



S600 系列变频器

开环矢量迷你型 (IM)

用户手册



创无限
Innovate for more 赢久远
Win forever
SAVCH



用户手册

目 录

前 言	1
一、安全注意事项	1
二、使用环境	2
三、型号说明	3
四、产品规格	4
4.1 标准规格	4
4.2 通用规格	5
五、基本接线图	7
六、外形与安装尺寸图	9
6.1 变频器外形尺寸图	9
6.2 外延操作面板	10
七、操作面板按键说明	12
八、功能参数一览表	15
九、功能参数说明	37
00 基本功能参数	37
01 电机控制参数	44
02 矢量控制参数	45
03 V/F 控制参数	47
04 输入端子参数	51
05 多段速、简易 PLC 控制	59
06 输出端子参数	63
07 启停控制参数	65
08 人机界面参数	69
09 辅助功能参数	72
10 PID 控制参数	81
11 故障与保护参数	85
12 串行通讯参数	90
13 计数参数	97
22 控制优化参数	98
99 监视参数	99
十、故障指示及对策	100
十一、刹车电阻选型一览表	103

前言

非常感谢您选用 SAVCH S600 变频器！本手册包括 SAVCH S600 变频器使用时的操作说明和保养注意事项。敬请将此手册交给最终用户。

为了充分地发挥本变频器的功能，及确保使用者的安全，请详阅本操作手册。当您使用中发现任何疑难而本操作手册无法为您提供解答时，请联络 SAVCH 地区经销商或本公司业务人员，我们的专业人员乐于为您服务。并请您继续采用 SAVCH 产品。

一、安全注意事项

变频器乃电力电子产品，为了您的安全，本手册中有*「危险」*「注意」*等符号提醒您于搬运、安装、运转，检查变频器之安全防范事项，请您配合使变频器之使用更加安全。



错误使用时，可能造成人员伤亡。



错误使用时，可能造成变频器或机械系统损坏。



- 不可在送电中实施配线，执行运转时请勿检查电路板上之零组件及信号。
- 请勿自行拆装更改变频器内部连接线或线路与零组件。
- 变频器接地端子请务必正确接地。220V 级第三种接地，440V 级特种接地；
- 主回路端子必须正确，R、S、T 为电源输入端子绝对不可与 U、V、W 混用，若混用则在送电时，将造成变频器的损坏。
- 运转中不可将马达机组投入或切离，否则会造成变频器过电流跳机甚至将变频器主回路烧毁。
- 请先确认电源切断后，且等待 10 分钟后，方可进行拆装或实施检查。
- 搬运变频器时，请勿直接提取前盖，应由变频器散热座搬运以防前盖脱落，避免变频器掉落造成人员受伤或变频器损坏。
- 请将变频器安装于金属类等不燃物材料之上，请勿安装于易燃性材料上或附近，以防发生火灾。

△注意

- 请勿对变频器内部的零组件进行耐压测试，这样半导体零件易受高压电损毁。
- 变频器主回路板 CMOS IC 易受静电影响及破坏，请勿触摸主回路板。
- 请确认所选用之电源电压必须与变频器之输入电压规格相同，否则变频器会发生误动作或损坏。
- 若多台变频器同放在一个控制盘内，请外加散热风扇，使箱内温度低于 40℃ 以下，以防过热或火灾等发生。
- 变频器可以很容易从低速到高速运转、请确认马达与机械的容许范围。
- 主回路和印制板上的电解电容器，焚烧时可能发生爆炸，箱体及操作面板等塑胶件焚烧时会产生有毒气体。

请作为工业垃圾进行处理。

二、使用环境

变频器安装的环境对变频器正常功能的发挥及其使用寿命有直接影响，因此变频器安装环境必须符合下列条件：

周围温度：-10℃ ~ +40℃；

防止雨水滴淋或潮湿环境

避免直接日晒

防止油雾，盐分侵蚀

防止腐蚀性液体、瓦斯

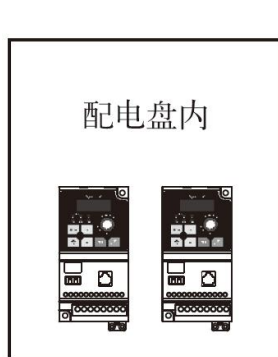
防止粉尘，棉絮及金属细屑侵入

远离放射性物质及可燃物

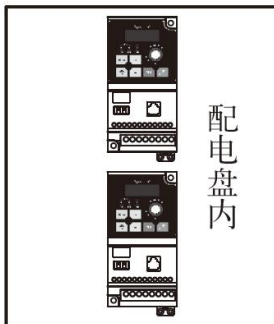
防止电磁干扰（熔接机，动力机器）

防止震动（冲床）若无法避免震动请加装防震垫片减少震动

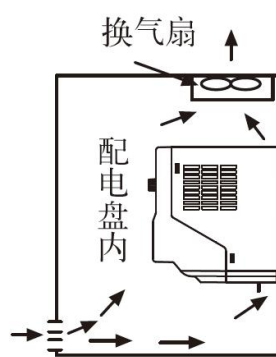
数台变频器安装于控制盘内时，请注意摆放位置以利散热，另请外加配置散热风扇，以使变频器周温低于 40℃ 为原则。



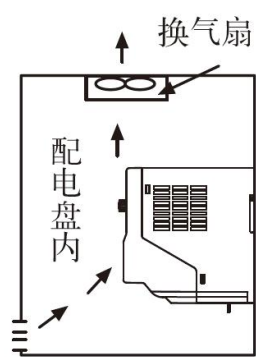
正确的配置方式



错误的配置方式

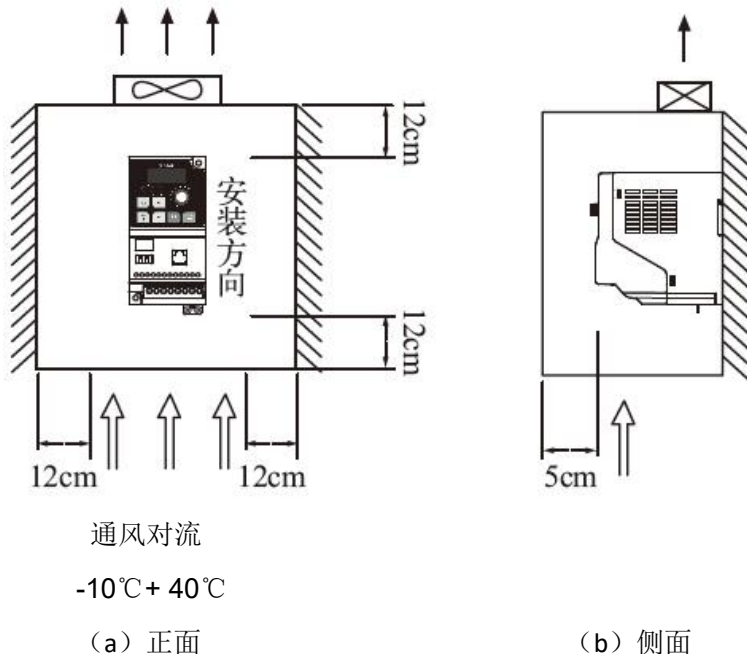


正确的配置方式

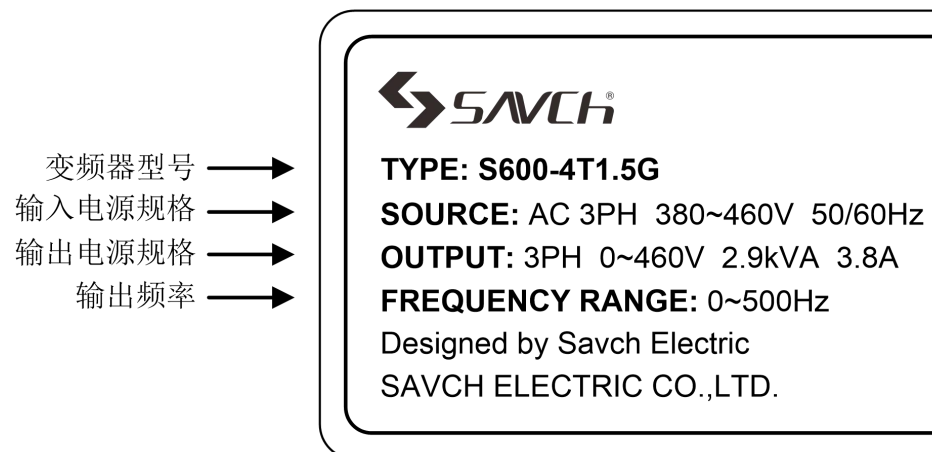


错误的配置方式

安装时请将变频器正面朝前，顶部朝上以利于散热。安装空间必须符合下列规定：



三、型号说明



S	600	-	4	T	1.5G
SAVCH	产品系列				
	2T: 220V 单相/三相 (注意：2T2.2G 及以下 兼容 220V 单相模式)				
	4T: 440V 三相	0.4:	0.4 kW	0.75:	0.75kW
		1.5:	1.5kW	2.2:	2.2kW
		4.0:	4.0kW		
		5.5:	5.5kW		

四、产品规格

4.1 标准规格

单相/三相 220V 系列

型号 S600-2T□□□G		0.4	0.75	1.5	2.2	4.0	
输出	最大适用马达输出功率 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	4.0	
	最大适用马达输出功率 (HP)	0.5	1	2	3	5.4	
	输出额定容量 (kVA)	1.1	1.5	2.7	3.7	6.5	
	输出额定电流 (A)	2.3	4.0	7.0	9.6	17	
	输出频率范围	0~500Hz					
	过负载能力	输出电流为 150% 额定电流能运行 60 秒					
	最大输出电压	对应输入电源					
输入	相数·电压·频率		单相/三相. 200-240V. 50/60Hz				
	电压·频率容许变动范围		电压: ±15% 频率: ±5%				
	输入电流 (A)	单相	5.4	8.2	14.2	23	×
		三相	3.1	5.0	7.7	11.1	22.2
冷却散热系统		强制风冷					

三相 440V 系列

型号 S600-4T□□□G		0.75	1.5	2.2	4.0	5.5	
输出	最大适用马达输出功率 (kW)	0.75	1.5	2.2	4.0	5.5	
	最大适用马达输出功率 (HP)	1	2	3	5.4	7.4	
	输出额定容量 (kVA)	1.9	2.9	3.9	6.9	9.9	
	输出额定电流 (A)	2.5	3.8	5.1	9	13	
	输出频率范围	0~500Hz					
	过负载能力	输出电流为 150% 额定电流能运行 60 秒;					
	最大输出电压	对应输入电源					
输入	相数·电压·频率		三相·380-460V ·50/60Hz				
	电压·频率容许变动范围		电压: ±15% 频率: ±5%				
	输入电流 (A)		3.4	5.0	5.8	10.5	15
冷却散热系统		强制风冷					

4.2 通用规格

项目		详细规格
控制特性	控制方式	V/f 控制、开环矢量控制 (SVC)
	输出频率范围	0~500.00Hz
	频率设定解析率	0.01 Hz
	输出频率解析率	0.01 Hz
	PWM 载波频率	可自 0.5~12kHz 调整
	转矩提升	1Hz/150%
	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、1.4 次方、1.6 次方、1.8 次方、2 次方)
	V/f 分离	2种方式：全分离、半分离
	跳跃频率	可自 0.1~500.00Hz 设定 2 点
	加速/减速时间	0.00~65000 秒 (4 段加/减速时间独立设定)，直线或 S 曲线加减速方式。
	过电流失速防止准位	可依马达负载特性以驱动器额定电流的 100~200% 设定
	直流制动	停止时可自 0.00~最大操作频率操作，制动电流 0~100% 的额定电流； 起动时间 0~100.0 秒，停止时间 0~100.0 秒。
操作特性	刹车转矩	20% (外接选购的刹车电阻可达 125%)
	调速比	开环矢量控制：1:100
	频率设定信号	数位操作面板 由 键设定 外部端子 DC0-10V, DC4-20mA, 串行通讯 (RS485)
	运转操作信号	数位操作面板 可由 【RUN】、【STOP】 键执行 外部端子 2 线式 / 3 线式运转，寸动运转，串行通讯 (RS485)
	多功能输入端子	正反转运行，三线式运行控制，正反转寸动运行，自由停车，复位故障，运行暂停，外部故障输入，递增/递减频率端子设定，16 段可预设速度切换，加减速时间切换，频率源切换，运行命令切换，PID 控制，PLC 状态复位，禁止加减速，长度计数，频率增减设定清除，高速脉冲频率，停机直流制动，本次运行时间清零。
操作特性	多功能输出端子	变频器运行中，故障输出，频率水平检测 FDT 输出，频率到达，零速运行中，过载预报警，计数值到达，长度到达，PLC 循环完成，累计运行时间到达，频率限定中，转矩限定中，运行准备就绪，上限频率到达，下限频率到达 (运行有关)，欠压状态输出，通讯设定，累计上电时间到达，频率到达输出，定时到达输出，掉载中，反向运行中，零电流状态，模块温度到达，输出电流超限，下限频率到达 (停机也输出)，报警输出 (继续运行)，本次运行时间到达。
	模拟信号输出	对应实际输出频率、输出电流、输出电压等。
	故障信号接点	交流驱动器故障时接点 "ON" (继电器输出)
内建功能		输出频率上下限设定，瞬时停电再起动，异常故障再起动，速度追踪，简易 PLC，多段速运行，PID 控制，定时控制，自动稳压输出调节，异常记录，参数锁定，参数出厂重置，禁止反转，过电流失速防止，过电压失速防止，电子热动电驿

项目		详细规格
保护功能		短路保护，加速过电流，减速过电流，恒速过电流，加速过电压，减速过电压，恒速过电压，母线欠压故障，电机过载，变频器过载，过转矩保护，输出侧缺相，模块过热，外部故障，通讯故障，电流检测故障，参数读写异常，变频器硬件异常，电机对地短路，运行时间到达，上电时间到达，掉载，PID反馈断线，快速限流超时。
数位操作面板		内含 5 位数的 8 段 LED 显示器，6 个状态指示 LED 灯，可设定频率，显示实际输出频率、输出电流、使用者自定单位，参数浏览、修改设定及参数锁定，异常故障显示，可执行运转、停止、重置、正转/反转、寸动
环境	操作环境温度	-10°C to +40°C
	储存温度	-20°C to +60°C
	操作环境湿度	90%RH 以下无结露
	安装高度	高度 1000m 以下，无腐蚀性气体、液体、粉尘
	振动	20Hz 以下 9.80665m/s ² (1G) , 20~50Hz 5.88m/s ² (0.6 G)
	防护等级	IP20 (取决于最终客户的安装环境)

S600-系列适用无熔丝开关一览表

220V 系列

型号	额定输入电流 (A)		额定输出电流 (A)	马达输出 (kW)	无熔丝开关 额定电流 (A)
	单相	三相			
S600 -2T0.4G	5.4	3.1	2.3	0.4	10
S600 -2T0.75G	8.2	5.0	4.0	0.75	20
S600 -2T1.5G	14.2	7.7	7.0	1.5	30
S600 -2T2.2G	23	11.1	9.6	2.2	50
S600 -2T4.0G	×	22.2	17.0	4.0	50

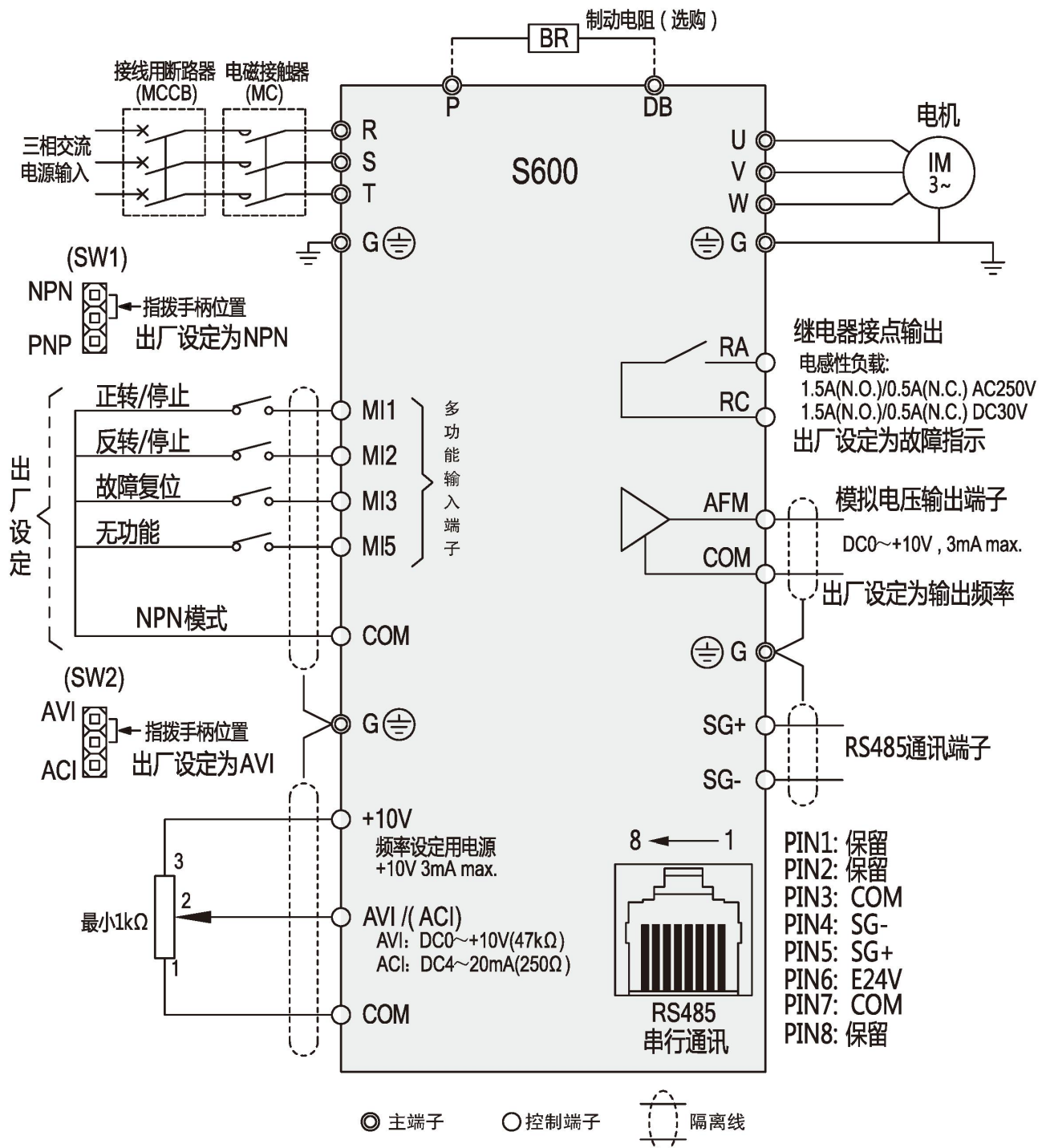
440V 系列

型号	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	马达输出 (kW)	无熔丝开关 额定电流 (A)
S600 -4T0.75G	3.4	2.5	0.75	5
S600 -4T1.5G	5.0	3.8	1.5	10
S600 -4T2.2G	5.8	5.1	2.2	15
S600 -4T4.0G	10.5	9	4.0	20
S600 -4T5.5G	15	13	5.5	20

五、基本接线图

交流马达驱动器配线部份，分为主回路及控制回路。用户必须依照下列之配线回路确实连接。

下图为 S600 系列交流马达驱动器标准配线图。



备注：

- 外部端子 MI1~MI3，通过 SW1 选择 NPN 模式或 PNP 模式，MI5 仅支持 NPN 模式输入。
- 端子 AVI 通过 SW2 进行切换选择输入模拟量 4~20mA (ACI 模式) 或 0~+10V (AVI 模式)。
- 当使用外延操作器时，端子台上的 SG+/SG-通讯端子功能不可用。

主回路端子说明

S600 系列变频器端子说明

端子符号	功能说明
R、S、T	主回路交流电源输入
U、V、W	连接至马达
P、DB	刹车电阻（选用）连接端子
()	接地用（避免高压突波冲击以及杂讯干扰）

端子标示说明

端子符号	端子功能说明	规格
RA-RC	多功能指示信号输出接点	参阅 06-01 说明 继电器（RELAY）接点输出
MI1-COM	多功能输入选择一	
MI2-COM	多功能输入选择二	
MI3-COM	多功能输入选择三	参阅 04-00 至 04-04 说明
MI5-COM	多功能输入选择五	
+10V-COM	速度设定用电源	速度指令电源 (+10V)
AVI-COM	模拟电压频率指令	0~+10V (4~20mA) / 最高输出频率
AFM-COM	模拟频率/电流计	0~+10V/最高输出频率
SG+-SG-	串行通讯埠	RS485 串行通讯口

