

VF5000 系列高性能矢量型变频器

参数备忘录

型号:			编号:		
功能码	出厂设定	用户设定	功能码	出厂设定	用户设定
备注:					

前 言

感谢您使用派尼尔电子有限公司生产的 VF5000 系列高性能矢量型变频器。

VF5000 系列高性能矢量型变频器是派尼尔电子有限公司又一推出的高转矩、高精度、宽调速范围的变频器。在提高稳定性的前提下增加了空间电压矢量控制、电机参数自学习、简易 PLC 可编程控制、实用的 PID 控制、灵活的可设定输入输出端子、参数在线修改、脉冲频率给定、掉电参数存储、摆频控制、RS485 通讯、恒压供水、供气控制等一系列实用先进的功能。广泛用于（纺织机械、造纸机械、食品机械、化纤设备、数控机床、注塑机、塑料机械、电线电缆设备、拉丝机、恒压供水、空压机、大型中央空调、染整设备、锅炉、风水泵和各种传送、调速设备等。

在使用 VF5000 系列变频器之前，请变频器使用者及相关技术人员仔细阅读使用说明书，以确保能正确安装和操作 VF5000 系列变频器，使变频器发挥其最佳性能。

本说明书如有改动，请以新版为准，恕不另行通知。

读者对象

本使用说明书适合以下人员阅读：

变频器安装人员、工程技术人员（电气工程师、电气操作工等），设计人员
请确保此使用说明书到达最终用户手中。

本书约定

符号约定



注意 由于没有按要求操作，可能造成中等程度伤害或轻伤的场合。



危险 由于没有按要求操作，可能造成死亡或重伤的场合。

目 录

第一章 概 要

- 1.1 产品确认----- (5)
- 1.2 安全注意事项----- (6)
- 1.3 使用注意事项----- (8)
- 1.4 报废注意事项----- (10)

第二章 产品规范及订货须知

- 2.1 变频器系列型号----- (11)
- 2.2 产品技术规范----- (12)
- 2.3 变频器外型尺寸----- (14)
- 2.4 选配件----- (20)

第三章 变频器的安装及配线

- 3.1 变频器的安装环境----- (22)
- 3.2 变频器面板的拆卸和安装----- (23)
- 3.3 变频器配线的注意事项----- (23)
- 3.4 主回路端子的配线----- (24)
- 3.5 基本运行配线图----- (27)
- 3.6 控制回路配置及配线----- (28)
- 3.7 符合 EMC 要求的安装指导----- (32)

第四章 变频器的运行及操作说明

- 4.1 变频器的运行----- (34)
- 4.2 键盘的操作与使用----- (36)

第五章 功能参数表详细说明

- 5.1 基本参数(F0.00—F0.23)----- (44)
- 5.2 电机与矢量控制参数(F1.00—F1.15)----- (53)
- 5.3 辅助运行参数(F2.00—F2.43)----- (55)
- 5.4 用户管理界面参数(F3.00—F3.09)----- (64)
- 5.5 开关量输入输出参数(F4.00—F4.16)----- (66)

5.6 模拟输入输出参数(F5.00—F5.16)	(74)
5.7 过程PID控制参数(F6.00—F6.14)	(79)
5.8 可编程运行参数(F7.00—F7.18)	(85)
5.9 通讯参数(F8.00—F8.04)	(91)
5.10 保护参数(F9.00—F9.03)	(92)
5.11 高级功能参数(FA.00—FA.12)	(94)

第六章 功能参数表

6.1 功能参数表(F0.00—FA.12)	(97)
6.2 监视功能(D-00—D-28)	(111)

第七章 故障诊断及处理

7.1 故障现象及处理对策	(113)
7.2 电动机故障及处理对策	(116)
7.3 故障记录查询	(117)
7.4 故障复位	(117)

第八章 保养和维护

8.1 日常保养及维护	(118)
8.2 定期保养及维护	(118)
8.3 变频器的保修	(119)

附录:

RS485 通讯协议及保修卡

第一章 概要

1.1 产品确认

开箱时，请认真确认：在运输中是否有破损或刮伤损坏现象，本机铭牌的额定值是否与您的订货要求一致。

如发现有不良情况请与供货商或直接与我公司联系。

变频器型号说明：

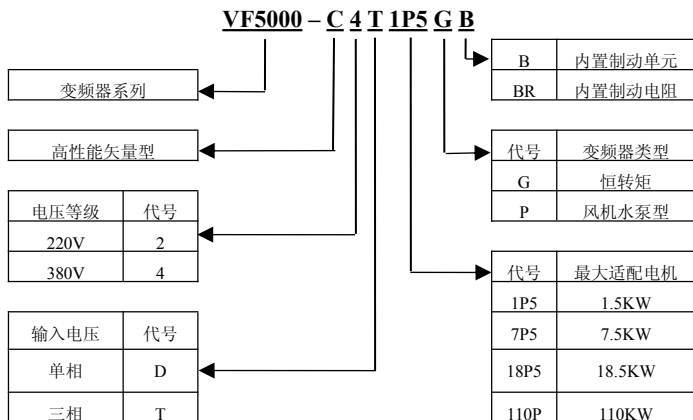


图 1-1 变频器型号说明

在变频器机箱的右侧板下方，贴有标示变频器型号及额定值的铭牌，内容如下：

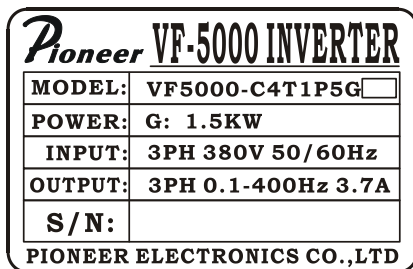


图 1-2 变频器铭牌

1.2 安全注意事项

● 拿到产品时的确认



注意

1. 受损的变频器及缺少零部件的变频器，切勿安装。
有受伤的危险。

● 安装



注意

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

● 接线



危险

1. 接线前，请确认输入电源已切断。
有触电和火灾的危险。
2. 请电气工程专业人员进行接线作业。
有触电和火灾的危险。
3. 接地端子一定要可靠接地。
有触电的危险。
4. 紧急停车端子接通后，一定要检查其动作是否有效。
有受伤的危险。（接线责任由使用者承担）

5. 请勿直接触摸输出端子，变频器的输出端子切勿与外壳连接，输出端子之间切勿短接。
有触电及引起短路的危险。



注意

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

● 保养、检查



危险

1. 请勿触摸变频器的接线端子，端子上有高电压。
有触电的危险。
2. 通电前，请务必安装好面板，拆卸面板时，一定要断开电源。
有触电的危险。
3. 非专业技术人员，请勿进行保养、检查工作。
有触电的危险。



注意

1. **键盘板、控制电路板、驱动电路板上安装了 CMOS 集成电路，使用时请特别注意。**
用手指直接触摸电路板，静电感应可能会损坏电路板上的集成芯片。
2. **通电中，请勿变更接线及拆卸端子接线。**
运行中，请勿检查信号。会损坏设备。

1.3 使用注意事项

在使用 VF5000 系列变频器时，请注意以下几点：

1、恒转矩低速运行

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

2、电机绝缘的确认

应用 VF5000 系列变频器时，带电机前请先确认所用电机的绝缘，以防损坏设备。另外在电机所处环境比较恶劣时请定期检查电机的绝缘情况，以保证系统的安全工作。

3、负转矩负载

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

4、负载装置的机械共振点

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

5、改善功率因素的电容或压敏器件

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

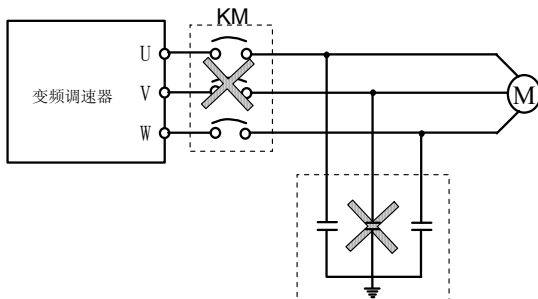


图 1-3 变频器输出端禁止使用电容器

6、基频设置时的降额使用

基频设置低于额定频率时，请注意电机的降额使用，以免电机过热烧坏。

7、在 50Hz 以上频率运行

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

8、电机的电子热保护值

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

9、海拔高度与降额使用

在海拔高度超过 1000 米的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果变差，有必要降额使用。如图 1-4 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

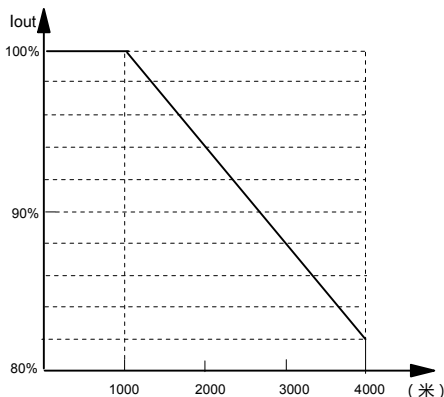


图 1-4 变频器额定输出电流与海拔高度降额使用图

10、关于防护等级

VF5000 变频器的防护等级 IP20 是指在使用状态或键盘显示情况下达到的。

1.4 报废注意事项

在报废变频器时，请注意：

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

第二章 产品规范及订货须知

2.1 变频器系列型号

VF5000 系列变频器有 220V 和 380V 两种电压等级。适配电机功率范围为：0.75KW~315KW。VF5000 系列变频器的型号如表 2-1 所示。

电压等级	变频器型号	额定容量 (KVA)	额定输出电流 (A)	适配电机 (KW)
380V 三相	VF5000-C4T0P7G	1.5	2.1	0.75
	VF5000-C4T1P5G	3.7	3.7	1.5
	VF5000-C4T2P2G	4.7	5.0	2.2
	VF5000-C4T4P0G	6.1	8.8	4.0
	VF5000-C4T5P5G	11	12.0	5.5
	VF5000-C4T7P5G/P	14	16.0	7.5
	VF5000-C4T11PG/P	21	23.0	11
	VF5000-C4T15PG/P	26	31.0	15
	VF5000-C4T18P5G/P	31	36.0	18.5
	VF5000-C4T22PG/P	37	43.0	22
	VF5000-C4T30PG/P	50	58.0	30
	VF5000-C4T37PG/P	61	70.0	37
	VF5000-C4T45PG/P	73	85.0	45
	VF5000-C4T55PG/P	98	103.0	55
	VF5000-C4T75PG/P	130	145.0	75
	VF5000-C4T90PG/P	170	170.0	90
	VF5000-C4T110PG/P	138	201.0	110
	VF5000-C4T132PG/P	167	240.0	132
	VF5000-C4T160PG/P	230	305.0	160
	VF5000-C4T200PG/P	250	380.0	200
VF5000-C4T220PG/P	280	415.0	220	
VF5000-C4T245PG/P	340	475.0	245	
VF5000-C4T280PG/P	450	505.0	280	
VF5000-C4T315PG/P	460	580	315	
220V 单相	VF5000-C2D0P7G	1.4	4.5	0.75

	VF5000-C2D1P5G	2.6	7.0	1.5
	VF5000-C2D2P2G	3.8	10.0	2.2

表 2-1 VF5000 系列变频器的型号

备注：220V 电压系列或其他规格可以按照用户要求进行非标生产。

P 系列只供应 5.5KW 以上机型，其安装尺寸厂家保留。

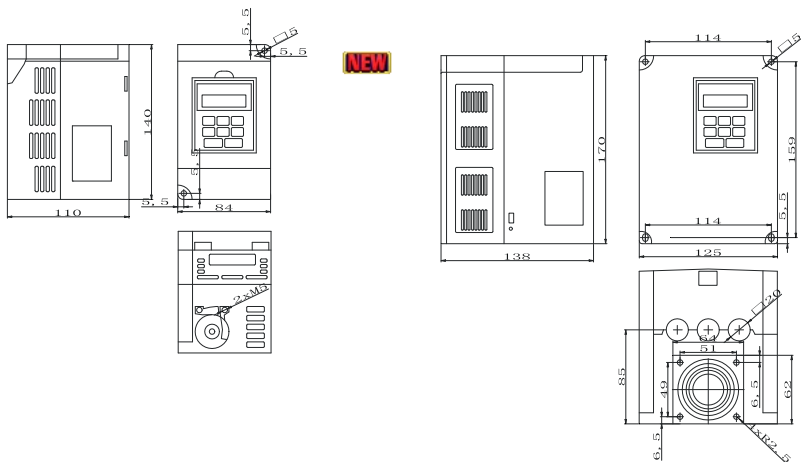
2.2 产品技术规范

项目		标准规范
输入	额定电压、频率	单相220V、三相220V、三相 380V；50Hz/60Hz
	变动容许值	电压：-20% ~ +20% 电压失衡率：<3% 频率：±5%
输出	额定电压	0~220V/0~380V
	频率范围	0Hz~400Hz
	过载能力	G型：150% 1分钟，180% 1秒，200% 瞬间保护； P型：120% 1分钟，150% 1秒，180% 瞬间保护
主要控制功能	调制方式	优化空间电压矢量PWM调制
	控制方式	空间电压矢量PWM控制（具有最优低频死区补偿特性）
	频率精度	数字设定：最高频率×±0.01%； 模拟设定：最高频率×±0.2%
	频率分辨率	数字设定：0.01Hz；模拟设定：最高频率×0.1%
	起频频率	0.0Hz~10.00Hz
	转矩提升	自动转矩提升，手动转矩提升1%~30.0%
	V/F曲线	三种方式：线性V/F曲线、平方V/F曲线、用户自定义V/F曲线
	加减速时间	时间单位(分/秒)可选，最长3600秒（0.1~3600秒可设）
	直流制动	起动，停机时分别可选，动作频率0~20Hz，动作电压水平0~20%，动作时间0~30秒可设
	点动	点动频率范围：0.1Hz~50.00Hz，点动加减速时间0.1~3600秒
	内置PID	可方便地构成闭环控制系统，适用于压力、流量等过程控制
	多段速运行	通过内置PLC或控制端子实现多段速运行
	纺织摆频	可实现摆频功能
	自动电压调整	当电网电压变化时，调节PWM输出保持输出电压的恒定（AVR功能）
自动节能运行	根据负载情况，自动优化V/F曲线，实现节能运行	

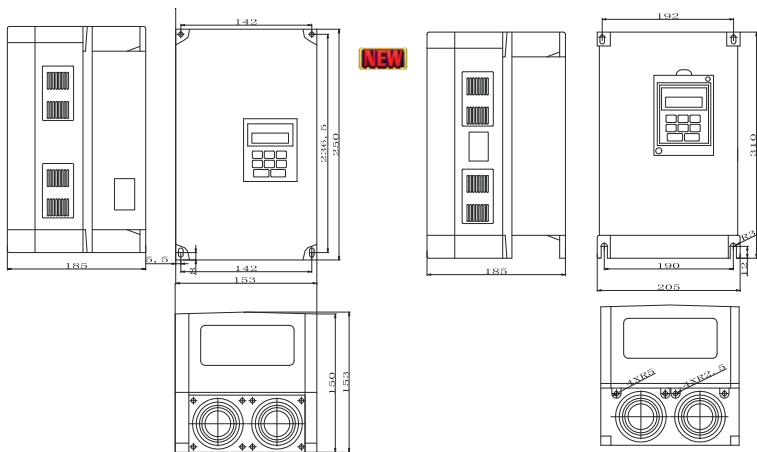
	自动限流	对运行期间电流自动限制，防止频繁过流故障跳闸
运行功能	运行命令通道	操作面板给定；控制端子给定；串行口给定；可三种方式切换
	频率设定通道	键盘模拟电位器给定；键盘▲、▼键给定；功能码数字给定；串行口给定；端子UP/DOWN给定；模拟电压给定；模拟电流给定；脉冲给定；组合给定；
	开关输入通道	正、反转指令；6路可编程开关量输入，最多可设定32种功能。
	模拟输入通道	2路模拟信号输入，0~20mA、0~10V可选
	模拟输出通道	模拟信号输出0~10V、0~20mA，可实现设定频率、输出频率等七种物理量的输出
	开关输出通道	2路可编程开路集电极输出；1路继电器输出信号；可实现15种物理量输出。
操作面板	LED数码显示	可显示设定频率、输出电压、输出电流等参数
	外接仪表显示	输出频率、输出电流、输出电压显示等物理量显示。
保护功能		过流保护；过压保护；欠压保护；过热保护；过载保护等
任选件		制动组件；远程操作面板；远程电缆；键盘安装座等
环境	使用场所	室内，不受阳光直射，无尘埃、腐蚀性气体、油雾、水蒸汽等
	海拔高度	低于1000米（高于1000米时需降额使用）
	环境温度	-10℃~+40℃
	湿度	小于90%RH，无结露
	振动	小于5.9米/秒 ²
	存储温度	-20℃~+60℃
结构	防护等级	IP20（使用状态下或键盘显示状态下）
	冷却方式	强制风冷
安装方式		壁挂式，柜内安装

表 2-2 变频器技术规范

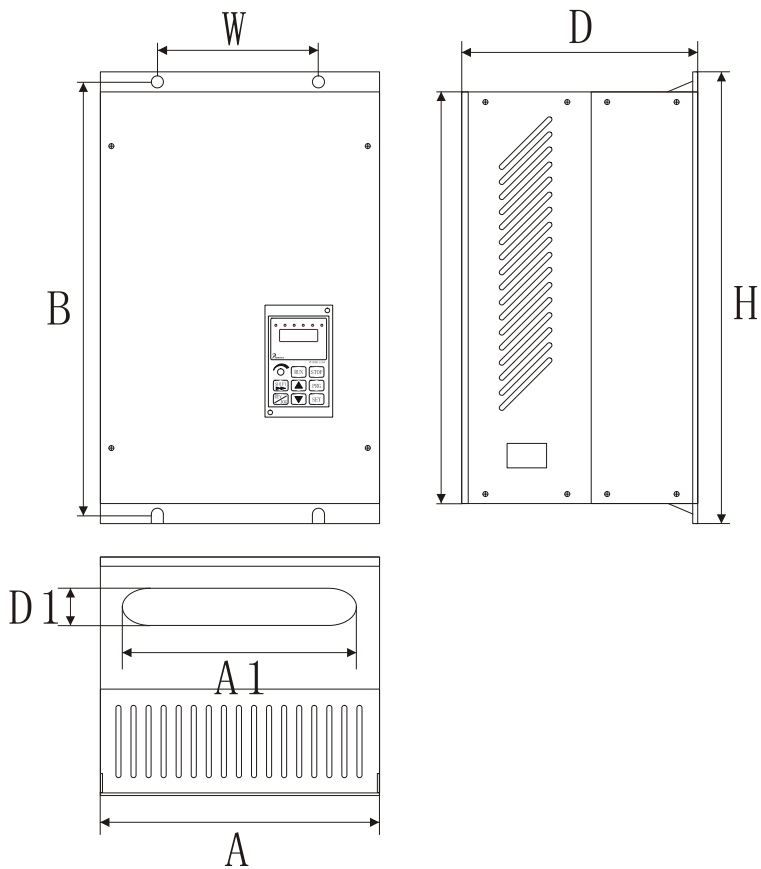
2.3 变频器外形尺寸 VF2100/VF5000 (单位 mm)



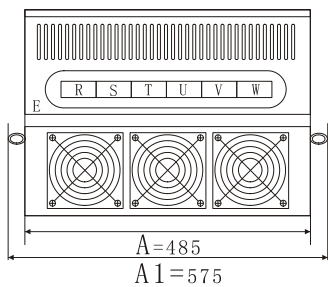
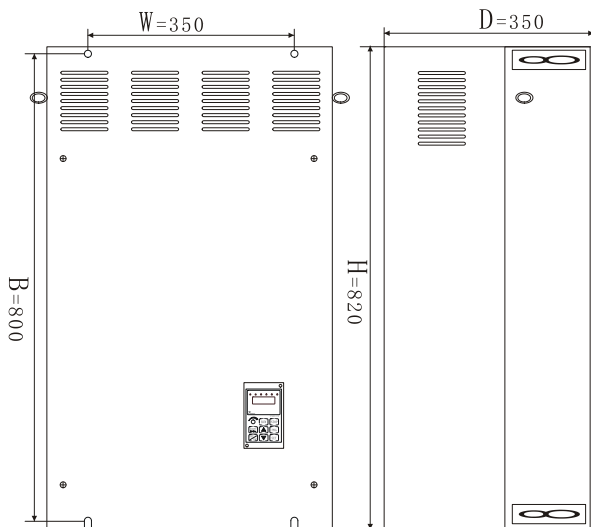
(a): 0.4KW~1.5KW-M 规格尺寸 (塑壳) (b): 0.75KW~2.2KW 规格尺寸 (塑壳)



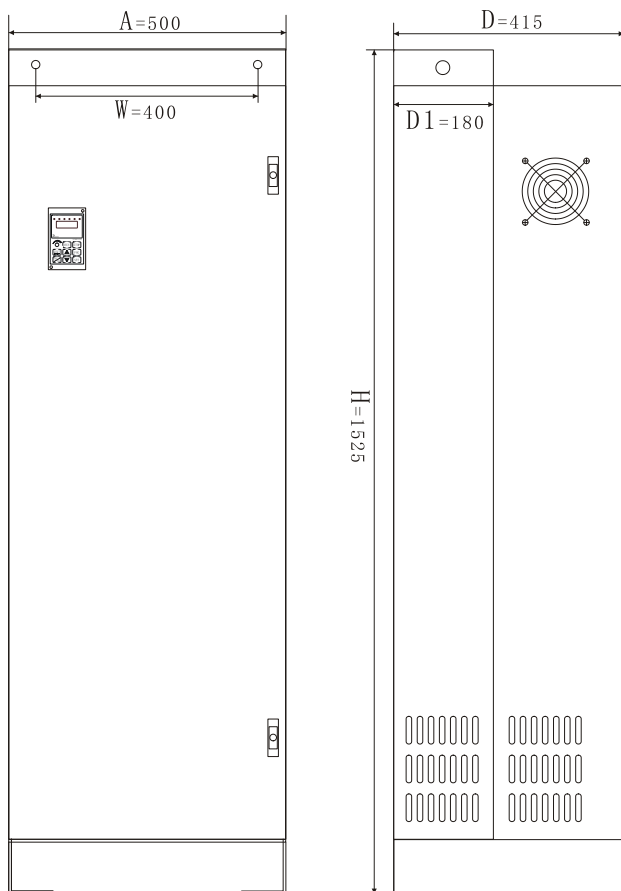
(c): 4.0KW~5.5KW 规格尺寸 (塑壳) (d): 7.5KW~18.5KW 规格尺寸 (塑壳)



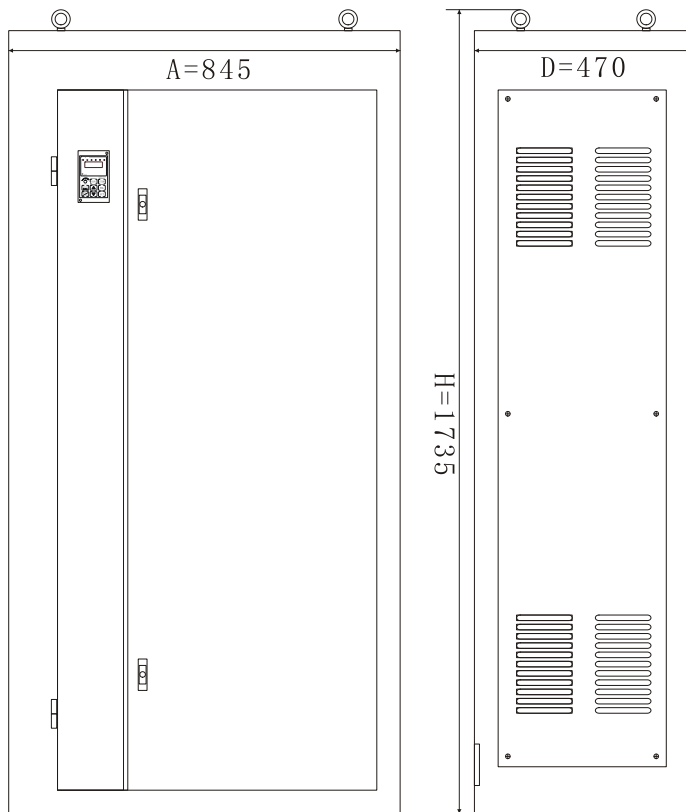
(e): 22KW~75kW 规格尺寸(挂壁式)



