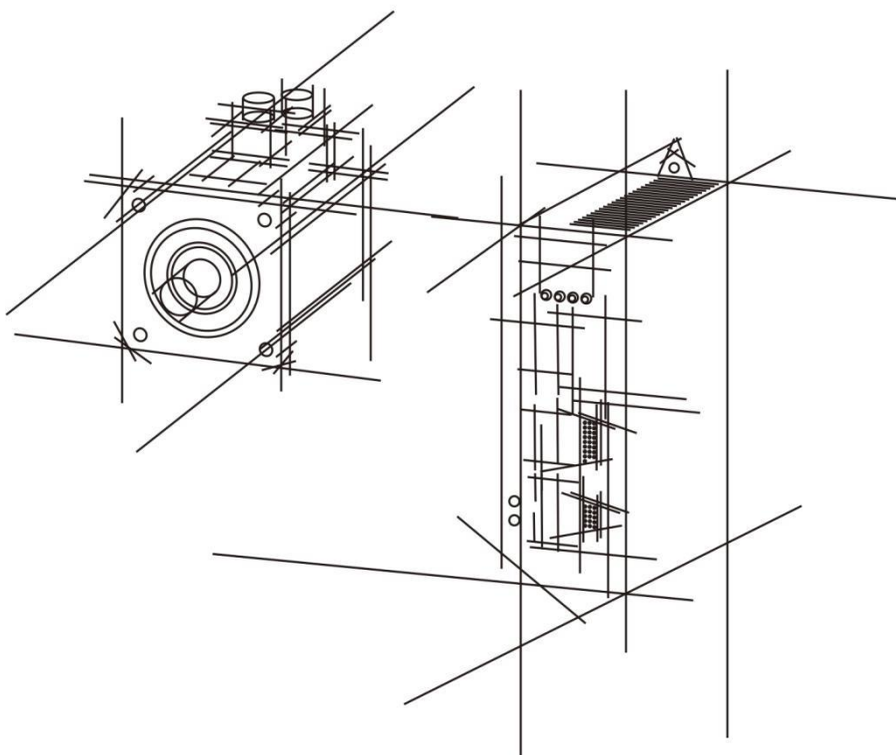


# SV-X3交流伺服 使用手册



# 交流伺服使用手冊

AC Servo Manual



## 安全注意事项

在产品存放、安装、配线、运行、检查或维修前，用户必须熟悉并遵守以下重要事项，以确保安全地使用本产品。



**危险** 错误操作可能会引起危险并导致人身伤亡。



**注意** 错误操作可能会引起危险、导致人身伤亡，并可能损坏设备。



**禁止** 严格禁止行为，否则会导致设备损坏或不能使用。

### 1.使用场合



**危险**

1. 禁止将产品暴露在有水气、腐蚀性气体、可燃性气体的场合使用。否则会导致触电或者火灾。
2. 禁止将产品用于阳光直射，灰尘、盐分及金属粉末较多的场所。
3. 禁止将产品用于有水、油及药品滴落的场所。

### 2.配线



**危险**

1. 请将接地端子可靠接地，接地不良可能会造成触电或火灾。
2. 请勿将 220V 驱动器电源接入 380V 电源，否则会造成设备损坏及触电或者火灾。
3. 必须将 U、V、W 电机输出端子和电机接线端子 U、V、W 一一对应连接，否则电机可能超速飞车造成设备损失与人员伤亡。
4. 请紧固电源和电机输出端子，否则可能造成火灾。

### 3.操作



1. 当机械设备开始运转前，必须配合合适的参数设定值。若未调整到合适的设定值，可能会导致机械设备失去控制或发生故障。
2. 开始运转前，请确认是否可以随时启动紧急开关停机。
3. 请先在无负载情况下，测试伺服电机是否正常运行，之后再将负载接上，以避免不必要的损失。
4. 请勿频繁接通、关闭电源，否则会造成驱动器内部过热。

### 4.运行



1. 当电机运转时，禁止接触任何旋转中的零件，否则会造成人员伤亡。
2. 设备运行时，禁止触摸驱动器和电机，否则会造成触电或烫伤。
3. 设备运行时，禁止移动连接电缆，否则会造成人员受伤或设备损坏。

### 5.保养和检查



1. 禁止接触驱动器及其电机内部，否则会造成触电。
2. 电源启动时，禁止拆卸驱动器面板，否则会造成触电。
3. 电源关闭 5 分钟内，不得接触接线端子，否则残余高压可能会造成触电。
4. 禁止在电源开启时改变配线或拆卸伺服电机，否则会造成触电。

### 6.使用范围



本手册所涉及产品为一般工业用途，请勿用于可能直接危害人身安全的装置上。

# 目录

## 目录

.....	- 1 -
目 录.....	- 1 -
第一章 产品检查与安装.....	- 5 -
1.1 产品检查.....	- 6 -
1.2 产品前面板.....	- 6 -
1.3 伺服安装方法.....	- 8 -
1.3.1 驱动器安装方法.....	- 8 -
1.3.2 安装环境条件.....	- 9 -
1.3.3 电机安装方法.....	- 9 -
1.3.4 电机旋转方向定义.....	- 9 -
第二章 伺服规格说明.....	- 11 -
2.1 伺服驱动器规格介绍.....	- 11 -
2.2 伺服驱动器命名规则.....	- 11 -

2.3 伺服电机命名规则..... - 12 -

2.4 伺服电机和伺服驱动器适配表..... 错误!未定义书签。

第三章 驱动器与电机尺寸 ..... - 13 -

3.1 驱动器尺寸..... - 13 -

3.2 电机尺寸..... - 14 -

第四章 驱动器系统接线与组成 ..... - 16 -

4.1 伺服系统接线..... - 16 -

4.1.1 伺服驱动器接线图 ..... - 16 -

4.1.2 接线说明 ..... - 17 -

4.1.3 电线规格 ..... - 17 -

4.2 伺服驱动器端子引脚分布..... - 18 -

4.3 伺服驱动器主电路连接..... - 22 -

4.3.1 主电路端子介绍 ..... - 22 -

4.3.2 制动电阻接线说明 ..... - 23 -

4.4 CN1 控制信号端子 .....	错误!未定义书签。
4.4.6 抱闸接线说明 .....	- 24 -
4.5 CN2 编码器信号端子 .....	- 25 -
4.5.1 CN2 端子插头示意图 .....	- 25 -
4.5.2 编码器端子信号说明 .....	- 25 -
4.6 电力接线的抗干扰对策.....	- 26 -
4.6.1 抗干扰配线举例及接地处理 .....	- 26 -
4.6.2 噪音滤波器的使用方法 .....	- 27 -
第五章 原点回归功能与相关参数说明 .....	- 30 -
5.1.1 相关设定参数 .....	- 30 -
5.1.2 原点回归模式说明 (须在内部位置模式下使用) .....	- 30 -
5.2 运行前检查.....	- 32 -
第六章 操作与显示界面 .....	- 33 -
6.1 驱动器面板说明.....	- 33 -

6.1.1 面板组成	- 33 -
6.1.2 按键说明	- 33 -
6.2 主菜单	- 34 -
6.3 参数设置流程	- 34 -
6.5 模拟量调零	- 35 -
6.4 监视状态内容	- 35 -
6.6 编码器选择	- 37 -
6.7 参数缺省值恢复	- 37 -
第七章 参数功能说明	- 38 -
7.1 PA 组参数	- 38 -
7.2 P3 组多功能端子系列参数	- 54 -
7.2.1 P3 组系列参数一览表	- 54 -
7.2.2 DI 功能一览表	- 57 -
7.2.3 DO 功能一览表	- 61 -

7.2.4 DI 强制有效..... - 63 -

7.3 P4 组内部位置指令系列参数..... - 64 -

第八章 故障代码 ..... - 70 -

第九章 报警处理方法 ..... - 72 -

第十章 PLC 篇 ..... - 78 -

10.1 型号规格说明 ..... - 78 -

10.1.1 规格介绍 ..... 错误!未定义书签。

10.1.2 命名规则 ..... 错误!未定义书签。

10.1.3 元件范围 ..... 错误!未定义书签。

10.2 特殊软元件说明 ..... - 83 -

10.2.1 脉冲方向点 ..... 错误!未定义书签。

10.2.2 特殊输出点 ..... - 83 -

10.2.3 特殊输入点 ..... - 84 -

10.2.4 特殊寄存器 ..... - 85 -

10.3 一体机必要参数 ..... - 86 -

10.4 电机控制实例 ..... - 87 -

**第一章 产品检查与安装**

## 1.1 产品检查

本产品出厂之前均做过完整功能测试，为防止产品运送过程中因疏忽导致产品不正常，拆封后请详细检查下列事项：

- 检查伺服驱动器与伺服电机型号是否与您所订购的型号相同。
- 检查伺服驱动器与伺服电机在运输途中是否有造成损坏与刮伤现象。运输中造成损伤时，请勿接线送电。
- 检查伺服驱动器与伺服电机有无零组件松脱之现象。是否有松脱的螺丝，是否螺丝未锁紧或脱落。
- 检查伺服电机转子轴是否能以手平顺旋转。带制动器的电机无法直接旋转。
- 检查伺服操作说明书是否在内。
- 检查包装盒内是否附带驱动器配件。

