

◇ 前 言

感谢您选用深圳市四方电气有限公司生产的 VICSION 品牌的产品 VS500 系列通用型变频器。

本手册为 VS500 系列通用型变频器的使用手册,适用于 VS500 系列 V1616 或以上程序版。它为您提供 VS500 系列变频器的安装、配线、功能参数、日常维护、故障诊断与排除等相关细则及注意事项。

为正确使用本系列变频器,充分发挥产品的卓越性能并确保使用者和设备的安全,在使用 VS500 系列变频器之前,请您务必详细阅读本手册。不正确的使用可能会造成变频器运行异常、发生故障、降低使用寿命,乃至发生设备损坏、人身伤亡等事故!

本使用手册为随机发送的附件,请妥善保管,以备今后对变频器进行检修和维护时使用。

由于致力于产品的不断改善,本公司所提供的资料如有变动,恕不另行通知。



VS500 系列通用型变频器 使用手册

使用手册版本 V 1.4

修 订 日 期 2016 年 6 月

目 录

1	产品介绍	1
1.1	变频器型号说明	1
1.2	产品外观及各部件名称说明	1
1.3	变频器系列型号	2
1.4	产品技术指标及规格	3
2	变频器的安装	5
2.1	安装环境要求	5
2.2	操作面板的拆卸及安装	5
2.3	盖板的拆卸及安装	5
2.4	变频器的安装尺寸	6
3	变频器的配线	8
3.1	配线注意事项	8
3.2	外围元器件配线	8
3.3	变频器的基本配线	10
3.4	主回路端子的配线	11
3.5	控制回路端子的配线	12
4	变频器的操作及简单运行	14
4.1	操作面板	14
4.2	面板基本功能及操作方法	15
4.3	状态监控参数一览表	18
4.4	变频器的简单运行	19
5	功能参数表	20
6	功能参数说明	30
6.1	基本运行参数组	30
6.2	初级应用参数组	34
6.3	模拟输入输出参数组	37
6.4	数字输入输出参数组	39
6.5	辅助运行参数组	42
6.6	多段速控制参数组	46
6.7	高级运行参数组	48
6.8	摆频运行参数组	49
6.9	PID 控制参数组	51
6.10	通信功能参数组	53

6.11	特殊功能配置参数组	55
7	拉丝机专用功能	57
7.1	概述	57
7.2	选择拉丝机专用功能	57
7.3	拉丝机专用功能参数表.....	57
7.4	拉丝机专用功能说明.....	64
7.5	监控参数.....	66
7.6	双变频伸线机应用举例.....	66
8	故障诊断与对策	67
8.1	保护功能及对策	67
8.2	故障记录查寻	68
8.3	故障复位	68
9	维护与保养	69
9.1	日常检查与保养	69
9.2	易损部件的检查与更换	70
9.3	存放	70
9.4	保修	70
10	使用范例	71
10.1	面板控制起、停，面板电位器设置频率.....	71
10.2	外部端子起停控制、外部电压设定频率.....	71
10.3	外部起停控制方式、外部端子选择多段速运行.....	71
10.4	面板控制起停，面板电位器设定运行频率，多台变频器联动控制	72
10.5	扶梯节能改造.....	73
10.6	PLC 控制变频器起停以及 3 段速运行.....	73
附录 I	MODBUS 协议	75
附录 II	选件	79

◇ 注意事项

VS500 系列通用型变频器适用于一般的工业三相交流异步电动机。如果本变频器用于因失灵而可能造成人身伤亡的设备时(例如核控制系统、航空系统、安全设备及仪表等),请慎重处理并向厂家咨询;如果用于危险设备,该设备上应有安全防护措施以防变频器故障时事故范围扩大。本变频器的生产具有严格的质量保证体系,但为确保您的人身、设备及财产的安全,在使用变频器之前,请您务必阅读本章内容,并严格按照要求进行搬运、安装、运行、调试与检修等。

1 开箱检查注意事项

在开箱时,请仔细确认:

- (1) 变频器在运输过程中是否有破损,零部件是否有损坏、脱落。
- (2) 变频器铭牌的型号、规格是否与您的订货要求一致。是否含有变频器的本体及以下的附件,如发现有遗漏或不相符的情况,请速与供应商联系解决。
 - ① 使用手册;
 - ② 合格证;
 - ③ 装箱清单;
 - ④ 产品保修卡;
 - ⑤ 订购的其他附件。




TYPE	VS500-4T3150G/3500P	设备型号
SOURCE	3PH 380V 50/60Hz	额定输入电压相数、电压及频率
OUTPUT	395KVA 600A	额定输出容量及电流
SERIAL No.	XXXXXXXXXX	产品序列号
		认证标识
		条形码
		
MADE IN CHINA Shenzhen Simphenix Electric Technology Co.,Ltd		

图-1 变频器铭牌数据

● 变频器铭牌数据

在变频器的右侧板上,贴有标示变频器型号及额定参数的铭牌,铭牌内容如图-1 所示。

2 安全注意事项

本使用手册中“危险”、“警告”定义如下:



危险: 如果没有按照要求操作,可能造成严重设备的损坏或人员伤亡。



警告: 如果没有按照要求操作,可能造成中等程度的人员伤害或轻伤,或造成物质损失。

2.1 安装

- 2.1.1. 禁止将变频器安装在易燃物上。
- 2.1.2. 不要将变频器安装在阳光直射的地方,否则有损坏财物的危险。
- 2.1.3. 本系列变频器不能安装在含有爆炸性气体的环境里,否则有引发爆炸的危险。
- 2.1.4. 不要将异物掉入变频器内,否则有火灾或受伤的危险。
- 2.1.5. 安装时,应将变频器安装在能够承受其重量的地方,否则有掉落时受伤或财物损坏的危险。



➤ 禁止私自拆装、改装变频器。

2.2 配线

- 2.2.1. 配线时,线径规格选定请依照电工法规定实施配线,必须由合格的专业技术人员进行配线操作。
- 2.2.2. 确定变频器的电源处于完全断开的情况下,方可打开面板进行配线作业。
- 2.2.3. 必须将变频器的接地端子及电机可靠接地,否则有触电的危险。
- 2.2.4. 接线前,请务必关闭电源,确保已完全切断电源 10 分钟以上,否则有触电的危险。

2.2.5. 变频器内部的电子元件对静电特别敏感，因此不可将异物置入变频器内部或触及主电路板。



➤ 禁止将交流电源接到变频器的输出端 U、V、W 上。

2.3 维护



- 在通电十分钟后或断电后十分钟内禁止用手触摸散热器，以防灼伤。
- 实施配线、检查等维护操作时，必须在关闭电源 10 分钟以后进行。

- 3.1. 变频器的安装环境应通风良好。
- 3.2. 电动机的温升在使用变频器时会比工频运行时略有增加，属正常现象。
- 3.3. 普通电动机长期低速运行，由于散热效果变差，会影响电机寿命，此时应选择专用的变频电机或减轻电机负载。
- 3.4. 在海拔高度超过 1000 米的条件下，变频器应降额使用，每增加 1500 米高度输出电流约降额 10%。

若使用环境超出变频器的允许条件，请向厂家咨询。



➤ 禁止变频器的输出端子接滤波电容或其它阻容吸收装置。

3 使用注意事项

本使用手册中“提示”、“注意”定义如下：



提示：提示一些有用的信息。



注意：说明操作时需要注意的事项。

4 报废注意事项

在报废变频器及其零部件时，应注意：

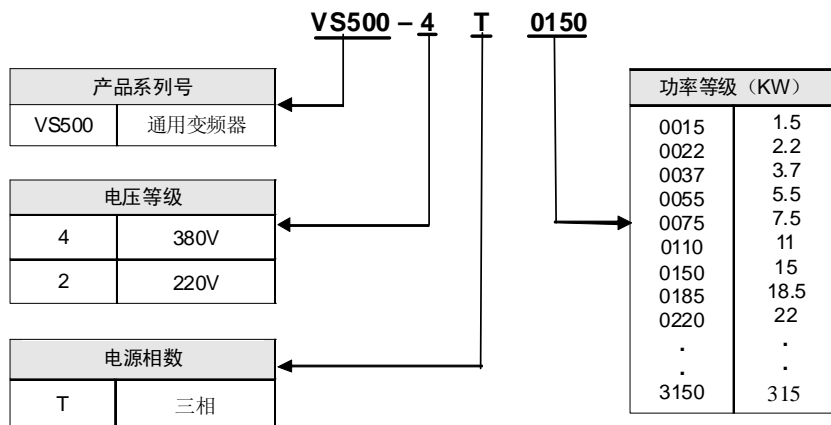
电解电容的爆炸：变频器内的电解电容在焚烧时可能发生爆炸。

焚烧塑料的废气：变频器上的塑料、橡胶等制品在焚烧时会产生有害、有毒气体。

清理方法：请将变频器作为工业废品处理。

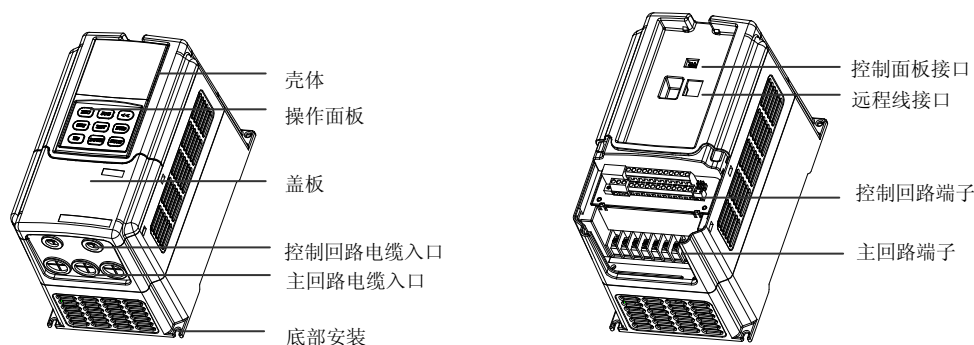
1. 产品介绍

1.1 变频器型号说明



1.2 产品外观及各部件名称说明

1.2.1 I类变频器外观



适用机型: VS500-4T0015~VS500-4T0075, VS500-2T0015~VS500-2T0037

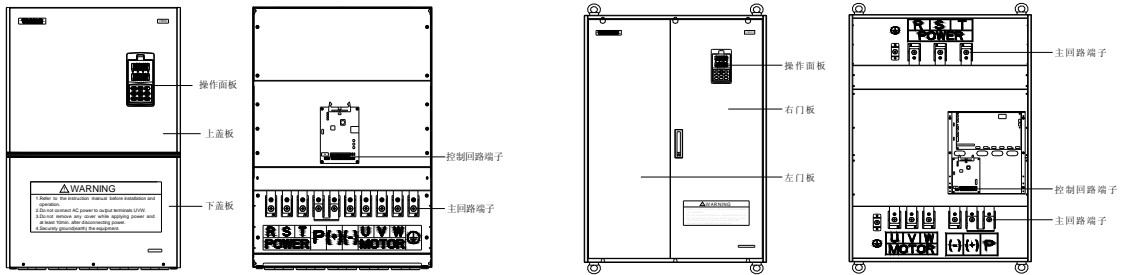
1.2.2 II类变频器外观



适用机型: VS500-4T0110~VS500-4T0750
VS500-2T0055~VS500-2T0370

适用机型: VS500-4T0900~VS500-4T1320
VS500-2T0450~VS500-2T0750

1.2.3 III类变频器外观



适用机型：VS500-4T1600~VS500-4T2200
VS500-2T0900~VS500-2T1100

适用机型：VS500-4T2500~VS500-4T3150
VS500-2T1320

1.3 变频器系列型号

变频器型号	通用负载 ([F0.15]=0)			风机、水泵类负载 ([F0.15]=1)		
	额定容量 (KVA)	额定输出 电流(A)	适配电机 功率(KW)	额定容量 (KVA)	额定输出 电流(A)	适配电机 功率(KW)
VS500-2T0015	2.9	7.5	1.5	--	--	--
VS500-2T0022	3.8	10	2.2	--	--	--
VS500-2T0037	5.7	15	3.7	--	--	--
VS500-2T0055	9.5	25	5.5	--	--	--
VS500-2T0075	12.6	33	7.5	--	--	--
VS500-2T0110	17.5	46	11	--	--	--
VS500-2T0150	22.9	60	15	--	--	--
VS500-2T0185	28.6	75	18.5	--	--	--
VS500-2T0220	32.4	85	22	--	--	--
VS500-2T0300	41.9	110	30	--	--	--
VS500-2T0370	51.5	135	37	--	--	--
VS500-2T0450	64.8	170	45	--	--	--
VS500-2T0550	78.1	205	55	--	--	--
VS500-2T0750	101	265	75	--	--	--
VS500-2T0900	122	320	90	--	--	--
VS500-2T1100	145	380	110	--	--	--
VS500-2T1320	172	450	132	--	--	--
VS500-4T0015	2.4	3.7	1.5	3.6	5.5	2.2
VS500-4T0022	3.6	5.5	2.2	5.6	8.5	3.7
VS500-4T0037	5.6	8.5	3.7	8.6	13	5.5
VS500-4T0055	8.6	13	5.5	11	17	7.5
VS500-4T0075	11	17	7.5	16.5	25	11
VS500-4T0110	16.5	25	11	21.7	33	15
VS500-4T0150	21.7	33	15	25.7	39	18.5
VS500-4T0185	25.7	39	18.5	29.6	45	22
VS500-4T0220	29.6	45	22	39.5	60	30
VS500-4T0300	39.5	60	30	49.4	75	37

变频器型号	通用负载 ([F0.15]=0)			风机、水泵类负载 ([F0.15]=1)		
	额定容量 (KVA)	额定输出电流(A)	适配电机功率(KW)	额定容量 (KVA)	额定输出电流(A)	适配电机功率(KW)
VS500-4T0370	49.4	75	37	60	91	45
VS500-4T0450	60	91	45	73.7	112	55
VS500-4T0550	73.7	112	55	98.7	150	75
VS500-4T0750	98.7	150	75	116	176	90
VS500-4T0900	116	176	90	138	210	110
VS500-4T1100	138	210	110	171	260	132
VS500-4T1320	171	260	132	204	310	160
VS500-4T1600	204	310	160	237	360	185
VS500-4T1850	237	360	185	253	385	200
VS500-4T2000	253	385	200	276	420	220
VS500-4T2200	276	420	220	313	475	250
VS500-4T2500	313	475	250	352	535	280
VS500-4T2800	352	535	280	395	600	315
VS500-4T3150	395	600	315	424	645	350

注：VS 系列相同型号的变频器接风机、水泵类负载时，适配电机的功率比接通用类负载时可提高一个功率等级。

1.4 产品技术指标及规格

输入	额定电压、频率	三相（4T#系列）380V 50/60Hz	三相（2T#系列）220V 50/60Hz
	电压允许变动范围	三相（4T#系列）300V~460V	三相（2T#系列）170V~270V
输出	电压	4T#系列： 0~380 V	2T#系列： 0~220 V
	频率	0 Hz ~400Hz	
	过载能力	110% 长期； 150% 1分钟； 180% 2秒	
控制方式		VVVF 空间电压矢量	
控制特性	频率设定分辨率	模拟端子输入	最大输出频率的 0.1%
		数字设定	0.01Hz
		外部脉冲	最大频率的 0.1%
	频率精度	模拟输入	最大输出频率的 0.2%以内
		数字输入	设定输出频率的 0.01%以内
		外部脉冲	最大输出频率的 0.1%以内
	V/F 曲线 (电压频率特性)		基准频率在 5~400Hz 任意设定，多节点 V/F 曲线任意设定、可选择恒转矩、低减转矩 1、低减转矩 2、三种固定曲线
控制特性	转矩提升	手动设定：额定输出的 0.0~20.0%；自动提升：根据输出电流自动确定提升转矩	
	自动限流与限压	无论在加速、减速或稳态运行过程中，皆自动侦测电机定子电流和电压，依据独特算法将其抑制在允许的范围内	
	运行中欠压抑制	特别针对低电网电压和电网电压频繁波动的用户，即使在低于允许的电压范围内，系统亦可依据独特之算法和残能分配策略，维持最长可能的运行时间	

典型功能	多段速与摆频运行		8段可编程多段速控制、6种运行模式可选、15段端子选择多段速控制。摆频运行：预置频率、中心频率可调，停机、断电后的状态记忆和恢复
	内置PID控制器		可选择双极性控制的内置PID控制器，通过附件可构成5泵恒压控制系统（供水、供气），具备睡眠、唤醒等典型节能功能
	RS485通信与同步控制/负载自均衡功能		标准配置RS485通信接口，除了传统的通信应用外，通过RS485通信接口，任意一台设置为主机的变频器具有同步控制器的作用，联动控制比例的预设、微调，从机运行频率的叠加微调等功能全部内置。对于多台传动装置串联使用(如造纸机械等)的系统，具备负荷自均衡功能，可使全部传动装置的负荷比例按预设置保持严格一致
	拉丝机专用功能		具有卷径计算、带前馈补偿快速高精度PID调节，断线保护，定长停机等功能，可实现各种状态下的稳定卷绕运行
	下垂控制		实现同一传动链多台变频器的功率均衡，适当设置参数，可实现力矩电机的控制特性
	频率设定	模拟输入	直流电压0~5V、0~10V，直流电流0~20mA（上、下限可选）
		脉冲输入	幅值5~30V、频率在50.0KHz以内的脉冲信号
		数字输入	操作面板设定，RS485接口设定，UP/DW端子控制，也可与模拟输入进行多种组合设定
	输出信号	OC端子输出	两路OC输出，多达16种意义选择，故障继电器输出（TA、TB、TC）同样可选
		模拟输出	两路0~10V电压或0~20mA电流信号，上下限分别可设定
	自动节能运行		根据输出电流适时调整输出电压及转差补偿，使电机一直在最高效率下工作，根据现场工况，自动节能运行的深度可以设置，尤其适用于球磨机等频率只能微调整的节能应用领域
	自动稳压运行		根据需要可选择动态稳压、静态稳压、不稳压三种方式，以获得最稳定的运行效果
	加、减速时间设定		0.1S~6000min连续可设定，S型、直线型模式可选
	检速再启动功能		可实现运转中电机的平滑再启动及瞬停再启动功能
	计数器、定时器		内置计数器一个，定时器各一个，方便系统集成
运行功能		上、下限频率设定，频率跳跃运行，反转运行限制，转差频率补偿，自动稳压运行，RS485通信，频率递增、递减控制，故障自恢复运行等	
显示	操作面板显示	运行状态	输出频率，输出电流，输出电压，电机转速，设定频率，模块温度，PID设定、反馈量，模拟输入输出等
		报警内容	最近六次故障记录，最近一次故障跳闸时的输出频率、设定频率、输出电流、输出电压、直流电压、模块温度等6项运行参数记录
保护/报警功能		过电流，过电压，欠压，电子热继电器，过热，短路，输出缺相，内部存储器故障等	
环境	周围温度	-10°C至+50°C（不冻结）	
	周围湿度	90%以下（不结霜）	
	周围环境	室内（无阳光直射、无腐蚀、易燃气体，无油雾、尘埃等）	
	海拔	低于1000m	
结构	防护等级	IP20	
	冷却方式	强制风冷	
安装方式		壁挂式/柜式	

2. 变频器的安装

2.1 安装环境要求

本系列变频器为壁挂式或柜式变频器，应垂直安装，以利于空气流通散热。选择安装环境时，应注意以下事项：



- 环境温度-10℃~40℃的范围内。若环境温度为40℃~50℃，可取下变频器的盖板以利于通风散热。
- 尽量避免高温多湿场所，湿度小于90%，且无积霜。
- 避免阳光直晒。
- 远离易燃、易爆和腐蚀性气体、液体。
- 无灰尘、飘浮性的纤维及金属微粒。
- 安装平面坚固、无振动。
- 远离电磁干扰源。

如用户有特殊安装要求，请事先与我公司联系。

单台变频器的安装间隔及距离要求如图 2-1-A 所示，变频器周围应留出足够空间；对于多台变频器采用上下安装时，变频器之间应用导流隔板以确保散热良好，如图 2-1-B 所示。

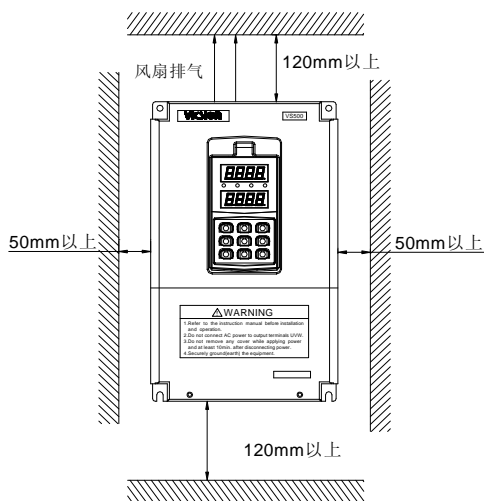


图 2-1-A 安装的间隔距离

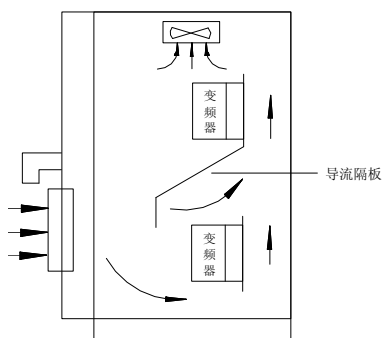


图 2-1-B 多台变频器的安装

2.2 操作面板的拆卸与安装

操作面板的拆卸与安装如图 2-2 所示。

拆卸：

操作者将中指放在操作面板上方的手指孔位，轻轻按住顶部的锁定弹片后再向外拉，即可拆下操作面板。

安装：

先将操作面板的底部固定钩口对接在键盘底座下方的弹片上，用中指按住顶部的锁定弹片后往里推，到位后松开中指即可。

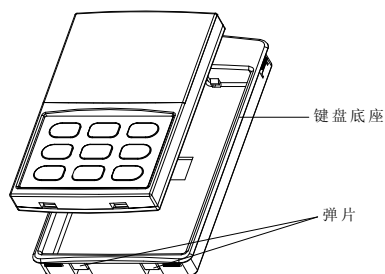


图 2-2 操作面板的拆卸和安装

2.3 盖板的拆卸与安装

2.3.1 塑壳盖板的拆卸与安装

适用机型：VS500-4T0015~VS500-4T0075，VS500-2T0015~VS500-2T0037

塑壳盖板的拆卸与安装如图 2-3-A 所示。

拆卸：

将手指放在盖板后底部的提手槽，用力向上提，直至盖板与壳体间的卡扣脱开，再将盖板向下拉，即可卸下壳体。

安装:

先将盖板倾斜 15 度左右, 再将其顶部的固定片插入壳体固定槽, 用力压下盖板, 至听见“咔”的一声, 即表示盖板已到位。

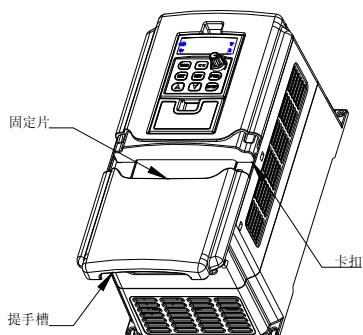


图 2-3-A 塑壳盖板的拆卸与安装

2.3.2 盖型盖板的拆卸与安装

适用机型: VS500-4T0110~VS500-4T1100, VS500-2T0055~VS500-2T0550。

盖型盖板的拆卸与安装如图 2-3-B 所示。

拆卸:

1. 取下盖板底部的两个螺丝钉。
2. 将盖板沿图标方向外平移。

安装:

1. 将盖板平行于机箱放下, 使盖板刚好卡在机箱两侧。
2. 沿图标方向向前推盖板, 使其顶部的固定片插入壳体固定槽。
3. 上紧下盖板表面底部的两个螺丝钉。

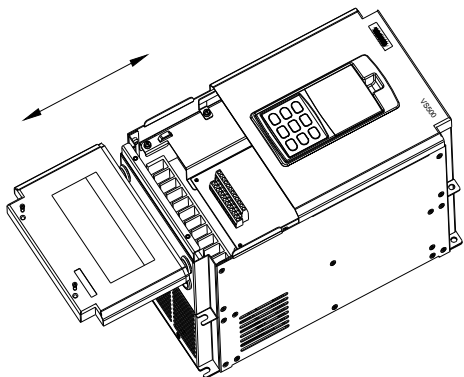


图 2-3-B 盖型盖板的拆卸与安装

2.4 变频器的安装尺寸**2.4.1 变频器的安装尺寸 I**

适用机型: VS500-4T0015~VS500-4T0075, VS500-2T0015~VS500-2T0037, 如图 2-4-A 所示。

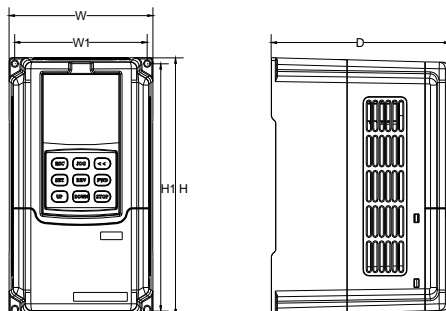


图 2-4-A 变频器安装尺寸

2.4.2 变频器的安装尺寸 II

适用机型: VS500-4T0110~VS500-4T0750, VS500-2T0055~VS500-2T0370, 如图 2-4-B 所示。

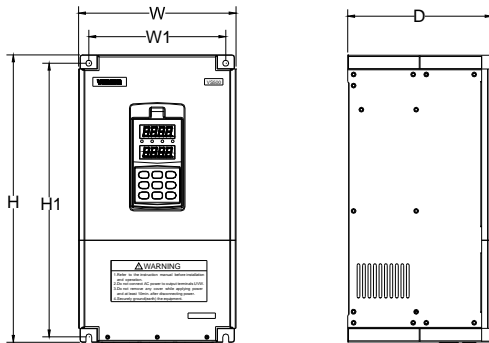


图 2-4-B 变频器的安装尺寸

2.4.3 变频器的安装尺寸 III

适用机型: VS500-4T0900~VS500-4T2200, VS500-2T0450~VS500-2T1100, 如图 2-4-C 所示。

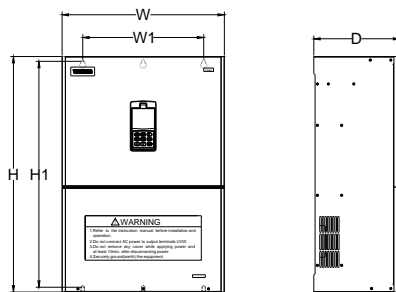


图 2-4-C 变频器的安装尺寸

2.4.4 变频器的安装尺寸IV

适用机型：VS500-4T2500~VS500-4T3150，VS500-2T1320，如图 2-4-D 所示。

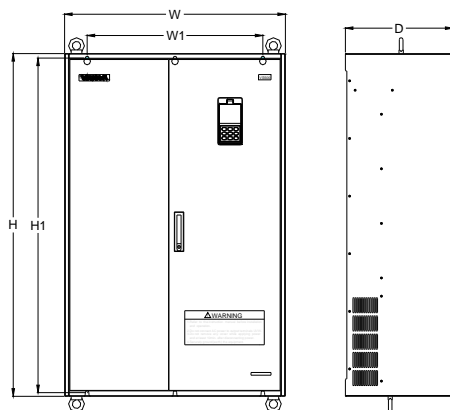


图 2-4-D 变频器的安装尺寸

VS500 系列变频器具体安装尺寸如下表：

变频器型号 (三相 380V)	变频器型号 (三相 220V)	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格
VS500-4T0015	VS500-2T0015	123	134	223	234	165	M4
VS500-4T0022	VS500-2T0022						
VS500-4T0037	--						
VS500-4T0055	VS500-2T0037	157	169	282	294	178	M5
VS500-4T0075	--						
VS500-4T0110	VS500-2T0055	184	204	328	344	199	M6
--	VS500-2T0075						
VS500-4T0150	VS500-2T0110	200	230	400	420	211	M6
VS500-4T0185	--						
VS500-4T0220	--	232	260	450	470	233	M8
VS500-4T0300	VS500-2T0150						
VS500-4T0370	VS500-2T0185	271	300	545	567	250	M8
VS500-4T0450	VS500-2T0220						
VS500-4T0550	VS500-2T0300						
VS500-4T0750	VS500-2T0370						
VS500-4T0900	VS500-2T0450	380	510	710	740	270	M8
VS500-4T1100	VS500-2T0550						
VS500-4T1320	VS500-2T0750						
VS500-4T1600	VS500-2T0900	400	580	760	793	300	M10
VS500-4T1850	--						
VS500-4T2000	VS500-2T1100	550	700	960	1000	340	M10
VS500-4T2200	--						
VS500-4T2500	VS500-2T1320	580	730	1103	1130	355	M10
VS500-4T2800	--						
VS500-4T3150	--						

3. 变频器的配线

3.1 配线注意事项

- 3.1.1. 确保变频器与供电电源之间连接有中间断路器，以免变频器故障时事故扩大。
- 3.1.2. 为减小电磁干扰，请给变频器周围电路中的电磁接触器、继电器等装置的线圈接上浪涌吸收器。
- 3.1.3. 频率设定端子 VC1、VC2、CC、PLS，仪表回路（AO1、AO2）等模拟信号的接线请使用 0.3mm^2 以上的屏蔽线，屏蔽层连接到变频器的接地端子 GND 上，接线长度小于 30m。
- 3.1.4. 继电器输入及输出回路的接线（X1~X6、OC1、OC2、FWD、REV、RST）都应选用 0.75mm^2 以上的绞合线或屏蔽线，屏蔽层与控制端子的公共端 CM 相连，接线长度小于 50m。
- 3.1.5. 控制线应与主回路动力线分开，平行布线应相隔 10cm 以上，交叉布线应使其垂直。
- 3.1.6. 变频器与电机间的连线应小于 30m，当接线长度大于 30m 时，应适当降低变频器的载波频率。
- 3.1.7. 所有引线必须与端子充分紧固，以保证接触良好。主回路引线应采用电缆线或铜排。使用电缆线时，必须使用相应截面的接线片冷压或焊接好后再实施配线。
- 3.1.8. 所有引线的耐压必须与变频器的电压等级相符。



