高字节为 03H。						
发送实例	P4 4 04H P9 9 09H 01 10 02 01 C0 BD; (读起动频率 P2.01 功能码)						
回应实例	01 10 02 01	01 F4 90	66; (P2.01 =	5.00Hz)			

如果变频器设置了用户密码,则在设置用户功能码的参数前,必须先通过 串口正确输入"用户密码"。然后才能设置功能码参数。

表 9-11 RTU 方式设置从机功能码参数

功能定义	读取从机功能码参数:用户密码和厂家密码外所有功能码参数							
含义	地址	命令	辅助索引	命令索引	设定数据	校验和		
主机命令	ADDR	11	功能码组号	功能码号	设定功能码参数	CRC		
字节数	1	1	1	1	2	2		
从机响应	ADDR	11	功能码组号	功能码号	实际设定功能码参 数	CRC		
字节数	1	1	1	1	2	2		

索引区:辅助索引为功能码组号:范围 0~9,表示 P0~P9 组功能码。 命令索引为功能码号: 范围根据功能码组不同而不同。 设置 P0 02 功能码的参数 索引区=0002H, 辅助索引=00H, 命令索引=02 H。 设置 P1.11 功能码的参数,索引区=010BH,辅助索引=01H,命令索引=0BH。 设置 P2.16 功能码的参数,索引区=0210H,辅助索引=02H,命令索引=10 H。 数据区: 主机命令帧数据区为设置的功能码数值。从机响应帧数据区包含功能码的实际设定的 数值,高位在前,低位在后。当命令帧错误时,从机响应错误帧给主机,错误帧如下: 用户密码不等于 0 错误:响应帧命令区为 91H(字节最高位为 1),数据区高字节为 02H。 9. 需要先输入用户密码。 能码组号超限错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为02H。 10. 功能码号超限错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为03H。 11. 用户密码输入错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为04H。 12. 功能码数据大于最大值错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为05H。 13. 备注 14. 功能码数据小于最小值错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为06H。 功能码数据不能修改(只读)错误:响应帧命令区为91H(字节最高位为1),数据区高字节为 15. 07H 16. 功能码数据运行中不能修改错误:响应帧命令区为 91H(字节最高位为 1),数据区高字节 为 08H。 功能码组号名称的十进制及十六进制取值的对应关系 十六进 功能码组号 十六进制 功能码组号 十进制 十进制 制 05H P0 0 00H P5 5 6 P1 1 01H P6 06H P2 2 02H P7 7 07H Р3 3 8 03H P8 08H Р9 9 P4 04H 09H 4 发送实例 01 11 03 19 01 F3 6D 9F; (P3.25=4.99Hz) 同应实例 01 11 03 19 01 F3 6D 9F; (P3.25=4.99Hz)

上海米兰电子科技有限公司

M5000 系列变频器保修单

用户单位:					
详细地址:					
邮编:		联系人:			
电话:		传真:			
机器编号:					
功率:		机器型号:			
合同号:		购买日期:			
服务单位:					
联系人:		电话:			
维修员:		电话:			
维修日期:					
用户意见及评价:	□好□□	□较好 □一月	投	□差	
其它意见:					
		用户签名:	年	月	目
公司回访记录:					
其它:					
	工程音	邓工程师签名:	年	月	日

保修协议

- 1. 保修范围仅指变频器本体。
- 2. 正常使用时,变频器在12个月内发生故障或损坏,公司负责保修;12个月以上,将收取合理的维修费用。
- 3. 保修期起始时间为我司制造出厂日期。
- 4. 在12个月内,如发生以下情况,我司将收取一定的维修费用。
 - 不按用户手册规定的操作步骤操作,引起的变频器损坏。
 - 由于水灾、火灾、雷电、电压异常等造成的变频器损坏。
 - 接线错误造成的变频器损坏。
 - 将变频器用于非正常功能时造成的损害。

上海米兰电子科技有限公司

地址: 上海市松江新桥工业区新创路 160 号

电话: 021-57753909 传真: 021-57753958