(f): 90KW~150KW 规格尺寸(挂壁式)



(g): 160KW~200KW 五金壳体(落地式)



(h): 220KW~315KW 五金柜式 (落地式)

VF5000 系列高性能矢量型变频器使用说明书

规格	H	A	A1	D	D1	B	W
VF5000M-C4T0P7G	140	84		110		129	73
VF5000M-C4T1P5G							
VF5000-C4T0P7G	170	125		138		159	114
VF5000-C4T1P5G							
VF5000-C4T2P2G							
VF5000-C4T4P0G	250	155		185		237	142
VF5000-C4T5P5G							
VF5000-C4T7P5G/P	320	205		200		305	192
VF5000-C4T11PG/P							
VF5000-C4T15PG/P	395	250		205		380	225
VF5000-C4T18P5G/P							
VF5000-C4T22PG/P	495	280	190	245	40	475	160
VF5000-C4T30PG/P							
VF5000-C4T37PG/P	570	330	250	280	40	550	180
VF5000-C4T45PG/P							
VF5000-C4T55PG/P	645	375	270	270	40	625	220
VF5000-C4T75PG/P							
VF5000-C4T90PG/P	820	485		350		800	345
VF5000-C4T110PG/P							
VF5000-C4T132PG/P							
VF5000-C4T150PG/P	1525	500		415			400
VF5000-C4T160PG/P							
VF5000-C4T185PG/P							
VF5000-C4T200PG/P							
VF5000-C4T220PG/P	1735	845		470			
VF5000-C4T250PG/P							
VF5000-C4T280PG/P							
VF5000-C4T315PG/P							

表 2-3 变频器外形及安装系列尺寸

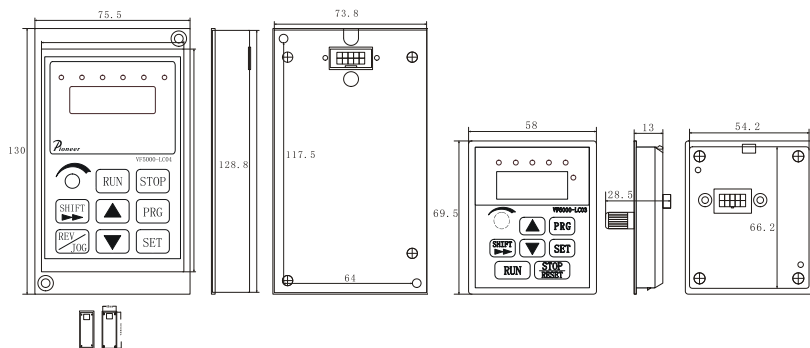


图 2-1 VF5000-LC04/LC03 键盘外形及安装尺寸规格



提示：厂家保留修改上述尺寸的权利，修改后不另行通知。

2.4 选配件：以下选配件，如有需要，请向我公司另外订购。

2.4.1 远程操作键盘

VF5000 变频器与其远程操作键盘之间采用一根 10 芯通信线缆连接，安装方便。其中 1m 远程操作键盘通信线缆为我公司变频器标准配置，若需其它规格，需要订做。

远程操作键盘可实现如下功能：

- (1) 可控制从机的运行、停止、点动、故障复位、改变设定频率、改变功能参数和运行方向。
- (2) 可监视从机的运行频率、设定频率、输出电压、输出电流等监控参数。

2.4.2 制动电阻

VF5000 系列变频器制动单元为选配件，如需要制动单元，请订购时说明。能耗制动电阻请按表 2-4 选配。制动电阻的连线安装如图 2-2 所示。

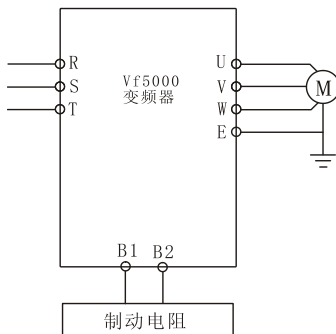


图 2-2 变频器与制动组件连线图 (380V 18.5KW 以下)

规格型号	适用电机功率 (KW)	电阻阻值(欧)	电阻功率 (W)
VF5000-C4T0P7G	0.75	400	100
VF5000-C4T1P5G	1.5	300	200
VF5000-C4T2P2G	2.2	200	200
VF5000-C4T4P0G	4.0	150	400
VF5000-C4T5P5G	5.5	100	500
VF5000-C47P5G	7.5	75	600
VF5000-C4T11PG	11	60	800
VF5000-C4T15PG	15	45	1200
VF5000-C4T18P5G	18.5	38	1500
VF5000-C422PG	22	34	1500
VF5000-C4T30PG	30	25	2500
VF5000-C4T37PG	37	18	3000

表 2-4 制动电阻选用表 (10%制动转矩)



- 1、标准产品不内置制动单元，如须制动单元，请订货时注明。
- 2、VF5000-C4T22PG 以上功率段机器需要外接制动单元。(请咨询厂家)。

第三章 变频器的安装及配线

3.1 变频器的安装环境

3.1.1 安装环境要求

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

3.1.2 安装方向与空间

- (1) 一般情况下应立式安装。
- (2) 安装间隔及距离最小要求，如图 3-1 所示。
- (3) 多台变频器采用上下安装时，中间应用导流隔板，如图 3-2 所示。

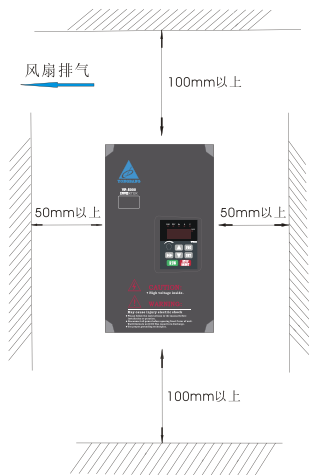


图 3-1 安装的间隔距离图

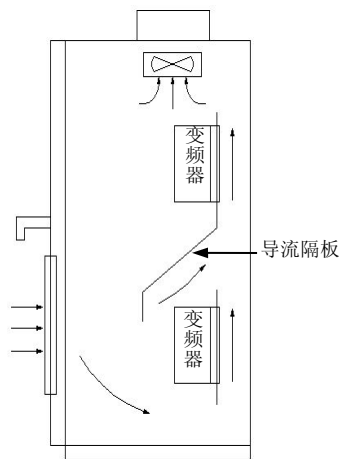


图 3-2 多台变频器的安装示意图

3.2 变频器面板的拆卸和安装

拆卸:用十字螺丝刀把固定面板螺钉卸下来,即可卸下面板。

安装:将安装螺孔对齐后,上好螺钉即可。

3.3 变频器配线的注意事项



注意

- (1) 接线前,确保已完全切断电源 10 分钟以上,否则有触电危险。
- (2) **严禁将电源线与变频器的输出端 U、V、W 连接。**
- (3) 变频器本身机内存在漏电流,为保证安全,变频器和电机必须安全接地,接地线一般线径为 3.5mm² 以上铜线,接地电阻小于 10Ω。
- (4) 变频器出厂前已通过耐压试验,用户不可再对变频器进行耐压试验。
- (5) 变频器与电机之间不可加装电磁接触器和吸收电容或其它阻容吸收装置,如图 3-3。
- (6) 为提供输入侧过电流保护和停电维护的方便,变频器应通过中间断路器与电源相连。
- (7) 继电器输入及输出回路的接线(X1~X6、D01、AOV),应选用 0.75mm² 以上的绞合线或屏蔽线,屏蔽层一端悬空另一端与变频器的接地端子 E 相连,接线长度小于 50m。



危险

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

3.4 主回路端子的配线

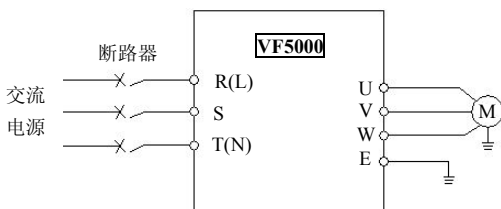


图 3-3 主回路简单配线

3.4.1 变频器与选配件的连接

- (1) 在供电电网和变频器之间，安装隔离开关等分断装置，用于在设备维修时的人身安全和强制断电。
- (2) 变频器供电回路必须安装有过流保护作用的快熔丝或断路器，避免故障范围扩大。
- (3) 交流输入电抗器
当电网供电质量不高时，应增设交流输入电抗器。交流电抗器还可提高输入侧功率因数。
- (4) 接触器仅用于供电控制。
- (5) 输入侧 EMI 滤波器
可选配 EMI 滤波器来抑制从变频器电源线发出的高频传导性干扰和射频干扰。
- (6) 输出侧 EMI 滤波器
可选配 EMI 滤波器来抑制变频器输出侧产生的射频干扰噪声和导线漏电流。
- (7) 交流输出电抗器

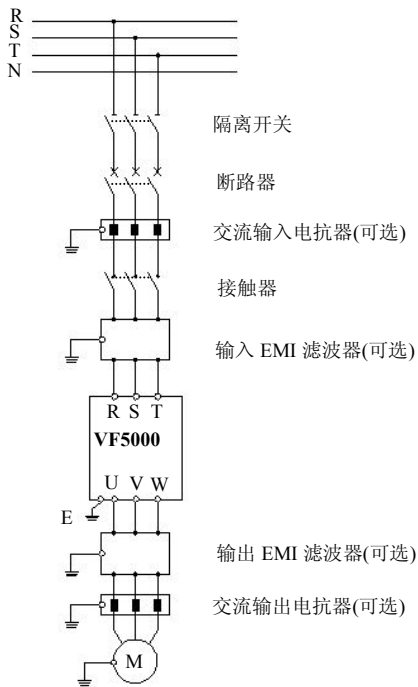


图 3-4 变频器与选配件的连接

变频器到电机的连线大于 50 米时，建议安装交流输出电抗器，可减小漏电流和增大电机使用寿命。安装时考虑交流输出电抗器压降问题。或提高变频器的输入输出电压，或电动机降额使用，以免烧毁电动机。

(8) 安全接地线

变频器内存在漏电流，为保证安全，变频器和电机必须分开接地，接地电阻小于 $10\ \Omega$ 。接地线要尽量短，线径应符合表 3-1 的标准。

（表中数值只有在两种导体使用相同的金属的情况下才是正确的，如果不是这样，保护导体的截面积应该通过等效的导电系数的方法，用表 3-1 确定。）

安装时相应导体的截面积 S (mm^2)	相应的接地导体的最小截面积 (mm^2)
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$35 < S$	$S/2$

表 3-1 保护导体的截面积

3.4.2 主回路端子的配线

(1) 主回路输入输出端子如表 3-2 所示





适用机型	主回路端子	端子名称	功能说明
VF5000-C2D0P7G ~		L、N	单相交流 220V 输入端子
		U、V、W	三相交流输出端子
VF5000-C2D2P2G	E L N B1 B2 U V W	B1、B2	制动电阻接线端子
		R、S、T	三相交流 380V 输入端子
VF5000-C4T0P7G ~		U、V、W	三相交流输出端子
		B1、B2	制动电阻接线端子
VF5000-C4T11PG	E R S T B1 B2 U V W	R、S、T	三相交流 380V 输入端子
		U、V、W	三相交流输出端子
VF5000-C4T15PG ~		P、B	制动电阻接线端子
		E	接地端子
		R、S、T	三相交流 380V 输入端子
VF5000-C4T18P5 G	R S T P N B U V W E	U、V、W	三相交流输出端子
		R、S、T	三相交流 380V 输入端子
VF5000-C4T22PG ~		U、V、W	三相交流输出端子
		E	接地端子
VF5000-C4T75PG	R S T E U V W + -		

表 3-2 主回路输入输出端子说明

(2) 主回路电缆线径、进线保护断路器 QF 或熔断器选型如下：

型 号	断路器 (A)	熔断器 (A)	输入电线 (mm ²)	输出电线 (mm ²)	控制线 (mm ²)
VF5000-C4T0P7G	10	10	1.5	1.5	1
VF5000-C4T1P5G	10	10	1.5	1.5	1
VF5000-C4T2P2G	16	10	2.5	2.5	1
VF5000-C4T4P0G	20	16	2.5	2.5	1
VF5000-C4T5P5G	32	20	4	4	1
VF5000-C4T7P5G/P	40	32	6	6	1
VF5000-C4T11PG/P	63	35	6	6	1
VF5000-C4T15PG/P	63	50	6	6	1
VF5000-C4T18P5G/P	100	63	10	10	1
VF5000-C4T22PG/P	100	80	16	16	1
VF5000-C4T30PG/P	125	100	25	25	1
VF5000-C4T37PG/P	160	125	25	25	1
VF5000-C4T45PG/P	200	160	35	35	1
VF5000-C4T55PG/P	200	160	35	35	1
VF5000-C4T75PG/P	250	200	70	70	1
VF5000-C4T90PG/P	315	250	70	70	1
VF5000-C4T110PG/P	400	315	95	95	1
VF5000-C4T132PG/P	400	400	150	150	1
VF5000-C4T160PG/P	630	450	185	185	1
VF5000-C4T200PG/P	630	560	240	240	1
VF5000-C4T220PG/P	800	630	270	270	1
VF5000-C4T245PG/P	800	630	270	270	1
VF5000-C4T280PG/P	1000	800	150×2	150×2	1

表 3-3 主回路电缆线径、进线保护断路器 QF 或熔断器选型

3.5 基本运行配线图

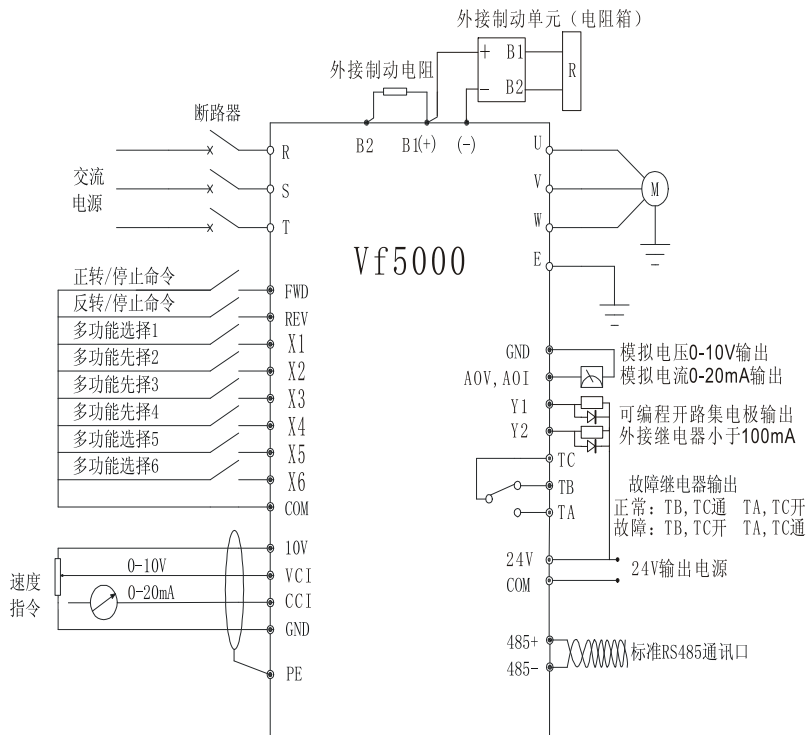


图 3-5 基本运行配线图

适用机型：VF5000-C4TOP75G~VF5000-C4T18P5G/P

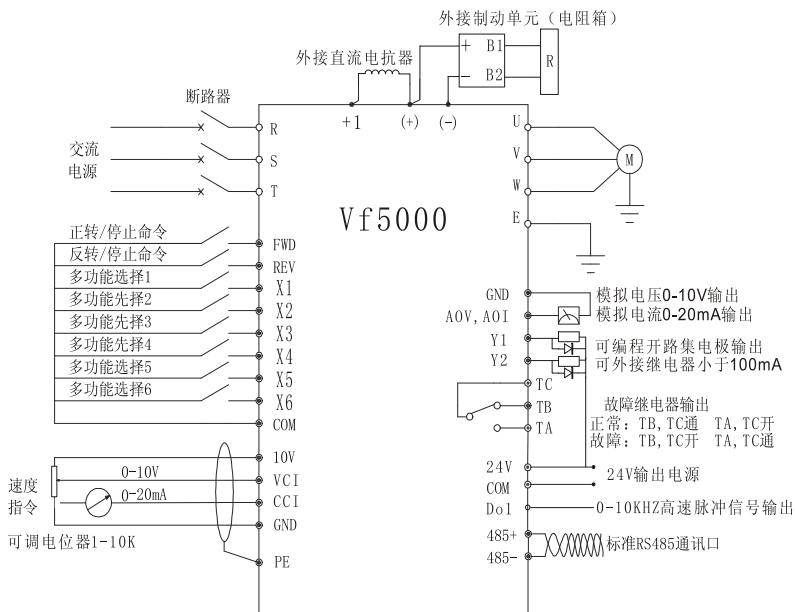


图 3-6 基本运行配线图

适用机型:VF5000-C4T22PG/P~VF5000-C4T315PG/P

3.6 控制回路配置及配线

3.6.1 控制回路端子，排列如下：

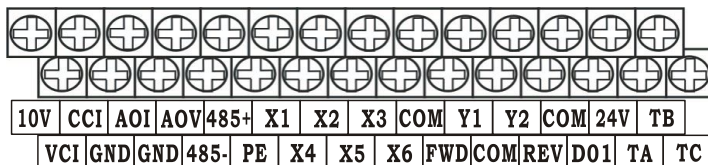


图 3-7 控制板端子排列顺序图

3.6.2 主板端子功能说明,如表 3-4 所示

类别	端子标号	名称	端子功能说明	规格
通讯	485+	RS485 通讯接口	RS485 差分信号正端	标准 RS485 通讯接口, 请使用双绞线或屏蔽线
	485-		RS485 差分信号负端	
多功能输出端子	Y1. Y2	开路集电极输出端子	可编程定义为多种功能的开关量输出端子, 详见第五章端子功能参数 F4. 07-F4. 08 输出端子功能介绍。(公共端: COM)	光耦隔离输出 工作电压范围: 9~30V 最大输出电流: 50mA 使用方法见 F4. 07-F4. 08 参数说明
继电器输出端子	TA. TB. TC	故障继电器端子	正常: TB-TC 常闭; TA-TC 常开 故障: TB-TC 常开; TA-TC 常闭	触点额定值 NO: 5A 250VAC NC: 3A 250VAC
模拟量输入	VCI	模拟量输入 VCI	接受模拟电压量输入 (参考地: GND)	输入电压范围: 0~10V (输入阻抗: 47K Ω) 分辨率: 1/1000
	CCI	模拟量输入 CCI	出厂时接受模拟电流输入, 当要设为电压输入时把控制端子左边 JP1 跨线剪断	输入电流范围: 0~20mA (输入阻抗: 500 Ω) 分辨率: 1/1000
模拟量输出	AOI、AOV、DO1	模拟量输出 AOV, AOI 多功能脉冲输出	AOV 模拟电压量输出, AOI 模拟电流输出, F5. 09 有七种选择, 出厂为输出频率(参考地: GND) DO1 集电极开路输出脉冲信号	电压输出范围: 0~10V 电流输出范围: 0~20mA 0~10KHz(参考地: COM)
运行控制端子	FWD	正转运行命令	正反转开关量命令, 见功能参数 F4. 06 两线三线控制功能说明	光耦隔离输入 输入阻抗: R=2K Ω 最高输入频率: 200Hz 输入电压范围 9~30V
	REV	反转运行命令		
多功能输入端子	X1	多功能输入端子 1	可编程定义为多种功能的开关量输入端子, 详见第六章端子功能参数(开关量输入输出)输入端子功能介绍。(公共端: COM)	
	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		

电源	10V	+10V 电源	对外提供+10V 电源(负极端: GND)	最大输出电流:50mA
	GND	+10V 电源公共端	模拟信号和+10V 电源的参考地	COM 和 GND 两者之间相互内部隔离
	COM	+24V 电源公共端	数字信号输入, 输出公共端	

表 3-4 控制板端子功能表

3.6.3 模拟输入输出端子的配线

(1) VCI 端子接受模拟电压信号输入, 接线方式如下:

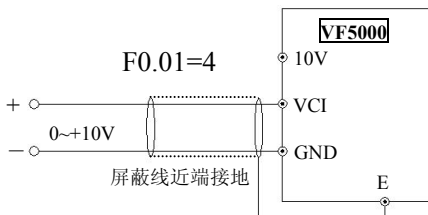


图 3-8 VCI 端子配线图

(2) CCI 端子接受模拟电压、电流信号输入, 接线方式如下:

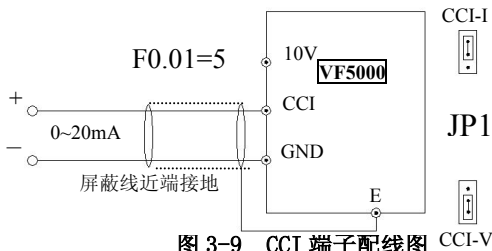


图 3-9 CCI 端子配线图

(3) 模拟输出端子 AOV、AOI 的配线

模拟量输出端子 AOV、AOI 外接模拟表可指示多种物理量 (F5.09), 端子配线方式如图 3-10。

注: VF5000M 型 AOV 此端

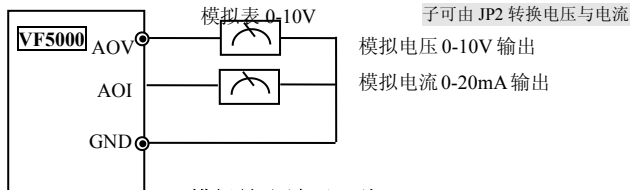


图 3-10 模拟输出端子配线

提示: 模拟输入、输出信号容易受到外部干扰, 配线时必须使用屏蔽电缆, 并良好接地, 配线长度应尽可能短。

3.6.4 通讯端子的配线

VF5000 变频器提供给用户的通信接口为标准的 RS485 通讯。

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

①变频器 RS485 接口与上位机的连接：

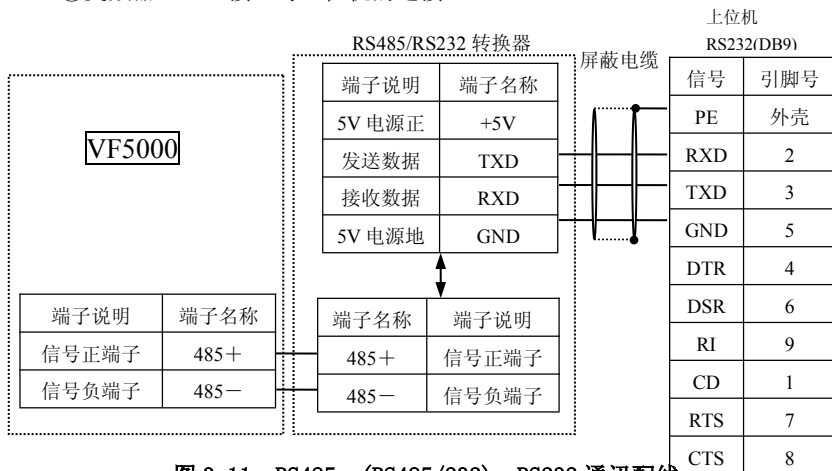


图 3-11 RS485- (RS485/232) -RS232 通讯配线

②多台变频器可通过 RS485 连接在一起，由 PLC（或上位机）作主机控制，如图 3-12 所示，也可以其中一台变频器作主机，其它变频器作从机，如图 3-13 所示。随着连接台数的增加，通讯系统越容易受到干扰，建议按如下方式接线：

