

前 言

感谢您购买深圳市易驱电气有限公司开发生产的 GT100 系列变频器！

GT100 系列变频器是一款通用高性能变频器，具备低频力矩大、电机参数自辨识、最优加减速控制等先进的控制性能；具备满足不同工艺要求的功能，如多段速控制、简易 PLC 控制、PI 控制、定长控制、下垂控制、自动节能运行、灵活的频率给定方式，多样的频率组合方式以及组合算法等一系列实用的功能。可用于机床、线缆、纺织、造纸、食品、包装、化工、市政工程等自动化生产设备的驱动，满足不同工业设备对性能、功能的需求。

在使用本变频器之前，请变频器使用者及相关技术人员仔细阅读本手册，以确保能正确安装和操作变频器，使变频器发挥其最佳性能。

本用户手册如有改动，请以新版为准，恕不另行通知。

高性能变频器

用户手册

资料版本： V1.2

本产品执行标准:

本产品的设计、生产制造参照了最新版本的国家标准（GB 或 GB/T）及国际电工委员会标准（IEC）及国际单位制（SI），其相关部分技术参数可以满足的国家标准（GB 或 GB/T）及国际电工委员会标准（IEC）标准要求。主要依据标准：

GB/T 12668.2-2002 调速电气传动系统 第 2 部分一般要求----低压交流变频电气传动系统额定值的规定

GB 12668.3-2012 调速电气传动系统 第 3 部分----产品电磁兼容性标准及其特定的试验方法

GB 12668.501-2013 调速电气传动系统 第 5 部分 安全要求 电气、热和能量

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第 1 部分----试验方法 试验 A: 低温

GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分----试验方法 试验 B: 高温

GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试验规程 试验 Ca----恒定湿热试验方法

GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验规程 试验 Db----交变湿热试验方法

GB/T 2423.9-2006 电工电子产品环境试验 第 9 部分----试验方法 试验 Cb: 设备用恒定湿热

GB/T 2423.7-1995 电工电子产品环境试验 第 7 部分----试验方法 试验 Ed:自由跌落

GB/T 2423.22-2012 电工电子产品环境试验规程 试验 N----温度变化试验方法

GB/T4798.1-2005 电工电子产品应用环境条件 储存

GB/T4798.2-2008 电工电子产品应用环境条件 运输

GB/T4798.3-2007 电工电子产品应用环境条件 工作



危险

变频器必须可靠接地。如果不把变频器可靠地接地，装置内有可能出现导致人身伤害的潜在危险。

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）、设计人员等请确保此用户手册到达最终用户手中。

本手册符号约定



注意：由于没有按要求操作，可能造成中等程度伤害或轻伤的场合。



危险：由于没有按要求操作，可能造成死亡或重伤的场合。

一 目 录

第一章 概要	1-1
1.1 产品确认.....	1-1
1.2 GT100 系列变频器各部分名称.....	1-2
1.3 安全注意事项.....	1-2
1.4 使用注意事项.....	1-4
1.5 报废注意事项.....	1-6
第二章 产品规格及订货须知	2-1
2.1 变频器系列型号.....	2-1
2.2 产品基本技术规格.....	2-2
2.3 产品外形及安装尺寸.....	2-4
2.4 制动电阻.....	2-4
第三章 变频器的安装及配线	3-1
3.1 变频器的安装环境.....	3-1
3.2 变频器面板的拆卸和安装.....	3-3
3.3 变频器配线的注意事项.....	3-5
3.4 主回路端子的配线.....	3-5
3.5 控制回路配置及配线.....	3-9
3.6 符合 EMC 要求的安装指南.....	3-13
第四章 变频器的运行和操作说明	4-1
4.1 名词解释说明.....	4-1
4.2 详细操作指南.....	4-4
4.3 参数显示状态.....	4-6
4.4 故障报警显示状态.....	4-7
4.5 功能码编辑显示状态.....	4-7
4.6 键盘操作方法.....	4-7
4.7 首次通电.....	4-10
第五章 功能参数表	5-1
5.1 功能参数表.....	5-1

5.2 故障代码简表.....	5-35
第六章 参数使用详细说明.....	6-1
6.1 F0 组 系统管理参数.....	6-1
6.2 F1 组 基本运行参数.....	6-3
6.3 F2 组 起停控制参数.....	6-7
6.4 F3 组 电机与转矩控制参数.....	6-15
6.5 F4 组 保留参数.....	6-19
6.6 F5 组 频率给定参数.....	6-20
6.7 F6 组 端子功能参数.....	6-24
6.8 F7 组 高级功能参数.....	6-42
6.10 F9 组 多段速与程序运行控制参数.....	6-54
6.11 FA 组 保护功能参数.....	6-62
6.12 Fb 组 串行通讯参数.....	6-66
6.13 FC 组 辅助功能参数.....	6-68
6.14 Fd 组 变频器参数.....	6-83
6.15 U0 组 监控参数.....	6-84
第七章 故障对策及异常处理.....	7-1
7.1 故障现象及对策.....	7-1
7.2 操作异常及对策.....	7-4
第八章 保养维护和保修.....	8-1
8.1 日常保养.....	8-1
8.2 定期维护及保养.....	8-2
8.3 变频器的保修.....	8-3
附录一 通讯协议.....	10-1
附录二 接口数字输入输出的接线说明.....	11-1
变频器保修单.....	A-2

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等损坏现象，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：

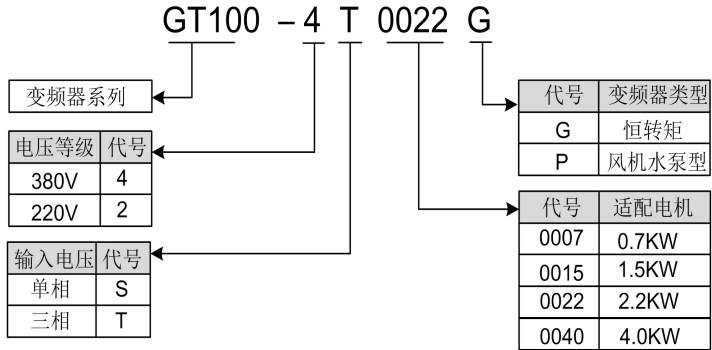


图 1-1 变频器型号说明

在变频器机箱的正上方或右侧板下方，贴有标示变频器型号及额定值的铭牌，其内容如下：

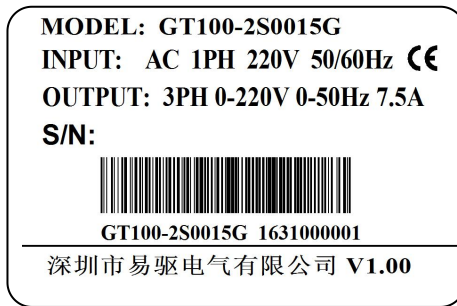


图 1-2 变频器铭牌

1.2 GT100 系列变频器各部分名称

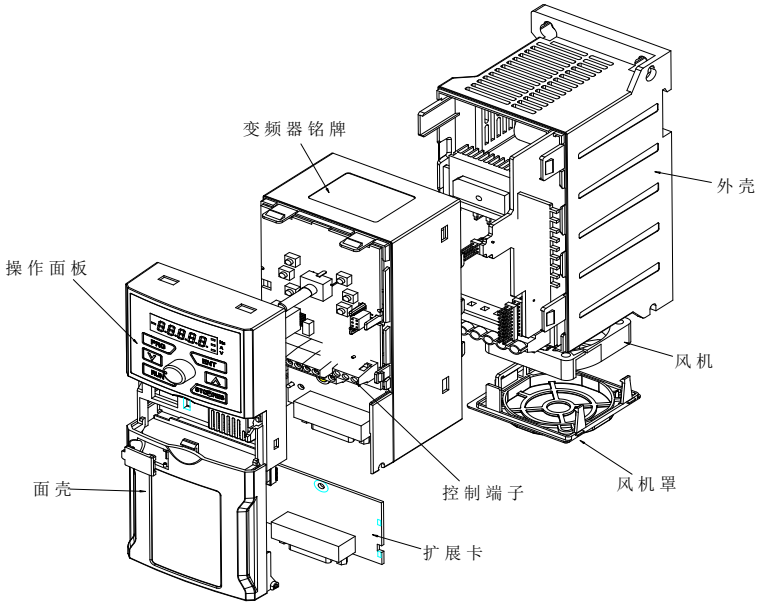


图 1-3 变频器外型图

1.3 安全注意事项

● 拿到产品时请确认



注意

1. 受损的变频器及缺少零部件的变频器，切勿安装。防止造成人身伤害。

● 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，并使进口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. 请勿直接接触输出端子，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压电压试验。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
<ol style="list-style-type: none">1. 请勿触摸变频器的接线端子，端子上有高压，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
<ol style="list-style-type: none">1. 操作面板板、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。

1.4 使用注意事项

在使用本系列变频器时，请注意以下几点：

1.4.1 恒转矩低速运行

变频器拖动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。

1.4.2 电机绝缘的确认

应用本系列变频器时，拖动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。

1.4.3 负转矩运行

对于对电动机减速时间有严格要求的使用场合，变频器会因为减速时间过短而产生过流或过压故障而跳闸，此时应该考虑选配制动电阻。

1.4.4 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。

1.4.5 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，另外在输出侧建议要加空气开关和接触器等开关器件，如图 1-4 所示（如果必须在输出侧接开关器件，在控制上必须保证开关动作时变频器的输出电流为零）。

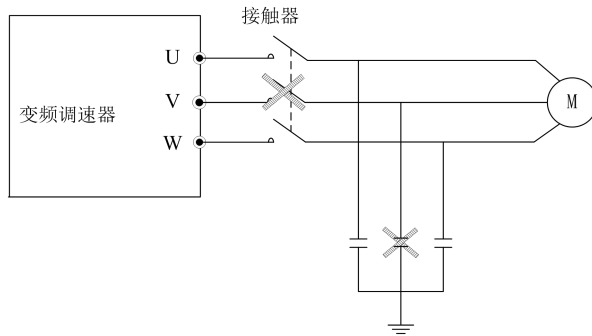


图 1-4 变频器输出端禁止使用电容器

1.4.6 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。

1.4.7 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。

1.4.8 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 1-5 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

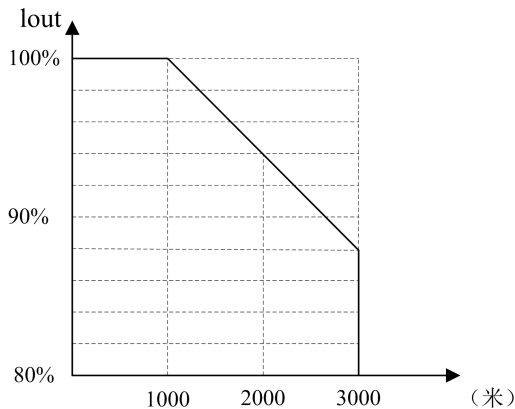


图 1-5 变频器额定输出电流与海拔高度降额使用图

1.4.9 关于防护等级

本系列变频器的防护等级 IP20 是指在安装键盘后达到的。

1.5 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 产品规格及订货须知

2.1 变频器系列型号

本变频器有 220V 和 380V 两个电压等级(220V 电压等级输入电压范围: 180V-220VAC; 380V 电压等级输入电压范围为 380V-440VAC)。适配电机功率范围为: 380V: 0.75kW~4kW; 220V: 0.75kW-2.2KW。本系列变频器的型号如表 2-1 所示。

表 2-1 变频器的型号

变频器型号		额定容量 (kVA)	额定输出电 流 (A)	适配电机 (kW)
220V 单相	GT100-2S0007G	0.75	4.5	0.75
	GT100-2S0015G	1.5	7.1	1.5
	GT100-2S0022G	2.2	9.8	2.2
380V 三相	GT100-4T0007G	0.75	2.3	0.75
	GT100-4T0015G	1.5	3.7	1.5
	GT100-4T0022G	2.2	5.0	2.2
	GT100-4T0040G	4.0	8.8	4.0

 提示:如需 220V 电压等级其它功率段机型, 请订购前咨询厂家!

2.2 产品基本技术规格

表 2-2 产品技术规格

项目		项目描述
输入	额定电压；频率	三相，380V~440V；50Hz/60Hz 单相，180V~220V；50Hz/60Hz
	允许电压工作范围	电压：380V(-15%)~440V(+10%)，180V(-10%)~220V(+10%)；电压失衡率：<3%；频率：±5%
输出	额定电压	380V~440V或180V~220V
	频率	0Hz~550Hz
	过载能力	150%额定电流60s
主要控制性能	控制方式	V/F模式
	调速范围	1: 100
	起动转矩	0.50Hz时150%额定转矩
	运行转速稳态精度	≤±0.5%额定同步转速
	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%
	转矩提升	自动转矩提升，手动转矩提升0.1%~30.0%
	V/F曲线	四种方式：1种用户设定V/F曲线方式和3种降转矩特性曲线方式（2.0次幂、1.7次幂、1.2次幂）
	加减速曲线	一种方式：直线加减速； 四种加减速时间，时间单位（分/秒）可选，最长60小时
	直流制动	直流制动开始频率：0.00~60.00Hz； 制动时间：0.0~30.0s； 制动电流：0.0~100.0%
	点动	点动频率范围：0.10Hz~50.00Hz；点动加减速时间0.1~60.0s可设，点动间隔时间可设
	多段速运行	通过内置PLC或控制端子实现多段速运行
	内置PI	可方便地构成闭环控制系统
	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
	自动电压调整（AVR）	当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定
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	
自动载波调整	根据负载特性，自动调整载波频率；可选	

项目		项目描述
客户化功能	纺织摆频（保留）	纺织摆频控制，可实现中心频率可调的摆频功能
	定长控制	到达设定长度后变频器停机
	下垂控制	适用于多台变频器驱动同一负载的场合
	瞬停不停机控制	瞬时掉电时，通过母线电压控制，实现不间断运行
	捆绑功能	运行命令通道与频率给定通道可以任意捆绑，同步切换
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，可通过多种方式切换
	频率给定通道	数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定，可通过多种方式随时切换
	辅助频率给定	实现灵活的辅助频率微调、频率合成
	脉冲输出端子	0~50kHz的脉冲方波信号输出，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出
	模拟输出端子	1路模拟信号输出，分别可选0/4~20mA或0/2~10V，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出
操作面板	双排LED显示	可显示设定频率、输出频率、输出电压、输出电流等20种参数
	按键锁定和功能选择	实现按键的部分或全部锁定，定义部分按键的作用范围，以防止误操作
保护功能		输入缺相保护（可选）、输出缺相保护（可选）、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等
环境	使用场所	室内，不受阳光直晒，无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐份等
	海拔高度	低于1000m，1000m以上按曲线降额使用
	环境温度	-10℃~+40℃（环境温度在40℃~50℃需降额使用）
	湿度	小于95%RH，无水珠凝结
	振动	小于5.9m/s ² （0.6g）
	存储温度	-40℃~+60℃
	污染等级	PD2
结构	防护等级	IP20
	冷却方式	强制风冷，带风扇控制
安装方式		壁挂式、柜式、嵌入式
配电系统		TN、TT
效率		≥93%

2.3 产品外形及安装尺寸

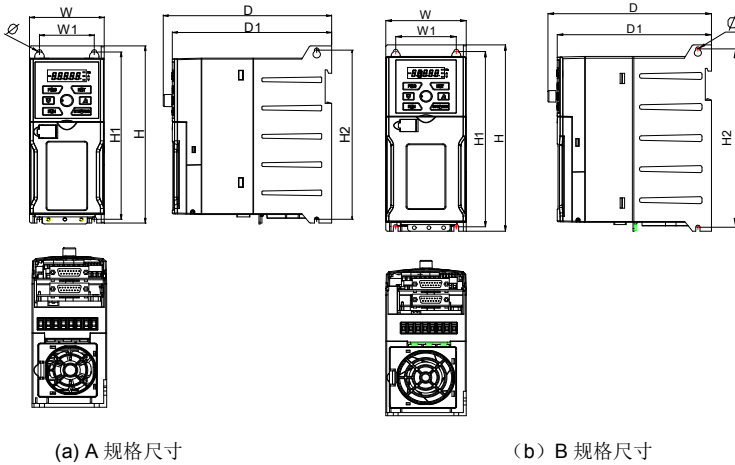


图 2-1 变频器尺寸

表 2-3 变频器外形及安装系列尺寸(单位: mm)

规格	W	W1	H	H1	H2	D	D1	安装孔直径(Φ)	参照图
GT100-4T0007G	75	55	188	177.5	179.5	169	160	4.5	(a)
GT100-2S0007G									
GT100-4T0015G									
GT100-2S0015G									
GT100-4T0022G	85	64	210	179.5	201	172.8	163	4.5	(b)
GT100-2S0022G									
GT100-4T0040G									

2.4 制动电阻

能耗制动电阻请按表 2-4 选配。制动电阻的连线安装图 2-2 所示。

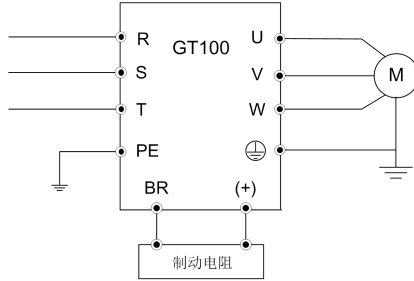


图 2-2 变频器与制动组件接线图

提示:

1. 制动电阻的功率降额系数最好不要超过 30%，否则有引起火灾的风险；
2. 制动电阻的配线长度应该小于 5m，制动电阻在能耗制动的过程中会因为消耗动能而造成温度升高，安装时应注意安全防护和通风良好。

制动电阻阻值和功率是根据实际情况来选取，系统惯性越大，需要的减速时间越短，制动越频繁，则制动电阻的功率需要越大，阻值需要越小。表 2-4 是根据一般应用场合（制动使用率 FC.01 为 10%）进行推荐。

表 2-4 制动电阻选用表(380V 电压等级)

规格型号	适用电机功率 (kW)	制动电阻推荐阻值(Ω)	制动电阻推荐功率(W)
GT100-4T0007G	0.75	500	100
GT100-4T0015G	1.5	300	200
GT100-4T0022G	2.2	200	200
GT100-4T0040G	4.0	100	400

表 2-5 制动电阻选用表(220V 电压等级)

规格型号	适用电机功率 (kW)	制动电阻推荐阻值(Ω)	制动电阻推荐功率(W)
GT100-2S0007G	0.75	150	100
GT100-2S0015G	1.5	100	200
GT100-2S0022G	2.2	75	300

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 $90\%RH$ ，无水珠凝结。
- (5) 安装在平面固定振动小于 5.9 m/s^2 的场所。
- (6) 尽量远离电磁干扰源和对电磁干扰敏感的其他电子仪器设备。

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。

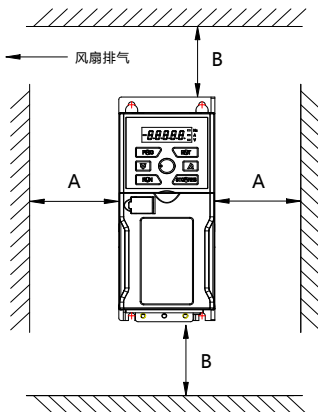


图 3-1 安装的间隔距离图

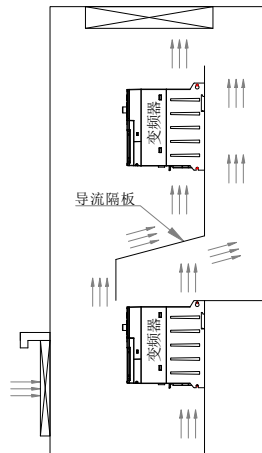


图 3-2 多台变频器的安装示意图

3.1.3 机械安装方法及步骤

1、正向壁挂安装

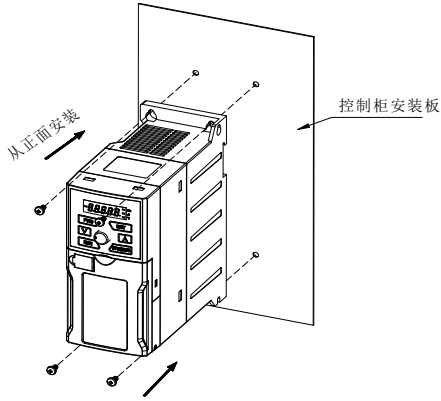


图 3-3 塑胶结构壁挂式安装示意图

2、侧向壁挂安装

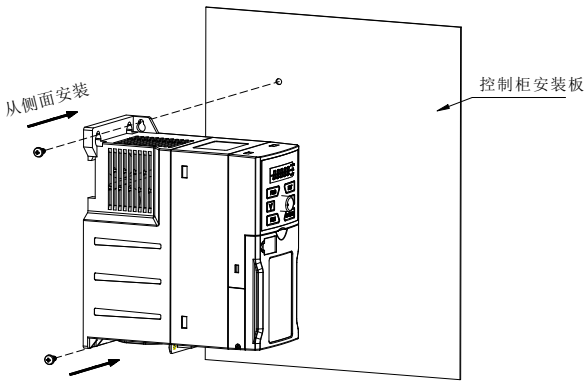


图 3-4 塑胶结构壁挂式安装示意图

3、导轨安装

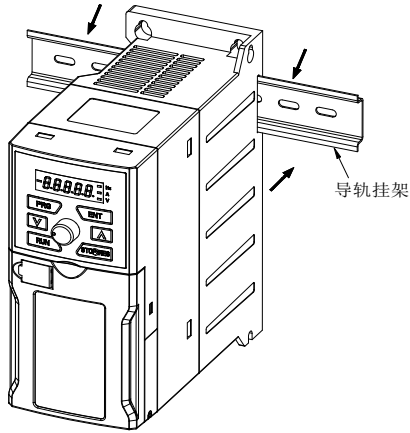


图 3-5 塑胶结构嵌入式安装支架安装示意图

3.2 变频器面板的拆卸和安装

3.2.1 塑胶箱体变频器盖板的拆卸和安装

◆ 安装盖板

按图 3-6 中将盖板下方的导向筋对准主体的导向槽，即按 1 方向对准放入，再按 2 方向推动盖板，直到听到“咔嚓”一声为止。

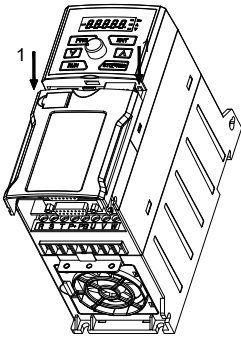


图 3-6 盖板的拆卸

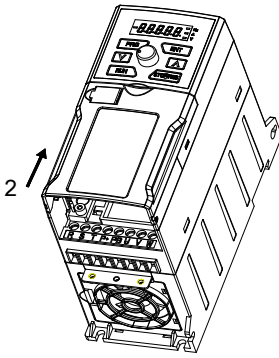


图 3-7 盖板的安装

其中，盖板上的 RJ45 翻盖的打开与扣合如图 3-8 所示，先按 1 方向掀开翻盖，再按 2 方向旋转打开。

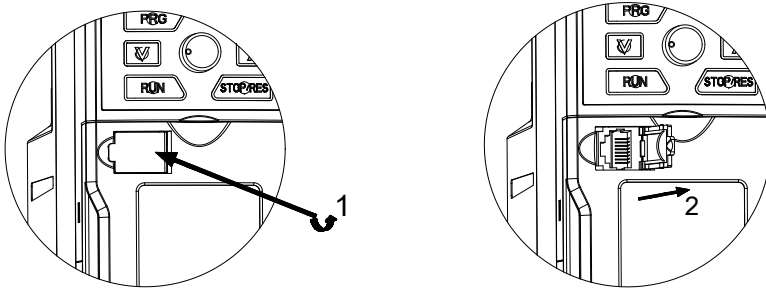


图 3-8 RJ45 翻盖的打开与合合

3.2.3 操作面板拆卸和安装

◆ 拆卸盖板

按图 3-9 中，用手指朝 1 方向按压，等到弹性卡扣脱出机箱主体，再按 2 方向拉出盖板。

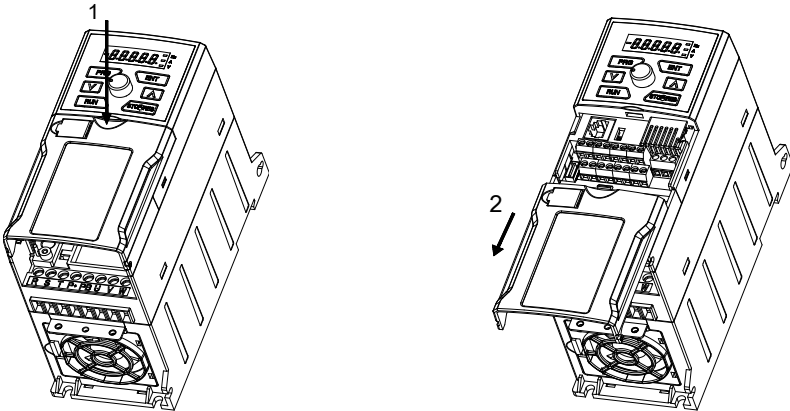


图 3-9 盖板的拆卸

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 3.5mm^2 以上铜线（参见表 3-1），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 1-4。
- 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、DI、DO 接线，应选用 0.75mm^2 以上的绞合线或屏蔽线，详见 3.7.2 现场配线与接地接线长度小于 50m。



危险

- 1、确保已完全切断变频器供电电源，操作面板的所有 LED 指示灯熄灭，并等待 10 分钟以上，确认变频器主回路端子（+）、（-）之间的直流电压值在降至 $\text{DC}36\text{V}$ 以下后，才能开始内部配线工作。
- 2、只能由经过培训并被授权的合格专业人员进行配线操作。
- 3、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

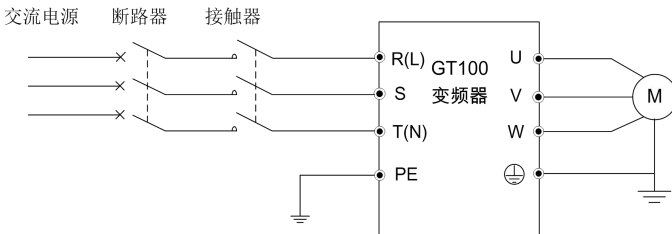


图 3-10 主回路基本配线

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

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 10Ω 。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）。

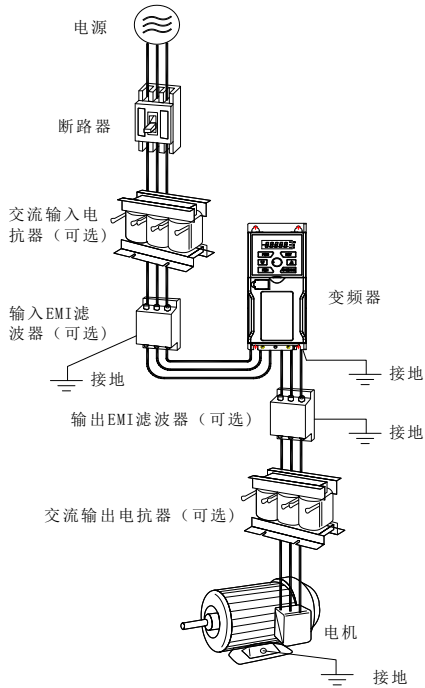



图 3-11 变频器与选配件的连接

表 3-1 保护导体的截面积

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 S(mm ²)
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$35 < S$	S/2

(9) 检查与不接地的 IT 系统和角接地的 TN 系统兼容性


注意

- 1、在不接地的 IT 电力系统或者高阻抗（超过 30Ω）接地的电力系统中安装变频器时，断开内部 EMC 滤波器，否则该系统将会通过变频器 EMC 滤波器电容器接地。这可能造成变频器损坏。
- 2、在将变频器安装在角接地 TN 系统上时，断开内部 EMC 滤波器，否则损坏变频器。

如果安装在不接地的 IT 系统或者角接地的 TN 系统，则通过拆下安规电容组 EMC 螺钉断开内部 EMC 滤波器。

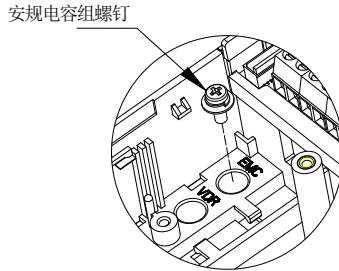
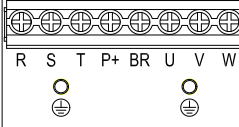

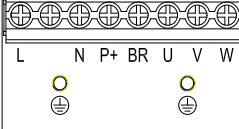



图 3-12 安规电容（EMC）短接螺钉位置示意图

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
GT100-4T0007G		R、S、T	三相交流 380V 输入端子
GT100-4T0015G		U、V、W	三相交流输出端子
GT100-4T0022G		P+、BR	制动电阻接线端子
GT100-4T0040G			电机接地端子
GT100-2S0007G		U、V、W	三相交流输出端子
GT100-2S0015G		L、N	单相交流输入端子
GT100-2S0022G		P+、BR	制动电阻接线端子
			电机接地端子

(2) 表 3-3 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)	推荐输入输出功率电线 (mm ²)	控制线 (mm ²)
GT100-4T0007G	10	10	1.5	1
GT100-2S0007G	10	10	1.5	1
GT100-4T0015G	10	10	1.5	1
GT100-2S0015G	20	16	1.5	1
GT100-4T0022G	16	10	2.5	1
GT100-2S0022G	32	20	2.5	1
GT100-4T0040G	20	16	2.5	1

3.5 控制回路配置及配线

3.5.1 控制回路端子排列如下：

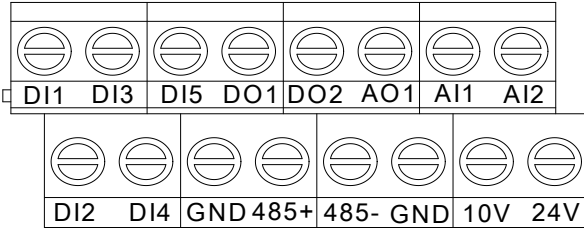


图 3-13 控制板端子排列顺序图

3.5.2 CN3 端子功能说明,如表 3-4 所示

表 3-4 控制端子功能表

类别	端子标号	名称	端子功能说明	规格
通讯	485+	RS485 通讯接口	RS485 差分信号正端	标准 RS485 通讯接口,请使用双绞线或屏蔽线
	485-		RS485 差分信号负端	
多功能输出端子	DO1	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,详见端子功能参数 F6.11,输出端子功能介绍	数字电路端子输出 工作电压: 24V 最大输出电流: 50mA
多功能输出端子	DO2	开路集电极输出端子(可选择高速脉冲输出)	可编程定义为多种功能的开关量输出端子,详见端子功能参数 F6.12, F6.20, F6.33 输出端子功能介绍	数字电路端子输出 工作电压: 24V 最大输出电流: 50mA 最大输出频率: 50KHZ
模拟量输入	AI1	模拟量输入 AI1	接受模拟电流、电压量输入	输入电压范围: 0~10V (输入阻抗: 101KΩ) 分辨率: 1/1000 输入电流范围: 0~20mA (输入阻抗: 165Ω) 分辨率: 1/1000
	AI2	模拟量输入 AI2	接受模拟电流、电压量输入	
模拟量输出	AO1	模拟量输出	提供模拟电压量输出,可对应 12 种物理量(详见 F6.24 说明)	电压输出范围: 0~10V 电流输出范围: 0~20mA

多功能输入端子	DI1	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。 (详见 F6.00-6.04)	端子可设置正反转功能;输入阻抗 58.5K;
	DI2	多功能输入端子 2		
	DI3	多功能输入端子 3		
	DI4	多功能输入端子 4		
	DI5	多功能输入端子 5		
电源	10V	+10V 电源	对外提供+10V 电源	最大输出电流:30mA
	+24V	+24V 电源	数字信号电源	最大输出电流:200mA
	GND	电源公共端	电源的参考地	
继电器输出端子	TA, TB, TC;	可编程继电器输出	正常 TA-TB 常闭, TA-TC 常开; 动作时, TA-TB 常开, TA-TC 常闭。	触电额定值: NO: 5A 250VAC NC: 3A 250VAC

3.5.3 模拟输入端子的配线

AI1、AI2端子接受模拟信号输入，通过功能码F5.12选择输入电压（0~10V）或输入电流（0~20mA）。端子线方式如图3-14：

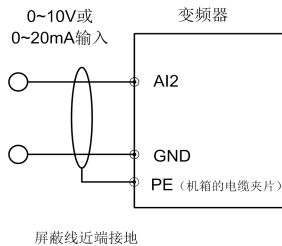


图 3-14 模拟输入端子配线图

3.5.4 通讯端子的配线

由PLC或PC做主机控制，变频器作从机，通过RS485连接在一起，可实现单主机单从机通讯或单主机多从机通讯，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（通讯协议见附录）：

