

TENGEN  天正电气

TVF15系列变频器

使用说明书

浙江天正电气股份有限公司
ZHEJIANG TENGEN ELECTRIC CO.,LTD.

简介

首先感谢您购买TVF15系列变频器！

TVF15系列具有如下的优点：

1) 丰富的电压等级

支持单相220V、三相380V两个电压等级。

2) 丰富的电机种类支持

支持三相交流异步电机的矢量控制。

3) 丰富的控制方式

除无速度传感器矢量控制（SVC）、V/F控制外，还支持V/F分离控制。

4) 无速度传感器矢量控制算法(SVC)

无速度传感器矢量控制（SVC）带来更好的低速稳定性，更强的低频带载能力，而且支持SVC的转矩控制。

5) 功能丰富的TVF15系列矢量变频器以下几个功能性能更为突出：

| TVF15突出功能 | 描述 |
|-----------------------------------|--|
| 参数上传下载 | 键盘参数上传下载，轻松批量调试。 |
| 备份、恢复用户参数 | 该功能支持客户自行保存或恢复自己设定的参数 |
| 用户变更参数显示 | 用户可查看经过修改后的功能参数 |
| 用户定制参数显示 | 用户可定制需要显示的功能参数 |
| 多行LED键盘 | 全系列支持多行LED显示，第二行显示参数可定制。 |
| PID供水压力直观设定 | PID供水时，设定值不再是百分比乘压力表量程，而是直接设置给定压力，单位为兆帕，省去计算，更直观。 |
| 键盘快速设定PID给定值 | 将键盘上下键定义为设置PID给定值后，不用进入参数，即可直接用旋钮来设定PID给定值。分辨率达到0.01兆帕。 |
| 变频器可作为通讯主机，在无需上位机的情况下，即可实现多台变频器联动 | 有些场合需要多台变频器同步运行，此时多台变频器的频率源命令就设置为通讯设定，只需把第一台变频器设置为主机，其它变频器设置为从机即可实现。以保证多台变频器设定频率完全一致或比例一致。 |
| 自动节能运行 | 带如风机等轻负载时可实现自动节能运行 |
| 快速限流 | 避免变频器频繁的出现过流故障，带载能力超强。 |

开箱验货： 在开箱时，请认真确认：

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

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

初次使用：为了说明产品的细节部分，本说明书中的图例有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。使用本产品时，请务必按规定装好外壳或遮盖物，并按照说明书的内容进行操作。

使用说明书中的图例仅为了说明,可能会与您订购的产品有所不同。 由于产品升级或规格变更,以及为了提高说明书的便利性和准确性，本说明书的内容会及时进行变更，恕不另行通知。

由于损坏或遗失而需要订购使用说明书时，请与本公司各区域代理商联系，或直接与本公司客户服务中心联系。

对于初次使用本产品的用户，应先认真阅读本手册，以免使用不当造成设备损坏或损失，如果您使用中仍有一些使用问题不明，请与本公司客户服务中心联系。

目 录

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 第一章 安全信息及注意事项 | 1 |
| 1.1 安全事项..... | 1 |
| 1.1.1 安装前..... | 1 |
| 1.1.2 安装时..... | 1 |
| 1.1.3 配线时..... | 1 |
| 1.1.4 上电前..... | 2 |
| 1.1.5 上电后..... | 2 |
| 1.1.6 运行中..... | 2 |
| 1.1.7 保养时..... | 2 |
| 1.2 注意事项..... | 2 |
| 1.2.1 电机绝缘检查..... | 2 |
| 1.2.2 电机的热保护..... | 2 |
| 1.2.3 工频以上运行..... | 3 |
| 1.2.4 机械装置的振动..... | 3 |
| 1.2.5 关于电动机发热及噪声..... | 3 |
| 1.2.6 输出侧有压敏器件或改善功率因数的电容的情况..... | 3 |
| 1.2.7 变频器输入、输出端所用接触器等开关器件..... | 3 |
| 1.2.8 额定电压值以外的使用..... | 3 |
| 1.2.9 三相输入改成两相输入..... | 3 |
| 1.2.10 雷电冲击保护..... | 3 |
| 1.2.11 海拔高度与降额使用..... | 3 |
| 1.2.12 一些特殊用法..... | 3 |
| 1.2.13 变频器的报废时注意..... | 3 |
| 1.2.14 关于适配电机..... | 4 |
| 第二章 产品信息与选型 | 5 |
| 2.1 命名规则..... | 5 |
| 2.2 铭牌..... | 5 |
| 2.3 TVF15系列变频器..... | 5 |
| 2.4 基本技术规格..... | 6 |
| 2.5 产品外观图、安装尺寸..... | 8 |
| 2.5.1 产品外观图..... | 8 |
| 2.5.2 TVF15系列变频器外形及安装尺寸(单位: mm)..... | 9 |
| 2.5.3 外引键盘尺寸、固定方式(单位: mm)..... | 10 |
| 2.6变频器的日常保养与维护..... | 10 |
| 2.6.1 日常保养..... | 10 |
| 2.6.2 定期检查..... | 11 |
| 2.6.3 变频器易损件更换..... | 11 |
| 2.6.4变频器的存贮..... | 11 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 2.7变频器的保修说明 | 11 |
| 第三章 机械与电气安装 | 12 |
| 3.1 机械安装 | 12 |
| 3.1.1 安装环境 | 12 |
| 3.1.2 机械安装 | 12 |
| 3.2 电气安装 | 13 |
| 3.2.1 外围电气元件选型指导 | 13 |
| 3.2.2 外围电气元件的使用说明 | 13 |
| 3.2.3 变频器主回路接线方式 | 14 |
| 3.2.4 变频器主回路端子说明 | 15 |
| 3.2.5 变频器控制回路接线方式 | 16 |
| 3.2.6 控制端子及接线: | 16 |
| 第四章 操作与显示应用举例 | 21 |
| 4.1 操作与显示键盘介绍 | 21 |
| 4.2 功能码查看、修改方法说明 | 22 |
| 4.3 变频器功能码的组织方式 | 22 |
| 4.4 功能码参数的两种快速查阅模式 | 23 |
| 4.5 多功能按键的定义与操作 | 24 |
| 4.6 状态参数的查阅 | 24 |
| 4.7 变频器的起停控制 | 24 |
| 4.7.1 起停信号的来源选择 | 24 |
| 4.7.2 直接启动方式 | 26 |
| 4.7.3 停机方式 | 27 |
| 4.7.4 定时停机功能 | 27 |
| 4.7.5 点动运行 | 27 |
| 4.8 变频器的运行频率控制 | 29 |
| 4.8.1 主频率给定的来源选择 | 29 |
| 4.8.2 带辅助频率给定的使用方法 | 29 |
| 4.8.3 频率源为模拟量输入给定的使用 | 29 |
| 4.8.4 频率源为脉冲给定的使用 | 30 |
| 4.8.5 PID控制的频率闭环控制 | 31 |
| 4.8.6 多段速模式的设置 | 31 |
| 4.8.7 电机运转方向设置 | 31 |
| 4.8.8 变频器计数功能的使用方法 | 32 |
| 4.9 电机特性参数设置与自学习 | 32 |
| 4.9.1 需要设定的电机参数 | 32 |
| 4.9.2 电机参数的自学习 | 32 |
| 4.10 变频器S数字输入端口的使用方法 | 33 |
| 4.11 变频器DO 端口的使用方法 | 33 |
| 4.12 模拟量输入信号特性及预处理 | 34 |

| | | |
|------------|---------------------|------------|
| 4.13 | 变频器AO端口的使用方法 | 34 |
| 4.14 | 变频器PG端口的使用方法 | 35 |
| 4.15 | 变频器串行通讯的使用方法 | 35 |
| 4.16 | 变频器多功能扩展接口的使用 | 35 |
| 4.17 | 密码设置 | 35 |
| 4.18 | 厂家参数恢复、参数上传下载、参数备份 | 35 |
| 第五章 | 功能参数表 | 36 |
| 第六章 | 参数说明 | 62 |
| F0组: | 基本功能组 | 62 |
| F1组: | 启停控制组 | 65 |
| F2组: | 电机参数组 | 69 |
| F3组: | V/F控制参数 | 71 |
| F4组: | 矢量控制参数组 | 75 |
| F5组: | 输入端子组 | 79 |
| F6组: | 输出端子组 | 86 |
| F7组: | 人机界面组 | 89 |
| F8组: | 增强功能组 | 92 |
| F9组: | PID参数组 | 99 |
| FA组: | 简易PLC程序及多段速参数组 | 102 |
| Fb组: | 摆频、定长参数组 | 105 |
| FC组: | 保护参数组 | 106 |
| Fd组: | 通讯参数组 | 108 |
| FE组: | 监视参数组 | 109 |
| FF组: | 用户定制参数组 | 110 |
| FH组: | 参数初始化组 | 112 |
| FU组: | 厂家参数组 | 113 |
| 第七章 | EMC (电磁兼容性) | 114 |
| 7.1 | 定义 | 114 |
| 7.2 | EMC 标准介绍 | 114 |
| 7.3 | EMC 指导 | 114 |
| 7.3.1 | 谐波的影响 | 114 |
| 7.3.2 | 电磁干扰及安装注意事项 | 114 |
| 7.3.3 | 周边电磁设备对变频器产生干扰的处理方法 | 114 |
| 7.3.4 | 变频器对周边设备产生干扰的处理办法 | 115 |
| 7.3.5 | 漏电流及处理 | 115 |
| 7.3.6 | 电源输入端加装EMC输入滤波器注意事项 | 115 |
| 第八章 | 维护保养与故障诊断 | 116 |
| 8.1 | 故障报警及对策 | 116 |
| 8.2 | 常见故障及其处理方法 | 118 |

| | |
|----------------------|-----|
| 附录一：MODBUS通讯协议 | 119 |
| 1、概述 | 119 |
| 2、接口方式 | 119 |
| 3、组网结构图 | 119 |
| 4、数据链路协议 | 119 |
| 5、运用层协议 | 120 |
| 6、通讯参数地址 | 123 |

第一章 安全信息及注意事项

1.1 安全事项

1.1.1 安装前

在本手册中，安全注意事项分以下两类：



危险:由于没有按要求操作造成的危险，可能导致重伤，甚至死亡的情况。



注意:由于没有按要求操作造成的危险，可能导致中度伤害或轻伤，及设备损坏的情况；请用户在安装、调试和维修本系统时，仔细阅读本章，务必按照本章内容所要求的安全注意事项进行操作。如出现因违规操作而造成的任何伤害和损失均与本公司无关。

| | |
|--------|--|
| 危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 开箱时发现控制系统进水、部件缺少或有部件损坏时，请不要安装！ ◆ 装箱单与实物名称不符时，请不要安装！ |
| 注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 搬运时应该轻抬轻放，否则有损坏设备的危险！ ◆ 有损伤的驱动器或缺件的变频器请不要使用。有受伤的危险！ ◆ 不要用手触及控制系统的元器件，否则有静电损坏的危险！ |



1.1.2 安装时

| | |
|--------|--|
| 危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 请安装在金属等阻燃的物体上；远离可燃物。否则可能引起火警！ ◆ 不可随意拧动设备元件的固定螺栓，特别是带有红色标记的螺栓！ |
| 注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 不能让导线头或螺钉掉入驱动器中。否则引起驱动器损坏！ ◆ 请将驱动器安装在震动少，避免阳光直射的地方。 ◆ 两个以上变频器置于同一个柜子中时，请注意安装位置，保证散热效果。 |



1.1.3 配线时

| | |
|--------|---|
| 危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 必须由专业电气工程施工，否则会出现意想不到的危险！ ◆ 变频器和电源之间必须有断路器隔开，否则可能发生火警！ ◆ 接线前请确认电源处于零能量状态，否则有触电的危险！ ◆ 请按标准对变频器进行正确规范接地，否则有触电危险！ |
| 注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 绝不能将输入电源连接到变频器的输出端子（U、V、W）上。注意接线端子的标记，不要接错线！否则引起驱动器损坏！ ◆ 绝不能将制动电阻直接接于直流母线（+）、（-）端子之间。否则引起火警！ ◆ 所用导线线径请参考手册的建议。否则可能发生事故！ ◆ 编码器必须使用屏蔽线，且屏蔽层必须保证单端可靠接地！ |



1.1.4 上电前

| | |
|---|--|
|  危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆请确认输入电源的电压等级是否和变频器的额定电压等级一致；电源输入端子（R、S、T）和输出端子（U、V、W）上的接线位置是否正确；并注意检查与驱动器相连接的外围电路中是否有短路现象，所连线路是否紧固，否则引起驱动器损坏！ ◆变频器的任何部分无须进行耐压试验，出厂时产品已作过此项测试。否则可能引起事故！ |
|  注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆变频器必须盖好盖板后才能上电。否则可能引起触电！ ◆所有外围配件的接线必须遵守本手册的指导，按照本手册所提供电路连接方法正确接线。否则引起事故！ |


1.1.5 上电后

| | |
|---|--|
|  危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆上电后不要打开盖板。否则有触电的危险！ ◆不要触摸变频器的任何输入输出端子。否则有触电危险！ |
|  注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆若需要进行参数辨识，请注意电机旋转中伤人的危险，否则可能引起故！ ◆请勿随意改变变频器厂家参数。否则可能造成设备的损害！ |

1.1.6 运行中

| | |
|---|--|
|  危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆非专业技术人员请勿在运行中检测信号。否则可能引起人身伤害或设备损坏！ ◆请勿触摸散热风扇及放电电阻以试探温度。否则可能引起灼伤！ |
|  注意 | <ul style="list-style-type: none"> ◆变频器运行中，应避免有东西掉入设备中。否则引起设备损坏！ ◆不要采用接触器通断的方法来控制驱动器的启停。否则引起设备损坏！ |

1.1.7 保养时

| | |
|---|--|
|  危险 | <ul style="list-style-type: none"> ◆请勿带电对设备进行维修及保养。否则有触电危险！ ◆确认在变频器电压低于DC36V时才能对驱动器实施保养及维修。否则电容上的残余电荷对人会造成伤害！ ◆没有经过专业培训的人员请勿对变频器实施维修及保养。否则造成危险人身伤害或设备损坏！ ◆更换变频器后必须进行参数的设置，所有可插拔插件必须在断电情况下插拔！ |
|---|--|

1.2 注意事项

1.2.1 电机绝缘检查

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

1.2.2 电机的热保护

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

1.2.3 工频以上运行

本变频器可提供 0Hz~600Hz 的输出频率。若客户需在 50Hz 以上运行时，请考虑机械装置的承受力。

1.2.4 机械装置的振动

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

1.2.5 关于电动机发热及噪声

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

1.2.6 输出侧有压敏器件或改善功率因数的电容的情况

变频器输出是PWM波，输出侧如安装有改善功率因数的电容或防雷用压敏电阻等，易引发变频器瞬间过电流甚至损坏变频器，不要使用。

1.2.7 变频器输入、输出端所用接触器等开关器件

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

1.2.8 额定电压值以外的使用

不适合在手册所规定的允许工作电压范围之外使用 TVF15 系列变频器，否则会造成变频器内器件损坏，要使用相应的升压或降压装置进行变压处理。

1.2.9 三相输入改成两相输入

不可将 TVF15 系列中三相变频器改为两相使用。否则会导致故障或变频器损坏。

1.2.10 雷电冲击保护

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

1.2.11 海拔高度与降额使用

在海拔高度超过 1000m 的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果变差，有必要降额用。此情况请向我公司进行技术咨询。

1.2.12 一些特殊用法

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

1.2.13 变频器的报废时注意

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

1.2.14 关于适配电机

标准适配电机为四极鼠笼式异步感应电机。若非上述电机请一定按电机额定电流选配变频器。

注意：适配电机应该选用 F 级及以上绝缘等级的电机，否则电机绝缘有损坏的可能。

非变频电机的冷却风扇与转子轴是同轴连接，转速降低时风扇冷却效果降低，因此，电机出现过热的场合应加装强排气扇或更换为变频电机。

变频器已经内置适配电机标准参数，根据实际情况有必要进行电机参数辨识或修改缺省值以尽量符合实际值，否则会影响运行效果及保护性能。

由于电缆或电机内部出现短路会造成变频器报警，甚至炸机。因此，请首先对初始安装的电机及电缆进行绝缘短路测试，日常维护中也需经常进行此测试。注意，做这种测试时务必将变频器与被测试部分全部断开。

第二章 产品信息与选型

2.1 命名规则

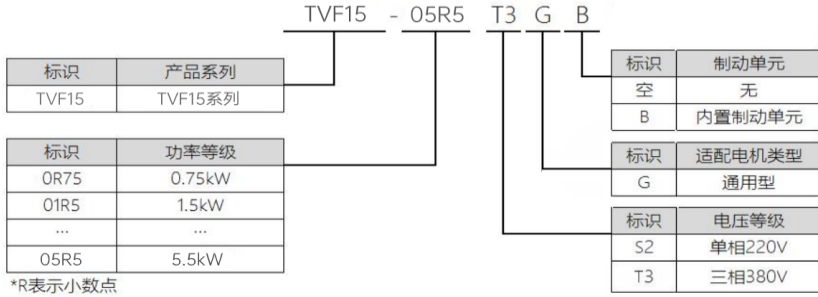


图 2-1 命名规格

2.2 铭牌

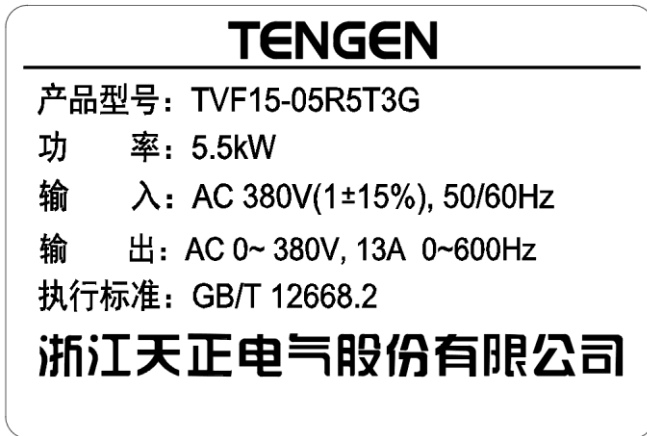


图 2-2 铭牌

2.3 TVF15 系列变频器

TVF15变频器型号与技术参数：

| 变频器型号 | 电源容量kVA | 输入电流A | 输出电流A | 适配电机 |
|------------------------|---------|-------|-------|------|
| | | | | kW |
| 单相电源：AC220V, 50Hz/60Hz | | | | |
| TVF15 - 0R75S2GB* | 1.5 | 8.2 | 4.0 | 0.75 |
| TVF15 - 01R5S2GB* | 3 | 14 | 7.0 | 1.5 |
| TVF15 - 02R2S2GB* | 4 | 23 | 9.6 | 2.2 |
| 三相电源：AC380V, 50Hz/60Hz | | | | |
| TVF15 - 0R75T3GB* | 1.5 | 3.4 | 2.1 | 0.75 |
| TVF15 - 01R5T3GB* | 3.0 | 5.0 | 3.8 | 1.5 |
| TVF15 - 02R2T3GB* | 4.0 | 6.8 | 5.1 | 2.2 |
| TVF15 - 0004T3GB* | 5.9 | 10.5 | 9 | 4.0 |
| TVF15 - 05R5T3GB* | 8.9 | 14.6 | 13 | 5.5 |
| TVF15 - 07R5T3GB | 11.0 | 20.5 | 15 | 7.5 |
| TVF15 - 0011T3GB | 17.0 | 26.0 | 25 | 11 |
| TVF15 - 0015T3GB | 21.0 | 35.0 | 32 | 15 |
| TVF15 - 18R5T3GB | 24.0 | 39.5 | 37 | 18.5 |
| TVF15 - 0022T3GB | 30.0 | 46.5 | 45 | 22 |

备注*：TVF15系列变频器7.5kW以下带制动（B）功能可选

2.4 基本技术规格

变频器技术规范

| 项目 | | 规格 |
|------|-------------------------|--|
| 基本功能 | 输出频率范围 | 0~600Hz（大于600Hz的需定制） |
| | 载波频率 | 1.0kHz~16.0kHz可根据负载特性,自动调整载波频率。 |
| | 输入频率分辨率 | 数字设定：0.01Hz 模拟设定：最高频率×0.025% |
| | 控制方式 | 开环矢量控制（SVC），V/F控制 |
| | 启动转矩 | 0.5Hz/150%（SVC）；0Hz/180%（FVC） |
| | 调速范围 | 1:100（SVC） 1:1000（FVC） |
| | 稳速精度 | ±0.2%（SVC） ±0.02%（FVC） |
| | 转矩控制精度 | ±5%（FVC） |
| | 过载能力 | 150%额定电流60s；180%额定电流3s。 |
| 转矩提升 | 自动转矩提升；手动转矩提升0.1%~30.0% | |
| 基本功能 | V/F曲线 | 三种方式：直线型；多点型；N次方型V/F曲线（1.2次方、1.5次方、2次方） |
| | V/F分离 | 分离电压可多种方式设定 |
| | 加减速曲线 | 直线或S曲线加减速方式。四种加减速时间，加减速间范围0.1~3600.0s |
| | 直流制动 | 直流制动频率：0.00Hz~最大频率；制动时间：0.0s~30.0s。制动动作电流值：0.0%~100.0% |
| | 点动控制 | 点动频率范围：0.00Hz~50.00Hz |

| 项目 | | 规格 |
|---------|-------------|---|
| | | 点动加减速时间：0.1s~3600.0s |
| | 简易PLC/多段速运行 | 通过内置 PLC或控制端子实现最多16段速运行 |
| | 内置PID | 可方便实现过程控制闭环控制系统 |
| | 自动电压调整（AVR） | 当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定 |
| | 过压过流失速控制 | 对运行期间电流电压自动限制，防止频繁过流过压跳闸 |
| | 快速限流功能 | 最大限度减小过流故障，保护变频器正常运行 |
| | 转矩限定与控制 | “挖土机”特性，对运行期间转矩自动限制，防止频繁过流跳闸；闭环矢量模式可实现转矩控制 |
| 个性化功能 | 出色的性能 | 以电流矢量控制技术实现异步电机和同步电机控制 |
| | 用户定制参数显示 | 用户可定制参数组和快速查看已更改过的参数 |
| | 用户参数备份、还原 | 用户参数类似电脑程序一样可以备份和还原 |
| | 瞬停不停 | 瞬时停电时后，当电压恢复正常后，自动运行 |
| | 快速限流 | 避免变频器频繁的出现过流故障 |
| | PID恒压供水设定直观 | PID恒压供水设定值单位为兆帕，可用键盘上下键快速设定 |
| 运行及输入端子 | 命令源 | 操作键盘给定、控制端子给定、串行通讯口给定。可通过多种方式切换 |
| | 频率源 | 多种频率源：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。可通过多种方式切换。 有些场合需要多台变频器同步运行，此时多台变频器的频率源命令就设置为通讯设定，只需把第一台变频器设置为主机，其它变频器设置为从机即可实现。以保证多台变频器设定频率完全一致。 |
| | 辅助频率源 | 多种辅助频率源。可灵活实现辅助频率微调、频率合成 |
| | 输入端子 | 标准：5个S数字输入端子，其中1个支持最高 50kHz 的高速脉冲输入。 2个模拟量输入端子，1个仅支持0~10V电压输入，1个支持0~10V电压输入或0/4~20mA电流输入 扩展能力： 3个数字输入端子 1个模拟量输入端子V3，支持-10~10V电压输入。 |
| 输出端子 | 输出端子 | 标准： 1个数字输出端子（可选为高速脉冲输出端子，支持0~50kHz的方波信号输出） 2个继电器输出端子（4kW及以下1个） 1路模拟输出端子，支持0/4~20mA电流输出或0~10V电压输出扩展能力： 可实现多达4个继电器输出端子 1路模拟输出端子，支持0/4~20mA电流输出或0~10V电压输出 |
| 显示 | 双行LED显示 | 全系兼容双行LED数码显示键盘 |
| | 参数上传下载 | 键盘参数上传下载，可全部或部分下载 |

| 项目 | | 规格 |
|-----------------------|-----------|---|
| 与 键 盘 操 作 | 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 | 电机接地检测、输入缺相保护（G5.5kW有输入缺相保护功能）、输出缺相保护、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等 |
| 环 境 | 使用场所 | 室内，不受阳光直射，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 |
| | 环境温度 | -10℃~+40℃（环境温度在40℃~50℃，请降额使用） |
| | 湿度 | 小于95%RH，无水珠凝结 |
| | 振动 | 小于5.9m/s ² （0.6g） |
| | 存储温度 | -20℃~+60℃ |

2.5 产品外观图、安装尺寸

2.5.1 产品外观图

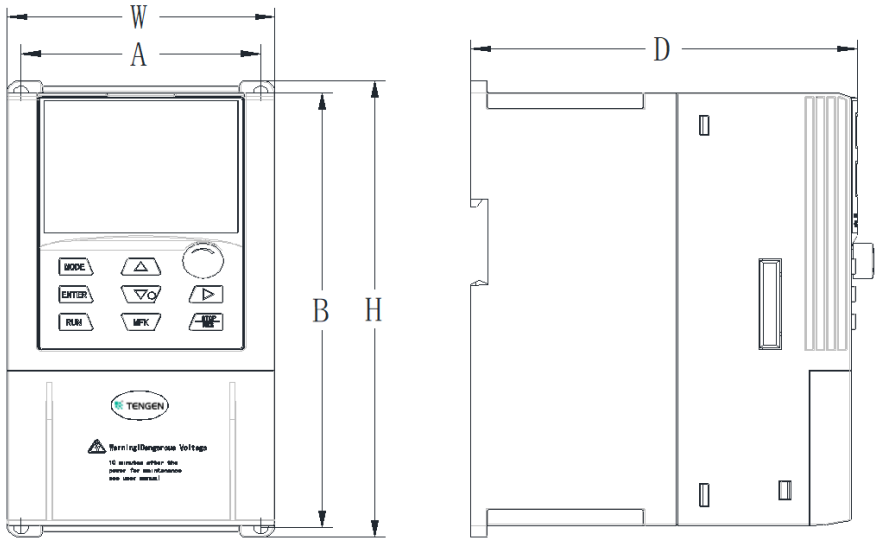
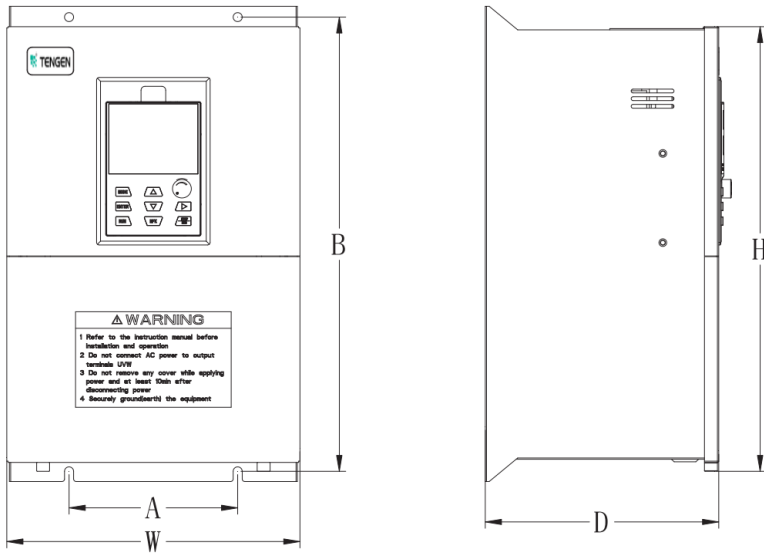


图 2-3 TVF15系列塑胶机箱结构外型尺寸及安装尺寸示意图



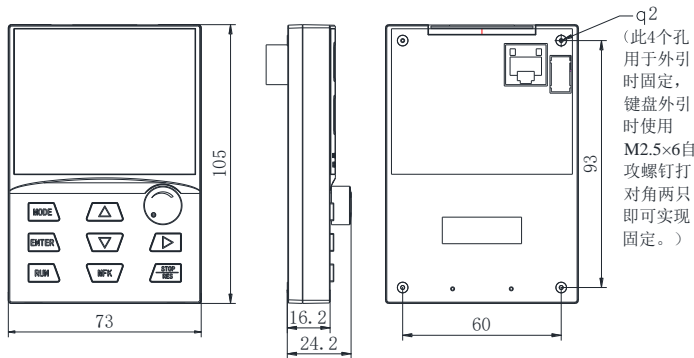
TVF15系列金属机箱结构外型尺寸及安装尺寸示意图

2.5.2 TVF15 系列变频器外形及安装尺寸（单位：mm）

| 变频器型号 | 安装尺寸 | | 外形尺寸 | | | 安装孔 | 重量约 |
|-----------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|----------|
| | A | B | W | D | H | Φ | KG(含包装) |
| 单相电源：AC220V，50Hz/60Hz | | | | | | | |
| TVF15 - 0R75S2G | 65.6 | 166 | 83 | 122 | 166 | 5.2 | 1 (1.4) |
| TVF15 - 01R5S2G | | | | | | | |
| TVF15 - 02R2S2G | 85 | 180 | 95 | 137 | 190 | 5.2 | 1.4(1.8) |
| 三相电源：AC380V，50Hz/60Hz | | | | | | | |
| TVF15 - 0R75T3G | 65.6 | 166 | 83 | 122 | 166 | 5.2 | 1 (1.4) |
| TVF15 - 01R5T3G | | | | | | | |
| TVF15 - 02R2T3G | | | | | | | |
| TVF15 - 0004T3G | 85 | 180 | 95 | 137 | 190 | 5.2 | 1.4(1.8) |
| TVF15 - 05R5T3G | 148 | 220 | 160 | 167 | 235 | 5.5 | 3.2(3.8) |
| TVF15 - 07R5T3G | | | | | | | |
| TVF15 - 0011T3GB | 130 | 314 | 210 | 168 | 299 | 7 | 6(6.8) |

| 变频器型号 | 安装尺寸 | | 外形尺寸 | | | 安装孔 | 重量约 |
|------------------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----------|
| | A | B | W | D | H | Φ | KG(含包装) |
| TVF15 - 0015T3GB | | | | | | | |
| TVF15 - 18R5T3GB | 130 | 399.5 | 226 | 180 | 385 | 7 | 9.6(10.6) |
| TVF15 - 0022T3GB | | | | | | | |

2.5.3 外引键盘尺寸、固定方式(单位: mm)



220V/380V电压等级的变频器标准配置键盘为多行LED键盘(型号为: K5904), 键盘接口采用标准8芯网线水晶头。

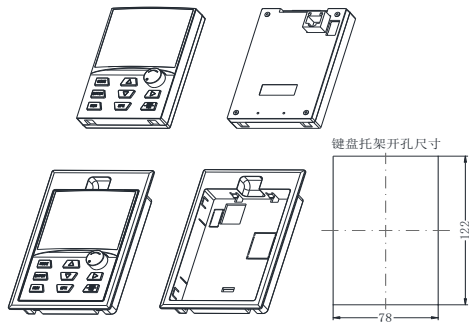


图2-6

外引键盘托架尺寸、固定方式示意图

2.6 变频器的日常保养与维护

2.6.1 日常保养

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

- 1) 电机运行中声音是否发生异常变化

- 2) 电机运行中是否产生了振动
- 3) 变频器安装环境是否发生变化
- 4) 变频器散热风扇是否正常工作
- 5) 变频器是否过热 日常清洁:
 - 1) 应始终保持变频器处于清洁状态。
 - 2) 有效清除变频器上表面积尘, 防止积尘进入变频器内部。特别是金属粉尘。
 - 3) 有效清除变频器散热风扇的油污。

2.6.2 定期检查

请定期对运行中难以检查的地方检查。定期检查项目:

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

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

2.6.3 变频器易损件更换

变频器易损件主要有冷却风扇和滤波用电解电容器,其寿命与使用的环境及保养状况密切相关。

一般寿命时间为:

| 器件名称 | 寿命时间(单位:年) |
|------|------------|
| 风扇 | 2~3年 |
| 电解电容 | 4~5年 |

请根据具体使用情况来计算器件寿命:

1: 冷却风扇可能损坏原因: 轴承磨损、叶片老化。判别标准: 风扇叶片等是否有裂缝, 开机时声音是否有异常振动声。

2: 滤波电解电容可能损坏原因: 输入电源品质差、环境温度较高, 频繁的负载跳变、电解质老化。判别标准: 有无液体漏出、安全阀是否已凸出, 静电电容的测定, 绝缘电阻的测定。

2.6.4 变频器的存贮

用户购买变频器后, 暂时存贮和长期存贮必须注意以下几点: 存储时尽量按原包装装入本公司的包装箱内。长时间存放会导致电解电容的劣化, 必须保证在1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。

2.7 变频器的保修说明

免费保修仅指变频器本身。在正常使用情况下, 发生故障或损坏, 保修期内(从制造出厂之日起, 以机身上条形码为准)我公司负责保修, 超过保修期, 将收取合理的维修费用; 在保修期内, 如发生以下情况, 应收取一定的维修费用: 用户不按使用手册中的规定, 带来的机器损害; 由于火灾、水灾、电压异常等造成的损害; 将变频器用于非正常功能时造成的损害; 有关服务费用按照厂家统一

标准计算，如有契约，以契约优先的原则处理。

第三章 机械与电气安装

3.1 机械安装

3.1.1 安装环境

1. 环境温度：周围环境温度对变频器寿命有很大影响，不允许变频器的运行环境温度超过允许温度范围（-10℃~50℃）。
2. 将变频器装于阻燃物体的表面，周围要有足够空间散热。变频器工作时易产生大量热量。并用螺丝垂直安装在安装支座上。
3. 请安装在不易振动的地方。振动应不大于0.6G。特别注意远离冲床等设备。
4. 避免装于阳光直射、潮湿、有水珠的地方。
5. 避免装于空气中有腐蚀性、易燃性、易爆性气体的场所。
6. 避免装在有油污、多灰尘、多金属粉尘的场所。

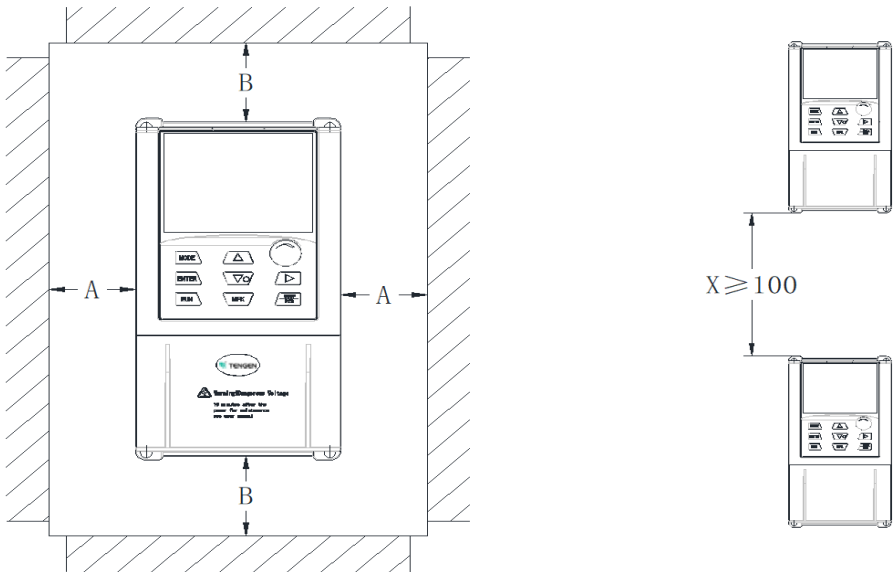


图3-1变频器安装示意图

上下安装时：当变频器上下安装时请安装图示的隔热导流板。

| 功率等级 | 安装尺寸 | |
|--------|--------|--------|
| | B | A |
| ≤5.5kW | ≥100mm | 可以不作要求 |

3.1.2 机械安装

机械安装需要关注的是散热问题。所以请注意以下几点：

1. 请垂直安装变频器，便于热量向上散发。但不能倒置。若柜内有较多变频器时，好是并排安装。在需要上下安装の場合，请参考图示意，安装隔热导流板。

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

3. 安装支架一定是阻燃材质。

4. 对于有金属粉尘应用场合，订购前须向厂家说明，以便变频器出厂时做相应的防护措施，但变频器用于此类应用场合时，厂家的质保期会较一般使用场合的保准质保期要短。

3.2 电气安装

3.2.1 外围电气元件选型指导

TVF15 变频器外围电气元件选型指导

| 变频器型号 | 空开 (MCCB) A | 推荐接 触器 A | 推荐输入侧 主回路导线 mm ² | 推荐输出侧 主回路导线 mm ² | 推荐控制回 路导线 mm ² |
|----------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 单相 220V | | | | | |
| TVF15-0R75S2G | 16 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| TVF15-01R5S2G | 20 | 16 | 4.0 | 2.5 | 1.0 |
| TVF15-02R2S2G | 32 | 20 | 6.0 | 4.0 | 1.0 |
| 三相 380V | | | | | |
| TVF15-0R75T3G | 10 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| TVF15-01R5T3G | 16 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| TVF15-02R2T3G | 16 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| TVF15-03R7T3G | 25 | 16 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| TVF15-05R5T3G | 32 | 25 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| TVF15-07R5T3GB | 40 | 32 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| TVF15-0011T3GB | 63 | 40 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| TVF15-0015T3GB | 63 | 40 | 6.0 | 6.0 | 1.0 |
| TVF15-18R5T3GB | 100 | 63 | 6.0 | 6.0 | 1.5 |
| TVF15-0022T3GB | 100 | 63 | 10 | 10 | 1.5 |