**如有产品内容不符之处，请与所购买的代理点联系。**

## 1.2 产品前面板

此面板介绍适用型号：YKHMI-X3PA

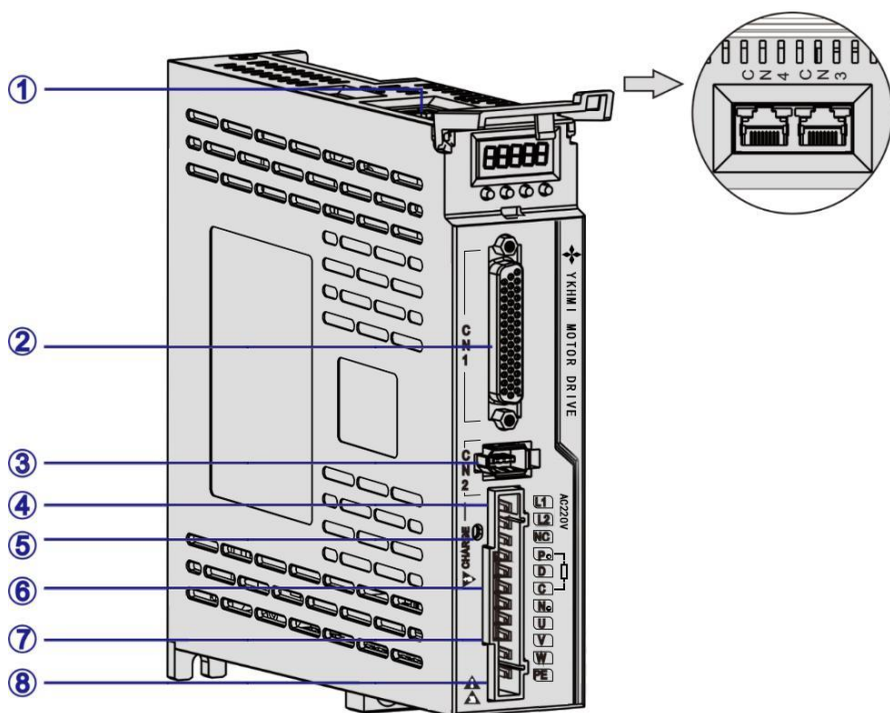


图 1.1 YKHMI-SV-X3PA 伺服驱动器前面板介绍

序号	端子名称	功能说明
①	CN3、CN4	通信端子。
②	CN1	输入输出控制信号端子。
③	CN2	编码器信号端子，与电机编码器相连。
④	L1,L2	主电源输入端子。
⑤	CHARGE	母线电压指示灯。用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时，即使主回路电源关闭，伺服单元内部电容器可能仍有电荷。因此，灯亮时请勿触摸电源端子，以免触电。
⑥	P,D,C,N	制动电阻连接端子。
⑦	U,V,W	伺服电机连接端子。连接伺服电机 U,V,W 相。
⑧	PE	接地端子。与电源及电机接地端子连接，进行接地处理。

## 1.3 安装方法

### 1.3.1 驱动器安装方法

- 安装方向

伺服驱动器的正常安装方向是垂直直立方向。

- 安装固定

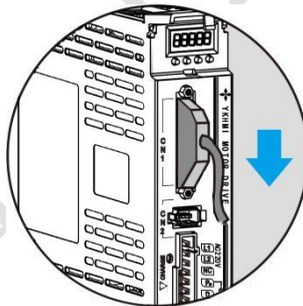
安装时，上紧伺服驱动器后部的 2 个 M4 固定螺丝。

- 接地

请务必将驱动器接地端子接地，否则可能有触电或干扰产生错误动作的危险。

- 走线要求

驱动器接线时，请将线缆向下走线（参考下图），避免现场有液体附在线缆上时，沿线缆流入驱动器内。



请将所接线缆按照向下方向走线

图 1.2 伺服驱动器线缆走线要求示意图

- 安装间隔

驱动器之间以及与其它设备间的安装间隔距离，请参考图 1.3，注意图上标明的是最小尺寸，为保证驱动器的使用性能和寿命，请尽可能地留有充分的安装间隔。

- 散热

伺服驱动器采用自然冷却方式和强制散热方式。

- 安装注意事项

安装电气控制柜时，防止粉尘或铁屑进入伺服驱动器内部。

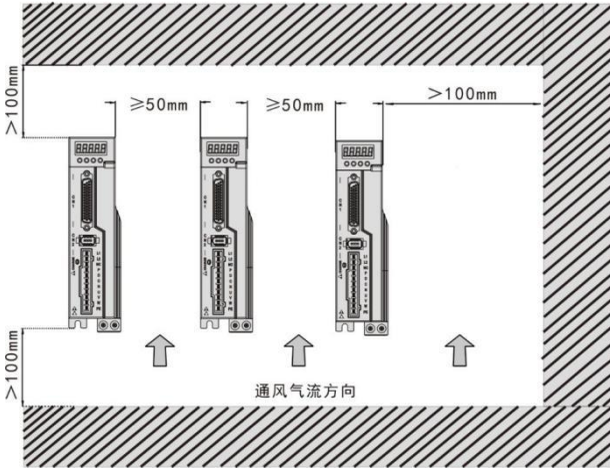


图 1.3 安装间隔

### 1.3.2 安装环境条件

- 工作环境温度:0~40°C；工作环境湿度：80%以下（无结露）。
- 贮存环境温度：-40~50°C；贮存环境湿度：80%以下（无结露）。
- 振动：0.5G 以下。
- 通风良好、少湿气及灰尘之场所。
- 无腐蚀性、引火性气体、油气、切削液、切削粉、铁粉等环境。
- 无水汽及阳光直射的场所。

### 1.3.3 电机安装方法

- 水平安装：为避免水油等液体从电机出线端流入电机内，请将电缆出口置于下方。
- 垂直安装：若电机轴朝上安装且附有减速机时，需注意并防止减速机内的油渍经由电机轴渗入电机内部。
- 电机轴的伸出量需充分，若伸出量不足时将容易使电机运动时产生振动。
- 安装及拆卸电机时，请勿用榔头敲击电机，否则容易使电机轴及编码器损坏。

### 1.3.4 电机旋转方向定义

本手册描述的电机旋转方向定义：面对电机轴，转动轴逆时针旋转（CCW）为正转，转动轴顺时针（CW）为反转。

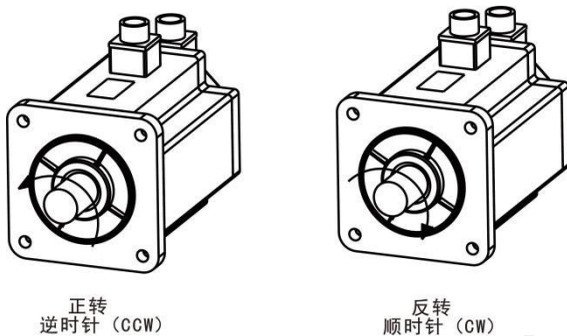


图 1.4 电机旋转方向定义

## 第二章 规格说明

### 2.1 伺服一体机规格介绍

型号	X3PA0750-20M T-FX-A	X3PA0750-20MT-FX2N-A	X3PA0750-20MT-ES-A X3PA0750-32MT-ES-A
CPU 类型	FX1S	FX2N	ES2
程序步数	2000 步	8000 步	16000 步
高速输入	两路高速输入 X0、X1 (100K)		
输出功率	0.05KW-1KW		
适配电机	适配 0.2Kw-1Kw 电机		
输入电源	单相 AC220V-15%~+10% 50/60HZ		
控制方式	0: 位置控制方式		
保护功能	超速/主电源过压欠压/过流/过载/编码器异常/控制电源异常/位置超差		
监视功能	转速/当前位置/指令脉冲积累/位置偏差/电机转矩/电机电流/运行状态等		
控制输入	1: 伺服使能 2: 报警清除 3: CCW 驱动禁止 4: CW 驱动禁止 5: 偏差计数器清零 6: 指令脉冲禁止 7: CCW 转矩限制 8: CW 转矩限制		
控制输出	伺服准备好/伺服报警/定位完成/机械制动		
能耗制动	支持内置和外置		
显示操作	5 位 LED 数码管显示,4 个操作按键		

### 2.2 伺服一体机命名规则

**X3 PA 0750 -20MT -FX - A**

①

②

③

④

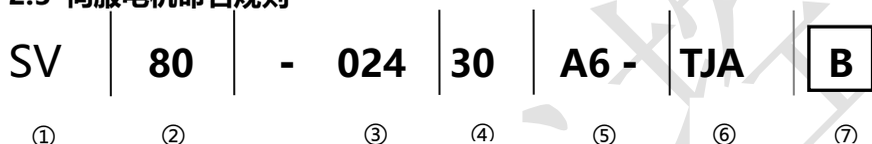
⑤

⑥

序号	含义
①	产品系列: X3

②	P:脉冲型 A:系列伺服, 可适配 17 位单圈绝对值编码器
③	伺服功率, 0400:400W; 0750:750W;1000:1KW
④	20:外部 IO 总数 MT: 晶体管输出型
⑤	PLC CPU 类型 FX:FX1S ES:ES2
⑥	A:常规款

## 2.3 伺服电机命名规则



序号	含义
①	电机类型, SV: A 系列伺服电机。
②	机座号: 40(mm); 60(mm); 80(mm)。
③	额定转矩 ( $\times 0.1\text{Nm}$ ): 048 表示额定转矩 4.8Nm。
④	额定转速 ( $\times 100\text{rpm}$ ): 30 表示额定转速 3000rpm。
⑤	编码器分辨率: A6: 单圈绝对值 17 位
⑥	接头类型: TJA: 安普插头
⑦	B:带刹车; 空白: 不带刹车