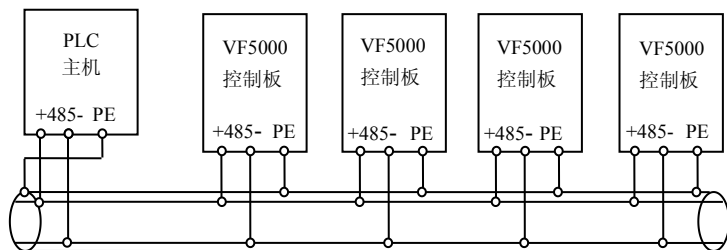


图 3-12 PLC 与变频器多机通信时的接线图(变频器、电机全部良好接地)

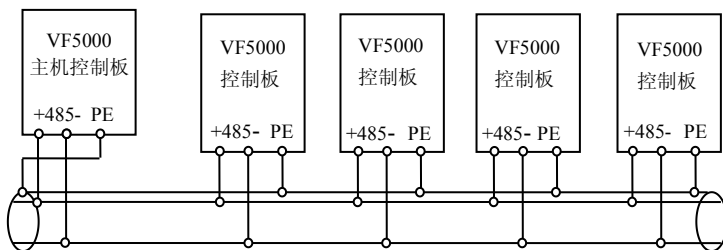


图 3-13 变频器多机通信时的接线图(变频器、电机全部良好接地)

如果采用以上配线仍不能正常通讯，可尝试采取以下措施：

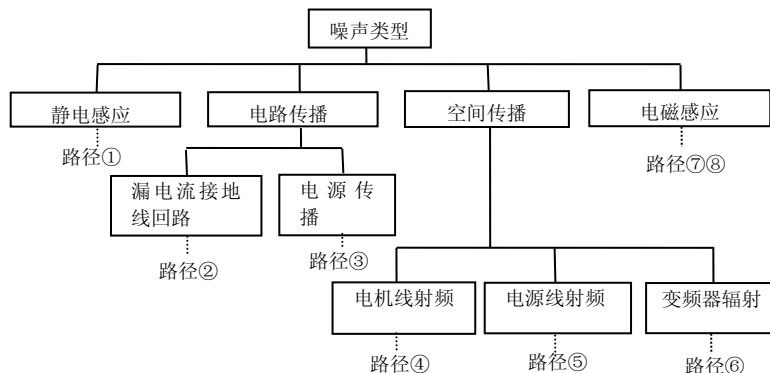
1. 将 PLC(或上位机)单独供电或对其电源加以隔离。
2. 通讯线上使用磁环,适当降低变频器载波频率。

3.7 符合 EMC 要求的安装指导

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

3.7.1 噪声的抑制

(1) 噪声的类型



(2) 抑制噪声的基本对策

噪声传播路径	减小影响对策
②	外围设备的接地线与变频器的布线构成闭环回路时，变频器接地线漏电流，会使设备产生误动作。此时若设备不接地，会减少误动作。
③	当外围设备的电源和变频器的电源共用同一系统时，变频器发生的噪声逆电源线传播，会使同一系统中的其他设备受到干扰，可采取如下抑制措施：在变频器的输入端安装电磁噪声滤波器；将其它设备用隔离变压器或电源滤波器进行隔离。
④⑤⑥	<p>(1) 容易受到干扰的设备和信号线，应尽量远离变频器安装。信号线应使用屏蔽线，屏蔽层单端接地，并应尽量远离变频器和它的输入、输出线。如果信号电线必须与强电电缆相交，二者之间应保持正交。</p> <p>(2) 在变频器输入、输出侧的根部分别安装高频噪声滤波器(铁氧体共模扼流圈)，可以有效抑制动力线的射频干扰。</p> <p>(3) 机电缆线应放置于较大厚度的屏障中，如置于较大厚度(2mm 以上)的管道或埋入水泥槽中。动力线套入金属管中，并且屏蔽线接地(机电缆采用 4 芯电缆，其中一根在变频器侧接地，另一侧接电机外壳)。</p>
①⑦⑧	避免强弱电导线平行布线或一起捆扎；应尽量远离变频器安装设备，其布线应远离变频器的输入、输出线。信号线使用屏蔽线。具有强电场或强磁场的设备应注意与变频器的相对安装位置，应保持距离和正交。

表 3-5 干扰抑制对策表

3.7.2 现场配线与接地

- 变频器到电动机的线缆(U、V、W 端子引出线)应尽量避免与电源线(R、S、T 或 L、N 端子输入线)平行走线。应保持 30 厘米以上的距离。
- 变频器输出 U、V、W 端子三根电机线尽量置于金属管或金属布线槽内。
- 控制信号线应采用屏蔽电缆，屏蔽层与变频器 PE 端相连，靠近变频器侧单端接地。
- 变频器 PE 端接地电缆不得借用其它设备接地线，必须直接与大地相连。
- 控制信号线不能与强电电缆(R、S、T 或 L、N 与 U、V、W)平行近距离布线，不能捆扎在一起，保持 20~60 厘米(与强电电流大小有关)以上的距离。如果要相交，则应相互垂直穿越，如图 3-14 所示。
- 控制信号和传感器等弱电接地线必须与强电接地线分别独立接地。
- 禁止在变频器电源输入端(R、S、T 或 L、N)上连接其它设备。

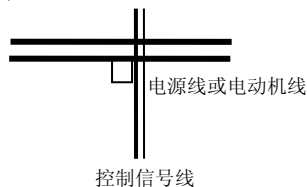


图 3-14 系统配线要求




第四章 变频器的运行和操作说明

4.1 变频器的运行

4.1.1 变频器运行的命令通道 F0.04

VF5000 变频器通过三种命令通道来控制启动、停止、点动等运行动作。

0. 操作面板

用操作键盘上的 、、 键进行起停电动机。

1. 控制端子

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

2. 串行口 (RS485)

通过上位机或其它可以与本机通讯的设备对变频器进行启动、停止控制。命令通道的选择可以通过功能码 F0.04 的设定来完成。

4.1.2 变频器频率给定通道 F0.01

VF5000 系列变频器普通运行方式下有 9 种频率给定的物理通道，分别为：

0: 键盘模拟电位器给定

1: 数字设定 1 键盘 、 键或数字编码器调节

2: 端子 UP/DOWN 给定

3: 通讯给定 (RS485)

4: VCI 模拟给定 (0-10V)

5: CCI 模拟给定 (0-20mA)

6: 端子脉冲 (0-10KHZ) 给定

7: 组合给定

8: 外部端子选择

4.1.3 变频器的工作状态

VF5000 变频器的工作状态分为停机状态、运行状态、编程状态和故障报警状态：

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

运行状态：接到运行命令，变频器进入运行状态。

编程状态：运用键盘操作面板，进行变频器功能参数的修改和设置

故障报警状态：由于外部设备或变频器内部出现故障；或操作失误，变频器报出相应的故障代码并且封锁输出

4.1.4 变频器的运行方式

VF5000 变频器运行方式分为五种，按优先级依次为：点动运行→闭环运行→PLC 运行→多段速度运行→普通运行。如图 4-1 所示。

0: 点动运行

变频器在停机状态下，接到点动运行命令(例如操作键盘 **JOG** 键按下)后，按点动频率运行(见功能码 F2.19~F2.21)。

1: 闭环运行

设定 PID 动作选择参数 F6.00，变频器将进入闭环运行方式。即将给定量和反馈量进行 PID 调节。

2: PLC 运行

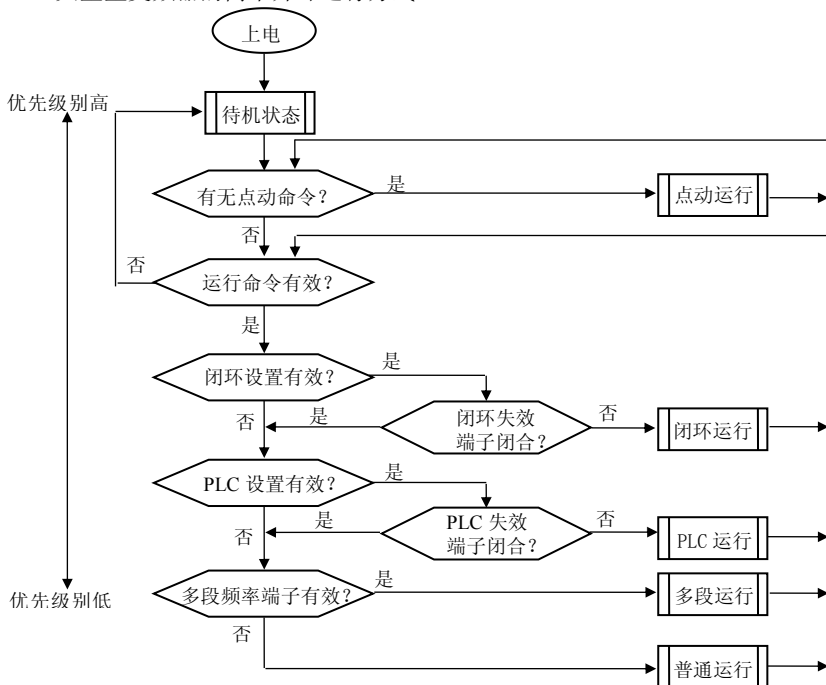
设定 PLC 功能有效参数(F7.00=1)，变频器将进入 PLC 运行方式，变频器按照预先设定的运行模式运行。

3: 多段速度运行

通过多功能端子(1、2、3号功能)的非零组合，选择多段频率 1~7 (F2.28~F2.34)进行多段速运行。

4: 普通运行

矢量型变频器的简单开环运行方式。



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

4.2 键盘的操作与使用

4.2.1 键盘布局

变频器的操作面板及控制端子可对电动机的起动、调速、停机、制动、运行参数设定及外围设备等进行控制，操作面板如图 4-2 及如图 4-3 所示。

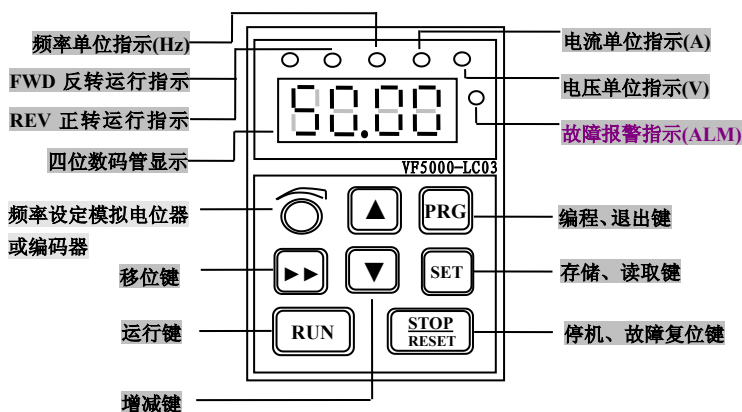


图 4-2 本机操作键盘 (LC03) 示意图

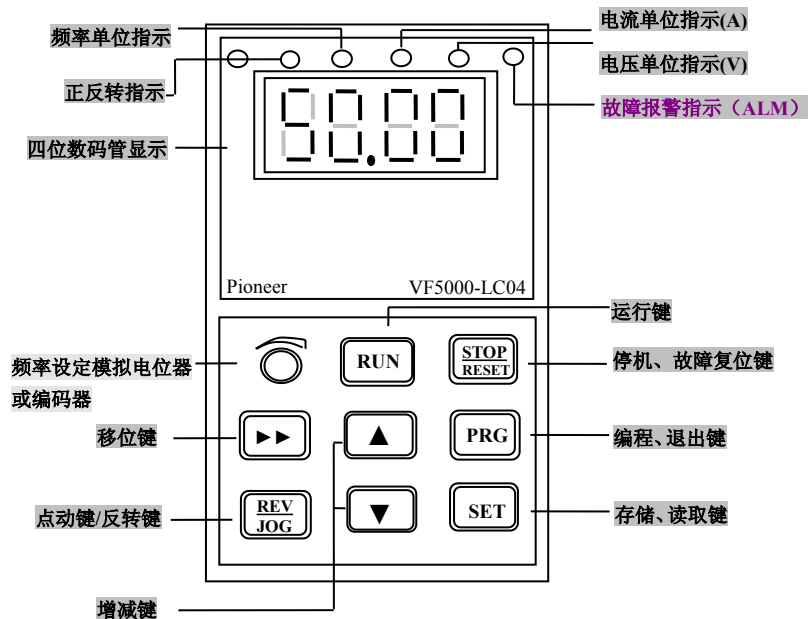






图 4-3 远控操作键盘 (LC04) 示意图

4.2.2 键盘功能说明

变频器操作键盘上设有 8(7) 个按键和一个模拟电位器, 功能定义如下表 4-1:

按键	名称	功能说明
	运行键	在操作键盘方式下, 按该键运行
	停止/复位键	变频器在正常运行状态时, 如果变频器的运行指令通道设置为面板停机有效方式, 按下该键, 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, 回到正常的停机状态
	编程键	进入或退出编程状态/监控参数
	点动/反转键	在操作键盘方式下, 按该键点动运行或反转运行 (LC03 无此键)
	增加键	数据或功能码递增

	减少键	数据或功能码递减
	移位/监控键	在编辑状态时，可以选择设定数据的修改位；在其它状态下，可切换显示状态监控参数
	数据存储/读取键	在编程状态时，用于进入下一级菜单或存储数据。
	模拟电位器或编码器	当 F0.01=0，选择键盘模拟电位器给定时，调节该模拟电位器，可以控制变频器输出频率

4.2.3 LED 数码管及指示灯说明

变频器本机操作面板上有 4 位 8 段 LED 数码管、3 个单位指示灯、3 个状态指示灯，单位指示如图 4-4 所示：

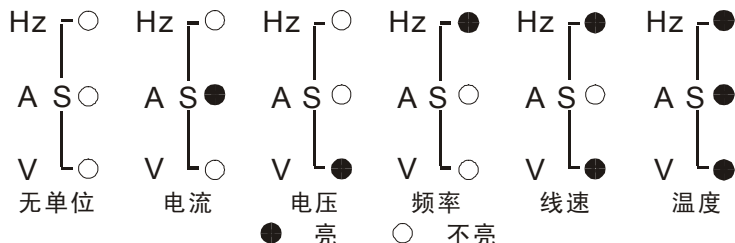


图 4-4 单位指示灯状态与单位关系图

3 个状态指示灯位于 LED 数码管的上方，自左到右分别为：FWD 正转指示灯、REV 反转指示灯、ALM 报警指示灯。表 4-2 为状态指示灯说明：

项目		功能说明	
显示功能	LED 数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数	
	状态指示灯	FWD	正转指示灯，表明变频器输出正相序，接入电机时，电机正转
		REV	反转指示灯，表明变频器输出逆相序，接入电机时，电机反转
		ALM	当变频器发生故障报警时，该指示灯点亮。
		若 FWD、REV 指示灯同时亮，表明变频器工作在直流制动状态	

表 4-2 状态指示灯说明

4.2.4 操作面板的显示状态

VF5000 变频器操作面板的显示状态分为停机状态参数显示、功能码参数编辑状态显示、故障告警状态显示、运行状态参数显示四种状态。

一、停机参数显示状态

变频器处于停机状态，键盘显示停机状态监控参数，通常显示的状态监控参数是输出频率(D-00 监控参数)。其右侧的单位指示灯显示该参数的单位。

按移位/监控键，可循环显示其他停机状态监控参数(变频器默认显示 D 组参数，详见第五章功能参数一览表中 D 组状态监控参数说明)。在显示中可按编程键和增加键或减少键进行切换，否则 1 分钟后自动显示 F3.04 设定显示的监控参数。默认显示的监控参数 D-00(即输出频率)。

二、运行参数显示状态

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

按移位/监控键，可循环显示运行状态其他监控参数，在显示中可按编程键和增加键或减少键进行切换，否则 1 分钟后自动显示 F3.04 设定显示的监控参数。默认显示的监控参数为 D-00(即输出频率)。

三、故障报警显示状态

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



图 4-5 故障告警显示状态

提示：

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

四、功能码编辑状态

在停机、运行或故障报警状态下，按两下编程键，均可进入编辑状态，编辑状态按二级菜单方式进行显示，如图 4-6 所示。其顺序依次为：功能码号→功能码参数，按数据存储/读取键可进入。在功能码参数显示状态下，按数据存储/读取键进行参数存储操作，按编程键不存储参数并返回上一级菜单。

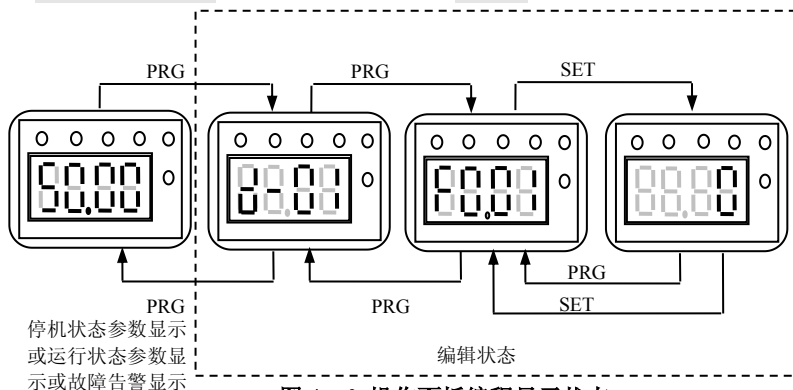


图 4-6 操作面板编程显示状态

4.2.5 操作面板操作方法

通过操作面板可对变频器进行各种操作，举例如下：

一、状态参数的显示切换：

按下移位/监控键后，切换显示 D 组状态监控参数，切换方法如图 4-7 所示。

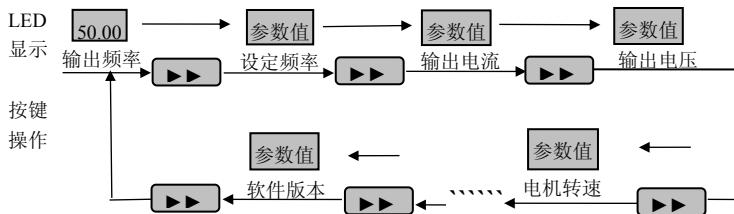


图 4-7 运行状态参数显示操作示例

(1) 变频器在出厂时，状态参数显示 D-00~D-28 个参数。

(2) 在查询状态监控参数时，可以按数据存储/读取键直接切换回默认监控参数显示状态。停机状态默认监控参数为设定频率，运行状态默认监控参数为输出频率。

二、功能码参数的设置

以功能码 F2.19 从 10.00Hz 更改设定为 18.50Hz 为例进行说明。

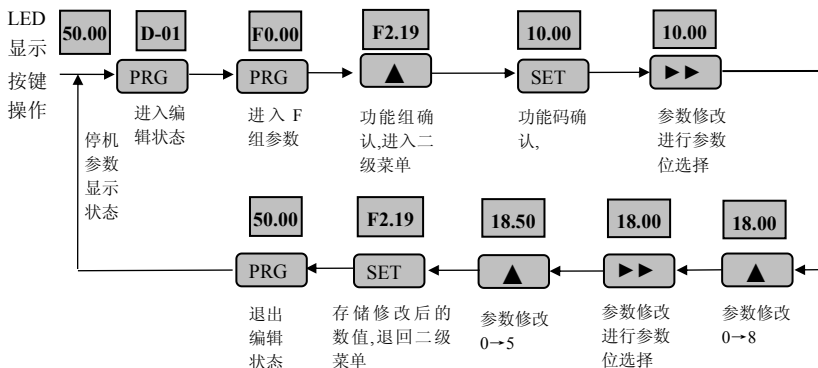


图 4-8 参数编辑操作示例

在菜单状态下，若参数没有闪烁位表示该功能码不能修改，可能原因有：

- (1) 该功能参数为不可修改参数，如实际检测的状态参数、运行记录参数等；
- (2) 该功能参数在运行状态下不可修改，需停机后才能进行修改；
- (3) 参数被保护时，功能参数均不可修改。

三、点动运行操作

假设当前运行命令通道为操作面板，停机状态，点动运行频率 10Hz，举例说明：

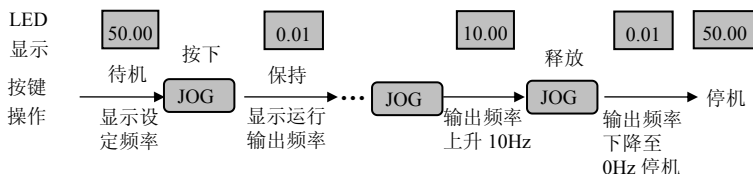


图 4-9 点动运行操作示例

四、运行、停机和正反转切换操作：

假设当前运行命令通道为操作面板，停机状态，设定频率为 20.00Hz，运行方向为正转，举例说明：

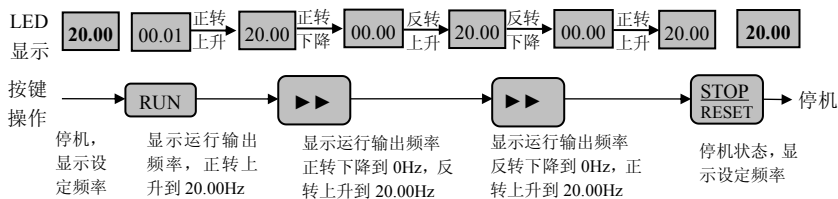


图 4-10 运行、停机和正反转操作示例

五、设定频率键盘▲、▼键给定操作：

假设当前为待机显示状态，F0.01=1，操作方式如下：

(1) 频率调节采用积分方式；

(2) 当按下增加键不放时，首先 LED 个位开始递增，当增加到进位到十位时，十位开始递增，当十位增加到进位到百位时，百位开始递增，以此类推。如果放开增加键后重新按下增加键，开始重新从 LED 个位递增。

(3) 当按下减少键不放时，首先 LED 个位开始递减，当递减到从十位借位时，十位开始递减，当十位递减到从百位借位时，百位开始递减，以此类推。如果放开减少键后重新按下减少键，开始重新从 LED 个位递减。

4.3 变频器的上电

4.3.1 上电前的检查

请按照本说明书“变频器配线”中提供的操作要求进行配线连接。

4.3.2 初次上电操作

接线及电源检查确认无误后，合上变频器输入侧交流电源开关，给变频器上电，变频器操作键盘 LED 显示开机状态，接触器正常吸合，当数码管显示字符变为频率时，表明变频器已准备完毕。初次上电操作过程如图 4-11