➤ 变频器 U、V、W 输出端不可加装吸收电容或其它阻容吸收装置，如图 3-1 所示。

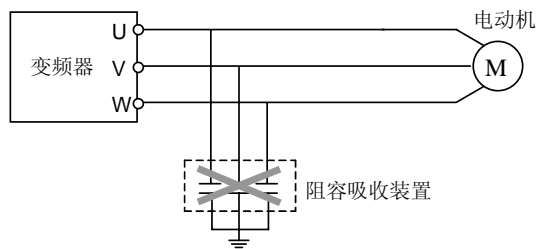


图 3-1 输出端禁止连接阻容吸收装置

3.2 外围元器件的配线

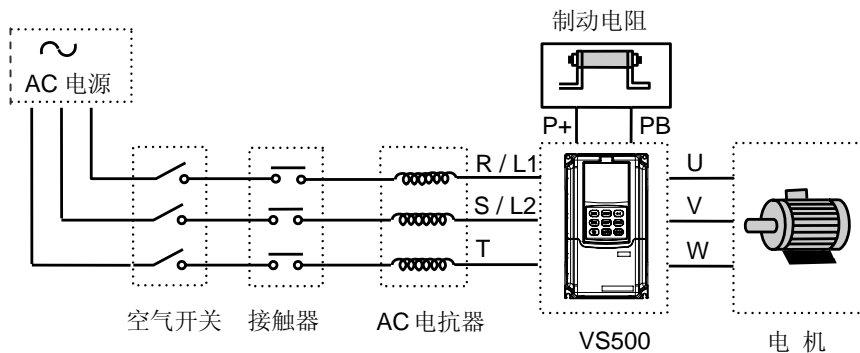


图 3-2 变频器的配线

- **电 源：**请依照本使用手册中指定的输入电源规格供电。
- **空气开关：**
 1. 当变频器进行维修或长时间不用时，空气开关使变频器与电源隔离；
 2. 当变频器输入侧有短路或电源电压过低等故障时，空气开关可进行保护。
- **接触器：**方便地控制变频器的通电和断电，以及负载电机的通断。
- **AC 电抗器：**
 1. 提高功率因数；
 2. 降低变频器对电网的谐波注入；
 3. 削弱三相电源电压不平衡的影响。
- **制动电阻：**当电动机处于能耗制动状态时，避免在直流回路中产生过高的泵升电压。

推荐使用电器的规格，如下表所示：

变频器型号	适配电机 (KW)		线规 (主回路) (mm ²)	空气断路器 (A)	电磁接触器 (A)
	通用类负载	风机、水泵类负载			
VS500-2T0015	1.5	--	4	20	18
VS500-2T0022	2.2	--	4	20	18
VS500-2T0037	3.7	--	6	40	25
VS500-2T0055	5.5	--	10	63	32
VS500-2T0075	7.5	--	10	63	38
VS500-2T0110	11	--	16	100	50
VS500-2T0150	15	--	25	160	80
VS500-2T0185	18.5	--	25	160	80
VS500-2T0220	22	--	25	160	95
VS500-2T0300	30	--	50	200	150
VS500-2T0370	37	--	50	250	170
VS500-2T0450	45	--	70	250	170
VS500-2T0550	55	--	95	400	225
VS500-2T0750	75	--	95	400	330
VS500-2T0900	90	--	150	630	330
VS500-2T1100	110	--	185	630	400
VS500-2T1320	132	--	185	800	500
VS500-4T0015	1.5	2.2	2.5	16	12
VS500-4T0022	2.2	3.7	4	16	12
VS500-4T0037	3.7	5.5	4	20	18
VS500-4T0055	5.5	7.5	6	32	18
VS500-4T0075	7.5	11	6	40	25
VS500-4T0110	11	15	10	63	32
VS500-4T0150	15	18.5	10	63	38
VS500-4T0185	18.5	22	16	100	50
VS500-4T0220	22	30	16	125	50
VS500-4T0370	37	45	25	160	95
VS500-4T0450	45	55	50	200	115

变频器型号	适配电机 (KW)		线规 (主回路) (mm ²)	空气断路器 (A)	电磁接触器 (A)
	通用类负载	风机、水泵类负载			
VS500-4T0550	55	75	50	200	150
VS500-4T0750	75	90	70	250	170
VS500-4T0900	90	110	70	315	225
VS500-4T1100	110	132	95	400	225
VS500-4T1320	132	160	95	400	330
VS500-4T1600	160	185	150	630	330
VS500-4T1850	185	200	150	630	400
VS500-4T2000	200	220	185	630	400
VS500-4T2200	220	250	185	800	500
VS500-4T2500	250	280	240	800	500
VS500-4T2800	280	315	240	1000	630
VS500-4T3150	315	350	300	1250	630

注：VS500 系列相同型号的变频器接风机、水泵类负载时，适配电机的功率比接通用类负载时可提高一个功率等级。

3.3 变频器的基本配线

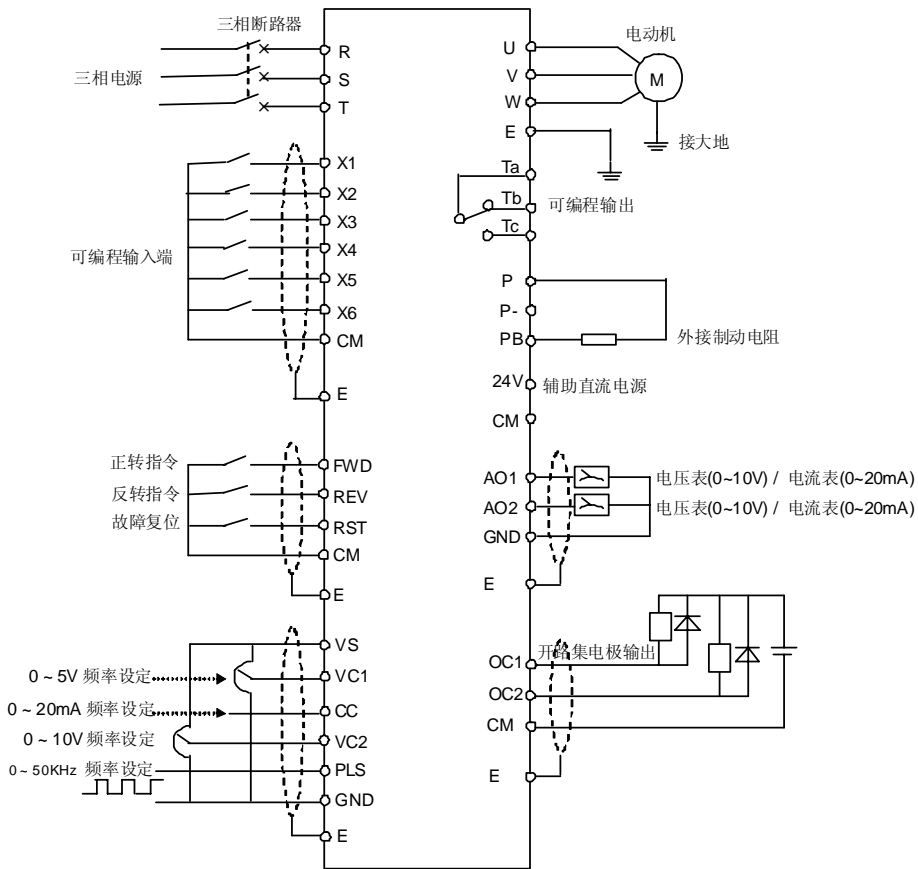
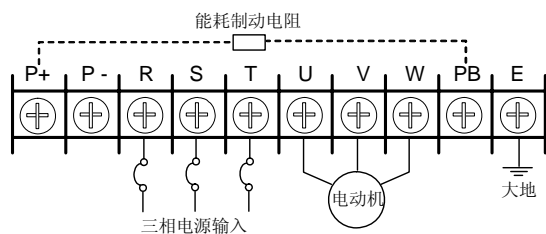


图 3-3 VS500 系列变频器基本接线图

3.4 主回路端子的配线

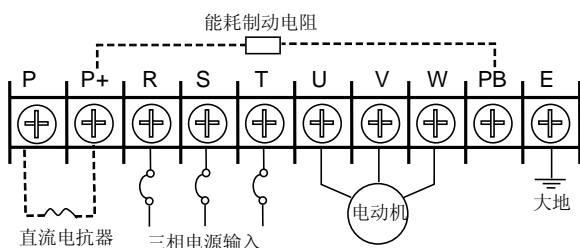
3.4.1 I类主回路端子

适用机型：VS500-4T0015~VS500-4T0075，VS500-2T0015~VS500-2T0037



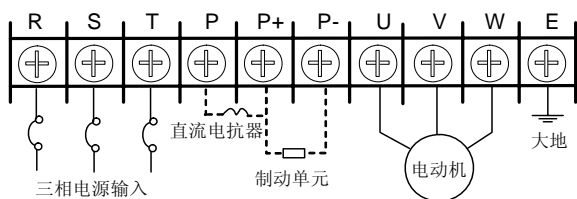
3.4.2 II类主回路端子

适用机型：VS500-4T0110~VS500-4T0150，VS500-2T0055~VS500-2T0075



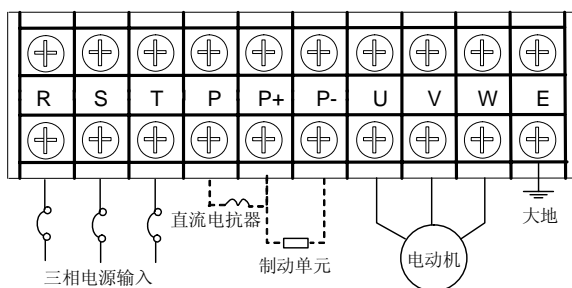
3.4.3 III类主回路端子

适用机型：VS500-4T0185~VS500-4T0300 / VS500-4T1600~VS500-4T2200，
VS500-2T0110~VS500-2T0150/ VS500-2T0900~VS500-2T1100



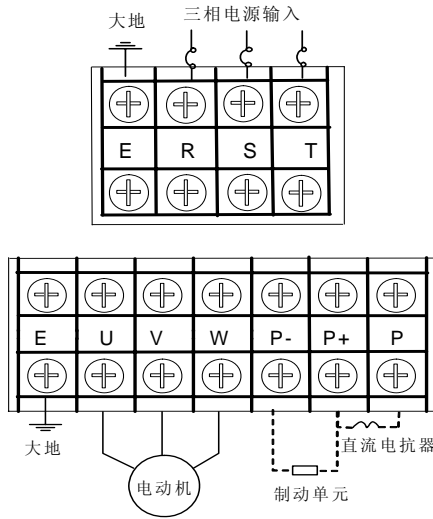
3.4.4 IV类主回路端子

适用机型：VS500-4T0370~VS500-4T1320，VS500-2T0185~VS500-2T0750



3.4.5 V 类主回路端子

适用机型：VS500-4T2500~VS500-4T3150，VS500-2T1320



端子符号说明见下表：

端子符号	功能说明	端子符号	功能说明
P+	直流侧电压正端子	P	P、P+间可接直流电抗器
P-	直流侧电压负端子, P+、P-间可接直流制动单元	PB	P+、PB 间可接直流制动电阻
R、S、T	接电网三相交流电源	U、V、W	接三相交流电动机
E	接地端子	--	--

3.5 控制回路端子的配线

3.5.1 控制回路端子

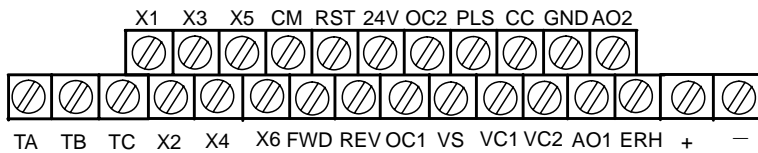


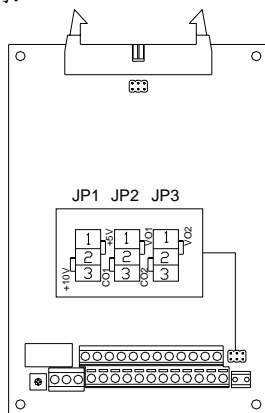
图 3-4 控制回路端子示意图

3.5.2 控制回路端子功能说明

类型	端子符号	端子功能	备注
模拟输入	VS	向外提供+10V/10mA 电源或+5V/50mA 电源	JP1 选择
	VC1	电压信号输入端 1	0~5V
	VC2	电压信号输入端 2	0~10V
	CC	电流信号输入端	0~20mA
	PLS	脉冲信号输入端	0~50KHz/5~30V
	GND	模拟输入信号的公共端 (VS 电源地)	

类型	端子符号	端子功能	备注
控制端子	X1	多功能输入端子 1	多功能输入端子的具体功能由参数[F3.0] ~ [F3.5]设定, 端子与 CM 端闭合有效
	X2	多功能输入端子 2	
	X3	多功能输入端子 3	
	X4	多功能输入端子 4	
	X5	多功能输入端子 5	
	X6	多功能输入端子 6	
控制端子	FWD	正转控制命令端	与 CM 端闭合有效, FWD-CM 决定面板控制方式时的运转方向。
	REV	逆转控制命令端	
	RST	故障复位输入端	
	CM	控制端子的公共端	
	24V	向外提供的+24V/50mA 的电源 (CM 端子为该电源地)	
模拟输出	AO1	可编程电压/电流信号输出端 1, 外接电压/电流表头 (由[F2.13]设定)	电流信号输出 0~20mA/0~15V 电压信号输出 0~10V/1mA JP2、JP3 选择电流/电压输出
	AO2	可编程电压/电流信号输出端 2, 外接电压/电流表头, [F2.13]选择	
	GND	AO1、AO2 端子的公共端	
OC 输出	OC1	可编程开路集电极输出, 由参数[F3.6]及[F3.7]设定	最大负载电流 150mA, 最高承受电压 24V
	OC2		
可编程输出	TA	常态 TA-TB 闭合, TA-TC 断开	触点容量: AC 250V 1A 阻性负载
	TB	指定功能有效: TA-TB 断开	
	TC	TA-TC 闭合, 参数[F3.8]选择输出功能	
RS485 通信端子	+	RS485 通信接口	
	-		
ERH		接地端子	

JP 端子跳线说明:



JP1:

- 1-2 短接: 输出+5V/50mA 信号
- 2-3 短接: 输出+10V/10mA 信号

JP2:

- 1-2 短接: AO1 端输出电压信号
- 2-3 短接: AO1 端输出电流信号

JP3:

- 1-2 短接: AO2 端输出电压信号
- 2-3 短接: AO2 端输出电流信号

4. 变频器的操作及简单运行

除了基本的启、停控制外，变频器的操作面板主要完成两大功能：运行状态参数的监控和内部参数的查询与修改。相应的，操作面板可分为两种工作模式：监控模式与参数查询/修改模式。

变频器初上电时，操作面板的模式为常态监控模式，此时操作面板显示的运行参数由变频器的内部参数[F6.12]、[F6.13]确定。操作面板在任何状态下，如果1分钟内没有按键操作，都将返回常态监控模式。

4.1 操作面板

4.1.1 操作面板说明

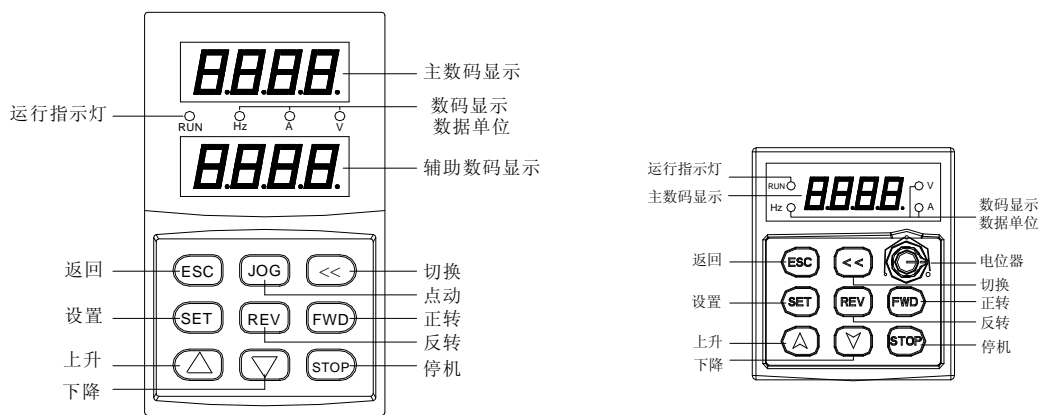














图 4-1-A 大操作面板
(标准配置)

图 4-1-B 小操作面板
(非标准配件)

4.1.2 按键功能说明

项 目	功 能 说 明	
显示功能	主数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数。
	辅数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数，变频器初上电时，辅显示行显示变频器的程序版本，2秒后返回常态，小操作面板没有辅助显示LED。
	A、Hz、V	主数码显示数据所对应的度量单位。
	RUN	运转指示灯，表明变频器正在运行中，输出端子U、V、W有输出电压。
键盘功能	FWD	正转运行命令键。当变频器的运行指令通道设置为面板频率数字设定方式（[F0.1]=0）时，按下该键，发出正转运行指令，变频器按指定的加、减速曲线正向运行至设定频率。
	REV	反转运行命令键。当变频器的运行指令通道设置为面板频率数字设定方式（[F0.1]=0）时，按下该键，发出反转运行指令，变频器按指定的加、减速曲线反向运行至设定频率。
	STOP	<p>停机、故障复位键。STOP键的有效定义由参数[F0.4]的LED十位决定。当（[F0.4]=000#）时，STOP键只对面板控制运行方式有效；当（[F0.4]=001#）时，STOP键对所有运行控制方式有效。当STOP键有效时，变频器将按设定的方式停机。变频器在故障状态时，按下该键将复位变频器，返回到正常的停机状态。</p> <p>该键与 SET 键复合使用，可以进行内部参数的拷贝写入（参见下节详细说明）。</p>

键 盘 功 能		返回键。在常态监控模式时，按下该键，进入非常态监控模式/监控参数的查询模式，可以查看变频器的运行状态参数。在其他任何操作状态，单独按该键将返回上一级状态。 该键与  键复合使用，可完成内部参数的拷贝读取/参数备份（参见下节详细说明）。
		设置键。确认当前的状态或参数（参数存贮到内部存储器中），并进入下一级功能菜单。 该键与  键复合使用，可进行内部参数的拷贝写入（参见下节详细说明）。
	 	数据修改键。用于修改功能代码或参数。 在状态监控模式下，如果频率指令通道为面板数字设置方式（[F0.1]=0），按此键直接修改频率指令值。
		点动命令键。只有在操作面板控制方式([F0.4]=00#0)时有效。
		移位键。在任何用   键修改数据的状态，按此键可以选择被修改的数据位，被修改位闪烁显示。 该键与  键复合使用，可完成内部参数的拷贝读取/参数备份（参见下节详细说明）。
		面板电位器。变频器的运行频率由操作面板上的电位器设定。向左旋转电位器按钮以减小运行频率；向右旋转电位器按钮以增加运行频率。



4.2 面板基本功能及操作方法




4.2.1 面板基本功能

操作面板除了具有：正转运行、反转运行、点动运行、停机、故障复位、参数修改与查询、运行状态参数监视等基本功能外，还具备以下特别功能：

（1）参数拷贝读取/备份

本操作面板可以将变频器的内部参数复制到操作面板中（仅限于对用户公开的内部参数），并永久保存。因此用户可以将自己的典型设置参数备份到操作面板中，以备急用。操作面板中的备份参数不影响变频器的运行，并且可以单独查看与修改。



变频器在常态监控模式下，同时按下  和  键（双键复合使用），即进行参数备份的读取操作，即使变频器正在运行，也可以进行该读取操作。参数读取时，面板显示数据的空白高位以 0 补充，并且显示从右至左闪烁显示。参数备份完毕后，显示恢复正常。




在参数备份过程中，可以随时用  或  键中止备份操作，显示切换到最后一个被备份的参数功能码。按  键可返回到常态监控模式。

（2）参数拷贝复制/写入


本操作面板可以将备份参数复制到变频器的内部存储器中（仅限于对用户公开的内部参数），用户可以将自己在操作面板中备份的典型设置参数一次性写入变频器，而不必分别修改。

参数写入必须在参数复制允许功能打开（[F6.16] = 1）后，在停机状态下进行。为了防止将操作面板中的无效备份参数误写入到变频器中而影响变频器的运行，请在参数复制完毕后关闭复制允许功能（[F6.16]= 0），最好将变频器的有效内部参数备份到操作面板中。

变频器停机后，在常态监控模式下，同时按下  和  键（双键复合使用），即进行参数的复制/写入操作，参数写入时，面板显示数据的空白高位以 0 补充，并且显示从左至右闪烁显示。参数复制完毕后，显示恢复正常。

在参数复制过程中，可以随时用  或  键中止写入操作，显示切换到最后一个被复制的参数功能码。按  键可返回到常态监控模式。

（3）内部参数的查看与修改

在常态监控模式下，按  键进入变频器内部参数的查看与修改模式，可以按照通用方法查询与修改数

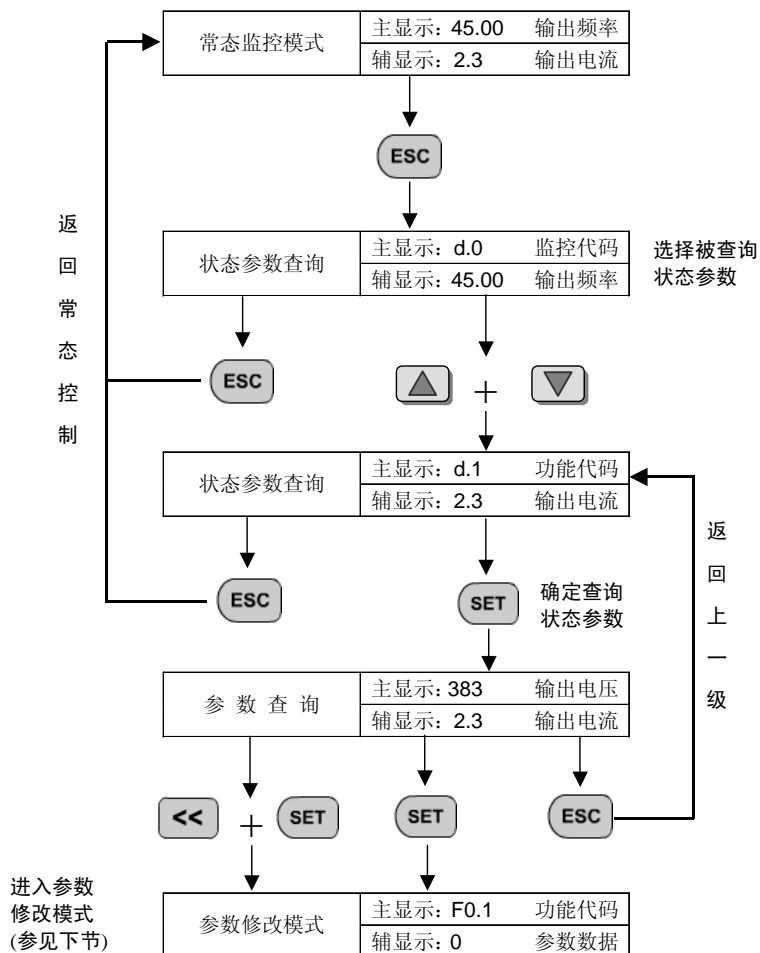
据。

(4) 备份参数的查看与修改

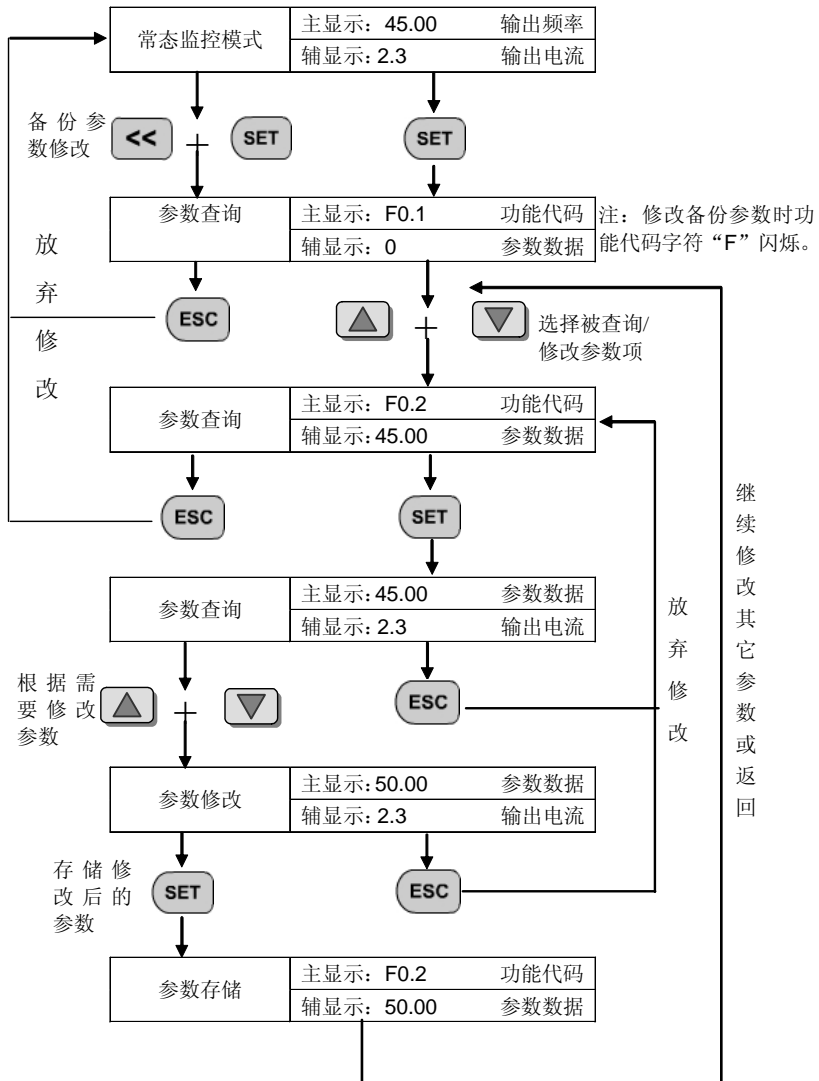
在常态监控模式下，同时按下 **<<** 和 **SET** 键（双键复合使用），进入操作面板备份参数的查看与修改模式，显示功能代码时，主显示的高位代码“F”闪烁显示，以表明当前查询与修改的是备份参数，备份参数的修改方法与内部参数相同。

4.2.2 面板操作方法

(1) 状态参数查询(例)



(2) 参数查询与修改(例)



4.3 状态监控参数一览表

监控代码	内 容	单 位	备注
d.0	变频器当前的输出频率	Hz	
d.1	变频器当前的输出电流（有效值）	A	
d.2	变频器当前的输出电压（有效值）	V	
d.3	电机转速	rpm	
d.4	变频器内部的直流端电压	V	
d.5	变频器的输入电压（有效值）	V	
d.6	设定频率	Hz	
d.7	内部计数器数值		
d.8	PID 设定值		
d.9	PID 反馈值		
d.10	运行线速度		
d.11	设定线速度		
d.12	模拟输入 VC1	V	
d.13	模拟输入 VC2	V	
d.14	模拟输入 CC	mA	
d.15	外部脉冲输入 PLS	KHz	
d.16	输入端子状态		
d.17	模块温度	℃	
d.18	模拟输出 AO1		
d.19	模拟输出 AO2		
d.20	保留		
d.21	保留		
d.22	保留		
d.23	保留		
d.24	保留		
d.25	保留		
d.26	最近 1 次故障记录		
d.27	最近 2 次故障记录		
d.28	最近 3 次故障记录		
d.29	最近 4 次故障记录		
d.30	最近 5 次故障记录		
d.31	最近 6 次故障记录		
d.32	最近一次故障时的输出频率	Hz	
d.33	最近一次故障时的设定频率	Hz	
d.34	最近一次故障时的输出电流	A	
d.35	最近一次故障时的输出电压	V	
d.36	最近一次故障时的直流电压	V	
d.37	最近一次故障时的模块温度	℃	

4.4 变频器的简单运行

4.4.1. 变频器的初始设置

(1) 频率输入通道选择 ([F0.1])

变频器的初始设置根据机型的不同而不同，将该参数设置为 0，变频器的频率设定将由面板操作按键设定。

(2) 运行命令输入通道 ([F0.4])

变频器的初始设置根据机型的不同而不同，将该参数设置为[F0.4]=00#0，变频器的起停控制由操作面板上的 **FWD**、**STOP** 键完成。

4.4.2. 简单运行



➤ 绝对禁止将电源线接到变频器的输出端子 U、V、W 上。

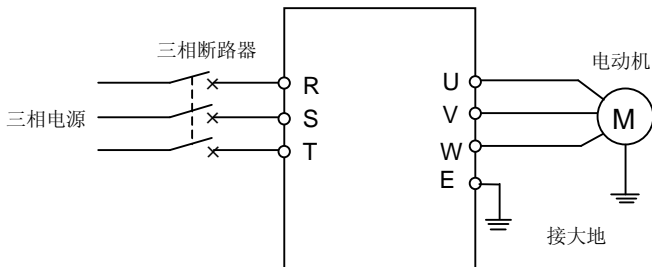


图 4-2 简单运行接线图

- ① 按图 4-2 接线；
- ② 确认接线无误后合上电源开关，接通电源，变频器先显示 "P.oFF"，稍后显示 "0"，辅显示短暂显示软件版本。
- ③ 确认频率设定通道为面板数字设定方式 ([F0.1] = 0)；
- ④ 根据变频器拖动电动机的额定铭牌数据，确认是否对参数[F1.3]、[F1.4]进行设置；
- ⑤ 按 **FWD** 键启动变频器，变频器输出 0 频率，显示 "0.0"；
- ⑥ 按 **▲** 键，增大设定频率，变频器的输出频率增加，电机转速加快；
- ⑦ 观察电机的运行是否正常，若有异常立即停止运行，并断电，查清原因后再运行；
- ⑧ 按 **▼** 键减小设定频率；
- ⑨ 按 **STOP** 键停止运行；并切断电源开关。



➤ 载波频率的出厂值为某一固定值(1.5-10KHz)，若电机完全空载，在高载波频率下运行有时会出现轻微震荡现象，此时请将载波频率的设定值减小（参数[F0.16]），或设置振荡抑制因子（参数[FC.11]）。