- 1.如性能参数代号 02430 表示额定转矩 2.4Nm, 额定转速 3000rpm。
- 2.额定功率计算公式:  $P=0.1047 \times N \times T=0.1047 \times 2.4 \times 3000=753.84\text{W} \approx 0.75\text{KW}$ , T 为额定转矩, N 为额定转速。

## 第三章 驱动器与电机尺寸

## 3.1 驱动器尺寸



图 3.1 外形尺寸图



◆ PA0400A 的底座不带散热风扇。

### 3.2 电机尺寸

- 60 机座电机的安装尺寸

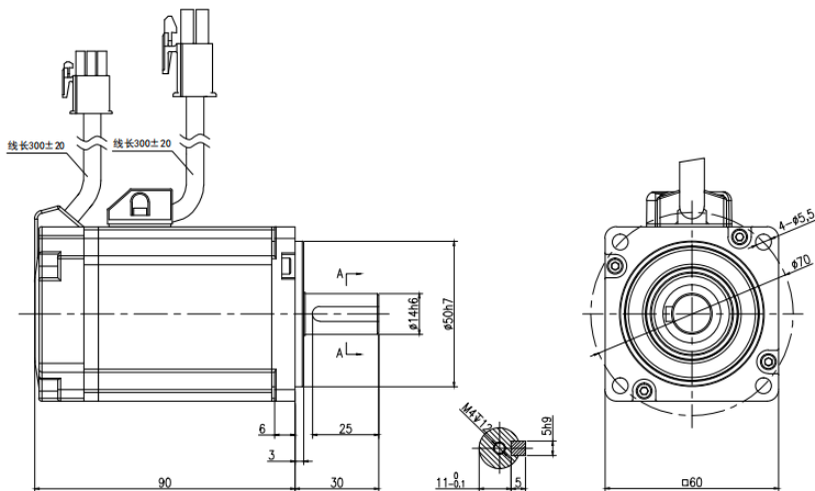


图 3.2 60 电机 400W

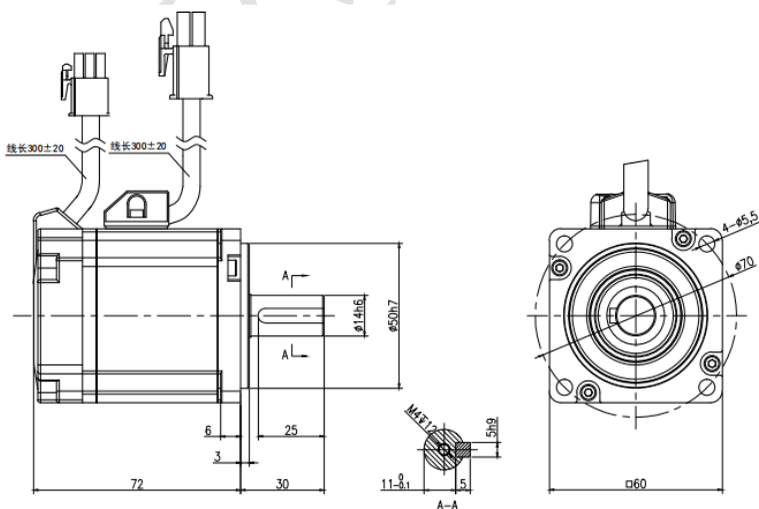


图 3.3 60 电机 200W

● 80 机座电机的安装尺寸

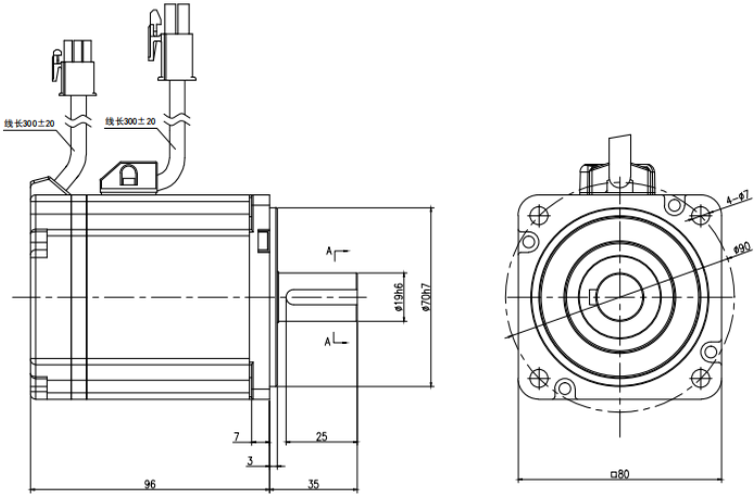


图 3.4 80 电机, 750W

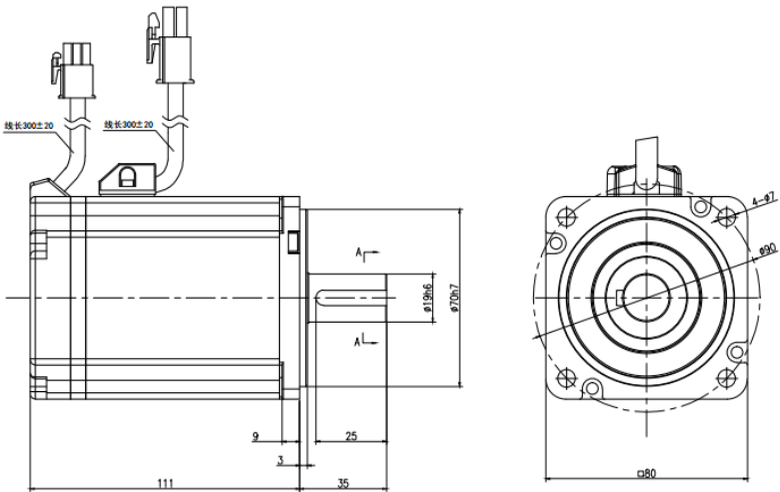


图 3.5 80 电机 1KW

### 第四章 驱动器系统接线与组成

#### 4.1 伺服系统接线

##### 4.1.1 伺服驱动器接线图

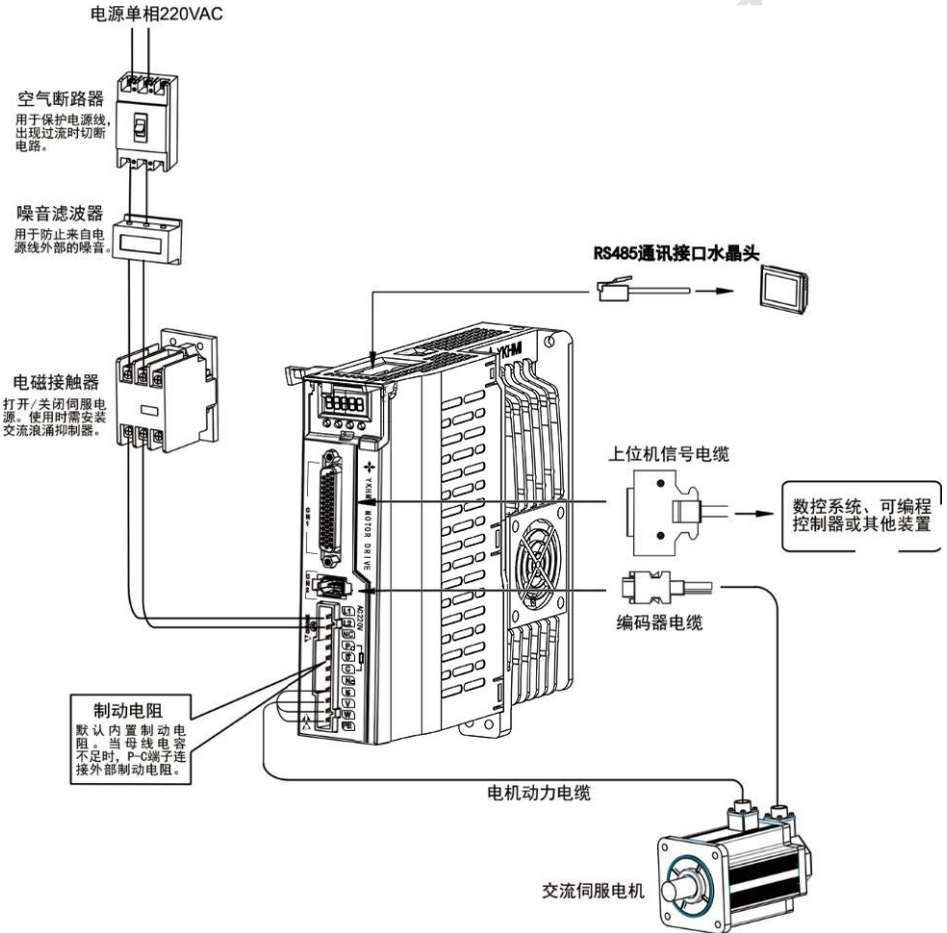


图 4.1 伺服系统接线图

### 4.1.2 接线说明

接线注意事项：

- 电缆长度，指令电缆 3m 以内，编码器长度 20m 以内。
- 检查 L1,L2 的电源和接线是否正确，如只支持单相 220VAC 的驱动器请勿接到 380VAC 的电源上。
- 电机输出 U、V、W 端子相序，必须和驱动器相应端子一一对应，接错电机可能不转或者飞车。不能用调换三相端子的方法来使电机反转，这一点与异步电机不同。
- 由于伺服电机流过高频开关电流，因此漏电流相对较大，电机接地端子必须与伺服驱动器接地端子PE连接一起并良好接地。
- 装在输出信号的继电器，其吸收用的二极管的方向要连接正确，否则会造成故障，无法输出信号。
- 防止噪声产生的错误动作，请在电源上加入绝缘变压器及噪声滤波器等装置。
- 请将动力线（电机线，电源线等的强电回路）与信号线相距 30cm 以上来配线，不要放置在同一配线管内。
- 请安装非熔断型断路器使驱动器故障能及时切断外部电源。
- 因为伺服驱动器内部有大容量的电解电容，所以即使切断了电源，内部电路中仍有高电压，在切断电源后，最少等待 5 分钟以上才能接触驱动器和电机。