注：控制信号线请使用屏蔽绞线。RS485 通讯信号线务必使用屏蔽双绞线。

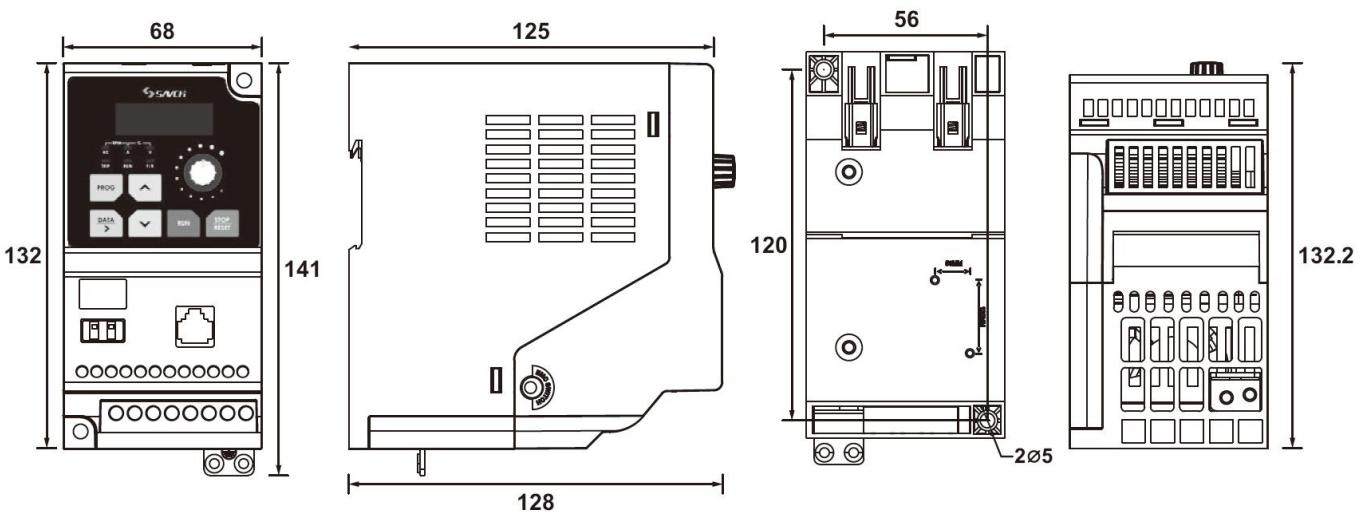
六、外形与安装尺寸图

6.1 变频器外形尺寸图

Size 1

单位: mm

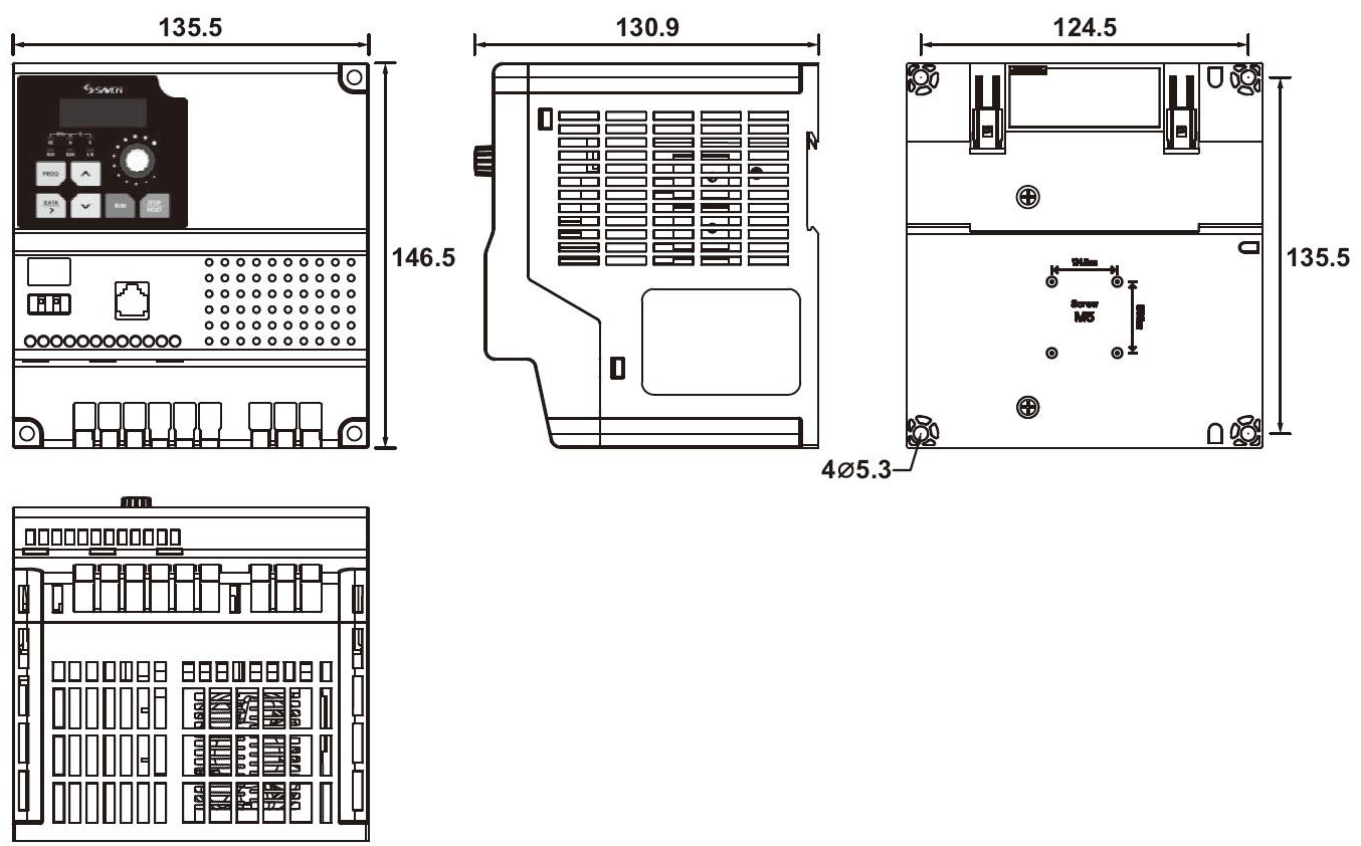
S600-2T0.4G~2T0.75G
S600-4T0.75G~4T1.5G



Size 2

单位: mm

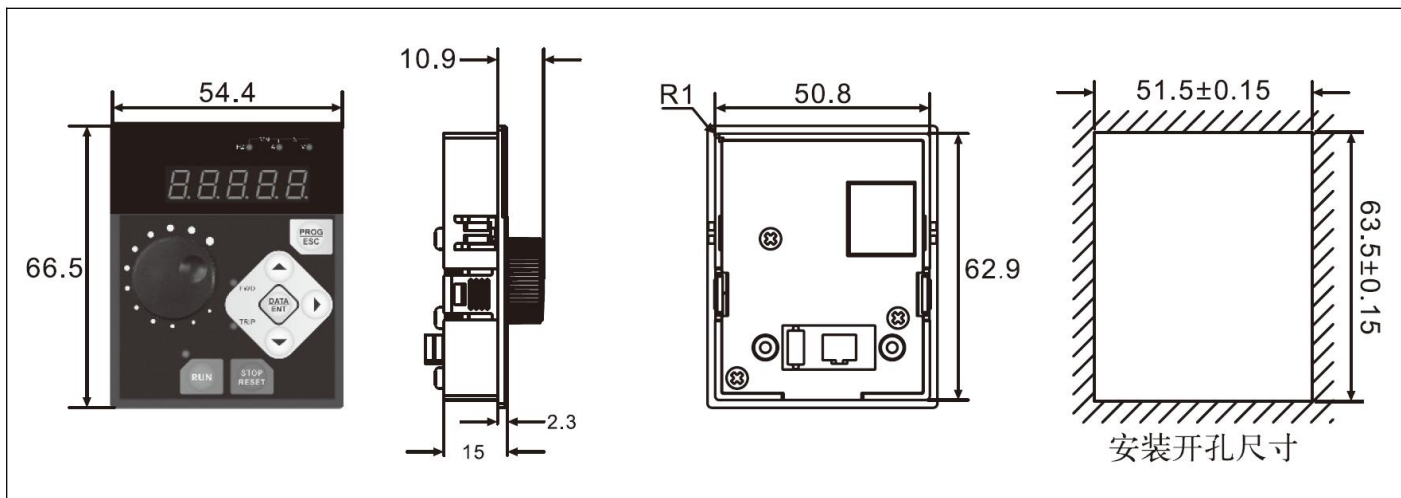
S600-2T1.5G~2T4.0G
S600-4T2.2G~4T5.5G



6.2 外延操作面板

- 外延操作面板（EL-OP-A2）外形尺寸及安装开孔尺寸

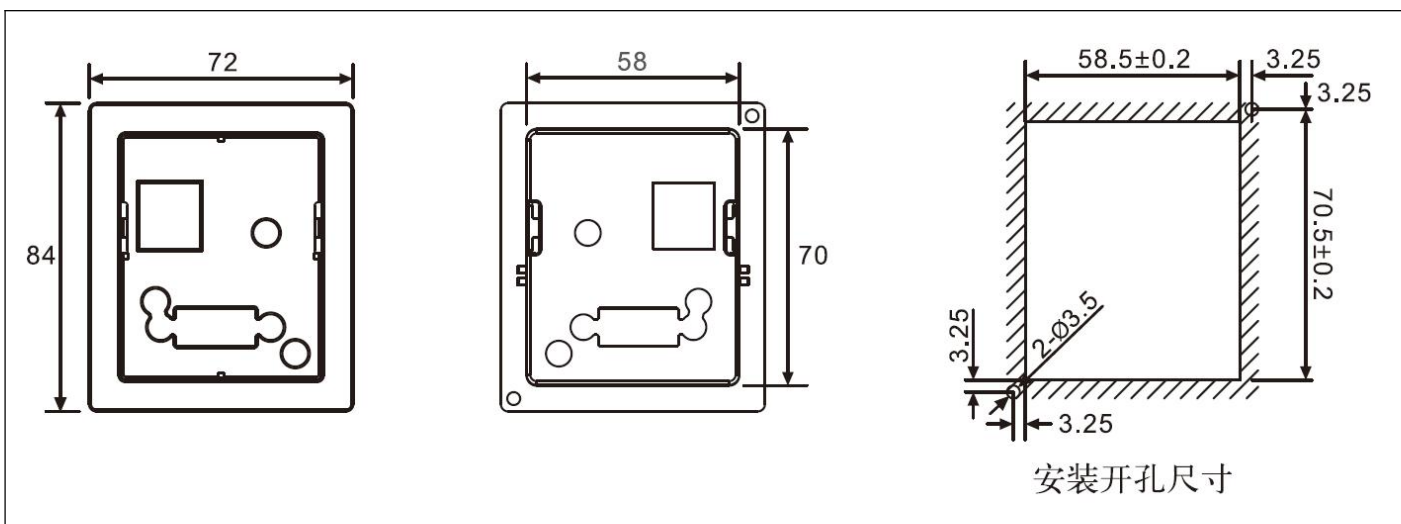
单位：mm



注：此操作器可采用普通网线（8芯直连互联）方便外延。

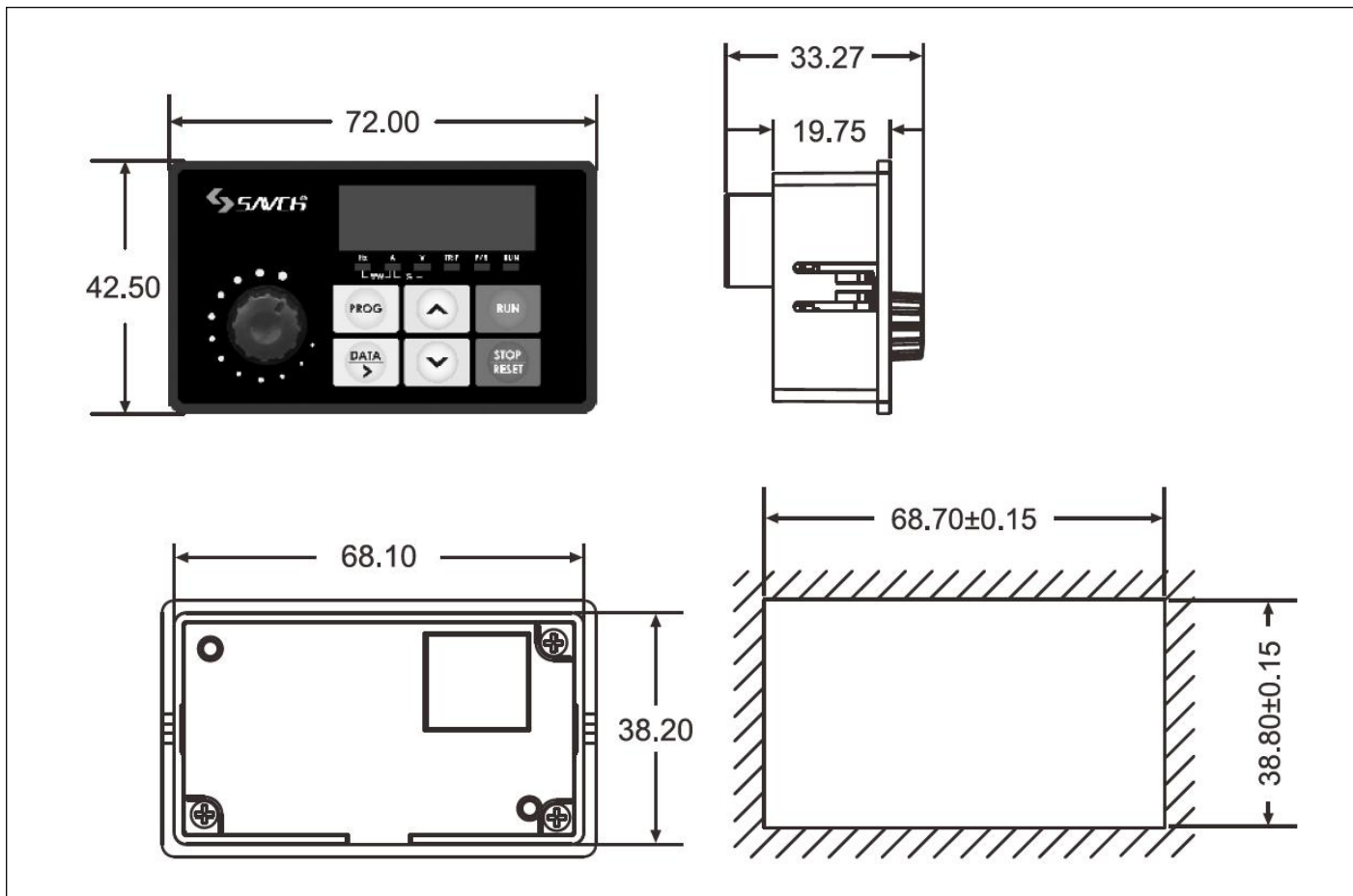
- 外延操作面板外延托盒外形尺寸及安装开孔尺寸

单位：mm



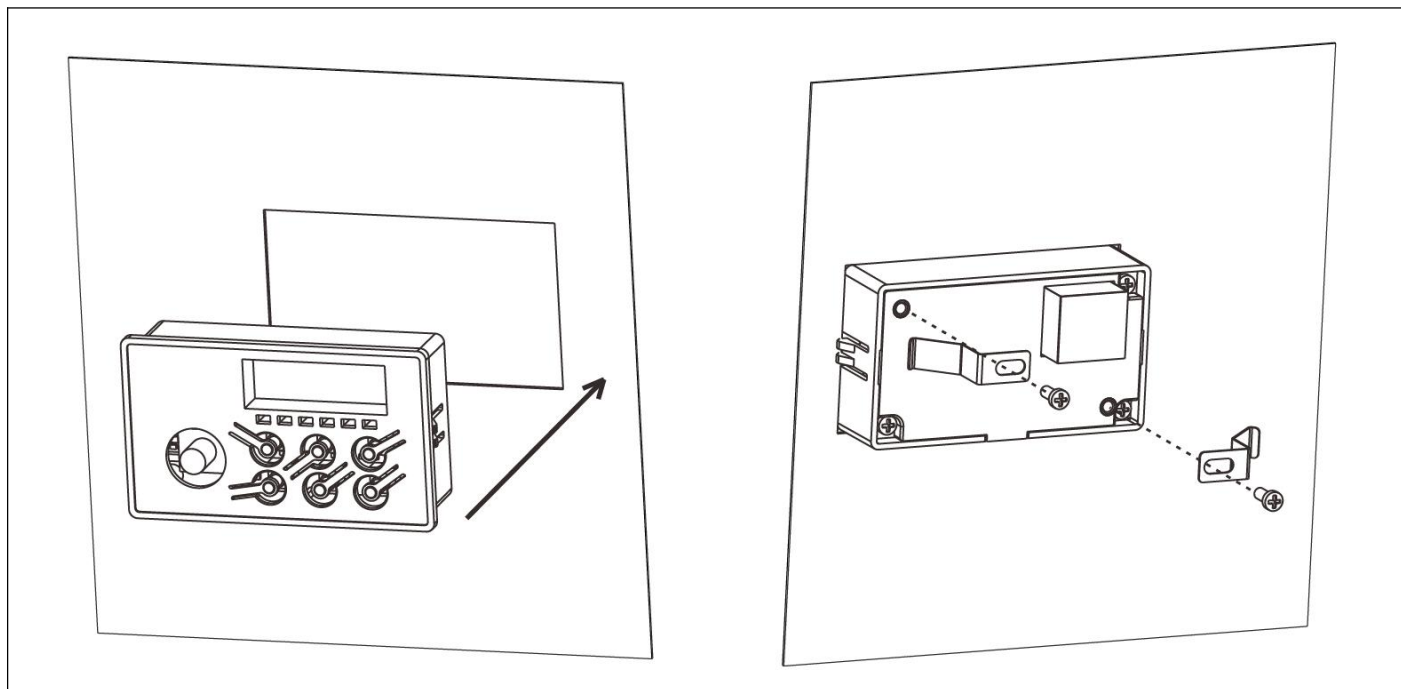
- 外延操作面板（EL-OP-B2）外形尺寸及安装开孔尺寸

单位：mm



注：此操作器可采用普通网线（8芯直连互联）方便外延。

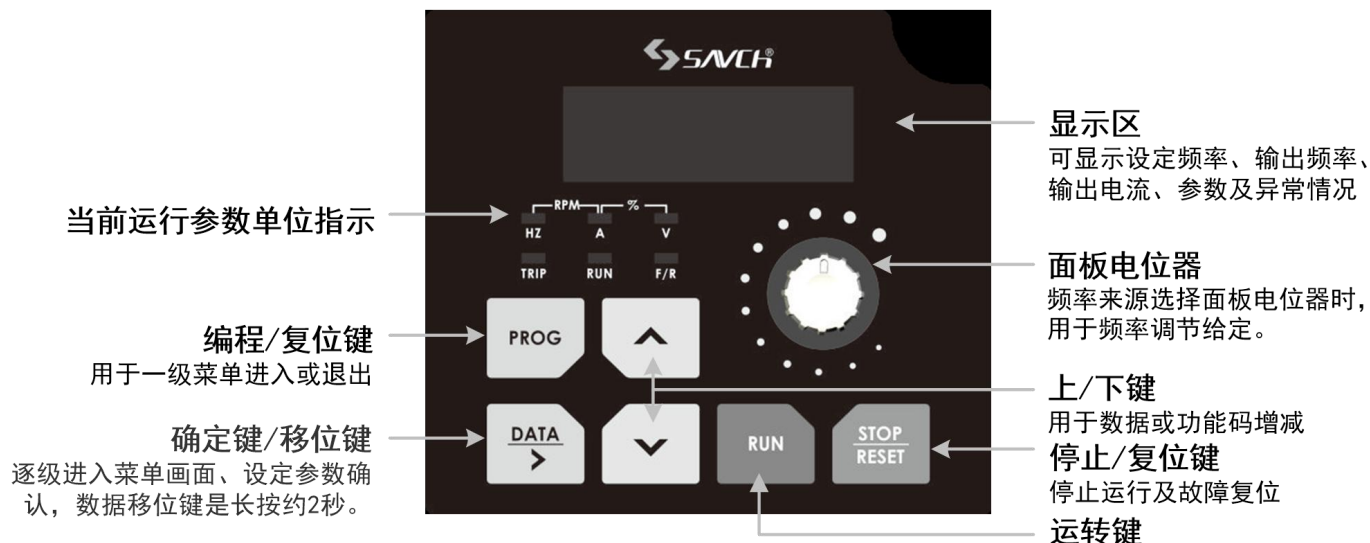
- 安装示意图



七、操作面板按键说明

按键说明与功能

数位操作面板位于交流马达驱动器上方，可分为两部分：显示区和按键控制区。显示区提供参数设定显示及查看不同的运转状态。按键控制区为使用者对交流马达驱动器进行操作。



按键功能说明

显示及按键	功能描述
编程键	一级菜单进入或退出
确定键/移位键	逐级进入菜单画面、设定参数确认，数据移位键是长按约 2 秒。 在停机显示界面和运行显示界面下，长按键进入频率显示，短按键切换监测项目。
UP 递增键	数据或功能码的递增
DOWN 递减键	数据或功能码的递减
运行键	在键盘操作方式下，用于运行操作。
停止/复位键	运行状态时，按此键可用于停止运行操作，受功能码08-02的制约； 故障报警状态时，可以用该键来复位故障，不受功能码 08-02 限制。

指示灯说明

1) 功能指示灯说明:

指示灯名称	指示灯说明
RUN	运行状态指示灯： 灯灭时表示变频器处于停机状态； 灯闪烁表示变频器处于参数自学习状态； 灯亮时表示变频器处于运行状态；
F/R	正反转指示灯： 灯灭表示处于正转状态； 灯亮表示处于反转状态。
TRIP	报警指示灯： 灯慢闪表示自学习中； 灯快闪表示故障状态。

2) 单位指示灯说明:

符号特征	符号内容描述
Hz	频率单位
A	电流单位
V	电压单位
RPM	转速单位
%	百分数单位

按键操作说明

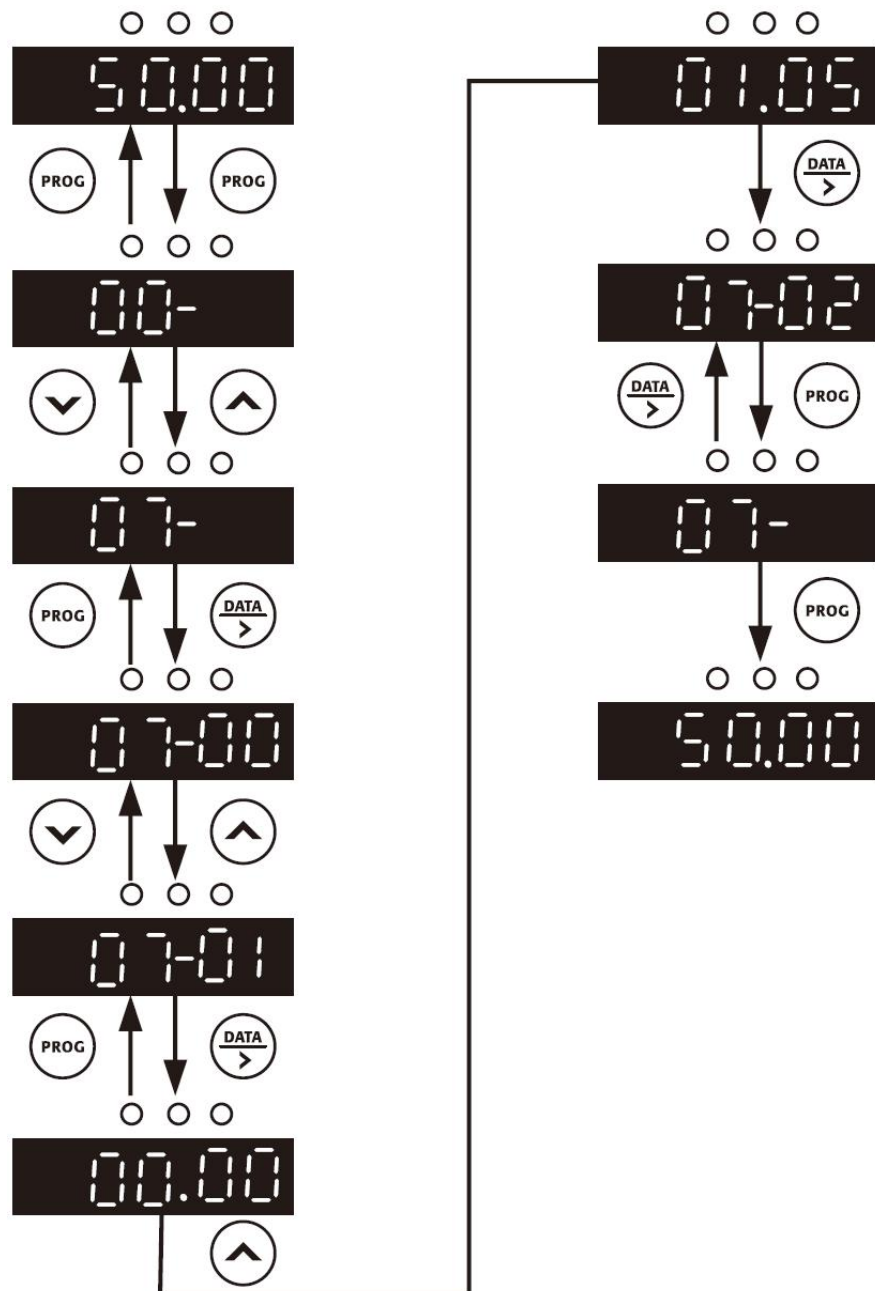
参数设置

三级菜单分别为：

- 1、功能码组号（一级菜单）；
- 2、功能码标号（二级菜单）；
- 3、功能码设定值（三级菜单）。

说明：在三级菜单操作时，可按  或  返回二级菜单。两者的区别是：按  将设定参数存入控制板，然后再返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；按  则直接返回二级菜单，不存储参数，并保持停留在当前功能码。

举例：将功能码 07-01 从 00.00Hz 更改设定为 01.05Hz 的示例。



在三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

- 1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、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。

八、功能参数一览表

00 基本功能参数			✓参数可在运转中设定	
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
00-00	命令源选择	0: 操作面板命令通道 1: 端子命令通道 2: 通讯命令通道	0	✓
00-01	键盘及端子 UP/DOWN 设定选择	0: 停机记忆, 且掉电存储 1: 停机记忆, 2: 停机不记忆	2	✓
00-02	主频率源 X 选择	0: 数字设定 (键盘设定频率 00-06, UP/DOWN 可修改) 1: AVI 2: 保留 3: 保留 4: 多段速指令 5: PID 控制 6: 通讯给定 (外延面板电位器) 7: 简易 PLC 8: 面板电位器 (本地) 9: PULSE 脉冲设定 (M15)	1	
00-03	最大频率	50.00Hz~500.00Hz	50.00Hz	
00-04	上限频率	下限频率 00-05~最大频率 00-03	50.00Hz	
00-05	下限频率	0.00Hz~上限频率 00-04	0.00Hz	✓
00-06	键盘设定频率	0.00Hz~最大频率 (00-03)	50.00Hz	✓
00-07	加速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	✓
00-08	减速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	✓
00-09	运行方向	0: 正转 1: 反转	0	✓
00-10	载波频率	0.5kHz~12.0kHz	机型确定	✓
00-11	参数初始化	0: 无操作 1: 恢复出厂参数, 不包括电机参数 2: 清除记录信息 3: 复制变频器参数到外延面板 4: 拷贝外延面板参数到变频器	0	
00-12	载波频率随温度调整	0: 否 1: 是	1	✓
00-14	辅助频率源 Y 选择	同 00-02 (主频率源 X 选择)	0	
00-15	叠加时辅助频率源 Y 范围选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于频率源 X	0	✓

00 基本功能参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
00-16	叠加时辅助频率源 Y 范围	0%~150%	100%	↗
00-17	频率源叠加选择	个位：频率源选择 0：主频率源 X 1：主辅运算结果 (运算关系由十位确定) 2：主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换 3：主频率源 X 与主辅运算结果切换 4：辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换 十位：频率源主辅运算关系 0：主+辅 1：主-辅 2：二者最大值 3：二者最小值	0	↗
00-19	叠加时辅助频率源偏置频率	0.00Hz~最大频率 00-03	0.00Hz	↗
00-20	上限频率源	0：00-04 设定 1：AVI 2：保留 3：保留 4：PULSE 脉冲设定 5：通讯给定	0	
00-21	上限频率偏置	0.00Hz~最大频率 00-03	0.00Hz	↗
00-22	加减速时间单位	0：1 秒 1：0.1 秒 2：0.01 秒	1	
00-23	加减速时间基准频率	0：最大频率 (00-03) 1：设定频率 2：100Hz	0	
00-24	运行时频率指令 UP/DOWN 基准	0：运行频率 1：设定频率	1	

01 电机控制参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
01-00	第 1 电机控制方式	0：无速度传感器矢量控制 (SVC) 2：V/f 控制	2	
01-02	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	
01-03	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	机型确定	
01-04	电机额定转速	1rpm~65535rpm	机型确定	

01 电机控制参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
01-05	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	
01-06	电机额定电流	0.01A~655.35A	机型确定	
01-07	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω	机型确定	
01-08	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω	机型确定	
01-09	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH	机型确定	
01-10	异步电机互感抗	0.1mH~6553.5mH	机型确定	
01-11	异步电机空载电流	0.01A~01-06	机型确定	
01-12	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	

02 矢量控制参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
02-00	速度环比例增益 1	1~100	15	✓
02-01	速度环积分时间 1	0.01s~10.00s	0.50s	✓
02-02	切换频率 1	0.00~02-05	5.00Hz	✓
02-03	速度环比例增益 2	1~100	10	✓
02-04	速度环积分时间 2	0.01s~10.00s	1.00s	✓
02-05	切换频率 2	02-02~最大频率	10.00Hz	✓
02-06	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	✓
02-07	速度控制方式下转矩上限数字设定	0.0%~200.0%	150.0%	✓
02-08	速度环滤波时间常数	0.000s~0.100s	0.015s	✓
02-09	矢量控制过励磁增益	0~200	64	✓
02-10	速度控制方式下转矩上限源	0: 参数 02-07 设定 1: AVI 2: 保留 3: 保留 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定 6: 保留 7: 保留 1-7 选项的满量程对应 02-07	0	✓
02-13	励磁调节比例增益	0~60000	2000	✓
02-14	励磁调节积分增益	0~60000	1300	✓
02-15	转矩调节比例增益	0~60000	2000	✓
02-16	转矩调节积分增益	0~60000	1300	✓

02 矢量控制参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
02-17	速度环积分属性	个位：积分分离 0：无效 1：有效	0	✓

03 V/f 控制参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
03-00	V/f 曲线设定	0: 直线 V/f 1: 多点 V/f 2: 2.0 次方 V/f 10: V/F 完全分离模式 11: V/F 半分离模式	0	
03-01	转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%	机型确定	✓
03-02	转矩提升截止频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	
03-03	多点 V/f 频率点 1	0.00Hz~03-05	0.00Hz	
03-04	多点 V/f 电压点 1	0.0%~100.0%	0.0%	
03-05	多点 V/f 频率点 2	03-03~03-07	0.00Hz	
03-06	多点 V/f 电压点 2	0.0%~100.0%	0.0%	
03-07	多点 V/f 频率点 3	03-05~电机额定频率 (01-03)	0.00Hz	
03-08	多点 V/f 电压点 3	0.0%~100.0%	0.0%	
03-09	V/f 转差补偿增益	0.0%~200.0%	0.0%	✓
03-10	V/f 过励磁增益	0~200	64	✓
03-11	V/f 振荡抑制增益	0~100	机型确定	✓
03-13	V/f 分离的电压源	0: 数字设定 (03-14) 1: AVI 2: 保留 3: 保留 4: PULSE 脉冲设定 (MI5) 5: 多段速指令 6: 简易 PLC 7: PID 8: 通讯给定 注：100.0% 对应电机额定电压	0	✓
03-14	V/f 分离的电压数字设定	0V~电机额定电压	0V	✓
03-15	V/f 分离的电压上升时间	0.0s~1000.0s 注：表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	✓
03-16	V/F 分离的电压减速时间	0.0s~1000.0s 注：表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	✓

03 V/f 控制参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
03-17	V/F 分离停机方式选择	0: 频率 / 电压独立减至 0 1: 电压减为 0 后频率再减	0	✓
03-18	过流失速动作电流	50~200%	160%	
03-19	过流失速使能	0: 无效 1: 有效	1	
03-20	过流失速抑制增益	0~100	20	✓
03-21	倍速过流失速动作电流补偿系数	50~200%	50%	
03-22	过压失速动作电压	200.0V~800.0V	220V: 370.0 380V: 760.0	
03-23	过压失速使能	0: 无效 1: 有效	1	
03-24	过压失速抑制频率增益	0~100	30	✓
03-25	过压失速抑制电压增益	0~100	30	✓
03-26	过压失速最大上升频率限制	0~50Hz	5Hz	