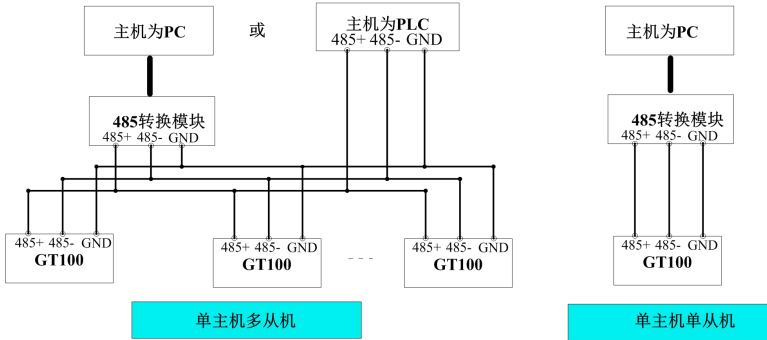


图 3-15 通讯端子配线图

3.5.5 变频器控制回路接线方式

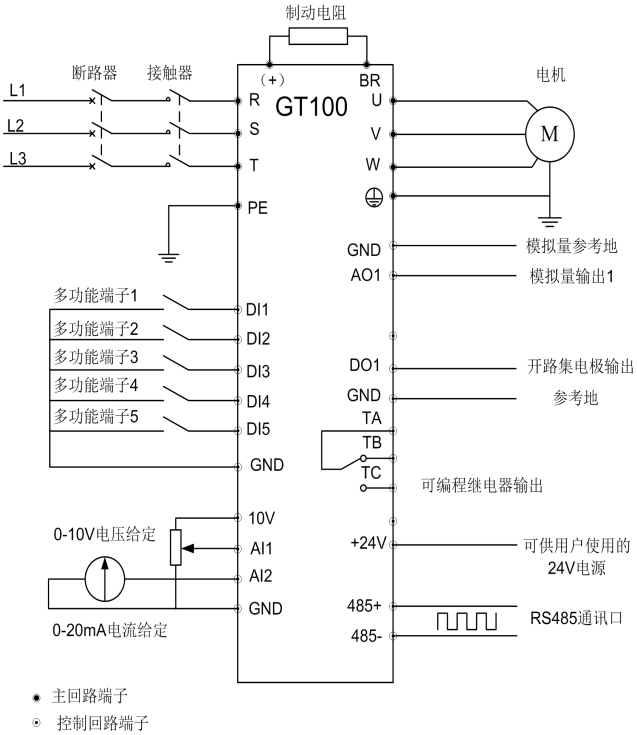


图 3-16 基本运行配线图

适用机型：GT100-4T0040G 及以下

说明：

模拟输出 AO1 既可输出电压，也可以输出电流，AO1 默认为 0~10V 电压输出，通过设置参数 F6.29 选择电流输出，由参数 F6.24 设定对应输出的物理输出。

3.6 符合 EMC 要求的安装指南

3.6.1 抑制噪声的基本对策

变频器产品属于强干扰设备，在使用过程中因为安装系统、布线、接地等存在不合理，可能出现噪声影响系统中其他设备正常工作的现象，请参考以下表格进行整改：

表 3-5 抑制噪声对策表

噪声传播路径	干扰现象	减小影响对策
漏电流接地线回路噪声	漏电保护开关动作： 外围设备通过变频器的布线构成闭环回路时，变频器接地线漏电流，会使设备产生误动作。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 电机外壳连接到变频器⊖端； ➢ 变频器PE端连接电网PE； ➢ 输入电源线加安规电容盒； ➢ 降低载波频率，缩短输出线缆长度，加装漏电抑制设备。
电源线传播噪声	当外围设备的电源、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误动作。	变频器的输入端安装噪声滤波器；将其他设备用隔离变压器或电源滤波器进行噪声隔离。
空间辐射噪声 (包括：电机线、电源线和变频器辐射噪声)	处理测量仪表，无线电装置，传感器等微弱信号的设备及其信号线，如果和变频器装于同一柜子里，且布线很接近时，容易受空间噪声影响产生误动作。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 容易受影响的设备和信号线，应尽量远离变频器安装。信号线应使用屏蔽线，屏蔽层接地，信号线电缆套入金属管中，并应尽量远离变频器和它的输入、输出线。如果信号电缆必须穿越动力电缆，二者之间保持正交（参见电缆布线要求）。 ➢ 在变频器输入、输出侧分别安装无线电噪声滤波器和线性噪声滤波器（铁氧体共模扼流圈），可以抑制动力线的辐射噪声； ➢ 电机电缆线应放置于较大厚度的屏障中，如置于较大厚度（2mm以上）的管道或埋入水泥槽中。动力线套入金属管中，并用屏蔽线接地（电机电缆采用4芯电缆，其中一根在变频器侧接地，另一侧接电机外壳）。
静电和电磁感应噪声	如果信号线和动力线平行布线或与动力线捆扎成束布线，由于电磁感应噪声，静电感应噪声，噪声在信号线中传播，有时会使设备发生误动作。	所以应避免如此布线，并使容易受影响的设备尽量远离变频器；使容易受影响的信号线尽量远离变频器的输入、输出线；信号线和动力线使用屏蔽线，分别套入金属管时，效果更好，金属管之间距离至少20cm。

3.6.2 现场配线与接地要求

1. 现场配线要求

- 1) 为避免干扰相互耦合，电机电缆一定要远离其他电缆进行走线；
- 2) 尽量避免电机电缆和其他电缆长距离平行走线，若受空间限制请保证下图所示的距离，也可放在不同的屏蔽线槽中，同时缩短平行走线的距离；
- 3) 当控制电缆必须穿越电源电缆或电机电缆时，需保证两电缆之间存 90° 夹角。

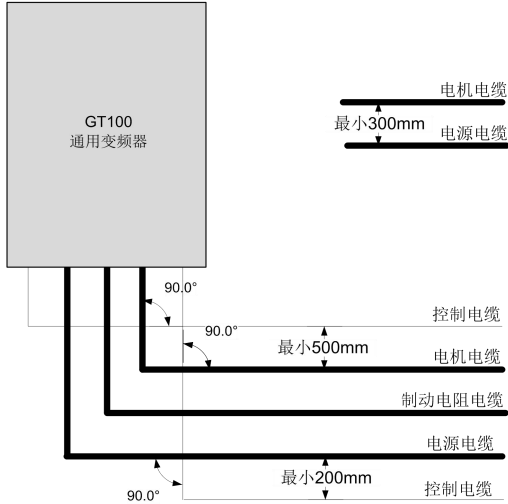


图3-17 系统配线要求

电机电缆过长或者电机电缆横截面积过大时，应降额使用，变频器的电缆应该使用规定面积的电缆。由于电缆的横截面积越大，对地电容就越大，对地漏电流也就越大，采用更大横截面积的电缆，应使输出电流降低，面积每增加一档电流降低约5%。

- 4) 动力输入输出电缆建议采用屏蔽/铠装电缆即高频低阻抗屏蔽电缆。如编织铜丝网、铝丝网或铁丝网。
- 5) 建议控制电缆须为屏蔽电缆，并且屏蔽金属丝网必须通过两端的电缆夹片与变频器的钣金机箱相连。

2. 接地

专用接地极（最佳）

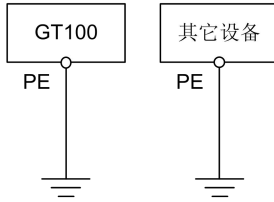


图3-18 接地示意图1

共用接地极（可以）

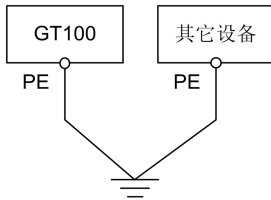


图3-19 接地示意图2

共用接地线（不好）：若系统各部接地端一块连接时，泄漏电流成为一个噪声源，会影响系统内设备，因此变频器与其它音频设备、传感器及计算机等的接地端要分离。

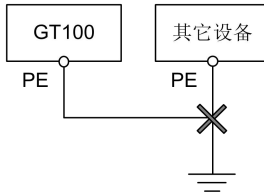


图3-20 接地示意图3

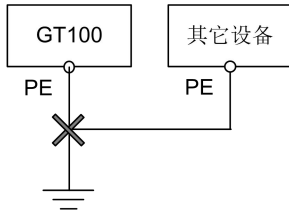


图3-21 接地示意图4

此外，还应注意以下几点：

应尽可能采用较大的接地电缆尺寸，避免系统接地阻抗过大；选用扁平电缆相对较好，因为横截面积相同的电缆，扁平导体的高频阻抗比圆形导体小。

4芯电机电缆中黄绿线一端应在变频器侧接地，另一端连接电机接地端；如果电机和变频器有专用接地极，效果更佳。

为获得较低的高频阻抗，可将设备的固定螺栓作为与柜子后面板连接的高频端子，注意除去固定点的绝缘漆。

接地电缆应尽可能短，即接地点应尽可能靠近变频器。

布置接地电缆应远离噪声敏感设备I/O的配线，且接地线尽可能短。

3.7.2 现场配线与接地

控制信号线应采用屏蔽电缆，且屏蔽金属丝网必须通过两端的电缆夹片与金属机箱相连。如图3-22所示：

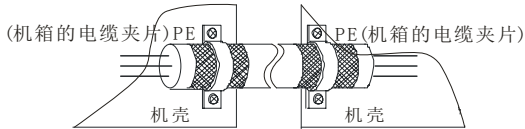


图3-22 正确的屏蔽接地方法

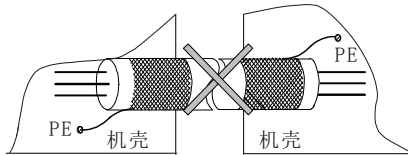


图3-23 错误的屏蔽接地方法

第四章 变频器的运行和操作说明

4.1 名词解释说明

在后面各章节的内容中，将会多次提到描述变频器的控制、运行及状态的名词。请仔细阅读本节内容，将有助于您理解并正确使用后面所提到的功能。

4.1.1 变频器运行命令通道

它指定了变频器接受运行命令：起动、停止、点动等操作的物理通道。


运行命令通道分三种：

操作面板：用操作面板上的 **RUN**、**STOP/RESET**、**M-F** 键进行控制。

控制端子：用控制端子 DI1-DI5、GND（两线式）、DIx（三线式）控制。

串行口：通过上位机进行起动、停止控制。

命令通道的选择可以通过功能码 F1.01、操作面板的 **PRG** 键和 **ENT** 键、多功能输入端子选择（F6.00~F6.08 选择 27、28、29 号功能）。

 **提示：** 命令通道切换前，请务必先进行切换调试，否则有损坏设备和人身伤害的危险！

4.1.2 变频器频率给定通道

GT100 系列变频器普通运行方式下有七种频率给定的物理通道，分别为：

操作面板 ▲、▼ 键给定；

端子 UP/DN 给定；

串行口给定；

模拟 AI1 给定；

模拟 AI2 给定；

端子脉冲给定；

键盘电位器给定；

变频器最终输出的频率是由七种基本通道经过多种运算组合后确定的。运算时涉及到主设定频率和辅助设定频率的概念。

主设定频率：由 F1.02，多段频率，PLC 或闭环给定的频率。

主设定频率由变频器的运行优先级决定。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。例如，变频器处于普通运行状态，多段速端子闭合，变频器切换至多段速运行状态，多段频率为主设定频率。

辅助设定频率：由 FC.25~FC.28 设定的频率。

最终输出频率：主设定频率与辅助设定经过频率组合运算后得出，运算方式由功能码 FC.33 决定。

4.1.3 变频器工作状态

GT100 的工作状态分为停机状态、运行状态、电机参数自整定状态。

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，变频器即进入停机状态。

运行状态：接到运行命令，变频器进入运行状态。

电机参数自整定状态：功能参数 F3.11 设定为 1 或 2 后有运行命令，进入电机参数自整定状态。参数自整定完成后进入停机状态。

4.1.4 变频器运行方式

本系列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。

点动运行：

变频器在停机状态，接到点动运行命令（例如操作面板 **M-F** 键按下）后，按点动频率运行。（见功能码 F2.20~F2.23）

闭环运行：

闭环选择功能有效（F8.00=1），变频器将选择闭环运行方式，即按照给定和反馈量进行 PI 调节（见 F8 组功能码）。通过多功能端子（20 号功能）可将闭环运行方式失效，切换为较低级别的运行方式。

PLC 运行：

PLC 功能选择有效（F9.00 个位不为 0），变频器将选择 PLC 运行方式，变频器按照预先设定的运行方式（见 F9 组功能码说明）运行。通过多功能端子（21 号功能）可将 PLC 运行方式失效，切换为较低级别的运行方式。

多段速度运行：

通过多功能端子（1、2、3、49 号功能）的开/闭组合，选择多段频率 1~15（F9.01~F9.07、F9.22~F9.29）进行多段速运行。注意：四个端子不能全处于“OFF”状态，否则，为普通运行模式。

普通运行：即为简单的开环运行方式。

本系列变频器运行状态的衍变逻辑如图 4-1 所示：

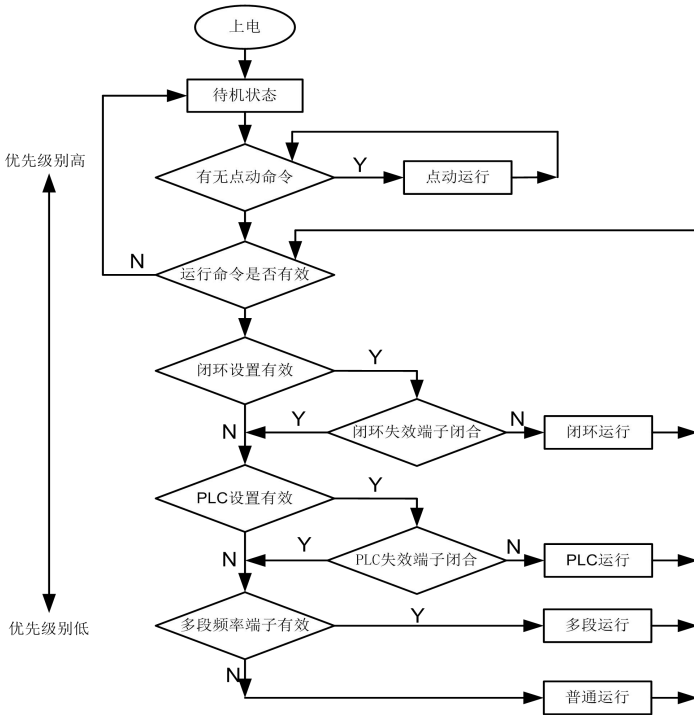


图 4-1 变频器运行状态的衍变逻辑

五种运行方式提供了五种基本的频率来源。除“点动运行”频率外，其他四种频率来源可以进行辅助频率叠加、频率调整。

4.2 详细操作指南

4.2.1 操作面板的使用

操作面板是变频器接受命令、显示参数的主要单元。操作面板的外形尺寸如图 4-2 所示。

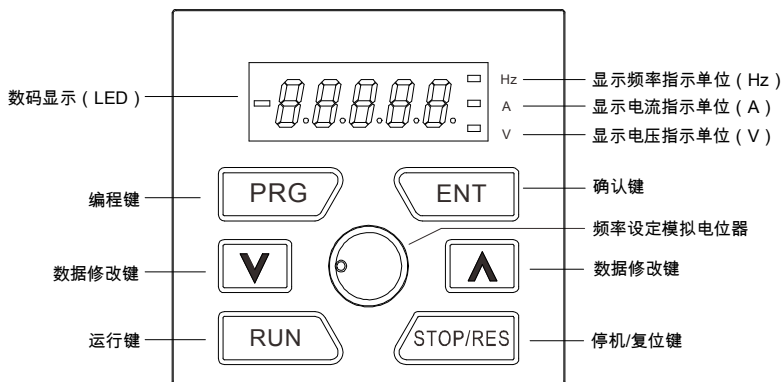


图4-2 操作面板示意图

4.2.2 按键功能说明

变频器操作面板上设有6个按键，每个按键的功能定义如表4-1所示。

表 4-1 操作面板功能表

按键	名称	说明书内标号	功能说明
PRG	编程/退出键	PRG	进入或退出编程状况
ENT	确认键	ENT	进入下级菜单或数据确认
M-F	多功能键（仅外引键盘上有此键）	M-F	依照 F0.01 设定有效,出厂值：点动控制
RUN	运行键	RUN	在操作键盘方式下，该按键变频器运行

	停机/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键盘停机有效方式，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，返回到正常的停机状态
	递增键		数据或功能码的递增（长按时数据向右移位）
	递减键		数据或功能码的递减（长按时数据向左移位）

提示：按键、、的特性还受功能码FC.31的限制。

4.2.3 LED数码管及指示灯说明

项目		功能说明	
显示功能	数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数。	
	LED指示灯	A	当LED指示灯A点亮时，数码管显示参数单位为电流安培
		V	当LED指示灯V点亮时，数码管显示参数单位电压伏特
		Hz	当LED指示灯V点亮时，数码管显示参数单位频率赫兹
		当LED指示灯Hz和V点亮时，数码管显示参数为百分比	
		当LED指示灯Hz和A点亮时，数码管显示参数为转速	
		当LED指示灯V和A点亮时，数码管显示参数为线速度	
		当LED指示灯V、A和Hz点亮时，数码管显示参数为温度	

4.2.4 键盘显示状态

GT100 系列操作键盘的显示状态分为上电初始化显示、功能码参数及监控参数显示、故障报警状态显示、运行状态参数显示四种状态。本机上电后，数码管显示“P.OFF”字符，上电完成后数码管进入状态参数显示（具体显示内容请参看功能码 F0.07），如图 4-3 所示。

4.3 参数显示状态

变频器处于停机、运行状态，操作面板显示监控参数，如图 4-4 所示。

按上移键或下移键，数码管可循环显示不同的监控参数，由功能码 F0.07 设置其显示参数选择。

4.3.1 上电初始化，显示“P.OFF”

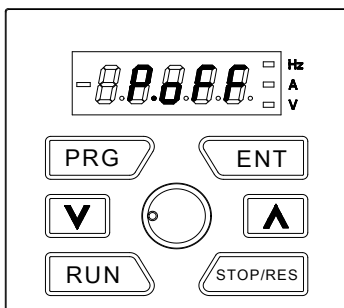


图 4-3 上电参数显示状态

4.3.2 显示停机时的设定频率“50.00”

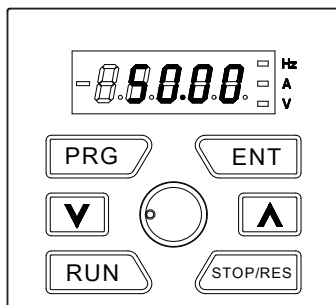


图 4-4 停机参数显示状态

4.3.3 显示运行时输出频率“20.00”

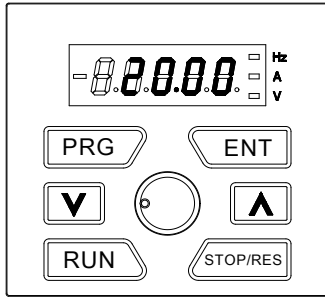


图 4-5 运行参数显示状态

4.4 故障报警显示状态

故障报警时变频器显示检测到的故障信号，即进入故障报警显示状态，显示故障代码（如图 4-6 所示）；若要查看故障信息，可按 **PRG** 键进入编程状态查询 U0 组参数。查明并排除故障后，可以通过操作键盘 **STOP/RESET** 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，则维持显示故障码。

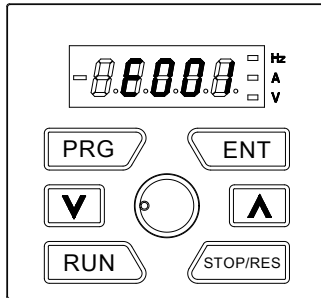


图 4-6 加速中过流故障报警显示

注意：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，绝对不可强行进行故障复位操作，以免损坏变频器。

4.5 功能码编辑显示状态

在停机、运行或故障报警状态下，按下 **PRG** 键，均可进入编辑状态（如果设置了用户密码，输入密码后方可进入编辑状态，参见 F0.04 说明），编辑状态按二级菜单方式进行显示。按 **ENT** 键可逐级进入。在功能参数显示状态下，按 **ENT** 键则进行参数存储操作，按 **PRG** 键修改的参数不存储，可返回上级菜单。

4.6 键盘操作方法

通过操作键盘可对变频器进行各种操作，举例如下：

4.6.1 监控参数查看

监控参数的显示切换

按下上移键或下移键后，显示 F0.07 状态监控参数，同时对应的指示灯会点亮，如显示设定频率，其单位“赫兹”对应的发光二极管(Hz)点亮。监控参数设置请参考 F0.07 参数说明。

4.6.2 功能码参数的设置

本变频器的功能参数体系包括功能码 F0~FF 和监控参数 U0 组。每个功能组内包括若干功能码。功能码采用（功能码组号+功能码号）的方式标识，如“F5.08”表示为第 5 组功能的第 8 号功能码。

功能码设定实例：

例 1：将正转点动频率设定由 5Hz 修改为 10Hz(F2.20 由 5.00Hz 改为 10.00Hz)

- 1) 按 **PRG** 键进入编程状态，数码管显示功能参数“-F0-”，按 **▲** 键使 LED 数码管上排显示“-F2-”。
- 2) 按 **ENT** 可以看到数码管显示功能参数 “F2.00”。
- 3) 按 **▲** 键使数码管显示功能参数 “F2.20”。
- 4) 按 **ENT** 键，将会看到 F2.20 对应的数据(5.00)，同时，其单位频率对应的发光二极管(Hz)亮。
- 5) 长按上移键，闪烁位移至最高位“5”，按五次 **▲** 键，改为 10.00。
- 6) 按 **ENT** 键，保存 F2.20 的值并自动显示下一个功能码 (F2.21)。
- 7) 按 **PRG** 键，退出编程状态。

4.6.3 点动功能的操作

使用操作面板执行变频器点动运行功能：

- 1) 按三次 **PRG** 键进入点动运行状态，数码管显示功能参数“JOG-”。
- 2) 长按上移键正转点动运行。
- 3) 长按下移键反转点动运行。

4.6.4 组合按键的操作

组合按键的操作仅在显示监控参数状态下有效：

- 1) **PRG** 键 + ▼ 键：先按住 **PRG** 键的同时按住 ▼ 键，锁定操作面板，具体锁定选择及范围请参看功能码 FC.31 百位设置。
- 2) **PRG** 键 + ▲ 键：先按住 **PRG** 键的同时按住 ▲ 键，解除操作面板锁定。

注：非组合按键操作情况下禁止将任意两个按键同时按下

4.6.5 设置用户密码后进入功能码编辑状态的操作

用户密码设定功能用于禁止非授权人员查阅和修改功能参数。用户密码 F0.04 出厂设定值为“0000”，用户在此界面下可进行参数设置(注意此处参数设置不受密码保护限制，但受其他条件限制，包括但不限于运行中可修改不可修改，监控参数内容等)。

设置用户密码时，输入四位数，按 **ENT** 键确认，在此之后若连续 5 分钟内无按键操作或直接掉电密码自动生效。密码生效后，如不正确设置密码，用户不能进入 F 组菜单界面设置功能码参数。密码设置成功后，方可查看、修改功能码。

需要更改密码时，选择 F0.04 功能码，进入修改状态，输入新密码，并按 **ENT** 键确认，在此之后若连续 5 分钟内无按键操作或直接掉电密码自动生效。

例：F0.04 密码为“0001”，按 **PRG** 键进入密码确认界面显示“P- - - -”，如图 4-7，设为“P0001”，再按 **ENT** 键即可查看、修改功能码。

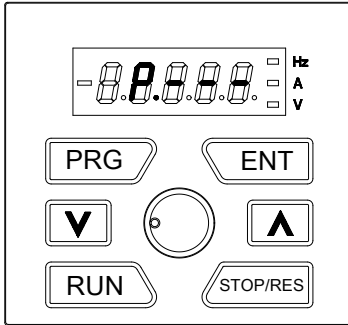


图 4-7 密码锁定状态

4.7 首次通电

4.7.1 上电前的检查

请按照说明书“变频器配线”中提供的技术要求进行配线连接。

4.7.2 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的空气开关，给变频器加电，变频器操作面板首先显示“P.OFF”，接触器正常吸合，当数码管显示字符变为设定频率时，表明变频器已初始化完毕。

初次上电操作过程如下：

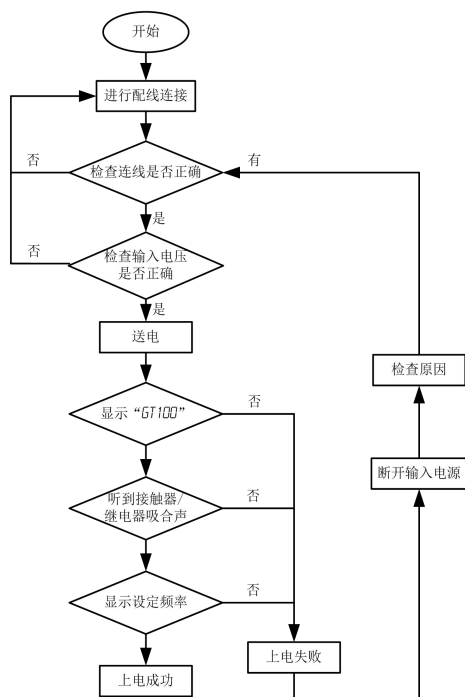


图 4-8 变频器初次上电操作流程

第五章 功能参数表

5.1 功能参数表

表中符号说明：

- ×—表示该参数在运行过程中不能更改 ○—表示该参数在运行过程中可以更改
 ●—表示实际检测参数，不能更改 *—表示该参数为厂家保留参数，禁止修改

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F0 组 系统管理参数					
F0.00	参数写入保护	0: 全部数据允许被改写; 1: 除直接设定频率和本功能码外, 禁止改写; 2: 除本功能码外, 全部禁止改写	1	0	○
F0.01	多功能键选择	0: JOG 功能 1: 远程切换功能(掉电不保存) 2: 正反转切换(停机不保存) 3: 清除 UP/DOWN 设定的频率增量	1	1	○
F0.02	参数初始化	0: 无操作 1: 清除故障记忆信息(U0.26~U0.36) 2: 恢复出厂设定值(F0 组, F3.00~F3.12,FF 组除外)	1	0	×
F0.03	参数拷贝	0: 无动作 1: 参数上载 2: 参数下载 3: 参数下载 (机型相关除外)	1	0	*
F0.04	用户密码	0: 无密码 其他: 密码保护	1	0	○
F0.05	保留	-	-	-	*
F0.06	变频器运行截止时间	0~最大计时65.535kh	0.001kh	0	○
F0.07	快捷参数组显示选择	LED 个位: 第一个参数显示选择 0: 输出频率 (补偿前) 1: 输出频率 (补偿后) 2: 设定频率 3: 输出电流	0	0x5320	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		4: 输出电压 5: 母线电压 6: AI1 7: AI2 8: 模拟闭环反馈 9: 模拟闭环设定 LED 十位: 第二个参数显示选择 0~9: 同上 LED 百位: 第三个参数显示选择 0~9: 同上 LED 千位: 第四个参数显示选择 0~9: 同上			
F1 组 基本运行参数					
F1.00	控制方式	0: 保留 1: V/F控制	1	1	×
F1.01	运行命令通道选择	0: 操作面板运行命令通道 1: 端子运行命令通道 2: 串行口运行命令通道	1	0	○
F1.02	频率给定通道选择	0: 数字给定 1, 操作面板给定 1: 数字给定 2, 端子 UP/DN 调节 2: 数字给定 3, 串行口给定 3: AI1 给定 4: AI2 给定 5: 端子脉冲给定 6: 键盘电位器给定 7: 保留	1	0	○
F1.03	数字频率控制	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: 停机设定频率保持 1: 停机设定频率恢复	1	00	○
F1.04	保留	-	-	-	*
F1.05	保留	-	-	-	*

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F1.06	最大输出频率	F1.09~550.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×
F1.07	运行频率数字设定	下限频率~上限频率	0.01Hz	50.00Hz	○
F1.08	保留	-	-	-	*
F1.09	上限频率	下限频率~最大频率	0.01Hz	50.00Hz	○
F1.10	下限频率	0.00~上限频率	0.01Hz	0.00Hz	○
F1.11	加速时间 1	0.01~600.00	0.01s	6.00s	○
F1.12	减速时间 1	注: 缺省单位s; 加减速时间单位选择见FC.09			○
F1.13	保留	-	-	-	*
F1.14	保留	-	-	-	*
F1.15	保留	-	-	0	*
F1.16	保留	-	-	0	*
F1.17	V/F曲线设定	0: 直线VF 1: 用户设定V/F曲线(由F1.18~F1.23功能码确定) 2: 降转矩特性曲线1(2.0次幂) 3: 降转矩特性曲线2(1.7次幂) 4: 降转矩特性曲线3(1.2次幂)	1	0	×
F1.18	V/F 频率值 F1	0.00~F1.20	0.01Hz	12.50Hz	×
F1.19	V/F 电压值 V1	0~F1.21	0.1%	25.0%	×
F1.20	V/F 频率值 F2	F1.18 ~F1.22	0.01Hz	25.00Hz	×
F1.21	V/F 电压值 V2	F1.19~F1.23	0.1%	50.0%	×
F1.22	V/F 频率值 F3	F1.20~F3.04	0.01Hz	37.50Hz	×
F1.23	V/F 电压值 V3	F1.21~100.0%	0.1%	75.0%	×
F1.24	运转方向设定	0: 正转 1: 反转	1	0	○
F1.25	载波频率设置	3~15kHz	1kHz	4kHz	○
F1.26	保留	-	-	-	*
F1.27	保留	-	-	-	*

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F2 组 起停控制					
F2.00	起动运行式	LED 个位: 0: 从起动频率起动 1: 先制动后从起动频率再起 2: 转速跟踪(包括方向判别)再 起动,转速为零时从起动频率 起动 LED 十位: 0: 从停机频率开始 1: 从最大频率开始	1	00	×
F2.01	起动频率	0.20~60.00Hz	0.01Hz	0.50Hz	○
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	0.0~150.0%变频器额定电流	0.1%	80.0%	○
F2.04	起动直流制动时 间	0.0 (不动作) 0.1~30.0s	0.1s	0.0s	○
F2.05	加减速方式选择	0: 直线加减速 1: 保留	1	0	×
F2.06	保留	-	-	-	*
F2.07	保留	-	-	-	*
F2.08	停机方式	0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 减速停止+直流制动	1	0	×
F2.09	停机直流制动起 始频率	0.00~60.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F2.10	停机直流制动等 待时间	0.00~10.00s	0.01s	0.00s	○
F2.11	停机直流制动电 流	0.0~150.0%变频器额定电流	0.1%	80.0%	○
F2.12	停机直流制动时 间	0.0 (不动作) 0.1~60.0s	0.1s	0.0s	○
F2.13	停机直流制动系 数	0~100%	1%	20%	*
F2.14	加速时间2	0.01~600.00	0.01s	6.00s	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F2.15	减速时间2	注：缺省单位秒；加减速时间单位选择见FC.09			○
F2.16	加速时间3				○
F2.17	减速时间3				○
F2.18	加速时间4				○
F2.19	减速时间4				○
F2.20	点动运行频率	0.10~50.00Hz	0.01Hz	5.00Hz	○
F2.21	点动间隔时间	0.0~100.0s	0.1s	0.0s	○
F2.22	点动加速时间	0.01~60.00s	0.01s	6.00s	○
F2.23	点动减速时间				○
F2.24	跳跃频率1	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.25	跳跃频率1范围	0.00~30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.26	跳跃频率2	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.27	跳跃频率2范围	0.00~30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.28	跳跃频率3	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.29	跳跃频率3范围	0.00~30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×
F2.30	防反转选择	0: 允许反转 1: 禁止反转	1	0	×
F2.31	正反转死区时间	0.00~360.00s	0.01s	0.01s	×
F2.32	零频运行允许选择	0: 零频允许运行 1: 零频禁止运行	1	0	×
F3组 电机与转矩控制参数					
F3.00	电机极数	2~14	2	4	
F3.01	额定功率	0.4~999.9KW	0.1KW	机型确定	×
F3.02	额定电流	0.01~99.99A	0.01A		×
F3.03	额定转速	1rpm~9999rpm	1rpm	1470rpm	×
F3.04	额定频率	1.00~550.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×
F3.05	额定电压	1~480V	1V	机型确定	×
F3.06	空载电流I0	0.01~99.99A	0.01A		×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F3.07	定子电阻R1	0.000~50.000 Ω	0.001 Ω		○
F3.08	漏感抗X	0.0~999.9mH	0.1mH		○
F3.09	转子电阻R2	0.000~50.000 Ω	0.001 Ω		○
F3.10	互感抗Xm	0.0~999.9mH	0.1mH		○
F3.11	参数自整定	0: 不动作 1: 动作（电机静止） 2: 动作（电机旋转）	1	0	×
F3.12	电机稳定因子	0~255	1	3	○
F3.13	转矩提升限制	0.1%~30.0%	0.1%	10.0%	○
F3.14	转矩提升截止点	0.00~F3.04	0.01Hz	50.00Hz	○
F3.15	转矩提升增益1	0~500	1	50	○
F3.16	转矩提升积分时间1	1~1000	1	50	○
F3.17	转矩提升增益切换频率点	0.00 Hz~额定频率	0.01Hz	30.00Hz	○
F3.18	转矩提升增益2	0~500	1	10	○
F3.19	转矩提升积分时间2	1~1000	1	500	○
F3.20	自动转矩提升系数	0~100%	1%	30%	×
F3.21	保留	-	-	-	*
F5组 模拟量端子参数					
F5.00	频率给定曲线选择	LED 个位: AI1 频率曲线选择 0: 曲线1 1: 曲线2 LED 十位: AI2 频率曲线选择 0: 曲线1 1: 曲线2 LED 百位: 脉冲频率曲线选择 0: 曲线1 1: 曲线2 LED 千位: 保留	1	0000	○
F5.01	给定通道增益	0.00~9.99	0.01	1.00	○
F5.02	给定滤波常数	0.01~50.00s	0.01s	0.50s	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F5.03	最大输入脉冲频率	0.1~50.0kHz	0.1kHz	10.0kHz	○
F5.04	曲线 1 最小给定	0.0%~F5.06 (最小给定量1与基准值10V/20mA/F5.03的比值)	0.1%	0.1%	○
F5.05	曲线 1 最小给定对应频率	0.00~F1.06	1	0.00Hz	○
F5.06	曲线 1 最大给定	F5.04~100.0% (最大给定量1与基准值10V/20mA/F5.03的比值)	0.1%	100.0%	○
F5.07	曲线 1 最大给定对应频率	0.00~F1.06	1	50.00Hz	○
F5.08	曲线 2 最小给定	0.0%~F5.10 (最小给定量2与基准值10V/20mA/F5.03的比值)	0.1%	0.1%	○
F5.09	曲线 2 最小给定对应频率	0.00~F1.06	1	0.00Hz	○
F5.10	曲线 2 最大给定	F5.08~100.0% (最大给定量与基准值10V/20mA/F5.03的比值)	0.1%	100.0%	○
F5.11	曲线 2 最大给定对应频率	0.00~F1.06	1	50.00Hz	○
F5.12	模拟量输入电压 电流类型选择	LED个位: AI1输入类型选择 0: 电压型 1: 电流型 LED十位: AI2输入类型选择 0: 电压型 1: 电流型 LED百位: 保留	1	000	○
F5.13	保留	-	-	0	*
F5.14	保留	-	-	0	*
F6 组 数字量端子参数					
F6.00	多功能输入端子 DI1 功能选择	0: 无功能 1: 多段频率端子1 2: 多段频率端子2 3: 多段频率端子3	1	36	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F6.01	多功能输入端子 DI2 功能选择	4: 加减速时间端子1 5: 加减速时间端子2 6: 外部故障常开输入 7: 外部故障常闭输入 8: 外部复位(STOP/RESET)输入		37	
F6.02	多功能输入端子 DI3 功能选择	9: 外部正转点动运行控制输入 10: 外部点动反转运行控制输入 11: 自由停车输入(FRS) 12: 频率递增指令(UP) 13: 频率递减指令(DOWN)		8	
F6.03	多功能输入端子 DI4 功能选择	14: 简易PLC暂停运行指令 15: 加减速禁止指令 16: 三线式运转控制 17: 外部中断常开触点输入 18: 外部中断常闭触点输入		1	
F6.04	多功能输入端子 DI5 功能选择	19: 停机直流制动输入指令DB 20: 闭环失效 21: PLC失效 22: 频率源选择1 23: 频率源选择2		2	
F6.05	多功能输入端子 DI6 功能选择(保留)	24: 频率源选择3 25: 频率切换至AI2 26: 频率切换至AI3(保留) 27: 命令切换至端子 28: 运行命令通道选择1 29: 运行命令通道选择2		0	*
F6.06	多功能输入端子 DI7 功能选择(保留)	30: 多段闭环给定端子1 31: 多段闭环给定端子2 32: 多段闭环给定端子3 33: 保留 34: 保留		0	
F6.07	多功能输入端子 DI8 功能选择(保留)	35: 外部停机指令(对所有控制方式有效,按当前停机方式停机) 36: FWD端子功能 37: REV端子功能		0	

