



使用手册

(版本:V1.4)

AC900系列通用变频器



■ 安装注意事项

■ 参数说明

■ Modbus通讯协议

■ 操作显示与应用举例

■ 故障诊断及对策

■ 品质保证

■ 功能参数表

■ 通讯功能定义

■ 附录

前言

首先感谢您购买 AC900 系列变频器！

AC900 系列变频器是一款通用高性能电流矢量变频器，主要用于控制三相交流异步电机。AC900 具有良好的性能和丰富的组合功能，性能稳定，可用于纺织、造纸、拉丝、机床、包装、食品、风机、水泵及各种自动化生产设备的驱动。

本说明书介绍了 AC900 系列变频器的功能特性及使用方法，包括产品选型、参数设置、运行调试、维护检查等，使用前请务必认真阅读本说明书，设备配套厂家请将此说明书随设备发送给终端用户，方便后续的使用参考。

注意事项

- ◆ 为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。
- ◆ 本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。
- ◆ 本公司致力于产品的不断改善，产品功能会不断升级，所提供的资料如有变更，恕不另行通知。
- ◆ 如果你使用中有问题，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。
全国统一服务电话：400-886-9116

与外围设备的连接

请使用在变频器允许规格内的电源

由于在电源投入时，变频器会流入很大的冲击电流，故需注意断路器的选定。

为了确保安全，请不要频繁用电磁接触器来启动和停止变频器，这样将降低变频器的使用寿命。
抑制高次谐波，改善功率因素。

输入侧噪音滤波器

AC900 变频器

接地

为了防止触电，电机和变频器必须良好地接地

电机

接地

三相交流电源

无熔丝断路器 (MCCB)
或漏电断路器

电磁接触器

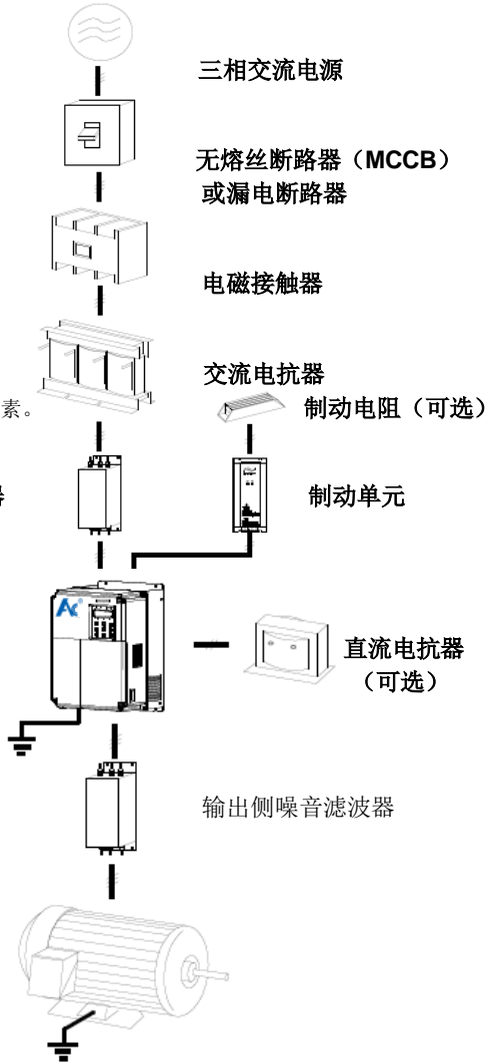
交流电抗器

制动电阻 (可选)

制动单元

直流电抗器
(可选)

输出侧噪音滤波器



注意:

- 不要在变频器的输出侧安装电容器或浪涌抑制器，这将导致变频器的故障或电容和浪涌抑制器的损坏。
- 变频器的输入/输出（主回路）包含有谐波成分，可能干扰变频器附件的通讯设备。因此，安装抗干扰滤波器，使干扰降至最小。
- 外围设备的详细情况及选件参照外围设备的选型手册。

目录

前言	- 1 -
第一章 产品信息及电气安装注意事项	- 5 -
1.1 命名规则	- 5 -
1.2 铭牌	- 5 -
1.3 AC900 变频器系列	- 6 -
1.4 AC900 各机型外壳结构	- 7 -
1.5 主电路端子及接线	- 10 -
1.6 变频器控制回路接线方式	- 11 -
第二章 操作显示与应用举例	- 13 -
2.1 操作与显示界面介绍	- 13 -
2.2 功能码查看、修改方法说明	- 14 -
2.3 变频器功能码的组织方式	- 15 -
2.4 多功能按键的定义与操作	- 16 -
2.5 状态参数的查阅	- 16 -
2.6 变频器的起停控制	- 17 -
2.7 变频器的运行频率控制	- 21 -
2.8 电机特性参数设置与自动调谐	- 28 -
2.9 变频器 DI 端口的使用方法	- 29 -
2.10 变频器 DO 端口的使用方法	- 30 -
2.11 AI 输入信号特性及预处理	- 30 -
2.12 变频器 AO 端口的使用方法	- 31 -
2.13 变频器串行通讯的使用方法	- 31 -
2.14 密码设置	- 32 -
2.15 参数保存特性与厂家参数恢复	- 32 -
第三章 功能参数表	- 33 -
3.1 基本功能参数简表	34
3.2 监视参数简表	- 55 -
第四章 参数说明	- 57 -
P0 组 基本功能组	- 57 -
P1 组 电机参数	- 65 -
P2 组 矢量控制参数	- 67 -
P3 组 V/F 控制参数	- 69 -
P4 组 输入端子	- 73 -
P5 组 输出端子	- 81 -
P6 组 启停控制	- 85 -
P7 组 键盘与显示	- 89 -
P8 组 辅助功能	- 93 -
P9 组 故障与保护	- 102 -
PA 组 过程控制 PID 功能	- 108 -
Pb 组 摆频、定长和计数	- 112 -

PC 组 多段指令及简易 PLC 功能	- 115 -
Pd 组 通讯参数	- 119 -
PP 组 用户密码	- 119 -
E0 组 转矩控制和限定参数	- 120 -
E5 组 控制优化参数	- 122 -
E6 组 AI 曲线设定	- 124 -
EC 组 AIAO 校正	- 126 -
d0 组 监视参数组	- 127 -
第五章 故障诊断及对策	- 132 -
5.1 故障报警及对策	- 132 -
5.2 常见故障及其处理方法	- 135 -
附录 1: AC900 通讯数据地址定义	- 137 -
附录 2: AC900 Modbus 通讯协议	- 140 -

第一章 产品信息及电气安装注意事项

安全定义：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。

1.1 命名规则

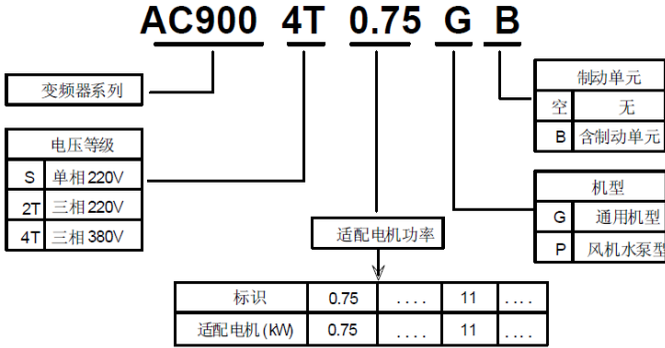


图 1-1 命名规格

1.2 铭牌

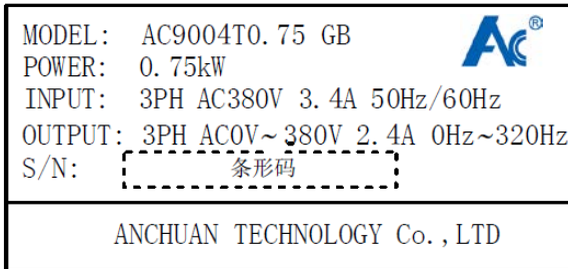


图 1-2 铭牌

1.3 AC900 变频器系列

表 1-1 AC900 变频器型号与技术数据

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	HP
单相电源: 220V, 50/60Hz					
AC900S0.75GB	1.5	8.2	4	0.75	1
AC900S1.5GB	3	14	7	1.5	2
AC900S2.2GB	4	23	9.6	2.2	3
三相电源: 220V, 50/60Hz					
AC9002T0.75GB	3	5	3.8	0.75	1
AC9002T1.5GB	4	5.8	5.1	1.5	2
AC9002T2.2GB	5.9	10.5	9	2.2	3
AC9002T4.0GB	8.9	14.6	13	3.7	5
AC9002T5.5GB	17	26	25	5.5	7.5
AC9002T7.5GB	21	35	32	7.5	10
AC9002T11G	30	46.5	45	11	15
AC9002T15G	40	62	60	15	20
AC9002T18.5G	57	76	75	18.5	25
AC9002T22G	69	92	91	22	30
AC9002T30G	85	113	112	30	40
AC9002T37G	114	157	150	37	50
AC9002T45G	134	180	176	45	60
AC9002T55G	160	214	210	55	75
AC9002T75G	231	307	304	75	100
三相电源: 380V, 50/60Hz					
AC9004T0.75GB	1.5	3.4	2.1	0.75	1
AC9004T1.5GB	3	5	3.8	1.5	2
AC9004T2.2GB	4	5.8	5.1	2.2	3
AC9004T4.0GB	5.9	10.5	9	3.7	5
AC9004T5.5GB	8.9	14.6	13	5.5	7.5
AC9004T7.5GB	11	20.5	17	7.5	10
AC9004T11GB	17	26	25	11	15
AC9004T15GB	21	35	32	15	20
AC9004T18.5GB	24	38.5	37	18.5	25
AC9004T22G	30	46.5	45	22	30
AC9004T30G	40	62	60	30	40
AC9004T37G	57	76	75	37	50
AC9004T45G	69	92	91	45	60
AC9004T55G	85	113	112	55	70
AC9004T75G	114	157	150	75	100

AC9004T90G	134	180	176	90	125
AC9004T110G	160	214	210	110	150
AC9004T132G	192	256	253	132	175
AC9004T160G	231	307	304	160	250
AC9004T200G	250	385	377	200	300
AC9004T220G	280	430	426	220	300
AC9004T250G	355	468	465	250	400
AC9004T280G	396	525	520	280	370
AC9004T315G	445	590	585	315	500
AC9004T355G	500	665	650	355	420
AC9004T400G	565	785	725	400	530
AC9004T450G	630	883	820	450	600

1.4 AC900 各机型外壳结构如下：

机型	外壳类型
单相 220V	
0.75kW ~ 2.2kW	塑胶结构
三相 220V	
0.75kW ~ 11kW	塑胶结构
15kW ~ 75kW	钣金结构
三相 380V	
0.75kW ~ 18.5kW	塑胶结构
22kW ~ 450kW	钣金结构

1.4.1 产品外型图

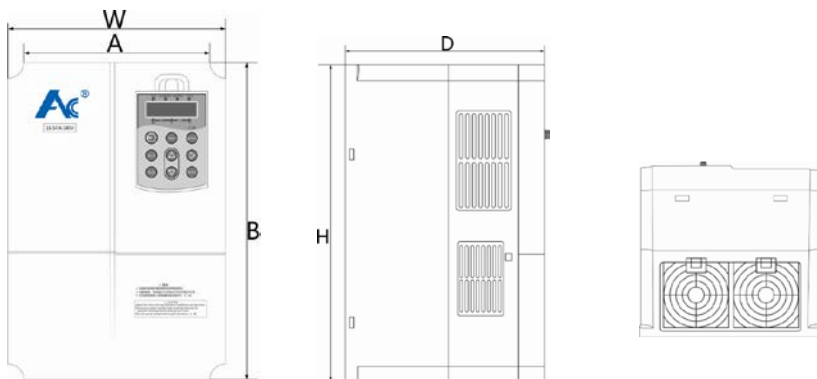


图 1-3 AC900 系列 塑胶结构外型尺寸及安装尺寸示意图

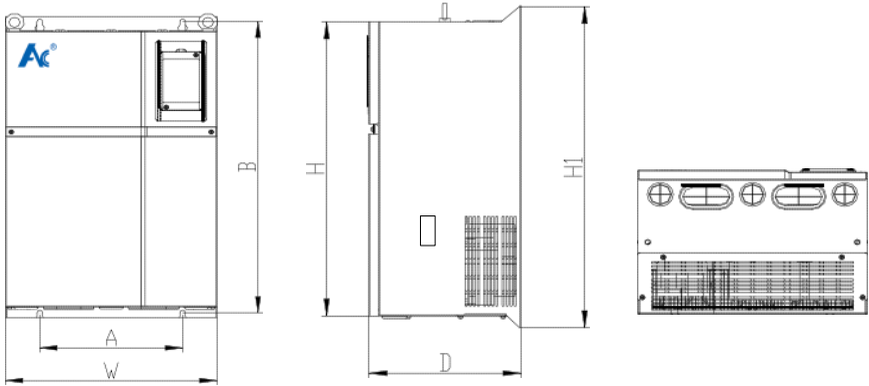


图 1-4 AC900 系列钣金结构外型尺寸及安装尺寸示意图

1.4.2 AC900 变频器外型及安装孔位尺寸 (mm)

表 1-2 AC900 外型及安装孔位尺寸

变频器型号	安装孔位 mm		外型尺寸 mm				安装孔径 mm	重量 k
	A	B	H	H1	W	D		
单相 220V 结构 A/B								
AC900S0.75GB	94	150	161	/	105	141	Ø5	1.4
AC900S1.5GB	116	174	188	/	127	163	Ø5	1.8
AC900S2.2GB	此三款机型支持 A, B 两种结构, 以上分别为两种结构的相关尺寸							
三相 220V								
AC9002T0.75GB	116	174	188	/	127	163	Ø5	1.8
AC9002T1.5GB								
AC9002T2.2GB								
AC9002T4.0GB	137	232	247	/	152	178	Ø5	3.0
AC9002T5.5GB								
AC9002T7.5GB	204	308	323	/	220	208	Ø5	6.2
AC9002T11G								
AC9002T15G	235	449	432	465	286	226	Ø6.5	17
AC9002T18.5G								
AC9002T22G	220	465	431	485	306	236	Ø8.5	23
AC9002T30G								

变频器型号	安装孔位 mm		外型尺寸 mm				安装孔径 mm	重量 kg
	A	B	H	H1	W	D		
AC9002T37G	219	580	553	600	325	277	Ø10	33
AC9002T45G								
AC9002T55G	315	653	626	673	425	311	Ø10	45
AC9002T75G	405	720	696	746	498	328	Ø10	63
三相 380V 结构 A/B								
AC9004T0.75GB	94	150	161	/	105	141	Ø5	1.4
AC9004T1.5GB	116	174	188	/	127	163	Ø5	1.8
AC9004T2.2GB	以上三款机型支持 A, B 两种结构, 以上分别为两种结构的相关尺寸							
AC9004T4.0GB	116	174	188	/	127	163	Ø5	1.8
AC9004T5.5GB	137	232	247	/	152	178	Ø5	3.0
AC9004T7.5GB								
AC9004T11GB								
AC9004T15GB	204	308	323	/	220	208	Ø5	6.2
AC9004T18.5GB								
AC9004T22G								
AC9004T30G	235	449	432	465	286	226	Ø6.5	17
AC9004T37G								
AC9004T45G	220	465	431	485	306	236	Ø8.5	23
AC9004T55G								
AC9004T75G	219	580	553	600	325	277	Ø10	33
AC9004T90G								
AC9004T110G	315	653	626	673	425	311	Ø10	45
AC9004T132G								
AC9004T160G	405	720	696	746	498	328	Ø10	63
AC9004T185G	450	938	916	966	580	382	Ø10	96
AC9004T200G								
AC9004T220G								
AC9004T250G								
AC9004T280G	407	1149	1051	1207	687	402	Ø16	130
AC9004T315G								
AC9004T355G								
AC9004T400G								
AC9004T450G								

1.4.3 外引键盘的外型尺寸(单位: mm)

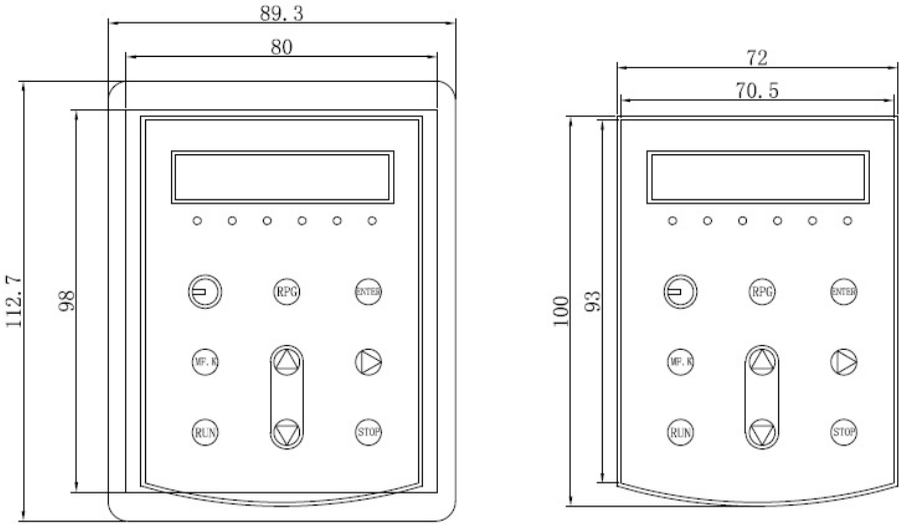


图 1-5 外引键盘的外型尺寸

1.5 主电路端子及接线

1) 单相变频器主回路端子说明:

端子标记	名称	说明
L、N	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
P+、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
PE 	接地端子	接地端子

2) 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, 22kW 以上 (220V 为 18.5kW 以上) 外置制动单元的连接点
P+、PB	制动电阻连接端子	18.5kW 以下 (220V 为 15kW 以下) 制动电阻连接点
P、(+)	外置电抗器连接端子	外置电抗器连接点
U、V、W	变频器输出端子	连接三相电动机
PE 	接地端子	接地端子

1.6 变频器控制回路接线方式

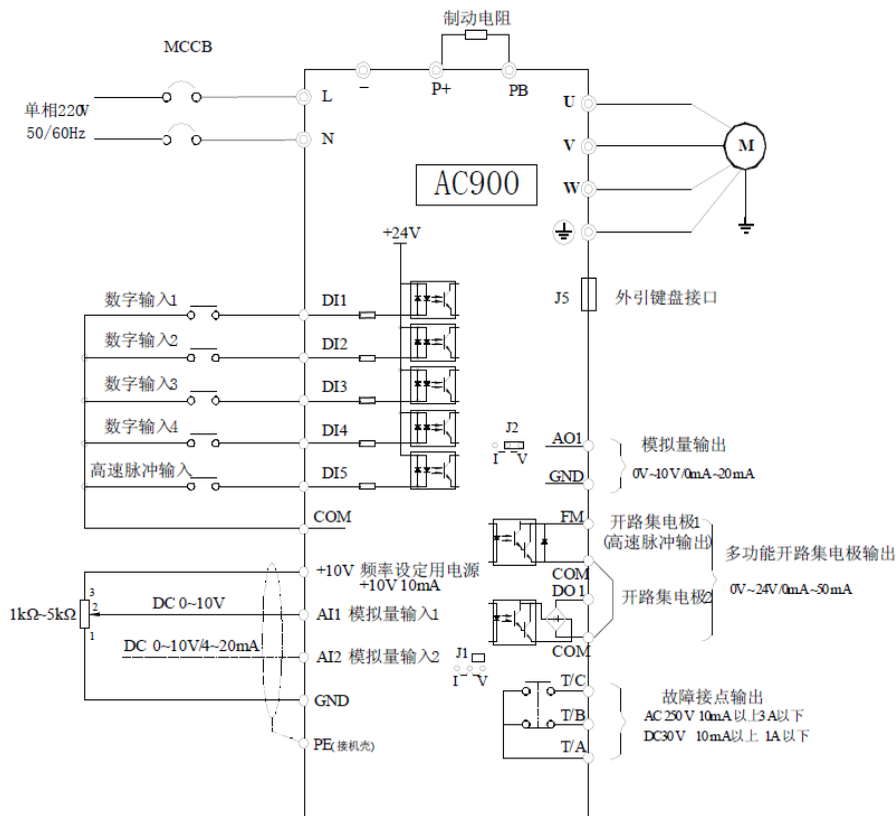


图 1-6 变频器控制回路接线方式

注：所有 AC900 系列变频器控制回路接线方式一样，上图为单相 220V 变频器接线示意图，

端子⊙表示主回路端子，○表示控制回路端子。

控制端子说明：

控制回路端子布置图如下示：

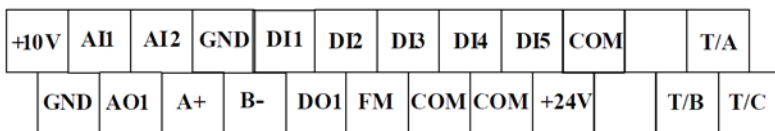


图 1-7 控制回路端子布置图

控制端子功能说明:

表 1-3 AC900 变频器控制端子功能说明

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: 1kΩ~20kΩ
	+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	AI1-GND	模拟量输入端子 1	1、输入电压范围: DC 0V~10V 2、输入阻抗: 22kΩ
	AI2-GND	模拟量输入端子 2	1、输入范围: DC 0V~10V/0mA~20mA, 由控制板上的 J1 跳线选择决定。 2、输入阻抗: 电压输入时 22kΩ, 电流输入时 500Ω。
数字输入	DI1-COM	数字输入 1	1、光耦隔离, 兼容双极性输入 2、输入阻抗: 2.4kΩ 3、电平输入时电压范围: 9V~30V
	DI2-COM	数字输入 2	
	DI3-COM	数字输入 3	
	DI4-COM	数字输入 4	
	DI5-COM	高速脉冲输入端子	除有 DI1~DI4 的特点外, 还可作为高速脉冲输入通道。 最高输入频率: 100kHz
模拟输出	AO1-GND	模拟输出	由控制板上的 J2 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
数字输出	DO1-COM	数字输出	光耦隔离, 双极性开路集电极输出 输出电压范围: 0V~24V 输出电流范围: 0mA~50mA
	FM-COM	高速脉冲输出	受功能码 P5-00**FM 端子输出方式选择**约束 当作为高速脉冲输出, 最高频率到 100kHz; 当作为集电极开路输出, 与 DO1 规格一样。
继电器输出	T/A-T/B	常闭端子	触点驱动能力: AC250V, 3A, COSφ=0.4。 DC 30V, 1A
	T/A-T/C	常开端子	
辅助接口	J3	485 匹配电阻选择	跳线选择决定是否连接 330Ω 匹配电阻进行 485 通讯
	J5	外引键盘接口	外引键盘

第二章 操作显示与应用举例

2.1 操作与显示界面介绍

用操作面板，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，其外型及功能区如下图所示：



图 2-1 操作面板示意图

1) 功能指示灯说明：

- RUN：灯灭时表示变频器处于停机状态，灯亮时表示变频器处于运转状态。
- LOC：键盘操作、端子操作与远程操作（通信控制）指示灯：

○ LOC：熄灭	面板起停控制方式
● LOC：常亮	端子起停控制方式
◐ LOC：闪烁	通讯起停控制方式

- F/R：正反转指示灯，灯亮表示处于正转状态。

2) 单位指示灯：

○ Hz ○ A ○ V：用于指示当前显示数据的单位，有如下几种单位：（○表示熄灭；●表示点亮）

● Hz ○ A ○ V：Hz 频率单位

○ Hz ● A ○ V：A 电流单位

- Hz ○ A ● V : V 电压单位
 ● Hz ● A ○ V : RMP 转速单位
 ○ Hz ● A ● V : %百分比

3) 数码显示区:

5 位 LED 显示, 可显示设定频率、输出频率, 各种监视数据以及报警代码等。

4) 键盘按钮说明表

表 2-1 键盘功能表

按键	名称	功能
PRG	编程键	一级菜单进入或退出
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	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 P7-02 制约。
MF.K	多功能选择键	根据 P7-01 作功能切换选择
RVI	电位器	面板电位器

2.2 功能码查看、修改方法说明

AC900 变频器的操作面板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 (I 级菜单) → 功能码 (II 级菜单) → 功能码设定值 (III 级菜单)。操作流程如图 2-2 所示。

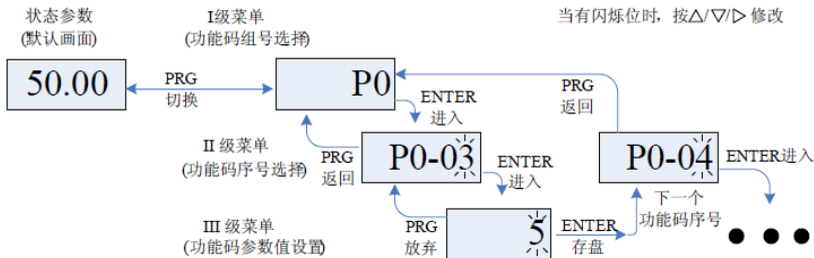
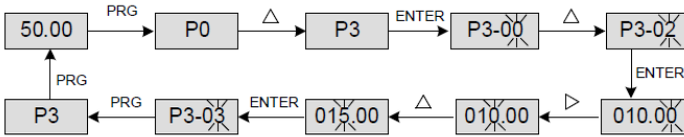


图 2-2 三级菜单操作流程

说明: 在三级菜单操作时, 可按 PRG 键或 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 PRG 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 P3-02 从 10.00Hz 更改设定为 15.00Hz 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。

2.3 变频器功能码的组织方式

AC900 变频器是新系列矢量型，性能好，功能强大。

表 2-2 变频器功能码组织方式

功能码组	功能描述	说明
P0~PP	通用变频器功能码	变频器的通用功能码，组合设定变频器的大多数功能
E0~EC	增强功能码组	电机参数、AI/AO 特性校正、优化控制等功能设置
d0	运行状态参数组	变频器基本特性参数的显示查阅

在功能码浏览状态，通过按△键或▽键，挑选所希望查阅的功能码组号，如下图：

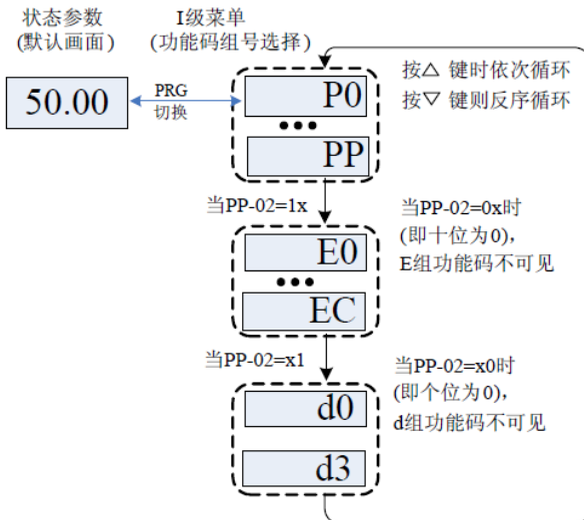


图 2-3 功能码组号浏览操作

其中 PP-02 功能码用于 E 组、d 组功能码是否显示的控制。

PP-02	出厂值：11		
	设定值	十位	个位
	功能	E 组显示选择	d 组显示选择
	设定范围	0：不显示；1：显示	0：不显示；1：显示

2.4 多功能按键的定义与操作

MF.K 按键的功能可以由 P7-01 功能码来定义，用于命令源的切换，或变频器旋转方向的切换。具体设置方法请查阅 P7-01 功能码的解释。

2.5 状态参数的查阅

在停机或运行状态下，通过移位键“ \blacktriangleright ”可分别显示多种状态参数。由功能码 P7-03（运行参数 1）、P7-04（运行参数 2）、P7-05（停机参数）按二进制的位选择该参数是否显示。

在停机状态下，共有十六个停机状态参数可以选择是否显示，按键顺序切换显示选中的参数。

P7-05	LED 停机显示参数	Bit00: 设定频率(Hz) Bit01: 母线电压(V) Bit02: DI 输入状态 Bit03: DO 输出状态 Bit04: AI1 电压(V) Bit05: AI2 电压(V) 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	33	☆
-------	------------	--	--	----	---

在运行状态下，运行频率，设定频率，母线电压，输出电压，输出电流等五个运行状态参数为默认显示，其他显示参数是否显示由功能码 P7-03 和 P7-04 功能码设定：

P7-03	LED 运行显示参数 1	Bit00: 运行频率 (Hz) Bit01: 设定频率(Hz) Bit02: 母线电压 Bit03: 输出电压 Bit04: 输出电流 (A) Bit05: 输出功率 (kW) Bit06: 输出转矩 (%) Bit07: DI 输入状态	Bit08: DO 输入状态 Bit09: AI1 电压(V) Bit10: AI2 电压(V) Bit11: 保留 Bit12: 计数值 Bit13: 长度值 Bit14: 负载速度显示 Bit15: PID 设定	1F	☆
P7-04	LED 运行显示参数 2	Bit00: PID 反馈 Bit01: PLC 阶段 Bit02: PULSE 输入频率 Bit03: 运行频率 2 (Hz) Bit04: 剩余运行时间 Bit05: AI1 校正前电压 Bit06: AI2 校正前电压 Bit07: 保留	Bit08: 线速度 Bit09: 当前上电时间 Bit10: 当前运行时间 Bit11: PULSE 输入频率 Bit12: 通讯设定值 Bit13: 保留 Bit14: 主频率 X 显示 (Hz) Bit15: 主频率 Y 显示 (Hz)	0	☆

变频器断电后再上电，显示的参数被默认为变频器掉电前选择的参数。

按键顺序切换显示选中的参数，参数值设定方式如下：

例如用户设定切换显示的参数为：运行频率、母线电压、输出电压、输出电流、输出功率、输出转矩、PID 反馈，则按实际显示数据对应位设定二进制数据：

P7-03 为 0000 0000 0111 1101B

P7-04 为 0010 0000 0000 0001B

转为十六进制数据为：

P7-03 为 007DH

P7-04 为 2001H

键盘设定值显示为 P7-03: H.1043, P7-04: H.2001

2.6 变频器的起停控制

2.6.1 起停信号的来源选择

变频器的起停控制命令有 3 个来源，分别是面板控制、端子控制、通讯控制，通过功能参数 P0-02 选择。

P0-02	命令源选择	出厂值：0	说明
	设定范围	0	操作面板命令通道（LED 灭）
	1	端子命令通道（LED 亮）	需将 DI 端定义为起停命令端
	2	通讯命令通道(LED 闪烁)	采用 MODBUS-RTU 协议