### 4.1.3 电线规格

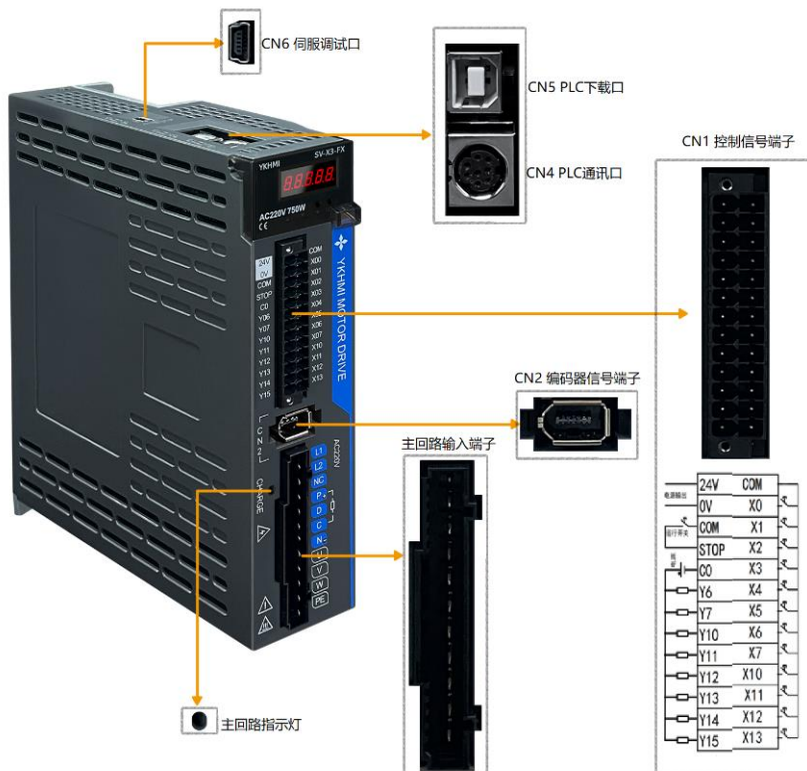
连接端子	符号	电线规格
主电路电源	L1、L2	1.5~4mm <sup>2</sup>
电机连接端子	U、V、W	1.5~4mm <sup>2</sup>
接地端子	⊕	1.5~4mm <sup>2</sup>
控制信号端子	CN1	≥0.14mm <sup>2</sup> (AWG26),含屏蔽线
编码器信号端子	CN2	≥0.14mm <sup>2</sup> (AWG26),含屏蔽线
制动电阻端子	P、D/P、C	1.5~4mm <sup>2</sup>



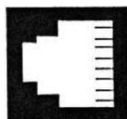
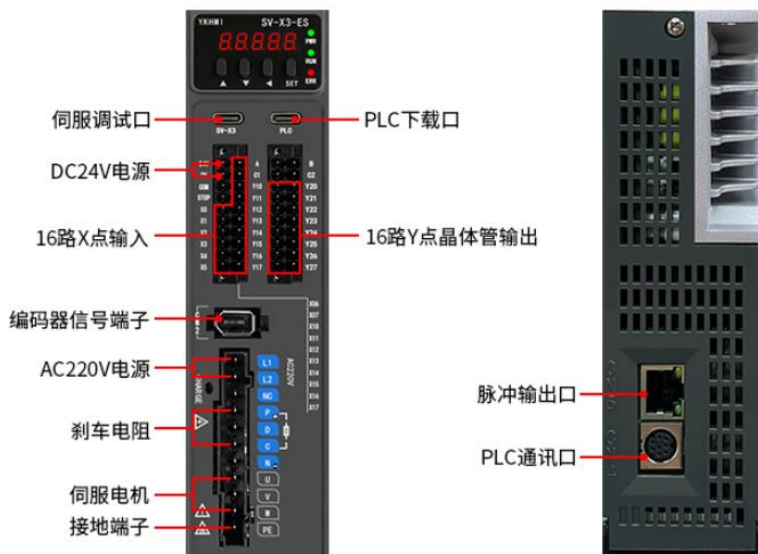
- ◆ 编码器电缆必须使用双绞线。如果编码器电缆太长 (>20m)，会导致编码器供电不足，其电源和地线可采用多线连接或使用粗电线。