04 输入端子参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
04-00	MI1 端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 (FWD)	1	
04-01	MI2 端子功能选择	2: 反转运行 (REV)	2	
04-02	MI3 端子功能选择	3: 三线式运行控制 4: 正转点动 (FJOG) 5: 反转点动 (RJOG) 6: 端子 UP 7: 端子 DOWN 8: 自由停车 9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停 11: 外部故障常开输入 12: 多段速指令端子 1 13: 多段速指令端子 2 14: 多段速指令端子 3 15: 多段速指令端子 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 (端子、键盘)	9	
04-04	MI5 端子功能选择 (高速脉冲标配)		0	

04 输入端子参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
		20: 运行命令切换端子 21: 加减速禁止 22: PID 暂停 23: PLC 状态复位 24: 保留 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: 保留 30: PULSE (脉冲) 频率输入(MI5) 31: 保留 32: 立即直流制动 33: 外部故障常闭输入 34: 保留 35: PID 作用方向取反 36: 外部停车端子 1 37: 控制命令切换端子 2 38: PID 积分暂停 39: 频率源 X 与键盘设定频率切换 40: 频率源 Y 与键盘设定频率切换 41: 保留 42: 保留 43: PID 参数切换 44: 保留 45: 保留 46: 保留 47: 紧急停车 48: 外部停车端子 2 49: 减速直流制动 50: 本次运行时间清零 51-63:保留		
04-08	MI 滤波时间	0.000s~1.000s	0.010s	✓
04-09	端子命令方式	0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 3: 三线式 2	0	
04-10	端子 UP/DOWN 变化率	0.001Hz/s~65.535Hz/s	1.000Hz/s	✓
04-11	AVI 曲线 1 下限值	0.00V~04-13	0.10V	✓
04-12	AVI 曲线 1 下限值对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	✓
04-13	AVI 曲线 1 上限值	04-11~+10.00V	10.00V	✓
04-14	AVI 曲线 1 上限值对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	✓

04 输入端子参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
04-15	AVI 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	✓
04-16	AVI 曲线 2 下限值	0.00V~04-18	1.00V	✓
04-17	AVI 曲线 2 下限值对应设定	-100.0%~-+100.0%	0.0%	✓
04-18	AVI 曲线 2 上限值	04-16~-+10.00V	5.00V	✓
04-19	AVI 曲线 2 上限值对应设定	-100.0%~-+100.0%	100.0%	✓
04-28	PULSE 最小输入	0.00kHz~04-30	0.00kHz	✓
04-29	PULSE 最小输入对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
04-30	PULSE 最大输入	04-28~100.00kHz	50.00kHz	✓
04-31	PULSE 最大输入设定	-100.0%~100.0%	100.0%	✓
04-32	PULSE 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	✓
04-33	AVI 曲线选择	个位: AVI 曲线选择 1: AVI 曲线 1 (2 点, 见 04-11~04-14) 2: AVI 曲线 2 (2 点, 见 04-16~04-19) 3: 保留 4: 保留 5: 保留 十位: 保留 百位: 保留	H.321	✓
04-34	AVI 低于最小输入设定选择	个位: AVI 低于最小输入设定选择 0: 对应最小输入设定 1: 0.0% 十位: 保留	H.000	✓
04-35	MI1 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	
04-36	MI2 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	
04-37	MI3 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	
04-38	MI 端子有效模式选择 1	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: MI1 十位: MI2 百位: MI3 千位: 保留 万位: MI5	0	

05 多段速、简易 PLC 控制

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
05-00	多段速指令 0	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-01	多段速指令 1	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-02	多段速指令 2	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-03	多段速指令 3	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-04	多段速指令 4	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-05	多段速指令 5	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-06	多段速指令 6	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-07	多段速指令 7	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-08	多段速指令 8	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-09	多段速指令 9	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-10	多段速指令 10	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-11	多段速指令 11	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-12	多段速指令 12	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-13	多段速指令 13	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-14	多段速指令 14	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-15	多段速指令 15	-100.0%~100.0%	0.0%	✓
05-16	简易 PLC 运行方式	0: 单次运行结束停机 1: 单次运行结束保持终值 2: 一直循环	0	✓
05-17	简易 PLC 掉电记忆选择	个位: 掉电记忆选择 0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆 十位: 停机记忆选择 0: 停机不记忆 1: 停机记忆	0	✓
05-18	简易 PLC 第 0 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-20	简易 PLC 第 1 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-22	简易 PLC 第 2 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-24	简易 PLC 第 3 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓

05 多段速、简易 PLC 控制

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
05-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-28	简易 PLC 第 5 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-30	简易 PLC 第 6 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-32	简易 PLC 第 7 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-34	简易 PLC 第 8 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-36	简易 PLC 第 9 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-40	简易 PLC 第 11 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-44	简易 PLC 第 13 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-46	简易 PLC 第 14 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-48	简易 PLC 第 15 段运行时间	0.0s (h) ~6500.0s (h)	0.0s (h)	✓
05-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间选择	0~3	0	✓
05-50	简易 PLC 运行时间单位	0: s (秒) 1: h (小时)	0	✓

06 输出端子参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
06-01	控制板继电器功能选择 (RA-RC)	0: 无输出 1: 变频器运行中 2: 故障输出（故障停机） 3: 频率水平检测 FDT1 输出 4: 频率到达 5: 零速运行中（停机时不输出） 6: 电机过载预报警 7: 变频器过载预报警 8: 设定计数值到达 9: 指定计数值到达 10: 长度到达 11: PLC 循环完成 12: 累计运行时间到达 13: 频率限定中 14: 转矩限定中 15: 运行准备就绪 16: 保留 17: 上限频率到达 18: 下限频率到达（运行有效） 19: 欠压状态输出 20: 通讯设定 21: （保留） 22: （保留） 23: 零速运行中 2（停机时也输出） 24: 累计上电时间到达 25: 频率水平检测 FDT2 输出 26: 频率 1 到达输出 27: 频率 2 到达输出 28: 电流 1 到达输出 29: 电流 2 到达输出 30: 定时到达输出 31: AVI 输入超限 32: 保留 33: 反向运行中 34: 零电流状态 35: 模块温度到达 36: 输出电流超限 37: 下限频率到达（停机也输出） 38: 警告输出（继续运行） 39: 保留 40: 本次运行时间到达 41-44: 保留	2	✓

06 输出端子参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
06-07	AFM 输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 输出转矩 4: 输出功率 5: 输出电压 6: PULSE 输入 (100.%对应 100.0kHz) 7: AVI 8: 保留 9: 保留 10: 长度 11: 计数值 12: 通讯设定 13: 电机转速 14: 输出电流 (100.0%对应 1000.0A) 15: 输出电压 (100.0%对应 1000.0V) 16-22: 保留	0	↗
06-10	AFM 零偏系数	-100.0%~+100.0%	0.0%	↗
06-11	AFM 增益	-10.00~+10.00	1.00	↗
06-18	继电器 RA-RC 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	

07 启停控制参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
07-01	启动频率	0.00Hz~50.00Hz	0.50Hz	↗
07-02	启动频率保持时间	0.0s~100.0s	0.0s	
07-03	启动直流制动电流/预励磁电流	0%~100%	0%	
07-04	启动直流制动时间/预励磁时间	0.0s~100.0s	0.0s	
07-05	停机方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	↗
07-06	停机直流制动起始频率	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	↗
07-07	停机直流制动等待时间	0.0s~100.0s	0.0s	↗
07-08	停机直流制动电流	0%~100%	30%	↗
07-09	停机直流制动时间	0.0s~100.0s	0.0s	↗
07-10	制动使用率	0.0%~100.0%	80.0%	↗
07-11	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 A 2: S 曲线加减速 B	0	
07-12	S 曲线开始段时间比例	0.0%~ (100.0%-07-13)	30.0%	
07-13	S 曲线结束段时间比例	0.0%~ (100.0%-07-12)	30.0%	

08 人机界面参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
08-00	用户密码	0~65535	0	✓
08-02	STOP/RESET 键功能	0: 只在键盘操作方式下, STOP/RESET 键停机功能有效 1: 在任何操作方式下, STOP/RESET 键停机功能均有效	0	✓
08-03	LED 运行显示参数 1	0000~FFFF Bit00: 运行频率 1 (Hz) Bit01: 输出电流 (A) Bit02: 母线电压 (V) Bit03: 输出电压 (V) Bit04: 设定频率 (Hz) Bit05: 输出功率 (kW) Bit06: 输出转矩 (%) Bit07: MI 输入状态 Bit08: MO 输出状态 Bit09: AVI 电压 (V) Bit10: 保留 Bit11: 保留 Bit12: 计数值 Bit13: 长度值 Bit14: 负载速度显示 Bit15: PID 设定	H.001F	✓
08-04	LED 运行显示参数 2	0000~FFFF Bit00: PID 反馈 Bit01: PLC 阶段 Bit02: PULSE 输入脉冲频率 (kHz) Bit03: 运行频率 2 (Hz) Bit04: 剩余运行时间 Bit05: 保留 Bit06: 保留 Bit07: 保留 Bit08: 线速度 Bit09: 当前上电时间 (Hour) Bit10: 当前运行时间 (Min) Bit11: PULSE 输入脉冲频率 (Hz) Bit12: 通讯设定值 Bit13: 保留 Bit14: 主频率 X 显示 (Hz) Bit15: 辅频率 Y 显示 (Hz)	H.0000	✓

08 人机界面参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
08-05	LED 停机显示参数	0000~FFFF Bit00: 设定频率 (Hz) Bit01: 母线电压 (V) Bit02: MI 输入状态 Bit03: MO 输出状态 Bit04: AVI 电压 (V) Bit05: 保留 Bit06: 保留 Bit07: 计数值 Bit08: 长度值 Bit09: PLC 阶段 Bit10: 负载速度 Bit11: PID 设定 Bit12: PULSE 输入脉冲频率 (kHz)	H.0003	✓
08-06	负载速度显示系数	0.0001~6.5000	1.0000	✓
08-08	逆变器模块散热器温度	0.0°C~100.0°C	-	
08-10	软件版本号	-	-	
08-11	累计运行时间	0h~65535h	-	
08-12	负载速度显示小数点位数	个位: 负载速度的小数点个数 十位: 保留 0: 0 位小数位 1: 1 位小数位 2: 2 位小数位 3: 3 位小数位	20	✓
08-13	累计上电时间	0h~65535h	-	
08-14	累计耗电量	0~65535 度	-	

09 辅助功能参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
09-00	点动运行频率	0.00Hz~最大频率	5.00Hz	✓
09-01	点动加速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	✓
09-02	点动减速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	✓
09-03	加速时间 2	0.0s~6500.0s	机型确定	✓
09-04	减速时间 2	0.0s~6500.0s	机型确定	✓
09-05	加速时间 3	0.0s~6500.0s	机型确定	✓
09-06	减速时间 3	0.0s~6500.0s	机型确定	✓
09-07	加速时间 4	0.0s~6500.0s	机型确定	✓

09 辅助功能参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
09-08	减速时间 4	0.0s~6500.0s	机型确定	✓
09-09	跳跃频率 1	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	✓
09-10	跳跃频率 2	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	✓
09-11	跳跃频率幅度	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	✓
09-12	正反转死区时间	0.0s~3000.0s	0.0s	✓
09-13	反转控制使能	0: 允许 1: 禁止	0	✓
09-14	设定频率低于下限频率 运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机 2: 零速运行	0	✓
09-15	下垂控制	0.00Hz~10.00Hz	0.00Hz	✓
09-16	设定累计上电到达时间	0h~65000h	0h	✓
09-17	设定累计运行到达时间	0h~65000h	0h	✓
09-18	上电运行保护选择	0: 上电时运行命令有效 1: 上电时运行命令无效	1	✓
09-19	频率检测值 (FDT1)	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	✓
09-20	频率检测滞后值 (FDT1)	0.0%~100.0% (FDT1 电平)	5.0%	✓
09-21	频率到达检出宽度	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	✓
09-22	加减速过程中跳跃频率是否有 效	0: 无效 1: 有效	0	✓
09-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频 率点	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	✓
09-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频 率点	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	✓
09-27	端子点动优先	0: 无效 1: 有效	0	✓
09-28	频率检测值 (FDT2)	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	✓
09-29	频率检测滞后值 (FDT2)	0.0%~100.0% (FDT2 电平)	5.0%	✓
09-30	任意到达频率检测值 1	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	✓
09-31	任意到达频率检出宽度 1	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	✓
09-32	任意到达频率检测值 2	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	✓
09-33	任意到达频率检出宽度 2	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	✓
09-34	零电流检测水平	0.0%~300.0% 100.0%对应电机额定电流	5.0%	✓
09-35	零电流检测延迟时间	0.01s~600.00s	0.10s	✓

09 辅助功能参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
09-36	输出电流超限值	0.0% (不检测) 0.1%~300.0% (电机额定电流)	200.0%	↗
09-37	输出电流超限检测延迟时间	0.00s~600.00s	0.00s	↗
09-38	任意到达电流 1	0.0%~300.0% (电机额定电流)	50.0%	↗
09-39	任意到达电流 1 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)	0.3%	↗
09-40	任意到达电流 2	0.0%~300.0% (电机额定电流)	100.0%	↗
09-41	任意到达电流 2 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)	0.0%	↗
09-42	定时功能选择	0: 无效 1: 有效	0	↗
09-43	定时运行时间选择	0: 09-44 设定 1: AVI 2: 保留 3: 保留 模拟输入量程对应 09-44	0	↗
09-44	定时运行时间	0.0Min~6500.0Min	0.0Min	↗
09-45	AVI 输入电压保护值下限	0.00V~09-46	3.10V	↗
09-46	AVI 输入电压保护值上限	09-45~11.00V	6.80V	↗
09-47	模块温度到达	0°C~100°C	75°C	↗
09-48	散热风扇控制	0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转	0	↗
09-49	唤醒频率	休眠频率 (09-51) ~ 最大频率 (00-03)	0.00Hz	↗
09-50	唤醒延迟时间	0.0s~6500.0s	0.0s	↗
09-51	休眠频率	0.00Hz~唤醒频率 (09-49)	0.00Hz	↗
09-52	休眠延迟时间	0.0s~6500.0s	0.0s	↗
09-53	本次运行到达时间设定	0.0Min~6500.0Min	0.0Min	↗
09-54	输出功率校正系数	0.00%~200.0%	100.0%	↗

10 PID 控制参数

↗参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
10-00	PID 给定源	0: 10-01 设定 1: AVI 2: 保留 3: 保留 4: PULSE 脉冲设定 (M15) 5: 通讯给定 6: 多段速指令给定	0	↗

10 PID 控制参数		✓参数可在运转中设定		
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
10-01	PID 数值给定	0.0%~100.0%	50.0%	✓
10-02	PID 反馈源	0: AVI 1~3: 保留 4: PULSE 脉冲设定 (MI5) 5: 通讯给定 6~8: 保留	0	✓
10-03	PID 作用方向	0: 正作用 1: 反作用	0	✓
10-04	PID 给定反馈量程	0~65535	1000	✓
10-05	比例增益 Kp1	0.0~999.9	20.0	✓
10-06	积分时间 Ti1	0.00s~10.00s	2.00s	✓
10-07	微分时间 Td1	0.000s~10.000s	0.000s	✓
10-08	PID 反转截止频率	0.00~最大频率	0.00Hz	✓
10-09	PID 偏差极限	0.0%~100.0%	0.0%	✓
10-10	PID 微分限幅	0.00%~100.00%	0.50%	✓
10-11	PID 给定变化时间	0.00~650.00s	0.00s	✓
10-12	PID 反馈滤波时间	0.00~60.00s	0.00s	✓
10-15	比例增益 Kp2	0.0~999.9	20.0	✓
10-16	积分时间 Ti2	0.00s~10.00s	2.00s	✓
10-17	微分时间 Td2	0.000s~10.000s	0.000s	✓
10-18	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过 MI 端子切换 2: 根据偏差自动切换 3: 根据运行频率自动切换	0	✓
10-19	PID 参数切换偏差 1	0.0%~10-20	20.0%	✓
10-20	PID 参数切换偏差 2	10-19~100.0%	80.0%	✓
10-21	PID 初值	0.0%~100.0%	0.0%	✓
10-22	PID 初值保持时间	0.00~650.00s	0.00s	✓
10-26	PID 反馈下限检测	0.0%: 不判断 0.1%~100.0%	0.0%	✓
10-27	PID 反馈丢失检测时间	0.0s~20.0s	0.0s	✓
10-28	PID 停机运算	0: 停机不运算 1: 停机时运算	0	✓

11 故障与保护参数			✓参数可在运转中设定	
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
11-00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	✓
11-01	电机过载保护增益	0.20~10.00	1.00	✓
11-02	电机过载预警系数	50%~100%	80%	✓
11-03	对地短路保护选择	个位: 上电对地短路保护 十位: 运行前对地短路保护 0: 无效 1: 有效	01	✓
11-08	制动起始电压	200.0~800.0V	220V:370.0V 380V:690.0V	
11-09	故障自动复位次数	0~30	0	✓
11-10	故障自动复位期间故障多功能输出端子动作选择	0: 不动作 1: 动作	0	✓
11-11	故障自动复位间隔时间	0.1s~100.0s	6.0s	✓
11-13	输出缺相保护选择	个位: 输出缺相保护 十位: 运行前输出缺相保护 0: 禁止 1: 允许	1	✓
11-14	第一次故障类型	0: 无故障	—	
11-15	第二次故障类型	1: 短路保护 (SC) 2: 加速过电流 (oc1) 3: 减速过电流 (oc2) 4: 恒速过电流 (oc3) 5: 加速过电压 (ou1) 6: 减速过电压 (ou2) 7: 恒速过电压 (ou3) 8: 保留 9: 欠压 (Uv) 10: 变频器过载 (oL2) 11: 电机过载 (oL1) 12: 保留 13: 输出缺相 (SPo) 14: 模块过热 (oH2) 15: 外部故障 (EF) 16: 通讯异常 (CE) 17: 接触器异常 (Cotr) 18: 电流检测异常 (ItE) 19: 电机自学习异常 (tE) 20: 保留 21: 参数读写异常 (EEP) 22: 变频器硬件异常 (EIU)	—	
11-16	第三次(最近一次)故障类型		—	

11 故障与保护参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
		23: 电机对地短路 (SG) 24: 保留 25: 保留 26: 运行时间到达 (Eond) 27: 保留 28: 保留 29: 上电时间到达 (EIND) 30: 掉载 (oLL) 31: 运行时 PID 反馈丢失 (PIDE) 40: 快速限流超时 (CLb)		
11-17	第三次(最近一次)故障时频率	—	—	
11-18	第三次(最近一次)故障时电流	—	—	
11-19	第三次(最近一次)故障时母线电压	—	—	
11-20	第三次(最近一次)故障时输入端子状态	—	—	
11-21	第三次(最近一次)故障时输出端子状态	—	—	
11-22	第三次(最近一次)故障时变频器状态	—	—	
11-23	第三次(最近一次)故障时上电时间	—	—	
11-24	第三次(最近一次)故障时运行时间	—	—	
11-27	第二次故障时频率	—	—	
11-28	第二次故障时电流	—	—	
11-29	第二次故障时母线电压	—	—	
11-30	第二次故障时输入端子状态	—	—	
11-31	第二次故障时输出端子状态	—	—	
11-32	第二次故障时变频器状态	—	—	
11-33	第二次故障时上电时间	—	—	
11-34	第二次故障时运行时间	—	—	
11-37	第一次故障时频率	—	—	
11-38	第一次故障时电流	—	—	
11-39	第一次故障时母线电压	—	—	
11-40	第一次故障时输入端子状态	—	—	
11-41	第一次故障时输出端子状态	—	—	
11-42	第一次故障时变频器状态	—	—	

11 故障与保护参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
11-43	第一次故障时上电时间	—	—	
11-44	第一次故障时运行时间	—	—	
11-47	故障保护动作选择 1	个位：电机过载 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 十位：保留 百位：输出缺相（同个位） 千位：外部故障（同个位） 万位：通讯异常（同个位）	0	✓
11-48	故障保护动作选择 2	个位：保留 十位：参数读写异常 0：自由停车 1：按停机方式停机 百位：保留 千位：保留 万位：运行时间到达（同 11-47 个位）	0	✓
11-49	故障保护动作选择 3	个位：保留 十位：保留 百位：上电时间到达（同 11-47 个位） 千位：掉载 0：自由停车 1：减速停车 2：保留 万位：运行 PID 反馈丢失(同 11-47 个位)	0	✓
11-50	故障保护动作选择 4	保留	0	✓
11-54	故障时继续运行频率选择	0：以当前的运行频率运行 1：以设定频率运行 2：以上限频率运行 3：以下限频率运行 4：以异常备用频率运行	0	✓
11-55	异常备用频率	0.0%~100.0% (100.0%对应最大频率 00-03)	100.0%	✓
11-59	瞬时停电动作选择	0：无效 1：减速 2：减速停机	0	✓
11-60	瞬时停电动作暂停判断电压	20~150%	85%	✓
11-61	瞬时停电电压回升判断时间	0.0s~100.0s	0.3s	✓
11-62	瞬时停电动作判断电压	20~150% (标准母线电压)	80%	✓
11-63	掉载保护选择	0：无效 1：有效	0	✓

11 故障与保护参数			✓参数可在运转中设定	
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
11-64	掉载检测水平	0.0~100.0%	10.0%	✓
11-65	掉载检测时间	0.0s~60.0s	1.0s	✓

12 串行通讯参数			✓参数可在运转中设定	
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
12-00	本机地址	1~247, 0 为广播地址	1	✓
12-01	波特率	个位: MODBUS 0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS	5	✓
12-02	数据格式	0: 无校验 (8-N-1) 1: 偶校验 (8-E-1) 2: 奇校验 (8-O-1) 3: 无校验 (8-N-2)	0	✓
12-03	应答延迟	0ms~20ms	2ms	✓
12-04	通讯超时时间	0.0 (无效) 0.1s~60.0s	0.0s	✓
12-06	通讯读取电流分辨率	0: 0.01A 1: 0.1A	0	✓

13 计数参数			✓参数可在运转中设定	
参数	参数功能	设定范围	出厂值	
13-05	设定长度	0m~65535m	1000m	✓
13-06	实际长度	0m~65535m	0m	✓
13-07	每米脉冲数	0.1~6553.5	100.0	✓
13-08	设定计数值	1~65535	1000	✓
13-09	指定计数值	1~65535	1000	✓

16 参数管理

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
16-04	参数修改属性	0: 参数可读写 1: 参数只读	0	✓

22 控制优化参数

✓参数可在运转中设定

参数	参数功能	设定范围	出厂值	
22-04	快速限流使能	0: 不使能 1: 使能	1	✓
22-06	欠压准位	DC160V-DC420V	220V:200.0V 380V:350.0V	✓

99 监视参数

✓参数可在运转中设定

参数	监视参数	参数值
99-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz
99-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz
99-02	母线电压 (V)	0.1V
99-03	输出电压 (V)	1V
99-04	输出电流 (A)	0.01A
99-05	输出功率 (kW)	0.1kW
99-06	输出转矩 (%)	0.1%
99-07	MI 输入状态	1
99-08	MO 输出状态	1
99-09	AVI 电压 (V)	0.01V
99-12	计数值	1
99-13	长度值	1
99-14	负载速度显示	1
99-15	PID 设定	1
99-16	PID 反馈	1
99-17	PLC 阶段	1
99-18	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz
99-19	反馈速度 (单位 0.1Hz)	0.1Hz
99-20	剩余运行时间	0.1Min
99-21	AVI 校正前电压	0.001V
99-22	保留校正前电压	0.001V

99 监视参数

✓参数可在运转中设定

参数	监视参数	参数值
99-24	线速度	1m/Min
99-25	当前上电时间	1Min
99-26	当前运行时间	0.1Min
99-27	PULSE 输入脉冲频率	1Hz
99-28	通讯设定值	0.01%
99-30	主频率 X 显示	0.01Hz
99-31	辅频率 Y 显示	0.01Hz
99-32	查看任意内存地址值	1
99-35	目标转矩 (%)	0.1%
99-39	V/F 分离目标电压	1V
99-40	V/F 分离输出电压	1V
99-41	MI 输入状态直观显示	1
99-42	MO 输入状态直观显示	1
99-43	MI 功能状态直观显示 1 (功能 01-功能 40)	1
99-44	MI 功能状态直观显示 2 (功能 41-功能 50)	1
99-59	设定频率 (%)	0.01%
99-60	运行频率 (%)	0.01%
99-61	变频器状态	1

注：1、参数表中未列出的参数号为保留参数,请勿修改默认值。

2、99-00 的通讯地址为 4300H。

九、功能参数说明

本章节将对所有的功能参数做详细的说明。依参数的属性区分为各个参数组；使参数设定更加容易，在大部份的应用中，使用者可根据参数组中相关的参数设定，完成运转前的设定。

各个参数群如下所示：

参数组	功能	参数组	功能	参数组	功能
00	基本功能参数	06	输出端子参数	12	串行通讯参数
01	电机控制参数	07	启停控制参数	13	摆频计数参数
02	矢量控制参数	08	人机界面参数	22	控制优化参数
03	V/f 控制参数	09	辅助功能参数	99	监视参数
04	输入端子参数	10	PID 控制参数		
05	多段速、简易 PLC 控制	11	故障与保护参数		

✓表示参数可在运转中设定

00 基本功能参数

00-00	命令源选择			✓	出厂值	0
设定范围	0	操作面板命令通道				
	1	端子命令通道				
	2	通讯命令通道				

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：操作面板命令通道；由操作面板上的 RUN、STOP/RESET 按键进行运行命令控制。

1：端子命令通道；由多功能输入端子 FWD、REV、FJOG、RJOG 等，进行运行命令控制。

2：通讯命令通道；运行命令由上位机通过通讯方式给出。

00-01	键盘及端子 UP/DOWN 设定选择			✓	出厂值	2
设定范围	0	停机记忆，且掉电存储				
	1	停机记忆				
	2	停机不记忆				

本功能仅对频率源为数字设定时有效。

“停机记忆”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，且掉电再次上电后仍保持有效。

“停机记忆”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。

“停机不记忆”是指变频器停机后，数字设定频率值恢复为 00-06（键盘给定频率）的值，键盘▲、▼ 键或者端子 UP、DOWN 进行的频率修正被清零。

00-02	主频率源 X 选择		出厂值	1
设定范围	0	数字设定（键盘给定频率 00-06, UP/DOWN 可修改）		
	1	AVI		
	2	保留		
	3	保留		
	4	多段速指令		
	5	PID 控制		
	6	通讯给定（外延面板电位器）		
	7	简易 PLC		
	8	面板电位器（本地）		
	9	PULSE 脉冲给定（MI5）		