注意：

R、S、T 对应的要接电源。

U、V、W 对应的要接电机。

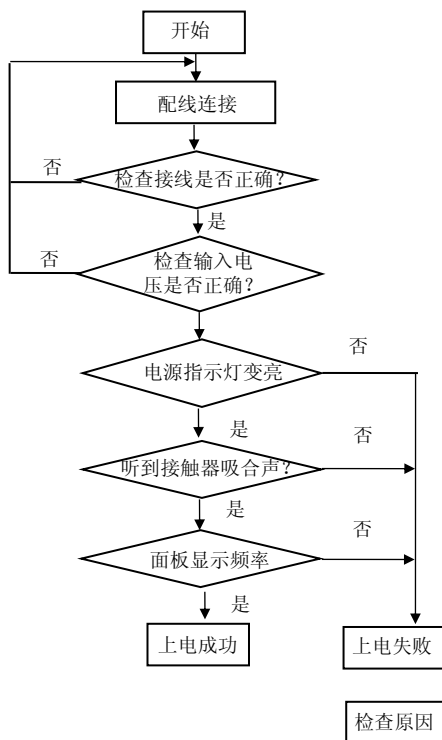


图 4-11 变频器初次上电操作流程

第五章. 功能参数详细说明

5.1 基本运行参数组

F0.00	控制方式	出厂设定		1
	设定范围	0	开环矢量控制(SVC) (某种机型此功能关闭)	
		1	V/F 控制	

0: 开环矢量控制 (无特殊要求勿开启此功能)

即无速度传感器矢量控制(SVC)。适用于不装编码器 PG 的高性能高转距调速驱动场合, 一台变频器只能驱动一台电机。如机床、离心机、拉丝机等。

1: V/F 控制

适用于对速度控制精度, 低频力矩等性能要求不高的调速驱动场合。如风机、水泵负载, 可用于一台变频器驱动多台电机的场合。

提示:

1. 选择矢量控制方式时, 在第一次运行前首先要进行电机参数自学习, 以获取准确的电机参数。一旦自学习过程完成, 得到的电机参数将储存在控制板内部, 供以后的运行使用。尤其要注意的是, 在自学习前一定要确保电机的铭牌数据与变频器的电机参数相一致, 否则将会导致自学习过程无法完成或得到错误的结果。当不能获得电机的铭牌数据时, 建议用户使用 V/F 控制方式。

2. 选择矢量控制方式时, 要正确设置转速调节器的相关参数 (F1.14, F1.15), 以保证良好的稳态, 动态性能。


3. 选择矢量控制方式时, 一台变频器只能驱动一台电机, 并且变频器与电机容量的等级不可相差过大, 否则可导致控制性能下降或无法正常工作。

F0.01	频率给定通道选择	出厂设定		0
	设定范围	0	键盘电位器	
		1	数字给定 1 (操作面板 ▲/▼ 调节或数字编码器调节)	
		2	端子 UP/DOWN 调节	
		3	通讯给定 RS485	
		4	端子 VCI 模拟给定 (0~10V)	
		5	端子 CCI 模拟给定 (0~20mA)	
		6	端子脉冲信号给定 (0~10kHz) 仅 X6 有效	
		7	组合设定	
		8	外部端子选择	


0: 键盘电位器

通过操作键盘上的电位器来调节运行频率（LED 键盘自带）。

1: 数字给定 1

由 F0.03 设定运行频率，运行过程中可以用操作键盘上的  按键或数字编码器来改变运行频率，修改后的频率值在掉电后会存储到 F0.03 中。但如果希望此频率不存储，则可以通过直接设置 F0.02 参数来实现。

注意：

LCD 键盘不提供模拟电位器，但是提供了一个数字编码器，它可以完全代替  及 **SET** 按键的功能，来实现数字频率的调节以及功能参数的修改，并且实现数据的存储，从而方便了客户的使用。因此特别申明使用本编码器时，F0.01 应设定为 1（数字给定 1），而不是“0”，否则该数字编码器作频率给定时将无效。如果客户需要使用模拟电位器来实现频率给定，请使用 LED 键盘或外接电位器。

2: 数字给定 2

由外部定义为 UP/DOWN 频率功能的控制端子的通断来改变运行频率。当 UP-COM 闭合时，频率上升；当 DOWN-COM 闭合时，频率下降；UP/DOWN 同时与 COM 闭合或断开时，频率维持不变。修改后的频率值在掉电后将存储到 F0.03 中，其中 UP/DOWN 功能由 X1-X6 通过 F4.00-F4.05 参数来设置。UP/DOWN 端子修改运行频率的速率可通过参数 FA.05 来设定。

3: 数字给定 3

由 RS485 通讯接口接收上位机的频率指令，设定运行频率。

4: VCI 模拟给定（0~10V）

由外部电压输入端子 VCI（0~10V）设定运行频率。相关设定请见 F5.00-F5.01。

5: CCI 模拟给定（0~20mA）

由外部电流输入口 CCI（0~20mA/0~10V）JP1 设定运行频率。相关设定请见 F5.02-F5.03。

6: 外部脉冲信号给定（0~10kHz）

通过 X6 端子输入的外部脉冲信号（0~10kHz）来设定运行频率。相关设定请见 F5.04-F5.05。

7: 组合设定

运行频率由各个设定通道的线性组合设定，组合方式由 F5.15-F5.16 确定。

8: 外部端子选择

通过外部多功能端子的 8 种开关组合来确定频率输入通道（0 表示与多功能端子 COM 断开，1 表示多功能端子与 COM 闭合），功能端子由 F4.00-F4.05 定义。其组合所对应的通道见如下表：

频率通道选择 端子 3	频率通道选择 端子 2	频率通道选择 端子 1	频率给定通道
0	0	0	键盘电位器
0	0	1	数字给定 1
0	1	0	数字给定 2
0	1	1	数字给定 3
1	0	0	端子 VCI 模拟给定
1	0	1	端子 CCI 模拟给定
1	1	0	端子脉冲给定
1	1	1	组合设定

表 5-1

提示:

此功能对某些要求频率通道实时切换的场合非常有用。如需要电压给定与电流给定动态切换，即有时候希望电压来给定频率，有时候又希望电流来给定频率，那么就可以通过多功能端子的“100”和“101”两种组合切换来实现。当然也可以直接通过定义为“频率切换至 CCI”的多功能端子来实现。

F0.02	数字频率控制	出厂设定	00
	设定范围	00-11	

LED 个位

0: 变频器掉电后，原来的设定频率存储在 F0.03 中，当再次上电后自动恢复该值。

1: 变频器掉电后，原来的设定频率自动丢失。重新上电后从 0.0Hz 开始运行。

LED 十位

0: 停机设定频率保持。

1: 停机时设定频率恢复到 F0.03。

注意:

LED 个位设定仅当 F0.01=1、2、3 时有效。

LED 十位设定仅当 F0.01=2、3 时有效。当 F0.01=1(数字给定 1)时，总是默认为停机设定频率保持。

F0.03	运行频率数字设定	出厂设定	0
	设定范围	0.00-上限频率	

当频率设定通道定义为数字给定 (F0.01=1、2、3) 时,变频器的初始运行频率由该参数决定。当操作面板处于监控模式下时,若 F0.01=1,则可以直接按▲/▼键修改本参数;若 F0.01=2,则频率先运行到初始运行频率处,然后再根据 UP/DOWN 的闭合情况决定频率上升或下降。

F0.04	运行命令通道选择	出厂设定	0
	设定范围	0	操作键盘运行命令通道
		1	端子运行命令通道
		2	通讯运行命令通道

本参数设定变频器接受运行和停止等操作命令的物理通道。

0: 操作键盘运行命令通道

由操作键盘上的 **RUN**、**STOP/RESET**、**REV/JOG** 等按键进行运行命令控制,在这种运行控制方式下,外部端子 FWD 的状态会影响到变频器的输出相序,当 FWD 与 COM 接通,变频器的输出相序就和设定相反;当 FWD 和 COM 断开,变频器的输出相序与设定相同。

1: 端子运行命令通道

变频器运行命令由外部端子 FWD, REV 和 COM 端子的通断状态控制,模式由 F4.06 设置,变频器的出厂设置如下表:

命令	端子状态
停机	FWD, REV 与 COM 同时断开或闭合
正转	FWD 与 COM 闭合, REV 与 COM 断开
反转	REV 与 COM 闭合, FWD 与 COM 断开

表 5-2

2: 通讯运行命令通道

运行命令由上位机通过通讯方式给出。

F0.05	运转方向设定	出厂设定	0
	设定范围	0	正转
		1	反转
		2	反转防止

通过更改该功能码,可以在不改变其它任何参数的情况下改变电机的转向。其作用相当于调整电机的任何两根输出线来实现旋转方向的改变。

- 0: 正转
 1: 反转
 2: 反转防止
 注意:

如果设定此参数后, 当系统参数初始化后, 电机旋转方向会恢复原来的状态。对于系统调试好后严禁更改电机转向的场合谨慎使用!

F0.06	上限频率	出厂设定	50.00Hz
	设定范围	[F0.07]—400.0Hz	
F0.07	下限频率	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz—[F0.06]	

上限频率是变频器允许工作的最高输出频率, 用 f_u 表示, 设定范围是 [F0.07]—400.0Hz;

下限频率是变频器允许工作的最低输出频率, 用 f_i 表示, 设定范围是 0.00Hz—[F0.06];

变频器开始运行时, 从起动频率开始起动。运行过程中如果给定频率小于下限频率, 则变频器一直运行于下限频率, 直到变频器停机或给定频率大于下限频率。

F0.08	基本运行频率	出厂设定	50.00Hz
	设定范围	1.00—上限频率	

基本运行频率 f_b 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, 它是频率设定的基础, 也是加减速时间的基础, 请务必注意不可随意调节。

F0.09	最大输出电压	出厂设定	380V/220V
	设定范围	200V—500V/100V—250V	

最大输出电压是变频器输出基本运行频率时候对应的最大输出电压, 一般是电机的额定电压。在 V/F 控制方式下通过调整该参数可以改变变频器输出的电压值, 矢量控制方式下本参数无效。

F0.10	机型选择	出厂设定	0
	设定范围	0	G 型
		1	P 型

0: G 型

适用于恒转矩负载类型。

1: P 型

适用于风机，泵类等转矩与转速成抛物线关系类负载。当使用这种负载类型时，变频器可以提高一个功率档次使用。

注意：

此参数用户不可随意更改，否则可能导致变频器电流显示不对或产生过流现象而导致变频器无法正常运行。

F0.11	转矩提升选择	出厂设定	0
	设定范围	0	手动
		1	自动

转矩提升主要用于改善 V/F 控制模式下电机的低频转矩特性，当变频器为矢量控制方式时，此功能无效。

0: 手动

转矩提升电压由参数 F0.12 设定，其特点是按 F0.12 所设定的参数来提升电压。

1: 自动

转矩提升电压随着定子电流的变化而变化，定子电流越大则提升电压也越大。当设置为自动转矩提升的时候，可以有效的防止电机在轻载的时候，由于提升电压过大而引起的磁路饱和，从而避免了电机在低频运行时的过热现象。对于自动转矩提升电压的公式，如下作为参考：

$$\text{提升电压} = \frac{[F0.12]}{200} \times [F0.09] \times \frac{\text{变频器输出电流}}{\text{变频器额定电流}}$$

手动转矩提升电压的计算和自动转矩提升电压相似，不过要去除输出电流与额定电流的比例项即可。

应根据负载大小适当选择转矩量，负载大可以增加提升，但转矩提升不应过大。否则会导致电机过励磁运行，效率降低，容易过热甚至损坏。

F0.12	转矩提升设置	出厂设定	机型设定
	设定范围	0—30%	

在低频率段运行时，对变频器的输出电压作提升补偿，如图 5-1 所示：

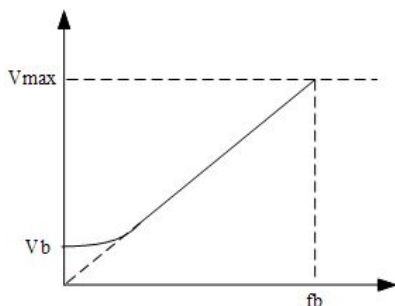


图 5-1 转矩提升示意图

F0.13	转差频率补偿	出厂设定	0.0%
	设定范围	0.0—150.0%	

负载的变化有时会影响电机的实际转差，通过此功能的设定，变频器将根据负载情况自动调节变频器的输出频率。比如在 50Hz 额定电流运行时，电机的转速必然是低于 50Hz 对应的同步转速的，这时如果需要电机转速提高一些就可以设置本参数。

注意：

当 F0.00=1 时，本参数才有效。

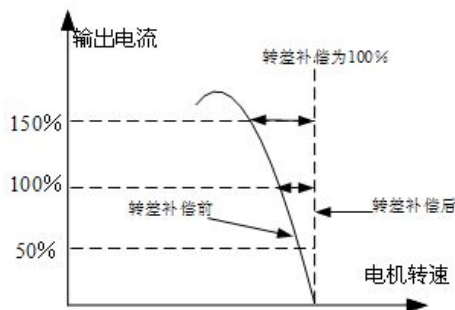


图 5-2 转差频率补偿说明

F0.14	加速时间 1	出厂设定	机型设定
F0.15	减速时间 1	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.1—3600s	

加速时间是指变频器输出频率从 0Hz 加速到基本频率所需的时间,如图 5-3 中 t1 所示。

减速时间是指变频器输出频率从基本频率减速至 0Hz 所需的时间,如图 5-3 中 t2 所示。

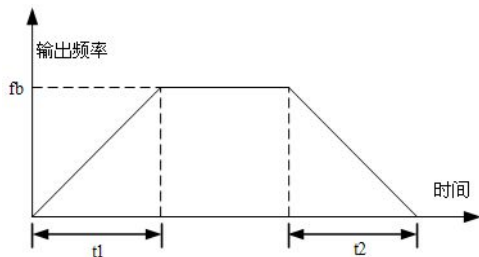


图 5-3 加速时间和减速时间设置说明

本系列变频器的加减速时间参数共有四组,其它的加减速时间(2、3、4)在参数 F2.22~F2.27 中定义,出厂默认的加减速时间为 F0.14、F0.15,如要选择其它加减速时间组,请通过控制端子进行选择。

F0.16	V/F 曲线设定	出厂设定	0
	设定范围	0-3	

0: 恒转矩

适用于普通恒转矩负载,输出电压与输出频率成线性关系。

- 1: 降转矩曲线 1: 输出是 1.7 次幂降转矩曲线。
- 2: 降转矩曲线 2: 输出是 2.0 次幂降转矩曲线。

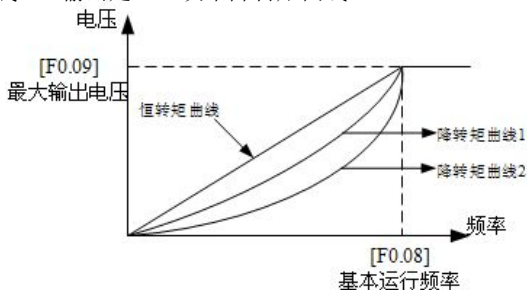


图 5-4 V/F 曲线

曲线 1 和 2 适用于风机、泵类等变转矩负载，曲线 2 相对曲线 1 有更好的节能效果。但运行于曲线 1 和 2 时，由于电机工作于欠励磁状态，有可能运行不稳定，所以应根据具体情况设置，当然也可以采用用户自定义 V/F 曲线。

3: 自定义 V/F 曲线

选择此方式时，可以通过功能码 F0.17—F0.22 设定所需要的 V/F 曲线。

F0.17	V/F 频率值 F1	出厂设定	12.50Hz
	设定范围	0.00—频率值 F2	
F0.18	V/F 电压值 V1	出厂设定	25.0%
	设定范围	0.0—电压值 V2	
F0.19	V/F 频率值 F2	出厂设定	25.00Hz
	设定范围	频率值 F1—频率值 F3	
F0.20	V/F 电压值 V2	出厂设定	50.0%
	设定范围	电压值 V1—电压值 V3	
F0.21	V/F 频率值 F3	出厂设定	37.50Hz
	设定范围	频率值 F2—基本运行频率	
F0.22	V/F 电压值 V2	出厂设定	75.0%
	设定范围	电压值 V2—100.0%	

此功能参数组用于灵活设定用户需要的 V/F 曲线，参见图 5-5。

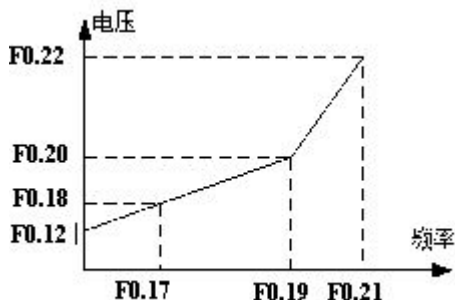


图 5-5 V/F 自定义曲线设定

注意：

仅当 F0.00=1 时，本组参数才有效。

F0.23	REV/JOG 功能选择 (LC03 无此按键)	出厂设定	1
	设定范围	0	REV
		1	JOG

操作面板上 **REV/JOG** 键的功能可以通过本参数的设定来选择, 具体设定为:

0: 该按键设定为反转运行功能。

1: 该按键设定为点动运行功能。

5.2 电机与矢量控制参数组

F1.00	负载电机额定电压	出厂设定	380V/220V
	设定范围	200V—500V/100V—250V	
F1.01	负载电机额定电流	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.1—500.0A	
F1.02	负载电机额定转速	出厂设定	机型设定
	设定范围	300—6000RPM	
F1.03	负载电机额定频率	出厂设定	50.00Hz
	设定范围	1.00—400.00Hz	
F1.04	负载电机空载电流	出厂设定	0.1A
	设定范围	0.1—500.0A	

上述参数组为被控电机的电气参数。如果变频器与电机的功率不匹配(但不可相差两挡以上), 那么也要保证将电机的实际额定电流输入到 F1.01, 因为只有这样才能保证通过自学习功能后被控电机的参数检测的正确性, 从而保证达到较好的控制效果。

F1.05	定子电阻	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.001—10.000 Ω	
F1.06	转子电阻	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.001—10.000 Ω	
F1.07	定, 转子电感	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.01—600.00mH	
F1.08	定, 转子互感	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.01—600.00mH	
F1.09	保留		

上述参数用于设定电机的基本电气参数，以上参数是矢量控制时所必需的参数。

本软件内部已包含标准四极电机参数一组，系统出厂将默认为此参数。但此参数和实际被控电机的电气参数不一定完全一致。因此为了达到良好的控制效果，建议采用电机参数自学习功能，以得到准确的电机参数。

当电机自学习结束后，F1.05-F1.08 的参数将被自动更新。

注意：

如果您要进行参数自学习，请先确认已经正确输入电机的铭牌参数。

如果电机容量与变频器容量不匹配，并且不经过电机参数自学习就直接运行于矢量控制模式下，可能导致变频器运行失控。

F1.10	转差补偿系数	出厂设定	1.00
	设定范围	0.50—2.00	

对无速度传感器矢量控制，该参数用来调整电机的稳速精度。当电机重载时速度偏低则加大该参数，反之则减小该参数。

F1.11	电机预励磁选择	出厂设定	0
	设定范围	0	条件有效
		1	一直有效

当电动机启动前处于停机状态的时候，为了获得足够的起动力矩，应该先建立气隙磁通。

0：条件有效

选择该项，则电机启动时先预励磁，并持续参数 F1.12 所定义的时间后再运行加速。或通过定义为启动预励磁命令的多功能端子进行控制（暂保留）。

1：一直有效

变频器启动时执行对电机的预励磁功能（在 0.00Hz 一直持续）。

F1.12	电机预励磁持续时间	出厂设定	0.2S
	设置范围	0.1~10.0S	

本参数定义了矢量控制模式下电机预励磁动作所持续的时间。在预励磁状态下，电机持续通过额定励磁电流，电机处于类似于直流制动状态，因此在矢量控制模式下，直流制动功能参数无效。要想达到直流制动效果也可以通过调节预励磁功能及持续时间来实现。

F1.13	电机参数自学习	出厂设定	0
	设定范围	0	不动作
		1	静态自学习

0: 不动作

1: 静态自学习

当选择电机参数自学习后，按下 **RUN** 键就会启动一次参数的自学习过程，此过程由系统自动完成，不需要人工干预。在自学习过程中变频器不响应其他运行指令，参数自学习结束以后，本参数自动清零，通过自学习获取的电机参数将存储到变频器的控制板中，即参数 F1.05-F1.08 会条件更新。

注意：

本参数只有在矢量控制有效 (F0.00=0) 和操作面板控制运行方式 (F0.04=0) 下才能有效 (在自学习中可能要花十几秒钟时间)。

提示：

若参数自学习过程中出现过流故障，请查看电机电流和变频器的额定电流是否相匹配；

参数自学习前必须确保电机处于停止状态，否则自学习不能正常进行；静态自学习的优点是在电机轴不脱离负载的情况下进行电机参数的测定。

F1.14	速度环 ASR 比例增益	出厂设定	1.00
	设置范围	0.01~5.00	
F1.15	速度环 ASR 积分时间常数	出厂设定	2.00S
	设置范围	0.01~10.00S	

参数 F1.14, F1.15 仅对矢量控制方式有效，对 V/F 控制方式无效。

增大比例增益，可加快系统的动态响应，但过大容易产生振荡。

减小积分时间常数，可加快系统的动态响应，但过小时，系统超调严重且容易产生振荡。

通常保证在系统不振荡的前提下尽量增大比例增益，然后调节积分时间常数，使系统有较快的动态响应又超调不大。

5.3 辅助运行参数组

F2.00	起动方式	出厂设定	0
	设置范围	0	起动频率启动
		1	转速跟踪启动

F2.01	起动频率	出厂设定	0.00Hz
	设置范围	0.00—10.00Hz	
F2.02	起动频率持续时间	出厂设定	0.0s
	设置范围	0.0~10.0s	

0: 起动频率起动

绝大多数的负载起动是通过常规方式起动的，其起动方式请见参数 F2.01 和 F2.02 的设置。

对于有些对起动力矩要求比较高的系统，起动频率可以有效的克服起动困难问题。起动频率的保持时间(参数 F2.02)是指以起动频率运行的持续时间，可以根据实际情况设置，当设置为 0 时，起动频率无效，电机将从 0 Hz 起动。需要直流制动+起动功能请参见 F2.03, F2.04 的设置。

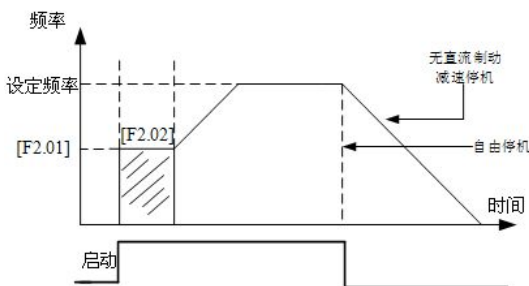


图 5-6 起动与停机频率输出曲线

1: 转速跟踪起动

变频器投入运行时，先检测电机的转速和运行方向。然后根据检测结果，直接跟踪电机的当前转速和方向，对尚在旋转中的电机实施无冲击平滑起动。采用这种起动方式时注意不要小马拉大车，否则容易过流保护。当系统惯性较大时，应考虑适当增大加减速时间值。

F2.03	起动直流制动电流	出厂设定	0.0%
	设定范围	0—100.0%	
F2.04	起动直流制动时间	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.0—30.0s	

起动直流制动电流：变频器按直流制动方式起动的过程中，制动电流的百分数；

起动直流制动时间：变频器在起动过程中，输出直流制动电流的持续时间。当直流制动时间为 0 时，此功能无效；当设定好 F2.03、F2.04 以后，电机起动时将先执行直流制动功能，然后再从起动频率处起动，并持续 F2.02 所定义的时间后再加速至目标频率。

注意：

仅当 F0.00=1 时，本组参数才有效。

F2.05	加减速方式	出厂设定	0
	设定范围	0	直线加速度
		1	S 曲线加减速

0：直线加速度

变频器的输出频率按固定的速率增加或者减小，输出频率和加减速时间为线性关系。大多数负载采用这种方式。

1：S 曲线加减速

变频器在加减速过程中，输出频率和加减速时间为 S 曲线关系，按照 S 曲线递增或者递减，如图 5-7 所示。本功能一般是为了减少在加减速过程中的噪音和振动，降低起动和停机时的负载冲击。S 曲线的参数是由参数 F2.06 和 F2.07 设定的。