2.6.2 面板起停控制

通过键盘操作，使功能码 P0-02=0,即为面板起停控制方式，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）。

2.6.3 端子起停控制

端子起停控制方式适合采样拨动开关、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。

AC900 变频器提供了多种端子控制方式，通过功能码 P4-11 确定开关信号模式、功能码 P4-00~P4-04 确定起停控制信号的输入端口。具体设定方法，请查阅 P4-11、P4-00~P4-04 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 DI2 端口、反转运行开关信号接 DI4 端口，使用与设置的方法如下图：

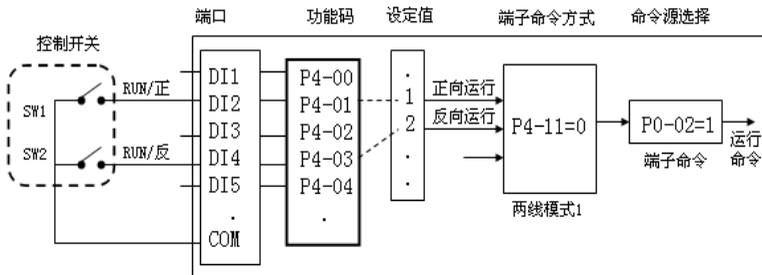


图 2-4 端子启停控制方式举例

上图控制方式中，SW1 命令开关闭合时，变频器正向运行，SW1 命令开关断开时，变频器停机；而 SW2 命令开关闭合时，变频器反向运行，SW2 命令开关断开时，变频器停机；SW1 和 SW2 同时闭合，或同时断开，变频器都会停止运行。

例 2：要求将变频器用按键电磁作为变频器起停开关，将启动按钮信号接 DI2 端口、停止按钮信号接 DI3 端口，反转运行按钮信号接 DI4 端口，使用与设置的方法如下图：

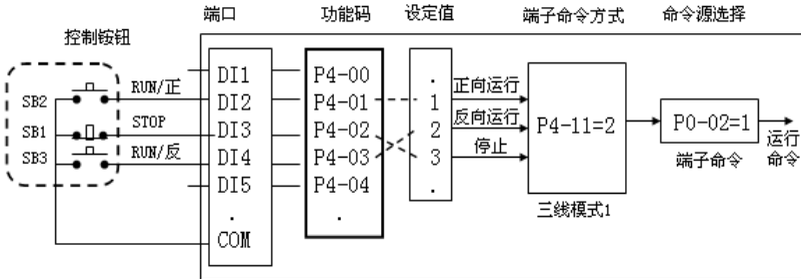


图 2-5 端子启停控制方式举例

上图控制方式中，正常启动和运行中，SB1 按钮必需保持闭合，断开瞬间即会使变频器停机；SB2、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 个按钮最后的按钮动作为准。

2.6.4 通讯起停控制

上位机以通讯方式控制变频器运行的应用已愈来愈多，如通过 RS485 可以和 AC900 变频器进行通讯。将控制命令源选择为通讯方式（P0-02=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：

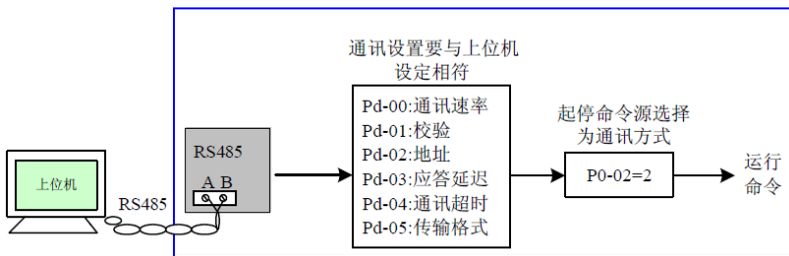


图 2-6 通讯启停控制方式举例

上图中，将通讯超时时间(Pd-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，具体的通讯协议签署在定义，请参见手册附录、RS485 通讯的详细说明。

2.6.5 起动模式

变频器的启动模式有 3 种，分别为直接启动、速度跟踪再启动、异步机预励磁启动，通过功能参数 P6-00 选择 P6-00=0，直接启动方式，适用于大多数小惯性负载，启动过程频率曲线如

下图。其启动前的“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。

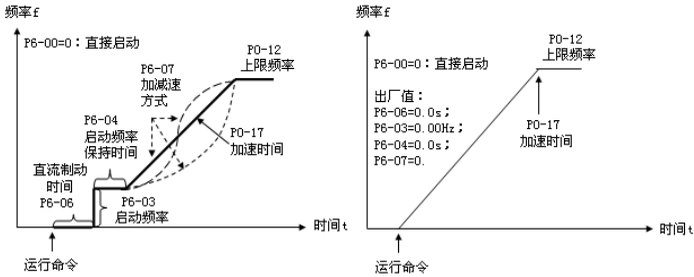


图 2-7 直接启动方式

P6-00=1，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所示，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。

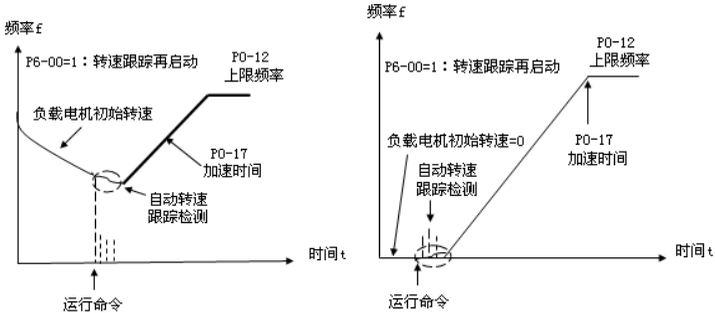


图 2-8 速度跟踪再启动方式

P6-00=2，预励磁启动方式，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：

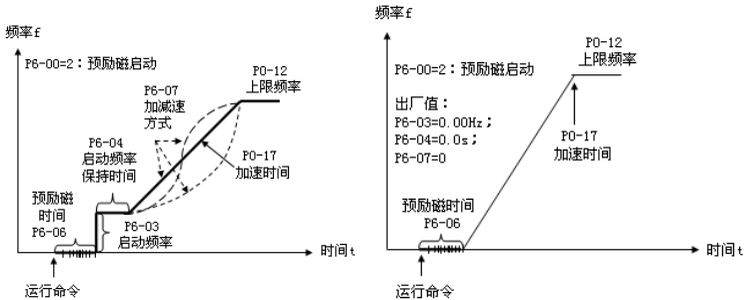


图 2-9 预励磁启动方式

2.6.6 停机模式

变频器的停机模式有 2 种，分别为减速停车、自由停车，由功能码 P6-10 选择。

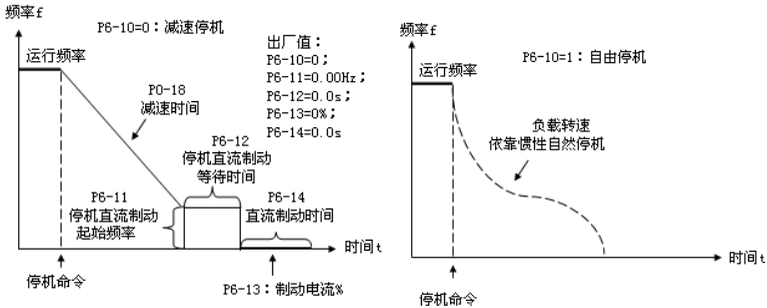


图 2-10 停机模式

2.6.7 定时停机功能

变频器支持定时停机功能，通过 P8-42 使定时功能有效，定时时间由 P8-43、P8-44 确定。

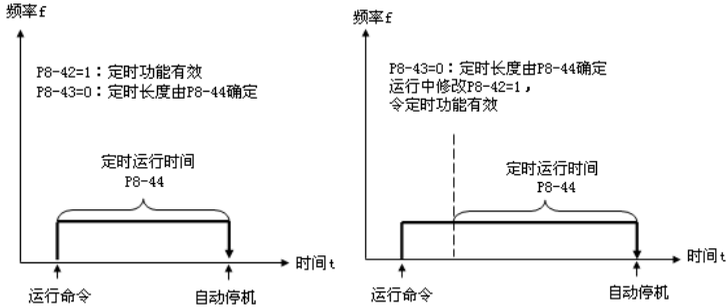


图 2-11 定时停机功能

对于定时时间的长度，还为用户提供了可用模拟量（如电位器信号）进行设定，可参考 P8-43 功能码的详细说明。

2.6.8 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。

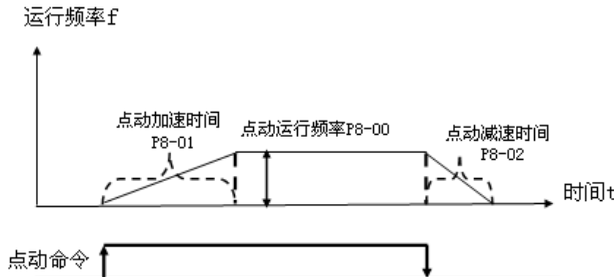


图 2-12 点动运行方式

2.6.9 通过操作面板点动运行的参数设置与操作

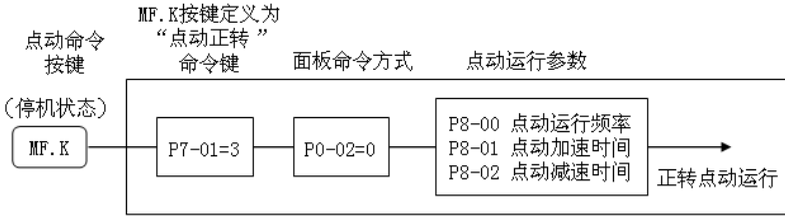


图 2-13 操作面板点动运行

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

若要点动反转运行，需设 P7-01=4,并在 P8-13=1,即允许反转运行，再按 MF.K 键操作即可。

2.6.10 通过 DI 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：

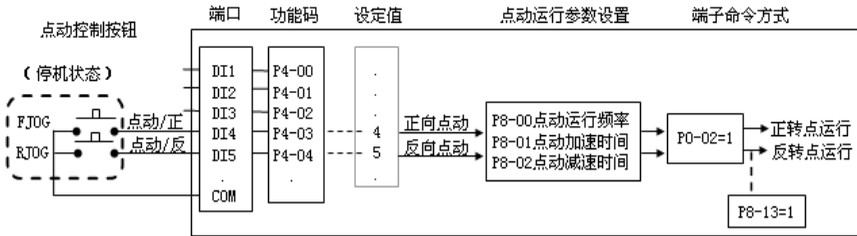


图 2-14 通讯 DI 端口点动运行

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

2.7 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，甚至可以可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。

2.7.1 主频率给定的来源选择

变频器主频率源有 9 种，分别为数字设定（UP/DN 掉电不记忆）、数字设定（UP/DN 掉电记忆）、AI1、AI2、面板电位器、PULSE 输入、多段指令、简易 PLC、PID、通讯给定等，可以通过 P0-03 设定选择其一。

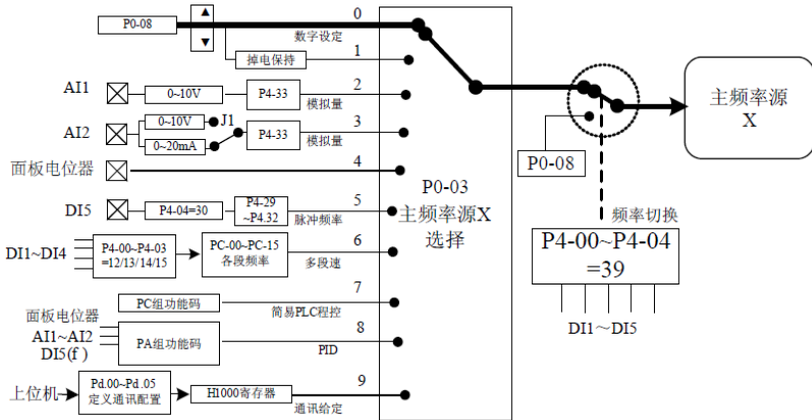


图 2-15 主频率给定来源选择

由图中的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；也可以由上机位通讯来控制。

上图中给出了每种频率源给定设置的相关功能码号，设置时可查阅对应的功能码详细说明。

2.7.2 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 P0-04 设定选择。

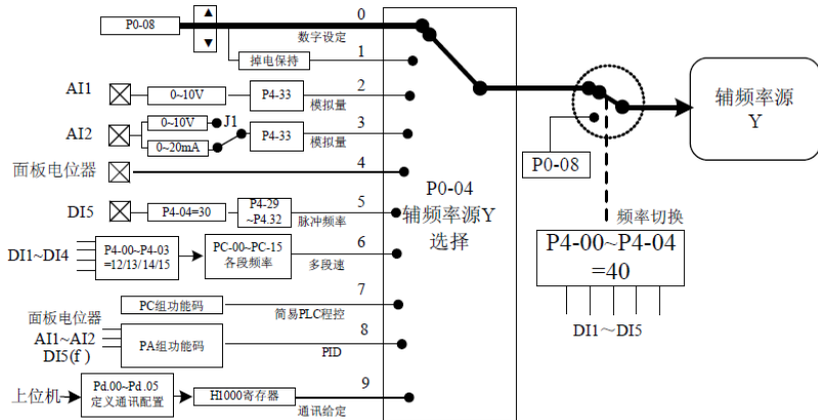


图 2-16 辅助频率给定来源选择

在实际使用中，通过 P0-07 设定目标频率与主辅频率源的关系。

共有以下三种关系：

- 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 5 种情况，分别为主频率+辅助频率、主频率- 辅助频率、主频

率和辅助频率中较大值、主频率和辅助频率较小值、主辅频率相乘

4、频率切换：上述 3 种频率，通过DI 端子选择或切换。

上述频率源的选择、切换等，通过功能码 P0-07 定义，如下图所示，图中的粗线段表示为出厂参数设置，具体设置方法可查阅图中标识的功能码详细说明：

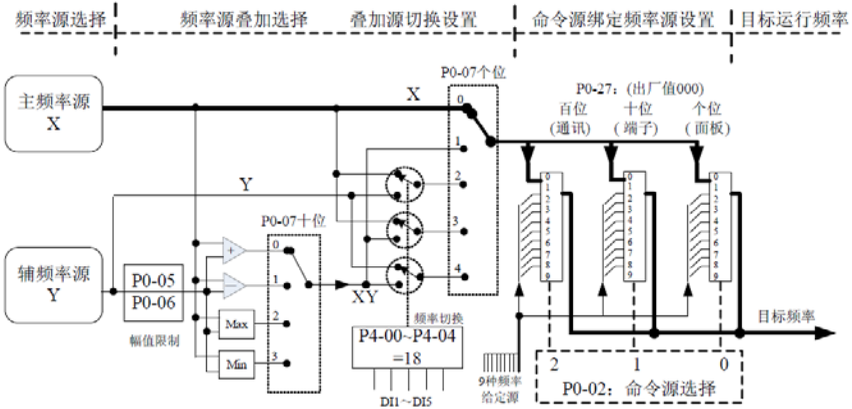


图 2-17 主辅助频率混合给定不源选择

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。

2.7.3 运行命令切换与频率给定的绑定

通过设置 P0-27,变频器的三种命令源可以设定各自的频率源，参见上图。当指定的命令源（P0-02）设置了频率绑定通道（P0-27 对应位）后，此时主辅频率源 X、Y 均不起作用，而是由 P0-27 指定的频率给定通道确定。

2.7.4 频率源为 AI 模拟量给定的使用

AC900 的频率源可由模拟量输入端子来给定。AC900 控制板提供 2 个模拟量输入端子。

下面举例说明具体使用方法。

1、 AI1 电压型输入接电位器作频率源（2V-10V 对应 10Hz - 40Hz）

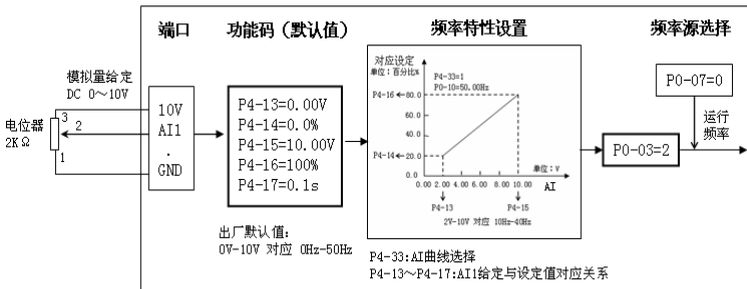


图 2-18 AI1 电压型输入给定频率功能码设置

2、 AI2 电流型输入接 PLC 的 4DA 模块作频率源（0mA-20mA 对应 0 Hz-50Hz）

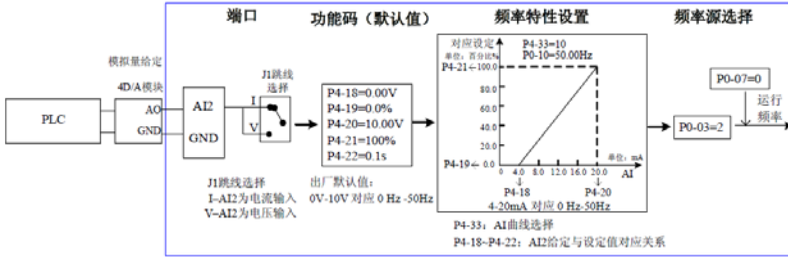


图 2-19 AI2 电流型输入给定频率功能码设置

注意:

- 1) AC900 控制板提供 2 个模拟量输入端子 (AI1、AI2)。
- 2) AI1 为 0V~10V 电压型输入; AI2 为 0V~10V 电压输入; 也可为 0mA~20 mA 电流输入, 由控制板上 J1 跳线选择; AI 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 P0-10 的百分比。
- 3) AC900 可预设 4 组对应关系曲线, 可通过 P4-33 自由选择。每组曲线的输入值与目标频率的对应设定通过 P4-13~P4-22、E6 功能码进行设置。

2.7.5 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~100 kHz。

脉冲给定只能从多功能输入端子 DI5 输入。DI5 端子输入脉冲频率与对应设定的关系, 通过 P4-28~P4-32 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 P0-10 的百分比, 具体设置如下图:

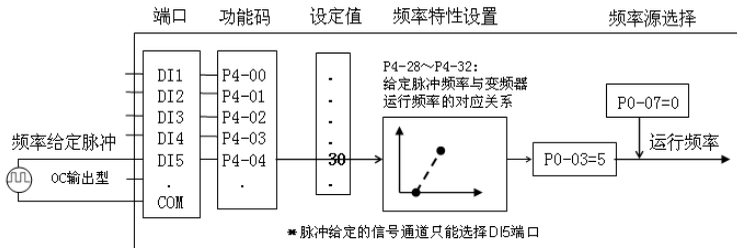


图 2-20 脉冲给定频率功能码设置

2.7.6 过程控制的频率闭环控制

AC900 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。

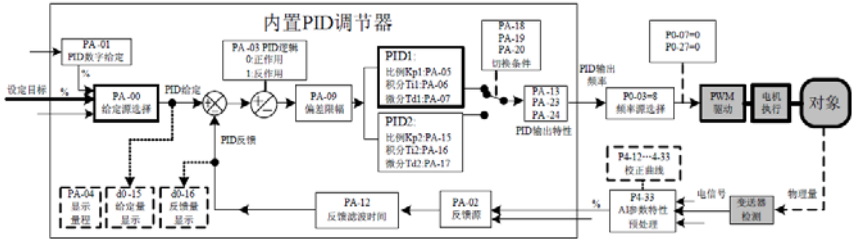


图 2-21 过程控制的频率闭环控制

使用 PID 频率闭环控制时，需要选定频率源 P0-03=8;即选择 PID 输出频率。PID 相关参数在 PA 组功能参数中，相关的 PID 功能码关系如上图所示。

AC900 变频器内置有 2 个等效 PID 计算单元，其特性参数可以分别设置，适合根据工况采用不同 PID 调节特性的应用，分别强调 PID 的调节速度和精度，两者的切换可以自动，也可由外部 DI 端子信号控制。

2.7.7 摆频工作模式的设置

在纺织、化纤的加工设备中，使用摆频功能，可以改善纱锭绕卷的均匀平密，如下图所示。通过设定 Pb-00 到 Pb-04 功能码即可实现，具体方法参见相应功能码详细说明。

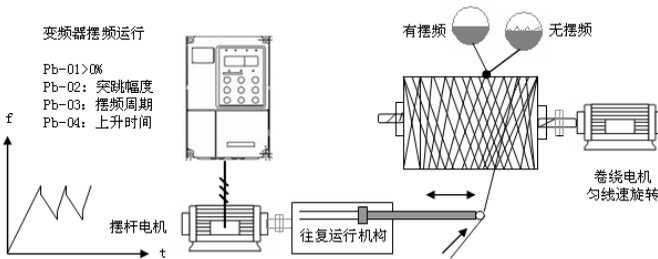


图 2-22 摆频工作模式

2.7.8 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，AC900 最多可设定 16 段运行频率，可通过 4 个 DI 输入信号的组合来选择，将 DI 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 PC 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式，如下图所示：

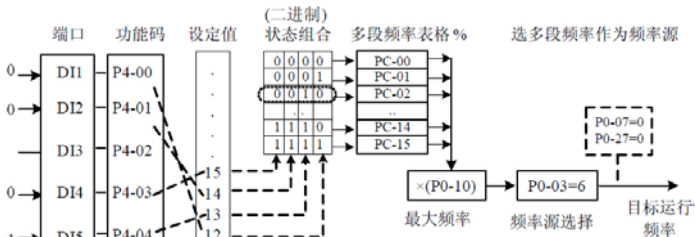


图 2-23 多段速模式的设置

上图中，选择了 DI1、DI2、DI4、DI5 作为多段频率指定的信号输入端，并由之依次组成 4 位二进制数，按状态组合值，挑选多段频率。当 (DI4、DI2、DI5、DI1) = (0、0、1、0) 时，形成的状态组合数为 2，就会挑选 PC-02 功能码所设定的频率值，由 (PC-02) * (P0-10) 自动计算得到目标运行频率。

AC900 最多可以设定 4 个 DI 端口作为多段速频率指令输入端，也允许少于 4 个 DI 端口进行多段频率给定的情况，对于缺少的设置位，一直按状态 0 计算。

2.7.9 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“反向控制使能”设置使能，即功能码 P8-13=1，同时还需将“运行方向设定”设为反向，即 P0-09=1，此后按 RUN 键，可以令马达反向旋转了。如下图逻辑所示：

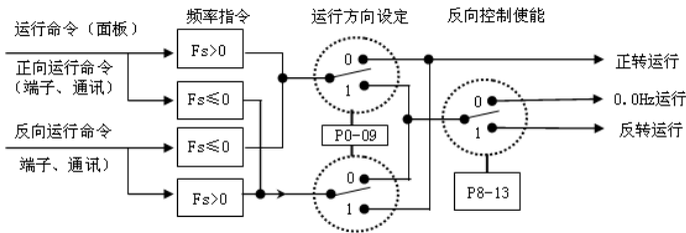


图 2-24 电机运转方向设置

当通过端子运行命令控制，若需要反向运行，必需功能码 P8-13=1，使能反向控制功能。

由上图可知，在通讯方式给定变频器运行频率（P0-03=9）的情况下，若允许反向运行（P8-13=1），当给定频率 F_s 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（P8-13=0），此时变频器将为 0 Hz 运行，没有输出。

注意：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方向，因恢复出厂值后，会复位上述两个功能码。

2.7.10 定长控制模式的设置

AC900 带有定长控制功能，长度脉冲通过 DI（DI 功能选择为 27）端子采集，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 DI 端子，进行长度复位操作（DI 功能选择为 28），具体设置如下图所示。

定长控制过程中，可以通过多功能 DI 端子，进行长度复位操作（DI 功能选择为 28），具体设置如下图所示。

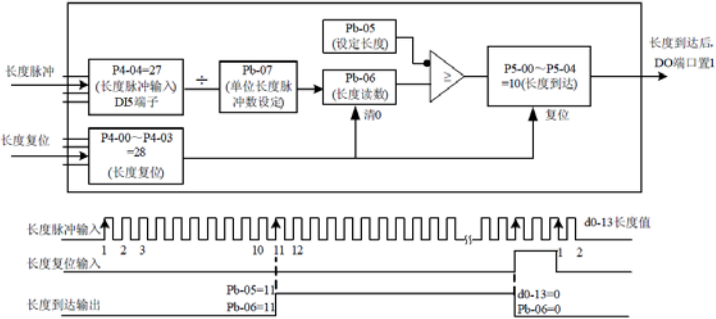


图 2-25 定长控制模式功能码设置

注意：

- 1) 定长控制模式下不能识别方向，只能根据脉冲个数计算长度。
- 2) 只能使用 DI5 端子作为“长度计数输入”端子。
- 3) 将长度到达的 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。

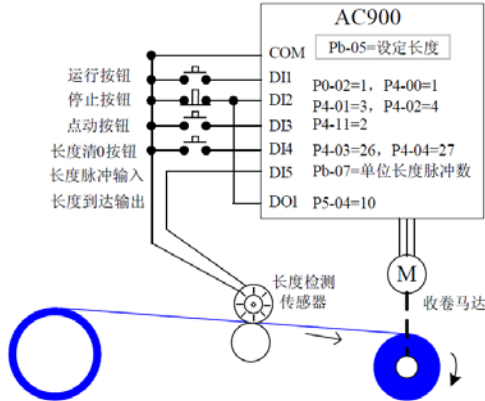


图 2-26 定长控制功能常见应用举例

2.7.11 变频器计数功能的使用方法

计数值需要通过 DI（DI 功能选择 25）端子采集，当计数值到达设定计数值 Pb-08 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。

当计数值到达指定计数值 Pb-09 时，多功能数字 DO 输出“指定计数值到达”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。

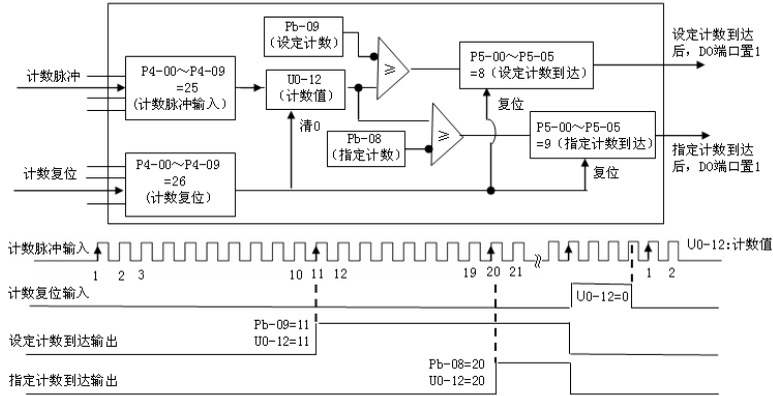


图 2-27 计数模式功能码设置

注意：

- 1) 指定计数值 Pb-09 不应大于设定计数值 Pb-08。
- 2) 在脉冲频率较高时，必须使用 DI5 端口。
- 3) “设定计数到达”与“指定计数到达”的 DO 端口不能重复使用。
- 4) 在变频器 RUN/STOP 状态下，计数器都会一直计数，直到“设定计数值”时才停止计数。
- 5) 计数值可以掉电保持。
- 6) 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。

2.8 电机特性参数设置与自动调谐

2.8.1 需要设定的电机参数

变频器以“矢量控制”（P0-01=0 或 1）模式运行时，对准确的电机参数依赖性很强，这是与“VF 控制”（P0-01=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。

需要的电机参数有：

电机 1 参数	参数描述	说明
P1-00	电机参数	异步、变频异步、同步
P1-01~P1-05	电机额定功率/电压/电流/频率/转速	机型参数、手动输入
P1-06~P1-20	电机内部等效定子电阻、感抗、转子电感等	调谐参数

2.8.2 电机参数的自动调谐和辨识

让变频器获得被控电机内部电气参数的方法有：动态辨识、静态辨识、手动输入电机参数等方式。

辨识方式	适用情况	辨识效果
空载动态辨识	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

带载动态辨识	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
静态辨识	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 P1-00~P1-10 的对应功能码	可以

电机参数自动调谐步骤如下：

以下以电机的参数辨识为例进行讲解。

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，让电机能空载自由转动。

第二步：上电后，首先将变频器命令源（P0-02）选择为操作面板命令通道。

第三步：准确输入电机的铭牌参数（如 P1-00~P1-05），请按电机实际参数输入下面的参数

第四步：如果是异步机，则 P1-37(调谐选择)请选择 2（异步机完整调谐），按 ENTER 键确认，此时，键盘 TUNE 指示灯显示：

TUNE

然后按键盘面板上 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，当上述显示信息消失，退回正常参数显示状态，表示调谐完成。

经过该完整调谐，变频器会自动算出电机的下列参数：

电机选择	参数	
电机	P1-06:异步电机定子电阻 P1-08:异步电机漏感抗 P1-10:异步电机空载电流	P1-07:异步电机转子电阻 P1-09:异步电机互感抗

如果电机不可和负载完全脱开，则 P1-37 请选择 1（异步机静止调谐），然后按键盘面板上 RUN 键，开始电机参数的辨识操作。

2.9 变频器 DI 端口的使用方法

控制板自带 5 个 DI 端口，编号为 DI1~DI5。

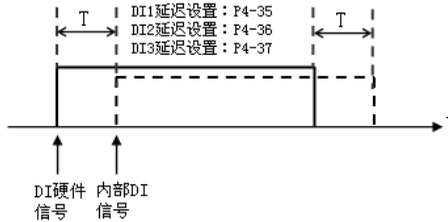
DI 端口的内部硬件上配有 24Vdc 检测用电源，用户只需将 DI 端口与 COM 端口短接，即可给变频器输入该 DI 的信号。

在出厂值状态下，P4-38=0000，DI 端口短接时为有效（逻辑 1）的信号；当 DI 端口悬空，则该 DI 为无效（逻辑 0）的信号；

用户也可以改变 DI 端口的有效模式，即 DI 端口短接时为无效（逻辑 0）的信号；当 DI 端口悬空，则该 DI 为有效（逻辑 1）的信号，此时需要将 P4-38 对应位作修改为 1 即可，该两个功能码分别对应 DI1~DI5 的有效模式设定。