选择变频器主给定频率的输入通道：

0: 数字设定

设定频率初始值为 00-06 “键盘给定频率”的值。可通过键盘的▲键与▼键（或多功能输入端子的 UP、DOWN）来改变变频器的设定频率值。

提示：UP、DOWN 请参考参数 00-01。

1: AVI

2: 保留

3: 保留

指频率由模拟量输入端子来确定。控制板提供 1 个模拟量输入端子（AVI）。

其中，AVI 为 0V~10V 电压型输入，也可为 4mA~20mA 电流输入，由控制板上跳线选择。

AVI 的输入电压值，与目标频率的对应关系，用户可以自由选择。

4: 多段速指令

选择此种频率设定方式，变频器以多段速方式运行。需要设置 04 组和 05 组“多段速控制组”参数来确定给定的百分数和给定频率的对应关系。

5: PID

选择此参数则变频器运行模式为过程 PID 控制。此时，需要设置 10 组“PID 控制组”。变频器运行频率为 PID 作用后的频率值。其中 PID 给定源、给定量、反馈源等含义请参考 10 组“PID 功能”介绍。

6: 通讯给定（外延面板电位器）

频率指令由上位机通过通讯方式给定。详情请参考 12 通讯协议。

当连接外延面板时，主频率源由此外延面板上电位器转动来给定。

7: 简易 PLC

频率源为简易 PLC 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 05 组相关说明。

8: 面板电位器（本地）

指主频率源由面板上电位器转动来给定。

9: 脉冲给定（MI5）

频率给定通过端子脉冲来给定（脉冲只能从输入端子 MI5 输入）。脉冲给定信号规格：电压范围 20V~27V、频率范围 0kHz~100kHz。

MI5 端子输入脉冲频率参考 04-28~04-31 进行设置，脉冲输入设定的 100.0%，相对最大频率 00-03 的百分比。

00-03	最大频率			出厂值	50.00 Hz
	设定范围	50.00Hz~500.00Hz			

用来设定变频器的最高输出频率。频率指令都是按此参数定标的，它是频率设定的基础。

00-04	上限频率			出厂值	50.00Hz
	设定范围	下限频率 00-05~最大频率 00-03			

当上限频率为模拟量或 PULSE 设定时，00-21 作为设定值的偏置量，将该偏置频率与 00-20 设定上限频率值叠加，作为最终上限频率的设定值。

00-05	下限频率		✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~上限频率 00-04			

频率指令低于 00-05 设定的下限频率时，变频器可以停机、以下限频率运行或者以零速运行，通过 09-14（设定频率低于下限频率运行模式）设置运行模式。

00-06	键盘给定频率		✓	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率 00-03			

当频率源选择为“数字设定”时，该参数值为变频器的频率数字设定初始值。

00-07	加速时间 1		✓	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~65000s			
00-08	减速时间 1		✓	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~65000s			

加速时间指变频器从零频，加速到加减速基准频率（00-23 确定）所需时间，见图 5-1 中的 t1。

减速时间指变频器从加减速基准频率（00-23 确定），减速到零频所需时间，见图 5-1 中的 t2。

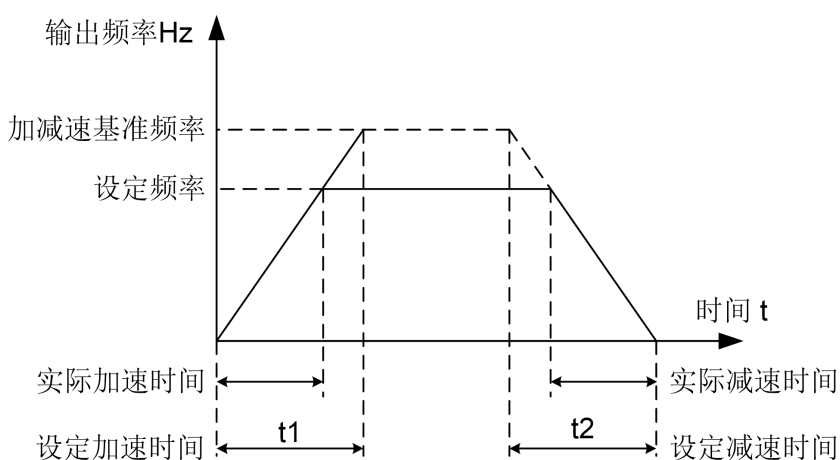


图 5-1 加减速时间示意图

S600 提供 4 组加减速时间，用户可利用数字量输入端子 MI 切换选择，四组加减速时间通过如下参数设置：

第一组：00-07、00-08； 第二组：09-03、09-04；

第三组：09-05、09-06； 第四组：09-07、09-08。

00-09	运行方向			✓	出厂值	0
设定范围	0	正转				
	1	反转				

用来改变电机转向，其作用相当于通过调整任意两条电机线来改变电机旋转方向。

注意：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，请慎用。

00-10	载波频率			✓	出厂值	机型确定
	设定范围	0.5kHz~12.0kHz				

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。

高载波频率的优点：电流波形比较理想、电流谐波少，电机噪音小；

高载波频率的缺点：开关损耗增大，变频器温升增大，变频器输出能力受到影响，在高载频下，变频器需降额使用；同时变频器的漏电流增大，对外界的电磁干扰增加。

载波频率对下列性能产生的影响：

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

载波频率的出厂设置根据不同功率机型是不同的。用户可以根据需要修改，但是需要注意：若载波频率设置的比出厂值高，会导致变频器散热器温升提高，此时用户需要对变频器降额使用，否则变频器有过热报警的危险。

00-11	参数初始化				出厂值	0
设定范围	0	无操作				
	1	恢复出厂参数，不包括电机参数				
	2	清除记录信息				
	3	复制变频器参数到外延面板				
	4	拷贝外延面板参数到变频器				

1、恢复出厂设定值，变频器参数大部分都恢复为出厂值，但是电机参数、故障记录信息、累计运行时间（08-11）、累计上电时间（08-13）、累计耗电量（08-14）不恢复。

2、清除记录信息，清除变频器故障记录信息、累计运行时间（08-11）、累计上电时间（08-13）、累计耗电量（08-14）。

注：操作完成后参数值自动恢复为0。

3、复制变频器参数到外延面板

S600 外延面板使用通用直连网线连接 S600 变频器就自动识别与本机键盘同步可用，但若要外延面板的电位器给定频率则需设置 00-02 为 6 通讯给定方式。

4、拷贝外延面板参数到变频器

拷贝的参数,除了部分高级参数及通讯参数外,大部分参数是可以拷贝的。

注: 使用外延显示板连接, 则会占用 SG+/-通讯端子的使用, 即两者不能同时使用。

00-12	载波频率随温度调整			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	1
设定范围	0	否				
	1	是				

载频随温度调整, 指变频器检测到散热器温度较高时, 自动降低载波频率, 防止变频器温升过高, 减少过热报警。当散热器温度下降后, 载波频率再自动恢复到设定值。

00-14	辅助频率源 Y 选择 (参照 00-02)				出厂值	0
设定范围	0	数字设定 (键盘给定频率 00-06, UP/DOWN 可修改)				
	1	AVI				
	2	保留				
	3	保留				
	4	多段速指令				
	5	PID 控制				
	6	通讯给定 (外延面板电位器)				
	7	简易 PLC				
	8	面板电位器 (本地)				
	9	PULSE 脉冲设定 (MI5)				

当辅助频率源独立作为频率给定通道 (即频率源选择切换为 Y) 时, 使用方法与主频率源 X 相同, 可以参考 00-02 的使用说明。

当辅助频率源作为叠加给定 (即频率源选择为 X+Y、X 到 X+Y 切换或 Y 到 X+Y 切换) 时, 注意:

- (1) 当辅助频率源选择数字设定时, 键盘给定频率 (00-06) 不起作用, 可以通过键盘的▲、▼键 (或多功能输入端子的 UP、DOWN) 进行的频率调整, 频率在主频率的基础上调整。
- (2) 当辅助频率源选择模拟量 (AVI) 或脉冲输入给定时, 输入设定 100% 对应频率范围, 可通过 00-15 和 00-16 进行设置。

提示: 00-02 与 00-14 的设定值不能相同, 即辅助频率源 Y 与主频率源 X 不能选择同一个通道, 否则可能运算错误。

00-15	叠加时辅助频率源 Y 范围选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
设定范围	0	相对于最大频率				
	1	相对于主频率源 X				
00-16	叠加时辅助频率源 Y 范围			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	100%
	设定范围	0%~150%				

当频率源选择为“频率叠加”(即 00-17 设为 1、3 或 4) 时, 这两个参数用来确定辅助频率源的调节范围。

00-15 如果选择 1 相对于主频率源 X, 则辅助频率源的范围将随主频率 X 的变化而变化。

00-17	频率源叠加选择		出厂值	0
设定范围	个位	频率源选择		
	0	主频率源 X		
	1	主辅运算结果（运算关系由十位确定）		
	2	主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换		
	3	主频率源 X 与主辅运算结果切换		
	4	辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换		
	十位	频率源主辅运算关系		
	0	主+辅		
	1	主-辅		
	2	二者最大值		
	3	二者最小值		

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。

个位：频率源选择：

0: 主频率源 X

主频率 X 作为目标频率。

1: 主辅运算结果 主辅运算结果作为目标频率，主辅运算关系见该参数的“十位”说明。

2: 主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，主频率 X 作为目标频率。

当多功能输入端子功能 18（频率源切换）有效时，辅助频率 Y 作为目标频率。

3: 主频率源 X 与主辅运算结果切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，主频率 X 作为目标频率。

当多功能输入端子功能 18（频率切换）有效时，主辅运算结果作为目标频率。

4: 辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，辅助频率 Y 作为目标频率。

当多功能输入端子功能 18（频率切换）有效时，主辅运算结果作为目标频率。

十位：频率源主辅运算关系：

0: 主频率源 X+辅助频率源 Y

主频率 X 与辅助频率 Y 的和作为目标频率。实现频率叠加给定功能。

1: 主频率源 X-辅助频率源 Y

主频率 X 减去辅助频率 Y 的差作为目标频率。

2: MAX（主频率源 X, 辅助频率源 Y） 取主频率 X 与辅助频率 Y 中绝对值最大的作为目标频率。

3: MIN（主频率源 X, 辅助频率源 Y） 取主频率 X 与辅助频率 Y 中绝对值最小的作为目标频率。

另外，当频率源选择为主辅运算时，可以通过 00-19 设置偏置频率，在主辅运算结果上叠加偏置频率，以灵活应对各类需求。

00-19	叠加时辅助频率源偏置频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 00-03		

该参数只在频率源选择为主辅运算时有效。

当频率源为主辅运算时，00-19 作为偏置频率，与主辅运算结果叠加作为最终频率设定值，频率设定更灵活。

00-20	上限频率源			出厂值	0
设定范围	0	00-04 设定			
	1	AVI			
	2	保留			
	3	保留			
	4	PULSE 脉冲设定			
	5	通讯设定			

上限频率的源选择。特别是在转矩控制时，可以通过改变上限频率的方法来改变变频器的输出频率。

注：模拟输入设定的 100% 对应 00-04。

00-21	上限频率偏置		✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 00-03			

当上限频率为模拟量或 PULSE 设定时，00-21 作为设定值的偏置量，将该偏置频率与 00-20 设定上限频率值叠加，作为最终上限频率的设定值。

00-22	加减速时间单位			出厂值	1
设定范围	0	1 秒			
	1	0.1 秒			
	2	0.01 秒			

S600 有 3 种加减速时间单位选择，修改时，4 组加减速时间的小数点位数都会变化，所对应的加减速时间也发生变化，应用中要注意加减速时间的具体数值。

00-23	加减速时间基准频率			出厂值	0
设定范围	0	最大频率 (00-03)			
	1	设定频率			
	2	100Hz			

加减速时间，是指从零频到 00-23 所设定频率之间的加减速时间，图 5-1 为加减速时间示意图。

当 00-23 选择为 1 时，如果设定频率频繁变化，则电机的加速度是也跟随变化，应用时需要注意。

00-24	运行时频率指令 UP/DOWN 基准			出厂值	1
设定范围	0	运行频率			
	1	设定频率			

本参数仅当频率源为数字设定时有效。

当键盘的▲、▼键或者端子 UP/DOWN 进行更改频率时，选择在运行频率基础上进行增减，还是在设定频率基础上增减。

注意：选择 0 时，在变频器处于加减速过程时进行增减时，给定频率可能大幅度更改。

01 电机控制参数

01-00	第1电机控制方式				出厂值	2
设定范围	0	无速度传感器矢量控制(SVC)				
	2	V/f控制				

0: 无速度传感器矢量控制

指开环矢量控制，适用于通常的高性能控制场合，一台变频器只能驱动一台电机。

2: V/f 控制

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。

01-02	电机额定功率				出厂值	机型确定
	设定范围	0.1kW~1000.0kW				
01-03	电机额定频率				出厂值	机型确定
	设定范围	0.01Hz~最大频率				
01-04	电机额定转速				出厂值	机型确定
	设定范围	1rpm~65535rpm				
01-05	电机额定电压				出厂值	机型确定
	设定范围	1V~2000V				
01-06	电机额定电流				出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~655.35A				

注意：以上为电机铭牌参数，无论V/F控制或矢量控制，均需要根据电机铭牌准确设置相关参数。

为获得更好的V/F或矢量控制性能，需要进行电机参数自学习，准确的参数自学习来源于电机铭牌参数的正确输入。

01-07	异步电机定子电阻				出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω				
01-08	异步电机转子电阻				出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω				
01-09	异步电机漏感抗				出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH				
01-10	异步电机互感抗				出厂值	机型确定
	设定范围	0.1mH~6553.5mH				
01-11	异步电机空载电流				出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~01-06				

这些参数是高性能矢量控制的基准参数，对控制的性能有着直接的影响。

注意：用户不要随意更改该组参数。

01-12	电机类型选择			出厂值	0
设定范围	0	普通异步电机			
	1	变频异步电机			

02 矢量控制参数

02 组参数仅对矢量控制有效，对 V/F 控制无效。

02-00	速度环比例增益 1	✓	出厂值	15
	设定范围	1~100		
02-01	速度环积分时间 1	✓	出厂值	0.50s
	设定范围	0.01s~10.00s		
02-02	切换频率 1	✓	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00~02-05		
02-03	速度环比例增益 2	✓	出厂值	10
	设定范围	0~100		
02-04	速度环积分时间 2	✓	出厂值	1.00s
	设定范围	0.01s~10.00s		
02-05	切换频率 2	✓	出厂值	10.00Hz
	设定范围	02-02~最大频率		

变频器运行在不同频率下，可以选择不同的速度环 PI 参数。在切换频率 1 (02-02) 以下，速度环 PI 参数为：02-00 和 02-01。在切换频率 2 (02-05) 以上，速度环 PI 参数为：02-03 和 02-04。二者之间，PI 参数由两组参数线形变化获得。如图 5-2 所示：

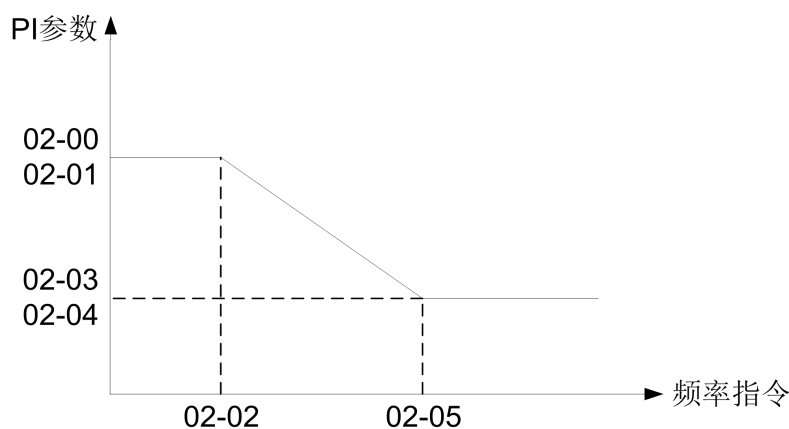


图 5-2 PI 参数示意图

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环动态响应特性。增加比例增益，减小积分时间，均可加快速度环的动态响应，但比例增益过大或积分时间过小均容易导致系统振荡，超调过大。比例增益过小也容易导致系统稳态振荡，且有可能存在速度静差。

速度环 PI 参数与系统的惯性关系密切，针对不同的负载特性需要在缺省 PI 参数的基础上进行调整，以满足各种场合的需求。

02-06	矢量控制转差增益		✓	出厂值	100%
	设定范围	50%~200%			

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

02-07	速度控制方式下转矩上限数字设定		✓	出厂值	150.0%
	设定范围	0.0%~200.0%			

在速度控制模式下，变频器输出转矩的最大值，由转矩上限源 02-10 来选择，当选择为模拟量、PULSE 脉冲、通讯设定时，相应设定的 100% 对应 02-07，100% 为变频器额定转矩。

02-08	速度环滤波时间常数		✓	出厂值	0.015s
	设定范围	0.000s~0.100s			

矢量控制方式下，该参数用于对速度环力矩指令滤波。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。

02-09	矢量控制过励磁增益		✓	出厂值	64
	设定范围	0~200			

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。

但增益过大，容易导致输出电流增大，需要适中设定。对惯量很小和制动电阻的场合，建议设置增益为 0。

02-10	速度控制方式下转矩上限源		✓	出厂值	0
设定范围	0	参数 02-07 设定			
	1	AVI			
	2	保留			
	3	保留			
	4	PULSE 脉冲设定			
	5	通讯设定			
	6	保留			
	7	保留			
	1-7 选项的满量程对应 02-07				

在速度控制模式下，该参数用于选择变频器的转矩上限源。

02-13	励磁调节比例增益		✓	出厂值	2000
	设定范围	0~60000			
02-14	励磁调节积分增益		✓	出厂值	1300
	设定范围	0~60000			

02-15	转矩调节比例增益		✓	出厂值	2000
	设定范围	0~60000			
02-16	转矩调节积分增益		✓	出厂值	1300
	设定范围	0~60000			

矢量控制 PI 调节参数，该参数在异步机完整自学习后会自动获得，一般不需要修改。

03 V/f 控制参数

03 组参数仅对 V/f 控制有效，对矢量控制无效。

03-00	V/f 曲线设定		出厂值	0
设定范围	0	直线 V/f		
	1	多点 V/f		
	2	2.0 次方 V/f		
	10	V/f 完全分离模式		
	11	V/f 半分离模式		

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。通过设置 03-03~03-08 参数，可以获得任意的 V/f 曲线。

2: 2.0 次方 V/f。适合于风机、水泵等离心负载。

10: V/f 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 03-13 (V/f 分离电压源) 确定。

该模式，一般应用在感应加热、逆变电源、力矩电机控制等场合。

11: V/f 半分离模式。此模式 V 与 F 是成比例的，但是比例关系可以通过电压源 03-13 设置，且 V 与 F 的关系也与 01 组的电机额定电压与额定频率有关。

假设电压源输入为 X (X 为 0~100% 的值)，则变频器输出电压 V 与频率 F 的关系为：

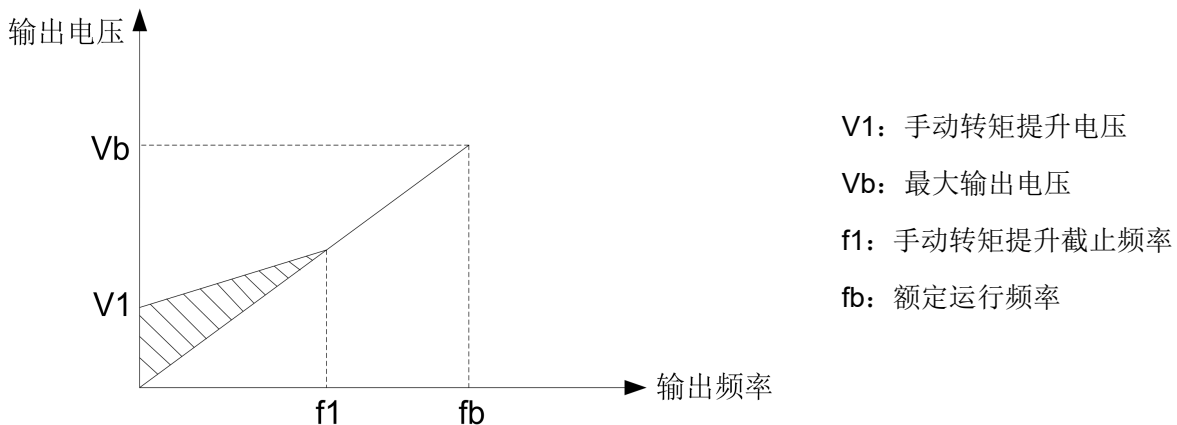
$$V/f = 2 * X * (\text{电机额定电压}) / (\text{电机额定频率})$$

03-01	转矩提升		✓	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%			
03-02	转矩提升截止频率			出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率			

转矩提升可以改善 V/f 的低频转矩特性，对输出电压做提升补偿。但是转矩提升设置过大，电机容易过热，变频器容易过流。

当转矩提升设置为 0.0 时，变频器为自动转矩提升，变频器根据电机定子电阻等参数自动计算转矩提升值。

转矩提升转矩截止频率：在此频率以下，转矩提升有效，超过此设定频率，转矩提升失效，具体见图 5-3 说明。

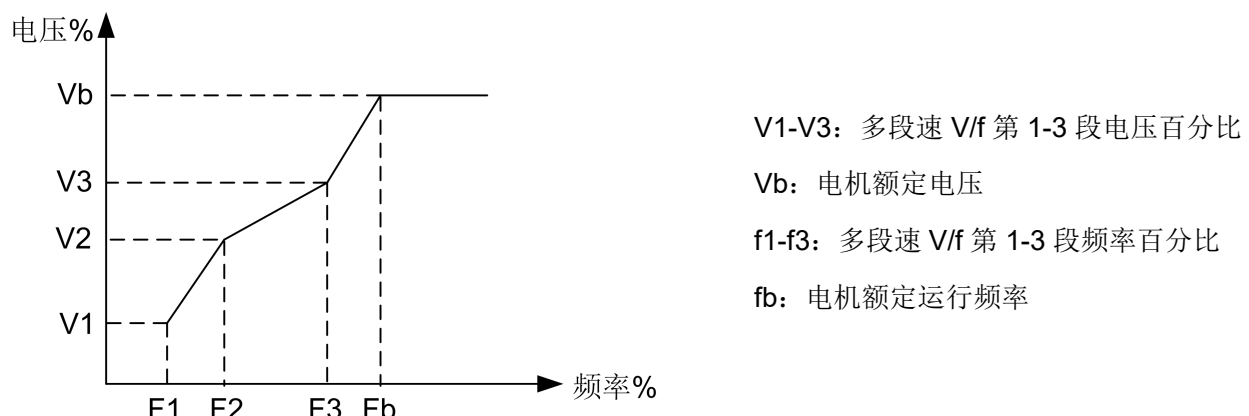


03-03	多点 V/f 频率点 1			出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~03-05			
03-04	多点 V/f 电压点 1			出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%			
03-05	多点 V/f 频率点 2			出厂值	0.00Hz
	设定范围	03-03~03-07			
03-06	多点 V/f 电压点 2			出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%			
03-07	多点 V/f 频率点 3			出厂值	0.00Hz
	设定范围	03-05~电机额定频率 (01-03)			
03-08	多点 V/f 电压点 3			出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%			

参数 03-03~03-08 可以定义多段 V/f 曲线。

多点 V/f 的曲线要根据电机的负载特性来设定，注意三个电压点和频率点的关系必须满足： $V1 < V2 < V3$, $F1 < F2 < F3$ 。图 5-4 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。



03-09	V/f 转差补偿增益		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~200.0%		

V/f 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。

03-10	V/f 过励磁增益		出厂值	64
	设定范围	0~200		

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。增益越大，抑制效果越强。但过励磁增益过大，容易导致输出电流增大，需要适中设定。对惯量很小或制动电阻的场合，建议增益设置为 0。

03-11	V/f 振荡抑制增益		出厂值	机型确定
	设定范围	0~100		

该增益的选择方法是在有效抑制振荡的前提下尽量取小，以免对 V/f 运行产生不利的影响。在电机无振荡现象时请选择该增益为 0。只有在电机明显振荡时，才需适当增加该增益，增益越大，则对振荡的抑制越明显。

使用抑制振荡功能时，要求电机额定电流及空载电流参数要准确，否则 V/f 振荡抑制效果不好。

03-13	V/f 分离的电压源		出厂值	0
设定范围	0	数字设定（03-14）		
	1	AVI		
	2	保留		
	3	保留		
	4	PULSE 脉冲设定（MI5）		
	5	多段速指令		
	6	简易 PLC		
	7	PID		
	8	通讯给定		
注：100.0% 对应电机额定电压				
03-14	V/f 分离的电压数字设定		出厂值	0V
	设定范围	0V~电机额定电压		

V/f 分离一般应用在感应加热、逆变电源及力矩电机控制等场合。

在选择 V/f 分离控制时，输出电压可以通过参数 03-14 设定，也可通过模拟量、多段速指令、PLC、PID 或通讯给定。当选择非数字设定时，各设定的 100% 对应电机额定电压，当模拟量等输出设定的百分比为负数时，则以设定的绝对值作为有效设定值。

0：数字设定（03-14）

电压由 03-14 直接设置。

1：AVI

2：保留

4: PULSE 脉冲设定 (M15)

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 20V~27V、频率范围 0kHz~100kHz。

5: 多段速指令

电压源为多段速指令时，要设置 04 组及 05 组参数，选择给定信号和给定电压的对应关系。

6: 简易 PLC

电压源为简易 PLC 时，需要设置 05 组参数来确定给定输出电压。

7: PID

根据 PID 闭环产生输出电压。具体内容参见 10 组 PID 介绍。

8: 通讯给定

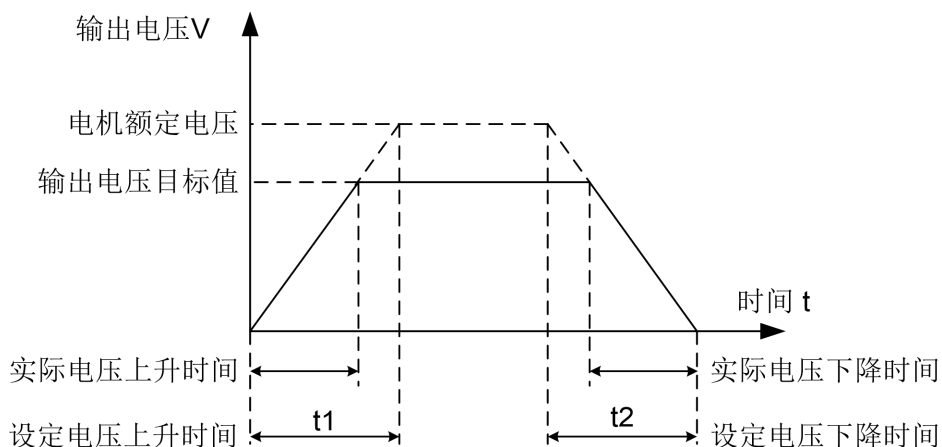
指电压由上位机通过通讯方式给定。

上述电压源选择 1~8 时，0~100% 均对应输出电压 0V~电机额定电压。

03-15	V/f 分离的电压上升时间	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~1000.0s		