3.2.2 外围电气元件的使用说明

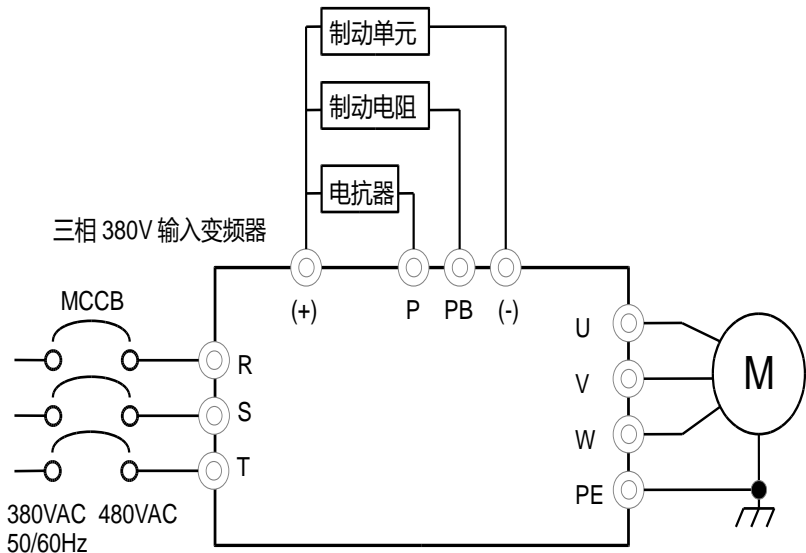
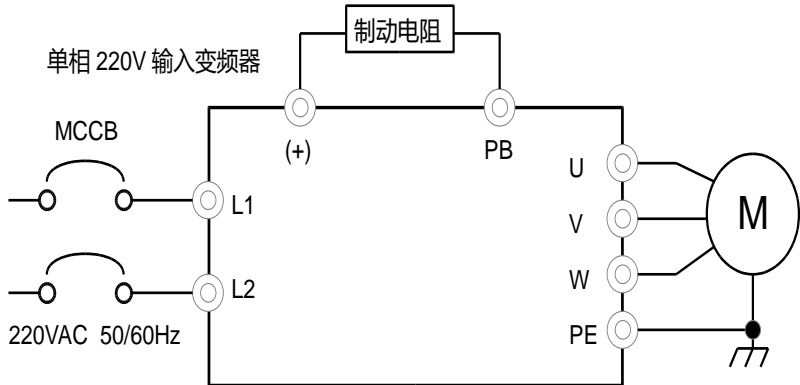
TVF15 变频器外围电气元件的使用说明：

| 配件名称 | 安装位置 | 功能说明 |
|----------|-----------------|---|
| 空气开关 | 输入回路前端 | 下游设备过流时分断电源 |
| 接触器 | 空开和变频器 输入侧之间 | 变频器通断电操作应避免通过接触器对变频器进行频繁上下电操作（每分钟少于二次）或进行直接启动操作。 |
| 交流输入输入抗器 | 变频器输入侧 | 提高输入侧的功率因数；有效消除输入侧的高次谐波，防止因电压波形畸变造成其它设备损坏；消除电源相间不平衡而引起的输入电流不平衡。 |

| | | |
|----------|-----------------------|--|
| EMC输入滤波器 | 变频器输入侧 | 减少变频器对外的传导及辐射干扰；降低从电源端流向变频器的传导干扰，提高变频器的抗干扰能力。 |
| 交流输出电抗器 | 在变频器输出侧和电机之间，靠近变频器安装。 | 变频器输出侧一般含较多高次谐波。当电机与变频器距离较远时，因线路中有较大的分布电容。其中某次谐波可能在回路中产生谐振，带来两方面影响：破坏电机绝缘性能，长时间会损坏电机。产生较大漏电流，引起变频器频繁保护。一般变频器和电机距离超过100m，建议加装输出交流电抗器。 |

3.2.3 变频器主回路接线方式

变频器主路接线方式




3.2.4 变频器主回路端子说明

单相变频器主回路端子说明：

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

三相变频器主回路端子说明：

| 端子标记 | 名称 | 说明 |
|---|-----------|-------------|
| R、S、T | 三相电源输入端子 | 交流输入三相电源连接点 |
| (+)、(-) | 直流母线正、负端子 | 共直流母线输入点 |
| (+)、PB | 制动电阻连接端子 | 连接制动电阻 |
|  | 接地端子 | 接地端子 |


配线注意事项：

- 1、输入电源L1、L2或R、S、T：变频器的输入侧接线，无相序要求。
- 2、直流母线(+)、(-)端子：注意刚停电后直流母线(+)、(-)端子尚有残余电压，须等CHARGE灯灭掉后并确认小于36V后方可接触，否则有触电的危险。

制动单元的配线长度不应超过10m。应使用双绞线或紧密双线并行配线。不可将制动电阻直接接在直流母线上，可能会引起变频器损坏甚至火灾。

3、制动电阻连接端子(+)、PB：TVF15系列变频器可选配制动单元，其制动电阻连接端子才有效。制动电阻选型参考推荐值且配线距离应小于5m。否则可能导致变频器损坏。

4、变频器输出侧U、V、W：变频器侧输出不可连接电容器或浪涌吸收器，否则会引起变频器经常保护甚至损坏。电机电缆过长时，由于分布电容的影响，易产生电气谐振，从而引起电机绝缘破坏或产生较大漏电流使变频器过流保护。电机电缆长度大于100m时，须加装交流输出电抗器。

5、接地端子：端子必须可靠接地，接地线阻值必须少于0.1Ω。否则会导致设备工作异常甚至损坏。不可将接地端子和电源零线N端子共用。

3.2.5 变频器控制回路接线方式

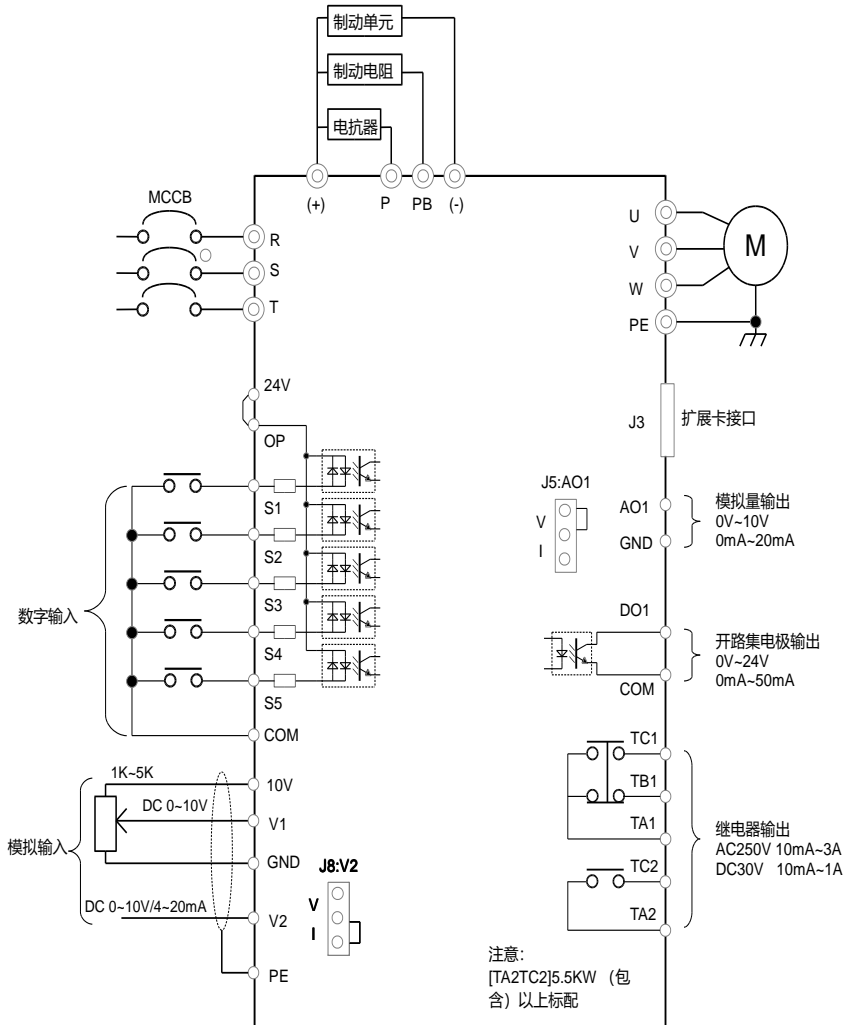


图3-4 三相380V主回路和控制回路接线方图

注：所有 TVF15 系列变频器控制回路接线方式相同，端子⊙表示主回路端子，○表示控制回路端子。不同电压等级的变频器主回路接线会有不同，但控制回路接线方式完全一致，本图主回路以三相380V电源输入为例，其它电压等级的主回路接线图参见 3.2.3章节。

3.2.6 控制端子及接线：

1、控制回路端子布置图如下示：

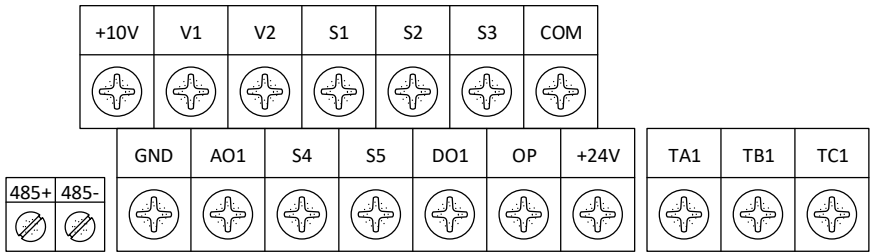


图3-5 控制回路端子布置图（4kW以下）

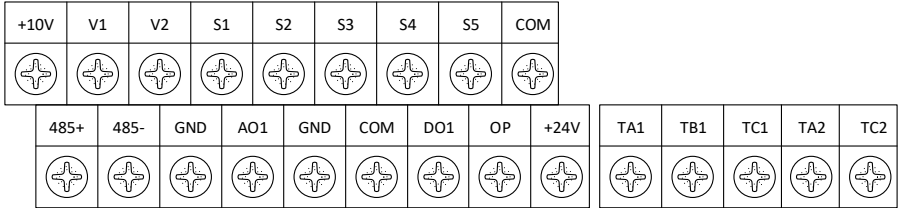


图3-6 控制回路端子布置图（5.5kW）

2、控制端子功能说明:

| 类别 | 端子符号 | 端子名称 | 功能说明 |
|------|----------|------------|--|
| 电源 | +10V-GND | 外接 +10V 电源 | 向外提供+10V电源，最大输出电流：10mA 一般用作外接电位器工作电源，电位器阻值范围：1k Ω ~10k Ω |
| | +24V-COM | 外接 +24V 电源 | 向外提供+24V电源，一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源。最大输出电流:200mA |
| 模拟输入 | V1-GND | 模拟量输入端子1 | 1、输入电压范围：DC 0V~10V 2、输入阻抗：22k Ω |
| | V2-GND | 模拟量输入端子2 | 1、输入范围：DC 0V~10V/4mA~20mA由控制板上的J8跳线选择决定。 2、输入阻抗：电压输入时22k Ω ，电流输入时500 Ω 。 |
| 数字输入 | S1-COM | 数字输入1 | 1、光藕隔离 2、输入阻抗：2.4k Ω 3、电平输入时电压范围：9V~30V |
| | S2-COM | 数字输入2 | |
| | S3-COM | 数字输入3 | |
| | S4-COM | 数字输入3 | |
| | S5-COM | 高速脉冲输入端子 | 除有S1~S4的特点外，还可作为高速脉冲输入通道。最高输入频率：50kHz |
| 数字输出 | DO1-COM | 数字输出1 | 光藕隔离，开路集电极输出输出电压范围：0V~24V 输出电流范围：0mA~50mA 受功能码F6-00“DO1 输出选择”确定为高速脉冲输出，最高频率到50kHz；还是为集电极开路输出。 |
| 模拟输出 | AO1-GND | 模拟输出1 | 由控制板上的J5跳线选择决定电压或电流输出。输出电压范围：0V~10V输出电流范围：0mA~20mA |

| 类别 | 端子符号 | 端子名称 | 功能说明 |
|-------|---------|---------|---|
| 继电器输出 | TA1-TB1 | 常闭端子 | 触点驱动能力： AC250V, 3A, $\text{COS}\phi=0.4$ 。DC 30V, 1A |
| | TA1-TC1 | 常开端子 | |
| | TA2-TC2 | 常开端子 | |
| 辅助接口 | J3 | 功能扩展卡接口 | 28芯端子，与可选卡（I/O扩展卡、RS485通讯卡等选配扩展卡）接口 |
| | GE、CE | 接地端 | GND、COM 对地共模电容接地端 |

3、控制端子接线说明

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

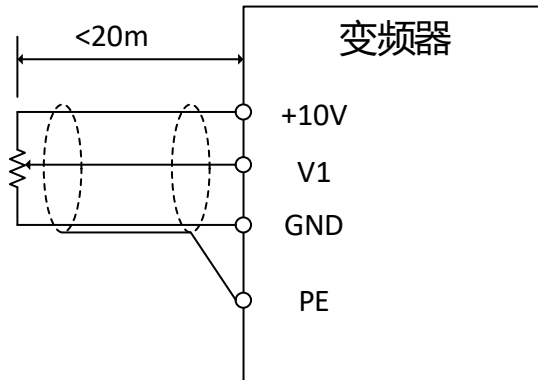


图3-7模拟量输入端子接线示意图

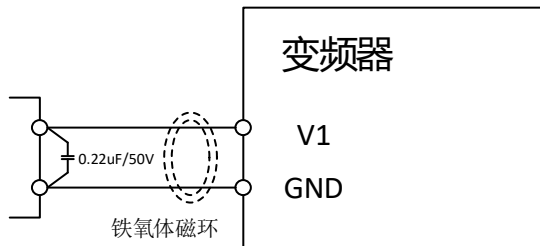


图3-8模拟量输入端子处理接线图

2) 数字输入端子：一般需要用屏蔽电缆，而且配线距离尽量短，不要超过20m。当选用有源方式驱动时，需对电源的串扰采取必要的滤波措施。建议选用触点控制方式。TVF15系列变频器输入控制端子支持双极性输入方式。

漏型接线方式

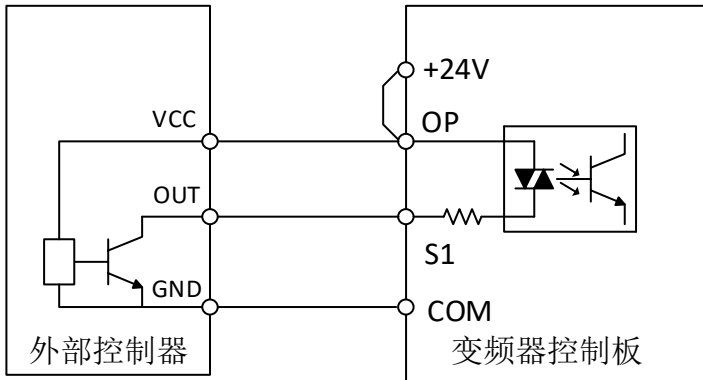


图 3-9 漏型接线方式

这是一种最常用的接线方式。注意：此种接线方式下，不同变频器的 S 数字输入端子不能并接使用，否则可能引起 S 数字输入端子的误动作；若需 S 数字输入端子并接（不同变频器之间），则需在 S 数字输入端子处串接二极管（阳极接开关量输入端子）使用，二极管需满足： $IP > 10\text{mA}$ 、 $UP < 1\text{V}$ ，如下图。

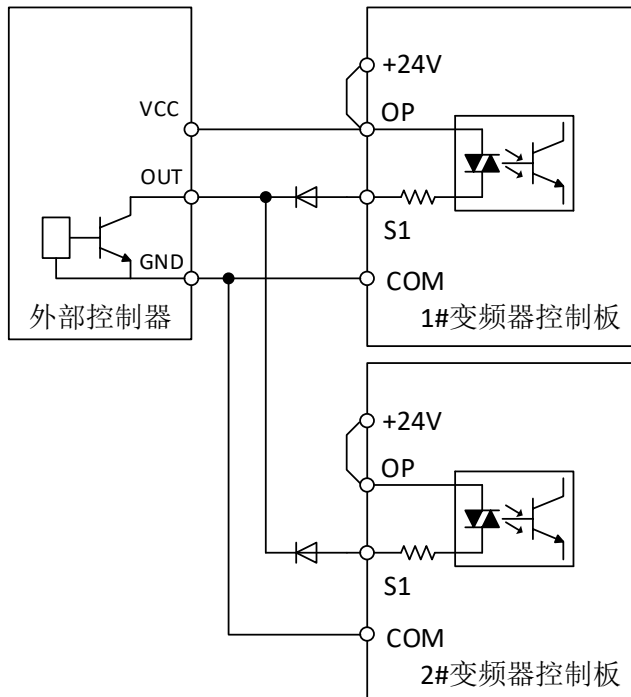


图 3-10 多台变频器数字输入端子并接漏型接线方式

如果输入端子需要使用外部电源，则必须使+24V与OP断开，把外部电源的正极接在OP上，外部电源的负极接在COM上。如下图所示：

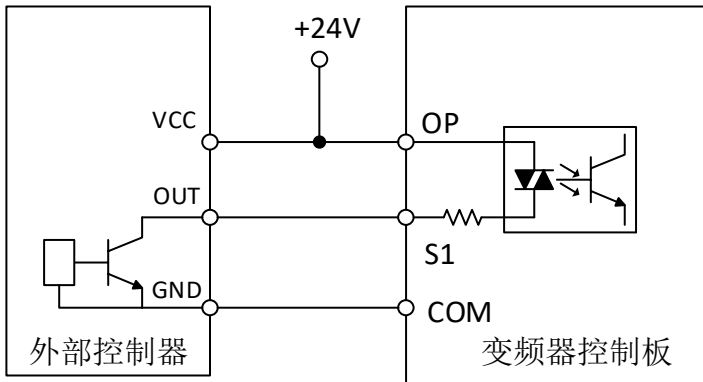


图3-11 输入端子使用外部电源的接线方法

3) 控制信号输出端子接线说明 DO 数字输出端子:

当数字输出端子需要驱动继电器时，应在继电器线圈两边加装吸收二极管。否则易造成直流 24V 电源损坏。驱动能力不大于 50mA。

注意：一定要正确安装吸收二极管的极性。如下图。否则当数字输出端子有输出时，马上会将直流24V电源烧坏。

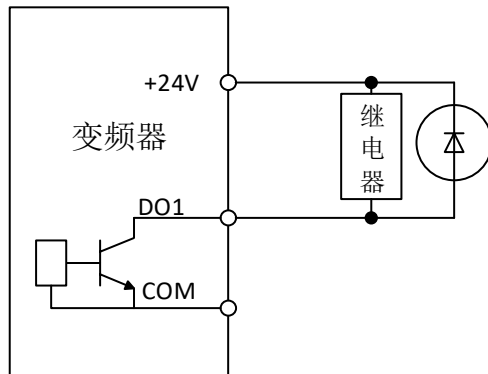


图3-12 数字输出端子接线示意图

第四章 操作与显示应用举例

4.1 操作与显示键盘介绍

用操作键盘，可对变频器进行功能参数修改、变频器工作状态监控和变频器运行控制（启动、停止）等操作，多行LED键盘如下图所示：

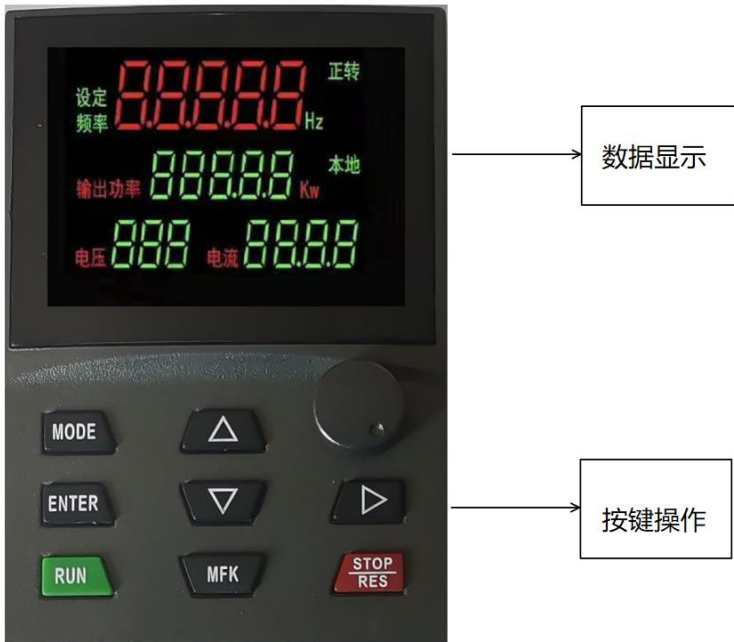


图4-1 操作键盘示意图

1、 数据显示区说明：

第一行为主显示行。当功能码界面时，显示设定修改的参数功能码。当数据显示界面时，可通过F7-02~F7-07修改需要显示内容，通过移位键切换显示的数据。

第二行为辅助显示行，默认显示输出功率，通过F7-16修改需要显示的内容。

第三行为固定显示行，固定显示输出电压及输出电流信息。

当发生故障时，第一行显示故障代码，第二、三行显示故障时的频率、电压、电流。

2、 键盘按钮说明表

| 按键 | 名称 | 功能 |
|-------|-----|-----------------|
| MODE | 编程键 | 功能码界面与数据显示界面切换 |
| ENTER | 确认键 | 逐级进入菜单画面、设定参数确认 |
| △ | 递增键 | 数据或功能码的递增 |
| ▽ | 递减键 | 数据或功能码的递减 |

| | | |
|----------|--------|---|
| ▷ | 移位键 | 在停机显示界面和运行显示界面下，可循环选择显示参数；在修改参数时，可以选择参数的修改位 |
| RUN | 运行键 | 在键盘操作方式下，用于运行操作 |
| STOP/RES | 停止/复位 | 运行状态时，按此键可用于停止运行操作；故障报警状态时，可用来复位操作，该键的特性受功能码 F7-01制约。 |
| MFK | 多功能选择键 | 根据F7-00作功能切换选择。 |
| 旋钮 | 电位器 | 通过电位器给定调速 |

4.2 功能码查看、修改方法说明

TVF15变频器的操作键盘采用三级菜单结构进行参数设置等操作。三级菜单分别为：功能参数组（一级菜单）→功能码（二级菜单）→功能码设定值（三级菜单）。操作流程如图所示。

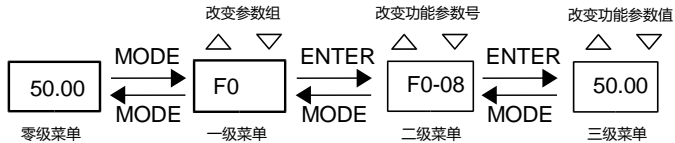
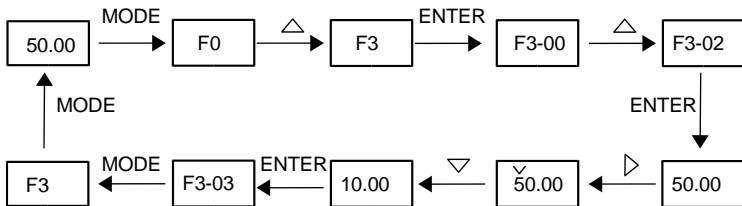


图4-2 三级菜单操作流程

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

举例：将功能码 F3-02 从 50.00Hz 更改设定为 10.00Hz 的示例。



在第三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

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

4.3 变频器功能码的组织方式

TVF15变频器的功能码组如下。

| 功能码组 | 功能描述 | 说明 |
|-------|----------|-----------------|
| F0-FH | 通用变频器功能码 | 所有功能通过此功能码修改 |
| FU | 厂家参数组 | 厂家参数组，用户不能查阅和修改 |

| | | |
|----|---------|--------|
| FE | 运行状态参数组 | 运行状态参数 |
|----|---------|--------|

4.4 功能码参数的两种快速查阅模式

TVF15 系列的功能码较多,为方便用户快速查找变频器另外提供了两种快速查找功能码的方法:

- 1) 将常用的功能码,用户进行挑选定制,最多可定制 25 个,组成一个用户定义的功能码集;用户通过 FF 组来确定需要显示的功能参数。
- 2) 将与出厂值不同的功能码,变频器自动排列,供用户快速挑选;提供三种功能码查阅方式,各参数显示方式显示编码为:

| | |
|----------|-------|
| 参数显示方式 | 显示 |
| 功能参数方式 | -bASE |
| 用户设定参数方式 | -USEr |
| 用户更改参数方式 | -CHAn |

三种功能码显示模式通过键盘上的 MFK 按键 (MFK 按键有多种功能,由参数F7-00设置) 进行切换,进入各组的功能码之后的查阅或修改方法,与前面的键盘操作相同。

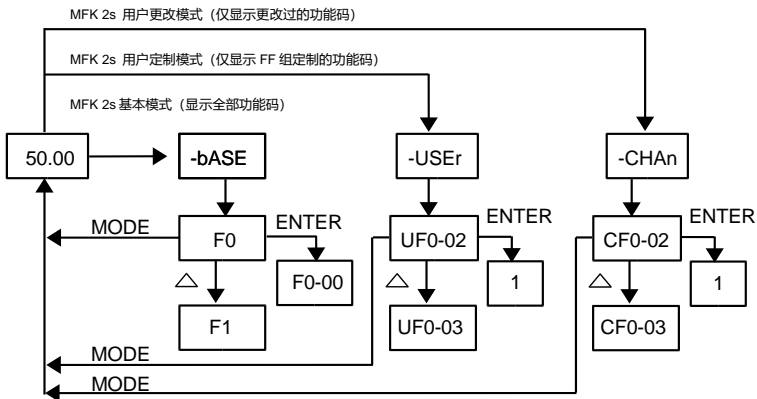


图 4-3 功能码参数快速查阅模式

-bASE: 基本功能码组

基本功能码组即变频器的全体功能码,进入后即为 I 级菜单,按前面介绍的操作方式仅查询或修改。

-bASE: 用户定制功能码组

用户定制菜单的设立主要是方便用户对常用的功能参数进行快捷查看和修改。用户定制菜单中参数的显示形式如“uF0.02”,它表示的是功能参数 F0-02,在用户定制菜单中修改参数与在普通编程状态下修改相应的参数效果是一样的。进入后即为II级菜单。用户定制菜单功能参数来源于 FF 组,由 FF 组选择功能参数,设为 F0.00 则表示未选择,共可设置25个。出厂时用户定制菜单中已经存入如下表所示常用的 15 个参数,方便用户使用:

| 功能码 | 名称 | 功能码 | 名称 |
|-------|------------|-------|----------|
| F0-02 | 运行命令控制方式设定 | F9-01 | PID 数字给定 |

| | | | |
|-------|--------------|-------|-----------|
| F0-03 | 主频率源选择 | F9-02 | PID 反馈量选择 |
| F0-13 | 加速时间0 | F9-14 | 休眠延时 |
| F0-14 | 减速时间0 | F9-15 | 休眠阈值 |
| F1-00 | 启动方式 | F9-16 | 唤醒阈值 |
| F1-12 | 停机方式 | F9-17 | 唤醒延时 |
| F1-21 | 端子先闭合后上电是否运行 | F9-18 | 压力表量程 |
| F2-00 | G/P 机型选择 | | |

用户可根据自己的具体需用对用户定制进行编辑。

-[Chan: 用户已更改功能码的组成用户已更改功能码组中，仅列出了当前的设定值与出厂值不同的功能码，已被用户修改过的功能码。这是由变频器自动生成的列表，便于用户快速访问所修改的功能码。进入后即 II 级菜单。

4.5 多功能按键的定义与操作

MFK 按键的功能可以由 P7-00 功能码来定义，用于命令源的切换、变频器旋转方向的切换、功能码快速查看等。具体设置方法请查阅 P7-00 功能码的解释。

4.6 状态参数的查阅

在停机或运行状态下，通过变频器键盘上的移位键“▷”可分别显示多种状态参数。由功能码 P7-02（运行显示1）、P7-03（运行显示2）、P7-04（运行显示3）、F7-05（停机显示1）、F7-06（停机显示2）、F7-07（停机显示3）设置该显示项是否显示。

4.7 变频器的起停控制

4.7.1 起停信号的来源选择

变频器的起停控制指令有 3 种方式，分别是键盘控制、端子控制、通讯控制，通过功能参数 F0-02 选择。

| | 运行命令选择 | 出厂值：0 | 说明 |
|-------|--------|-------|-------------------------------------|
| F0-02 | 设定范围 | 0 | 键盘指令通道（REMOT灯灭） 按RUN、STOP键起停机 |
| | | 1 | 端子指令通道（REMOT灯亮） 需将S输入端子定义为起停命令端子 |
| | | 2 | 通讯指令通道（REMOT灯闪烁） 采用MODBUS-RTU协议 |

4.7.1.1 键盘起停控制

通过键盘操作，使功能码 F0-02=0，即为键盘起停控制方式，按下键盘上RUN 键，变频器即开始运行（RUN 指示灯点亮）；在变频器运行的状态下，按下键盘上STOP 键，变频器即停止运行（RUN 指示灯熄灭）。

4.7.1.2 端子起停控制

端子起停控制方式适合采用拨动开关、电磁开关按钮作为应用系统起停的场合，也适合控制器以干接点信号控制变频器运行的电气设计。

TVF15 变频器提供了多种端子控制方式，通过功能码 F5-08 确定开关信号模式、功能码 F5-00~F5-07 确定起停控制信号的输入端口。具体设定方法，请参阅F5-00~F5-07 等功能码的详细解释。

例1: 要求将变频器用拨动开关作为变频器起停开关, 将正转运行开关信号接 S1端口、反转运行开关信号接S2 端口, 使用与设置的方法如下图:

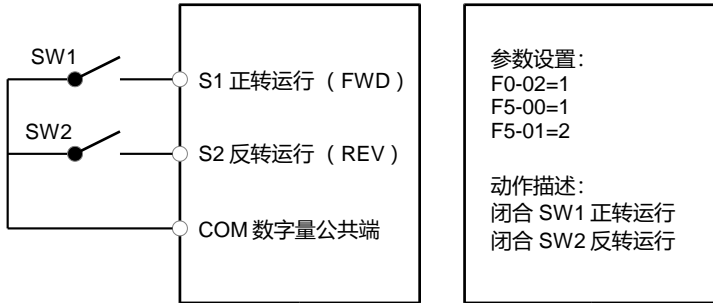


图4-4 两线制端子启停控制方式举例

例2: 要求用按钮控制变频器起停, 将正转常开按钮接S1端口、反转常开按钮接SB2 端口、停止常闭按钮接S3端口, 使用与设置的方法如下图:

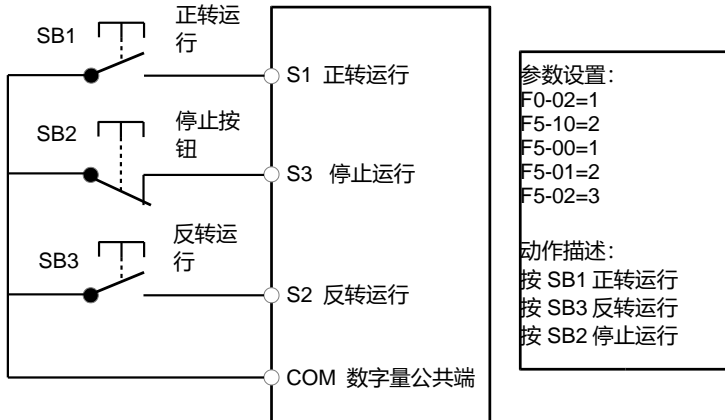


图4-5 三线制端子启停控制方式举例

上图控制方式中, 正常启动和运行中, SB2 按钮必需保持常闭, 闭合瞬间即会使变频器停机; SB1、SB3按钮的命令则在闭合动作沿即生效, 变频器的运行状态以该3个按钮最后的按键动作为准。如果需用常开按钮作为停止按钮, 则 F5-11 须设置为00100。

4.7.1.3 通讯启停控制

上位机以通讯方式控制变频器运行的应用已愈来愈多, 通过RS485网络可以和 TVF15变频器进行通讯。将控制命令源选择为通讯方式 (F0-02=2), 就可以通讯方式控制变频器的起停运行了。通讯设置相关的功能码如下图:

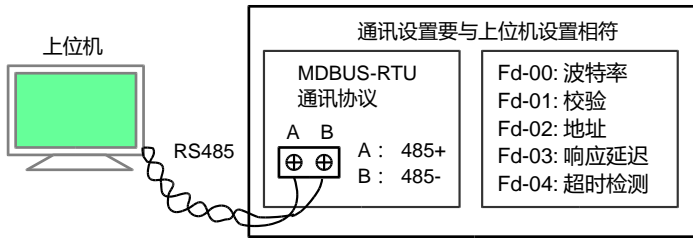


图4-6 通讯启停控制方式举例

上图中，将通讯超时时间（Fd-04）功能码设定为非 0 的数值，即启动了通讯超时故障后变频器自动停机的功能，可避免因通讯线故障，或上位机故障而导致的变频器不受控运行。在一些应用中可开启这个功能。

变频器通讯端口内置的是 MODBUS-RTU 从站协议，上位机必需以 MODBUS-RTU 主站协议才能与之通讯，具体的通讯协议相关定义，请参见手册附录通讯协议的详细说明。

4.7.2 直接启动方式

变频器的启动模式有3种，分别为直接启动、直流制动再启动、速度跟踪再启动。

直接启动方式，适用于大多数小惯性负载。启动前的“直流制动”功能适用于电梯、起重型负载的驱动；“启动频率”适用于需要启动力矩冲击启动的设备驱动，如水泥搅拌机设备。

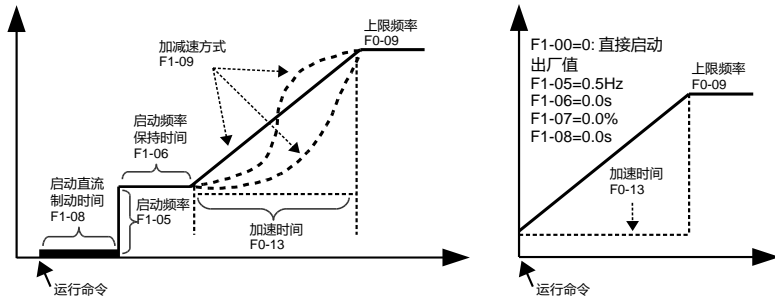


图4-7 直接启动方式

F1-00=1，先直流制动再启动的方式，该方式只适用于感应式异步电机负载。启动前对电机进行预励磁，可以提高异步电机的快速响应特性，满足要求加速时间比较短的应用要求，启动过程频率曲线如下：

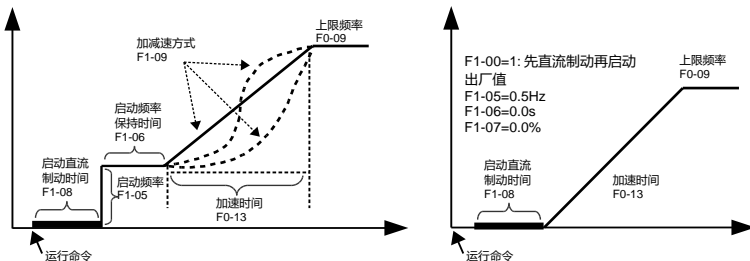


图4-8 先直流制动再启动

F1-00=2，速度跟踪再启动方式，适用于大惯性机械负载的驱动，启动过程频率曲线如下图，若变频器启动运行时，负载电机仍在靠惯性运转，采取转速跟踪再启动，可以避免启动过流的情况

发生。

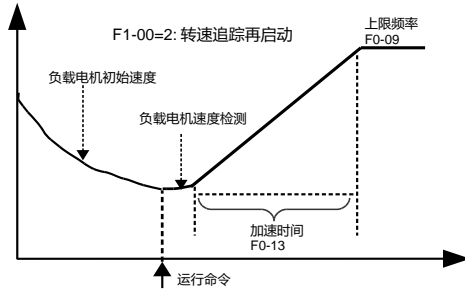


图 4-9 速度跟踪再启动方式

4.7.3 停机方式

变频器的停机方式有 2 种，分别为减速停车、自由停车，由功能码 F1-12 选择。

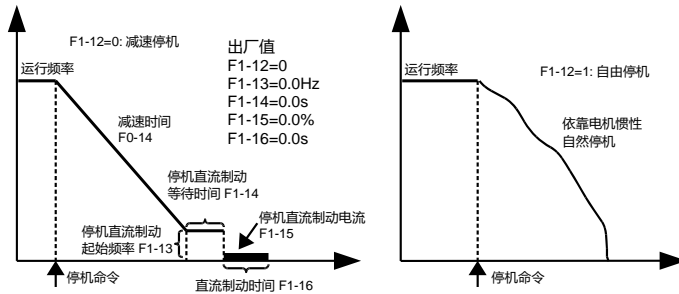


图 4-10 停机方式

4.7.4 定时停机功能

变频器支持定时停机功能，通过 F8-32 使定时功能有效，定时时间由 F8-33 确定。

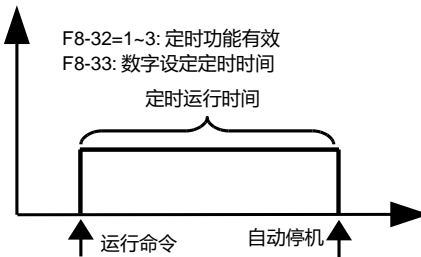


图4-11 定时停机功能

对于定时时间的长度，还给用户提供了可用模拟量（如电位器信号）进行设定，可参考F8-32功能码的详细说明。

4.7.5 点动运行

在许多应用场合，需要变频器短暂低速运行，便于测试设备的状况，或其他调试动作，这时采用点动运行是比较方便的。

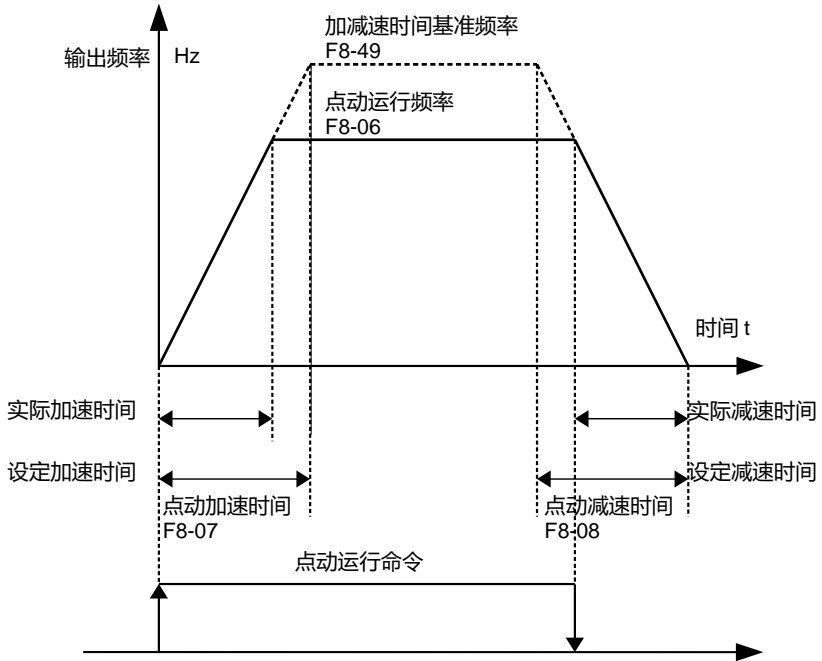


图4-12 点动运行方式

4.7.5.1 通过操作键盘点动运行的参数设置与操作

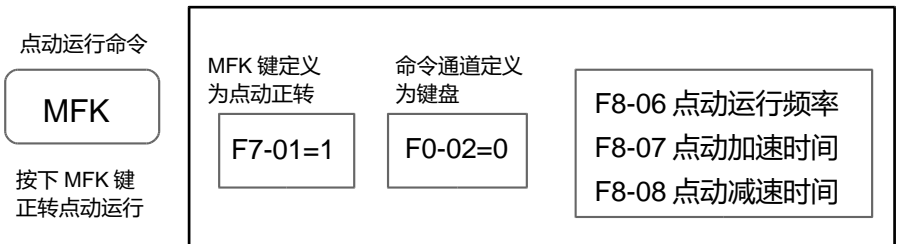


图 4-13 操作键盘点动运行

如上图设置相关功能码参数后，在变频器停机状态下，按下 MFK 键，变频器即开始低速正转运行，释放 MFK 键，变频器即减速停机。

若要点动反转运行，需设 F1-18=0 即允许反转，然后把 F0-12=1，再按 MFK 键操作即可。

4.7.5.2 通过数字输入端口点动运行的参数设置与操作

在一些需要频繁使用点动操作的生产设备上，如纺织机械，用按键或按钮控制点动会更方便，相关功能码设置如下图：

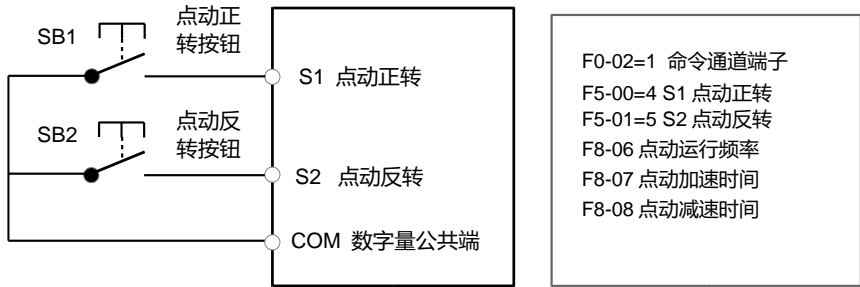


图 4-14 通过S端口点动运行如上图设置相关功能码参数

如上图设置相关功能码参数后，在变频器停机状态下，按下SB1按钮，变频器即开始低速正转运行，释放SB1按钮，变频器即减速停机。同样，按SB2按钮可进行反转点动操作。