变频器对 DI 端口的输入信号还设置了软件滤波时间（P4-10），即可提高抗干扰水平。

对于 DI1~DI3 输入端口，还特别提供了端口信号延迟功能，方便一些需要有延迟处理的应用：



上述 5 个 DI 端口的功能，可在 P4-00~P4-04 功能码中进行定义，每个 DI 可从 50 个功能中按需求选定，具体参阅 P4-00~P4-04 功能码的详细说明。

硬件特性的设计，只有 DI5 可以接受高频脉冲信号，对于需要高速脉冲计数应的，请安排在 DI5 端口。任意功能只能设置一个端口，不能重复设置。

2.10 变频器 DO 端口的使用方法

控制板自带 3 路 DO 输出，分别为 FM、DO1、TA/TB/TC，其中 FM、DO1 为晶体管型输出，可驱动 24Vdc 低压信号回路，TA/TB/TC 则为继电器输出，可驱动 250Vac 控制回路。

通过设置功能参数 P5-01、P5-02、P5-04 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 40 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 P5 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
FM-COM	P5-00=0 时, P5-06	晶体管, 可输出高频脉冲 10Hz~100kHz; 驱动能力: 24Vdc,50mA
	F5-00=1 时, P5-01	晶体管, 驱动能力: 24Vdc,50mA
TA-TB-TC	P5-02	继电器; 驱动能力: 250Vac, 3A
DO1-COM	P5-04	晶体管; 驱动能力: 24Vdc,50mA

当 P5-00=0 时，FM 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 100KHz。至于所要指示内部参数的属性，由 P5-06 功能码定义。

2.11 AI 输入信号特性及预处理

变频器共支持 2 路 AI 输入。

端口	输入信号特性
AI1-GND	可接受 0~10Vdc 信号
AI2-GND	跳线 J1 在“V”标识位置，可接受 0~10Vdc 信号；跳线 J1 在“I”标识位置，则可接受 0~20mA 电流信号

AI 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 P4-13~P4-27 设定。

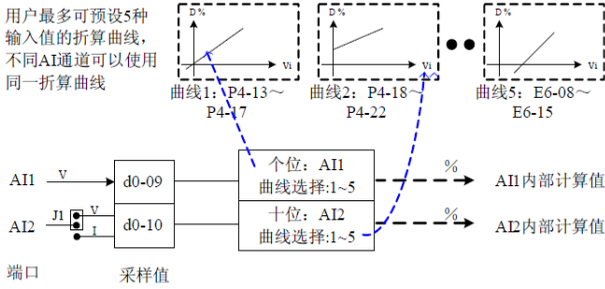


图 2-28 AI 信号对应实际给定

AI 端口的采样值，可以在 d0-09~d0-10 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。

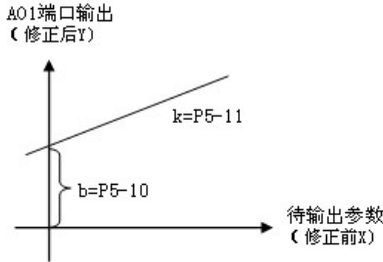
2.12 变频器 AO 端口的使用方法

变频器共支持 1 路 AO1 输出为控制板自带。

端口	输入信号特性
AO1-GND	J2 短接“V”标识位置，可输出 0~10Vdc 电压信号
	J2 短接“I”标识位置，可输出 0MA~20MA 电流信号

AO1 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 P5-07 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 P5-10、P5-11 设定。



2.13 变频器串行通讯的使用方法

使用 RS485 通讯方式时通讯端口的硬件通讯参数配置见 Pd 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。

AC900 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。

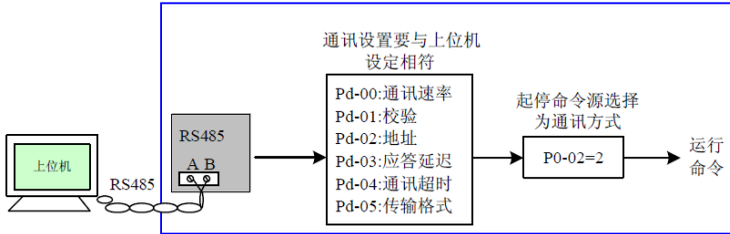


图 2-29 变频器串行通讯的使用

AC900 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。

2.14 密码设置

变频器提供了用户密码保护功能，当 PP-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 PRG 键，将显示“-----”，必须正确输入用户密码，才能进入普通菜单，否则无法进入。

若要取消密码保护功能，只有通过密码进入，并将 PP-00 设为 0 才行。

2.15 参数保存特性与厂家参数恢复

通过面板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。

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

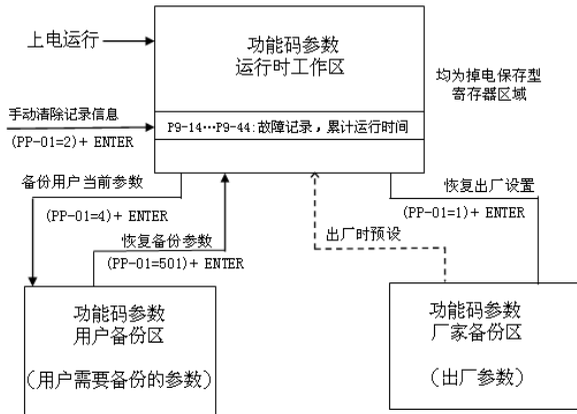


图 2-30 参数备份与恢复设置

第三章 功能参数表

PP-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 PP-00 设为 0。

用户定制参数模式下的参数菜单不受密码保护。

P 组、E 组基本功能参数，d 组是监视功能参数。

功能表中符号说明如下：

“☆”：表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中，均可更改；

“★”：表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时，不可更改；

“●”：表示该参数的数值是实际检测记录值，不能更改；

“***”：表示该参数是“厂家参数”，仅限于制造厂家设置，禁止用户进行操作；

3.1 基本功能参数简表

表 3-1 基本功能参数简表

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P0 基本功能组				
P0-00	GP 类型显示	1: G 型 (恒转矩负载机型) 2: P 型 (风机、水泵类负载机型)	机型确定	•
P0-01	电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 1: V/F 控制	1	★
P0-02	命令源选择	0: 操作面板命令通道 (LED 灭) 1: 端子命令通道 (LED 亮) 2: 通讯命令通道 (LED 闪烁)	0	☆
P0-03	主频率源 X 选择	0: 数字设定 (预置频率 P0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电不记忆) 1: 数字设定 (预置频率 P0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电记忆) 2: AI1 3: AI2 4: 面板电位器 5: PULSE 脉冲设定 (DI5) 6: 多段指令 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定	4	★
P0-04	辅助频率源 Y 选择	同 P0-03 (主频率源 X 选择)	0	★
P0-05	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	☆
P0-06	叠加时辅助频率源 Y 范围	0%~150%	100%	☆
P0-07	频率源叠加方式选择	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 4: 主辅随动 1: 主-辅 2: 二者最大值 3: 二者最小值	00	☆
P0-08	预置频率	0.00Hz~最大频率 (P0-10)	50.00Hz	☆
P0-09	运行方向	0: 方向一致 1: 方向相反	0	☆
P0-10	最大频率	50.00Hz~320.00Hz	50.00Hz	★
P0-11	上限频率源	0: P0-12 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定	0	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P0-12	上限频率	下限频率 P0-14~最大频率 P0-10	50.00Hz	☆
P0-13	上限频率偏置	0.00Hz~最大频率 P0-10	0.00Hz	☆
P0-14	下限频率	0.00Hz~上限频率 P0-12	0.00Hz	☆
P0-15	载波频率	0.5kHz~16.0kHz	机型确定	☆
P0-16	载波频率随温度调整	0: 否 1: 是	1	☆
P0-17	加速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	☆
P0-18	减速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	☆
P0-19	加减速时间单位	0: 1 秒 1: 0.1 秒 2: 0.01 秒	1	★
P0-20	保留			
P0-21	叠加时辅助频率源偏置频率	0.00Hz~最大频率 P0-10	0.00Hz	☆
P0-22	频率指令分辨率	1: 0.1Hz 2: 0.01Hz	2	★
P0-23	数字设定频率停机记忆选择	0: 不记忆 1: 记忆	1	☆
P0-24	保留			
P0-25	加减速时间基准频率	0: 最大频率 (P0-10) 1: 设定频率 2: 100Hz	0	★
P0-26	运行时频率指令 UP/DOWN 基准	0: 运行频率 1: 设定频率	0	★
P0-27	命令源捆绑频率源	个位: 操作面板命令绑定频率源选择 0: 无绑定 1: 数字设定频率 2: AI1 3: AI2 4: 面板电位器 5: PULSE 脉冲设定 (DI5) 6: 多段速 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定 十位: 端子命令绑定频率源选择 百位: 通讯命令绑定频率源选择	0000	☆
P1 电机参数				
P1-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	★
P1-01	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	★
P1-02	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	★
P1-03	电机额定电流	0.01A~655.35A (变频器功率≤55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	机型确定	★
P1-04	电机额定频率	0.01Hz ~最大频率	机型确定	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P1-05	电机额定转速	1rpm ~65535rpm	机型确定	★
P1-06	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率≤55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	调谐参数	★
P1-07	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率≤55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	调谐参数	★
P1-08	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率≤55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	调谐参数	★
P1-09	异步电机互感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率≤55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	调谐参数	★
P1-10	异步电机空载电流	0.01A~P1-03 (变频器功率≤55kW) 0.1A~P1-03 (变频器功率>55kW)	调谐参数	★
P1-11~ P1-36	保留			
P1-37	调谐选择	0: 无操作 1: 异步机静止调谐 2: 异步机完整调谐	0	★
P2 组电机矢量控制参数				
P2-00	速度环比例增益 1	1~100	30	☆
P2-01	速度环积分时间 1	0.01s ~10.00s	0.50s	☆
P2-02	切换频率 1	0.00~P2-05	5.00Hz	☆
P2-03	速度环比例增益 2	1 ~100	20	☆
P2-04	速度环积分时间 2	0.01s ~10.00s	1.00s	☆
P2-05	切换频率 2	P2-02 ~最大频率	10.00Hz	☆
P2-06	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	☆
P2-07	速度环滤波时间常数	0.000s~0.100s	0.000s	☆
P2-08	矢量控制过励磁增益	0~200	64	☆
P2-09	速度控制方式下转矩上限源	0: 功能码 P2-10 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) 1-7 选项的满量程对应 P2-10	0	☆
P2-10	速度控制方式下转矩上限数字设定	0.0%~200.0%	150.0%	☆
P2-11 P2-12	保留			

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P2-13	励磁调节比例增益	0~60000	2000	☆
P2-14	励磁调节积分增益	0~60000	1300	☆
P2-15	转矩调节比例增益	0~60000	2000	☆
P2-16	转矩调节积分增益	0~60000	1300	☆
P2-17	速度环积分属性	个位：积分分离 0：无效 1：有效	0	☆
P2-18~ P2-22	保留			
P3组V/F控制参数				
P3-00	V/F曲线设定	0: 直线 V/F 1: 多点 V/F 2: 平方 V/F 3: 1.2 次方 V/F 4: 1.4 次方 V/F 6: 1.6 次方 V/F 8: 1.8 次方 V/F 9: 保留 10: V/F 完全分离模式 11: V/F 半分离模式	00	★
P3-01	转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%	机型确定	☆
P3-02	转矩提升截止频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	★
P3-03	多点 V/F 频率点 1	0.00Hz~P3-05	0.00Hz	★
P3-04	多点 V/F 电压点 1	0.0%~100.0%	0.0%	★
P3-05	多点 V/F 频率点 2	P3-03~P3-07	0.00Hz	★
P3-06	多点 V/F 电压点 2	0.0%~100.0%	0.0%	★
P3-07	多点 V/F 频率点 3	P3-05~电机额定频率 (P1-04)	0.00Hz	★
P3-08	多点 V/F 电压点 3	0.0%~100.0%	0.0%	★
P3-09	V/F 转差补偿增益	0.0%~200.0%	0.0%	☆
P3-10	V/F 过励磁增益	0~200	64	☆
P3-11	V/F 振荡抑制增益	0~100	机型确定	☆
P3-12	保留			
P3-13	V/F 分离的电压源	0: 数字设定 (P3-14) 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE脉冲设定 (DI5) 5: 多段指令 6: 简易PLC 7: PID 8: 通讯给定 注: 100.0% 对应电机额定电压	0	☆
P3-14	V/F 分离的电压数字设定	0V~电机额定电压	0V	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P3-15	VF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	☆
P4 组输入端子				
P4-00	DI1 端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 (FWD) 2: 反转运行 (REV) 3: 三线式运行控制 4: 正转点动 (FJOG) 5: 反转点动 (RJOG)	1	★
P4-01	DI2 端子功能选择	6: 端子 UP 7: 端子 DOWN 8: 自由停车 9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停	2	★
P4-02	DI3 端子功能选择	11: 外部故障常开输入 12: 多段指令端子 1 13: 多段指令端子 2 14: 多段指令端子 3 15: 多段指令端子 4	4	★
P4-03	DI4 端子功能选择	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) 20: 运行命令切换端子 1 21: 加减速禁止 22: PID 暂停 23: PLC 状态复位 24: 摆频暂停 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 DI5 有效) 31: 保留 32: 立即直流制动 33: 外部故障常闭输入 34: 频率修改使能 35: PID 作用方向取反 36: 外部停车端子 1 37: 运行命令切换端子 2 38: PID 积分暂停	9	★
P4-04	DI5 端子功能选择	39: 频率源 X 与预置频率切换 40: 频率源 Y 与预置频率切换 41: 保留 42: 保留 43: PID 参数切换 44: 用户自定义故障 1 45: 用户自定义故障 2 46: 速度控制/转矩控制切换 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 51-59:保留	0	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P4-05~ P4-09	保留			
P4-10	DI 滤波时间	0.000s~1.000s	0.010s	☆
P4-11	端子命令方式	0: 两线式 1 2: 三线式 1 1: 两线式 2 3: 三线式 2	0	★
P4-12	端子 UP/DOWN 变化率	0.001Hz/s~65.535Hz/s	1.00Hz/s	☆
P4-13	AI 曲线 1 最小输入	0.00V~P4-15	0.00V	☆
P4-14	AI 曲线 1 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
P4-15	AI 曲线 1 最大输入	P4-13~+10.00V	10.00V	☆
P4-16	AI 曲线 1 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
P4-17	AI1 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
P4-18	AI 曲线 2 最小输入	0.00V~P4-20	0.00V	☆
P4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
P4-20	AI 曲线 2 最大输入	P4-18~+10.00V	10.00V	☆
P4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
P4-22	AI2 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
P4-23- P4-27	保留			☆
P4-28	PULSE 最小输入	0.00kHz~P4-30	0.00kHz	☆
P4-29	PULSE 最小输入对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
P4-30	PULSE 最大输入	P4-28~100.00kHz	50.00kHz	☆
P4-31	PULSE 最大输入设定	-100.0%~100.0%	100.0%	☆
P4-32	PULSE 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
P4-33	AI 曲线选择	个位: AI1 曲线选择 1: 曲线 1 (2 点, 见 P4-13~P4-16) 2: 曲线 2 (2 点, 见 P4-18~P4-21) 3: 保留 4: 曲线 4 (4 点, 见 E6-00~E6-07) 5: 曲线 5 (4 点, 见 E6-08~E6-15) 十位: AI2 曲线选择, 同上 百位: 保留	321	☆
P4-34	AI 低于最小输入设定选择	个位: AI1 低于最小输入设定选择 0: 对应最小输入设定 1: 0.0% 十位: AI2 低于最小输入设定选择, 同上 百位: 保留	000	☆
P4-35	DI1 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	★
P4-36	DI2 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P4-37	DI3 延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	★
P4-38	DI 端子有效模式选择 1	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: DI1 十位: DI2 百位: DI3 千位: DI4 万位: DI5	00000	★
P4-39	保留			
P5 组 输出端子				
P5-00	FM 端子输出模式选择	0: 脉冲输出 (FMP) 1: 开关量输出 (FMR)	0	☆
P5-01	FMR 输出功能选择	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: 电机过载报警 7: 变频器过载报警 8: 设定记数值到达 9: 指定记数值到达 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: AI1>AI2 17: 上限频率到达 18: 下限频率到达 (运行有关) 19: 欠压状态输出 20: 通讯设定 21: 定位完成 (保留) 22: 定位接近 (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: AI1 输入超限 32: 掉载中 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: 告警输出 (继续运行) 39: 保留 40: 本次运行时间到达 41: 故障输出(为自由停机的故障, 且欠压不输出)	0	☆
P5-02	控制板继电器功能选择 (T/A-T/B-T/C)		2	☆
P5-03	保留			
P5-04	DO1 输出功能选择		1	☆
P5-05	保留			

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P5-06	FMP 输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率	0	☆
P5-07	AO1 输出功能选择	2: 输出电流 3: 输出转矩 (绝对值) 4: 输出功率 5: 输出电压 6: PULSE 输入 (100.%对应 100.0kHz) 7: AI1 8: AI2 9: 面板电位器 10: 长度 11: 记数值 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: 输出转矩 (实际值)	0	☆
P5-08	保留			
P5-09	FMP 输出最大频率	0.01kHz~100.00kHz	50.00kHz	☆
P5-10	AO1 零偏系数	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
P5-11	AO1 增益	-10.00~+10.00	1.00	☆
P5-12~ P5-16	保留			
P5-17	FMR 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
P5-18	RELAY1 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
P5-19	保留			
P5-20	DO1 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
P5-21	保留			
P5-22	DO 输出端子有效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: FMR 十位: RELAY1 百位: 保留 千位: DO1 万位: 保留	00000	☆
P6 组启停控制				
P6-00	启动方式	0: 直接启动 1: 速度跟踪再启动 2: 预励磁启动 (交流异步机)	0	☆
P6-01	转速跟踪方式	0: 从停机频率开始 1: 从零速开始 2: 从最大频率开始	0	★
P6-02	转速跟踪快慢	1~100	20	☆
P6-03	启动频率	0.00Hz~10.00Hz	0.00Hz	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P6-04	启动频率保持时间	0.0s~100.0s	0.0s	★
P6-05	启动直流制动电流/ 预励磁电流	0%~100%	0%	★
P6-06	启动直流制动时间/ 预励磁时间	0.0s~100.0s	0.0s	★
P6-07	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	★
P6-08	S 曲线开始段时间比例	0.0%~(100.0%-P6-09)	30.0%	★
P6-09	S 曲线结束段时间比例	0.0%~(100.0%-P6-08)	30.0%	★
P6-10	停机方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	☆
P6-11	停机直流制动起始频率	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
P6-12	停机直流制动等待时间	0.0s~100.0s	0.0s	☆
P6-13	停机直流制动电流	0%~100%	0%	☆
P6-14	停机直流制动时间	0.0s~100.0s	0.0s	☆
P6-15	制动使用率	0%~100%	100%	☆
P7 组键盘与显示				
P7-00	保留			
P7-01	MF.K 键功能选择	0: MF.K 无效 1: 操作面板命令通道与远程命令通道 (端子命令通道或通讯命令通道) 切换 2: 正反转切换 3: 正转点动 4: 反转点动	3	★
P7-02	STOP/RESET	0: 只在键盘操作 STOP/RES 键停机功能有效 1: 在任何操作方式 STOP/RES 键停机功能有效	1	☆
P7-03	LED 运行显示参数 1	0000~FFFF Bit00: 运行频率 1 (Hz) Bit01: 设定频率 (Hz) Bit02: 母线电压 (V) Bit03: 输出电压 (V) Bit04: 输出电流 (A) Bit05: 输出功率 (kW) Bit06: 输出转矩 (%) Bit07: DI 输入状态 Bit08: DO 输出状态 Bit09: AI1 电压 (V) Bit10: AI2 电压 (V) Bit11: 保留 Bit12: 计数值 Bit13: 长度值 Bit14: 负载速度显示 Bit15: PID 设定	001F	☆

功能码	名称	设定范	出厂值	更改
P7-04	LED	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: AI1校正前电压 (V) Bit06: AI2校正前电压 (V) 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)	0000	☆
P7-05	LED 停机显示参数	0000~FFFF Bit00: 设定频率 (Hz) Bit01: 母线电压 (V) Bit02: DI 输入状态 Bit03: DO 输出状态 Bit04: AI1 电压 (V) Bit05: AI2 电压 (V) 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)	0033	☆
P7-06	负载速度显示系数	0.0001~6.5000	1.0000	☆
P7-07	逆变器模块散热器温度	0.0°C~100.0°C	-	●
P7-08	停机计时密码	0~65535	0	★
P7-09	累计运行时间	0h~65535h	-	★
P7-10	设定停机计时时间	0h~65535h	0	★
P7-11	保留			
P7-12	负载速度显示小数点位数	0: 0位小数位 1: 1位小数位 2: 2位小数位 3: 3位小数位	1	☆
P7-13	累计上电时间	0h~65535h	-	●
P7-14	累计耗电量	0~65535度	-	●
P8 组辅助功能				
P8-00	点动运行频率	0.00Hz~最大频率	5.00Hz	☆
P8-01	点动加速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	☆
P8-02	点动减速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	☆
P8-03	加速时间 2	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P8-04	减速时间 2	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆
P8-05	加速时间 3	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆
P8-06	减速时间 3	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆
P8-07	加速时间 4	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆
P8-08	减速时间 4	0.0s ~6500.0s	机型确定	☆
P8-09	跳跃频率 1	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
P8-10	跳跃频率 2	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
P8-11	跳跃频率幅度	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
P8-12	正反转死区时间	0.0s ~3000.0s	0.0s	☆
P8-13	反转控制使能	0：允许 1：禁止	0	☆
P8-14	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	☆
P8-15	下垂控制	0.00Hz ~10.00Hz	0.00Hz	☆
P8-16	设定累计上电到达时间	0h ~65000h	0h	☆
P8-17	设定累计运行到达时间	0h ~65000h	0h	☆
P8-18	启动保护选择	0:不保护 1:保护	1	☆
P8-19	频率检测值 (FDT1)	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
P8-20	频率检测滞后值 (FDT1)	0.0%~100.0% (FDT1电平)	5.0%	☆
P8-21	频率到达检出宽度	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
P8-22	加减速过程中跳跃频率是否有效	0：无效 1：有效	0	☆
P8-23	保留			
P8-24	保留			
P8-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
P8-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
P8-27	端子点动优先	0：无效 1：有效	0	☆
P8-28	频率检测值 (FDT2)	0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	☆
P8-29	频率检测滞后值 (FDT2)	0.0%~100.0% (FDT2 电平)		☆
P8-30	任意到达频率检测值 1	0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	☆
P8-31	任意到达频率检出宽度 1	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
P8-32	任意到达频率检测值 2	0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	☆
P8-33	任意到达频率检出宽度 2	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
P8-34	零电流检测水平	0.0% ~300.0%	5.0%	☆
P8-35	零电流检测延迟时间	0.01s ~600.00s	0.10s	☆
P8-36	输出电流超限值	0.0% (不检测) 0.1%~300.0% (电机额定电流)	200.0%	☆
P8-37	输出电流超限检测延迟时间	0.00s ~600.00s	0.00s	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P8-38	任意到达电流 1	0.0%~300.0% (电机额定电流)		☆
P8-39	任意到达电流 1 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)		☆
P8-40	任意到达电流 2	0.0%~300.0% (电机额定电流)		☆
P8-41	任意到达电流 2 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)		☆
P8-42	定时功能选择	0: 无效 1: 有效	0	☆
P8-43	定时运行时间选择	0: P8-44 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 模拟输入量程对应 P8-44	0	☆
P8-44	定时运行时间	0.0Min ~6500.0Min	0.0Min	☆
P8-45	AI1 输入电压保护值下限	0.00V~P8-46	3.10V	☆
P8-46	AI1 输入电压保护值上限	P8-45 ~10.00V	6.80V	☆
P8-47	模块温度到达	0 °C~100°C	75°C	☆
P8-48	散热风扇控制	0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转	0	☆
P8-49	唤醒频率	休眠频率(P8-51)~最大频率(P0-10)		☆
P8-50	唤醒延迟时间	0.0s ~6500.0s	0.0s	☆
P8-51	休眠频率	0.00Hz~唤醒频率 (P8-49)		☆
P8-52	休眠延迟时间	0.0s ~6500.0s	0.0s	☆
P8-53	本次运行到达时间设定	0.0Min ~6500.0Min	0.0Min	☆
P9 组故障与保护				
P9-00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	☆
P9-01	电机过载保护增益	0.20~10.00	1.00	☆
P9-02	电机过载预警系数	50%~100%	80%	☆
P9-03	过压失速增益	0~100	0	☆
P9-04	过压失速保护电压	120%~150%	130%	☆
P9-05	过流失速增益	0~100	20	☆
P9-06	过流失速保护电流	100%~200%	150%	☆
P9-07	上电对地短路保护选择	0: 无效 1: 有效	1	☆
P9-08	保留			
P9-09	故障自动复位次数	0~20	0	☆
P9-10	故障自动复位期间故障 DO 动作选择	0: 不动作 1: 动作	0	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P9-11	故障自动复位间隔时间	0.1s ~100.0s	1.0s	☆
P9-12	输入缺相/接触器吸合保护选择	个位：输入缺相保护选择； 十位：接触器吸合保护选择 0：禁止 1：允许	11	☆
P9-13	输出缺相保护选择	0：禁止 1：允许	1	☆
P9-14	第一次故障类型	0：无故障 1：保留 2：加速过电流 3：减速过电流 4：恒速过电流 5：加速过电压 6：减速过电压 7：恒速过电压 8：缓冲电阻过载 9：欠压 10：变频器过载 11：电机过载 12：输入缺相	—	●
P9-15	第二次故障类型	13：输出缺相 14：模块过热 15：外部故障 16：通讯异常 17：接触器异常 18：电流检测异常 19：电机调谐异常 20：保留 21：参数读写异常 22：变频器硬件异常 23：电机对地短路 24：保留 25：保留 26：运行时间到达	—	●
P9-16	第三次（最近一次）故障类型	27：用户自定义故障 1 28：用户自定义故障 2 29：上电时间到达 30：掉载 31：运行时 PID 反馈丢失 40：快速限流超时 41：保留 42：保留 43：保留 45：保留 51：保留	—	●
P9-17	第三次（最近一次）故障时频率	—	—	●
P9-18	第三次（最近一次）故障时电流	—	—	●
P9-19	第三次（最近一次）故障时母线电压	—	—	●
P9-20	第三次（最近一次）故障时输入端子状态	—	—	●
P9-21	第三次（最近一次）故障时输出端子状态	—	—	●

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P9-22	第三次（最近一次）故障时变频器状态	—	—	●
P9-23	第三次（最近一次）故障时上电时间	—	—	●
P9-24	第三次（最近一次）故障时运行时间	—	—	●
P9-25 P9-26	保留			
P9-27	第二次故障时频率	—	—	●
P9-28	第二次故障时电流	—	—	●
P9-29	第二次故障时母线电压	—	—	●
P9-30	第二次故障时输入端子状态	—	—	●
P9-31	第二次故障时输出端子状态	—	—	●
P9-32	第二次故障时变频器状态	—	—	●
P9-33	第二次故障时上电时间	—	—	●
P9-34	第二次故障时运行时间	—	—	●
P9-35 P9-36	保留			
P9-37	第一次故障时频率	—	—	●
P9-38	第一次故障时电流	—	—	●
P9-39	第一次故障时母线电压	—	—	●
P9-40	第一次故障时输入端子状态	—	—	●
P9-41	第一次故障时输出端子状态	—	—	●
P9-42	第一次故障时变频器状态	—	—	●
P9-43	第一次故障时上电时间	—	—	●
P9-44	第一次故障时运行时间	—	—	●
P9-45 P9-46	保留			
P9-47	故障保护动作选择 1	个位：电机过载（11） 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 十位：输入缺相（12） 百位：输出缺相（13） 千位：外部故障（15） 万位：通讯异常（16）	00000	☆
P9-48	保留			