V/f 分离上升时间指输出电压由 0V 变化到电机额定电压所需时间。

如图 5-5 所示：



04 输入端子参数

04-00	MI1 端子功能选择		出厂值	1
04-01	MI2 端子功能选择		出厂值	2
04-02	MI3 端子功能选择		出厂值	9
04-04	MI5 端子功能选择		出厂值	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	建议将无使用的端子设定为“无功能”，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运行。
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。详细情况请参考参数 04-09 (端子命令方式) 的说明。
4	正转点动 (FJOG)	点动运行频率、点动加减速时间参见参数 09-00、09-01、09-02 的说明。
5	反转点动 (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。
9	故障复位 (RESET)	用端子进行故障复位，可实现远距离故障复位。与键盘 RESET 功能相同。
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、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	外部故障常开输入	当该信号有效后，变频器报故障 EF，并根据故障保护动作方式进行故障处理(详细内容参加参数 11-47)。
12	多段速端子 1	通过此四个端子的状态组合，可实现 16 段速的设定或者 16 种其他指令的设定。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	根据频率源选择参数 (00-17) 的设置，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)	当频率给定为数字给定时，此端子可清除端子 UP/DOWN 或者键盘 UP/DOWN 所改变的频率值，使给定频率恢复到 00-06 设定的值。
20	运行命令切换端子	当命令源为端子控制时 (00-00=1)，此端子可进行端子控制与键盘控制切换。当命令源为通讯控制时 (00-00=2)，此端子可进行通讯控制与键盘控制切换。

设定值	功能	说明
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。
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	保留	
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	保留	
30	PULSE (脉冲) 频率输入(仅对 MI5 有效)	MI5 作为脉冲输入端子的功能。
31	保留	保留
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	外部故障常闭输入	当该信号有效后，变频器报故障 EF 并停机。
34	保留	
35	PID 作用方向取反	当该端子有效时，PID 作用方向与 10-03 设定的方向相反。
36	外部停车端子 1	键盘控制时，可用该端子使变频器停机，相当于键盘上 STOP 键的功能。
37	控制命令切换端子 2	该功能用于端子控制和通讯控制之间的相互切换。
38	PID 积分暂停	该端子有效时，则 PID 的积分调节功能暂停，但 PID 的其它调节仍然有效。
39	频率源 X 与键盘给定频率切换	该端子有效，则频率源 X 用键盘给定频率 (00-06) 替代
40	频率源 Y 与键盘给定频率切换	该端子有效，则频率源 Y 用键盘给定频率 (00-06) 替代
41	保留	
42	保留	
43	PID 参数切换	当 PID 参数切换条件选择 MI 端子时 (10-18=1)，该端子无效时，PID 参数使用 10-05~10-07；该端子有效时则使用 10-15~10-17；
44	保留	
45	保留	
46	保留	
47	紧急停车	该端子有效时，变频器以最快速度停车，该停车过程中电流处于所设定的电流上限。该功能用于满足在系统处于紧急状态时，变频器需要尽快停机的场合。
48	外部停车端子 2	在任何命令控制方式下（面板控制、端子控制、通讯控制），可用该端子使变频器减速停车，此时减速时间固定为减速时间 4。

设定值	功能	说明
49	减速直流制动	该端子有效时，变频器先减速到停机直流制动起始频率，然后切换到直流制动状态。
50	本次运行时间清零	该端子有效时，变频器本次运行的计时时间被清零，本功能需要与定时运行（09-42）和本次运行时间到达（09-53）配合使用。

附表1 多段速指令功能说明

4个多段速指令端子，可以组合为16种状态，这16种状态对应16个指令设定值。如表1所示：

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

当频率源选择为多段速时，参数05-00~05-15的100.0%，对应最大频率00-03。

多段速指令除作为多段速功能外，还可以作为PID的给定源，或者作为V/F分离控制的电压源等，以满足需要在不同给定值之间切换的需求。

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 1	00-07、00-08
OFF	ON	加速时间 2	09-03、09-04
ON	OFF	加速时间 3	09-05、09-06
ON	ON	加速时间 4	09-07、09-08

04-08	MI 滤波时间			✓	出厂值	0.010s
	设定范围	0.000s~1.000s				

设置 MI 端子状态的软件滤波时间。若使用场合输入端子易受干扰而引起误动作，可将此参数增大，以增强则抗干扰能力。但是该滤波时间增大会引起 MI 端子的响应变慢。

04-09	端子命令方式				出厂值	0
设定范围	0	两线式 1				
	1	两线式 2				
	2	三线式 1				
	3	三线式 2				

该参数定义了通过外部端子控制变频器运行的四种不同方式。

0：两线式模式 1：此模式为最常使用的两线模式。

由端子 MIx、Mly 来决定电机的正、反转运行。端子功能设定如下：

端子	设定值	描述
MIx	1	正转运行 (FWD)
Mly	2	反转运行 (REV)

其中，MIx、Mly 为 MI1~MI5 的多功能输入端子，电平有效。

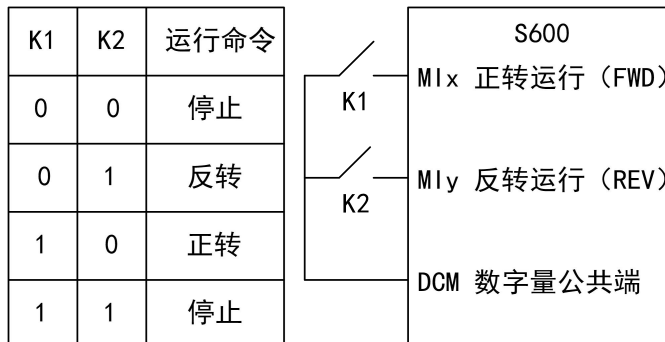


图 5-6 两线式模式 1

1：两线式模式 2：用此模式时 MIx 端子功能为运行使能端子，而 Mly 端子功能确定运行方向。端子功能设定如下：

端子	设定值	描述
MIx	1	运行指令
Mly	2	正转/反转

其中，MIx、Mly 为 MI1~MI5 的多功能输入端子，电平有效。

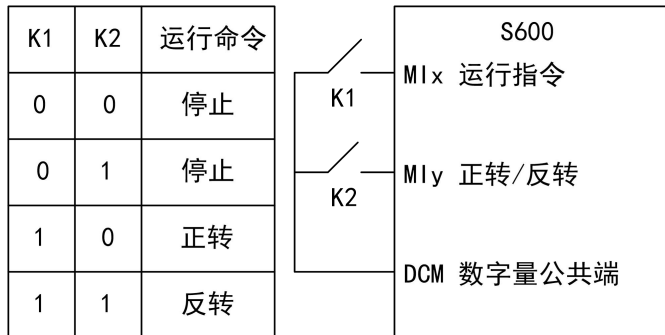


图 5-7 两线式模式 2

2: 三线式控制模式 1: 此模式 MIn 为使能端子, 方向分别由 Mlx、Mly 控制。

端子功能设定如下:

端子	设定值	描述
Mlx	1	正转运行 (FWD)
Mly	2	反转运行 (REV)
MIn	3	三线式运行控制

在需要运行时, 须先闭合 MIn 端子, 由 Mlx 或 Mly 的脉冲上升沿来实现电机的正转或反转控制。

在需要停车时, 须通过断开 MIn 端子信号来实现。其中, Mlx、Mly、MIn 为 MI1~MI5 的多功能输入端子, Mlx、Mly 为脉冲有效, MIn 为电平有效。



图 5-8 三线式控制模式 1

3: 三线式控制模式 2: 此模式的使能端子为 MIn, 运行命令由 Mlx 来给出, 方向由 Mly 的状态来决定。

端子功能设定如下:

端子	设定值	描述
Mlx	1	运行指令
Mly	2	正转/反转
MIn	3	三线式运行控制

在需要运行时, 须先闭合 MIn 端子, 由 Mlx 的脉冲上升沿产生电机运行信号, Mly 的状态产生电机方向信号。

在需要停车时, 须通过断开 MIn 端子信号来实现。其中, Mlx、Mly、MIn 为 MI1~MI5 的多功能输入端子, Mlx 为脉冲有效, Mly、MIn 为电平有效。

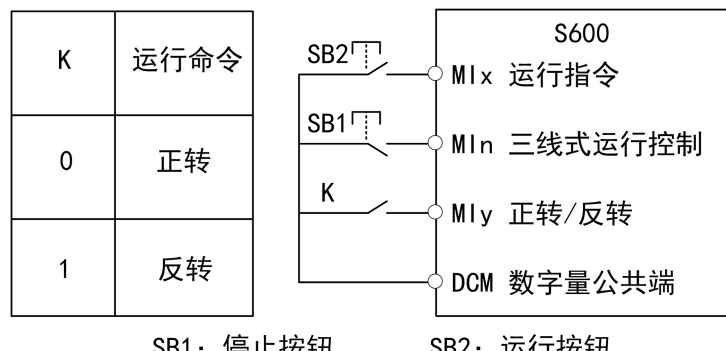


图 5-9 三线式控制模式 2

04-10	端子 UP/DOWN 变化率	✓	出厂值	1.000Hz/s
	设定范围	0.001Hz/s~65.535Hz/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。

04-11	AVI 曲线 1 下限值	✓	出厂值	0.10V
	设定范围	0.00V~04-13		
04-12	AVI 曲线 1 下限值对应设定	✓	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%		
04-13	AVI 曲线 1 上限值	✓	出厂值	10.00V
	设定范围	04-11~+10.00V		
04-14	AVI 曲线 1 上限值对应设定	✓	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%		
04-15	AVI 滤波时间	✓	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s		

上述参数模拟量输入电压与其代表的设定值之间的关系。

当模拟输入电压超过设定的最大输入或最小输入的范围以外部分将以最大输入或最小输入计算。

模拟输入为电流输入时，0mA~20mA 电流对应为 0V~5V 电压。

在不同的应用场合，模拟设定的 100.0% 所对应标称值的含义有所不同，具体请参考各应用部分的说明。

以下几个图例为两种典型设定的情况：

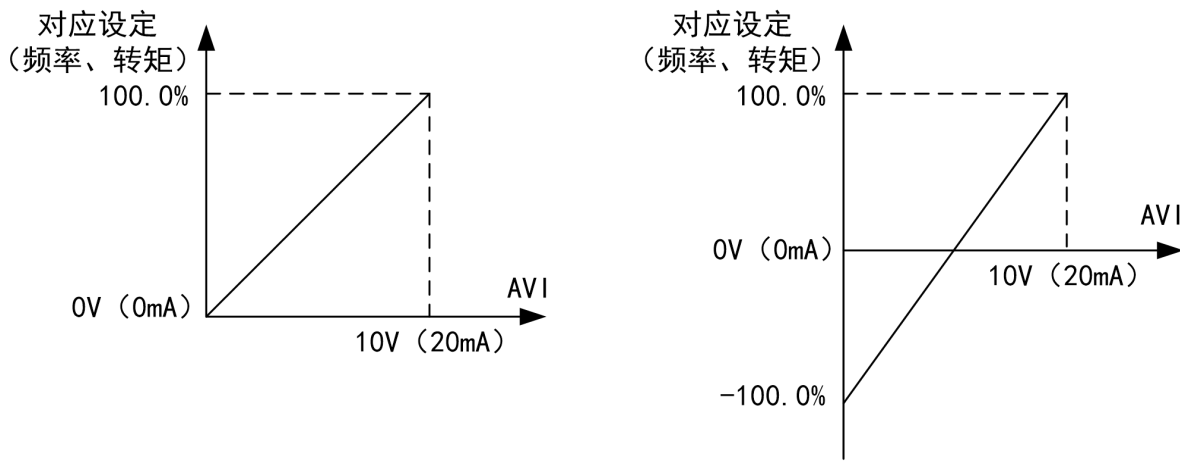


图 5-10 模拟给定与设定量的对应关系

AVI 输入滤波时间：调整模拟量输入的灵敏度。适当增大该值可以增强模拟量的抗干扰性，但会减弱模拟量输入的灵敏度。

04-16	AVI 曲线 2 下限值	✓	出厂值	1.00V
	设定范围	0.00V~04-18		

04-17	AVI 曲线 2 下限值对应设定		✓	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%			
04-18	AVI 曲线 2 上限值		✓	出厂值	5.00V
	设定范围	04-16~+10.00V			
04-19	AVI 曲线 2 上限值对应设定		✓	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%			

AVI 曲线 2 功能使用方法, 请参照 AVI 曲线 1 的说明。

AVI 也可支持 0~20mA 输入, 当 AVI 选择 0~20mA 输入时 20mA 对应的电压为 5V。

04-28	PULSE 最小输入		✓	出厂值	0.00kHz
	设定范围	0.00kHz~04-30			
04-29	PULSE 最小输入对应设定		✓	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%			
04-30	PULSE 最大输入		✓	出厂值	50.00kHz
	设定范围	04-28~100.00kHz			
04-31	PULSE 最大输入对应设定		✓	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%			
04-32	PULSE 滤波时间		✓	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s			

此组参数用于设置, MI5 脉冲频率与对应设定之间的关系。

脉冲频率只能通过 MI5 通道输入变频器。该组功能的应用与 AVI 曲线 1 类似, 请参考 AVI 曲线 1 的说明。

04-33	AVI 曲线选择		✓	出厂值	321
设定范围	个位	AVI 曲线选择			
	1	AVI 曲线 1 (2 点, 见 04-11~04-14)			
	2	AVI 曲线 2 (2 点, 见 04-16~04-19)			
	3	保留			
	4	保留			
	5	保留			
	十位	保留			
	百位	保留			

该参数的个位用于选择模拟量输入 AVI 对应的设定曲线。

04-34	AVI 低于最小输入设定选择			✓	出厂值	H.000
设定范围	个位	AVI 低于最小输入设定选择				
	0	对应模拟量下限值				
	1	0.0%				
	十位	保留				

该参数用于选择当模拟量输入的电压小于所设定的“最小输入”时的模拟量值。

模拟量下限值指参数 04-11、04-16 下限值值。

若选择为 1，则当 AVI 输入低于最小输入时，则该模拟量对应的设定为 0.0%。

04-35	MI1 延迟时间			出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s			
04-36	MI2 延迟时间			出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s			

04-37	MI3 延迟时间			出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s			

用于设置 MI 端子状态发生变化时，变频器对该变化进行的延时时间。

目前仅仅 MI1、MI2、MI3 具备设置延迟时间的功能。

04-38	MI 端子有效模式选择 1			出厂值	0
设定范围	0	高电平有效			
	1	低电平有效			
	个位	MI1			
	十位	MI2			
	百位	MI3			
	千位	保留			
	万位	MI5			

用于设置数字量输入端子的有效状态模式。选择为高电平有效时，相应的 MI 端子与 COM 连通时有效，断开无效。选择为低电平有效时，相应的 MI 端子与 COM 连通时无效，断开有效。

05 多段速、简易 PLC 控制

S600 的多段速指令，比通常的多段速更丰富，除了多段速功能外，还可以作为 V/F 分离的电压源，以及过程 PID 的给定源。为此，多段速指令的量纲为相对值。

05-00	多段速指令 0	✓	出厂值	0.0%
05-01	多段速指令 1	✓	出厂值	0.0%
05-02	多段速指令 2	✓	出厂值	0.0%
05-03	多段速指令 3	✓	出厂值	0.0%
05-04	多段速指令 4	✓	出厂值	0.0%
05-05	多段速指令 5	✓	出厂值	0.0%
05-06	多段速指令 6	✓	出厂值	0.0%
05-07	多段速指令 7	✓	出厂值	0.0%
05-08	多段速指令 8	✓	出厂值	0.0%
05-09	多段速指令 9	✓	出厂值	0.0%
05-10	多段速指令 10	✓	出厂值	0.0%
05-11	多段速指令 11	✓	出厂值	0.0%
05-12	多段速指令 12	✓	出厂值	0.0%
05-13	多段速指令 13	✓	出厂值	0.0%
05-14	多段速指令 14	✓	出厂值	0.0%
05-15	多段速指令 15	✓	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%		

多段速指令可以用在三个场合：作为频率源、作为 V/F 分离的电压源、作为过程 PID 的设定源。

三种应用场合下，多段速指令的量纲为相对值，范围-100.0%~100.0%，当作为频率源时其为相对最大频率的百分比；作为 V/F 分离电压源时，为相对于电机额定电压的百分比；而由于 PID 给定本来为相对值，多段速指令作为 PID 设定源不需要量纲转换。

多段速指令需要根据多功能输入 MI 的不同状态，进行切换选择，具体请参考 04 组相关说明。

05-16	简易 PLC 运行方式	✓	出厂值	0
设定范围	0	单次运行结束停机		
	1	单次运行结束保持终值		
	2	一直循环		

简易 PLC 功能有两个作用：作为频率源或者作为 V/F 分离的电压源。

图 5-11 是简易 PLC 作为频率源时的示意图。简易 PLC 作为频率源时，05-00~05-15 的正负决定了运行方向，若为负值则表示变频器反方向运行。

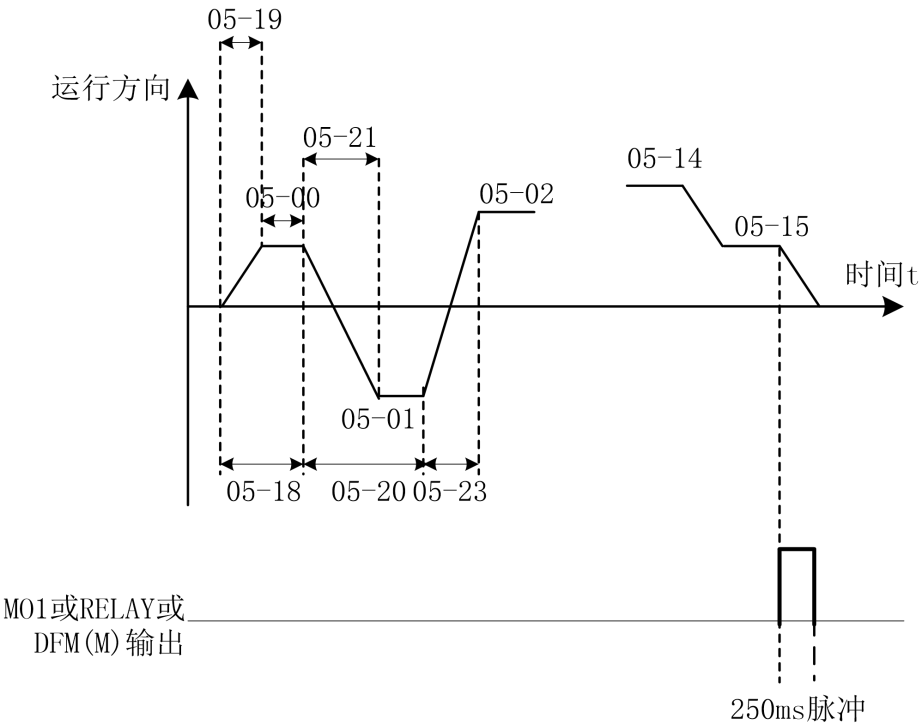


图 5-11 简易 PLC 示意图

作为频率源时，PLC 有三种运行方式，作为 V/F 分离电压源时不具有这三种方式。

其中：

0：单次运行结束停机

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：单次运行结束保持终值

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。

2：一直循环

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。

05-17	简易 PLC 掉电记忆选择			↗	出厂值	0
设定范围	个位	掉电记忆选择				
	0	掉电不记忆				
	1	掉电记忆				
	十位	停机记忆选择				
	0	停机不记忆				
	1	停机记忆				

PLC 掉电记忆是指记忆掉电前 PLC 的运行阶段及运行频率，下次上电时从记忆阶段继续运行。

选择不记忆，则每次上电都重新开始 PLC 过程。

PLC 停机记忆是停机时记录前一次 PLC 的运行阶段及运行频率，下次运行时从记忆阶段继续运行。选择不记忆，则每次启动都重新开始 PLC 过程。

05-18	简易 PLC 第 0 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-20	简易 PLC 第 1 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-22	简易 PLC 第 2 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-24	简易 PLC 第 3 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-26	简易 PLC 第 4 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-28	简易 PLC 第 5 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-30	简易 PLC 第 6 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-32	简易 PLC 第 7 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			
05-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			

05-34	简易 PLC 第 8 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6500.0s (h)			

05-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-36	简易 PLC 第 9 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-38	简易 PLC 第 10 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-40	简易 PLC 第 11 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-42	简易 PLC 第 12 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-44	简易 PLC 第 13 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-46	简易 PLC 第 14 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-48	简易 PLC 第 15 段运行时间		✓	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6500.0s (h)			
05-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间选择		✓	出厂值	0
	设定范围	0~3			
05-50	简易 PLC 运行时间单位		✓	出厂值	0
	设定范围	0	s (秒)		
		1	h (小时)		

06 输出端子参数

06-01	控制板继电器功能选择 (RA-RC)	✓	出厂值	2
-------	--------------------	---	-----	---

多功能输出端子功能说明如下：

设定值	功能	说明
0	无输出	输出端子无功能。
1	变频器运行中	表示变频器处于运行状态，有输出频率（可以为零），此时输出 ON 信号。
2	故障输出（故障停机）	当变频器发生故障且故障停机时，输出 ON 信号。
3	频率水平检测 FDT1 输出	请参考参数 09-19、09-20 的说明。
4	频率到达	请参考参数 09-21 的说明。
5	零速运行中（停机时不输出）	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。
6	电机过载预报警	电动机过载保护动作之前，根据过载预报警的阈值进行判断，在超过预报警阈值后输出 ON 信号。 电机过载参数设定参见参数 11-00~11-02。
7	变频器过载预报警	在变频器过载保护发生前 10s，输出 ON 信号。
8	设定计数值到达	当计数值达到 13-08 所设定的值时，输出 ON 信号。
9	指定计数值到达	当计数值达到 13-09 所设定的值时，输出 ON 信号。计数功能参考 13 组功能说明
10	长度到达	当检测的实际长度超过 13-05 所设定的长度时，输出 ON 信号。
11	PLC 循环完成	当简易 PLC 运行完成一个循环后，输出一个宽度为 250ms 的脉冲信号。
12	累计运行时间到达	变频器累计运行时间超过 09-17 所设定时间时，输出 ON 信号。
13	频率限定中	当设定频率超出上限频率或者下限频率，且变频器输出频率到达上限频率或者下限频率时，输出 ON 信号。
14	转矩限定中	变频器在速度控制模式下，当输出转矩达到转矩限定值时，变频器处于失速保护状态，同时输出 ON 信号。
15	运行准备就绪	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。
16	保留	
17	上限频率到达	当运行频率到达上限频率时，输出 ON 信号。
18	下限频率到达(运行有效)	当运行频率到达下限频率时，输出 ON 信号。 停机状态下输出 OFF。
19	欠压状态输出	变频器处于欠压状态时，输出 ON 信号。
20	通讯设定	请参考通讯协议。
21	保留	保留
22	保留	保留
23	零速运行中 2（停机时也输出）	变频器输出频率为 0 时，输出 ON 信号。 停机状态下该信号也为 ON。

设定值	功能	说明
24	累计上电时间到达	变频器累计上电时间（08-13）超过 09-16 设定时间时，输出 ON 信号。
25	频率水平检测 FDT2 输出	请参考参数 09-28、09-29 的说明。
26	频率 1 到达输出	请参考参数 09-30、09-31 的说明。
27	频率 2 到达输出	请参考参数 09-32、09-33 的说明。
28	电流 1 到达输出	请参考参数 09-38、09-39 的说明。
29	电流 2 到达输出	请参考参数 09-40、09-41 的说明。
30	定时到达输出	当定时功能选择（09-42）有效时，变频器本次运行时间达到设置定时时间后，输出 ON 信号。
31	AVI 输入超限	当模拟量输入 AVI 的值大于 09-46（AVI 输入保护上限）或小于 09-45（AVI 输入保护下限）时，输出 ON 信号。
32	保留	保留
33	反向运行中	变频器处于反向运行时，输出 ON 信号
34	零电流状态	请参考参数 09-34、09-35 的说明
35	模块温度到达	逆变器模块散热器温度（08-08）达到所设置的模块温度到达值（09-47）时，输出 ON 信号
36	软件电流超限	请参考参数 09-36、09-37 的说明。
37	下限频率到达（停机也输出）	当运行频率到达下限频率时，输出 ON 信号。在停机状态该信号也为 ON。
38	警告输出	当变频器发生故障，且该故障处理模式为继续运行时，变频器警告输出。
39	保留	保留
40	本次运行时间到达	变频器本次开始运行时间超过 09-53 所设定的时间时，输出 ON 信号。

06-07	AFM输出功能选择	↗	出厂值	0
-------	-----------	---	-----	---

模拟量输出 AFM 输出范围为 0V~10V。

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	运行频率	0~最大输出频率
1	设定频率	0~最大输出频率
2	输出电流	0~2 倍电机额定电流
3	输出转矩	0~2 倍电机额定转矩
4	输出功率	0~2 倍额定功率
5	输出电压	0~1.2 倍变频器额定电压
6	PULSE 脉冲输入	0.01kHz~100.00kHz
7	AVI	0V~10V
8	保留	

设定值	功能	脉冲或模拟量输出 0.0%~100.0%所对应的功能
9	保留	
10	长度	0~最大设定长度
11	计数值	0~最大计数值
12	通讯设定	0.0%~100.0%
13	电机转速	0~最大输出频率对应的转速
14	输出电流	0.0A~1000.0A
15	母线电压	0.0V~1000.0V

06-10	AFM 零偏系数		↗	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%			
06-11	AFM 增益		↗	出厂值	1.00
	设定范围	-10.00~+10.00			

上述参数一般用于修正模拟输出的零偏及输出幅值的偏差。也可以用于自定义所需要的 AFM 输出曲线。

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，AFM 的零偏系数 100% 对应 10V，标准输出是指在无零偏及增益修正下，输出 0V~10V 对应模拟输出表示的量。

06-18	继电器 RA-RC 输出延迟时间		↗	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s			

设置输出端子从状态发生改变到实际输出产生变化的延时时间。

07 启停控制参数

07-01	启动频率		↗	出厂值	0.50Hz
	设定范围	0.00Hz~50.00Hz			
07-02	启动频率保持时间			出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s			

变频器从启动频率（07-01）开始运行，经过起动频率保持时间（07-02）后，再按设定的加速时间加速到目标频率。

启动频率 07-01 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。

07-03	启动直流制动电流/预励磁电流				出厂值	0%
	设定范围	0%~100%				
07-04	启动直流制动时间/预励磁时间				出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s				