## 4.2 伺服一体机端子引脚分布

20 点



32 点



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

1	2	3	4	5	6	7	8
PUL+	PUL-	PUL+	DIR+	DIR-	PUL-	DIR+	DIR-

图 4.2 SV-X3 端子引脚分布示意图

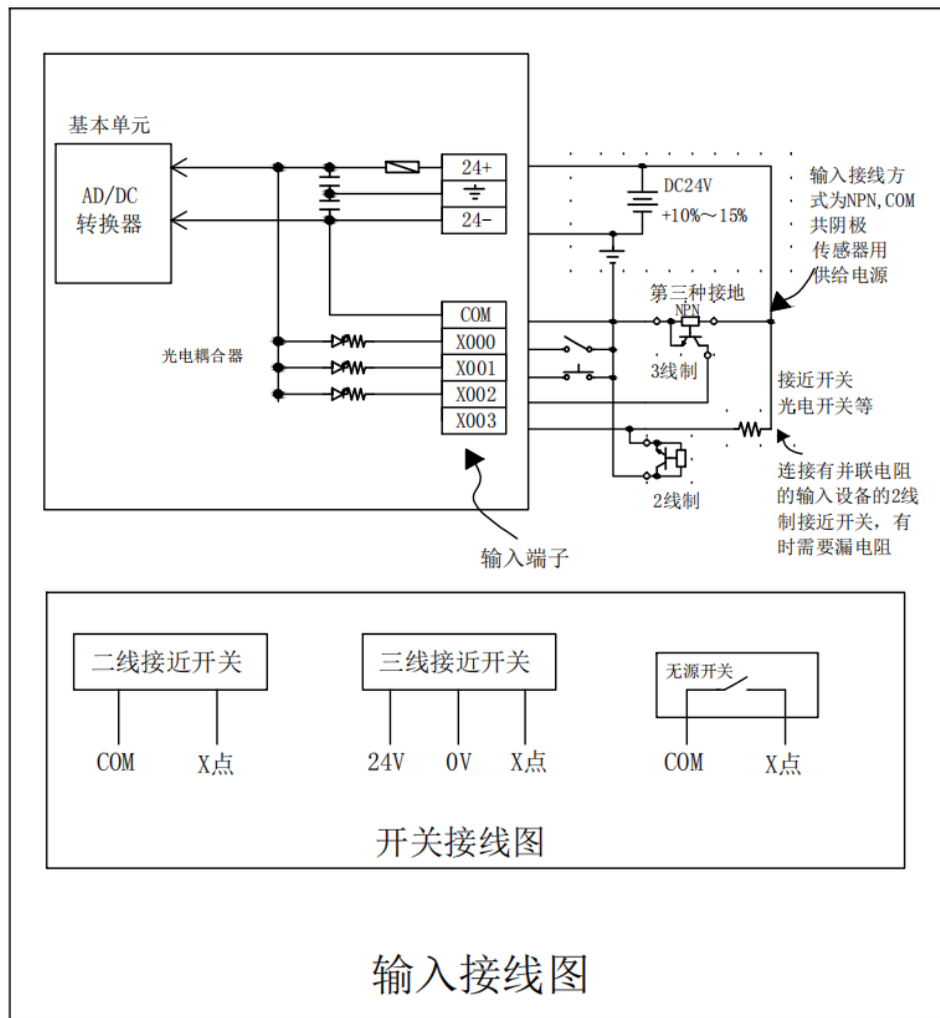
NOTE

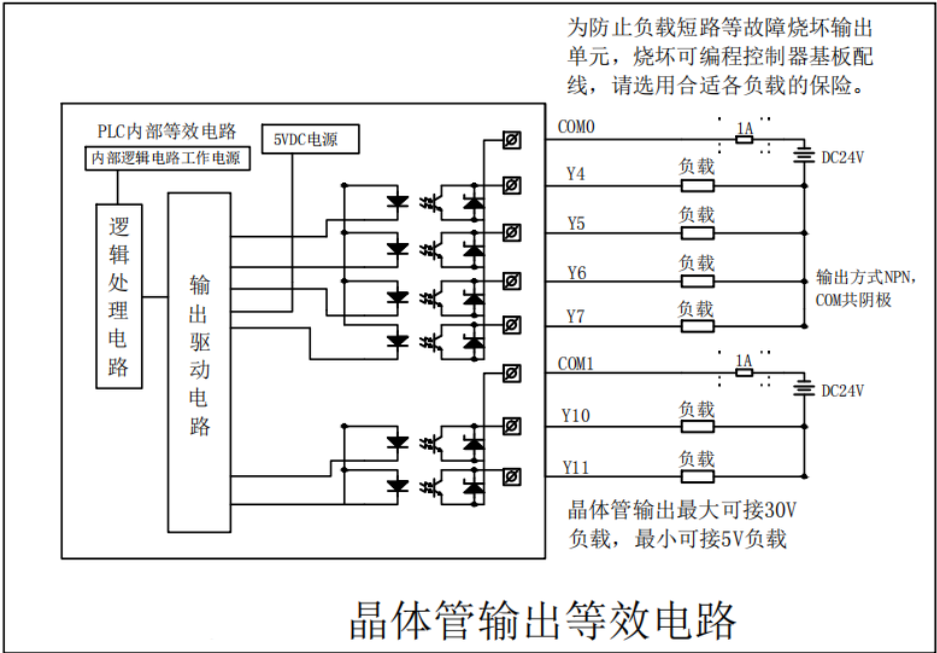
◆ 以上图示均为驱动器机身自带端子的引脚排布。

## 4.2.1 端子功能及接线说明

	丝印	功能
电源输出	24V	DC24V 输出, 最大工作电流 200mA, 需求大于 200ma 请使用外部电源
	0V	
PLC 运行开关	COM	PLC 运行开关, 断开为 Run, 短接为 Stop
	STOP	
PLC 输出	C0	输出点公共端 接电源负
	Y6-Y7	晶体管输出 Y6-Y7
	Y10-Y15	晶体管输出 Y10-Y15
PLC 输入	COM	输入点公共端
	X0-X7	NPN 型输入, 不需外接电源, 短接 COM 和 X 点即可
	X10-X13	
CN2	CN2	编码器信号端子, 连接编码器
CN3	L1	单相 220VAC -15%~+10%, 50/60Hz
	L2	
	NC	空端
	P	使用内部制动电阻时, 将 P 与 D 短接
	D	使用外部制动电阻时, P 与 D 短接断开, 然后将外部制动电阻接线分别连接在 P 与 C 之间。P 与 N 禁止连接。
	C	
	N	
	U	连接到伺服电机 U、V、W 相。
	V	
	W	
PE	驱动器接地端子, 与电源及电机接地端子连接	
CN4	CN4	PLC 通讯口, 8 针圆形公座, 可与触摸屏通讯 FX 款为 RS422 端口, 请使用三菱通讯线 ES 款为 232 接口, 请使用台达通讯线

CN5	CN5	PLC 下载口，下载 PLC 程序
CN6	CN6	伺服调试口，连接上位机软件





## 4.3 伺服驱动器主电路连接

### 4.3.1 主电路端子介绍

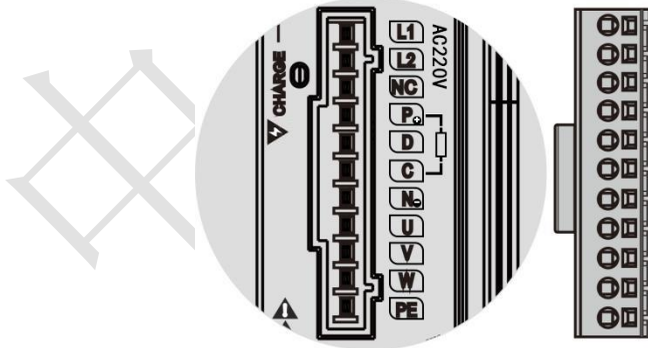


图 4.3 主电路端子引脚分布示

名称	端子符号	详细说明
主电路电源输入端子	L1、L2	单相 220VAC -15%~+10%，50/60Hz

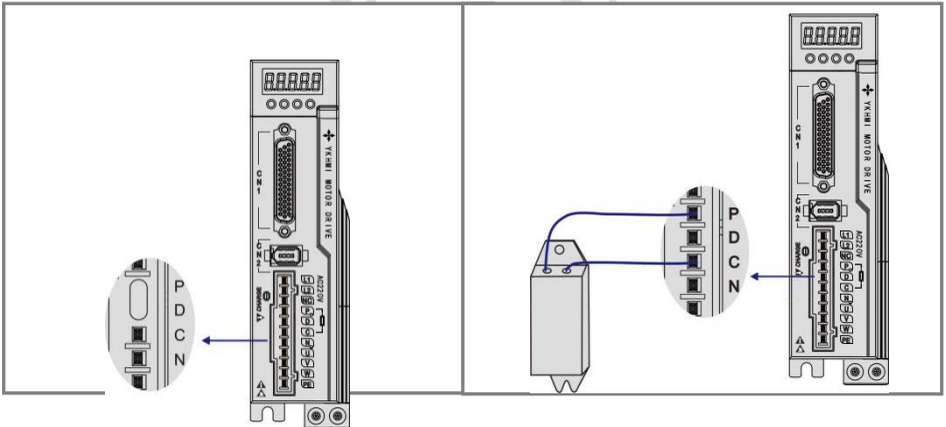
	NC	空端
制动电阻端子	P、D	使用内部制动电阻时，将 P 与 D 短接
	P、C	使用外部制动电阻时，P 与 D 短接断开，然后将外部制动电阻接线分别连接在 P 与 C 之间。P 与 N 禁止连接。
电机连接端子	U、V、W	连接到伺服电机 U、V、W 相。
		驱动器接地端子，与电源及电机接地端子连接。



◆ 出厂为默认内部制动电阻接法：P 和 D 呈短接状态。

### 4.3.2 制动电阻接线说明

若使用内部制动电阻时，驱动器要将P与D短接，即按出厂状态即可正常使用，如图A所示。若使用外部制动电阻时，必须先拆开P与D之间的短接，然后将外部制动电阻跨接在P与C上，如图B所示：



制动电阻接线注意事项：

- ◆ 请勿将外接制动电阻接到母线正负极 P、N，否则会导致炸机和引起火灾；
- ◆ 请勿小于最小允许阻值 25Ω，否则会导致驱动器报警或损坏驱动器；
- ◆ 请将外接制动电阻安装在金属等不燃物上。

### 4.3.3 抱闸接线说明

抱闸是在伺服驱动器处于非运行状态时,防止伺服电机轴运动,使电机保持位置锁定,以使机械的运动部分不会因为自重或外力移动的机构。

#### 抱闸信号电路示意图

抱闸接线抱闸输入信号的连接没有极性, 需要用户准备 24V 电源。抱闸信号 BK 和抱闸电源的标准连线实例如下所示:

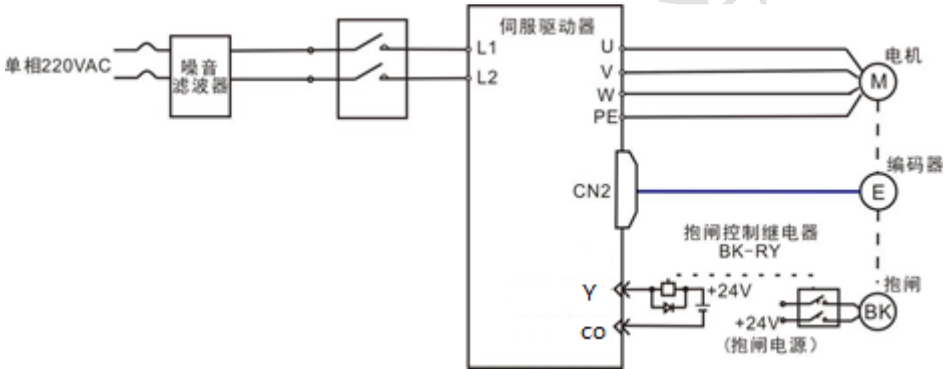


图 4.6 抱闸信号接线图



**注意:**

- ◆ 内置于伺服电机中的抱闸机构是非通电动作型的固定专用机构,不可用于制动用途, 仅在使用伺服电机保持停止状态时使用。
- ◆ 抱闸线圈无极性。
- ◆ 伺服电机停机后, 应切断伺服开启信号 (Servo On)。
- ◆ 内置抱闸的电机运转时, 抱闸可能会发出咔嚓声, 功能上并无影响。
- ◆ 抱闸线圈通电时 (抱闸开放状态), 在轴端等部位可能发生磁通泄漏。在电机附件使用磁传感器等仪器时, 请注意。
- ◆ 抱闸禁止与其他用电器共用电源, 防止因其他用电器工作, 导致电压或电流降低, 最终引起抱闸误动作。
- ◆ 推荐使用 0.5mm<sup>2</sup>以上线缆。

### 4.5 CN2 编码器信号端子

#### 4.5.1 CN2 端子插头示意图

CN2 编码器信号端子与电机编码器连接图。

接编码器的端子使用 6PIN 插座，外形与针脚分布为：

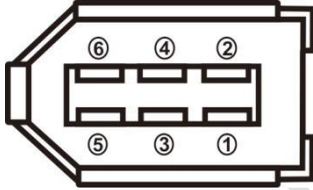


图4.7 CN2编码器信号端子

#### 4.5.2 编码器端子信号说明

信号名称	针脚号	功能	
编码器信号电源	5V	5	
	0V	6	编码器用5V电源（由驱动器提供），电缆在20m以上时，为了防止编码器电压降低，电源和地线可采用多线连接或使用粗电线。
绝对值编码器通讯正端	SD+	1	绝对值编码器通讯正端
绝对值编码器通讯负端	SD-	2	绝对值编码器通讯负端
空端	NC	3	保留
空端	NC	4	保留
屏蔽线保护地	插头金属外壳		连接编码器线屏蔽层