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P9-49	故障保护动作选择 2	个位：用户自定义故障 1(27) 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 十位：用户自定义故障 2(28) 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 百位：上电时间到达 (29) 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 千位：掉载 (30) 0：自由停车 1：减速停车 2：直接跳至电机额定频率的 7%继续运行，不掉载时自动恢复到设定频率运行 万位：运行时 PID 反馈丢失 (31) 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行	00000	☆
P9-50~ P9-53	保留			
P9-54	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	☆
P9-55	异常备用频	0.0% ~ 100.0% (100.0% 对应最大频率 P0-10)	100.0%	☆
P9-56~ P9-58	保留			
P9-59	瞬停不停功能选择	0：无效 1：减速 2：减速停机	0	☆
P9-60	瞬停动作暂停判断电压	80.0% ~ 100.0%	90.0%	☆
P9-61	瞬停不停电压回升判断时间	0.0s ~ 100.0s	0.50S	☆
P9-62	瞬停不停动作判断电压	60.0% ~ 100.0%(标准母线电压)	80.0%	☆
P9-63	掉载保护选择	0：无效 1：有效	0	☆
P9-64	掉载检测水平	0.0 ~ 100.0%	10.0%	☆
P9-65	掉载检测时间	0.0s ~ 60.0s	1.0s	☆
P9-66	保留			
PA 组PID 功能				
PA-00	PID 给定源	0：PA-01 设定 1：AI1 2：AI2 3：面板电位器 4：PULSE 脉冲设定 (DI5) 5：通讯给定 6：多段指令给定	0	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
PA-01	PID 数值给定	0.0%~100.0%	50.0%	☆
PA-02	PID 反馈源	0: AI1 1: AI2 2: 保留 3: AI1-AI2 4: PULSE 脉冲设定 (DI5) 5: 通讯给定 6: AI1+AI2 7: MAX (AI1 , AI2) 8: MIN (AI1 , AI2)	0	☆
PA-03	PID 作用方向	0: 正作用 1: 反作用	0	☆
PA-04	PID 给定反馈量程	0~65535	1000	☆
PA-05	比例增益 KP1	0.0~100.0	20.0	☆
PA-06	积分时间 Ti1	0.01s~10.00s	2.00s	☆
PA-07	微分时间 Td1	0.000s~10.000s	0.000s	☆
PA-08	PID 反转截止频率	0.00~最大频率	2.00Hz	☆
PA-09	PID 偏差极限	0.0%~100.0%	0.0%	☆
PA-10	PID 微分限幅	0.00%~100.00%	0.10%	☆
PA-11	PID 给定变化时间	0.00~650.00s	0.00s	☆
PA-12	PID 反馈滤波时间	0.00~60.00s	0.00s	☆
PA-13	PID 输出滤波时间	0.00~60.00s	0.00s	☆
PA-14	保留	-	-	☆
PA-15	比例增益 KP2	0.0~100.0	20.0	☆
PA-16	积分时间 Ti2	0.01s~10.00s	2.00s	☆
PA-17	微分时间 Td2	0.000s~10.000s	0.000s	☆
PA-18	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过 DI 端子切换 2: 根据偏差自动切换	0	☆
PA-19	PID 参数切换偏差 1	0.0%~PA-20	20.0%	☆
PA-20	PID 参数切换偏差 2	PA-19~100.0%	80.0%	☆
PA-21	PID 初值	0.0%~100.0%	0.0%	☆
PA-22	PID 初值保持时间	0.00~650.00s	0.00s	☆
PA-23	两次输出偏差正向最大值	0.00%~100.00%	1.00%	☆
PA-24	两次输出偏差反向最大值	0.00%~100.00%	1.00%	☆
PA-25	PID 积分属性	个位: 积分分离 0: 无效 1: 有效 十位: 输出到限值后是否停止积分 0: 继续积分 1: 停止积分	00	☆
PA-26	PID 反馈丢失检测值	0.0%: 不判断反馈丢失 0.1%~100.0%	0.0%	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
PA-27	PID 反馈丢失检测时间	0.0s~20.0s	0.0s	☆
PA-28	PID 停机运算	0: 停机不运算 1: 停机时运算	0	☆
Pb 组摆频、定长和计数				
Pb-00	摆频设定方式	0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率	0	☆
Pb-01	摆频幅度	0.0%~100.0%	0.0%	☆
Pb-02	突跳频率幅度	0.0%~50.0%	0.0%	☆
Pb-03	摆频周期	0.1s~3000.0s	10.0s	☆
Pb-04	摆频的三角波上升时间	0.1%~100.0%	50.0%	☆
Pb-05	设定长度	0m~65535m	1000m	☆
Pb-06	实际长度	0m~65535m	0m	☆
Pb-07	每米脉冲数	0.1~6553.5	100.0	☆
Pb-08	设定计数值	1~65535	1000	☆
Pb-09	指定计数值	1~65535	1000	☆
PC 组多段指令、简易 PLC				
PC-00	多段指令 0	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-01	多段指令 1	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-02	多段指令 2	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-03	多段指令 3	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-04	多段指令 4	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-05	多段指令 5	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-06	多段指令 6	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-07	多段指令 7	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-08	多段指令 8	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-09	多段指令 9	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-10	多段指令 10	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-11	多段指令 11	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-12	多段指令 12	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-13	多段指令 13	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-14	多段指令 14	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-15	多段指令 15	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
PC-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	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
PC-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	00	☆
PC-18	简易 PLC 第 0 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-20	简易 PLC 第 1 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-22	简易 PLC 第 2 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-24	简易 PLC 第 3 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-26	简易 PLC 第 4 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-28	简易 PLC 第 5 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-30	简易 PLC 第 6 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-32	简易 PLC 第 7 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-34	简易 PLC 第 8 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-36	简易 PLC 第 9 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-38	简易 PLC 第 10 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-40	简易 PLC 第 11 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-42	简易 PLC 第 12 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间	0~3	0	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
PC-44	简易 PLC 第 13 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-46	简易 PLC 第 14 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-48	简易 PLC 第 15 段运行时	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
PC-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间	0~3	0	☆
PC-50	简易 PLC 运行时间单位	0: s (秒) 1: h (小时)	0	☆
PC-51	多段指令 0 给定方式	0: 功能码 PC-00 给定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: PID 6: 预置频率 (P0-08) 给定, UP/DOWN 可修改	0	☆
Pd 组通讯参数				
Pd-00	波特率	0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS	5	☆
Pd-01	数据格式	0: 无校验 (8-N-2) 1: 偶校验 (8-E-1) 2: 奇校验 (8-O-1) 3: 8-N-1	0	☆
Pd-02	本机地址	0: 广播地址 1~249	1	☆
Pd-03	应答延迟	0ms~20ms	2	☆
Pd-04	通讯超时时间	0.0 (无效), 0.1s~60.0s	0.0	☆
Pd-05	数据传送格式选择	0: 非标准的 MODBUS 协议 1: 标准的 MODBUS 协议	1	☆
Pd-06	通讯读取电流分辨率	0: 0.01A 1: 0.1A	0	☆
Pd-07	主从选择	0: 主机 1: 从机	0	☆
PP 组功能码管理				
PP-00	用户密码	0~65535	0	☆
PP-01	参数初始化	0: 无操作 01: 恢复出厂参数, 不包括电机参数 02: 清除记录信息	0	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
PP-02	功能参数组显示选择	个位: d 组 显示选择 0: 不显示 1: 显示 十位: E 组 显示选择 0: 不显示 1: 显示	11	★
PP-03	保留			
PP-04	功能码修改属性	0: 可修改 1: 不可修改	0	☆
E0 组转矩控制参数				
E0-00	速度/转矩控制方式选择	0: 速度控制 1: 转矩控制	0	★
E0-01	转矩控制方式下转矩设定源选择	0: 数字设定 1 (E0-03) 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) (1-7 选项的满量程对应 E0-03 数字设定)	0	★
E0-02	保留			
E0-03	转矩控制方式下转矩数字设定	-200.0%~200.0%	150.0%	☆
E0-05	转矩控制正向最大频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
E0-06	转矩控制反向最大频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
E0-07	转矩控制加速时间	0.00s~65000s	0.00s	☆
E0-08	转矩控制减速时间	0.00s~65000s	0.00s	☆
E5 组控制优化参数				
E5-00	DPWM 切换上限频率	0.00Hz~15.00Hz	12.00Hz	☆
E5-01	PWM 调制方式	0: 异步调制 1: 同步调制	0	☆
E5-02	死区补偿模式选择	0: 不补偿 1: 补偿模式 1 2: 补偿模式 2	1	☆
E5-03	随机 PWM 深度	0: 随机 PWM 无效 1~10: PWM 载频随机深度	0	☆
E5-04	快速限流使能	0: 不使能 1: 使能	1	☆
E5-05	电流检测补偿	0~100	5	☆
E5-06	欠压点设置	60.0%~140.0%	100.0%	☆
E5-07	SVC 优化模式选择	0: 不优化 1: 优化模式 1 2: 优化模式 2	1	☆
E5-08	死区时间调整	100%~200%	150%	☆
E5-09	过压点设定	200.0 V -2500.0 V	机型确定	★
E6 组AI 曲线设定				
E6-00	AI 曲线 4 最小输入	-10.00V~E6-02	0.00V	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
E6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
E6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	E6-00~E6-04	3.00V	☆
E6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	30.0%	☆
E6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	E6-02~E6-06	6.00V	☆
E6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	60.0%	☆
E6-06	AI 曲线 4 最大输入	E6-06~+10.00V	10.00V	☆
E6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
E6-08	AI 曲线 5 最小输入	-10.00V~E6-10	-10.00V	☆
E6-09	AI 曲线 5 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-100.0%	☆
E6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	E6-08~E6-12	-3.00V	☆
E6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-30.0%	☆
E6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	E6-10~E6-14	3.00V	☆
E6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	30.0%	☆
E6-14	AI 曲线 5 最大输入	E6-12~+10.00V	10.00V	☆
E6-15	AI 曲线 5 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
E6-16~ E6-23	保留			
E6-24	AI1 设定跳跃点	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
E6-25	AI1 设定跳跃幅度	0.0%~100.0%	0.5%	☆
E6-26	AI2 设定跳跃点	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
E6-27	AI2 设定跳跃幅度	0.0%~100.0%	0.5%	☆
E6-28~ E6-29	保留			
EC 组 AIAO 校正				
EC-00	AI1 实测电压 1	0.500V ~4.000V	出厂校正	☆
EC-01	AI1 显示电压 1	0.500V ~4.000V	出厂校正	☆
EC-02	AI1 实测电压 2	6.000V ~9.999V	出厂校正	☆
EC-03	AI1 显示电压 2	6.000V ~9.999V	出厂校正	☆
EC-04	AI2 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
EC-05	AI2 显示电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
EC-06	AI2 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
EC-07	AI2 显示电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
EC-08~ EC12	保留			
EC-13	AO1 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
EC-14	AO1 目标电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
EC-15	AO1 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
EC-16~ EC-19	保留			

3.2 监视参数简表

表 5-2 监视参数简表

功能码	名称	最小单位	通讯地址
d0 组 基本监视参数			
d0-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz	7000H
d0-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz	7001H
d0-02	母线电压 (V)	0.1V	7002H
d0-03	输出电压 (V)	1V	7003H
d0-04	输出电流 (A)	0.01A	7004H
d0-05	输出功率 (kW)	0.1kW	7005H
d0-06	输出转矩 (%)	0.1%	7006H
d0-07	DI 输入状态	1	7007H
d0-08	DO 输出状态	1	7008H
d0-09	AI1 电压 (V)	0.01V	7009H
d0-10	AI2 电压 (V)	0.01V	700AH
d0-11	保留		
d0-12	计数值	1	700CH
d0-13	长度值	1	700DH
d0-14	负载速度显示	1	700EH
d0-15	PID 设定	1	700FH
d0-16	PID 反馈	1	7010H
d0-17	PLC 阶段	1	7011H
d0-18	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz	7012H
d0-19	反馈速度 (单位 0.1Hz)	0.1Hz	7013H
d0-20	剩余运行时间	0.1Min	7014H
d0-21	AI1 校正前电压	0.001V	7015H
d0-22	AI2 校正前电压	0.001V	7016H
d0-23	保留		
d0-24	线速度	1m/Min	7018H
d0-25	当前上电时间	1Min	7019H
d0-26	当前运行时间	0.1Min	701AH
d0-27	PULSE 输入脉冲频率	1Hz	701BH
d0-28	通讯设定值	0.01%	701CH
d0-29	保留		
d0-30	主频率 X 显示	0.01Hz	701EH

功能码	名称	最小单位	通讯地址
d0-31	辅频率 Y 显示	0.01Hz	701FH
d0-32	查看任意内存地址值	1	7020H
d0-33	保留		
d0-34	保留		
d0-35	目标转矩 (%)	0.1%	7023H
d0-36	保留		
d0-37	功率因素角度	0.1°	7025H
d0-38	保留		
d0-39	VF 分离目标电压	1V	7027H
d0-40	VF 分离输出电压	1V	7028H
d0-41	DI 输入状态直观显示	1	7029H
d0-42	DO 输入状态直观显示	1	702AH
d0-43	DI 功能状态直观显示 1 (功能 01-40)	1	702BH
d0-44	DI 功能状态直观显示 2 (功能 41-80)	1	702CH
d0-45	故障信息	1	702DH
d0-46~d0-58	保留		
d0-59	设定频率 (%)	0.01%	703BH
d0-60	运行频率 (%)	0.01%	703CH
d0-61	变频器状态	1	703DH
d0-62	当前故障编码	1	703EH
d0-63	保留		
d0-64	保留		
d0-65	转矩上限	0.1%	7041H
d0-66~d0-68	保留		

第四章 参数说明

P0 组 基本功能组

P0-00	GP 类型显示	出厂值	与机型有关
	设定范围	1	G 型（恒转矩负载机型）
		2	P 型（风机、水泵类负载机型）

该参数仅供用户查看出厂机型用，不可更改。

- 1: 适用于指定额定参数的恒转矩负载
- 2: 适用于指定额定参数的变转矩负载（风机、水泵负载）

P0-01	第 1 电机控制方式	出厂值	1
	设定范围	0	无速度传感器矢量控制（SVC）
		1	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。如机床、离心机、拉丝机、注塑机等负载。

1: 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，如风机、泵类负载。可用于一台变频器拖动多台电机的场合。

提示：选择矢量控制方式时必须进行过电机参数辨识过程。只有准确的电机参数才能发挥矢量控制方式的优势。

P0-02	命令源选择	出厂值	0
	设定范围	0	操作面板命令通道（LED 灭）
		1	端子命令通道（LED 亮）
		2	通讯命令通道（LED 闪烁）

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（“LOCAL/REMOT”灯灭）；

由操作面板上的 RUN、STOP/RES 按键进行运行命令控制。

1: 端子命令通道（“LOCAL/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（“LOCAL/REMOT”灯闪烁）

运行命令由上位机通过通讯方式给出。

与通讯相关的功能参数，请参见“Pd 组通讯参数”相关说明。

P0-03	主频率源 X 选择		出厂值	0	
	设定范围	0	数字设定（预置频率 P0-08，UP/DOWN 可修改，掉电不记忆）		
		1	数字设定（预置频率 P0-08，UP/DOWN 可修改，掉电记忆）		
		2	AI1		
		3	AI2		
		4	面板电位器		
		5	脉冲设定（DI5）		
		6	多段指令		
		7	PLC		
		8	PID		
9		通讯给定			

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（掉电不记忆）

设定频率初始值为 P0-08 “预置频率”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。

变频器掉电后并再次上电时，设定频率值恢复为 P0-08 “数字设定预置频率”值。

1: 数字设定（掉电记忆）

设定频率初始值为 P0-08“预置频率”的值。可通过键盘的▲、▼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，P0-23 为“数字设定频率停机记忆选择”，P0-23 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。P0-23 与停机有关，并非与掉电记忆有关，应用中要注意。

2: AI1

3: AI2

指频率由模拟量输入端子来确定。AC900 控制板提供 2 个模拟量输入端子（AI1，AI2）。

其中，AI1 为 0V~10V 电压型输入，AI2 可为 0V~10V 电压输入，也可为 0mA~20mA 电流输入，由控制板上 J1 跳线选择。

AI1、AI2 的输入电压值，与目标频率的对应关系，用户可以自由选择。AC900 提供 4 组对应关系曲线，其中 2 组曲线为直线关系（2 点对应关系），2 组曲线为 4 点对应关系的任意曲线，用户可以通过 P4 组及 E6 组功能码进行设置。

功能码 P4-33 用于设置 AI1、AI2 两路模拟量输入，分别选择 4 组曲线中的哪一条，而 4 条曲线的具体对应关系，请参考 P4、E6 组功能码的说明。

4: 面板电位器

频率给定通过面板电位器来给定。

5: 脉冲给定（DI5）

频率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 0kHz~100kHz。脉冲给定只能从多功能输入端子 DI5 输入。

DI5 端子输入脉冲频率与对应设定的关系，通过 P4-28~P4-31 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 P0-10 的百分比。

6: 多段指令

选择多段指令运行方式时，需要通过数字量输入 DI 端子的不同状态组合，对应不同的设定频率值。AC900 可以设置 4 个多段指令端子，4 个端子的 16 种状态，可以通过 PC 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 P0-10 的百分比。

数字量输入 DI 端子作为多段指令端子功能时，需要在 P4 组进行相应设置，具体内容请参考 P4 组相关功能参数说明。

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 PC 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 PA 组“PID 功能”相关参数。

9: 通讯给定

指频率由通讯方式给定

AC900 支持 Modbus 通讯方式。

P0-04	辅助频率源 Y 选择	出厂值	0	
	设定范围	0	数字设定（预置频率 P0-08，UP/DOWN 可修改，掉电不记忆）	
		1	数字设定（预置频率 P0-08，UP/DOWN 可修改，掉电记忆）	
		2	AI1	
		3	AI2	
		4	面板电位器	
		5	脉冲设定（DI5）	
		6	多段指令	
		7	PLC	
		8	PID	
9		通讯给定		

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 P0-03 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) 当辅助频率源为数字给定时，预置频率（P0-08）不起作用，用户通过键盘的▲、▼键（或多功能输入端子的 UP、DOWN）进行的频率调整，直接在主给定频率的基础上调整。
- 2) 当辅助频率源为模拟输入给定（AI1、AI2）、面板电位器或脉冲输入给定时，输入设定的 100% 对应辅助频率源范围，可通过 P0-05 和 P0-06 进行设置。
- 3) 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 P0-03 与 P0-04 不要设置为相同的值，否则容易引起混乱。

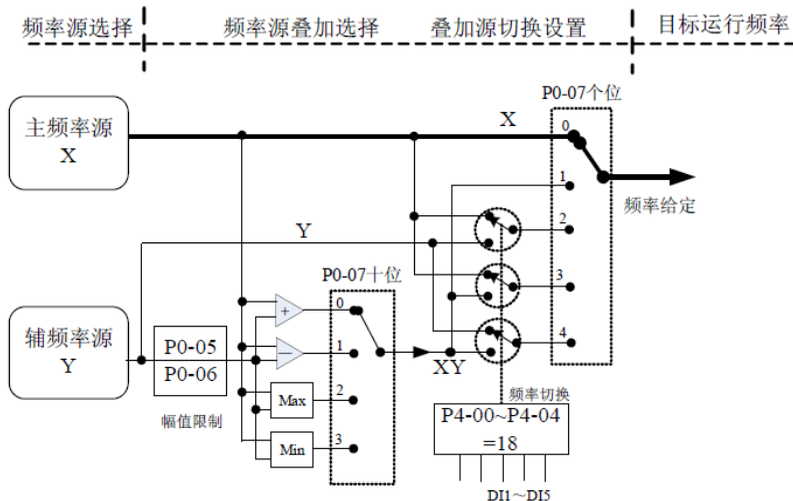
P0-05	叠加时辅助频率源 Y 范围选择		出厂值	0
	设定范围	0	相对于最大频率	
		1	相对于主频率源 X	
P0-06	叠加时辅助频率源 Y 范围		出厂值	100%
	设定范围		0%~150%	

当频率源选择为“频率叠加”（即 P0-07 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。

P0-05 用于确定辅助频率源范围所对应的对象，可选择相对于最大频率，也可以相对于主频率源 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。

P0-07	频率源叠加选择		出厂值	00
	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	
		4	主辅随动	

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。



当频率源选择为主辅运算时，可以通过 P0-21 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。

P0-08	预置频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率（对频率源选择方式为数字设定有效）	

当频率源选择为“数字设定”或“端子 UP/DOWN”时，该功能码值为变频器的频率数字设定初始值。

P0-09	运行方向		出厂值	0
	设定范围	0	方向一致	
		1	方向相反	

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。

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慎用。

P0-10	最大频率	出厂值	50.00 Hz
	设定范围	50.00Hz~320.00Hz	

AC900 中模拟量输入、脉冲输入（DI5）、多段指令等，作为频率源时各自的 100.0%都是相对 P0-10 定标的。

AC900 的输出最大频率可以达到 3200Hz，为兼顾频率指令分辨率与频率输入范围两个指标，可通过 P0-22 选择频率指令小数点位数。

当 P0-22 选择为 1 时，频率分辨率为 0.1Hz，此时 P0-10 设定范围为 50.0Hz~3200.0Hz；当 P0-22 选择为 2 时，频率分辨率为 0.01Hz，此时 P0-10 设定范围为 50.00Hz~320.00Hz。

注意：

修改 P0-22,会使得所有与频率相关功能参数的频率分辨率变化。

P0-11	上限频率源		出厂值	0
	设定范围	0	P0-12 设定	
		1	AI1	
		2	AI2	
		3	面板电位器	
		4	PULSE 设定（DI5）	
		5	通讯设定	

定义上限频率的来源。上限频率可以来自于数字设定（P0-12），也可来自于模拟量输入、PULSE 设定或通讯给定。

当使用模拟量 AI1、AI2、面板电位器、PULSE 设定（DI5）或通讯设定时，与主频率源类似，参见 P0-03 介绍。

例如在卷绕控制现场采用转矩控制方式时，为避免材料断线出现“飞车”现象，可以用模拟量设定上限频率，当变频器运行至上限频率值时，变频器保持在上限频率运行。

P0-12	上限频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	下限频率 P0-14~最大频 P0-10	

设定上限频率，设定范围 P0-14~P0-10

P0-13	上限频率偏置	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 P0-10	

当上限频率为模拟量或 PULSE 设定时，P0-13 作为设定值的偏置量，将该偏置频率与 P0-11 设定上限频率值叠加，作为最终上限频率的设定值。

P0-14	下限频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~上限频率 P0-12	

频率指令低于 P0-14 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，采用何种运行模式可以通过 P8-14（设定频率低于下限频率运行模式）设置。

P0-15	载波频率	出厂值	与机型有关
	设定范围	0.5kHz~16.0kHz	

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。

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

不同功率的变频器，载波频率的出厂设置是不同的。虽然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。

P0-16	载波频率随温度调整	出厂值	1
	设定范围	0: 否 1: 是	

载频随温度调整，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会。

P0-17	加速时间 1	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~650.00s (P0-19=2) 0.0s~6500.0s (P0-19=1) 0s~65000s (P0-19=0)	

P0-18	减速时间 1	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~650.00s (P0-19=2) 0.0s~6500.0s (P0-19=1) 0s~65000s (P0-19=0)	

加速时间指变频器从零频，加速到加减速基准频率（P0-25 确定）所需时间，见图 4-1 中的 t1。
 减速时间指变频器从加减速基准频率（P0-25 确定），减速到零频所需时间，见图 4-1 中的 t2。

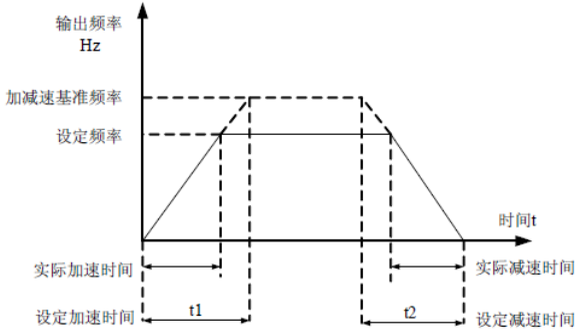


图 4-1 加减速时间示意图

AC900 提供 4 组加减速时间，用户可利用数字量输入端子 DI 切换选择，四组加减速时间通过如下功能码设置：

- 第一组：P0-17、P0-18；
- 第二组：P8-03、P8-04；
- 第三组：P8-05、P8-06；
- 第四组：P8-07、P8-08。

P0-19	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

为满足各类现场的需求，AC900 提供 3 种加减速时间单位，分别为 1 秒、0.1 秒和 0.01 秒。

注意：

修改该功能参数时，4 组加减速时间所显示小数点位数会变化，所对应的加减速时间也发生变化，应用过程中要特别留意。

P0-21	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 P0-10	

该功能码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，P0-21 作为偏置频率，与主辅运算结果叠加作为最终频率设定值，使频率设定可以更为灵活。

P0-22	频率指令分辨率		出厂值	2
	设定范围	1	0.1Hz	
		2	0.01Hz	

本参数用来确定所有与频率相关功能码的分辨率。

当频率分辨率为 0.1Hz 时，AC900 最大输出频率可以达到 3200Hz，而频率分辨率为 0.01Hz 时，AC900 的最大输出频率为 320.00Hz。

注意：

修改该功能参数时，所有与频率有关参数小数点位数会变化，所对应频率值也发生变化，使用中要特别留意。

该参数值恢复出厂值不恢复。

P0-23	数字设定频率停机记忆选择		出厂值	0
	设定范围	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 P0-08（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。

P0-25	加减速时间基准频率		出厂值	0
	设定范围	0	最大频率（P0-10）	
		1	设定频率	
		2	100Hz	

加减速时间，是指从零频到 P0-25 所设定频率之间的加减速时间，图 4-1 为加减速时间示意图。

当 P0-25 选择为 1 时，加减速时间与设定频率有关，如果设定频率频繁变化，则电机的加速度是变化的，应用时需要注意。

P0-26	运行时频率指令 UP/DOWN 基准		出厂值	0
	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。

用来确定键盘的▲、▼键或者端子 UP/DOWN 动作时，采用何种方式修正设定频率，即目标频率是在运行频率基础上增减，还是在设定频率基础上增减。

两种设置的区别，在变频器处于加减速过程时表现明显，即如果变频器的运行频率与设定频率不同时，该参数的不同选择差异很大。

P0-27	命令源捆绑频率源	出厂值	0000
	设定范围	个位	操作面板命令绑定频率源选择
		0	无捆绑
		1	数字设定频率源
		2	AI1
		3	AI2
		4	面板电位器
		5	PULSE 脉冲设定 (DI5)
		6	多段指令
		7	简易 PLC
		8	PID
		9	通讯给定
		十位	端子命令绑定频率源选择 (0~9, 同个位)
		百位	通讯命令绑定频率源选择 (0~9, 同个位)

定义三种运行命令通道与九种频率给定通道之间的捆绑组合，方便实现同步切换。

以上频率给定通道的含义与主频率源 X 选择 P0-03 相同，请参见 P0-03 功能码说明。

不同的运行命令通道可捆绑相同的频率给定通道。

当命令源有捆绑的频率源时，该命令源有效期间，P0-03~P0-07 所设定频率源不再起作用。

P1 组 电机参数

P1-00	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
P1-01	额定功率	出厂值	机型确定
	设定范围		0.1kW~1000.0kW
P1-02	额定电压	出厂值	机型确定
	设定范围		1V~2000V
P1-03	额定电流	出厂值	机型确定
	设定范围		0.01A~655.35A (变频器功率≤55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)
P1-04	额定频率	出厂值	机型确定
	设定范围		0.01Hz~最大频率
P1-05	额定转速	出厂值	机型确定
	设定范围		1rpm~6553rpm

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。

为获得更好的 VF 或矢量控制性能，需要进行电机参数调谐，而调节结果的准确性，与正确设置电机铭牌参数关系密切。

P1-06	异步电机定子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率≤55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
P1-07	异步电机转子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率≤55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
P1-08	异步电机漏感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率≤55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
P1-09	异步电机互感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1mH~6553.5mH (变频器功率≤55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	
P1-10	异步电机空载电流	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~P1-03 (变频器功率≤55kW) 0.1A~P1-03 (变频器功率>55kW)	

P1-06~P1-10 是异步电机的参数，这些参数电机铭牌上一般没有，需要通过变频器自动调谐获得。其中，“异步电机静止调谐”只能获得 P1-06~P1-08 三个参数，而“异步电机完整调谐”可以获得这里全部 5 个参数。

更改电机额定功率 (P1-01) 或者电机额定电压 (P1-02) 时，变频器会自动修改 P1-06~P1-10 参数值，将这 5 个参数恢复为常用标准 Y 系列电机参数。

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

P1-37	调谐选择	出厂值	0
	设定范围	0	无操作
		1	异步机静止调谐
		2	异步机完整调谐

0: 无操作，即禁止调谐。

1: 异步机静止调谐，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。

进行异步机静止调谐前，必须正确设置电机类型及电机铭牌参数 P1-00~P1-05。异步机静止调谐，变频器可以获得 P1-06~P1-08 三个参数。

动作说明：设置该功能码为 1，然后按 RUN 键，变频器将进行静止调谐。

2: 异步机完整调谐

为保证变频器的动态控制性能，请选择完整调谐，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，变频器先进行静止调谐，然后按照加速时间 P0-17 加速到电机额定频率的 80%，保持一段时间后，按照减速时间 P0-18 减速停机并结束调谐。

异步机完整调谐，变频器可以获得 P1-06~P1-10 五个电机参数，以及矢量控制电流环 PI 参数 P2-13~P2-16。

动作说明：设置该功能码为 2，然后按 RUN 键，变频器将进行完整调谐。

说明：调谐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调谐。

P2 组 矢量控制参数

P2 组功能码只对矢量控制有效，对 VF 控制无效。

P2-00	速度环比例增益 1	出厂值	30
	设定范围	1~100	
P2-01	速度环积分时间 1	出厂值	0.50s
	设定范围	0.01s~10.00s	
P2-02	切换频率 1	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00~P2-05	
P2-03	速度环比例增益 2	出厂值	20
	设定范围	0~100	
P2-04	速度环积分时间 2	出厂值	1.00s
	设定范围	0.01s~10.00s	
P2-05	切换频率 2	出厂值	10.00Hz
	设定范围	P2-02~最大输出频率	

变频器运行在不同频率下，可以选择不同的速度环 PI 参数。运行频率小于切换频率 1（P2-02）时，速度环 PI 调节参数为 P2-00 和 P2-01。运行频率大于切换频率 2 时，速度环 PI 调节参数为 P2-03 和 P2-04。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，如图 4-2 所示：

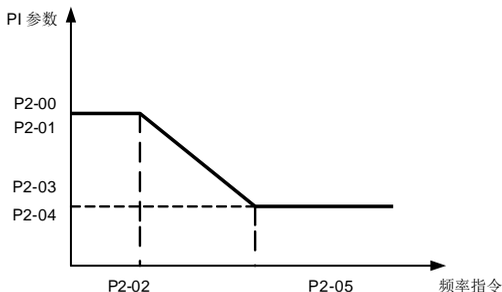


图 4-2 PI 参数示意图

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。

P2-06	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，反之亦然。

P2-07	速度环滤波时间常数	出厂值	0.000s
	设定范围	0.000s~0.100s	

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。

P2-08	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。

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。

P2-09	速度控制方式下转矩上限源	出厂值	0
	设定范围	0	P2-10
		1	AI1
		2	AI2
		3	面板电位器
		4	PULSE 设定
5	通讯设定		
P2-10	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，由转矩上限源控制。

P2-09 用于选择转矩上限的设定源，当通过模拟量、面板电位器、PULSE 脉冲、通讯设定时，相应设定的 100%对应 P2-10，而 P2-10 的 100%为变频器额定转矩。

AI1、AI2 设定见 P4 组 AI 曲线相关介绍（通过 P4-33 选择各自曲线）

PULSE 脉冲见 P4-28~P4-32 介绍

选择为通讯设定时由上位机通过通讯地址 0x1000 写入-100.00%~100.00%的数据，其中 100.00%对应 P2-10.支持 MODBUS。

P2-13	励磁调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~60000	
P2-14	励磁调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~60000	

P2-15	转矩调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~60000	
P2-16	转矩调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~60000	