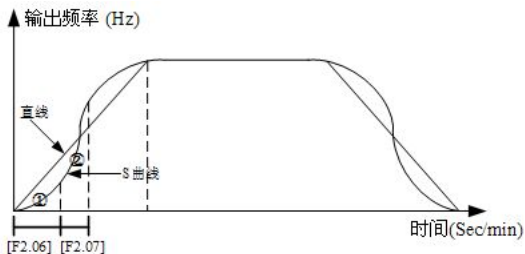


图 5-7 S 加减速曲线

F2.06	S 曲线起始段时间比例	出厂设定	20.0%
	设定范围	10.0—40.0%	
F2.07	S 曲线上升/下降段时间比例	出厂设定	60.0%
	设定范围	10.0—40.0%	

S 曲线起始阶段如图 5-7 中的①所示，是输出频率的斜率从零逐渐增大的过程；

S 曲线上升阶段如图 5-7 中的②所示，是输出频率的斜率保持恒定的阶段；以上参数组合使用，特别适用于传送，搬运等负载的起停过程。

F2.08	AVR 功能	出厂设定	1
	设定范围	0	禁止
		1	允许

0: 禁止

1: 允许

AVR 即自动电压调节。当变频器的输入电压和额定值有偏差时，通过该功能来保持变频器的输出电压的稳定。该功能在输出指令电压大于输入电源电压时无效。

当减速时，如果 AVR 不动作，减速时间短，但运行电流较大；AVR 动作，电机减速平稳，运行电流较小，但减速时间较长。

F2.09	自动节能运行	出厂设定	0
	设定范围	0	禁止
		1	允许

0: 禁止

1: 允许

如果变频器处于节能运行时，变频器会自动检测电机的负载状况，并且调整输出电压使电机始终工作于高效节能的状态。

自动节能功能在负载的变化频率低，变化范围大的情况下，节能效果很明显。其工作原理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，最大限度的降低电机本身的能量消耗而且获得附加节能效果。

提示：

该功能主要适用于风机，泵类等负载。

F2.10	正反转死区时间	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.1—10.0s	

变频器运行过程中，接收到反转运行命令，由当前运行方向过渡到相反运行方向的过程中，在输出零频率处等待的过渡间隔。如图 5-8 所示 t1。

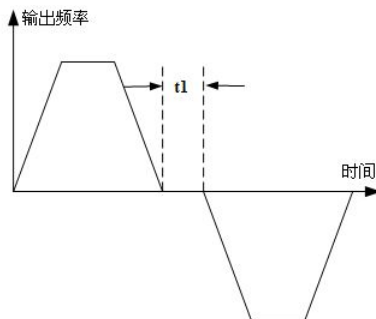


图 5-8 正反转死区时间

F2.11	停机方式	出厂设定	0
	设定范围	0	减速停机
		1	自由停机

0: 减速停机

停机时变频器按设定的减速时间逐步减小，输出频率直到归零后停机。如变频器选择有停机直流制动功能，则当频率到达制动起始频率开始制动，并执行完毕后再停机。

1: 自由停机

变频器接收到停机命令后，立即停止输出，电机按惯性自由滑行停机。选择这种方式的时候，一般配合外部机械抱闸实现快速停车。某些泵类负载禁止采用此种停机方式，否则有可能导致水锤效应引起管道破裂。需要减速停机+直流制动请参见 F2.12, F2.13, F2.14 的设置。

F2.12	停机直流制动起始频率	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.0—20.00Hz	
F2.13	停机直流制动电流	出厂设定	0.0%
	设定范围	0.0—100.0%	
F2.14	停机直流制动时间	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.0—30.0s	

以上参数用来设定停机时直流制动参数。

F2.12 指变频器在减速停机过程中直流制动开始动作时的频率；

F2.13 指停机直流制动时的输出电流对于变频器额定输出电流的百分比；

F2.14 指停机直流制动的持续时间。停机制动时间为 0.0s 时，无直流制动过程。

F2.15	停电再起动设置	出厂设定	0
	设定范围	0	禁止
		1	常规起动
		2	转速跟踪起动
F2.16	停电再起动等待时间	出厂设定	0.5s
	设定范围	0.0—20.0s	

F2.15 设为 0，停电后再上电时，变频器不会自动运行；

F2.15 设为 1，停电后再上电时，若满足起动条件则变频器等待 F2.16 定义的时间后，变频器将自动从起动频率点开始起动；

F2.15 设为 2，停电后再上电时，若满足起动条件则变频器等待 F2.16 定义的时间后，变频器将自动以转速跟踪方式起动。

在再起动的等待时间内，输入任何运行指令都无效。如输入停机指令，变频器则自动解除转速跟踪再起动状态，回到正常停机状态。

注意：

设定本参数会导致非预期的电机起动，可能会对设备及人员带来潜在的伤害，或产生变频器过流现象，请务必谨慎使用。

F2.17	故障自动复位次数	出厂设定	0
	设定范围	0-10	
F2.18	故障自动复位间隔时间	出厂设定	3.0s
	设定范围	0.5-25.0s	

在运行过程中出现故障后，变频器停止输出，并显示故障代码。经过 F2.18 设定的复位间隔时间后，变频器自动复位故障并继续运行。

故障自动复位的次数由 F2.17 设定。故障复位次数设置为 0 时，无自动复位功能，只能手动复位(通过按键 **STOP/RESET**)。

对于过热及过载保护等故障，变频器不允许进行自复位操作。

F2.19	点动频率	出厂设定	10.00Hz
	设定范围	0.00—50.00Hz	

F2.20	点动加速时间设定	出厂设定	机型设定
F2.21	点动减速时间设定	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.1—3600s	

以上参数定义点动运行时的相关参数，如下图 5-9 所示：

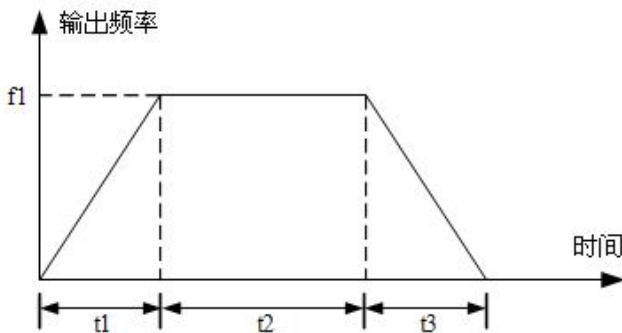


图 5-9 点动运行参数说明

t_1 为实际的点动加速时间， t_3 为实际的点动减速时间， t_2 为点动运行时间， f_1 为点动运行频率。

值得注意的是，F2.20，F2.21 定义的是点动频率为基频（50Hz）时的加减速时间，而点动频率出厂值为 10 Hz，因此按比例进行换算，其实际的加减速时间应为设定值的 20%。

另外可通过操作键盘，控制端子或上位机进行点动运行命令控制。

F2.22	加速时间 2	出厂设定	机型设定
F2.23	减速时间 2	出厂设定	机型设定
F2.24	加速时间 3	出厂设定	机型设定
F2.25	减速时间 3	出厂设定	机型设定
F2.26	加速时间 4	出厂设定	机型设定
F2.27	减速时间 4	出厂设定	机型设定
	设定范围	0.1—3600s	

以上参数的单位设置请参阅 F3.09。

以上参数分别对加减速时间 2、3、4 进行设定。

加减速时间 1、2、3、4（在 F0.14 和 F0.15 中定义加、减速时间 1）都可以

由控制端子的组合进行选择，作为变频器运行过程中的加减速时间。通过功能参数组 F4.00~F4.05 选择相应的控制端子。

F2.28	多段速频率 1	出厂设定	5.00Hz
F2.29	多段速频率 2	出厂设定	10.00Hz
F2.30	多段速频率 3	出厂设定	15.00Hz
F2.31	多段速频率 4	出厂设定	20.00Hz
F2.32	多段速频率 5	出厂设定	25.00Hz
F2.33	多段速频率 6	出厂设定	30.00Hz
F2.34	多段速频率 7	出厂设定	40.00Hz
F2.35	保留		
	设定范围	0.00—上限频率	

用于定义多段速运行 1~7 阶段的运行频率。详见参数 F7.00。

F2.36	跳跃频率 1	出厂设定	0.00Hz
F2.38	跳跃频率 2	出厂设定	0.00Hz
F2.40	跳跃频率 3	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.0—上限频率	
F2.37	跳跃范围 1	出厂设定	0.00Hz
F2.39	跳跃范围 2	出厂设定	0.00Hz
F2.41	跳跃范围 3	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.0—10.0Hz	

以上参数的设置主要是为了使变频器避开机械负载的共振频率点。这些频率点一旦设定后，变频器在运行过程中将会自动的避免在这些频率点稳定运行，当然，无论加减速，变频器的频率都会经过这些点。本系统一共可以设定三个共振频率点。

当跳跃频率范围设为 0 时，相应的共振频率点无跳跃功能。变频器的输出频率可以在某些频率点附近作跳跃运行，如图 5-10 所示：

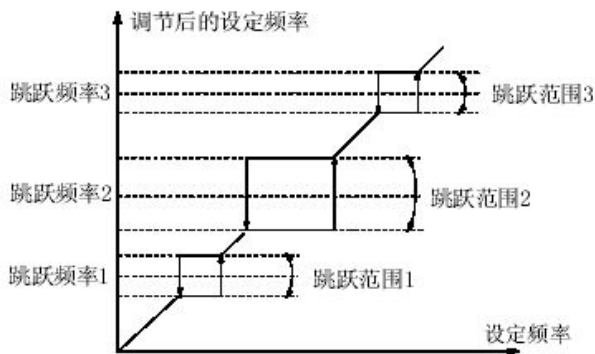


图 5-10 跳跃频率设定

F2.42	载波频率设置	出厂设定	机型设定
	设定范围	1.0—12.0KHz	

本参数用于设置变频器输出 PWM 波的载波频率。

载波频率会影响电机运行的噪音，对需要静音运行的场合，可以适当提高载波频率达到要求。但提高载波频率会使变频器的发热量增加，同时对外界的干扰增大，所以应谨慎调节。

在出厂载波频率以上运行时，每增加 1KHz，变频器需降额 5%使用。

F2.43	载波控制方式	出厂设定	1
	设定频率	0	固定载波
		1	自动载波调整

0: 禁止

1: 允许

当设定为允许时，载波在频率变化的过程中会自动调整，以改善低频转矩的脉动。

5.4 用户管理界面参数组

F3.00	LCD 语言选择	出厂设定		0
	设定范围	0	汉语	
		1	英语	

0: 汉语

1: 英语(暂保留)

本参数用于设定操作面板的语言种类。此功能参数仅对 LCD 显示键盘有效。

F3.01	参数初始化	出厂设定		0
	设定范围	0	无操作	
		1	恢复出厂设定	
		2	清除故障记录	

0: 无操作

此时变频器处于正常的参数读、写状态。

1: 恢复出厂设定

将参数组 F0--FA 中的所有参数恢复到出厂设置值。

注意:

本功能对重要控制参数 F0.00, F0.01, F0.04, F0.10 无效, 以上重要控制参数只可手动更改;

本功能将清除电机参数自学习后得到的结果, 如果设定矢量控制方式, 需重新自学习。

2: 清除故障设置

将清除变频器的历史故障记录。

F3.02	参数写入保护	出厂设定		0
	设定范围	0	允许修改所有参数	
		1	仅允许修改频率设定	
		2	所有参数禁止修改	

0: 允许修改所有参数

注意:

运行中有些参数是不能被修改的。具体请见参数简表中的更改项。

1: 仅允许修改频率设定

2: 所有参数禁止修改

设定此项功能后可防止他人擅自改动变频器的参数设置。

F3.03	厂家参数	出厂设定	0
	设定范围	0—9999	
F3.04	监控参数 1 选择(LED)	出厂设定	0
	设定范围	0—18	
F3.05	监控参数 2 选择(LCD)	出厂设定	1
	设定范围	0—18	

本参数用于确定控制面板在状态监控模式下的显示内容，也就是在 LED 及 LCD 上显示的内容。其中 LED 显示监控参数 1，LCD 画面的左下角区域显示监控参数 2。

F3.06	线速度系数	出厂设定	1.00
	设定范围	0.01—100.0	

当显示的速度为线速度时，线速度参数的折算公式为：

$$\text{线速度} = \text{频率} \times \text{线速度系数}$$

F3.07	闭环显示系数	出厂设定	1.00
	设定范围	0.01—100.0	

显示 PID 反馈/设定值=闭环显示系数×实际反馈/设定值

F3.08	程序版本	出厂设定	
	设定范围	0—99.99	

本参数显示程序的版本号。

F3.09	加减速时间单位	出厂设定	0
	设定范围	0	秒
		1	分

0: 秒

1: 分

用于设定加减速时间设定中的单位，出厂设定默认为秒。

5.5 开关量输入输出

F4.00	输入端子 X1 功能	出厂设定	0
F4.01	输入端子 X2 功能	出厂设定	0
F4.02	输入端子 X3 功能	出厂设定	0
F4.03	输入端子 X4 功能	出厂设定	0
F4.04	输入端子 X5 功能	出厂设定	0
F4.05	输入端子 X6 功能	出厂设定	0
	设定范围	0—32(具体见下方说明)	

0: 控制端闲置

1: 多段速选择 1

2: 多段速选择 2

3: 多段速选择 3

多段速控制端子的 ON/OFF 组合用以选择多段速的输出速率，如下表所示

多段速控制端子 3	多段速控制端子 2	多段速控制端子 1	段速
OFF	OFF	OFF	普通运行频率
OFF	OFF	ON	1
OFF	ON	OFF	2
OFF	ON	ON	3
ON	OFF	OFF	4
ON	OFF	ON	5
ON	ON	OFF	6
ON	ON	ON	7

表 5-3

4: 加减速时间 1

5: 加减速时间 2

加减速时间选择的 ON/OFF 组合，可以实现 4 种加减速时间的选择。如下表

加减速时间 2	加减速时间 1	加减速时间
OFF	OFF	1
OFF	ON	2
ON	OFF	3
ON	ON	4

表 5-4

6: 频率通道选择 1

7: 频率通道选择 2

8: 频率通道选择 3

当频率输入通道为外部端子选择时 (F0.01=8), 变频器的频率设定通道由这三个端子的状态确定, 其对应关系请参考表 5-1。

9: 正转点动控制

用于外部端子控制方式下的正转点动运行控制。

10: 反转点动控制

用于外部端子控制方式下的反转点动运行控制。

正转点动要优先于反转点动, 当两者同时闭合时, 正转点动有效。

11: 自由停机控制

用于外部端子控制方式下的自由停车控制。闭合时变频器将自由停机, 断开后变频器将以转速追踪方式起动运行。

12: 频率递增指令

用于实现频率的递增控制 (UP 指令)。

13: 频率递减指令

用于实现频率的递减控制 (DOWN 指令)。

14: 外部设备故障输入 (常开式, 闭合有效)

外部故障输入, 通过该端子可以输入外部设备的故障信号, 便于变频器对外部设备进行故障监视。

15: 三线式运转控制

当运行命令通道 (F0.04=1) 时, 并且运行命令端子组合方式选择为三线模式时, 本参数定义的外部端子为变频器停机触发开关, 其原理请参考参数 F4.06 的详细功能解释。

16: 直流制动指令

变频器在停机的时候, 如果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的时候, 将启动直流制动功能, 直到该端子断开。具体请参阅参数 F2.12-F2.14 的详细功能解释。

17: 计数器清零信号输入

对变频器内置的计数器进行清零操作, 和 18 号功能配合使用。

18: 计数器触发信号输入

内置计数器的脉冲输入口。

19: 外部脉冲输入

该端子接收外部脉冲信号作为频率给定, 具体请参考 F5.04, F5.05 的相关设置。

注意:

1: 18, 19 项只对 X6 有效, 即只有 X6 端子可设为该功能。

2: 输入脉冲的最大频率为 20KHz, 幅值为低电平 0V, 高电平 18~26V。

20: 外部复位信号输入 (RST)

当变频器发生故障后, 可以通过该端子对故障进行复位。其作用相当于操作键盘 **STOP/RESET** 键的功能。

21: UP/DOWN 端子频率清零

当频率给定通道设定为 UP/DOWN 端子有效时, 通过该功能端子可以直接清除该运行频率。

22: PID 运行投入

当 PID 投入方式为端子有效时, 该端子有效则 PID 运行有效。

23: 可编程多段速运行投入

当可编程多段速运行 (PLC) 投入方式为端子有效时, 该端子有效则可编程多段速运行 (PLC) 有效。

24: 摆频运行投入

当摆频运行投入方式为端子有效时, 该端子有效则摆频运行有效。

25: 摆频状态复位

选择摆频功能时, 无论是自动还是端子手动投入, 闭合该端子将清除变频器内部记忆的摆频状态信息, 断开该端子, 摆频重新开始。

26: 外部停机指令

该指令对所有运行命令通道有效。该端子有效时, 变频器将按照 F2.11 所定义的方式停机。

27: 变频器运行禁止指令

该端子有效, 则运行中的变频器将自由停机, 待机状态则禁止起动。主要用于需安全联动的场合。

28: 变频器加减速禁止指令

该端子有效, 可保证变频器不受任何外来信号的影响 (停机命令除外), 维持当前转速运转。

29: 命令切换至端子

该端子有效, 则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道, 断开后则恢复原来的运行命令通道。

30: 频率切换至 CCI

该端子有效, 则频率给定通道强制切换为 CCI 给定, 断开后则恢复原来的频率给定通道。

31: 定时开始

按 FA.07 设定的时间开始定时

32 定时清零

清除以前所计的时间

F4.06	FWD/REV 端子控制模式	出厂设定	0
设定范围	0	二线式控制模式 1	
	1	二线式控制模式 2	
	2	三线式控制模式 1	
	3	三线式控制模式 2 (保留)	

0: 二线式控制模式 1

请参见图 5-11 所示(默认模式):

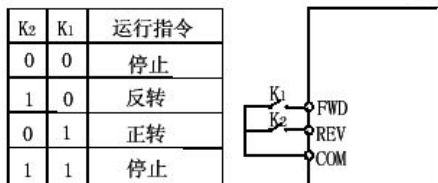


图 5-11 二线式控制模式 1

1: 二线式控制模式 2

请参见图 5-12 所示:

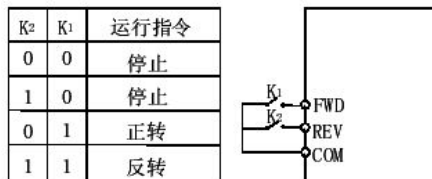


图 5-12 二线式控制模式 2

2: 三线式控制模式 1

三线式控制如图 5-13 所示。其中 X_i 为三线式运转控制端子，由参数选择输入端子 X₁~X₆ 中的任意一个。其中:

SB₂—正转开关(常开)SB₁—停机开关(常闭)SB₃—反转开关(常开)

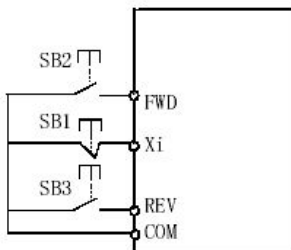


图 5-13 三线式控制模式 1

3: 三线式控制模式 2

三线式控制 2 如图 5-14 所示。其中 Xi 为三线式运转控制端子，由参数选择输入端子 X1~X6 中的任意一个。其中：

SB2—运行开关(常开)

SB1—停止开关(常闭)

K—方向开关

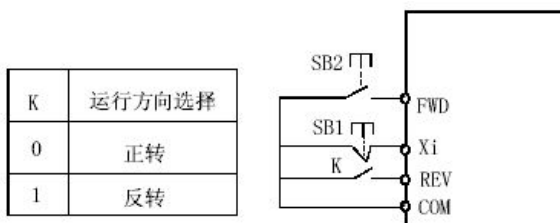


图 5-14 三线式控制模式 2

F4.07	开路集电极输出端子 Y1 设定	出厂设定	0
F4.08	开路集电极输出端子 Y2 设定	出厂设定	1
F4.09	可编程继电器输出 TA TB TC	出厂设定	12
	设定范围	0—17(具体见下方说明)	

0: 变频器运行中指示

当变频器处于运行状态时，输出有效信号，否则输出无效信号。

1: 频率/速度到达信号(FAR)

请参照参数 F4.12 说明。

2: 频率/速度水平检测信号(FDT)

请参照参数 F4.10 说明。

3: 变频器零转速运行中指示

指变频器输出频率为 0.00Hz, 但此时仍处于运行状态时所输出的指示信号。

4: 外部设备故障停机

在变频器运行过程中, 开关量输入端子接受到外部设备故障信号后, 变频器出现故障停机时, 输出指示信号。

5: 输出频率到达上限

指运行频率到达上限频率时, 变频器输出的指示信号。

6: 输出频率到达下限

指运行频率到达下限频率时, 变频器输出的指示信号。

7: 可编程多段速一个周期运行结束

指可编程多段速(PLC)运行一个周期结束时, 该端口输出指示信号(单个脉冲信号, 信号宽度 500mS)

8: 变频器过载报警信号

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指示信号。

9: 变频器上电准备就绪

当变频器上电准备就绪时, 即变频器无故障, 母线电压正常, 变频器禁止运行端子无效, 可以接受运行指令起动, 则该端口输出指示信号。

10: 计数器检测信号输出

详见参数 F4.16 说明。

11: 计数器复位信号输出

详见参数 F4.15 说明。

12: 变频器故障

当变频器因故障停止运行时, 输出有效信号, 即低电平。正常的时候是高阻状态。

13: 欠压封锁停机

当直流母线电压低于欠压限制水平时, 输出指示信号, 同时 LED 显示“POFF”。

14: 摆频上下限限制

选择摆频功能后若以中心频率计算所得摆频的频率波动范围超过上限频率 F0.06 或低于下限频率 F0.07 时, 输出指示信号。

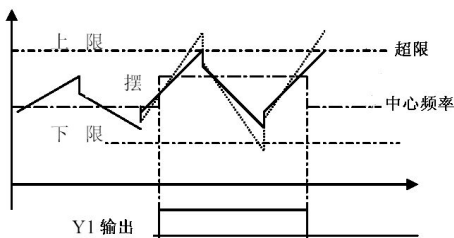


图 5-15 摆频运行上下限限制示意图

15: 可编程多段速阶段运行完成

可编程多段速(PLC)当前阶段运行完成后输出一个有效脉冲信号,信号宽度 500ms

注意:

Y1, Y2 输出有效信号为低电平(但要用电阻上拉到 24V 电源),当无效时输出为高阻态,继电器输出则为开关信号。

16 保留**17 定时脉冲输出**

在运行命令有效时开始计时,到达 FA.07 设定的时间时输出 50ms 脉冲信号。

F4.10	FDT 水平设定	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz—上限频率	
F4.11	FDT 滞后值	出厂设定	1.00Hz
	设定范围	0.00Hz—30.00Hz	

本组参数用于设定频率检测水平,当输出频率上升超过高于 FDT 设定值时,输出开路集电极信号,当输出频率下降值低于 FDT 滞后值时,输出高阻态。如图 5-16 所示:

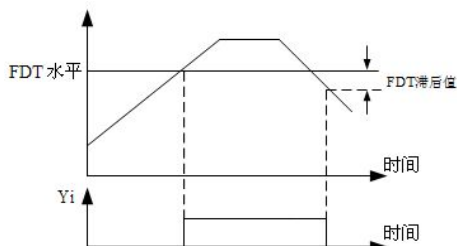


图 5-16 FDT 设定说明

F4.12	频率到达 FAR 检出幅度	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.00—15.00Hz	