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F6.08	多功能输入端子DI9 功能选择(保留)	38: 变频器运行禁止		0	
		39: 长度清零			
		40: 辅助给定频率清零			
		41: PLC停机记忆清除			
		42: 计数器清零信号输入			
		43: 计数器触发信号输入			
		44: 长度计数输入(仅对DI5设定)			
		45: 脉冲频率输入(仅对DI5设定)			
		46: 单相测速输入(仅对DI5设定)			
		47: 保留			
		48: 保留			
		49: 多段频率端子4			
		50: 多段闭环给定端子4			
F6.09	FWD/REV运转模式设定	0: 两线控制模式1	1	0	×
		1: 两线控制模式2			
		2: 三线式运转控制1—自保持功能(附加DI1~DI10中任意一端子)			
		3: 三线式运转控制2—自保持功能(附加DI1~DI10中任意一端子)			
F6.10	UP/DN速率	0.01~99.99Hz/s	0.01Hz/s	1.00Hz/s	○
F6.11	开路集电极输出端子DO1	0: 变频器运行中信号(RUN)	1	0	×
		1: 频率到达信号(FAR)			
		2: 频率水平检测信号(FDT1)			
		3: 频率水平检测信号(FDT2)			
		4: 过载检出信号(OL)			
		5: 欠压封锁停止中(LU)			
		6: 外部故障停机(EXT)			
		7: 频率上限限制(FHL)			
		8: 频率下限限制(FLL)			
		9: 变频器零速运行中			

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F6.12	开路集电极输出端子DO2	10: 简易PLC阶段运转完成指示 11: PLC循环完成指示 12: 设定计数值到达 13: 指定计数值到达 14: 设定长度到达指示 15: 变频器运行准备完成(RDY) 16: 变频器故障 17: 上位机开关信号 18: 保留 19: 设定累计运行时间到达 注: 以下功能不适用DO1和继电器输出	1	1	×
F6.13	继电器输出功能(TA/TB/TC)	20: 转差补偿前输出频率(0~F1.06最大运行频率) 21: 转差补偿后输出频率(0~F1.06最大运行频率) 22: 设定频率(0~F1.06最大运行频率) 23: 输出电流(0~2*Iei) 24: 输出电流(0~2*Iem) 25: 输出转矩(0~2*Tem) 26: 输出电压(0~1.2*Ve) 27: 母线电压(0~800V) 28: AI1(0~10V/0~20mA) 29: AI2(0~10V/0~20mA) 30: 输出功率(0~2*Pe) 31: 上位机百分比(0~1000) 32: 保留	1	16	×
F6.14	FDT1电平	0.00~550.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	○
F6.15	FDT1滞后	0.00~550.00Hz	0.01Hz	1.00Hz	○
F6.16	FDT2 电平	0.00~550.00Hz	0.01Hz	25.00Hz	○
F6.17	FDT2 滞后	0.00~550.00Hz	0.01Hz	1.00Hz	○
F6.18	频率到(FAR)检出宽度	0.00~550.00Hz	0.01Hz	2.50Hz	○
F6.19	保留	-	-	-	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F6.20	DO2 最大输出脉冲频率	0.1~50.0kHz	0.1kHz	10.0kHz	○
F6.21	计数器复位值设定(设定计数值到达定)	F6.22~9999	1	0	○
F6.22	计数器检测值设定(指定计数值到达定)	0~F6.21	1	0	○
F6.23	端子正反逻辑设定	二进制设定 0: 导通有效 1: 断开有效 LED 个位: BIT0~BIT3: DI1~DI4 LED 十位: BIT0~BIT3: DI5、DI6~DI8 (保留) LED 百位: BIT0~BIT1: 保留、保留 BIT2: DO1 LED 千位: 保留	1	000	○
F6.24	AO1 输出功能选择	0: 转差补偿前输出频率 (0~最大) 1: 转差补偿后输出频率 (0~最大) 2: 设定频率 (0~最大) 3: 输出电流 (0~2*Iei) 4: 输出电流 (0~2*Iem) 5: 输出转矩 (0~2*Tem) 6: 输出电压 (0~1.2*Ve) 7: 母线电压 (0~800V) 8: AI1 (0~10V/0~20mA) 9: AI2 (0~10V/0~20mA) 10: 输出功率 (0~2*Pe) 11: 上位机百分比 (0~1000) 12: 保留	1	0	○
F6.25	保留		1	3	○
F6.26	模拟输出范围选择	LED 个位: AO1 偏置选择 0: 0~10V或0~20mA 1: 2~10V或4~20mA LED 十位: 保留	1	00	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F6.27	AO1 输出增益	0.0~200.0%	0.1%	100.0%	○
F6.28	保留	-	-	-	○
F6.29	模拟量输出电压 电流类型选择	LED个位: AO1输出类型选择 0: 电压型 1: 电流型 LED十位: 保留	1	00	○
F6.30	普通IO滤波时间	0.000~10.000s	0.001s	0.002s	○
F6.31	脉冲输入滤波时间	0.00~10.00s	0.10s	0.10s	○
F6.32	DI电源选择	0: 选择内部电源 1: 选择外部电源	0	0	○
F6.33	DO2脉冲占空比	0~100	1	50	○
F6.34	保留	-	-	-	○
F6.35	保留	-	-	-	○
F7 组 高级功能参数					
F7.00	过压失速点	380V机型: 120.0~150.0Ude 220V机型: 100.0~130.0Ude	0.1	机型确定	×
F7.01	过压控制电压	0.00~10.00V	0.01V	10.00V	×
F7.02	过压失速增益Kp	0~100	1	6	×
F7.03	过压失速积分时间	0~1000	1	100	×
F7.04	过流失速水平	20.0%~200.0%	0.1%	150.0%	×
F7.05	过流失速动作选择	0: 恒速无效 1: 恒速有效 注: 加减速总有效	1	1	×
F7.06	过流失速增益Kp	0~100	1	6	×
F7.07	过流失速积分时	1~1000	1	100	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
	间				
F7.08	转速追踪增益Kp	0~100	1	10	×
F7.09	转速追踪积分时间	1~1000	1	50	×
F7.10	转速追踪加速度	0.1~60.0S	0.1s	6.0s	×
F7.11	转速追踪判断阈值	1~100%	1%	10%	×
F7.12	瞬停不停功能选择	0: 无效 1: 减速	1	0	○
F7.13	瞬停动作暂停判断电压	80.0~100.0%	0.1%	90.0%	○
F7.14	瞬停电压回升判断时间	0.00~100.00s	0.01s	0.50s	○
F7.15	瞬停动作判断电压	60.0~100.0%	0.1%	80.0%	○
F7.16	瞬停增益 Kp	0~1000	1	5	○
F7.17	瞬停积分时间	0~1000	1	100	○
F7.18	瞬停减速时间设置	0~300.0s	0.1s	20.0s	○
F8 组 PID 控制参数					
F8.00	闭环运行控制选择	0: 不动作 1: 动作	1	0	×
F8.01	给定通道选择	0: 数字给定; (F8.02=6时指F8.06, 其余指F8.05) 1: AI1; 2: AI2; 3: 保留; 注: 对于速度闭环, 模拟给定10V对应最大频率F1.06的同步转速	1	0	○
F8.02	反馈通道选择	0: AI1;	1	0	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		1: AI2; 2: AI1+AI2; 3: AI1-AI2; 4: MIN (AI1, AI2) ; 5: MAX (AI1, AI2) ; 6: 脉冲; 7: 保留;			
F8.03	给定通道滤波	0.01~50.00s	0.01s	0.50s	○
F8.04	反馈通道滤波	0.01~50.00s	0.01s	0.50s	○
F8.05	给定量数字设定	0.00V~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.06	速度闭环给定	0~3900rpm	1 rpm	0 rpm	○
F8.07	脉冲编码器每转脉冲数	1~20000	1	1024	○
F8.08	最小给定量	0.0%~(F8.10) (最小给定量与基准值10V;20mA的百分比)	0.1%	0.0%	○
F8.09	最小给定量对应的反馈量	0.0~100.0% (最小给定量对应的反馈量与基准值10V;20mA的百分比)	0.1%	20.0%	○
F8.10	最大给定量	(F8.08)~100.0% (最大给定量与基准值10V; 20mA的百分比)	0.1%	100.0%	○
F8.11	最大给定量对应的反馈量	0.0~100% (最大给定量对应的反馈量与基准值10V; 20mA的百分比)	0.1%	100.0%	○
F8.12	比例增益KP	0.000~9.999	0.001	2.000	○
F8.13	积分增益Ki	0.000~9.999	0.001	0.100	○
F8.14	采样周期	0.01~50.00s	0.01s	0.10s	○
F8.15	偏差极限	0.0~20.0% (相对应闭环给定值)	0.1%	2.0%	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F8.16	闭环调节特性	0: 正作用 1: 反作用 注: 给定与转速关系	1	0	×
F8.17	保留	-	-	0	*
F8.18	闭环预置频率	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
F8.19	闭环预置频率保持时间	0.0~3600.0s	0.1s	0.0s	×
F8.20	多段闭环给定1	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.21	多段闭环给定2	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.22	多段闭环给定3	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.23	多段闭环给定4	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.24	多段闭环给定5	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.25	多段闭环给定6	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.26	多段闭环给定7	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.27	多段闭环给定8	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.28	多段闭环给定9	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.29	多段闭环给定10	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.30	多段闭环给定11	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.31	多段闭环给定12	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.32	多段闭环给定13	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.33	多段闭环给定14	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.34	多段闭环给定15	0.00~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.35	闭环输出极性选择	0: 闭环输出为负, 零频运行 1: 闭环输出为负, 反转, 但如果F2.30设置禁止反转, 变频器以零频运行	1	0	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F8.36	闭环反馈丢失动作选择	0: 无闭环反馈丢失检测 1: 有闭环反馈丢失检测, 检出时自由停机, 显示故障E20	1	0	○
F8.37	过程闭环反馈丢失检出值	0.0~100.0% 最大输出频率为100%	0.1%	10.0%	○
F8.38	过程闭环反馈丢失检出时间	0.0s~20.0s	0.1s	1.0s	○
F8.39	睡眠阈值	0.00V~10.00V	0.01V	10.00V	○
F8.40	苏醒阈值	0.00V~10.00V	0.01V	0.00V	○
F8.41	睡眠时间	0.1s~600.0s	0.1s	300.0s	○
F8.42	苏醒时间	0.1s~600.0s	0.1s	300.0s	○
F8.43	闭环加减速限制	2.0~100.0% (相对于最大闭环反馈值)	0.1%	100.0%	○
F9 组 多段速控制参数					
F9.00	简易PLC运行方式选择	LED个位: PLC运行方式 0: 不动作 1: 单循环后停机 2: 单循环后保持最终值 3: 连续循环 LED十位: 启动方式 0: 从第一段开始重新运行 1: 从停机(或故障)时刻的阶段继续运行 2: 从停机(或故障)时刻阶段、频率继续运行 LED百位: 掉电存储 0: 不存储 1: 存储掉电时刻阶段、频率 LED千位: 阶段时间单位选择 0: 秒 1: 分	1	0000	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F9.01	多段频率1	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	5.00Hz	○
F9.02	多段频率2	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	10.00Hz	○
F9.03	多段频率3	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	20.00Hz	○
F9.04	多段频率4	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	30.00Hz	○
F9.05	多段频率5	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	40.00Hz	○
F9.06	多段频率6	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	45.00Hz	○
F9.07	多段频率7	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.08	阶段1设置	LED个位: 0: 多段频率1(F9.01) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定1(F8.20) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.09	阶段1运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.10	阶段2设置	LED个位: 0: 多段频率2(F9.02) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定2(F8.21) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位:	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4			
F9.11	阶段2运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.12	阶段3设置	LED个位: 0: 多段频率3(F9.03) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定3(F8.22) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.13	阶段3运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.14	阶段4设置	LED个位: 0: 多段频率4(F9.04) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定4(F8.23) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.15	阶段4运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F9.16	阶段5设置	LED个位： 0: 多段频率5(F9.05) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定5(F8.24) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位： 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位： 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.17	阶段5运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.18	阶段6设置	LED个位： 0: 多段频率6(F9.06) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定6(F8.25) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位： 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位： 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.19	阶段6运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.20	阶段7设置	LED个位： 0: 多段频率7(F9.07) 1: 由F1.02功能码决定	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		2: 多段闭环给定(F8.26) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4			
F9.21	阶段7运行时间	0.0~6500.0	0.1	20.0	○
F9.22	多段频率8	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	40.00Hz	○
F9.23	多段频率9	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	45.00Hz	○
F9.24	多段频率10	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.25	多段频率11	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.26	多段频率12	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.27	多段频率13	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.28	多段频率14	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.29	多段频率15	F1.10(下限频率)~F1.09(上限频率)	0.01Hz	50.00Hz	○
F9.30	阶段8设置	LED个位: 0: 多段频率8(F9.23) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定(F8.27) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		2: 加减速时间3 3: 加减速时间4			
F9.31	阶段8运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.32	阶段9设置	LED个位: 0: 多段频率9(F9.24) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定9(F8.28) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.33	阶段9运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.34	阶段10设置	LED个位: 0: 多段频率10(F9.25) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定10(F8.29) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.35	阶段10运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.36	阶段11设置	LED个位: 0: 多段频率11(F9.26) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定11(F8.30) 3: 由F8.01功能码决定	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		LED十位： 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位： 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4			
F9.37	阶段11运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.38	阶段12设置	LED个位： 0: 多段频率12(F9.26) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定12(F8.31) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位： 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位： 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.39	阶段12运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.40	阶段13设置	LED个位： 0: 多段频率13(F9.27) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定13(F8.32) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位： 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位： 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
F9.41	阶段13运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.42	阶段14设置	LED个位: 0: 多段频率14(F9.28) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定14(F8.33) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.43	阶段14运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
F9.44	阶段15设置	LED个位: 0: 多段频率15(F9.29) 1: 由F1.02功能码决定 2: 多段闭环给定15(F8.34) 3: 由F8.01功能码决定 LED十位: 0: 正转 1: 反转 2: 由运行命令确定 LED百位: 0: 加减速时间1 1: 加减速时间2 2: 加减速时间3 3: 加减速时间4	1	000	○
F9.45	阶段15运行时间	0.0~6500.0	0.1	0.0	○
FA 组 保护功能参数					
FA.00	保留	-	-	-	×
FA.01	保留	-	-	-	×
FA.02	保留	-	-	-	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
FA.03	保留	-	-	-	×
FA.04	直流母线欠压保护点	0~999V	1V	变频器机型决定	*
FA.05	保留	-	-	-	*
FA.06	保留	-	-	-	*
FA.07	保留	-	-	-	*
FA.08	保留	-	-	-	*
FA.09	自动复位次数	0~10,0表示无自动复位功能 注: 模块保护和外部设备故障无自复位功能	1	0	×
FA.10	自动复位间隔时间	2.0~20.0S/次	0.1s/次	5.0s/次	×
FA.11	过载预报警检出设置	LED个位: 动作选择 0: 一直检测 1: 仅恒速检测 LED十位: 报警选择 0: 不报警, 继续运行 1: 报警, 停机 LED百位: 检出量选择 0: 相对电机额定电流 (E008) 1: 相对变频器额定电流 (E009)	1	000	×
FA.12	过载预报警检出水平	20.0%~200.0%	0.1%	130.0%	×
FA.13	过载预报警检出时间	0.0~60.0s	0.1s	5.0s	×
FA.14	保护动作选择1	LED 个位: 欠压故障指示动作选择 0: 不动作 1: 动作(欠压视为故障) LED 十位: 整流桥过温保护动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行	1	0000	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
		LED 百位: 保留 LED 千位: 保留			
FA.15	保护动作选择2	LED 个位: 通讯异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 2: 不告警按停机方式停机 (仅串行口控制方式下) 3: 不告警按停机方式停机 (所有控制方式下) LED 十位: 缓冲电路异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 LED 百位: EEPROM 异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 LED 千位: 电流检测电路异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行	1	0001	×
Fb 组 串行通讯参数					
Fb.00	本机地址	0~247, 0为广播地址	1	1	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
Fb.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: 1-8-2-N格式, RTU 1: 1-8-1-E格式, RTU 2: 1-8-1-O格式, RTU 3: 1-7-2-N格式, ASCII 4: 1-7-1-E格式, ASCII 5: 1-7-1-O格式, ASCII 6: 1-8-1-N格式, RTU LED 百位: 虚拟输入端子 0: 无效 1: 有效 LED千位: 通讯保存选择 0: 不保存 1: 保存	1	0003	×
Fb.02	网口485波特率配置	0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS 注: 数据格式固定为1-8-2-N、RTU格式, 在使用外引键盘时必须将波特率设置为19200BPS	1	4	×
Fb.03	本机应答延时	0~1000ms	1	5ms	×
Fb.04	通讯超时检出时间	0.0~1000s	0.1s	0.0s	×
Fb.05	主机发送选择	00~11	0	11	×

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
Fb.06	同步微调	0.00~10.00	0.01	1.00	○
FC 组 辅助功能参数					
FC.00	能耗制动阈值	350~800V	1	机型确定	×
FC.01	能耗制动占空比	0~100%	1%	50%	×
FC.02	AVR 功能	0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作	1	2	×
FC.03	自动节能运行	0: 不动作 1: 动作	1	0	○
FC.04	转差补偿增益	0~1000	1	0	○
FC.05	转差补偿滤波时间	0.1~20.0ms	0.1ms	1.0ms	○
FC.06	自学习加减速速度	0.1~6.0s	0.1s	2.0s	×
FC.07	自学习电流	1~100%	1%	25%	○
FC.08	冷却风扇控制	0: 自动方式运行 注: 停机后持续运转 3 分钟 1: 通电中风扇一直转	1	0	×
FC.09	加减速时间单位	0: 秒 1: 分钟	0	0	×
FC.10	下垂控制频率	0.00~10.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
FC.11	减速系数	50.0%~180.0%	0.1%	100.0%	○
FC.12	零频运行阈值	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
FC.13	零频回差	0.00~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	○
FC.14	设定长度	0.000 (定长停机功能无效) ~ 65.535km	0.001km	0.000km	○
FC.15	实际长度	0.000~65.535km (掉电存储)	0.001km	0.000km	○
FC.16	长度倍率	0.001~30.000	0.001	1.000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
FC.17	长度校正系数	0.001~1.000	0.001	1.000	○
FC.18	测量轴周长	0.01~100.00cm	0.01cm	10.00cm	○
FC.19	轴每转脉冲	1~9999	1	1	○
FC.20	设定运行时间	0~最大计时65.535kh	0.001kh	0	○
FC.21	死区补偿系数	0~20	1	2	*
FC.22	停电再起功功能选择	0: 不动作 1: 动作	1	0	×
FC.23	停电再起功等待时间	0.0~10.0s	0.1s	0.5s	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
FC.24	运行命令通道捆绑频率给定通道	<p>LED 个位：键盘起停控制时频率通道选择</p> <p>0: 无捆绑 1: 键盘给定 2: 端子 UP/DN 给定 3: 串口给定 4: AI1 模拟给定 5: AI2 模拟给定 6: 端子脉冲给定 7: 键盘电位器给定 8: 保留</p> <p>LED 十位：端子起停控制时频率通道选择</p> <p>0: 无捆绑 1: 键盘给定 2: 端子 UP/DN 给定 3: 串口给定 4: AI1 模拟给定 5: AI2 模拟给定 6: 端子脉冲给定 7: 键盘电位器给定 8: 保留</p> <p>LED 百位：串口起停控制时频率通道选择</p> <p>0: 无捆绑 1: 键盘给定 2: 端子 UP/DN 给定 3: 串口给定 4: AI1 模拟给定 5: AI2 模拟给定 6: 端子脉冲给定 7: 键盘电位器给定 8: 保留</p>	1	000	○

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
FC.25	辅助给定通道	0: 无作用; 1: 键盘给定(预置频率由 FC.27 直接给定); 2: 端子 UP/DN 给定(预置频率由 FC.27 直接给定); 3: 串口给定(预置频率由 FC.27 直接给定); 4: AI1; 5: AI2; 6: PULSE; 7: -AI1; 8: -AI2; 9: -PULSE 10: AI1-5; 11: AI2-5; 12: PULSE-1/2*F5.03 13: 键盘电位器给定 14: 保留 注: 与主给定通道相同时无效, 4~9 项频率使用 F5.00 确定的参数	1	0	○
FC.26	模拟辅助给定系数	0.00~9.99 (仅对 FC.25=4~12)	0.01	1.00	○
FC.27	数字辅助频率	0.00~550.00Hz	0.01	0.00Hz	○
FC.28	数字辅助频率控制	LED 个位: 存储控制 0: 掉电存储 1: 掉电不存储 LED 十位: 0: 停机保持 1: 停机清零 注: 仅对 FC.25=1,2,3 有效	1	00	○
FC.29	保留	-	-	0	*
FC.30	保留	-	-	0	*

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
FC.31	操作面板按键功能及锁定选择	LED 个位: STOP/RESET 键功能选择 0: 非面板控制方式下无效 1: 非面板时按停机方式停机 2: 非面板时 E015 自由停车 LED 十位: M-F 键功能选择 0: 无效 1: 停机状态有效 2: 停机、运行均有效 LED 百位: 键盘锁定功能 0: 无锁定 1: 全锁定 2: 除 STOP/RESET 键外全锁定 3: 除上移键、下移键外全锁定 4: 除 RUN 、 STOP/RESET 键外全锁定	1	000	*
FC.32	保留	-	-	0	*
FC.33	频率源叠加选择	个位: 频率源选择 0: 主频率源 1: 主辅运算结果 (运算关系由十位确定) 2: 主频率源与辅助频率源切换 3: 主频率源与主辅运算结果切换 4: 辅助频率源与主辅运算结果切换 十位: 频率源主辅运算关系 0: 主+ 辅 1: 主- 辅 2: 二者最大值 3: 二者最小值 4: 主 - 辅 5: (主 * 辅) / F1.06	0	0	o
Fd 组 附加参数功能					

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
Fd.00	DO1输出开通延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.01	DO1输出关断延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.02	DO2输出开通延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.03	DO2输出关断延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.04	继电器输出开通延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.05	继电器输出关断延时	0.0~600.0s	0.1s	0.0s	○
Fd.06	闭环最大值对应压力	0.0~200.0MPa	0.1MPa	100.0MPa	○
U0 组 监控参数					
U0.00	输出频率（补偿前）	-	-	-	*
U0.01	输出频率（补偿后）	-	-	-	*
U0.02	设定频率	-	-	-	*
U0.03	输出电流	-	-	-	*
U0.04	运行转速	-	-	-	*
U0.05	设定转速	-	-	-	*
U0.06	运行线速度	-	-	-	*
U0.07	设定线速度	-	-	-	*
U0.08	输出功率	-	-	-	*
U0.09	输出转矩	-	-	-	*
U0.10	输出电压	-	-	-	*

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
U0.11	母线电压	-	-	-	*
U0.12	AI1	-	-	-	*
U0.13	AI2	-	-	-	*
U0.14	模拟闭环反馈	-	-	-	*
U0.15	模拟闭环设定	-	-	-	*
U0.16	外部计数值	-	-	-	*
U0.17	端子状态	-	-	-	*
U0.18	实际长度	-	-	-	*
U0.19	设定长度	-	-	-	*
U0.20	脉冲频率显示	-	-	-	*
U0.21	变频器额定容量	-	-	-	*
U0.22	变频器额定电压	-	-	-	*
U0.23	变频器额定电流	-	-	-	*
U0.24	闭环压力显示	-	-	-	*
U0.25	IGBT 温度	-	-	-	*
U0.26	第1次故障类型		1	0	*
U0.27	第2次故障类型		1	0	*
U0.28	第3次(最后一次)故障类型		1	0	*
U0.29	最近一次故障时的母线电压	0~999V	1V	0V	*
U0.30	最近一次故障时的输出电流	0.00~99.99A	0.01A	0.00A	*
U0.31	最近一次故障时的运行频率	0.00Hz~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	*

参数代码	参数名称	设定范围	最小单位	出厂值	更改
U0.32	最近一次故障时的运行温度	0.0~100.0℃	0.1	0℃	*
U0.33	最近二次故障时的母线电压	0~999V	1V	0V	*
U0.34	最近二次故障时的输出电流	0.00~99.99A	0.01A	0.00A	*
U0.35	最近二次故障时的运行频率	0.00Hz~550.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	*
U0.36	最近二次故障时的运行温度	0.0~100.0℃	0.1	0℃	*
U0.37	运行时间累计	-	-	-	*
U0.38	软件 1 版本号	-	-	-	*
U0.39	软件 2 版本号	-	-	-	*

5.2 故障代码简表

故障代码	故障类型	故障代码	故障类型
E001	变频器加速运行过电流	E016	485通讯错误
E002	变频器减速运行过电流	E017	电流检测电路故障
E003	变频器恒速运行过电流	E018	自整定不良
E004	变频器加速运行过电压	E019	EEPROM读写故障
E005	变频器减速运行过电压	E020	闭环反馈丢失
E006	变频器恒速运行过电压	E021	保留
E007	保留	E022	保留
E008	电机过载	E023	操作面板参数拷贝出错
E009	变频器过载	E024	保留
E010	功率模块保护	E025	保留
E011	输入侧缺相	E026	缓冲电路异常
E012	输出侧缺相	E027	模拟输入AI1故障
E013	逆变模块散热器过热	E028	模拟输入AI2故障
E014	整流模块散热器过热		
E015	外部故障		


第六章 参数使用详细说明

6.1 F0 组 系统管理参数


F0.00	参数写入保护	0~2	0
--------------	--------	-----	---

本功能码的设置，决定变频器参数的保护等级，分别为：


- 0: 全部参数允许被改写；
- 1: 除直接设定频率和本功能码外，禁止改写；
- 2: 除本功能码外，其余功能码参数禁止改写。

 **提示：** 出厂时，本功能码参数为0，默认允许修改任何参数；若要只允许修改运行频率，其它功能码均不可修改，只需把本功能码设为1即可。用户可根据需求将本功能码设置为希望的保护等级。

F0.01	多功能键选择	0~3	0
--------------	--------	-----	---

本功能码的设置，来选择多功能键的具体功能

- 0: 点动功能
- 1: 远程切换功能：命令通道切换（掉电不保存）
- 2: 正反转切换(停机不保存)
- 3: 清除UP/DOWN设定的频率增量

 **提示：** 该功能码受FC.31限制。

F0.02	参数初始化	0~2	0
--------------	-------	-----	---

- 0: 无操作
- 1: 清除故障记录

将本功能码存入参数 1 时，将对故障记录（U0.26~U0.36）内容作清零操作。

- 2: 恢复厂家参数

将本功能码存入参数 2 时，除 F0 组、F3.00~F3.12, FF 以外的功能码参数按机型恢复厂家参数。

清除记忆信息或恢复厂家参数操作后，本功能码将自动恢复为 0。

F0.03	参数拷贝	0~3	0
--------------	------	-----	---

- 0: 无动作
- 1: 参数上载
- 2: 参数下载
- 3: 参数下载（机型相关除外）

提示:

1. 进行参数上载下载时，必须先作参数上载操作，否则操作面板内存为空；当完成过一次参数上载操作后，功能码参数将一直保存在操作面板内存中；
2. 在作参数下载至变频器的操作前，若内存为空，或参数不全，或参数的版本与当前变频器软件的版本不符（功能码数量不同），均不能进行参数下载，并提示拷贝错误信息；

F0.04	用户密码	0000~9999	0000
--------------	------	-----------	------

用户密码设定功能用于禁止非授权人员查阅和修改功能参数。

当无需用户密码功能时，该功能码设置为 0000 时即可。

当需要用户密码功能时，首先输入四位数作为用户密码，按 **ENT** 键确认，在此之后若连续 5 分钟内无按键操作，密码自动生效。

密码的更改：

按 **PRG** 键进入密码验证状态，正确输入原四位密码后进入到参数编辑状态，选择 F0.04（此时 F0.04=0000），输入新的密码，并按 **ENT** 键确认，新的密码生效。

F0.05	保留		
F0.06	变频器运行截止时间	0~最大计时65.535kh	0.001kh
F0.07	快捷参数组显示选择	0000~9999	0x5320

LED 个位：第一个参数显示选择

- 0：输出频率（补偿前）
- 1：输出频率（补偿后）
- 2：设定频率
- 3：输出电流
- 4：输出电压
- 5：母线电压
- 6：AI1
- 7：AI2
- 8：模拟闭环反馈
- 9：模拟闭环设定