5. 功能参数表（通用参数[F0.0]=0000）



功能参数表中符号说明：“★”表示该参数在运行过程中不能更改；“▲”表示该参数与变频器的型号有关；“◆”表示该参数为随机数值。

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
基本运行参数	F0.0	运行模式选择	LED 个位：运行模式 0：通用模式 1：拉丝机专用模式 LED 十位：保留 LED 百位：保留 LED 千位：保留	1	0000	★	30 页
	F0.1	频率输入通道/方式选择	0：频率数字设定 1：UP/DW 端子递增、递减控制 2：RS485 接口 3：面板电位器 4：外部电压信号 VC1 (0~5V) 5：外部电压信号 VC2 (0~10V) 6：外部电流信号 CC (0~20mA) 7：外部脉冲信号 (0.0~50.0KHz) 8：组合设定 9：外部端子选择	1	0		
	F0.2	频率数字设定	0.00~上限频率	0.01	0		
	F0.3	频率数字设定辅助控制	LED 个位： 0：设定频率掉电存储 1：设定频率掉电不存储 LED 十位： 0：停机时设定频率保持 1：停机时设定频率恢复到[F0.2] 2：停机时设定频率清零 LED 百位：保留 LED 千位：保留	1	0000		31 页
	F0.4	运行命令通道选择	LED 个位： 0：键盘控制 1：外部端子 2：串行通信端口 LED 十位：STOP 键功能 0：仅对面板控制方式有效 1：所有控制方式有效 LED 百位：保留 LED 千位：保留	1	0000		
	F0.5	运行命令端子组合方式	0：二线模式 1 1：二线模式 2 2：三线模式	1	0	★	
	F0.6	转向控制及运行命令辅助设置	LED 个位： 0：与设定方向一致 1：与设定方向相反 LED 十位： 0：反转防止无效 1：反转防止有效 LED 百位：外部运行通道辅助功能 0：上电自启动禁止 1：上电自启动允许 LED 千位：保留	1	0100		32 页

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
基本运行参数	F0.7	下限频率	0.0~[F0.8]	0.01	0.0		32 页
	F0.8	上限频率	[F0.7]~400.00 Hz	0.01	50.00Hz		
	F0.9	保留					
	F0.10	加速时间 1	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F0.11	减速时间 1	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F0.12	加减速特性参数	LED 个位: 0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 LED 十位: 0: 按设定的加减速时间加减速 1: 自动加减速 LED 百位: 加减速时间单位 0: 秒 (Sec) 1: 分 (Min) LED 千位: 保留	1	0000		33 页 34 页
	F0.13	S 曲线加减速起始段比例	10.0~50.0 (%)	0.1	20.0%	★	
	F0.14	S 曲线加减速上升/下降段比例	10.0~80.0 (%)	0.1	60.0%	★	
	F0.15	负载类型选择	0: 通用型 1: 平稳型 (如风机, 泵)	1	0	★	
	F0.16	载波频率	1.5~12.0 KHz	0.1	▲		
	F0.17	载波特性	LED 个位: 保留 LED 十位: 0: 负载关联载波调整关闭 1: 负载关联载波调整动作 LED 百位: 0: 热关联载波调整关闭 1: 热关联载波调整动作 LED 千位: 0: 频率载波调整关闭 1: 频率关联载波调整动作	1	1110		
	F0.18	参数写入保护	1: 仅允许修改[F0.2]和本参数 2: 只允许修改本参数 其它数值: 所有参数允许被改写	1	0		
	初级应用参数	F1.0	V/F 曲线类型选择	0: 恒转矩曲线 1: 降转矩特性曲线 1 (1.5 次幂) 2: 降转矩特性曲线 2 (2 次幂) 3: 自定义 V/F 曲线(参数 F1.1~F1.10)	1	0	
F1.1		转矩提升	0.0~20.0 (%)	0.1	▲		
F1.2		转矩提升方式	0: 手动 1: 自动	1	0	★	
F1.3		基本运行频率	5.00~上限频率	0.01	50.00		35 页
F1.4		最大输出电压	200~500V 100~250V	1	400 220		
F1.5		V/F 频率 3	[F1.7]~[F1.3]	0.01	0.0	★	
F1.6		V/F 电压 3	[F1.8]~100.0(%)	0.1	0.0	★	
F1.7		V/F 频率 2	[F1.9]~[F1.5]	0.01	0.0	★	
F1.8		V/F 电压 2	[F1.10]~[F1.6]	0.1	0.0	★	
F1.9		V/F 频率 1	0.0~[F1.7]	0.01	0.0	★	
F1.10		V/F 电压 1	[F1.1]~[F1.8]	0.1	0.0	★	
F1.11		启动时的直流制动电流	0.0~100.0 (%)	0.1	50.0		
F1.12		启动时的直流制动时间	0.0~20.0Sec	0.1	0	★	

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数	
初级应用参数	F1.13	转差频率补偿	0~150 (%)	1	0		36 页 37 页	
	F1.14	下垂控制	0~100 (%)	1	0			
	F1.15	下垂起始水平	0~150 (%)	1	25			
	F1.16	下垂终止水平	10~200 (%)	1	100			
	F1.17	下垂控制方式	0: 绝对下垂控制 1: 相对下垂控制	1	1			
	F1.18	保留						
模拟输入输出参数	F2.0	VC1 输入下限电压	0.0 V~[F2.1]	0.1	0.0		37 页	
	F2.1	VC1 输入上限电压	[F2.0]~5.0 V	0.1	5.0 V			
	F2.2	VC2 输入下限电压	0.0 V~[F2.3]	0.1	0.0			
	F2.3	VC2 输入上限电压	[F2.2]~10.0 V	0.1	10.0 V			
	F2.4	CC 输入下限电流	0.0 mA~[F2.5]	0.1	4.0 mA			
	F2.5	CC 输入上限电流	[F2.4]~20.0 mA	0.1	20.0 mA			
	F2.6	最小脉冲输入	0.0 KHz~[F2.7]	0.01	0.0			
	F2.7	最大脉冲输入	[F2.6]~50.00 KHz	0.01	10.0KHz			
	F2.8	最小设定频率	0.0~[F2.9]	0.01	0.00Hz			
	F2.9	最大设定频率	[F2.8]~600.0 Hz	0.01	50.00Hz			
	F2.10	输入通道特性选择	LED 个位: (VC1 通道) 0: 正特性 1: 逆特性 LED 十位: (VC2 通道) 0: 正特性 1: 逆特性 LED 百位: (CC 通道) 0: 正特性 1: 逆特性 LED 千位: (脉冲通道) 0: 正特性 1: 逆特性	1	0000	★		
	F2.11	外部频率设定滤波时间常数	0.01~1.00 Sec	0.01	0.10			
	F2.12	频率输入通道组合	参见组合说明 (0~30)	1	0			
	F2.13	模拟输出选择 (AO1、AO2)	LED 个位: AO1 输出选择 0: 输出频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 电机转速 4: PID 设定 5: PID 反馈 LED 十位: AO2 输出选择 0: 输出频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 电机转速 4: PID 设定 5: PID 反馈 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0010			38 页 39 页
	F2.14	模拟输出 AO1 下限	0.0~[F2.15]	0.1	0.0 V			
F2.15	模拟输出 AO1 上限	[F2.14]~12.0	0.1	10.0 V				
F2.16	模拟输出 AO2 下限	0.0~[F2.17]	0.1	2.0 V				
F2.17	模拟输出 AO2 上限	[F2.16]~12.0	0.1	12.0 V				
F2.18	保留							

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
数字输入输出参数	F3.0	输入端子 1 功能选择 (0~26)	0: 控制端闲置 1: 多段速控制 1 2: 多段速控制 2 3: 多段速控制 3 4: 摆频运行投入 5: 摆频状态复位 6: 正转点动控制 7: 反转点动控制 8: 加减速时间选择 1 9: 加减速时间选择 2	1	1	★	39 页
	F3.1	输入端子 2 功能选择 (0~26)	10: 频率设定通道选择 1 11: 频率设定通道选择 2 12: 频率设定通道选择 3 13: 频率递增控制 (UP) 14: 频率递减控制 (DW) 15: UP-DW 频率清零 16: 自由停机控制 17: 外部设备故障 18: 三线式运转控制 19: 直流制动控制 20: 内部计数器清零 21: 内部计数器时钟 22: PLC 运行投入 23: PID 运行投入	1	2	★	
	F3.2	输入端子 3 功能选择 (0~26)	24: 内部定时器触发端子 25: PLC 停机后状态复位 26: 多段速控制 4	1	3	★	
	F3.3	输入端子 4 功能选择 (0~26)	0: 变频器运行中 1: 频率到达 2: 频率水平检测信号 3: 过载检出 4: 外部故障停机 5: 输出频率到达上限 6: 输出频率到达下限 7: 零速运转中 8: 变频器欠压停机 9: PLC 阶段运行完成 10: PLC 周期完成 11: 内部定时器定时时间到 12: 设定计数值到达 13: 指定计数值到达 14: 减速过程中 15: 保留 16: 变频器故障 17: 摆频上下限制 18: 保留	1	6	★	
	F3.4	输入端子 5 功能选择 (0~26)		1	13	★	
	F3.5	输入端子 6 功能选择 (0~26)		1	14	★	
	F3.6	输出端口 1 选择 (OC1)		1	2		40 页
	F3.7	输出端口 2 选择 (OC2)		1	1		
	F3.8	继电器输出选择 (TA、TB、TC)		1	16		
	F3.9	频率到达检出幅度	0.0~20.00 Hz	0.01	5.00		41 页 42 页
	F3.10	FDT (频率水平) 设定 1	0.0~上限频率	0.01	10.00		
	F3.11	FDT 输出延迟时间 1	0.0~200.0 Sec	0.1	2.0	★	
	F3.12	FDT (频率水平) 设定 2	0.0~上限频率	0.01	10.00		
	F3.13	FDT 输出延迟时间 2	0.0~200.0Sec	0.1	2.0	★	
	F3.14	过载报警水平	50~200 (%)	1	110		
	F3.15	过载报警延时时间	0.0~20.0 Sec	0.1	2.0	★	
F3.16	保留						

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
辅助运行参数	F4.0	启动方式	0: 常规启动 1: 检速再启动	1	0	★	42 页
	F4.1	启动频率	0.0~10.00 Hz	0.01	0.5		
	F4.2	启动频率持续时间	0.0~20.0 Sec	0.1	0.0	★	
	F4.3	停机方式	0: 减速 1: 自由停止	1	0		
	F4.4	停机时直流制动起始频率	0.0~50.00 Hz	0.01	3.00		
	F4.5	停机时直流制动等待时间	0.0~5.0 Sec	0.1	0.0		
	F4.6	停机时直流制动动作时间	0.0~20.0 Sec	0.1	0	★	
	F4.7	停机时直流制动电流	0.0~100 (%)	0.1	50.0		
	F4.8	零频运行阈值	0.0~100.00 Hz	0.01	0.0		43 页
	F4.9	零频回差	0.0~50.00 Hz	0.01	0.50		
	F4.10	正转点动频率	0.0~上限频率	0.01	10.00		
	F4.11	加速力矩水平	110~200 (%)	1	165		44 页
	F4.12	电机过载保护系数	50~110 (%)	1	110		
	F4.13	自动稳压 (AVR)	0: 无效 1: 动态有效 2: 静态有效 3: 减速无效	1	0		
	F4.14	自动节能运行	0: 无效 1: 有效	1	0	★	
	F4.15	自动节能运行强度	30~90	1	60		
	F4.16	正反转死区时间	0.0~5.0 Sec	0.1	0.0	★	
	F4.17	加速时间 2	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F4.18	减速时间 2	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F4.19	加速时间 3	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F4.20	减速时间 3	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F4.21	加速时间 4/点动加速时间	0.1~6000 Sec	0.1	▲		45 页
	F4.22	减速时间 4/点动减速时间	0.1~6000 Sec	0.1	▲		
	F4.23	UP/DW 端子修改速率	0.01~100.0 Hz/Sec	0.01	10.00Hz		
	F4.24	能耗制动起始电压	600~750 V	1	700V		
	F4.25	能耗制动动作比率	10~100 (%)	1	60%		
	F4.26	停电再启动设置	LED 个位: 动作选择 0: 不动作 1: 动作 LED 十位: 再启动方式 0: 常规方式再启动 1: 检速方式再启动 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0010	★	
	F4.27	停电再启动等待时间	0.0~10.0 Sec	0.1	0.5	★	
F4.28	反转点动频率	0.0~上限频率	0.01	10.00			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
多段速控制参数	F5.0	多段速运行模式	LED 个位: PLC 动作选择 0: 不动作 1: 动作 2: 条件动作 LED 十位: PLC 运行模式选择 0: 单循环 1: 单循环停机模式 2: 连续循环 3: 连续循环停机模式 4: 保持最终值 5: 保持最终值停机模式 LED 百位: PLC 断点恢复方式选择 0: 从第一阶段恢复运行 1: 从中断时的运行频率开始运行 2: 从中断时的阶段频率开始运行 LED 千位: PLC 状态存储 0: 掉电不存储 1: 掉电存储	1	0000	★	46 页
	F5.1	多段速频率 1	0.0~上限频率	0.01	35.00		
	F5.2	多段速频率 2	0.0~上限频率	0.01	15.00		
	F5.3	多段速频率 3	0.0~上限频率	0.01	3.00		
	F5.4	多段速频率 4	0.0~上限频率	0.01	20.00		
	F5.5	多段速频率 5	0.0~上限频率	0.01	25.00		
	F5.6	多段速频率 6	0.0~上限频率	0.01	30.00		
	F5.7	多段速频率 7	0.0~上限频率	0.01	35.00		
	F5.8	多段速频率 8	0.0~上限频率	0.01	40.00		
	F5.9	多段速频率 9	0.0~上限频率	0.01	35.00		
	F5.10	多段速频率 10	0.0~上限频率	0.01	15.00		
	F5.11	多段速频率 11	0.0~上限频率	0.01	3.00		
	F5.12	多段速频率 12	0.0~上限频率	0.01	20.00		
	F5.13	多段速频率 13	0.0~上限频率	0.01	25.00		
	F5.14	多段速频率 14	0.0~上限频率	0.01	30.00		
	F5.15	多段速频率 15	0.0~上限频率	0.01	35.00		
	F5.16	阶段 1 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.17	阶段 2 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.18	阶段 3 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.19	阶段 4 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.20	阶段 5 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.21	阶段 6 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.22	阶段 7 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
	F5.23	阶段 8 运行时间	0.0~6000 Sec	0.1	10.0		
F5.24	PLC 多段速运行方向	LED 个位: (阶段 1 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 十位: (阶段 2 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 百位: (阶段 3 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 千位: (阶段 4 运转方向) 0: 正转 1: 逆转	1	0000			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
多段速控制参数	F5.25	PLC 多段速运行方向	LED 个位: (阶段 5 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 十位: (阶段 6 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 百位: (阶段 7 运转方向) 0: 正转 1: 逆转 LED 千位: (阶段 8 运转方向) 0: 正转 1: 逆转	1	0000		46 页 47 页
	F5.26	PLC 定时运行停机	0: 功能关闭 1~9999(min): 定时运行时间	1	0		
高级运行参数	F6.0	内部定时器	0.1~6000.0 Sec	0.1	10.0		48 页
	F6.1	故障自恢复次数	0, 1, 2	1	0	★	
	F6.2	故障自恢复间隔时间	0.2~20 Sec	0.1	2.0	★	
	F6.3	内部计数器终值设定	1~60000	1	1	★	
	F6.4	内部计数器指定值设定	1~60000	1	1	★	
	F6.5	跳跃频率 1	0.0~上限频率	0.01	0		
	F6.6	跳跃频率 1 幅度	0.0~5.00 Hz	0.01	0		
	F6.7	跳跃频率 2	0.0~上限频率	0.01	0		
	F6.8	跳跃频率 2 幅度	0.0~5.00 Hz	0.01	0		
	F6.9	线速度系数设定	0.01~100.0	0.01	1.00		49 页
	F6.10	闭环模拟显示系数设定	0.01~100.0	0.01	1.00		
	F6.11	转速显示系数设定	0.01~10.00	0.01	1.00		
	F6.12	监控参数 1 选择	0~11	1	0		
	F6.13	监控参数 2 选择	0~19	1	1		
	F6.14	参数查询/修改权限码	0~9999	1	1700		
	F6.15	参数初始化	0: 不动作 1: 标准初始化 2: 清除故障记录 3: 完全初始化	1	0	★	
	F6.16	参数拷贝功能	0: 拷贝禁止 1: 拷贝允许	1	0		
	F6.17	厂家密码	0~9999	1	1500		
	F6.18	权限密码	0~9999	1	0		
F6.19	参考密码	0~9999	1	◆			
摆动运行参数	F7.0	摆频运行方式设置	LED 个位: 功能设置 0: 摆频功能关闭 1: 摆频功能有效 2: 摆频功能条件有效 (外部端子投入) LED 十位: 停机启动方式 0: 按停机前记忆的状态启动 1: 重新开始启动 LED 百位: 0: 固定摆幅 1: 可变摆幅 LED 千位: 状态存储与恢复 0: 掉电后不存储、启动后重新运行 1: 掉电后存储状态、启动时恢复该状态	1	0000	★	49 页 50 页
	F7.1	摆频预置频率	0.0~上限频率	0.01	10.00		
	F7.2	预置频率等待时间	0.0~6000.0 Sec	0.1	0.0	★	
	F7.3	摆频幅值	0.0~50.0 (%)	0.1	10.0		
	F7.4	突跳频率	0.0~80.0 (%)	0.1	10.0		

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
接上页	F7.5	三角波上升时间	0.1~1000.0 Sec	0.1	10.0		50 页 51 页
	F7.6	三角波下降时间	0.1~1000.0 Sec	0.1	10.0		
	F7.7	摆频中心频率设置	0.0~上限频率	0.01	10.0		
	F7.8	保留					
PID 控制参数	F8.0	内置 PID 控制	LED 个位: PID 功能选择 0: PID 控制关闭 1: PID 控制有效 2: PID 控制条件有效 LED 十位: PID 控制器结构选择 0: 比例 1: 积分 2: 比例积分 LED 百位: PID 调节特性 0: 正作用 1: 反作用 LED 千位: 0: 单极性 PID 控制 1: 双极性 PID 控制	1	0020	★	51 页
	F8.1	内置 PID 设定/ 反馈通道选择	LED 个位: PID 设定通道选择 0: 数字设定 1: 串行接口 2: 面板电位器 3: 外部电压信号 VC1 (0~5V) 4: 外部电压信号 VC2 (0~10V) 5: 外部电流信号 CC LED 十位: 保留 LED 百位: PID 反馈通道选择 0: 电压输入 VC1 (0~5V) 1: 电压输入 VC2 (0~10V) 2: 电流输入 CC 3: 脉冲输入 4: VC1 + CC 5: VC1 - CC 6: Min{VC1, CC} 7: Max{VC1, CC} LED 千位: 保留	1	0000	★	
	F8.2	内置 PID 闭环数字设定	0.00~10.00 V	0.01	0.00		52 页
	F8.3	最小给定量	0.0~[F8.4]	0.01	0.0		
	F8.4	最大给定量	[F8.3]~10.00	0.01	10.00		
	F8.5	最小给定对应反馈	0.0~10.00	0.01	0.0		
	F8.6	最大给定对应反馈	0.0~10.00	0.01	10.00		
	F8.7	比例增益	0.0~5.00	0.01	1.00		
	F8.8	积分时间常数	0.1~100.0 Sec	0.1	50.0		
	F8.9	偏差允许限值	0.0~20.0 (%)	0.1	5.0		53 页
	F8.10	闭环预置频率	0.0~上限频率	0.01	0.0		
	F8.11	闭环预置频率保持时间	0.0~6000.0 Sec	0.1	0.0	★	
	F8.12	远传压力表量程	0.001~20.000 Mpa	0.001	1.000		
	F8.13	睡眠阈值	[F8.14]~[F8.12]	0.001	1.000		
	F8.14	唤醒阈值	0.001~[F8.13]	0.001	0.0		
F8.15	睡眠/唤醒状态切换等待时间	5.0~500.0 Sec	0.1	300.0			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
PID 控制 参数	F8.16	上限压力限制	[F8.17]~[F8.12]	0.001	1.000		53 页
	F8.17	下限压力限制	0.001~[F8.16]	0.001	0.0		
	F8.18 ...	保留					
	F8.24						
通信 功能 参数	F9.0	通信设置	LED 个位: 波特率选择 0: 保留 1: 1200bps 2: 2400bps 3: 4800bps 4: 9600bps 5: 19200bps LED 十位: 数据格式选择 0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验 LED 百位: 协议选择 0: 四方自定义协议 1: MODBUS 协议 LED 千位: 保留	1	0114	★	53 页 54 页
	F9.1	本机地址	0~30	1	1		
	F9.2	本机应答延时间	0~1000 ms	1	5ms		
	F9.3	通信辅助功能配置	LED 个位: 主从设置 0: 本变频器为从站 1: 本变频器为主站 LED 十位: 通信失败后的动作选择 0: 停机 1: 维持现状态 LED 百位: 联动点动 0: 点动同步 1: 点动不同步 LED 千位: 联动控制同步频率源 0: 设定频率 1: 输出频率	1	0010		
	F9.4	通信超时检出时间	0.0~100.0 Sec	0.1	10.0		
	F9.5	联动设定比例	0.010~10.000	0.01	1.000		
	F9.6	联动比例矫正通道	0: 无矫正 1: 面板电位器 2: 外部电压信号 VC1 (0~5V) 3: 外部电压信号 VC2 (0~10V) 4: 外部电流信号 CC	1	0		
	F9.7	从机辅助频率设定通道	0: 无辅助频率 1: 面板电位器 2: 外部电压信号 VC1 (0~5V) 3: 外部电压信号 VC2 (0~10V) 4: 外部电流信号 (CC)	1	0		
	F9.8	辅助频率幅度	0.0~25.00 Hz	0.01	5.00		
	F9.9	负荷自平衡功能	0: 功能关闭 1: 功能生效	1	0		
	F9.10	负荷自平衡比例	0.50~2.00	0.01	1.00		
F9.11	负荷平衡频率微调范围	0.0~5.00	0.01	2.00			
接下 页	FC.0	欠压保护水平	360~460 V	1	380		55 页
	FC.1	过压限制动作水平	660~760 V	1	720		
	FC.2	电流限幅水平	150~200 (%)	1	190		
	FC.3	保留					
	FC.4	保留					

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
特殊功能配置参数	FC.5	功能动作选择	LED 个位: 冷却风扇控制 0: 冷却风扇在变频器运行后运转 1: 冷却风扇在变频器上电后立即运转 LED 十位: 保留 LED 百位: 电压过调制 0: 关闭 1: 动作 LED 千位: 输出缺相保护 0: 关闭 1: 动作	1	1100		55 页 56 页
	FC.6	辅助功能	LED 个位: 参数修改禁止功能 0: 无效 1: 动作 LED 十位: 输入端子有效电平 0: 低电平 (端子接通有效) 1: 高电平 (端子断开有效) LED 百位: 保留 LED 千位: 转速显示比例选项 0: 转速显示系数有效 1: 减速比有效	1	0000		
	FC.7	保留					
	FC.8	代理密码	0~9999	1	100		
	FC.9	保留					
	FC.10	保留					
	FC.11	振荡控制因子	0.00~2.00	0.01	0.00		
	FC.12	保留					
	FC.13	程序版本	1600~1699	1	▲		

6. 详细功能说明

(通用参数[F0.0]=0000)

6.1 基本运行参数组

F0.0 运行模式选择

设定范围: 0000 ~ 0001

用于选择变频器的运行模式。通过改变参数[F0.0]的个位设置,变频器可以在通用运行模式与拉丝机专用模式之间切换,并启用相对应的参数表和软件功能模块。

LED 个位:

0: 通用模式

变频器按通用模式运行,通用参数有效。

1: 拉丝机专用模式

变频器按拉丝机专用模式运行,拉丝机专用参数有效。

改变本参数的设置,会自动启动一次参数初始化过程,并切换到对应的参数环境。

本参数不能被初始化。

拉丝机专用参数的使用请参照第七章拉丝机专用功能说明。



LED 十位~千位: 保留

F0.1 频率输入通道/方式选择

设定范围: 0 ~ 9

用于选择变频器运行频率的设定通道/方式。

0: 频率数字设定

变频器的设定频率由参数[F0.2]设定。在常态监控模式下,可通过操作面板的 、 键直接修改。

1: UP/DW 端子递增、递减控制

运行频率由外部端子 UP/DW 设定(UP/DW 控制端子由参数[F3.0]~[F3.5]选择)。当 UP 功能端子有效,则运行频率上升;当 DW 功能端子有效,则运行频率下降;当此两端子同时有效或断开,运行频率维持不变。UP/DW 端子修改频率的速率由参数[F4.23]设定。

2: RS485 接口

通过串行通信 RS485 接口接收上位机或主机的频率设定指令。

3: 面板电位器

运行频率由操作面板上的电位器设定。

4: 外部电压信号 VC1

由外部电压信号 VC1(0.0~5.0V)来设定运行频率,相关特性参照参数[F2.0]和[F2.1]的说明。

5: 外部电压信号 VC2

由外部电压信号 VC2(0.0~10.0V)来设定运行频率,相关特性参照参数[F2.2]和[F2.3]的说明。

6: 外部电流信号 CC

由外部电流信号 CC(0.0~20.0mA)来设定运行频率,相关特性参照参数[F2.4]和[F2.5]的说明。

7: 外部脉冲信号

通过外部的频率信号(0.0~50.0KHz)设定变频器的运行频率,信号幅值要求 5~30V,相关特性参照参数[F2.6]和[F2.7]的说明。

8: 组合给定

运行频率由各设定通道的线性组合设定,组合方式由参数[F2.12]确定。

9: 外部端子选择

通过外部多功能端子确定频率输入通道(功能端子的选择由参数[F3.0]~[F3.5]确定)。

频率设定选择端子 3	频率设定选择端子 2	频率设定选择端子 1	频率设定通道
0	0	0	频率数字设定
0	0	1	UP/DW 端子递增/递减控制
0	1	0	RS485 接口
0	1	1	面板电位器
1	0	0	外部电压信号 VC1
1	0	1	外部电压信号 VC2
1	1	0	外部电流信号 CC
1	1	1	外部脉冲信号

F0.2 频率数字设定

设定范围: 0.00~上限频率

当频率输入通道选择面板数字设定时([F0.1]=0),变频器的输出频率由该值确定。操作面板在常

态监控模式下时，可直接按 、 键修改本参数。

对于 UP/DW 频率设定方式 ([F0.1]=1) 或 RS485 接口方式 ([F0.1]=2)，当选择断电记忆模式后 ([F0.3]=00#0)，断电后的频率也记忆在该参数中。

F0.3 频率数字设定辅助控制
设定范围: 0000~0021

该功能用于确定频率数字设定在停机或者断电情况下的保存状态(分位十进制设定)。本参数仅对部分频率设定方式有效 ([F0.1]=0~2)。

LED 个位:

0: 变频器断电后, 设定频率存储在[F0.2]中, 上电后自动恢复该值。

1: 变频器断电后, 原设定频率丢失。重新上电后以 0.0Hz 开始运行。

LED 十位:


0: 停机时设定频率保持

1: 停机时设定频率恢复到[F0.2]数值

2: 停机时设定频率清零





LED 百位、千位: 保留

F0.4 运行命令通道选择
设定范围: 0000~0012

该功能参数用于选择变频器的运行命令通道, 以及  键的功能(分位十进制设定)。

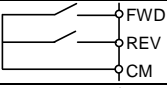
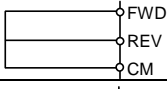
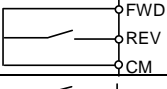

LED 个位: 变频器运行通道选择。

0: 键盘控制

变频器运行命令由键盘上 、、、 键控制。此方式下, 外部控制端子 FWD 状态也可影响变频器的输出相序, 当 FWD 与 CM 接通, 变频器的输出相序与设定相反; 当 FWD 与 CM 断开, 变频器输出相序与设定相同。

1: 外部端子控制

变频器运行命令由外部端子 FWD、REV 与 CM 端子的通断状态控制, 其模式由参数[F0.5]确定, 变频器的出厂设置如下:


指令	端子状态
停机指令	
	
正转指令	
反转指令	

2: 串行通信 485 接口控制



变频器的运行命令通过串行口接收来自上位机或主机指令。在联动控制中本机设置为从机时, 也应选择此方式。

LED 十位: 变频器  键功能选择。

0: 对面板控制方式有效

变频器面板  键在键盘控制方式 ([F0.4]=0) 时才有效。

1: 对所有控制方式有效

变频器面板  键对所有运行命令通道均有效。在非面板控制方式时, 按  键后变频器将紧急封锁停机, 并闪动显示“FU.16”。

LED 百位、千位: 保留

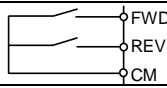
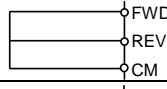

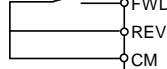
F0.5 运行命令端子组合方式
设定范围: 0~2

此参数用来设置外部端子的控制模式。



只有在选择外部控制 ([F0.4]=##1) 时, 本参数才起作用。

0: 二线模式 1 (默认模式)

指令	端子状态
停机指令	
	
正转指令	
反转指令	

1: 二线模式 2

指令	端子状态
停机	
运行	
正转指令	
反转指令	

2: 三线模式

三线控制模式必须选择一个三线控制端子(参阅参数[F3.0]~[F3.5]说明)X? 为三线运转控制端子, 由参数[F3.0]~[F3.5]选择输入端子 X1-X6 中的任意一个。

开关功能说明如下:

1. SW1 —— 变频器停机触发开关
2. SW2 —— 正转触发开关
3. SW3 —— 反转触发开关

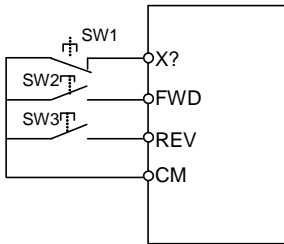


图 6-1 三线控制模式接线图

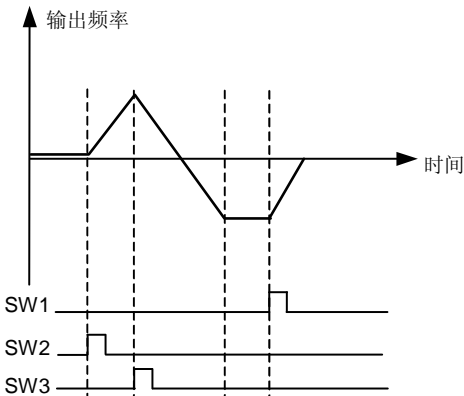


图 6-2 三线控制模式频率输出图

F0.6 转向控制及运行命令辅助设置
设定范围: 0000~0111

本参数用于改变变频器的当前输出相序, 从而改变电机的运转方向(分位二进制设定)。其中百位用于设置当运行命令来自外部端子时的初始上电状态。当百位设置为上电自启动禁止时([F0.6]=#0##), 变频器上电后, 即使控制端口为运行状态, 变频器也不自启动运行。要使变频器运行, 需先给出停机信号后, 再给开机指令。

以面板控制方式为例, 其方向控制效果如下表所示:



本参数可与外部端子的方向控制同时起作用。

FWD-CM	[F0.6]	转向
OFF	##1#	正转
ON	##1#	正转
OFF	##00	正转
OFF	##01	反转
ON	##00	反转
ON	##01	正转

F0.7 下限频率
设定范围: 0.0 Hz ~ [F0.8]

F0.8 上限频率
设定范围: [F0.7]~400.00 Hz

当实际设定频率低于下限频率时, 变频器将以下限频率运行。但参数[F4.8]、[F4.9]的作用优先于本参数。

F0.9 保留

F0.10 加速时间 1
设定范围: 0.1 ~ 6000 Sec

F0.11 减速时间 1
设定范围: 0.1 ~ 6000 Sec

定义变频器输出频率向上、向下变化的速率。

加速时间 1 输出频率从 0.00Hz 加速到 50Hz 所需的时间。

减速时间 1 输出频率从 50Hz 减速到 0.00Hz 所需的时间。

加、减速时间的单位由功能参数[F0.12]的百位

选择。

F0.12 加减速特性参数
设定范围: 0000~0111

设定变频器的加减速特性参数(分位二进制设定)。

LED 个位: 变频器加减速曲线类型设定。参考图 6-3。

0: 直线加减速

变频器的输出频率按固定速率增加或减小。对于多数负载, 可以选用此方式。

1: S 曲线加减速

变频器的输出频率按递变速率增加或减小, S 曲线的特性由参数[F0.13]和[F0.14]确定。此功能主要是为了减少在加、减速时的噪声和振动, 降低起动和停机负载的冲击而设定的。当负载惯量过大而引起减速过压故障时, 也可以通过调整 S 减速曲线的参数设置 ([F0.13]和[F0.14]), 合理调整不同频率时的减速率而加以改善。

LED 十位: 加减速方式

0: 变频器按设定的加减速时间改变输出频率。

1: 变频器根据负载情况自动调节加减速时间输出频率。

LED 百位: 加减速时间的单位定义 (指参数[F0.10]、[F0.11] 和 [F4.1]~ [F4.22]的单位)

0: 加减速时间以秒为单位。

1: 加减速时间以分为单位。

LED 千位: 保留

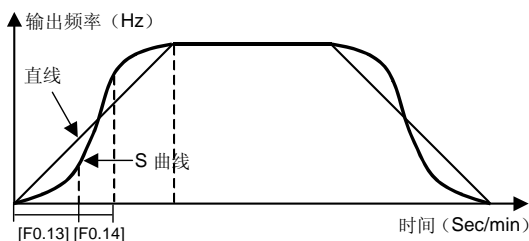


图 6-3 加减速曲线

F0.13 S 曲线加减速起始段比例
设定范围: 10.0~50.0(%)

F0.14 S 曲线加减速上升/下降段比例
设定范围: 10.0~80.0(%)

参数[F0.13]和[F0.14]定义了 S 曲线的特征参数, 共分为 3 个阶段, 如图 6-3 所示。加减速起始段是输出频率的斜率从 0 逐渐增大的过程; 加、减速上升/下降段输出频率的斜率保持不变; 加减速结束段变频器输出频率的斜率由大逐渐减小至 0。

F0.15 负载类型选择
设定范围: 0, 1

0: 通用类负载。适用于恒转矩负载类型。

1: 平稳型负载。适用于风机、泵类等转矩与转速成抛物线关系类负载。当使用此负载类型时, 变频器可提高一个功率档次使用。

F0.16 载波频率
设定范围: 1.5~10.0 KHz

此参数决定变频器内部功率模块的开关频率。对于不同功率的变频器, 其允许的最高载波频率和最低载波频率有差异。

载波频率主要影响运行中的音频噪声和热效应。当需要静音运行时, 可稍微提高载波频率值, 但变频器可带最大负载量将有所下降。同时变频器对外界的干扰幅度将有所增加。对电机线较长的场合, 还可能增加电机线间以及线与地间的漏电流, 当环境温度较高、电机负载较重时, 或由于上述原因造成的变频器故障时, 应适当降低载波频率以改善变频器的热特性。

F0.17 载波特性
设定范围: 0000~1110

用于设定与载波相关的一些特性 (分位二进制设定), 一般无需变动。

LED 个位: 保留

LED 十位: 与负载关联的载波自调整。

该功能有效时, 当负载电流过大, 为保证变频器的运行安全, 会自动降低载波。

0: 负载关联载波调整关闭

1: 负载关联载波调整动作

LED 百位: 热关联载波调整。

该功能有效时, 当环境温度过高, 变频器会自动降低载波频率。

0: 热关联载波调整关闭

1: 热关联载波调整动作

LED 千位: 频率关联载波调整。

该功能有效时, 变频器在低频运行时会自动降低载波频率。

0: 频率载波调整关闭

1: 频率关联载波调整动作

注: 变频器自动调整载波频率时, 运行噪音会有所增加。

F0.18 参数写入保护

设定范围: 1, 2

此功能用来防止数据的误修改。

1: 仅允许修改功能参数[F0.2]和本参数。

2: 只允许修改本参数。

其他数值: 所有参数允许被改写。

当禁止修改参数时, 如果试图修改数据, 则显示“--”。



一些参数在运行时不能被改写, 这时若试图修改这些参数, 则显示“--”。若要修改参数, 请将变频器停止运行后再修改参数。

适用于恒转矩负载, 输出电压与输出频率成线性。

1: 降转矩曲线 1

输出为 1.5 次降转矩特性曲线, 参考图 6-4 中曲线 1。适用于风机、泵类变转矩负载, 降转矩曲线的节效果比恒转矩曲线略有增加。

2: 降转矩曲线 2

输出为 2.0 次降转矩特性曲线, 见图 6-4 中曲线 2。适用于风机、泵类变转矩负载。如果轻载运行时不稳定现象, 请切换到降转矩曲线 1 运行。

3: 自定义 V/F 曲线

选择此方式时, 可以通过功能码[F1.1]~[F1.10]随意设定需要的 V/F 曲线。

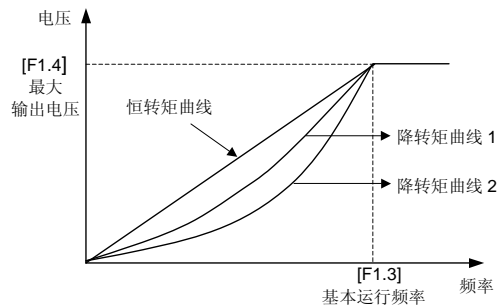


图 6-4 V/F 曲线

6.2 初级应用参数组



参数组[F1.0]~[F1.10]用于设定 V/F 控制方式时的 V/F 曲线。根据负载的类型, 可以自由选择设定 V/F 曲线类型(参数[F1.0])。为解决 V/F 控制方法的低频转矩不足的缺陷, 设定转矩补偿能够提升输出转矩, 实质提高变频器输出电压值以提升变频器的输出电流, 转矩提升功能根据[F1.1]-[F1.2]参数具体设定。参数[F1.5]-[F1.10]用于确定自定义输出 V/F 曲线时的曲线设定, 具体参考参数说明。

F1.0 V/F 曲线类型选择

设定范围: 0~3

根据负载情况不同, 设定变频器输出电压与输出频率的对应曲线, 参考图 6-4。

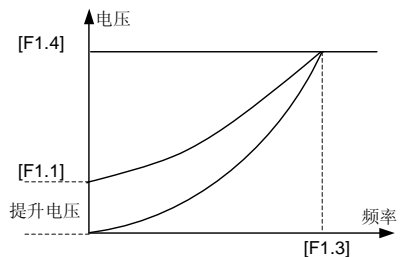
0: 恒转矩曲线

F1.1 转矩提升 (零频输出电压)

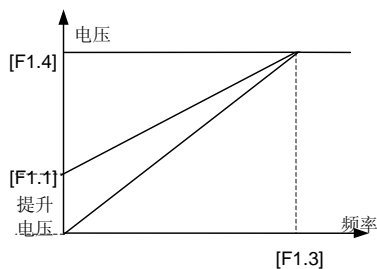
设定范围: 0.0~20.0 (%)

用于改善变频器的低频力矩特性。在低频率段运行时, 对变频器的输出电压作提升补偿, 如图 6-5 所示。

$$\text{提升电压} = \frac{[F1.1]}{100} \times [F1.4]$$



(1) 降转矩曲线转矩提升示意图



(2) 恒转矩曲线转矩提升示意图

图 6-5 转矩提升

F1.2 转矩提升方式

设定范围: 0, 1

0: 手动

转矩提升电压完全由参数[F1.1]设定，其特点是按[F1.1]所设定的参数提升电压。注意：轻载时电动机容易磁饱和而引起过度发热。

1: 自动

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，公式如下：

$$\text{提升电压} = \frac{[\text{F1.1}]}{200} \times [\text{F1.4}] \times \frac{\text{变频器输出电流}}{\text{变频器额定电流}}$$

自动转矩提升可以防止电机在轻载时，由于提升电压过大而引起的磁路饱和，从而避免电机在低频运行时的过热现象。

F1.3 基本运行频率

设定范围: 5.00Hz~上限频率

F1.4 最大输出电压

设定范围: 200~500V/100~250V

基本运行频率是变频器输出最大电压时对应的最小频率，一般是电机的额定频率。

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。

此两功能参数需根据电机参数设定。如无特殊情况，无需修改。

F1.5 V/F 频率 3

设定范围: [F1.7] ~ [F1.3]

F1.6 V/F 电压 3

设定范围: [F1.8] ~ 100%

F1.7 V/F 频率 2

设定范围: [F1.9] ~ [F1.5]

F1.8 V/F 电压 2

设定范围: [F1.10] ~ [F1.6]

F1.9 V/F 频率 1

设定范围: 0.0 ~ [F1.7]

F1.10 V/F 电压 1

设定范围: [F1.1] ~ [F1.8]

此功能参数组用于灵活设定用户需要的V/F曲线，参见图 6-6。

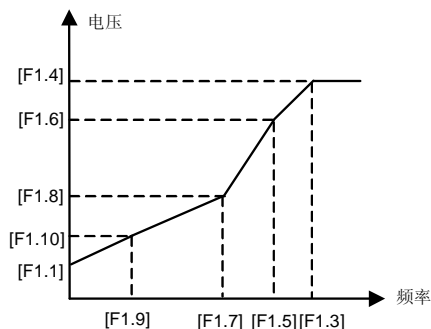


图 6-6 V/F 自定义曲线设定

F1.11 启动时直流制动电流

设定范围: 0.0~100.0 (%)

F1.12 启动时直流制动时间

设定范围: 0.0~20.0 Sec

此功能参数用于变频器需要先制动再启动的场合，参考图 6-7。

[F1.11]定义了变频器启动时直流制动电流相对于变频器额定电流的百分比。



当电机标称额定电流低于变频器的额定电流时，请谨慎设置本参数，以使直流制动工作电流低于电机额定电流。

参数[F1.12]定义在启动时输出直流制动电流的持续时间。当设定为 0 时，启动时直流制动功能失效。对于转速过零不稳的应用场合，选择此功能以确定电机停转，减缓起动冲击。

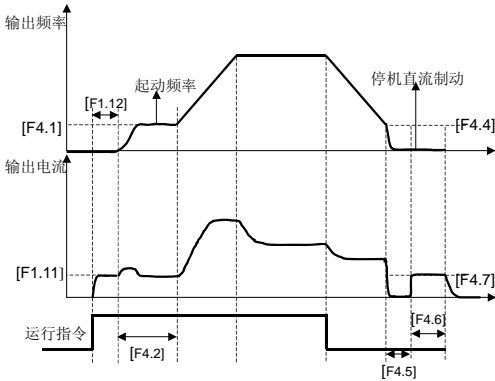


图 6-7 启动与停机过程

F1.13 转差频率补偿
 设定范围: 0.0~150.0 (%)

电机的实际转差会由于负载的变化而变化，通过此功能参数的设定，变频器将根据负载情况自动调节变频器的输出频率，以弥补负载对电机转速的影响。

本参数仅对 V/F 控制方式有效。

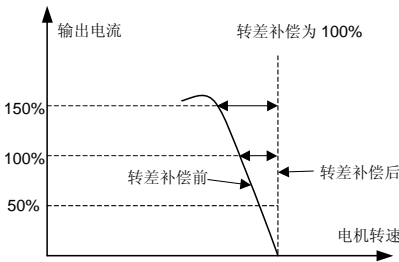


图 6-8 转差频率补偿示意图

- F1.14 下垂控制** 设定范围: 0~100%
- F1.15 下垂起始水平** 设定范围: 0~150%
- F1.16 下垂终止水平** 设定范围: 10~200%

下垂控制功能适用于多个变频器驱动同一负载的场合,或电机速度需要随负载变化自动调整的系统。

通过设置本组参数可以使多台变频器在驱动同一负载时达到功率均匀分配和力矩均匀的效果。

适当配置本组参数,可以使被控制的异步电动机

具备力矩电机同样的特性。参见图 6-9。

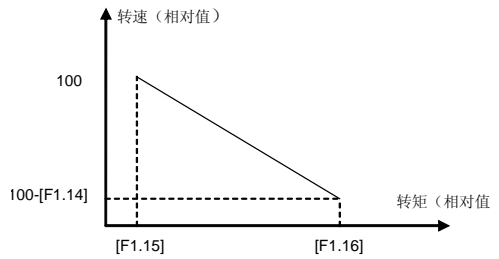


图 6-9 下垂控制作用时的电机特性

F1.17 下垂控制方式
 设定范围: 0, 1

下垂控制是多台变频器驱动同一负载时,为均衡功率输出而采取的特殊控制方式。当多台变频器联动驱动时,某台变频器的输出力矩/电流偏大时,会自动降低输出频率,以卸掉部分负载,从而达到功率均衡。

频率随负载调整的幅度由[F1.14]、[F1.15]、[F1.16]三个参数控制。

合理设置下垂控制参数,可使普通异步电机达到与力矩电机类似的特性。

0: 绝对下垂

变频器的实际输出频率按以下公式计算:

$$\text{设定频率} = \frac{\text{实际输出力矩水平} - \text{下垂起始水平}}{\text{下垂终止水平} - \text{下垂起始水平}} \times \text{基本频率}[\text{F1.3}]$$

注:以上公式计算结果上限取设定频率。

绝对下垂方式下,当变频器的设定频率低于基本运行频率时,在下垂终止水平之前,变频器的终止水平可能降为 0

1: 相对下垂

变频器的输出频率按以下公式计算:

$$\text{设定频率} = \frac{\text{实际输出力矩水平} - \text{下垂起始水平}}{\text{下垂终止水平} - \text{下垂起始水平}} \times \text{设定频率}$$

注:以上公式计算结果上限取设定频率。

相对下垂方式下,变频器的输出力矩超过下垂起始水平时,输出频率开始下降。当输出力矩达到下垂终止水平时,实际输出频率下降至 0。

注:下垂控制功能与负荷自平衡功能[F9.9] ~

[F9.11]在某些场合具有同样的效果，根据实际使用状况、通常只选用其中一种功能。

F1.18 保留

6.3 模拟输入输出参数组



功能参数组[F2.0]~[F2.7]定义外部输入信号的上下限，作为频率设定信号或PID输入/反馈信号。VS500系列变频器可以允许模拟电压输入信号、模拟电流输入信号以及外部脉冲输入信号。信号的特性以及组合由功能参数码[F2.8]~[F2.12]设定。

F2.0 VC1 输入下限电压
设定范围: 0.0V~[F2.1]
F2.1 VC1 输入上限电压
设定范围: [F2.0]~5.0V

F2.2 VC2 输入下限电压
设定范围: 0.0V~[F2.3]
F2.3 VC2 输入上限电压
设定范围: [F2.2]~10.0V

F2.4 CC 输入下限电流
设定范围: 0.0mA~[F2.5]
F2.5 CC 输入上限电流
设定范围: [F2.4]~20.0mA

F2.6 最小脉冲输入
设定范围: 0.0KHz~[F2.7]
F2.7 最大脉冲输入
设定范围: [F2.6]~50.0KHz

[F2.0]、[F2.1]定义模拟输入电压通道 VC1 范围，应根据接入信号的实际情况设定。

[F2.2]、[F2.3]定义模拟输入电压通道 VC 范围，应根据接入信号的实际情况设定。

[F2.4]、[F2.5]定义模拟输入电流通道 CC 范围，应根据接入信号的实际情况设定。

[F2.6]、[F2.7]定义外部脉冲信号的频率范围，外部脉冲信号有效幅度为5~30V。

F2.8 最小设定频率
设定范围: 0.0Hz~[F2.9]
F2.9 最大设定频率
设定范围: [F2.8]~600.0Hz

定义模拟量输入量或脉冲量与设定频率的对应关系（参见图6-10）。

F2.10 输入通道的特性选择
设定范围: 0000~1111

用于选择外部模拟量或者脉冲量的输入特性（分位二进制输入）。

LED 个位: 定义 VC1 电压信号模拟输入的通道特性。

0: 正特性 1: 逆特性

LED 十位: 定义 VC2 电压信号模拟输入的通道特性。

0: 正特性 1: 逆特性

LED 百位: 定义 CC 电流信号模拟输入的通道特性。

0: 正特性 1: 逆特性

LED 千位: 定义外部脉冲信号 PLS 输入的通道特性。

0: 正特性 1: 逆特性

输入信号与设定频率的对应关系如图6-10所示。

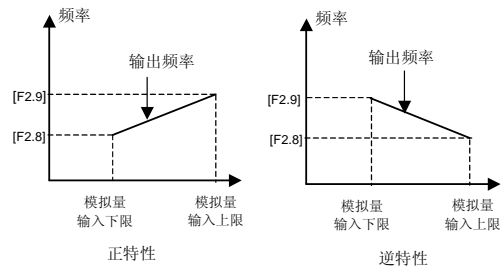


图 6-10 模拟输入与设定频率对应图示

F2.11 外部频率设定滤波时间常数
设定范围: 0.01~1.00 Sec

对外部模拟输入量设定的频率进行滤波处理，以有效消除设定波动。滤波时间常数需要根据外部输入信号的波动程度适当设置，设置过大时，会延缓对设定信号的响应速度。

F2.12 频率输入通道组合
设定范围: 0~29

本参数只有在频率输入通道选择组合设定时才有效（[F0.1=8]）。

变频器的设定频率由多个频率输入通道的线性组合确定，设定的组合方式见下表。通过组合设定，可实现多个通道共同控制变频器的频率输出。

设定值	组合方式	设定值	组合方式
0	外部电压 VC1 + 外部电流 CC	1	外部电压 VC1 - 外部电流 CC
2	外部电压 VC2 + 外部电流 CC	3	外部电压 VC2 - 外部电流 CC
4	外部电压 VC1 + 外部电压 VC2	5	外部电压 VC1 - 外部电压 VC2
6	外部电压 VC1 + 脉冲设定	7	外部电压 VC1 - 脉冲设定
8	外部电压 VC2 + 外部电流 CC + 脉冲设定	9	外部电压 VC2 + 外部电流 CC - 脉冲设定
10	外部电流 VC1 + 面板设定 + 脉冲设定	11	外部电流 VC1 + 面板设定 - 脉冲设定
12	外部电压 1 + 面板设定 + 数字设定	13	外部电压 1 - 面板设定 + 数字设定
14	外部电压 2 + 面板设定 + 数字设定	15	外部电压 2 - 面板设定 + 数字设定
16	外部电流 + 面板设定 + 数字设定	17	外部电流 - 面板设定 + 数字设定
18	串行口设定 + 外部电压 1	19	串行口设定 - 外部电压 1
20	串行口设定 + 外部电流 + 脉冲设定	21	串行口设定 - 外部电流 + 脉冲设定
22	串行口设定 + 外部电压 1 + 面板设定	23	串行口设定 + 外部电压 2 - 面板设定
24	外部电压 2 + 外部电流 + 面板设定	25	外部电压 2+外部电流-面板设定+数字设定
26	外部电压 1、外部电压 2取最大	27	外部电压 1、外部电压 2、外部电流取最大
28	外部电压 1、外部电压 2 任意非零有效	29	外部电压 1、外部电压 2、外部电流任意非零有效
30	外部电压 1+外部端子 vp/dw		

F2.13 模拟输出选择

设定范围: 0000 ~ 0055

选择模拟输出端子 AO1、AO2 的表示意义（分位十进制设定）

LED 个位：定义模拟输出 AO1 的表示意义。

LED 十位：定义模拟输出 AO2 的表示意义。

0: 输出频率

模拟输出（AO1、AO2）幅值与变频器的输出频率成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应上限频率。

1: 输出电流

模拟输出（AO1、AO2）幅值与变频器的输出

电流成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应变频器额定电流之两倍。

2: 输出电压

模拟输出（AO1、AO2）幅值与变频器的输出电压成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应最大输出电压/电机额定电压（[F1.4]、[F1.14]）。

3: 电机转速

模拟输出（AO1、AO2）幅值与变频器的电机转速成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应上限频率所对应转速。

4: PID 设定

模拟输出（AO1、AO2）幅值与 PID 的设定值成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应 10.00V 设定。

5: PID 反馈

模拟输出（AO1、AO2）幅值与 PID 的反馈值成正比。模拟输出的设定上限（[F2.15]、[F2.17]）对应 10.00V 反馈。

LED 百位、千位：保留

F2.14 模拟输出 AO1 下限
设定范围: 0.0 V/0.0mA ~ [F2.15]

F2.15 模拟输出 AO1 上限
设定范围: [F2.14]~12.0 V/24.0mA

F2.16 模拟输出 AO2 下限
设定范围: 0.0 V/0.0 mA ~ [F2.17]

F2.17 模拟输出 AO2 上限
设定范围: [F2.16]~12.0 V/24.0mA

定义模拟输出 AO1、AO2 输出信号的最大值与最小值。如图 6-11 所示：

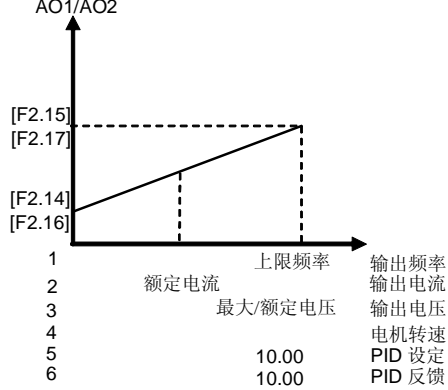
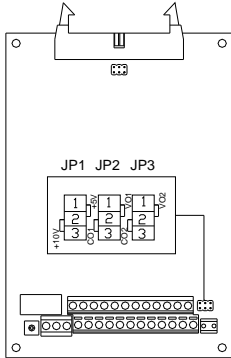


图 6-11 模拟输出端子的模拟输出内容

模拟输出端子 AO1、AO2 可以输出 0~12V 以内的电压信号,也可以输出 0~24mA 以内的电流信号,两种输出信号的选择由控制板上的 JP 选择开关 (JP2、JP3) 完成,它们的具体位置如图 6-12 所示:



- JP2:
1-2 短接: AO1 端输出电压信号。
2-3 短接: AO1 端输出电流信号;
JP3:
1-2 短接: AO2 端输出电压信号。
2-3 短接: AO2 端输出电流信号;

图 6-12 JP2/JP3 端子选择

F2.18 保留

6.4 数字输入输出参数组

- F3.0 输入端子 1 功能选择
F3.1 输入端子 2 功能选择
F3.2 输入端子 3 功能选择
F3.3 输入端子 4 功能选择
F3.4 输入端子 5 功能选择
F3.5 输入端子 6 功能选择

设定范围: 0~26

开关量输入端子 X1~X6 功能定义,说明如下:

- 0: 控制端子闲置
1: 多段速控制 1
2: 多段速控制 2
3: 多段速控制 3
26: 多段速控制 4

多段速控制端子的组合用以选择多段速的输出频率,其具体各个阶段的频率设置由多段速控制功

能参数码组([F5.1]~[F5.15])设定。

4: 摆频运行投入

当选择摆频功能条件有效时 ([F7.0] = ###2),本参数定义的外部端子可实现摆频运行的投入和切除。参见摆频运行参数组(F7)的功能说明。

5: 摆频状态复位

若摆频运行选择停机时、摆频当前的运行状态维持不变 ([F7.0] = ##0#),则本参数定义的外部端子可实现对摆频状态的强制复位。参考摆频功能参数(F7)组的说明。

6: 正转点动控制

7: 反转点动控制

当运行命令通道选择外部端子有效时,本参数定义外部点动信号的输入端子。

8: 加减速时间选择 1

9: 加减速时间选择 2

本参数定义的外部端子选择加、减速时间 1~4 ([F0.10], [F0.11], [F4.17]~[F4.22])。

10: 频率设定通道选择 1

11: 频率设定通道选择 2

12: 频率设定通道选择 3

频率输入通道为外部端子选择时 ([F0.1]=9),变频器的频率设定通道由此三个端子的状态确定,其对应关系参考[F0.1]参数的有关说明。

13: 频率递增控制 UP

14: 频率递减控制 DW

15: UP-DW 频率清零

由 UP/DW 端子设定的频率可能在停机时维持不变 ([F0.3] = ##0#),本参数定义的端子可实现强制清零。

16: 自由停机控制

闭合本参数对应的端子,变频器将封锁输出,电机自由运行停机,断开后变频器自动以检速再启动方式再启动。

17: 外部设备故障信号输入

当本参数设定的端子被闭合时,表示外部设备出现故障,此时为了设备安全,变频器将封锁输出,同时通过 LED 显示外部故障信号 FU.16。

18: 三线式运转控制

运行命令端子组合方式选择三线模式时,此参

数定义的外部端子为变频器停机触发开关，三线控制方式参考功能码[F0.5]的详细说明。

19: 直流制动控制

变频器在停机时，若本参数定义的端子闭合，则当输出频率低于直流制动起始频率时，将启动直流制动功能，直到该端子断开。直流制动的相关参数参照[F4.4] ~ [F4.7]的说明。

20: 内部计数器清零

21: 内部计数器时钟

只有端子 X6 可以作为内部计数器时钟输入(即只有[F3.5] = 21 是有效的)。

22: PLC 运行投入

当可编程 PLC 运行选择条件有效时 ([F5.0]=###2)，本参数定义的外部端子可实现 PLC 运行的投入和切除。参见功能参数组 F5 的相关说明。

23: PID 运行投入

当内置 PID 选择条件有效时 ([F8.0] = ###2)，本参数定义的外部端子可实现 PID 运行的投入和切除。参见功能参数组 F8 的相关说明。

24: 内部定时器触发

本参数定义的端子用作内部定时器的启动触发端。

25: PLC 停机后状态复位

可编程 PLC 运行的状态在停机时可以选择维持不变 ([F5.0] = #1##)，本参数定义的外部端子可实现强制状态复位。

F3.6 输出端口 OC1 功能选择
 F3.7 输出端口 OC2 功能选择
 F3.8 继电器触点 (TA、TB、TC) 输出功能选择
 设定范围: 0~18

用于定义集电极开路输出端子 OC1、OC2 和继电器输出触点所表示的内容。

集电极开路输出端子的内部接线图如图 6-13 所示，设定功能有效时，输出低电平，功能无效时，输出呈高阻状态。

继电器触点输出：当设定输出功能有效时，常开触点 TA-TC 接通。

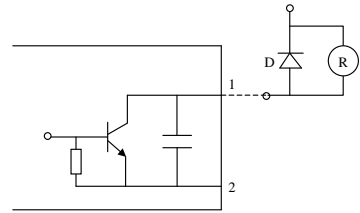


图 6-13 OC 输出端子的内部线路



当外接电感性元件时（如继电器线圈），必须并联续流二极管 D。

0: 变频器运转中

当变频器处于运行状态时，输出有效信号，停机状态时输出无效信号。

1: 频率到达

当变频器的输出频率接近设定频率到一定范围时（该范围由参数[F3.9]确定，输出有效信号，否则输出无效信号。

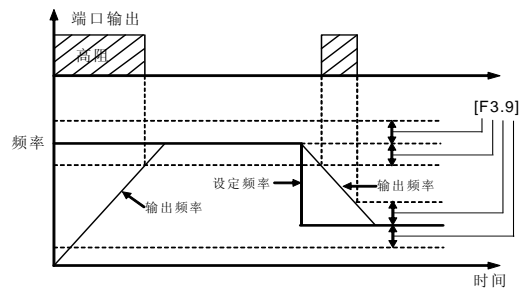


图 6-14 频率到达信号

2: 频率水平检测信号 (FDT)

当变频器的输出频率超过 FDT 频率水平时，经过设定的延时时间后，输出有效信号（低电平），当变频器的输出频率低于 FDT 频率水平时，经过同样的延时时间后，输出无效信号（高阻）。

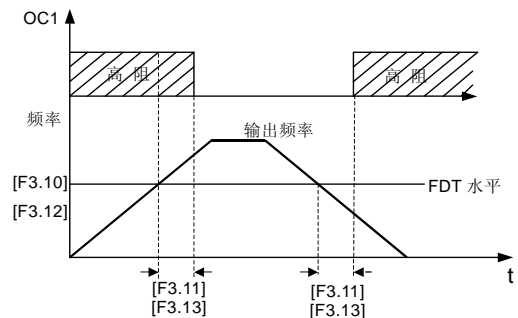


图 6-15 频率水平检测 (FDT)