## 4.6 电力接线的抗干扰对策

为抑制干扰，请采取如下措施：

- 指令输入线缆长度请在3m以下，编码器线缆请在20m以下。
- 接地配线尽可能使用粗线。（2.0mm<sup>2</sup>以上）
- 请使用噪音滤波器，防止射频干扰。在民用环境或在电源干扰较强的环境下使用时，请在电源线的输入侧安装噪音滤波器。
- 为防止电磁干扰引起的错误动作，可以采用下述处理方法：
  - 1) 尽可能将上位装置以及噪音滤波器安装在伺服驱动器附近。
  - 2) 在继电器、螺线管、电磁接触器的线圈上安装浪涌抑制器。
  - 3) 配线时将强电路与弱电路分开，并保持30cm以上的间距。不要放入同一管道或捆扎在一起。
  - 4) 不要与电焊机、放电加工装置等共用电源。当附近有高频发生器时，请在电源线的输入侧安装噪音滤波器。

### 4.6.1 抗干扰配线举例及接地处理

#### 1. 抗干扰配线实例

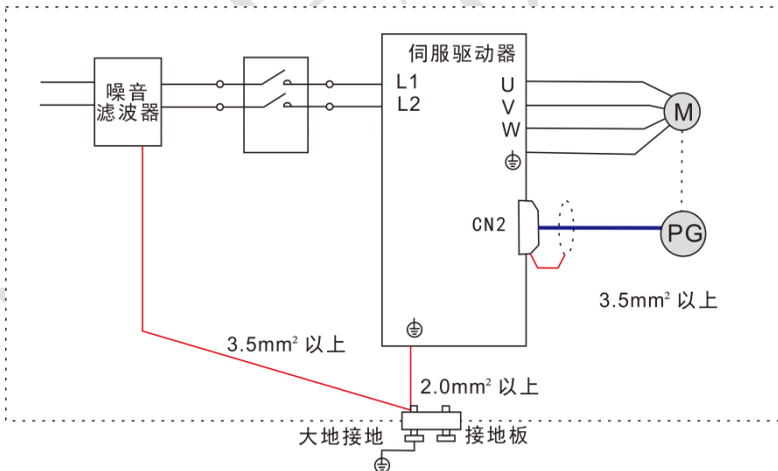


图4.12 抗干扰配线实例



- ◆ 用于接地的外箱连接线尽可能使用 3.5mm<sup>2</sup>以上的粗线，推荐编织铜线。
- ◆ 使用噪音滤波器时，请遵守下述“噪音滤波器使用方法”中描述的注意事项。

## 2. 接地处理

为避免可能的电磁干扰问题，请按以下方法接地。

### 1) 伺服电机外壳的接地

请将伺服电机的接地端子与伺服驱动器的接地端子PE连在一起，并将PE端子可靠接地，以降低潜在的电磁干扰问题。

### 2) 编码器线缆屏蔽层接地

请将电机编码器线缆的屏蔽层两端接地。

## 4.6.2 噪音滤波器的使用方法

为防止电源线的干扰，削弱伺服驱动器对其他敏感设备的影响，请根据输入电流的大小，在电源输入端选用相应的噪音滤波器。另外，请根据需要在外围装置的电源线处安装噪音滤波器。噪音滤波器的安装、配线时请遵守以下注意事项以免削弱滤波器的实际使用效果。

- 请将噪音滤波器输入与输出配线分开布置，勿将两者归入同一管道内或捆扎在一起。

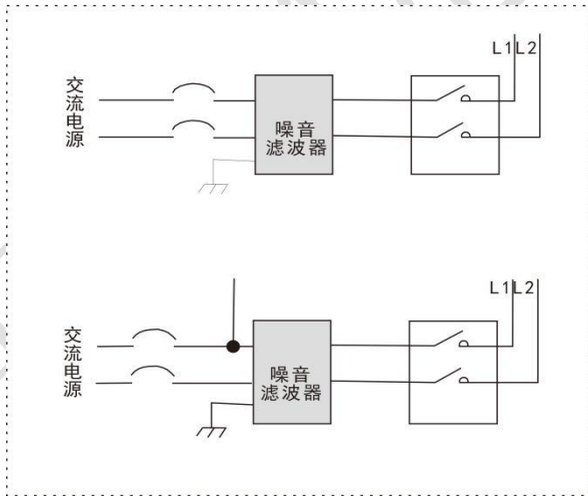


图 4.13 噪音滤波器输入与输出配线分离走线实例图

- 将噪音滤波器的接地线与其输出电源线分开布置。

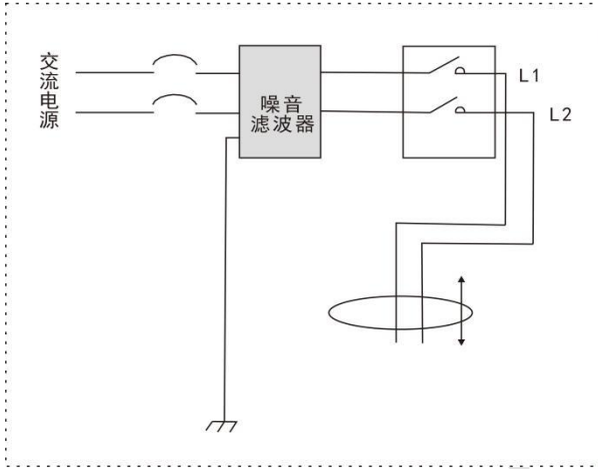


图 4.14 噪音滤波器地线与输出配线分离走线示意图

- 噪音滤波器需使用尽量短的粗线单独接地，请勿与其他接地设备共用一根地线。

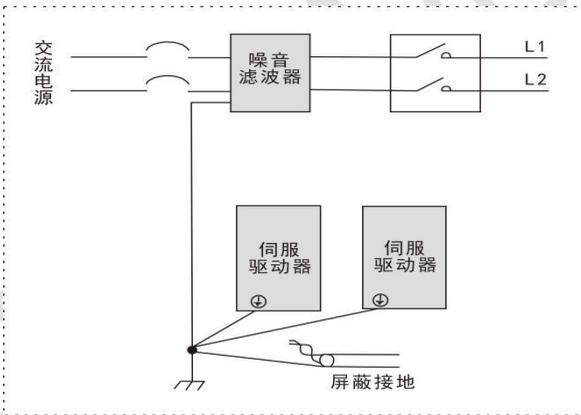
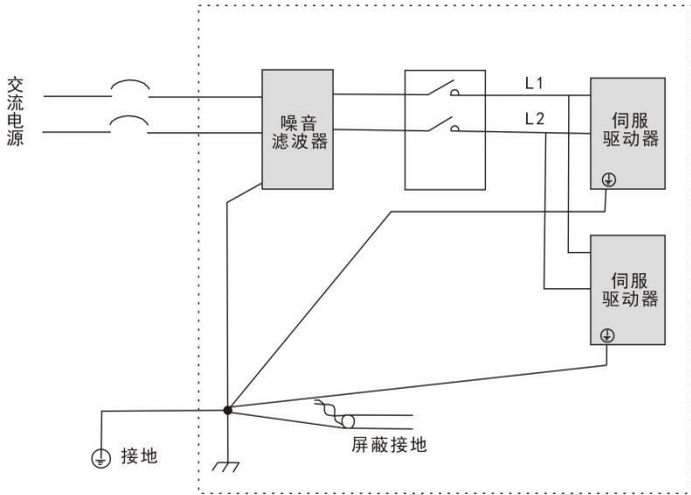


图 4.15 单点接地示意图

- 安装于控制柜内的噪音滤波器地线处理。



当噪音滤波器与伺服驱动器安装在同一控制柜内时，建议将滤波器与伺服驱动器固定在同一金属板上，保证接触部分导电且搭接良好，并对金属板进行接地处理。

图 4.16 噪音滤波器地线处理示意图

## 第五章 原点回归功能与相关参数说明

按照伺服驱动器的命令方式与运行特点，可分为三种运行模式：位置控制运行模式，速度控制运行模式和转矩控制运行模式等。

- 位置控制模式一般是通过脉冲的个数确定移动的位移，外部输入的脉冲频率决定转动速度的大小。由于位置模式可以对位置和速度进行严格的控制，所以一般应用于定位装置。是伺服应用最多的控制模式，主要用于机械手、贴片机、雕铣雕刻、数控机床等。
- 速度控制模式是通过模拟量给定、数字量给定、通讯给定控制转动速度，主要应用于一些恒速场合。如雕铣机应用，上位机采用位置控制模式，伺服驱动器采用速度控制模式。
- 转矩控制模式是通过模拟量给定、数字量给定、通讯给定控制转矩大小。主要应用在对材质的受力有严格要求的缠绕和放卷的装置中，例如绕线装置或拉光纤设备等一些张力控制场合，转矩的设定要根据缠绕的半径变化随时更改，以确保材质的受力不会随着缠绕半径的变化而改变。

### 5.1.1 相关设定参数

必要参数	参数说明	参数值	出厂缺省值
P4-32	原点检测器种类及寻找方向设定	0-5	0
P4-33	到达原点的短距离移动方式设定	0-2	0
P4-34	原点触发启动模式	0-2	0
P4-35	原点停止模式设定	0-1	0
P4-36	第一段高速原点回归速度设定	1-2000 r/min	1000
P4-37	第二段低速原点回归速度设定	1-500 r/min	50
P4-38	原点回归偏移圈数	+/-30000	0
P4-39	原点回归偏移脉冲数	+/-max cnt	0

### 5.1.2 原点回归模式说明 (须在内部位置模式下使用)

#### A. 原点触发启动模式 (P4-34)

原点触发启动模式分为自动执行原点回归功能及接点触发原点回归功能两大类：

P4-34=0：关闭原点回归功能。当P4-34设为0时不论其它设定值为何，原点回归功能

无法启动。

P4-34=1: 电源开启时自动执行原点回归功能。此功能仅用于电源及伺服启动投入时一次有效, 亦即于伺服运转中不须重复执行回归原点的工作条件下使用。使用此功能可以省略一个用来执行回归原点的输入接点。