4.8 变频器的运行频率控制

变频器设置了2个频率给定通道，分别命名为主频率源X和辅频率源Y，可以单一通道工作，也可随时切换，甚至可以设定计算方法进行叠加组合，以满足应用现场的不同控制要求。

4.8.1 主频率给定的来源选择

变频器主频率源有 10 种，分别为键盘数字设定(掉电不记忆)、键盘数字设定(掉电记忆)、V1、V2、V3、PULSE 输入、多段指令、简易PLC、PID、通讯给定等，可以通过 F0-03 设定选择不同的频率给定方式。

不同频率源可以看出，变频器的运行频率可以由功能码来确定，也可以由键盘数字旋钮即时手动调整，也可以用模拟量来给定，也可以用多段速端子命令来给定，也可以通过外部反馈信号，由内置的PID 调节器来闭环调节；也可以由上位机通讯来控制。

设置时可查阅对应的功能码详细说明。

4.8.2 带辅助频率给定的使用方法

辅助频率源 Y 来源与主频率源一致，通过 F0-04 设定选择。

在实际使用中，通过 F0-06 设定目标频率与主辅助频率源的关系。 共有几下三种关系：

- 1、主频率源X：主频率源直接作为目标频率给定
- 2、辅助频率源Y：辅助频率源直接作为目标频率给定
- 3、主辅运算XY：主辅运算有4种情况，分别为主频率、辅助频率、主频率+辅助频率、主频率和辅助频率较小值、主频率和辅助频率中较大值、 频率切换。上述4种频率，通过S数字输入端子选择或切换。

上述频率源的选择、切换等，通过功能码 F0-06 定义。

主辅频率源的叠加功能，可以用于有速度闭环控制的场合，例如以主频率通道为主，利用辅助频率通道进行自动微调，配合外部 DI 端子信号的切换，可以达到所需的闭环控制目的。

4.8.3 频率源为模拟量输入给定的使用

TVF15 的频率源可由模拟量输入端子来给定。TVF15 控制板提供2个模拟量输入端子 V1 和 V2，V1 为直流 0~10V 电压输入端子，V2 出厂为直流 4~20mA 电流输入端子，可通过控制板上跳线 J8 选择为 0~10 电压输入端子（此时须设置参数 F5-17=0）。

下面举例说明具体使用方法。

- 1、V1电压型输入接电位器作频率源（2V-10V对应10Hz-40Hz）

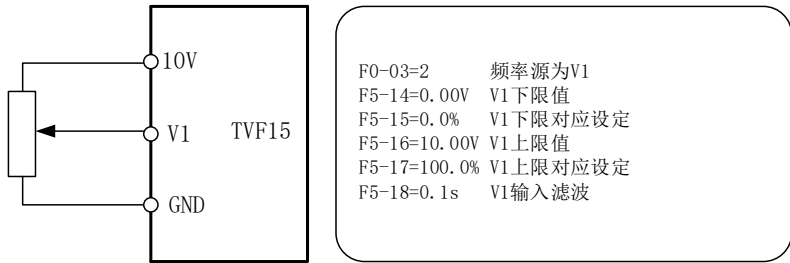


图 4-15 V1电压型输入给定频率功能码设置

2、V2电流型输入接外部恒流源作频率源（4~20mA 对应 0Hz~50Hz）

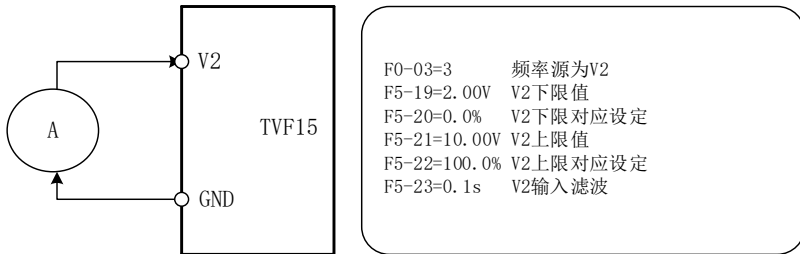


图 4-16 V2电流型输入给定频率功能码设置

注意：

1) V1为0V~10V电压型输入；V2可为0V~10V 电压输入，也可为4mA~20mA电流输入，由控制板上 J8 跳线选择。

2) 模拟量输入作为频率给定时，电压/电流输入对应设定的100.0%，是指相对最大频率 F0-08 的百分比。

4.8.4 频率源为脉冲给定的使用

很多应用场合频率给定是通过端子脉冲信号来给定的。脉冲给定信号规格：电压范围 9V~30V、频率范围 0kHz~50kHz。

脉冲给定只能从多功能输入端子S5输入。S5端子输入脉冲频率与对应设定的关系，通过 F5-22~F5-26 进行设置，该对应关系为两点的直线对应关系，脉冲输入所对应设定的100.0%是指相对最大频率 F0-08 的百分比。具体设置如下图：

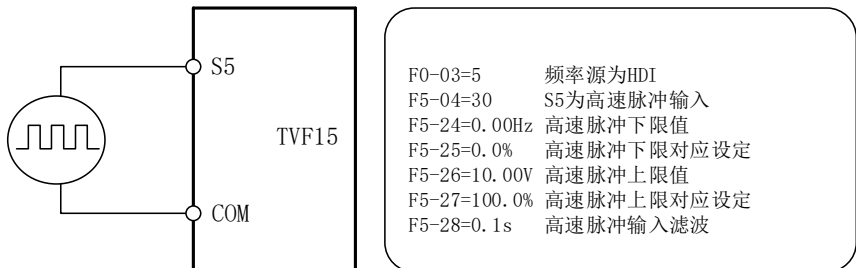


图 4-17 脉冲给定频率功能码设置

4.8.5 PID控制的频率闭环控制

TVF15内置有PID调节器配合频率给定通道的选择，用户可方便地实现过程控制的自动调节，实现例如恒温、恒压、张力等控制应用。

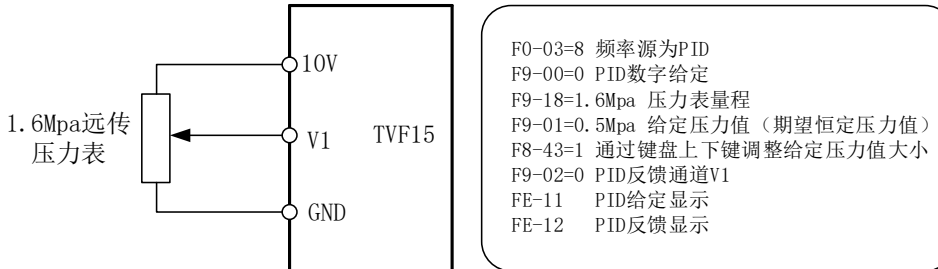


图 4-18 恒压供水应用

4.8.6 多段速模式的设置

对于不需要连续调整变频器运行频率，只需使用若干个频率值的应用场合，可使用多段速控制时，TVF15 最多可设定16段运行频率，可通过4个S数字输入信号的组合来选择，将S数字输入端口对应的功能码设置为12~15的功能值，即指定成了多段频率指令输入端口，而所需的多段频率则通过FA组的多段频率表来设定，将“频率源选择”指定为多段频率给定方。

可以通过多段速模式设置，设置不同速度切换运行，如下图所示：

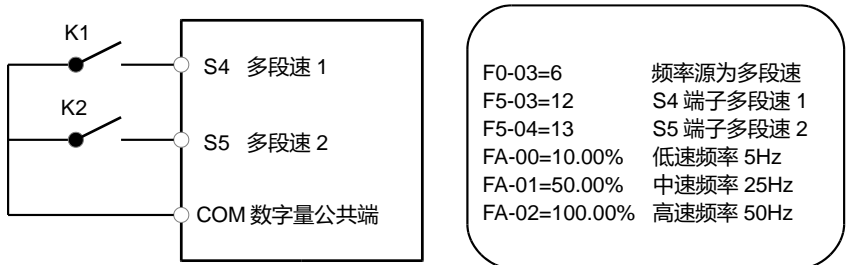


图 4-19 多段速模式的设置

当K1K2均断开时，频率为低速频率；当K1闭合K2断开时，频率为中速频率25Hz；当K2闭合K1断开时，频率为高速频率50Hz。

4.8.7 电机运转方向设置

变频器在恢复出厂参数后，按下RUN键，变频器驱动马达的转向，称为正向，若此时的旋转方向与设备要求的转向相反，请断电后（注意待变频器主电容电荷泄放完毕），将变频器UVW 输出线中的任何两个接线掉换一下，排除旋转方向的问题。在有的驱动系统中，若有正向运行、反向运行需要的场合，则需要将“反向控制禁止”设置允许反转，即功能码 F1-18=0，同时还需将“运行方向设定”设为反向，即F0-12=1，此后按RUN 键，就可以令马达反向旋转了。

当通过端子运行命令控制，若需要反向运行，必需功能码 F1-18=0，允许反向控制功能。在通讯方式给定变频器运行频率（F0-03=9）的情况下，若允许反向运行（F1-18=0），当给定频率为负值，可以使变频器反向运行；当外部给定的是反向运行命令，或给定的频率为负值，但变频器设置为禁止反向运行（F1-18=1），此时变频器将为0Hz 运行，没有输出。对于不允许有电机反转的应用，请不要用修改功能码的方法来改变转向，因恢复出厂值后，会复位上述两个功能码。

4.8.8 变频器计数功能的使用方法

计数值需要通过S数字输入端子（S数字输入端子功能选择为25）端子采集，当计数值到达设定计数值 F8-12 时，多功能数字 DO 输出“设定计数值到达”ON 信号，随后计数器停止计数。

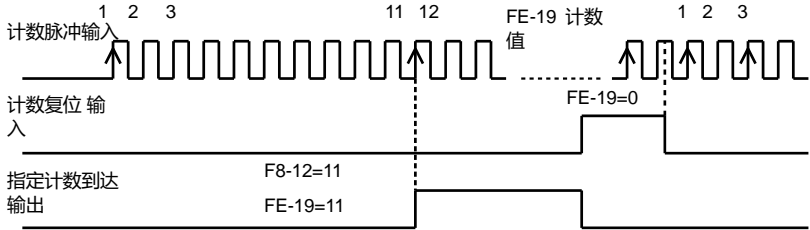


图 4-26 计数模式功能码设置

注意：

- 1) 在脉冲频率较高时，必须使用 S5 端口。
- 2) 在变频器 RUN/STOP 状态下，计数器都会一直计数，直到“指定计数值”时才停止计数。
- 3) 计数值可以掉电保持。
- 4) 将计数到达 DO 输出信号反馈到变频器停机输入端子，可做成自动停机系统。

4.9 电机特性参数设置与自学习

4.9.1 需要设定的电机参数

变频器以“矢量控制”（F0-01=0）模式运行时，对准确的电机参数依赖性很强，这是与“VF控制”（F0-01=2）模式的重要区别之一，要让变频器有良好的驱动性能和运行效率，变频器必须获得被控电机的准确参数。F0-01=3矢量控制模式2时，无需进行电机参数自学。

需要的电机参数有：

| 电机参数 | 参数描述 | 说明 |
|---------------|-----------------------|-----------|
| F2-01 ~ F2-05 | 电机额定功率/频率/ 转速/ 电压/ 电流 | 机型参数，手动输入 |
| F2-06 ~ F2-10 | 电机内部等效定子电阻、感抗、转子电感等 | 自学习参数 |

4.9.2 电机参数的自学习

让变频器获得被控电机内部电气参数的方法有：静止自学习、旋转自学习、手动输入电机参数等方式。

| 辨识方式 | 适用情况 | 辨识效果 |
|---------|---|------|
| 空载旋转自学习 | 适用于同步电机、异步电机。电机与应用系统方便脱离的场合 | 最佳 |
| 带载旋转自学习 | 适用于同步电机、异步电机。电机与应用系统不方便脱离的场合 | 可以 |
| 静止自学习 | 仅适用于异步电机，电机与负载很难脱离，且不允许动态辨识运行的场合 | 较差 |
| 手动输入参数 | 仅适用于异步电机。电机与应用系统很难脱离的场合，将之前变频器成功辨识过的同型号电机参数复制输入到F2-01~F2-10 对应功能码 | 可以 |

电机参数自学习步骤如下：

第一步：如果是电机可和负载完全脱开，在断电的情况下，从机械上将电机与负载部分脱离，让电机空载自由转动。

第二步：上电后，首先将变频器命令源（F0-02）选择为操作键盘命令通道。

第三步：准确输入电机的铭牌参数（如F2-01~F2-05），请按电机实际参数输入下面的参数（根据当前电机选择）：

| 变频器机型选择 | 参数 |
|---------|---|
| G型 | F2-01: 电机额定功率 F2-02: 电机额定频率 F2-03: 电机额定转速 F2-04: 电机额定电压 F2-05: 电机额定电流 |

第四步：如果是异步电机，则F2-11（调谐选择）请选择2（异步机完整调谐），按 ENTER 键确认，然后按键盘上RUN键，变频器会驱动电机加减速、正反转运行，运行指示灯点亮，辨识运行持续时间约2分钟，经过该完整调谐，变频器会自动算出电机的下列参数：

| 参数 |
|--|
| F2-06: 异步电机空载电流 F2-07: 异步电机定子电阻 F2-08: 异步电机漏感抗 F2-09: 异步电机转子电阻 F2-10: 异步电机互感抗 |

如果电机不可和负载完全脱开，则F2-11请选择1（异步机静止调谐）然后按键盘上RUN键，开始电机参数的辨识操作。

4.10 变频器S数字输入端口的使用方法

控制板自带5个S数字输入端口，编号为 S1~S5，若增加了IO扩展卡，可以增加3个S数字输入端口，此时扩展卡上的S数字输入端口编号分别为 S6~S8。

S数字输入端口的内部硬件上配有24VDC检测用电源，用户只需将数字输入端口与COM端口短接，即可给变频器输入该数字输入端子的信号。

在出厂值状态下，F5-11=00000，F5-12=00000，数字输入端口短接时为有效（逻辑1）的信号；当S数字输入端口悬空，则该数字输入端子为无效（逻辑0）的信号；用户也可以改变 S 数字输入端口的有效模式，即S数字输入端口短接时为无效（逻辑0）的信号；当 S 数字输入端口悬空，则该 S 数字输入端子为有效（逻辑1）的信号，此时需要将 F5-11、F5-12 对应位作修改为 1 即可，该两个功能码分别对应 S1~S5 和 S6~S8、V1和V2作为数字输入端子是的有效模式设定。

上述 8 个S数字输入端子和V1、V2作为数字输入端子的功能，可在F5-00~F5-09功能码中进行定义，每个S数字输入可从50个功能中按需求选定。具体参阅F5-00~F5-09功能码的详细说明。

硬件特性的设计，只有 S5 可以接受高频脉冲信号，对于需要高速脉冲计数应用的，请安排在 S5 端口。

4.11 变频器DO 端口的使用方法

控制板自带 3 路 DO 输出分别为：DO1、TA1-TB1-TAC1、TA2-TAC2，其中 DO1 为晶体管型输出，可驱动 24VDC 低压信号回路，TA1-TB1-TC1、TA2-TC2则为继电器输出，可驱动 250VAC 控制回路。通过设置功能参数 F6-01 到 F6-06 的值可以定义各路 DO 输出功能，可以用于指示变频器的各种工作状态、各种告警，共有约28个功能设定，以便用户实现特定的自动控制要求。具体设定值请参考 F6 组功能码参数详细说明。

| 端口名称 | 对应功能码 | 输出特性说明 |
|---------|----------------|---|
| DO1-COM | P6-00=1时，F6-09 | 晶体管，可输出高频脉冲10Hz~50KHz； 驱动能力：24VDC，50mA |

| | | |
|-------------|-----------------|--------------------------|
| | P6-00=0时, F6-01 | 晶体管; 驱动能力: 24VDC, 50mA |
| TA1-TB1-TC1 | F6-02 | 继电器; 驱动能力: 250VAC, 3A |
| TA3-TC3 | F6-03 | 扩展卡继电器; 驱动能力: 250VAC, 3A |
| TA4-TC4 | F6-04 | 扩展卡继电器; 驱动能力: 250VAC, 3A |
| TA2-TC2 | F6-05 | 继电器; 驱动能力: 250VAC, 3A |

当F6-00=1时, DO1端口为高速脉冲输出工作模式, 以输出脉冲的频率来指示内部运行参数的数值, 读数越大, 输出脉冲频率越高, 100%读数时, 对应50KHz。至于所要指示内部参数的属性, 由F6-09功能码定义。

4.12 模拟量输入信号特性及预处理

变频器共支持3路模拟量输入资源, 其中 V1、V2 为控制板自带, V3需要外接扩展。

| 端口 | 输入信号特性 |
|---------|--|
| V1-GND | 可接受 0~10VDC 信号 |
| V2-GND | 跳线 J8 在“V”标识位置, 可接受0~10VDC 信号 跳线 J8 在“I”标识位置, 则可接受0/4~20mA 电流信号 |
| V3-PGND | 该端口在扩展板提供 |

模拟量输入可以作为变频器使用外部电压电流信号作为频率源给定、转矩给定、VF分离时电压给定、PID 给定或反馈等情况时使用。电压或电流值对应实际给定或反馈物理量关系

通过 F5-14~F5-23 设定。

模拟量输入端口的采样值, 可以在 FE-07~FE-08 功能码中读取; 其折算后的计算值供内部后续计算使用, 用户无法直接读取。

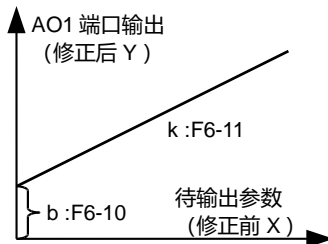
4.13 变频器AO端口的使用方法

变频器共支持2路AO输出, 其中AO1为控制板自带, AO2需要外接扩展。

| 端口 | 输入信号特性 |
|---------|---|
| AO1-GND | J5短接帽: 短接“V”标识位置, 可输出 0~10VDC 信号 |
| | J5短接帽: 短接“I”标识位置, 可输出 0/4~20mA 电流信号 |
| AO2-GND | 该端口在选装的扩展卡上提供, 通过跳线选择: 短接“V”标识位置, 可输出 0~10VDC 电压信号; 短接“I”标识位置 0/4~20mA 电流信号 |

AO1、AO2 可用于模拟量方式指示内部运行参数, 所指示的参数属性可通过功能码 F6-07、

F6-08来选择。所指定的运行参数在输出之前, 还可以进行修正, 修正特性曲线如下图中的斜线, $Y=kX+b$, 其中的X为待输出的运行参数, AO1的k和b可由功能码F6-10、F6-11设定。



4.14 变频器PG端口的使用方法

采用有传感器的闭环矢量控制（F0-01=1），可以提高变频调速性能，则需给电机轴上安装编码器，将编码器的信号经PG卡（编码器信号接口卡）反馈给变频器。TVF15系列变频器共有2种不同信号特性的PG卡可供用户选用。

变频器所支持2种编码器类型，分别为差分编码器、开路集电极编码器。编码器的具体使用方法，请查阅通用编码器扩展卡使用说明。

4.15 变频器串行通讯的使用方法

使用 RS485 通讯时，连接TVF15控制板上485+485-端子。通讯端口的硬件通讯参数配置见 Fd 组功能，将通讯速率、数据格式设定成上位机一致，是能正常通讯的前提。

TVF15 的串行口内置 MODBUS-RTU 从站通讯协议，上位机可通过串口查询或修改变频器功能码、各种运行状态参数、给变频器发送运行命令与运行频率等。

TVF15 内部对功能码、各种运行状态参数、各种运行指令等信息，是按“寄存器参数地址”的方式组织的，上位机能进行通讯数据交互的协议定义。

4.16 变频器多功能扩展接口的使用

详见附录一。

4.17 密码设置

变频器提供了用户密码保护功能，当 F0-00 设为非零时，即为用户密码，退出功能码编辑状态密码保护即生效，再次按MODE键，将显示“00000”，必须正确输入用户密码，才能进入普通菜单，否则无法进入。

用户一旦设定密码请务必牢记，若要取消密码保护功能，只有通过正确密码进入，并将 F0-00 设为0才行。

4.18 厂家参数恢复、参数上传下载、参数备份

通过键盘修改变频器的功能码后，修改后的设置会保存在变频器内的存储器中，下次上电会一直有效，除非人为再次修改。

变频器提供了用户设定参数的备份保存与恢复功能，便于调试试验。变频器对告警信息、累计运行时间等信息也具有掉电保存功能。

要恢复变频器的出厂设定值、或清除运行数据，可以通过将FH-01的操作来进行，可具体参阅FH-01功能码的详细说明。

为方便批量调试，变频器提供了键盘参数上传和下载功能，可以通过将FH-02的操作来进行，可具体参阅FH-02功能码的详细说明。

要用户设定参数的备份保存和恢复变频器的功能码的备份值，可以通过将FH-03和FH-04的操作来进行，可具体参阅FH-03和FH-04功能码的详细说明。

第五章 功能参数表

F0-00 设为非0值,即设置了参数保护密码,在功能参数模式和用户更改参数模式下,参数菜单必须在正确输入密码后才能进入,取消密码,需将 F0-00 设为0。

“√”表示运行中参数可更改;“×”表示运行中参数不可更改;“●”表示为实际检测值或固定参数,不可更改;“-”表示为厂家保留参数,禁止更改,否则可能会导致变频器故障。

| F0: 基本功能组 | | | | |
|-----------|----------------|---|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F0-00 | 用户密码 | 0: 无密码 其他: 用户密码 (锁定键盘的密码) | 0 | √ |
| F0-01 | 控制方式 | 0: 无速度传感器矢量1(SVC) (建议电机参数自学习) 1: 有速度传感器矢量(FVC) 2: V/F控制 3: 无速度传感器矢量2(SVP) (无需电机参数自学习) | 3 | × |
| F0-02 | 运行命令控制方式 设定 | 0: 键盘控制启停 1: 端子控制启停 2: 通讯控制启停 | 0 | √ |
| F0-03 | 主频率源选择X | 0: 数字给定(预置频率F0-11设定、键盘上下键、端子UP/DOWN可修改,掉电不记忆) 1: 数字给定(预置频率F0-11设定、键盘上下键、端子UP/DOWN可修改,掉电记忆) 2: 模拟输入端子 V1 3: 模拟输入端子 V2 4: 模拟输入端子 V3 5: 高速脉冲输入 6: 多段速运行设定 7: 简易 PLC 程序设定 8: PID 9: 串行通讯 10: 键盘电位器 | 10 | √ |
| F0-04 | 辅频率源选择Y | 2: 模拟输入端子 V1 3: 模拟输入端子 V2 4: 模拟输入端子 V3 5: 高速脉冲输入 6: 多段速运行设定 7: 简易 PLC 程序设定 8: PID 9: 串行通讯 10: 键盘电位器 | 2 | √ |

| F0: 基本功能组 | | | | |
|-----------|----------------|---|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F0-05 | 叠加时辅频率源Y参考对象选择 | 0: 相对于最大频率 1: 相对于主频率X | 0 | √ |
| F0-06 | 频率设定源组合方式 | 0: 主频率X 1: 辅频率Y 2: 主频率X+辅频率Y 3: Min (主频率X, 辅频率Y) 4: Max (主频率X, 辅频率Y) 5: 主频率X与辅频率Y由端子切换 | 0 | √ |
| F0-07 | 数字设定停机记忆设定 | 0: 不记忆 1: 记忆 | 1 | √ |
| F0-08 | 最大频率 | 50.00~600.00Hz | 50.00Hz | × |
| F0-09 | 上限频率 | 下限频率F0-10~最大频率F0-08 | 50.00Hz | √ |
| F0-10 | 下限频率 | 0.00~上限频率F0-09 | 0.00Hz | √ |
| F0-11 | 键盘预置频率 | 0.00~最大频率F0-08 | 50.00Hz | √ |
| F0-12 | 电机运转方向 | 0: 正向 1: 反向 | 0 | × |
| F0-13 | 加速时间0 | 0.1~3600.0s | 机型确定 | √ |
| F0-14 | 减速时间0 | 0.1~3600.0s | 机型确定 | √ |

| F1: 启停控制组 | | | | |
|-----------|----------|---|--------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F1-00 | 启动方式 | 0: 直接启动 1: 先直流制动再启动 2: 转速追踪再启动 (具体要求见参数解释) | 0 | √ |
| F1-03 | 转速追踪去磁时间 | 0.01~20.00s | 机型确定 | √ |
| F1-05 | 启动频率 | 0.10~60.00Hz | 0.50Hz | √ |
| F1-06 | 启动频率保持时间 | 0.0~50.0s | 0.0s | √ |
| F1-07 | 启动直流制动电流 | 0.0~100.0%变频器额定电流 | 0.0% | √ |
| F1-08 | 启动直流制动时间 | 0.0~30.0s | 0.0s | √ |
| F1-09 | 加减速模式 | 0: 直线加减速 1: S曲线加减速 | 0 | √ |
| F1-10 | S曲线起始段时间 | 10.0~50.0% (加减速时间) F1-10+F1-11≤90% | 30.0% | √ |
| F1-11 | S曲线结束段时间 | 10.0~80.0% (加减速时间) F1-10+F1-11≤90% | 40.0% | √ |
| F1-12 | 停机方式 | 0: 减速停机 1: 自由停机 | 0 | × |

| F1: 启停控制组 | | | | |
|-----------|----------------|--|--------------------------------------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F1-13 | 停机直流制动开始频率 | 0.00~最大频率 | 0.00Hz | √ |
| F1-14 | 停机直流制动等待时间 | 0.00~10.00s | 0.00s | √ |
| F1-15 | 停机直流制动电流 | 0.0~100.0%变频器额定电流 | 0.0% | √ |
| F1-16 | 停机直流制动时间 | 0.0~50.0s | 0.0s | √ |
| F1-17 | 能耗制动直流电压阈值 | 交流输入380V系列: 650~750VDC 交流输入220V系列: 360~390VDC | 380AC: 700VDC 220VC: 380VDC | √ |
| F1-18 | 反转控制使能 | 0: 允许反转 1: 禁止反转 | 0 | × |
| F1-19 | 正反转死区时间 | 0.0~3600.0s | 0.0s | √ |
| F1-20 | 设定频率低于下限频率运行模式 | 0: 运行在下限频率 1: 零频率运行 | 0 | × |
| F1-21 | 端子先闭合上电后是否运行 | 0: 不运行 1: 运行 | 0 | √ |
| F1-22 | 交流制动始能选择 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | × |

| F2: 电机参数组 | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F2-00 | G/P 机型选择 | 0: G 型机 1: P 型机 | 0 | × |
| F2-01 | 电机额定功率 | 0.4~6553.5kW | 机型确定 | √ |
| F2-02 | 电机额定频率 | 10.00Hz~最大频率F0-08 | 50.00Hz | × |
| F2-03 | 电机额定转速 | 0~60000rpm | 1440 | √ |
| F2-04 | 电机额定电压 | 110~440V | 机型确定 | × |
| F2-05 | 电机额定电流 | 0.1~6553.5A | 机型确定 | √ |
| F2-06 | 电机空载电流 | 0.1~999.9A | 机型确定 | √ |
| F2-07 | 电机定子电阻 | 0.00~50.00Ω | 机型确定 | √ |
| F2-08 | 电机漏感 | 0.0~2000.0mH | 机型确定 | √ |
| F2-09 | 电机转子电阻 | 0.00~50.00Ω | 机型确定 | √ |
| F2-10 | 电机互感抗 | 0.0~2000.0mH | 机型确定 | √ |
| F2-11 | 电机参数自学习 | 0: 不动作 1: 静止自学习 2: 旋转自学习 | 0 | × |
| F2-12 | 同步电机定子电阻 | 0.000~65.535欧 | 0.600 | √ |

| F2: 电机参数组 | | | | |
|-----------|----------|--------------------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F2-13 | 同步电机D轴电感 | 0~655.35mH | 3.00mH | √ |
| F2-14 | 同步电机Q轴电感 | 0~655.35mH | 3.00mH | √ |
| F2-15 | 同步电机反电动势 | 0.0~6553.5v | 300.0v | √ |
| F2-16 | 电机类型 | 0: 异步电机 1: 同步电机 | 0 | × |

| F3: V/F 控制参数组 | | | | |
|---------------|-------------|--|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F3-00 | V/F 曲线设定 | 0: 直线 V/F 曲线 1: 多点 V/F 曲线 (自定义) 2: 降转矩特性曲线1 (2.0次) 3: 降转矩特性曲线2 (1.7次) 4: 降转矩特性曲线2 (1.5次) | 0 | × |
| F3-01 | 转矩提升 | 0.0: 自动转矩提升 0.1~30.0%: 手动转矩提升 | 0.0% | √ |
| F3-02 | 转矩提升截止频率 | 0.00~60.00Hz | 50.00Hz | √ |
| F3-03 | 多点V/F 频率点F1 | 0.00~F3-05 | 10.00Hz | × |
| F3-04 | 多点V/F 电压点V1 | 0.0~100.0% | 20.0% | × |
| F3-05 | 多点V/F 频率点F2 | F3-03~F3-07 | 25.00Hz | × |
| F3-06 | 多点V/F 电压点V2 | 0.0~100.0% | 50.0% | × |
| F3-07 | 多点V/F 频率点F3 | F3-05~F3-09 | 40.00Hz | × |
| F3-08 | 多点V/F 电压点V3 | 0.0~100.0% | 80.0% | × |
| F3-09 | 多点V/F 频率点F4 | F3-07~600.00Hz | 50.00Hz | × |
| F3-10 | 多点V/F 电压点V4 | 0.0~100.0% | 100.0% | × |
| F3-11 | 转差补偿增益 | 0.0~200.0% | 0.0% | √ |
| F3-12 | 转差补偿时间常数 | 0.00~10.00s | 0.20s | √ |
| F3-13 | 震荡抑制系数 | 0~20 | 10 | √ |
| F3-14 | 节能运行选择 | 0: 不动作 1: 自动节能运行 | 0 | × |
| F3-15 | V/F 分离的电压源 | 0: VF 分离无效 1: 数字设定 (F3-16) 2: 模拟输入端子 V1 3: 模拟输入端子 V2 4: PULSE脉冲设定 5: 通讯给定 6: 模拟输入端子 V3 7: 键盘电位器 | 0 | × |
| F3-16 | V/F 分离的电压源 | 0V~最大输出电压 | 0V | √ |

| F3: V/F 控制参数组 | | | | |
|---------------|---------------|--------------|------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | 数字设定 | | | |
| F3-17 | V/F 分离的电压上升时间 | 0.0s~3600.0s | 1.0s | √ |
| F3-18 | V/F 分离的电压下降时间 | 0.0s~3600.0s | 1.0s | √ |
| F3-19 | 转矩响应速度 | 1~10 | 8 | √ |
| F3-20 | 电源波形优化 | 0~64 | 64 | √ |

| F4: 矢量控制参数组 | | | | |
|-------------|----------------|--|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F4-00 | 速度/转矩控制 | 0: 速度控制 1: 转矩控制 | 0 | × |
| F4-01 | 速度环比例增益1 | 1~1000 | 30 | √ |
| F4-02 | 速度环积分时间1 | 0.01~10.00s | 0.50s | √ |
| F4-03 | 切换频率1 | 0.0~60.00Hz | 5.00Hz | √ |
| F4-04 | 速度环比例增益2 | 1~1000 | 20 | √ |
| F4-05 | 速度环积分时间2 | 0.01~10.00s | 1.00s | √ |
| F4-06 | 切换频率2 | 0.0~60.00Hz | 10.00Hz | √ |
| F4-07 | 速度环滤波时间常数 | 0~500 | 2 | √ |
| F4-08 | 矢量控制过励磁增益 | 0~200 | 64 | √ |
| F4-09 | 速度控制驱动转矩限定方式选择 | 0: 数字设定(F4-10) 1: 模拟输入端子 V1 2: 模拟输入端子 V2 3: 模拟输入端子V3 4: PULSE 脉冲 5: 通讯 | 0 | √ |
| F4-10 | 驱动转矩限定值数字设定 | 0.0~400.0% | 300.0% | √ |
| F4-11 | 速度控制制动转矩限定方式选择 | 0: 数字设定(F4-12) 1: 模拟输入端子 V1 2: 模拟输入端子 V2 3: 模拟输入端子 V3 4: PULSE 脉冲 5: 通讯 | 0 | √ |
| F4-12 | 制动转矩限定值数字设定 | 0.0~200.0% | 180.0% | √ |
| F4-13 | 励磁电流比例增益 | 0~6000 | 2000 | √ |

| F4: 矢量控制参数组 | | | | |
|-------------|--------------|---|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F4-14 | 励磁电流积分增益 | 0~6000 | 1300 | √ |
| F4-15 | 转矩电流比例增益 | 0~6000 | 2000 | √ |
| F4-16 | 转矩电流积分增益 | 0~6000 | 1300 | √ |
| F4-17 | 预励磁电流时间 | 0.00~5.00 | 0.2 | √ |
| F4-18 | VC转差频率补偿 | 0.0~200.0% | 100.0% | √ |
| F4-19 | 矢量控制弱磁系数1 | 50.0~300.0% | 200.0% | √ |
| F4-20 | 转矩控制时转矩源选择 | 0: 数字设定(F4-21) 1: 模拟输入端子 V1 2: 模拟输入端子 V2 3: 模拟输入端子V3 4: PULSE 脉冲 5: 通讯 | 0 | √ |
| F4-21 | 转矩数字设定 | 0.0~200.0% | 50.0% | √ |
| F4-22 | 转矩控制速度限定方式选择 | 0: 数字设定(F4-23) 1: 模拟输入端子 V1 2: 模拟输入端子 V2 3: 模拟输入端子V3 4: PULSE 脉冲 5: 通讯 | 0 | √ |
| F4-23 | 转矩控制速度限幅数字设定 | 0.0~600.0Hz | 50.00Hz | √ |
| F4-25 | AD采样延时 | 0.1~18.0us | 3.0us | √ |
| F4-26 | 转矩控制时转矩设定提升 | 0.0~50.0% | 15.0% | √ |
| F4-27 | 异步电机弱磁控制比例增益 | 0~2000 | 400 | √ |
| F4-28 | 异步电机弱磁控制积分增益 | 0~2000 | 800 | |
| F4-30 | 同步电机初始位置检测 | 0: 不检测 1: 上电第一次运行检测 2: 每次运行都检测 | 2 | √ |
| F4-31 | 同步电机初始位置检测电流 | 50~120% | 90% | √ |
| F4-32 | 初始位置检测脉宽设定 | 0~1200us | 0 | √ |
| F4-34 | 同步电机弱磁处理模式 | 0: 不弱磁 1: 自动计算 | 1 | √ |
| F4-35 | 同步电机最大允许弱磁电流 | 0~100.0% | 50.0% | √ |

| F4: 矢量控制参数组 | | | | |
|-------------|------------|-------------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F4-36 | 同步电机弱磁深度 | 0~20.0% | 5.0% | √ |
| F4-37 | 同步电机弱磁调节系数 | 1~200 | 5 | √ |
| F4-38 | 同步电机低速励磁电流 | 0~100% | 30% | √ |
| F4-39 | 同步电机低速载波频率 | 1.0~16.0KHz | 2.0KHz | √ |
| F4-40 | 同步电机初始位置偏置 | 0.0~360.0度 | 0.0度 | √ |
| F4-42 | 同步电机低速滤波系数 | 2~100 | 10 | √ |
| F4-43 | 同步电机高速滤波系数 | 2~100 | 10 | √ |