LED 十位：第二个参数显示选择

0~9：同上

LED 百位：第三个参数显示选择

0~9：同上

LED 千位：第四个参数显示选择

0~9：同上

6.2 F1组 基本运行参数

F1.00	控制方式选择	0~1	1
--------------	--------	-----	---

此功能码进行控制方式的选择：

0：保留

1：V/F 控制

F1.01	运行命令通道选择	0~2	0
--------------	----------	-----	---

0：键盘控制有效

由操作键盘上的 **RUN**、**STOP/RESET**、**M-F** 等按键进行运行命令控制变频器的运行和停止。

1：端子控制有效

变频器运行命令由外部多功能端子通断状态控制（对应的多功能端子必须由 F6 参数组定义相应的功能）。

2：通讯控制有效

运行命令由上位机通讯方式给出。

F1.02	频率给定通道选择	0~7	0
--------------	----------	-----	---

0：数字给定1，操作面板调节。

1：数字给定2，多功能端子设置UP/DN调节频率设置初值为F1.07，用多功能端子UP/DN来调节。

2：数字给定3，通过串行口频率设置命令来改变设定频率。


3：AI1模拟给定（AI1—GND）频率设置由AI1端子模拟电压/电流确定，输入范围：DC 0~10V或DC 0~20mA（由F5.12功能码选择）。

4：AI2模拟给定（AI2—GND）频率设置由AI2端子模拟电压/电流确定，输入范围：DC 0~10V或DC 0~20mA（由F5.12功能码选择）。

5：端子脉冲（PULSE）给定频率设置由端子脉冲频率确定。

6：键盘电位器给定。

7：保留。

 **提示：** 方式3~5的频率计算关系曲线由功能码F5.00~F5.11确定，请参见6.5节。

F1.03	数字频率控制	00~11	00
--------------	--------	-------	----

仅对F1.02=0、1、2有效。

个位：

0（设定频率掉电存储）：变频器掉电或欠压时，F1.07以当前实际频率设定值自动刷新。

1（设定频率掉电不存储）：变频器掉电或欠压时，F1.07保持不变

十位：

0（停机设定频率保持）：变频器在停机时，频率设定值为最终修改值。

1（停机设定频率恢复F1.07）：变频器在停机时，自动将频率设定值恢复到F1.07。

F1.04	保留	-	-
F1.05	保留	-	-
F1.06	最大输出频率	F1.09~550.00Hz	50.00Hz

最大输出频率是变频器允许输出的最高频率，如图6-1中的 f_{max} 。

基本运行频率是变频器输出最高电压时对应的最小频率，一般是电机的额定频率。如图6-1中的 f_b 。

最大输出电压是变频器输出基本运行频率时，对应的输出电压，一般是电机的额定电压，如图6-1中的 V_{max} 。

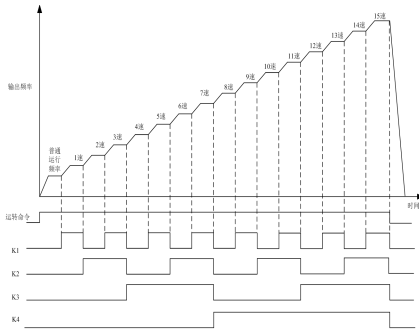


图 6-1 电压与频率示意图

如图6-1 f_H 、 f_L 在F1.09、F1.10中分别定义为上限频率和下限频率。

提示：请务必根据电机参数设置 f_{max} 、 f_b 、 V_{max} ，否则可能造成设备损坏。

F1.07	运行频率数字设定	下限频率~上限频率	50.00Hz
--------------	----------	-----------	---------

当频率源选择为数字设定（F1.02=0、1、2）时，变频器每次上电时直接将F1.07的设定值设置为了变频器的当前设定频率。运行频率数字设定被限制在上、下限频率范围内。

F1.08	保留		
F1.09	上限频率	F1.10~F1.06	50.00Hz
F1.10	下限频率	0.00 Hz~F1.09	0.00Hz

上限频率用于设定输出频率的上限，如下图中 f_3 所示。下限频率用于设定输出频率的

下限，如下图中 f_1 所示。基本频率运行 f_2 是变频器为输出最大电压时所对应的输出频率最小值。 f_4 为最大频率。下图中 V_{max} 为变频器最大输出电压。

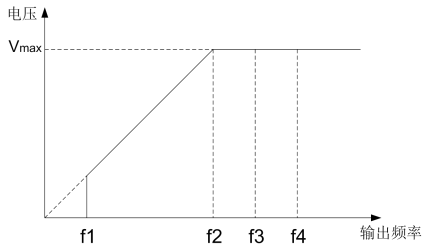


图 6-2 电压与频率示意图

说明：

1. 最大输出频率、上限频率和下限频率应根据实际被控电机的铭牌参数和运行状况的需求谨慎设置。
2. 除受上限频率、下限频率的限制外，变频器在运行时的输出频率还受起动频率、停机直流制动起始频率、跳跃频率等参数设定值的限制。

F1.11	加速时间 1	0.01~600.00s	6.00s
F1.12	减速时间 1	0.01~600.00s	

加速时间是指变频器从零频加速到基本运行频率所需的时间，如图 6-3 中 t_1 所示。减速时间是指变频器从最大输出频率减速至零频所需的时间，如下图中 t_2 所示。

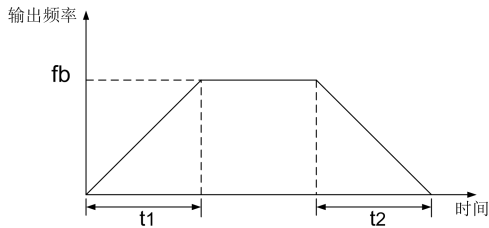


图 6-3 加速时间和减速时间设置说明

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 F2.14~F2.19 中定义。出厂时缺省的加、减速时间为加、减速时间 1。如果要选择其它加、减速时间组，必须通过端子按组进行选择（请参见 F6 组参数）。电机自动调谐运行时的加、减速时间，在 FC.06 中单独设置。点动运行时的加、减速时间，在 F2.21 和 F2.22 中单独设置。

说明： 加速时间只对正常升速过程有效，不包括起动直流制动时间和起动频率保持时间。减速时间只对正常降速过程有效，不包括停机直流制动时间。

F1.13	保留	-	-
F1.14	保留	-	-
F1.15	保留	-	-
F1.16	保留	-	-
F1.17	V/F 曲线设定	0~4	0
F1.18	V/F 频率值 F1	0.00~F1.20	12.50Hz
F1.19	V/F 电压值 V1	0~F1.21	25.0%
F1.20	V/F 频率值 F2	F1.18 ~F1.22	25.00Hz
F1.21	V/F 电压值 V2	F1.19~F1.23	50.0%
F1.22	V/F 频率值 F3	F1.20~F3.04	37.50Hz
F1.23	V/F 电压值 V3	F1.21~100.0%	75.0%

该组功能码定义了V/F设定方式，以满足不同的负载特性需求。根据F1.17的定义可以选择4种固定曲线和1种自定义曲线。

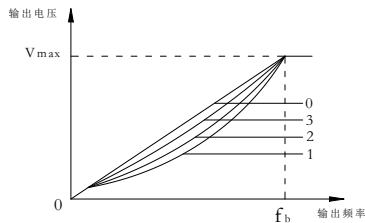
当选择0时，为直线转矩特性；如图6-4中的曲线0

当选择2时，为2.0次幂降转矩特性；如图6-4中的曲线1

当选择3时，为1.7次幂降转矩特性；如图6-4中的曲线2

当选择4时，为1.2次幂降转矩特性；如图6-4中的曲线3

以上曲线适用于风机水泵类变转矩负载，用户可根据负载特性调整，以达到最佳的节能效果。



Vmax: 最大输出电压 F3.05 fb: 基本运行频率 F3.04

图 6-4 V/F 曲线

当F1.17选择1时，用户可通过F1.18~F1.23自定义V/F曲线，如图6-5示，采用增加(V1, F1)、(V2, F2)、(V3, F3)三点折线方式定义V/F曲线，以适用于特殊的负载特性。

此功能参数组用于灵活设定用户需要的V/F曲线，如图6-5:

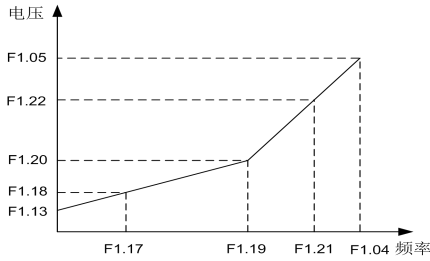


图 6-5 V/F 自定义曲线

F1.24	运转方向设定	0~1	0
--------------	--------	-----	---

0: 正转

实际运行转向与设定转向一致。

1: 反转

选择本方式时,变频器的实际输出相序将与设定相反,如操作面板控制时,键盘上的 **RUN** 键的功能变为反转运行。

F1.25	载波频率设置	3~15kHz	4
--------------	--------	---------	---

表6-1 控制模式和载波频率的关系表

控制模式 \ 载波频率	最高载频 (kHz)	最低载频(kHz)	出厂设定 (kHz)
	V/F 模式	15	3

表6-2 载波频率特性表

载波频率	电机噪声	漏电流	干扰
降低	↑	↓	↓
升高	↓	↑	↑

提示:

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

F1.26	保留		
F1.27	保留		

6.3 F2 组 起停控制参数

F2.00	起动方式	00~12	00
--------------	------	-------	----

LED 个位：起动方式

0: 起动频率起动

变频器投入运行时，先按 F2.01 和 F2.02 的设置从起动频率（F2.01）起动，并在该频率下运行设定的时间（F2.02）；然后再按设置的加减速时间、加减速时间方式等参数进入正常的升速阶段，加速到设定频率。

1: 直流制动+起动频率起动

变频器投入运行时，先按 F2.03 和 F2.04 设置的直流制动电流和直流制动时间进行起动前的直流制动过程；然后再按 F2.01 和 F2.02 的规定从该频率起动并运行设定的时间；再按设置的加减速时间、加减速时间方式等参数进入正常的升速阶段，加速到设定频率。

先制动，然后再从起动频率起动的过程，如图 6-6 所示：

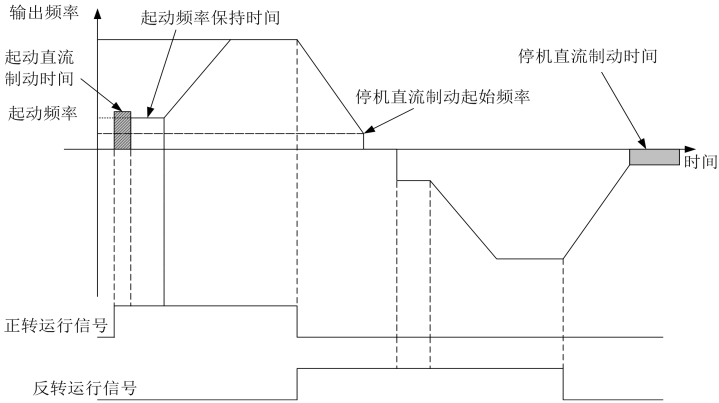


图 6-6 起动方式 1 示意图

2: 转速追踪起动

变频器投入运行时，先检测电机的转速和方向，然后根据检测结果，直接跟踪电机的当前转速和方向，对尚在旋转的电机进行无冲击平滑起动。

选择该起动方式时，应考虑系统的转动惯量，适当增大加减速时间的参数设定值。

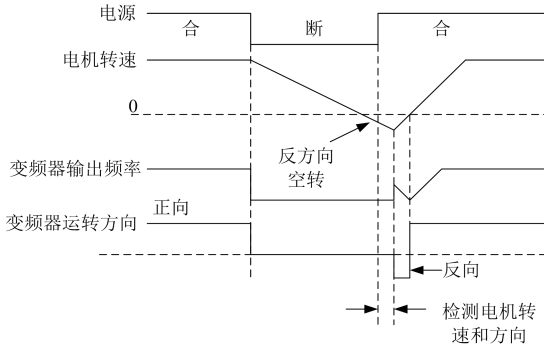


图6-7 转速跟踪再起动示意图

LED 十位：转速追踪方式

- 0：从停电时的频率向下跟踪，通常选用此种方式。
- 1：从最大频率向下跟踪，一般发电性负载使用。

提示：

1. 起动方式1适用于变频器停机状态时电机有正转或反转现象的小惯性负载，对于高速运转大惯量负载，不宜采用起动方式1。
2. 起动方式2适合于变频器停机状态时电机有正转或反转现象的大惯性负载的瞬时停电再起动。
3. 起动方式2的起动性能与电机参数有关，请正确设置电机参数F3组的有关参数。
4. 驱动同步电机时，建议用户使用起动方式0。

F2.01	起动频率	0.20~60.00Hz	0.50Hz
F2.02	起动频率保持时间	0.0~10.0s	0.0s

起动频率是指变频器起动时的初始频率，起动频率保持时间是指变频器在起动过程中，在起动频率下保持运行的时间，如图6-8中所示的t1。

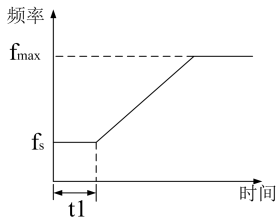


图6-8 起动频率与起动时间示意图

提示: 起动频率不受下限频率的限制。

F2.03	起动直流制动电流	0.0~150.0%	80.0%
F2.04	起动直流制动时间	0.0~30.0s	0.0s

F2.03、F2.04仅在起动运行方式选择先制动再起方式（F2.00=1）时有效，如图6-9所示。

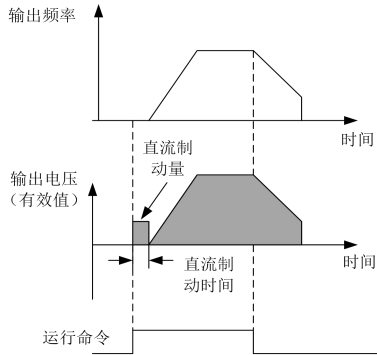


图6-9 起动方式1说明

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

F2.05	加减速方式选择	0~1	0
--------------	---------	-----	---

0: 直线加减速

输出频率按照恒定斜率递增或递减，如图6-10所示。

1: 保留

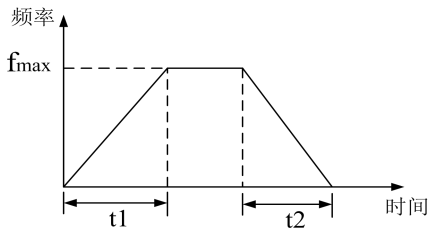


图6-10 直线加减速

F2.06	保留	-	-
--------------	----	---	---

F2.07	保留	-	-
F2.08	停机方式	0~2	0

0: 减速停机

变频器接到停机命令后，按照减速时间逐渐减少输出频率，频率降为零后停机。

1: 自由停车

变频器接到停机命令后，立即终止输出，负载按照机械惯性自由停止。

2: 减速停机+直流制动

变频器接到停机命令后，按照减速时间降低输出频率，当到达停机制动起始频率时，开始直流制动。输出电压和频率如图 6-11。

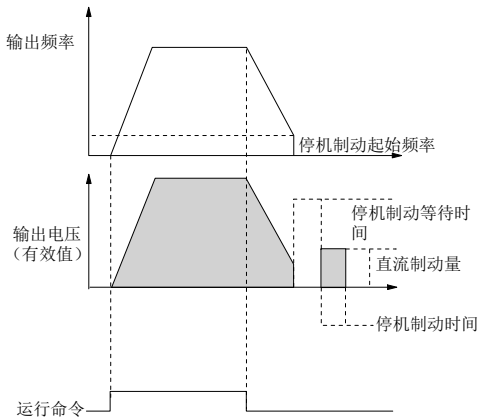


图6-11 减速停车+直流制动示意图

停机直流制动相关的功能参见 F2.09~F2.12 中定义。

F2.09	停机直流制动起始频率	0.00~60.00Hz	0.00Hz
--------------	------------	--------------	--------

停机直流制动起始频率：指变频器在减速、停机的过程中，输出频率沿减速曲线下降，突然下降为零时转换点频率。在变频器减速、停机过程中，当设定频率小于停机直流制动起始频率时，输出频率为零。

停机直流制动起始频率在正、反转切换运行时的减速过程中同样有效。

如果运行工况对停机制动无严格要求，停机直流制动起始频率应尽可能设置得小。

F2.10	停机直流制动等待时间频率	0.00~10.0s	0.0s
F2.11	停机直流制动电流	0.0%~150.0%	80.0%
F2.12	停机直流制动时间	0.0~60.0s	0.0s

F2.13	停机直流制动系数	1~100%	20
--------------	----------	--------	----

停机制动等待时间：在减速停机过程中，运行频率到达制动起始频率（F2.09）时刻起，到开始施加直流制动量为止的时间间隔。

停机制动等待期间变频器无输出，该时间设置对于大功率电机能够有效防止制动起始时刻的电流过冲。

停机直流制动电流的设定是相对于变频器额定电流的百分比。停机制动时间为 0.0s 时，无直流制动过程。

提示：停机制动电流（F2.11）为相对变频器额定电流的百分比。

F2.14	加速时间 2	0.01~600.00s	6.00s
F2.15	减速时间 2	0.01~600.00s	
F2.16	加速时间 3	0.01~600.00s	
F2.17	减速时间 3	0.01~600.00s	
F2.18	加速时间 4	0.01~600.00s	
F2.19	减速时间 4	0.01~600.00s	

加减速度时间 1 在 F1.11 和 F1.12 中定义。可以通过多功能端子选择加减速度时间 1、2、3、4。（参考 F6 组参数）

F2.20	点动运行频率	0.10~50.00Hz	5.00Hz
F2.21	点动间隔时间	0.0~100.0s	0.0s
F2.22	点动加速时间	0.01~60.00s	6.00s
F2.23	点动减速时间	0.01~60.00s	

该组参数定义了点动运行时的相关参数，频率与加减速度时间定义与变频器 **RUN** 键运行定义相同。

说明：

1. 点动运行频率的设定值不受下限频率的限制，但受上限频率限制。
2. 点动运行不受起动频率和停机直流制动起始频率限制。

F2.24	跳跃频率 1	0.00~550.00Hz	0.00Hz
F2.25	跳跃频率 1 范围	0.00~30.00Hz	0.00Hz

F2.26	跳跃频率 2	0.00~550.00Hz	0.00Hz
F2.27	跳跃频率 2 范围	0.00~30.00Hz	0.00Hz
F2.28	跳跃频率 3	0.00~550.00Hz	0.00Hz
F2.29	跳跃频率 3 范围	0.00~30.00Hz	0.00Hz

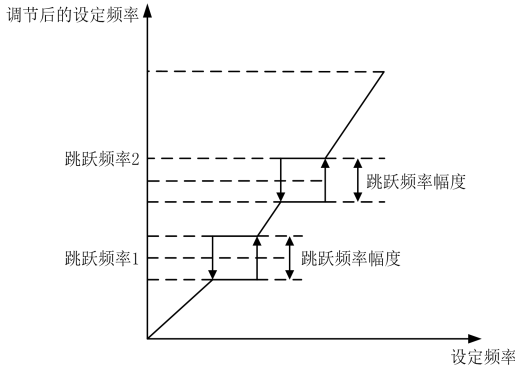


图 6-12 频率跳跃示意图

设置跳跃频率，可使变频器避开负载的机械共振点，跳跃频率设置为 0，该功能无效。这些跳跃点一旦设定后，变频器在运行过程中将会自动避免在这些频率点稳定运行。如图 6-12 所示。

说明：

不要将两个跳跃频率范围重叠或者嵌套设置。在加、减速过程中，变频器的输出频率可以正常穿越跳跃频率区。

F2.30	防反转选择	0~1	0
--------------	-------	-----	---

0: 允许反转

1: 禁止反转

禁止反转时按零频率运行，运行状态由F2.32确定

提示：该功能对所有运行命令通道（操作面板运行命令通道、端子运行命令通道和串行口运行命令通道）均有效。

F2.31	正反转死区时间	0.00~360.00s	0.01s
--------------	---------	--------------	-------

变频器运行过程中，接收到反转运行命令后，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 6-13 中 t1。

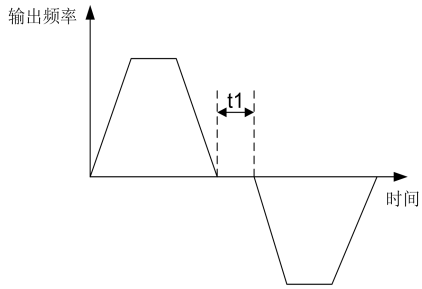


图 6-13 正反转死区时间

F2.32	零频运行允许选择	0~1	0
--------------	----------	-----	---

0: 零频允许运行

1: 零频禁止运行

6.4 F3组 电机与转矩控制参数

F3.00	电机极数	2~14	4
F3.01	额定功率	0.4~999.9KW	机型确定
F3.02	额定电流	0.01~99.99A	机型确定

设置被控电机的参数。

为了保证控制性能，请务必按照电机的铭牌参数正确设置F3.00~F3.03。

电机与变频器功率等级应匹配。一般只允许比变频器小两级或大一级，超过此范围，不能保证控制性能。

F3.03	额定转速	1rpm~9999rpm	1470rpm
--------------	------	--------------	---------

电机额定转速可由电机额定转速（铭牌标识）得到；设定转差频率后配合FC.04，转差补偿将起作用。

F3.04	额定频率	1.00~550.00Hz	机型确定
F3.05	额定电压	1~480V	机型确定
F3.06	空载电流 I ₀	0.1~99.99A	机型确定
F3.07	定子电阻	0.000~50.000 Ω	机型确定
F3.08	漏感抗	0.0~999.9mH	机型确定
F3.09	转子电阻	0.000~50.000 Ω	机型确定
F3.10	互感抗	0.0~5000.0 Ω	机型确定

以上各电机参数的具体含义如图6-14所示。

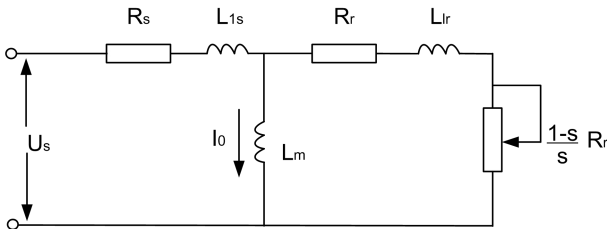


图6-14 异步电机稳态等效电路图

图6-14中的 R_s 、 L_{1s} 、 R_r 、 L_{lr} 、 L_m 、 I_0 分别代表：定子电阻、定子漏感、转子电阻、转子漏感、互感、空载电流。

更改电机功率F3.01后，变频器将F3.02~F3.10参数设置为相应功率的电机参数。

如电动机的参数都已知，请将数值相应写入F3.06 ~F3.10，这几个参数的真实值乘上变频器功率等于参数设定值。

如进行电机参数自整定，则在自整定正常结束后， F3.06~F3.10的设定值将被更新

F3.11	参数自整定	0~2	0
--------------	-------	-----	---

此功能可自动测定和写入电动机的参数。

0: 不进行参数自整定

1: 电机静止整定

进行自整定前，请务必正确输入被控电机的铭牌参数（F3.00~F3.05）。

静止整定时，电动机处于静止状态，此时自动测量电动机的定子电阻（Rs）、转子电阻（Rr）以及定子漏感（L），所测量的参数相应自动写入F3.06、F3.07和F3.08。

2: 电机旋转整定

旋转整定时，电动机先处于静止状态，此时自动测量电动机的定子电阻（Rs）、转子电阻（Rr）以及定子漏感（L）；然后电动机处于旋转状态，自动测量电动机的互感（Lm）和空载电流（IO），所测量的参数相应自动写入F3.06、F3.07、F3.08、F3.09和F3.10。

自整定结束后，F3.11的设定值将自动被设置为0。

自整定步骤

1. 按照电动机特性，正确设定功能“F3.04基本运行频率”和“F3.05最大输出电压”。
2. 正确设定功能“F3.00电机极数”、“F3.01额定功率”、“F3.02额定电流”。
3. 设定F3.11为1或2，按 $\boxed{\text{ENT}}$ 键后，再按 $\boxed{\text{RUN}}$ 键即开始自整定，键盘显示“STU--”。
4. 当LED操作面板不再显示“STU--”时，表示自整定结束。

提示：

当设定F3.11为2进行旋转整定时应将电机轴脱离负载，禁止电机带负载进行旋转自整定；

在启动自整定前应确保电机处于停止状态，否则自整定不能正常进行。

在某些场合（比如电机无法与负载脱离等情况下）不便于进行旋转整定或者用户对电机控制性能要求不高时，可进行静止整定或不进行整定，此时请正确输入电机铭牌参数（F3.00~F3.05）。

如果无法进行自整定，并且用户已知道准确的电机参数，此时用户应先正确输入电机铭牌参数（F3.00~F3.05），然后输入电机参数的数值，设定数值乘上变频器功率（F3.06~F3.10），请务必准确设置参数。

自整定不成功，E018故障告警，F3.11自动清零。

F3.12	电机稳定因子	0~255	3
--------------	--------	-------	---

该功能在VF模式下起作用，用于抑制变频器与电机配合时所产生的固有振荡。若恒定负载运行时输出电流反复变化，在出厂参数的基础上调整该功能码的大小可消除振荡，使电机平稳运行。

F3.13	转矩提升限制	0.1%~30.0%	10.0%
F3.14	转矩提升截止点	0.00~F3.04	50.00Hz

转矩提升就是在变频器低频率运行时，对变频器的输出电压作提升补偿。转矩提升可以改善 V/F 控制方式下的低频特性。转矩提升不应设置过大，设置过大后，电机效率会降低，电机的励磁电流增大，电机发热。转矩提升截止频率：在此频率下，转矩提升有效，超过此设定频率，转矩提升失效。

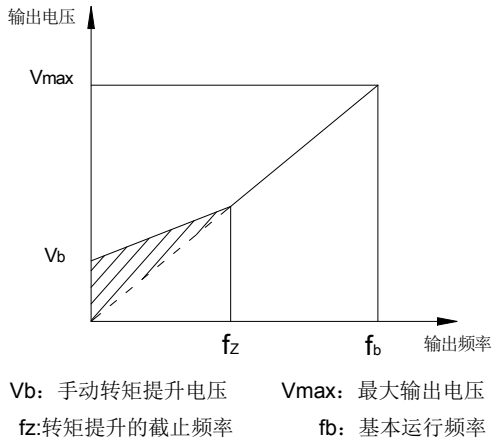


图 6-15 转矩提升示意图

提示：

1. 该参数设置不当可导致电机发热或过流保护。
2. f_z 的定义见功能码F3.14。
3. 驱动同步电机时，建议用户使用手动转矩提升，并根据电机参数和使用场合调整V/F曲线。

F3.15	转矩提升增益 1	0~500	50
F3.16	转矩提升积分时间 1	1~1000	50

转矩提升的比例增益和积分时间点的整定：增加比例增益，可加快系统的动态响应；但比例增益过大，系统容易产生震荡。减少积分时间，可加快系统的动态响应；但积分过小，系统超调大且容易产生震荡。通常先调整比例增益，保证系统不震荡的前提下尽量增大；然后调节积分时间使系统既有快速的动态响应又减少系统超调量。

F3.17	转矩提升增益切换频率点	0.00 Hz ~ F3.04	30.00Hz
--------------	-------------	-----------------	---------

高速和低速变增益时的切换频率点。

F3.18	转矩提升比例增益 2	0~500	10
--------------	------------	-------	----

F3.19	转矩提升积分时间 2	1~1000s	500
--------------	------------	---------	-----

功能同F3.15和F3.16；用于高速区。

F3.20	自动转矩提升系数	0~100%	30%
F3.21	保留	-	-

6.5 F4组 保留参数

F4.00	保留		
F4.01	保留		
F4.02	保留		
F4.03	保留		
F4.04	保留		
F4.05	保留		
F4.06	保留		
F4.07	保留		
F4.08	保留		
F4.09	保留		

6.6 F5组 频率给定参数

F5.00	频率给定曲线选择	0000~1111	0000
F5.01	给定通道增益	0.00~9.99	1.00
F5.02	给定滤波常数	0.01~50.00s	0.50s
F5.03	最大输入脉冲频率	0.1~50.0kHz	10.0kHz
F5.04	曲线1 最小给定	0.0%~F5.06	0.1%
F5.05	曲线1 最小给定对应频率	0.0~F1.06	0.00Hz
F5.06	曲线1 最大给定	F5.04~100.0%	100.0%
F5.07	曲线1 最大给定对应频率	0.0~F1.06	50.00Hz
F5.08	曲线2 最小给定	0.0%~F5.10	0.1%
F5.09	曲线2 最小给定对应频率	0.0~F1.06	0.00Hz
F5.10	曲线2 最大给定	F5.08~100.0%	100.0%
F5.11	曲线2 最大给定对应频率	0.0~F1.06	50.00Hz

选择AI1或AI2或脉冲频率（PULSE）输入作为开环频率给定通道时，给定与设定频率的关系如图6-16所示：

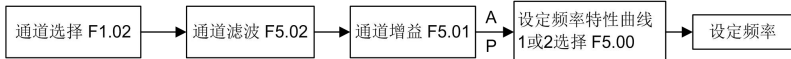
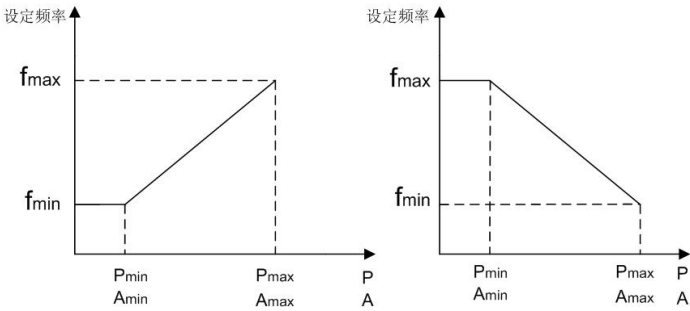


图 6-16 给定通道输入与设定频率的关系

频率给定信号经过滤波和增益处理以后，与设定频率的关系由曲线1或曲线2确定。曲线1由F5.04~F5.07定义，曲线2由F5.08~F5.11定义。两者均可单独实现正作用特性和反作用特性，如图6-17所示。



(1)正作用特性

(2)反作用特性

P: 端子 pulse 给定

A: 模拟量 AI1 或 AI2 给定

P_{min} 、 A_{min} : 最小给定

P_{max} 、 A_{max} : 最大给定

f_{min} : 最小给定对应频率

f_{max} : 最大给定对应频率

图6-17 输出频率特性曲线

模拟输入A为100%时对应10V或20mA；脉冲频率P为100%时对应F5.03定义的最大输入脉冲频率。

F5.02定义通道滤波时间常数，对输入信号进行滤波处理，滤波时间越长抗干扰能力越强，但响应变慢；滤波时间短响应越快，但抗干扰能力变弱。

F5.00用于AI1、AI2、PULSE频率给定通道的输出频率特性曲线的选择，如图6-18所示。

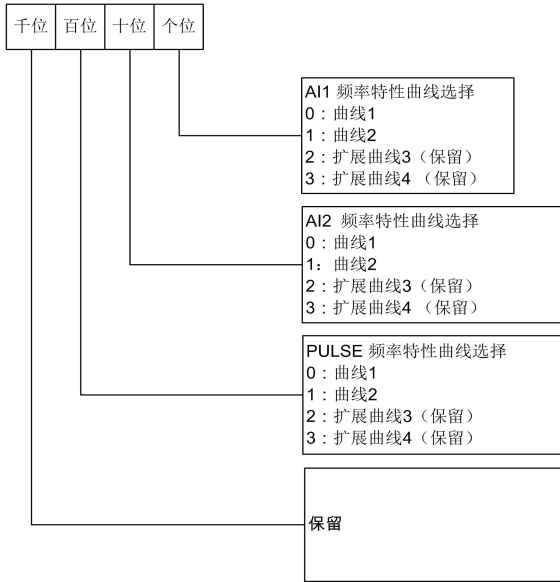


图6-18 频率给定曲线

举例，需求分析：

①使用端子输入的脉冲信号来设置给定频率；

②输入信号范围：1kHz~20kHz；

③要求1kHz输入信号对应设定频率为50Hz，20kHz输入信号对应设定频率为5Hz；

根据上述要求参数设置如下：

①F1.02=5，使用端子PULSE给定为频率给定通道；

②F6.04=45，从DI5端子输入脉冲信号；

③F5.00=100，选择曲线2；

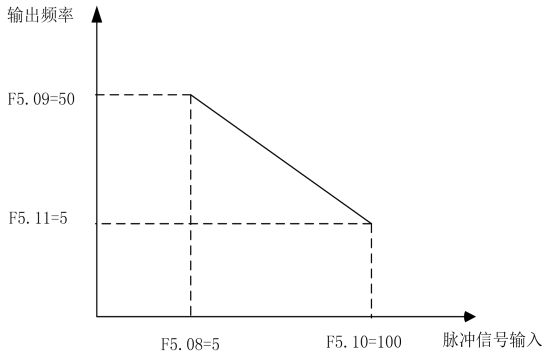
④F5.03=20.0kHz，设置最大脉冲输入频率为20kHz；

⑤ $F5.08=1 \div 20 \times 100\% = 5.0\%$ ，设置曲线2最小给定为1kHz相对20kHz（F5.03）的百分比；

⑥F5.09=50.00Hz，设置最小给定（1kHz脉冲信号）对应的设定频率；

⑦ $F5.10=20 \div 20 \times 100\% = 100.0\%$ ，设置曲线2最大给定为20kHz相对20kHz（F5.03）的百分比；

⑧F5.11=5.00Hz，设置最大给定（20kHz脉冲信号）对应的设定频率；



F1.02=5, F5.00=0100, F5.03=20, F6.06=45

图 6-19 脉冲信号输入实例参数设置

F5.12	模拟量输入电压电流类型选择	00~11	00
F5.13	保留	-	0
F5.14	保留	-	0

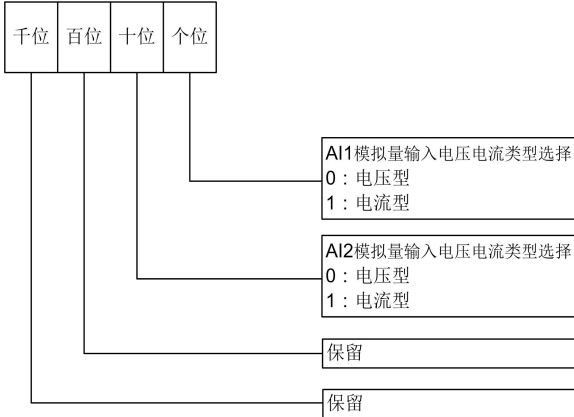


图 6-20 模拟量输入采样设置

6.7 F6组 端子功能参数

F6.00	多功能输入端子 DI1 功能选择	0~43, 49~52	36
F6.01	多功能输入端子 DI2 功能选择	0~43, 49~52	37
F6.02	多功能输入端子 DI3 功能选择	0~43, 49~52	8
F6.03	多功能输入端子 DI4 功能选择	0~43, 49~52	1
F6.04	多功能输入端子 DI5 功能选择	0~46, 49~52	2
F6.05	多功能输入端子 DI6 功能选择（保留）	0~43, 49~52	0
F6.06	多功能输入端子 DI7 功能选择（保留）	0~43, 49~52	0
F6.07	多功能输入端子 DI8 功能选择（保留）	0~43, 49~52	0
F6.08	多功能输入端子 DI9 功能选择（保留）	0~43, 49~52	0