P4-34=2: 由SHOM输入接点触发原点回归功能。设定此功能时, 必须将输入接脚功能规划寄存器 (P3-0~P3-3)中的任一寄存器, 设定成SHOM触发原点输入功能。在伺服运转中可随时触发SHOM接点, 并执行原点回归功能。

## B. 原点检测器种类及寻找方向设定 (P4-32)

原点检测器可使用左极限或右极限开关作为原点参考点, 亦可使用额外的检测器 (如近接型或光闸型开关) 作为原点参考点。当伺服电机仅在一回转内运动时, 亦可设定Z脉冲为原点参考点。

P4-32=0: 正转方向寻找原点, 并且以CCWL极限输入点作为原点的粗略参考点。当完成原点定位后, CCWL则转为极限输入功能。其后的再触发将产生极限警示, 使用极限输入点作为原点的粗略参考点时, 建议设定返回寻找Z脉冲(P4-33=0)为精确的机械原点。

P4-32=1: 反转方向寻找原点, 并且以CWL极限输入点作为原点的粗略参考点。当完成原点定位后, CWL则转为极限输入功能。其后的再触发将产生极限警示, 使用极限输入点作为原点的粗略参考点时, 建议设定返回寻找Z脉冲(P4-33=0)做为精确的机械原点。

P4-32=2: 正转方向寻找原点, 并以ORGP (外部检测器输入点) 作为原点的参考点, 此时精确的机械原点可设为返回寻找(P4-33=0)或不返回寻找(P4-33=1)的Z相脉冲。当不使用Z相脉冲做为机械原点时, 亦可设定ORGP的正沿为机械原点(P4-33=2)。

P4-32=3: 反转方向寻找原点, 并以ORGP (外部检测器输入点) 作为原点的参考点。此时精确的机械原点可设为返回寻找(P4-33=0)或不返回寻找(P4-33=1)的Z相脉冲。当不使用Z相脉冲做为机械原点时, 亦可设定ORGP的正沿为机械原点(P4-33=2)。

P4-32=4: 正转方向直接寻找单圈绝对位置零点, 此功能通常用于伺服电机仅在一回转范围的运动控制, 此时可不外接任何检测开关。

P4-32=5: 反转方向直接寻找单圈绝对位置零点, 此功能通常用于伺服电机仅在一回转范围的运动控制, 此时可不外接任何检测开关。

## C. 到达原点的短距离移动方式设定 (P4-33)

P4-33=0: 找到参考原点之后电机折返以第二段速寻找就近的单圈绝对位置零点做为机械原点。

P4-33=1: 找到参考原点之后电机转为第二段速继续向前寻找就近的单圈绝对位置零

点做为机械原点。

P4-33=2: 找寻到检测器ORGP的上升沿做为机械原点并依减速停止, 适用于P4-32值为2及3的设定; 或找寻到单圈绝对位置零点时并依减速停止, 适用于P4-32值为4及5的设定。

#### D. 原点停止模式设定 (P4-35)

P4-35=0: 原点检测完成后, 电机减速并拉回至原点。于第二段速运转中取得原点检测信号后, 电机减速停止。停止后再以二段速移动到机械原点位置。

P4-35=1: 原点检测完成后, 电机依前进方向减速停止。于第二段速运转中取得原点检测信号后, 电机减速停止。停止后的位置超越量不再修正, 此时机械原点位置并不会因位置超越量的不同而改变。

## 5.2 运行前检查

请首先脱离伺服电机连接的负载、与伺服电机轴连接的联轴器及其相关配件。保证无负载情况下伺服电机可以正常工作后, 再连接负载, 以避免不必要的危险。

- 运行前请检查并确保:
  - 1) 伺服驱动器外观上无明显的损毁;
  - 2) 配线端子已进行绝缘处理;
  - 3) 驱动器内部没有螺丝或金属片等导电性物体、可燃性物体, 接线端口处没有导电异物;
  - 4) 伺服驱动器或外部的制动电阻器未放置于可燃物体上;
  - 5) 配线完成及正确接线。
- 驱动器电源、辅助电源、接地端等接线正确; 各控制信号线缆接线正确; 各限位开关、保护信号均已正确接线。
  - 1) 使能开关已置于 OFF 状态;
  - 2) 切断电源回路及急停报警回路保持通路;
  - 3) 伺服驱动器外加电压基准正确。
- 在控制器没有发送运行命令信号的情况下, 给伺服驱动器上电。检查并保证:
  - 1) 伺服电机可以正常转动, 无振动或运行声音过大现象;
  - 2) 各项参数设置正确, 根据机械特性的不同可能出现不预期动作, 请勿过度设置极端的参数;
  - 3) 母线电压指示灯与数码管显示无异常。

## 第六章 操作与显示界面

### 6.1 驱动器面板说明

#### 6.1.1 面板组成

面板由 5 个 LED 数码管显示器和 4 个按键▲、▼、◀、SET 键组成，用来显示系统各种状态、设置参数等。操作是分层操作，由主菜单逐层展开。

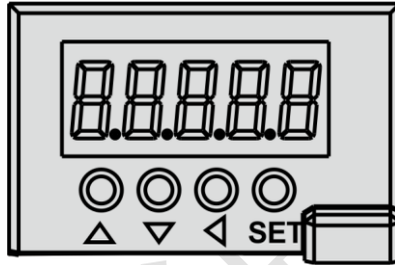


图 6.1 驱动器面板显示界面

#### 6.1.2 按键说明

符号	名称	功能
▲	增加键	增加序号或数值；长按具有重复效果
▼	减小键	减小序号或数值；长按具有重复效果
◀	退出键	菜单退出；操作取消
SET	确认键	操作确认

### 6.2 主菜单

第 1 层是主菜单，共有 8 种操作方式，▲、▼键改变方式，按 SET 键进入第 2 层，执行具体操作，按◀键从第 2 层退回主菜单。

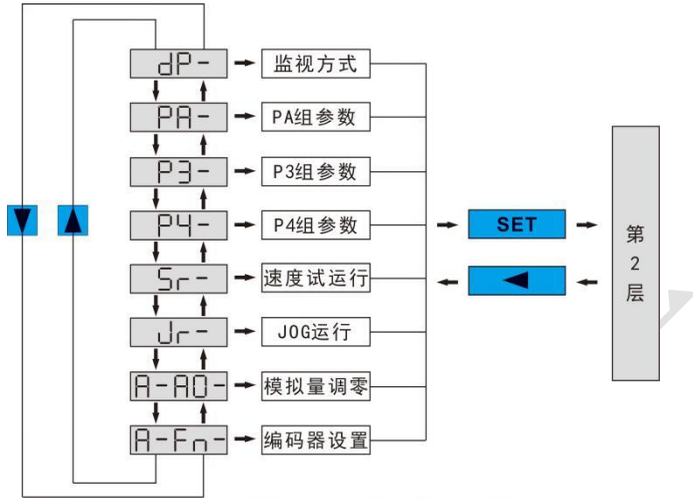


图 6.2 主菜单操作框图

### 6.3 参数设置流程

参数采用参数段+参数号表示，百位数是段号，十位和个位是参数号。例如参数 PA53，段号是“PA”，参数号是“53”，显示器显示为“PA-53”。

在主菜单下选择参数设置“P-”，按 SET 键进入参数设置方式。首先用▲、▼键选择参数段，选中后，按 SET 键，进入该段参数号选择。其次，再用▲、▼键选择参数号，选中后，按 SET 键显示参数值。

用▲、▼键修改参数值。按▲或▼键一次，参数增加或减少 1，按下并保持▲或▼，参数能连续增加或减少。参数值被修改时，按 SET 键，最右边的 LED 数码管小数点点亮并闪烁两下，即修改完成，修改后的数值将立刻反映到控制中（部分参数需要保存后重新上电才能起作用）。

### 6.5 模拟量调零

使用该操作后，驱动器自动检测模拟量零偏，将零偏 值写入参数 PA39 (或 PA45)。此操作已经将零偏参数保存到 EEPROM 中，因此不需要再执行参数写入操作。

先选择模拟量调零 “A-A0”，按 **SET** 键进入。然后通过▲、▼选择速度模拟量调零 “A-SPd” 或转矩模拟量调零 “A-Trq”，选中操作后长按 **SET** 键 3 秒以上，待显示 “donE” 后，激活操作。完毕后可再按按◀键返回到菜单选择状态。

### 6.4 监视状态内容

第一层用来选择操作方式，共有 8 种方式，用▲、▼键改变方式，按 **SET** 键进入进入选定的方式的第 2 层，并按◀键从第 2 层退回第一层。

在第一层中选择 “dp-- ”，并按 **SET** 键进入监视方式。共有 23 种显示状态，用户用▲、▼键选择需要的显示模式，再按 **SET** 键，就进入具体的显示状态了。

监视方式	操作	监视举例	说明
P-SPd	<b>SET</b>	r 1000	电机速度 1000r / min
P-Pos		04580	当前位置 1204580
P-Pos.		P. 12	
P-CPo		C4581	位置指令 124581
P-CPo.		C. 12	
P-EPo		E 4	位置偏差 4 脉冲
P-EPo.		E. 0	
P-trq		t 0.70	电机转矩 70%
P- I		I 2.3	电机电流 2.3A
P-Cnt		Cnt 0	当前控制方式 0: 位置控制方式
P-tEP		tE44.5	驱动器温度 44.5℃
P- CS		r. 500	速度模式下模拟量输入对应的速度 500 r/min。