| F5: 输入端子组 | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F5-00 | S1 端子功能设定 | 0: 无功能 | 1 | × |
| F5-01 | S2 端子功能设定 | 1: 正转运行FWD或运行命令 | 2 | × |
| F5-02 | S3 端子功能设定 | 2: 反转运行REV或正反转信号 | 9 | × |
| F5-03 | S4 端子功能设定 | 3: 三线式运行控制 | 14 | × |
| F5-04 | S5 端子功能设定 | 4: 正向点动 (FJOG) | 15 | × |
| F5-05 | S6 端子功能设定 | 5: 反向点动 (RJOG) | 0 | × |
| F5-06 | S7 端子功能设定 | 6: 端子 UP | 0 | × |
| F5-07 | S8 端子功能设定 | 7: 端子 DOWN | 0 | × |
| F5-08 | V1 作为数字输入端子时功能设定 | 8: 自由停车 | 0 | × |
| F5-09 | V2 作为数字输入端子时功能设定 | 9: 故障复位 (RESET) | 0 | × |
| | | 10: 运行暂停 | | |
| | | 11: 外部故障输入 | | |
| | | 12: 多段速度端子1 | | |
| | | 13: 多段速度端子2 | | |
| | | 14: 多段速度端子3 | | |
| | | 15: 多段速度端子4 | | |
| | | 16: 加减速时间选择端子1 | | |
| | | 17: 加减速时间选择端子2 | | |
| | | 18: 频率源切换 | | |
| | | 19: UP/DOWN 设定清零 | | |
| | | 20: 运行命令切换至端子1 | | |
| | | 21: 加减速禁止 | | |
| | | 22: PID 暂停 | | |
| | | 23: PLC 状态复位 | | |
| | | 24: 摆频暂停 (停止在当前频 | | |

| F5: 输入端子组 | | | | |
|-----------|-----------------|--|----------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | | 率) 25: 计数器输入 26: 计数器复位 27: 长度计数输入 28: 长度复位 29: 转矩控制禁止 30: PULSE (脉冲) 频率输入 (仅对S5有效) 31: 摆频状态复位 (回到中心频率) 32: 立即直流制动 33: 定时到达驱动输入 34: 切换显示 (相当于键盘的▷键) 35: 运行命令切换至通讯 | | |
| F5-10 | 端子运转模式 | 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 | 0 | × |
| F5-11 | S 数字输入端子有效模式选择1 | 0: 端子接通有效 1: 端子断开有效 个位: S1, 十位: S2, 百位: S3, 千位: S4, 万位: S5 | 00000 | × |
| F5-12 | S 数字输入端子有效模式选择2 | 0: 端子接通有效 1: 端子断开有效 个位: S6, 十位: S7, 百位: S8 千位: V1, 万位: V2 | 00000 | × |
| F5-13 | 端子UP/DWON变化率 | 0.01~50.00Hz/s | 0.50Hz/s | √ |
| F5-14 | V1下限值 | 0.00~F5-16 | 0.00V | √ |
| F5-15 | V1 下限值对应设定 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| F5-16 | V1 上限值 | F5-14~10.00V | 10.00V | √ |
| F5-17 | V1 上限值对应设定 | -100.0~100.0% | 100.0% | √ |
| F5-18 | V1 输入滤波 | 0.01~50.00s | 0.10s | √ |
| F5-19 | V2 下限值 | 0.00~F5-21 | 2.00V | √ |
| F5-20 | V2 下限值对应设定 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| F5-21 | V2 上限值 | F5-19~10.00V | 10.00V | √ |
| F5-22 | V2 上限值对应设定 | -100.0~100.0% | 100.0% | √ |
| F5-23 | V2输入滤波 | 0.01~50.00s | 0.10s | √ |
| F5-24 | 高速脉冲下限值 | 0.00~F5-26 | 0.00KHz | √ |

| F5: 输入端子组 | | | | |
|-----------|-------------|----------------|----------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F5-25 | 高速脉冲下限值对应设定 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| F5-26 | 高速脉冲上限值 | F5-24~50.00KHz | 50.00KHz | √ |
| F5-27 | 高速脉冲上限值对应设定 | -100.0~100.0% | 100.0% | √ |
| F5-28 | 高速脉冲输入滤波 | 0.01~50.00s | 0.10s | √ |
| F5-29 | s1端子闭合延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F5-30 | s1端子断开延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F5-31 | S2端子闭合延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F5-32 | S2端子断开延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F5-33 | V3 下限值 | 0.00~F5-35 | 0.00V | √ |
| F5-34 | V3 下限值对应设定 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| F5-35 | V3 上限值 | F5-33~10.00V | 10.00V | √ |
| F5-36 | V3 上限值对应设定 | -100.0~100.0% | 100.0% | √ |
| F5-37 | V3输入滤波 | 0.01~50.00s | 0.10s | √ |

| F6: 输出端子组 | | | | |
|-----------|----------------------|---|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F6-00 | DO1 输出选择 | 0: 开路集电极输出 1: 开路集电极高速脉冲输出 | 0 | √ |
| F6-01 | DO1 作为开路集电极输出是端子功能定义 | 0: 无定义 1: 变频器运行中 2: 正转运行中 | 1 | √ |
| F6-02 | TA1/TB1/TC 输出功能选择 | 3: 反转运行中 4: 变频器故障报警中 | 4 | √ |
| F6-03 | TA3/TB3/TC3 输出功能选择 | 5: FAR 设定频率到达 6: FDT1 频率检测 | 0 | √ |
| F6-04 | TA4/TB4/TC4 输出功能选择 | 7: FDT2 频率检测 8: 变频器零速运行中 9: 零速 | 0 | √ |
| F6-05 | TA2/TB2/TC2 输出功能选择 | 10: PLC程序运行循环完成指示 11: 变频器运行准备完成 12: 变频器过载预警 13: 长度到达 14: 定时到达 15: 计数到达输出 16: 转矩到达检测 17: 欠压状态 | 1 | √ |

| F6: 输出端子组 | | | | |
|-----------|-------------------------|--|----------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | | 18: 上限频率到达 19: 下限频率到达 26: V1>V2 27: 输出电流超限 28: 停机过程任意频率输出 29: 定时运行时间到达 30: V1输入超限 31: V2输入超限 32:通讯设定(地址2001H) 33:S1端子状态 34:S2端子状态 35:S3端子状态 36:S4端子状态 37:S5端子状态 | | |
| F6-07 | AO1 功能设定 | 0: 无定义 | 1 | |
| F6-08 | AO2 功能设定 | 1: 运行频率(0~最大频率) 2: 设定频率(0~最大频率) 3: 输出电流(0~2倍变频器额定电流) 4: 输出电压(0~最大电压) 5: 输出功率(0~2倍变频器额定功率) 6: 设定转矩(0~2倍额定电机转矩) 7: 输出转矩(0~2倍额定电机转矩) 8: V1电压(0~10V) 9: V2电压(0~10V/0~20mA) 10: S5脉冲频率 11: 母线电压(0~1000V) 12: 通讯给定(地址2002H-2004H) | 0 | |
| F6-09 | DO1 作为开路集电极高速脉冲输出时的功能定义 | | 0 | |
| F6-10 | AO1 零偏系数 | -100.0%~100.0% | 0.0% | √ |
| F6-11 | AO1 增益 | 0.0%~500.0% | 100.0% | √ |
| F6-12 | AO2 零偏系数 | -100.0%~100.0% | 0.0% | √ |
| F6-13 | AO2 增益 | 0.0%~500.0% | 100.0% | √ |
| F6-14 | DO1 最大输出脉冲频率 | 0.00~50.00kHz | 50.00kHz | √ |
| F6-15 | DO1端子闭合延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F6-16 | DO1端子断开延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |

| F6: 输出端子组 | | | | |
|-----------|------------|------------|------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F6-17 | 继电器1端子闭合延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F6-18 | 继电器1端子断开延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |

| F7: 人机界面组 | | | | |
|-----------|-----------|---|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F7-00 | MFk多功能键选择 | 0: 无效 1: 点动运行 2: 正反转切换 3: UP/DOWN 清零 4: 操作键盘命令通道与远程命令通道(端子和通讯)切换 5: 参数显示模式切换 | 0 | √ |
| F7-01 | STOP 键处理 | 0: 只在键盘控制时有效 1: 端子/通讯控制时停机有效 2: 端子/通讯控制时故障复位有效 3: 端子/通讯控制时停机和故障复位都有效 | 2 | √ |
| F7-02 | 运行显示1 | 0: 不显示 1: 显示 个位: 运行频率 十位: 设定频率 百位: 输出电流 千位: 母线电压 万位: 输出电压 | 11111 | √ |
| F7-03 | 运行显示2 | 0: 不显示 1: 显示 个位: 设定转速 十位: 运行转速 百位: 设定转矩 千位: 输出转矩 万位: 输出功率 | 00000 | √ |
| F7-04 | 运行显示3 | 0: 不显示 1: 显示 个位: V1 电压 十位: V2 电压 | 11000 | √ |

| F7：人机界面组 | | | | |
|----------|--------------------------------|---|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | | 百位：S5脉冲频率 千位：PID 给定值 万位：PID 反馈值 | | |
| F7-05 | 停机显示1 | 0：不显示 1：显示 个位：运行频率 十位：设定频率 百位：输出电流 千位：母线电压 万位：输出电压 | 01010 | √ |
| F7-06 | 停机显示2 | 0：不显示 1：显示 个位：设定转速 十位：运行转速 百位：设定转矩 千位：输出转矩 万位：输出功率 | 00000 | √ |
| F7-07 | 停机显示3 | 0：不显示 1：显示 个位：V1 电压 十位：V2 电压 百位：S5脉冲频率 千位：PID 给定值 万位：PID 反馈值 | 11000 | √ |
| F7-08 | 转速显示系数 | 0.01~10.00 | 1.00 | √ |
| F7-09 | 模块温度 | 0.0~200.0 ℃ | | ● |
| F7-10 | 产品型号 | 590 | 590 | ● |
| F7-11 | 软件版本号1 | 1.0~9.9 | 随机 | ● |
| F7-12 | 软件版本号2 | 0~9 | 随机 | ● |
| F7-13 | 累计上电时间 | 0~65535H | 0 | ● |
| F7-14 | 累计运行时间 | 0~65535H | 0 | ● |
| F7-15 | 低位累计耗电量 | 0~65535度 | 0 | ● |
| F7-16 | 多行LED键盘辅助显示行设定 LCD键盘第一行显示设定 | 1：运行频率 2：设定频率 3：输出电流 4：母线电压 5：输出电压 6：设定转速 7：运行转速 8：设定转矩 | 10 | √ |

| F7: 人机界面组 | | | | |
|-----------|--------|--|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | | 9: 输出转矩 10: 输出功率 11: V1电压 12: V2 电压 13: S5脉冲频率 14: PID 给定值 15: PID 反馈值 | | |
| F7-19 | 高位电量系数 | 0~65535 | 0 | ● |

| F8: 增强功能组 | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F8-00 | 加速时间1 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-01 | 减速时间1 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-02 | 加速时间2 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-03 | 减速时间2 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-04 | 加速时间3 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-05 | 减速时间3 | 0.1~3600.0s | 20.0s | √ |
| F8-06 | 点动运行频率 | 0.10~50.00Hz | 5.00Hz | √ |
| F8-07 | 点动加速时间 | 0.1~3600.0s | 根据机型 | √ |
| F8-08 | 点动减速时间 | 0.1~3600.0s | 根据机型 | √ |
| F8-09 | 跳跃频率1 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | × |
| F8-10 | 跳跃频率2 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | × |
| F8-11 | 跳跃频率幅值 | 0.00~15.00Hz | 0.00Hz | × |
| F8-12 | 指定计数器值 | 0~65530 | 0 | √ |
| F8-13 | 定时到达给定 | 0.0~6553.0s | 0.0s | √ |
| F8-14 | 转矩检测给定值 | 0.0~200.0% | 100.0% | √ |
| F8-15 | FAR设定频率到达检测宽度 | 0.00~10.00Hz | 2.50Hz | √ |
| F8-16 | FDT1 频率检测值 | 0.00~600.0Hz | 50.00Hz | √ |
| F8-17 | FDT1 频率滞后值 | 0.00~10.00Hz | 1.00Hz | √ |
| F8-18 | FDT2 频率检测值 | 0.00~600.0Hz | 25.00Hz | √ |
| F8-19 | FDT2 频率滞后值 | 0.00~10.00Hz | 1.00Hz | √ |
| F8-20 | 超电流检测水平 | 0.0~200.0% | 150.0% | × |

| F8: 增强功能组 | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|--------------------------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F8-21 | 超电流检测时间 | 0.0~100.0s | 2.0s | × |
| F8-22 | 停机过程任意频率 | 0.00~600.00Hz | 2.00Hz | √ |
| F8-23 | 停机过程任意频率输出时间 | 0.0~100.0s | 5.0s | × |
| F8-24 | 过载预报报警检出水平 | 20.0~200.0% | 150.0% | × |
| F8-25 | 过载预报报警检出时间 | 0.0~100.0s | 20.0s | × |
| F8-32 | 定时选择 | 0: 无效 1: 数字设定(F8-33) 2: V1 3: V2 | 0 | √ |
| F8-33 | 定时时间 | 0.0~6553.5分钟 | 0.0分钟 | √ |
| F8-34 | 瞬时停电, 电源恢复后自动重启选择 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | √ |
| F8-35 | 瞬时停电, 电源恢复后自动重新启动延时时间 | 0.0~10.0s | 0.5s | √ |
| F8-36 | 逐波限流超时时间 | 0.01s~5.00s | 0.50s | √ |
| F8-37 | 风扇控制 | 0: 自动方式 1: 通电中风扇一直运转 | 0 | × |
| F8-38 | 载波频率 | 1.0~16.0KHz | 机型确定 | √ |
| F8-39 | 载波频率自动调整 | 0: 自动调整 1: 固定载波频率 | 0 | √ |
| F8-40 | AVR 功能 | 0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作 | 2 | × |
| F8-41 | 过调制动作 | 0: 无效 1: 有效 | 1 | × |
| F8-42 | 框架锯控制 | 0.00~10.00 | 0.00 | √ |
| F8-43 | 键盘上下键功能选择 | 0: 设定频率 1: PID给定值 | 0 | √ |
| F8-44 | 母线欠压点 | 380V: 160~500V 220V: 100~300V | 380V: 350V 220V: 190V | × |
| F8-45 | 键盘数字旋钮调节速度 (仅适用带数字旋钮的K002、K003、) | 0: 从第二位小数位开始变化 (调节速度较慢) 1: 从第一位小数位开始变化 | 1 | √ |

| F8: 增强功能组 | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | K004键盘) | (调节速度较设置为0时快) 2: 从个位开始变化 (调节速度最快) | | |
| F8-46 | V1电压比较阈值 | 0.00~10.00V | 0.00V | √ |
| F8-47 | V2电压比较阈值 | 0.00~10.00V | 0.00V | √ |
| F8-48 | V1V2比较时间 | 0.0~60.0s | 0.2s | √ |
| F8-49 | 加减速时间基准 | 0:最大频率 1:设定频率 | 0 | √ |
| F8-56 | 稳速精度系数 | 0.500~2.000 | 1.005 | √ |
| F8-58 | 加减速时间分辨率 | 0-0.1秒 1-0.01秒 | 0 | × |

| F9: PID 参数组 | | | | |
|-------------|----------|---|--------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F9-00 | PID给定量选择 | 0: PID 数字给定 (F9~01) 1: 模拟输入端子 V1 2: 模拟输入端子 V2 3: PULSE 脉冲 4: 通讯 5: 模拟输入端子 V3 | 0 | √ |
| F9-01 | PID 数字给定 | 0.00~100.00兆帕 须正确设置参数 (F9-18) 压力表量程。PID给定值单位也可以为百分比, 如需PID给定值单位为%, 则只需将F9-18设置为100.00即可。 | 0.50兆帕 | √ |
| F9-02 | PID反馈量选择 | 0: 模拟输入端子V1 1: 模拟输入端子V2 2: 脉冲反馈 3: 通讯 4: 模拟输入端子 V3 | 0 | √ |
| F9-03 | PID 作用方向 | 0: 正方向 1: 反方向 | 0 | √ |
| F9-04 | 比例系数 | 0.10~10.0 | 1.0 | √ |
| F9-05 | 积分时间 | 0.00~100.0s | 10.00s | √ |
| F9-06 | 微分时间 | 0.00~1.00s | 0.00s | √ |

| F9: PID 参数组 | | | | |
|-------------|----------------|--|--------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F9-07 | PID 滞后时间 | 0.00~50.00s | 0.00s | √ |
| F9-08 | PID 反向截止频率 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | √ |
| F9-09 | PID 偏差极限 | 0.0~100.0% | 1.0% | √ |
| F9-10 | PID 预置频率1 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | √ |
| F9-11 | PID预置频率1保持时间 | 0.0~3600.0s | 0.0s | √ |
| F9-12 | 反馈断线检测值 | 0.0~100.0% 0.0: 表示无效 | 0.0% | √ |
| F9-13 | 反馈断线检测时间 | 0.0~200.0s | 2.0s | × |
| F9-14 | 休眠延时 | 0.0~2000.0s | 10.0s | √ |
| F9-15 | 休眠频率 | 0.00~600.00Hz 0.00: 表示无休眠 | 0.00Hz | √ |
| F9-16 | 唤醒阈值 | 0.0~100.0% (相对给定值) | 80.0% | √ |
| F9-17 | 唤醒延时 | 0.0~100.0s | 0.0s | √ |
| F9-18 | 压力表量程 | 0.10~100.00 (兆帕) | 1.60 | √ |
| F9-19 | 反馈超限检测值 | 100.0~500.0% (相对给定值) 500.0: 表示无反馈超限检测 反馈值超过 (给定值) X (F9-19) %并持续 (F9-20) 的时间后, 报故障代码PIDC, 并停机。 | 500.0% | √ |
| F9-20 | 反馈超限检测延时 | 0.00~10.00s | 0.50s | √ |
| F9-21 | 反馈超限故障自动重启阈值 | 0.0~100.0% (相对给定值), 当反馈值小于给定值X (F9-21) %并持续F9-22的时间后自动重新运行。 0.0: 表示无自动重启功能 | 0.0% | √ |
| F9-22 | 反馈超限故障自动重启延时时间 | 0.00~60.00s | 0.00s | √ |
| F9-23 | 反馈断线故障自动重启阈值 | 0.0~100.0% (相对给定值), 当反馈值大于给定值X (F9-23) %并持续F9-24的时间后自动重新运行。 0.0: 表示无自动重启功能 | 0.0% | √ |
| F9-24 | 反馈断线故障自动重启延时时间 | 0.00~60.00s | 0.00s | √ |

| F9: PID 参数组 | | | | |
|-------------|----------------|--|----------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F9-25 | PID断线检测频率 | 0.00~600.00Hz (当输出频率大于此频率时才检测是否有断线, 输出频率小于此频率时不启用断线检测功能) | 20. 00Hz | √ |
| F9-26 | PID 预置频率2 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | √ |
| F9-27 | PID 预置频率2保持时间 | 0.0~3600.0s | 0.0s | √ |
| F9-28 | PID 预置频率3 | 0.00~600.00Hz | 0.00Hz | √ |
| F9-29 | PID 预置频率3保持时间 | 0.0~3600.0s | 0.0s | √ |
| F9-30 | PID 预置频率保持时间单位 | 0: 秒 1: 分钟 | 0 | × |

| FA: 简易 PLC 程序及多段速参数组 | | | | |
|----------------------|-------|---------------|------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FA-00 | 多段速0 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-01 | 多段速1 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-02 | 多段速2 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-03 | 多段速3 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-04 | 多段速4 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-05 | 多段速5 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-06 | 多段速6 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-07 | 多段速7 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-08 | 多段速8 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-09 | 多段速9 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-10 | 多段速10 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-11 | 多段速11 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-12 | 多段速12 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-13 | 多段速13 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-14 | 多段速14 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |
| FA-15 | 多段速15 | -100.0~100.0% | 0.0% | √ |

| FA: 简易 PLC 程序及多段速参数组 | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FA-16 | PLC程序运行模式 | 0: 单循环 1: 单循环后保持最终值 2: 连续循环 | 2 | × |
| FA-17 | PLC 中断运行再启动方式 选择 | 0: 从第一阶段开始 1: 从中断的阶段开始 | 0 | × |
| FA-18 | 掉电PLC状态存储选择 | 0: 不存储 1: 存储 | 0 | × |
| FA-19 | 多段时间单位选择 | 0: 秒 1: 分钟 | 0 | × |
| FA-20 | 第0段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-21 | 多段速0加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-22 | 第1段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-23 | 多段速1加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-24 | 第2段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-25 | 多段速2加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-26 | 第3段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-27 | 多段速3加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-28 | 第4段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-29 | 多段速4加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-30 | 第5段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-31 | 多段速5加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-32 | 第6段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-33 | 多段速6加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-34 | 第7段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-35 | 多段速7加减速时间 选择 | 0~3 | 0 | √ |

| FA: 简易 PLC 程序及多段速参数组 | | | | |
|----------------------|--------------|---|------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FA-36 | 第8段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-37 | 多段速8加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-38 | 第9段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-39 | 多段速9加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-40 | 第10段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-41 | 多段速10加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-42 | 第11段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-43 | 多段速11加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-44 | 第12段运行时间 | 0.0~3600s(m) | 0.0 | √ |
| FA-45 | 多段速12加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-46 | 第13段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-47 | 多段速13加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-48 | 第14段运行时间 | 0.0~3600.0s(m) | 0.0 | √ |
| FA-49 | 多段速14加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-50 | 第15段运行时间 | 0.1~3600.0s(m) | 0.1 | √ |
| FA-51 | 多段速15加减速时间选择 | 0~3 | 0 | √ |
| FA-52 | PLC当前运行阶段 | 0~15 | 0 | ● |
| FA-53 | PLC当前运行运行时间 | 0.1~3600.0s(m) | 0.0s | ● |
| FA-54 | 多段速0时频率源选择 | 0: FA-00 1: V1端子 2: V2端子 3: 脉冲频率 4: PID 5: F0-11 11预置频率, UP/DOWN可修改 | 0 | √ |

| Fb: 摆频、定长参数组 | | | | |
|--------------|--------|--------------------------|------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| Fb-00 | 摆动幅度 | 0.0~50.0% | 0.0% | √ |
| Fb-01 | 摆幅设定方式 | 0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率 | 0 | √ |
| Fb-02 | 突跳频率幅度 | 0.0~50.0%(相对摆动幅度) | 0.0% | √ |
| Fb-03 | 摆动上升时间 | 0.1~3600.0s | 5.0s | √ |
| Fb-04 | 摆动下降时间 | 0.1~3600.0s | 5.0s | √ |
| Fb-05 | 设定长度 | 0~65530 | 0 | √ |
| Fb-06 | 实际长度 | 0~65530 | 0 | ● |
| Fb-07 | 每单位脉冲数 | 0.1~6553.0 | 10.0 | √ |

| FC: 保护参数组 | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|------------------------------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FC-00 | 电机过载保护选择 | 0: 不动作 1: 动作 | 1 | × |
| FC-01 | 电机过载保护系数 | 20~120% | 100% | √ |
| FC-02 | 自动复位次数 | 0~10, 0表示无自动复位功能 | 0 | × |
| FC-03 | 自动复位间隔时间 | 0.1~20.0s/次 | 5.0s | × |
| FC-04 | 人工复位间隔时间 | 0.0~20.0s | 0.0s | × |
| FC-05 | 快速限流选择 | 0: 无效 1: 都有效 2: 加减速有效, 恒速无效 | 1 | √ |
| FC-06 | 快速限流水平 | G型: 80~200% P型: 60~150% | G: 150% P: 120% | √ |
| FC-07 | 过压失速选择 | 0: 禁止(安装制动电阻时建议选择) 1: 有效 | 1 | √ |
| FC-08 | 失速过压点 | 110.0~150.0% 母线电压 | 380V: 140.0% 220V: 120.0% | √ |
| FC-09 | 输入缺相选择 | 0: 无效 1: 有效 | 1 | × |

| FC：保护参数组 | | | | |
|----------|-------------|--|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FC-10 | 输出缺相选择 | 0: 无效 1: 有效 | 1 | × |
| FC-11 | 当前故障类型 | 0: 无故障 (0) | 0 | ● |
| FC-12 | 最近第二次故障类型 | 1: 短路保护 (SC) 2: 加速过流 (OC1) 3: 减速过流 (OC2) 4: 恒速过流 (OC3) 5: 加速过压 (OU1) 6: 减速过压 (OU2) 7: 恒速过压 (OU3) 8: 欠压 (UU1) 9: 变频器过载 (OL2) 10: 电机过载 (OL1) 11: 输入缺相 (PL1) 12: 输出缺相 (PL2) 13: 模块过热 (OH) 14: 通讯异常 (CE1) 15: 外部故障 (CE2) 16: EEPROM 数据异常 (EPE) 17: 参数拷贝异常 (CPE) 18: 电机对地短路 (GF) 19: 运行时PID反馈丢失 (PIDE) 20: 检测异常1 (FE1) 21: 检测异常2 (FE2) 22: 快速限流超时故障 (LC) 23: PID反馈超限故障 (PIDC) | 0 | ● |
| FC-13 | 最近第三次故障类型 | | 0 | ● |
| FC-14 | 当前故障时输出频率 | | | ● |
| FC-15 | 当前故障时设定频率 | | | ● |
| FC-16 | 当前故障时输出电流 | | | ● |
| FC-17 | 当前故障时直流母线电压 | | | ● |
| FC-18 | 当前故障时上电时间 | | | ● |
| FC-19 | 当前故障时运行 | | | ● |

| FC: 保护参数组 | | | | |
|-----------|----------------|------|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | 时间 | | | |
| FC-20 | 最近第二次故障时输出频率 | | | ● |
| FC-21 | 最近第二次故障时设定频率 | | | ● |
| FC-22 | 最近第二次故障时输出电流 | | | ● |
| FC-23 | 最近第二次故障时直流母线电压 | | | ● |
| FC-24 | 最近第二次故障时上电时间 | | | ● |
| FC-25 | 最近第二次故障时运行时间 | | | ● |
| FC-26 | 最近第三次故障时输出频率 | | | ● |
| FC-27 | 最近第三次故障时设定频率 | | | ● |
| FC-28 | 最近第三次故障时输出电流 | | | ● |
| FC-29 | 最近第三次故障时直流母线电压 | | | ● |
| FC-30 | 最近第三次故障时上电时间 | | | ● |
| FC-31 | 最近第三次故障时运行时间 | | | ● |

| Fd: 通讯参数组 | | | | |
|-----------|-------|--|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| Fd-00 | 波特率选择 | 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 | 4 | √ |
| Fd-01 | 数据格式 | 0: 无校验 1: 奇校验 | 0 | √ |

| Fd: 通讯参数组 | | | | |
|-----------|----------|-------------------------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | | 2: 偶校验 | | |
| Fd-02 | 本机地址 | 0~247, 0为广播地址 | 1 | × |
| Fd-03 | 响应延迟时间 | 0~500ms | 5ms | √ |
| Fd-04 | 通信超时检测时间 | 0.0~200.0s 0: 没有超时检测 | 0.0s | √ |
| Fd-05 | 通讯设定频率比例 | 10.0%~500.0% | 100.0 | √ |

| FE: 监视参数组 | | | | |
|-----------|------------|--------------------------------------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FE-00 | 运行频率 | Hz | | ● |
| FE-01 | 设定频率 | Hz | | ● |
| FE-02 | 母线电压 | V | | ● |
| FE-03 | 输出电压 | V | | ● |
| FE-04 | 输出电流 | A | | ● |
| FE-05 | 输出功率 | kW | | ● |
| FE-06 | 输出转矩 | % | | ● |
| FE-07 | V1 电压值 | V | | ● |
| FE-08 | V2 电压值 | V | | ● |
| FE-09 | 输入端子通断显示1 | 万位~个位分别指示S5~S1, 1表示接通, 0表示断开 | 00000 | ● |
| FE-10 | 输入端子通断显示2 | 万位~个位分别指示V2,V1,S8~S6 1表示接通, 0表示断开 | 00000 | ● |
| FE-11 | PID 给定值 | 兆帕 或% | | ● |
| FE-12 | PID 反馈值 | 兆帕 或% | | ● |
| FE-13 | 运行转速 | r / min | | ● |
| FE-14 | PLC 运行阶段 | 0 | | ● |
| FE-15 | PLC 已运行时间 | s (m) | | ● |
| FE-16 | PLC 剩余运行时间 | s(m) | | ● |
| FE-17 | PLC 总运行时间 | s(m) | | ● |

| FE: 监视参数组 | | | | |
|-----------|-----------------|-------|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FE-18 | S5 高速脉冲频率 | KHz | | ● |
| FE-19 | 计数值 | 0 | | ● |
| FE-20 | 剩余定时运行 时间 | 分钟 | | ● |
| FE-21 | V3 电压值 | V | | ● |
| FE-22 | PID运行阶段 | | | ● |
| FE-23 | PID当前阶段运 行时间 | S (m) | | ● |

| FF: 用户定制参数组 | | | | |
|-------------|--------------|---------------------------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FF-00 | 用户定制参数0 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.02 | √ |
| FF-01 | 用户定制参数1 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.03 | √ |
| FF-02 | 用户定制参数2 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.13 | √ |
| FF-03 | 用户定制参数3 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.14 | √ |
| FF-04 | 用户定制参数4 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F1.00 | √ |
| FF-05 | 用户定制参数5 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F1.12 | √ |
| FF-06 | 用户定制参数6 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F1.21 | √ |
| FF-07 | 用户定制参数7 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F2.00 | √ |
| FF-08 | 用户定制参数8 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.01 | √ |
| FF-09 | 用户定制参数9 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.02 | √ |
| FF-10 | 用户定制参数1 0 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.14 | √ |
| FF-11 | 用户定制参数1 1 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.15 | √ |

| FF: 用户定制参数组 | | | | |
|-------------|--------------|---------------------------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FF-12 | 用户定制参数1 2 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.16 | √ |
| FF-13 | 用户定制参数1 3 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.17 | √ |
| FF-14 | 用户定制参数1 4 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F9.18 | √ |
| FF-15 | 用户定制参数1 5 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-16 | 用户定制参数1 6 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-17 | 用户定制参数1 7 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-18 | 用户定制参数1 8 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-19 | 用户定制参数1 9 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-20 | 用户定制参数2 0 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-21 | 用户定制参数2 1 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-22 | 用户定制参数2 2 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-23 | 用户定制参数2 3 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |
| FF-24 | 用户定制参数2 4 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | F0.00 | √ |

| FH: 参数初始化组 | | | | |
|------------|--------|---|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| FH-00 | 参数写入保护 | 0: 全部参数允许被改写 1: 除本功能码外, 全部禁止改写 | 0 | √ |
| FH-01 | 参数初始化 | 0: 无操作 1: 清除故障记录 2: 恢复出厂设定值(记录除外) | 0 | × |
| FH-02 | 参数拷贝 | 0: 无动作 1: 参数上传(从变频器上传到键盘) | 0 | × |

| FH: 参数初始化组 | | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|-----|----|
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | |) 2: 参数下载(全部) 3: 参数下载(电机参数除外) | | |
| FH-03 | 用户参数备份 | 0: 无操作 1: 备份用户参数 | 0 | × |
| FH-04 | 用户参数还原 | 0: 无操作 1: 用户参数还原 | 0 | × |

第六章 参数说明

F0组：基本功能组

| | | |
|-------|------|---------------|
| F0-00 | 用户密码 | 范围：0~65535【0】 |
|-------|------|---------------|

注意：用户密码一旦设置后请牢记，如不输入正确的密码将无法进入参数。

| | | |
|-------|------|-----------|
| F0-01 | 控制方式 | 范围：0~3【3】 |
|-------|------|-----------|

0：无速度传感器矢量控制1(SVC)（适用于异步电动机），适用于通常的控制场合，一台变频器只能驱动一台电机。如机床、离心机、拉丝机、注塑机等负载。为获得较，建议需要对电机参数自学习。

1：有速度传感器矢量控制指闭环矢量控制(FVC)（适用于异步电动机），电机端必须加装编码器，变频器必须选配与编码器同类型的PG卡。适用于高精度的速度控制或转矩控制的场合。一台变频器只能驱动一台电机。如高速造纸机械、起重机械、电梯等负载。

2：V/F控制（适用于异步电动机），适用于对负载要求不高，或一台变频器拖动多台电机的场合，如风机、泵类负载。可用于一台变频器拖动多台电机的场合。

3：无速度传感器矢量控制2(SVP)（适用于异步电动机），适用于对负载要求一般的场合，无需电机参数自学习。

提示：选择无速度传感器矢量控制1时，只有准确的电机参数才能发挥矢量控制方式的优势。通过调整F4组功能码可获得更优的性能。

| | | |
|-------|-------|-----------|
| F0-02 | 命令源选择 | 范围：0~2【0】 |
|-------|-------|-----------|

选择变频器控制命令的输入通道。变频器控制命令包括：启动、停机、正转、反转、点动等。

0：键盘命令通道（REMOT灯灭）由键盘上的RUN键和STOP/RES键控制运行和停止。

1：端子命令通道（REMOT灯亮）由多功能输入端子FWD、REV、JOGF、JOGR等，进行运行命令控制。

2：通讯命令通道（REMOT灯闪烁）运行命令由上位机通过通讯方式给出，与控制板485+485-端子连接，通过地址 0x2000 写入控制命令，控制命令定义见附录I：TVF15通讯地址定义说明。

| | | |
|-------|---------|-------------|
| F0-03 | 主频率源X选择 | 范围：0~10【10】 |
|-------|---------|-------------|

选择变频器主给定频率的输入通道。共有10种主给定频率通道：

0：数字设定数字设定（预置频率 F0-11、端子UP/DOWN、键盘△ ▽ 键可修改，掉电不记忆），设定频率初始值为F0-11“预置频率”的值。可通过键盘△ ▽ 键（或多功能输入端子的UP、DOWN）来改变变频器的设定频率值。变频器掉电后并再次上电时，设定频率值恢复为F0-11“数字设定预置频率”值。

1：数字设定（预置频率 F0-11、端子UP/DOWN、键盘△ ▽ 键可修改，掉电记忆），设定频率初始值为F0-11“预置频率”的值。可通过键盘△ ▽ 键（或多功能输入端子的UP、DOWN）来改变变频器的设定频率值。变频器掉电后并再次上电时，设定频率为上次掉电时刻的设定频率，通过键盘△ ▽ 键或者端子UP、DOWN的修正量被记忆。

需要提醒的是，F0-07为“数字设定频率停机记忆选择”，F0-07用于选择在变频器停机时，频率的修正量是被记忆还是被清零。F0-07与停机有关，并非与掉电记忆有关，应用中要注意。

2：模拟输入端子V1 3：模拟输入端子V2 3：模拟输入端子V3

指频率由模拟量输入端子来确定。TVF15控制板提供2个模拟量输入端子（V1，V2），选配I/O扩展卡可提供另外1个模拟量输入端子（V3），其中：

V1 为0V~10V 电压型输入。

V2 可为0V~10V 电压输入也可为0/4mA~20mA 电流输入，由控制板上J8跳线选择

V3 输入信号按扩展卡不同而不同。

V1、V2的输入电压值，与目标频率的对应关系曲线，通过F5-14~F5-23设定。

模拟输入端子作为频率给定时,电压/电流输入对应设定的100.0%,是指相对最大频率F0-08的百分比。

5: 高速脉冲给定 (S5) 频率给定通过端子S5高速脉冲来给定。

脉冲给定信号规格: 电压范围9V~30V、频率范围0.0kHz~50.0kHz。脉冲给定只能从多功能输入端子S5输入。

S5 端子输入脉冲频率与对应设定的关系,通过F5-24~F5-28进行设置,该对应关系为2点的直线对应关系,脉冲输入所对应设定的100.0%,是指相对最大频率F0-08的百分比。

6: 多段速运行设定

选择多段速运行设定时,需要通过数字量输入S端子的不同状态组合,对应不同的设定频率值。

TVF15可以设置4个多段指令端子(端子功能12~15),4个端子的16种状态,可以通过FA组功能码对应任意16个“多段指令”,“多段指令”是相对最大频率F0-08的百分比。

数字量输入S端子作为多段指令端子功能时,需要在F5组进行相应设置,具体内容请参考F5组相关功能参数说明。

7: 简易PLC程序设定

频率源为简易PLC程序设定时,变频器的运行频率源可在1~16个任意频率指令之间切换运行,1~16个频率指令的保持时间、各自的加减速时间也可以用户设置,具体内容参考FA组相关说明。

8: PID

选择过程PID控制的输出作为运行频率。一般用于现场的工艺闭环控制,例如恒压力闭环控制、恒张力闭环控制等场合。应用PID作为频率源时,需要设置F9组“PID功能”相关参数。

9: 串行通讯给定指频率由通讯方式给定。

当为点对点通讯从机且接收数据作为频率给定时,使用主机传递数据作为通讯给定值(见Fd组相关说明)。TVF15支持Modbus上位机通讯方式。

10: 键盘电位器,频率源由键盘电位器给定。

| | | |
|-------|----------|-------------|
| F0-04 | 辅助频率源选择Y | 范围: 2~10【2】 |
|-------|----------|-------------|

辅助频率源在作为独立的频率给定通道(即频率源选择为X到Y切换)时,其用法与主频率源X相同,使用方法可以参考F0-03的相关说明。

当辅助频率源用作叠加给定(即主频率源X和辅助频率源Y的复合实现频率给定)时,需要注意:

1、当辅助频率源为模拟输入给定(V1、V2)或脉冲输入给定时,输入设定的100%对应辅助频率源范围,可通过F0-05进行设置。

2、频率源为脉冲输入给定时,与模拟量给定类似。

提示: 辅助频率源Y选择与主频率源X选择,不能设置为同一个通道,即F0-03与F0-04不要设置为相同的值,否则容易引起混乱。

| | | |
|-------|---------------|------------|
| F0-05 | 辅频率源Y指令参考对象选择 | 范围: 0~1【0】 |
|-------|---------------|------------|

当频率源选择为“频率叠加”时(即F0-06=2时),此参数用来确定辅助频率源的调节范围所对应的对象。

0: 相对于最大频率 1: 相对于主频率X

若选择为相对于主频率源，则辅助频率源的范围将随着主频率X的变化而变化。

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| F0-06 | 频率设定源组合方式 | 范围：0~5【0】 |
|-------|-----------|-----------|

通过该参数选择频率给定通道。通过主频率源X和辅助频率源Y的复合实现频率给定。

- 0: 主频率X 1: 辅频率Y 2: 主频率X+辅频率Y
 3: Min (主频率X, 辅频率Y) 4: Max (主频率X, 辅频率Y)
 5: 主频率X与辅频率Y由端子切换

| | | |
|-------|--------------|-----------|
| F0-07 | 数字设定频率停机记忆选择 | 范围：0~1【1】 |
|-------|--------------|-----------|