多功能输入端子DI1~DI5的功能丰富，可根据需要方便地选择，即通过设定F6.00~F6.04的值可以分别对DI1~DI5的功能进行定义，设定值与功能见表6-3。

表6-3 多功能输入选择功能表

内容	对应功能	内容	对应功能
0	无功能	1	多段频率端子1
2	多段频率端子2	3	多段频率端子3
4	加减速时间端子1	5	加减速时间端子2
6	外部故障常开输入	7	外部故障常闭输入
8	外部复位（ STOP/RESET ） 输入	9	外部正转点动运行控制输入
10	外部反转点动运行控制输入	11	自由停车输入（FRS）
12	频率递增指令（UP）	13	频率递减指令（DN）
14	简易PLC暂停运行指令	15	加减速禁止指令
16	三线式运转控制	17	外部中断常开触点输入
18	外部中断常闭触点输入	19	停机直流制动输入指令（DB）
20	闭环失效	21	PLC失效
22	频率给定通道选择1	23	频率给定通道选择2
24	频率给定通道选择3	25	频率切换至AI2
26	频率切换至AI3（保留）	27	命令切换至端子
28	运行命令通道选择1	29	运行命令通道选择2

内容	对应功能	内容	对应功能
30	多段闭环端子1	31	多段闭环端子2
32	多段闭环端子3	33	保留
34	保留	35	外部停机指令
36	FWD端子功能	37	REV端子功能
38	变频器运行禁止	39	长度清零
40	辅助给定频率清零	41	PLC停机状态复位
42	计数器清零信号输入	43	计数器触发信号输入
44	长度计数输入（仅对DI5设定）	45	脉冲频率输入（仅对DI5设定）
46	单相测速输入（仅对DI5设定）	47	保留
48	保留	49	多段频率端子4
50	多段闭环端子4	51	频率源切换
52	减速停车输入		

对表6-3中所列举的功能介绍如下：

1~3、49：多段速度运行端子

通过选择这些功能的端子ON/OFF组合，最多可以定义16段速度的运行曲线。

表6-4 多段速度运行选择表

K4	K3	K2	K1	频率设定
OFF	OFF	OFF	OFF	普通运行频率
OFF	OFF	OFF	ON	多段频率1
OFF	OFF	ON	OFF	多段频率2
OFF	OFF	ON	ON	多段频率3
OFF	ON	OFF	OFF	多段频率4
OFF	ON	OFF	ON	多段频率5
OFF	ON	ON	OFF	多段频率6
OFF	ON	ON	ON	多段频率7
ON	OFF	OFF	OFF	多段频率8
ON	OFF	OFF	ON	多段频率9
ON	OFF	ON	OFF	多段频率10
ON	OFF	ON	ON	多段频率11
ON	ON	OFF	OFF	多段频率12
ON	ON	OFF	ON	多段频率13
ON	ON	ON	OFF	多段频率14
ON	ON	ON	ON	多段频率15

这些频率将在多段速度运行和简易PLC运行中用到，以多段速度运行为例进行说明。对控制端子DI1、DI2、DI3分别作如下定义：F6.00=1、F6.01=2、F6.02=3、F6.03=49后，DI1、DI2、DI3、DI4用于实现多段速度运行，如图6-21所示。

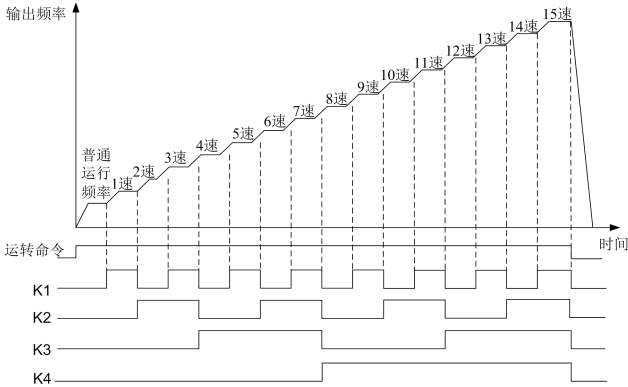


图6-21 多段速度运行示意图

图6-22中以端子运行命令通道为例，设置F6.04=36，由K5可以对运行进行控制。通过K1、K2、K3、K4的不同逻辑组合，可以按上表格选择普通运行频率和1~15段多段频率进行多段速度运行。

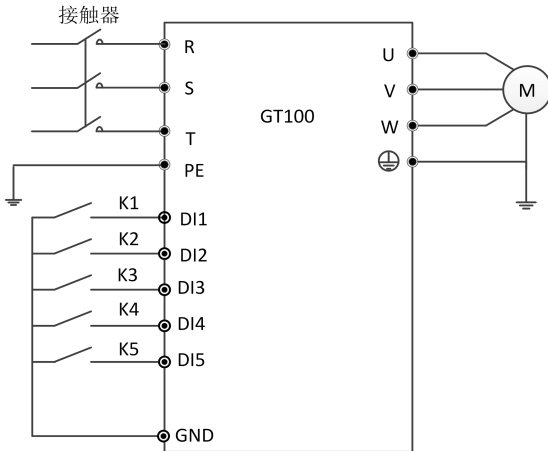


图6-22 多段速度运行接线图

4~5: 加减速时间端子选择

表6-5 加减速时间选择表达式

端子2	端子1	加速或减速时间选择
OFF	OFF	加速时间1/减速时间1
OFF	ON	加速时间2/减速时间2
ON	OFF	加速时间3/减速时间3
ON	ON	加速时间4/减速时间4

通过加减速时间端子1、2的ON/OFF组合，可以实现加减速时间1~4的选择。

6~7: 外部设备故障常开/常闭输入

通过该端子可以输入外部设备的故障信号，便于变频器对外部设备进行故障监视。变频器在接到外部设备故障信号后，显示“E015”即外部设备故障报警，故障信号可以采用常开或常闭两种输入方式。

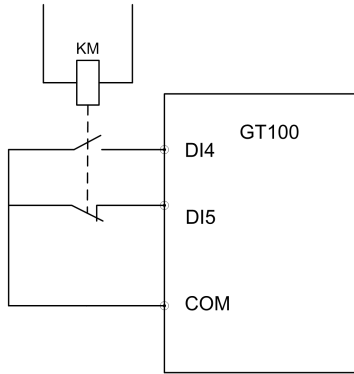


图6-23 外部设备故障常开/常闭输入示意图

如图6-23所示，DI4为常开输入方式，DI5为常闭输入方式。这里，KM为外部设备故障继电器。

8: 外部复位输入

当变频器发生故障报警后，通过该端子，可以对故障复位。其作用与键盘的STOP/RESET键功能一致。

9~10: 外部点动运行控制输入JOGF/JOGR

用于控制端子方式下的点动运行控制，JOGF为点动正转运行，JOGR为点动反转运行，点动运行频率、点动间隔时间及点动加减速时间在F2.20~F2.23中定义。

11: 自由停车输入

该功能与F2.08中定义的自由运行停车意义一样，但这里是用控制端子实现，方便远程控制用。

12~13: 频率递增指令UP/递减指令DN


通过控制端子来实现频率的递增或递减，代替操作面板进行远程控制。普通运行F1.02=1时或作为辅助频率FC.25=2时有效。增减速率由F6.10设定。

14: 简易PLC暂停指令:

用于对运行中的PLC过程实现暂停控制，该端子有效时则以零频运行，PLC运行不计时；无效后自动转速跟踪起动，继续PLC运行。使用方法参照F9.00、F9.08~F9.21的功能说明。

15: 加减速禁止指令

保持电机不受任何外来信号的影响（停机命令除外），维持当前转速运转。

 **提示：**正常减速停机过程中无效。


16: 三线式运转控制

参照F6.09运转模式2、3（三线式运转模式1、2）的功能介绍。

17~18: 外部中断常开/常闭触点输入

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

外部中断输入的方式有两种，常开触点和常闭触点。如图6-23所示，DI4为常开触点输入，DI5常闭触点输入。


 **提示：**与6~7号功能不同的是，外部中断不会引起变频器报警输出，中断信号解除后，变频器恢复运行。

19: 停机直流制动输入指令

用控制端子对停机过程中的电机实施直流制动，实现电机的紧急停车和精确定位。制动起始频率、制动等待时间、制动电流在F2.09~F2.11中定义，制动时间取F2.12定义的时间与该控制端子有效持续时间的较大值。


20: 闭环失效

用于实现闭环运行状态下与低级别运行方式的灵活切换（见4.1.4介绍）。

 **提示：**只有在闭环运行时（F8.00=1）可以在闭环和低级别运行方式之间切换。切换为低级别运行方式时，起停控制、方向和加、减速时间遵守相应运行方式的设置。

21: PLC失效

用于实现PLC运行状态下与低级别运行方式的灵活切换。

 **提示：**只有在PLC运行时（F9.00个位≠0）可以在PLC和低级别运行方式之间切换。

切换为低级别运行方式时，起停控制、方向和加、减速时间遵守相应运行方式的设置。

22~24: 频率给定通道选择1~3

通过频率给定通道选择端子1、2、3的ON/OFF组合，可以实现表6-6的频率给定通道切换。端子切换和功能码F1.02设定的关系为后发有效。

表6-6 频率给定通道选择表达式

频率给定通道选择端子3	频率给定通道选择端子2	频率给定通道选择端子1	频率给定通道选择
OFF	OFF	OFF	频率设定保持
OFF	OFF	ON	数字给定1
OFF	ON	OFF	数字给定2
OFF	ON	ON	数字给定3
ON	OFF	OFF	A11模拟给定

ON	OFF	ON	AI2模拟给定
ON	ON	OFF	端子PULSE给定
ON	ON	ON	键盘电位器给定

25: 频率切换至AI2

该功能端子有效时，频率给定通道强制切换为AI2给定，该功能端子无效后频率给定通道恢复原状。

26: 频率切换至AI3（保留）

该功能端子有效时，频率给定通道强制切换为AI3给定，该功能端子无效后频率给定通道恢复原状。

27: 命令切换至端子

该功能端子有效时，则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道，该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。

28~29: 运行命令通道选择1~2

表6-7 运行命令通道选择表达式

运行命令通道 选择端子2	运行命令通道 选择端子1	运行命令通道
OFF	OFF	运行命令通道保持
OFF	ON	操作面板运行命令通道
ON	OFF	端子运行命令通道
ON	ON	串行口运行命令通道

通过运行命令通道选择端子1、2的ON/OFF组合可以实现表6-7的控制命令选择。

30~32、50: 多段闭环端子1~4

表6-8 多段闭环给定选择表达式

多段闭环端 子4	多段闭环端 子3	多段闭环端 子2	多段闭环端 子1	多段闭环给定选择
OFF	OFF	OFF	OFF	闭环给定由F8.01决定
OFF	OFF	OFF	ON	多段闭环给定1
OFF	OFF	ON	OFF	多段闭环给定2
OFF	OF	ON	ON	多段闭环给定3
OFF	ON	OFF	OFF	多段闭环给定4
OFF	ON	OFF	ON	多段闭环给定5
OFF	ON	ON	OFF	多段闭环给定6
OFF	ON	ON	ON	多段闭环给定7
ON	OFF	OFF	OFF	多段闭环给定8
ON	OFF	OFF	ON	多段闭环给定9

ON	OFF	ON	OFF	多段闭环给定10
ON	OF	ON	ON	多段闭环给定11
ON	ON	OFF	OFF	多段闭环给定12
ON	ON	OFF	ON	多段闭环给定13
ON	ON	ON	OFF	多段闭环给定14
ON	ON	ON	ON	多段闭环给定15

通过多段闭环端子1~4的ON/OFF组合可以实现表6-8的多段闭环给定选择。

33: 保留

34: 保留

35: 外部停机指令

该命令对所有运行命令通道有效，该功能端子有效则变频器按照F2.08设定的方式停机。

36: 正转FWD

37: 反转REV

38: 变频器运行禁止

该端子有效时，运行中的变频器则自由停车，待机状态则禁止起动。主要用于需要安全联动的场合。

39: 长度清零

该功能端子有效时将实际长度功能码FC.15置零。

40: 辅助给定频率清零

仅对数字辅助频率有效（FC.25=1、2、3），该功能端子有效时将辅助频率给定量清零，设定频率完全由主给定确定。

41: PLC停机状态复位

在PLC运行模式的停机状态下，该功能端子有效时将清除PLC停机记忆的PLC运行阶段、运行时间、运行频率等信息，请参见F9组功能介绍。

42: 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43号功能（计数器触发信号输入）配合使用。

43: 计数器触发信号输入

内置计数器的计数脉冲输入口，脉冲最高频率：200Hz，掉电时可以存储记忆当前计数值。见功能码F6.21、F6.22。

44: 长度计数输入

仅对多功能输入端子DI5有效，该功能端子用于定长控制，通过脉冲输入计算长度，详见FC.14~FC.19功能介绍。

45: 脉冲频率输入

仅对多功能输入端子DI5有效，该功能端子接收脉冲信号作为频率给定，输入的信号脉冲频率与设定频率的关系，参见F5组频率给定特性曲线的说明。

46: 单相测速输入

仅对多功能输入端子DI5有效，输入特性见第三章3.5节说明；速度控制精度±0.1%。该输入口配合脉冲编码器（PG），实现单相脉冲速度反馈控制。

47: 保留

48: 保留

51: 频率源叠加切换

表6-9 频率源叠加切换表

FC.33 个位	端子无效	端子有效
2	主频率源	辅助频率源
3	主频率源	主辅运算结果
4	辅频率源	主辅运算结果

52: 减速停车输入

该端子有效，在任何命令模式下，运行中的变频器则减速停车。

F6.09	FWD/REV 运转模式设定	0~3	0
--------------	----------------	-----	---

该参数定义了通过外部端子控制变频器运行的四种不同方式。

- 0: 两线式运转模式1
- 1: 两线式运转模式2
- 2: 三线式运转模式1
- 3: 三线式运转模式2

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

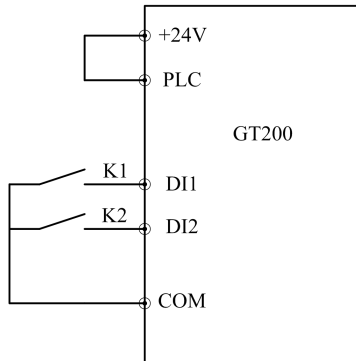


图6-24 两线式运转模式1

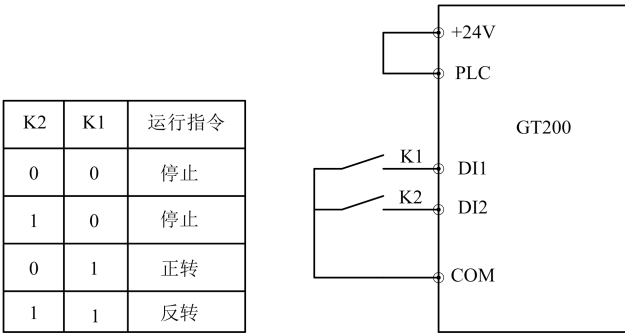


图6-25 两线式运转模式2

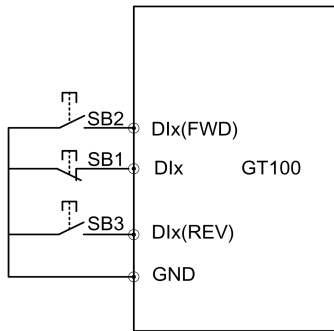


图6-26 三线式运转模式1其中：

- SB1: 停止按钮
- SB2: 正转按钮
- SB3: 反转按钮

DIx为DI1~DI10的多功能输入端子，此时应将其对应的端子功能定义为16号功能“三线式运转控制”。DIx(FWD)对应的端子功能定义为36号功能，DIx(REV)对应的端子功能定义为37号功能。

3: 三线式运转模式2

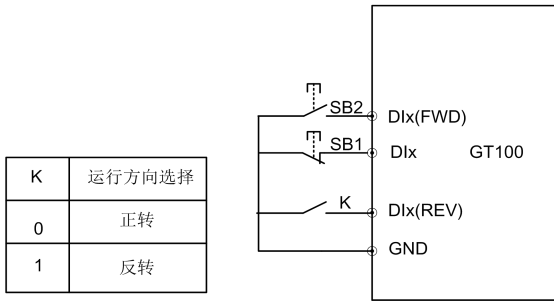


图6-27 三线式运转模式2

其中：

SB1：停止按钮

SB2：运行按钮

Dlx为DI1~DI2的多功能输入端子，此时应将其对应的端子功能定义为16号功能“三线式运转控制”。Dlx(FWD)对应的端子功能定义为36号功能，Dlx(REV)对应的端子功能定义为37号功能。

提示：端子控制模式下，对于两线式运转模式1、2，尽管为端子电平有效，但是当停机命令由其他来源产生而使变频器停机时，即使定义为FWD/REV的控制端子仍然为有效状态，也不会产生运行命令。如果要使变频器再次运行，需再次触发。例如端子功能11和35（见F6.00）、PLC单循环停机、定长停机、端子运行命令通道下的有效STOP/RESET键停机（见FC.31）。故障报警停机时情况则不同，如果定义为FWD/REV的控制端子处于有效状态时复位故障，则变频器立即起动。

F6.10	UP/DN 速率	0.01~99.99Hz/s	1.00Hz/s
--------------	----------	----------------	----------

该功能码定义用UP/DN端子修改的设定频率的变化率。

F6.11	开路集电极输出端子 DO1	0~19	0
F6.12	开路集电极输出端子DO2	0~32	1
F6.13	继电器输出功能选择 (TA/TB/TC)	0~19	16

DO1、DO2开路集电极输出端子和继电器输出端子，其输出特性见第三章3.5节说明，表6-10为以上三个功能参数的可选项，允许重复选取相同的输出端子功能。

表6-10 输出端子功能选择表

内容	对应功能	内容	对应功能
0	变频器运行中信号 (RUN)	1	频率到达信号 (FAR)
2	频率水平检测信号 (FDT1)	3	频率水平检测信号 (FDT2)
4	过载检出信号 (OL)	5	欠压封锁停止中 (LU)
6	外部故障停机 (EXT)	7	频率上限限制 (FHL)
8	频率下限限制 (FLL)	9	变频器零速运行中
10	简易PLC阶段运转完成指示	11	PLC循环完成指示
12	设定计数值到达	13	指定计数值到达
14	设定长度到达指示	15	变频器运行准备完成 (RDY)
16	变频器故障	17	上位机扩展功能1
18	保留	19	设定运行时间到达
20	补偿前输出频率(0~最大运行频率)	21	补偿后输出频率(0~最大运行频率)
22	设定频率(0~最大运行频率)	23	输出电流(0~2*Iei)
24	输出电流(0~2*Iem)	25	输出转矩(0~2*Tem)
26	输出电压(0~1.2*Ve)	27	母线电压(0~800V)
28	AI1(0~10V/0~20mA)	29	AI2(0~10V/0~20mA)
30	输出功率(0~2*Pe)	31	上位机百分比(0~1000)
32	保留		

表6-10中所列举的功能介绍如下:

0: 变频器运行中信号 (RUN)

变频器处于运行状态, 输出指示信号。

1: 频率到达信号 (FAR)

参照F6.18的功能说明。

2: 频率水平检测信号 (FDT1)

参照F6.14~F6.15的功能说明。

3: 频率水平检测信号 (FDT2)

参照F6.16~F6.17的功能说明。

4: 过载检出信号 (OL)

变频器输出电流超过FA.12过载检出水平, 并且时间大于FA.13过载检出时间, 输出指示信号。常用于过载预警。

5: 欠压封锁停止中 (LU)

当直流母线电压低于欠压限定水平, 输出指示信号, LED显示“P.OFF”。

6: 外部故障停机 (EXT)

变频器出现外部故障跳闸报警 (E015) 时, 输出指示信号。

7: 频率上限限制 (FHL)

设定频率 \geq 上限频率且运行频率到达上限频率时, 输出指示信号。

8: 频率下限限制 (FLL)

设定频率 \leq 下限频率且运行频率到达下限频率时，输出指示信号。

9: 变频器零速运行中

变频器输出频率为0，且处于运行状态时输出指示信号。

10: 简易PLC阶段运转完成指示

简易PLC当前阶段运转完成后，输出指示信号（单个脉冲信号，宽度500ms）。

11: PLC循环完成指示

简易PLC完成一个运行循环后，输出指示信号（单个脉冲信号，宽度500ms）。

12: 设定计数值到达

13: 指定计数值到达

12~13参照F6.21~F6.22功能说明。

14: 设定长度达到指示当实际长度FC.15 \geq FC.14设定长度时，输出指示信号。长度计数端子为DI1~DI10中设置为44号功能的端子。

15: 变频器运行准备完成

该信号输出有效则表示变频器无故障，母线电压正常，变频器运行禁止端子无效，可以接受起动力命令。

16: 变频器故障

变频器出现故障，则输出指示。

17: 上位机开关信号

由串行口直接控制DO1、DO2或继电器TA/TB/TC的输出信号。请参见本通信协议。

18: 保留

19: 设定运行时间到达

当变频器累计运行时间（U0.37）到达设定运行时间（FC.20）时，输出指示信号。

20~32: 略

F6.14	FDT1 电平	0.00~550.00Hz	50.00Hz
F6.15	FDT1 滞后	0.00~550.00Hz	1.00Hz
F6.16	FDT2 电平	0.00~550.00Hz	25.00Hz
F6.17	FDT2 滞后	0.00~550.00Hz	1.00Hz

F6.14~F6.15是对表6-10中2号功能的补充定义，F6.16~F6.17是对表6-10中3号功能的补充定义，两者用法相同，下面以F6.14~F6.15为例介绍。当输出频率大于等于某一设定频率（FDT1电平）时，输出指示信号，直到输出频率下降到低于FDT1电平的某一频率（FDT1电平—FDT1滞后）。如图6-28所示。

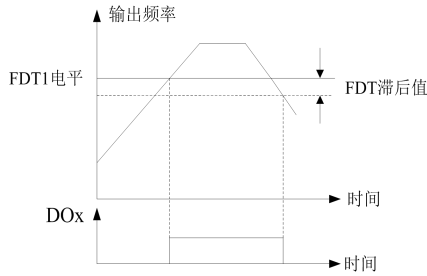


图6-28 频率水平检测示意图

本参数是对表6-10中1号功能的补充定义。如图6-29所示，当变频器的输出频率在设定频率的正负检出宽度内，输出脉冲信号。

F6.18	频率达到（FAR）检出宽度	0.00~550.00Hz	2.50Hz
F6.19	保留	-	-

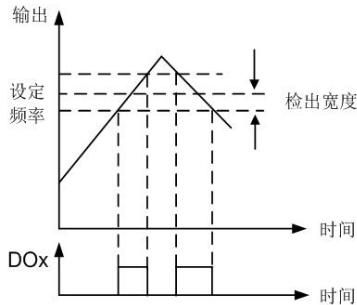


图6-29 频率到达信号输出示意图

F6.20	DO2 最大输出脉冲频率检出宽度	0~50.0kHz	10.0kHz
--------------	------------------	-----------	---------

定义DO2端子允许输出的最大频率，参见F6.12说明。

DO2脉冲频率的输出范围：0~最大输出脉冲频率。

F6.21	计数器复位值给定	F6.22~9999	0
F6.22	计数器检测值给定	0~F6.21	0

F6.21、F6.22是对表6-10中12、13号功能的补充定义。

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

如图6-30所示。当DIx输入第8个脉冲时，DO1输出一个指示信号。此时F6.21=8。

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

如图6-30所示。当DIx输入第5个脉冲时，DO2开始输出一个指示信号。直到设定计数值8到达为止。此时，F6.22=5。当指定计数值比设定计数值大时，指定计数值无效。

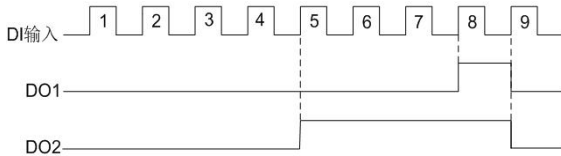


图6-30 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

F6.23	端子正反逻辑设定	000~FFF	000
--------------	----------	---------	-----

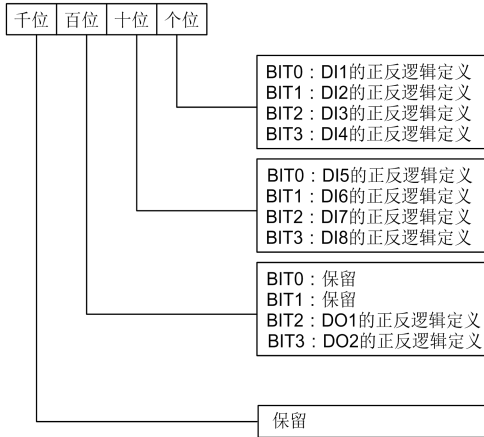


图6-31 端子正反逻辑设定

本功能码定义端子的正反逻辑。

正逻辑：DIx等端子和相应的公共端连通有效，断开无效；

反逻辑：DIx等端子和相应的公共端连通无效，断开有效；

当BIT位选择0表示正逻辑；选择1表示反逻辑。

例如：


如果要求DI1~DI8为正逻辑，DO1为正逻辑、DO2为反逻辑，则设置如下：

DI4~DI1逻辑状态为0000，对应的十六进制0，LED则个位显示为0；DI8~DI5逻辑状态为0000，对应的十六进制0，LED则十位显示为0；DO2、DO1逻辑状态为1000对应的十六进制8，LED则百位显示为8；此时功能码F6.23应设置为0800。设定值的确定方法如表6-11所示：

表6-11 二进制设置与LED位显示值的对应关系

二进制设置				十六进制（LED位显示值）
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	A
1	0	1	1	B
1	1	0	0	C
1	1	0	1	D
1	1	1	0	E
1	1	1	1	F

LED位是指操作面板上LED显示的千位、百位、十位或个位。

 **提示：**所有端子的出厂设置均为正逻辑。

F6.24	AO1 端子输出功能选择	0~12	0
F6.25	保留	-	-

AO1为模拟输出端子。

AO1的输出特性见第三章3.5节说明，模拟输出范围由功能码F6.26确定。

AO1的输出量与指示范围的线性对应关系如表6-12所示。

表6-12 输出端子指示

内容	对应功能	指示范围
0	输出频率（补偿前）	0~最大输出频率
1	输出频率（补偿后）	0~最大输出频率
2	设定频率	0~最大输出频率
3	输出电流	0~2倍变频器额定电流
4	输出电流	0~2倍电机额定电流
5	输出转矩	0~2倍额定电机转矩
6	输出电压	0~1.2倍变频器额定电压
7	母线电压	0~800V
8	AI1	0~10V/0~20mA
9	AI2	0~10V/0~20mA
10	输出功率	0~2倍额定功率
11	上位机百分比	0~1000
12	保留	

举例：

AO1输出4~20mA对应指示母线电压0~800V。

设置如下：

- ① F6.24=7，输出母线电压；
- ② F6.26=01，AO1输出类型为4~20mA；
- ③ F6.27=100%，输出增益为100%；
- ④ F6.29 LED个位=1，输出电流型。

F6.26	模拟输出范围选择	00~11	00
--------------	----------	-------	----

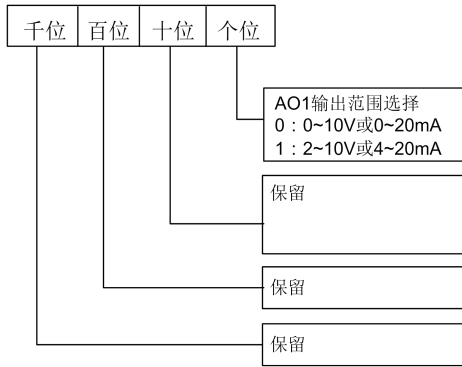


图6-36 模拟输出偏置设定

该功能码用来选择AO1的模拟输出范围。

F6.27	AO1 输出增益	0.0~200.0%	100.0%
F6.28	保留	-	-

对于AO1模拟输出，如果用户需要更改显示量程或校正表头误差，可以通过调整输出增益实现。

F6.29	模拟输出电压电流类型选择	00~11	00
--------------	--------------	-------	----

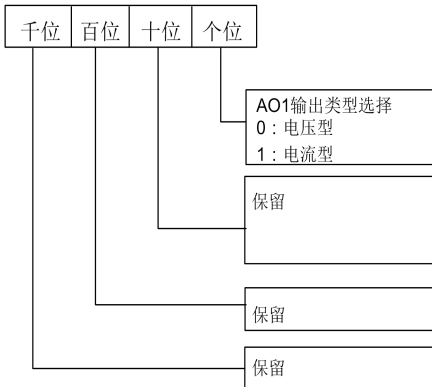


图6-37 模拟输出类型设定

提示：该功能码在修改过程中实时影响模拟输出。

F6.30	普通 IO 滤波时间	0.000~10.000s	0.002s
--------------	------------	---------------	--------

对 DI1~DI10 普通端子功能输入滤波。

F6.31	脉冲输入滤波时间	0.00~10.00s	0.10s
--------------	----------	-------------	-------

对 DI4~DI5 脉冲端子功能输入滤波。

F6.32	DI 电源选择	0~1	0
--------------	---------	-----	---

DI 电源选择。

0: 选择内部电源。

1: 选择外部电源。

F6.33	DO2 脉冲占空比	0~100%	50%
F6.34	保留	-	-
F6.35	保留	-	-

6.8 F7组 高级功能参数

F7.00	过压失速点	380V机型: 120.0~150.0Ude 220V机型: 100.0~130.0Ude	机型确定
F7.01	过压控制电压	0.00~10.00V	10.00V
F7.02	过压失速增益Kp	0~100	6
F7.03	过压失速积分增益Ki	0~1000	100

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

过压失速保护功能在变频器减速运行过程中通过检测母线电压，并与**F7.00**（相对于标准母线电压）定义的失速过压点和**F7.01**（相对于母线电压变化率）定义的过压控制电压比较，如果超过失速过压点，变频器输出频率停止下降，当再次检测母线电压低于失速过压点后，再实施减速运行。

过压失速增益，用于调整在减速过程中，变频器抑制过压的能力。此值越大抑制过压能力越强。在不发生过压的前提下，该增益设置的值越小越好。

对于小惯量的负载，过压失速增益宜小，否则引起系统动态响应变慢。对于大惯量的负载，此值宜大，否则抑制效果不好，可能出现过压故障。

当过压失速增益设置为0时，取消过压失速功能。

提示：

- 1、过压失速状态保持1分钟以上，则变频器故障告警E015。
- 2、设置失速点较低时，建议用户适当加长减速时间。

F7.04	过流失速水平	20.0%~200.0%	150.0%
F7.05	过流失速动作选择	0~1	1
F7.06	过流失速增益Kp	0~100	6
F7.07	过流失速积分增益	0~1000	100

自动限流功能是通过负载电流的实时控制，自动限定其不超过设定的自动限流水平（**F7.04**），以防止电流过冲而引起的故障跳闸，对于一些惯量较大或变化剧烈的负载场合，该功能尤其适用。

自动限流水平（F7.04）定义了自动限流动作的电流阈值，其设定范围是相对于变频器额定电流的百分比。超过此参数值变频器开始执行过流失速保护功能。过流失速增益（F7.06）：用于调整在加减速过程中，变频器抑制过流的能力。该值越大抑制过流能力越好。在不发生过流前提下，增益设置越小越好。当增益设为0时，过流失速功能无效。

自动限流功能在加减速状态下始终有效，恒速运行时自动限流功能是否有效由自动限流动作选择（F7.05）决定。

F7.05=0表示恒速运行时，自动限流无效；

F7.05=1表示恒速运行时，自动限流有效。

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

当自动限流有效时，由于限流水平的较低设置，可能会影响变频器过载能力。

F7.08	转速追踪增益Kp	0~100	10
F7.09	转速追踪积分时间	1~1000	50
F7.10	转速追踪加速度	0.1~60.0S	6.0s
F7.11	转速追踪判断阈值	1~100%	10%

F7.10定义转速追踪加速度，加速度越大转速追踪越快，但设置过大可能引起转速追踪不可靠

F7.11转速追踪判断阈值，当转速追踪完成后施加电压与期望输出电压相差小于判断阈值时进入正常运行状态。

F7.12	瞬停不停功能选择	0~1	0
F7.13	瞬停动作暂停判断电压	80.0~100.0%	90.0%
F7.14	瞬停电压回升判断时间	0.00~100.00s	0.50s
F7.15	瞬停动作判断电压	60.0~100.0%	80.0%
F7.16	瞬停增益Kp	0~1000	5
F7.17	瞬停积分时间	0~1000	100