矢量控制电流环 PI 调节参数，该参数在异步机完整调谐后会自动获得，一般不需要修改。

需要提醒的是，电流环的积分调节器，不是采用积分时间作为量纲，而是直接设置积分增益。电流环 PI 增益设置过大，可能导致整个控制环路振荡，故当电流振荡或者转矩波动较大时，可以手动减小此处的 PI 比例增益或者积分增益。

P3 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。

P3-00	V/F 曲线设定		出厂值	00
	设定范围	0		直线 V/F
	1		多点 V/F	
	2		平方 V/F	
	3		1.2 次 V/F	
	4		1.4 次 V/F	
	6		1.6 次 V/F	
	8		1.8 次 V/F	
	9		保留	
	10		VF 完全分离模式	
	11		VF 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。此时通过设置 P3-03~P3-08 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。

3~8: 介于直线 VF 与平方 VF 之间的 VF 关系曲线。

10: 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 P3-13（VF 分离电压源）确定。

VF 完全分离模式，一般应用在感应加热、逆变电源、力矩电机控制等场合。

11: VF 半分离模式。

这种情况下 V 与 F 是成比例的，但是比例关系可以通过电压源 P3-13 设置，且 V 与 F 的关系也与 P1 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：

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

P3-01	转矩提升	出厂值	机型确定
	设定范围		0.0%~30%
P3-02	转矩提升截止频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围		0.00Hz~最大输出频率

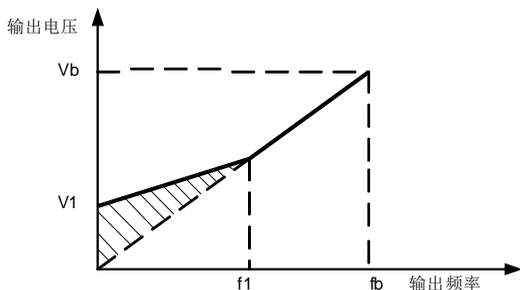
为了补偿 V/F 控制低频转矩特性，对低频时变频器输出电压做一些提升补偿。但是转矩提升设置过大，电机容易过热，变频器容易过流。

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，此时变频器根据电机定子电阻等参数自动计算需要的转矩提升值。

转矩提升截止频率：在此频率之下，转矩提升有效，超过此设定频率，转矩提升失效，具体

见图 4-3 说明。



V1: 手动转矩提升电压 Vb: 最大输出电压 f1: 手动转矩提升截止频率 fb: 额定运行频率

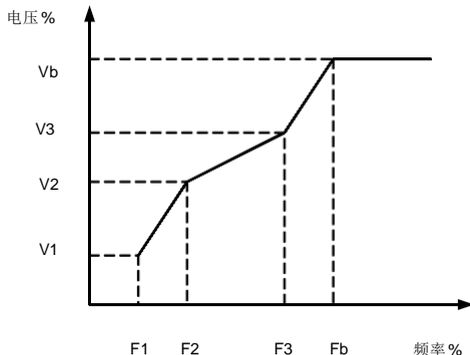
图 4-3 手动转矩提升示意图

P3-03	多点 VF 频率点 P1	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~P3-05	
P3-04	多点 VF 电压点 V1	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
P3-05	多点 VF 频率点 P2	出厂值	0.00Hz
	设定范围	P3-03~P3-07	
P3-06	多点 VF 电压点 V2	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
P3-07	多点 VF 频率点 F3	出厂值	0.00Hz
	设定范围	P3-05~电机额定频率 (P1-04)	
P3-08	多点 VF 电压点 V3	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

P3-03~P3-08 六个参数定义多段 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，三个电压点和频率点的关系必须满足： $V1 < V2 < V3$ ， $F1 < F2 < F3$ 。图 4-4 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。



V1-V3: 多段速 V/F 第 1-3 段电压百分比 F1-F3: 多段速 V/F 第 1-3 段频率百分比 Vb: 电机额定电压 Fb: 电机额定运行频率

图 4-4 多点 V/F 曲线设定示意图

P3-09	VF 转差补偿增益	出厂值	0.0%
	设定范围	0%~200.0%	

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，而电机额定转差，变频器通过 P1 组电机额定频率与额定转速自行计算获得。

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。

P3-10	VF 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。

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。

P3-11	VF 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 VF 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 VF 振荡抑制效果不好。

P3-13	VF 分离的电压源	出厂值	0
	设定范围	0	数字设定 (P3-14)
		1	A11
		2	A12
		3	面板电位器
		4	PULSE 脉冲设定 (DI5)
		5	多段指令
		6	简易 PLC
		7	PID
		8	通讯给定
			100.0%对应电机额定电压 (P1-02)
P3-14	VF 分离的电压数字设定	出厂值	0V
	设定范围	0V~电机额定电压	

VF 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 VF 分离控制时，输出电压可以通过功能码 P3-14 设定，也可来自于模拟量、面板电位器、多段指令、PLC、PID 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，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 (P3-14)

电压由 P3-14 直接设置。

1: AI1 2: AI2

电压由模拟量输入端子来确定。

3: 面板电位器

电压由面板电位器来给定。

4、PULSE 脉冲设定 (DI5)

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 0kHz~100kHz。

5、多段指令

电压源为多段指令时，要设置 P4 组及 PC 组参数，来确定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 PC 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 PA 组 PID 介绍。

8、通讯给定

指电压由上位机通过通讯方式给定。

VF 分离电压源选择与频率源选择使用方式类似，参见 P0-03 主频率源选择介绍。其中，各类选择对应设定的 100.0%，是指电压额定电压（取对应设定值得绝对值）

P3-15	VF 分离的电压上升时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~1000.0s	

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时间。如图 4-5 所示：

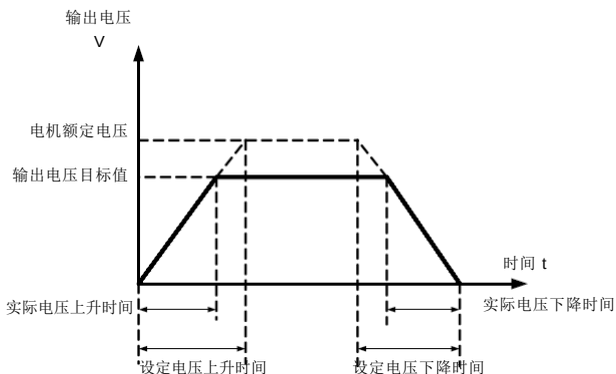


图 4-5 V/F 分离示意图

P4 组 输入端子

AC900 系列变频器标配 5 个多功能数字输入端子（其中 DI5 可以用作高速脉冲输入端子），2 个模拟量输入端子。

功能码	名称	出厂值	备注
P4-00	DI1 端子功能选择	1（正转运行）	标配
P4-01	DI2 端子功能选择	2（反转运行）	标配
P4-02	DI3 端子功能选择	4（正转点动）	标配
P4-03	DI4 端子功能选择	9（故障复位）	标配
P4-04	DI5 端子功能选择	0	标配

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 P4-11（“端子命令方式”）的说明。
4	正转点动（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 P8-00、P8-01、P8-02 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。此方式与 P6-10 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、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	当该信号送给变频器后，变频器报出故障 ERR15，并根据故障保护动作方式进行故障处理（详细内容参加功能码 P9-47）。
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	用来切换选择不同的频率源。 根据频率源选择功能码（P0 -07）的设置，当设定某两种频率源之间切换为频率源时，该端子用来实现在两种频率源中切换。

设定值	功能	说明
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 UP/DOWN 所改变的频率值, 使给定频率恢复到 P0-08 设定的值。
20	运行命令切换端子1	当命令源设为端子控制时 (P0-02=1), 此端子可以进行端子控制与键盘控制的切换。 当命令源设为通讯控制时 (P0-02=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	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	变频器以中心频率输出。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 DI5 有效)	DI5 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	当外部故障常闭信号送入变频器后, 变频器报出故障 ERR15 并停机。
34	频率修改使能	若该功能被设置为有效, 则当频率有改变时, 变频器不响应频率的更改, 直到该端子状态无效。
35	PID 作用方向取反	该端子有效时, PID 作用方向与 PA-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	运行命令切换端子 2	用于在端子控制和通讯控制之间的切换。若命令源选择为端子控制, 则该端子有效时系统切换为通讯控制; 反之亦然。
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 的比例调节和微分调节功能仍然有效。
39	频率源 X 与预置频率切换	该端子有效, 则频率源 X 用预置频率 (P0-08) 替代
40	频率源 Y 与预置频率切换	该端子有效, 则频率源 Y 用预置频率 (P0-08) 替代
41	保留	保留
42	保留	
43	PID 参数切换	当 PID 参数切换条件为 DI 端子时 (PA-18=1), 该端子无效时, PID 参数使用 PA-05~PA-07; 该端子有效时则使用 PA-15~PA-17;

设定值	功能	说明
44	用户自定义故障 1	用户自定义故障 1 和 2 有效时，变频器分别报警 ERR27 和 ERR28，变频器会根据故障保护动作选择 P9-49 所选择的动作模式进行处理。
45	用户自定义故障 2	
46	速度控制/转矩控制切换	使变频器在转矩控制与速度控制模式之间切换。该端子无效时，变频器运行于 E0-00（速度/转矩控制方式）定义的模式，该端子有效则切换为另一种模式。
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，变频器需要尽快停车的要求。
48	外部停车端子 2	在任何控制方式下（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。
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（P8-42）和本次运行时间到达（P8-53）配合使用。

附表 1 多段指令功能说明

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

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

当频率源选择为多段速时，功能码 PC-00~PC-15 的 100.0%，对应最大频率 P0-10。

多段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 VF 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	P0-17、P0-18
OFF	ON	加速时间 2	P8-03、P8-04
ON	OFF	加速时间 3	P8-05、P8-06
ON	ON	加速时间 4	P8-07、P8-08

P4-10	DI 滤波时间	出厂值	0.010s
	设定范围	0.000s~1.000s	

设置 DI 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 DI 端子的响应变慢。

P4-11	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。

注：为方便说明，下面任意选取 DI1~DI5 的多功能输入端子中的 DI1、DI2、DI3 三个端子作为外部端子。即通过设定 P4-00~P4-02 的值来选择 DI1、DI2、DI3 三个端子的功能，详细功能定义见 P4-00~P4-04 的设定范围。

0：两线式模式 1：此模式为最常用的两线模式。由端子 DI1、DI2 来决定电机的正、反转运行。

功能设定如下：

功能码	名称	设定值	功能描述
P4-11	端子命令方式	0	两线式 1
P4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
P4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)

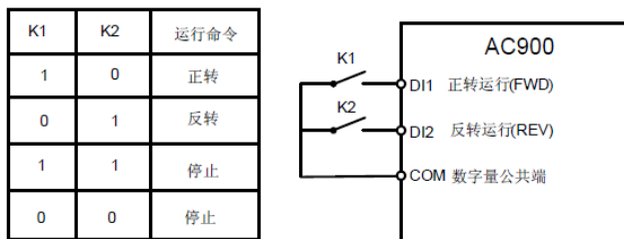


图 4-6 两线式模式 1

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: 两线式模式 2: 用此模式时 DI1 端子功能为运行使能端子, 而 DI2 端子功能确定运行方向。

功能设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
P4-11	端子命令方式	1	两线式 2
P4-00	DI1 端子功能选择	1	运行使能
P4-01	DI2 端子功能选择	2	正反运行方向

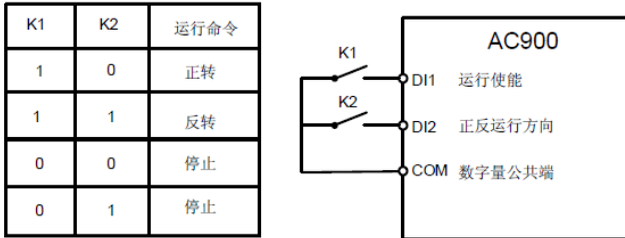


图 4-7 两线式模式 2

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: 三线式控制模式 1: 此模式 DI3 为使能端子, 方向分别由 DI1、DI2 控制。

功能设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
P4-11	端子命令方式	2	三线式 1
P4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
P4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)
P4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运转控制

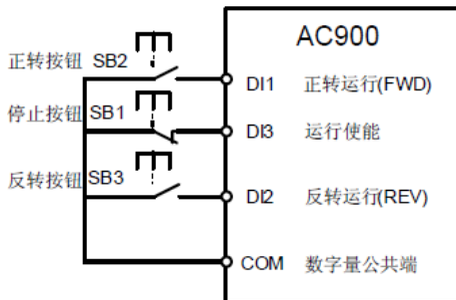


图 4-8 三线式控制模式 1

如上图所示，该控制模式在 SB1 按钮闭合状态下，按下 SB2 按钮变频器正转，按下 SB3 按钮变频器反转，SB1 按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中，必需保持 SB1 按钮闭合状态，SB2、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。

3: 三线式控制模式 2: 此模式的 DI3 为使能端子，运行命令由 DI1 来给出，方向由 DI2 的状态来决定。

功能设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
P4-11	端子命令方式	3	三线式 2
P4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
P4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)
P4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运转控制

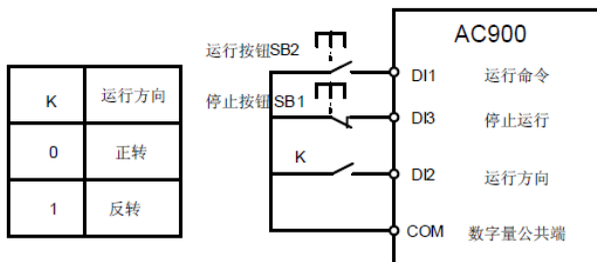


图 4-9 三线式控制模式 2

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

P4-12	端子 UP/DOWN 变化率	出厂值	1.00Hz/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。

当 P0-22 (频率小数点) 为 2 时，该值范围为 0.001Hz/s~65.535Hz/s。

当 P0-22 (频率小数点) 为 1 时，该值范围为 0.01Hz/s~655.35Hz/s。

P4-13	AI 曲线 1 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~P4-15	
P4-14	AI 曲线 1 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-15	AI 曲线 1 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	P4-13~10.00V	
P4-16	AI 曲线 1 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-17	AI1 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

上述功能码用于设置，模拟量输入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”（P4-15）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”（P4-13）时，则根据“AI 低于最小输入设定选择”（P4-34）的设置，以最小输入或者 0.0% 计算。

当模拟输入为电流输入时，1mA 电流相当于 0.5V 电压。

AI1 输入滤波时间，用于设置 AI1 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。

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：

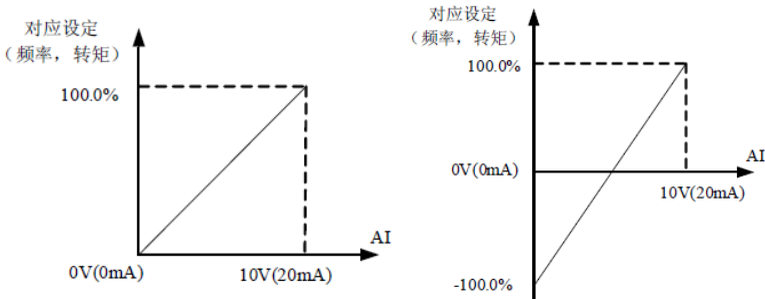


图 4-10 模拟给定与设定量的对应关系

P4-18	AI 曲线 2 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~P4-20	
P4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-20	AI 曲线 2 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	P4-18~10.00V	
P4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-22	AI2 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

曲线 2 的功能及使用方法，请参照曲线 1 的说明。

P4-28	PULSE 最小输入	出厂值	0.00kHz
	设定范围	0.00kHz~P4-30	
P4-29	PULSE 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-30	PULSE 最大输入	出厂值	50.00kHz
	设定范围	P4-28~100.00kHz	

P4-31	PULSE 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
P4-32	PULSE 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

此组功能码用于设置，DI5 脉冲频率与对应设定之间的关系。

脉冲频率只能通过 DI5 通道输入变频器。

该组功能的应用与曲线 1 类似，请参考曲线 1 的说明。

P4-33	AI 曲线选择		出厂值	321
	设定范围	个位	AI1 曲线选择	
		1	曲线 1 (2 点, 见 P4-13~P4-16)	
		2	曲线 2 (2 点, 见 P4-18~P4-21)	
		3	保留	
		4	曲线 4 (4 点, 见 E6-00~E6-07)	
		5	曲线 5 (4 点, 见 E6-08~E6-15)	
		十位	AI2 曲线选择 (1~5, 同上)	
百位	保留, 固定为 3			

该功能码的个位、十位分别用于选择模拟量输入 AI1、AI2 对应的设定曲线。2 路模拟量输入可以分别选择 4 种曲线中的任意一个。

曲线 1、曲线 2 为 2 点曲线，在 P4 组功能码中设置，而曲线 4 与曲线 5 均为 4 点曲线，需要在 E6 组功能码中设置。

AC900 变频器提供 2 路模拟量输入口。

P4-34	AI 低于最小输入设定选择		出厂值	000
	设定范围	个位	AI1 低于最小输入设定选择	
		0	对应最小输入设定	
		1	0.0%	
		十位	AI2 低于最小输入设定选择 (0~1, 同上)	
百位	保留, 固定为 0			

该功能码用于设置，当模拟量输入的电压小于所设定的“最小输入”时，模拟量所对应的设定如何确定。

该功能码的个位、十位，分别对应模拟量输入 AI1、AI2。

若选择为 0，则当 AI 输入低于“最小输入”时，则该模拟量对应的设定，为功能码确定的曲线“最小输入对应设定”（P4-14、P4-19）。

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

P4-35	DI1 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
P4-36	DI2 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
P4-37	DI3 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	

用于设置 DI 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 DI1、DI2、DI3 具备设置延迟时间的功能。

P4-38	DI 端子有效模式选择 1	出厂值	00000
	设定范围	个位	DI1 端子有效状态设定
		0	高电平有效
		1	低电平有效
		十位	DI2 端子有效状态设定 (0~1, 同上)
		百位	DI3 端子有效状态设定 (0~1, 同上)
		千位	DI4 端子有效状态设定 (0~1, 同上)
万位	DI5 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		

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 DI 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 DI 端子与 COM 连通时无效，断开有效。

P5 组 输出端子

AC900 系列变频器标配 1 个多功能模拟量输出端子，1 个多功能数字量输出端子，1 个多功能继电器输出端子，1 个 FM 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）。

P5-00	FM 端子输出模式选择	出厂值	0
	设定范围	0	脉冲输出 (FMP)
		1	开关量输出 (FMR)

FM 端子是可编程的复用端子，可作为高速脉冲输出端子 (FMP)，也可以作为集电极开路的开关量输出端子 (FMR)。

作为脉冲输出 FMP 时，输出脉冲的最高频率为 100kHz，FMP 相关功能参见 P5-06 说明。

P5-01	FMR 功能选择 (集电极开路输出端子)	出厂值	0
P5-02	继电器输出功能选择 (T/A-T/B-T/C)	出厂值	2
P5-04	DO1 输出功能选择 (集电极开路输出端子)	出厂值	1

上述 3 个功能码，用于选择 3 个数字量输出的功能，其中 T/A-T/B-T/C 为控制板上的继电器。

多功能输出端子功能说明如下：

设定值	功能	说明
0	无输出	输出端子无任何功能
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	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	请参考功能码 P8-19、P8-20 的说明。
4	频率到达	请参考功能码 P8-21 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功能码 P9-00~P9-02。
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 Pb-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 Pb-09 所设定的值时，输出 ON 信号。计数功能参考 Pb 组功能说明
10	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。
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 P8-17 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，且变频器输出频率亦达到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	AI1>AI2	当模拟量输入 AI1 的值大于 AI2 的输入值时，输出 ON 信号。
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 （停机时不输出）	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。
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。
24	累计上电时间到达	变频器累计上电时间（P7-13）超过 P8-16 所设定时间时，输出 ON 信号。
25	频率水平检测 FDT2 输出	请参考功能码 P8-28、P8-29 的说明。
26	频率 1 到达输出	请参考功能码 P8-30、P8-31 的说明。

设定值	功能	说明
27	频率 2 到达输出	请参考功能码 P8-32、P8-33 的说明。
28	电流 1 到达输出	请参考功能码 P8-38、P8-39 的说明。
29	电流 2 到达输出	请参考功能码 P8-40、P8-41 的说明。
30	定时到达输出	当定时功能选择 (P8-42) 有效时, 变频器本次运行时间达到所设置定时时间后, 输出 ON 信号。
31	AI1 输入超限	当模拟量输入 AI1 的值大于 P8-46 (AI1 输入保护上限) 或小于 P8-45 (AI1 输入保护下限) 时, 输出 ON 信号。
32	掉载中	变频器处于掉载状态时, 输出 ON 信号。
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	请参考功能码 P8-28、P8-29 的说明
35	模块温度到达	逆变器模块散热器温度 (P7-07) 达到所设置的模块温度到达值 (P8-47) 时, 输出 ON 信号
36	输出电流超限	请参考功能码 P8-36、P8-37 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	告警输出	当变频器发生故障, 且该故障的处理模式为继续运行时, 变频器告警输出。
39	保留	
40	本次运行时间到达	变频器本次开始运行时间超过 P8-53 所设定的时间时, 输出 ON 信号。
41	故障输出	故障输出 (为自由停机的故障且欠压不输出)

P5-06	FMP 输出功能选择 (脉冲输出端子)	出厂值	0
P5-07	AO1 输出功能选择	出厂值	0

FMP 端子输出脉冲频率范围为 0.01KHz ~ P5-09 (FMP 输出最大频率), P5-09 可以在 0.01kHz~100.00kHz 之间设置。

模拟量输出 AO1 输出范围为 0V~10V, 或者 0mA~20mA。

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 (绝对值)	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	AI1	0V~10V
8	AI2	0V~10V (或者 0~20mA)

设定值	功能	脉冲或模拟量输出 0.0%~100.0%所对应的功能
9	面板电位器	
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	输出电压	0.0V~1000.0V
16	输出转矩（实际值）	-2 倍电机额定转矩~2 倍电机额定转矩

P5-09	FMP 输出最大频率	出厂值	50.00kHz
	设定范围	0.01kHz~100.00kHz	

当 FM 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。

P5-10	AO1 零偏系数	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%	
P5-11	AO1 增益	出厂值	1.00
	设定范围	-10.00~+10.00	

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。也可以用于自定义所需要的 AO 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，AO1 的零偏系数 100%对应 10V（或者 20mA），标准输出是指在无零偏及增益修正下，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“-0.50”，零偏应设为“80%”。

P5-17	FMR 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
P5-18	RELAY1 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
P5-20	DO1 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 FMR、继电器 1、DO1，从状态发生改变到实际输出产生变化的延时时间。

P5-22	DO 输出端子有效状态选择		出厂值	00000
	设定范围	个位	FMR 有效状态选择	
		0	正逻辑	
		1	反逻辑	
		十位	RELAY1 有效状态设定 (0~1, 同上)	
		保留	保留	
		千位	DO1 端子有效状态设定 (0~1, 同上)	
保留	保留			

定义输出端子 FMR、继电器 1、DO1 的输出逻辑。

0: 正逻辑, 数字量输出端子和相应的公共端连通为有效状态, 断开为无效状态;

1: 反逻辑, 数字量输出端子和相应的公共端连通为无效状态, 断开为有效状态。

P6 组 启停控制

P6-00	启动方式		出厂值	0
	设定范围	0	直接启动	
		1	转速跟踪再启动	
		2	预励磁启动 (交流异步电机)	

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: 转速跟踪再启动

变频器先对电机的转速和方向进行判断, 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。为保证转速跟踪再启动的性能, 需准确设置电机 P1 组参数。

2: 异步机预励磁启动

只对异步电机有效, 用于在电机运行前先建立磁场。

预励磁电流、预励磁时间参见功能码 P6-05、P6-06 说明。

若预励磁时间设置为 0, 则变频器取消预励磁过程, 从启动频率开始启动。预励磁时间不为 0, 则先预励磁再启动, 可以提高电机动态响应性能。

P6-01	转速跟踪方式		出厂值	0
	设定范围	0	从停机频率开始	
		1	从零速开始	
		2	从最大频率开始	

为用最短时间完成转速跟踪过程, 选择变频器跟踪电机转速的方式:

0: 从停电时的频率向下跟踪, 通常选用此种方式。

- 1: 从 0 频开始向上跟踪, 在停电时间较长再启动的情况使用。
- 2: 从最大频率向下跟踪, 一般发电性负载使用。

P6-02	转速跟踪快慢		出厂值	20
	设定范围	1~100		

转速跟踪再启动时, 选择转速跟踪的快慢。

参数越大, 则跟踪速度越快。但设置过大可能引起跟踪效果不可靠。

P6-03	启动频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~10.00Hz		
P6-04	启动频率保持时间		出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s		

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 P6-03 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:

P0-03=0 频率源为数字给定
 P0-08=2.00Hz 数字设定频率为 2.00Hz
 P6-03=5.00Hz 启动频率为 5.00Hz
 P6-04=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:

P0-03=0 频率源为数字给定
 P0-08=10.00Hz 数字设定频率为 10.00Hz
 P6-03=5.00Hz 启动频率为 5.00Hz
 P6-04=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。

P6-05	启动直流制动电流/预励磁电流		出厂值	0%
	设定范围	0%~100%		
P6-06	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, 一般用于使运转的电机停止后再启动。预励磁用于先使异步电机建立磁场后再启动, 提高响应速度。

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, 则不经过直流

制动直接启动。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，经过设定的预励磁时间后再开始运行。若设定预励磁时间为 0，则不经过预励磁过程而直接启动。

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。

P6-07	加减速方式		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、停动作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。AC900 提供 4 种加减速时间。可通过多功能数字输入端子 (P4-00~P4-04) 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。功能码 P6-08 和 P6-09 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 f_b 总是 S 曲线的拐点。如图 4-12 所示。一般用于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。

P6-08	S 曲线开始段时间比例	出厂值	30.0%
	设定范围	0.0%~(100.0%-P6-09)	
P6-09	S 曲线结束段时间比例	出厂值	30.0%
	设定范围	0.0%~(100.0%-P6-08)	

功能码 P6-08 和 P6-09 分别定义了，S 曲线加减速 A 的起始段和结束段时间比例，两个功能码要满足：P6-08 + P6-09 ≤ 100.0%。

图 4-11 中 t1 即为参数 P6-08 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 P6-09 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。

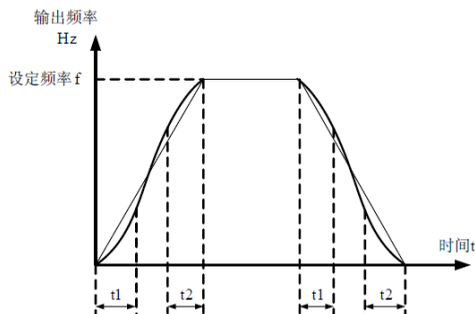


图 4-11 S 曲线加减速 A 示意图

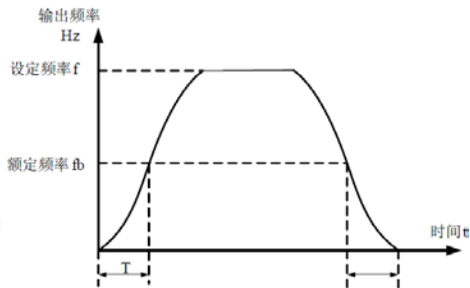


图 4-12 S 曲线加减速 B 示意图

P6-10	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，此时电机按照机械惯性自由停车。

P6-11	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	
P6-12	停机直流制动等待时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s	
P6-13	停机直流制动电流	出厂值	0%
	设定范围	0%~100%	
P6-14	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。此值越大则直流制动效果越强，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 4-13 示意图所示。

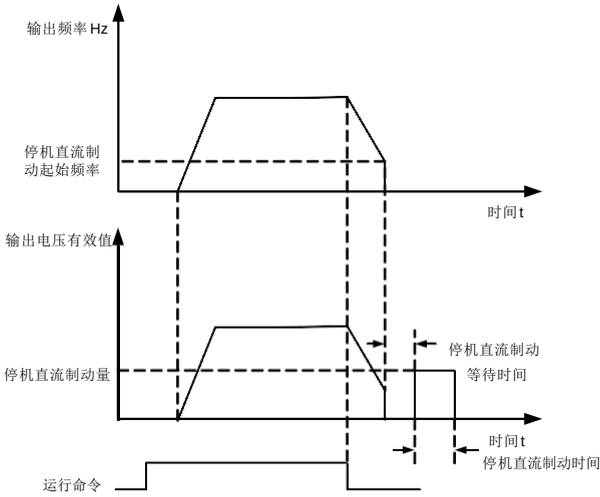


图 4-13 停机直流制动示意图

P6-15	制动使用率		出厂值	100%
	设定范围	0%~100%		

仅对内置制动单元的变频器有效。

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

P7 组 键盘与显示

P7-01	MF.K 键功能选择		出厂值	3
	设定范围	0	MF.K 键无效	
		1	操作面板命令通道与远程命令通道（端子命令通道或通讯命令通道）切换	
		2	正反转切换	
		3	正转点动	
		4	反转点动	

MF.K 键为多功能键，可通过该功能码设置 MF.K 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 : 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。

2: 正反转切换

通过 MF.K 键切换频率指令的方向。该功能只在命令源为操作面板命令通道时有效。

3: 正转点动

通过键盘 MF.K 键实现正转点动 (FJOG)。

4: 反转点动

通过键盘 MF.K 键实现反转点动 (RJOG)。

P7-02	STOP/RESET 键功能	出厂值	1
	设定范围	0	只在键盘操作方式下,STOP/RES 键停机功能有效
		1	在任何操作方式下,STOP/RES 键停机功能均有效

P7-03	设定范围	LED 运行显示参数 1	出厂值	001F
		0000 ~ FFFF	<p>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 P7-03。</p>	

		LED 运行显示参数 2	出厂值	0000
P7-04	设定范围	0000 ~ FFFF	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 76543210 </div> <ul style="list-style-type: none"> — PID 反馈 — PLC 阶段 — PULSE输入脉冲频率(kHz) — 运行频率 2 (Hz) — 剩余运行时间 — AI1 校正前电压 (V) — AI2 校正前电压 (V) — 保留 <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 15141312111098 </div> <ul style="list-style-type: none"> — 线速度 — 当前上电时间 (Hour) — 当前运行时间 (Min) — PULSE输入脉冲频率 (Hz) — 通讯设定值 — 保留 — 主频率 X 显示(Hz) — 辅频率 Y 显示(Hz) <p style="font-size: small;">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 P7-04。</p>	