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开路集电极信号，如图 5-17 所示：

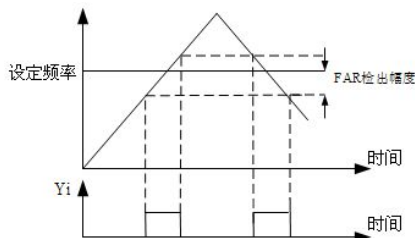


图 5-17 FAR 设定说明

F4.13	过载预报警水平	出厂设定	100%
	设定范围	20—120%	
F4.14	过载预报警延时	出厂设定	1.0S
	设定范围	0.0~15.0s	

过载预报警水平定义了过载预报警动作的电流阈值，其设定范围是相对于额定电流得出的百分比。一般过载预报警水平的设置应小于热继电器保护水平。当输出电流达到过载预报警水平，且其持续水平超过设定的过载预报警延时时间时，过载预报警动作。

F4.15	计数器复位值设定	出厂设定	1
	设定范围	0—9999	
F4.16	计数器检测值设定	出厂设定	1
	设定范围	0—F4.15	

本参数组规定了计数器的计数工作，计数器的时钟端子是由外部端子 X6 输入。

当计数器对外部时钟的计数值到达参数 F4.15 所规定的数值时，在相应的多功能输出端子（计数器复位信号输出）输出一个宽度等于外部有效信号周期的信号，并且对计数器清零。

当计数器的计数值到达 F4.16 规定的数值时，在相应的多功能输出端子（计数器检测信号输出）输出有效信号。如果继续计数而且超过了参数 F4.15 设定

的数值，在计数器清零的时候，该输出有效信号撤消。

如下图所示：将 Y1 设为复位信号输出，Y2 设为检测信号输出，F4.15 设为 8，F4.16 设为 5。

当到达检测值“5”时，Y2 输出集电极开路信号并一直维持；当到达复位值“8”时，Y1 输出一个脉冲周期的集电极开路信号并计数清零，同时 Y1、Y2 均撤销输出信号。

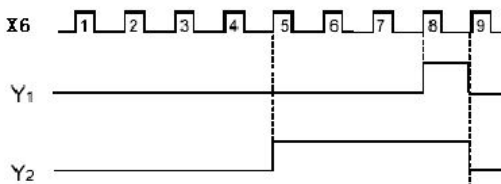


图 5-18 计数器复位值设定与计数器检测值设定示意图

5.6 模拟输入输出参数组

F5.00	VCI 输入下限电压	出厂设定	0.0V
	设定范围	0.0—F5.01	
F5.01	VCI 输入上限电压	出厂设定	10.0V
	设定范围	F5.00—10.0V	

以上参数定义了模拟电压通道 VCI 的范围，应该根据实际的输入信号设定。

F5.02	CCI 输入下限电流	出厂设定	0.0mA
	设定范围	0.0—F5.03	
F5.03	CCI 输入上限电流	出厂设定	20.0mA
	设定范围	F5.02—20.0mA	

以上参数定义了模拟电流通道 CCI 的范围，应该根据实际的输入信号设定。

注意：

一般情况下 CCI 口都是做电流输入口使用，但如果有必要，也可以做电压输入口使用。可通过控制板上的跳线 JP1 跳线选择，两者之间的数学对应关系可按照 20.0 mA 等效于 10.0V 来换算。

F5.04	外部脉冲输入下限频率	出厂设定	0.0kHz
	设定范围	0.0—F5.05	

F5.05	外部脉冲输入上限频率	出厂设定	10.0kHz
	设定范围	F5.04—20.0kHz	

以上参数定义了外部脉冲信号的频率范围。

F5.06	最小模拟输入对应设定频率	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.0Hz—上限频率	
F5.07	最大模拟输入对应设定频率	出厂设定	50.00Hz
	设定范围	0.0Hz—上限频率	

本组参数用来设定外部模拟输入量与设定频率的对应关系。频率设定信号经过滤波和增益处理后，与设定频率的关系用图表示，两种信号都可以独立实现正作用和反作用特性。 f_{max} 和 f_{min} 分别是最大模拟输入对应频率和最小模拟输入对应频率。

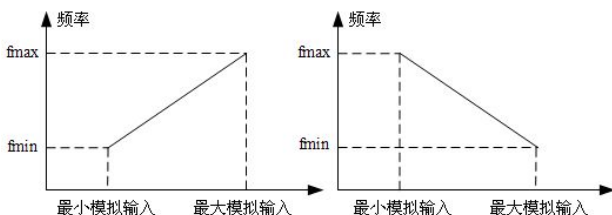


图 5-19 最大、最小模拟输入对应设定频率

F5.08	模拟输入信号延迟时间	出厂设定	0.5s
	设定范围	0.1—5.0s	

本参数对 VCI、CCI 及键盘电位器输入的模拟信号按设定的延迟时间进行滤波处理，以消除干扰信号的影响。但如果时间太长，会降低给定信号的响应速度。

F5.09	AOV 多功能模拟量输出端子功能	出厂设定	0
F5.10	D01 多功能脉冲输出端子功能选	出厂设定	2
设定范围	0	输出频率	
	1	设定频率	
	2	输出电流	

	3	电机转速
	4	输出电压
	5	母线电压
	6	PID 给定量
	7	PID 反馈量

AOV 为多功能模拟量输出端子, D01 为多功能脉冲输出端子, 功能设置如下:

0: 输出频率

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的输出频率成正比。

AOV: (0-AO 上限值) ~ (0.00-上限频率)

D01: (0-DO 上限值) ~ (0.00-上限频率)

1: 设定频率

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的设定频率成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0.00-设定频率)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0.00-设定频率)

2: 输出电流

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的输出电流成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0.0-2 倍额定电流)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0.0-2 倍额定电流)

3: 电机转速

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的电机转速成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0-电机同步转速)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0-电机同步转速)

4: 输出电压

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的输出电压成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0-最大/额定输出电压)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0-最大/额定输出电压)

5: 母线电压

模拟输出幅值或脉冲输出频率与变频器的母线电压成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0-800V)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0-800V)

6: PID 给定量

模拟输出幅值或脉冲输出频率与 PID 的给定量成正比。

AOV: (0- AO 上限值) ~ (0.00-10.00V)

D01: (0- DO 上限值) ~ (0.00-10.00V)

7: PID 反馈量

模拟输出幅值或脉冲输出频率与 PID 的反馈量成正比。

A0V: (0- A0 上限值) ~ (0.00-10.00V)

D01: (0- D0 上限值) ~ (0.00-10.00V)

F5.11	A0V 增益设定	出厂设定	100%
	设定范围	20—200%	
F5.13	D01 增益设定	出厂设定	100%
	设定范围	20—200%	
F5.12	保留		
F5.14	保留		

参数 F5.11 定义了模拟输出 A0V 的上限值，当出厂值为 100%时，输出电压/电流的范围为 0-10V/0-20mA, VF5000M 型电压和电流输出通过 JP2 跳线选择；

A0V/A0I 输出=(0-10V/0-20mA)×A0V 增益设定 (最大不超过 10V/20 mA)

参数 F5.13 定义了脉冲输出 D01 的上限值，当出厂值为 100%时，输出频率的范围为 0-10KHz。

D01 输出=(0-10 KHz)×D01 增益设定 (最大为 20 KHz)

F5.15	组合给定通道设置	出厂设定	000
	设定范围	000—666	

LED 个位：操作数 1

- 0: 键盘电位器
- 1: 数字给定 1
- 2: 保留
- 3: 通讯给定
- 4: VCI
- 5: CCI
- 6: 端子脉冲

LED 十位：操作数 2

- 0: 键盘电位器
- 1: 数字给定 1
- 2: 保留
- 3: 通讯给定
- 4: VCI
- 5: CCI

6: 端子脉冲

LED 百位: 操作数 3

0: 键盘电位器

1: 数字给定 1

2: 保留

3: 通讯给定

4: VCI

5: CCI

6: 端子脉冲

LED 千位: 保留

F5.16	组合给定算法设置	出厂设定	00
	设定范围	00—54	

LED 个位: 算法 1

0: 加

1: 减

2: 绝对值 (减法)

3: 取最大值

4: 取最小值

LED 十位: 算法 2

0: 加

1: 减

2: 绝对值 (减法)

3: 取最大值

4: 取最小值

5: 操作数 3 不参与运算

LED 百位: 保留

LED 千位: 保留

注意:

仅当 F0.01=7 时, F5.15、F5.16 参数有效。

F5.15, F5.16 参数定义当 F0.01=7 时, 各模拟及数字输入量之间的组合算法, 其具体的运算公式为:

(操作数 1)算法 1(操作数 2) 算法 2(操作数 3)

如果将 F5.16 的 LED 十位设为 5, 则操作数 3 将不参与运算, 只有两个操作数 (操作数 1 和操作数 2) 的运算组合。

例程 1

F5.15 设为 531, F5.16 设为 10, 则运算组合为:

{(数字给定 1+通讯给定) - CCI}

例程 2

F5.15 设为 410, F5.16 设为 21, 则运算组合为:

| (键盘电位器 - 数字给定) - VCI |

提示:

算法约束规则一: 任何情况下, 运算的流程总是操作数 1 与操作数 2 按算法 1 运算得到结果 1, 再将结果 1 与操作数 3 按算法 2 运算, 得到最终结果。如果前两个数的运算结果 1 为负数, 则此负数默认为 0。

算法约束规则二: 如果总运算结果为负数, 并且算法 2 又不是绝对值运算, 则系统默认结果为 0

5.7 过程 PID 控制参数

模拟反馈控制系统:

压力给定量用 VCI 口输入, 将压力传感器的 4-20mA 反馈值输入变频器的 CCI 口, 经过内置 PID 调节器组成模拟闭环控制系统, 如图 5-20 所示:

例 1:

压力由端子 VCI 给定, 运转

由端子 FWD 控制参数为:

F0.04=1 F6.00=01 F6.01=4 F6.02=5

CCI 转换开关 JP1 为 CCI-I

例 2:

压力由面板电位器调节, 运转

由面板 **RUN** 参数为:

F0.04=0 F6.00=01 F6.01=0 F6.02=5

CCI 转换开关 JP1 为 CCI-I

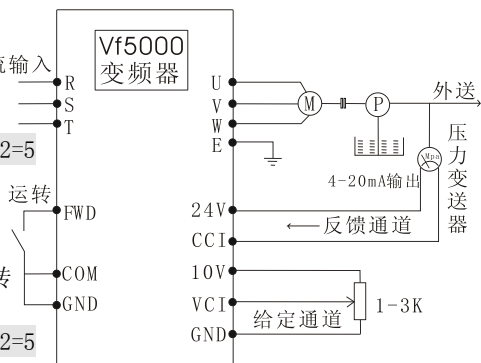


图 5-20 压力变送器模拟反馈控制系统示意图

例 3:

压力由端子 VCI 给定，
 运转由端子 FWD 控制 参数为：
 F0.04=1 F6.00=01 F6.01=4 F6.02=5
 CCI 转换开关 JP1 为 CCI-I

例 4:

压力由面板电位器调节，运
 转由面板 **RUN** 参数为：
 F0.04=0 F6.00=01 F6.01=0 F6.02=5
 CCI 转换开关 JP1 为 CCI-I

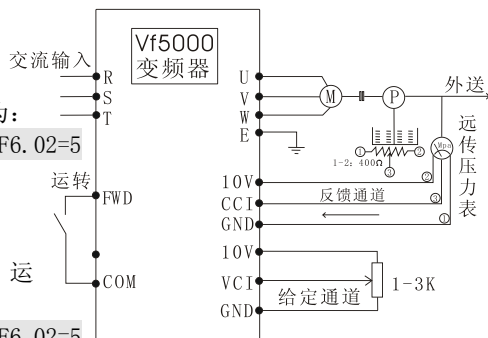


图 5-20-1 远传压力表模拟反馈控制系统示意图

F6.00	PID 动作设置	出厂设定	00
	设定范围		00-11

LED 个位：功能设置

- 0: 关闭
- 1: 打开

LED 十位：PID 投入选择

- 0: 自动投入
- 1: 通过定义的多功能端子手动投入

- LED 百位：保留
- LED 千位：保留

PID 调节作用如下：PID 控制器通过控制对象的传感器等检测到的反馈量，将其与系统给定量进行比较，然后对其差值进行比例、积分、微分等运算，来调节变频器的输出频率，直到差值为零。适用于流量、压力及温度等物理量的过程控制。系统结构如图 5-21 所示：

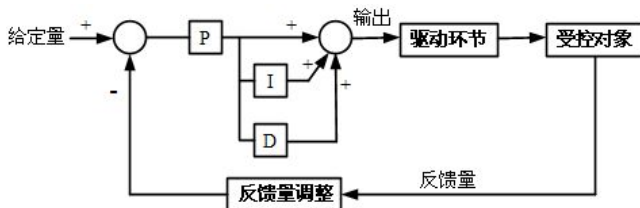


图 5-21 PID 系统结构图

F6.01	PID 给定通道选择	出厂设定	1
	设定范围	0	键盘电位器给定
		1	数字给定
		2	保留
		3	保留
		4	VCI 给定
		5	CCI 给定
		6	端子脉冲
		7	VCI+CCI
		8	VCI-CCI
		9	MIN {VCI, CCI}
		10	MAX {VCI, CCI}

0: 键盘电位器给定

PID 给定量由操作面板上的电位器来决定。

1: 数字给定

PID 给定量由数字给定, 并通过参数 F6.03 设定。

2: 保留**3: 保留: 保留。****4: VCI 给定**

PID 给定量由外部电压信号 VCI (0~10V) 给定。

5: CCI 给定

PID 给定量由外部电流信号 CCI (0~20mA/0~10V) 给定。

6: 端子脉冲

PID 给定量由外部脉冲给定。

7: VCI+CCI

VCI 与 CCI 取代数和。

8: VCI-CCI

VCI 与 CCI 之差, 如果 VCI 小于或等于 CCI, 则结果一直为 0。

9: MIN {VCI, CCI}

VCI, CCI 两者取小。

10: MAX {VCI, CCI}

VCI, CCI 两者取大。

F6.02	反馈通道选择	出厂设定	4
设定范围	4	VCI	
	5	CCI	
	6	端子脉冲	
	7	VCI+CCI	
	8	VCI-CCI	
	9	MIN {VCI, CCI}	
	10	MAX {VCI, CCI}	

注意：

给定通道与反馈通道不能设为一样，否则给定量与反馈量完全一致，偏差值为 0，PID 将不能正常工作。另外反馈通道选择不要设定在 0-3，否则没有意义。

F6.03	给定数字量设定	出厂设定	0.00V
	设定范围	0.00—10.00V	

当 PID 给定通道选择数字给定 (F6.01=1) 时，本参数用于设定 PID 控制的给定数字量值。

在恒压供水闭环控制系统中，此参数的设置应充分考虑远传压力表的量程和其输出反馈信号的关系，例如压力表量程为 0-10Mpa，对于 0-10V (0-20mA) 电压输出，我们需要 6Mpa 的压力，那么就可以将给定的数字量设定为 6.00V，这样当 PID 调节稳定时，需要的压力就是 6Mpa 了。

F6.04	反馈通道增益	出厂设定	1.00V
	设定范围	0.01—10.00	

当反馈通道与设定通道水平不一致时，可用本功能参数对反馈通道信号进行增益调整。

F6.05	反馈通道极性	出厂设定	0
设定范围	0	正特性	
	1	负特性	

0：正特性

当反馈信号大于 PID 的给定量，要求变频器输出频率下降 (即减小反馈信号)，才能使 PID 达到平衡。如收卷的张力控制，恒压供水控制。

1: 负特性

当反馈信号大于PID的给定量，要求变频器输出频率上升（即减小反馈信号），才能使PID达到平衡。如放卷的张力控制，中央空调控制。如图5-22所示：

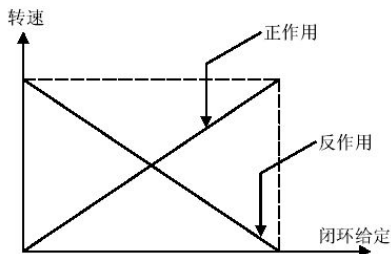


图 5-22 正反特性示意图

F6.06	比例增益 P	出厂设定	1.00
	设定范围	0.01—10.00	
F6.07	积分时间 T_i	出厂设定	1.00s
	设定范围	0.1—200.0s	
F6.08	微分时间 T_d	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.0—10.0s	

内置PID控制器的参数，应根据系统特性和实际需求而设定。

比例增益P：决定整个PID调节器的调节强度，P越大，调节强度越大；

积分时间 T_i ：决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差进行积分调节的快慢；

微分时间 T_d ：决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差的变化率进行调节的强度。

注意：当F6.08=0.0时，微分作用无效。

F6.09	采样周期 T	出厂设定	0.00s
	设定范围	0.00—10.00s	

系统对反馈量的采样周期，在每个采样周期内调节器运算一次，采样周期越长则响应越慢，但对于干扰信号的抑制效果更好，所以需根据现场具体情况设置。

注意：当F6.09=0.00时，采样自动完成。

F6.10	偏差极限	出厂设定	0.0%
	设定范围	0.0—20.0%	

偏差极限为系统允许的反馈量与给定量的偏差的绝对值与给定量的比值，当比值低于本设定参数值时，PID 不动作。

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，本参数的合理设置有利于提高系统输出的稳定性。

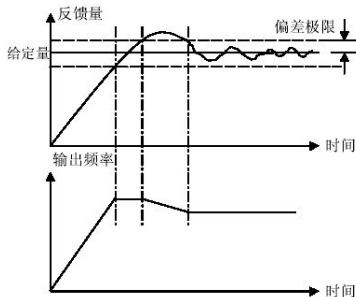


图 5-23 偏差极限示意图

F6.11	闭环预置频率	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.0—上限频率	
F6.12	预置频率保持时间	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.0—6000.0s	

本参数定义了 PID 控制有效时，在实际 PID 投入运行前变频器预运行的频率和运行时间。在某些控制系统中，为了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 F6.11 至预定时间 F6.12。当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。

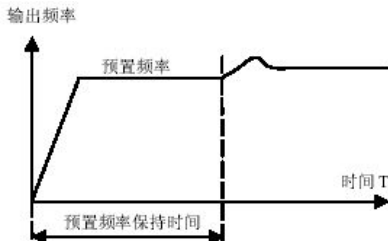


图 5-24 闭环预置频率运行示意图

F6.13	睡眠阈值	出厂设定	10.00V
	设定范围	0.0—10.00V	

本参数定义变频器从工作状态进入睡眠状态时的反馈限值。

如果实际的反馈值大于该设定值，并且变频器输出的频率到达下限频率的时候，变频器经过约五分钟的延迟等待时间后进入睡眠状态(即零转速运行中)。

F6.14	苏醒阈值	出厂设定	0.00V
	设定范围	0.0—10.00V	

本参数定义了变频器从睡眠状态进入工作状态的反馈限值。

如果实际的反馈值小于该设定值时，变频器经过约 5 分钟的延迟等待时间后脱离睡眠状态开始工作。

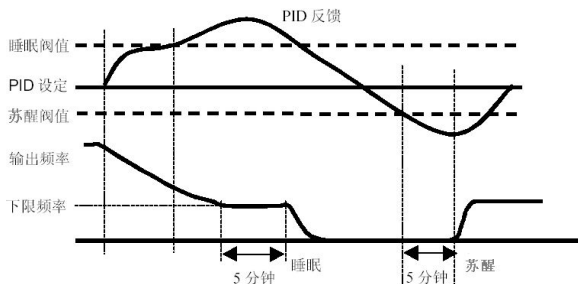


图 5-25 睡眠与苏醒功能示意图

F6.15	睡眠苏醒阈值	出厂设定	300S
	设定范围	0—600S	

从睡眠状态到正常状态的过度时间

5.8 可编程运行参数组

F7.00	可编程运行方式选择	出厂设定	000
	设定范围	000—114	

LED 个位：运行方式选择

- 0：不动作
- 1：单循环（简易 PLC）
- 2：连续循环（简易 PLC）
- 3：单循环后保持最终值（简易 PLC）

4: 摆频运行

LED 十位: 可编程多段速 (简易 PLC) 运行投入方式

0: 自动

1: 通过定义的多功能端子手动投入

LED 百位: 摆频运行投入方式

0: 自动

1: 通过定义的多功能端子手动投入

LED 千位: 保留

以下为各运行方式的功能详细解释

0: 不动作

可编程多段速运行无效。

1: 单循环

变频器多段速运行完成一个循环后自动停止, 此时需要再次给出运行命令才能起动。若某一阶段的运行时间为 0, 则运行时跳过该阶段直接进入下一阶段。如图 5-26 所示:

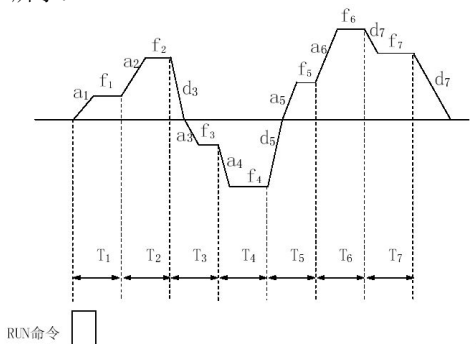


图 5-26 单循环示意图

$f_1 \sim f_7$ 分别为阶段 1~阶段 7 的运行频率;

$T_1 \sim T_7$ 分别为阶段 1~阶段 7 的运行时间;

$a_1 \sim a_6$ 分别为阶段 1~阶段 6 的加速时间;

d_3 、 d_5 和 d_7 分别为阶段 3、阶段 5 和阶段 7 的减速时间。

注意:

多段速的运行时间一定要大于加速时间, 而本组参数中仅定义了运行时间的大小, 因此有必要知道多段速加减速时间的换算

多段加减速时间 = $\{(\text{当前多段频率} - \text{起始多段频率}) \div \text{基本运行频率}\} \times \text{加减速时间 (F0.14, F0.15)}$

例如基本运行频率为 50Hz，加速时间为 10S，减速时间为 20S，则当多段速运行时，系统从 20HZ 运行到 30HZ 时的加速时间为：

$$T1 = \{(30\text{HZ} - 20\text{HZ}) \div 50\text{HZ}\} \times F0.14 = 2\text{S}$$

当系统从 30HZ 运行到 10HZ 时的减速时间为

$$T2 = \{(30\text{HZ} - 10\text{HZ}) \div 50\text{HZ}\} \times F0.15 = 8\text{S}$$