F7.18	瞬停减速时间设置	0~300.0s	20.0s
-------	----------	----------	-------

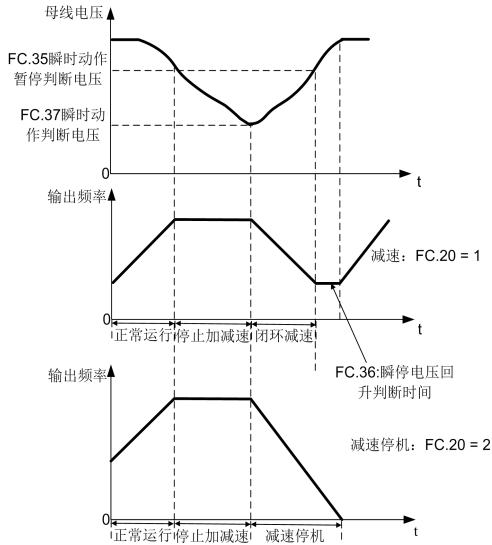


图 6-32 瞬停不停功能

瞬停不停功能用于定义在电压下降或瞬时欠压时，变频器是否自动进行低电压补偿。适当降低输出频率，通过负载回馈能量，维持变频器不跳闸运行。

FC.34设为0，不动作。

FC.34 设为 1，动作，减速。在瞬间停电或电压突然下降时，变频器减速，当母线电压恢复正常时，变频器正常加速到设定频率运行。

6.9 F8组 PID控制参数

常用的闭环控制系统根据反馈量的不同可以分为模拟闭环和脉冲闭环两种形式。如图6-33、图6-34 分别是变频器组成的模拟闭环控制和脉冲反馈闭环控制接线图。

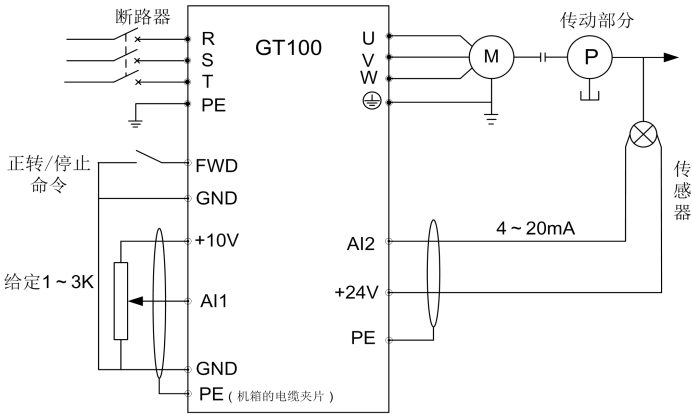


图6-33 内置PI模拟反馈控制系统示意图

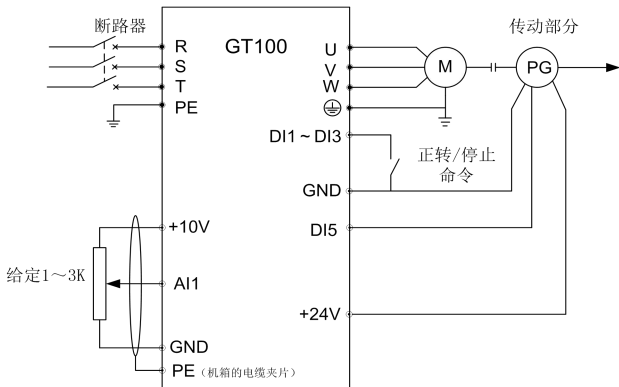


图6-34 PG速度闭环控制系统接线图

采用压力变送器作为内置PI的反馈传感器，可以组成模拟反馈控制系统。

如图6-33所示，压力给定量用电位器设定以电压形式通过AI1口输入，而压力反馈量以0/4~20mA电流形式从AI2口输入，给定量和反馈量均通过模拟通道采集，由定义为FWD端子FWD实现闭环运行的起停。

以上系统也可以用于TG（测速发电机）作速度闭环控制。

PG闭环速度控制系统：

采用外接控制端子DI5，配合脉冲编码器（PG）可以组成速度闭环控制系统。

如图6-34所示，速度闭环的给定量用电位器以电压形式通过模拟通道AI1设定，而PG闭环的反馈量用脉冲编码器以脉冲形式通过外部端子DI5输入，由外部定义为FWD的端子实现闭环运行的起停。

速度给定采用模拟电压0~10V信号，它线性对应于0~最大频率（F1.06）对应的同步转速 n_0 ， f_{max} 为最大频率（F1.06），P为电机的极数（F3.00）。

$$n_0 = 120 \times \frac{f_{max}}{P}$$

DI5输入端子特性请参见F6.00~F6.08测速输入功能46。

提示：

1. 给定也可以采用操作面板的数字给定和串行口给定。
2. 如果采用变频器端子+24给编码器供电，此时光编码器的负载电流最大值应 $\leq 200\text{mA}$ 。

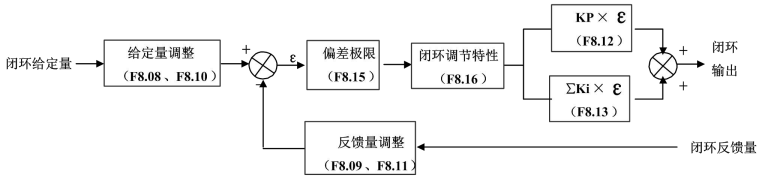


图6-35 PI原理框图

上图中KP：比例增益；KI：积分增益

图6-35中闭环给定量、反馈量、偏差极限和比例积分参数的定义和普通的PI调节意义相同，分别见F8.01~F8.15定义。

变频器内置PI有以下两个特点：

通过F8.08~F8.11定义给定量和对应期望的反馈量之间的关系。

例如：在图6-35中，当给定量为模拟信号0~10V，期望对应的被控量为0~1MPa，对应的压力传感器信号为4~20mA，给定量和期望反馈量关系如图6-36。

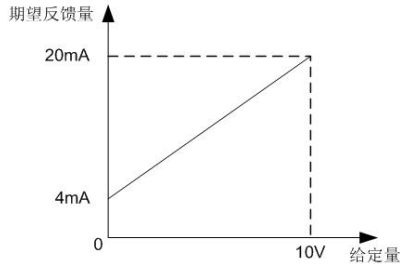


图6-36 给定量和期望反馈量

其中给定量的确定以10V为基准；反馈量的确定以20mA为基准。即：图6-36中的给定量调整和反馈量调整含义为给定和反馈量采取内部统一量。

通过F8.16选择了闭环特性，满足不同应用场合。

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

如图6-37所示，F8.16的定义为了适应两种闭环特性的要求。

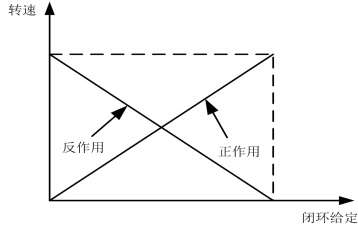


图6-37 闭环调节特性示意图

系统确定后，闭环参数设定的基本步骤如下：

- ①确定闭环给定和反馈通道（F8.01、F8.02）；
- ②模拟闭环需设定闭环给定与反馈的关系（F8.08~F8.11）；
- ③速度闭环需要确定速度闭环给定和编码器转数（F8.06~F8.07）；
- ④确定闭环调节特性，如果给定和要求的电机转速的关系相反，将闭环特性调节设反作用（F8.16=1）；
- ⑤设定闭环预置频率功能（F8.18~F8.19）；
- ⑥调整闭环滤波时间、采样周期、偏差极限、增益系数（F8.12~F8.15）。

F8.00	闭环运行控制选择	0~1	0
--------------	----------	-----	---

0：闭环运行控制无效

1：闭环运行控制有效

F8.01	给定通道选择	0~2	0
--------------	--------	-----	---

0：数字给定

取F8.05的值（设置为模拟反馈闭环时，即F8.02=0~5）；

取F8.06的值（设置为脉冲反馈闭环时，即F8.02=6）。

1：由AI1模拟给定（由功能码F5.12设定输入采集类型）

2：由AI2模拟给定（由功能码F5.12设定输入采集类型）

提示：用脉冲反馈进行速度控制，且用模拟信号作为给定量时，模拟给定10V（20mA）

对应于电机的同步转速 n_0 ($n_0 = 120 \times \frac{f_{\max}}{P}$)。

F8.02	反馈通道选择	0~7	0
--------------	--------	-----	---

0: 由AI1模拟输入 (由功能码F5.12设定输入采集类型)

1: 由AI2模拟输入 (由功能码F5.12设定输入采集类型)

2: AI1+AI2

3: AI1-AI2

4: Min{AI1, AI2}

5: Max{AI1, AI2}

当选择电流输入时, 内部转化为电压量, 其关系为: 电压伏值=毫安值/2;

6: 脉冲: PG闭环单相反馈。请参见多功能输入端子DI5的定义 (F6.04端子功能)。

7: 保留

F8.03	给定通道滤波	0.01~50.00s	0.50s
F8.04	反馈通道滤波	0.01~50.00s	0.50s

外部给定信号和反馈信号往往叠加了一定的干扰, 通过设置F8.03、F8.04滤波时间常数对通道进行滤波, 滤波时间越长抗扰能力强, 但响应变慢; 滤波时间短响应越快, 但抗扰能力变弱。

F8.05	给定量数字设定	0.00~10.00V	0.00
--------------	---------	-------------	------

采用模拟反馈时 (F8.02=0~5), 该功能实现操作面板或串行口给定量的数字设定。

F8.06	速度闭环给定	0~3900rpm	0rpm
--------------	--------	-----------	------

采用PG脉冲反馈时 (F8.02=6), 用操作面板或串行口通讯进行转速给定值设置。

F8.07	脉冲编码器每转脉冲数	1~20000	1024
--------------	------------	---------	------

由脉冲编码器的特性参数决定。

F8.08	最小给定量	0.0%~F8.10	0.0%
--------------	-------	------------	------

F8.09	最小给定量对应的反馈量	0.0~100.0%	20.0%
F8.10	最大给定量	F8.08~100.0%	100%
F8.11	最大给定量对应的反馈量	0.0~100.0%	100%

F8.08~F8.11定义了模拟闭环给定与期望反馈量的关系曲线。其设定值为给定和反馈物理量的实际值相对于基准值（10V或20mA）的百分比。

反馈正调节

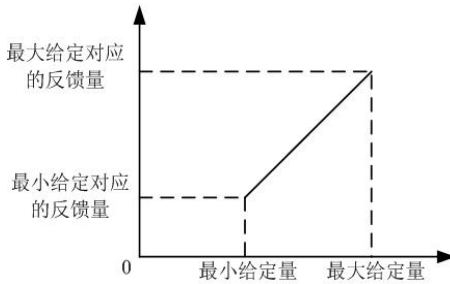


图6-38 给定、反馈曲线示意图1

反馈负调节

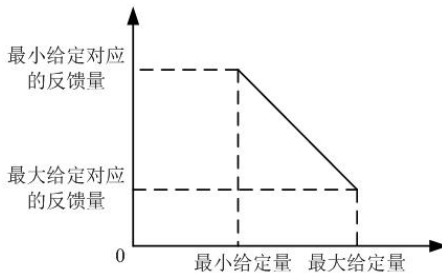


图6-39 给定、反馈曲线示意图2

F8.12	比例增益 KP	0.000~9.999	2.000
F8.13	积分增益 Ki	0.000~9.999	0.100
F8.14	采样周期 T 设定	0.01~50.00s	0.10s

比例增益KP越大则响应越快，但过大容易产生振荡。

仅用比例增益KP调节，不能完全消除偏差，为了消除残留偏差，可采用积分增益Ki，构成PI控制。Ki越大对变化的偏差响应越快，但过大容易产生振荡。

采样周期T是对反馈量的采样周期，在每个采样周期PI调节器运算一次。采样周期越大响应越慢。

F8.15	偏差极限	0.0~20.0%	2.0%
--------------	------	-----------	------

系统输出值相对于闭环给定值允许的最大偏差量，如图6-40所示，当反馈量在此范围内时，PI调节器停止调节。此功能的适当设置有助于兼顾系统输出的精度和稳定度。

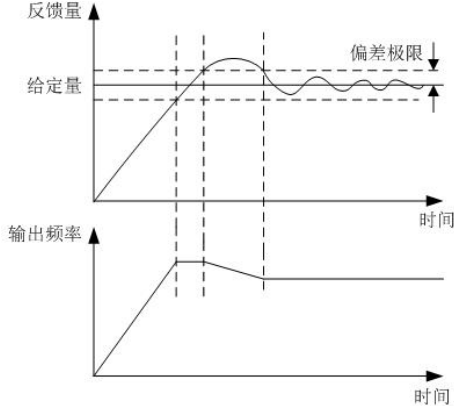


图6-40 偏差极限示意图

F8.16	闭环调节特性	0~1	0
--------------	--------	-----	---

0: 正作用

当给定增加，要求电机转速增加时选用。

1: 反作用

当给定增加，要求电机转速减小时选用。

F8.17	保留	-	-
F8.18	闭环预置频率	0.00~550.00Hz	0.00Hz
F8.19	闭环预置频率保持时间	0.0~3600.0s	0.0s

该功能码可使闭环调节快速进入稳定阶段。

闭环运行启动后，频率首先按照加速时间加速至闭环预置频率F8.18，并且在该频率点上持续运行一段时间F8.19后，才按照闭环特性运行。

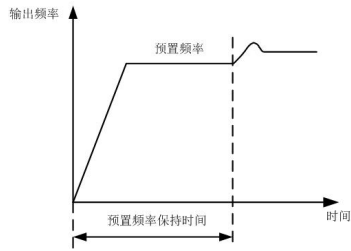


图6-41 闭环预置频率运行示意图

提示：若无需闭环预置频率功能，将预置频率和保持时间均设定为0即可。

F8.20	多段闭环给定 1	0.0~10.00V	0.00V
F8.21	多段闭环给定 2	0.0~10.00V	0.00V
F8.22	多段闭环给定 3	0.0~10.00V	0.00V
F8.23	多段闭环给定 4	0.0~10.00V	0.00V
F8.24	多段闭环给定 5	0.0~10.00V	0.00V
F8.25	多段闭环给定 6	0.0~10.00V	0.00V
F8.26	多段闭环给定 7	0.0~10.00V	0.00V
F8.27	多段闭环给定 8	0.0~10.00V	0.00V
F8.28	多段闭环给定 9	0.0~10.00V	0.00V
F8.29	多段闭环给定 10	0.0~10.00V	0.00V
F8.30	多段闭环给定 11	0.0~10.00V	0.00V
F8.31	多段闭环给定 12	0.0~10.00V	0.00V
F8.32	多段闭环给定 13	0.0~10.00V	0.00V

F8.33	多段闭环给定 14	0.0~10.00V	0.00V
F8.34	多段闭环给定 15	0.0~10.00V	0.00V

在闭环给定通道中，除了F8.01定义的三种通道以外，也可以用F8.20~F8.34定义的多段闭环给定的电压值作为闭环给定。

多段闭环给定1~15段电压选择可以通过外部端子实现灵活切换，参见F6.00~F6.04端子功能30~32、52。也可以和简易PLC闭环段配合使用，见F9组功能码说明。

F8.35	闭环输出极性选择	0~1	0
--------------	----------	-----	---

0: 闭环输出为负，零频运行

1: 闭环输出为负，反转，但如果F2.30设置禁止反转，变频器以下限频率运行

F8.36	闭环反馈丢失动作选择	0~1	0
F8.37	过程闭环反馈丢失检出值	0.0~100.0%	10.0%
F8.38	过程闭环反馈丢失检出时间	0.0~20.0s	1.0s

当反馈值小于等于反馈断线检测值，并经过了反馈断线检测的时间，变频器报PID反馈断线故障（E020）。

F8.39	睡眠阈值	0.00~10.00V	10.00V
F8.40	苏醒阈值	0.00~10.00V	0.00V
F8.41	睡眠时间	0.1~600.0s	300.0s
F8.42	苏醒时间	0.1~600.0s	300.0s

F8.39定义了变频器从工作状态进入睡眠状态时的反馈限值。当PID极性选择正特性时，如果实际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F8.41定义的延时等待时间后，进入睡眠状态（即零转速运行中）。

F8.40定义了变频器从睡眠状态进入工作状态的反馈极限。当PID极性选择正特性时，如果实际的反馈值小于该设定值时，变频器经过F8.42定义的延时等待时间后，脱离睡眠状态，开始工作。

故PID选择正特性时，睡眠阈值需要大于苏醒阈值。

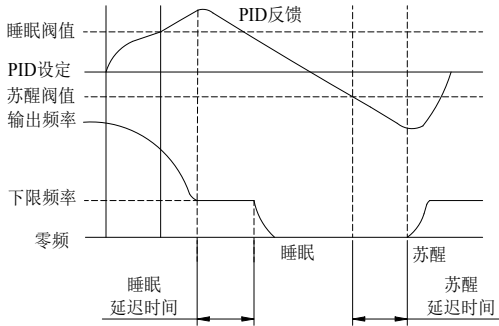


图 6-42 睡眠与苏醒功能示意图

F8.43	闭环加减速限制	2.0%~100.0%	100%
--------------	---------	-------------	------

闭环加减速限制值相对于最大闭环反馈值，该功能对闭环偏差进行限幅，当闭环偏差大于偏差限幅值F8.43时，闭环偏差等于偏差限幅值F8.43，当此功能的适当设置有助于限制偏差使输出缓慢增加。

6.10 F9组 多段速与程序运行控制参数

F9.00	简易 PLC 运行方式选择	0000~1123	0000
--------------	---------------	-----------	------

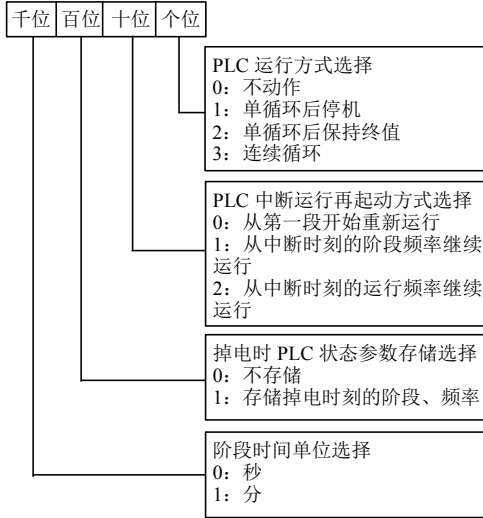


图6-43 简易PLC运行方式选择

个位：PLC运行方式选择

0: 不动作

PLC运行方式无效。

1: 单循环后停机

如图6-44，变频器完成一个循环后自动停机，需要再次给出运行命令才能起动。

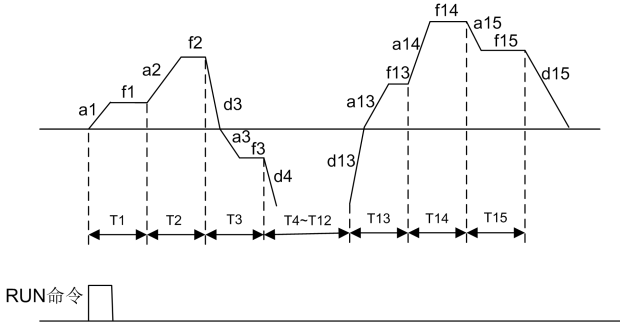


图6-44 PLC单循环后停机方式

2: 单循环后保持最终值

如图6-45，变频器完成一个循环后自动保持最后一段的运行频率、方向。

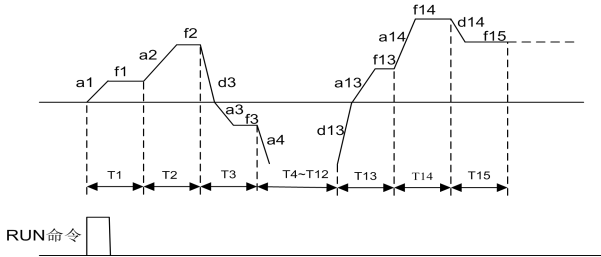


图6-45 PLC单循环后保持方式

3: 连续循环

见图6-46，变频器完成一个循环后自动开始下一个循环，直到有停机命令。

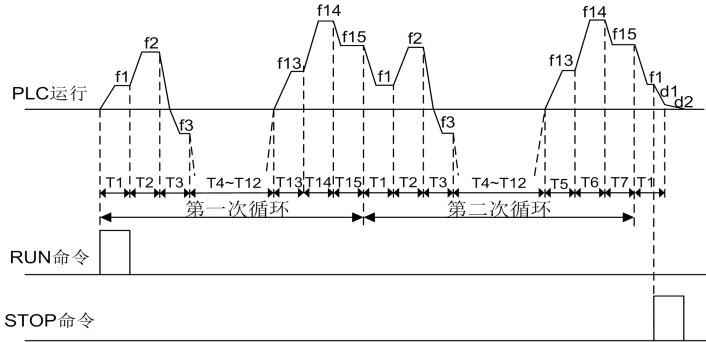


图 6-46 PLC 连续循环方式

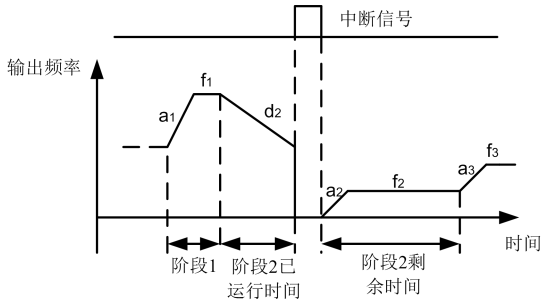
十位：PLC 中断运行再启动方式选择

0：从第一段开始运行

运行中停机（由停机命令、故障或掉电引起），再启动后从第一段开始运行。

1：从中断时刻的阶段频率继续运行

运行中停机（由停机命令或故障引起），变频器自动记录当前阶段已运行的时间，再启动后自动进入该阶段，以该阶段定义的频率继续剩余时间的运行，如图 6-47



a1:阶段1加速时间

a2:阶段2加速时间

a3:阶段3加速时间

d2:阶段2减速时间

f1:阶段1频率

f2:阶段2频率

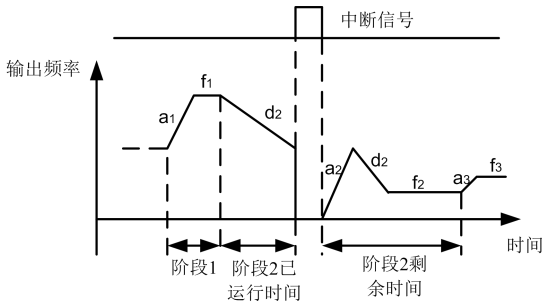
f3:阶段3频率

图 6-47 PLC 启动方式 1

2: 从中断时刻的运行频率继续运行

运行中停机（由停机命令或故障引起），变频器不仅自动记录当前阶段已运行的时间而且还记录停机时刻的运行频率，再启动后先恢复到停机时刻的运行频率，继续余下阶段的运行，如图6-48。

提示：方式1、2的区别在于方式2比方式1多记忆一个停机时刻的运行频率，而且再启动后从该频率继续运行。



- a1:阶段1加速时间 a2:阶段2加速时间
- a3:阶段3加速时间 d2:阶段2减速时间
- f1:阶段1频率 f2:阶段2频率
- f3:阶段3频率

图6-48 PLC起动方式2

百位：掉电时PLC状态参数存储选择

0: 不存储

掉电时不记忆PLC运行状态，上电后，再启动从第一段开始。

1: 存储

掉电时记忆PLC运行状态，包括掉电时刻阶段、运行频率、已运行的时间。上电后按照十位定义的PLC中断运行再启动方式运行

千位：阶段时间单位选择0：秒

1：分

该单位只对PLC运行阶段时间定义有效，PLC运行期间的加减速时间单位选择由FC.09确定。

F9.01	多段频率 1	下限频率~上限频率	5.00Hz
F9.02	多段频率 2	下限频率~上限频率	10.00Hz
F9.03	多段频率 3	下限频率~上限频率	20.00Hz

F9.04	多段频率 4	下限频率~上限频率	30.00Hz
F9.05	多段频率 5	下限频率~上限频率	40.00Hz
F9.06	多段频率 6	下限频率~上限频率	45.00Hz
F9.07	多段频率 7	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.08	阶段 1 设置	000~323	000
F9.09	阶段 1 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.10	阶段 2 设置	000~323	000
F9.11	阶段 2 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.12	阶段 3 设置	000~323	000
F9.13	阶段 3 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.14	阶段 4 设置	000~323	000
F9.15	阶段 4 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.16	阶段 5 设置	000~323	000
F9.17	阶段 5 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.18	阶段 6 设置	000~323	000
F9.19	阶段 6 运行时间	0~6500s (min)	20.0s
F9.20	阶段 7 设置	000~323	000
F9.21	阶段 7 运行时间	0~6500s (min)	20.0s

F9.22	多段频率 8	下限频率~上限频率	40.00Hz
F9.23	多段频率 9	下限频率~上限频率	45.00Hz
F9.24	多段频率 10	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.25	多段频率 11	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.26	多段频率 12	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.27	多段频率 13	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.28	多段频率 14	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.29	多段频率 15	下限频率~上限频率	50.00Hz
F9.30	阶段 8 设置	000~323	000
F9.31	阶段 8 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.32	阶段 9 设置	000~323	000
F9.33	阶段 9 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.34	阶段 10 设置	000~323	000
F9.35	阶段 10 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.36	阶段 11 设置	000~323	000
F9.37	阶段 11 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.38	阶段 12 设置	000~323	000
F9.39	阶段 12 运行时间	0~6500s (min)	0.0s

F9.40	阶段 13 设置	000~323	000
F9.41	阶段 13 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.42	阶段 14 设置	000~323	000
F9.43	阶段 14 运行时间	0~6500s (min)	0.0s
F9.44	阶段 15 设置	000~323	000
F9.45	阶段 15 运行时间	0~6500s (min)	0.0s

F9.08、F9.10、F9.12、F9.14、F9.16、F9.18、F9.20、F9.30、F9.32、F9.34、F9.36、F9.38、F9.40、F9.42、F9.44 用于配置 PLC 各阶段的运行频率、方向、加减速时间，均按位进行选择。PLC 的 15 个阶段可设置为 MS 或闭环给定，与 MS 或闭环设定的各阶段一一对应，如图 6-49 所示

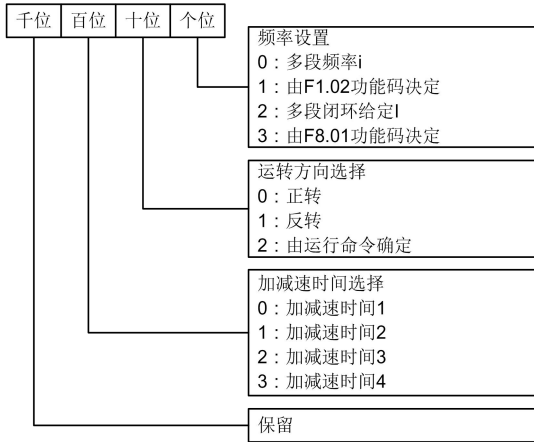



图6-49 PLC阶段i设置 (i=1~15)

阶段i设置的个位:

- 0: 选择多段频率i, 例如: i=3时阶段3的频率为多段频率3, 有关多段频率的定义见F9.01.
- 1: 频率由F1.02功能码决定
- 2: 多段闭环给定i, 例如: i=2时阶段2的频率为多段闭环给定2, 有关多段闭环给定的定义见F8.20~F8.34.
- 3: 由F8.01功能码决定


PLC可以实现某阶段以闭环方式运行，闭环给定通道可以是：多段闭环给定或由F8.01功能码决定；反馈通道由F8.02确定。当给定通道由F8.01功能码决定时，通过多段闭环给定选择端子，可切换闭环给定通道为多段闭环给定值。请参见功能码F6.00~F6.08、F8.20~F8.34详细说明。

 **提示：**PLC 阶段运转方向由运行命令确定时，电机运转方向可由外部方向命令实时更改。例如可以通过：Dix (FWD) -GND 实现正转，Dix (REV) -GND 实现反转。运转方向为运行命令确定的方向；若方向无法确定，则沿袭上一段的运转方向。

6.11 FA 组 保护功能参数

FA.00	保留	-	-
FA.01	保留	-	-
FA.02	保留	-	-
FA.03	保留	-	-
FA.04	直流母线欠压保护点	0~999	机型确定
FA.05	保留	-	-
FA.06	保留	-	-
FA.07	保留	-	-
FA.08	保留	-	-
FA.09	自动复位次数	0~10	0
FA.10	自动复位间隔时间	2.0~20.0s	5.0s

故障自动复位功能可对运行中的故障按照设定的次数和间隔时间进行自动复位。自动复位次数设置为0次时表示禁止自动复位，立即进行故障保护。

 **提示：**逆变模块保护（E010）、外部设备故障（E015）无自动复位功能。复位间隔期间输出封锁以零频运行，自动复位完成后自动以转速跟踪起动运行。谨慎使用故障自动复位功能，否则可能引起人身伤害和财物损失。

FA.11	过载预报警检出选择	000~111	000
FA.12	过载预报警检出水平	20~200%	130.0%
FA.13	过载预报警检出时间	0.0~60.0s	5.0s

变频器有变频器过载和电机过载保护功能，其中变频器过载保护参见第二章表2.1。FA.11~FA.13实现对过载保护功能动作前过载状况的监控。

过载预警检出选择（FA.11）定义了过载预警检测选择、报警动作选择和检出水平量的相对值。

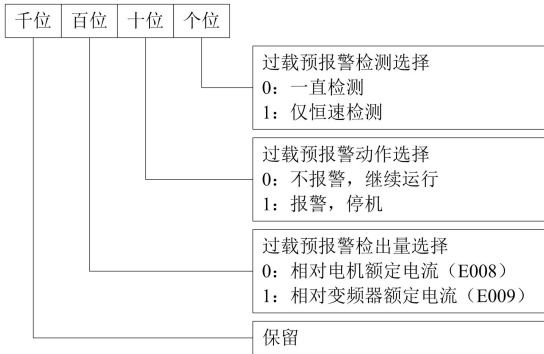


图6-51 过载检出设置

个位：过载预警检测选择

0：在变频器运行期间，过载检出一直工作。

1：仅在变频器恒速运行时，过载检出工作。

十位：过载预警动作选择

0：过载检出有效时，不告警并且继续运行。

1：过载检出有效时，报警、停机。

百位：过载预警检出量选择

0：检出水平相对于电机额定电流（告警时故障代码E008）。

1：检出水平相对于变频器额定电流（告警时故障代码E009）。

过载预警检出水平（FA.12）定义了过载预警动作的电流阈值，其设定值是相对于额定电流（参见FA.11）的百分比。

过载预警检出时间（FA.13）定义了变频器输出电流持续大于过载检出水平（FA.12）超出一定时间后，输出过载预警信号。

过载预警状态有效即变频器工作电流超过过载检出水平并且保持的时间超过过载检出时间。

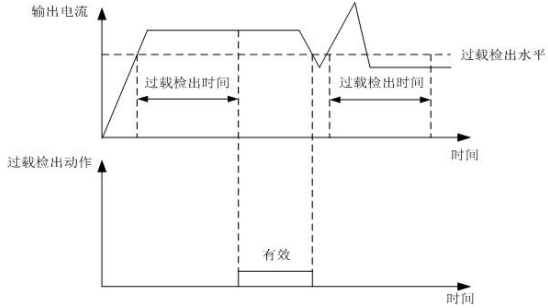


图6-52 过载预警检出功能示意图

提示：

1. 一般过载预警检出水平的设置应小于过载保护水平。
2. 在过载预警检出时间内，工作电流小于过载预警检出水平后，机内的过载预警检出时间重新计时。

FA.14	保护动作选择 1	0000~0011	0000
FA.15	保护动作选择 2	0000~1113	0001

变频器在某些异常状态下可以通过设置保护动作选择（FA.14和FA.15）以屏蔽故障告警和停机，保持继续运行。

FA.14定义了欠压状态、整流桥过温保护动作选择。

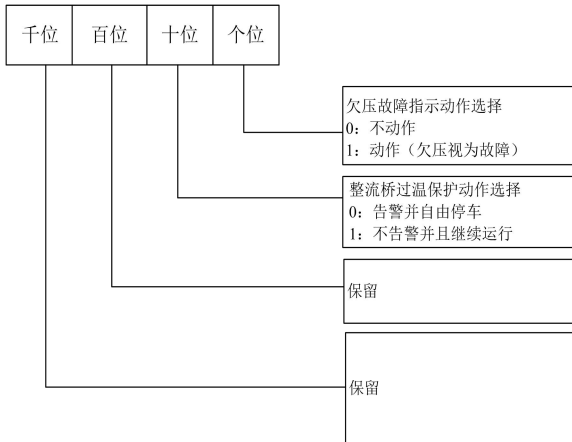


图6-53 保护动作选择2设定

FA.15定义了通讯异常、接触器异常和EEPROM异常时的保护动作选择。

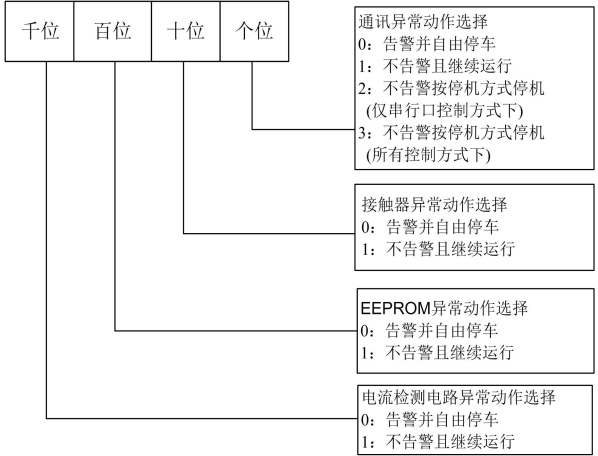



图6-54 保护动作选择1设定

提示: 请谨慎选择保护动作选择功能，务必在故障原因确认后正确选择，否则可能造成事故范围扩大、人身伤害和财物财产。

6.12 Fb 组 串行通讯参数

Fb.00	本机通讯地址	0~247	1
--------------	--------	-------	---

在串行口通讯时，本功能码用来标识本变频器的地址。

提示：0~247，0为广播地址。

Fb.01	通讯配置	0~1165	0003
--------------	------	--------	------

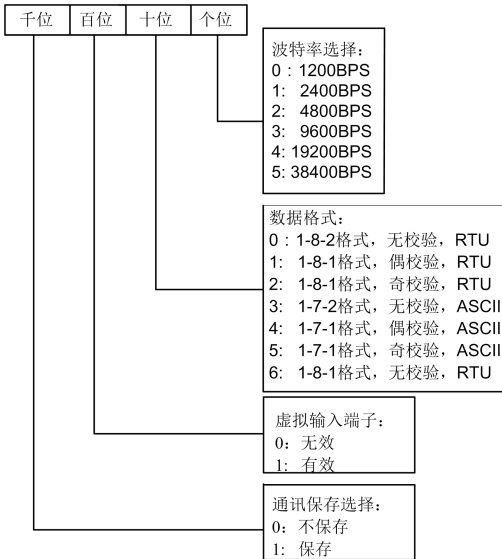


图6-55 通讯配置设定

本功能码为按LED位方式设置，用于串行通讯端口的参数选择。

虚拟端子是由上位机发送指令来模拟实际端子，运行数据中的每位分别代表一个端子，每位的值代表相应端子状态：BIT0~12：虚拟端子DI1~DI10（DI6~DI10保留）、DO1、DO2、TA/TB/TC。上位机虚拟端子有效时，实际端子功能无效，虚拟端子等同实际端子应用。