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 P7-03、P7-04 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 P7-03 最低位开始。

		LED 停机显示参数	出厂值	0033
P7-05	设定范围	0000 ~ FFFF	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 76543210 </div> <ul style="list-style-type: none"> — 设定频率(Hz) — 母线电压(V) — DI 输入状态 — DO 输出状态 — AI1 电压(V) — AI2 电压(V) — 保留 — 计数值 <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 15141312111098 </div> <ul style="list-style-type: none"> — 长度值 — PLC 阶段 — 负载速度 — PID 设定 — PULSE输入脉冲频率 (kHz) — 保留 — 保留 — 保留 <p style="font-size: small;">在停机状态时，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 P7-05。</p>	

P7-06	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。具体对应关系参考 P7-12 的说明。

P7-07	逆变模块散热器温度	出厂值	0°C
	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。

P7-08	停机计时密码	出厂值	0
	设定范围	0~65535	

使用此功能时，使用者切记密码，如不慎遗忘，须返回厂处理。

P7-09	累计运行时间	出厂值	0h
	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 P8-17 后，变频器多功能数字输出功能（12）输出 ON 信号。当运行时间到达设定停机计时时间 P7-10 后，会报 E R R 2 6 故障。

P7-10	设定停机计时时间	出厂值	0h
	设定范围	0h~65535h	

设定停机计时时间。

P7-12	负载速度显示小数点位数	出厂值	1
	设定范围	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 P7-06 为 2.000，负载速度小数点位数 P7-12 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）

P7-13	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（P8-17）时，变频器多功能数字输出功能（24）输出 ON 信号。

P7-14	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。

P8 组 辅助功能

P8-00	点动运行频率	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
P8-01	点动加速时间	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-02	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。

点动运行时，启动方式固定为直接启动方式（P6-00=0），停机方式固定为减速停机（P6-10=0）。

P8-03	加速时间 2	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-04	减速时间 2	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-05	加速时间 3	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-06	减速时间 3	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-07	加速时间 4	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-08	减速时间 4	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0s~6500.0s	

AC900 提供 4 组加减速时间，分别为 P0-17/P0-18 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 P0-17 和 P0-18 相关说明。

通过多功能数字输入端子 DI 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 P4-01~P4-05 中的相关说明。

P8-09	跳跃频率 1	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
P8-10	跳跃频率 2	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00 Hz~最大频率	
P8-11	跳跃频率幅度	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00~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。

AC900 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 4-14。

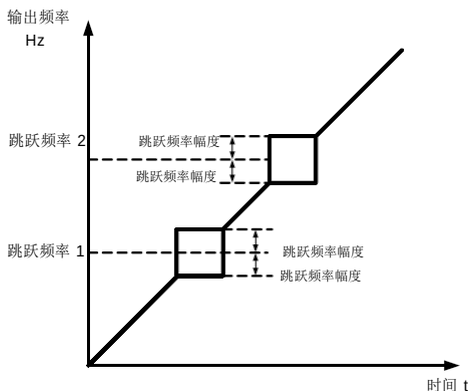


图 4-14 跳跃频率示意图

P8-12	正反转死区时间	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 4-15 所示：

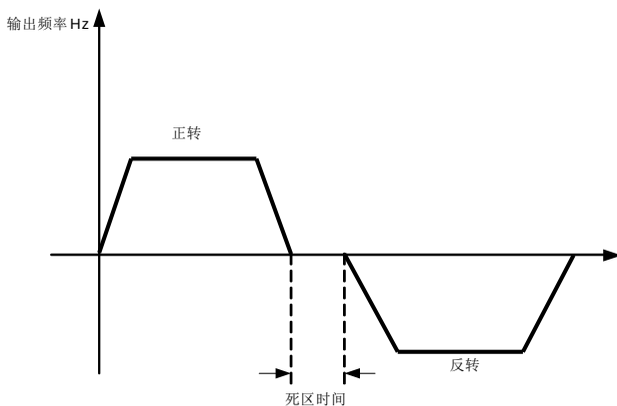


图 4-15 正反转死区时间示意图

P8-13	反转控制使能	出厂	0
	设定范围	0	允许
		1	禁止

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 P8-13=1。

P8-14	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。AC900 提供三种运行模式，满足各种应用需求。

P8-15	下垂控制		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~10.00Hz		

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。

该参数是指变频器在输出额定负载时，输出的频率下降值。

P8-16	设定累计上电到达时间		出厂值	0 小时
	设定范围	0h~65000h		

当累计上电时间（P7-13）到达 P8-16 所设定的上电时间时，变频器多功能数字 DO 输出 ON 信号。

P8-17	设定累计运行到达时间		出厂值	0 小时
	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（P7-09）到达此设定运行时间后，变频器多功能数字 DO 输出 ON 信号。

P8-18	启动保护选择		出厂值	0
	设定范围	0	不保护	
		1	保护	

此参数涉及变频器的安全保护功能。

若该参数设置为 1，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 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。

P8-19	频率检测值（FDT1）		出厂值	50.00Hz
	设定范围		0.00Hz~最大频率	
P8-20	频率检测滞后值（FDT1）		出厂值	5.0%
	设定范围		0.0%~100.0%（FDT1 电平）	

当运行频率高于频率检测值时，变频器多功能输出 DO 输出 ON 信号，而频率低于检测值一定频率值后，DO 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 P8-20 是滞后频率相对于频率检测值 P8-19 的百分比。图 4-16 为 FDT 功能的示意图。

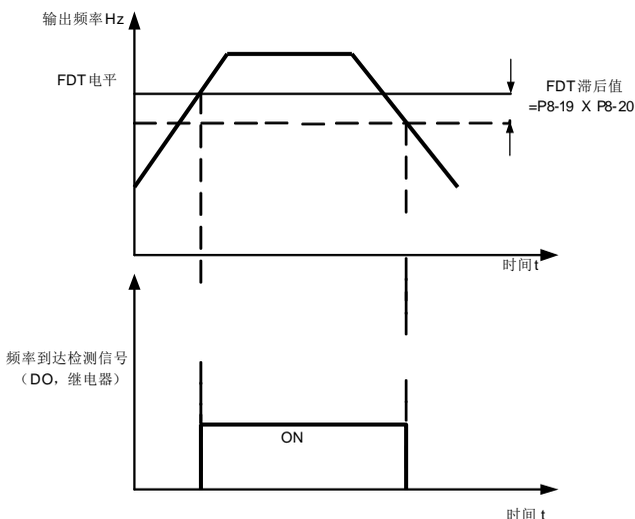


图 4-16 FDT 电平示意图

P8-21	频率到达检出宽度	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 DO 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 4-17 为频率到达的示意图。

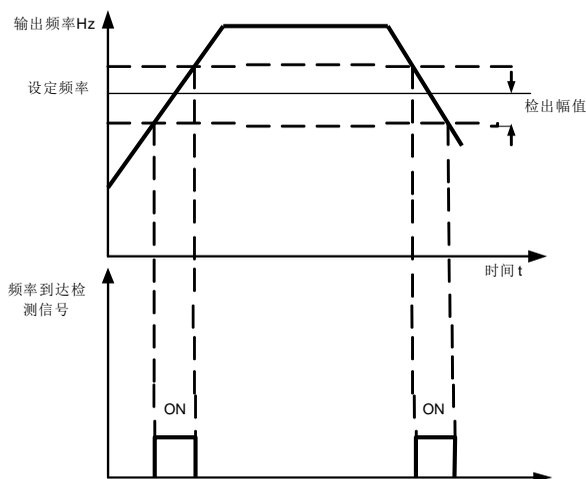


图 4-17 频率到达检出幅值示意图

P8-22	加减速过程中跳跃频率是否有效	出厂值	0
	设定范围	0: 无效	1: 有效

该功能码用于设置，在加减速过程中，跳跃频率是否有效。

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。

图 4-18 为加减速过程中跳跃频率有效的示意图。

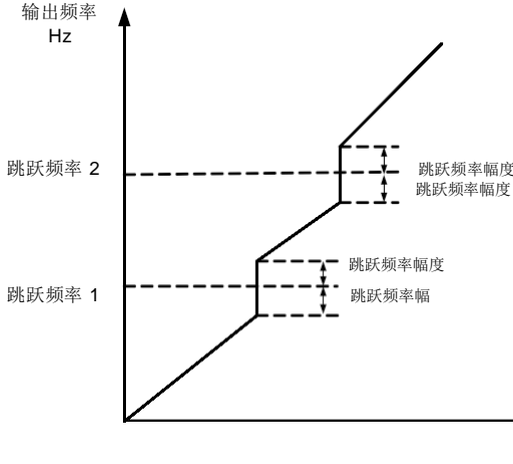


图 4-18 加减速过程中跳跃频率有效示意图

P8-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
P8-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	

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

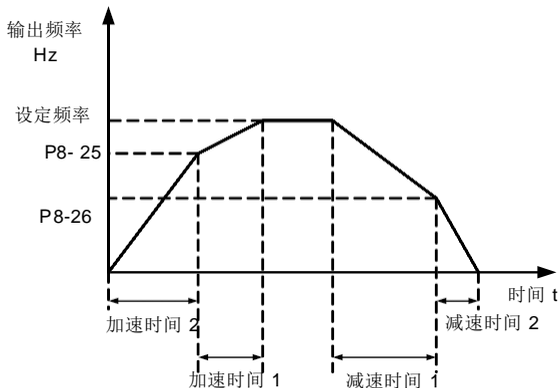


图 4-19 加减速时间切换示意图

在加速过程中，如果运行频率小于 P8-25 则选择加速时间 2，如果运行频率大于 P8-25 则选择加速时间 1。

在减速过程中，如果运行频率大于 P8-26 则选择减速时间 1，如果运行频率小于 P8-26 则选择减速时间 2。

P8-27	端子点动优先	出厂值	0
	设定范围	0: 无效 1: 有效	

该参数用于设置，是否端子点动功能的优先级最高。

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。

P8-28	频率检测值 (FDT2)	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
P8-29	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，即功能码 P8-19、P8-20 的说明。

P8-30	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	
P8-31	任意到达频率检出幅度 1	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (最大频率)	
P8-32	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	
P8-33	任意到达频率检出幅度 2	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (最大频率)	

当变频器的输出频率，在任意到达频率检测值的正负检出幅度范围内时，多功能 DO 输出 ON 信号。

AC900 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 4-20 为该功能的示意图。

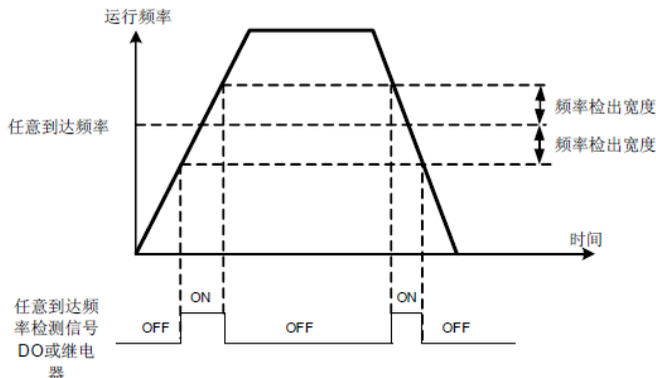


图 4-20 任意到达频率检测示意图

P8-34	零电流检测水平	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
P8-35	零电流检测延迟时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~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 DO 输出 ON 信号。图 4-21 为零电流检测示意图。

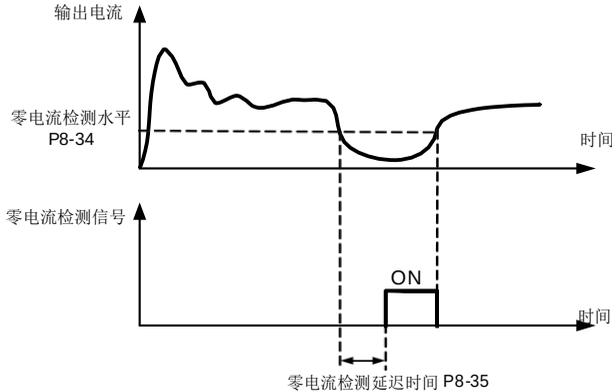


图 4-21 零电流检测示意图

P8-36	输出电流超限值	出厂值	200.0%
	设定范围	0.0% (不检测); 0.1%~300.0% (电机额定电流)	
P8-37	输出电流超限检测延迟时间	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 DO 输出 ON 信号，图 4-22 为输出电流超限功能示意图。

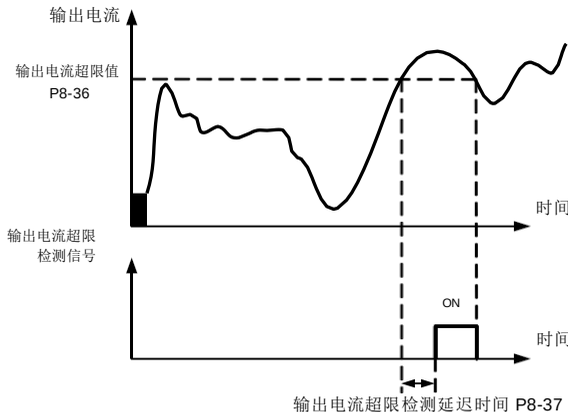


图 4-22 输出电流超限检测示意图

P8-38	任意到达电流 1	出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
P8-39	任意到达电流 1 宽度	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
P8-40	任意到达电流 2	出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
P8-41	任意到达电流 2 宽度	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	

当变频器的输出电流，在设定任意到达电流的正负检出宽度内时，变频器多功能 DO 输出 ON 信号。

AC900 提供两组任意到达电流及检出宽度参数，图 4-23 为功能示意图。

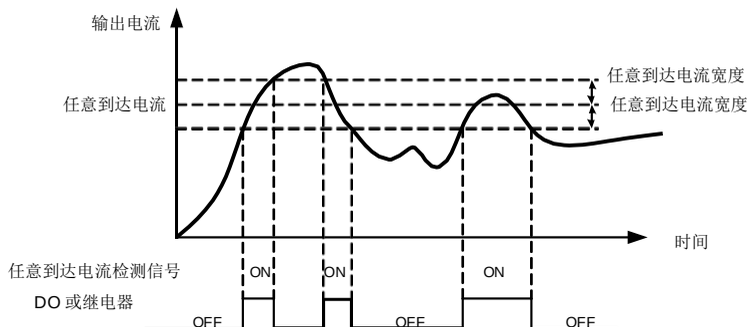


图 4-23 任意到达电流检测示意图

P8-42	定时功能选择	出厂值	0
	设定范围	0	无效
		1	有效
P8-43	定时运行时间选择	出厂值	0
	设定范围	0	P8-44 设定
		1	AI1
		2	AI2
		3	面板电位器
		模拟输入量程 100%对应 P8-44	
P8-44	定时运行时间	出厂值	0.0Min
	设定范围	0.0Min~6500.0Min	

该组参数用来完成变频器定时运行功能。

P8-42 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 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 d0-20 查看。定时运行时间由 P8-43、P8-44 设置，时间单位为分钟。

P8-45	AI1 输入电压保护值下限	出厂值	3.10V
	设定范围	0.00V~P8-46	
P8-46	AI1 输入电压保护值上限	出厂值	6.80V
	设定范围	P8-45~10.00V	

当模拟量输入 AI1 的值大于 P8-46，或 AI1 输入小于 P8-45 时，变频器多功能 DO 输出“AI1 输入超限”ON 信号，用于指示 AI1 的输入电压是否在设定范围内。

P8-47	模块温度到达	出厂值	75℃
	设定范围	0℃~100℃	

逆变器散热器温度达到该温度时，变频器多功能 DO 输出“模块温度到达”ON 信号。

P8-48	散热风扇控制	出厂值	0
	设定范围	0: 运行时风扇运转	1: 风扇一直运转

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。

P8-49	唤醒频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	休眠频率（P8-51）~最大频率（P0-10）	
P8-50	唤醒延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
P8-51	休眠频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~唤醒频率（P8-49）	
P8-52	休眠延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	

这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 P8-51 休眠频率时，经过 P8-52 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 P8-49 唤醒频率时，经过时间 P8-50 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，受功能码 PA-28 的影响，此时必须选择 PID 停机时运算（PA-28=1）。

P8-53	本次运行到达时间	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，变频器多功能数字 DO 输出“本次运行时间到达”ON 信号。

P9 组 故障与保护

P9-00	电机过载保护选择		出厂值	1
	设定范围	0	禁止	
		1	允许	
P9-01	电机过载保护增益		出厂值	1.00
	设定范围		0.20~10.00	

P9-00=0: 无电机过载保护功能, 可能存在电机过热损坏的危险, 建议变频器与电机之间加热继电器;

P9-00=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: $220\% \times (P9-01) \times$ 电机额定电流, 持续 1 分钟则报警电机过载故障; $150\% \times (P9-01) \times$ 电机额定电流, 持续 60 分钟则报警电机过载。

用户需要根据电机的实际过载能力, 正确设置 P9-01 的值, 该参数设置过大容易导致电机过热损坏而变频器未报警的危险!

P9-02	电机过载预警系数		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 DO 给控制系统一个预警信号。该预警系数用于确定, 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 P9-02 乘积后, 变频器多功能数字 DO 输出“电机过载预警”ON 信号。

P9-03	过压失速增益		出厂值	0
	设定范围	0 (无过压失速) ~100		
P9-04	过压失速保护电压		出厂值	130%
	设定范围	120%~150%		

在变频器减速过程中, 当直流母线电压超过过压失速保护电压后, 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。

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

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

当过压失速增益设置为 0 时, 取消过压失速功能。

过压失速保护电压设定 100%对应基值如下:

电压等级	过压失速保护电压基值
单相 220V	290V
三相 220V	290V
三相 380V	530V

P9-05	过流失速增益		出厂值	20
	设定范围	0~100		
P9-06	过电流失速保护电流		出厂值	150%
	设定范围	100%~200%		

过流失速：当变频器输出电流达到设定的过电流失速保护电流（P9-06）时，变频器在加速运行时，降低输出频率；在恒速运行时，降低输出频率；在减速运行时，放缓下降速度，直到电流小于过电流失速保护电流（P9-06）之后，运行频率才恢复正常。详见图 4-24 所示。

过电流失速保护电流：选择过流失速功能的电流保护点。超过此参数值变频器开始执行过电流失速保护功能。该值是相对电机额定电流的百分比。

过流失速增益：用于调整在加减速过程中，变频器抑制过流的能力。此值越大抑制过流能力越强。在不发生过流的前提下，该增益设置的越小越好。

对于小惯量的负载，过流失速增益宜小，否则引起系统动态响应变慢。对于大惯量的负载，此值宜大，否则抑制效果不好，可能出现过流故障。在惯性非常小的场合，建议把过流抑制增益设置小于 20。当过流失速增益设置为 0 时，取消过流失速功能。

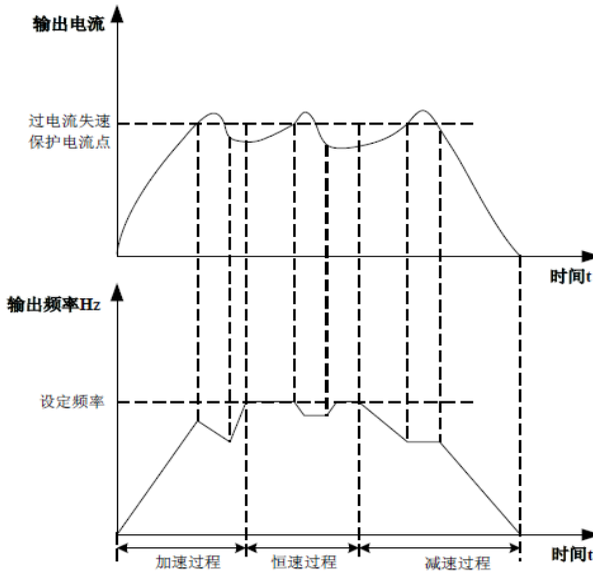


图 4-24 过流失速保护示意图

P9-07	上电对地短路保护选择		出厂值	1
	设定范围	0: 无效 1: 有效		

可选择变频器在上电时，检测电机是否对地短路。

如果此功能有效，则变频器 UVW 端在上电后一段时间内会有电压输出。

P9-09	故障自动复位次数		出厂值	0
	设定范围	0~20		

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。

P9-10	故障自动复位期间故障 DO 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，故障 DO 是否动作，可以通过 P9-10 设置。

P9-11	故障自动复位间隔时间	出厂值	1.0s
	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。

P9-12	输入缺相与接触器保护选择	出厂值	11
	设定范围	个位：输入缺相保护； 十位：接触器吸合保护 0: 禁止 1: 允许	

选择是否对输入缺相或接触器吸合进行保护。

AC900 变频器输入缺相\接触器吸合保护起始机型见下表：

电压等级	输入缺相接触器保护起始机型
单相 220V	全系列无
三相 220V	7.5KW G 型机
三相 380V	18.5KW G 型机

AC900 变频器各电压等级只有以上起始功率及以上才有输入缺相保护，接触器吸合功能，其以下功率段，无论 P9-12 设置为 0 或 1 都无输入缺相、接触器吸合保护功能。

P9-13	输出缺相保护选择	出厂值	1
	设定范围	0: 禁止 1: 允许	

选择是否对输出缺相的进行保护。

P9-14	第一次故障类型	0~99
P9-15	第二次故障类型	
P9-16	第三（最近一次）故障类型	

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，请参考第五章相关说明。

P9-17	第三次故障时频率	最近一次故障时的频率
P9-18	第三次故障时电流	最近一次故障时的电流
P9-19	第三次故障时母线电压	最近一次故障时的母线电压

P9-20	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： <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>BIT9</td><td>BIT8</td><td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td><td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>DI0</td><td>DI9</td><td>DI8</td><td>DI7</td><td>DI6</td><td>DI5</td><td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td> </tr> </table> 当输入端子为 ON 其相应二进制位为 1，OFF 则为 0,所有 DI 的状态转化为十进制数显示。	BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	DI0	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0													
DI0	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1													
P9-21	第三次故障时输出端子	最近一次故障时所有输出端子的状态，顺序为 <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>DO2</td><td>DO1</td><td>REL2</td><td>REL1</td><td>FMP</td> </tr> </table> 当输入端子为 ON 其相应二进制位为 1，OFF 则为 0,所有 DI 的状态转化为十进制数显示。	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	DO2	DO1	REL2	REL1	FMP										
BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0																		
DO2	DO1	REL2	REL1	FMP																		
P9-22	第三次故障时变频器状态	保留																				
P9-23	第三次故障时上电时间	最近一次故障时的当次上电时间																				
P9-24	第三次故障时运行时间	最近一次故障时的当次运行时间																				
P9-27	第二次故障时频率	同 P9-17~P9-24																				
P9-28	第二次故障时电流																					
P9-29	第二次故障时母线电压																					
P9-30	第二次故障时输入端子状态																					
P9-31	第二次故障时输出端子状态																					
P9-32	第二次故障时变频器状态																					
P9-33	第二次故障时上电时间																					
P9-34	第二次故障时运行时间	同 P9-17~P9-24																				
P9-37	第一次故障时频率																					
P9-38	第一次故障时电流																					
P9-39	第一次故障时母线电压																					
P9-40	第一次故障时输入端子状态																					
P9-41	第一次故障时输出端子状态																					
P9-42	第一次故障时变频器状态																					
P9-43	第一次故障时上电时间																					
P9-44	第一次故障时运行时间																					

P9-47	故障保护动作选择 1	出厂值	00000
	设定范围	个位	电机过载 (Err11)
		0	自由停机
		1	按停机方式停机
		2	继续运行
		十位	输入缺相 (Err12) (同个位)
		百位	输出缺相 (Err13) (同个位)
		千位	外部故障 (Err15) (同个位)
		万位	通讯异常 (Err16) (同个位)

P9-49	故障保护动作选择 2	出厂值	00000
	设定范围	个位	用户自定义故障1(Err27) (同P9-47 个位)
		十位	用户自定义故障2(Err28) (同 P9-47 个位)
		百位	上电时间到达(Err29) (同 P9-47 个位)
		千位	掉载(Err30)
		0	自由停机
		1	按停机方式停机
		2	直接跳至电机额定频率的7% 继续运行, 不掉载则自动恢复到设定频率运行
万位	运行时PID 反馈丢失(Err31) (同P9-47 个位)		

当选择为“自由停车”时, 变频器显示 Err**, 并直接停机。

当选择为“按停机方式停机”时: 变频器显示 A**, 并按停机方式停机, 停机后显示 Err**。

当选择为“继续运行”时: 变频器继续运行并显示 A**, 运行频率由 P9-54 设定。

P9-54	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		
P9-55	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 P0-10)	

当变频器运行过程中产生故障, 且该故障的处理方式设置为继续运行时, 变频器显示 A**, 并以 P9-54 确定的频率运行。当选择异常备用频率运行时, P9-55 所设置的数值, 是相对于最大频率的百分比。

P9-59	瞬时停电动作选择		出厂值	0
	设定范围	0	无效	
		1	减速	
2	减速停机			
P9-60	瞬停动作暂停判断电压		出厂值	90.0%
	设定范围		80.0% ~ 100.0%	
P9-61	瞬时停电电压回升判断时间		出厂值	0.50s
	设定范围		0.00s ~ 100.00s	
P9-62	瞬时停电动作判断电压		出厂值	80.0%
	设定范围		60.0% ~ 100.0% (标准母线电压)	

此功能是指在瞬间停电或电压突然降低时, 变频器通过降低输出转速, 将负载回馈能量补偿变频器直流母线电压的降低, 以维持变频器继续运行。

若 $P9-59=1$ 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 $P9-61$ 设定时间。

若 $P9-59=2$ 时，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器减速直到停机。

备注：

(1) 减速模式时，当电网恢复供电时，变频器输出频率继续运行到目标频率，减速停机模式时，当电网恢复供电时，变频器继续减速到 0Hz 停机直到变频器再次发出启动命令。

(2) 瞬停不停的目的保证当电网供电不正常时，电机可以正常减速停机，以便让电网恢复正常供电后，电机可以马上启动，而不会因为电机在电网供电不正常时突然欠压故障而自由停车，在大惯量系统，电机自由停车要花很长时间，当电网供电正常后，由于电机仍在高速转动，这时启动电机很容易使变频器产生过载或过流故障。

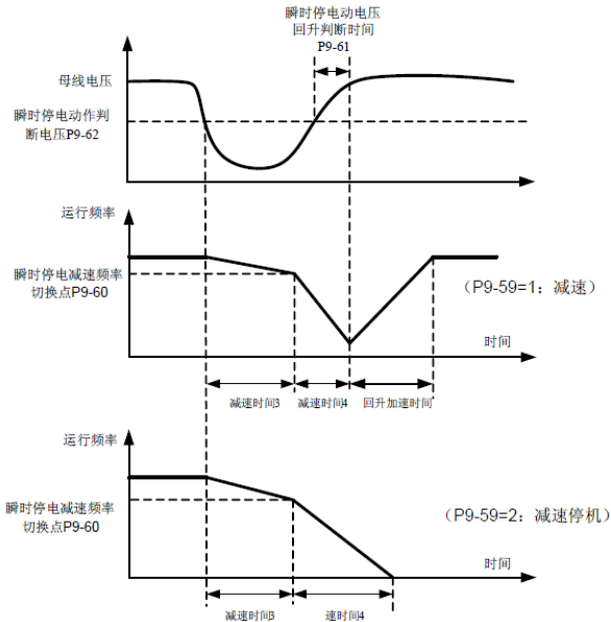


图 4-25 瞬停不停过程示意图

P9-63	掉载保护选择	出厂值	0
	设定范围	0	无效
		1	有效
P9-64	掉载检测水平	出厂值	10.0%
	设定范围	0.0% ~ 100.0% (电机额定电流)	
P9-65	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 $P9-64$ ，且持续时间大于掉载检测时间 $P9-65$ 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。

PA 组 过程控制 PID 功能

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 4-26 为过程 PID 的控制原理框图。

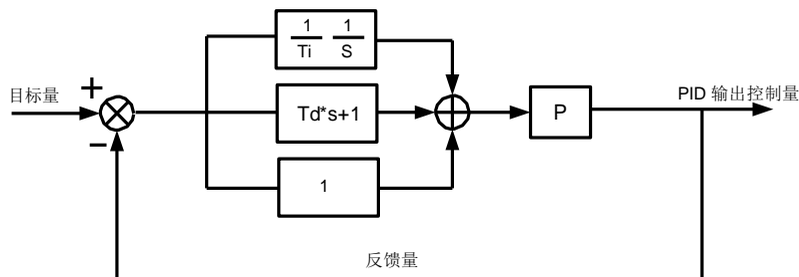


图 4-26 过程 PID 原理框图

PA-00	PID 给定源		出厂值	0
	设定范围	0	PA-01 设定	
1		AI1		
2		AI2		
3		面板电位器		
4		PULSE 脉冲 (DI5)		
5		通讯		
	6	多段指令		
PA-01	PID 数值给定		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。

PA-02	PID 反馈源		出厂值	0
	设定范围	0	AI1	
1		AI2		
2		保留		
3		AI1-AI2		
4		PULSE 脉冲 (DI5)		
5		通讯		
6		AI1+AI2		
7		MAX (AI1 , AI2)		
8		MIN (AI1 , AI2)		

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%。

PA-03	PID 作用方向		出厂值	0
	设定范围	0	正作用	
		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。

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。

PA-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 d0-15 与 PID 反馈显示 d0-16。

PID 的给定反馈的相对值 100.0%，对应给定反馈量程 PA-04。例如如果 PA-04 设置为 2000，则当 PID 给定 100.0%时，PID 给定显示 d0-15 为 2000。

PA-05	比例增益 KP1		出厂值	20.0
	设定范围	0.0~100.0		
PA-06	积分时间 Ti1		出厂值	2.00s
	设定范围	0.01s~10.00s		
PA-07	微分时间 Td1		出厂值	0.000s
	设定范围	0.00~10.000		

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。

PA-08	PID 反转截止频率		出厂值	2.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率		

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，PA-08 用来确定反转频率上限。

PA-09	PID 偏差极限		出厂值	0.00%
	设定范围	0.0%~100.0%		

当 PID 给定量与反馈量之间的偏差小于 PA-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。

PA-10	PID 微分限幅		出厂值	0.10%
	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，PA-10 是用来设置 PID 微分输出的范围。