- 0: 不记忆 1: 记忆

本功能仅对频率源为数字设定时有效。“不记忆”是指变频器停机后，数字设定频率值恢复为F0-11（预置频率）的值，键盘△ ▽键或者端子UP、DOWN进行的频率修正被清零。

“记忆”是指变频器停机后，数字设定频率保留为上次停机时刻的设定频率，键盘△ ▽键或者端子UP、DOWN进行的频率修正保持有效。

| | | |
|-------|------|------------------------------|
| F0-08 | 最大频率 | 范围：10.00Hz~600.00Hz【50.00Hz】 |
|-------|------|------------------------------|

高速脉冲输入、多段速运行设定等，作为频率源时各自的100.0% 都是相对F0-08定标的。TVF15频率可以达到600.00Hz。高于600Hz需要定制。

| | | |
|-------|------|---------------------------------|
| F0-09 | 上限频率 | 范围：下限频率F0-10~最大频率F0-08【50.00Hz】 |
|-------|------|---------------------------------|

设定上限频率，设定范围下限频率F0-10~最大频率F0-08。

| | | |
|-------|------|-----------------------------|
| F0-10 | 下限频率 | 范围：0.00Hz~上限频率F0-09【0.00Hz】 |
|-------|------|-----------------------------|

频率指令低于F0-10设定的下限频率时，变频器可以以下限频率运行或者以零速运行，采用何种运行模式可以通过F1-20（设定频率低于下限频率运行模式）设置。

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| F0-11 | 键盘预置频率 | 范围：0.00~最大频率【50.00Hz】 |
|-------|--------|-----------------------|

当频率源选择为“数字给定”（F0-03=0或1）时，该功能码值为变频器的频率数字设定初始值。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| F0-12 | 电机运转方向 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

- 0: 正向 1: 反向

通过更改该功能码，可以不改变电机接线而实现改变电机转向的目的，其作用相当于调整电机（U、V、W）任意两条线实现电机旋转方向的转换。

提示：参数初始化后电机运行方向会恢复原来的状态。对于系统调试好后严禁更改电机转向的场合慎用。

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| F0-13 | 加速时间0 | 0.1s~3600.0s【机型确定】 |
| F0-14 | 减速时间0 | 0.1s~3600.0s【机型确定】 |

加速时间指变频器从零频率，加速到加减速基准F8-49所需的时间，见下图的t1。减速时间指变频器从最大频率F0-08减速到零频率所需时间，见下图的t2。

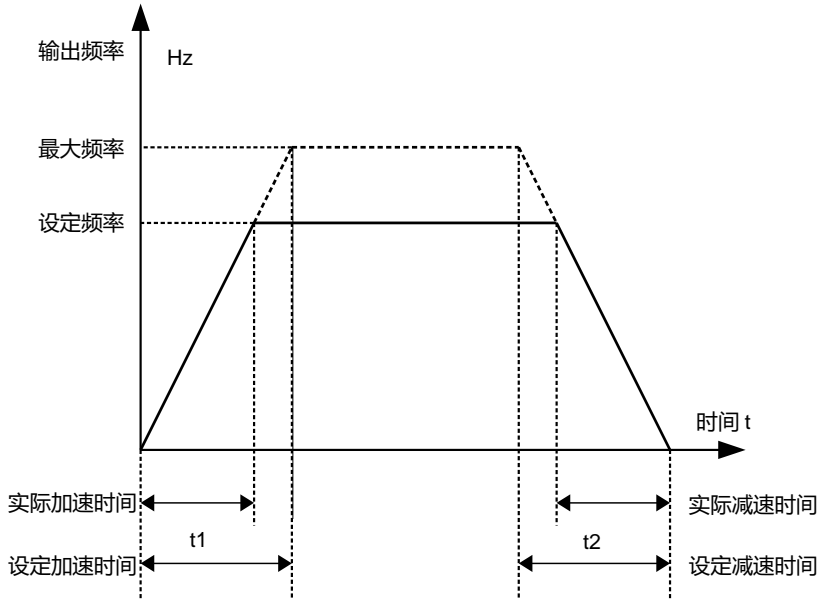


图6-1 加减速时间示意图

图6-1为加减速时间示意图，TVF15提供 4 组加减速时间，用户可利用S数字量输入端子切换选择，四组加减速时间通过如下功能码设置：

第0组：F0-13、F0-14；第1组：F8-00、F8-01；
第2组：F8-02、F8-03；第3组：F8-04、F8-05。

F1 组：启停控制组

| | | |
|-------|------|-----------|
| F1-00 | 启动方式 | 范围：0~2【0】 |
|-------|------|-----------|

0：直接启动：若启动直流制动时间设置为0，则变频器从启动频率开始运行。若启动直流制动时间不为0，则先直流制动，然后再从启动频率开始运行。适用小惯性负载，在启动时电机可能有转动的场合。

1：先直流制动再启动：只对异步电机有效，用于在电机运行前先注入直流进行制动，然后在按照启动方式0启动，应用于小惯性负载在自然反向转动时的启动。启动直流制动电流和启动直流制动时间参照参数F1-07和F1-08的说明。

若启动直流制动时间设置为0，则变频器取消直流制动过程，从启动频率开始启动。启动直流制动时间不为0、启动直流制动电流不为0则先直流制动再启动。

2：转速跟踪再启动：变频器先对电机的转速进行判断，再以跟踪到的电机频率启动，对旋转中电机实施平滑无冲击启动，适用大惯性负载的瞬时停电再启动等。软件版本低于5.10时，转速跟踪为硬件跟踪方式，仅支持异步电机，使用时必须选装速度追踪卡（型号为：TVF15-FJ）。软件版本高于5.10时，转速跟踪为软件跟踪方式，且支持方向判断，使用时建议电机参数自学习。

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| F1-03 | 转速跟踪去磁时间 | 范围：0.00~20.00【机型确认】 |
|-------|----------|---------------------|

异步电机由于惯性自由旋转中，由于剩余励磁磁场的影响，会有感应电压产生，为保证转速跟踪过程的平稳可靠，需要设置去磁时间。此参数针对软件跟踪方式有效，一般情况下不需要调整。

| | | |
|-------|----------|---------------------------|
| F1-05 | 启动频率 | 范围：0.10Hz~60.00Hz【0.50Hz】 |
| F1-06 | 启动频率保持时间 | 范围：0.0s~50.0s【0.0s】 |

为保证启动时的电机转矩，请设定合适的启动频率。为使电机启动时充分建立磁通，需要启动频率保持一定时间。

启动频率F1-05不受下限频率限制。但是设定目标频率小于启动频率时，变频器不启动，处于待机状态。

正反转切换过程中，启动频率保持时间不起作用。启动频率保持时间不包含在加速时间内，但包含在简易PLC的运行时间里。

例1：F0-03=0频率源为数字给定

F0-11=2.00Hz 数字设定频率为2.00Hz

F1-05=5.00Hz 启动频率为5.00Hz

F1-06=2.0s 启动频率保持时间为2.0s

此时，变频器将处于待机状态，变频器输出频率为0.00Hz。

例2：F0-03=0频率源为数字给定

F0-11=10.00Hz 数字设定频率为10.00Hz，

F1-05=5.00Hz 启动频率为5.00Hz

F1-06=2.0s 启动频率保持时间为2.0s

此时，变频器加速到5.00Hz，持续2.0s后，再加速到给定频率10.00Hz。

| | | |
|-------|----------|-----------------------------|
| F1-07 | 启动直流制动电流 | 范围：0.0%~100.0%变频器额定电流【0.0%】 |
| F1-08 | 启动直流制动时间 | 范围：0.0s~30.0s【0.0s】 |

启动直流制动，一般用于使运转的电机停止后再启动。启动直流制动只在启动方式为直接启动时有效。此时变频器先按设定的启动直流制动电流进行直流制动，经过启动直流制动时间后再开始运行。若设定启动直流制动电流为0或启动直流制动时间为0，则不经过直流制动直接启动。直流制动电流越大，制动力越大。

启动直流制动电流相对基值是变频器的额定电流的百分比。

| | | |
|-------|-------|-----------|
| F1-09 | 加减速模式 | 范围：0~1【0】 |
|-------|-------|-----------|

选择变频器在启、停过程中频率变化的方式。

0：直线加减速

输出频率按照直线递增或递减。TVF15 提供4种加减速时间。可通过多功能数字输入端子（F5-00~F5-09）进行选择。

1：S曲线加减速：输出频率按照S曲线递增或递减。S曲线在要求平缓启动或停机的场所使用，如电梯、输送带等。

| | | |
|-------|----------|-----------------------------|
| F1-10 | S曲线起始段时间 | 范围：10.0~50.0%（加减速时间）【30.0%】 |
| F1-11 | S曲线结束段时间 | 范围：10.0~80.0%（加减速时间）【40.0%】 |

功能码F1-10和F1-11分别定义了，S曲线加减速的起始段和结束段时间比例，两个功能码要满足：F1-10+F1-11≤90.0%。

下图中t1即为参数F1-10定义的参数，在此段时间内输出频率变化的斜率逐渐增大。t2即为参数F1-11定义的时间，在此时间段内输出频率变化的斜率逐渐变化到0。在t1和t2之间的时间内，输出

频率变化的斜率是固定的，即此区间进行直线加减速。

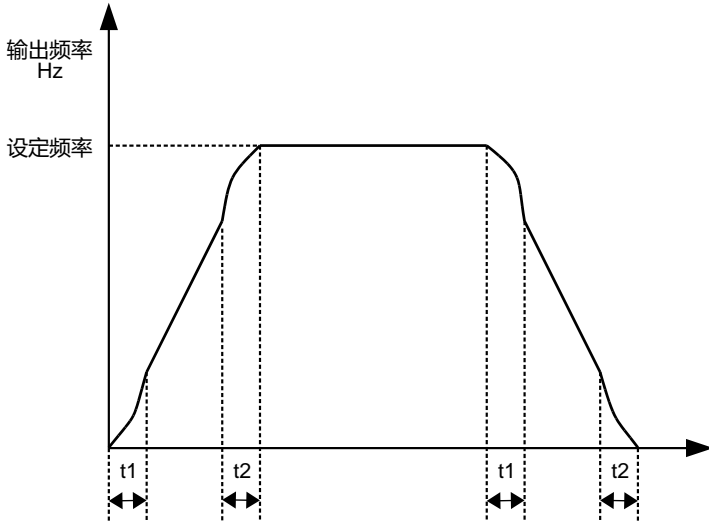


图 6-2 S曲线加减速示意图

| | | |
|---|------------|-----------------------------|
| F1-12 | 停机方式 | 范围：0~1【0】 |
| <p>0：减速停车 停机命令有效后，变频器按照减速时间降低输出频率，频率降为0后停机。</p> <p>1：自由停车 停机命令有效后，变频器立即终止输出，此时电机按照机械惯性自由停车。</p> | | |
| F1-13 | 停机直流制动开始频率 | 范围：0.00Hz~最大频率【0.00Hz】 |
| F1-14 | 停机直流制动等待时间 | 范围：0.00s~10.00s【0.0s】 |
| F1-15 | 停机直流制动电流 | 范围：0.0%~100.0%变频器额定电流【0.0%】 |
| F1-16 | 停机直流制动时间 | 范围：0.0s~50.0s【0.0s】 |

停机直流制动起始频率：减速停机过程中，当运行频率降低到该频率时，开始直流制动过程。

停机直流制动等待时间：在运行频率降低到停机直流制动起始频率后，变频器先停止输出一段时间，然后再开始直流制动过程。用于防止在较高速度时开始直流制动可能引起的过流等故障。

停机直流制动电流：停车直流制动电流，相对基值为变频器额定电流的百分比。

停机直流制动时间：直流制动保持的时间。停机直流制动电流为0或停机直流制动时间为0，则停机直流制动过程被取消。停机停机直流制动过程见下图所示。

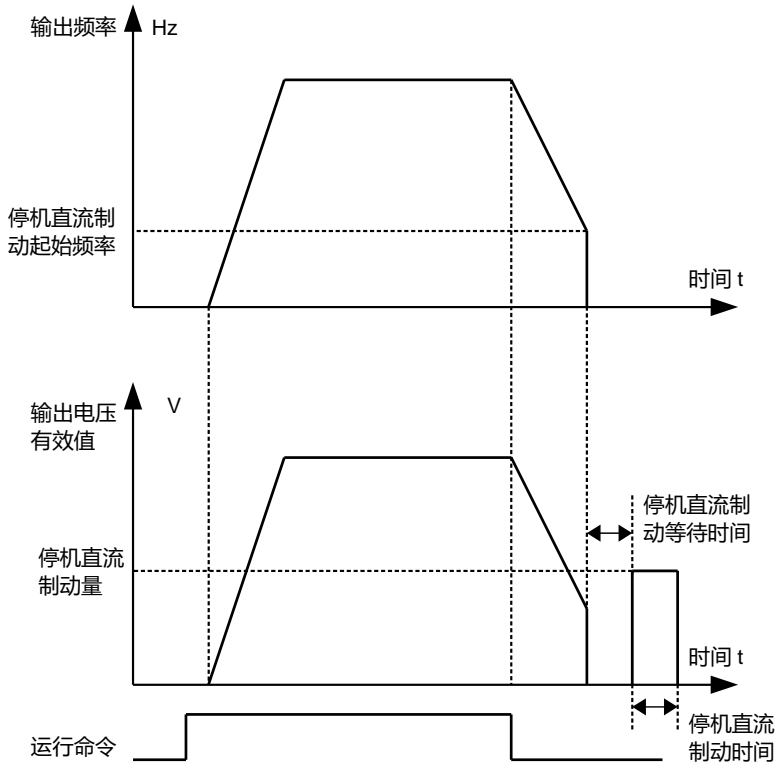


图 6-3 停机直流制动示意图

| | | |
|-------|--------|--|
| F1-17 | 制动电压阈值 | 范围：交流输入380V系列：650~750VDC 【700VDC】 范围：交流输入220V系列：360~390VDC 【380VDC】 |
|-------|--------|--|

仅对内置制动单元的变频器有效。用于调整内置制动单元的制动电压阈值。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| F1-18 | 反转控制使能 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

0：允许反转 1：禁止反转

通过该参数设置变频器是否允许运行在反转状态,在不允许电机反转的场合,要设置F1-18=1。

| | | |
|-------|---------|-----------------------|
| F1-19 | 正反转死区时间 | 范围：0.0s~3600.0s【0.0s】 |
|-------|---------|-----------------------|

设定变频器正反转过渡过程中，在输出0Hz处的过渡时间，如下图所示

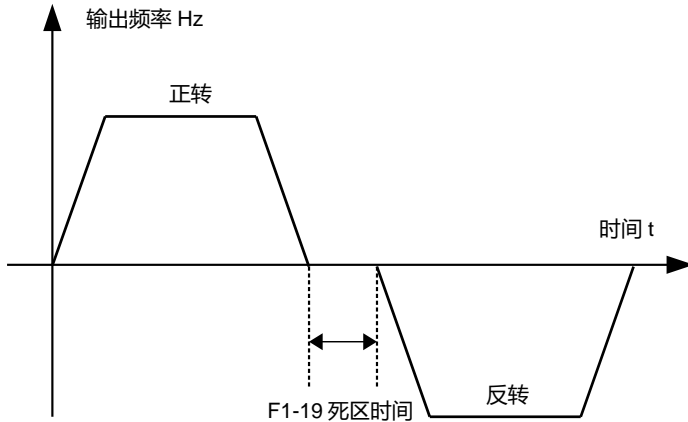


图 6-4 正反转死区时间示意图

| | | |
|-------|----------------|-----------|
| F1-20 | 设定频率低于下限频率运行模式 | 范围：0~1【0】 |
|-------|----------------|-----------|

0：运行在下限频率 1：零频率运

当设定频率低于下限频率时，变频器的运行频率可以通过该参数选择。TVF15提供三种运行模式，满足各种应用需求。

| | | |
|-------|--------------|-----------|
| F1-21 | 端子先闭合上电后是否运行 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------------|-----------|

0：不运行 1：运行

此参数涉及变频器的安全保护功能。若该参数设置为0，如果变频器上电时刻运行命令有效（例如端子运行命令上电前为闭合状态），则变频器不响应运行命令，必须先将运行命令撤除一次，运行命令再次有效后变频器才响应。另外，若该参数设置为0，如果变频器故障复位时刻运行命令有效，变频器也不响应运行命令，必须先将运行命令撤除才能消除运行保护状态。

设置该参数为0，可以防止在不知情的情况下，发生上电时或者故障复位时，电机响应运行命令而造成的危险。

| | | |
|-------|----------|-----------|
| F1-22 | 交流制动始能选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|----------|-----------|

0：无效 1：有效

F2组：电机参数组

| | | |
|-------|---------|--------------------------|
| F2-00 | G/P机型选择 | 范围：0~1【0】 |
| F2-01 | 电机额定功率 | 范围：0.4~6553.5kW【机型确定】 |
| F2-02 | 电机额定频率 | 范围：10.00Hz~最大频率【50.00Hz】 |
| F2-03 | 电机额定转速 | 范围：0~60000rpm【50.00Hz】 |
| F2-04 | 电机额定电压 | 范围：110~440V【机型确定】 |
| F2-05 | 电机额定电流 | 范围：1~65535A【机型确定】 |

上述功能码为电机铭牌参数，无论采用VF控制或矢量控制，均需要根据电机铭牌准确设置相关参数。如采用矢量控制方式，为获得更好矢量控制性能，还需要进行电机参数自学习，而自学习结果的准确性，与正确设置电机铭牌参数关系密切。

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| F2-06 | 电机空载电流 | 范围：0.1~999.9A【机型确定】 |
| F2-07 | 电机定子电阻 | 范围：0.00~50.00Ω【机型确定】 |
| F2-08 | 电机漏感 | 范围：0.0~2000.0mH【机型确定】 |
| F2-09 | 电机转子电阻 | 范围：0.00~50.00Ω【机型确定】 |
| F2-10 | 电机互感抗 | 范围：0.0~2000.0mH【机型确定】 |

F2-06~F2-10是异步电机的参数，这些参数电机铭牌上一般没有，需要通过变频器自学习得。其中，“异步电机静止自学习”只能获得F2-07~F2-09三个参数，而“异步电机旋转自学习”可以获得这里全部5个参数外，电流环PI参数等。

若现场无法对异步电机进行自学习，可以根据电机厂家提供的参数，输入上述相应功能码。

| | | |
|-------|---------|-----------|
| F2-11 | 电机参数自学习 | 范围：0~2【0】 |
|-------|---------|-----------|

0：无操作，即不自学习。

1：电机静止自学习，适用于异步电机和负载不易脱开，而不能进行完整调谐的场合。进行异步机静止自学习前，必须正确设置电机类型及电机铭牌参数F2-01~F2-05。异步机静止自学习，变频器可以获得F2-07~F2-09三个参数。电机自学习操作需要在运行命令控制方式为键盘控制时才能进行，即须F0-02=0。

2：电机旋转自学习，为保证变频器的动态控制性能，请选择旋转自学习，此时电机必须和负载脱开，以保持电机为空载状态。完整调谐过程中，变频器先进行静止自学习，然后按照加速时间F0-13加速到电机额定频率的80%，保持一段时间后，按照减速时间F0-14减速停机并结束自学习。

进行电机旋转自学习前，需要设置电机类型及电机铭牌参数F2-01~F2-05。

电机旋转自学习，变频器可以获得F2-06~F2-10五个电机参数。

说明：自学习只能在键盘操作模式下进行，端子操作及通讯操作模式下不能进行电机自学习。自学习完成后，该功能码自动恢复为0。

| | | |
|-------|----------|--------------------------|
| F2-12 | 同步电机定子电阻 | 范围：0.000~65.535Ω【0.600Ω】 |
| F2-13 | 同步电机D轴电感 | 范围：0~655.35mH【3.00mH】 |
| F2-14 | 同步电机Q轴电感 | 范围：0~655.35mH【3.00mH】 |
| F2-15 | 同步电机反电动势 | 范围：0.0~6553.5v【300.0v】 |

F2-12~F2-15是同步电机的参数，有些同步电机提供部分参数，但大部分电机铭牌不提供上述参数，需要通过变频器自动调谐获得。更改电机额定功率（F2-01）或者电机额定电压（F2-04）时，变频器会自动修改F2-12~F2-15参数值，使用时需注意。

上述同步参数，亦可根据厂家提供数据直接设置相应功能码。

| | | |
|-------|------|-----------|
| F2-16 | 电机类型 | 范围：0~1【0】 |
|-------|------|-----------|

此参数用来设置电机的类型。

0：异步电机。 1：同步电机。

F3组：V/F控制参数

本组功能码仅对V/F控制有效，对矢量控制无效。V/F控制适合于风机、水泵等通用性负载，或一台变频器带多台电机，或变频器功率与电机功率差异较大的应用场合。

| | | |
|-------|----------|-----------|
| F3-00 | V/F 曲线设定 | 范围：0~4【0】 |
|-------|----------|-----------|

0：直线V/F。适合于普通恒转矩负载。

1：多点V/F。适合脱水机、离心机等特殊负载。

此时通过设置F3-03~F3-10参数，可以获得任意的VF关系曲线。

2：平方V/F。适合于风机、水泵等离心负载。

3：1.7次方V/F关系曲线。介于平方V/F 与直线V/F之间。

4：1.5次方V/F关系曲线。介于平方V/F 与直线V/F之间。

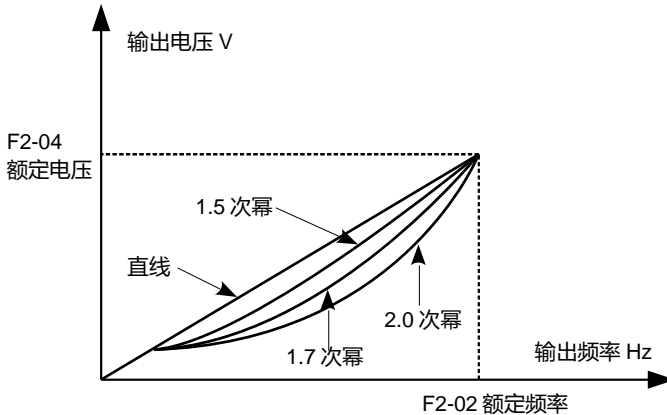


图 6-6 V/F曲线示意图

| | | |
|-------|----------|--------------------------|
| F3-01 | 转矩提升 | 范围：0.0~30.0%【0.0%】 |
| F3-02 | 转矩提升截止频率 | 范围：0.00~60.00Hz【50.00Hz】 |

为了补偿V/F控制低频转矩特性，对低频时变频器输出电压做一些提升补偿。但是转矩提升设置过大，电机容易过热，变频器容易过流。当负载较重而电机启动力矩不够时，建议增大此参数。在负荷较轻时可减小转矩提升。当转矩提升设置为0.0时，变频器为自动转矩提升。

转矩提升截止频率：在此频率之下，转矩提升转矩有效，超过此设定频率，转矩提升失效，具体见下图说明。

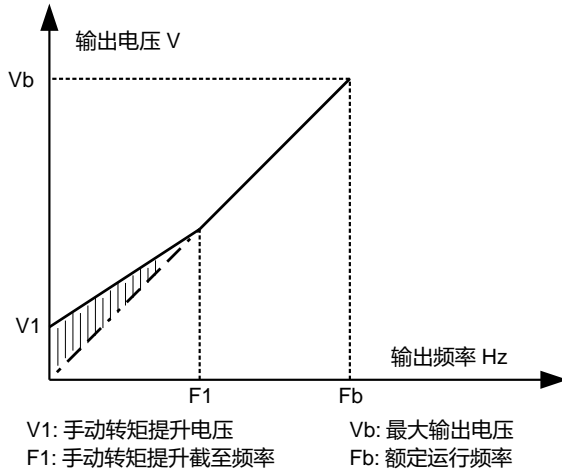


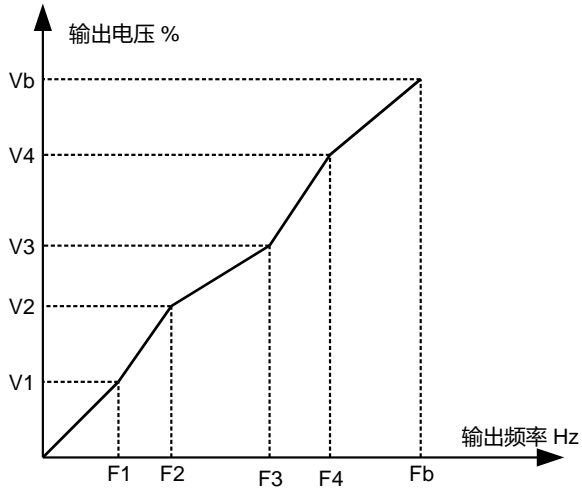
图 6-7 手动转矩提升示意图

| | | |
|-------|-------------|----------------------------|
| F3-03 | 多点V/F 频率点F1 | 范围：0.00~F3-05【10.00Hz】 |
| F3-04 | 多点V/F 电压点V1 | 范围：0.0~100.0%【20.0%】 |
| F3-05 | 多点V/F 频率点F2 | 范围：F3-03~F3-07【25.00Hz】 |
| F3-06 | 多点V/F 电压点V2 | 范围：0.0~100.0%【50.0%】 |
| F3-07 | 多点V/F 频率点F3 | 范围：F3-05~F3-09【40.00Hz】 |
| F3-08 | 多点V/F 电压点V3 | 范围：0.0~100.0%【80.0%】 |
| F3-09 | 多点V/F 频率点F4 | 范围：F3-07~600.00Hz【50.00Hz】 |
| F3-10 | 多点V/F 电压点V4 | 范围：0.0~100.0%【100.0%】 |

F3-03~F3-10八个参数定义多段V/F曲线。

多点V/F的曲线要根据电机的负载特性来设定，需要注意的是，四个电压点和频率点的关系须满足： $V1 < V2 < V3 < V4$ ， $F1 < F2 < F3 < F4$ 。下图为多点V/F曲线的设定示意图。

低频时电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁，变频器可能会过流失速或过电流保护。



V1-V4: 多点VF第1-4段电压百分比

F1-F4: 多点VF第1-4段频率

Vb: 电机额定电压 Fb: 电机额定频率

图6-8 多点V/F曲线设定示意图

| | | |
|-------|----------|------------------------|
| F3-11 | 转差补偿增益 | 范围: 0.0~200.0%【0.0%】 |
| F3-12 | 转差补偿时间常数 | 范围: 0.00~10.00s【0.20s】 |

该参数只对异步电机有效。VF转差补偿，可以补偿异步电机在负载增加时产生的电机转速偏差，使负载变化时电机的转速能够基本保持稳定。

VF转差补偿增益设置为100.0%，表示在电机带额定负载时补偿的转差为电机额定滑差，即额定转矩下转差补偿值为转差补偿增益（F3-11）×额定转差（同步转速－额定转速），而电机额定转差，变频器通过F2组电机额定频率与额定转速自行计算获得。所以使用转差补偿功能时应正确设置电机的额定频率F2-02和电机的额定转速F2-03。

调整VF转差补偿增益时，一般以当额定负载下，电机转速与目标转速基本相同为原则。当电机转速与目标值不同时，需要适当微调该增益。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| F3-13 | 震荡抑制系数 | 范围: 0~20【10】 |
|-------|--------|--------------|

该增益的设置方法是在有效抑制震荡的前提下尽量取小，以免对VF运行产生不利的影响。在电机无震荡时设置为0，只有在电机有明显的震荡时，才需要适当增加该增益，增益越大，对震荡的抑制越效果越好。使用震荡抑制功能时，需要准确设置电机额定电流F2-05和电机空载电流F2-06。

| | | |
|-------|--------|------------|
| F3-14 | 节能运行选择 | 范围: 0~1【0】 |
|-------|--------|------------|

0: 不动作。 1: 自动节能运行。

电机在空载或轻载运行过程中，通过检测电机电流，适当调整输出电压减少电机损耗，以达到节能的目的，该功能只在V/F控制下有效。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| F3-15 | V/F 分离的电压源 | 范围：0~7【0】 |
|-------|------------|-----------|

VF完全分离模式。此时变频器的输出频率与输出电压相互独立，输出频率由频率源确定，而输出电压由F3-15（VF分离电压源）确定。

- 1：数字设定（F3-16），电压由F3-16直接设置。
- 2：模拟输入端子V1，电压由模拟量输入端子来确定。
- 3：模拟输入端子V2，电压由模拟量输入端子来确定。
- 4：PULSE脉冲设定（S5），电压给定通过端子脉冲来给定。
脉冲给定信号规格：电压范围9V~30V、频率范围0.0kHz~50.0kHz。
- 5：通讯给定，电压由上位机通过通讯方式给定。
- 6：模拟输入端子V3，电压由模拟量输入端子来确定。
- 7：键盘电位器，电压由键盘电位器给定。

VF 分离模式，一般应用在感应加热、逆变电源、力矩电机控制等场合。

| | | |
|-------|----------------|------------------|
| F3-16 | V/F 分离的电压源数字设定 | 范围：0V~最大输出电压【0V】 |
|-------|----------------|------------------|

在选择VF分离控制时，输出电压可以通过功能码F3-16设定，也可来自于模拟量、PULSE脉冲设定或通讯给定。当用非数字设定时，各设定的100%对应电机额定电压。

| | | |
|-------|---------------|-----------------------|
| F3-17 | V/F 分离的电压上升时间 | 范围：0.0s~3600.0s【1.0s】 |
| F3-18 | V/F 分离的电压下降时间 | 范围：0.0s~3600.0s【1.0s】 |

VF分离上升时间指输出电压由0V变化到电机额定电压所需的时间，下降时间是指电压由电机额定电压变化到0V所需的时间，如下图所示：

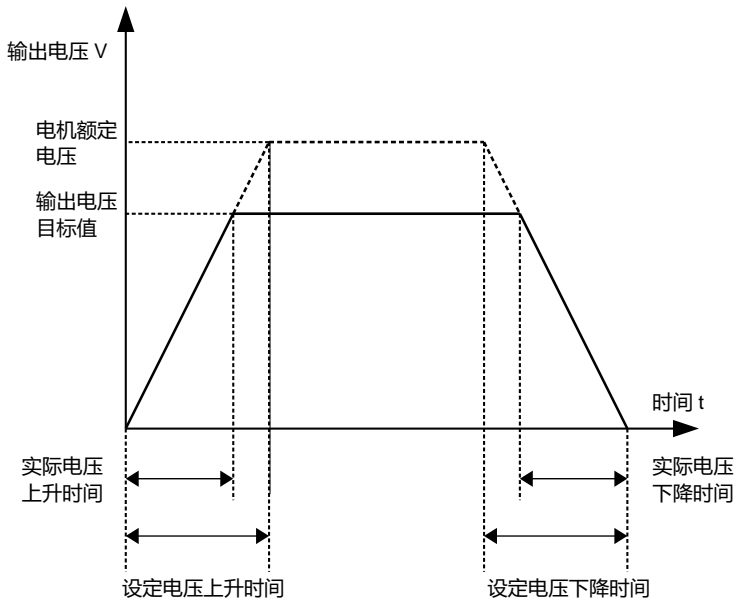


图 6-9 V/F分离示意图

| | | |
|-------|--------|------------|
| F3-19 | 转矩响应速度 | 范围：1~10【8】 |
|-------|--------|------------|

在选择VF自动转矩提升时，可以通过功能码来改变转矩提升的快慢，数值越大，提升速度越快，提升速度过快容易造成震荡，一般不需要调整。

| | | |
|-------|--------|-------------|
| F3-20 | 电源波形优化 | 范围：0~64【64】 |
|-------|--------|-------------|

在选择VF分离做电源应用时，此参数可以改善最终的输出电压波形，数值越小，输出波形越好，一般不需要调整。

F4组：矢量控制参数组

| | | |
|-------|---------|-----------|
| F4-00 | 速度/转矩控制 | 范围：0~1【0】 |
|-------|---------|-----------|

0：速度控制 1：转矩控制

用于选择变频器控制方式。TVF15的多功能S数字输入端子，具备一个与转矩控制相关的功能：转矩控制禁止（功能29），这个端子有效时，变频器固定为速度控制方式。

| | | |
|-------|----------|-------------------------|
| F4-01 | 速度环比例增益1 | 范围：1~1000【30】 |
| F4-02 | 速度环积分时间1 | 范围：0.01~10.00s【0.50s】 |
| F4-03 | 切换频率1 | 范围：0.0~60.00Hz【5.00Hz】 |
| F4-04 | 速度环比例增益2 | 范围：1~1000【20】 |
| F4-05 | 速度环积分时间2 | 范围：0.01~10.00s【1.00s】 |
| F4-06 | 切换频率2 | 范围：0.0~60.00Hz【10.00Hz】 |

变频器运行在不同频率下，可以选择不同的速度环PI参数。运行频率小于切换频率1（F4-03）时，速度环PI调节参数为F4-01和F4-02。运行频率大于切换频率2（F4-06）时，速度环PI调节参数为F4-04和F4-05。切换频率1和切换频率2之间的速度环PI参数，为两组PI参数线性切换，如下图所示：

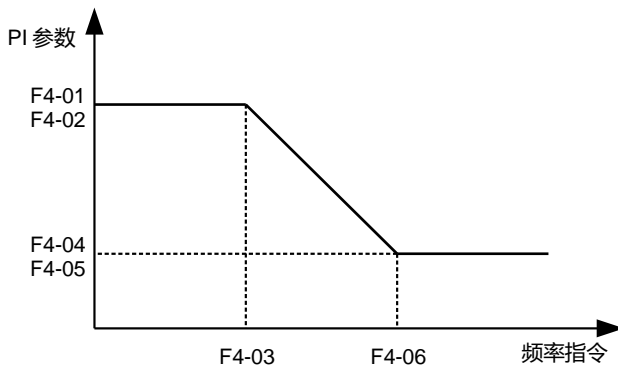


图 6-7 PI参数示意图

通过设定速度调节器的比例系数和积分时间，可以调节矢量控制的速度动态响应特性。增加比例增益，减小积分时间，均可加快速度环的动态响应。但是比例增益过大或积分时间过小均可能使系统产生振荡。建议调节方法为：如果出厂参数不能满足要求，则在出厂值参数基础上进行微调，

先增大比例增益，保证系统不振荡；然后减小积分时间，使系统既有较快的响应特性，超调又较小。

注意：如PI参数设置不当，可能会导致速度超调过大。甚至在超调回落时产生过电压故障。

| | | |
|-------|-----------|-------------|
| F4-07 | 速度环滤波时间常数 | 范围：0~500【2】 |
|-------|-----------|-------------|

矢量控制方式下，速度环调节器的输出为力矩电流指令，该参数用于对力矩指令滤波。此参数一般无需调整，在速度波动较大时可适当增大该滤波时间；若电机出现振荡，则应适当减小该参数。速度环滤波时间常数小，变频器输出力矩可能波动较大，但速度的响应快。

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| F4-08 | 矢量控制过励磁增益 | 范围：0~200【64】 |
|-------|-----------|--------------|

在变频器减速过程中，过励磁控制可以抑制母线电压上升，避免出现过压故障。过励磁增益越大，抑制效果越强。

对变频器减速过程容易过压报警的场合，需要提高过励磁增益。但过励磁增益过大，容易导致输出电流增大，需要在应用中权衡。

对惯量很小的场合，电机减速中不会出现电压上升，则建议设置过励磁增益为0对有制动电阻的场合，也建议过励磁增益设置为0。

| | | |
|-------|----------------|-----------|
| F4-09 | 速度控制驱动转矩限定方式选择 | 范围：0~5【0】 |
|-------|----------------|-----------|

- 0：数字设定 (F4-10) 1：模拟输入端子 V1
 2：模拟输入端子 V2 3：模拟输入端子 V3
 4：PULSE 脉冲 5：通讯

用于选择在速度控制模式下，变频器输出转矩最大值的设定源。

| | | |
|-------|-------------|-----------------------|
| F4-10 | 驱动转矩限定值数字设定 | 范围：0.0~400.0%【300.0%】 |
|-------|-------------|-----------------------|

F4-09用于选择转矩上限的设定源，当通过模拟量、PULSE脉冲、通讯设定时，相应设定的100%对应F4-10，而F4-10的100%为变频器额定转矩。

| | | |
|-------|----------------|-----------|
| F4-11 | 速度控制制动转矩限定方式选择 | 范围：0~5【0】 |
|-------|----------------|-----------|

- 0：数字设定 (F4-12) 1：模拟输入端子 V1
 2：模拟输入端子 V2 3：模拟输入端子 V3
 4：PULSE 脉冲 5：通讯

在速度控制模式下，变频器能耗制动输出转矩的最大值，由制动转矩限定上限源控制。

| | | |
|-------|-------------|-----------------------|
| F4-12 | 制动转矩限定值数字设定 | 范围：0.0~200.0%【180.0%】 |
|-------|-------------|-----------------------|

F4-11用于选择制动转矩限定上限源，当通过模拟量、PULSE脉冲、通讯设定时，相应设定的100%对应F4-12，而F4-12的100%为变频器额定转矩。

| | | |
|-------|----------|-------------------|
| F4-13 | 励磁电流比例增益 | 范围：0~6000【2000】 |
| F4-14 | 励磁电流积分增益 | 范围：0~6000【1300】 |
| F4-15 | 转矩电流比例增益 | 范围：0~6000【2000】 |
| F4-16 | 转矩电流积分增益 | 范围：0~6000【1300】 |
| F4-17 | 预励磁电流时间 | 范围：0.00~5.00【0.2】 |

F4-13~F4-17用于设定矢量控制的响应速度，一般按出厂值，不用更改。

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| F4-18 | VC转差频率补偿 | 范围：0.0~200.0%【100.0%】 |
|-------|----------|-----------------------|

当负载增大时，电机转差增大，转速下降。通过转差补偿，可控制电机速度恒定。请按一下情况调整：

当电机速度低于设定目标值时，增大VC转差补偿系数；

当电机速度高于设定目标值时，减小VC转差补偿系数。

| | | |
|-------|-----------|------------------------|
| F4-19 | 矢量控制弱磁系数1 | 范围：50.0~300.0%【200.0%】 |
|-------|-----------|------------------------|

该参数对恒功率区转矩限定进行补偿，改变参数可以优化变频器运行在恒功率区的加减速时间和输出转矩。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| F4-20 | 转矩控制时转矩源选择 | 范围：0~5【0】 |
|-------|------------|-----------|