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。若设定直流制动时间为 0，则直流制动无效。直流制动电流越大，制动力越大。

若启动方式为异步机预励磁启动，则变频器先按设定的预励磁电流预先建立磁场，经过预励磁时间后再开始运行。若设定预励磁时间为 0，则预励磁失效，直接启动。

启动直流制动电流/预励磁电流，是相对变频器额定电流的百分比。

07-05	停机方式			✓	出厂值	0
设定范围	0	减速停车				
	1	自由停车				

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。

1：自由停车 停机命令有效后，变频器立即终止输出，电机按照机械惯性自由停车。

07-06	停机直流制动起始频率			✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率				
07-07	停机直流制动等待时间			✓	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s				
07-08	停机直流制动电流			✓	出厂值	30%
	设定范围	0%~100%				

07-09	停机直流制动时间			✓	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s				

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：指直流制动时的输出电流，相对电机额定电流的百分比。值越大则制动越强，但是电机和变频器的发热越大。

停机直流制动时间：直流制动量保持的时间。此值为 0 则直流制动过程被取消。停机直流制动过程见图 5-12 示意图所示。

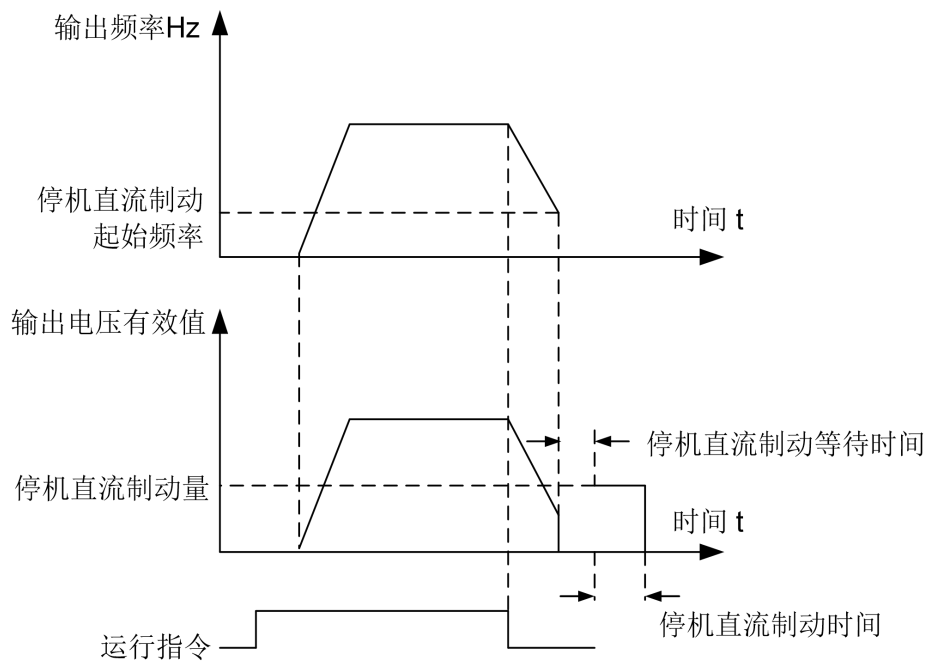


图 5-12 停机直流制动示意图

07-10	制动使用率		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	80.0%
	设定范围 0.0%~100.0%				

只对内置制动单元的变频器有效。

制动使用率越高，制动效果越强，但是制动过程变频器母线电压波动较大。

07-11	加减速方式			<input type="checkbox"/>	出厂值	0
设定范围	0	直线加减速				
	1	S 曲线加减速 A				
	2	S 曲线加减速 B				

选择变频器在启、停动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。4 种加减速时间可通过多功能数字输入端子（04-00~04-04）进行选择。

1: S 曲线加减速 A

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。

参数 07-12 和 07-13 分别定义了 S 曲线加减速的起始段和结束段的时间比例。

2: S 曲线加减速 B

在该 S 曲线加减速 B 中，电机额定频率总是 S 曲线的拐点。如图 14 所示。一般用于在额定频率以上的高速区域需要快速加减速的场合。

当设定频率在额定频率以上时，加减速时间为：

$$t = \left(\frac{4}{9} \times \left(\frac{f}{f_b} \right)^2 + \frac{5}{9} \right) \times T$$

其中， f 为设定频率， f_b 为电机额定频率， T 为从 0 频率加速到额定频率 f_b 的时间。

07-12	S 曲线开始段时间比例			出厂值	30.0%
	设定范围	0.0%~ (100.0%-07-13)			
07-13	S 曲线结束段时间比例			出厂值	30.0%
	设定范围	0.0%~ (100.0%-07-12)			

参数 07-12 和 07-13 分别定义了，S 曲线加减速 A 的起始段和结束段时间比例，两个参数要满足： 07-12 + 07-13 $\leq 100.0\%$ 。

图 5-13 中 t_1 即为参数 07-12 定义的参数，在此段时间内输出频率变化的斜率逐渐增大。 t_2 即为参数 07-13 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 t_1 和 t_2 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。

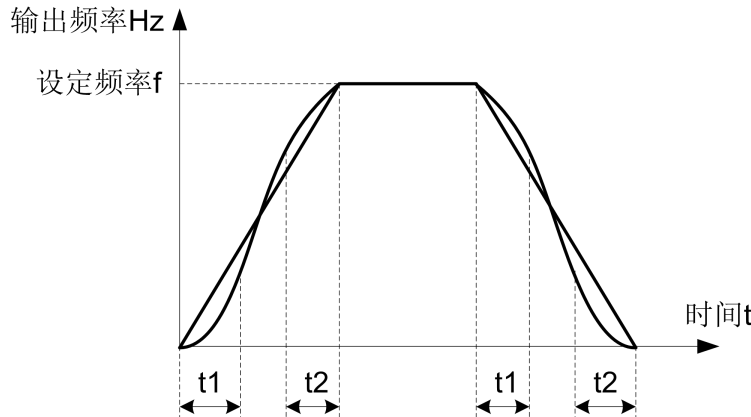


图 5-13 S 曲线加减速 A 示意

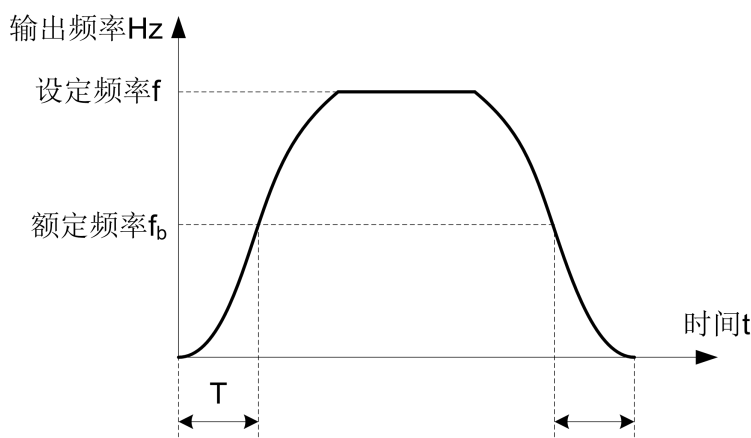


图 5-14 S 曲线加减速 B 示意

08 人机界面参数

08-00	用户密码		✓	出厂值	0
	设定范围 0~65535				

08-00 设定任意一个非零的数字，则密码保护功能生效。下次进入菜单时，必须正确输入密码，否则不能查看和修改功能参数，请牢记所设置的用户密码。

设置 08-00 为 00000，则清除所设置的用户密码，使密码保护功能无效。

08-02	STOP/RESET 键功能		✓	出厂值	0
设定范围	0	只在键盘操作方式下,STOP/RESET 键停机功能有效			
	1	在任何操作方式下,STOP/RESET 键停机功能均有效			

08-03	LED 运行显示参数 1		✓	出厂值	H.001F
设定范围	0000~FFFF				
	Bit00	运行频率 1 (Hz)			
	Bit01	输出电流 (A)			
	Bit02	母线电压 (V)			
	Bit03	输出电压 (V)			
	Bit04	设定频率 (Hz)			
	Bit05	输出功率 (kW)			
	Bit06	输出转矩 (%)			
	Bit07	MI 输入状态			
	Bit08	MO 输出状态			
	Bit09	AVI 电压 (V)			
	Bit10	保留			
	Bit11	保留			
	Bit12	计数值			
	Bit13	长度值			
	Bit14	负载速度显示			
	Bit15	PID 设定			
在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为 1，将此二进制数转为十六进制后设于 08-03。					

08-04	LED 运行显示参数 2		↗	出厂值	H.0000
设定范围	Bit00	PID 反馈			
	Bit01	PLC 阶段			
	Bit02	PULSE 输入脉冲频率 (kHz)			
	Bit03	运行频率 2 (Hz)			
	Bit04	剩余运行时间			
	Bit05	保留			
	Bit06	保留			
	Bit07	保留			
	Bit08	线速度			
	Bit09	当前上电时间 (Hour)			
	Bit10	当前运行时间 (Min)			
	Bit11	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)			
	Bit12	通讯设定值			
	Bit13	保留			
	Bit14	主频率 X 显示 (Hz)			
	Bit15	辅频率 Y 显示 (Hz)			
在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为 1，将此二进制数转为十六进制后设于 08-04。					

运行显示参数，用来设置变频器处于运行状态时可查看的参数。

最多可供查看的状态参数为 32 个，根据 08-03、08-04 参数值各二进制位，来选择需要显示的状态参数，显示顺序从 08-03 最低位开始。

08-05	LED 停机显示参数		↗	出厂值	H.0003
设定范围	Bit00	0000～FFFF			
	Bit01	设定频率 (Hz)			
	Bit02	母线电压 (V)			
	Bit03	MI 输入状态			
	Bit04	MO 输出状态			
	Bit05	AVI 电压 (V)			
	Bit06	保留			
	Bit07	保留			
	Bit08	计数值			
	Bit09	长度值			

08-05	LED 停机显示参数			✓	出厂值	H.0003
		Bit10	负载速度			
		Bit11	PID 设定			
		Bit12	PULSE 输入脉冲频率 (kHz)			
在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为 1，将此二进制数转为十六进制后设于 08-05。						

08-06	负载速度显示系数				出厂值	1.0000
	设定范围	0.0001~6.5000				

在需要显示负载速度时，通过该参数调整变频器输出频率与负载速度的对应关系。参考 08-12 的说明。

08-08	逆变器模块散热器温度				出厂值	-
	设定范围	0.0°C~100.0°C				

显示逆变模块 IGBT 的温度。

不同机型的逆变模块 IGBT 过温保护值有所不同。

08-10	软件版本号				出厂值	-
	设定范围	0h~65535h				

显示变频器的累计运行时间。当运行时间到达设定运行时间 09-17 后，变频器多功能数字输出功能（12）输出 ON 信号。

08-12	负载速度显示小数点位数			✓	出厂值	20
	设定范围	个位：负载速度的小数点个数 十位：保留				
		0	0 位小数位			
		1	1 位小数位			
		2	2 位小数位			
		3	3 位小数位			

用于设定负载速度显示的小数点位数。下面举例说明负载速度的计算方式：

如果负载速度显示系数 08-06 为 2.000，负载速度小数点位数 08-12 为 2（2 位小数点），当变频器运行频率为 40.00Hz 时，负载速度为： $40.00 \times 2.000 = 80.00$ （2 位小数点显示）。

如果变频器处于停机状态，则负载速度显示为设定频率对应的速度，即“设定负载速度”。以设定频率 50.00Hz 为例，则停机状态负载速度为： $50.00 \times 2.000 = 100.00$ （2 位小数点显示）。

08-13	累计上电时间			出厂值	-
	设定范围	0h~65535h			

显示自出厂开始变频器的累计上电时间。

此时间到达设定上电时间（09-17）时，变频器多功能数字输出功能（24）输出 ON 信号。

08-14	累计耗电量			出厂值	-
	设定范围	0~65535 度			

显示到目前为止变频器的累计耗电量。

09 辅助功能参数

09-00	点动运行频率		✓	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率			
09-01	点动加速时间		✓	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s			
09-02	点动减速时间		✓	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s			

定义点动时变频器的给定频率及加减速时间。

09-03	加速时间 2		✓	出厂值	机型确定
09-04	减速时间 2		✓	出厂值	机型确定
09-05	加速时间 3		✓	出厂值	机型确定
09-06	减速时间 3		✓	出厂值	机型确定
09-07	加速时间 4		✓	出厂值	机型确定
09-08	减速时间 4		✓	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s			

S600 提供 4 组加减速时间，分别为 00-07/00-08 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 00-07 和 00-08 相关说明。

通过多功能数字输入端子 MI 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参数 04-00~04-04 中的相关说明。

09-09	跳跃频率 1		✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率			

09-10	跳跃频率 2		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率				
09-11	跳跃频率幅度		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率				

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较近的跳跃频率。通过设置跳跃频率，可以使变频器避开负载的机械共振点。

S600 可设置两个跳跃频率点，若将两个跳跃频率均设为 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，请参考图 5-15。

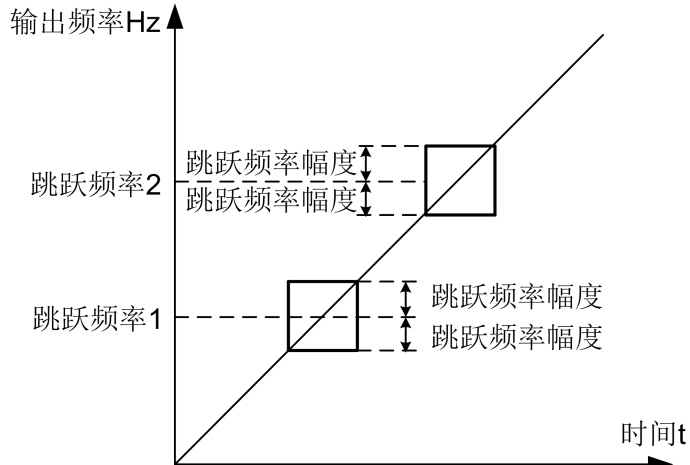


图 5-15 跳跃频率示意图

09-12	正反转死区时间		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0s
	设定范围 0.00s~3000.0s				

设定变频器正反转过渡过程中，在输出 0Hz 处的过渡时间，如图 5-16 所示：

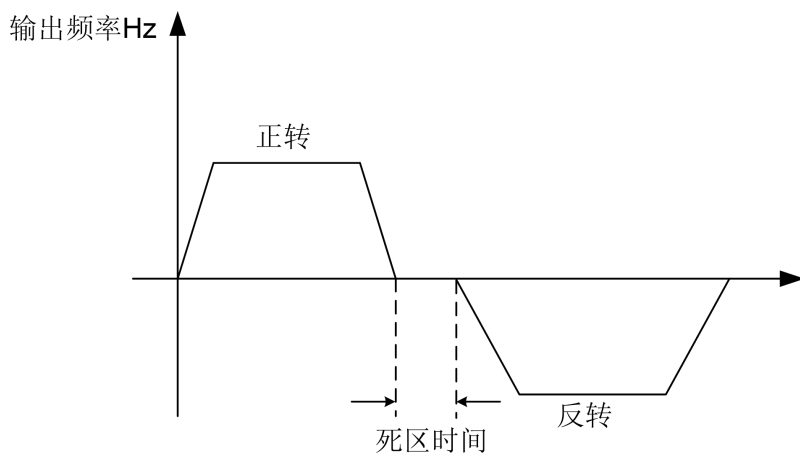


图 5-16 正反转死区时间示意图

09-13	反转控制使能		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
	设定范围	0	允许		
		1	禁止		

通过该参数设置变频器在不允许电机反转的场合，要设置 09-13=1。

09-14	设定频率低于下限频率运行模式			✓	出厂值	0
设定范围	0	以下限频率运行				
	1	停机				
	2	零速运行				

当设定频率低于下限频率时，变频器的运行状态可以通过该参数选择。S600 提供三种运行模式，满足各种应用需求。

09-15	下垂控制			✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~10.00Hz				

指变频器在输出额定负载时，输出的频率下降值。该功能一般用于多台电机拖动同一个负载时的负荷分配。

下垂控制是指随着负载增加，使变频器输出频率下降，这样多台电机拖动同一负载时，负载中的电机输出频率下降的更多，从而可以降低该电机的负荷，实现多台电机的负荷均匀。

09-16	设定累计上电到达时间			✓	出厂值	0h
	设定范围	0h~65000h				

当累计上电时间（08-13）到达 09-16 设定的上电时间时，变频器多功能输出端子（功能 24）ON 信号。

09-17	设定累计运行到达时间			✓	出厂值	0h
	设定范围	0h~65000h				

用于设置变频器的运行时间。

当累计运行时间（08-11）到达此设定运行时间后，变频器多功能输出端子（功能 12）ON 信号。

09-18	上电运行保护选择			✓	出厂值	1
设定范围	0	上电时运行命令有效				
	1	上电时运行命令无效				

参数为 1，如果变频器上电时刻运行命令有效（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 1，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 1，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。

09-19	频率检测值（FDT1）			✓	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率				
09-20	频率检测滞后值（FDT1）			✓	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~100.0%（FDT1 电平）				

当运行频率大于等于频率检测值时，变频器多功能输出端子（功能 3）输出 ON 信号，而频率低于检测值一定频率值后，输出 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。其中 09-20 是滞后频率相对于频率检测值 09-19 的百分比。

图 5-17 为 FDT 功能的示意图。

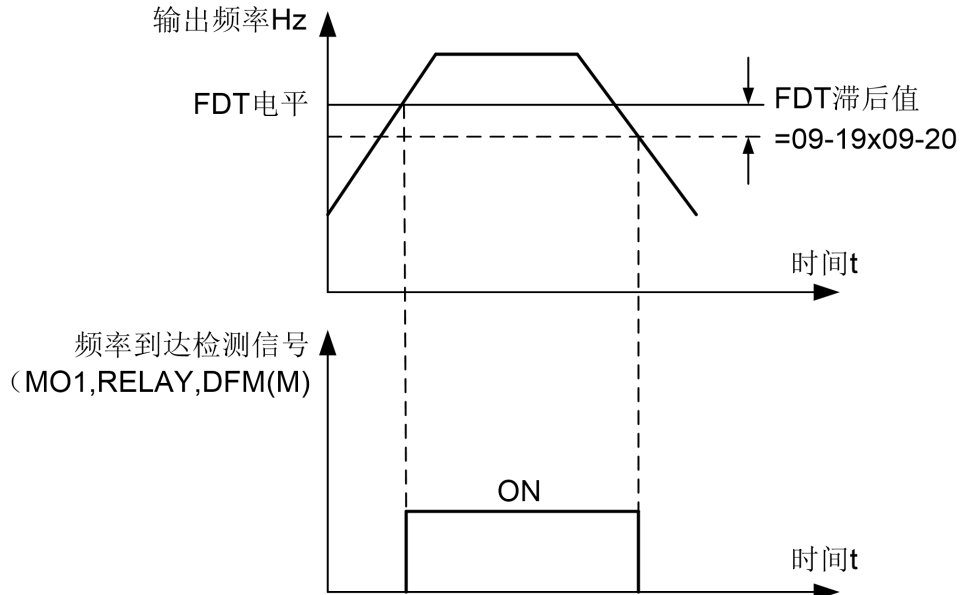


图 5-17 FDT 电平示意图

09-21	频率到达检出宽度	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0%
	设定范围 0.00~100% (最大频率)			

变频器的运行频率，处于目标频率一定范围时，变频器多功能输出端子（功能 4）输出 ON 信号。

该参数用于设定频率到达的检测范围，该参数是相对于最大频率的百分比。

图 5-18 为频率到达的示意图。

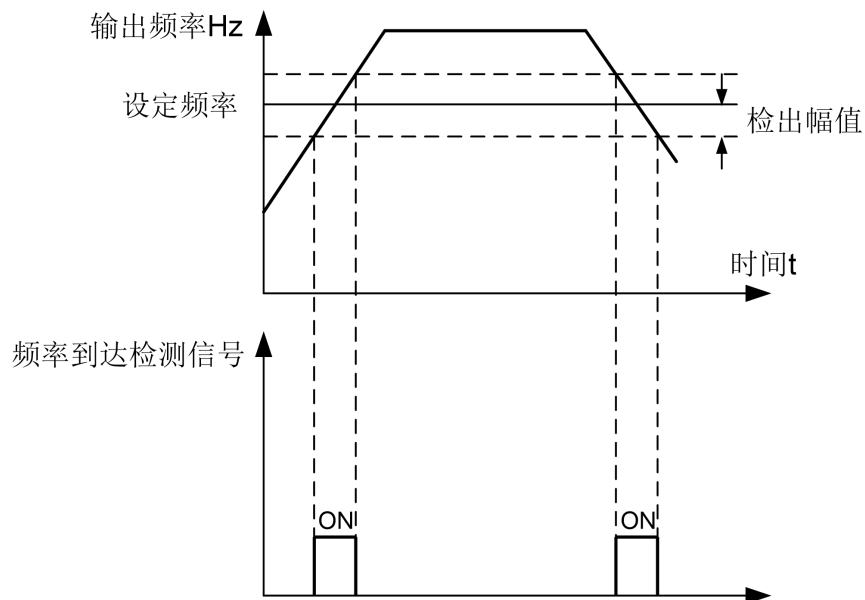


图 5-18 频率到达检出幅值示意图

09-22	加减速过程中跳跃频率是否有效	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
	设定范围	0 无效 1 有效		

设定为有效时，当运行频率在跳跃频率范围时，实际运行频率会跳过设定的跳跃频率边界。

如图 5-19 示意图。

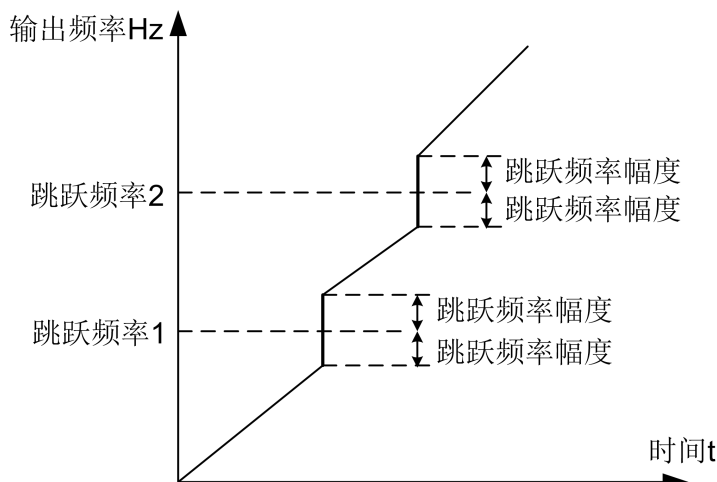


图 5-19 加减速过程中跳跃频率有效示意图

09-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率		
09-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率		

在变频器运行过程中，不通过 MI 端子而是根据运行频率范围，自行选择不同加减速时间。

图 5-20 为加减速时间切换的示意图。在加速过程中，如果运行频率小于 09-25 则选择加速时间 2；如果运行频率大于 09-25 则选择加速时间 1。

在减速过程中，如果运行频率大于 09-26 则选择减速时间 1，如果运行频率小于 09-26 则选择减速时间 2。

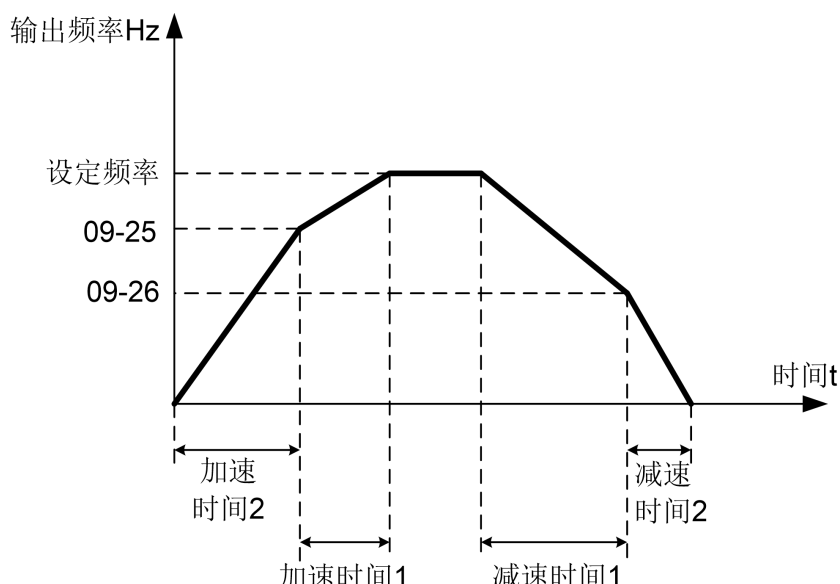


图 5-20 加减速时间切换示意图

09-27	端子点动优先			✓	出厂值	0
	设定范围	0	无效			

该参数可以将端子点动命令的优先级设置为最高。

当端子点动优先有效时，若运行过程中出现端子点动命令，则变频器切换为端子点动运行状态。

09-28	频率检测值 (FDT2)			✓	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率				
09-29	频率检测滞后值 (FDT2)			✓	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (FDT2 电平)				

该频率检测功能与 FDT1 的功能完全相同，请参考 FDT1 的相关说明，即参数 09-19、09-20 的说明。

09-30	任意到达频率检测值 1			✓	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率				
09-31	任意到达频率检出宽度 1			✓	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (最大频率)				
09-32	任意到达频率检测值 2			✓	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率				
09-33	任意到达频率检出宽度 2			✓	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (最大频率)				

当输出频率在任意到达频率检测值的正负检出幅度范围内时，多功能输出端子(功能 26/27)输出 ON 信号。

S600 提供两组任意到达频率检出参数，分别设置频率值及频率检测范围。图 5-21 为该功能的示意图。

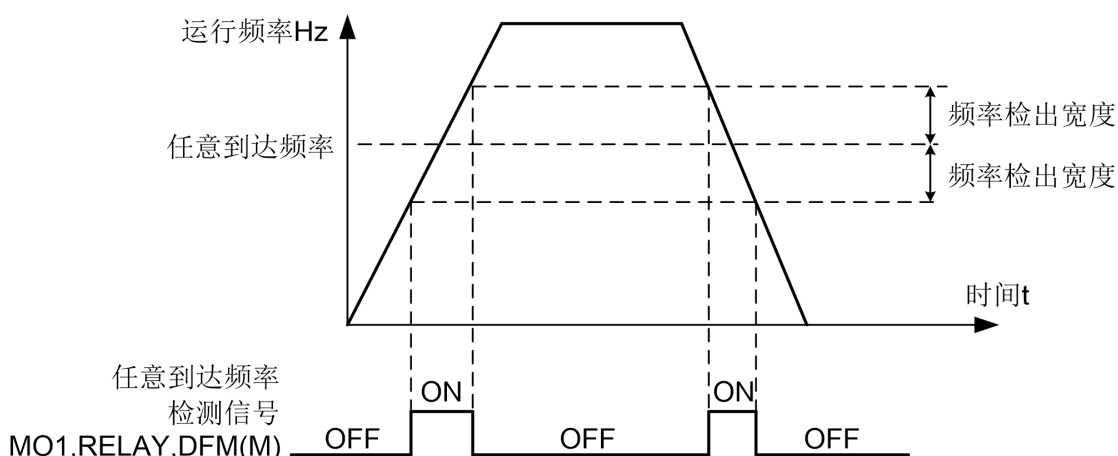


图 5-21 任意到达频率检测示意图

09-34	零电流检测水平			✓	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (100.0% 对应电机额定电流)				