2: 连续循环

变频器多段速运行反复循环，有停机命令输入时才停止，如下图 5-27 所示：

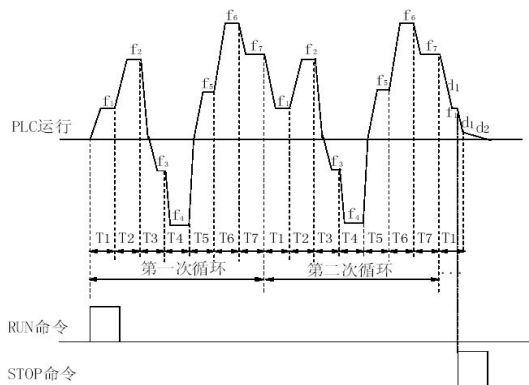


图 5-27 连续循环示意图

3: 单循环后保持最终值

变频器完成一个单循环后，按最后运行时间设置不为 0 的多段速阶段的设定频率和方向运行，如下图 5-28 所示：

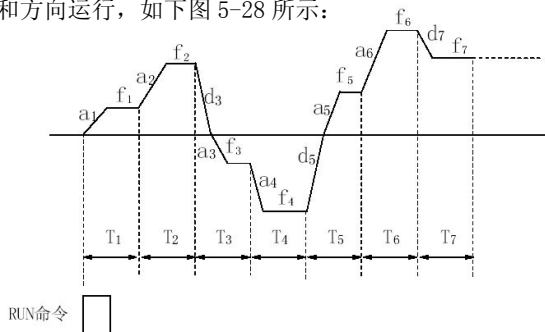


图 5-28 单循环后保持最终值示意图

4: 摆频控制

变频器的输出频率在预先设定的加减速时间内呈周期性地变化。此功能尤其适用于纺织、化纤等根据筒管的前后直径不同来让转速变化的系统，如图 5-29 所示。

F7.01	阶段 1 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.02	阶段 2 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.03	阶段 3 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.04	阶段 4 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.05	阶段 5 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.06	阶段 6 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.07	阶段 7 运行时间	出厂设定	10.0s
F7.08	保留		
	设定范围	0.0—6000.0s	
F7.09	多段运行方向 1	出厂设定	0000
F7.10	多段运行方向 2	出厂设定	-000
	设定范围	0000—1111(0:正转 1:反转)	

以上功能参数用来设置可编程多段速的运行时间,运行方向及加减速时间。这些参数只有在可编程多段速运行功能打开时才有效。

可编程多段速运行的优先级高于外部端子控制的多段速。

F7.11	摆频运行方式	出厂设定	000
	设定范围	0000—111	

LED 个位：保留

LED 十位：摆幅控制

0: 固定摆幅

1: 变摆幅

LED 百位：摆频停机起动方式选择

0: 按停机前记忆的状态起动

1: 重新开始起动

LED 千位：摆频状态掉电存储

0: 掉电存储摆频状态：掉电后自动恢复状态并且从断点处恢复运行。

1: 掉电不存储摆频状态：变频器起动以后重新开始摆频运行。

F7.12	摆频预置频率	出厂设定	10.00Hz
	设定范围	0.00Hz—上限频率	
F7.13	摆频预置频率等待时间	出厂设定	0.0s
	设定范围	0.0—3600.0s	

预置频率是指在变频器投入摆频运行方式之前或者在脱离摆频运行方式时的运行频率。

如果您选择参数 F7.00=4，那么变频器在起动的以后直接进入摆频预置频率运行，并且在经过了摆频预置频率等待时间后，进入摆频运行模式。选择端子手动投入时，F7.13 无效。

注意：

如果 F7.11 参数的百位设置为“0”的话，那么摆频运行停机以后再次运行时，摆频预置频率将无效，因为这时系统将按停机前记忆的状态运行。若设为“1”，则每次停机后启动摆频运行时，频率都将从摆频预置频率处启动。而 F7.11 的千位则决定每次掉电再上电后摆频启动时是否存储上一次运行信息，如果存储有效，则第一次启动时是否从摆频预置频率处启动将由 F7.11 参数的百位决定；如果不存储，那么每次上电运行时，第一次运行都将从摆频预置频率处启动。另外可以通过定义为摆频运行状态复位的多功能端子来对摆频状态复位。

F7.14	摆频幅值	出厂设定	10.0%
	设定范围	0.0—50.0%	

此参数是指摆频幅值的比率。

如果您选择固定摆幅的时候，实际摆幅的幅值计算公式是：

$$\text{摆频幅值} = \text{F7.14} \times \text{上限频率}$$

如果您选择为变摆幅的时候，实际的摆幅值的计算公式是：

$$\text{摆频幅值} = \text{F7.14} \times (\text{摆频中心频率基准 F7.18} + \text{F0.01 所定义的频率设定})$$

F7.15	突跳频率	出厂设定	0.0%
	设定范围	0.0—50.0%	

本参数是指在摆频过程中，当频率到达了摆频上限频率之后快速下降的幅度，当然也是指频率达到摆频下限频率后，快速上升的幅度。

$$\text{实际突跳频率} = \text{F7.15} \times \text{摆频幅值}$$

F7.16	摆频周期	出厂设定	10.0s
	设定范围	0.1—3600.0s	

本参数用于设定一个摆频的运行周期。

F7.17	三角波上升时间	出厂设定	50.0%
	设定范围	0.0—100.0%	

本参数定义了摆频运行时从摆频下限频率到达摆频上限频率的运行时间，即摆频运行周期中的加速时间。

实际三角波上升时间=摆频周期×F7.17

当然，摆频周期与三角波上升时间之差就是三角波下降时间。

F7.18	摆频中心频率基准	出厂设定	10.00Hz
	设定范围	0.00—上限频率	

本参数指摆频运行时，变频器输出频率的中心值的基准值。

实际的摆频中心频率就是本参数值和外部频率设定通道 F0.01 所确定的设定频率的累加值。即：**摆频中心频率=【F7.18】+F0.01 指定通道所设定的频率**
注意：

摆频运行频率受上下限频率的约束，若设置不当则可能导致摆频运行不正常。

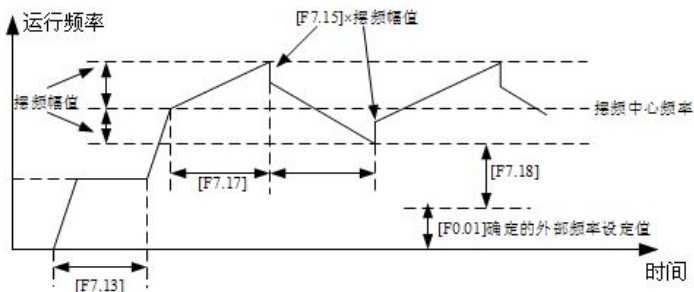


图 5-29 摆频设定说明

提示：

本系列变频器的频率设定优先级如下：

点动运行频率 > 摆频运行频率 > PID 运行给定频率 > 可编程多段速运行频率 > 多功能端子选择多段频率 > 频率给定通道选择

5.9 通讯参数组

F8.00	本机地址	出厂设定	1
	设定范围	0—31	

本参数用于设置变频器在进行 RS485 通讯时的站址，该地址是唯一的。

0: 主站

表示本变频器在连动控制时为主站，控制其它相连接的变频器的运行。

1-31: 从站

表示本变频器作为从机接受上位机或作为主站的变频器的数据。变频器只接收与标识地址相符的上位机或主站来的数据。

F8.01	通讯配置	出厂设定	013
	设定范围	0000—0025	

本参数规定 RS485 通讯时的波特率，通讯各方必须设置相同的波特率，并且规定了通讯时的数据格式，通讯各方须采用相同的数据格式，方可正常通讯。

LED 个位：波特率设定

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

LED 十位：数据格式

- 0: 无校验
- 1: 偶校验
- 2: 奇校验

LED 百位：通信失败动作选择

- 0: 停机
- 1: 维持现状

LED 千位：保留

F8.02	通讯超时检出时间	出厂设定	10.0s
	设定范围	0.0—100.0s	

如果本机在超过本参数定义的时间间隔内，没有接到正确的数据信号，那么本机认为通讯发生故障，变频器将按通讯失败动作方式的设置来决定停止运行或维持现状。

F8.03	本机应答延时	出厂设定	5ms
	设定范围	0-1000ms	

本参数规定了本机在正确接受上位机的信息码后，直到发送响应数据帧给上位机的延迟时间。

F8.04	联动比例设置	出厂设定	1.00
	设定范围	0.01-10.00	

本参数用来设定本变频器作为从机通过 RS485 接口接收到的频率指令的权系数，本机的实际运行频率等于本参数值乘以通过 RS485 接口接收到的频率设定指令值。在联动控制中，本参数可以设定多台变频器运行频率的比例。

5.10 保护参数

F9.00	电机过载保护系数	出厂设定	105%
	设定范围	30%—110%	

如果变频器驱动功率等级匹配的电机时，电机过载保护系数可以设定为 100%。这个时候如果输出电流小于 150%变频器额定电流，电机过载保护不会动作；当输出电流等于 150%变频器额定电流时，电机过载保护也不会动作。因为变频器过载保护会优先动作。见下图 5-30 所示：

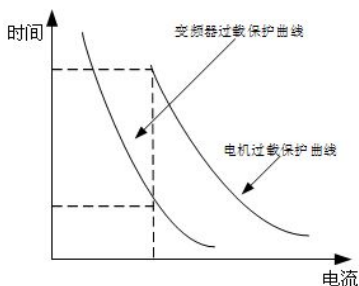


图 5-30 变频器过载与电机过载保护曲线

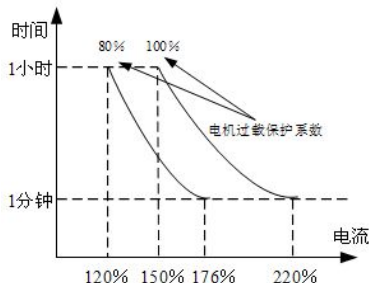


图 5-31 电机过载保护系数设定

当变频器容量大于电机容量时，为了对不同规格的负载电机实施有效的过载保护，需合理设置电机的过载保护系数见图 5-31 所示：

保护系数由下面的公式确定：

$$\text{电机过载保护系数} = \text{电机额定电流} / \text{变频器额定输出电流} \times 100\%$$

F9.01	欠压保护水平	出厂设定	200V / 400V
	设定范围	180—240V / 360V—480V（母线直流）	

本参数规定了当变频器正常工作的时候，直流母线允许的下限电压。

注意：

电网电压过低的时候，电机的输出力矩会下降。对于恒功率负载和恒转矩负载的场合，过低的电网电压将增加变频器输入输出电流，从而降低变频器运行的可靠性。因此当长期低电网电压运行的时候变频器需降额使用。

F9.02	过压限制水平	出厂设定	370V / 740V
	设定范围	330—380V / 660—760V（母线直流）	

本参数规定了在电机减速的过程中，进行电压失速保护的阈值。如果变频器内部直流侧的上升电压超过了本参数规定的数值时，变频器将会调整减速时间，使输出频率延缓下降或停止下降，直到母线电压低于过压限制水平后，才会重新执行减速动作。如下图 5-32 所示：

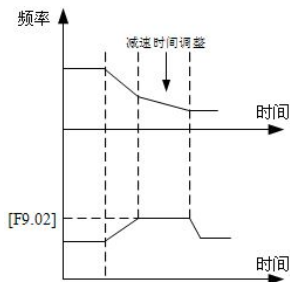


图 5-32 过压限制水平说明

F9.03	电流限幅水平	出厂设定	180%
	设定范围	120%—220%（变频器额定电流）	

在加速过程中，当变频器的输出电流超过本参数规定的数值的时候，变频器将自动调整加速时间，直到电流回落到低于该水平，然后再继续加速到目标频率值；

在恒速运行中，当变频器的输出电流超过本参数规定的数值的时候，变频器将会调整输出频率（降频卸载），使电流限制在规定范围内，以避免过流跳闸。本参数默认自动限流功能全程有效。

5.11 高级功能参数

FA.00	零频运行阈值	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.00—50.00Hz	
FA.01	零频回差	出厂设定	0.00Hz
	设定范围	0.00—50.00Hz	

本参数定义了频率过零点的特性。

如果用模拟信号设定频率的时候，通常会由于模拟信号的不稳定性对变频器的输出造成一定的干扰。本参数的迟滞功能用来避免零点附近的波动。

以下以模拟电压输入通道 VCI 为例：

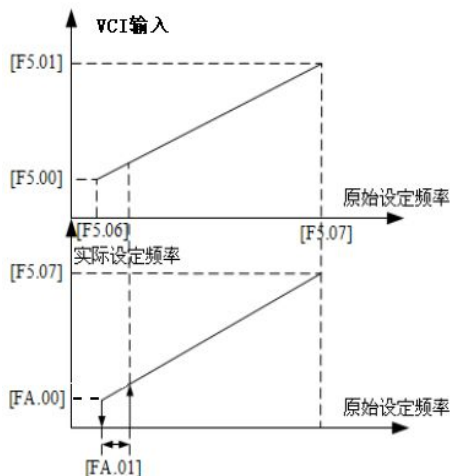


图 5-33 零频回差运行

运行命令发出以后，如果不设置以上参数（FA.00、FA.01），则输出频率将严格按照模拟电压与频率对应的关系输出。当设定好 FA.00、FA.01 以后，起动运行时，如果输入 VCI 对应的频率小于 FA.00+FA.01，则变频器不会运行，直到输入 VCI 对应的频率到达或超过 FA.00+FA.01 时，电机才开始起动并按预定的加速时间加速到 VCI 对应的频率。

减速时，当频率到达 FA.00+FA.01，这时变频器不会停机。只有当 VCI 对应的设定频率达到或低于 FA.00 后，变频器才会停机。

利用此功能可完成变频器的休眠功能，从而实现节能运行。

FA. 02	能耗制动起始电压	出厂设定	370 / 740V
	设定范围	300—360V / 600—720V (母线直流)	
FA. 03	能耗制动动作比例	出厂设定	50%
	设定范围	10—100%	

本参数组用来定义变频器内置制动单元的动作参数。如果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。此时如果接有制动电阻，将通过制动电阻释放变频器内部电流侧上升电压能量，使直流电压回落。当直流侧电压下降到某值时，变频器内置制动单元关闭。

能耗制动动作比率用来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，占空比等于消耗制动动作比率，动作比率越大，能量释放越快，效果也就越明显，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。

FA. 04	冷却风扇控制	出厂设定	0
	设定范围	0	自动控制模式
		1	通电过程一直运转

0: 自动控制模式

运行过程中一直运转。

变频器停机且当检测到的散热器温度在 40 度以下时风扇自动停止。

1: 通电过程一直运转

本模式适用于某些风扇不能停转的场合。

FA. 05	UP/DOWN 端子修改速率	出厂设定	1.00Hz/S
	设定范围	0.01Hz~100.0Hz/S	

通过修改本参数可调整 UP/DOWN 端子控制频率时频率的上升和下降速度。

FA. 06	过调制使能	出厂设置	0
	设定范围	0	禁止
		1	允许

本功能使 PWM 工作于调制比大于 1 的情况下，可使变频器的输出电压提高，从而增大力矩输出。但本功能会使输出电压的谐波分量增加，导致电流波形变差。

当长期电网电压比较低(额定电压-15%以下)，或者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(如长期重载工作)，可以使用本功能。

FA. 07	定时时间	出厂设定	0
	设定范围	0—65535S	

F4. 07—F4. 09 定时脉冲输出的时间设定在运行时才有效。

第六章 功能及监视参数一览表

6.1 功能及监视参数一览表

注：×——表示在运行中不能修改

○——表示在运行中可以修改

基本运行参数 F0					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F0.00	控制方式	0: 开环矢量控制(SVC) 1: V/F 控制	1	1	×
F0.01	频率给定通道选择	0: 键盘电位器给定 1: 数字给定 1, 操作面板▲、▼键或数字编码器调节 2: 数字给定 2, 端子 UP/DOWN 调节 3: 数字给定 3, 通讯给定 RS485 4: VCI 模拟给定 (0~10V) 5: CCI 模拟给定 (0~20mA) 6: 端子脉冲 (0~10KHZ) 给定 7: 组合设定 8: 外部端子选择	1	0	○
F0.02	数字频率控制	LED 个位: 掉电存储 0: 存储 1: 不存储 LED 十位: 停机保持 0: 保持 1: 不保持 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留 注: 仅对 F0.01=1、2、3	1	00	○
F0.03	运行频率数字设定	0.00~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	○
F0.04	运行命令通道选择	0: 操作键盘运行命令通道 1: 端子运行命令通道 2: 通讯运行命令通道	1	0	○
F0.05	运转方向设定	0: 正转 1: 反转 2: 反转防止	1	0	○
F0.06	上限频率	MAX {F0.07, 0.10Hz} ~400.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×

VF5000 系列高性能矢量型变频器使用说明书

F0.07	下限频率	0.00~【F0.06】	0.01Hz	00.00Hz	×
F0.08	基本运行频率	1.00~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	×
F0.09	最大输出电压	380V: 200~500V 220V: 100~250V	1	380V 220V	×
F0.10	机型选择	0: G 型 (恒转矩负载机型) 1: P 型 (风机、水泵类负载机型)	1	0	×
F0.11	转矩提升选择	0: 手动 1: 自动	1	0	×
F0.12	转矩提升设置	0.0~30.0% 注: 仅当 F0.11=0 时有效	0.1	机型设定	○
F0.13	转差频率补偿	0.0~150.0%	0.1	0.0	○
F0.14	加速时间 1	0.1~3600 注: 缺省单位秒; 加减速时间单位 选择见 F3.09	0.1	机型设定	○
F0.15	减速时间 1		0.1	机型设定	○
F0.16	V/F 曲线设定	0: 恒转矩 1: 降转矩曲线 1 (1.7 次幂) 2: 降转矩曲线 2 (2.0 次幂) 3: 用户设定 V/F 曲线 (由 F0.17~ F0.22 确定)	1	0	×
F0.17	V/F 频率值 F1	0.00~频率值 F2	0.01Hz	12.50Hz	×
F0.18	V/F 电压值 V1	0.0~电压值 V2	0.1%	25.0%	×
F0.19	V/F 频率值 F2	频率值 F1~频率值 F3	0.01Hz	25.00Hz	×
F0.20	V/F 电压值 V2	电压值 V1~电压值 V3	0.1%	50.0%	×
F0.21	V/F 频率值 F3	频率值 F2~基本运行频率	0.01Hz	37.50Hz	×
F0.22	V/F 电压值 V3	电压值 V2~100.0%	0.1%	75.0%	×
F0.23	REV/JOG 功能选择	0: REV 1: JOG	1	1	○
电机与矢量控制参数 F1					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F1.00	电机额定电压	380V: 200~500V 220V: 100~250V	1V	380V 220V	○
F1.01	电机额定电流	0.1~500.0A	0.1A	机型设定	○
F1.02	电机额定转速	300~6000RPM	1RPM	机型设定	×

F1.03	电机额定频率	1.00~400.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×
F1.04	电机空载电流	0.1~500.0A	0.1A	机型设定	○
F1.05	电机定子电阻	0.001~10.000 Ω	0.001 Ω	机型设定	×
F1.06	电机转子电阻	0.001~10.000 Ω	0.001 Ω	机型设定	×
F1.07	电机定, 转子电感	0.01~600.00mH	0.01mH	机型设定	×
F1.08	电机定, 转子互感	0.01~600.00mH	0.01mH	机型设定	×
F1.09	保留				
F1.10	转差补偿系数	0.50~2.00	0.01	1.00	○
F1.11	电机预励磁选择	0: 条件有效 1: 一直有效	1	0	×
F1.12	电机预励磁持续时间	0.1~10S	0.1	0.2S	×
F1.13	电机参数自学习	0: 不动作 1: 静态自学习 (仅当 F0.00 为 0 时有效)	1	0	×
F1.14	速度环 (ASR) 比例增益	0.01~5.00	0.01	1.00	○
F1.15	速度环 (ASR) 积分时间常数	0.01~10.00S	0.01S	2.00S	○

辅助运行参数 F2

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F2.00	起动方式	0: 起动频率起动 1: 转速跟踪起动	1	0	×
F2.01	起动频率	0.00~10.00Hz	0.01Hz	1.00Hz	○
F2.02	起动频率保持时间	0.0~10.0s	0.1s	0.0s	×
F2.03	起动直流制动电流	0.0~100.0%	0.1%	0.0%	○
F2.04	起动直流制动时间	0.0: 直流制动不动作 0.1~30.0s	0.1s	0.0s	×

F2.05	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	1	0	○
F2.06	S 曲线起始段时间比例	10.0~40.0%	0.1%	20.0%	×
F2.07	S 曲线上升/下降段时间比例	10.0~80.0%	0.1%	60.0%	×
F2.08	AVR 功能	0: 禁止 1: 有效	1	1	×
F2.09	自动节能运行	0: 禁止 1: 允许	1	0	×
F2.10	正反转死区时间	0.1~10.0s	0.1s	0.0s	×
F2.11	停机方式	0: 减速停机 1: 自由停机	1	0	×
F2.12	停机直流制动起始频率	0.00~20.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.13	停机直流制动电流	0.0~100.0%	0.1%	0.0%	○
F2.14	停机直流制动时间	0.0: 直流制动不动作 0.1~30.0s	0.1s	0.0s	×
F2.15	停电再起启动设置	0: 禁止 1: 常规启动 2: 转速追踪启动	1	0	×
F2.16	停电再起启动等待时间	0.0~20.0s	0.1s	0.5s	×
F2.17	故障自动复位次数	0~10	1	0	×
F2.18	故障自动复位间隔时间	0.5~25.0s	0.1	3.0s	×
F2.19	点动运行频率设定	0.00~50.00Hz	0.01Hz	10.00Hz	○
F2.20	点动加速时间设定	0.1~3600	0.1s	机型设定	○
F2.21	点动减速时间设定	注: 缺省单位秒; 加减速时间单位选择见 F3.09	0.1s	机型设定	○
F2.22	加速时间 2	0.1~3600	0.1s	机型设定	○
F2.23	减速时间 2	注: 缺省单位秒; 加减速时间单位选择见 F3.09	0.1s	机型设定	○

F2.24	加速时间 3	0.1~3600 注：缺省单位秒；加减速时间单位 选择见 F3.09	0.1s	机型设定	○
F2.25	减速时间 3		0.1s	机型设定	○
F2.26	加速时间 4	0.1~3600 注：缺省单位秒；加减速时间单位 选择见 F3.09	0.1s	机型设定	○
F2.27	减速时间 4		0.1s	机型设定	○
F2.28	多段速频率 1	0.00~上限频率	0.01Hz	5.00Hz	○
F2.29	多段速频率 2	0.00~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	○
F2.30	多段速频率 3	0.00~上限频率	0.01Hz	15.00Hz	○
F2.31	多段速频率 4	0.00~上限频率	0.01Hz	20.00Hz	○
F2.32	多段速频率 5	0.00~上限频率	0.01Hz	25.00Hz	○
F2.33	多段速频率 6	0.00~上限频率	0.01Hz	30.00Hz	○
F2.34	多段速频率 7	0.00~上限频率	0.01Hz	40.00Hz	○
F2.35	保留				
F2.36	跳跃频率 1	0.00~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.37	跳跃范围 1	0.0~10.0Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.38	跳跃频率 2	0.0~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.39	跳跃范围 2	0.0~10.0Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.40	跳跃频率 3	0.0~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.41	跳跃范围 3	0.0~10.0Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.42	载波频率设置	1.0~12.0KHz	0.1Hz	机型设定	○
F2.43	载波控制方式	0: 固定载波 1: 自动载波调整	1	1	○

用户管理界面参数 F3

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F3.00	LCD 语言选择	0: 中文 1: 英文	1	0	○
F3.01	参数初始化	0: 无操作 1: 恢复出厂设定 2: 清除故障记录	1	0	×
F3.02	参数写入保护	0: 允许修改所有参数（运行中有些参数不能修改） 1: 仅允许修改频率设定	1	0	○

		2: 所有参数禁止修改 注: 以上限制对本参数无效			
F3.03	厂家参数	0~9999	1	0	○
F3.04	监控 LED 1 选择	0~18 (如下)	1	0	○
F3.05	监控 LCD 2 选择	0~18 (如下) 0: 输出频率(Hz) 1: 设定频率(Hz) 2: 输出电流(A) 3: 输出电压(V) 4: 电机转速(RPM/min) 5: 运行线速度(m/s) 6: 设定线速度(m/s) 7: 母线直流电压(V) 8: 输入交流电压(V) 9: PID 设定值 10: PID 反馈值 11: 模拟输入 VCI(V) 12: 模拟输入 CCI(A) 13: 脉冲输入频率(KHz) 14: 输入端子状态 15: 散热器温度(°C) 16: 模块温度(°C) 17: 当前计数值 18: 设定计数值	1	1	○
F3.06	线速度系数	0.01~100.0	0.01	1.00	○
F3.07	闭环显示系数	0.01~100.0	0.01	1.00	○
F3.08	软件版本	0~99.99	0.01		×
F3.09	加减速度时间单位	0: 秒 1: 分	1	0	○
开关量输入输出 F4					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改