3: 过载报警

当变频器的输出电流超过过载报警水平时，经过设定的报警延时时间后，输出有效信号（低电平）。当变频器的输出电流低于过载报警水平时，经过同样的延时时间后，输出无效信号（高阻）。

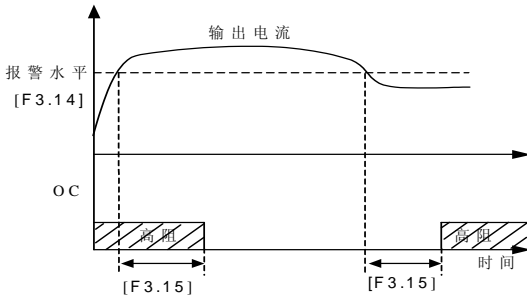


图 6-16 过载报警

4: 外部故障停机

当变频器的外部故障输入信号有效，导致变频器停机时，该端口输出有效信号（低电平），否则输出无效信号（高阻）。

5: 输出频率到达上限

当变频器的输出频率到达上限频率时，该端口输出有效信号（低电平），否则输出无效信号（高阻）。

6: 输出频率到达下限

当变频器的输出频率到达下限频率时，该端口输出有效信号（低电平），否则输出无效信号（高阻）。

7: 零速运转中

当变频器运行指令有效，输出频率为 0，但有输出电压时，该端口输出有效信号（低电平）；无输出电压时，输出无效信号（高阻）。

8: 变频器欠压停机

当变频器直流侧电压低于规定值，变频器停止运行，同时该端口输出有效信号（低电平），否则输出无效信号（高阻）。

9: PLC 阶段运行完成

当简易 PLC 操作有效，且当前一个阶段完成时，该端口输出一个 0.5s 宽的脉冲信号。

10: PLC 周期完成

当简易 PLC 操作有效，且当前一个周期完成时，该端口输出一个 0.5s 宽的脉冲信号。

11: 内部定时器定时时间到

当内部定时器触发启动时间到后，对应端口输

出 0.5s 宽的有效脉冲信号。

12: 设定计数值到达

详细说明参照[F6.3]参数说明。

13: 指定计数值到达

详细说明参照[F6.4]参数说明。

14: 减速过程中

15: 保留

16: 变频器故障

变频器故障停止运行时，输出有效信号（低电平）。正常时为高阻状态。

17: 摆频上下限限制

当摆频运行的参数设置导致摆频运行频率超出上、下限频率的限制时，输出有效信号（低电平）。正常时为高阻状态，参见参数组 F7 关于摆频运行的说明。

18: 保留

F3.9 频率达到检出幅度

设定范围: 0.00~20.00 Hz

用于设定 OC 输出端子定义的频率达到检出幅度，当变频器的输出频率在设定频率的正负检出幅度内，选定的输出端子输出有效信号，参阅图 6-14。

F3.10 FDT (频率水平) 设定 1

设定范围: 0.0~上限频率

F3.11 FDT 输出延迟时间 1

设定范围: 0.0~200.0 Sec

F3.12 FDT (频率水平) 设定 2

设定范围: 0.0~上限频率

F3.13 FDT 输出延迟时间 2

设定范围: 0.0~200.0 Sec

本参数组用于设定频率检测水平，当输出频率高于 FDT 设定值时，经过设定的延迟时间后，输出端子输出有效信号，参阅图 6-15。

其中：参数[F3.10]和[F3.11]规定输出端子 OC1 和继电器触点的 FDT 动作；参数[F3.12]和[F3.13]规定输出端子 OC2 的 FDT 动作。

F3.14 过载报警水平

设定范围: 50~200 (%)

F3.15 过载报警延迟时间

设定范围: 0.0~20.0 Sec

本参数组用于设定过载报警水平，以及报警延

迟时间，当输出频率高于[F3.14]设定值时，经过参数[F3.15]设定的延迟时间后，输出端子输出有效信号，参阅图 6-16。

F3.16 保留

6.5 辅助运行参数组

F4.0 启动方式

设定范围：0~1

F4.1 启动频率

设定范围：0.0~10.00 Hz

F4.2 启动频率持续时间

设定范围：0.0~20.00 Sec

此功能参数组用于定义与启动方式有关的特性，参阅图 6-17。

启动方式由[F4.0]设定，其定义如下：

0：常规启动

对于绝大部分负载的启动方式无特殊要求，使用常规启动方式，常规启动方式将根据[F4.1]、[F4.2]功能参数的设定启动。

1：检速再启动

适用于故障复位再启动以及停电再启动功能场合，变频器自动判断电机的运行速度以及运行方向，根据检测判断的结果，对还没有停止的电机直接启动。

启动频率：对于大惯量、重负载、起动力矩要求高的系统，启动频率可以有效克服启动困难问题。启动频率持续时间（参数码[F4.2]）是指以启动频率运转的持续时间，可以根据实际需要设置，当设置为 0 时，启动频率无效。

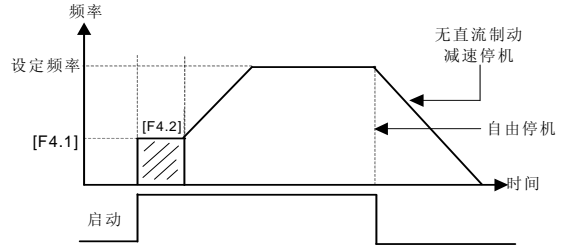
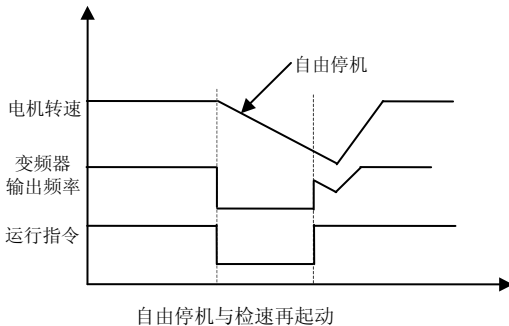


图 6-17 启动与停机频率输出曲线

F4.3 停机方式

设定范围：0~1

0：减速方式

停机时变频器按设定的减速时间逐渐减小输出频率直到零后停机。

1：自由停机

停机时变频器输出零频，封锁输出信号，电机自由运转而停机。

自由停机时，若在电动机完全停止运转前，需要重新启动电机，则需要适当配置检速再启动功能，否则可能会发生过电流或过电压故障保护。

启动方式和停机方式参阅图 6-17。

F4.4 停机时直流制动起始频率

设定范围：0.0~50.00 (Hz)

F4.5 停机时直流制动等待时间

设定范围：0.0~5.0 Sec

F4.6 停机时直流制动动作时间

设定范围：0.0~20.0 Sec

F4.7 停机时直流制动电流

设定范围：0.0~100 (%)

此参数组用于设置停机时直流制动参数，具体参阅图 6-7。

停机时直流制动起始频率（[F4.4]参数码）设定变频器停机过程中，当其输出频率低于此设定参数时，变频器将封锁输出，等待停机直流制动等待时间（[F4.5]参数码）后，启动直流制动功能，停机直流制动动作时间由参数[F4.6]设定。当停机直流制动动作时间设置为 0 时，停机直流制动功能无效。

停机直流制动电流是指变频器额定电流的百分比。当匹配电机容量小于变频器容量时，请务必谨慎设置直流制动动作电流值。

F4.8 零频运行阈值

设定范围: 0.00~100.0 (Hz)

F4.9 零频回差

设定范围: 0.00~50.00 (Hz)

定义设定频率过零点的特性。

当采用模拟输入信号设定频率时，由于模拟信号在零点附近的波动，会造成变频器输出的不稳定。本组参数可以设置迟滞功能避免零点附近的波动。合适的设置此功能也能够实现变频器的休眠和唤醒功能。以模拟输入通道 VC 为例，其作用如图 6-18 所示：

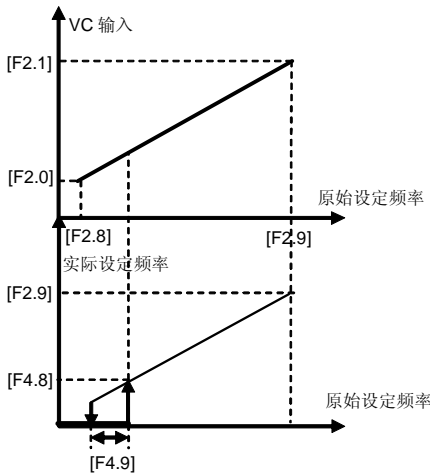


图 6-18 频率输出过零点曲线

F4.10 正转点动频率

设定范围: 0.0~上限频率

正转点动运行是变频器的特殊运行方式。在点动信号有效期间，变频器以本参数设定的频率运行。

无论变频器的初始状态是停止还是运行，都可以接收点动信号。初始运行频率与点动频率之间的过渡是按点动加、减速时间进行的（即加、减速时间 4[F4.21]、[F4.22]）。

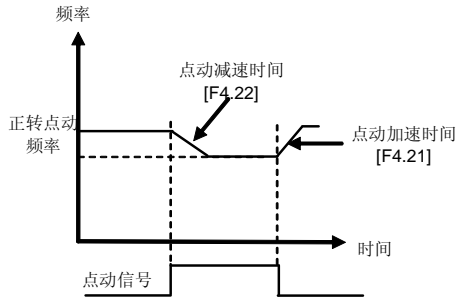
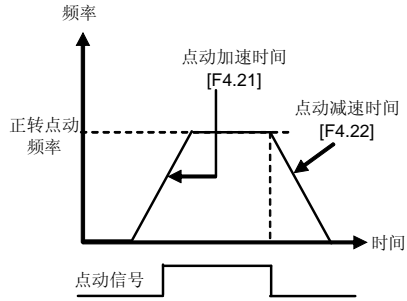


图 6-19 点动运行

F4.11 加速力矩水平

设定范围: 110~200 (%)

本参数组用来设定变频器在加速状态下转矩电流的允许输出水平。

变频器加速过程中的力矩限制水平通过[F4.11]设定，设定为变频器额定电流的百分比。如设定为 150%，则表明加速中输出电流最大为额定电流的 150%。

当变频器的输出电流超过本参数规定的水平时，会自动延长加、减速时间，以将输出电流限制在该水平范围内，参考图 6-20。因此对于加速时间要求较短的场合，需要适当提高加速力矩水平。

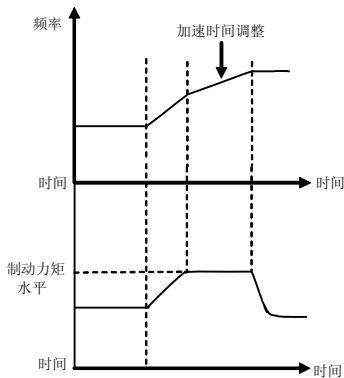


图 6-20 加速力矩限制示意图

F4.12 电机过载保护系数**设定范围: 50~110 (%)**

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。当负载电机的额定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。

本参数的设定值可由下面的公式确定:

$$[F4.12]=\frac{\text{电机额定电流}}{\text{变频器额定输出电流}}\times 100\%$$



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,建议在每台电动机的进线端安装热保护继电器。

F4.13 自动稳压 (AVR)**设定范围: 0~3**

自动稳压功能是为了保证变频器的输出电压不随输入电压的波动而波动。在电网电压变动比较大,而又希望电机有比较稳定的定子电压和电流的情况下,应该打开本功能。

0: 无效 1: 动态有效 2: 静态有效

选择动态稳压时,稳压速度快,可以抑制在电机减速过程中由于回馈泵升电压而引起的电流增大。但容易发生电流谐振,使用时应根据需要选择。

3: 减速无效

加速和稳态运行时自动稳压功能有效,减速时无效。

F4.14 自动节能运行**设定范围: 0~1**

0: 自动节能运行无效

1: 自动节能运行有效

当选择自动节能运行时,变频器自动检测电机的负载状况,实时调整输出电压使电机始终工作于高效率状态,以获得最佳节能效果。

自动节能运行在电机负载变化频率低、变化范围大的情况下,节能效果明显。其主要节能途径是通过在电机轻载下调节电机励磁状态,使电机工作在最优化的高效率状态,大幅度降低电机本身的能

量消耗而获得附加节能效果。

由于风机、泵类负载与转速具备特定的对应关系,根据输出频率可以简略判断负载状况,采用低减转矩 V/F 曲线是自动节能运行的一种典型特例。当采用低减转矩 V/F 曲线 ([F1.0]=1 或 2) 时,不需要打开自动节能运行功能。

F4.15 自动节能运行强度**设定范围: 30~90**

用于设置自动节能运行时的调压强度。变频器在自动节能运行状态,输出电压会随负载的变化而自动调整,以使电机运行在最高效率状态。

该参数设置越大,节能效果也越好,但运行稳定性会变差。使用时应综合考虑多方面因素来设置本参数。

F4.16 正反转死区时间**设定范围: 0.0~5.0 Sec**

正反转死区时间用于设定电机由正转到反转或者由反转到正转的等待时间。此功能主要用于克服机械死区所引起的换向电流冲击,参考图 6-21。

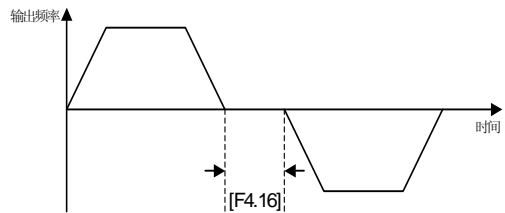


图 6-21 正反转之间的等待时间

F4.17 加速时间 2**F4.18 减速时间 2****F4.19 加速时间 3****F4.20 减速时间 3****F4.21 加速时间 4/点动加速时间****F4.22 减速时间 4/点动减速时间****设定范围: 0.1~6000 Sec**

加减速时间的选择可以通过外部端子设定,通过功能参数组[F3.0]~[F3.5]选择相应的控制端子,参考图 6-22。

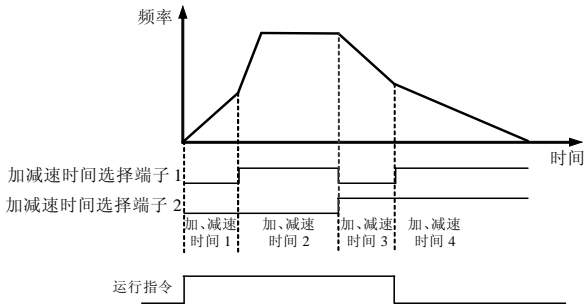


图 6-22 加、减速时间的外部端子选择方式

第 4 加、减速时间同时兼作点动加、减速时间，点动频率具有最高的优先级。变频器在任何状态下，只要有有点动指令输入，则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率运行。（参照功能参数 [F4.10]说明）加减速时间的单位（秒、分）由参数 [F0.12]的百位确定。

F4.23 UP/DW 端子修改速率
设定范围：0.01~100 Hz/Sec

此功能码定义 UP/DW 功能端子修改设定频率的速率。UP/DW 端子修改设定频率的速度不受加、减速时间的影响。

F4.24 能耗制动起始电压
设定范围：600~750 V
F4.25 能耗制动动作比率
设定范围：10~100 (%)

这两个参数对具有内置制动单元的变频器（15KW 以下）有效，用来定义变频器内置制动单元的动作参数。当变频器内部直流侧电压高于能耗制动起始电压时，内置制动单元动作。如果外接有制动电阻，将通过制动电阻释放变频器内部直流侧泵升电压能量，使直流电压回落。当直流侧电压下降到某值时（[F4.24]-30V），变频器内置制动单元关闭，如图 6-23 所示。

能耗制动单元动作比率用于定义制动单元动作时施加在制动电阻上的平均电压值，制动电阻上的电压为电压脉宽调制波，占空比等于能耗制动动作比率，动作比率越大，能量释放越快，效果也越明

显，同时制动电阻上所消耗的功率也越大。使用者可根据制动电阻的阻值、功率以及需要的制动效果，综合考虑设置该参数。

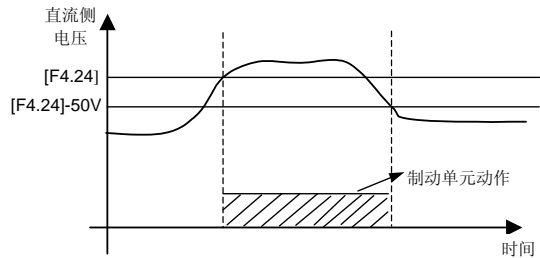


图 6-23 能耗制动

F4.26 停电再启动设置
设定范围：0000~0011
F4.27 停电再启动等待时间
设定范围：0.0~10.0 Sec

参数[F4.26]LED 个位：

0：停电再启动功能无效

1：停电再启动功能有效

当停电再启动设置无效时，变频器在停电后，自动清除运行命令，包括面板控制命令、外部端子控制命令以及通信控制命令。上电后根据新的命令状态运行。

停电再启动功能有效时，允许变频器在掉电后，保留掉电前的运行有效命令，重上电后经过停机再启动等待时间后，自行恢复掉电前运行状态。

使用停电再启动功能时，必须确认变频器重新启动时，现场其他设备已经准备就绪。

LED 十位：方式选择

0：常规方式再启动

1：以检速方式再启动

规定停电再启动的启动方式，当再启动时电机可能仍在转动时，应选择检速再启动方式。

LED 百位、千位：保留

F4.28 反转点动频率

用于设定在反转点动信号有效期间变频器的输出频率。其意义与参数 F4.10 类似。

6.6 多段速控制参数组

F5.0 多段速运行模式

设定范围: 0000~1252

- F5.1 多段速频率 1
- F5.2 多段速频率 2
- F5.3 多段速频率 3
- F5.4 多段速频率 4
- F5.5 多段速频率 5
- F5.6 多段速频率 6
- F5.7 多段速频率 7
- F5.8 多段速频率 8
- F5.9 多段速频率 9
- F5.10 多段速频率 10
- F5.11 多段速频率 11
- F5.12 多段速频率 12
- F5.13 多段速频率 13
- F5.14 多段速频率 14
- F5.15 多段速频率 15

设定范围: 0.0~上限频率

- F5.16 多段速 1 运行时间
- F5.17 多段速 2 运行时间
- F5.18 多段速 3 运行时间
- F5.19 多段速 4 运行时间
- F5.20 多段速 5 运行时间
- F5.21 多段速 6 运行时间
- F5.22 多段速 7 运行时间
- F5.23 多段速 8 运行时间

设定范围: 0.0~6000 Sec

F5.24 PLC 多段速运行方向

F5.25 PLC 多段速运行方向

设定范围: 0000~1111

参数[F5.0] 多段速运行模式

多段速运行的基本特性设置（分位十进制设定）。

LED 个位: 简易 PLC 动作选择

0: 简易 PLC 无效

1: 简易 PLC 有效

2: 简易 PLC 条件有效

LED 个位选择 1 (PLC 有效) 时, 变频器启动后, 在频率通道优先级允许状态下, 变频器进入简易 PLC 运行状态。

LED 个位选择 2 (PLC 条件有效) 时, 当外部 PLC 投入端子有效时 (PLC 投入端子由参数 [F3.0] ~ [F3.5] 选择), 变频器按简易 PLC 模式运行; 外部投入端子无效时, 变频器自动进入较低优

先级别的频率设定模式。

VS500 系列变频器的频率设定优先级如下表所示:

优先等级	优先级	设定频率源
高 ↓ 低	1	点动频率 (点动运行有效)
	2	摆频运行
	3	PID 输出 (PID 运行有效)
	4	可编程多段速频率
	5	外部端子选择多段速频率
	6	频率设定通道选择 (参数[F0.1])

LED 十位: 简易 PLC 运行模式选择

0: 单循环模式

变频器先按第一段速设定频率运行, 根据设定的运行时间逐段速输出频率。如果某一段速的设定运行时间为 0, 则跳过该段速, 运行完一个周期后变频器停止输出, 需要重新输入一次有效运行指令才能启动下一次循环过程。

1: 单循环停机模式

基本运行方式同模式 0, 不同之处在于变频器每运行完一段速以后, 先按指定减速时间使输出频率降至 0, 再输出下一段频率。

2: 连续循环模式

变频器循环运行 8 个段速, 即运行完第 8 段速后, 再从第 1 段速开始循环运行。

3: 连续循环停机模式

基本运行方式同模式 2, 不同之处在于变频器每运行完一段速以后, 先按指定减速时间使输出频率降到 0, 再输出下一段频率。

4: 保持最终值模式

基本运行方式同模式 0, 变频器运行完单循环后不停机, 以最后一个时间设置不为零的段速运行, 其它过程同模式 1。

5: 保持最终值停机模式

基本运行方式同模式 4, 不同之处在于变频器每运行完一段速后, 先按指定减速时间使输出频率降到零, 再运行下一段频率, 如图 6-24a 所示。

LED 百位: PLC 断点方式选择

0: 从第一阶段恢复运行

PLC 运行中, 变频器由于故障停机或接收停机

指令停机后，自动清除当前运行状态，再起动后重新从第一阶段开始恢复运行。

1: 从中断时运行频率开始运行

PLC 运行中，变频器由于故障停机或接收停机指令停机后，将记录中断时的阶段运行时间以及运行频率，再起动后从中断点运行频率开始恢复余下阶段运行。

2: 从中断时的阶段频率开始运行

PLC 运行中，变频器由于故障停机或接收停机指令停机后，将记录中断时的阶段运行时间以及阶段频率，再起动后从中断点频率和阶段开始恢复运行。模式 1、2 的唯一区别在于恢复断点处的起始频率不同。如图 6-24b 所示。

LED 千位: PLC 状态存储

0: 掉电不存储

变频器掉电后，不存储 PLC 运行状态，重上电后从第一阶段开始运行。

1: 掉电存储

变频器掉电后，存储 PLC 运行的相关信息，重上电后以本参数百位定义的方式恢复运行。

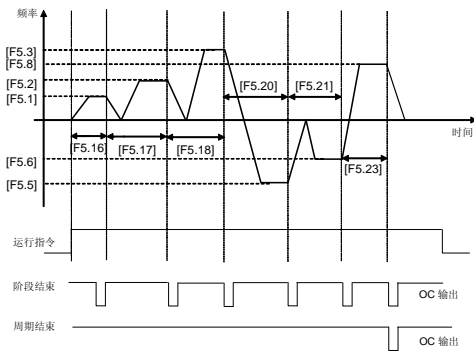


图 6-24a PLC 断点恢复

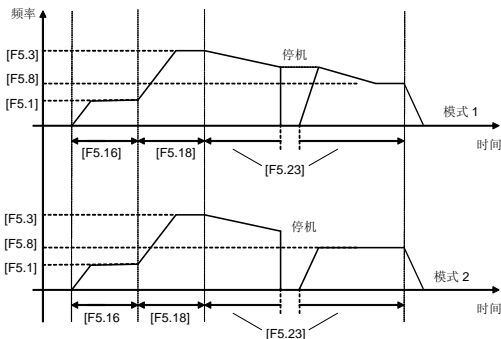


图 6-24b PLC 断点恢复

[F5.1]~[F5.15] 多段速频率 1~15

此参数功能码组用来设置端子控制多段速运行输出频率。

多段速频率的优先级比点动频率低，但高于其它频率设定通道。

[F5.16]~[F5.23] 多段速频率 1~8 运行时间

此功能参数码组用于确定各个阶段的运行时间。

注：各阶段的运行时间是指从上一个阶段结束到当前阶段的结束时间，包括运行到当前阶段频率的加速或者减速时间。

[F5.24]、[F5.25] PLC 多段速运行方向

定义 PLC 多段速运行方向（分位二进制设定）
[F5.24]定义如下：

LED 个位：

0: 阶段 1 正转 1: 阶段 1 逆转

LED 十位：

0: 阶段 2 正转 1: 阶段 2 逆转

LED 百位：

0: 阶段 3 正转 1: 阶段 3 逆转

LED 千位：

0: 阶段 4 正转 1: 阶段 4 逆转

[F5.25]定义如下：

LED 个位：

0: 阶段 5 正转 1: 阶段 5 逆转

LED 十位：

0: 阶段 6 正转 1: 阶段 6 逆转

LED 百位：

0: 阶段 7 正转 1: 阶段 7 逆转

LED 千位：

0: 阶段 8 正转 1: 阶段 8 逆转

F5.26 PLC 定时运行停机
设定范围: 0000~9999min

当选择可编程多段速运行功能时，本参数用于设置可编程多段速运行时间，时间到则自动停机，恢复运行时，需要先给停机指令，再给开机指令。

本参数设置为 0 时，定时运行停机功能无效。

6.7 高级运行参数组

F6.0 内部定时器

设定范围: 0.1 ~ 6000.0Sec

本参数用于设置内部定时器的定时时间。内部定时器由外部端 X1~X6 触发启动, 外部端子 X1~X6 的对应功能应选择 24 (功能参数 F3.0~F3.5 说明)。

内部定时器时间到时, 在 OC1、OC2 或继电器输出 (TA, TB, TC) 输出 0.5s 的有效脉冲 (由参数 F3.6~F3.8 设置)。

本功能可实现变频器的定时运行停机, 可用于如扶梯改造的感应延时运行 (参见第九章第 5 节扶梯节能改造应用例)。

F6.1 故障自恢复次数

设定范围: 0 ~ 2

F6.2 故障自恢复间隔时间

设定范围: 0.2 ~ 20.0 Sec

在变频器运行过程中, 负载波动、电网波动以及其他偶然因素都可能造成变频器的故障停机, 此时为了保证系统工作的连续性, 允许变频器对部分故障类型进行自动复位, 并重新恢复运行。

自恢复间隔时间指变频器故障开始到故障恢复动作的间隔时间, 如果在设定的自恢复次数内变频器不能成功恢复正常, 则输出故障信号。变频器成功恢复后, 以检速再起方式重新启动。



对于过热、过载保护, 变频器不进行自恢复操作

F6.3 内部计数器终值设定

设定范围: 1 ~ 60000

F6.4 内部计数器指定值设定

设定范围: 1 ~ 60000

本参数规定内部计数器的计数动作, 计数器的时钟端子由参数[F3.5]选择。(只有 X6 端子可被选择为时钟输入端)

计数器对外部时钟的计数值到达参数[F6.3]规定的数值时, 在相应的多功能输出端子输出一宽度等于外部时钟周期的有效信号。

当计数器对外部时钟的计数值到达参数[F6.4]

规定的数值时。在相应的多功能输出端子输出有效信号, 进一步计数到超过参数[F6.3]规定的数值、导致计数器清零时, 该输出有效信号撤消。

计数器的时钟周期要求大于 5ms, 最小脉冲宽度 2ms。

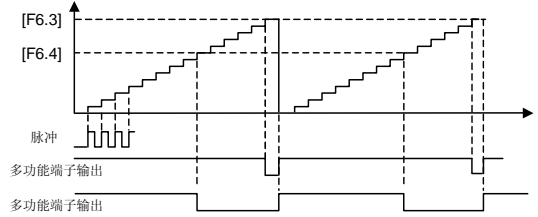


图 6-25 内部计数器功能

F6.5 跳跃频率 1

设定范围: 0.0 ~ 上限频率

F6.6 跳跃频率 1 幅度

设定范围: 0.0 ~ 5.00 Hz

F6.7 跳跃频率 2

设定范围: 0.0 ~ 上限频率

F6.8 跳跃频率 2 幅度

设定范围: 0.0 ~ 5.00 Hz

上述功能参数组是为了让变频器的输出频率避开机械负载的共振点而设定, 变频器在输出频率经过设定的跳跃频率时, 以跳跃频率为中心, 跳跃频率幅度为上下限幅形成一个滞环, 输出如图 6-26。

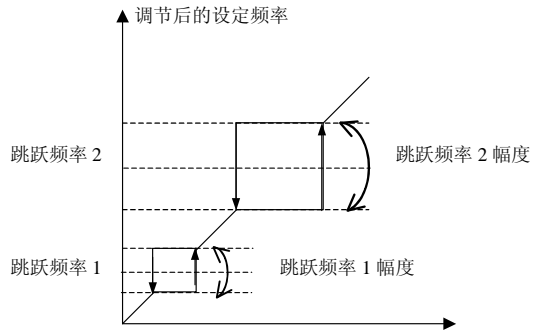


图 6-26 跳跃频率输出

F6.9 线速度系数设定

设定范围: 0.01 ~ 100.0

本参数设定运行线速度和设定线速度的显示数值, 也可用于显示与输出频率成正比的其它物理量。

$$\text{运行线速度 (d.10)} = [\text{F6.9}] \times \text{输出频率 (d.0)}$$

$$\text{设定线速度 (d.11)} = [\text{F6.9}] \times \text{设定频率 (d.6)}$$

F6.10 闭环模拟显示系数设定

设定范围: 0.01~100.0

PID 反馈值 (d.9) = [F6.10] × 实际反馈值
PID 设定值 (d.8) = [F6.10] × 设定值

F6.11 转速显示系数设定

设定范围: 0.01~10.00

本参数用于矫正电机转速的显示数值。

电机转速 (d.3) = [F6.11] × 实际输出转速

F6.12 监控项目选择 1/主显示

设定范围: 0~11

F6.13 监控项目选择 2/辅显示

设定范围: 0~19

本参数用于确定操作面板在状态监控模式时的显示内容。

监控项目选择 1 (主显示) 用于确定 LED 上排显示的内容。

监控项目选择 2 (辅显示) 用于确定 LED 下排显示的内容。

显示数据对应物理量可参考状态监控参数表。

F6.14 参数查询/修改权限码

设定范围: 0~9999

本参数是获得某些内部参数查询与修改权限的校验码值, 1 小时内更改 10 次以上将被忽视。

F6.15 参数初始化

设定范围: 0~3

将变频器的参数修改成出厂值。

0: 不动作。

1: 标准初始化动作, 将参数 F0~F9 组参数恢复到出厂数值。

以下参数不被初始化:

[F0.0]: 运行模式选择

[F0.1]: 频率设定通道/方式选择

[F0.4]: 命令设定通道选择

[F6.17]: 厂家密码设置

[F6.18]: 权限密码

[F6.19]: 参考密码

2: 清除故障记录。

3: 完全初始化。

除以下参数外, 将 F0~FC 组参数恢复到出厂值, 并清除故障记录。

[F0.0]: 运行模式选择

[F6.17]: 厂家密码设置

[F6.19]: 参考密码

[FC.3]: 保留

[FC.4]: 保留

[FC.8]: 代理密码

[FC.13]: 程序版本

F6.16 参数拷贝功能

设定范围: 0~1

0: 禁止。

禁止将操作面板中的备份参数拷入变频器, 但不影响参数的拷贝读出功能。

1: 允许。

F6.17 厂家密码设置

设定范围: 0~9999

本参数为厂家在产品制作过程中的特定需要而设置的, 与变频器使用者无关, 请勿擅自更改。

F6.18 用户权限密码

设定范围: 0~9999

本参数用于变频器用户为获得某些特定权限而设置。

F6.19 参考密码

设定范围: 0~9999

本参数为随机数, 是某些特定功能参考数值, 不能修改。

6.8 摆频运行参数组

F7.0 摆频运行方式设置

设定范围: 0000~1112

本参数用于设定摆频运行的基本特性。(分位十进制设定)

LED 个位：摆频功能使能选择

0：摆频功能关闭 F7 功能参数组无效

1：摆频功能有效

变频器接收到运行命令后，先按摆频预置频率[F7.1]运行，到规定时间[F7.2]后，自动切换到摆频运行方式。

2：摆频功能条件有效

当外部摆频投入端子有效时（摆频投入端子由功能参数[F3.0]~[F3.5]选择），以摆频方式运行，外部投入端子无效时，按摆频预置频率[F7.1]运行。

LED 十位：停机起动方式

0：按停机前记忆的状态起动

1：重新开始起动

LED 百位：摆幅特性选择（具体定义参考参数[F7.3]）

0：摆幅固定 1：摆幅可变

LED 千位：摆频状态存储特性定义

0：掉电后不存储摆频运行状态，起动后重新开始运行。

1：掉电后存储摆频运行状态，起动后自动恢复状态并从断点处恢复运行。

F7.1 摆频预置频率

设定范围：0.0~上限频率

F7.2 预置频率等待时间

设定范围：0.0~6000.0 Sec

预置频率是指在变频器投入摆频运行方式前，或者脱离摆频运行方式的运行频率。根据摆频功能使能方式，决定预置频率的运行方式。

选择摆频功能有效方式时([F7.0]=###1)，变频器起动后进入摆频预置频率，经过预置频率等待时间(参数码[F7.2])后，进入摆频运行状态。

选择摆频功能条件有效时([F7.0]=###2)，当摆频投入端子有效时，进入摆频运行状态。当摆频投入端子无效时，变频器输出预置频率（功能码[F7.1]）。

F7.3 摆频幅值

设定范围：0~50.0 %

摆频幅值指摆频幅值的比率。

当选择为固定摆幅([F7.0]=#0##)时，实际摆频

幅值的计算公式为：

$$\text{摆频幅值} = [\text{F7.3}] \times \text{上限频率}[\text{F0.8}]$$

当选择为变摆幅([F7.0]=#1##)时，实际摆频幅值的计算公式为：

$$\text{摆频幅值} = [\text{F7.3}] \times (\text{摆频中心频率预置} [\text{F7.7}] + \text{外部频率设定值})$$

F7.4 突跳频率

设定范围：0.0~80.0 %

突跳频率为摆频周期中，频率到达摆频上限频率突跳频率为摆频周期中，频率到达摆频上限频率后，快速下降的幅度，也是频率达到摆频下限频率后，快速上升的幅度。详细参考图 6-27。

$$\text{实际突跳频率} = [\text{F7.4}] \times \text{摆频幅值}$$

其中：摆频幅值是根据参数[F7.3]计算的数值。

F7.5 三角波上升时间

设定范围：0.1~1000.0 Sec

F7.6 三角波下降时间

设定范围：0.1~1000.0 Sec

三角波上升时间定义摆频运行时从摆频下限频率到摆频上限频率的运行时间，即摆频运行周期中的加速时间。

三角波下降时间定义摆频运行时从摆频上限频率到摆频下限频率的运行时间，即摆频运行周期中的减速时间。

三角波上升时间、下降时间之和就是摆频运行周期。



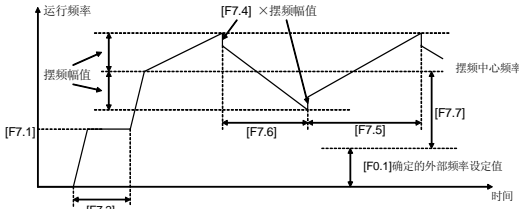
此两参数定义了摆频过程中的加减速斜率。

F7.7 摆频中心频率预置

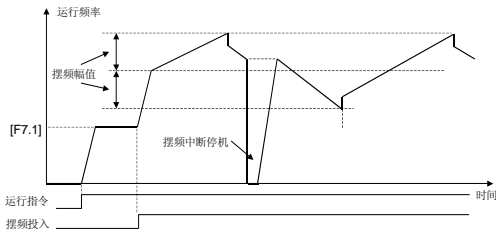
设定范围：0.0~上限频率

摆频中心频率是指摆频运行时，变频器输出频率的中心值。实际输出中心频率为参数[F7.7]与外部频率设定通道[F0.1]确定的设定频率的累加数值。

摆频运行的详细过程请参阅图 6-28。



6-27 摆频运行过程



6-28 断点记忆恢复（条件有效方式）

F7.8 保留

6.9 PID 控制参数组

F8.0 内置PID控制

设定范围: 0000~1122

设定与内置 PID 有关的特性（分位十进制设定）。

LED 个位: 内置 PID 功能使能选择

- 0: PID 功能关闭
- 1: PID 控制有效
- 2: PID 控制条件有效

当选择内置 PID 条件有效时，内置 PID 通过外部控制端子 X1~X6(由参数[F3.0]~[F3.5]选择)投入；当无外部投入指令时，自动转入较低级别的频率设定模式运行。频率设定优先级别请参阅本说明书 P46 页说明。

LED 十位: PID 控制器结构选择

- 0: 比例
- 1: 积分
- 2: 比例积分

LED 百位: PID 控制器调节特性，定义反馈通道的作用性质

- 0: 正作用
- 1: 反作用

LED 千位: PID 控制器极性选择

- 0: 单极性 PID 控制
- 1: 双极性 PID 控制

单极性 PID 控制方式时，变频器的输出相序(电机转向)是单方向的，输出方向由外部端子或操作面板确定，与 PID 调节器的输出无关。PID 控制器的调节作用只影响变频器的输出频率数值，参考图 6-29。

单极性 PID 适用于供水、供压等不需要电机反转的装置。

双极性 PID 控制方式时，当 PID 控制器的调节作用使输出频率为 0，PID 设定与反馈仍有差值时，输出相序和电机转向会改变。即双极性 PID 控制方式下，电机的转向由外部端子和 PID 调节结果共同作用。参考图 6-30。

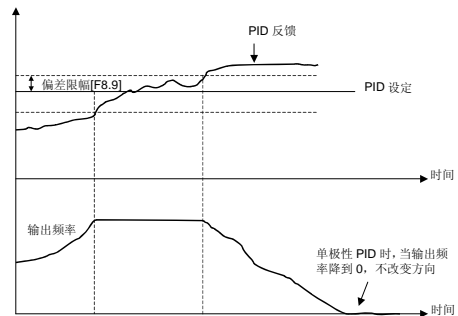


图 6-29 单极性 PID 控制方式

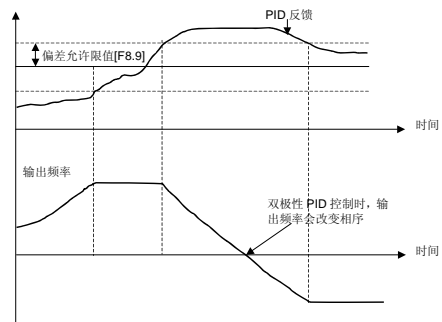


图 6-30 双极性 PID 控制方式

F8.1 内置PID设定/反馈通道选择

设定范围: 0000~5705

选择内置 PID 的设定与反馈通道（分位十进制设定）。

LED 个位: PID 设定通道选择

- 0: 数字设定 由参数[F8.2]的数值设定。

1: 串行接口设定

由上位机或主机通过串行通信接口设定。

2: 面板电位器设定

由操作面板上电位器设定。

3: 外部电压信号 VC1

由外部模拟电压 VC1 来设定 (0V~5V)。

4: 外部电压信号 VC2

由外部模拟电压 VC2 来设定 (0V~10V)。

5: 外部电流信号

由外部的模拟电流信号 CC 来设定 (0~20mA)。

LED 十位: 保留

LED 百位: PID 反馈通道类型选择。

0: 外部电压输入 VC1 作为反馈输入通道 (0~5V)。

1: 外部电压输入 VC2 作为反馈输入通道 (0~10V)。

2: 外部电流输入 CC 作为反馈输入通道 (0~20mA)。

3: 脉冲输入 PLS 为反馈通道 (0~50KHz)。

4: VC1+CC

电压输入 VC1 与电流输入 CC 之和作为反馈值。

5: VC1-CC

电压输入 VC1 与电流输入 CC 之差作为反馈值。

6: min(VC1,CC)

选择电压输入 VC1 与电流输入 CC 小值者为反馈值。

7: max(VC1,CC)

选择电压输入 VC1 与电流输入 CC 大值者为反馈值。

LED 千位: 保留

F8.2 内置 PID 闭环数字设定
设定范围: 0.00~10.00 V

当选择为 PID 数字设定时 ([F8.1]=0#00), PID 的设定值由本参数决定。

本参数定义的 0.0~10.0V 的数值与外部电压通道 VC2 的 0.0~10.0V 具有相同的意义。与其它设定/反馈通道的上、下限值也有对等之意义。

F8.3 最小给定量 设定范围: 0.0~[F8.4]
F8.4 最大给定量 设定范围: [F8.3]~10.00
F8.5 最小给定反馈量 设定范围: 0.0~10.00
F8.6 最大给定反馈量 设定范围: 0.0~10.00

[F8.3]、[F8.4]功能参数用来定义 PID 设定的上、下限值。[F8.5]、[F8.6]用来定义与 PID 反馈数值的对应关系。如下图 6-31 所示:

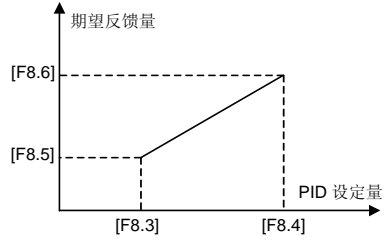


图 6-31 PID 给定量与反馈量的关系

F8.7 比例增益

设定范围: 0.00~5.00

F8.8 积分时间常数

设定范围: 0.1~100.0 Sec

内置 PID 控制器参数。

F8.9 偏差允许限值

设定范围: 0.0~20.0 (%)

本参数给出了相对于设定最大值的允许偏差系数。当反馈量与设定值的差值低于本设定对应的数值时, PID 控制器停止动作。

本功能主要用于对控制精度要求不高、而又要避免频繁调节的系统, 如恒压供水系统。

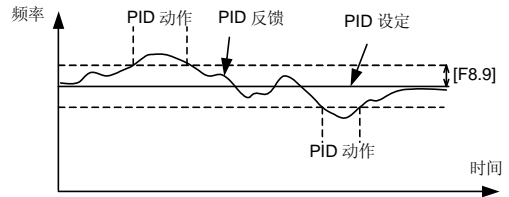


图 6-32 PID 控制允许偏差限值

F8.10 闭环预置频率

设定范围: 0.00~上限频率

F8.11 闭环预置频率保持时间

设定范围: 0.0~6000.0 Sec

本参数组定义了了在 PID 控制有效时, 在实际 PID 投入运行前变频器预运行的频率与运行时间。在某些控制系统中, 为使被控制对象快速到达预定数值。变频器根据本参数设定强制输出某一频率值 ([F8.10])至预定时间([F8.11])。待控制对象接近于控制目标时, 才投入 PID 控制器, 以提高响应速度。

F8.12 远程压力表量程
设定范围: 0.00~20.000 MPa

本参数定义了远传压力表的测量范围, 用户将所选用的压力表量程定入本参数。

F8.13 睡眠阈值
设定范围: [F8.14]~[F8.12]

本参数定义变频器进入睡眠状态的反馈限值。当实际反馈值大于该设定值、变频器输出频率到达下限时, 变频器进入休眠状态。满足睡眠、唤醒条件后, 变频器进行模式切换的等待时间由参数[F8.15]确定。如图 6-33 所示。

F8.14 唤醒阈值
设定范围: 0.001~[F8.13]

本参数定义变频器从睡眠状态进入工作状态的反馈限值。

当实际反馈值小于该设定值时, 变频器脱离休眠状态开始工作。当满足睡眠、唤醒条件时, 变频器进入模式切换等待时间由参数[F8.15]确定。参考图 6-33。

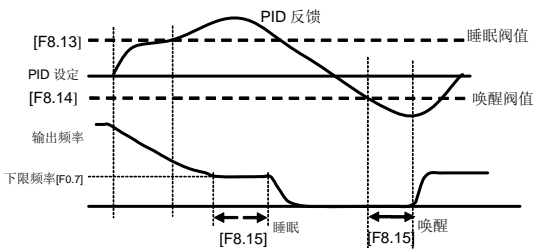


图 6-33 PID 控制的睡眠与唤醒功能

F8.15 睡眠/唤醒状态切换等待时间
设定范围: 5.0~500.0 Sec

PID 控制器动作时, 睡眠与唤醒状态切换的等待延迟时间, 如图 6-33 所示。

F8.16 上限压力限制
设定范围: [F8.17]~ [8.12]
F8.17 下限压力限制
设定范围: 0.001~ [F8.16]

本参数用来定义压力设定的上下限。

F8.18~F8.24 保留

6.10 通讯功能参数组

F9.0 通信设置
设定范围: 0000~0125

本参数用于设定与通信有关的特性 (分位十进制设定)

LED 个位: 设定串口通信的波特率

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

当使用串口通信时, 必须保证通信双方具有同一波特率。

LED 十位: 设定串口通信的数据格式

0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验

使用串口通信时, 必须保证通信双方具有同一数据格式。

LED 百位: 协议选择

0: 四方自定义协议 1: MODBUS 协议

LED 千位: 保留

F9.1 本机地址
设定范围: 0~30

设定本变频器通信时的本机地址, 仅当本机为从机时有效。在通信过程中, 本机只对与本机地址相符的数据帧回送响应帧, 并接收指令。

地址 31 为广播地址, 对于广播数据, 从机执行指令但不回馈相应数据。(参见附录 RS485 通信协议)

F9.2 本机应答时间
设定范围: 0~1000 ms

本机在正确接受上位机的信息码后, 到发送响应数据帧的等待时间。

F9.3 通信辅助功能设置
设定范围: 0000~1111

LED 个位：变频器主从设置

0：本机为从机 1：本机为主机

当多台变频器需要联动同步控制时，其中一台变频器应设为主机。

LED 十位：通信失败后动作选择

0：停机 1：维持现状态

LED 百位：联动点动

0：点动同步

主机点动运行时，同时向从机发送点动命令。

1：点动不同步

主机点动运行时，不向从机发送点动命令。

LED 千位：联动控制同步频率源

0：设定频率

主机以本机的设定频率作为频率命令值向从机发送。

1：输出频率

主机以本机的输出频率作为频率命令值向从机发送。

F9.4 通信超时检出时间
设定范围：0.0~100.0 Sec

当本机在超过本参数定义的时间间隔内，没有接收到正确的数据信号。则本机判断通信发生故障。根据[F9.3]设定的通信失败后的工作模式，选择停机或继续运行。

F9.5 联动设定比例
设定范围：0.010~10.000
F9.6 联动设定比例修正通道
设定范围：0~4

本参数定义联动控制时、主机与从机输出频率的比例。

主机变频器的该组参数不起作用，当通过RS485 接口实现联动同步控制时，从机的运行命令与主机完全同步，从机的频率指令按以下方式计算：

[F9.6] = 0 时，联动设定比例修正通道无效，则：

从机频率指令 = 主机频率指令 × 从机[F9.5]设定

[F9.6] = 1~4 时，联动设定比例修正通道有效，当选择的修正通道数值为下限时，修正系数为 0.5；当选择的修正通道数值为上限时，修正系数为 2.0，

中间线性调整，则：

从机频率指令 = 主机频率指令 × 从机[F9.5] × 修正系数 (0.50~2.00)

[F9.6]修正通道选择：

修正通道 1：面板电位器

修正通道 2：外部电压信号 VC1 (0~5V)

修正通道 3：外部电压信号 VC2 (0~10V)

修正通道 4：外部电流信号 CC (0~20mA)

F9.7 从机辅助频率设定通道
设定范围：0~4
F9.8 辅助频率幅度
设定范围：0.0~25.00 Hz

本参数用于选择从机辅助频率的设定源及辅助频率的调整幅度。

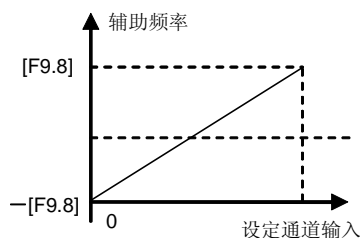


图 6-34 辅助频率的调整幅度

辅助频率设定通道输入值为中间值时，辅助频率为 0，从机变频器的实际输出频率=主机指令频率 × 联动比例 + 辅助频率

(其中联动比例由参数[F9.5]、[F9.6]设置)

F9.9 负荷自平衡功能
设定范围：0~1
F9.10 负荷自平衡比例
设定范围：0.50~2.00
F9.11 负荷自平衡频率微调范围
设定范围：0.0~5.00

本参数组用于设置联动运行的负载自平衡功能。变频器组在联动同步运行时，主机变频器等同于一台变频器加高精度同步器，通常可以获得高精度的频率同步。

在某些应用领域，还要求联动运行的变频器组的负载保持均衡，以保证传动链各点的张力或速度严格一致。

VS500 系列变频器具备联动运行变频器组的负荷自均衡功能。选择本功能有效时，主机变频器

会自动及时向各从机变频器传递传动链的负荷信息，各从机依据特定的算法进行自调整，使负载与主机指令保持一致。

当某一特定从机变频器需要承担较大比例负荷时，可通过[F9.10]改变。该值设置越大，所承担的负荷也近似按比例增大。

负荷自均衡功能在 5Hz 以下，效果受限。自均衡功能必须在联动运行的各主、从机的联动比例系数调整良好时才能有效起作用。当发现调整不明显时，可增加参数[F9.11]的设置。

6.11 特殊功能配置参数组

FC.0 欠压保护水平
设定范围：360V~460V

本参数规定变频器正常工作时直流侧允许的下限电压，对于部分电网较低的情况，可适当降低欠压保护水平，以保证变频器正常工作。

注：电网电压过低时，电机的输出力矩会下降。对于恒功率负载和恒转矩负载的情况，过低的电网电压将增加变频器输入电流，从而降低变频器运行的可靠性。

FC.1 过压限制动作水平
设定范围：660V~760V

本参数规定在电机减速过程中，进行电压失速保护的阈值。当减速引起的变频器内部直流侧的泵升电压超过本参数规定的数值时，将会自动延长减速时间。如图 6-35 所示。

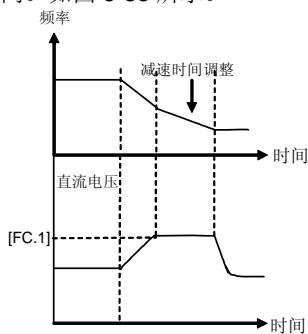


图 6-35 减速中的电压失速保护

FC.2 电流限幅水平
设定范围：150~200%

本参数规定了变频器允许输出的最大电流，用变频器额定电流的百分数表示。无论在何种工作状态（加速、减速、稳态运行），当变频器的输出电流超过本参数规定的数值时，变频器将调整输出频率使电流限制在规定范围内，以避免过流跳闸。

FC.3 保留
FC.4 保留

参数 FC.3、FC.4 禁止修改。擅自修改可能会发生不可预知的故障。

FC.5 功能动作选择
设定范围：0000~0111

LED 个位：冷却风扇控制

0：冷却风扇在变频器运行后运转

停机后风扇停止运转，当检测温度在 40 度以上时，风扇自动运行。

1：冷却风扇在变频器上电后立即运转

与变频器运行状态无关。

LED 十位：保留

LED 百位：电压过调制

0：关闭 1：动作

当电网电压偏低，或发生电机在变频运行状态下输出力矩比工频运行输出力矩偏低的情况时，可以使用电压过调制功能。

LED 千位：输出缺相保护

0：关闭 1：动作

FC.6 辅助功能
设定范围：0000~0011

分位二进制设定。

LED 个位：参数修改禁止功能

0：无效。

1：动作。参数修改保护功能有效，此时原保护密码[F0.18]自动失效，如要取得新的修改密码，请向我司用户服务部咨询。本功能主要用于防止对已设定参数的误修改。

LED 十位：输入端子有效电平。

0：低电平（端子闭合有效）

1：高电平（端子断开有效）

LED 百位：保留

LED 千位：转速显示比例选项

0：转速显示系数有效

显示转速=电机转速*显示系数（F6.11）

1：减速比有效

显示转速=电机转速/显示系数（F6.11）

FC.7 保留

FC.8 代理密码

设定范围：0~9999

FC.9 保留

FC.10 保留

FC.11 振荡抑制因子

设定范围：0.0~2.00

FC.12 保留

FC.13 程序版本

设定范围：1600~1699

7. 拉丝机专用功能

7.1 概述

在金属制品、造纸、电线电缆等机械设备上，从机器中持续不断地拉出织物或线材以及卷绕过程中，必须保证张力稳定，以保证产品质量。VS500 系列变频器（V1611 以上程序版本）针对拉丝机的特殊应用要求，内置专用控制模块，通过带前馈补偿的高级 PID 控制，实现高度稳定的卷绕控制，并提供如断线保护、定长停机等多项专用功能。

拉丝机专用变频器的典型牵引应用如图 7-1 所示：

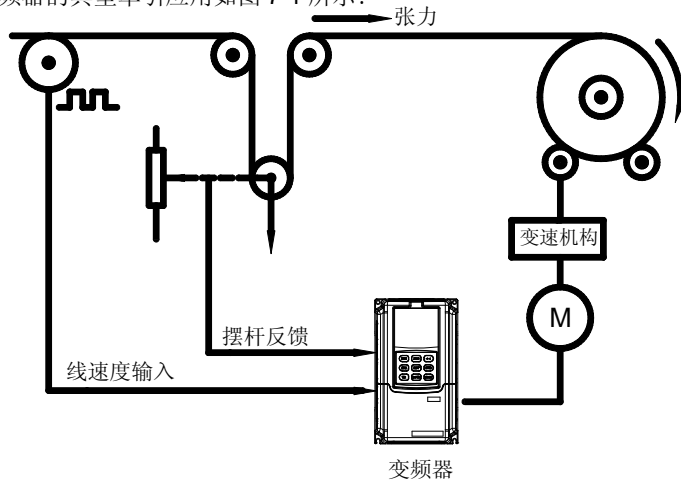


图 7-1 典型牵引应用

7.2 拉丝机专用功能选择

通过改变参数[F0.0]的个位设置，可以在通用运行模式与拉丝机专用模式之间切换，并启用相对应的参数表和软件功能模块。拉丝机专用功能为受控功能，启用本功能需得到专用授权码。

参数[F0.0]之 LED 个位定义：

0：通用模式 1：拉丝机专用模式

改变本参数的设置，会自动启动一次参数初始化过程，并切换到对应的参数环境。



在双变频伸线机应用中：

- 只有收卷变频器需要按专用模式工作。主拉变频器按通用模式工作。
- 收卷变频器在首次使用或更换使用设备后，摆杆升起延迟可能过快或过慢，这是自校正参数时所致。

7.3 拉丝机专用功能参数表（[F0.0]=0001）



拉丝机专用参数表与通用参数表可以对照使用，其中阴影部分的参数与通用参数表中的参数有所区别（数值或定义不同），其它参数与通用参数表中的定义完全相同，相应说明与使用指南请参照通用参数表的说明。

功能参数表中符号说明：

“★”表示该参数在运行过程中不能更改；“▲”表示该参数与变频器的型号有关。

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
基本运行参数	F0.0	运行模式选择	LED 个位: 运行模式 0: 通用模式 1: 拉丝机专用模式 LED 十位: 保留 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0001	★	57 页
	F0.1	频率输入通道/方式选择	0: 频率数字设定 1: UP/DW 端子递增、递减控制 2: RS485 接口 3: 面板电位器 4: 外部电压信号 VC1 (0~5V) 5: 外部电压信号 VC2 (0~10V) 6: 外部电流信号 CC (0~22mA) 7: 外部脉冲信号 (0.0~50.0KHz) 8: 组合设定 9: 外部端子选择	1	2		30 页
	F0.2	频率数字设定	0.00~上限频率	0.01	0		
	F0.3	频率数字设定辅助控制	LED 个位: 0: 设定频率掉电存储 1: 设定频率掉电不存储 LED 十位: 0: 停机时设定频率保持 1: 停机时设定频率恢复到[F0.2] 2: 停机时设定频率清零 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0021		31 页
	F0.4	运行命令通道选择	LED 个位: 0: 键盘控制 1: 外部端子 2: 串行通信端口 LED 十位: STOP 键功能 0: 仅对面板控制方式有效 1: 所有控制方式有效 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0002		
	F0.5	运行命令端子组合方式	0: 两线模式 1 1: 两线模式 2 2: 三线模式	1	0	★	
	F0.6	转向控制及运行命令辅助设置	LED 个位: 0: 与设定方向一致 1: 与设定方向相反 LED 十位: 0: 反转防止无效 1: 反转防止有效 LED 百位: 外部运行通道辅助功能 0: 上电自启动禁止 1: 上电自启动允许 LED 千位: 保留	1	0010		32 页
	F0.7	下限频率	0.0~[F0.8]	0.01	0.0		
	F0.8	上限频率	[F0.7]~300.00 Hz	0.01	80.00Hz		
	F0.9	保留					
	F0.10	加速时间 1	0.1~6000 Sec	0.1	1.0		
F0.11	减速时间 1	0.1~6000 Sec	0.1	1.0			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
基本运行参数	F0.12	加减速特性参数	LED 个位： 0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 LED 十位： 0: 按设定的加减速时间加减速 1: 自动加减速 LED 百位：加减速时间单位 0: 秒 (Sec) 1: 分 (Min) LED 千位：保留	1	0000		33 页
	F0.13	S 曲线加减速起始段比例	10.0~50.0 (%)	0.1	20.0%	★	
	F0.14	S 曲线加减速上升/下降段比例	10.0~80.0 (%)	0.1	60.0%	★	
	F0.15	负载类型选择	0: 通用型 1: 平稳型 (如风机, 泵)	1	0	★	
	F0.16	载波频率	1.5~12.0 KHz	0.1	▲		
	F0.17	载波特性	LED 个位：保留 LED 十位： 0: 负载关联载波调整关闭 1: 负载关联载波调整动作 LED 百位： 0: 热关联载波调整关闭 1: 热关联载波调整动作 LED 千位： 0: 频率载波调整关闭 1: 频率关联载波调整动作	1	1110		
F0.18	参数写入保护	1: 仅允许修改[F0.2]和本参数 2: 只允许修改本参数 其它数值：所有参数允许被改写	1	0		34 页	
初级应用参数	F1.0	V/F 曲线类型选择	0: 恒转矩曲线 1: 降转矩特性曲线 1 (1.5 次幂) 2: 降转矩特性曲线 2 (2 次幂) 3: 自定义 V/F 曲线 (参数 F1.1~F1.10)	1	3	★	34 页
	F1.1	转矩提升	0.0~20.0 (%)	0.1	▲		
	F1.2	转矩提升方式	0: 手动 1: 自动	1	0	★	35 页
	F1.3	基本运行频率	5.00~上限频率	0.01	50.00		
	F1.4	最大输出电压	200~500V 100~250V	1	400 220		
	F1.5	V/F 频率 3	[F1.7]~[F1.3]	0.01	30.00	★	
	F1.6	V/F 电压 3	[F1.8]~100.0(%)	0.1	65.0	★	
	F1.7	V/F 频率 2	[F1.9]~[F1.5]	0.01	20.00	★	
	F1.8	V/F 电压 2	[F1.10]~[F1.6]	0.1	50.00	★	
	F1.9	V/F 频率 1	0.0~[F1.7]	0.01	10.00	★	
	F1.10	V/F 电压 1	[F1.1]~[F1.8]	0.1	25.0	★	
	F1.11	启动时的直流制动电流	0.0~100.0 (%)	0.1	50.0		
	F1.12	启动时的直流制动时间	0.0~20.0Sec	0.1	0	★	
F1.13~ F1.18	保留						
F2.0 ~ F2.18	与通用参数定义相同，请参照通用参数表					37 页	