09-35	零电流检测延迟时间	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.10s
	设定范围	0.01s~600.00s		

当变频器的输出电流，小于或等于零电流检测水平，且持续时间超过零电流检测延迟时间，变频器多功能输出端子（功能 34）输出 ON 信号。图 5-22 为零电流检测示意图。

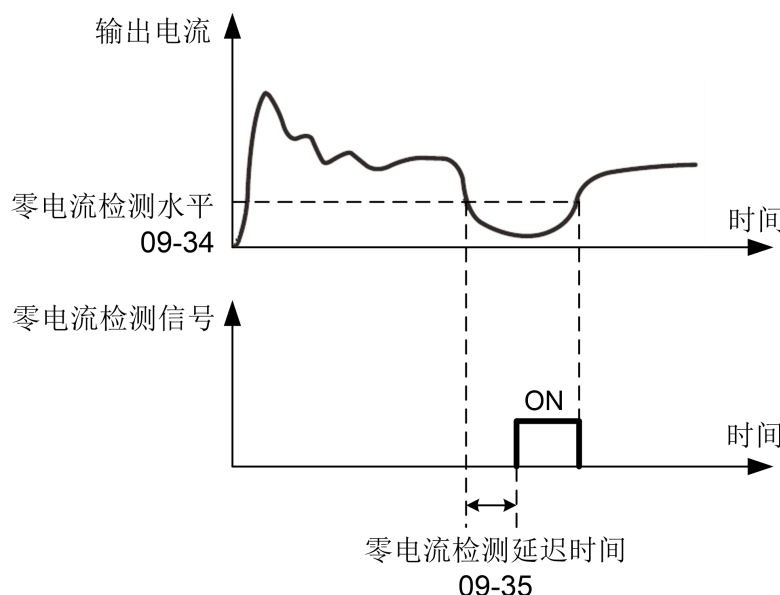


图 5-22 零电流检测示意图

09-36	输出电流超限值	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	200.0%
	设定范围	0.0% (不检测) 0.1%~300.0% (电机额定电流)		

09-37	输出电流超限检测延迟时间	<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~600.00s		

当变频器的输出电流大于或超限检测点，且持续时间超过软件过流点检测延迟时间，变频器多功能输出端子（功能 36）输出 ON 信号。图 5-23 为输出电流超限功能示意图。

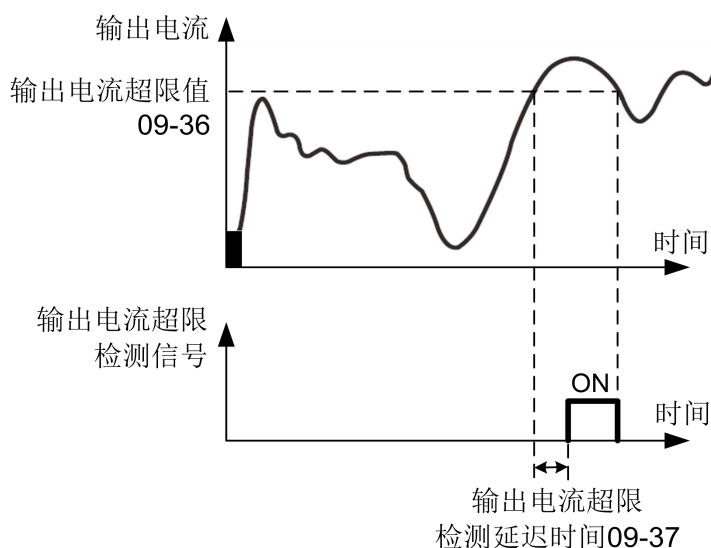


图 5-23 输出电流超限检测示意图

09-38	任意到达电流 1			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	50.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)				
09-39	任意到达电流 1 宽度			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.3%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)				
09-40	任意到达电流 2			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)				
09-41	任意到达电流 2 宽度			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)				

当变频器输出电流，在任意到达电流的正负检出宽度内时，变频器多功能输出端子（功能 28/29）输出 ON 信号。S600 提供两组任意到达电流及检出宽度参数，图 5-24 为功能示意图。

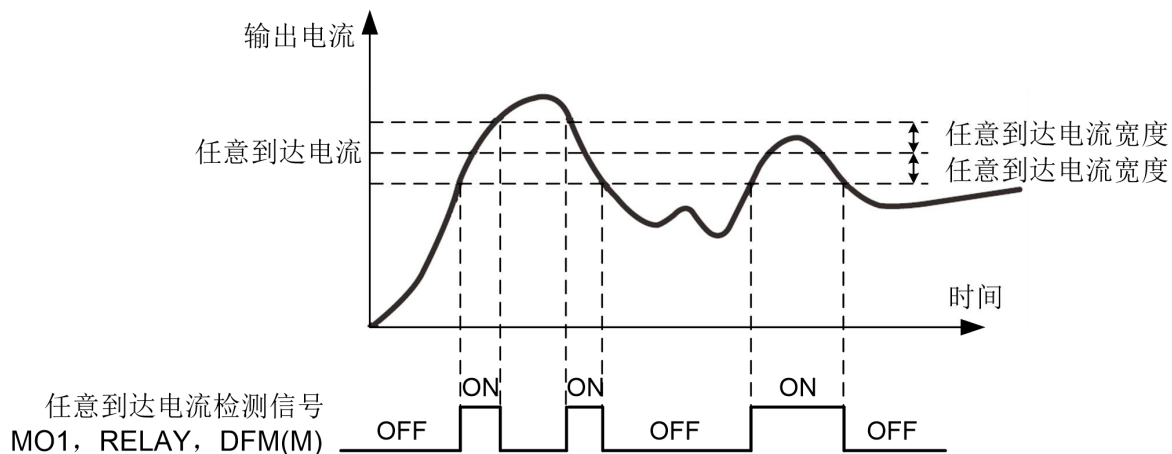


图 5-24 任意到达电流检测示意图

09-42	定时功能选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
	设定范围	0	无效			
		1	有效			
09-43	定时运行时间选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
	设定范围	0	09-44 设定			
		1	AVI			
		2	保留			
		3	保留			
	模拟输入量程 100% 对应 09-44					
09-44	定时运行时间			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0Min
	设定范围	0.0Min~6500.0Min				

09-42 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，同时多功能输出端子（功能 30）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 99-20 查看。定时运行时间由 09-43、09-44 设置，时间单位为分钟。

09-45	AVI 输入电压保护值下限		✓	出厂值	3.10V
	设定范围	0.00V~09-46			
09-46	AVI 输入电压保护值上限		✓	出厂值	6.80V
	设定范围	09-45~11.00V			

当模拟量输入 AVI 的值大于 09-46，或 AVI 输入小于 09-45 时，变频器多功能输出端子（功能 31）输出 ON 信号，用于指示 AVI 的输入电压是否在设定范围内。

09-47	模块温度到达		✓	出厂值	75°C
	设定范围	0°C~100°C			

逆变器散热器温度达到该温度时，变频器多功能输出端子（功能 35）输出 ON 信号。

09-48	散热风扇控制		✓	出厂值	0
	设定范围	0	运行时风扇运转		

用于选择散热风扇的动作模式，选择为 0 时，变频器在运行状态下风扇运转，停机状态下如果散热器温度高于 40 度则风扇运转，停机状态下散热器低于 40 度时风扇不运转。

选择为 1 时，风扇在上电后一直运转。

09-49	唤醒频率		✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	休眠频率（09-51）~最大频率（00-03）			
09-50	唤醒延迟时间		✓	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s			
09-51	休眠频率		✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~唤醒频率（09-49）			
09-52	休眠延迟时间		✓	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s			

该组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，当设定频率小于等于 09-51 休眠频率时，经过 09-52 延迟时间后，变频器进入休眠状态，并自动停机。

若变频器处于休眠状态，且当前运行命令有效，则当设定频率大于等于 09-49 唤醒频率时，经过时间 09-50 延迟时间后，变频器开始启动。

一般情况下，请设置唤醒频率大于等于休眠频率。设定唤醒频率和休眠频率均为 0.00Hz，则休眠和唤醒功能无效。

在启用休眠功能时，若频率源使用 PID，则休眠状态 PID 是否运算，受参数 10-28 的影响，此时必须选择 PID 停机时运算（10-28=1）。

09-53	本次运行到达时间设定		✓	出厂值	0.0Min
	设定范围	0.0Min~6500.0Min			

当本次启动的运行时间到达此时间后，变频器多功能输出端子（功能 40）输出 ON 信号。

10 PID 控制参数

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，图 5-25 为过程 PID 的控制原理框图。

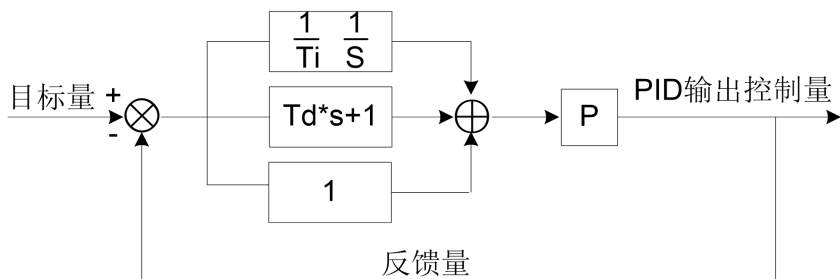


图 5-25 过程 PID 原理框图

10-00	PID 给定源			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
设定范围	0	10-01 设定				
	1	AVI				
	2	保留				
	3	保留				
	4	PULSE 脉冲设定 (MI5)				
	5	通讯给定				
	6	多段速指令给定				
10-01	PID 数值给定			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	50.0%
	设定范围	0.0%~100.0%				

此参数用于选择过程 PID 的目标量给定通道。过程 PID 的设定目标量为相对值，设定范围为 0.0%~100.0%。同样 PID 的反馈量也是相对量，PID 的作用就是使这两个相对量相同。

10-02	PID 反馈源			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
设定范围	0	AVI				
	1	保留				
	2	保留				
	3	保留				
	4	PULSE 脉冲设定 (MI5)				
	5	通讯给定				
	6	保留				
	7	保留				
	8	保留				

此参数用于选择过程 PID 的反馈信号通道。过程 PID 的反馈量也为相对值，设定范围为 0.0%~100.0%。

10-03	PID 作用方向			✓	出厂值	0
设定范围	0	正作用	反作用	反作用	反作用	反作用
	1	反作用				

正作用：当 PID 的反馈信号小于给定量时，变频器输出频率上升。如收卷的张力控制场合。

反作用：当 PID 的反馈信号大于给定量时，变频器输出频率下降。如放卷的张力控制场合。

该功能受多功能端子“PID 作用方向取反”（功能 35）的影响，使用中需要注意。

10-04	PID 给定反馈量程			✓	出厂值	1000
	设定范围	0~65535				

PID 给定反馈量程是无量纲单位，用于 PID 给定显示 99-15 与 PID 反馈显示 99-16。

PID 的给定反馈的相对值 100.0%，对应给定反馈量程 10-04。

例如如果 10-04 设置为 2000，则当 PID 给定 100.0% 时，PID 给定显示 99-15 为 2000。

10-05	比例增益 Kp1			✓	出厂值	20.0
	设定范围	0.0~999.9				
10-06	积分时间 Ti1			✓	出厂值	2.00s
	设定范围	0.00s~10.00s				
10-07	微分时间 Td1			✓	出厂值	0.000s
	设定范围	0.000s~10.000s				

比例增益 Kp1：

决定整个 PID 调节器的调节强度，Kp1 越大调节强度越大。该参数 100.0 表示当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100.0% 时，PID 调节器对输出频率指令的调节幅度为最大频率。

积分时间 Ti1：

决定 PID 调节器积分调节的强度。积分时间越短调节强度越大。积分时间是指当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100.0% 时，积分调节器经过该时间连续调整，调整量达到最大频率。

微分时间 Td1：

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。微分时间是指当反馈量在该时间内变化 100.0%，微分调节器的调整量为最大频率。

10-08	PID 反转截止频率			✓	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率				

有的应用场合，只有当 PID 输出频率为负值（即变频器反转）时，PID 才能把给定量与反馈量控制到相同的状态，但是有些场合不允许过高的反转频率，可以用 10-08 来设定反转频率上限。

10-09	PID 偏差极限			✓	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%				

当 PID 给定量与反馈量之间的偏差小于 10-09 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。

10-10	PID 微分限幅		↗	出厂值	0.50%
	设定范围	0.00%~100.00%			

PID 调节器中，微分的作用是比较敏感的，很容易造成系统振荡，为此，一般都把 PID 微分的作用限制在一个较小范围，10-10 是用来设置 PID 微分输出的范围。

10-11	PID 给定变化时间		↗	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~650.00s			

PID 给定变化时间，指 PID 给定值由 0.0% 变化到 100.0% 所需时间。

当 PID 给定发生变化时，PID 给定值按照给定变化时间线性变化，降低给定发生突变对系统造成不利影响。

10-12	PID 反馈滤波时间		↗	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~60.00s			

10-15	比例增益 Kp2		↗	出厂值	20.0
	设定范围	0.0~999.9			
10-16	积分时间 Ti2		↗	出厂值	2.00s
	设定范围	0.00s~10.00s			
10-17	微分时间 Td2		↗	出厂值	0.000s
	设定范围	0.000s~10.000s			

10-18	PID 参数切换条件		↗	出厂值	0
设定范围	0	不切换			
	1	通过 MI 端子切换			
	2	根据偏差自动切换			
	3	根据运行频率自动切换			
10-19	PID 参数切换偏差 1		↗	出厂值	20.0%
	设定范围	0.0%~10-20			
10-20	PID 参数切换偏差 2		↗	出厂值	80.0%
	设定范围	10-19~100.0%			

有些应用场合，一组 PID 参数不能满足整个运行过程的需求，需要不同情况下采用不同 PID 参数。

这组参数用于两组 PID 参数切换的。其中调节器参数 10-15~10-17 的设置方式，与参数 10-05~10-07 类似。

两组 PID 参数可以通过多功能输入 MI 端子切换，也可以根据 PID 的偏差自动切换。

选择通过多功能 MI 端子切换时，多功能端子功能选择要设置为功能 43（PID 参数切换端子），当该端子无效时选择参数组 1（10-05~10-07），端子有效时选择参数组 2（10-15~10-17）。

选择为自动切换时，给定与反馈之间偏差绝对值小于 PID 参数切换偏差 1 10-19 时，PID 参数选择参数组 1。

给定与反馈之间偏差绝对值大于 PID 切换偏差 2 (10-20) 时，PID 参数选择选择参数组 2。给定与反馈之间偏差处于切换偏差 1 和切换偏差 2 之间时，PID 参数为两组 PID 参数线性插补值，如图 5-26 所示。

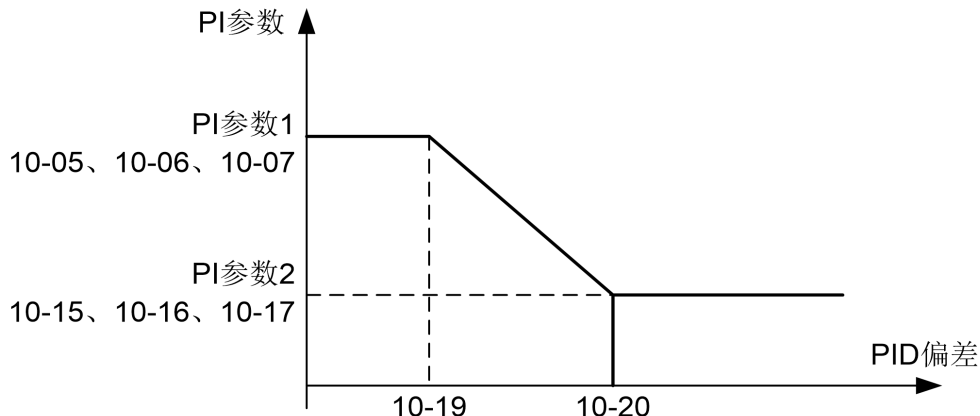


图 5-26 PID 参数切换

10-21	PID 初值		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%			
10-22	PID 初值保持时间		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~650.00s			

变频器启动时，PID 输出固定为 PID 初值 10-21，持续 PID 初值保持时间 10-22 后，PID 才开始闭环调节运算。

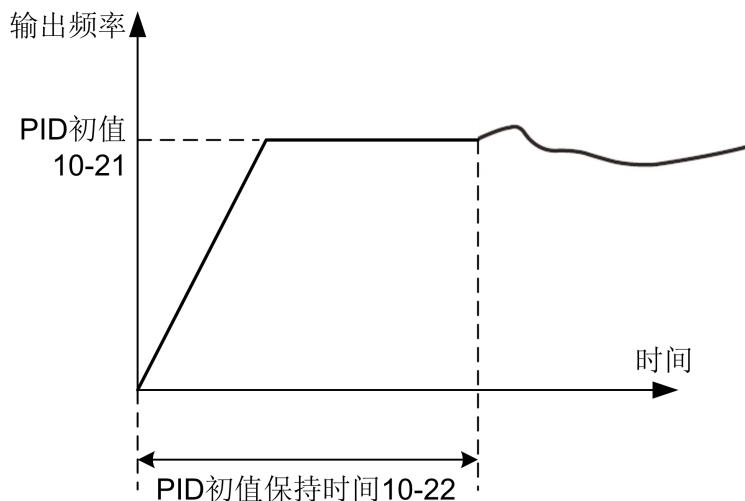


图 5-27 PID 初值功能示意图

此功能用来限值 PID 输出两拍 (2ms/拍) 之间的差值，以便抑制 PID 输出变化过快，使变频器运行趋于稳定。

10-26	PID 反馈上限检测		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%: 不判断 0.1%~100.0%			
10-27	PID 反馈丢失检测时间		<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~20.0s			

此参数可以检测 PID 反馈线是否丢失。

当 PID 反馈量小于反馈丢失检测值 10-26，且持续时间超过 PID 反馈丢失检测时间 10-27 后，变频器报警故障 PIDE，并根据所选择故障处理方式处理。

10-28	PID 停机运算			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
	设定范围	0	停机不运算			
		1	停机时运算			

用于选择 PID 停机状态下，PID 是否继续运算。一般应用场合，在停机状态下 PID 应该停止运算。

11 故障与保护参数

11-00	电机过载保护选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	1
	设定范围	0	禁止			
		1	允许			
11-01	电机过载保护增益			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	1.00
	设定范围	0.20~10.00				

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

1：此时变频器根据电机过载保护的反时限曲线，判断电机是否过载。

电机过载保护的反时限曲线为：

$200\% \times (11-01) \times \text{电机额定电流}$ ，持续 1 分钟则报警电机过载故障；

$150\% \times (11-01) \times \text{电机额定电流}$ ，持续 5 分钟则报警电机过载。

用户根据电机的实际过载能力来设置 11-01 的值，设置过大容易导致电机过热损坏而变频器未及时报警的危险！

11-02	电机过载预警系数			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	80%
	设定范围	50%~100%				

此功能用于在电机过载故障保护前，通过多功能输出端子输出给控制系统一个预警信号。该预警功能可以设定在电机过载保护前多大程度进行预警。该值越大则预警提前量越小。

当变频器输出电流累积量，大于过载反时限曲线与 11-02 乘积后，变频器多功能输出端子（功能 7）输出“电机过载预报警”ON 信号。

11-03	上电对地短路保护选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	01
	设定范围	个位：上电对地短路保护 十位：运行前对地短路保护				
		0	无效			
	1	有效				

选择变频器上电时是否检测电机对地短路故障。

如果该功能有效，上电后一段时间内变频器 UVW 端会有电压输出。

11-09	故障自动复位次数			✓	出厂值	0
	设定范围	0~30				

当变频器选择故障自动复位时，用来设定可自动复位的次数。超过此次数后，变频器保持故障状态，需要人工干预。

11-10	故障自动复位期间故障多功能输出端子动作选择			✓	出厂值	0
设定范围	0	不动作				
	1	动作				

如果变频器设置了故障自动复位功能，则在故障自动复位期间，多功能端子是否动作，可以通过 11-10 设置。

11-11	故障自动复位间隔时间			✓	出厂值	6.0s
	设定范围	0.1s~100.0s				

自变频器故障报警，到自动故障复位之间的等待时间。

11-13	输出缺相保护选择			✓	出厂值	1
设定范围	个位：输出缺相保护 十位：运行前输出缺相保护					
	0	禁止				
	1	允许				

选择是否对输出缺相进行保护。

11-14	第一次故障类型				出厂值	-
11-15	第二次故障类型				出厂值	-
11-16	第三（最近一次）故障类型				出厂值	-

记录变频器最近的三次故障类型，0 为无故障。关于故障原因及解决方法，请参考第六章相关说明。

11-17	第三次故障时频率	最近一次故障时的频率									
11-18	第三次故障时电流	最近一次故障时的电流									
11-19	第三次故障时母线电压	最近一次故障时的母线电压									
11-20	第三次故障时输入端子状态	最近一次故障时数字输入端子的状态，顺序为：									
		BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
		-	-	-	-	-	MI5	-	MI3	MI2	MI1
		当输入端子为 ON 其相应二级制位为 1，OFF 则为 0,所有 MI 的状态转化为十进制数显示。									

11-21	第三次故障时输出端子状态	最近一次故障时所有输出端子的状态，顺序为								
		<table border="1"> <tr><td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>REL1</td><td>-</td></tr> </table>	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	-	-	-
BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0						
-	-	-	REL1	-						
		当输入端子为 ON 其相应二级制位为 1, OFF 则为 0, 所有 MI 的状态转化为十进制数显示。								
11-22	第三次故障时变频器状态	保留								
11-23	第三次故障时上电时间	最近一次故障时的当次上电时间								
11-24	第三次故障时运行时间	最近一次故障时的当次运行时间								
11-27	第二次故障时频率	同 11-17~11-24								
11-28	第二次故障时电流									
11-29	第二次故障时母线电压									
11-30	第二次故障时输入端子状态									
11-31	第二次故障时输出端子状态									
11-32	第二次故障时变频器状态									
11-33	第二次故障时上电时间									
11-34	第二次故障时运行时间									
11-37	第一次故障时频率	同 11-17~11-24								
11-38	第一次故障时电流									
11-39	第一次故障时母线电压									
11-40	第一次故障时输入端子状态									
11-41	第一次故障时输出端子状态									
11-42	第一次故障时变频器状态									
11-43	第一次故障时上电时间									
11-44	第一次故障时运行时间									

11-47	故障保护动作选择 1		✓	出厂值	0
设定范围		个位	电机过载 (OL1)		
		0	自由停车		
		1	按停机方式停车		
		2	继续运行		
		十位	保留		
		百位	输出缺相 (SPo) (同个位)		
		千位	外部故障 (EF) (同个位)		
		万位	通讯异常 (CE) (同个位)		

11-48	故障保护动作选择 2		出厂值	0
设定范围	个位	保留		
	十位	参数读写异常 (EEP)		
	0	自由停车		
	1	按停机方式停车		
	百位	保留		
	千位	保留		
	万位	运行时间到达 (Eond) (同 11-47 个位)		

11-49	故障保护动作选择 3		出厂值	0
设定范围	个位	保留		
	十位	保留		
	百位	上电时间到达 (EIND) (同 11-47 个位)		
	千位	掉载 (oLL)		
	0	自由停车		
	1	按停机方式停车		
	2	保留		
	万位	运行时 PID 反馈丢失 (PIDE) (同 11-47 个位)		

11-50	故障保护动作选择 4		出厂值	
	设定范围	保留		

当选择为“自由停车”时，变频器显示故障代码，并直接停机。

当选择为“按停机方式停机”时：变频器显示故障，并按停机方式停机。

当选择为“继续运行”时：变频器显示故障，运行频率以 11-54 的选择频率继续运行。

11-54	故障时继续运行频率选择		出厂值	0
设定范围	0	以当前的运行频率运行		
	1	以设定频率运行		
	2	以上限频率运行		
	3	以下限频率运行		
	4	以异常备用频率运行		
11-55	异常备用频率		出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (100.0% 对应最大频率 00-03)		

当变频器运行中产生故障，且该故障的处理方式设置为继续运行时，变频器显示故障，并以 11-54 的选择频率继续运行。当选择异常备用频率运行时，11-55 所设置的数值，是相对于最大频率的百分比。

11-59	瞬时停电动作选择			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0
设定范围	0	无效				
	1	减速				
	2	减速停机				
11-60	瞬时停电动作暂停判断电压			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	85%
	设定范围	20~150%				

11-61	瞬时停电电压回升判断时间			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	0.3s
	设定范围	0.0s~100.0s				
11-62	瞬时停电动作判断电压			<input checked="" type="checkbox"/>	出厂值	80%
	设定范围	20%~150% (标准母线电压)				

指瞬间停电或电压突然降低时，变频器通过降低输出转速，让负载回馈能量维持变频器直流母线电压，使变频器继续运行。

若 11-59=1 时，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器减速，当母线电压恢复正常时，变频器正常加速到设定频率运行。判断母线电压恢复正常的依据是母线电压正常且持续时间超过 11-61 设定时间。