PA-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的不利影响。

PA-12	PID 反馈滤波时间		出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~60.00s		
PA-13	PID 输出滤波时间		出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~60.00s		

PA-12 用于对 PID 反馈量进行滤波，该滤波有利于降低反馈量被干扰的影响，但是会带来过程闭环系统的响应性能。

PA-13 用于对 PID 输出频率进行滤波，该滤波会减弱变频器输出频率的突变，但是同样会带来过程闭环系统的响应性能。

PA-15	比例增益 KP2		出厂值	20.0
	设定范围		0.0~100.0	
PA-16	积分时间 Ti2		出厂值	2.00s
	设定范围		0.01s~10.00s	
PA-17	微分时间 Td2		出厂值	0.000s
	设定范围		0.00~10.000	
PA-18	PID 参数切换条件		出厂值	0
	设定范围	0	不切换	
		1	通过 DI 端子切换	
		2	根据偏差自动切换	
PA-19	PID 参数切换偏差 1		出厂值	20.0%
	设定范围		0.0%~PA-20	
PA-20	PID 参数切换偏差 2		出厂值	80.0%
	设定范围		PA-19~100.0%	

在某些应用场合，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。

这组功能码用于两组 PID 参数切换的。其中调节器参数 PA-15~PA-17 的设置方式，与参数 PA-05~PA-07 类似。

两组 PID 参数可以通过多功能数字 DI 端子切换，也可以根据 PID 的偏差自动切换。

选择为多功能 DI 端子切换时，多功能端子功能选择要设置为 43（PID 参数切换端子），当该端子无效时选择参数组 1（PA-05~PA-07），端子有效时选择参数组 2（PA-15~PA-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 PA-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 PA-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 4-27 所示。

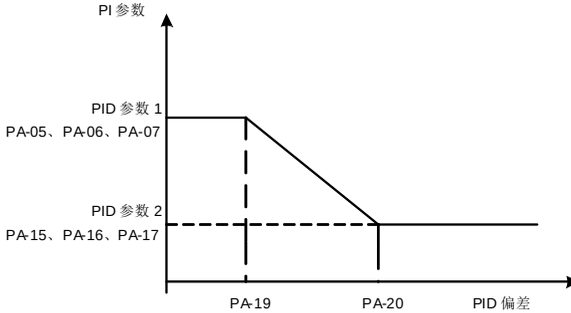


图 4-27 PID 参数切换

PA-21	PID 初值	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
PA-22	PID 初值保持时间	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 PA-21，持续 PID 初值保持时间 PA-22 后，PID 才开始闭环调节运算。图 4-28 为 PID 初值的功能示意图。

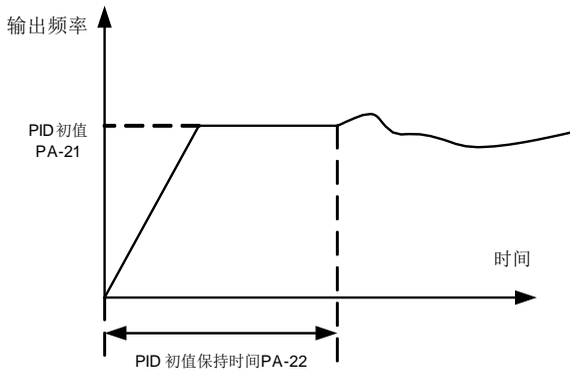


图 4-28 PID 初值功能示意图

PA-23	两次输出偏差正向最大值	出厂值	1.00%
	设定范围	0.00%~100.00%	
PA-24	两次输出偏差反向最大值	出厂值	1.00%
	设定范围	0.00%~100.00%	

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。

PA-23 和 PA-24 分别对应，正转和反转时的输出偏差绝对值的最大值。

PA-25	PID 积分属性		出厂值	00	
	设定范围	个位	积分分离		
		0	无效		
		1	有效		
		十位	输出到限值后是否停止积分		
		0	继续积分		
1	停止积分				

积分分离：

若设置积分分离有效，则当多功能数字 DI 积分暂停（功能 22）有效时，PID 的积分 PID 积分停止运算，此时 PID 仅比例和微分作用有效。

在积分分离选择为无效时，无论多功能数字 DI 是否有效，积分分离都无效。

输出到限值后是否停止积分：

在 PID 运算输出到达最大值或最小值后，可以选择是否停止积分作用。若选择为停止积分，则此时 PID 积分停止计算，这可能有助于降低 PID 的超调量。

PA-26	PID 反馈丢失检测值		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%：不判断反馈丢失 0.1%~100.0%		
PA-27	PID 反馈丢失检测时间		出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~20.0s		

此功能码用来判断 PID 反馈是否丢失。

当 PID 反馈量小于反馈丢失检测值 PA-26，且持续时间超过 PID 反馈丢失检测时间 PA-27 后，变频器报警故障 Err31，并根据所选择故障处理方式处理。

PA-28	PID 停机运算		出厂值	0	
	设定范围	0	停机不运算		
		1	停机运算		

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。

Pb 组 摆频、定长和计数

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图 4-29 所示，其中摆动幅度由 Pb-00 和 Pb-01 设定，当 Pb-01 设为 0 时摆幅为 0，此时摆频不起作用。

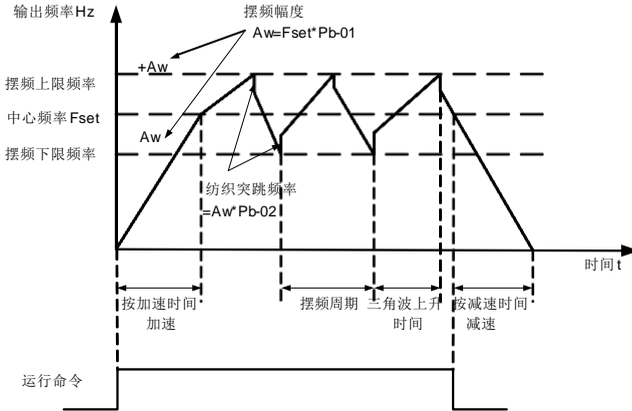


图 4-29 摆频工作示意图

Pb-00	摆频设定方式		出厂值	0
	设定范围	0	相对于中心频率	
		1	相对于最大频率	

通过此参数来确定摆幅的基准量。

0: 相对中心频率 (P0-07 频率源), 为变摆幅系统。摆幅随中心频率 (设定频率) 的变化而变化。

1: 相对最大频率 (P0-10), 为定摆幅系统, 摆幅固定。

Pb-01	摆频幅度		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%		
Pb-02	突跳频率幅度		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~50.0%		

通过此参数来确定摆幅值及突跳频率的值。

当设置摆幅相对于中心频率 (Pb-00=0) 时, 摆幅 $AW = \text{频率源 } P0-07 \times \text{摆幅幅度 } Pb-01$ 。当设置摆幅相对于最大频率 (Pb-00=1) 时, 摆幅 $AW = \text{最大频率 } P0-10 \times \text{摆幅幅度 } Pb-01$ 。

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 = 摆幅 $AW \times \text{突跳频率幅度 } Pb-02$ 。如选择摆幅相对于中心频率 (Pb-00=0), 突调频率是变化值。如选择摆幅相对于最大频率 (Pb-00=1), 突调频率是固定值。

摆频运行频率, 受上限频率和下限频率的约束。

Pb-03	摆频周期		出厂值	10.0s
	设定范围	0.0s~3000.0s		
Pb-04	三角波上升时间系数		出厂值	50.0%
	设定范围	0.0%~100.0%		

摆频周期: 一个完整的摆频周期的时间值。

三角波上升时间系数 Pb-04, 是三角波上升时间相对摆频周期 Pb-03 的时间百分比。

三角波上升时间=摆频周期 Pb-03×三角波上升时间系数 Pb-04，单位为秒。

三角波下降时间=摆频周期 Pb-03×(1-三角波上升时间系数 Pb-04)，单位为秒。

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

上述功能码用于定长控制。

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 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 DI 端子，进行长度复位操作（DI 功能选择为 28），具体请参考 P4-00~P4-04。

应用中需要将相应的输入端子功能设为“长度计数输入”（功能 27），在脉冲频率较高时，必须使用 DI5 端口。

Pb-08	设定计数值	出厂值	1000
	设定范围	1~65535	
Pb-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 DI5 端口。

当计数值到达设定计数值 Pb-08 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。

当计数值到达指定计数值 Pb-09 时，多功能数字 DO 输出“指定计数值到达”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 Pb-09 不应大于设定计数值 Pb-08。图 4-30 为设定计数值到达及指定计数值到达功能的示意图。

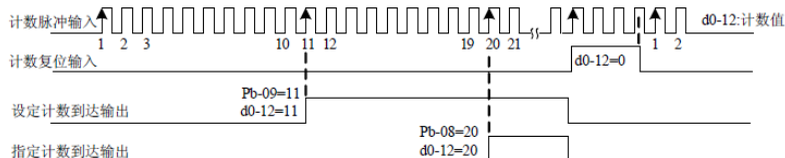


图 4-30 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

PC 组 多段指令及简易 PLC 功能

AC900 的多段指令，比通常的多段速具有更丰富的功用，除实现多段速功能外，还可以作为 VF 分离的电压源，以及过程 PID 的给定源。为此，多段指令的量纲为相对值。

简易 PLC 功能能完成对多段指令的简单组合运行。

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

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

三种应用场合下，多段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 VF 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，多段指令作为 PID 设定源不需要量纲转换。

多段指令需要根据多功能数字 DI 的不同状态，进行切换选择，具体请参考 P4 组相关说明。

PC-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 VF 分离的电压源。

图 4-31 是简易 PLC 作为频率源时的示意图。简易 PLC 作为频率源时，PC-00~PC-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。

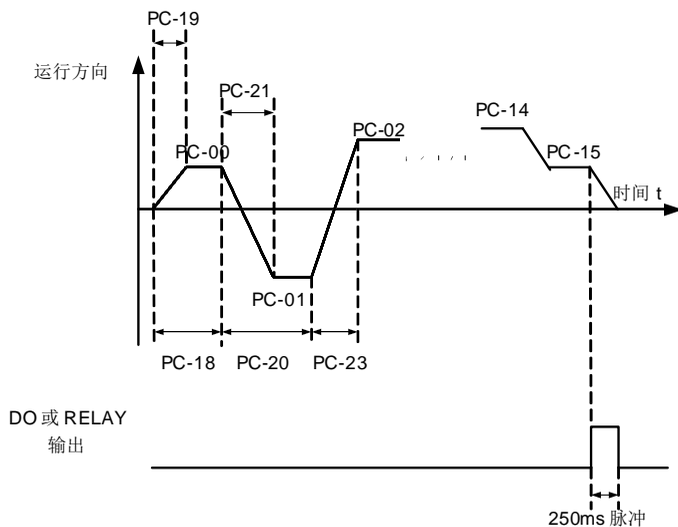


图 4-31 简易 PLC 示意图

作为频率源时，PLC 有三种运行方式，作为 VF 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。

PC-17	简易 PLC 掉电记忆选择		出厂值	00
	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。

PC-18	简易 PLC 第 0 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-20	简易 PLC 第 1 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-22	简易 PLC 第 2 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-24	简易 PLC 第 3 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-28	简易 PLC 第 5 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
PC-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
PC-30	简易 PLC 第 6 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	

PC-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-32	简易 PLC 第 7 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-34	简易 PLC 第 8 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-36	简易 PLC 第 9 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0 s (h) ~6553.5s (h)
PC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-40	简易 PLC 第 11 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-44	简易 PLC 第 13 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-46	简易 PLC 第 14 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围		0~3
PC-48	简易 PLC 第 15 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围		0.0s (h) ~6553.5s (h)
PC-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间	出厂值	0

PC-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)	
PC-51	多段指令 0 给定方式		出厂值	0
	设定范围	0	功能码 PC-00 给定	
		1	AI1	
		2	AI2	
		3	面板电位器	
		4	PULSE 脉冲	
		5	PID	
6	预置频率 (P0-08) 给定, UP/DOWN 可修改			

此参数决定多段指令 0 的给定通道。

多段指令 0 除可以选择 PC-00 外, 还有多种其他选项, 方便在多段指令与其他给定方式之间切换。在多段指令作为频率源或者简易 PLC 作为频率源时, 均可容易实现两种频率源的切换。

Pd 组 通讯参数

请参考《AC900 通讯协议》

PP 组 用户密码

PP-00	用户密码	出厂值	0
	设定范围	0~65535	

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

PP-01	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			

1、恢复出厂设定值, 不包括电机参数

设置 PP-01 为 1 后, 变频器功能参数大部分都恢复为厂家出厂参数, 但是电机参数、频率指令小数点 (P0-22)、故障记录信息、累计运行时间 (P7-09)、累计上电时间 (P7-13)、累计耗电量 (P7-14) 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 (P7-09)、累计上电时间 (P7-13)、累计耗电量 (P7-14)。

PP-02	功能参数方式显示属性		出厂值	11
	设定范围	个位	d 组显示选择	
		0	不显示	
		1	显示	
		十位	E 组显示选择	
		0	不显示	
1		显示		

PP-04	功能码修改属性		出厂值	0
	设定范围	0	可修改	
		1	不可修改	

用户设置功能码参数是否可以修改，用于防止功能参数被误改动的危险。

该功能码设置为 0，则所有功能码均可修改；而设置为 1 时，所有功能码均只能查看，不能被修改。

E0 组 转矩控制和限定参数

E0-00	速度/转矩控制方式选择		出厂值	0
	设定范围	0	速度控制	
		1	转矩控制	

用于选择变频器控制方式：速度控制或者转矩控制。

AC900 的多功能数字 DI 端子，具备两个与转矩控制相关的功能：转矩控制禁止（功能 29）、速度控制/转矩控制切换（功能 46）。这两个端子要跟 E0-00 配合使用，实现速度与转矩控制的切换。

当速度控制/转矩控制切换端子无效时，控制方式由 E0-00 确定，若速度控制/转矩控制切换有效，则控制方式相当于 E0-00 的值取反。

无论如何，当转矩控制禁止端子有效时，变频器固定为速度控制方式。

E0-01	转矩控制方式下转矩设定源选择		出厂值	0
	设定范围	0	数字设定（E0-03）	
		1	AI1	
		2	AI2	
		3	面板电位器	
		4	PULSE 脉冲(DI5)	
		5	通讯给定	
		6	MIN (AI1,AI2)	
		7	MAX (AI1,AI2)	
E0-03	转矩控制方式下转矩数字设定		出厂值	150.0%
	设定范围	-200.0%~200.0%		

E0-01 用于选择转矩设定源，共有 8 中转矩设定方式。

转矩设定采用相对值，100.0%对应变频器额定转矩。设定范围-200.0%~200.0%，表明变

变频器最大转矩为 2 倍变频器额定转矩。

当转矩给定为正时，变频器正转运行

当转矩给定为负时，变频器反转运行

各项转矩设定源描述如下：

0: 数字设定 (E0-03)

指目标转矩直接使用 E0-03 设定值

1: AI1

2: AI2

指目标转矩由模拟量输入端子来确定。AC900 控制板提供 2 个模拟量输入端子 (AI1,AI2)。

其中

AI1 为 0V~10V 电压型输入

AI2 可为 0V~10V 电压输入，也可为 0mA~20mA 电流输入，由控制板上 J1 路线选择

AI1、AI2 的输入电压值，与目标转矩的对应关系曲线，用户可以通过 P4-33 自由选择。

AC900 提供 4 组对应关系曲线，其中 4 组曲线为直线关系（2 点对应关系），2 组曲线为 4 点对应关系的任意曲线，用户可以通过 P4-13~P4-27 功能码及 E6 组功能码进行设置。

功能码 P4-33 用于设置 AI1、AI2 两路模拟量输入，分别选择 4 组曲线中的哪一组。

AI 作为频率给定时，电压、电流输入对应设定的 100.0%，是指相对转矩数字设定 E0-03 的百分比。

3: 面板电位器

指目标转矩由面板电位器给定。

4: PULSE 脉冲 (DI5)

目标转矩给定通过端子 DI5 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 0kHz~100kHz。脉冲给定只能从多功能输入端子 DI5 输入

DI5 端子输入脉冲频率与对应设定的关系，通过 P4-28~P4-31 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%，是指相对转矩数字 E0-03 的百分比。

5: 通讯给定

指目标转矩由通讯方式给定

AC900 支持 Modbus 通讯方式，上位机通过通讯地址 0x1000 给定数据，数据格式为-100.00%~100.00%，100.00%是指相对转矩数字设定 E0-03 的百分比。

E0-05	转矩控制正向最大频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 (P0-10)	
E0-06	转矩控制反向最大频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 (P0-10)	

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。

如果需要实现动态连续更改转矩控制最大频率，可以采用控制上限频率的方式实现。

E0-07	转矩控制加速时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~65000s	
E0-08	转矩控制减速时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~65000s	

转矩控制方式下，电机输出转矩与负载转矩的差值，决定电机及负载的速度变化率，所以，电机转速有可能快速变化，造成噪音或机械应力过大等问题。通过设置转矩控制加减速时间，可以使电机转速平缓变化。

但是对需要转矩快速响应的场合，需要设置转矩控制加减速时间为 0.00s。

例如：两个电机硬连接拖动同一负载，为确保负荷均匀分配，设置一台变频器为主机，采用速度控制方式，另一台变频器为从机并采用转矩控制，主机的实际输出转矩作为从机的转矩指令，此时从机的转矩需要快速跟随主机，那么从机的转矩控制加减速时间为 0.00s。

E5 组 控制优化参数

E5-00	DPWM 切换上限频率	出厂值	12.00Hz
	设定范围	0.00Hz~15.00Hz	

只对 VF 控制有效。

异步机 VF 运行时的发波方式确定，低于此数值为 7 段式连续调制方式，相反则为 5 段断续调制方式。

为 7 段式连续调制时变频器的开关损耗较大，但带来的电流纹波较小；5 段断续调制方式下开关损耗较小，电流纹波较大；但在高频率时可能导致电机运行的不稳定性，一般不需要修改。

关于 VF 运行不稳定性请参考功能码 P3-11，关于变频器损耗和温升请参考功能码 P0-15；

E5-01	PWM 调制方式		出厂值	0
	设定范围	0	异步调制	
		1	同步调制	

只对 VF 控制有效。

同步调制，指载波频率随输出频率变换而线性变化，保证两者的比值（载波比）不变，一般在输出频率较高时使用，有利于输出电压质量。

在较低输出频率时（100Hz 以下），一般不需要同步调制，因为此时载波频率与输出频率的比值比较高，异步调制优势更明显一些。

运行频率高于 85Hz 时，同步调制才生效，该频率以下固定为异步调制方式。

E5-02	死区补偿模式选择		出厂值	1
	设定范围	0	不补偿	
		1	补偿模式 1	
		2	补偿模式 2	

此参数一般不需要修改，只在对输出电压波形质量有特殊要求，或者电机出现振荡等异常时，需要尝试切换选择不同的补偿模式。

大功率建议使用补偿模式 2。

E5-03	随机 PWM 深度		出厂值	0
	设定范围	0	随机 PWM 无效	
		1~10	PWM 载频随机深度	

设置随机 PWM，可以把单调刺耳的电机声音变得较为柔和，并能有利于减小对外的电磁干扰。当设置随机 PWM 深度为 0 时，随机 PWM 无效。调整随机 PWM 不同深度将得到不同的效果。

E5-04	快速限流使能		出厂值	1
	设定范围	0	不使能	
		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，所以变频器长时间快速限流时将报警故障 Err40，表示变频器过载并需要停机。

E5-05	电流检测补偿	出厂值	5
	设定范围	0~100	

用于设置变频器的电流检测补偿，设置过大可能导致控制性能下降。一般不需要修改。

E5-06	欠压点设置	出厂值	100.0%
	设定范围	60.0%~140.0%	

用于设置变频器欠压故障 Err09 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：

电压等级	欠压点基值
单相 220V	200V
三相 220V	200V
三相 380V	350V

E5-07	SVC 优化模式选择		出厂值	1
	设定范围	0	不优化	
		1	优化模式 1	
		2	优化模式 2	

优化模式 1：有较高转矩控制线性度要求时使用

优化模式 2：有较高速度平稳性要求时使用

E5-08	死区时间调整	出厂值	150%
	设定范围	100%~200%	

针对 1140V 电压等级设置。

调整此值可以改善电压有效使用率，调整过小容易导致系统运行不稳定。

不建议用户修改。

E5-09	过压点设置	出厂值	机型设定
	设定范围	200V~2500.0V	

用于设置变频器过压故障的电压值，不同电压等级出厂值分别为：

电压等级	过压点出厂值
单相 220V	400.0V
三相 220V	400.0V
三相 380V	810.0V

注：出厂值同时也为变频器内部过压保护的上限值，仅当 E5-09 设定值小于各电压等级出厂值时，该参数设置才生效。高于出厂值，以出厂值为准。

E6 组 AI 曲线设定

E6-00	AI 曲线 4 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	-10.00V~E6-02	
E6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	出厂值	3.00V
	设定范围	E6-00~E6-04	
E6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入对应设定	出厂值	30.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	出厂值	6.00V
	设定范围	E6-02~E6-06	
E6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入对应设定	出厂值	60.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-06	AI 曲线 4 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	E6-06~10.00V	
E6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-08	AI 曲线 5 最小输入	出厂值	-10.00V
	设定范围	-10.00V~E6-10	
E6-09	AI 曲线 5 最小输入对应设定	出厂值	-100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	出厂值	-3.00V
	设定范围	E6-08~E6-12	
E6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设定	出厂值	-30.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	

E6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	出厂值	3.00V
	设定范围	E6-10~E6-14	
E6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设定	出厂值	30.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-14	AI 曲线 5 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	E6-14~10.00V	
E6-15	AI 曲线 5 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	

曲线 4 和曲线 5 的功能与曲线 1、曲线 2 类似，但是曲线 1、曲线 2 为直线，而曲线 4 和曲线 5 为 4 点曲线，可以实现更为灵活的对应关系。图 4-32 为曲线 4~曲线 5 的示意图。

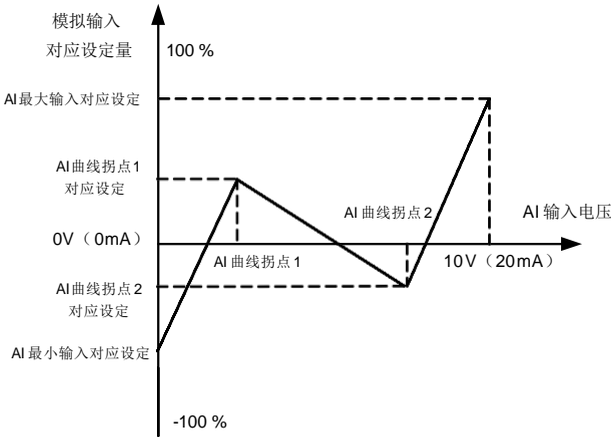


图 4-32 曲线 4 和曲线 5 示意图

曲线 4 与曲线 5 设置时需注意，曲线的最小输入电压、拐点 1 电压、拐点 2 电压、最大电压必须依次增大。

AI 曲线选择 P4-33，用于确定模拟量输入 AI1、AI2 如何在 5 条曲线中选择。

E6-24	AI1 设定跳跃点	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-25	AI1 设定跳跃幅度	出厂值	0.5%
	设定范围	0.0%~100.0%	
E6-26	AI2 设定跳跃点	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
E6-27	AI2 设定跳跃幅度	出厂值	0.5%
	设定范围	0.0%~100.0%	

AC900 的模拟量输入 AI1~AI2，均具备设定值跳跃功能。

跳跃功能是指，当模拟量对应设定在跳跃点上下区间变化时，将模拟量对应设定值固定为跳跃点的值。

例如：

模拟量输入 AI1 的电压在 5.00V 上下波动，波动范围为 4.90V~5.10V，AI1 的最小输入 0.00V 对应 0.0%，最大输入 10.00V 对应 100.0%，那么检测到的 AI1 对应设定在 49.0%~51.0% 之间波动。

设置 AI1 设定跳跃点 E6-16 为 50.0%，设置 AI1 设定跳跃幅度 E6-17 为 1.0%，则上述 AI1 输入时，经过跳跃功能处理后，得到的 AI1 输入对应设定固定为 50.0%，AI1 被转变为一个稳定的输入，消除了波动。

EC 组 AIAO 校正

EC-00	AI1 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-01	AI1 显示电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-02	AI1 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
EC-03	AI1 显示电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
EC-04	AI2 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-05	AI2 显示电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-06	AI2 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
EC-07	AI2 显示电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	

该组功能码，用来对模拟量输入 AI 进行校正，以消除 AI 输入口零偏与增益的影响。

该组功能参数出厂时已经进行校正，恢复出厂值时，会恢复为出厂校正后的值。一般在应用现场不需要进行校正。

实测电压指，通过万用表等测量仪器测量出来的实际电压，显示电压指变频器采样出来的电压显示值，见 d0 组 AI 校正前电压（d0-21、d0-22）显示。

校正时，在每个 AI 输入端口各输入两个电压值，并分别把万用表测量的值与 d0 组读取的值，准确输入上述功能码中，则变频器就会自动进行 AI 的零偏与增益的校正。

对于用户给定电压和变频器实际采样电压不匹配场合，可以采用现场校正方式，使得变频器采样值与期望给定值一致，以 AI1 为例，现场校正方式如下：

给定 AI1 电压信号（2V 左右）

实际测量 AI1 电压值，存入功能参数 EC-00

查看 d0-21 显示值，存入功能参数 EC-01

给定 AI1 电压信号（8V 左右）

实际测量 AI1 电压值，存入功能参数 EC-02

查看 d0-21 显示值，存入功能参数 EC-03

校正 AI2 时，实际采样电压查看位置分别为 d0-22

对于 AI1、AI2，建议使用 2V 和 8V 两点作为校正点

EC-12	AO1 目标电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-13	AO1 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
EC-14	AO1 目标电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
EC-15	AO1 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	

该组功能码，用来对模拟量输出 AO 进行校正。

该组功能参数出厂时已经进行校正，恢复出厂值时，会恢复为出厂校正后的值。一般在应用现场不需要进行校正。

目标电压是指变频器理论输出电压值。实测电压指通过万用表等仪器测量出来的实际输出电压值。

d0 组监视参数组

d0 参数组用于监视变频器运行状态信息，客户可以通过面板查看，以方便现场调试，也可以通过通讯读取参数组数值，以用于上位机监控。通讯地址为 0x7000~0x7040

其中，d0-00~d0-31 是 P7-03 和 P7-04 中定义的运行及停机监视参数。

具体参数功能码、参数名称及最小单位参见表 4-2（第 90 页）。

d0-00	运行频率	显示范围	0.00~320.00Hz(P0-22=2)
d0-01	设定频率		0.00~3200.0Hz(P0-22=1)

显示变频器的理论运行频率和设定频率的绝对值

变频器实际输出频率见 d0-19

d0-02	母线电压	显示范围	0.0V~3000.0V
-------	------	------	--------------

显示变频器母线电压值

d0-03	输出电压	显示范围	0.0V~1140V
-------	------	------	------------

显示运行时变频器输出电压值

d0-04	输出电流	显示范围	0.00A~655.35A(变频器功率≤55KW)
			0.0A~6553.5A(变频器功率>55KW)

显示运行时变频器输出电流值

d0-05	输出功率	显示范围	0~32767
-------	------	------	---------

显示运行时变频器输出功率值

d0-06	输出转矩	显示范围	-200.0%~200.0%
-------	------	------	----------------

显示运行时变频器输出转矩值

d0-07	DI 输入状态	显示范围	0~32767
-------	---------	------	---------

显示当前 DI 端子输入状态值。转化为二进制数据后，每 bit 位对应一个 DI 输入信号，为 1 表示该输入为高电平信号，为 0 表示输入为低电平信号。每 bit 位和输入端子对应关系如下：

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3
DI1	DI2	DI3	DI4
Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DI5	保留	保留	保留
Bit8	Bit9	Bit10	Bit11
保留	保留	保留	保留
Bit12	Bit13	Bit14	Bit15
保留	保留	保留	

d0-08	DO 输出状态	显示范围	0~1023
-------	---------	------	--------

显示当前 DO 端子输出状态值。转化为二进制数据后，每 bit 位对应一个 DO 信号，为 1 表示该输出高电平，为 0 表示该输出低电平。每 bit 位和输出端子对应关系如下：

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3
保留	继电器	保留	DO1
Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
保留	保留	保留	保留
Bit8	Bit9	Bit10	Bit11
保留	保留		

d0-14	负载速度显示	显示范围	0~65535
-------	--------	------	---------

显示值见 P7-12 描述

d0-15	PID 设定	显示范围	0~65535
d0-16	PID 反馈	显示范围	0~65535

显示 PID 设定值和反馈值，取值格式如下：

PID 设定=PID 设定（百分比）* PA-04

PID 反馈=PID 设定（百分比）* PA-04

d0-18	PULSE 输入脉冲频率	显示范围	0.00KHz~100.00KHz
-------	--------------	------	-------------------

显示 DI5 高速脉冲采样频率，最小单位为 0.01KHz

d0-19	反馈速度	显示范围	-320.00Hz~320.00Hz -3200.0Hz~3200.0Hz
-------	------	------	--

显示变频器实际输出频率

当 P0-22(频率指令分辨率)为 1 时, 显示范围为-3200.00Hz~3200.0Hz

当 P0-22(频率指令分辨率)为 2 时, 显示范围为-320.00Hz~320.00Hz

d0-20	剩余运行时间	显示范围	0.0~6500.0 分钟
-------	--------	------	---------------

显示定时运行时, 剩余运行时间

定时运行介绍见参数 P8-42~P8-44 介绍

d0-21	AI1 校正前电压	显示范围	0.00V~10.57V
d0-22	AI2 校正前电压	显示范围	0.00V~10.57V

显示模拟输入采样电压实际值。

实际使用的电压经过了线性校正, 以使得采样电压与实际输入电压偏差更小。

实际使用的校正电压见 d0-09、d0-10, 校正方式见 EC 组介绍

d0-24	线速度	显示范围	0~65535 米/分钟
-------	-----	------	--------------

显示 DI5 高速脉冲采样的线速度, 单位为米/分钟

根据每分钟实际样脉冲个数和 Pb-07(每米脉冲数), 计算该线速度值

d0-27	PULSE 输入脉冲频率	显示范围	0~65535 Hz
-------	--------------	------	------------

显示 DI5 高速脉冲采样频率, 单位为 1Hz。与 d0-18 为同一数据, 仅仅是显示的单位不同。

d0-28	通讯设定值	显示范围	-100.00%~100.00%
-------	-------	------	------------------

显示通过通讯地址 0x1000 写入的数据

d0-30	主频率 X 显示	显示范围	0.00Hz~320.00Hz 0.0Hz~3200.0Hz
-------	----------	------	-----------------------------------