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
数字输入输出参数	F3.0	输入端子 1 功能选择 (0~35)	0: 控制端闲置 1: 多段速控制 1 2: 多段速控制 2 3: 多段速控制 3 4: 摆频投入	1	1	★	39 页
	F3.1	输入端子 2 功能选择 (0~35)	5: 摆频状态复位 6: 正转点动控制 7: 反转点动控制 8: 加减速时间选择 1 9: 加减速时间选择 2 10: 频率设定通道选择 1 11: 频率设定通道选择 2	1	16	★	
	F3.2	输入端子 3 功能选择 (0~35)	12: 频率设定通道选择 3 13: 频率递增控制 (UP) 14: 频率递减控制 (DW) 15: UP-DW 频率清零	1	3	★	
	F3.3	输入端子 4 功能选择 (0~35)	16: 自由停机控制 17: 外部设备故障 18: 三线式运转控制 19: 直流制动控制 20: 内部计数器清零 21: 内部计数器时钟	1	6	★	
	F3.4	输入端子 5 功能选择 (0~35)	22: PLC 运行投入 23: PID 运行投入 24: 内部定时器触发端子 25: PLC 停机后状态复位	1	34	★	
	F3.5	输入端子 6 功能选择 (0~35)	26: 多段速控制 4 27~30: 保留 31: 卷径复位 32: 初始卷径选择端子 1 33: 档位开关 34: 断线接近开关 35: 断线复位/抱闸松开	1	35	★	
	F3.6	输出端口 1 选择	0: 变频器运行中 1: 频率到达 2: 频率水平检测信号 3: 过载检出 4: 外部故障停机 5: 输出频率到达上限 6: 输出频率到达下限	1	2		40 页
	F3.7	输出端口 2 选择	7: 零速运转中 8: 变频器欠压停机 9: PLC 阶段运行完成 10: PLC 周期完成 11: 内部定时器定时时间到 12: 设定计数值到达 13: 指定计数值到达	1	22		
	F3.8	继电器输出选择	14: 减速过程中 15: 保留 16: 变频器故障 17: 摆频上下限限制 18~20: 保留 21: 断线检测输出 22: 抱闸信号输出	1	16		
	F3.9	频率到达检出幅度	0.0~20.00 Hz	0.01	5.00		41 页
	F3.10	FDT (频率水平) 设定 1	0.0~上限频率	0.01	2.00		
	F3.11	FDT 输出延迟时间 1	0.0~200.0 Sec	0.1	0.1	★	
F3.12	FDT (频率水平) 设定 2	0.0~上限频率	0.01	10.00			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
接上页	F3.13	FDT 输出延迟时间 2	0.0~200.0Sec	0.1	2.0	★	41 页
	F3.14	过载报警水平	50~200 (%)	1	110		
	F3.15	过载报警延迟时间	0.0~20.0 Sec	0.1	2.0	★	
	F3.16	保留					
辅助运行参数	F4.0	保留					42 页
	F4.1	启动频率	0.0~10.00 Hz	0.01	0.5		
	F4.2	启动频率持续时间	0.0~20.0 Sec	0.1	0.0	★	
	F4.3	停机方式	0: 减速 1: 自由停止	1	0		
	F4.4	停机时直流制动起始频率	0.0~50.00Hz	0.01	3.00		
	F4.5	断线抱闸等待时间	0.0~5.0 Sec	0.1	0.1		
	F4.6	停机时直流制动动作时间	0.0~20.0 Sec	0.1	2.0		
	F4.7	停机时直流制动电流	0.0~100 (%)	0.1	30.0		
	43 页	F4.8	零频运行阈值	0.0~100.00 Hz	0.01	0.0	
		F4.9	零频回差	0.0~50.00 Hz	0.01	1.00	
		F4.10	正转点动频率	0.0~上限频率	0.01	4.00	
		F4.11	加速力矩水平	110~200 (%)	1	150	
		F4.12	电机过载保护系数	50~110 (%)	1	110	
		F4.13	自动稳压 (AVR)	0: 无效 1: 动态有效 2: 静态有效 3: 减速无效	1	0	
		F4.14	自动节能运行	0: 无效 1: 有效	1	0	★
		F4.15	自动节能运行强度	30~90	1	60	
	44 页	F4.16	正反转死区时间	0.0~5.0 Sec	0.1	0.0	★
		F4.17	加速时间 2/频率调整速度	0.1~6000 Sec	0.1	0.8	
		F4.18	减速时间 2/频率调整速度	0.1~6000 Sec	0.1	0.8	
		F4.19	加速时间 3	0.1~6000 Sec	0.1	▲	
		F4.20	减速时间 3	0.1~6000 Sec	0.1	▲	
		F4.21	加速时间 4/点动加速时间	0.1~6000 Sec	0.1	▲	
		F4.22	减速时间 4/点动减速时间	0.1~6000 Sec	0.1	▲	
		F4.23	UP/DW 端子修改速率	0.01~100.0 Hz/Sec	0.01	10.00Hz	
	45 页	F4.24	能耗制动起始电压	600~750 V	1	700V	
		F4.25	能耗制动动作比率	10~100 (%)	1	60%	
		F4.26	停电再启动设置	LED 个位: 动作选择 0: 不动作 1: 动作 LED 十位: 再启动方式 0: 常规方式再启动 1: 检速方式再启动 LED 百位、千位: 保留	1	0010	★
		F4.27	停电再启动等待时间	0.0~10.0 Sec	0.1	0.5	★
F4.28		反转点动频率	0.0~上限频率	0.01	4.00		
	F5.0 ~ F5.26	保留					
	F6.0 ~ F6.19	与通用参数定义相同, 请参照通用参数表					48 页

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
卷绕 PID控制	F7.0	PID 反馈通道选择/摆杆反馈输入	0: VC1 输入 1: VC2 输入 2: CC 输入 3: PLS 输入	1	0	★	64 页
	F7.1	PID 功能设置	LED 个位: PID 功能选择 0: PID 关闭 1: PID 功能有效 LED 十位: PID 参数调整 0: 只用第一组参数 1: 根据卷径调节 2: 根据运行频率调节 LED 百位: PID 输出极性 (仅对直进式拉丝机有效) 0: 正极 1: 负极 LED 千位: 特别功能, 用于减缓摆杆升起速度 0: 有效 1: 无效	1	0021		
	F7.2	比例增益 1	0.0~10.00	0.01	1.00		
	F7.3	积分时间 1	1.0 Sec~50.0 Sec	0.1	10.0		
	F7.4	微分时间 1	0.10~100.00 Sec	0.01	2.00		
	F7.5	比例增益 2	0.0~10.00	0.01	1.00		
	F7.6	积分时间 2	1.0 Sec~50.00 Sec	0.1	15.0		
	F7.7	微分时间 2	0.10~100.00 Sec	0.01	5.00		
	F7.8	PID 上限限幅	5~50 %	1%	20%		
拉丝机 专用参数	F8.0	启动延时增益	1.0~100.0	0.1	10.0	★	64 页 65 页
	F8.1	起始动作频率	0.0~50.00 Hz	0.01	6.00	★	
	F8.2	PID 误差限幅	5.0~100.0 %	0.1	20.0		
	F8.3	机械传动比	0.01~300.0	0.01	1.00		
	F8.4	最大卷径	10mm~10000mm	1	400		
	F8.5	卷轴直径 1	10mm~10000mm	1	220		
	F8.6	卷轴直径 2	10mm~10000mm	1	100		
	F8.7	卷径滤波时间	0.50~100.00 Sec	0.01	10.00s		
	F8.8	线速度输入源	0: 无输入 1: VC1 输入 2: VC2 输入 3: CC 输入 4: PLS 输入	1	0		
	F8.9	最大线速度	0.1m/Min~6500.0m/Min	0.1m/Min	2500.0		
	F8.10	卷径计算最低线速度	0.1m/Min~6500.0m/Min	0.1m/Min	500.0		
	F8.11	摆杆稳定点设置	20.0~80.0 (%)	0.1	50.0		
	F8.12	断线检测方式	0: 无效 1: 根据断线接近开关信号检测 2: 根据 PID 反馈 (摆杆信号) 检测	1	0		
	F8.13	断线检测最低频率	0.00~50.00Hz	0.01Hz	10.00Hz		
	F8.14	断线检测下限值	0.1%~50.0%	0.10%	10.0%		
	F8.15	断线检测启动延时	0.1Sec~60.0 Sec	0.10%	6.0s		
F8.16	断线检测判断延时	0.1Sec~60.0 Sec	0.10%	2.0s			
F8.17	断线故障自动复位	0: 无效 1: 有效	1	0			
F8.18	断线故障自动复位间隔时间	1.0~99.0 Sec	0.1	15.0 s			
F8.19	刹车信号起始频率	0.0~50.00 Hz	0.01	1.50 Hz			
F8.20	刹车时间	0.1~100.0 Sec	0.1	3.0 s			

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制	参照页数
接上页	F8.21	设定长度到达动作选择	LED 个位: 定长停机 0: 无动作 1: 停机 LED 十位: 定长停机方式 0: 设定长度到达 1: 最大卷径到达 2: 设定长度与最大卷径任一到达	1	0000		
	F8.22	高低档比例	0.01~100.00	0.01	1.00		
	F8.23	收卷电机极对数	1~8	1	2		65 页
	F8.24	预设长度	1.00~650.0 KM	0.01	300.0		
通信功能参数	F9.0	通信设置	LED 个位: 波特率选择 0: 保留 1: 1200bps 2: 2400bps 3: 4800bps 4: 9600bps 5: 19200bps LED 十位: 数据格式选择 0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0014	★	54 页
	F9.1	本机地址	0~30	1	0		
	F9.2	本机应答延时间	0~1000 ms	1	5ms		
	F9.3	通信辅助功能配置	LED 个位: 主从设置 0: 本变频器为从站 1: 本变频器为主站 LED 十位: 通信失败后的动作选择 0: 停机 1: 维持现状态 LED 百位: 联动点动 0: 点动同步 1: 点动不同步 LED 千位: 联动控制同步频率源 0: 设定频率 1: 输出频率	1	0010		
	F9.4	通信超时检出时间	0.0~100.0 Sec	0.1	10.0		
	F9.5	联动设定比例	0.010~10.000	0.01	1.000		
	F9.6	联动比例矫正通道	0: 无矫正 1: 面板电位器 2: 外部电压信号 VC1 (0~5V) 3: 外部电压信号 VC2 (0~10V) 4: 外部电流信号 CC	1	0		
F9.7 ~ F9.11	保留						
FC.0 ~ FC.5	与通用参数定义相同, 请参照通用参数表						55 页
FC.6	辅助功能	LED 个位: 参数修改禁止功能 0: 无效 1: 动作 LED 十位: 输入端子有效电平 0: 低电平 (端子接通有效) 1: 高电平 (端子断开有效) LED 百位: 联动频比自矫正 0: 无效 1: 有效 LED 千位: 型式选择 0: 其他 1: 直进式	1	0000			
FC.7 ~ FC.9	与通用参数定义相同, 请参照通用参数表						55 页
FC.10	启动预置频率比	0~50	1	20			
FC.11 ~ FC.13	与通用参数定义相同, 请参照通用参数表						56 页

7.4 拉丝机专用功能说明

7.4.1 摆杆反馈信号输入

F7.0 PID 反馈通道选择/摆杆反馈输入 设定范围: 0~3

选择反馈信号输入通道后,根据摆杆的最高位置反馈电压和最低位置反馈电压来设定相应输入端口的最高和最低参数([F2.0]~[F2.7]),例如当反馈通道选择 VC2 (出厂设定)时,[F2.2]应设定为摆杆最低位置时的反馈电压、[F2.3]应设定为摆杆最高位置时的反馈电压。这样才可以保证合理的对应关系,当摆杆稳定点设定(参数[F8.11])为 50.0 时,稳定运行时摆杆处于中间位置。

7.4.2 摆杆稳定点设置

F8.11 摆杆稳定点设置 设定范围: 20.0~80.0%

该参数用于设置摆杆在稳定运行时的位置,一般情况下,摆杆由最低点到最高点对应设定数值的 0~100,同时与摆杆反馈信号输入通道[F7.0]的设定有关。

出厂值 50.0,当摆杆的反馈也是 50.0 时,将获得稳定运行。

7.4.3 PID 控制

F7.1 PID 功能设置 设定范围: 0000~0021

LED 个位: PID 功能选择

0: PID 关闭 1: PID 有效

PID 关闭时,变频器工作于常规模式,不能实现摆杆的闭环稳定控制。用于拉丝机的收卷控制时,必须选择 PID 控制有效。

LED 十位: PID 控制参数选项

0: 只用第一组参数

PID 控制器始终只用第一组参数。

1: 根据卷径调节

根据卷径大小,变频器自动平滑调整 PID 控制器参数。小卷时选择第一组参数,大卷时选择第二组参数,中间连续调整。

2: 根据运行频率调节

根据变频器的当前输出频率,自动调整 PID 控制器参数。高频运行时选择第一组参数,低频运行时选择第二组参数,中间连续调整。

LED 百位: PID 输出极性(仅对直进式有效)

0: 正极 1: 负极

LED 千位: 特别功能,用于减缓摆杆升起速度

0: 有效 1: 无效

F7.2 比例增益 1 设定范围: 0.0~10.00

F7.3 积分时间 1 设定范围: 0.10~50.00 Sec

F7.4 微分时间 1 设定范围: 0.10~100.00 Sec

F7.5 比例增益 2 设定范围: 0.0~10.00

F7.6 积分时间 2 设定范围: 0.10~50.00 Sec

F7.7 微分时间 2 设定范围: 0.10~100.00 Sec

F7.2~F7.7 为 PID 控制器的第一、二组参数。可根据实际运行状况微量调整。

F7.8 PID 上限限幅 设定范围: 5~50%

该值越大,摆杆调节速度越快,振幅可能也越大。

7.4.4 同步控制

F8.0 启动延时增益 设定范围: 1.0~100.0

用于设置启动时摆杆到达稳定点的速度。设置越大,摆杆升起延迟越长,速度也越慢。

F8.1 起始动作频率 设定范围: 0.0~50.00Hz

当设定频率大于该频率时,才开始启动运行。主要用于收卷变频器的控制。以确保主拉变频器优先于收卷变频器启动。

7.4.5 线速度检测

F8.8 线速度输入源 设定范围: 0~4

用于选择线速度信号的输入通道,选择完毕后,

应根据实际信号的最大值和最小值来设定相应输入通道的最高和最低参数（[F2.0]~[F2.7]），例如当线速度信号的输入通道选择 VC1（出厂设定）时，[F2.0]应设定最小线速度输入信号、[F2.1]应设定为最大线速度时对应的输入信号。

F8.9 最大线速度
设定范围：0.1~6500.0 m/Min

设置为线速度检测信号最大时的线速度数值，该参数的设置会影响卷径计算，当计算卷径偏大时，应下调该数值，反之应上调。

7.4.6 卷径计算与处理

F8.3 机械传动比
设定范围：0.01~300.0

根据机械装置的实际状况设置本参数（传动比=电机转速/负载转速），用于推算负载运转的角速度以实现卷径计算。

F8.5 卷轴直径 1
设定范围：10~10000 mm
F8.6 卷轴直径 2
设定范围：10~10000 mm

卷轴直径是卷径计算前的初始卷径数值，可由外部输入端子选择其中之一有效，卷轴直径不影响卷径计算的结果，当设定长度到达停机换卷后，**必须进行卷径复位**，卷径复位后的卷径数值恢复到卷轴直径数值。

F8.10 卷径计算最低线速度
设定范围：0.1~6500.0 m/Min

当线速度低于该设定值时，停止卷径计算。

F8.23 收卷电机极对数
设定范围：1~8

根据实际收卷电机的状况设置本参数，用于推算电机转速。

F8.4 最大卷径
设定范围：10~10000 mm

本参数影响卷径计算数值，当卷径计算值大于或等于该值时，将按照[F8.21]选择的方式处理（无动作或停机）。卷径到达停机换卷后，**必须进行卷径复位**。

7.4.7 断线检测

F8.12 断线检测方式
设定范围：0~2

0：无效

变频器不检测断线、也不执行相关处理动作。

1：根据断线接近开关检测

2：根据摆杆的反馈值判断

F8.13 断线检测最低频率
设定范围：0.00~50.00 Hz

当变频的输出频率大于该值时，才开始检测断线。

F8.14 断线检测下限值
设定范围：0.1%~50.0%

选择根据摆杆反馈值判断断线方式时（[F8.12]=2），若摆杆的反馈值小于该设定值，认为可能处于断线状态，并开始检测断线，若其它检测条件同时满足，则判定为断线故障。

F8.15 断线检测启动延时
设定范围：0.1~60.0 Sec

变频器启动时间超过该值、且输出频率大于[F8.13]的设置时，才开始检测断线。

F8.16 断线检测判断延时
设定范围：0.1~60.0 Sec

当断线检测的三个条件同时满足时（输出频率大于[F8.13]、启动时间大于[F8.15]、断线接近开关有效或摆杆反馈值小于[F8.14]），经过该时间延时后，输出断线信号。

检测断线后，变频器显示[Fu.24]故障信号，并立即自由停机，经过一定时间后（由参数[F4.5]设定），输出抱闸信号，抱闸期间，运行命令无效，经过[F8.20]设定的时间后，松开抱闸。

F8.17 断线故障自动复位
设定范围：0~1

0：无效

需用外部端子、或操作面板的 STOP 按键复位。

1：有效

发生断线故障后，经过[F8.18]所设定的时间后，自动复位。自动复位后，需要重新输入运行指令，才能恢复运行。

F8.18 断线故障自动复位间隔时间
设定范围：1.0~99.0 Sec

7.4.8 抱闸

断线报闸：变频器检测到断线信号后，先自由停机，经过设定时间后，输出抱闸信号，经过[F8.20]设定的时间后，松开抱闸。

停机抱闸：变频器正常停机、减速到参数[F8.19]设定的频率时，输出抱闸信号，经过[F8.20]设定的时间后，松开抱闸。

报闸信号输出期间，运行命令无效。

7.5 监控参数

拉丝机专用控制模式下，部分监控参数（d.组参数）的定义有所变化：

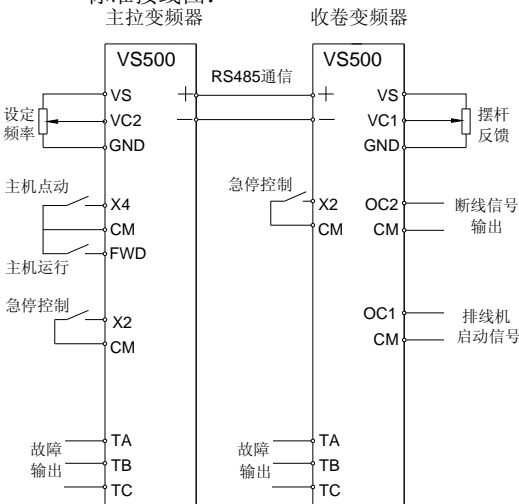
- 1) d.8——摆杆位置设定
- 2) d.9——摆杆位置反馈
- 3) d.10——运行线速度
- 4) d.11——累计卷绕线长
- 5) d.20——卷径当前值
- 6) d.21——PID 输出
- 7) d.22——自适应同步增益。

其它监控参数的定义与通用模式下完全相同。

7.6 双变频伸线机应用范例

7.6.1 主拉变频与收卷变频采用 RS485 联动

标准接线图：



主拉变频器关键参数设置：

- 1) 控制模式：[F0.0]=0000
- 2) 设定频率通道：[F0.1]=5

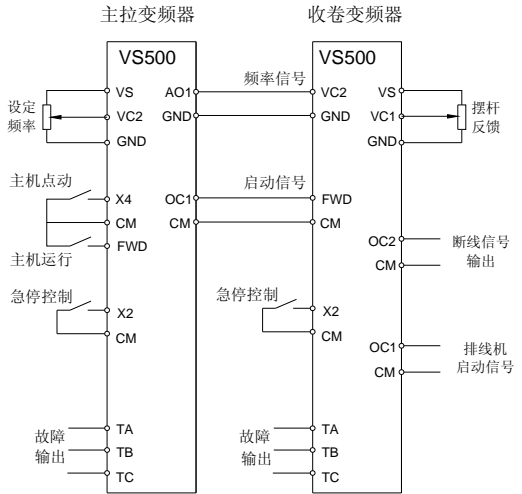
- 3) 加/减速时间：[F0.10]=[F0.11]=80.0 Sec
- 4) 正/反转点动频率：[F4.10] =4.00 Hz、[F4.28] =4.00 Hz
- 5) RS485 设置：[F9.3]=1111
即：主拉变频器设为主机，以输出频率作为同步频率源，点动控制不同步。
- 6) 急停控制端子 X2：[F3.1]=16

收卷变频器关键参数设置：

- 1) 控制模式：[F0.0]=0001
- 2) 其它参数：采用出厂参数/初始化参数

7.6.2 主拉变频与收卷变频采用端口级联控制

标准接线图：



主拉变频器关键参数设置：

- 1) 控制模式：[F0.0]=0000
- 2) 设定频率通道：[F0.1]=5
- 3) 加减速时间：[F0.10]=[F0.11]=80.0 Sec
- 4) 正/反转点动频率：[F4.10] =4.00 Hz、[F4.28] =4.00 Hz
- 5) FDT 水平：[F3.10]=5.00 Hz
- 6) FDT 延时：[F3.11]=0.2 Sec
- 7) 紧急停机端子 X2：[F3.1]=16

收卷变频器关键参数设置：在出厂参数基础上作如下调整。

- 1) 控制模式：[F0.0]=0001
- 2) 频率输入通道：[F0.1]=5
- 3) 命令输入通道：[F0.4]=0001

8. 故障诊断与对策

8.1 保护功能及对策

故障代码	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.01	加速运行中过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加速时间过短 2. V/F 曲线不合适 3. 电机参数设置错误 4. 没有设定检速再起功能对旋转中电机直接启动 5. 转矩提升设置过大 6. 电网电压过低 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长加速时间 2. 调整 V/F 曲线 3. 重新输入电机参数并进行参数自测定 4. 设定检速再起功能 5. 降低转矩提升电压 6. 检查电网电压, 降低功率使用
Fu.02	减速运动中过电流	减速时间太短	增加减速时间
Fu.03	运行或停机时过流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负载发生突变 2. 电网电压过低 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减小负载波动 2. 检查电源电压
Fu.04	加速运行中过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入电压太高 2. 电源频繁开、关 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电源电压 2. 降低加速力矩水平设置 ([F4.11]) 3. 用变频器的控制端子控制变频器的起、停
Fu.05	减速运行中过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减速时间太短 2. 输入电压异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长减速时间 2. 检查电源电压 3. 安装制动单元、制动电阻或重新选择制动电阻、制动动作比率 [F4.25]
Fu.06	运行中过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源电压异常 2. 有能量回馈性负载 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电源电压 2. 安装制动单元、制动电阻或重新选择制动电阻
Fu.07	停机时过电压	电源电压异常	检查电源电压
Fu.08	运行中欠电压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源电压异常 2. 电网中有大的负载起动 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电源电压 2. 分开供电
Fu.09	变频器驱动保护动作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出短路或接地 2. 负载过重 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查接线 2. 减轻负载 3. 检查外接制动电阻是否短路
Fu.10	变频器输出接地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 变频器的输出端接地 2. 变频器与电机的连线过长且载波频率过高 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查连接线 2. 缩短接线、降低载波频率
Fu.11	变频器干扰	由于周围电磁干扰而引起的误动作	给变频器周围的干扰源加吸收电路
Fu.12	变频器过载	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负载过大 2. 加速时间过短 3. 转矩提升过高或 V/F 曲线不适合 4. 电网电压过低 5. 未起动转速跟踪再起功能对旋转中电机直接启动 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减小负载或更换成较大容量变频器 2. 延长加速时间 3. 降低转矩提升电压、调整 V/F 曲线 4. 检查电网电压 5. 启用转速跟踪再起功能
Fu.13	电机过载	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负载过大 2. 加速时间过短 3. 保护系数设定过小 4. 转矩提升过高或 V/F 曲线不合适 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减小负载 2. 延长加速时间 3. 加大电机过载保护系数 ([F4.12]) 4. 降低提升转矩电流、调整 V/F 曲线
Fu.14	变频器过热	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风道阻塞 2. 环境温度过高 3. 风扇损坏 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理风道或改善通风条件 2. 改善通风条件、降低载波频率 3. 更换风扇

故障代码	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.15	保留		
Fu.16	外部设备故障	变频器的外部设备故障输入端子有信号输入	检查信号源及相关设备
Fu.17	保留		
Fu.18	保留		
Fu.19	保留		
Fu.20	电流检测错误	1. 电流检测器件或电路损坏 2. 辅助电源故障	向厂家寻求服务
Fu.21	温度传感器故障	1. 温度传感器信号线接触不良 2. 温度传感器损坏	1. 检查插座线路 2. 寻求厂家服务
Fu.22- Fu.36	保留		
Fu.37	外部设备故障	U 相电流输出缺相或不平衡	检查 u 相电机连接线
Fu.38	外部设备故障	V 相电流输出缺相或不平衡	检查 v 相电机连接线
Fu.39	外部设备故障	W 相电流输出缺相或不平衡	检查 w 相电机连接线
Fu.40	内部数据存储 器错误	控制参数读写错误	寻求厂家服务

8.2 故障记录查寻

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 次故障时的变频器输出参数，查寻这些信息有助于查找故障原因。

故障信息与状态监控参数统一存贮，请参照键盘操作方法查寻信息。

监控项目	内容	监控项目	内容	监控项目	内容
d-26	第一次故障记录	d-30	第五次故障记录	d-34	最近一次故障时的输出电流
d-27	第二次故障记录	d-31	第六次故障记录	d-35	最近一次故障时的输出电压
d-28	第三次故障记录	d-32	最近一次故障时的输出频率	d-36	最近一次故障时的直流电压
d-29	第四次故障记录	d-33	最近一次故障时的设定频率	d-37	最近一次故障时的模块温度

8.3 故障复位



- 复位前必须彻底清查故障原因并排除，否则可能导致变频器的永久性损坏。
- 不能复位或复位后重新发生故障，应清查原因，连续复位会损坏变频器。
- 过载、过热保护动作时应延时 5 分钟复位。

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：

方法 I：外部复位输入端子 RST 与 CM 端闭合后断开。

方法 II：当显示故障代码时，按 **STOP** 键。

方法 III：通过 RS485 接口发送故障复位指令。

方法 IV：切断电源。

9. 维护与保养

受环境温度、湿度、粉尘、振动以及变频器内部元器件老化等众多因素的影响，导致变频器存在故障隐患。为保证变频器能够长期、稳定地运行，必须对变频器进行定期保养和维护。

如果变频器经过长途运输，使用前应进行元件是否完好，螺钉是否有紧固等常规检查。在正常使用期间，应定时清理变频器内部灰尘，检查螺钉是否松动等情况。



- 检查必须由专业技术人员进行，并应切断变频器的电源。

9.1 日常检查与保养

通过日常的检查与保养，可以及时发现各种异常情况，及时查明异常原因，及早消除故障隐患，保证设备正常运行，延长变频器的使用寿命。日常检查与保养请参照下表。

检查与保养提示表

检查对象	检查周期		检查内容	判别标准
	随时	定期		
运行环境	√		1. 温度、湿度 2. 灰尘、水气 3. 气体	1. 温度 > 40℃时应打开变频器盖板，湿度 < 90%，无积霜 2. 无异味，无易燃、易爆气体
冷却系统		√	1. 安装环境 2. 变频器本体风机	1. 安装环境通风良好，风道无阻塞 2. 本体风机运转正常，无异常噪声
变频器	√		1. 振动、温升 2. 噪声 3. 导线、端子	1. 振动平稳、出风口风温正常 2. 无异常噪声、无异味 3. 紧固螺钉无松动
电机	√		1. 振动、温升 2. 噪声	1. 运行平稳、温度正常 2. 无异常、不均匀噪声
输入、输出参数	√		1. 输入电压 2. 输出电流	1. 输入电压在规定范围内 2. 输出电流在额定值以下

推荐使用仪表：

输入电压	动圈式电压表
输出电压	整流式电压表
输入、输出电流	钳式电流表



- 变频器在出厂前已做过电气绝缘实验，用户不必再进行耐压测试。
- 若必须对变频器进行绝缘测试，必须将所有的输入、输出端子(R、S、T、U、V、W、P、P-、PB)全部可靠短接。严禁对单个端子作绝缘测试，测试请用 500V 的兆欧表。
- 控制回路不可用兆欧表测量。
- 对电机进行绝缘测试时，必须将电机与变频器之间的连线拆除。

9.2 易损部件的检查与更换

变频器内有些元器件在使用过程中会发生磨损或性能下降，为保证变频器稳定可靠地运行，应对变频器进行预防性维护，必要时更换部件。

9.2.1 滤波电容

主回路的脉动电流会影响铝质电解滤波电容的性能，影响的程度与环境温度和使用条件有关，正常条件下使用的变频器应每 4 ~ 5 年更换一次电解电容。

当电解电容器的电解质泄露、安全阀冒出或电容主体发生膨胀时，应立即更换。

9.2.2 冷却风扇

变频器内部的所有冷却风扇的使用寿命大约 15000 小时（即变频器连续使用约两年），若风扇发生异常声音或产生振动，应立即更换。

9.3 存放

变频器购买后暂时不用或长期存放，应注意以下事项：

(1) 存放环境应符合下表所示：

环境特性	要求	备注
环境温度	-20℃~60℃	长期存放温度不大于 30℃，以免电容特性劣化，应避免由于温度骤变造成凝露、冻结的环境
相对湿度	20~90%	可采用塑料薄膜封闭和干燥剂等措施
存放环境	不受阳光直射，无灰尘，无腐蚀性、可燃性气体，无油、蒸汽、气体、滴水、振动，少盐分	

(2) 变频器若长期不用，每半年应通一次电以恢复滤波电容器的特性，同时检查变频器的其它功能。通电时应通过一个自耦变压器逐步增大电压，且通电时间应在半小时以上。



➤ 变频器如果长期不用，内部的滤波电容特性会下降。

9.4 保修

变频器本体发生以下情况，公司将提供保修服务：

- (1) 如果在正常使用情况下发生故障或损坏，在保修期（从购买之日起 18 个月内），本公司提供免费维修或更换。如果超过 18 个月以上，将收取合理的维修费用。
- (2) 即使在保修期内，由以下原因引起的故障，应收取一定的维修费用：
 - ① 不按操作手册或超出标准规范使用所引发的故障。
 - ② 未经允许，自行修理、改装所引起的故障。
 - ③ 由于保管不善引发的故障。
 - ④ 将变频器用于非正常功能时引发的故障。
 - ⑤ 由于火灾、盐蚀、气体腐蚀、地震、风暴、洪水、雷电、电压异常或其它不可抗力引起的机器损坏。
- (3) 即使超过保修期，本公司亦提供终生有偿维修服务。

10. 使用范例

10.1 面板控制起、停，面板电位器设置频率

10.1.1 初始设置

1. 选择运行命令通道([F0.4]=00#0): 键盘控制方式有效。
2. 选择频率输入通道 ([F0.1]=3): 面板电位器设定方式有效。

10.1.2 基本接线图

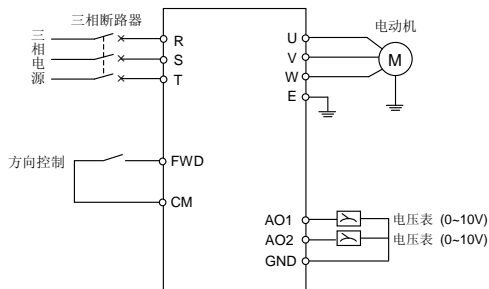


图 10-1 基本接线

10.1.3 操作说明

按 **FWD** 键启动变频器，顺时针旋转动面板电位器旋钮，设定频率将逐步增大。逆时针旋转动面板电位器旋钮，设定频率将逐步减小。

按 **STOP** 键，变频器将停机。



- 外部控制端子 FWD 也影响电机的运转方向。

10.2 外部端子起停控制、外部电压设定频率

10.2.1 初始设置

1. 选择运行命令通道([F0.4]=00#1): 外部端子运行控制有效。
2. 选择频率输入通道 ([F0.1]=5): 外部电压通道 VC2 (0~10V) 有效。