0：数字设定(F4-21) 1：模拟输入端子 V1

2：模拟输入端子 V2 3：模拟输入端子 V3

4：PULSE 脉冲 5：通讯

用于选择转矩设定源。

| | | |
|-------|--------|----------------------|
| F4-21 | 转矩数字设定 | 范围：0.0~200.0%【50.0%】 |
|-------|--------|----------------------|

转矩设定采用相对值，100.0%对变频器额定转矩。设定范围0.0%~200.0%，表明变频器最大扭矩为2倍变频器额定转矩。

当转矩设定采用方式1~5时，模拟量输入、脉冲输入、通讯的100%对应F4-21。

| | | |
|-------|--------------|-----------|
| F4-22 | 转矩控制速度限定方式选择 | 范围：0~5【0】 |
|-------|--------------|-----------|

0：数字设定(F4-23) 1：模拟输入端子 V1

2：模拟输入端子 V2 3：模拟输入端子 V3

4：PULSE 脉冲 5：通讯

用于选择转矩控制时速度上限的设定源。

| | | |
|-------|--------------|-------------------------|
| F4-23 | 转矩控制速度限幅数字设定 | 范围：0.0~600.0Hz【50.00Hz】 |
|-------|--------------|-------------------------|

用于设置转矩控制方式下，变频器的正向或反向最大运行频率。当变频器转矩控制时，如果负载转矩小于电机输出转矩，则电机转速会不断上升，为防止机械系统出现飞车等事故，必须限制转矩控制时的电机最高转速。

| | | |
|-------|--------|----------------------|
| F4-25 | AD采样延时 | 范围：0.1~18.0us【3.0us】 |
|-------|--------|----------------------|

该参数为设置MCU的AD采样延长时间，一般不需要设置。

| | | |
|-------|-------------|---------------------|
| F4-26 | 转矩控制时转矩设定提升 | 范围：0.0~50.0%【15.0%】 |
|-------|-------------|---------------------|

该参数对转矩控制低速时的转矩进行补偿。即最终转矩给定为设定转矩与补偿转矩的和。

| | | |
|-------|--------------|----------------|
| F4-27 | 异步电机弱磁控制比例系数 | 范围：0~2000【400】 |
|-------|--------------|----------------|

| | | |
|-------|--------------|----------------|
| F4-27 | 异步电机弱磁控制积分系数 | 范围：0~2000【800】 |
|-------|--------------|----------------|

该参数对恒功率区转矩限定进行补偿，改变参数可以优化变频器运行在恒功率区的加减速时间

和输出转矩，一般不需要调整。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| F4-30 | 同步电机初始位置检测 | 范围：0~2【2】 |
|-------|------------|-----------|

0：变频器启动不检测电机转子的初始位置。

1：变频器上电后首次运行检测电机转子的初始位置，后续运行不检测。

2：每次启动都检测电机转子的初始位置

| | | |
|-------|--------------|-----------------|
| F4-31 | 同步电机初始位置检测电流 | 范围：50~120%【90%】 |
|-------|--------------|-----------------|

用于设定检测同步电机初始位置时的电流大小，电流越小检测时发出的声音也就越小，但太小可能会造成位置检测不准确。

| | | |
|-------|------------|------------------|
| F4-32 | 初始位置检测脉宽设定 | 范围：0~1200us【0us】 |
|-------|------------|------------------|

当该值为0时，检测位置的脉冲脉宽是根据设定的位置检测电流从小脉冲逐步搜索而得到；当该值不为0时，以该值为依据直接计算得到检测位置的脉冲宽度从而减少初始位置检测时间，自学习时会自动把得到的实际脉冲宽度填回该参数。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| F4-34 | 同步电机弱磁处理模式 | 范围：0~1【1】 |
|-------|------------|-----------|

0：不弱磁控制。此时电机转速能够达到的最大值与变频器母线电压有关。当电机的转速达不到用户要求时，需要开启同步弱磁功能，进行弱磁升速。

1：自动计算。变频器将自动选择最佳去磁电流，但会影响系统的动态性能，或出现不稳定。

| | | |
|-------|--------------|--------------------|
| F4-35 | 同步电机允许最大弱磁电流 | 范围：0~100.0%【50.0%】 |
| F4-36 | 同步电机弱磁深度 | 范围：0~20%【5%】 |
| F4-37 | 同步电机弱磁调节系数 | 范围：0~200【5】 |

F4-36用于设定允许最大的弱磁电流，F4-36能够改变弱磁输出电压的大小，设置越大输出电压越高。F4-37能够改变弱磁调整速度。此参数一般不需要手动修改。

| | | |
|-------|------------|----------------|
| F4-38 | 同步电机低速最小电流 | 范围：0~100%【30%】 |
|-------|------------|----------------|

用于设置同步电机低速时的最小电流（100%对应电机额定电流），用于提高低速时的带载能力。

| | | |
|-------|------------|------------------------|
| F4-39 | 同步电机低速载波频率 | 范围：1.0~16.0KHz【2.0KHz】 |
|-------|------------|------------------------|

设置同步电机低速时的载波频率，在电机低速运转时降低载波频率可以减少电机转速脉动，但会存在一定的变载波频率声音。当该参数大于设定的载波频率（F8-38）时，按载波频率输出。

| | | |
|-------|------------|---------------------|
| F4-40 | 同步电机初始位置偏置 | 范围：0.0~360.0度【0.0度】 |
|-------|------------|---------------------|

检测到初始角度加上该值作为电机的初始角度，一般情况下设置为0即可，某些特殊的电机需要手动设置该参数。

| | | |
|-------|------------|--------------|
| F4-42 | 同步电机低速滤波系数 | 范围：2~100【10】 |
| F4-43 | 同步电机高速滤波系数 | 范围：2~100【10】 |

此参数为SVC控制的速度滤波系数，一般不需要设置。

F5组：输入端子组

TVF15系列变频器标配5个多功能数字输入端子（其中S5可以用作高速脉冲输入端子）和2路模拟量输入端子。2路模拟量输入端子也可用作数字量输入端子使用，当模拟量输入端子用作数字量端子使用时，公共点为+10V。若系统需用更多的输入端子，则可选配多功能输入输出扩展卡。多功能输入输出扩展卡有3个多功能数字输入端子（S6~S8）。

| | | |
|-------|------------------|-------------|
| F5-00 | S1 端子功能设定 | 范围：0~35【1】 |
| F5-01 | S2 端子功能设定 | 范围：0~35【2】 |
| F5-02 | S3 端子功能设定 | 范围：0~35【9】 |
| F5-03 | S4 端子功能设定 | 范围：0~35【14】 |
| F5-04 | S5 端子功能设定 | 范围：0~35【15】 |
| F5-05 | S6 端子功能设定 | 范围：0~35【0】 |
| F5-06 | S7 端子功能设定 | 范围：0~35【0】 |
| F5-07 | S8 端子功能设定 | 范围：0~35【0】 |
| F5-08 | V1 作为数字输入端子时功能设定 | 范围：0~35【0】 |
| F5-09 | V2 作为数字输入端子时功能设定 | 范围：0~35【0】 |

这些参数用于设定数字多功能输入端子的功能，可以选择的功能如下表所示：

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|-----------------|--|
| 0 | 无功能 | 可将不使用的端子设定为“无功能”，以防止误动作。 |
| 1 | 正转运行 (FWD) | 通过外部端子来控制变频器正转与反转。 |
| 2 | 反转运行 (REV) | |
| 3 | 三线式运行控制 | 通过此端子来确定变频器运行方式是三线控制模式。详细情况请参考功能码“F5-10端子运转模式”的说明。 |
| 4 | 正向点动 (FJOG) | FJOG为点动正转运行，RJOG为点动反转运行。点动运行频率、点动加减速时间参见功能码F8-06、F8-07、F8-08的说明。 |
| 5 | 反向点动 (RJOG) | |
| 6 | 端子UP | 由外部端子给定频率时修改频率的递增、递减指令。在频率源设定为数字设定时，可上下调节设定频率。 |
| 7 | 端子DOWN | |
| 8 | 自由停车 | 变频器封锁输出，此时电机的停车过程不受变频器控制。此方式与F1-12所述的自由停车的含义是相同的。 |
| 9 | 故障复位 (RESET) | 利用端子进行故障复位的功能。与键盘上的RESET键功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。 |
| 10 | 运行暂停 | 变频器减速停车，但所有运行参数均被记忆。如PLC参数、 |

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|-----------------------|--|
| | | 摆频参数、PID参数。此端子信号消失后，变频器恢复为停车前的运行状态。 |
| 11 | 外部故障输入 | 当该信号送给变频器后，变频器报出故障CE2。 |
| 12 | 多段速端子1 | 可通过这四个端子的16种状态，实现16段速度。详细内容见附表1。 |
| 13 | 多段速端子2 | |
| 14 | 多段速端子3 | |
| 15 | 多段速端子4 | |
| 16 | 加减速时间选择端子1 | 通过此两个端子的4种状态，实现4种加减速时间的选择，详细内容见附表2。 |
| 17 | 加减速时间选择端子2 | |
| 18 | 频率源切换 | 用来切换选择不同的频率源。当设定某两种频率源之间切换作为频率源时，该端子用来实现在两种频率源中切换。 |
| 19 | UP/DOWN设定清零（端子、键盘） | 当频率给定为数字频率给定时，此端子可清除端子UP/DOWN或者键盘数字旋钮所改变的频率值，使给定频率恢复到F0-11设定的值。 |
| 20 | 运行命令切换至端子1 | 当运行命令源设为端子控制时（F0-02=1），此端子可以进行端子控制与键盘控制的切换。 当运行命令源设为通讯控制时（F0-02=2），此端子可以进行通讯控制与键盘控制的切换。 |
| 21 | 加减速禁止 | 保证变频器不受外来信号影响（停机命令除外），维持当前输出频率。 |
| 22 | PID暂停 | PID暂时失效，变频器维持当前的输出频率，不再进行频率源的PID调节。 |
| 23 | PLC状态复位 | PLC在执行过程中暂停，再次运行时，可通过此端子使变频器恢复到简易PLC的初始状态。 |
| 24 | 摆频暂停 | 变频器以当前频率输出。摆频功能暂停。 |
| 25 | 计数器输入 | 计数脉冲的输入端子。 |
| 26 | 计数器复位 | 对计数器状态进行清零处理。 |
| 27 | 长度计数输入 | 长度计数的输入端子。 |
| 28 | 长度复位 | 长度清零 |
| 29 | 转矩控制禁止 | 禁止变频器进行转矩控制，变频器进入速度控制方式 |
| 30 | PULSE（脉冲）频率输入（仅对S5有效） | S5作为脉冲输入端子的功能。 |
| 31 | 摆频状态复位 | 变频器回到中心频率运行 |
| 32 | 立即直流制动 | 该端子有效时，变频器直接切换到直流制动状态 |
| 33 | 定时到达驱动输入 | 该端子有效时，定时到达功能计数器进行计时 |
| 34 | 切换显示 | 相当于键盘移位键 |

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|-----------|-----------|
| 35 | 运行命令切换至通讯 | 运行命令切换至通讯 |

4 个多段指令端子可以组合为16种状态，这16个状态对应16个多段速度设定值。具体如附表1所示：

附表1 多段指令功能说明

| K4 | K3 | K2 | K1 | 速度设定 | 对应参数 |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| OFF | OFF | OFF | OFF | 多段速0 | FA-00 |
| OFF | OFF | OFF | ON | 多段指令1 | FA-01 |
| OFF | OFF | ON | OFF | 多段速2 | FA-02 |
| OFF | OFF | ON | ON | 多段速3 | FA-03 |
| OFF | ON | OFF | OFF | 多段速4 | FA-04 |
| OFF | ON | OFF | ON | 多段速5 | FA-05 |
| OFF | ON | ON | OFF | 多段速6 | FA-06 |
| OFF | ON | ON | ON | 多段速7 | FA-07 |
| ON | OFF | OFF | OFF | 多段速8 | FA-08 |
| ON | OFF | OFF | ON | 多段速9 | FA-09 |
| ON | OFF | ON | OFF | 多段速10 | FA-10 |
| ON | OFF | ON | ON | 多段速11 | FA-11 |
| ON | ON | OFF | OFF | 多段速12 | FA-12 |
| ON | ON | OFF | ON | 多段速13 | FA-13 |
| ON | ON | ON | OFF | 多段速14 | FA-14 |
| ON | ON | ON | ON | 多段速15 | FA-15 |

当频率源选择为多段速时，功能码FA-00~FA-15的100.0%，对应最大频率F0-08。

附表2 加减速时间选择端子功能说明

| 端子 2 | 端子 1 | 加速或减速时间选择 | 对应参数 |
|------|------|-----------|-------------|
| OFF | OFF | 加速时间0 | F0-13、F0-14 |
| OFF | ON | 加速时间1 | F8-00、F8-01 |
| ON | OFF | 加速时间2 | F8-02、F8-03 |
| ON | ON | 加速时间3 | F8-04、F8-05 |

| | | |
|-------|--------|-----------|
| F5-10 | 端子运转模式 | 范围：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。注：为方便说明，下面任意选取S1~S8的多功能输入端子中的S1、S2、S3三个端子作为外部端子，即通过设定F5-00~F5-02的值来选择S1、S2、S3三个端子的功能，详细功能定义见F5-00~F5-02的设定范围。

0：两线式运转模式1：此模式为最常使用的两线模式。由端子S1、S2来决定电机的正、反转运行。功能码设定如下：

| 功能码 | 名称 | 设定值 | 功能描述 |
|-----|----|-----|------|
|-----|----|-----|------|

| | | | |
|-------|-----------|---|------------|
| F5-10 | 端子命令方式 | 0 | 两线式运转模式1 |
| F5-00 | S1 端子功能选择 | 1 | 正转运行 (FWD) |
| F5-01 | S2 端子功能选择 | 2 | 反转运行 (REV) |

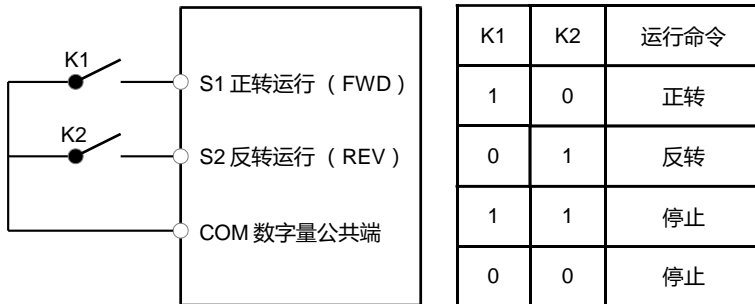


图 6-8 两线式模式1

如上图所示, 该控制模式下, K1 闭合, 变频器正转运行。K2 闭合反转, K1、K2 同时闭合或者断开, 变频器停止运转。

1: 两线式运转模式2: 用此模式时S1端子功能为运行使能端子, 而S2端子功能确定运行方向。功能码设定如下:

| 功能码 | 名称 | 设定值 | 功能描述 |
|-------|-----------|-----|----------|
| F5-10 | 端子命令方式 | 1 | 两线式运转模式2 |
| F5-01 | S1 端子功能选择 | 1 | 运行使能 |
| F5-02 | S2 端子功能选择 | 2 | 正反运行方向 |

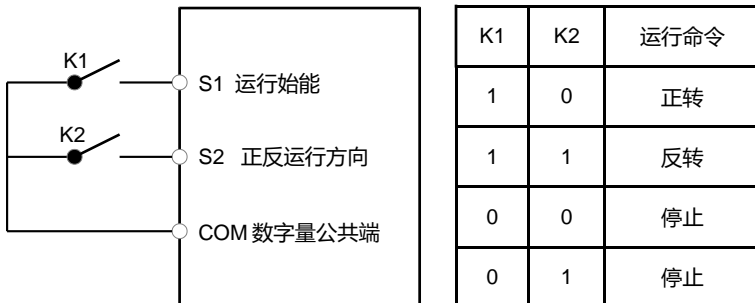


图 6-9 两线式模式2

如上图所示, 该控制模式在K1闭合状态下, K2断开变频器正转, K2闭合变频器反转; K1断开, 变频器停止运转。

2: 三线式运转模式1: 此模式S3为使能端子, 方向分别由S1、S2控制。功能码设定如下:

| 功能码 | 名称 | 设定值 | 功能描述 |
|-------|----------|-----|------------|
| F5-10 | 端子命令方式 | 2 | 三线式运转模式1 |
| F5-00 | S1端子功能选择 | 1 | 正转运行 (FWD) |
| F5-01 | S2端子功能选择 | 2 | 反转运行 (REV) |
| F5-02 | S3端子功能选择 | 3 | 三线式运行控制 |

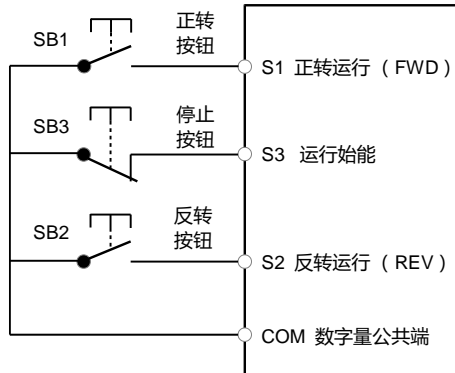


图 6-10 三线式控制模式1

如上图所示，该控制模式在SB3按钮闭合状态下，按下SB1按钮变频器正转，按下SB2按钮变频器反转，SB3按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中，必需保持SB3按钮闭合状态，SB1、SB2按钮的命令则在闭合动作沿即生效，变频器的运行状态以该3个按钮最后的按键动作为准。

3: 三线式运行模式2: 此模式的S3为使能端子，运行命令由S1来给出，方向由S2的状态来决定。功能码设定如下

| 功能码 | 名称 | 设定值 | 功能描述 |
|-------|----------|-----|----------|
| F5-10 | 端子命令方式 | 3 | 三线式运行模式2 |
| F5-00 | S1端子功能选择 | 1 | 运行使能 |
| F5-01 | S2端子功能选择 | 2 | 正反运行方向 |
| F5-02 | S3端子功能选择 | 3 | 三线式运行控制 |

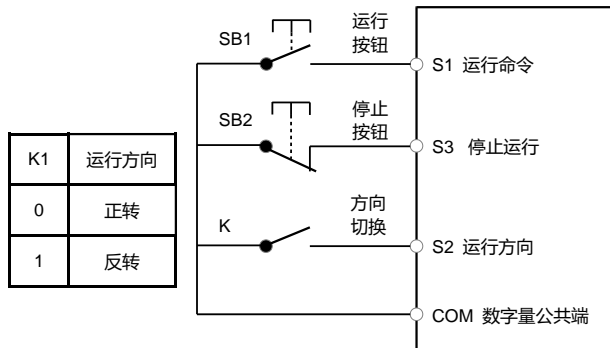


图6-11 三线式控制模式2

如上图所示，该控制模式在SB2按钮闭合状态下，按下SB1按钮变频器运行，K断开变频器正转，K闭合变频器反转；SB2按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中，必需保持SB2按钮闭合状态，SB1按钮的命令则在闭合动作沿即生效。

| | | |
|-------|-----------------|------------------------|
| F5-11 | S 数字输入端子有效模式选择1 | 范围：00000~11111 【00000】 |
| F5-12 | S 数字输入端子有效模式选择2 | 范围：00000~11111 【00000】 |

| | | | | |
|-------|-------------------------|----|-------------------------|-------|
| F5-11 | S 数字输入端子有效模式选择1 | | 出厂值 | 00000 |
| | 设定范围 | 个位 | S1 端子有效状态设定 | |
| | | 0 | 端子接通有效 | |
| | | 1 | 端子断开有效 | |
| | | 十位 | S2 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | S3 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | S4 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | S5 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | | | |
| F5-12 | S 数字输入端子有效模式选择2 | | 出厂值 | 00000 |
| | 设定范围 | 个位 | S6 端子有效状态设定 | |
| | | 0 | 高电平有效 | |
| | | 1 | 低电平有效 | |
| | | 十位 | S7 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | S8 端子有效状态设定 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | V1用作数字端子时有效状态设定 (0~1同上) | |
| 万位 | V2用作数字端子时有效状态设定 (0~1同上) | | | |

用于设置S数字输入端子的有效状态模式。选择为端子接通有效时，相应的S数字输入端子与COM连通时有效（V1、V2用作数字端子时和+10V连通有效），断开无效。选择为端子断开有效时，相应的S数字输入端子与COM连通时无效（V1、V2用作数字端子时和+10V连通无效），断开有效。

| | | |
|-------|--------------|------------------------------|
| F5-13 | 端子UP/DWON变化率 | 范围：0.01~50.00Hz/s 【0.50Hz/s】 |
|-------|--------------|------------------------------|

用于设置端子UP/DOWN 调整设定频率时，频率变化的速度，即每秒钟频率的变化量。

| | | |
|-------|------------|---------------------------|
| F5-14 | V1 下限值 | 范围：0.00~F5-16 【0.00V】 |
| F5-15 | V1 下限值对应设定 | 范围：-100.0~100.0% 【0.0%】 |
| F5-16 | V1 上限值 | 范围：F5-14~10.00V 【10.00V】 |
| F5-17 | V1 上限值对应设定 | 范围：-100.0~100.0% 【100.0%】 |
| F5-18 | V1 输入滤波 | 范围：0.01~50.00s 【0.10s】 |

上述功能码用于设置，模拟量输入端子V1输入的电压与其代表的设定值之间的关系。当模拟量输入的电压大于所设定的“最大输入”（F5-16）时，则模拟量电压按照“最大输入”计算；同理，当模拟输入电压小于所设定的“最小输入”（F5-14）时，则以最小输入或者0.0%计算。

V1 输入滤波时间，用于设置V1的软件滤波时间，当现场模拟量容易被干扰时，请加大滤波时间，以使检测的模拟量趋于稳定，但是滤波时间越大则对模拟量检测的响应速度变慢，如何设置需要根据实际应用情况权衡。

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| F5-19 | V2 下限值 | 范围：0.00~F5-21 【2.00V】 |
|-------|--------|-----------------------|

| | | |
|-------|------------|----------------------------|
| F5-20 | V2 下限值对应设定 | 范围: -100.0~100.0% 【0.0%】 |
| F5-21 | V2 上限值 | 范围: F5-19~10.00V 【10.00V】 |
| F5-22 | V2 上限值对应设定 | 范围: -100.0~100.0% 【100.0%】 |
| F5-23 | V2输入滤波 | 范围: 0.01~50.00s 【0.10s】 |

此组功能码用于设置，V2模拟输入与对应设定之间的关系。

V2端子出厂为4~20mA电流输入，当模拟输入为电流输入时，1mA电流相当于0.5V电压。若需要V2端子输入为0~10V电压，则需把控制板上左下角“V2”短接冒短接在“V”的位置。

以下几个图例为两种典型设定的情况：

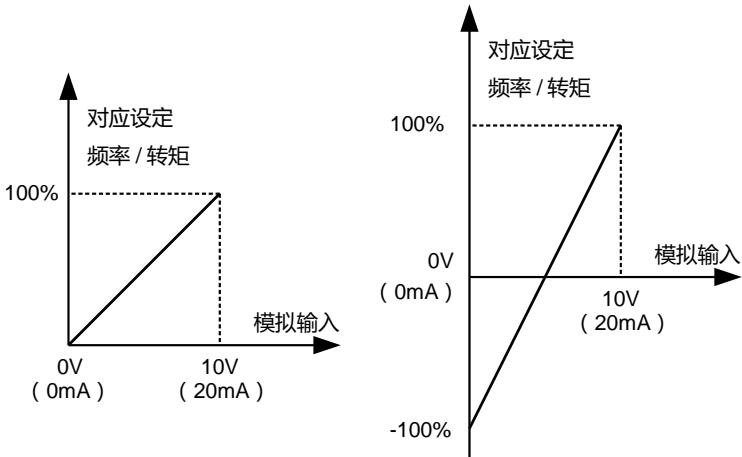


图6-12 模拟给定与设定量的对应关系

| | | |
|-------|-------------|-------------------------------|
| F5-24 | 高速脉冲下限值 | 范围: 0.00~F5-26 【0.00KHz】 |
| F5-25 | 高速脉冲下限值对应设定 | 范围: -100.0~100.0% 【0.0%】 |
| F5-26 | 高速脉冲上限值 | 范围: F5-24~50.00KHz 【50.00KHz】 |
| F5-27 | 高速脉冲上限值对应设定 | 范围: -100.0~100.0% 【100.0%】 |
| F5-28 | 高速脉冲输入滤波 | 范围: 0.01~50.00s 【0.10s】 |

此组功能码用于设置，S5脉冲频率与对应设定之间的关系。脉冲频率只能通过S5通道输入变频器。

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| F5-29 | S1端子闭合延时 | 范围: 0.0~100.0s 【0.0s】 |
| F5-30 | S1端子断开延时 | 范围: 0.0~100.0s 【0.0s】 |
| F5-31 | S2端子闭合延时 | 范围: 0.0~100.0s 【0.0s】 |

| | | |
|-------|----------|----------------------|
| F5-32 | S2端子断开延时 | 范围：0.0~100.0s 【0.0s】 |
|-------|----------|----------------------|

此参数用与设置S端子的闭合断开延时。

| | | |
|-------|-----------|---------------------------|
| F5-33 | V3下限值 | 范围：0.00~F5-35 【0.00V】 |
| F5-34 | V3下限值对应设定 | 范围：-100.0~100.0% 【0.0%】 |
| F5-35 | V3上限值 | 范围：F5-33~10.00V 【10.00V】 |
| F5-36 | V3上限值对应设定 | 范围：-100.0~100.0% 【100.0%】 |
| F5-37 | V3输入滤波 | 范围：0.01~50.00s 【0.10s】 |

此组功能码用于设置，V3 模拟输入与对应设定之间的关系。

F6 组：输出端子组

TVF15系列变频器标配1个多功能模拟量输出端子，1个DO1端子（可选择作为高速脉冲输出端子，也可选择作为集电极开路的开关量输出），1个多功能继电器输出端子（5.5kW以上为2个），如上述输出端子不能满足现场用应用，则需要选配多功能输入输出扩展卡。多功能输入输出扩展卡的详细说明参见2.6章节的选配件一览表。

| | | |
|-------|----------|------------|
| F6-00 | DO1 输出选择 | 范围：0~1 【0】 |
|-------|----------|------------|

0:开路集电极输出 1:高速脉冲输出

DO1端子是可编程的复用端子，可作为高速脉冲输出端子，也可以作为开路集电极的开关量输出端子。作为脉冲输出时，输出脉冲的最高频率为50kHz，作为脉冲输出时的相关功能参见F6-09的说明。

| | | |
|-------|-----------------------|-------------|
| F6-01 | DO1 作为开路集电极输出是的端子功能定义 | 范围：0~37 【1】 |
| F6-02 | TA1/TB1/TC1输出功能选择 | 范围：0~37 【4】 |
| F6-03 | TA3/TB3/TC3输出功能选择 | 范围：0~37 【0】 |
| F6-04 | TA4/TB4/TC4输出功能选择 | 范围：0~37 【0】 |
| F6-05 | TA2/TB2/TC2输出功能选择 | 范围：0~37 【1】 |

上述5个功能码，用于选择5个数字量输出的功能。多功能输出端子功能说明如下：

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|--------|--------------------------------------|
| 0 | 无输出 | 输出端子无任何动作。 |
| 1 | 变频器运行中 | 表示变频器正处于运行状态，有输出频率（可以为零）。此时输出ON信号。 |
| 2 | 正转运行中 | 表示变频器正处于正转运行状态，有输出频率（可以为零）。此时输出ON信号。 |
| 3 | 反转运行中 | 表示变频器正处于反转运行状态，有输出频率（可以为零）。此时输出ON信号。 |

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|----------------|--|
| 4 | 变频器故障报警中 | 当变频器发生故障时，输出ON信号。 |
| 5 | FAR 设定频率到达检测宽度 | 当变频器输出频率到达设定频率时，此时输出ON信号。请结合功能码F8-15使用。 |
| 6 | FDT1 频率检测 | 请参考功能码F8-16、F8-17的说明。 |
| 7 | FDT2 频率检测 | 请参考功能码F8-18、F8-19的说明。 |
| 8 | 变频器零速运行中 | 变频器运行且输出频率为0时，输出ON信号。在变频器处于停机状态时，该信号为OFF。 |
| 9 | 零速 | 无论变频器是否运行，只要输出频率为0时，输出ON信号。 |
| 10 | PLC程序运行循环完成指示 | 当简易PLC运行完成一个循环后，输出ON信号。 |
| 11 | 变频器运行准备完成(RDY) | 当变频器主回路和控制回路电源已经稳定，且变频器未检测到任何故障信息，变频器处于可运行状态时，输出ON信号。 |
| 12 | 变频器过载预警报警 | 当变频器输出电流超过变频器过载预警动作值，输出ON信号。请参考功能码F8-24、F8-25的说明。 |
| 13 | 长度到达 | 当检测的实际长度超过Pb-05所设定的长度时，输出ON信号。 |
| 14 | 定时到达 | 当变频器本次运行时间达到F8-13所设置的定时时间后，输出ON信号。 |
| 15 | 计数到达输出 | 当计数值达到F8-12所设定的值时，输出ON信号。 |
| 16 | 转矩到达检测 | 当变频器输出转矩到达F8-14所设置的转矩检测值时，输出ON信号。 |
| 17 | 欠压状态 | 变频器处于欠压状态时，输出ON信号。 |
| 18 | 上限频率到达 | 当运行频率到达上限频率时，输出ON信号。 |
| 19 | 下限频率到达 | 当运行频率到达下限频率时，输出ON信号。停机状态下该信号为OFF。 |
| 26 | V1>V2 | 当模拟输入端子V1的输入电压高于模拟输出端子V2的电压时，输出ON信号。 |
| 27 | 输出电流超限 | 当变频器输出电流超过F8-20所设置的电流，且持续F8-21的时间时，输出ON信号。 |
| 28 | 停机过程任意频率输出 | 变频器停机减速过程中，频率到达F8-22所设置的频率时，输出ON信号，ON信号持续F8-23所设置的时间后，该信号状态再变成OFF。 |
| 29 | 定时运行时间到达 | 变频器运行时间到达F8-32和F8-33所设置的时间后，DO输出ON的信号。 |
| 30 | V1输入超限 | V1模拟输入端子电压大于F8-46的值，且持续F8-48的时间后动作 |
| 31 | V2输入超限 | V2模拟输入端子电压大于F8-47的值，且持续F8-48的时间后动作 |
| 32 | 通讯设定 | 地址2001H，参考通讯定义 |
| 33 | S1端子状态 | 输入端子S1有效时，输出ON信号 |
| 34 | S2端子状态 | 输入端子S2有效时，输出ON信号 |

| 设定值 | 功能 | 说明 |
|-----|--------|-------------------|
| 35 | S3端子状态 | 输入端子S3有效时, 输出ON信号 |
| 36 | S4端子状态 | 输入端子S4有效时, 输出ON信号 |
| 37 | S5端子状态 | 输入端子S5有效时, 输出ON信号 |

| | | |
|-------|-------------------------|--------------|
| F6-07 | AO1 功能设定 | 范围: 0~12 【1】 |
| F6-08 | AO2 功能设定 | 范围: 0~12 【0】 |
| F6-09 | DO1 作为开路集电极高速脉冲输出时的功能定义 | 范围: 0~12 【0】 |

DO1 作为开路集电极高速脉冲输出时频率范围为0.00~50.00kHz (DO1 最大输出脉冲频率), F6-14可以在0.00~50.00kHz之间设置。

模拟量输出AO1和AO2输出范围为0V~10V, 或者0mA~20mA。出厂为0V~10V输出, 若需要0mA~20mA电流输出, 则需要把相应“AO1”和“AO2”短接帽, 短接在“1”的位置。脉冲输出或者模拟量输出的范围, 与相应功能的定标关系如下表所示:

| 设定值 | 功能 | 脉冲或模拟量输出0.0%~100.0%所对应的功能 |
|-----|--------|---------------------------|
| 0 | 无功能 | |
| 1 | 运行频率 | 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 | 输出电压 | 0~最大电压 |
| 5 | 输出功率 | 0~2倍变频器额定功率 |
| 6 | 设定转矩 | 0~2倍额定电机转矩 |
| 7 | 输出转矩 | 0~2倍额定电机转矩 |
| 8 | V1电压 | 0V~10V |
| 9 | V2电压 | 0V~10V (或者0~20mA) |
| 10 | S5脉冲频率 | 0.00~50.00kHz |
| 11 | 母线电压 | 0~1000V |
| 12 | 通讯给定 | 地址2002H~2004H, 详见通讯定义 |

| | | |
|-------|----------|---------------------------|
| F6-10 | AO1 零偏系数 | 范围: -100.0%~100.0% 【0.0%】 |
| F6-11 | AO1 增益 | 范围: 0.0%~500.0% 【100.0%】 |

| | | |
|-------|----------|---------------------------|
| F6-12 | AO2 零偏系数 | 范围: -100.0%~100.0% 【0.0%】 |
| F6-13 | AO2 增益 | 范围: 0.0%~500.0% 【100.0%】 |

上述功能码一般用于修正模拟输出的零漂及输出幅值的偏差。

若零偏用“b”表示, 增益用k表示, 实际输出用Y表示, 标准输出用X表示, 则实际输出为: $Y =$

$kX + b$ 。

其中，AO1、AO2的零偏系数100%对应10V（或者20mA），标准输出是指在没有零偏及增益修正下，输出0V~10V（或者0mA~20mA）对应模拟输出表示的量。

例如：若模拟输出内容为运行频率，希望在频率为0时输出8V，频率为最大频率时输出3V，则增益应设为“-50.0%”，零偏应设为“80.0%”。

| | | |
|-------|--------------|-----------------------------|
| F6-14 | DO1 最大输出脉冲频率 | 范围：0.00~50.00kHz 【50.00kHz】 |
|-------|--------------|-----------------------------|

当DO1端子选择作为脉冲输出时，该功能码用于选择输出脉冲的最大频率值。

| | | |
|-------|------------|----------------------|
| F6-15 | DO1端子闭合延时 | 范围：0.0~100.0s 【0.0s】 |
| F6-16 | DO1端子断开延时 | 范围：0.0~100.0s 【0.0s】 |
| F6-17 | 继电器1端子闭合延时 | 范围：0.0~100.0s 【0.0s】 |
| F6-18 | 继电器1端子断开延时 | 范围：0.0~100.0s 【0.0s】 |

上述参数用于设置多功能继电器功能始能到实际动作的延时，用于特殊应用场合的时序控制。

F7组：人机界面组

| | | |
|-------|------------|------------|
| F7-00 | MFK 多功能键选择 | 范围：0~5 【0】 |
|-------|------------|------------|

MFK键为多功能键，可通过该功能码设置MFK键的功能。在停机和运行中均可以通过此键进行切换。

0：此键无功能。

1：点动。通过键盘MFK键实现点动运行。

2：正反切换。当运行命令选择为键盘操作时，过键盘MFK键实现正反正切换。

3：UP/DOWN 清零。切换频率指令的方向。当频率给定为数字频率给定时，通过MFK键可清除端子UP/DOWN或者键盘数字旋钮所改变的频率值，使给定频率恢复到F0-11设定的值。

4：键盘命令与远程操作切换。指命令源的切换，即当前的命令源与键盘控制（本地操作）的切换。若当前的命令源为键盘控制，则此键功能无效。

5：参数显示模式切换。通过键盘MFK键实现快速查阅用户定制的参数和用户更改过的参数，详细操作参见4.4章节（两种参数的快速查阅模式）。

| | | |
|-------|----------|------------|
| F7-01 | STOP 键处理 | 范围：0~3 【2】 |
|-------|----------|------------|

0：只在键盘控制时有效

1：端子/通讯控制时停机有效

2：端子/通讯控制时故障复位有效

3：端子/通讯控制时停机和故障复位都有效

该功能码定义STOP键的使用范围和功能。

| | | |
|-------|-------|------------------------|
| F7-02 | 运行显示1 | 范围：00000~11111 【11111】 |
| F7-03 | 运行显示2 | 范围：00000~11111 【00000】 |
| F7-04 | 运行显示3 | 范围：00000~11111 【11000】 |

| | | | | |
|-------|---------------------|----|---------------------|-------|
| F7-02 | 运行显示1 | | 出厂值 | 11111 |
| | 设定范围 | 个位 | 运行频率 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| | | 十位 | 设定频率 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | 输出电流 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | 母线电压 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | 输出电压 (0 ~ 1, 同上) | | | |
| F7-03 | 运行显示2 | | 出厂值 | 00000 |
| | 设定范围 | 个位 | 设定转速 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| | | 十位 | 运行转速 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | 设定转矩 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | 输出转矩 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | 输出功率 (0 ~ 1, 同上) | | | |
| F7-04 | 运行显示3 | | 出厂值 | 11000 |
| | 设定范围 | 个位 | V1 电压 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| | | 十位 | V2 电压 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | S5脉冲频率 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | PID 给定值 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | PID 反馈值 (0 ~ 1, 同上) | | | |

多行LED键盘主显示行运行显示参数，用来设置变频器处于运行状态时，通过“▷”移位键可查看的参数。最多可供查看的状态参数为15个，根据F7-02、F7-03、F7-04参数值的各对应位，来选择需要显示的状态参数，显示顺序从F7-02的最低位开始。

| | | |
|-------|-------|------------------------|
| F7-05 | 停机显示1 | 范围：00000~11111 【01010】 |
| F7-06 | 停机显示2 | 范围：00000~11111 【00000】 |
| F7-07 | 停机显示3 | 范围：00000~11111 【11000】 |

| | | | | |
|-------|------------------|----|------|-------|
| F7-05 | 停机显示1 | | 出厂值 | 01010 |
| | 设定范围 | 个位 | 运行频率 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| 十位 | 设定频率 (0 ~ 1, 同上) | | | |

| | | | | |
|-------|---------------------|----|---------------------|-------|
| | | 百位 | 输出电流 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | 母线电压 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 万位 | 输出电压 (0 ~ 1, 同上) | |
| F7-06 | 停机显示2 | | 出厂值 | 00000 |
| | 设定范围 | 个位 | 设定转速 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| | | 十位 | 运行转速 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | 设定转矩 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | 输出转矩 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | 输出功率 (0 ~ 1, 同上) | | | |
| F7-07 | 停机显示3 | | 出厂值 | 11000 |
| | 设定范围 | 个位 | V1 电压 | |
| | | 0 | 不显示 | |
| | | 1 | 显示 | |
| | | 十位 | V2 电压 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 百位 | S5脉冲频率 (0 ~ 1, 同上) | |
| | | 千位 | PID 给定值 (0 ~ 1, 同上) | |
| 万位 | PID 反馈值 (0 ~ 1, 同上) | | | |