Fb.02	网口485波特率配置	0~5	4
--------------	------------	-----	---

网口485波特率配置：

- 0：1200BPS
- 1：2400BPS
- 2：4800BPS
- 3：9600BPS

4: 19200BPS

5: 38400BPS

注：数据格式固定为1-8-2-N、RTU格式，在使用外引键盘时必须将波特率设置为19200BPS。

Fb.03	本机应答延时	0~1000ms	5ms
--------------	--------	----------	-----

本机应答延时是指变频器串行口在接受并解释执行上位机发送来的命令后，直到返回应答帧给上位机所需要的延迟时间，本功能码用来设置该延时。对于RTU模式，实应答延时不小于3.5个字符的传输时间。

Fb.04	通讯超时检出时间	0.0~1000s	0.0s
--------------	----------	-----------	------

通讯超时故障时间设为0，则此功能无效。如果两次通讯时间间隔超出通讯超时故障时间，则系统报通讯故障错误（E016），可监视通讯状况。

Fb.05	主机发送选择	00~11	11
--------------	--------	-------	----

设定变频器作为通讯主机时，向从机发送的数据。此时主机变频器发送广播命令，所有从机都将接受到主机发送的命令。

主机最多可以轮询方式发送2帧数据，当设定为无效时，不发送数据。

个位：当前主机运行状态

0：无效

1：有效

十位：当前主机运行频率

0：无效

1：有效


Fb.06	同步微调	0.00~10.00	1.00
--------------	------	------------	------

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。

6.13 FC 组 辅助功能参数


FC.00	能耗制动阈值	350~800	机型确定
--------------	--------	---------	------

如果变频器母线电压高于能耗制动阈值时，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泵升电压能量，使母线电压回落。

 **提示：**请务必根据实际使用情况，正确设置该功能参数。否则会影响控制特性。

FC.01	能耗制动占空比	0~100%	50%
--------------	---------	--------	-----

用于调整制动单元的占空比，制动使用率高，则制动单元动作占空比高，制动效果强，但是制动过程变频器母线电压波动较大。

 **提示：**该功能的设置应考虑制动电阻的阻值和功率。

FC.02	AVR 功能	0~2	2
--------------	--------	-----	---

0：不动作

1：一直动作

2：仅减速时不动作

AVR即自动电压调节。

当输入电压偏离额定值时，通过该功能可保持输出电压恒定，因此一般情况下AVR应动作，尤其在输入电压高于额定值时。


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

FC.03	自动节能运行	0~1	0
--------------	--------	-----	---

0：不动作

1：动作

电机在空载或轻载运行的过程中，通过检测负载电流，适当调整输出电压，达到节能的目的。

 **提示：**该功能对风机泵类负载尤其有效。

FC.04	转差补偿增益	0~1000	0
FC.05	转差补偿滤波时间	0.1~20.0ms	0

电机负载转矩的变化将影响电机运行转差，导致电机速度变化。通过转差补偿，根据电机负载转矩自动调整变频器输出频率，可减小电机随负载变化而引起的转速变化，如图 6-56

所示。

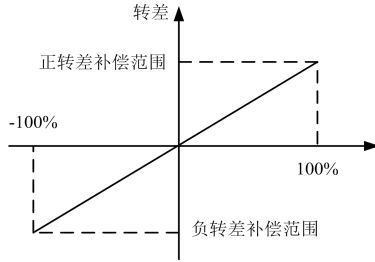


图6-56 自动转差补偿

电动状态：实际转速低于给定速度时，逐步提高补偿增益（FC.04）。

发电状态：实际转速高于给定速度时，逐步提高补偿增益（FC.04）。

FC.05定义转差补偿的滤波时间常数，滤波时间越短，反应越快，但太短容易引起振荡、速度不稳。

FC.06	自学习加减速度	0.1~6.0S	2.0S
FC.07	自学习电流	1~100%	25%

设置电机参数自学习时的加减速时间与控制电流。

FC.08	冷却风扇控制	0~1	0
--------------	--------	-----	---

0: 自动方式运行

注：停机后持续运转3分钟

1: 通电中风扇一直转

FC.09	加减速时间单位	0~1	0
--------------	---------	-----	---

本功能确定加减速的时间单位。

0: 秒

1: 分钟

该功能对点动运行之外的所有加速及减速过程均有效。

最长可设10小时的加减速时间，适合于需要长加减速的场合。

提示：建议尽可能选择以秒为时间单位。

FC.10	下垂控制频率	0.00~10.00Hz	0.00Hz
--------------	--------	--------------	--------

该功能适用于多台变频器驱动同一负载的场合，通过设置本功能可以使多台变频器在驱动同一负载时达到功率的均匀分配。例如如图6-57所示的传动装置（5台变频器驱动5台电动机的传送带）

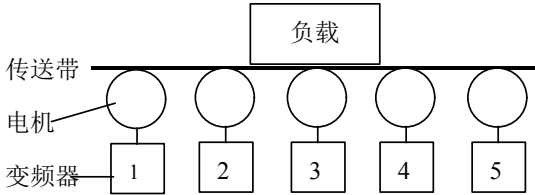


图6-57 下垂控制示意图

当某台变频器的负载较重时，该变频器将根据本功能设定的参数，自动适当降低输出频率，以卸掉部分负载。调试时可由小到大逐渐调整该值。负载与输出频率的关系如图6-58：

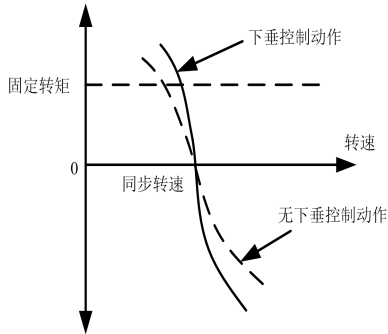


图6-58 下垂控制电机特性

FC.11	减速系数	50.0~180.0%	100.0%
--------------	------	-------------	--------

减速时压频比系数，在减速时提高压频比，此时输出电压升高，减速会更快，有助于在不报过压的情况下快速停机。

FC.12	零频运行阈值	0.00~550.0Hz	0.00Hz
FC.13	零频回差	0.00~550.0Hz	0.00Hz

这两个功能码用于设定零频回差控制功能。

以模拟AI2给定通道为例，如图6-59：

起动过程：

运行命令发出后，只有当模拟AI2输入到达或超过某值Ib，其所对应的设定频率到达fb时，电机才开始起动，并按加速时间加速到模拟AI2输入对应的频率。

停机过程：

运行过程中当AI2减小到Ib时，变频器并不会立即停机，只有AI2继续减小到Ia，对应的设定频率为fa时，变频器才停止输出。

这里fa定义成零频运行阈值，由FC.12定义，fb-fa的值定义为零频回差，由功能码FC.13定义。

利用此功能可以完成休眠功能，实现节能运行，并通过回差的宽度避免变频器在阈值频率频繁起动。

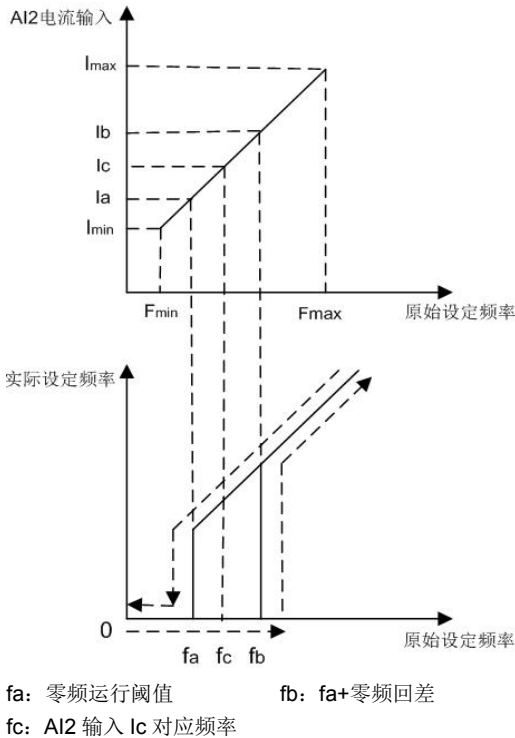


图6-59 零频回差运行

FC.14	设定长度	0.000~65.535km	0.000km
FC.15	实际长度	0.000~65.535km	0.000km

FC.16	长度倍率	0.001~30.000	1.000
FC.17	长度校正系数	0.001~1.000	1.000
FC.18	测量轴周长	0.01~100.00cm	10.00cm
FC.19	轴每转脉冲	1~9999	1

该组功能用于实现定长停机功能。

变频器从端子（DI5为功能44）输入计数脉冲，根据测速轴每转的脉冲数（FC.19）和轴周长（FC.18）得到计算长度。

计算长度=计数脉冲数÷每转脉冲数×测量轴周长

并通过长度倍率（FC.16）和长度校正系数（FC.17）对计算长度进行修正，得到实际长度。

实际长度=计算长度×长度倍率÷长度校正系数

当实际长度（FC.15）≥设定长度（FC.14）后，变频器自动发出停机指令停机。再次运行前需将实际长度（FC.15）清零或修改实际长度（FC.15）<设定长度（FC.14），否则无法起动。

提示：可用多功能输入端子来清除实际长度（DI1定义为39功能），该端子断开后才能正常计数及计算实际长度。

实际长度FC.15，掉电时自动存储。设定长度FC.14为0时定长停机功能无效，但长度计算依然有效。

FC.20	设定运行时间	0~最大计时 65.535kh	0
--------------	--------	-----------------	---

运行累计时间（U0.37）到达设定运行时间（FC.20）后，变频器可输出指示信号，参见F6.11~F6.13功能介绍。

FC.21	死区补偿系数	0~20	2
FC.22	停机再起功能选择	0~1	0
FC.23	停机再起等待时间	0.0~10.0s	0.5s

本功能实现变频器掉电后，再上电时，在不同的运行命令通道下，变频器是否自动开始运行及自动运行前的等待时间。

FC.22设为0，停电后再上电时，变频器不会自动运行。

FC.22设为1，停电后再上电时，若满足起动条件则变频器等待FC.23定义的时间后，自动运行。

本功能码的设定、掉电时刻的运行状态、上电时刻的控制命令状态共同决定上电后变频器是否自动运行。见表6-13。

表6-13 停电再起动力功能的起动条件

FC.22设置	掉电前的状态	操作面板	串行口	端子三线式1、2	端子两线式1、2	
		上电时刻运行命令：无				有
0	停机	0	0	0	0	0
	运行	0	0	0	0	0
1	停机	0	0	0	0	1
	运行	1	1	1	0	1

提示：表6-13为各组合条件下，上电后变频器的动作情况，0：进入待机状态；1：自动开始运行。由操作面板、串行口、端子三线式1、2控制起停时，为脉冲式命令方式，上电时刻无运行命令。若有停机命令则停机优先。

停电再起动力有效时，如果运行中没有完全掉电又重新上电（即变频器LED显示“POFF”过程中），则再起动力运行时自动按照转速跟踪方式起动；如果完全掉电后（即操作面板上LED完全熄灭后）重新上电，则再起动力按照起动方式F2.00的设置方式起动。

FC.24	运行命令通道捆绑频率给定通道	000~888	000
--------------	----------------	---------	-----

该功能定义了三种运行命令通道和八种频率给定通道之间的捆绑组合，方便实同步切换。

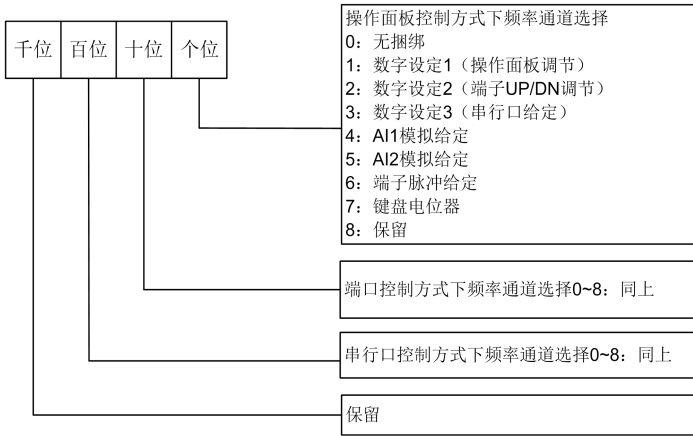


图 6-60 运行命令通道捆绑频率给定通道

以上频率给定通道的含义与频率设定方式F1.02的相同，请参见5.1节说明。

不同的运行命令通道可捆绑相同的频率给定通道。

可通过如下方式实现捆绑后的在线同步切换：

方式1：修改功能码“运行命令通道选择F1.01；

方式2：使用 **M-F** 和 **ENT** 键；

方式3：使用运行命令通道选择端子的组合（端子功能需定义，DI1~DI10设为28、29）。

举例：

为方便地进行三地控制，要求：

(1)运行命令通道的切换：键盘控制可使用 **M-F** 键切换，端子控制可由端子切换，串口控制可由通讯切换。

(2)使用操作面板控制，按RUN键运行，按STOP停机，设定频率由▲、▼调节。

(3)使用外部端子控制，闭合被定义为FWD的键正转运行，闭合被定义为REV的反转运行，设定频率由AI1调节。

(4)使用串口控制，通过通讯修改命令通道和设定频率。

(5)上电后，为端子控制方式。

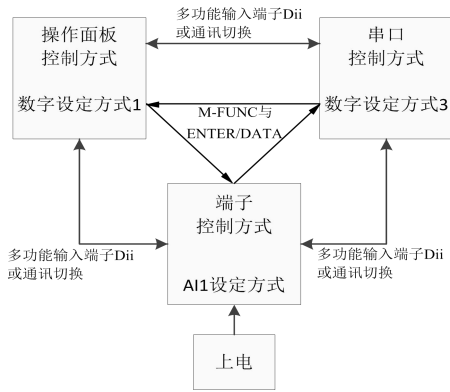


图6-61 三地控制需求

为达到以上目的，需进行如下设置：

F1.01=1，设置为端子控制方式，上电后即为端子控制；

F6.00=28、F6.01=29，设置多功能输入端子DI1、DI2为运行命令通道选择；

F6.32=1，设为两线控制模式2，FWD有效时正转，REV有效时反转；

FC.33=020，设置M-F键有效；

FC.24=341，设置端子控制方式捆绑AI1模拟给定，操作面板控制方式捆绑数字设定1，串口控制方式捆绑数字设定3。

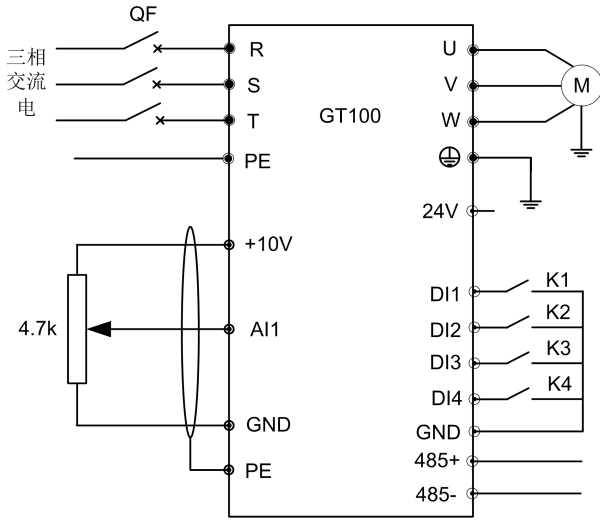


图6-62 三地控制硬件接线图

提示：出厂设置为000：无频率给定通道同步切换。

FC.25	辅助给定通道	0~14	0
FC.26	模拟辅助给定系数	0.00~9.99	1.00
FC.27	数字辅助频率初值	0.00~550.0Hz	0.00Hz
FC.28	数字辅助频率控制	00~11	00

本变频器的设定频率可以由主给定频率和辅助给定频率合成，FC.25~FC.28用于定义辅助频率给定通道。图6-63为主给定频率与辅助给定频率经比例调整后形成设定频率的过程。

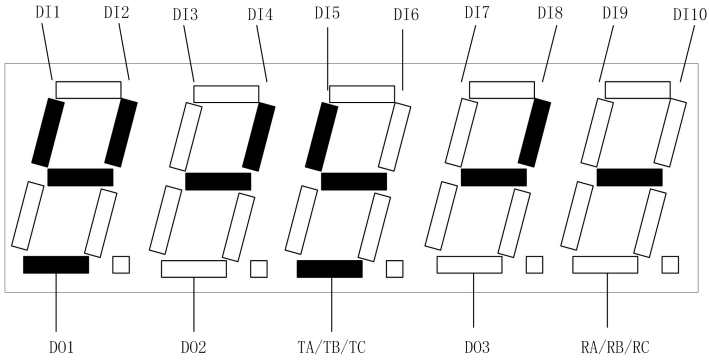


图6-63 给定频率合成示意图

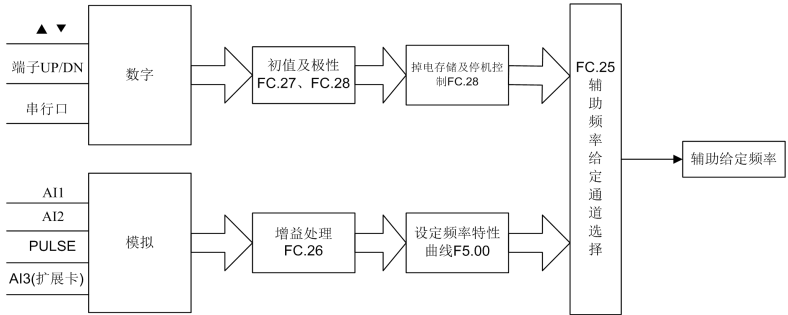


图6-64 辅助频率给定通道示意图

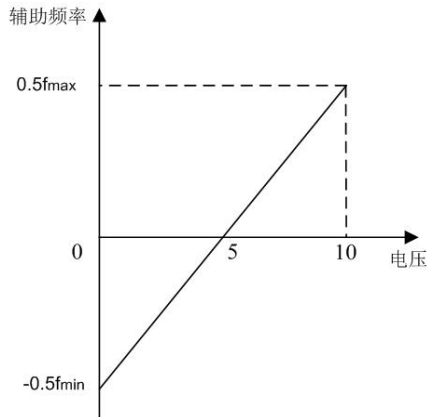
辅助频率的控制由FC.25~FC.28定义，FC.25定义辅助频率给定通道。

表6-14 辅助频率给定通道的选择

通道	通道名称	特性说明
0	无辅助频率通道	辅助频率通道为零
1	数字设定1, 操作面板调节	由FC.27直接给出, 根据FC.28设置, 掉电时可存储修改后的频率到FC.27
2	数字设定2, 端子UP/DN调节	由实际模拟量输入确定, 频率关系特性曲线选择见F5.00
3	数字设定3, 串行口给定	
4	AI1模拟给定	
5	AI2模拟给定	
6	端子脉冲PULSE给定	
7	- AI1模拟给定	
8	- AI2模拟给定	
9	-端子脉冲PULSE给定	
10	AI1-5	
11	AI2-5	
12	PULSE-0.5×F5.03	
13	保留	
14	保留	

选择数字设定3, 串行口给定时, 上位机通过设置FC.27修改辅助频率。

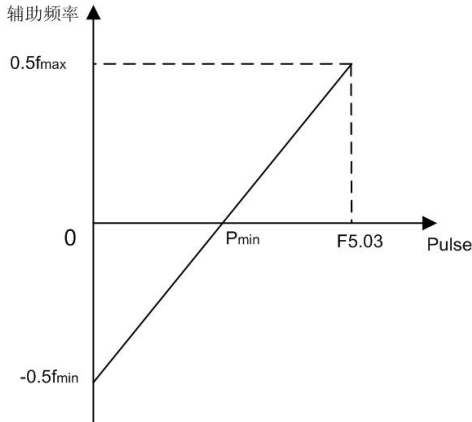
选择AI1-5、AI2-5或PULSE-0.5×F1.03作为辅助频率给定通道时, 以5V模拟输入为中心点, 0~5V为负向调节, 5~10V为正向调节。如图6-65所示:



f_{max} —最大模拟量对应的频率 (F5.07 或 F5.11)

图6-65 AI1-5或AI2-5作为辅助频率给定通道

选择PULSE-0.5×F5.03作为辅助频率给定通道时，以1/2的 F5.03（最大脉冲输入频率）为中心点，0~0.5倍最大脉冲频率输入为负向调节，（0.5~1）倍最大脉冲频率输入为正向调节。如图6-66所示：



P_{min} —1/2 *最大输入脉冲频率（F5.03）

f_{max} —最大模拟量对应的频率（F5.07 或 F5.11）

图6-66 PULSE-0.5×F5.03作为辅助频率给定通道

FC.26: 模拟辅助给定系数

仅对FC.25=4~12时有效，先用FC.26进行增益计算，再按F5.00定义的频率特性曲线进行辅助频率计算。

FC.27: 数字辅助频率初值

仅对FC.25=1~3时有效，为这三种方式下辅助频率给定的初始值。

FC.28: 数字辅助频率控制

仅对FC.25=1~3时有效，如图6-67。

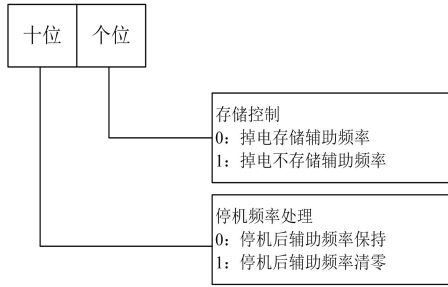


图6-67 数字辅助频率控制设定

个位：掉电存储选择

0：掉电存储辅助频率

掉电时辅助频率将存储在FC.27中。

1：掉电不存储辅助频率

掉电时不存储。

十位：停机频率处理

0：停机后保持辅助频率

停机时辅助频率保持。

1：停机后设定频率清零

停机后辅助频率清零。

提示：在主频率源和辅助频率源组合运算时，两者通道相同，辅助频率源无效。

FC.29	保留	-	-
FC.30	保留	-	-
FC.31	操作面板按键功能及锁定选择	000~422	000

该功能定义操作面板上 **M-F** 键、**STOP/RESET** 键及操作面板锁定等功能。

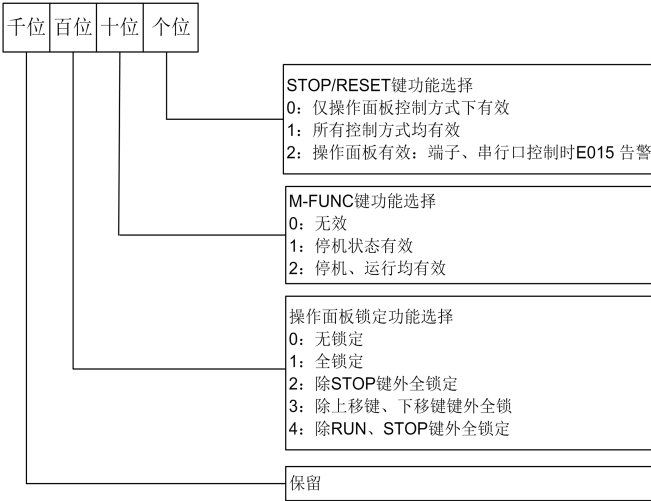


图6-68 操作面板按键功能及锁定选择设定

个位: **STOP/RESET**键功能选择

该项用于设置操作面板**STOP/RESET**键作为停机按键**STOP/RESET**时的作用范围及工作方式。

0: 仅在操作面板运行命令通道时有效。

1: 在操作面板、端子、串行口运行命令通道时均有效。按下此键，变频器按照停机方式停机。

2: 在操作面板、端子、串行口运行命令通道时均有效。

在操作面板运行命令通道下，按下此键，变频器按照停机方式停机；在端子或串行口运行命令通道时，按下此键，变频器报警（故障码：**E015**）并自由停车。

STOP/RESET键作为故障复位按键**STOP/RESET**时在各种运行命令通道下均有效。

十位: **M-F**键功能选择

该项用于设置操作面板上**M-F**键的作用及作用范围。


0: **M-F**键无效，不能用此键来切换运行命令通道。

1: **M-F**键仅在停机状态下有效，运行时不能通过此键切换运行命令通道。

2: **M-F**键在停机状态及运行状态均可切换运行命令通道。

运行命令通道切换顺序:

操作面板运行命令通道→端子运行命令通道→串行口运行命令通道→操作面板运行命令通道

 **提示:** 利用 **[M-F]** 键循环切换至所需的运行命令通道后, 需在3秒内按下 **[ENT]** 键确认后方可有效。

百位: 操作面板锁定功能

该项用于设置操作面板上按键的锁定选择及范围。

0: 无锁定功能, 操作面板上任何按键无锁定。

1: 操作面板按键全锁定, 锁定功能生效后操作面板上的任何按键均无效。

2: 除了 **[STOP/RESET]** 键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后, 只有 **[STOP/RESET]** 键可以正常使用。

3: 除了上移键、下移键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后, 只有上移键、下移键可以正常使用。

4: 除了 **[RUN]**、**[STOP/RESET]** 键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后, 只有 **[RUN]**、**[STOP/RESET]** 键可以正常使用。

本项按需求设置后, 还需要按照特定的操作方法才能使锁定生效, 见第四章说明。同样解锁方法见第四章4.7节说明。

FC.33	频率源叠加选择	0~54	0
--------------	---------	------	---

个位: 频率源选择

0: 主频率源

1: 主辅运算结果 (运算关系由十位确定)

2: 主频率源与辅助频率源切换

3: 主频率源与主辅运算结果切换

4: 辅助频率源 与主辅运算结果切换

十位: 频率源主辅运算关系

0: 主 + 辅

1: 主 - 辅

2: 二者最大值

3: 二者最小值

4: |主 - 辅|

5: (主 * 辅) / F1.06

6.14 Fd 组 变频器参数

Fd.00	DO1输出开通延时	0.0~600.0s	0
Fd.01	DO1输出关断延时	0.0~600.0s	0
Fd.02	DO2输出开通延时	0.0~600.0s	0
Fd.03	DO2输出关断延时	0.0~600.0s	0
Fd.04	继电器输出开通延时	0.0~600.0s	0
Fd.05	继电器输出关断延时	0.0~600.0s	0

不管输出端口设置为任何功能，此延时都有效。

Fd.06	闭环最大值对应压力	0.0~200.0MPa	100.0MPa
--------------	-----------	--------------	----------

6.15 U0 组 监控参数

U0.00	输出频率（补偿前）	-	-
U0.01	输出频率（补偿后）	-	-
U0.02	设定频率	-	-
U0.03	输出电流	-	-
U0.04	运行转速	-	-
U0.05	设定转速	-	-
U0.06	运行线速度	-	-
U0.07	设定线速度	-	-
U0.08	输出功率	-	-
U0.09	输出转矩	-	-
U0.10	输出电压	-	-
U0.11	母线电压	-	-
U0.12	A11	-	-
U0.13	A12	-	-
U0.14	模拟闭环反馈	-	-
U0.15	模拟闭环设定	-	-
U0.16	外部计数值	-	-
U0.17	端子状态	-	-

显示的端子信息包括多功能端子DI1~DI10、双向开路集电极输出端子DO1、DO2，以及继电器输出端子TC的状态，采用LED数码管指定段的亮灭来表明各功能端的状态，数码管段亮表示相应端子状态为有效状态，灭则表示相应端子为无效状态，如图6-69所示：

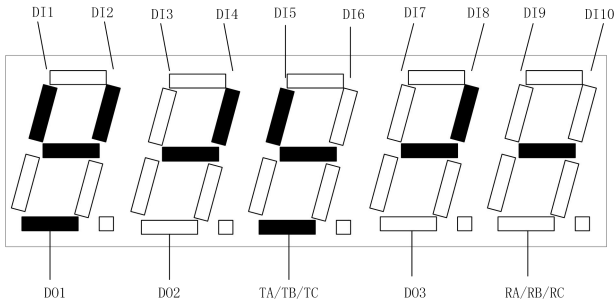


图6-69 端子状态显示

图6-69中端子状态显示，多功能端子D11、D12、D14、D15、D18为有效状态，D13、D16、D17、D19、D110为无效状态，双向开路集电极输出端子DO1、继电器输出端子TA/TB/TC为有效状态，双向开路集电极输出端子DO2、DO3、继电器输出端子RA/RB/RC端子为无效状态。数码管中有五个常亮的笔段，方便观察。

U0.18	实际长度	-	-
U0.19	设定长度	-	-
U0.20	脉冲频率显示	-	-
U0.21	变频器额定容量	-	-
U0.22	变频器额定电压	-	-
U0.23	变频器额定电流	-	-
U0.24	闭环压力显示	-	-
U0.25	IGBT 温度	-	-
U0.26	第1次故障类型	-	-
U0.27	第2次故障类型	-	-
U0.28	第3次（最后一次）故障类型	-	-
U0.29	最近一次故障时的母线电压	0~999V	0V
U0.30	最近一次故障时的输出电流	0.00~99.99A	0.00A
U0.31	最近一次故障时的运行频率	0.00Hz~550.00Hz	0.00Hz
U0.32	最近一次故障时的运行温度	0.0~100.0℃	0℃

U0.33	最近二次故障时的母线电压	0~999V	0V
U0.34	最近二次故障时的输出电流	0.00~99.99A	0.00A
U0.35	最近二次故障时的运行频率	0.00Hz~550.00Hz	0.00Hz
U0.36	最近二次故障时的运行温度	0.0~100.0℃	0℃
U0.37	运行时间累计	-	-
U0.38	软件 1 版本号	-	-
U0.39	软件 2 版本号	-	-

第七章 故障对策及异常处理

7.1 故障现象及对策

当变频器发生异常时，LED 数码管将显示对应故障代码及其内容，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。本变频器可能出现的故障类型如表 7-1 所示，用户在变频器出现故障时，应首先按该表提示进行检查，并详细记录故障现象，需要技术服务时，请直接与本公司售后服务部或我公司各地代理经销商联系。

表 7-1 故障报警内容及对策

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E001	变频器加速运行过电流	加速时间太短	延长加速时间
		V/F 曲线不合适	调整V/F曲线设置,调整手动转矩提升量或者正确设置电机参数保证自动转矩提升正常
		瞬停发生时,对旋转中电机实施再起功	起动方式F2.00设置为转速跟踪再起功功能
		电网电压低	检查输入电源
		变频器功率太小	选用功率等级大的变频器
E002	变频器减速运行过电流	减速时间太短	延长减速时间
		有势能负载或负载惯性转矩大	外加合适的能耗制动组件
		变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
E003	变频器恒速运行过电流	负载发生突变	减小负载的突变
		加减速时间设置太短	适当延长加减速时间
		负载异常	进行负载检查
		电网电压低	检查输入电源
		变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
E004	变频器加速运行过电压	输入电压异常	检查输入电源
		加速时间设置太短	适当延长加速时间
		瞬停发生时,对旋转中电机实施再起功	将起动方式F2.00设置为转速跟踪再起功功能
E005	变频器减速运行过电压	减速时间太短(相对于再生能量)	延长减速时间
		有势能负载或负载惯性转矩大	选择合适的能耗制动组件
E006	变频器恒速运行过电压	输入电压异常	检查输入电源
		加减速时间设置太短	适当延长加减速时间
		输入电压发生了异常变动	安装输入电抗器
		负载惯性大	考虑采用能耗制动组件
E007	保留	-	-