10.2.2 基本接线图

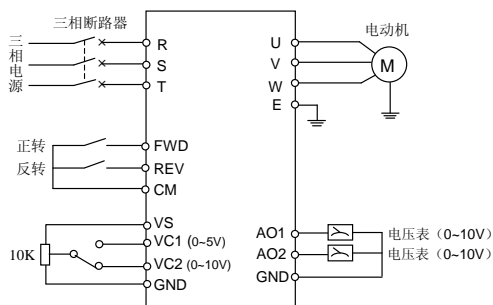


图 10-2 基本接线图

10.2.3 操作说明

FWD-CM 闭合，电机正转（正转指令）。**REV-CM** 闭合，电机反转（反转指令）。**FWD-CM**、**REV-CM** 同时闭合或断开，变频器停机。

设定频率由外部电压信号 **VC2** 确定。



- 端子 FWD、REV 的控制方式可由参数 [F0.5] 选择（参阅参数 [F0.5] 的说明）。
- 根据参数 [F0.1] 的设置，可选择外部输入 VC1、VC2 中的任意一路作为频率设定信号。

10.3 外部起停控制方式、外部端子选择多段速运行

10.3.1 初始设置

1. 选择运行命令通道([F0.4]=00#1): 外部端子运行控制有效。
2. 设定 X1-X3 端子为多段速控制端子 ([F3.0]~[F3.2])。
3. 根据需要，设定各个段速运行频率 ([F5.1]~[F5.15])。

10.3.2 基本接线图

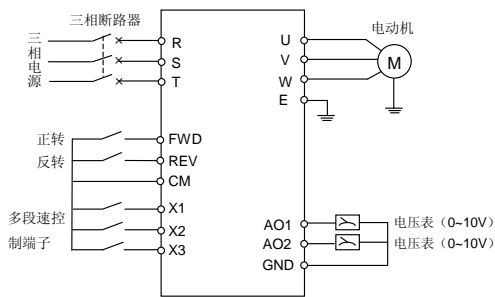


图 10-3 基本接线图

10.3.3 操作说明

FWD-CM 闭合，电机正转（正转指令）。REV-CM 闭合，电机反转（反转指令）。FWD-CM、REV-CM 同时闭合或断开，变频器停机。

X1、X2、X3 全部与 CM 端断开，多段速运行无效，变频器按设定的指令频率运行（频率设定通道由参数[F0.1]选择）。

X1、X2、X3 中有任意 1 个或多个端子与 CM 端闭合（共有 7 种组合），变频器按由 X1、X2、X3 所选择的多段速频率运行。



➤ 多段速控制端子由参数 [F3.0] ~ [F3.5] 选择，当选择三位多段速控制端子时，可进行 15 段速度的多段速度控制。

10.4 面板控制起停，面板电位器设定运行频率，多台变频器联动控制

10.4.1 初始设置

主机设置：

1. 频率输入通道：面板电位器（[F0.1]=3）。
2. 运行命令通道：面板控制（[F0.4]=00#0）。
3. 通信设置（[F9.0]）：默认值。
4. 通信辅助功能配置（[F9.3] = 0001）：本机为主站。

从机设置：

1. 频率输入通道：通信接口（[F0.1]=2）。
2. 运行命令通道：通信接口（[F0.4]=00#2）。
3. 通信设置（[F9.0]）：默认值。
4. 通信辅助功能配置（[F9.3] = 0000）：本机为从站。
5. 联动设定比例（[F9.5]）：根据需要设置。
6. 联动比例校正通道（[F9.6] = 2）：外部通道 VC1，可根据实际需要设定。

10.4.2 基本接线图

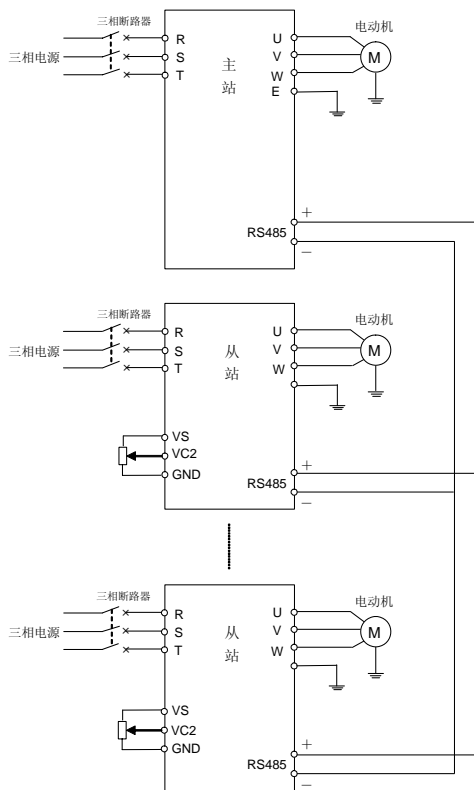


图 10-4 基本接线图

10.4.3 操作说明

运行命令、频率设定只需对主机进行，从机与主机自动保持运行命令同步，运行频率按一定的比例关系同步（比例数值由参数[F9.5]设定）。在本例的参数设置中，各从机与主机的频率比例关系可以由各自的外部通道 VC2 微调。

10.5 扶梯节能改造(仅供参考)

10.5.1 初始设置

1. 命令通道:外部控制 ([F0.4]=###1)。
2. 运行命令方式:三线模式 ([F0.5]=2)。
3. 三线式运转控制:选择端子 X3 ([F3.2]=18)。
4. 继电器输出选择:内部定时器时间到 ([F3.8]=11)。
5. 内部定时器:根据具体情况设置 ([F6.0])。
6. 内部定时器触发端:端子 X4 ([F3.3]=24)。

10.5.2 基本接线图:

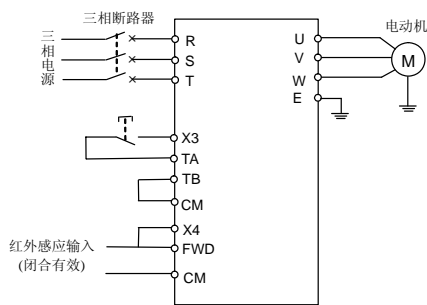


图 10-5 基本接线图

10.5.3 操作说明

在常态下，TA、TB 连通，X3 与 CM 自然连接成有效命令状态。此时当有红外感应输入信号时，FWD 端子接收到运行启动信号，变频器开始运行。运行到参数[F6.0]所设定的时间后，TA、TB 输出 0.5s 的断开信号，变频器停止运行。

用于扶梯的感应自运行控制。在无人和物流时，扶梯自动停运（本方案仅用于可以停机的扶梯改造）。

10.6 PLC 控制变频器起停以及 3 段速运行

10.6.1 范例控制功能简述:

通过一个简单的 PLC 控制变频器的例程，提供一个较为典型的控制方法，达到变频器与系统集成的目的。控制途径如下：1、通过 X0 端子启动变频器运行 2、通过 X5 端子停止变频器运行 3、通过 X1、X2、X3 端子的接通，分别对应输出频率 10Hz，20Hz，50Hz4、在端子同时接通时，频率输出无效（输出 0 频率）。

10.6.2 系统配置:

主站：三菱 PLC 型号：FX2N-16MR-001

从站：VS500—4T0220 系列变频器

10.6.3 主从机硬件连接:

变频器使用水晶头电话线与 PLC 进行 RS485 连接，硬件连接定义如下图：

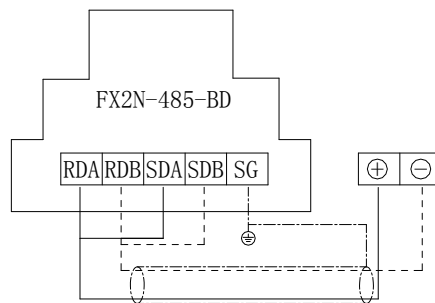


图 1 接线方式

10.6.4 变频器与 PLC 主控接线图:

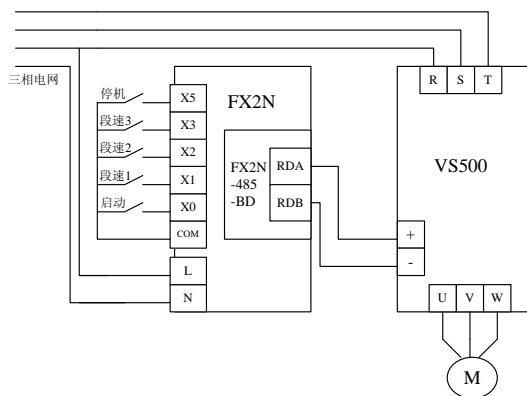


图 2 主回路接线图

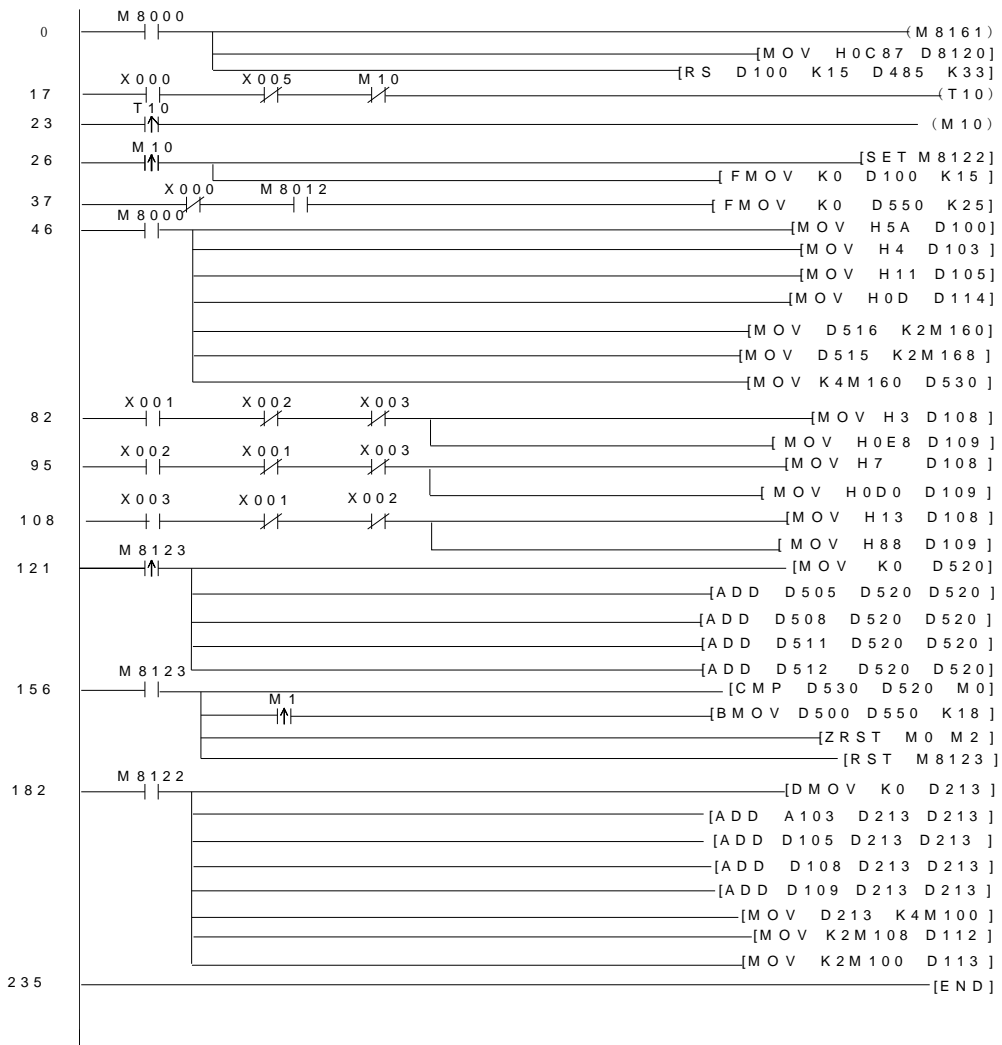
10.6.5 从机设置:

- 1、频率输入通道：通讯接口 (F0.1=2)
- 2、运行命令通道：通讯接口 (F0.4=00#2)
- 3、通讯设置 F9.0:默认值
- 4、通讯辅助功能配置 F9.3=0000:本机为从站

10.6.6 操作说明:

X0 端子接通，PLC 控制变频器运行。
X1 端子接通，变频器运行速度 10Hz。
X2 端子接通，变频器运行速度 20Hz。
X3 端子接通，变频器运行速度 50Hz。
X5 端子接通，变频器停机。

10.6.7 主机 PLC 梯形图



附录 I：MODBUS 协议说明

1、通信配置

F9.0=X1XX，选择 MODBUS RTU 协议；

F9.0=X0XX，选择自定义协议。

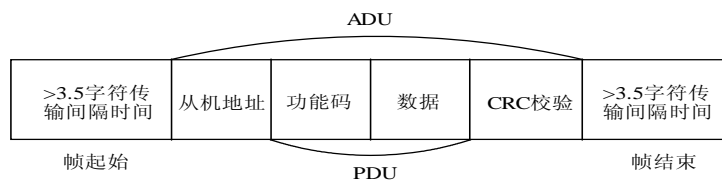
注：X 表示该位为任意数。

2、通信功能

完成上位机和变频器的通信，包括向变频器发送操作命令，设定运行频率，改写功能码参数以及读取变频器的运行状态、监控参数、故障信息和功能码参数。

3、协议格式

MODBUS RTU 格式



4、协议格式解释

4.1 从机地址

0 为广播地址，从机地址可设置为 1~247

4.2 PDU 部分

(1) 功能码 03：读取多个变频器功能参数、运行状态、监控参数和故障信息，一次最多可以读取 6 个地址连续的变频器参数。

主机发送：

PDU 部分	03	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数目高位	寄存器数目低位
数据长度 (Byte)	1	1	1	1	1

从机响应：

PDU 部分	03	读取字节数 (2*寄存器数目)	读取内容
数据长度 (Byte)	1	1	2*寄存器数目

(2) 功能码 06：改写单个变频器操作命令、运行频率、功能参数。

主机发送：

PDU 部分	06	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数据高位	寄存器数据低位
数据长度 (Byte)	1	1	1	1	1

从机响应:

PDU 部分	06	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数据高位	寄存器数据低位
数据长度 (Byte)	1	1	1	1	1

如果有某种错误发生, 从机将进行异议响应。

异议响应:

PDU 部分	0x80+功能代码	异议代码
数据长度 (Byte)	1	1

异议代码指示错误类别:

异议代码	对应错误
01	非法功能代码
02	非法数据地址
03	数据超限
04	从机操作无效
20	读取参数过多
21	读写保留、隐含参数
22	从机运行禁止修改数据
23	数据修改受密码保护

4.3 CRC 校验

CRC 校验	CRC 低位	CRC 高位
数据长度 (Byte)	1	1

CRC 校验函数如下:

```
unsigned int crc_chk_value(unsigned char *data_value, unsigned char length)
{
    unsigned int crc_value=0xFFFF;
    int i;
    while(length--)
    {
        crc_value^=*data_value++;
        for(i=0;i<8;i++)
        {
            if(crc_value&0x0001)
                crc_value=(crc_value>>1)^0xA001;
            else
                crc_value=crc_value>>1;
        }
    }
    return(crc_value);
}
```

5、通信参数的地址定义

变频器参数地址分布

寄存器含义	寄存器地址空间
功能参数 ¹⁾	高位为功能码组号，低位为功能码标号，如 F1.11，其寄存器地址 F10B
监控参数	高位为 0xD0，低位为监控标号，如 d.12，其寄存器地址为 D00C
PID 给定	0x1000
操作命令 ²⁾	0x1001
频率设定	0x1002
变频器状态 ³⁾	0x2000
故障信息 ⁴⁾	0x2001

注：

1) 频繁地写功能码参数的 EEPROM 会减少其使用寿命，有些参数在通信模式下，无须存储，只需要修改 RAM 中的值即可。写功能参数的 RAM 值时，只需把寄存器高位地址中的 F 变为 0 即可，如要写 F1.11 的 RAM 值，其寄存器地址应为 010B。但该寄存器地址表示方法不能用于读变频器的功能参数。

2) 操作命令代码对应操作指令：

操作命令代码	操作指令
0x0000	无效命令
0x0001	正转运行开机
0x0002	反转运行开机
0x0003	停机
0x0004	从机正转点动
0x0005	从机反转点动
0x0006	点动运行停止
0x0020	从机故障复位

3) 变频器状态代码对应指示意义：

变频器状态代码	指示意义
0x0000	从机直流电压未准备好
0x0001	从机正转运行中
0x0002	从机反转运行中
0x0003	从机停机
0x0004	从机正转点动运行中
0x0005	从机反转点动运行中
0x0011	正转加速中
0x0012	反转加速中
0x0013	瞬时停机再启动
0x0014	正转减速
0x0015	反转减速
0x0016	从机处于直流制动状态
0x0020	从机为故障状态

- 4) 故障信息代码高位为 0，低位对应变频器故障代码 Fu.后面的标号，例如故障信息代码为 0x000C 表示变频器故障代码为 Fu.12。

6 举例

6.1 启动 1#变频器正转运行

主机请求：

从机地址	功能代码	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数据高位	寄存器数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位
01	06	10	01	00	01	1D	0A

从机响应：变频器正转运行，返回与主机请求相同的数据。

6.2 设定变频器运行频率 50.00Hz

主机请求：

从机地址	功能代码	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数据高位	寄存器数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位
01	06	10	02	13	88	21	9C

从机响应：变频器 50.00Hz 运行，返回与主机请求相同的数据。

6.3 读取变频器当前运行频率、输出电流，变频器应答频率 50.00Hz，输出电流 1.1A

主机请求：

从机地址	功能代码	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数目高位	寄存器数目低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位
01	03	D0	00	00	02	FC	CB

从机响应：

从机地址	功能代码	读取字节数	第 1 个寄存器数据高位	第 1 个寄存器数据低位	第 2 个寄存器数据高位	第 2 个寄存器数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位
01	03	04	13	88	00	0B	3F	5A

附录 II：选件

1. 操作面板

当您在使用我公司变频器产品时，如需要将控制键盘置于变频器机身外的操作屏或控制柜时，选购四方电气生产的维信品牌变频器操作面板底座和连接线缆，将极大方便您的安装调试。维信品牌变频器允许操作面板控制端与变频器机身间连接线缆小于 15m，当需要在此距离以上操控时，需配备远控线和远控操作面板。

1.1 操作面板底座外观与安装尺寸图

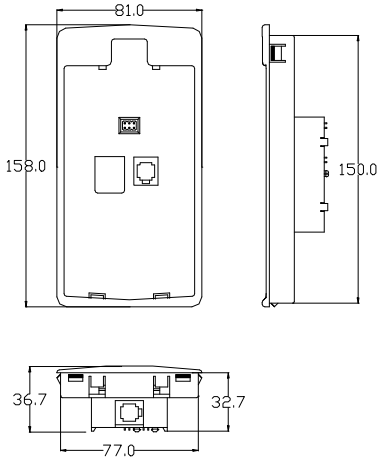


图 B-1 操作面板安装底座的尺寸

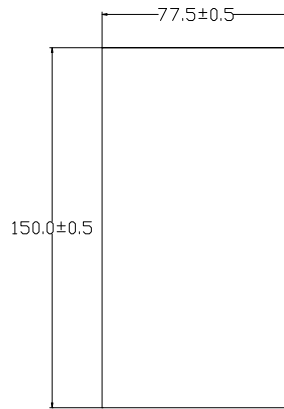


图 B-2 操作面板底座安装开孔尺寸

1.2 小操作面板外观与安装尺寸图

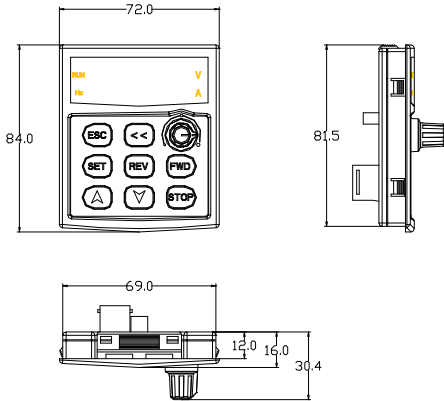


图 B-3 小操作面板安装底座的尺寸

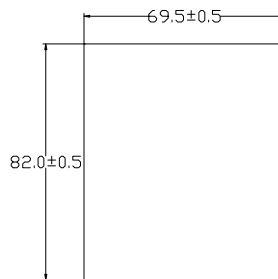


图 B-4 小操作面板底座安装开孔尺寸



建议：推荐用户操作面板底座开孔尺寸参考图 B-2，小操作面板的安装开孔尺寸参考图 B-4。

1.3 操作面板底座的安装

根据操作面板底座尺寸，于控制柜上开对应的安装孔，将底座平放，直接将底座下 4 个卡口卡住，面板底座后下端开口处有一接口，将远控连接线卡入即可。

2. 制动电阻

变频器在运行过程中，如果被控电机速度下降过快，或电机负载抖动过快，其电动势将通过变频器反向对变频器内部电容充电，从而使功率模块两端电压泵升，容易造成变频器损坏。变频器内部控制将根据负载情况对此情况进行抑制，当制动性能达不到客户要求时，需要外接制动电阻，以实现能量的及时释放。外控制动电阻属于是能耗式制动方式，其能量将全部耗散于功率制动电阻。因此，制动电阻的功率以及阻值选择必须合理有效。以下将介绍维信品牌变频器部分型号推荐使用的制动电阻功率以及电阻值。根据负载情况，用户可以适当改变取值，但需要满足维信品牌变频器要求的范围。

变频器机型	适配电机 (KW)	制动电阻功率 (KW)	制动电阻值 (Ω)	制动力矩 (%)
VS500-2T0015	1.5	0.7	85	100
VS500-2T0022	2.2	1	65	100
VS500-2T0037	3.7	1.5	45	100
VS500-2T0055	5.5	2.5	25	100
VS500-2T0075	7.5	3.2	20	100
VS500-2T0110	11	4.5	15	100
VS500-2T0150	15	5.7	12	100
VS500-2T0185	18.5	7	9	100
VS500-2T0220	22	8	8	100
VS500-2T0300	30	11	6	100
VS500-2T0370	37	13	5	100
VS500-2T0450	45	17	4	100
VS500-2T0550	55	20	3	100
VS500-2T0750	75	25	2.5	100
VS500-2T0900	90	32	2	100
VS500-2T1100	110	36	1.5	100
VS500-2T1320	132	45	1.5	100
VS500-4T0015	1.5	0.5	300	100
VS500-4T0022	2.2	0.65	200	100
VS500-4T0037	3.7	1.0	125	100
VS500-4T0055	5.5	1.5	85	100
VS500-4T0075	7.5	2.0	65	100
VS500-4T0110	11	2.5	50	100
VS500-4T0150	15	3.6	35	100
VS500-4T0185	18.5	4.5	30	100
VS500-4T0220	22	5.5	25	100
VS500-4T0300	30	6.5	20	100
VS500-4T0370	37	8.5	15	100
VS500-4T0450	45	12	12	100
VS500-4T0550	55	15	10	100
VS500-4T0750	75	18	8	100
VS500-4T0900	90	18	8	100

变频器机型	适配电机 (KW)	制动电阻功率 (KW)	制动电阻值 (Ω)	制动力矩 (%)
VS500-4T1100	110	25	6	100
VS500-4T1320	132	30	5	100
VS500-4T1600	160	36	4	100
VS500-4T1850	185	42	3.5	100
VS500-4T2000	200	50	3	100
VS500-4T2200	220	50	3	100
VS500-4T2500	250	60	2.5	100
VS500-4T2800	280	60	2.5	100
VS500-4T3150	315	75	2	100

以上配置为获得 100%制动力矩的配置, 实际使用时应根据制动状况选取。若制动仍不明显, 请适当减小制动电阻, 同时按比例增加制动电阻功率等级。



制动电阻功率是在制动电阻间隙工作的情况下的估计值, 当制动电阻持续工作时间较长 (5 秒以上), 在相同阻值的前提下, 应适当增加制动电阻的功率等级。

3. 远程控制面板 1

3.1 远程键盘连接示意图

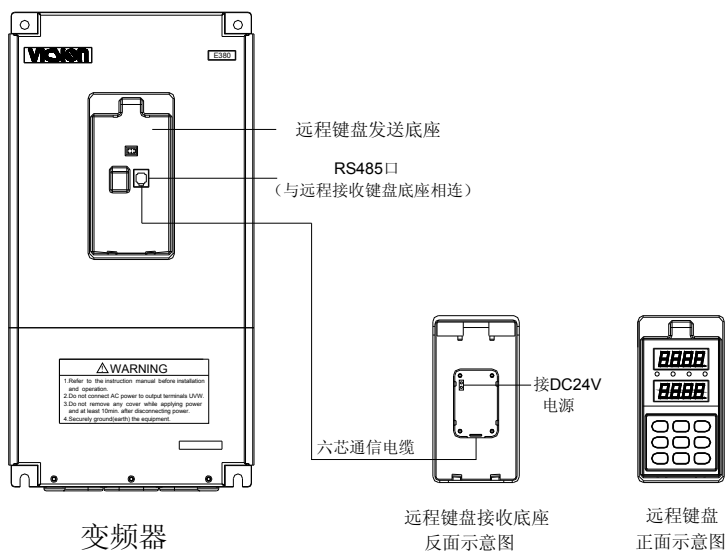


图 B-5 远程键盘连接示意图

3.2 远程键盘连接说明:

1. 远程键盘发送底座安装在变频器上, 远程键盘接收底座安装在目的操作处通过六芯通信电缆与发送底座通信 (通过 RS485 口连接)。
2. 远程操作键盘需要外接 DB15-24V (推荐用 18V) 电源供电。

4. 远程控制面板 2 (RMKB001 远程控制面板)

4.1 适用范围

RMKB001 型远程控制面板适用于深圳市四方电气技术有限公司生产的 VS500 系列变频调速器的远程控制与操作。

本远程控制面板可以与变频器本机的操作面板同时使用，对参数的查看、修改、存储同时有效。

4.2 主要技术指标

- 1) 连接方式: RS485 点对点通信
- 2) 远控距离: 1~1000 m
- 3) 电源: DC10~24V / 250mA

RMKB001 型远控面板需要独立的 10~24V 直流电源，当远控连线长度 < 100m，连线阻抗 < 50Ω 时，可以选用变频器本机端子的 24V 直流电源（参照基本接线图 B-6、图 B-7）。

4.3 变频器基础设置

在使用远程控制面板前，请确认变频器的如下参数设置是否满足要求：

- 1) 通信设置：(F9.0 = 0014) 波特率：9600bps，偶校验
- 2) 本机地址：0
- 3) 本机应答延时：< 10ms
- 4) 主从模式：从机 (F9.3 = 0010)

4.4 远程控制

当变频器需要进行远程起、停控制时，请将变频器本机的“运行命令通道”设置为“串行口通信”方式 ([F0.4] = ###2)，当变频器选择该方式时，外部控制端子和变频器的本机操作面板将失去控制作用。

如果变频器在使用远程控制面板进行控制时，本机操作面板需要急停机功能时，请设置“STOP 键对所有控制方式有效”（运行命令通道[F0.4] = ##12），此时当用变频器本机面板的“STOP”键停机时，变频器按故障方式停机，显示“Fu.16”。

如果需要用远程控制面板调整或设置频率，请将变频器的“频率输入通道/方式选择”参数设置为“RS485 接口”([F0.1]=2)，用远程控制面板的 UP、DOWN 键直接调整频率。也可以用远程控制面板通过数字设定 ([F0.2]) 设置频率。

4.5 基本接线

远程控制面板的基本接线方式有以下两种，用户可任选其一。

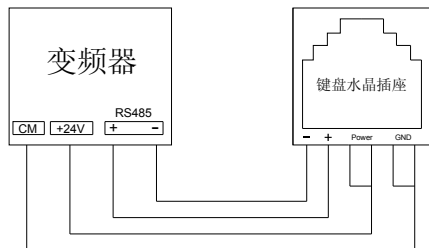


图 B-6 接线方式 1

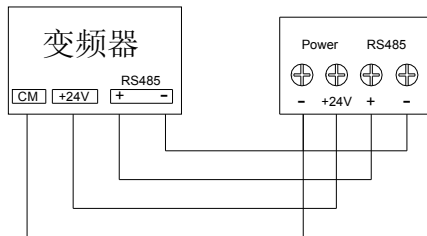


图 B-7 接线方式 2



当接线长度超过 100m 时，请给远程控制面板单独进行供电，不能取用变频器主机的 24V 电源。

4.6 基本功能

RMKB001 远程控制面板具备变频器标准操作面板的绝大部分功能，主要包括：

1) 参数查看、修改与存储

远程控制面板可以查看 F0~FC 组全部参数（保留参数除外），只有 F0~F9 组参数可以被修改。当参数修改被参数写入保护功能锁定时，只有合法参数可以被修改。

2) 变频器起、停控制

3) 故障显示、查看与复位

4) 运行参数查看



用远程控制面板修改变频器的内部参数时，部分参数将不能进行有效的上、下限抑制，当数据范围超限时，会导致参数设置失败。

4.7 操作说明

RMKB001 远程控制面板与四方公司生产的变频器的标准键盘操作方法完全一致，请参照 VS500 系列变频器说明中的相关说明。

4.8 产品外形与安装尺寸

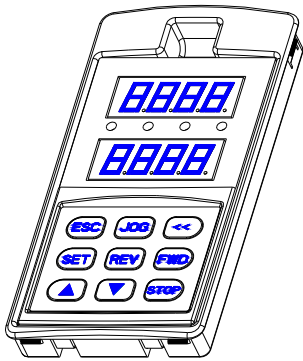


图 B-8 产品外形

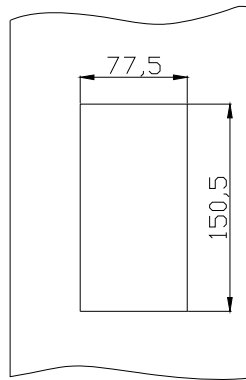


图 B-9 安装尺寸：150.5×77.5mm
板厚≤1.5mm