F4.00	输入端子 X1 功能	0: 控制端闲置	1	0	×
F4.01	输入端子 X2 功能	1: 多段速选择 1	1	0	×
F4.02	输入端子 X3 功能	2: 多段速选择 2	1	0	×
F4.03	输入端子 X4 功能	3: 多段速选择 3	1	0	×
F4.04	输入端子 X5 功能	4: 加减速时间 1	1	0	×
F4.05	输入端子 X6 功能	5: 加减速时间 2	1	0	×
		6: 频率通道选择 1			
		7: 频率通道选择 2			
		8: 频率通道选择 3			
		9: 正转点动控制			
		10: 反转点动控制			
		11: 自由停机控制			
		12: 频率递增指令			
		13: 频率递减指令			
		14: 外部设备故障输入			
		15: 三线式运转控制			
		16: 直流制动指令			
		17: 计数器清零信号输入			
		18: 计数器触发信号输入 (仅对 X6 有效)			
		19: 外部脉冲输入 (仅对 X6 有效)			
		20: 外部复位信号输入 (RESET)			
		21: UP/DOWN 端子频率清零			
22: PID 运行投入					
23: 可编程多段速运行投入					
24: 摆频运行投入					
25: 摆频状态复位					
26: 外部停机指令					
27: 变频器运行禁止指令					
28: 变频器加减速禁止指令 (保留)					
29: 命令切换至端子					
30: 频率切换至 CCI					
31: 定时开始					
32: 定时清零					
F4.06	FWD/REV 端子控制模式	0: 二线式控制模式 1 1: 二线式控制模式 2	1	0	×

		2: 三线式控制模式 1 3: 三线式控制模式 2 (保留)			
F4.07	开路集电极输出端子 Y1 设定	0: 变频器运行中指示 1: 频率/速度到达信号 (FAR) 2: 频率/速度水平检测信号 (FDT) 3: 变频器零转速运行中指示 4: 外部设备故障停机 5: 输出频率到达上限 6: 输出频率到达下限 7: 可编程多段速运行一个周期完成	1	0	○
F4.08	开路集电极输出端子 Y2 设定	8: 变频器过载报警信号 9: 变频器运行准备就绪 10: 计数器检测信号输出 11: 计数器复位信号输出	1	1	○
F4.09	可编程继电器输出 TA TB TC 端子	12: 变频器故障 13: 欠压封锁停机 14: 摆频上限下限到达 15: 可编程多段速阶段运行完成 16: 保留 17: 定时脉冲输出	1	12	○
F4.10	FDT 水平设定	0.00Hz~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	○
F4.11	FDT 滞后值	0.0~30.00Hz	0.1Hz	1.00Hz	○
F4.12	频率到达 FAR 检测幅度	0.00Hz~15.0Hz	0.01Hz	5.00Hz	○
F4.13	过载预报警水平	20~120%	1%	100%	○
F4.14	过载预报警延时	0.0~15.0s	0.1s	1.0s	×
F4.15	计数器复位值设定	【F4.16】~60000	1	1	×
F4.16	计数器检测值设	0~【F4.15】	1	1	×
模拟输入输出参数 F5					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改

VF5000 系列高性能矢量型变频器使用说明书

F5.00	VCI 输入下限电压	0.0~【F5.01】	0.1V	0.0V	○
F5.01	VCI 输入上限电压	【F5.00】~10.0V	0.1V	10.0V	○
F5.02	CCI 输入下限电流	0.0~【F5.03】	0.1mA	0.0mA	○
F5.03	CCI 输入上限电流	【F5.02】~20.0mA	0.1mA	20.0mA	○
F5.04	外部脉冲输入下限频率	0.0~【F5.05】	0.1KHz	0.0KHz	○
F5.05	外部脉冲输入上限频率	【F5.04】~20.0kHz	0.1KHz	10.0KHz	○
F5.06	最小模拟输入对应设定频率	0.0Hz~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F5.07	最大模拟输入对应设定频率	0.0Hz~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	○
F5.08	模拟输入信号延迟时间	0.1~5.0s	0.1s	0.5s	○
F5.09	AOV 多功能模拟量输出端子功能选择	0: 输出频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 电机转速 4: 输出电压 5: 母线电压 6: PID 给定量 7: PID 反馈量	1	0	○
F5.10	DO1 多功能脉冲输出端子功能选择		1	2	○
F5.11	AOV 增益设定	20~200%	1%	100%	○
F5.12	保留				○
F5.13	DO1 增益设定	20~200%(额定值 10KHZ)	1%	100%	○
F5.14	保留				○
F5.15	组合给定通道设置	LED 个位: 操作数 1 0: 键盘电位器 1: 数字给定 1 2: 保留 3: 通讯给定 4: VCI 5: CCI 6: 端子脉冲	1	000	×

		<p>LED 十位：操作数 2</p> <p>0：键盘电位器 1：数字给定 1 2：保留 3：通讯给定 4：VCI 5：CCI 6：端子脉冲</p> <p>LED 百位：操作数 3</p> <p>0：键盘电位器 1：数字给定 1 2：保留 3：通讯给定 4：VCI 5：CCI 6：端子脉冲</p> <p>LED 千位：保留</p> <p>注：仅当 F0.01=7 时，本参数有效</p>			
F5.16	组合给定算法设置	<p>LED 个位：算法 1</p> <p>0：加 1：减 2：绝对值（减法） 3：取最大值 4：取最小值</p> <p>LED 十位：算法 2</p> <p>0：加 1：减 2：绝对值（减法） 3：取最大值 4：取最小值 5：操作数 3 不参与运算</p> <p>LED 百位：保留</p> <p>LED 千位：保留</p> <p>注：仅当 F0.01=7 时，本参数有效</p>	1	00	○

过程 PID 参数 F6					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F6.00	PID 动作设置	LED 个位: 功能设置 0: 关闭 1: 打开 LED 十位: PID 投入选择 0: 自动投入 1: 通过定义的多功能端子手动投入 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	00	×
F6.01	PID 给定通道选择	0: 键盘电位器 1: 数字给定 2: 保留 3: 保留 4: VCI 5: CCI	1	1	×
F6.02	PID 反馈通道选择	6: 端子脉冲 7: VCI+CCI 8: VCI-CCI 9: MIN {VCI, CCI} 10: MAX {VCI, CCI}	1	4	×
F6.03	给定数字量设定	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F6.04	反馈通道增益	0.01~10.00	0.01	1.00	○
F6.05	反馈通道极性	0: 正 1: 负	1	0	×
F6.06	比例增益 P	0.01~10.00	0.01	1.00	○
F6.07	积分时间 Ti	0.1~200.0s	0.1s	1.0s	○
F6.08	微分时间 Td	0.0: 无微分 0.1~10.0s	0.1s	0.0s	○
F6.09	采样周期 T	0.00: 自动 0.01~10.00s	0.01s	0.00s	○
F6.10	偏差极限	0.0~20.0%	0.1%	0.0%	○
F6.11	闭环预置频率	0.0~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F6.12	预置频率保持时间	0.0~6000.0s	0.1s	0.0s	×

F6.13	睡眠阈值	0.0~10.00V	0.01	10.00V	○
F6.14	苏醒阈值	0.0~10.00V	0.01	10.00V	
F6.15	睡眠苏醒时间	0.0~600.0S	0.1S	300.0S	○
可编程运行参数 F7					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F7.00	可编程运行控制 (含简易 PLC 运行及摆频运行)	LED 个位: 运行方式选择 0: 不动作 1: 单循环 (简易 PLC) 2: 连续循环 (简易 PLC) 3: 单循环后保持最终值(简易 PLC) 4: 摆频运行 LED 十位: 可编程多段速 (PLC) 运行投入方式 0: 自动 1: 通过定义的多功能端子手动投入 LED 百位: 摆频运行投入方式 0: 自动 1: 通过定义的多功能端子手动投入 LED 千位: 保留	1	000	×
F7.01	阶段 1 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.02	阶段 2 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.03	阶段 3 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.04	阶段 4 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.05	阶段 5 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.06	阶段 6 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.07	阶段 7 运行时间	0.0~6000.0s	0.1s	10.0s	○
F7.08	保留				

F7.09	多段运行方向 1	LED 个位: 阶段 1 方向 0: 正转 1: 反转 LED 十位: 阶段 2 方向 0: 正转 1: 反转 LED 百位: 阶段 3 方向 0: 正转 1: 反转 LED 千位: 阶段 4 方向 0: 正转 1: 反转	1	0000	○
F7.10	多段运行方向 2	LED 个位: 阶段 5 方向 0: 正转 1: 反转 LED 十位: 阶段 6 方向 0: 正转 1: 反转 LED 百位: 阶段 7 方向 0: 正转 1: 反转 LED 千位: 保留	1	000	○
F7.11	摆频运行参数	LED 个位: 保留 LED 十位: 摆幅控制 0: 固定摆幅 1: 变摆幅 LED 百位: 摆频停机起动方式选择 0: 按停机前记忆的状态起动 1: 重新开始起动 LED 千位: 摆频状态掉电存储 0: 掉电存储摆频状态 1: 掉电不存储摆频状态	1	000	×
F7.12	摆频预置频率	0.00Hz~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	○
F7.13	摆频预置频率等待时间	0.0~3600.0s	0.1s	0.0s	×
F7.14	摆频幅值	0.0~50.0%	0.1%	10.0%	○
F7.15	突跳频率	0.0~50.0% (相对摆频幅值)	0.1%	10.0%	○
F7.16	摆频周期	0.1~3600.0s	0.1s	10.0s	○
F7.17	三角波上升时间	0.0~100.0% (指摆频周期)	0.1%	50.0%	○
F7.18	摆频中心频率基准	0.00Hz~上限频率	0.01Hz	10.00Hz	○

通讯参数 F8

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F8.00	本机地址	0: 主站 1~31: 从站	1	1	×
F8.01	通讯配置	LED 个位: 波特率选择 0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS LED 十位: 数据格式 0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验 LED 百位: 通信失败动作选择 0: 停机 1: 维持现状 LED 千位: 保留	1	013	×
F8.02	通讯超时检出时间	0.0~100.0s	0.1s	10.0s	×
F8.03	本机应答延时	0~1000ms	1ms	5ms	×
F8.04	联动比例设置	0.01~10.00	0.01	1.00	○

保护参数 F9

功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
F9.00	电机过载保护系数	30%~110%(额定电流)	1%	105%	○
F9.01	欠压保护水平	180~240V / 360~480V(母线直流)	1V	200/400V	○
F9.02	过压限制水平	330~380V / 660~760V(母线直流)	1V	370/740V	○
F9.03	电流限幅水平	120%~220%(额定电流)	1%	180%	○

高级功能参数 FA					
功能码	名称	设定范围	最小单位	出厂设定	更改
FA.00	零频运行阀值	0.00~50.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
FA.01	零频回差	0.00~50.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
FA.02	能耗制动起始电压	300~360V /600~720V(母线直流)	1V	360/720V	○
FA.03	能耗制动动作比	10~100%	1%	50%	○
FA.04	冷却风扇控制	0: 自动控制模式 1: 通过程一直运转	1	0	○
FA.05	UP/DOWN 端子修改速率	0.01Hz~100.0Hz/S	0.01Hz /S	1.00Hz/S	○
FA.06	过调制使能	0: 禁止 1: 允许	1	0	×
FA.07	定时时间	0~65535S	1S	0	○
FA.08	保留				
FA.09	保留				
FA.10	保留				
FA.11	保留				
FA.12	保留				
监视参数 D					
监控码	名称				
D-00	显示输出频率(Hz)				
D-01	显示设定频率(Hz)				
D-02	显示输出电流(A)				
D-03	显示输出电压(V)				
D-04	显示电机转速(RPM/min)				
D-05	显示运行线速度(m/s)				
D-06	显示设定线速度(m/s)				
D-07	显示母线直流电压(V)				
D-08	显示输入交流电压(V)				
D-09	显示 PID 设定值				
D-10	显示 PID 反馈值				
D-11	显示模拟输入 VCI(V)				

D-12	显示模拟输入 CCI (A)
D-13	显示脉冲输入频率 (KHz)
D-14	显示输入端子状态
D-15	显示散热器温度 (°C)
D-16	显示模块温度 (°C)
D-17	显示当前计数值
D-18	显示设定计数值
D-19	第一次故障代码
D-20	第二次故障代码
D-21	第三次故障代码
D-22	第一次故障时输出频率 (Hz)
D-23	第一次故障时设定频率 (Hz)
D-24	第一次故障时输出电流 (A)
D-25	第一次故障时输出电压 (V)
D-26	第一次故障时母线电压 (V)
D-27	第一次故障时模块温度 (°C)
D-28	软件版本

第七章 故障诊断及处理

7.1 故障现象及对策

当变频器发生异常时，LED 数码管将显示对应故障代码及其内容，故障继电器动作，变频器停止输出，发生故障时，电机若在旋转，将会自由停车，直至停止旋转。VF5000 可能出现的故障类型如表 7-1 所示，故障代码显示范围为 E-01~E-20。用户在变频器出现故障时，应首先按该表提示进行检查，并详细记录故障现象，需要技术服务时，请直接与本公司售后服务部或我公司各地代理经销商联系。

故障代码	故障名称	可能原因	对策
E-01	加速运行中过流	①加速时间太短 ②负载惯性过大 ③V/F 曲线不合适 ④输出负载短路 ⑤变频器功率太小 ⑥对旋转中的电机进行再启动	①延长加速时间 (F0.14) ②减小负载惯性 ③降低转矩提升值或调整 V/F 曲线 (F0.12 或 F0.16) ④检查电动机连线 ⑤选用功率等级大的变频器 ⑥设置为直流制动起机
E-02	减速运行中过流	①减速时间过短 ②有大惯性负载 ③变频器功率偏小	①延长减速时间 (F0.15) ②减小负载惯性; ③选用功率等级大的变频器
E-03	恒速运行中过流	①输入电压异常 ②负载发生突变或异常 ③变频器功率偏小	①检查输入电源 ②检查负载或减小负载突变 ③选用功率等级大的变频器
E-04	加速运行中过压	①输入电压异常 ②对旋转中电机实施再启动 ③电机线圈绝缘性不好	①检查输入电源是否偏高 ②设置为直流制动起机 ③电机 UVW 有无对机壳漏电

E-05	减速运行中过压	<ul style="list-style-type: none"> ①减速时间太短 ②有能量回馈性负载 ③输入电源异常 	<ul style="list-style-type: none"> ①延长减速时间 (F0. 15) ②加装制动电阻, 改用较大功率的外接能耗制动组件 ③检查输入电源
E-06	恒速运行中过压	<ul style="list-style-type: none"> ①输入电压异常 ②负载惯性较大 	<ul style="list-style-type: none"> ①检查输入电源 ②选用能耗制动组件
E-07	停机时过压	<ul style="list-style-type: none"> ①输入电源电压异常 	<ul style="list-style-type: none"> ①检查输入电源电压
E-08	运行欠压	<ul style="list-style-type: none"> ①输入电压异常 	<ul style="list-style-type: none"> ①检查电源电压是否太低
E-09	输入电源缺相	<ul style="list-style-type: none"> ①输入电源缺相或异常 	<ul style="list-style-type: none"> ①检查输入电源是否缺相或接触不良
E-10	模块故障	<ul style="list-style-type: none"> ①变频器输出短路 ②变频器瞬间过流 ③环境温度过高 ④风道堵塞或风扇损坏 ⑤直流辅助电源故障 ⑥驱动板或模块损坏 	<ul style="list-style-type: none"> ①检查进出线接线是否正确 ②参见过流对策 ③降低环境温度 ④清理风道或更换风扇 ⑤寻求厂家或代理商服务 ⑥寻求厂家或代理商服务
E-11	散热器过热	<ul style="list-style-type: none"> ①环境温度过高 ②风扇损坏 ③风道堵塞 	<ul style="list-style-type: none"> ①降低环境温度 ②更换风扇 ③清理风道、改善通风条件
E-12	变频器过载	<ul style="list-style-type: none"> ①转矩提升过高或 V/F 曲线不合适 ②加速时间过短 ③负载过大 	<ul style="list-style-type: none"> ①降低转矩提升电压或调整 V/F 曲线 (F0. 12 或 F0. 16) ②延长加速时间 (F0. 14) ③减小负载或更换功率等级大的变频器

E-13	电机过载	<ul style="list-style-type: none"> ① 转矩提升过高或 V/F 曲线不适合 ② 电网电压过低导致电流大 ③ 电机堵转或负载突变过大 ④ 电机过载保护系数设置不正确 	<ul style="list-style-type: none"> ① 降低转矩提升值或调整 V/F 曲线 (F0.12 或 F0.16) ② 检查电网电压是否太低 ③ 检查负载 ④ 正确设置电机过载保护系数 (F9.00)
E-14	外部设备故障	<ul style="list-style-type: none"> ① 外部设备故障输入端子闭合 	<ul style="list-style-type: none"> ① 断开外部设备故障输入端子并清除故障 (X1-X6)
E-15	RS485 串行口通讯故障	<ul style="list-style-type: none"> ① 波特率设置不当 ② 串行口通讯错误 ③ 无上位机通讯信号 	<ul style="list-style-type: none"> ① 适当设置波特率 ② 检查通讯电缆, 寻求服务 ③ 检查上位机是否工作, 接线是否正确
E-16	保留		
E-17	电流检测错误	<ul style="list-style-type: none"> ① 电流检测器件 (霍尔) 损坏或电路出现故障 ② 直流辅助电源损坏 	<ul style="list-style-type: none"> ① 寻求厂家或代理商服务 ② 寻求厂家或代理商服务
E-18	键盘与控制板通信故障	<ul style="list-style-type: none"> ① 连接键盘和控制板的电路出现故障 ② 端子连接松动 	<ul style="list-style-type: none"> ① 寻求厂家或代理商服务 ② 检查并重新连接键盘
E-19	CPU 系统故障	干扰严重、程序读写错误	寻求厂家或代理商服务
E-20	过热	干扰严重、常开热保护动作	检查散热条件

POFF	低电压报警	①输入电压异常 ②电压检测回路异常 ③CPU 板不工作	①检查输入电源是否与变频器电压等级相符合 ②寻求服务
------	-------	-----------------------------------	-------------------------------

表 7-1 故障代码及对策表

7.2 电动机故障及处理对策

故障	检查内容	处理对策
电动机不转	①变频器 R S T 有无电源 ②变频器 U V W 有无输出 ③电机过载或是否被卡死 ④变频器面板有无故障出现 ⑤运行指令 (FWD REV 灯) 有无亮 ⑥频率给定信号有无	①检查进线电源 ②检查变频器输出端子 ③减轻负载 ④对应表 7-1 查找故障原因 ⑤参数 F0.04 是否正确、运行指令无 ⑥参数 F0.01 是否正确、频率信号无
电动机转向相反	①电机 U V W 是否对应 ②变频器 FWD、REV 是否正确	①对调 U V W 其中任意两相 ②对调 FWD、REV 线
电动机旋转但不能变速	①频率给定方式是否正确 ②运行方式的设置是否正确	①检查参数 F0.01 ②检查参数或初始化参数
电动机转速太高或太低	①电动机额定值 (极数、电压) 是否正确 ②齿轮比或皮带轮是否正确 ③最大输出频率值是否正确	①检查电机铭牌技术数据 ②检查变速机构 ③检查参数 F0.06 F5.07 等
运转期间电动机转速不稳	①电机负载过大 ②电机变动过大 ③皮带打滑 ④电源不稳定或缺相	①减轻负载 ②减小负载变动 ③调整皮带紧度 ④检查电源
电机发热	①电流太大 ②变频器基本频率不对 ③常期转速太低	①减轻负载 ②电机额定频率是否与 F0.08 一致

	④ 转距提升设定太高	③ 加风扇降温或改变频电机 ④ 降低 F0.12 参数
电机抖动	① 电机 U V W 有无缺相 ② 机械问题	① 检查电机连线有无松动， 测变频器输出有无缺相 ② 检查机械故障

表 7-2 电动机故障及处理对策

7.3 故障记录查询

本系列变频器记录了最近 4 次发生的故障代码以及最后 1 次故障时的变频器运行参数，查寻这些信息有助于查找故障原因。故障信息全部保存于 D-22~D-27 组参数中，请参照键盘操作方法进入 D 组参数查寻信息。

7.4 故障复位

变频器发生故障时，要恢复正常运行，可选择以下任何一种操作：

- (1) 当显示故障代码时，确认可以复位之后，按停止/复位键。
- (2) 将 X1~X6 中任一端子设置成外部 RESET 输入 (F4.00~F4.04=20) 后，与 COM 端闭合后断开。
- (3) 切断电源。



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

第八章 保养和维护

8.1 日常保养及维护

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

8.1.1 日常维护

在变频器正常开启时，请确认如下事项：

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

8.2 定期保养及维护

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

检查项目	检查内容	异常对策
主回路端子、控制回路端子螺丝钉	螺丝钉是否松动	用螺丝刀拧紧
散热片	是否有灰尘	用 4~6kgcm ² 压力的干燥压缩空气吹掉
PCB 印刷电路板	是否有灰尘、水汽	用 4~6kgcm ² 压力的干燥压缩空气吹掉；热风风干
冷却风扇	是否运转正常，是否有异常声音、异常振动，累计时间运行达 2 万小时以上	更换冷却风扇
功率元件	是否有灰尘	用 4~6kgcm ² 压力的干燥压缩空气吹掉
铝电解电容	是否变色、异味、漏液	更换铝电解电容

表 8-1 定期检查内容

8.2.2 定期保养

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

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

表 8-2 变频器部件更换时间

以上变频器部件更换时间的使用条件为：

- (1) 环境温度：年平均 30℃。
- (2) 负载系数：80%以下。
- (3) 运行时间：按每天 20 小时以下。

8.3 变频器的保修

变频器发生以下情况，公司将提供保修服务：

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

派尼尔电子有限公司

VF5000 系列变频器保修单

用户单位:	
详细地址:	
邮编:	联系人:
电话:	传真:
机器编号(S/N):	
功率:	机器型号:
合同号:	购买日期:
服务单位:	
联系人:	电话:
维修员:	电话:
维修日期:	
用户意见及评价: <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
其他意见:	
用户签名:	年 月 日
公司回访记录:	
其他:	

保修协议

1. 保修范围仅指变频器本体。
2. 正常使用时，变频器在 12 个月内发生故障或损坏，公司负责保修；12 个月以上，将收取合理的维修费用。
3. 保修期起始时间为我公司制造出厂日期。
4. 在 12 个月内，如发生以下情况，也应收取一定的维修费用：
 - 不按使用说明书的操作步骤操作，带来的变频器损坏。
 - 由于水灾、火灾、电压异常等造成的变频器损坏。
 - 接线错误等造成的变频器损坏。
 - 将变频器用于非正常功能时造成的损害。
5. 有关服务费用按照实际费用计算。如有合同，以合同优先的原则处理。
6. 请你务必保留此卡，并在保修时出示给维修单位。
2. 如有问题可直接与供货商联系，也可直接与我公司联系。

派尼尔电子有限公司 PIONEER ELECTRONICS CO.,LTD

地址：浙江省瑞安市汀田镇大典下商业街 1075-1077 号

邮编：325206

Http://www.pioneer-cn.com