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E008	电机过载	V/F曲线不合适	正确设置V/F曲线和转矩提升量
		电网电压过低	检查电网电压
		通用电机长期低速大负载运行	长期低速运行，可选择专用电机
		电机过载保护系数设置不正确	正确设置电机过载保护系数
		电机堵转或负载突变过大	检查负载
E009	变频器过载	加速时间太短	延长加速时间
		直流制动量过大	减小直流制动电流，延长制动时间
		V/F曲线不合适	调整V/F曲线和转矩提升量
		瞬停发生时，对旋转中的电机实施再起动作	将起动方式F2.00设置为转速跟踪再起动作
		电网电压过低	检查电网电压
		负载过大	选择功率更大的变频器
E010	逆变模块保护	变频器瞬间过流	参见过流对策
		输出三相有相间短路或接地短路	重新配线
		风道堵塞或风扇损坏	疏通风道或更换风扇
		环境温度过高	降低环境温度
		控制板连线或插件松动	检查并重新连线
		输出缺相等原因造成电流波形异常	检查配线
		辅助电源损坏，驱动电压欠压	寻求服务
		逆变模块桥臂直通	寻求服务
控制板异常	寻求服务		
E011	输入侧缺相	输入R、S、T有缺相	检查安装配线 检查输入电压
E012	输出侧缺相	输出U、V、W有缺相	检查输出配线 检查电机及电缆
E013	逆变模块散热器过热	环境温度过高	降低环境温度
		风道阻塞	清理风道
		风扇损坏	更换风扇
		逆变模块异常	寻求服务
E014	整流模块散热器过热	环境温度过高	降低环境温度
		风道阻塞	清理风道
		风扇损坏	更换风扇

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E015	紧急停车或外部设备故障	非操作面板运行方式下，使用急停[STOP/RESET]键	查看FC.31中[STOP/RESET]键的功能定义
		失速情况下使用急停[STOP/RESET]键	查看FC.31中[STOP/RESET]键的功能定义
		失速状态持续1分钟，会自动报E015停机	正确设置F7.00~F7.03
		外部故障急停端子闭合	处理外部故障后断开外部故障端子
E016	485通讯错误	波特率设置不当	适当设置波特率
		串行口通讯错误	按[STOP/RESET]键复位，寻求服务
		故障告警参数设置不当	修改Fb.04、Fb.03及FA.15的设置
		上位机没有工作	检查上位机工作与否、接线是否正确。
E017	电流检测电路故障	控制板连线或插件松动	检查并重新连线
		辅助电源损坏	寻求服务
		霍尔器件损坏	寻求服务
		放大电路异常	寻求服务
E018	自整定不良	电机铭牌参数设置错误	按电机铭牌正确设置参数
		自整定超时	检查电机连线
E019	EEPROM读写故障	控制参数的读写发生错误	[STOP/RESET]键复位 寻求服务
E020	PID反馈断线故障	反馈线路断开	检查反馈线路
E021	保留	-	-
E022	保留	-	-
E023	操作面板参数拷贝出错	操作面板参数不完整或者操作面板版本与主控板版本不一致 操作面板EEPROM损坏	重新刷新操作面板数据和版本，先使用F0.03=1上传参数再使用F0.03=2或3下载。
E024	保留	-	-
E025	保留	-	-

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E026	缓冲电路异常	电网电压过低	查电网电压
		晶闸管损坏	更换主回路接触器，寻求服务
		上电缓冲电阻损坏	更换缓冲电阻，寻求服务
		控制回路损坏	寻求服务
		输入缺相	检查输入R、S、T接线
E027	A11 模拟输入故障	A11模拟量输入类型与设定类型不匹配	更改输入模拟量类型或修改功能码F5.12
E028	A12 模拟输入故障	A12模拟量输入类型与设定类型不匹配	更改输入模拟量类型或修改功能码F5.12
E029	保留	-	-

7.2 操作异常及对策

在使用过程中可能会出现以下异常，可参考表 7-2 对策进行应对：

表 7-2 操作异常及对策

现象	出现条件	可能原因	对策
操作面板没有响应	个别键或所有键均没有响应	操作面板锁定功能生效	变频器完全掉电再上电。
		操作面板连接线接触不良	检查连接线。
		操作面板按键损坏	更换操作面板或寻求服务
功能码不能修改	运行状态下不可修改	该功能码在运行状态下不能修改	停机状态下进行修改。
	部分功能码不可修改	功能码 F0.00 设定为 1 或 2	将 F0.00 改设为 0。
		该功能码是实际检测值	实际参数用户不能修改
	按 M-F 无反应	操作面板锁定功能生效或其他	见“操作面板没有响应”解决方法
	按 PRG 后无法进入功能码显示状态显示 P.----	设有用户密码	正确输入用户密码
	寻求服务		

现象	出现条件	可能原因	对策
运行中变频器意外停机	未给出停机命令，变频器自动停机，运行指示灯灭	有故障报警	查找故障原因，复位故障
		简易 PLC 单循环完成	检查 PLC 参数设置
		定长停机功能生效	清除实际长度或设置 FC.14（设定长度）为 0
		上位机或远程控制盒与变频器通讯中断	检查通讯线路及 Fb.04、Fb.03、FA.15 的设置
		电源有中断	检查供电情况
		运行命令通道切换	检查操作及运行命令通道相关功能码设置
		控制端子正反逻辑改变	检查 F6.23 设置是否符合要求
	未给出停机命令，电机自动停车，变频器运行指示灯亮，零频运行	故障自动复位	检查故障自动复位设置和故障原因
		简易 PLC 暂停	检查 PLC 暂停功能端子
		外部中断	检查外部中断设置及故障源
		零频停机	检查零频停机参数设置 FC.12、FC.13
		设定频率为 0	检查设定频率
		跳跃频率设置问题	检查跳跃频率设置
		正作用，闭环反馈>给定 反作用，闭环反馈<给定	检查闭环给定与反馈
停电再起动作选择瞬时低压补偿，且电源电压偏低	检查停电再起动作功能设置和输入电压		

现象	出现条件	可能原因	对策
变频器无法运行	按下运行键，变频器不运行，运行指示灯灭。	自由停车功能端子有效	检查自由停车端子
		变频器禁止运行端子有效	检查变频器禁止运行端子
		外部停机功能端子有效	检查外部停机功能端子
		定长停机到	检查定长停机设置或清除实际长度
		三线制控制方式下，三线制运转控制功能端子未闭合	设置并闭合三线制运转控制端子
		有故障报警	排除故障
		上位机虚拟端子功能设置不当	取消上位机虚拟端子功能或用上位机给出恰当设置，或修改 F6.23 设置
输入端子正反逻辑设置不当	检查 F6.23 设置		
变频器上电立即运行报 P.OFF	晶闸管或接触器断开且变频器负载较大	由于晶闸管或接触器未闭合，变频器带较大负载运行时主回路直流母线电压将降低，变频器先显示 P.OFF，而不再显示 E026 故障	等待晶闸管或接触器完全闭合再运行变频器

**注意：**

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

第八章 保养维护和保修

 危险:

此设备必须每天检查与维护，高温、湿度、粉尘、油污、棉絮、振动等因素，都会增加设备的故障率，有可能会导导致意外。保养维护必须为经过培训后的电气、电工等专业人员；在日常或定期保养维护设备前，请确认以下几项，否则会有触电危险；

1. 确认变频器已切断电源；
2. 等待至少 10 分钟；
3. 键盘无显示且主电路电源指示灯已熄灭；
4. 测量 (+)、(-) 之间电压小于 36V 以下。

8.1 日常保养

变频器必须按照本手册规定的使用环境运行，请用户应该按照下表的提示做好日常的保养及维护工作。

日常检查表

检查对象	检查要领		判别标准
	检查内容	检查手段	
运行环境	温度、湿度	专业测试仪	-10℃~+40℃，40℃~50℃以上需要降额使用
	粉尘、油污、水渍液体、滴漏	目视	无污泥、油污、水漏痕迹、
	腐蚀性气体	专用测试仪、鼻嗅、目视	板件、端子无腐蚀、无异常烟雾
	棉絮	目视	风道无异物堵塞
变频器	振动、发热	专用测试仪	振动平稳，风扇出风口温度正常
	噪音	专用测试仪	无异样响声
电机	发热	专业测试仪	发热无异常
	噪音	专业测试仪	噪音均匀
	振动	专业测试仪	无异常振动
运行状态参数	输出电流	电流表	额定值范围内
	输出电压	电压表	额定值范围内
	温度	专业测试仪	温度无异常变化

8.2 定期维护及保养

8.2.1 定期维护

根据使用环境，建议用户在机器安装使用后每3~6个月对变频器进行定期维护。如应用环境存在以下情况，请缩短检查周期。

- (1) 频繁起动、停止的应用；大振动、冲击的应用；大惯量负载应用；
- (2) 交流电源或负载有较大波动的环境；高温、高海拔环境；
- (3) 存在棉絮、灰尘、金属粉尘、盐类及强酸性环境。

表 8-1 定期检查内容

检查项目	检查内容	异常对策
主回路、控制回路端子	螺丝是否松动	用螺丝刀拧紧
散热片	是否有灰尘、异物堵塞风道	用4~6kg/cm ² 压力的干燥压缩空气吹掉
PCB 印刷电路板	表面是否有油污、导体屑附着，铜箔是否有腐蚀现象	清洁 PCB 板件表面异物
冷却风扇	风扇转动是否缓慢或运行时是否有异常声音、振动异常	更换冷却风扇
功率器件	是否有灰尘、油污等异物附着	清洁异物
电解电容	是否有漏液、鼓泡现象，防爆阀有无突起	更换电解电容
电缆和信号线	绝缘是否有损坏	更换线缆和信号线

提示：

1. 长时间存放会导致电解电容的劣化，必须保证在2年之内通一次电，通电时间至少5小时，输入电压必须用调压器缓缓升高至额定值；
2. 如果对电机进行绝缘测试，必须将电机的输入端子U、V、W从变频器拆开，单独对电机测试，否则将会造成变频器损坏。

8.2.2 定期保养

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

表 8-2 变频器部件更换时间

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

以上变频器器件更换时间的使用条件为：

- (1) 工作环境温度：30℃。
- (2) 器件额定系数：80%以下。
- (3) 变频器上电时间：每天 12 小时以下。

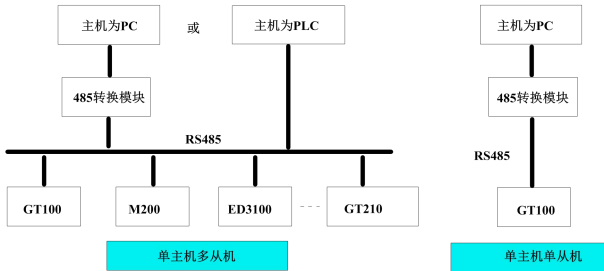
8.3 变频器的保修

变频器发生以下情况，公司将提供保修服务：

- (1) 保修范围仅指变频器本体；
- (2) 正常使用时，变频器在 18 个月内发生故障或损坏，公司负责保修；18 个月以上，将收取维修费用；
- (3) 在 18 个月内，如发生以下情况，需要收取维修费用：
 - 1.不按用户手册的操作步骤操作，带来的变频器损坏；
 - 2.由于水灾、火灾、电压异常等造成的变频器损坏；
 - 3.接线错误等造成的变频器损坏；
 - 4.将变频器用于非正常功能时造成的损害；
- (4) 有关服务费，按照实际费用计算。如有合同，以合同优先的原则处理。

附录一 通讯协议

组网方式



附图1 变频器组网方式示意图

接口方式

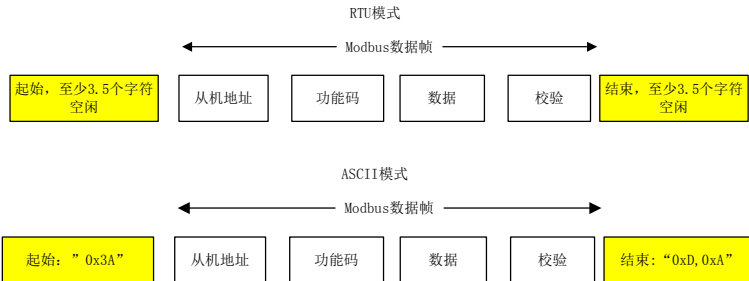
RS485：异步，半双工。默认：8-N-2，9600bps。参数设置见FB组说明。

通信方式

1. 变频器通讯协议为Modbus协议。
2. 变频器为从机，主从点对点通信。主机使用广播地址发送命令时，从机不应答。
3. 在多台通讯或者长距离的情况下，在通讯的最远两端并接120欧姆的电阻能提高通讯的抗扰性。

协议格式

Modbus协议同时支持RTU模式和ASCII模式，对应的帧格式如下：



Modbus采用“Big Endian”编码方式，先发送高位字节，然后是低位字节。

RTU方式：在RTU方式下，帧之间的空闲时间可选择功能码设定或者遵守Modbus内部约定。Modbus内部约定的最小帧间空闲如下：帧头和帧尾通过总线空闲时间大于或者等于3.5个字节时间来界定帧。数据校验采用CRC-16，整个信息参与校验，校验和的高低字节需要交换后发送。具体的CRC校验请参考协议后面的示例。值得注意的是，帧之间保持至少3.5

个字符（或者设定最小总线空闲时间）的总线空闲即可，帧之间的总线空闲不需要累加起始和结束空闲。

下面是请求帧为读取1号机的F1-01参数的数据帧：

地址		功能码		寄存器地址		读取字数		校验和	
0x01	0x03	0x01	0x01	0x00	0x01	0xD4	0x36		

下面是为1号机的响应帧：

地址		功能码		应答字节数		寄存器内容		校验和	
0x01	0x03	0x02		0x00	0x00	0xB8	0x44		

在ASCII方式下，帧头为“0x3A”，帧尾缺省为“0x0D”“0x0A”。在ASCII方式下，除了帧头和帧尾之外，其余的数据字节全部以ASCII码方式发送，先发送高4位元组，然后发送低4位元组。ASCII方式下数据为7位长度。对于“A”~“F”，采用其大写字母的ASCII码。此时数据采用LRC校验，校验涵盖从从机地址到数据的信息部分。校验和等于所有参与校验数据的字符和（舍弃进位位）的补码。

ASCII方式Modbus数据帧举例如下：

写入4000（0xFA0）到从机1的内部寄存器F1.07命令帧格式如下表：

LRC校验=(01+06+01+07+0x0F+0xA0)的补码=0x42

	帧头	地址		功能码		寄存器地址				写入内容			LRC校验		帧尾		
字符	:	0	1	0	6	0	1	0	7	0	F	A	0	4	2	CR	LF
ASCII	3A	30	31	30	36	30	31	30	37	30	46	41	30	34	32	0D	0A

变频器通过功能码可以设置不同的应答延时以适应各种主站的具体应用需要，对于RTU模式实际的应答延时不小于3.5个字符间隔，对于ASCII模式实际的应答延时不小于1ms。

协议功能：

Modbus最主要的功能是读写参数，不同的功能码决定不同的操作请求。变频器Modbus协议支持以下功能码操作：

功能码	功能码意义
0x03	读取变频器功能码参数和运行状态参数
0x06	改写单个变频器功能码或者控制参数，根据功能码Fb.01千位设置掉电保存选择
0x10	改写多个变频器功能码或者控制参数，掉电之后不保存

变频器的功能码参数、控制参数和状态参数都映射为Modbus的读写寄存器。功能码参数的读写特性和范围遵循变频器用户手册的说明。变频器功能码的组号映射为寄存器的高字节

地址，组内索引映射为寄存器的低字节地址。变频器的控制参数虚拟为变频器功能码组18，变频器的状态参数虚拟为变频器功能码组19。功能码组号与其映射的寄存器地址高字节的对应关系如下：

F0组：0x00；F1组：0x01；F2组：0x02；F3组：0x03；F4组：0x04；F5组：0x05；F6组：0x06；F7组：0x07；F8组：0x08；F9组：0x09；FA组：0x0A；Fb组：0x0B；FC组：0x0C；Fd组：0x0D；FE组：0x0E；FF组：0x0F；U0组：0x10；变频器控制参数组：0x12；变频器状态参数组：0x13。

例如变频器功能码参数F3.02的寄存器地址为0x0302，变频器功能码参数FE.01的寄存器地址为0x0E01。

如果操作请求失败，应答为错误代码和异常代码。错误代码等于（功能码+0x80），异常代码标示错误原因。异常代码列举如下：

异常代码	异常代码意义
0x1	非法功能码。
0x2	非法寄存器地址。
0x3	数据错误，即数据超过上限或者下限。
0x4	从机操作失败（包括数据在上下限范围之内，但是数据无效引起的错误）。
0x5	命令无效，正在处理中，主要应用在存储数据到非易失性存储中。
0x18	信息帧错误：包括信息长度错误和校验错误。
0x20	参数不可修改。
0x21	超出功能组范围。
0x22	参数受密码保护。

变频器控制参数能够完成变频器启动、停止、设定运行频率等功能，通过检索变频器状态参数能够获取变频器的运行频率、输出电流、输出转矩等参数。具体的变频器控制参数和状态参数枚举如下：

GT100变频器控制参数索引

寄存器地址	参数名称	能否掉电保存
0x1200	控制命令字	否
0x1201	主设定	主设定值是运行频率给定。
0x1202	保留	
0x1203	数字闭环给定	能
0x1204	脉冲闭环给定	能
0x1205	模拟输出AO1设定	否
0x1206	保留	
0x1207	保留	
0x1208	保留	
0x1209	保留	
0x120A	虚拟端子控制设定	否

寄存器地址	参数名称	能否掉电保存
0x120B	设定加速时间1	能
0x120C	设定减速时间1	能
0x120D	保留	
0x120E	保留	
0x120F	保留	

GT100变频器状态参数索引

寄存器地址	参数名称
0x3300	运行状态字1
0x3301	当前主设定的实际运行值
0x3302	从机型号
0x3303	变频器机型
0x3304	软件版本
0x3305	当前运行频率
0x3306	输出电流
0x3307	输出电压
0x3308	输出功率
0x3309	运行转速
0x330A	运行线速度
0x330B	模拟闭环反馈
0x330C	母线电压
0x330D	外部计数器
0x330E	输出转矩
0x330F	开关量输入输出端子状态: BIT0~15=DI1~DI8, DI9 (保留), DI10 (保留), DO1, DO2, TA/TB/TC, DO3 (保留)
0x3310	实际长度
0x3311	补偿后运行频率
0x3312	第一次运行故障
0x3313	第二次运行故障
0x3314	第三次 (最近一次) 运行故障
0x3315	运行频率设定
0x3316	运行转速设定
0x3317	模拟闭环给定
0x3318	线速度设定
0x3319	A11
0x331A	A12
0x331B	设定长度

寄存器地址	参数名称
0x331C	设定加速时间1
0x331D	设定减速时间1
0x331E	命令给定通道
0x331F	变频器状态字2
0x3320	频率给定通道:
0x3321	保留
0x3322	脉冲频率读取
0x3323	测速输入读取
0x3324	保留
0x3325	保留
0x3326	保留
0x3327	保留

变频器控制字位定义如下:

控制字 (位)	值	含义	功能描述
Bit2、1、0	111B	运行命令	启动变频器
	110B	方式0停车	按设定的减速时间停车
	101B	方式1停车	自由停车
	100B	方式2停车	最快减速时间停车
	011B	外部故障停车	自由停车, 变频器显示外部故障
	其余	无命令	
Bit3	1	反转	设置运行命令有效时的运转方向(对点动命令无效)
	0	正转	
Bit4	保留		
Bit5	保留		
Bit6	1	允许加减速	保留
	0	禁止加减速	
Bit7	1	上位机控制有效	保留
	0	上位机控制无效	
Bit8	1	主设定有效	
	0	主设定无效	
Bit9	1	故障复位有效	
	0	故障复位无效	
Bit15~Bit10	000000B	保留	

变频器状态字1的位定义如下:

状态字 (位)	值	含义	备注
Bit0	1	变频器运行	
	0	变频器停机	
Bit1	1	变频器反转	
	0	变频器正转	

状态字（位）	值	含义	备注
Bit2	1	达到主设定	
	0	未达到主设定	
Bit3	1	允许通讯控制	
	0	禁止通讯控制	
Bit7~4	0000B	保留	
Bit15~8	00~0xFF	故障代码	0: 表示变频器正常; 非0: 表示有故障, 具体故障代码的含义参见相关类型变频器的用户手册。例如电机过载E014的故障代码为0x0E, 欠压为0x1F。

变频器状态字2的位定义如下:

状态字（位）	值	含义
Bit0	1	点动运行
	0	非点动运行
Bit1	1	闭环运行
	0	非闭环运行
Bit2	1	PLC运行
	0	非PLC运行
Bit3	1	多段频率运行
	0	非多段频率运行
Bit4	1	普通运行
	0	非普通运行
Bit5	1	摆频
	0	非摆频
Bit6	1	欠压
	0	电压正常
其余		保留

CRC校验

考虑到提高速度的需要，CRC-16通常采用表格方式实现，下面为实现CRC-16的C语言源代码，注意最后的结果已经交换了高低字节，也就是结果就是要发送的CRC校验和。

```

unsigned short CRC16 ( unsigned char      /* The function returns the CRC as a
*msg, unsigned char length)             unsigned short type */
{
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF ;      /* high byte of CRC initialized */

    unsigned char uchCRCLo =           /* low byte of CRC initialized */
0xFF ;

    unsigned ulIndex ;                  /* index into CRC lookup table */

    while (length--)                    /* pass through message buffer */
    {
        ulIndex = uchCRCLo ^           /* calculate the CRC */
*msg++ ;

        uchCRCLo = uchCRCHi ^
(crcvalue[ulIndex] >>8);

        uchCRCHi
=crcvalue[ulIndex]&0xff;
    }

    return (uchCRCHi |
uchCRCLo<<8) ;

}

/* Table of CRC values */

const unsigned int crcvalue[ ] = {

```

0x0000,0xC1C0,0x81C1,0x4001,0x01C3,0xC003,0x8002,0x41C2,0x01C6,0xC006,0x8007,0x41C7,

0x0005,0xC1C5,0x81C4,0x4004,0x01CC,0xC00C,0x800D,0x41CD,0x000F,0xC1CF,0x81CE,0x400E,

0x000A,0xC1CA,0x81CB,0x400B,0x01C9,0xC009,0x8008,0x41C8,0x01D8,0xC018,0x8019,0x41D9,

0x001B,0xC1DB,0x81DA,0x401A,0x001E,0xC1DE,0x81DF,0x401F,0x01DD,0xC01D,0x801C,0x41DC,

0x0014,0xC1D4,0x81D5,0x4015,0x01D7,0xC017,0x8016,0x41D6,0x01D2,0xC012,0x8013,0x41D3,

0x0011,0xC1D1,0x81D0,0x4010,0x01F0,0xC030,0x8031,0x41F1,0x0033,0xC1F3,0x81F2,0x4032,

0x0036,0xC1F6,0x81F7,0x4037,0x01F5,0xC035,0x8034,0x41F4,0x003C,0xC1FC,0x81FD,0x403D,

0x01FF,0xC03F,0x803E,0x41FE,0x01FA,0xC03A,0x803B,0x41FB,0x0039,0xC1F9,0x81F8,0x4038,

0x0028,0xC1E8,0x81E9,0x4029,0x01EB,0xC02B,0x802A,0x41EA,0x01EE,0xC02E,0x802F,0x41EF,

0x002D,0xC1ED,0x81EC,0x402C,0x01E4,0xC024,0x8025,0x41E5,0x0027,0xC1E7,0x81E6,0x4026,

0x0022,0xC1E2,0x81E3,0x4023,0x01E1,0xC021,0x8020,0x41E0,0x01A0,0xC060,0x8061,0x41A1,

0x0063,0xC1A3,0x81A2,0x4062,0x0066,0xC1A6,0x81A7,0x4067,0x01A5,0xC065,0x8064,0x41A4,

0x006C,0xC1AC,0x81AD,0x406D,0x01AF,0xC06F,0x806E,0x41AE,0x01AA,0xC06A,0x806B,0x41AB,

0x0069,0xC1A9,0x81A8,0x4068,0x0078,0xC1B8,0x81B9,0x4079,0x01BB,0xC07B,0x807A,0x41BA,

0x01BE,0xC07E,0x807F,0x41BF,0x007D,0xC1BD,0x81BC,0x407C,0x01B4,0xC074,0x8075,0x41B5,

0x0077,0xC1B7,0x81B6,0x4076,0x0072,0xC1B2,0x81B3,0x4073,0x01B1,0xC071,0x8070,0x41B0,

0x0050,0xC190,0x8191,0x4051,0x0193,0xC053,0x8052,0x4192,0x0196,0xC056,0x8057,0x4197,

0x0055,0xC195,0x8194,0x4054,0x019C,0xC05C,0x805D,0x419D,0x005F,0xC19F,0x819E,0x405E,

0x005A,0xC19A,0x819B,0x405B,0x0199,0xC059,0x8058,0x4198,0x0188,0xC048,0x8049,0x4189,

0x004B,0xC18B,0x818A,0x404A,0x004E,0xC18E,0x818F,0x404F,0x018D,0xC04D,0x804C,0x418C,

0x0044,0xC184,0x8185,0x4045,0x0187,0xC047,0x8046,0x4186,0x0182,0xC042,0x8043,0x4183,

0x0041,0xC181,0x8180,0x4040}

如果在线计算各个发送字节的CRC校验和，则需要耗费较多时间，但是能够节省表格占用的程序空间。在线计算CRC的代码如下：`unsigned int crc_check(unsigned char *data,unsigned char length)`

```
{
    int i
    unsigned crc_result=0xffff;
    while(length-->0)
    {
        crc_result^=*data++;
    }
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        if(crc_result&0x01)
```

```

        crc_result=(crc_result>>1)^0xa001;
    else
        crc_result=crc_result>>1;
    }
}
return (crc_result==((crc_result&0xff)<<8)|(crc_result>>8));
}

```

应用举例

启动1#变频器正转，转速设定为50.00HZ（内部表示为5000）的命令如下：

	地址	功能码	寄存器地址	寄存器数目	寄存器内容字节数	寄存器内容	校验和
请求	0x01	0x10	0x1200	0x0002	0x04	0x01C7,0x1388	0x5658
响应	0x01	0x10	0x1200	0x0002	无	无	0x44B0

5#变频器故障复位：

地址	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验和
0x05	0x06	0x1200	0x0280	0x8DF6
0x05	0x06	0x1200	0x0280	0x8DF6

读取4#变频器的运行频率，变频器应答运行频率为50.00HZ：

地址	功能码	寄存器地址	寄存器数目或者读取字节数	寄存器内容	校验和
0x04	0x03	0x1301	0x0001	无	0xD11B
0x04	0x03	无	0x02	0x1388	0x7912

写5#变频器的加速时间1（即功能码F1.11）为1.00s，掉电不保存。

地址	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验和
0x05	0x06	0x010B	0x0064	0xF99B
0x05	0x06	0x010B	0x0064	0xF99B

读取5#变频器的输出电流，变频器应答输出电流为3.00A。

地址	功能码	寄存器地址	寄存器数目或者读取字节数	寄存器内容	校验和
0x05	0x03	0x1306	0x0001	无	0x610B
0x05	0x03	无	0x02	0x12C	0x49C9

变频器的定标关系

A) 频率的定标为1: 100

欲使变频器按50Hz运转，则主设定应为0x1388（5000）。

B) 时间的定标为1: 100

欲使变频器加速时间为3S，则功能码设定应为0x012c（300）。

C) 电流的定标为1: 100

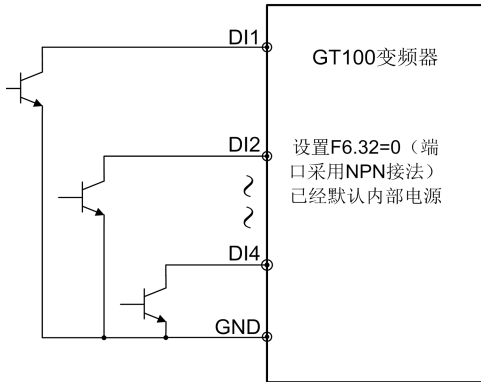
若变频器反馈电流为0x012c，则该变频器当前电流为3A。

附录二 接口数字输入输出的接线说明

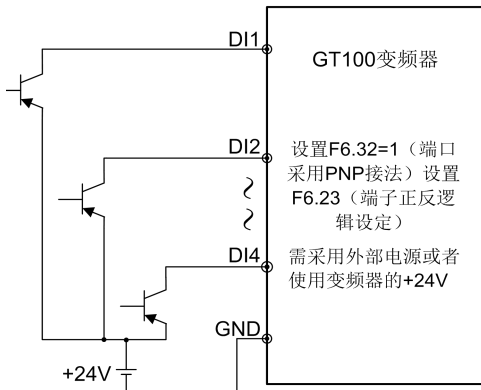
GT100系列的机器在标准配置可以通过DI1-DI4实现普通数字输入端口使用；而可以通过DI5实现高速脉冲输入，并可以通过该端子脉冲信号作为频率指令给定来调节变频器的输出频率，该端口可以识别脉冲的最高频率为50KHZ。而该机型的DO1和DO2可以当做普通数字输出端口使用，同时通过对参数的设置，DO2端口可以实现高速脉冲输出，可以通过编程对应变频器的输出频率、输出电压、输出电流等物理量输出0-50KHZ的高速脉冲，DO2最大输出电流为50mA,可以使用变频器自身的+24V也可以使用外部电源供电，供电电压为9-30V。各端口接线方式如下图所示：

一、 DI端口的连接

1、 PLC为NPN时变频器IO端口与PLC的接法说明



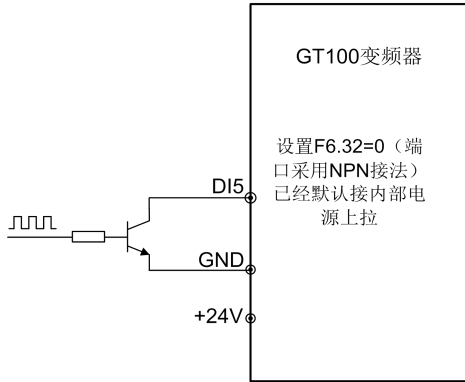
2、 PLC为PNP时变频器IO端口与PLC的接法说明



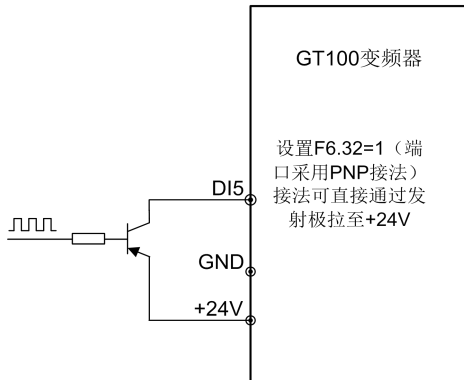
3、 通过DI5端口实现高速脉冲输入

通过NPN管和PNP管可做如下连接进行高速脉冲信号输入：

A、DI5高速脉冲输入的NPN接法



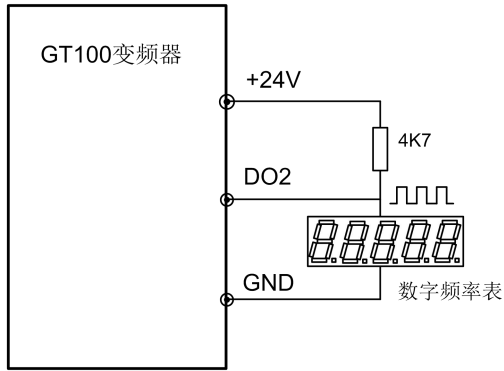
B、DI5高速脉冲输入的PNP接法



二、 通过DO2端口实现高速脉冲输出

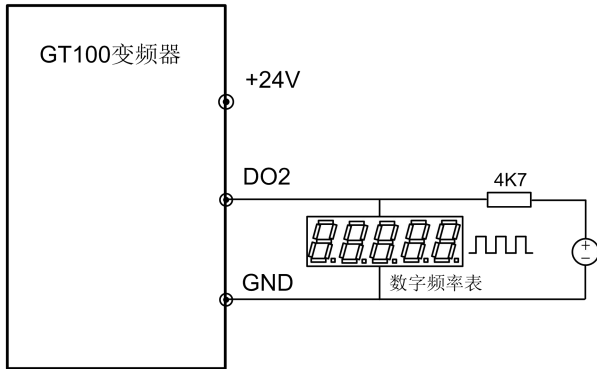
端口输出电路共用两路，而DO1和DO2均可以当做普通的数字输出端口使用，DO2通过参数设置F6.12, F6.20, F6.33 (详细设置看参数表)，可实现高速脉冲输出：

因为DO1/DO2端口输出信号为一个开路集电极 (OC) 信号，为了将其转换为一个电平信号可以通过使用变频器内部提供的+24V电源或者使用外部电源加上拉电阻的方法将其转换为一个电信号，具体接线图如下：



DO2端口使用变频器内部+24V电源的外部接线示意图

DO2也可以使用外部电源实现高速脉冲输出，外部电源的供电范围为9-30V，接线方式如下图所示：



DO2端口使用变频器内部+24V电源的外部接线示意图

备注：DO1/DO2的输出端口的上拉电阻推荐值为4.7K。

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 18 个月内发生故障或损坏，公司负责保修；18 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 18 个月内，如发生以下情况，也应收取一定的维修费用：
 - 不按用户手册的操作步骤操作，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. 请务必保留此卡，并在保修时出示给维修单位。
- 如有问题可直接与供货商联系，也可直接与我公司联系

变频器保修单

用户单位:	
详细地址:	
邮编:	联系人:
电话:	传真:
机器编号:	
功率:	机器型号:
合同号:	购买日期:
服务单位:	
联系人:	电话:
维修员:	电话:
维修日期:	
用户意见及评价: <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:	

合格证

检验员: _____

本产品经检验合格准予出厂。