多行LED键盘主显示行停机显示参数，用来设置变频器处于运行状态时，通过“▷”移位键可查看的参数。最多可供查看的状态参数为15个，根据F7-05、F7-06、F7-07参数值的各对应位，来选择需要显示的状态参数，显示顺序从F7-05的最低位开始。

| | | |
|-------|--------|----------------------|
| F7-08 | 转速显示系数 | 范围：0.01~10.00 【1.00】 |
|-------|--------|----------------------|

当需要修正转速显示的值时，调整此功能码的值，设置的系数大，显示的转速值大，设置的系数小，显示的转速值就小。

| | | |
|-------|--------|------------------|
| F7-09 | 模快温度 | 范围：0.0~200.0 ℃ |
| F7-10 | 产品型号 | 范围：590 【590】 |
| F7-11 | 软件版本号1 | 范围：1.0~9.9 【随机】 |
| F7-12 | 软件版本号2 | 范围：1.0~9.9 【随机】 |
| F7-13 | 累计上电时间 | 范围：0~65535H 【0H】 |
| F7-14 | 累计运行时间 | 范围：0~65535H 【0H】 |

上述功能码为显示项，用户无法更改。

| | | |
|-------|-------------------------------|--------------|
| F7-16 | 多行LED键盘辅显示行设定 LCD键盘第一行显示设定 | 范围：0~15 【10】 |
|-------|-------------------------------|--------------|

| | | | | |
|-------|------------------------------|----|--------|----|
| F7-16 | 多行LED键盘辅显示设定 LCD键盘第一行显示设定 | | 出厂值 | 10 |
| | 设定范围 | 1 | 运行频率 | |
| | | 2 | 设定频率 | |
| | | 3 | 输出电流 | |
| | | 4 | 母线电压 | |
| | | 5 | 输出电压 | |
| | | 6 | 设定转速 | |
| | | 7 | 运行转速 | |
| | | 8 | 设定转矩 | |
| | | 9 | 输出转矩 | |
| | | 10 | 输出功率 | |
| | | 11 | V1电压 | |
| | | 12 | V2电压 | |
| | | 13 | S5脉冲频率 | |
| | | 14 | PID给定值 | |
| | | 15 | PID反馈值 | |

多行LED键盘有多组数据显示。第1行作为主显示，通过F7-02~F7-07参数设定显示内容。第2行作为辅显示，F7-16设定的第2行LED显示内容。

| | | |
|-------|---------|----------------------|
| F7-15 | 低位累计耗电量 | 范围：0~65535kWH 【0kWH】 |
| F7-19 | 高位电量系数 | 范围：0~65535 【0】 |

此参数为累计用电量显示值，实际累积用电量 =F7-19*65535+ F7-15。

F8组：增强功能组

| | | |
|-------|-------|------------------------|
| F8-00 | 加速时间1 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |
| F8-01 | 减速时间1 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |
| F8-02 | 加速时间2 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |
| F8-03 | 减速时间2 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |
| F8-04 | 加速时间3 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |
| F8-05 | 减速时间3 | 范围：0.1~3600.0s 【20.0s】 |

TVF15提供4组加减速时间，分别为F0-13/F0-14及上述3组加减速时间。4组加减速时间的定义完全相同，请参考F0-13和F0-14相关说明。

通过多功能数字输入S端子的不同组合，可以切换选择4组加减速时间，具体使用方法请参考功能码F5-00~F5-09中的相关说明。

| | | |
|-------|--------|--------------------------|
| F8-06 | 点动运行频率 | 范围：0.10~50.00Hz 【5.00Hz】 |
|-------|--------|--------------------------|

设置点动时变频器的给定频率。

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| F8-07 | 点动加速时间 | 范围：0.1~3600.0s 【机型确定】 |
| F8-08 | 点动减速时间 | 范围：0.1~3600.0s 【机型确定】 |

设置点动时变频器的加减速时间。点动启动过程固定直接启动方式启动，停机方式固定减速停机方式停机。点动加速时间指变频器从0Hz加速到最大频率F0-08所需的时间；点动减速时间指变频器从最大频率F0-08减速到0Hz所需的时间。

| | | |
|-------|--------|---------------------------|
| F8-09 | 跳跃频率1 | 范围：0.00~600.00Hz 【0.00Hz】 |
| F8-10 | 跳跃频率2 | 范围：0.00~600.00Hz 【0.00Hz】 |
| F8-11 | 跳跃频率幅值 | 范围：0.00~15.00Hz 【0.00Hz】 |

当设定频率在跳跃频率范围内时，实际运行频率将会运行在离设定频率最近的跳跃频率。通过设置跳跃频率，可以使变频器避开负载的机械共振点。

TVF15可设置两个跳跃频率点，若将两个跳跃频率均设为0或跳跃频率幅值设为0，则跳跃频率功能取消。跳跃频率及跳跃频率幅度的原理示意，请参考下图。

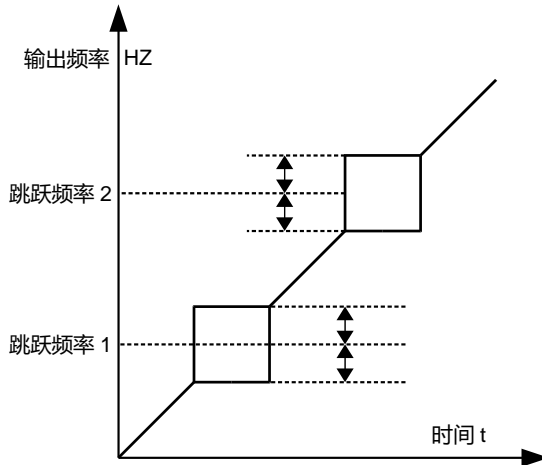


图6-13 跳跃频率原理示意图

| | | |
|-------|--------|----------------|
| F8-12 | 指定计数器值 | 范围：0~65530 【0】 |
|-------|--------|----------------|

计数值需要通过多功能输入端子采集。应用中需要将相应的输入端子功能设为“计数器输入”（多功能输入端子功能设置为25），在脉冲频率较高时，必须使用S5端口。多功能输出端子定义为“计数到达输出”（F6-01~F6-06设置为15），当计数值达到F8-12所设定的值时，多功能数字输出端子输出ON信号。

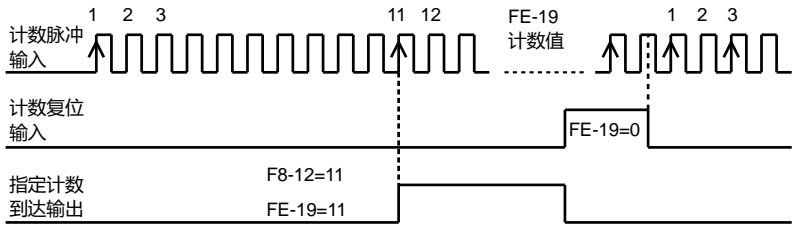


图6-14 指定计数值给定示意图

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| F8-13 | 定时到达给定 | 范围：0.0~6553.0s 【0.0s】 |
|-------|--------|-----------------------|

多功能输出端子定义为“定时到达输出”（F6-01~F6-06设置为14），当变频器本次运行时间达到F8-13所设置的定时时间后，输出ON信号，直到变频器停机后才解除。变频器继续运行，变频器停机与否与本定时时间是否到达无关。

| | | |
|-------|---------|------------------------|
| F8-14 | 转矩检测给定值 | 范围：0.0~200.0% 【100.0%】 |
|-------|---------|------------------------|

多功能输出端子定义为“转矩到达检测输出”（F6-01~F6-05设置为16），当变频器输出转矩到达F8-14（基准为变频器额定转矩）所设置的转矩检测值时，输出ON信号。当转矩超出检测范围时解除。

| | | |
|-------|----------------|--------------------------|
| F8-15 | FAR 设定频率到达检测宽度 | 范围：0.00~10.00Hz 【2.50Hz】 |
|-------|----------------|--------------------------|

变频器的运行频率，处于设定频率一定范围时，变频器多功能输出端子输出ON信号。该参数用于设定频率到达的检测范围。下图为频率到达的示意图：

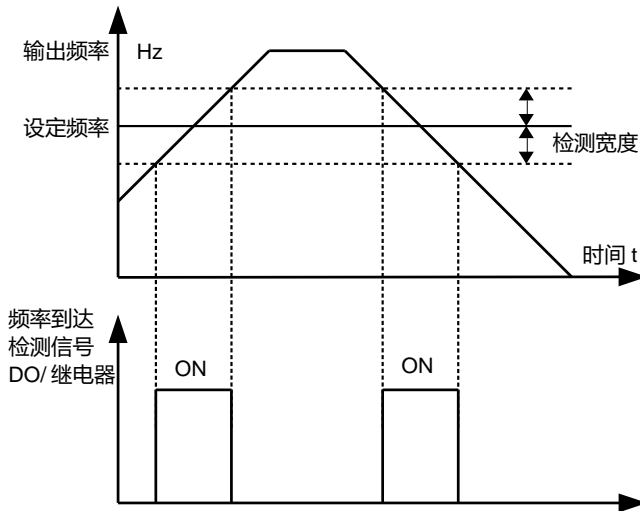


图 6-15 设定频率到达检测宽度示意图

| | | |
|-------|------------|---------------------------|
| F8-16 | FDT1 频率检测值 | 范围：0.00~600.0Hz 【50.00Hz】 |
| F8-17 | FDT1 频率滞后值 | 范围：0.00~10.00Hz 【1.00Hz】 |

| | | |
|-------|------------|---------------------------|
| F8-18 | FDT2 频率检测值 | 范围：0.00~600.0Hz 【25.00Hz】 |
| F8-19 | FDT2 频率滞后值 | 范围：0.00~10.00Hz 【1.00Hz】 |

当运行频率高于频率检测值时，变频器多功能输出设置为6或7功能的端子输出ON信号，而频率低于检测值一定频率值后，多功能输出端子输出的ON信号取消。

上述参数用于设定输出频率的检测值，及输出动作解除的滞后值。TVF15提供两组频率检测值FDT1和FDT2，两组检测值的功能一致。图为FDT功能的示意图。

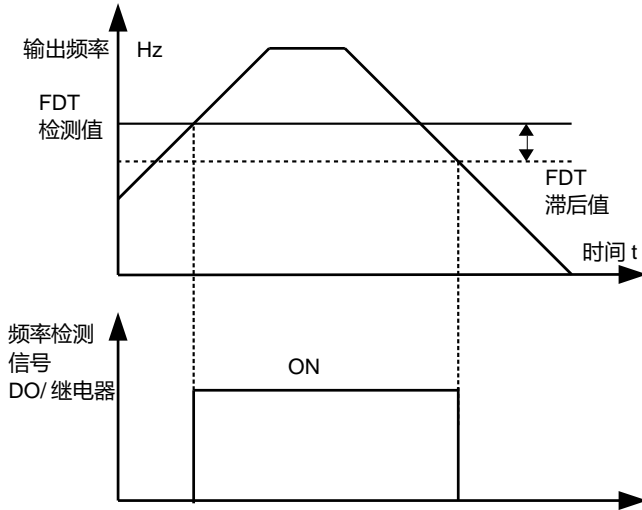


图 6-16 FDT频率检测输出示意图

| | | |
|-------|---------|------------------------|
| F8-20 | 超电流检测水平 | 范围：0.0~200.0% 【150.0%】 |
| F8-21 | 超电流检测时间 | 范围：0.0~100.0s 【2.0s】 |

当变频器的输出电流大于超电流检测水平F8-20（基准为变频器额定电流）设置的电流，且持续时间超过超电流检测时间F8-21设置的时间，变频器多功能输出设置为27功能的端子输出ON信号，下图为超电流检测水平功能示意图。

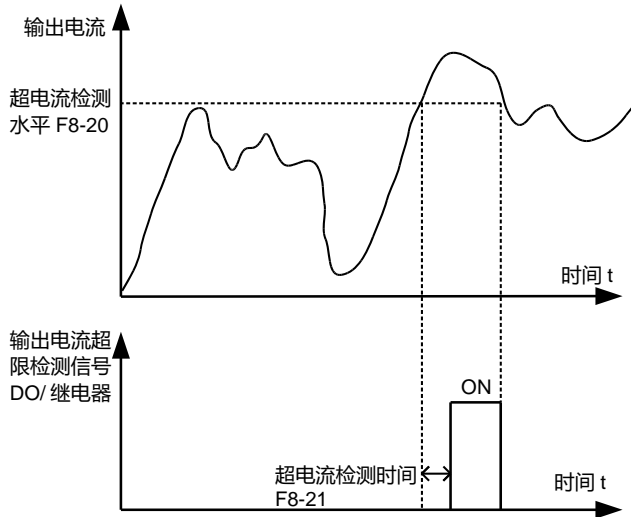


图 6-17 超电流检测输出示意图

| | | |
|-------|--------------|---------------------------|
| F8-22 | 停机过程任意频率 | 范围：0.00~600.00Hz 【2.00Hz】 |
| F8-23 | 停机过程任意频率输出时间 | 范围：0.0~100.0s 【5.0s】 |

多功能输出端子定义为“停机过程任意频率输出”（F6-01~F6-05设置为28），变频器停机减速过程中，频率到达F8-22所设置的频率时，输出ON信号，ON信号持续F8-23所设置的时间后，该信号状态再变成OFF。

| | | |
|-------|-----------|-------------------------|
| F8-24 | 过载预报警检出水平 | 范围：20.0~200.0% 【150.0%】 |
| F8-25 | 过载预报警检出时间 | 范围：0.0~100.0s 【20.0s】 |

多功能输出端子定义为“变频器过载预报警输出”（F6-01~F6-05设置为12），当变频器输出电流超过F8-24（基准为变频器额定电流）所设置的变频器过载预报警动作值，且持续F8-25所设置的时间后，变频器显示“OLP2”告警，但是变频器不停机，同时输出ON信号。

| | | |
|-------|------|------------|
| F8-32 | 定时选择 | 范围：0~3 【0】 |
|-------|------|------------|

0:无效 1:数字设定(F8-33)
2:模拟量输入V1 3:模拟量输入V2
定义定时设定的通道选择。

| | | |
|-------|------|---------------------------|
| F8-33 | 定时时间 | 范围：0.0~6553.5min 【0.0min】 |
|-------|------|---------------------------|

定时功能选择有效时，变频器启动时开始计时，到达设定定时运行时间后，变频器自动停机，同时多功能DO输出ON信号。

变频器每次启动时，都从0开始计时，定时剩余运行时间可通过FE-20查看。

定时运行时间由F8-32、P8-33 设置，时间单位为分钟。当用模拟输入端子设定时间时，模拟输入的满量程对应的定时时间为F8-33所设置的时间。

| | | |
|-------|------------------|-----------|
| F8-34 | 瞬时停电，电源恢复后自动重启选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|------------------|-----------|

0:无效，变频器在瞬间停电、市电与发电转换等电压突然降低后，当电压恢复正常后，变频器不启动。

1:有效。变频器在瞬间停电、市电与发电转换等电压突然降低后，当电压恢复正常后，延时F8-35所设置的时间后自动按当前的电机转速重新平滑启动，实现不间断运行。需要说明的是要选配扩展卡（型号为：TVF15-FJ）才能实现此功能，在例如煤气发生炉的风机等重要场合特别适用。

| | | |
|-------|---------------------|--------------------|
| F8-35 | 瞬时停电，电源恢复后自动重启动延时时间 | 范围：0.0~10.0s【0.5s】 |
|-------|---------------------|--------------------|

注意：使用此功能时，需要变频器的启动信号在瞬时断电时也不能丢失，也就是说，变频器的启动信号必须是像旋钮开关一样的自保持开关，而不能用中间继电器，以防在防止瞬间断电时中间继电器断开，启动信号丢失了，就无法实现自动运行了。

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| F8-36 | 逐波限流超时时间 | 范围：0.01~5.0s【0.50s】 |
|-------|----------|---------------------|

当变频器输出电流过大，超过内部硬件设置的限流点时，变频器会启用逐波限流功能，当逐波限流时间持续F8-36所设置的时间后，变频器报“LC”逐波限流超时故障停机，以避免变频器长时间处于逐波限流中，使变频器内部功率模块发热而损坏。

| | | |
|-------|------|-----------|
| F8-37 | 风扇控制 | 范围：0~1【0】 |
|-------|------|-----------|

0:自动方式，变频器运行中，散热风扇一直运转，停机后延时1分钟停止运转，且根据变频器内部检测的温度决定风扇是否运转。建议使用此模式，这样能有效延长散热风扇的使用寿命，且在变频器不运行时，无风扇运行的噪音。

1:通电后散热风扇一直运转，变频器上电后，不受运行控制，散热风扇一直运转。只有在粉尘比较多的环境中才考虑采用此模式，以免变频器长时间不运行，而变频器内就会堆积大量粉尘，使变频器产生故障甚至损坏。在粉尘不大的环境中，不建议采用此模式，因为这样会缩短散热风扇的使用寿命，且无端增加噪音。

| | | |
|-------|------|----------------------|
| F8-38 | 载波频率 | 范围：1.0~16.0KHz【机型确定】 |
|-------|------|----------------------|

此功能调节变频器的载波频率。通过调整载波频率可以降低电机噪声，避开机械系统的共振点，减小线路对地漏电流及减小变频器产生的干扰。

当载波频率较低时，输出电流高次谐波分量增加，电机损耗增加，电机温升增加。当载波频率较高时，电机损耗降低，电机温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，干扰增加。

调整载波频率会对下列性能产生影响：

| | |
|--------|-----|
| 载波频率 | 低→高 |
| 电机噪音 | 大→小 |
| 输出电流波形 | 差→好 |
| 电机温升 | 高→低 |
| 变频器温升 | 低→高 |
| 漏电流 | 小→大 |
| 对外辐射干扰 | 小→大 |

| | | |
|-------|----------|-----------|
| F8-39 | 载波频率自动调整 | 范围：0~1【0】 |
|-------|----------|-----------|

0:自动调整。载波频率自动调整,是指变频器检测到自身散热器温度较高时,自动降低载波频率,以便降低变频器温升。当散热器温度较低时,载波频率逐步恢复到设定值。该功能可以减少变频器过热报警的机率。

1:固定载波频率。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| F8-40 | AVR 功能 | 范围：0~2【2】 |
|-------|--------|-----------|

0:不动作,变频器的输出电压按既定的压频比输出,输出电压随母线电压的变化而变化。

1:一直动作,变频器的输出电压按既定的压频比输出,输出电压不随母线电压的变化而变化,在母线电压偏差不大的情况下,额定输出电压基本可以稳定在F2-04设置的电压上。

2:仅减速时不动作,正常运行中同模式1一致,只有在变频器减速的过程中不稳压,这样减速会相对较快,但电流相对较大;选择模式1,AVR一致动作时,在减速的过程中,减速时间相对较长,减速更平稳,但变频器的母线电压由于电机惯性再生电能,会相对较高,甚至容易报过压故障。在使用能耗制动的情况下,不建议使用模式1。

| | | |
|-------|-------|-----------|
| F8-41 | 过调制动作 | 范围：0~1【1】 |
|-------|-------|-----------|

0:无效 1:有效

过调制功能动作有效时,可以提高系统的电压输出能力,但输出电压过高时,输出电流谐波可能会略有增加。

| | | |
|-------|-------|---------------------|
| F8-42 | 框架锯控制 | 范围：0.00~10.00【0.00】 |
|-------|-------|---------------------|

石材框架锯设备,由于转动部分有摆臂,故属于不平衡负载,这样变频器母线电压会升高,从而增加能耗制动的负担,同时耗电电能,严重时变频器还会报过压故障。为抑制母线电压上升,适当调整此参数值,值越大抑制母线电压上升的能力越强,但过大易造成系统不稳定,在能耗制动不频繁动作的情况下尽量设小。设置为0表示功能无效。

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| F8-43 | 键盘上下键功能选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|-----------|-----------|

0:键盘上下键用于修改设定频率 1:键盘上下键用于设定PID给定值

| | | |
|-------|-------|--|
| F8-44 | 母线欠压点 | 380V 范围：160~500V【350V】 220V 范围：100~300V【190V】 |
|-------|-------|--|

用于设置欠压故障的电压值。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| F8-45 | 键盘数字旋钮调节速度 | 范围：0~2【1】 |
|-------|------------|-----------|

此参数只有使用带数字旋钮的K002、K003、K004键盘时才有效果。

0:从第二位小数位开始变化(调节速度较慢)

1:从第一位小数位开始变化(调节速度较设置为0时快)

2:从个位开始变化(调节速度最快)

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| F8-46 | V1超限阈值 | 范围：0.00~10.00V【0.00V】 |
| F8-47 | V2超限阈值 | 范围：0.00~10.00V【0.00V】 |
| F8-48 | V1V2比较时间 | 范围：0.0~60.0s【0.2s】 |

模拟输入超限功能动作的比较阈值及比较时间设定。

| | | |
|-------|---------|------------|
| F8-49 | 加减速时间基准 | 范围：0~1 【0】 |
|-------|---------|------------|

0:最大频率 1:设定频率

定义变频器加减速时间达到基准。

| | | |
|-------|--------|------------------------|
| F8-56 | 稳速精度系数 | 范围：0.050~2.000 【1.005】 |
|-------|--------|------------------------|

高端应用场所调整变频器输出的速度平稳度，一般不需要调整。

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| F8-58 | 加减速时间分辨率 | 范围：0.00~5.00 【0.00】 |
|-------|----------|---------------------|

本参数用来确定所有与加减速时间相关功能码的分辨率。当分辨率为0.1s时，最大加减速时间为3600.0s；分辨率为0.01s时，最大加减速时间为360.00s。

注意：修改该参数时，所有与加减速时间有关的功能参数小数点位置都会发生变化。

F9组：PID参数组

PID控制是过程控制的一种常用方法，通过对被控量反馈信号与目标信号的差量进行比例、积分、微分运算，通过调整变频器的输出频率，构成闭环系统，使被控量稳定在目标值。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制场合，下图为过程PID的控制原理框图。

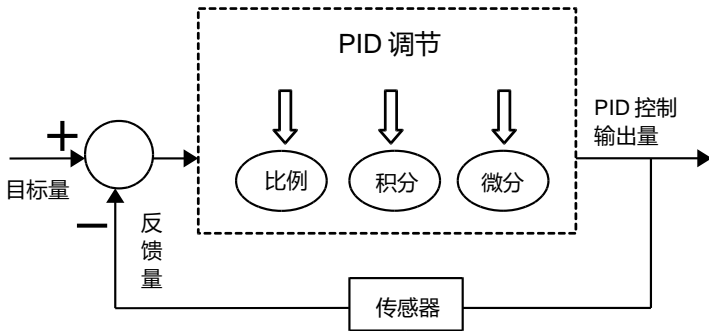


图6-18 过程PID原理框图

| | | |
|-------|----------|------------|
| F9-00 | PID给定量选择 | 范围：0~5 【0】 |
|-------|----------|------------|

0:PID 数字给定 (F9~01) 1:模拟量V1 端子

2:模拟量V2 端子 3:脉冲频率 (S5)

4: 串行通讯 5:模拟量V3 端子

此参数用于选择过程PID的目标量给定通道。

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| F9-01 | PID 数字给定 | 范围：0.00~100.00 【0.50】 |
|-------|----------|-----------------------|

PID的给定量单位可以为兆帕，常用于供水等场合，但是前提是要准确设置F9-18压力表量程。

PID给定量单位也可以为百分比，如需PID给定量单位为%，则只需将F9-18设置为100.00即可。

| | | |
|-------|----------|------------|
| F9-02 | PID反馈量选择 | 范围：0~4 【0】 |
|-------|----------|------------|

0:模拟量V1 端子

1:模拟量V2 端子

2:脉冲频率 (S5) 3:串行通讯

4:模拟量V3 端子

此参数用于选择PID的反馈信号通道。

| | | |
|-------|----------|-------------|
| F9-03 | PID 作用方向 | 范围: 0~1 【0】 |
|-------|----------|-------------|

0:正方向: 当PID的反馈信号小于给定量时, 变频器输出频率上升。如恒压供水控制场合。

1:反方向: 当PID的反馈信号小于给定量时, 变频器输出频率下降。如放卷的张力控制场合。

| | | |
|-------|------|--------------------------|
| F9-04 | 比例系数 | 范围: 0.1~10.0 【1.0】 |
| F9-05 | 积分时间 | 范围: 0.00~100.0s 【10.00s】 |
| F9-06 | 微分时间 | 范围: 0.00~1.00s 【0.00s】 |

比例系数:

决定整个PID调节器的调节强度, 比例系数取大时, 使系统动作灵敏, 响应加快, 但过大会造成振荡次数增多, 使系统趋于不稳定; 比例系数过小, 又会使系统动作缓慢, 响应滞后。

积分时间:

决定PID调节器积分调节的强度, 积分时间长, 响应迟缓, 对外部扰动的控制能力变差; 积分时间越短调节强度越大, 系统响应速度快, 过小会造成振荡, 使系统稳定性下降。

微分时间:

决定PID调节器对偏差变化率调节的强度。微分时间越长调节强度越大, 能使发生偏差时P动作引起的振荡很快衰减, 调节时间短, 但微分时间过大时, 反而引起振荡; 微分时间小时, 发生偏差时衰减作用小, 调节时间也长。只有微分时间合适, 才能缩短调节时间。

| | | |
|-------|----------|-------------------------|
| F9-07 | PID 滞后时间 | 范围: 0.00~50.00s 【0.00s】 |
|-------|----------|-------------------------|

PID控制的频率指令输出延迟时间设定。

| | | |
|-------|------------|----------------------------|
| F9-08 | PID 反向截止频率 | 范围: 0.00~600.00Hz 【0.00Hz】 |
|-------|------------|----------------------------|

有些情况下, 只有当PID输出频率为负值(即变频器反转)时, PID才有可能把给定量与反馈量控制到相同的状态, 但是过高的反转频率对有些场合是不允许的F9-08用来确定反转频率上限。

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| F9-09 | PID 偏差极限 | 范围: 0.0~100.0% 【1.0%】 |
|-------|----------|-----------------------|

当PID 给定量与反馈量之间的偏差小于F9-09时, PID停止调节动作。这样, 给定与反馈的偏差较小时输出频率稳定不变, 对有些闭环控制场合很有效。

| | | |
|-------|---------------|----------------------------|
| F9-10 | PID 预置频率1 | 范围: 0.00~600.00Hz 【0.00Hz】 |
| F9-11 | PID 预置频率1保持时间 | 范围: 0.0~3600.0s 【0.00s】 |

变频器启动时, PID输出固定为PID预置频率1 (F9-10), 持续PID预置频率1保持时间F9-11后, PID才开始闭环调节运算。下图为PID初始值的功能示意图。

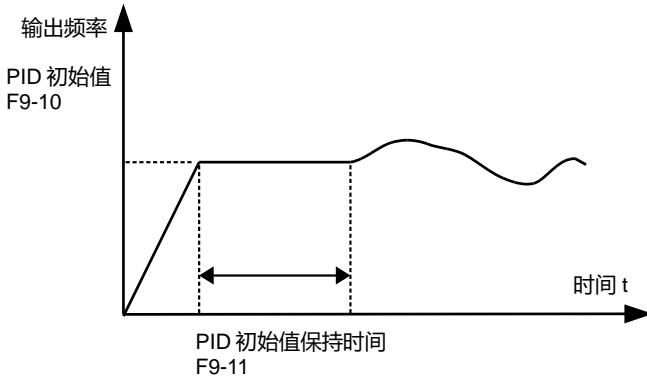


图6-19 PID 预置频率功能

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| F9-12 | 反馈断线检测值 | 范围：0.0~100.0%【0.0%】 |
| F9-13 | 反馈断线检测时间 | 范围：0.0~200.0s【2.0s】 |

此功能码用来判断PID反馈是否丢失。0表示无效。

当PID反馈量小于反馈断线检测值F9-12，且持续时间超过PID反馈断线检测时间F9-13后，变频器报“PIDE”故障代码并停机。

| | | |
|-------|------|--------------------------|
| F9-14 | 休眠延时 | 范围：0.0~2000.0s【10.0s】 |
| F9-15 | 休眠频率 | 范围：0.00~600.00Hz【0.00Hz】 |
| F9-16 | 唤醒阈值 | 范围：0.0~100.0%【80.0%】 |
| F9-17 | 唤醒延时 | 范围：0.0~100.0s【0.00s】 |

上述参数用于实现供水应用中的休眠和唤醒功能。

变频器运行过程中，当PID调节的给定频率小于等于F9-15休眠频率时，经过F9-14的延迟时间后，变频器进入休眠状态，输出频率为零。

若变频器处于休眠状态，且当前运行命令有效，则当PID反馈值小于或等于F9-16所设置的反馈值，经过F9-17的延迟时间后，变频器开始启动。

设定休眠频率为0.00Hz，则休眠和唤醒功能无效。

| | | |
|-------|-------|----------------------|
| F9-18 | 压力表量程 | 范围：0.10~100.00【1.60】 |
|-------|-------|----------------------|

PID反馈压力表或传感器的满刻度量程，单位为兆帕，常用于供水等场合，必须准确设置量程。

PID给定量单位也可以为百分比，如需PID给定量单位为%，则只需将F9-18设置为100.00即可。

| | | |
|-------|----------|-------------------------|
| F9-19 | 反馈超限检测值 | 范围：100.0~500.0%【500.0%】 |
| F9-20 | 反馈超限检测延时 | 范围：0.00~10.00s【0.50s】 |

当反馈值超过F9-19（基准为给定值）并持续F9-20的时间后，报故障代码PIDC，并停机。

| | | |
|-------|----------------|-----------------------|
| F9-21 | 反馈超限故障自动重启阈值 | 范围：0.0~100.0%【0.0%】 |
| F9-22 | 反馈超限故障自动重启延时时间 | 范围：0.00~60.00s【0.00s】 |

在发生PIDC故障后，当反馈值小于或等于F9-21并持续F9-22的时间后，PIDC故障解除。

| | | |
|-------|----------------|-----------------------|
| F9-23 | 反馈断线故障自动重启阈值 | 范围：0.0~100.0%【0.0%】 |
| F9-24 | 反馈断线故障自动重启延时时间 | 范围：0.00~60.00s【0.00s】 |

当反馈值大于或等于F9-23并持续F9-24的时间后，故障PIDE解除。

| | | |
|-------|-----------|---------------------------|
| F9-25 | PID断线检测频率 | 范围：0.00~600.00Hz【20.00Hz】 |
|-------|-----------|---------------------------|

当运行频率高于F9-25时，开始进行断线检测。

| | | |
|-------|---------------|--------------------------|
| F9-26 | PID 预置频率2 | 范围：0.00~600.00Hz【0.00Hz】 |
| F9-27 | PID 预置频率2保持时间 | 范围：0.0~3600.0s【0.00s】 |
| F9-28 | PID 预置频率3 | 范围：0.00~600.00Hz【0.00Hz】 |
| F9-29 | PID 预置频率3保持时间 | 范围：0.0~3600.0s【0.00s】 |

变频器启动时，PID输出固定为PID预置频率，持续PID预置频率保持时间后，PID才开始闭环调节运算。可以设置3段预置频率。

| | | |
|-------|---------------|-----------|
| F9-29 | PID预置频率保持时间单位 | 范围：0~1【0】 |
|-------|---------------|-----------|

0:秒 1:分钟

FA组：简易PLC程序及多段速参数组

| | | |
|-------|------|------------------------|
| FA-00 | 多段速0 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-01 | 多段速1 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-02 | 多段速2 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-03 | 多段速3 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-04 | 多段速4 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-05 | 多段速5 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-06 | 多段速6 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-07 | 多段速7 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |

| | | |
|-------|-------|------------------------|
| FA-08 | 多段速8 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-09 | 多段速9 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-10 | 多段速10 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-11 | 多段速11 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-12 | 多段速12 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-13 | 多段速13 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-14 | 多段速14 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |
| FA-15 | 多段速15 | 范围：-100.0~100.0%【0.0%】 |

多段速作为频率源，可以用于多段速度的频率源，也可用于PLC程序运行的频率源，多段速的量纲为相对值，范围-100.0%~100.0%，是相对于最大频率的百分比，负的百分比表示反转。

多段速需要根据多功能S数字输入端子的不同状态，进行切换选择，具体请参考F5组的输入端子定义为12~15功能时的定义说明。

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| FA-16 | PLC程序运行模式 | 范围：0~2【2】 |
|-------|-----------|-----------|

作为频率源时，PLC有三种运行方式，其中：

- 0：单循环，变频器完成一个单循环后自动停机，需要再次给出运行命令才能启动。
- 1：单循环后保持最终值，变频器完成一个单循环后，自动保持最后一段的运行频率和方向。
- 2：连续循环，变频器完成一个循环后，自动开始进行下一个循环，直到有停机命令时停止。

| | | |
|-------|----------------|-----------|
| FA-17 | PLC 中断运行再起动力选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|----------------|-----------|

0：从第一阶段开始，变频器在PLC程序运行时中途停机后，再次启动从第一阶段开始运行。

1：从中断的阶段开始，变频器在PLC程序运行时中途停机后，变频器自动记录当前阶段已运行的时间，再次启动后，自动进入该阶段，以该阶段的频率继续剩余时间的运行。

| | | |
|-------|-------------|-----------|
| FA-18 | 掉电PLC状态存储选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|-------------|-----------|

掉电时PLC状态存储是指记忆掉电前PLC的运行阶段、运行时间。

| | | |
|-------|----------|-----------|
| FA-19 | 多段时间单位选择 | 范围：0~1【0】 |
|-------|----------|-----------|

0:秒 1:分钟

定义PLC各阶段运行时间的单位。

| | | |
|-------|-------------|----------------------------|
| FA-20 | 第0段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-21 | 多段速0加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-22 | 第1段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-23 | 多段速1加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-24 | 第2段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |

| | | |
|-------|--------------|----------------------------|
| FA-25 | 多段速2加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-26 | 第3段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-27 | 多段速3加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-28 | 第4段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-29 | 多段速4加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-30 | 第5段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-31 | 多段速5加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-32 | 第6段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-33 | 多段速6加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-34 | 第7段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-35 | 多段速7加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-36 | 第8段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-37 | 多段速8加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-38 | 第9段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-39 | 多段速9加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-40 | 第10段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-41 | 多段速10加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-42 | 第11段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-43 | 多段速11加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-44 | 第12段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-45 | 多段速12加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-46 | 第13段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-47 | 多段速13加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-48 | 第14段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-49 | 多段速14加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |
| FA-50 | 第15段运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |
| FA-51 | 多段速15加减速时间选择 | 范围：0~3【0】 |

上述参数定义PLC各阶段运行时间（时间单位由FA-19确定）、加减速时间选择。

TVF15有4组加减速时间可选，加减速时间选择为0对应F0-13、F0-14；加减速时间选择为1对应F8-00、F8-01；加减速时间选择为2对应F8-02、F8-03；加减速时间选择为3对应F8-04、F8-05。

| | | |
|-------|-------------|----------------------------|
| FA-52 | PLC当前运行阶段 | 范围：0~15【0】 |
| FA-53 | PLC当前运行运行时间 | 范围：0.0~3600.0s(m)【0.0s(m)】 |

显示PLC当前运行于哪个阶段及PLC已经运行了多长时间，时间单位由FA-19确定。

| | | |
|-------|------------|-----------|
| FA-54 | 多段速0时频率源选择 | 范围：0~5【0】 |
|-------|------------|-----------|

- 0:功能码FA-00 1:模拟量V1
 2:模拟量V2 3:脉冲输入（S5）
 4:PID 5:预置频率（F0-11），UP/DOWN修改
 选择多段指令0的给定通道。

Fb组：摆频、定长参数组

| | | |
|-------|------|--------------------|
| Fb-00 | 摆动幅度 | 范围：0.0~50.0%【0.0%】 |
|-------|------|--------------------|

摆频功能适用于纺织、化纤等行业，以及需要横动、卷绕功能的场合。摆频功能是指变频器输出频率，以设定频率为中心进行上下摆动，运行频率在时间轴的轨迹如下图所示，其中摆动幅度是运行频率围绕中心频率摆动的幅度，由Fb-00设定，当Fb-00设为0时摆幅为0，此时摆频不起作用。

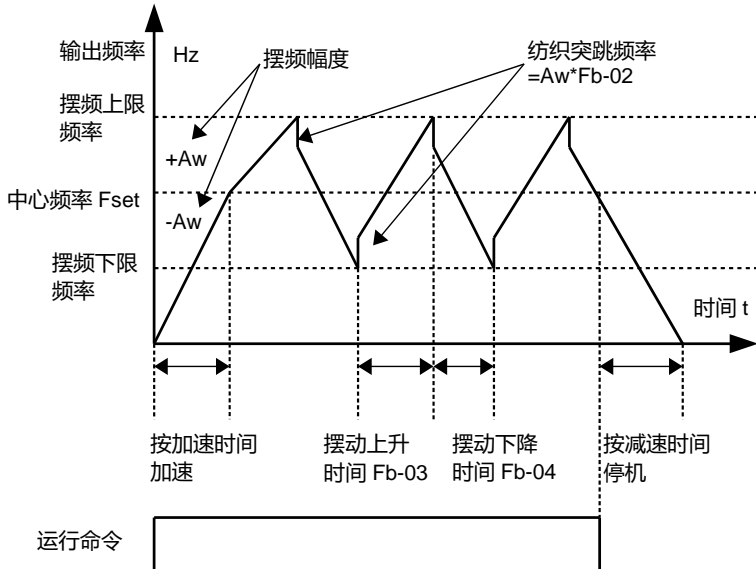


图6-20 摆频工作示意图

| | | |
|-------|--------|-----------|
| Fb-01 | 摆幅设定方式 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

- 0: 相对于中心频率，为变摆幅系统摆幅随中心频率（设定频率）的变化而变化。

1: 相对于最大频率F0-08, 为定摆幅系统, 摆幅固定。

摆频运行频率, 同样受上限频率和下限频率的约束。

| | | |
|-------|--------|---------------------|
| Fb-02 | 突跳频率幅度 | 范围: 0.0~50.0%【0.0%】 |
|-------|--------|---------------------|

突跳频率幅度为摆频运行时, 突跳频率相对于摆幅的频率百分比,

即: 突调频率幅度=摆动幅度AW×突跳频率幅度 Fb-02。

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| Fb-03 | 摆动上升时间 | 范围: 0.1~3600.0s【5.0s】 |
| Fb-04 | 摆动下降时间 | 范围: 0.1~3600.0s【5.0s】 |