若 11-59=2 时，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器减速直到停机。

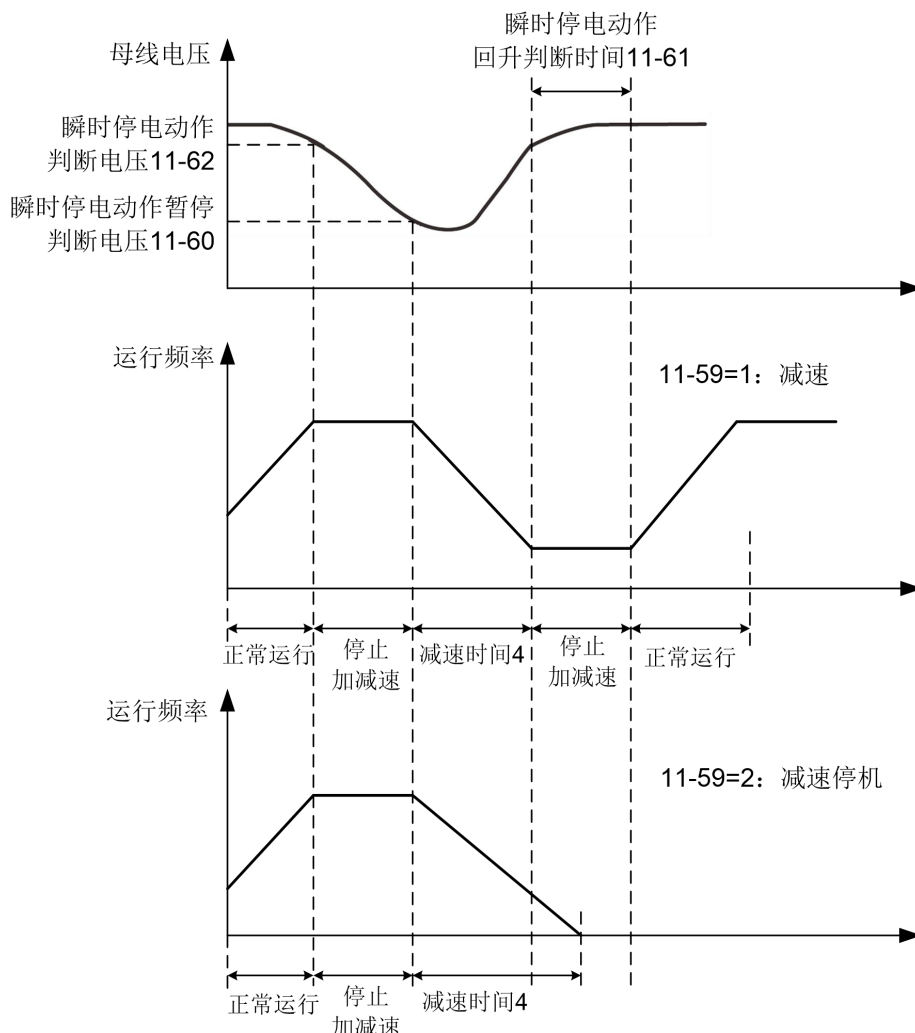


图 5-28 瞬时停电动作示意图

11-63	掉载保护选择			✓	出厂值	0
设定范围	0	无效				
	1	有效				

11-64	掉载检测水平			✓	出厂值	10.0%
	设定范围 0.0~100.0%					
11-65	掉载检测时间			✓	出厂值	1.0s
	设定范围 0.0s~60.0s					

如果掉载保护功能有效，则当变频器输出电流小于掉载检测水平 11-64，且持续时间大于掉载检测时间 11-65 时，变频器输出频率自动降低为额定频率的 7%。在掉载保护期间，如果负载恢复，则变频器自动恢复为按设定频率运行。

12 串行通讯参数

12-00	本机地址			✓	出厂值	1
	设定范围 1~247, 0 为广播地址					

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。

本机地址具有唯一性（除广播地址外），这是实现上位机与变频器点对点通讯的基础。

12-01	波特率			✓	出厂值	5
设定范围	个位	MODUBS 波特率				
	0	300BPS				
	1	600BPS				
	2	1200BPS				
	3	2400BPS				
	4	4800BPS				
	5	9600BPS				
	6	19200BPS				
	7	38400BPS				
	8	57600BPS				
	9	115200BPS				

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波特率必须一致，否则，通讯无法进行。波特率越大，通讯速度越快。

12-02	数据格式			✓	出厂值	0
设定范围	0	无校验 (8-N-1)				
	1	偶校验 (8-E-1)				
	2	奇校验 (8-O-1)				
	3	无校验 (8-N-2)				

上位机与变频器设定的数据格式必须一致，否则，通讯无法进行。

12-03	应答延迟			✓	出厂值	2ms
	设定范围	0~20ms				

应答延时：是指变频器数据接受结束到向上位机发送数据的中间间隔时间。

如果应答延时小于系统处理时间，则应答延时以系统处理时间为准，如应答延时长于系统处理时间，则系统处理完数据后，要延迟等待，直到应答延迟时间到，才往上位机发送数据。

12-04	通讯超时时间			✓	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0 (无效) ,0.1~60.0s				

当该参数设置为 0.0 s 时，通讯超时时间参数无效。

当该参数设置成有效值时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，系统将报通讯故障错误（CE）。通常情况下，都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中，设置此参数，可以监视通讯状况。

12-06	通讯读取电流分辨率			✓	出厂值	0
设定范围	0	0.01A				
	1	0.1A				

用来确定通讯读取输出电流时，电流值的输出单位。

Modbus通讯协议

S600 系列变频器提供 RS485 通信接口，支持 Modbus 通讯协议。用户可通过 PC 或 PLC 实现集中控制，设定变频器运行命令，运行频率，修改或读取功能码参数，监控变频器的工作状态及故障信息等。

协议内容

该串行通信协议定义了串行通信中传输的信息内容及使用格式。其中包括：主机轮询及广播；主机的编码方法，内容包括：要求动作的功能码，传输数据和错误校验等。从机的响应也是采用相同的结构，内容包括：动作确认，返回数据和错误校验等。如果从机在接收信息时发生错误，或不能完成主机要求的动作，它将组织一个故障信息作为响应反馈给主机。

应用方式

变频器可接入具备 RS485 总线的“单主多从”控制网络。

总线结构

(1) 接口方式

RS485 硬件接口

(2) 传输方式

异步串行，半双工传输方式。在同一时刻主机和从机只能有一个发送数据而另一个只能接收数据。数据在串行异步通信过程中，是以报文的形式，一帧一帧发送。

(3) 拓扑结构

单主机多从机系统。从机地址的设定范围为 1~247，0 为广播通信地址。网络中的从机地址都具有唯一性。

协议说明

S600 系列变频器通信协议是一种异步串行的主从 Modbus 通信协议，网络中只有一个设备（主机）能够建立协议（称为“查询/命令”）。其他设备（从机）只能通过提供数据响应主机的“查询/命令”，或根据主机的“查询/命令”做出相应的动作。主机在此是指个人计算机（PC），工业控制设备或可编程逻辑控制器（PLC）等，从机是指 S600 变频器。主机既能对某个从机单独进行通信，也能对所有下位从机发布广播信息。对于单独访问的主机“查询/命令”，从机都要返回一个信息（称为响应），对于主机发出的广播信息，从机无需反馈响应给主机。

通讯帧结构

S600 系列变频器的 Modbus 协议通讯数据格式使用 RTU 模式，新帧总是以至少 3.5 个字节的传输时间静默作为开始。在以波特率计算传输速率的网络上，3.5 个字节的传输时间可以轻松把握。紧接着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，每个域传输字节都是十六进制的 0...9，A...F。网络设备始终监视着通讯总线的活动。当接收到第一个域（地址信息），每个网络设备都对该字节进行确认。随着最后一个字节的传输完成，又有一段类似的 3.5 个字节的传输时间间隔，用来标识本帧的结束，在此以后，将开始一个新帧的传送。

一个消息帧必须作为一连续的数据流传输。如果在帧完成之前有超过 1.5 个字符时间的停顿时间，接收设备将刷新不完整的消息并假定下一字节是一个新消息的地址域。同样地，如果一个新消息在小于 3.5 个字符时间接着前个消息开始，接收的设备将认为它是前一消息的延续。这将导致一个错误，因为在最后的 CRC 域的值不可能是正确的。

RTU 帧格式：

帧头 START	3.5 个字符时间
从机地址 ADR	通讯地址：1~247
命令码 CMD	03：读从机参数；06：写从机参数
数据内容 DATA (N-1)	
数据内容 DATA (N-2)	
.....	
数据内容 DATA0	资料内容：功能码参数地址，功能码参数个数，功能码参数值等。
CRC CHK 高位	
CRC CHK 低位	检测值：CRC 值。
END	3.5 个字符时间

命令码及通讯数据描述：

命令码：03H，读取 N 个字（Word）（最多可以读取 12 个字）

例如：从机地址为 01 的变频器的启始地址 0002 连续读取连续 2 个值。

RTU 主机命令信息

ADR	01H
CMD	03H
启始地址高位	00H
启始地址低位	02H
寄存器个数高位	00H
寄存器个数低位	02H
CRC CHK 低位	CRC CHK
CRC CHK 高位	

RTU 从机回应信息

ADR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
资料 0002H 高位	00H
资料 0002H 低位	00H
资料 0003H 高位	00H
资料 0003H 低位	01H
CRC CHK 低位	CRC CHK
CRC CHK 高位	

命令码：06H 写一个字（Word）

例如：将 5000（1388H）写到从机地址 02H 变频器的 0003H 地址处。

主机命令信息

ADR	02H
CMD	06H
资料地址高位	00H
资料地址低位	03H
资料内容高位	13H
资料内容低位	88H
CRC CHK 低位	CRC CHK
CRC CHK 高位	

从机回应信息

ADR	02H
CMD	06H
资料地址高位	00H
资料地址低位	03H
资料内容高位	13H
资料内容低位	88H
CRC CHK 低位	CRC CHK
CRC CHK 高位	

校验方式——CRC 校验方式：CRC (Cyclical Redundancy Check)

使用 RTU 帧格式，消息 包括了基于 CRC 方法的错误检测域。CRC 域检测了整个消息的内容。CRC 域是两个字节，包含 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 CRC 值不相等，则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF，然后调用一个过程将消息中连续的 8 位字节与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相异 或，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异或。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 计算的简单函数如下：

```
unsigned int crc_cal_value(unsigned char *data_value,unsigned char data_length)
{
    int i;
    unsigned int crc_value=0xffff;
```

```

while(data_length--)
{
    crc_value^=*data_value++;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        if(crc_value&0x0001)
            crc_value=(crc_value>>1)^0xa001;
        else
            crc_value=crc_value>>1;
    }
}
return(crc_value);
}

```

通讯数据的地址定义

该部分是通信的内容，用于控制变频器的运行，变频器状态及相关参数设定等。

(1) 功能码参数地址标示规则：

以功能码组号和标号为参数地址表示规则：以参数组+功能号为参数对应寄存器地址，但要转换成十六进制。

高位字节：00~0FH 低位字节：00~FFH

如：05-10，地址表示为050A。（参数的更改属性参照参数相关说明）

另外，由于 EEPROM 频繁被存储，会减少 EEPROM 的使用寿命，所以有些功能码在通讯情况下实时更新，无须存储，只要更改 RAM 中的值就可以满足使用需求。要实现该功能，只要把对应的功能码地址最高位由 0 变成 1 即可实现。

如：功能码 00-06 不存储到 EEPROM 中，将地址最高位置 1 即地址为 8006H，该地址表示只能写到 RAM，不会写到 EEPROM 保存，该地址也可以直接读操作。

注：参数 15 组以上的通讯地址需要加 4200H 偏移，如 22-06 对应通讯地址为 1606H+4200H=5806H。

(2) 通讯命令地址：

功能说明	地址定义	数据意义说明	读写特性
通讯控制命令	1000H	0001H: 正转运行	只写
		0002H: 反转运行	
		0003H: 正转点动	
		0004H: 反转点动	
		0005H: 停机	
		0006H: 自由停机	
		0007H: 故障复位	
		0008H: 保留	
变频器状态	1001H	0001H: 正转运行中	只读
		0002H: 反转运行中	
		0003H: 变频器待机中	

功能说明	地址定义	数据意义说明	读写特性
通讯设定值地址	2000H	通信设定值范围 (-10000~10000) 注：通信设定值是相对值的百分数，10000 对应 100.00%，-10000 对应-100.00%。对频率量纲的数据，该百分比是相对最大频率（00-03）的百分数；对转矩量纲的数据，该百分比是 02-07(转矩上限数字设定)。 对 PID 给定源或反馈源，该百分比直接为该设定源的值。	只写
数字输出端子控制	2001H	BIT0: 保留 BIT1: 保留 BIT2: 继电器 RA-RC 输出控制 BIT3: 保留 BIT4: 保留	只写
模拟量 AFM 输出控制	2002H	0~7FFF 表示 0%~100%	只写
运行/停机参数地址说明	3000H	运行频率	只读
	3001H	设定频率	只读
	3002H	母线电压	只读
	3003H	输出电压	只读
	3004H	输出电流	只读
	3005H	运行转速	只读
	3006H	输出功率	只读
	3007H	输出转矩	只读
	3008H	PID 给定值	只读
	3009H	PID 反馈值	只读
	300AH	端子输入标志状态	只读
	300BH	端子输出标志状态	只读
	300CH	模拟量 AVI 值	只读
	300DH	保留	只读
	300EH	保留	只读
	300FH	计数值	只读
	3010H	长度值	只读
	3011H	负载速度	只读
	3012H	多段速及 PLC 当前段数	只读
	3013H	PULSE 输入脉冲频率，单位 1Hz	只读
	3014H	通讯设定值	只读
	3015H	保留	只读
	3016H	主频率 X 显示	只读
	3017H	辅频率 Y 显示	只读
变频器故障地址	5000H	故障信息代码与功能码菜单中故障类型的序号一致。 注：返回十六进制数据	只读

变频器故障地址5000H返回数据描述：

变频器故障地址	变频器故障信息描述	
5000H	0000: 无故障	0015: 参数读写异常
	0001: 短路保护	0016: 变频器硬件故障
	0002: 加速过电流	0017: 电机对地短路故障
	0003: 减速过电流	0018: 保留
	0004: 恒速过电流	0019: 保留
	0005: 加速过电压	001A: 运行时间到达
	0006: 减速过电压	001B: 保留
	0007: 恒速过电压	001C: 保留
	0008: 保留	001D: 上电时间到达
	0009: 欠压故障	001E: 掉载
	000A: 变频器过载	001F: 运行时 PID 反馈丢失
	000B: 电机过载	0028: 快速限流超时故障
	000C: 保留	0029: 运行时切换电机故障
	000D: 输出缺相	002A: 保留
	000E: 模块过热	002B: 保留
	000F: 外部故障	002D: 电机过温
	0010: 通讯异常	005A: 保留
	0011: 保留	005B: 保留
	0012: 电流检测故障	005C: 保留
	0013: 保留	005E: 保留
	0014: 保留	

通讯错误消息回应：

当通讯帧被检测到错误时，从设备将回应一字节错误代码，它定义了产生错误的原因。主设备应用程序得到错误代码的回应后，典型的处理过程是重发消息，或者针对相应的错误进行命令更改。

通讯错误返回功能码+80H，及错误代码值，如下表：

错误代码含义
00: 无 故 障
01: 命令错误
02: 无效地址
03: 无效参数
04: 无效操作

13 计数参数

13-05	设定长度		✓	出厂值	1000m
	设定范围	0m~65535m			
13-06	实际长度		✓	出厂值	0m
	设定范围	0m~65535m			
13-07	每米脉冲数		✓	出厂值	100.0
	设定范围	0.1~6553.5			

上述参数用于定长控制。

长度信息需要通过多功能数字输入端子采集，端子采样的脉冲个数与每米脉冲数 13-07 相除，可计算得到实际长度 13-06。当实际长度大于设定长度 13-05 时，多功能输出端子（功能 10）输出 ON 信号。

定长控制过程中，可以通过多功能 MI 端子，进行长度复位操作（MI 功能选择为 28），具体请参考 04-00~04-04。

应用中需要将相应的多功能输入端子功能设为“长度计数输入”（功能 27），在脉冲频率较高时，必须使用 MI5 端口。

13-08	设定计数值		✓	出厂值	1000
	设定范围	1~65535			
13-09	指定计数值		✓	出厂值	1000
	设定范围	1~65535			

计数值需要通过多功能数字输入端子采集。应用中需要将相应的多功能输入端子功能设为“计数器输入”（功能 25），在脉冲频率较高时，必须使用 MI5 端口。

当计数值到达设定计数值 13-08 时，多功能输出端子（功能 8）输出 ON 信号，随后计数器停止计数。

当计数值到达指定计数值 13-09 时，多功能输出端子（功能 9）输出 ON 信号，此时计数器继续计数，直到“设定计数值”时计数器才停止。

指定计数值 13-09 不应大于设定计数值 13-08。

图 5-30 为设定计数值到达及指定计数值到达功能的示意图。

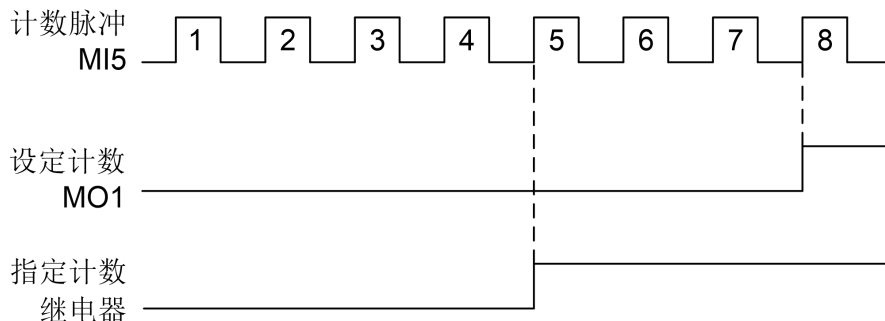


图 5-30 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

22 控制优化参数

22-04	快速限流使能			✗	出厂值	1
设定范围	0	不使能	使能	使能	出厂值	1
	1	使能				

启用快速限流功能，能最大限度的减小变频器出现过流故障，保证变频器不间断运行。若变频器长时间持续处于快速限流状态，变频器有可能出现过热等损坏，这种情况是不允许的。

所以变频器应用于长时间大电流冲击的场合，请选择为 1，快速限流经过一段时间后将报警故障 CBC，表示变频器过载并需要停机。

22-06	欠压准位			✗	出厂值	220V:200.0V 380V:350.0V
	设定范围	DC160V-DC420V				

用于设置变频器欠压故障 UV 的电压值，不同电压等级的变频器 100.0%，对应不同的电压点，分别为：

单相 220V 或三相 220V： DC200.0V； 三相 380V： DC350.0V

99 监视参数

99 参数组用于监视变频器运行状态信息，用户可以通过操作面板查看，也可以通过通讯读取参数组数值，以便现场查看数据或上位机数据监控。该组通讯地址为 4300H，如 99-12 则对应地址为 430CH。

具体参见下表：

参数	名称	单位	参数	名称	单位
99-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz	99-22	保留校正前电压	0.001V
99-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz	99-24	线速度	1m/Min
99-02	母线电压 (V)	0.1V	99-25	当前上电时间	1Min
99-03	输出电压 (V)	1V	99-26	当前运行时间	0.1Min
99-04	输出电流 (A)	0.01A	99-27	PULSE 输入脉冲频率	1Hz
99-05	输出功率 (kW)	0.1kW	99-28	通讯设定值	0.01%
99-06	输出转矩 (%)	0.1%	99-30	主频率 X 显示	0.01Hz
99-07	MI 输入状态	1	99-31	辅频率 Y 显示	0.01Hz
99-08	MO 输出状态	1	99-32	查看任意内存地址值	1
99-09	AVI 电压 (V)	0.01V	99-35	目标转矩 (%)	0.1%
99-12	计数值	1	99-39	V/F 分离目标电压	1V
99-13	长度值	1	99-40	V/F 分离输出电压	1V
99-14	负载速度显示	1	99-41	MI 输入状态直观显示	1
99-15	PID 设定	1	99-42	MO 输入状态直观显示	1
99-16	PID 反馈	1	99-43	MI 功能状态直观显示 1	1
99-17	PLC 阶段	1	99-44	MI 功能状态直观显示 2	1
99-18	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz	99-59	设定频率 (%)	0.01%
99-19	反馈速度 (单位 0.1Hz)	0.1Hz	99-60	运行频率 (%)	0.01%
99-20	剩余运行时间	0.1Min	99-61	变频器状态	1
99-21	AVI 校正前电压	0.001V			

注:参数表中未列出的参数号为保留参数,请勿修改默认值。

十、故障指示及对策

显示符号	异常现象说明	可能的故障原因	对策
SC	短路故障	1. 加速太快; 2. IGBT 内部损坏; 3. 干扰引起误动作; 4. 接地是否良好。	1. 增大加速时间; 2. 寻求支援; 3. 检查外围设备是否有强干扰源。
Oc1	加速运行 过电流	1. 加速太快; 2. 输入电源电压偏低; 3. 变频器功率偏小; 4. 矢量控制时没有进行参数学习; 5. 手动转矩提升或 V/f 曲线不合适; 6. 启动时电机在旋转中; 7. 变频器输出回路存在短路。	1. 增大加速时间; 2. 检查输入电源; 3. 选用功率大一档的变频器; 4. 进行参数自学习; 5. 调整手动提升转矩或 V/f 曲线; 6. 选择速度追踪或等电机停止后启动; 7. 排除外围故障。
Oc2	减速运行 过电流	1. 减速太快; 2. 负载惯性转矩大; 3. 变频器功率偏小; 4. 矢量控制时没有进行参数学习; 5. 变频器输出回路存在短路。	1. 增大减速时间; 2. 外加合适的能耗刹车组件; 3. 选用功率大一档的变频器; 4. 进行参数自学习; 5. 排除外围故障。
Oc3	恒速运行 过电流	1. 负载发生突变或异常; 2. 输入电源电压偏低; 3. 变频器功率偏小; 4. 矢量控制时没有进行参数学习; 5. 变频器输出回路存在短路。	1. 检查负载或减小负载的突变; 2. 检查输入电源; 3. 选用功率大一档的变频器; 4. 进行参数自学习; 5. 排除外围故障。
Ou1	加速运行 过电压	1. 输入电压异常; 2. 瞬间停电后，对旋转中电机实施再启动。	1. 检查输入电源; 2. 避免停机再启动。
Ou2	减速运行 过电压	1. 减速太快; 2. 负载惯量大; 3. 输入电压异常;	1. 增大减速时间; 2. 增大能耗刹车组件; 3. 检查输入电源。
Ou3	恒速运行 过电压	1. 输入电压发生异常变动; 2. 负载惯量大。	1. 安装输入电抗器; 2. 外加合适的能耗刹车组件。

显示符号	异常现象说明	可能的故障原因	对策
Uu	母线欠压	1.输入电源电压偏低; 2.瞬间停电; 3.电路板异常。	1.检查输入电源 2.复位故障 3.寻求服务
oL2	变频器过载	1.加速太快; 2.对旋转中的电机实施再启动; 3.输入电源电压过低; 4.负载过大。	1.增大加速时间; 2.避免停机再启动; 3.检查输入电源电压; 4.选择功率更大的变频器。
oL1	电机过载	1.输入电源电压过低; 2.电机额定电流设置不正确; 3.电机堵转或负载突变过大; 4.大马拉小车。	1.检查输入电源电压; 2.重新设置电机额定电流; 3.检查负载，调节转矩提升量; 4.选择合适的电机。
oL3	电机过载 2	1.电机堵转或负载过大; 2.保护参数设置不当。	1.检查负载; 2.设置合适保护参数。
s po	输出侧缺相	U/T1、V/T2、W/T3 输出缺相（或负载三相严重不对称）	1.检查输出配线; 2.检查电机及电缆
oH2	模块过热	1.变频器瞬间过流; 2.输出三相有相间或接地短路; 3.风道堵塞或风扇损坏; 4.环境温度过高; 5.控制板连线或插件松动; 6.辅助电源损坏，驱动电压欠压; 7.功率模块桥臂直通; 8.控制板异常。	1.参见过流对策; 2.重新配线; 3.疏通风道或更换风扇; 4.降低环境温度; 5.检查并重新连接; 6.寻求服务; 7.寻求服务; 8.寻求服务。
ef	外部故障	MI 外部故障输入端子动作	检查外部设备输入
CE	通讯故障	1.波特率设置不当; 2.采用串行通讯的通讯错误; 3.通讯长时间中断。	1.设置合适的波特率; 2.按 STOP/RESET 键复位，寻求服务; 3.检查通讯接口配线。
Ite	电流检测 电路故障	1.控制板连接器接触不良; 2.辅助电源损坏; 3.霍尔器件损坏; 4.放大电路异常。	1.检查连接器，重新插线; 2.寻求服务; 3.寻求服务; 4.寻求服务。

显示符号	异常现象说明	可能的故障原因	对策
SG	电机对地短路故障	电机对地短路	检查电机或更改电缆、电机。
EEP	EEPROM读写故障	1.控制参数的读写发生错误; 2.EEPROM 损坏。	1.按 STOP/RESET 键复位,寻求服务; 2.寻求服务。
EOND	累计运行时间到达故障	1.累计运行时间达到设定值;	1. 使用参数初始化功能清除记录信息
EIND	累计上电时间到达故障	1.累计上电时间达到设定值;	1. 使用参数初始化功能清除记录信息
OLL	掉载故障	1.变频器运行电流小于 11-64	1. 检查负载或 11-64、11-65 参数是否符合实际工况
PIDE	PID 反馈断线故障	1.PID 反馈断线; 2.PID 反馈源消失。	1.检查 PID 反馈信号线; 2.检查 PID 反馈源。
CLB	逐波限流故障	1.负载是否过大或发生电机堵转 2.变频器功率偏小	1.减小负载并检查电机及机械情况 2.选用功率大一档的变频器
END			联系服务商
E8	充电电阻故障	1.输入电源是否异常。	1.检查输入电源。
E42	上电初始化异常	1.输入电源是否异常; 2.电源或器件损坏。	1.检查电源; 2.寻求服务。

十一、刹车电阻选型一览表

电压	使用马达		全载输出 转矩 Nm	应用电阻规格	刹车单元	用量	刹车转矩 10%ED%	最小电阻值
	HP	kW			数量			
220V 系列	0.5	0.4	2.22	80W 400Ω	×	1	125	150Ω
	1	0.75	4.15	80W 200Ω	×	1	125	80Ω
	2	1.5	8.31	300W 100Ω	×	1	125	55Ω
	3	2.2	12.19	300W 70Ω	×	1	125	35Ω
	5	4.0	20.49	400W 40Ω	×	1	125	30Ω
440V 系列	1	0.75	4.15	80W 750Ω	×	1	125	260Ω
	2	1.5	8.31	300W 400Ω	×	1	125	190Ω
	3	2.2	12.19	300W 250Ω	×	1	125	145Ω
	5	4.0	22.16	400W 150Ω	×	1	125	95Ω
	7.5	5.5	30.46	500W 100Ω	×	1	125	60Ω

注意事项：

- 请选择本公司所制定的电阻值瓦特数及使用的频率（ED%）。
- 若使用非本公司所提供的刹车电阻及刹车模组而导致驱动器或其它设备损坏，本公司将不负担保固期的责任。
- 刹车电阻的安装务必考虑周围环境的安全性、易燃性。
- 若要使用最小电阻值时，瓦特数的计算请与代理商洽谈。
- ×：表示不需要。

- 创无限 | 赢久远
- 工业智能 | 节能 | 绿色电能



三暮微信服务号

生产总部

泉州市鲤城区江南高新园区紫新路 3 号
电话：0595-24678267 传真：0595-24678203

销售服务联络地址

服务网络
客服电话：400-6161-619 网址：www.savch.net

已获资质

ISO9001 体系认证及 CE 产品认证
520060036100 V1.0 2024-10-08

版权所有，侵权必究！如有改动，恕不另行通知！