显示主频率源 X 频率设定

当 P0-22(频率指令分辨率)为 1 时, 显示范围为-3200.0Hz~3200.0Hz

当 P0-22(频率指令分辨率)为 2 时, 显示范围为-320.00Hz~320.00Hz

d0-31	辅助频率 Y 显示	显示范围	0.00Hz~320.00Hz 0.0Hz~3200.0Hz
-------	-----------	------	-----------------------------------

显示辅助频率源 Y 频率设定

当 P0-22(频率指令分辨率)为 1 时, 显示范围为-3200.0Hz~3200.0Hz

当 P0-22(频率指令分辨率)为 2 时, 显示范围为-320.00Hz~320.00Hz

d0-35	目标转矩	显示范围	-200.0%~200.0%
-------	------	------	----------------

显示当前转矩上限设定值

d0-37	功率因素角度	显示范围	
-------	--------	------	--

显示当前运行的功率因素角度

d0-39	Vf 分离目标电压	显示范围	0V~电机额定电压
-------	-----------	------	-----------

d0-40	VF 分离输出电压	显示范围	0V~电机额定电压
-------	-----------	------	-----------

显示运行在 VF 分离状态时，目标输出电压和当前实际输出电压

VF 分离见 P3 组相关介绍

d0-41	DI 输入状态直观显示	显示范围	-
-------	-------------	------	---

直观显示 DI 端子状态，其显示格式如下：



d0-42	DO 输出状态直观显示	显示范围	-
-------	-------------	------	---

直观显示 DO 端子输出状态，其显示格式如下：



d0-43	DI 功能状态直观显示 1	显示范围	-
-------	---------------	------	---

直观显示端子功能 1~40 是否有效

键盘共有 5 个数码管，每个数码管显示可代表 8 个功能选择

数码管定义如下：



数码管从右到左分别代表功能 1~8、9~16、17~24、25~32、33~40

d0-44	DI 功能状态直观显示 2	显示范围	-
-------	---------------	------	---

直观显示端子功能 41~59 是否有效

显示方式与 d0-43 类似

数码管从右到左分别代表功能 41~48、49~56、57~59

d0-59	设定频率	显示范围	-100.00%~100.00%
d0-60	运行频率	显示范围	-100.00%~100.00%

显示当前设定频率和运行频率，100.00%对应变频器最大频率（P0-10）

d0-61	变频器运行状态	显示范围	0~65535
-------	---------	------	---------

显示变频器运行状态信息

数据定义格式如下：

d0-61	Bit0	0: 停机; 1: 正转; 2: 反转
	Bit1	
	Bit2	0: 恒速; 1: 加速; 2: 减速
	Bit3	
	Bit4	0: 母线电压正常; 1: 欠压

d0-62	当前故障编码	显示范围	0~99
-------	--------	------	------

显示当前故障编码

d0-65	转矩上限	显示范围	-200.00%~200.00%
-------	------	------	------------------

显示当前给定转矩上限

第五章 故障诊断及对策

5.1 故障报警及对策

AC900 变频器共有 24 项警示信息及保护功能，一旦故障发生，保护功能动作，变频器停止输出，变频器故障继电器接点动作，并在变频器显示面板上显示故障代码。用户在寻求服务之前，可以先按本节提示进行自查，分析故障原因，找出解决方法。如果属于虚线框内所述原因，请寻求服务，与您所购变频器的代理商或直接与我公司联系。

21项警示信息中Err22为硬件过流或过压信号，大部分情况下硬件过压故障造成Err22报警。

故障名称	操作面板显示	故障原因排查	故障处理对策
逆变单元保护	Err01	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路短路 2、电机和变频器接线过长 3、模块过热 4、变频器内部接线松动 5、主控板异常 6、驱动板异常 7、逆变模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、加装电抗器或输出滤波器 3、检查风道是否堵塞、风扇是否正常工作并排除存在问题 4、插好所有连接线 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持 7、寻求技术支持
加速过电流	Err02	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、加速时间太短 4、手动转矩提升或 V/F 曲线不合适 5、电压偏低 6、对正在旋转的电机进行启动 7、加速过程中突加负载 8、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、增大加速时间 4、调整手动提升转矩或 V/F 曲线 5、将电压调至正常范围 6、选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 7、取消突加负载 8、选用功率等级更大的变频器
减速过电流	Err03	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、减速时间太短 4、电压偏低 5、减速过程中突加负载 6、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、增大减速时间 4、将电压调至正常范围 5、取消突加负载 6、加装制动单元及电阻
恒速过电流	Err04	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、电压偏低 4、运行中是否有突加负载 5、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、将电压调至正常范围 4、取消突加负载 5、选用功率等级更大的变频器
加速过电压	Err05	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、加速过程中存在外力拖动电机运行 3、加速时间过短 4、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻 3、增大加速时间 4、加装制动单元及电阻
减速过电压	Err06	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、减速过程中存在外力拖动电机运行 3、减速时间过短 4、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻 3、增大减速时间 4、加装制动单元及电阻

故障名称	操作 面板 显示	故障原因排查	故障处理对策
恒速过电压	Err07	1、输入电压偏高 2、运行过程中存在外力拖动电机运行	1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻
控制电源故障	Err08	1、输入电压不在规范规定的范围内	1、将电压调至规范要求的范围内
欠压故障	Err09	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	Err10	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	Err11	1、电机保护参数 P9-01 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	Err12	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中存在的问题 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	Err13	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	Err14	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
外部设备故障	Err15	1、通过多功能端子 DI 输入外部故障的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入外部故障的信号	1、复位运行 2、复位运行
通讯故障	Err16	1、上位机工作不正常 2、通讯线不正常 3、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、正确设置通讯参数
接触器故障	Err17	1、驱动板和电源不正常 2、接触器不正常	1、更换驱动板或电源板 2、更换接触器
电流检测故障	Err18	1、检查霍尔器件异常 2、驱动板异常	1、更换霍尔器件 2、更换驱动板

故障名称	操作 面板 显示	故障原因排查	故障处理对策
电机调谐故障	Err19	1、电机参数未按铭牌设置 2、参数辨识过程超时	1、根据铭牌正确设定电机参数 2、检查变频器到电机引线
码盘故障	Err20	1、编码器型号不匹配 2、编码器连线错误 3、编码器损坏 4、PG 卡异常	1、根据实际正确设定编码器类型 2、排除线路故障 3、更换编码器 4、更换 PG 卡
EEPROM 读写故障	Err21	1、EEPROM 芯片损坏	1、更换主控板
变频器硬件故障	Err22	1、存在过压 2、存在过流	1、按过压故障处理 2、按过流故障处理
对地短路故障	Err23	1、电机对地短路	1、更换电缆或电机
累计运行时间到达故障	Err26	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
用户自定义故障 1	Err27	1、通过多功能端子 DI 输入用户自定义故障 1 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障 1 的信号	1、复位运行 2、复位运行
用户自定义故障 2	Err28	1、通过多功能端子 DI 输入用户自定义故障 2 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障 2 的信号	1、复位运行 2、复位运行
累计上电时间到达故障	Err29	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
掉载故障	Err30	1、变频器运行电流小于 P9-64	1、确认负载是否脱离或 P9-64、P9-65 参数设置是否符合实际运行工况
运行时 PID 反馈丢失故障	Err31	1、PID 反馈小于 PA-26 设定值	1、检查 PID 反馈信号或设置 PA-26 为一个合适值
逐波限流故障	Err40	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
运行时切换电机故障	Err41	1、在变频器运行过程中通过端子更改当前电机选择	1、变频器停机后再进行电机切换操作
速度偏差过大故障	Err42	1、编码器参数设定不正确 2、没有进行参数辨识 3、速度偏差过大检测参数 P9-69、P9-70 设置不合理	1、正确设置编码器参数 2、进行电机参数辨识 3、根据实际情况合理设置检测参数

故障名称	操作 面板 显示	故障原因排查	故障处理对策
电机过速度故障	Err43	1、编码器参数设定不正确 2、没有进行参数辨识 3、电机过速度检测参数 P9-67、P9-68 设置不合理	1、正确设置编码器参数 2、进行电机参数辨识 3、根据实际情况合理设置检测参数
电机过温故障	Err45	1、温度传感器接线松动 2、电机温度过高	1、检测温度传感器接线并排除故障 2、降低载频或采取其它散热措施对电机进行散热处理
初始位置错误	Err51	1、电机参数与实际偏差太大	1、重新确认电机参数是否正确，重点关注额定电流是否设定偏小

5.2 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：

表 5-1 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； 重新拔插 8 芯和 28 芯排线； 寻求厂家服务；
2	上电显示 HC	驱动板与控制板之间的连线接触不良； 控制板上相关器件损坏； 电机或者电机线有对地短路； 霍尔故障； 电网电压过低；	重新拔插 8 芯和 28 芯排线； 寻求厂家服务；
3	上电显示 “Err23”报警	电机或者输出线对地短路； 变频器损坏；	用摇表测量电机和输出线的绝缘； 寻求厂家服务；
4	上电变频器显示正常，运行后显示“HC”并马上停机	风扇损坏或者堵转； 外围控制端子接线有短路；	更换风扇； 排除外部短路故障；
5	频繁报 Err14 (模块过热) 故障	载频设置太高。 风扇损坏或者风道堵塞。 变频器内部器件损坏 (热电偶或其他)	降低载频 (P0-15)。 更换风扇、清理风道。 寻求厂家服务。
6	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)； 驱动板与控制板连线接触不良； 驱动板故障；	重新确认变频器与电机之间连线； 更换电机或清除机械故障； 检查并重新设置电机参数；
7	DI 端子失效	参数设置错误； 外部信号错误； OP 与+24V 跳线松动； 控制板故障；	检查并重新设置 P4 组相关参数； 重新接外部信号线； 重新确认 OP 与+24V 跳线； 寻求厂家服务；

序号	故障现象	可能原因	解决方法
8	闭环矢量控制时，电机速度无法提升	编码器故障； 编码器接错线或者接触不良； PG 卡故障； 驱动板故障；	更换码盘并重新确认接线； 更换 PG 卡； 寻求服务
9	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调谐； 设置合适的加减速时间； 寻求厂家服务；
10	上电（或运行）报 Err17	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；
11	上电显示 BBBBB	控制板上相关器件损坏；	更换控制板；

附录 1: AC900 通讯数据地址定义

AC900 系列变频器支持 Modbus 通讯协议，上位机通过通讯协议可以实现对变频器的控制、监视及功能参数修改查看操作。

AC900 通讯数据可分为功能码数据、非功能码数据，后者包括运行命令、运行状态、运行参数、告警信息等。

1.1 AC900 功能码数据

功能码数据为变频器的重要设置参数，AC900 有 P 组和 E 组功能参数，参数群组如下：

AC900. 功能码数据	P 组（可读写）	P0、P1、P2、P3、P4、P5、P6、P7、P8、P9、PA、Pb、PC、Pd、PP
	E 组（可读写）	E0、E5、E6、EC

功能码数据通讯地址定义如下：

1、 当为通讯读取功能码数据时

对于 P0-PF、E0-EC 组功能码数据，举例如下：

P0-16 功能参数，其通讯地址为 F010H,其中 F0H 代表 P0 组功能参数，10H 代表功能组中序号 16 的十六进制数据格式

EC-07 功能参数，其通讯地址为 AC07H,其中 ACH 代表 EC 组功能参数，07H 代表功能码在功能组中序号 7 的十六进制数据格式

2、 当为通讯写入功能码数据时

对于 P0-PF 组功能码数据，其通讯地址高十六位，根据是否写入 EEPROM,区分为 00-0F 或 F0-FF，低十六位直接为功能码在功能组中序号，举例如下：

写功能在参数 P0-16

不需要写入 EEPROM 时，其通讯地址为 0010H

需要写入 EEPROM 时，其通讯地址为 F010H

对于 E0-EC 组功能码数据，其通讯地址高十六位，根据是否需要写入 EEPROM，区分为 40-4C 或 A0-AC,低十六位直接为功能码在功能组中序号，举例如下：

写功能参数 EC-07

不需要写入 EEPROM 时，其通讯地址为 4C07H

需要写入 EEPROM 时，其通讯地址为 AC07H

1.2 AC900 非功能码数据

AC900. 非功能码数据	状态数据 （可读）	d 组监视参数、变频器故障描述、变频器运行状态
	控制参数 （可写）	控制命令、通讯设定值、数字输出端子控制、模拟输出 AO1 控制、高速脉冲（FMP）输出控制、参数初始化

1、 状态数据

状态数据分为 d 组监视参数、变频器故障描述、变频器运行状态

d 组参数监视参数

d 组监视数据描述见第四章相关描述，其地址定义如下：

d0，其通讯地址高十六位为 70,低十六位为监视参数在组中的序号，举例如下：

d0-10，其通讯地址为 700AH

变频器故障描述

通讯读取变频器故障时，通讯地址固定为 8000H,上位机通过读取该地址数据，可以获取当前变频器故障代码，故障代码描述见第五章 P9-14 功能码中定义

变频器运行状态

通讯读取变频器运行状态时，通讯地址固定为 3000H,上位机通过读取该地址数据，可以获取当前变频器运行状态信息，定义如下：

变频器运行状态通讯地址	读取状态字定义
3000H	1: 正转运行
	2: 反转运行
	3: 停机

2、 控制参数

控制参数分为控制命令、数字输出端子控制、模拟输出 AO1 控制、高速脉冲（FMP）输出控制

控制命令

在 P0-02(命令源)选择为 2: 通讯控制时，上位机通过该通讯地址，可以实现对变频器的启停等相关命令控制，控制命令定义如下：

控制命令通讯地址	命令功能
2000H	1: 正转运行
	2: 反转运行
	3: 正转点动
	4: 反转点动
	5: 自由停机
	6: 减速停机
	7: 故障复位

通讯设定值

通讯设定值主要用于 AC900 中频率源、转矩上限源、VF 分离电压源、PID 给定源、PID 反馈源等选择为通讯给定时的给定数据，其通讯地址为 1000H,上位机设定该通讯地址值时，其数据范围为-10000~10000，对应相对给定值-100.00%-100.00%

数字输出端子控制

当数字输出端子功能选择为 20: 通讯控制时，上位机通过该通讯地址，可以实现对变频器数字输出端子的控制，定义如下：

数字输出端子控制通讯地址	命令内容
2001H	BiT0: DO1 输出控制 BiT1: 保留 BiT2: RELAY1 输出控制 BiT3: 保留 BiT4: FMR 输出控制 BiT5: 保留 BiT6: 保留 BiT7: 保留 BiT8: 保留 BiT9: 保留

模拟量输出 AO1,高速脉冲输出 FMP 控制

当模拟量输出 AO1，高速脉冲输出 FMP 输出功能选择为 12：通讯设定时，上位机通过该通讯地址，可以实现对变频器模拟量、高速脉冲输出的控制，定义如下

输出控制通讯地址		命令内容
AO1	2002H	0~7FFF 表示 0%~100%
FMP	2004H	

参数初始化

当需要通过上位机实现对变频器的参数初始化操作时，需要使用该功能。

如果 PP-00(用户密码)不为 0，则首先需要通过进行密码校验，校验通过后，在 30 秒内，上位机进行参数初始化操作。

通讯进行用户密码校验的通讯地址为 1F00H,直接将正确的用户密码写入该地址，则可以完成密码校验

通讯进行参数初始化的地址为 1F01H,其数据内容定义如下：

参数初始化通讯地址	命令功能
1F01H	1: 恢复出厂参数
	2: 清楚记录信息

附录 2: AC900 Modbus 通讯协议

AC900 系列变频器提供 RS485 通信接口，并支持 Modbus-RTU 通讯协议。用户可通过计算机或 PLC 实现集中控制，通过该通讯协议设定变频器运行命令，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。

2.1 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（或广播）格式；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

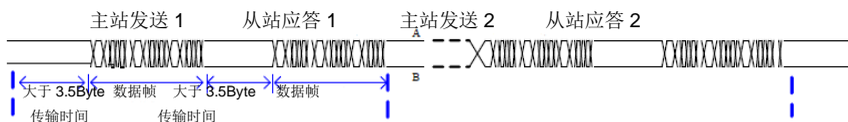
变频器接入具备 RS485 总线的“单主多从”PC/PLC 控制网络，作为通讯从机。

总线结构

(1) 拓扑结构 单主机多从机系统。网络中每一个通讯设备都有一个唯一的从站地址，其中有一个设备作为通讯主机（常为 PC 上位机、PLC、HMI 等），主机发动通讯，对从机进行参数读或写操作，其它设备在为通讯从机，响应主机对本机的询问或通讯操作。在同一时刻只能有一个设备发送数据，而其他设备处于接收状态。

从机地址的设定范围为 1~247，0 为广播通信地址。网络中的从机地址必须是唯一的。

(2) 通讯传输方式 异步串行，半双工传输方式。数据在串行异步通信过程中，是以报文的形式，一次发送一帧数据，MODBUS-RTU 协议中约定，当通讯数据线上无数据的空闲时间大于 3.5Byte 的传输时间，表示新的一个通讯帧的起始。

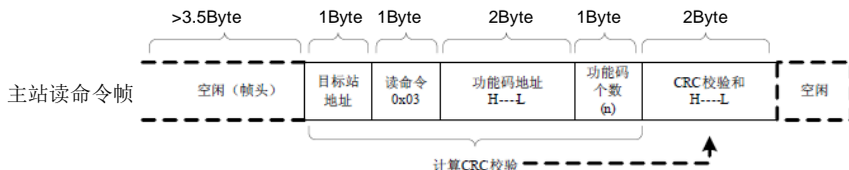


AC900 系列变频器内置的通信协议是 Modbus-RTU 从机通信协议，可响应主机的“查询/命令”，或根据主机的“查询/命令”做出相应的动作，并通讯数据应答。

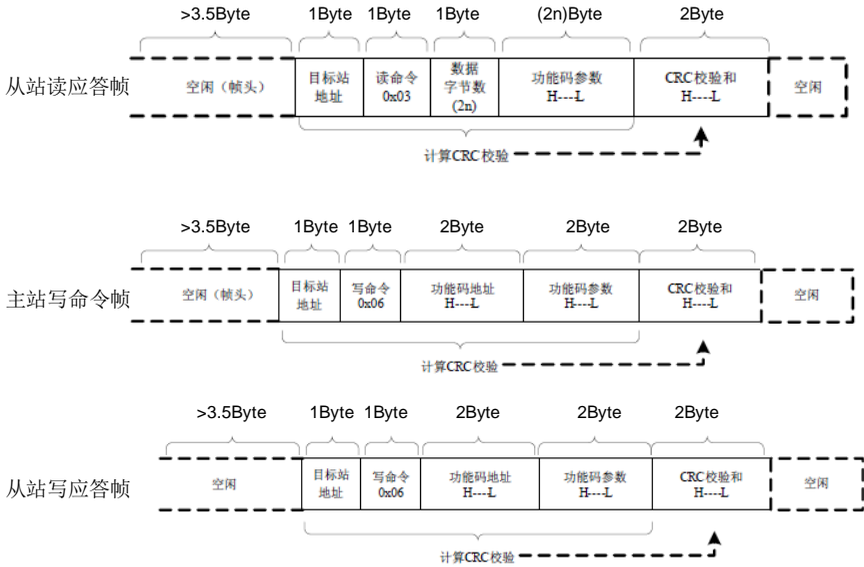
主机可以是指个人计算机（PC），工业控制设备或可编程逻辑控制器（PLC）等，主机既能对某个从机单独进行通信，也能对所有下位从机发布广播信息。对于主机的单独访问“查询/命令”，被访问从机要返回一个应答帧频；对于主机发出的广播信息，从机无需反馈响应给主机。

通讯资料结构

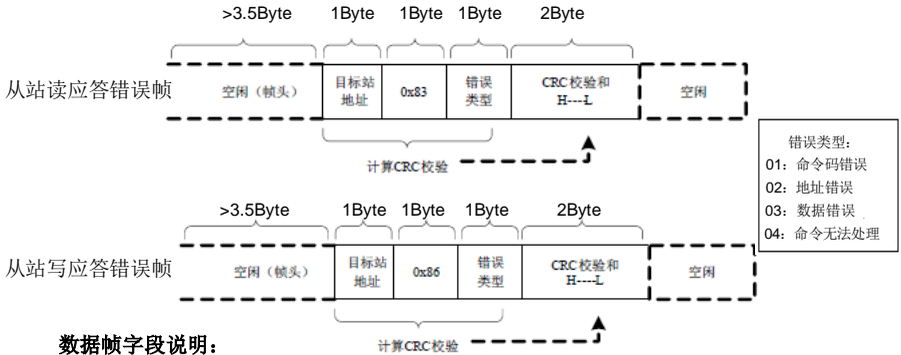
AC900 系列变频器的 Modbus 协议通讯数据格式如下，变频器只支持 Word 型参数的读或写。对应的通讯读操作命令为 0x03；写操作命令为 0x06，不支持字节或位的读写操作：



理论上，上位机可以一次读取连续的几个功能码（即其中 n 最大可达 12 个），但要注意不能跨过本功能码组的最后一个功能码，否则会答复出错。



若从机检测到通讯帧错误，或其他原因导致的读写不成功，会答复错误帧。



数据帧字段说明:

帧头 START	大于 3.5 个字符传输时间的空闲
从机地址 ADR	通讯地址范围: 1~247; 0=广播地址
命令码 CMD	03: 读从机参数; 06: 写从机参数
功能码地址 H	变频器内部的参数地址, 16 进制表示; 分为功能码型和非功能码型 (如运行状态参数、运行命令等) 参数等, 详见地址定义。
功能码地址 L	传送时, 高字节在前, 低字节在后。
功能码个数 H	本帧读取的功能码个数, 若为 1 表示读取 1 个功能码。传送时, 高字节在前, 低字节在后。
功能码个数 L	本协议一次只能改写 1 个功能码, 没有该字段。
数据 H	应答的数据, 或特写入的数据, 传送时, 高字节在前, 低字节在后。
数据 L	

CRC CHK 高位	检测值：CRC16 校验值。传送时，高字节在前，低字节在后。 计算方法详见本节 CRC 校验的说明。
CRC CHK 低位	
END	3.5 个字符时间

CMD 校验方式：

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 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 添加到消息中时，低字节先加入，然后高字节。CRC 简单函数如下：

```

unsigned int crc_chk_value (unsigned char *data_value,unsigned char length) {
    unsigned int crc_value=0xFFFF;
    int i;
    while (length-->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)
}

```

功能码参数地址标示规则（有些功能码是不能更改的，只供厂家使用或监视使用）：

以功能码组号和标号为参数地址表示规则：

高位字节：F0~FF（P组）、A0~AF（E组）、70~7F（d组）

低位字节：00~FF

例如：若要范围功能码 P3-12，则功能码的访问地址表示为 0xF30C；

注意：

PF组：既不可读取参数，也不可更改参数；

d组只可读取，不可更改参数。

有些参数在变频器处于运行状态时，不可更改；有些参数不论变频器处于何种状态，均不可更改；更改功能码参数，还要注意参数的范围，单位，及相关说明。

功能码组号	通讯访问地址	通讯修改 RAM 中功能码地址
P0~PE 组	0xF000~0xFEFF	0x0000~0x0EFF
E0~EC 组	0xA000~0xACFF	0x4000~0x4CFF
d0 组	0x7000~0x70FF	

注意，由于 EEPROM 频繁被存储，会减少 EEPROM 的使用寿命，所以，有些功能码在通讯的模式下，无须存储，只要更改 RAM 中的值就可以了。

如果为 P 组参数，要实现该功能，只要把该功能码地址的高位 F 变成 0 就可以实现。

如果为 E 组参数，要实现该功能，只要把该功能码地址的高位 A 变成 4 就可以实现。

相应功能码地址表示如下：

高位字节：00~0F（P组）、40~4F（E组）

低位字节：00~FF

如：

功能码 P3-12 不存储到 EEPROM 中，地址表示为 030C；

功能码 E0-05 不存储到 EEPROM 中，地址表示为 4005；

该地址表示只能做写 RAM，不能做读的动作，读时，为无效地址。

对于所有参数，也可以使用命令码 07H 来实现该功能。

停机/运行参数部分：

参数地址	参数描述	参数地址	参数描述
1000	*通信设定值（十进制） -10000~10000	1010	PID 设置
1001	运行频率	1011	PID 反馈
1002	母线电压	1012	PLC 步骤
1003	输出电压	1013	PULSE 输入脉冲频率 单位 0.01kHz
1004	输出电流	1014	反馈速度，单位 0.1Hz

参数地址	参数描述	参数地址	参数描述
1005	输出功率	1015	剩余运行时间
1006	输出转矩	1016	AI1 校正前电压
1007	运行速度	1017	AI2 校正前电压
1008	DI 输入标志	1018	保留
1009	DO 输出标志	1019	线速度
100A	AI1 电压	101A	当前上电时间
100B	AI2 电压	101B	当前运行时间
100C	保留	101C	PULSE 输入脉冲频率 单位 1Hz
100D	计数值输入	101D	通讯设定值
100E	长度值输入	101E	实际反馈速度
100F	负载速度	101F	主频率 X 显示
		1020	辅频率 Y 显示

注意：

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（P0-10）的百分数；对转矩量纲的数据，该百分比是 P2-10（转矩上限数字设定）。

控制命令输入到变频器：（只写）

命令字地址	命令功能
2000	0001: 正转运行
	0002: 反转运行
	0003: 正转点动
	0004: 反转点动
	0005: 自由停机
	0006: 减速停机
	0007: 故障复位

读取变频器状态：（只读）

状态字地址	状态字功能
3000	0001: 正转运行
	0002: 反转运行
	0003: 停机

参数锁定密码校验：（如果返回为 8888H，即表示密码校验通过）

密码地址	输入密码的内容
1F00	*****

数字输出端子控制：（只写）

命令地址	命令内容
2001	BIT0: DO1 输出控制 BIT1: 保留 BIT2: RELAY1 输出控制 BIT3: 保留 BIT4: FMR 输出控制 BIT5: 保留 BIT6: 保留 BIT7: 保留 BIT8: 保留 BIT9: 保留

模拟输出 AO1 控制：（只写）

命令地址	命令内容
2002	0~7FFF 表示 0%~100%

脉冲（PULSE）输出控制：（只写）

命令地址	命令内容
2004	0~7FFF 表示 0%~100%

变频器故障描述：

变频器故障地址	变频器故障信息		
8000	0000: 无故障 0001: 保留 0002: 加速过电流 0003: 减速过电流 0004: 恒速过电流 0005: 加速过电压 0006: 减速过电压 0007: 恒速过电压 0008: 缓冲电阻过载故障 0009: 欠压故障 000A: 变频器过载 000B: 电机过载 000C: 输入缺相 000D: 输出缺相 000E: 模块过热 000F: 外部故障 0010: 通讯异常 0011: 接触器异常 0012: 电流检测故障 0013: 电机调谐故障 0014: 保留	0015: 参数读写异常 0016: 变频器硬件故障 0017: 电机对地短路故障 0018: 保留 0019: 保留 001A: 运行时间到达 001B: 用户自定义故障 1 001C: 用户自定义故障 2 001D: 上电时间到达 001E: 掉载 001F: 运行时 PID 反馈丢失 0028: 快速限流超时故障 0029: 保留 002A: 保留 002B: 保留 002D: 保留 005A: 保留 005B: 保留 005C: 保留 005E: 保留	

Pd 组通讯参数说明

Pd-00	波特率	出厂值	5
	设定范围	MODBUS 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。

Pd-01	数据格式	出厂值	0
	设定范围	0: 无校验: 数据格式<8,N,2> 1: 偶检验: 数据格式<8,E,1> 2: 奇检验: 数据格式<8,O,1> 3: 无校验: 数据格式<8-N-1>	

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。

Pd-02	本机地址	出厂值	1
	设定范围	1~249, 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。

Pd-03	应答延时	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，才向上位机发送数据。

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

当该功能码设置为 0.0 s 时，通讯超时时间参数无效。

当该功能码设置成有效值时，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（Err16）。通常情况下，都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中，设置该参数，可以监视通讯状况。

Pd-05	通讯协议选择	出厂值	1
	设定范围	0: 非标准的 Modbus 协议; 1: 标准的 Modbus 协议	

Pd-05=1: 选择标准的 Modbus 协议。

Pd-05=0: 读命令时，从机返回字节数比标准的 Modbus 协议多一个字节，具体参见本协议“5 通讯资料结构”部分。

Pd-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。

保修协议

- 1) 本产品保修期为十二个月（以机身条码信息为准），保修期内按照使用说明书正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司负责免费维修。
- 2) 保修期内，因以下原因导致损坏，将收取一定的维修费用：
 - A、因使用上的错误及自行擅自修理、改造而导致的机器损坏；
 - B、由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏；
 - C、购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏；
 - D、不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏；
 - E、因机器以外的障碍（如外部设备因素）而导致的故障及损坏；
- 3) 产品发生故障或损坏时，请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。
- 4) 维修费用的收取，一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。
- 5) 本保修卡在一般情况下不予补发，诚请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修人员。
- 6) 在服务过程中如有问题，请及时与我司代理商或我公司联系。
- 7) 本协议解释权归奔凡电子有限公司。

安川电子
上海奔凡电子科技有限公司
客户服务中心

地址：浙江省瑞安市汀田街道联中路 2 号

全国统一服务电话：400-886-9116 邮编：325200

网址：www.anchuandz.com.cn

产品保修卡

客户 信息	单位地址：	
	单位名称：	联系人：
	邮政编码：	联系电话：
产品 信息	产品型号：	
	机身条码（粘贴在此处）：	
	代理商名称：	
故障 信息	（维修时间与内容）：	
	维修人：	

<http://www.anchuandz.com.cn>



地址：浙江省瑞安市汀田街道联中路2号

电话：400-886-9116

网址：www.anchuandz.com.cn