上述两个参数分别定义摆动三角波的上升时间和下降时间。

| | | |
|-------|--------|----------------------|
| Fb-05 | 设定长度 | 范围: 0~65530【0】 |
| Fb-06 | 实际长度 | 范围: 0~65530【0】 |
| Fb-07 | 每单位脉冲数 | 范围: 0.1~6553.0【10.0】 |

上述编码用于定长控制。长度脉冲通过S数字输入(S数字输入端子功能选择为27)端子采集, 在脉冲频率较高时, 必须使用S5端口。端子采样的脉冲个数与每米脉冲数 Pb-07 相除, 可计算得到实际长度 Pb-06。当实际长度大于设定长度 Pb-05 时, 多功能数字 DO 输出“长度到达”ON 信号。

定长控制过程中, 可以通过多功能 S 数字输入端子, 进行长度复位操作(S数字输入端子功能选择为28)。

FC组: 保护参数组

| | | |
|-------|----------|-------------------|
| FC-00 | 电机过载保护选择 | 范围: 0~1【1】 |
| FC-01 | 电机过载保护系数 | 范围: 20~120%【100%】 |

为对不同型号的负载电机实施有效的过载保护, 在变频器功率同电机功率不一致时, 有必要对电机保护系数进行调整, 否则将无法有效保护电机, 调整公式为:

FC-01电机过载保护系数=允许电机最大电流÷变频器额定输出电流×100%

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| FC-02 | 自动复位次数 | 范围: 0~10【0】 |
| FC-03 | 自动复位间隔时间 | 范围: 0.1~20.0s【5.0s】 |

可对运行中产生的故障按FC-02的次数和FC-03的间隔时间进行自动复位, 复位期间输出封锁以零频率运行, 自动复位完成后按启动方式运行, 超过此次数后, 变频器保持故障状态。

注意: 由于自动复位后变频器会自动运行, 故请谨慎使用此功能, 特别是在不允许自动启动的场合, 禁止使用自动复位功能, 否则会造成事故, 得不偿失。不是所有的故障都可以自动复位。

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| FC-04 | 人工复位间隔时间 | 范围: 0.0~20.0s【0.0s】 |
|-------|----------|---------------------|

变频器产生故障, 间隔FC-04所设置的时间后, 设置为9#(故障复位)功能的多功能输入S端子, 有效时可以对故障进行复位操作。在频繁报故障的场合, 有必要把人工复位间隔时间设置大一些, 以免频繁的故障复位后再启动, 造成变频器模块内部过热, 严重时甚至损坏变频器。

注意: OC和SC连续复位3次, 就不能复位了, 必须断电才能复位, 且间隔30分钟以上的OC和SC清零不累计。在变频器报故障后, 进行人工复位无法消除故障时, 请向厂家求助, 而不要尝试一直进行故障复位操作来消除故障, 否则可能会导致变频器损坏, 给您造成不必要的损失。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FC-05 | 快速限流选择 | 范围：0~2【1】 |
|-------|--------|-----------|

0:无效 1: 都有效 2:加减速有效，恒速无效

| | | |
|-------|--------|--|
| FC-06 | 快速限流水平 | G 型范围：80~200%【150%】 P 型范围：60~150%【120%】 |
|-------|--------|--|

快速限流：变频器在加减速运行过程中，当变频器输出电流达到FC-06所设定的快速限流水平时，停止加减速，直到电流小于过FC-06所设定的电流之后，才恢复正常加减速；在恒速运行时，变频器输出电流达到FC-06所设定的快速限流水平时，降低输出频率，到电流小于过FC-06所设定的电流之后，运行频率才恢复正常。

注意：由于快速限流会导致电机转速自动减低，故在不允许降转速的场合谨慎使用此功能。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FC-07 | 过压失速选择 | 范围：0~1【1】 |
|-------|--------|-----------|

0:禁止（安装制动电阻时建议选择） 1:有效

| | | |
|-------|-------|--|
| FC-08 | 失速过压点 | 380V范围：110.0~150.0%【140%】 220V范围：110.0~150.0%【120%】 |
|-------|-------|--|

过压失速选择为有效时，在变频器减速过程中，当直流母线电压超过FC-08所设置的电压后，变频器停止减速保持在当前运行频率，待母线电压下降后继续减速。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FC-09 | 输入缺相选择 | 范围：0~1【1】 |
|-------|--------|-----------|

0:无效 1:有效

选择是否对输入缺相进行保护。为方便用户调试，只有在运行后才进行输入缺相检测。请注意：TVF15 变频器只有5.5kW以上功率机型才有输入缺相保护。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FC-10 | 输出缺相选择 | 范围：0~1【1】 |
|-------|--------|-----------|

0:无效 1:有效

选择是否对输出缺相的进行保护。为有效保护电机，必要时请将FC-10设置为1。

| | | |
|-------|--------|---------|
| FC-11 | 当前故障类型 | 范围：0~23 |
|-------|--------|---------|

| | | |
|-------|-----------|---------|
| FC-12 | 最近第二次故障类型 | 范围：0~23 |
|-------|-----------|---------|

| | | |
|-------|-----------|---------|
| FC-13 | 最近第三次故障类型 | 范围：0~23 |
|-------|-----------|---------|

记录变频器最近的三次故障类型，0为无故障。关于每个故障代码的可能成因及解决方法，请参考第八章相关说明。

下表参数记录变频器发生故障时的运行状态，是帮助我们排查故障的重要信息，故无必要请不要清除变频器的故障记录，否则将不利于排除故障。

| | | |
|-------|-----------|----------------|
| FC-14 | 当前故障时输出频率 | 最近一次发生故障时的运行频率 |
| FC-15 | 当前故障时设定频率 | 最近一次发生故障时的设定频率 |
| FC-16 | 当前故障时输出电流 | 最近一次发生故障时的输出电流 |

| | | |
|-------|----------------|--------------------------|
| FC-17 | 当前故障时直流母线电压 | 最近一次发生故障时的直流母线电压 |
| FC-18 | 当前故障时上电时间 | 最近一次发生故障时本次上电的时间 (小时) |
| FC-19 | 当前故障时运行时间 | 最近一次发生故障时本次的运行时间 (小时) |
| FC-20 | 最近第二次故障时输出频率 | 稍早一次发生故障时的运行频率 |
| FC-21 | 最近第二次故障时设定频率 | 稍早一次发生故障时的设定频率 |
| FC-22 | 最近第二次故障时输出电流 | 稍早一次发生故障时的输出电流 |
| FC-23 | 最近第二次故障时直流母线电压 | 稍早一次发生故障时的直流母线电压 |
| FC-24 | 最近第二次故障时上电时间 | 稍早一次发生故障时本次的运行时间 (小时) |
| FC-25 | 最近第二次故障时运行时间 | 稍早一次发生故障时本次的运行时间 (小时) |
| FC-26 | 最近第三次故障时输出频率 | 最早一次发生故障时的运行频率 |
| FC-27 | 最近第三次故障时设定频率 | 最早一次发生故障时的设定频率 |
| FC-28 | 最近第三次故障时输出电流 | 最早一次发生故障时的输出电流 |
| FC-29 | 最近第三次故障时直流母线电压 | 最早一次发生故障时的直流母线电压 |
| FC-30 | 最近第三次故障时上电时间 | 最早一次发生故障时本次上电的时间 (小时) |
| FC-31 | 最近第三次故障时运行时间 | 最早一次发生故障时本次的运行时间 (小时) |

Fd组：通讯参数组

| | | |
|-------|-------|-----------|
| Fd-00 | 波特率选择 | 范围：0~5【4】 |
|-------|-------|-----------|

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

此参数用来设定上位机与变频器之间的数据传输速率。注意，上位机与变频器设定的通讯速率必须一致，否则，无法进行通讯。波特率越高，通讯速度越快。

| | | |
|-------|------|-----------|
| Fd-01 | 数据格式 | 范围：0~2【0】 |
|-------|------|-----------|

0:无校验 1:奇校验 2:偶校验

上位机与变频器设定的数据格式必须一致，否则，无法进行通讯。

| | | |
|-------|------|-------------|
| Fd-02 | 本机地址 | 范围：0~247【1】 |
|-------|------|-------------|

当本机地址设定为0时，即为广播地址，实现上位机广播功能。

变频器地址具有唯一性（广播地址除外），多台通讯时，各台变频器必须设置不同的地址。

| | | |
|-------|--------|-----------------|
| Fd-03 | 响应延迟时间 | 范围：0~500ms【5ms】 |
|-------|--------|-----------------|

指变频器接收数据完毕到向上位机回传数据之间的间隔时间。当系统处理时间（处理数据较多）大于Fd-03设定时，延迟时间为系统处理时间。

| | | |
|-------|----------|---------------------|
| Fd-04 | 通信超时检测时间 | 范围：0.0~200.0s【0.0s】 |
|-------|----------|---------------------|

设置为0，通讯超时不检测。

当正常通讯过程中，如果两次通讯间隔时间大于Fd-04设置的时间，变频器会报CE1故障。

| | | |
|-------|----------|------------------------|
| Fd-05 | 通讯设定频率比例 | 范围：10.0%~500.0%【100.0】 |
|-------|----------|------------------------|

当作为广播主机时，此参数用来设置发送给下级变频器频率数据的比例大小。

FE组：监视参数组

| 功能码 | 名称 | 定义 | 单位 |
|-------|-----------|---------------------------------|----|
| FE-00 | 运行频率 | 显示当前变频器的运行频率 | Hz |
| FE-01 | 设定频率 | 显示当前变频器的设定频率 | Hz |
| FE-02 | 母线电压 | 显示当前变频器的直流母线电压 | V |
| FE-03 | 输出电压 | 显示当前变频器的输出电压 | V |
| FE-04 | 输出电流 | 显示当前变频器的输出电流 | A |
| FE-05 | 输出功率 | 显示当前变频器的输出功率 | kW |
| FE-06 | 输出转矩 | 显示当前变频器的输出转矩 | % |
| FE-07 | V1电压值 | 显示模拟输入端子V1的输入电压值 | V |
| FE-08 | V2电压值 | 显示模拟输入端子V2的输入电压值 | V |
| FE-09 | 输入端子通断显示1 | 万位~个位分别指S5~S1，1代表接通，0表示断开 | |
| FE-10 | 输入端子通断显示2 | 万位~个位分别指V2，V1，S8~S6，1代表接通，0表示断开 | |

| 功能码 | 名称 | 定义 | 单位 |
|-------|------------|-----------------|---------------------------------|
| FE-11 | PID给定值 | 显示PID给定值 | Mpa 或% 由F9-18 设定决 定 |
| FE-12 | PID反馈值 | 显示PID反馈值 | |
| FE-13 | 运行转速 | 显示负载的转速 | 转/分 |
| FE-14 | PLC运行阶段 | 显示PLC程序运行在那个阶段 | |
| FE-15 | PLC已运行时间 | 显示PLC程序运行已运行时间 | s/min 由FA-09 设定决 定 |
| FE-16 | PLC剩余运行时间 | 显示PLC程序运行剩余运行时间 | |
| FE-17 | PLC总运行时间 | 显示PLC程序运行总运行时间 | |
| FE-18 | S5高速脉冲频率 | 显示S5端子输入的脉冲频率 | KhZ |
| FE-19 | 计数值 | 显示S端子计数值 | |
| FE-20 | 剩余定时运行时间 | 显示剩余定时运行时间 | |
| FE-21 | PID运行阶段 | 显示PID运行阶段 | |
| FE-22 | PID当前段运行时间 | 显示PID当前段运行时间 | s/min |

FF组：用户定制参数组

此组功能码是用户定制参数组。用户可以在所有TVF15功能码中，选择所需要的参数汇总到FF组，作为用户定制参数，以方便查看和更改等操作。

| | | | |
|-------|---------|---------------------------|-------|
| FF-00 | 用户定制参数0 | 出厂值 | F0.02 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-01 | 用户定制参数1 | 出厂值 | F0.03 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-02 | 用户定制参数2 | 出厂值 | F0.13 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-03 | 用户定制参数3 | 出厂值 | F0.02 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-04 | 用户定制参数4 | 出厂值 | F1.00 |

| | | | |
|-------|----------|---------------------------|-------|
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-05 | 用户定制参数5 | 出厂值 | F1.12 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-06 | 用户定制参数6 | 出厂值 | F1.21 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-07 | 用户定制参数7 | 出厂值 | F2.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-08 | 用户定制参数8 | 出厂值 | F9.01 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-09 | 用户定制参数9 | 出厂值 | F9.02 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-10 | 用户定制参数10 | 出厂值 | F9.14 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-11 | 用户定制参数11 | 出厂值 | F9.15 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-12 | 用户定制参数12 | 出厂值 | F9.16 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-13 | 用户定制参数13 | 出厂值 | F9.17 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-14 | 用户定制参数14 | 出厂值 | F9.18 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-15 | 用户定制参数15 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-16 | 用户定制参数16 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-17 | 用户定制参数17 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |

| | | | |
|-------|----------|---------------------------|-------|
| FF-18 | 用户定制参数18 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-19 | 用户定制参数19 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-20 | 用户定制参数20 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-21 | 用户定制参数21 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-22 | 用户定制参数22 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-23 | 用户定制参数23 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |
| FF-24 | 用户定制参数24 | 出厂值 | F0.00 |
| | 设定范围 | F0.00~FE.20, F0.00表示无定制参数 | |

FF组最多提供25个用户定制参数，FF组参数显示值为F0.00，则表示该用户功能码为空。进入用户定制参数模式时，显示功能码由FF-00~FF-24定义，顺序与FF组功能码一致，为F0.00则跳过。

详细操作参见4.4章节的“功能码参数的两种快速查阅模式”。

FH组：参数初始化组

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FH-00 | 参数写入保护 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

0:全部参数允许被改写 1:除本功能码外，全部禁止改写
变频器调试完成后，此参数意在防止参数被误修改。

| | | |
|-------|-------|-----------|
| FH-01 | 参数初始化 | 范围：0~2【0】 |
|-------|-------|-----------|

0:无操作

1:清除故障记录，FH-01设置为1后，把FC-11~FC-31的内容作清零处理。

2:恢复出厂设定，FH-01设置为2后，将所有参数的设定值恢复为出厂设定（运行记录和用户密码除外）。

| | | |
|-------|------|-----------|
| FH-02 | 参数拷贝 | 范围：0~3【0】 |
|-------|------|-----------|

0:无动作

1:参数上传，除运行记录外，其余参数全部上传至键盘存储器中。

2:参数下载（全部），除运行记录外，其余参数全部下载到主控板上。

3:参数下载（电机参数除外），除运行记录和电机参数外，其余参数全部下载到主控板上。

此功能在批量调试时特别适用，提高效率。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FH-03 | 用户参数备份 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

0:无操作

1:备份当前用户所设置的参数。

将当前所有功能参数的设置值备份下来。以方便用户在参数调整错乱后一键恢复。建议在调试完成后尽量做好参数备份，以备不时之需。

| | | |
|-------|--------|-----------|
| FH-04 | 用户参数还原 | 范围：0~1【0】 |
|-------|--------|-----------|

FH-04设置为1后，还原之前备份的用户参数。

FU组：厂家参数组

注意：FU组参数属于厂家参数组，禁止用户修改，否则会导致变频器故障，甚至损坏！

第七章 EMC（电磁兼容性）

7.1 定义

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

7.2 EMC 标准介绍

根据国家标准GB/T12668.3的要求,变频器需要符合电磁干扰及抗电磁干扰两个方面的要求。我司现有产品执行的是最新国际标准:IEC/EN61800-3:2004(Adjustable speed electrical power drive systems part 3:EMC requirements and specific test methods)等同国家标准GB/T12668.3。

IEC/EN61800-3主要从电磁干扰及抗电磁干扰两个方面对变频器进行考察,电磁干扰主要对变频器的辐射干扰、传导干扰及谐波干扰进行测试(对应用于民用的变频器有此项要求)抗电磁干扰主要对变频器的传导抗扰度、辐射抗扰度、浪涌抗扰度、快速突变脉冲群抗扰度、ESD抗扰度及电源低频端抗扰度(具体测试项目有:1、输入电压暂降、中断和变化的抗扰性试验;2、换相缺口抗扰性试验;3、谐波输入抗扰性试验;4、输入频率变化试验;5、输入电压不平衡试验;6、输入电压波动试验)进行测试。依照上述IEC/EN61800-3的严格要求进行测试,我司产品按照7.3所示的指导进行安装使用,在一般工业环境下将具备良好的电磁兼容性。

7.3 EMC 指导

7.3.1 谐波的影响

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

7.3.2 电磁干扰及安装注意事项

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

安装注意事项:

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

7.3.3 周边电磁设备对变频器产生干扰的处理方法

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

- 1) 产生干扰的器件上加装浪涌抑制器;
- 2) 变频器输入端加装滤波器;

- 3) 变频器控制信号线及检测线路的引线用屏蔽电缆并将屏蔽层可靠接地。

7.3.4 变频器对周边设备产生干扰的处理办法

这部分的噪声分为两种：一种是变频器辐射干扰，而另一种则是变频器的传导干扰。这两种干扰使得周边电气设备受到电磁或者静电感应。进而使设备产生了误动作。针对几种不同的干扰情况，参考以下方法解决：

- 1) 用于测量的仪表、接收机及传感器等，一般信号比较微弱，若和变频器较近距离或在同一个控制柜内时，易受到干扰而误动作，建议采用下列办法解决：尽量远离干扰源；不要将信号线与动力线平行布置特别不要平行捆扎在一起；信号线及动力线用屏蔽线，且接地良好；在变频器的输出侧加铁氧体磁环（选择抑制频率在30~1000MHz范围内）并同方向绕上2~3匝，对于情况恶劣的，可选择加装EMC输出滤波器；

- 2) 当受干扰设备和变频器使用同一电源时，会造成传导干扰。如果以上办法还不能消除干扰，则应该在变频器与电源之间加装EMC滤波器；

- 3) 外围设备单独接地，可以排除共地时因变频器接地线有漏电流而产生的干扰。

7.3.5 漏电流及处理

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

- 1) 影响对地漏电流的因素及解决办法：

导线和大地间存在分布电容，分布电容越大，漏电流越大；有效减少变频器及电机间距离以减少分布电容。载波频率越大，漏电流越大。可降低载波频率来减少漏电流。但降低载波频率会导致电机噪声增加，请注意，加装电抗器也是解决漏电流的有效办法。


漏电流会随回路电流增大而增大，所以电机功率大时，相应漏电流大。

- 2) 引起线与线之间漏电流的因素及解决办法：

变频器输出布线之间存在分布电容，若通过线路的电流含高次谐波，则可能引起谐振而产生漏电流。此时若使用热继电器可能会使其误动作。

解决的办法是降低载波频率或加装输出电抗器。在使用变频器时，建议变频器与电机之间不安装热继电器，使用变频器的电子过流保护功能。

7.3.6 电源输入端加装EMC输入滤波器注意事项

- 1)  注意：使用滤波器时请严格按照额定值使用；由于滤波器属于I类电器，滤波器金属外壳应该大面积与安装柜金属地接触良好，且要求具有良好导电连续性，否则将有触电危险及严重影响EMC效果；

- 2) 通过EMC测试发现，滤波器地必须与变频器PE端地接到同一公共地上，否则将严重影响EMC效果。

- 3) 滤波器尽量靠近变频器的电源输入端安装。

第八章 维护保养与故障诊断

8.1 故障报警及对策

TVF15变频器系统运行过程中发生故障，变频器立即会保护电机停止输出，同时变频器故障继电器接点动作。变频器面板会显示故障代码，故障代码对应的故障类型和常见解决方法详见下表。表格中列举仅作参考，请勿擅自修理、改造，若无法排除故障，请向我司或产品代理商寻求技术支持。

故障信息一览表

| 故障名称 | 操作面板显示 | 故障原因排查 | 故障处理对策 |
|-------|--------|--|--|
| 短路保护 | SC | <ol style="list-style-type: none"> 变频器输出回路短路 电机和变频器接线过长 外部设备干扰 | <ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 寻求技术支持 检测到周围干扰源强烈导致SC保护，请向厂家咨询，可以通过设置参数得到解决 |
| 加速过电流 | OC1 | <ol style="list-style-type: none"> 变频器输出回路存在接地或短路 控制方式为矢量且没有进行电机参数自学习 加速时间太短 手动转矩提升或V/F曲线不合适 电压偏低 对正在旋转的电机进行启动 加速过程中突加负载 变频器选型偏小 | <ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 进行电机参数自学习 增大加速时间 调整手动转矩提升或V/F曲线 将电压调至正常范围 选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 取消突加负载 选用功率等级更大的变频器 |
| 减速过电流 | OC2 | <ol style="list-style-type: none"> 变频器输出回路存在接地或短路 控制方式为矢量且没有进行电机参数自学习 减速时间太短 电压偏低 减速过程中突加负载 没有加装制动单元和制动电阻 | <ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 进行电机参数自学习 增大减速时间 将电压调至正常范围 取消突加负载 加装制动单元及电阻 |
| 恒速过电流 | OC3 | <ol style="list-style-type: none"> 变频器输出回路存在接地或短路 控制方式为矢量且没有进行电机参数自学习 电压偏低 运行中是否有突加负载 变频器选型偏小 | <ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 进行电机参数自学习 将电压调至正常范围 取消突加负载 选用功率等级更大的变频器 |
| 加速过电压 | OU1 | <ol style="list-style-type: none"> 输入电压偏高 加速过程中有外力拖动电机运行 加速时间过短 没有加装制动单元和制动电阻 | <ol style="list-style-type: none"> 将电压调至正常范围 取消此外动力或加装制动电阻 增大加速时间 加装制动单元及电阻 |
| 减速过电 | OU2 | <ol style="list-style-type: none"> 输入电压偏高 | <ol style="list-style-type: none"> 将电压调至正常范围 |

| 故障名称 | 操作面板显示 | 故障原因排查 | 故障处理对策 |
|--------|--------|---|---|
| 压 | | 2、减速过程中有外力拖动电机运行 3、减速时间过短 4、没有加装制动单元和制动电阻 | 2、取消此外动力或加装制动电阻 3、增大减速时间 4、加装制动单元及电阻 |
| 恒速过电压 | OU3 | 1、输入电压偏高 2、运行过程中有外力拖动电机运行 | 1、将电压调至正常范围 2、取消此外动力或加装制动电阻 |
| 欠压故障 | Uu1 | 1、瞬时停电 2、变频器输入端电压不在规范要求的范围 3、母线电压不正常 4、整流桥及缓冲电阻不正常 5、驱动板异常 6、控制板异常 | 1、复位故障 2、调整电压到正常范围 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持 |
| 变频器过载 | OL2 | 1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小 | 1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的变频器 |
| 电机过载 | OL1 | 1、电机保护参数FC-01设定是否合适 2、负载是否过大或发生电机堵转 3、变频器选型偏小 | 1、正确设定此参数 2、减小负载并检查电机及机械情况 3、选用功率等级更大的变频器 |
| 输入缺相 | PL1 | 1、三相输入电源不正常 2、驱动板异常 3、防雷板异常 4、主控板异常 | 1、检查并排除外围线路存在的问题 2、寻求技术支持 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持 |
| 输出缺相 | PL2 | 1、变频器到电机的引线不正常 2、电机运行时变频器三相输出不平衡 3、驱动板异常 4、模块异常 | 1、排除外围故障 2、检查电机三相绕组是否正常并排除故障 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持 |
| 模块过热 | OH | 1、环境温度过高 2、风道堵塞 3、风扇损坏 4、模块热敏电阻损坏 5、逆变模块损坏 | 1、降低环境温度 2、清理风道 3、更换风扇 4、更换热敏电阻 5、更换逆变模块 |
| 通讯故障 | CE1 | 1、上位机工作不正常 2、通讯线不正常 3、通讯扩展卡不正常 4、通讯参数 Pd 组设置不正确 | 1、检查上位机接线 2、检查通讯连接线 3、正确设置通讯扩展卡类型 4、正确设置通讯参数 |
| 外部故障 | CE2 | 1、通过S端子输入外部故障的信号 | 1、复位运行 |
| EEPROM | EPE | 1、EEPROM 芯片损坏 | 1、更换主控板 |

| 故障名称 | 操作面板显示 | 故障原因排查 | 故障处理对策 |
|--------------|--------|--------------------------------------|---|
| 数据异常 | | | |
| 参数拷贝异常 | CPE | 1、键盘和主控板程序不配套 | 1、寻求技术支持 |
| 电机对地短路故障 | GF | 1、电机对地短路 | 1、更换电缆或电机 |
| 运行时PID反馈丢失故障 | PIDE | 1、PID 反馈小于F9-12设定值 | 1、检查 PID 反馈信号或设置F9-12为一个合适值 |
| 检测故障1 | FE1 | 1、内部故障 | 1、寻求技术支持 |
| 检测故障2 | FE2 | 1、内部故障 | 1、寻求技术支持 |
| 快速限流超时故障 | LC | 1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小 | 1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的变频器 |
| PID反馈超限故障 | PIDC | 1、PID 反馈大于设定值X (F9-19) %并持续了F9-20的时间 | 1、检查 PID 反馈信号或设置F9-19为一个合适值 2、加大F9-20的设置时间 |

| | | | |
|---|------|---------------------------------|------------|
| 告警信息：出现告警信息时，数码管区闪烁告警代码，变频器不会停机，一旦告警信息消失后会恢复到正常状态 | | | |
| 欠压告警 | Uu | 母线电压低于欠压点 | 检查输入电源是否正常 |
| 变频器过载预警 | OLP2 | 变频器工作电流超过F8-24所设置的电流且持续F8-25的时间 | |
| 散热器温度偏高告警 | OH2 | 散热器温度大于OH2检测基准 | |

8.2 常见故障及其处理方法

变频器使用过程中可能会遇到下列故障情况，请参考下述方法进行简单故障分析：常见故障及其处理方法。

| 序号 | 故障现象 | 可能原因 | 解决方法 |
|----|--------------|---|-------------------------------|
| 1 | 上电无显示 | 电网电压没有或者过低； 变频器驱动板上的开关电源故障； 整流桥损坏； 变频器缓冲电阻损坏； 控制板、键盘故障； 控制板与驱动板、键盘之间连线断； | 检查输入电源； 检查母线电压； 寻求厂家服务； |
| 2 | 变频器运行后电机不转动。 | 电机及电机线； 变频器参数设置错误（电机参数）； | 重新确认变频器与电机之间 |

| 序号 | 故障现象 | 可能原因 | 解决方法 |
|----|----------------------|---------------------------------|--|
| | | 驱动板与控制板连线接触不良； 驱动板故障； | 连线；更换电机或清除机械故障； 检查并重新设置电机参数； |
| 3 | S数字输入端子失效。 | 参数设置错误； 外部信号错误； 控制板故障； | 检查并重新设置F5组相关参数； 重新接外部信号线； 寻求厂家服务； |
| 4 | 变频器频繁报过流和过压故障。 | 电机参数设置不对； 加减速时间不合适； 负载波动； | 重新设置电机参数或者进行电机参数自学习； 设置合适的加减速时间； 寻求厂家服务； |
| 5 | 上电（或运行）报Uu | 软启动接触器未吸合； | 检查接触器电缆是否松动； 检查接触器是否有故障； 检查接触器24V 供电电源是否有故障； 寻求厂家服务； |
| 6 | 上电显示 88888 | 控制板上相关器件损坏； | 更换控制板 |

附录一：MODBUS通讯协议

1、概述

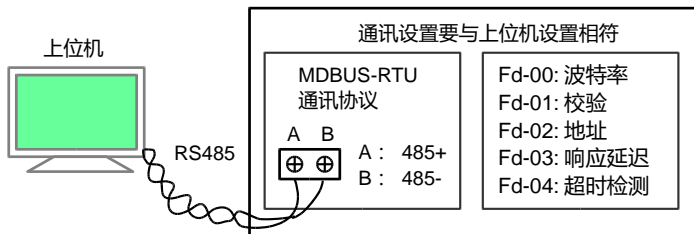
TVF15系列变频器提供RS485通信接口，并支持Modbus通讯协议。用户可通过计算机或PLC 实现集中控制，通过该通讯协议发送变频器运行命令，修改或读取功能码参数，读取变频器的工作状态及故障信息等。

2、接口方式

RS485：异步，半双工。

默认数据格式：N-8-1（无校验，8位数据位，1位停止位），19200BPS。

3、组网结构图



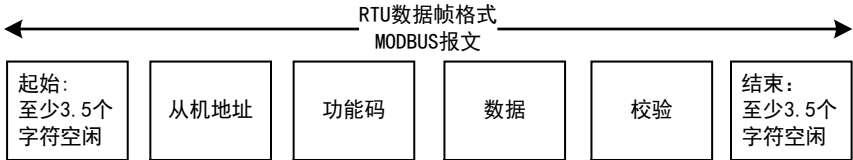
4、数据链路协议

MODBUS协议包括两种传输模式（RTU模式和ASCII模式），TVF15系列变频器仅支持RTU模式。通讯字节组成：包括1个起始位、8个数据位、校验位和停止位。当有校验位时，有1个奇校验位或偶

校验位和1位停止位或2个停止位。

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 起始位 | BIT0 | BIT1 | BIT2 | BIT3 | BIT4 | BIT5 | BIT6 | BIT7 | 校验位 | 停止位 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|

在RTU模式中，新的帧总是以至少3.5个字节的传输时间停顿间隔作为开始。传输的数据域依次为：从机地址、操作命令码、数据和CRC校验字，传输的每个字节都是十六进制的。其数据帧格式如下：



- (1) 帧头和帧尾通过总线空闲时间大于或者等于3.5字节时间来界定帧。
- (2) 帧开始之后，字符之间的间隙必须小于1.5个字符通讯时间，否则新接收字符将作为新帧帧头来处理。
- (3) 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。
- (4) 帧间保持至少3.5个字符的总线空闲时间即可，帧之间的总线空闲不需要累加起始和结束空闲。

5、运用层协议

RTU帧格式：

| | |
|---|-------------------------------------|
| 帧头START | T1-T2-T3-T4(3.5个字节的传输时间) |
| 从机地址域ADDR | 通讯地址：1-247 |
| 功能域CMD | 03H:读从机参数 06H:写从机参数 |
| 数据域 DATA(N-1) DATA(N-2) DATA0 | 2*N个字节的数据，该部分为通讯的主要内容，也是数据交换中，通讯的核心 |
| CRC CHK低位 | 检测值：CRC校验值（16BIT） |
| CRC CHK高位 | |
| 帧尾END | T1-T2-T3-T4(3.5个字节的传输时间) |

CMD(命令指令)及DATA(资料字描述)

- (1) 主机读取从机单个或多个数据（03H）

命令码03H，读取N个字（Word）（最多可读取连续16个字）。

例如：从机地址是01H的变频器，内存起始地址为F003(对应功能码F0-03)，读取连续2个字，则该帧的机构描述如下：

RTU主机发送：

| START | T1-T2-T3-T4 |
|-----------|-------------|
| ADDR | 01H |
| CMD | 03H |
| 起始地址高位 | F0H |
| 起始地址低位 | 03H |
| 数据个数高位 | 00H |
| 数据个数低位 | 02H |
| CRC CHK低位 | 07H |
| CRC CHK高位 | 0BH |
| END | T1-T2-T3-T4 |

RTU从机回应信息：

| START | T1-T2-T3-T4 |
|--------------|-------------|
| ADDR | 01H |
| CMD | 03H |
| 字节个数 | 04H |
| 数据地址F0003H高位 | 00H |
| 数据地址F0003H低位 | 0AH |
| 数据地址F0004H高位 | 00H |
| 数据地址F0004H低位 | 02H |
| CRC CHK低位 | 5BH |
| CRC CHK高位 | F0H |
| END | T1-T2-T3-T4 |

- (2) 主机写单个数据到从机（06H）
06H写一个字（Word）。例如：将5000（1388H）写到从机地址02H变频器的键盘设定频率F00BH（对应功能码F0-11）地址处，则该帧的机构描述如下：

RTU主机发送：

| START | T1-T2-T3-T4 |
|---------|-------------|
| ADDR | 02H |
| CMD | 06H |
| 写数据地址高位 | F0H |

| | |
|-----------|-------------|
| 写数据地址低位 | 0BH |
| 数据内容高位 | 13H |
| 数据内容低位 | 88H |
| CRC CHK低位 | C6H |
| CRC CHK高位 | 6DH |
| END | T1-T2-T3-T4 |

RTU从机回应信息:

| | |
|-----------|-------------|
| START | T1-T2-T3-T4 |
| ADDR | 02H |
| CMD | 06H |
| 写数据地址高位 | F0H |
| 写数据地址低位 | 0BH |
| 数据内容高位 | 13H |
| 数据内容低位 | 88H |
| CRC CHK低位 | C6H |
| CRC CHK高位 | 6DH |
| END | T1-T2-T3-T4 |

(3) CRC校验

CRC域是两个字节, 包含一个16位的二进制值。它由传输设备计算后加入到消息中。接收设备重新计算收到消息的CRC, 并与接收到的CRC域中的值比较, 如果两个值不同, 则有误。

CRC是先调入一个值是全“1”的16位寄存器, 然后调用一过程将消息中连续的8位字节各当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的8Bit数据对CRC有效, 起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。CRC产生过程中, 每个8位字符都单独和寄存器内容相异或(XOR), 结果向最低有效位方向移动, 最高有效位以0填充。LSB被提取出来检测, 如果LSB为1, 寄存器单独和预置的值或一下, 如果LSB为0, 则不进行。整个过程要重复8次。在最后一位(第8位)完成后, 下一个8位字节又单独和寄存器的当前值相或。最终寄存器中的值, 是消息中所有的字节都执行之后的CRC值。CRC添加到消息中时, 低字节先加入, 然后高字节。如下通过CRC计算的简单函数供用户参考:

```
unsigned int crc_cal_value(unsigned char*data_value,unsigned char data_length)
{
    int I;
    unsigned int crc_value=0xffff;
    while(data_length-->0)
    {
        crc_value^=*data_value++;
        for(i=0;i<8;i++)
```

```

{
    if(crc_value&0x0001) crc_value=(crc_value>>1)^0xa001;
    else crc_value=crc_value>>1;
}
}
return(crc_value);
}

```

在阶梯逻辑中，CKSM根据帧内容计算CRC值，采用查表法计算，这种方法程序简单，运行速度快，但程序所占用ROM空间较大，对程序空间有要求的场合，请谨慎使用。

6、通讯参数地址

该部分是通信数据的地址定义，用于控制变频器的运行、获取变频器的状态信息及变频器的相关功能参数设定等。Modbus通讯包括功能参数的读写操作和一些特殊寄存器的读写操作。

1. 状态参数

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|--|
| 1000 | 通讯设定值—10000~10000； - 100.00%~100.00%）（十进制） 注：当为频率给定则相对于最大频率的百分比 当为PID给定时最相对最大量程的百分比 |
| 1001 | 运行频率（0.01Hz） |
| 1002 | 母线电压（v） |
| 1003 | 输出电压（v） |
| 1004 | 输出电流（0.1A） |
| 1005 | 输出功率（0.1Kw） |
| 1006 | 输出转矩（0.1%） |
| 1007 | 输出转速（1rpm） |
| 1008 | DI端子状态(从低位到高位二进制排列：X1,X2...,X7, X8, V1, V2) |
| 1009 | DO端子状态(从低位到高位二进制排列： DO1,TA1,TA3,TA4,TA2) |
| 100A | V1电压（0.01v） |
| 100B | V2电压（0.01v） |
| 100C | V3电压（0.01v） |
| 100D | 计数器值 |
| 100E | 长度值 |

| | |
|------|----------------|
| 100F | 保留 |
| 1010 | PID给定（按量程） |
| 1011 | PID反馈（按量程） |
| 1012 | PLC步数 |
| 1013 | 脉冲频率（0.01KHz） |
| 1014 | 保留 |
| 1015 | 剩余运行时间（0.1min） |
| 1016 | 保留 |
| 1017 | 保留 |
| 1018 | 保留 |
| 1019 | 保留 |
| 101A | 累计上电时间（1h） |
| 101B | 累计运行时间（1h） |
| 101C | 保留 |
| 101D | 通讯设定值（0.01%） |
| 101E | 保留 |
| 101F | 主频率（0.01Hz） |
| 1020 | 辅频率（0.01Hz） |

2. 控制命令（只写）

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|------------|
| 2000 | 0001: 正转运行 |
| | 0002: 反转运行 |
| | 0003: 保留 |
| | 0004: 保留 |
| | 0005: 自由停车 |
| | 0006: 减速停机 |
| | 0007: 故障复位 |

3. 变频器状态（只读）

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|------------|
| 3000 | 0001: 正转运行 |
| | 0002: 反转运行 |
| | 0003: 停机 |

| | |
|------|------------------|
| 8000 | 变频器故障信息（参见FC-11） |
|------|------------------|

4. 数字输出端子控制

| 参数地址（十六进制） | 参数描述（二进制排列） |
|------------|---|
| 2001 | BIT0: DO1输出控制 BIT1: TA1输出控制 BIT2: TA3输出控制 BIT3: TA4输出控制 BIT4: TA2输出控制 |

5. 模拟输出AO1端子控制

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|------------------|
| 2002 | 0~7FFFH对应0%~100% |

6. 模拟输出AO2端子控制

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|------------------|
| 2003 | 0~7FFFH对应0%~100% |

7. 脉冲输出DO1端子控制

| 参数地址（十六进制） | 参数描述 |
|------------|------------------|
| 2004 | 0~7FFFH对应0%~100% |

8. 功能码数据通讯地址定义如下

对于F0~FF 组功能码数据，其通讯地址高十六位直接为功能组编号，低十六位直接为功能码在功能组中序号， 举例如下：

F3-12 功能参数，其通讯地址为 F30CH，其中F9H代表F9组功能参数，0CH代表功能码在功能组中序号12的十六进制数据格式。

不需要写入EEPROM 时，其通讯地址为 030CH ，需要写入EEPROM 时，其通讯地址为 F3

TENGEN  天正电气

产品合格证

产品名称：变频器

产品型号：TVF15系列

本产品执行 GB/T 12668.2
标准，经检验合格，准予出厂。

检验员：

检验日期：见产品或包装

浙江天正电气股份有限公司

浙江天正电气股份有限公司

制造商：浙江天正智能电气股份有限公司

地 址：浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

网址：www.tengen.com

客服热线：400-866-0006