P- Ct		t 0.50	转矩模式下模拟量输入对应的转矩 50 %。
P-APo		A3265	转子绝对位置 3265。
P-APo.		A. 0	
P- In		n 1111	输入端子
P- oUt		oUt1111	输出端子
P-UdC		UC336	母线电压 336V
P-Err		Err 4	4 号报警
监视方式	操作	监视举例	说明
P- rL		rL-on	继电器打开状态
		rL-oF	继电器关闭状态
		rL-Err	继电器报警状态
P- rn		rn-on	主电路正常运行
		rn-oF	主电路未充电
		rn-CH	主电路充电但伺服未使能
		rn-Err	主电路报警
P- US		U-on	母线电压正常
		U-LoU	母线电压过低
		U-Err	存在报警
P- AS		43210	电机绝对位置 876543210
P- AS.		A.8765	

## 6.6 编码器选择

选择“F-res”，对编码器进行复位操作，将编码器多圈信息置零，通过对 P3-36 参数数值设置，可将单圈信息清零，达到置原点的目的；选择“F-clr”，对编码器进行清除报警操作，因电池掉电引起的 53 号报警，可通过此操作清除。选中操作后长按 SET 键 3 秒以上，待显示“donE”后，激活操作。完毕后可再按 $\square$ 键返回到菜单选择状态。

## 6.7 参数缺省值恢复

恢复所有参数为出厂值，用户修改过的参数也被恢复到出厂值。当因参数被调乱，系统无法正常工作时，请使用恢复出厂参数功能

恢复出厂参数的步骤如下：

1. 需将电机与驱动器连接，上电
2. 按 3 次 $\square$ 键返回到主菜单中，按 $\blacktriangle$ 或 $\blacktriangledown$ 键直到显示“PA-”
3. 按 SET 键进入第二层操作界面
4. 按 $\blacktriangle$ 或 $\blacktriangledown$ 键直到显示 PA-0
5. 按 SET 键进入第三层界面
6. 按 $\blacktriangle$ 键将 PA0 设置为 385,按 SET 键保存
7. 按 $\square$ 键返回到“PA-0”界面
8. 按 $\blacktriangle$ 使得 PA=1
9. 按 SET 键进入第三层界面
10. 按 $\blacktriangle$ 将 PA1 设为 DEF-
11. 长按 SET 键 5 秒，待 LED 指示灯闪烁几次后，完成默认参数保存。
12. 最后重新上电有效。

## 第七章 参数功能说明

### 7.1 PA 组参数

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
0	密码	1. 用户密码为 315。 2. 型号代码为 385。	0-9999	315
1	型号代码	此参数为只读, 无法修改。驱动器自动识别电机型号, 不用选择。	40-80	见表 7-1
2	软件版本	可以查看软件版本号, 但不能修改。		

表 7-1

驱动器	SV-X3PA0400A	SV-X3PA0750A
电机	40-00130	80-01330
	40-00330	80-02430
	60-00630	80-03230
	60-01330	--
	60-01930	--
	80-01330	--

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
3	初始 显示状态	0: 显示电机转速; 1: 显示当前位置低 5 位; 2: 显示当前位置高 5 位; 3: 显示位置指令(指令脉冲积累量)低 5 位; 4: 显示位置指令(指令脉冲积累量)高 5 位; 5: 显示位置偏差低 5 位; 6: 显示位置偏差高 5 位; 7: 显示电机转矩; 8: 显示电机电流; 9: 当前控制方式; 10: 显示当前温度; 11: 显示速度指令; 12: 显示转矩指令; 13: 显示一转中转子绝对位置低 5 位; 14: 显示一转中转子绝对位置高 5 位; 15: 显示输入端子状态; 16: 显示输出端子状态; 17: 显示编码器输入信号; 18: 显示主电路母线电压值; 19: 显示报警代码; 20: 显示逻辑芯片版本号; 21: 显示继电器吸合状态; 22: 显示运行状态; 23: 显示外部电压状态; 24: 显示绝对值位置低 5 位; 25: 显示绝对值位置高 5 位。	0-25	0

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
4	控制方式选择	通过此参数可设置驱动器的控制方式： 0：位置控制方式； 1：速度控制方式； 2：转矩控制方式； 3：位置速度混合控制方式； 4：位置转矩混合控制方式； 5：速度转矩混合控制方式； 6：编码器调零模式。	0-6	0
5	速度比例增益	1. 设定速度环调节器的比例增益。 2. 设置值越大，增益越高，刚度越大。参数数值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情况确定。一般情况下，负载惯量越大，设定值越大。 3. 在系统不产生振荡的条件下，尽量设较大。	5-2000 Hz	150
6	速度积分常数	1. 设定速度环调节器的积分时间常数。 2. 设置值越小，积分速度越快，系统抵抗偏差越强，即刚度越大，但太小容易产生超调。	1-1000 ms	75
7	转矩滤波器	1. 设定转矩指令滤波器特性。 2. 用来抑制由转矩产生的谐振。 3. 数值越小，截止频率越低，电机产生的振动和噪声越小。如果负载惯量很大，可以适当减少设定值。数值太小，造成响应变慢，可能会引起振荡。 4. 数值越大，截止频率越高，响应越快。如果需要较高的转矩响应，可以适当增加设定值。	20-500%	100
8	速度检测滤波器	1. 设定速度检测滤波器特性。 2. 数值越小，截止频率越低，电机产生的噪音越小。如果负载惯量很大，可以适当减少设定值。数值太小，造成响应变慢，可能引起振荡。 3. 数值越大，截止频率越高，速度反馈响应越快。如果需要较高的速度响应，可以适当增加设定值。	20-500%	100

序号	名称	功能	参数范围	出厂值	
9	位置比例增益	1. 设定位置环调节器的比例增益。 2. 设置值越大，增益越高，刚度越大，相同频率指令脉冲条件下，位置滞后量越小。但数值太大可能会引起振荡。 3. 参数数值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情况确定。	1-1000	80	
11	电机每旋转1圈的指令脉冲数	1. 设定相当于电机每旋转1圈的指令脉冲数。 2. 本设定值为0时，PA-12（位置指令脉冲分频分子）、PA-13（位置指令脉冲分频分母）为有效。	0-30000	10000	
12	位置指令脉冲电子齿轮第一分子	1. 设置位置指令脉冲的分倍频(电子齿轮)。 2. 在位置控制方式下，通过对PA12, PA13参数的设置，可以很方便地与各种脉冲源相匹配，以达到用户理想的控制分辨率(即角度/脉冲)。 3. $P \times G = N \times 131072$ 。 P: 输入指令的脉冲数; G: 电子齿轮比; G=分频分子/分频分母 N: 电机旋转圈数; 131072: 电机转1圈的脉冲数默认为131072。 4. 例如输入指令脉冲为6400时，伺服电机旋转一圈 $G = (N \times 131072) / P = (131072) / 6400 = 512 / 25$ ，则参数PA12设为512，PA13设为25。 5. 指令脉冲电子齿轮分子由Gear1、Gear2决定。分母由参数PA13设置。组合如下： 注：0表示OFF，1表示ON。	0-32767	0	
		DI信号(注)	指令脉冲电子齿轮分母		
		Gear 2    Gear 1			
		0            0			第一分子 (参数PA12)
		0            1			第二分子 (参数PA 77 )
		1            0			第三分子 (参数PA 78 )
		1            1			第四分子 (参数PA 79 )
13	位置指令	见参数PA12。	1-32767	10000	

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
14	脉冲电子 齿轮分母  位置指令 脉冲输入 方式	1. 设置位置指令脉冲的输入形式。 2. 通过参数设定为3种输入方式之一： 0: 脉冲 + 方向； 1: CCW脉冲/CW脉冲； 2: A, B两相正交脉冲输入； 3: 内部位置输入。 注: CCW 是从伺服电机的轴向观察，反时针方向旋转，定义为正向；CW 是从伺服电机的轴向观察，顺时针方向旋转，定义为反向。	0-3	0
15	指令脉冲 方向取反	设置为： 0: 正常； 1: 位置指令脉冲方向反向。	0-1	0
16	定位完成 范围	1. 设定位置控制下定位完成脉冲范围。 2. 本参数提供了位置控制方式下驱动器判断是否完成定位的依据。当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时，数字输出DO的COIN（定位完成）ON，否则OFF。 3. 比较器具有回差功能。由参数PA84设置。	0-30000 脉冲	130
17	位置超差 范围检测	1. 设置位置超差报警检测范围。 2. 在位置控制方式下，当位置偏差计数器的数值超过本参数值时，驱动器给出位置报警。	0-30000 ×100 脉冲	6000
18	位置超差 错误无效	设置为： 0: 位置超差报警检测有效； 1: 位置超差报警检测无效，停止检测位置超差错误。	0-1	0

序号	名称	功能	参数范围	出厂值																	
19	位置指令平滑滤波器	1. 对指令脉冲进行平滑滤波，具有指数形式的加减速，数值表示时间常数。 2. 滤波器不会丢失输入脉冲，但会出现指令延迟现象。 3. 此滤波器用于： (1) 上位控制器无加减速功能； (2) 电子齿轮分倍频较大(> 10)； (3) 指令频率较低。 4. 电机运行时出现步进跳跃、不平稳现象。 5. 当设置为 0 时，滤波器不起作用。	0-1000× 0.1ms	100																	
20	驱动禁止输入无效	设置为： 0: CCW、CW输入禁止有效。当CCW驱动禁止开关(FSTP)ON时，CCW驱动允许；当CCW驱动禁止开关 (FSTP) OFF时，CCW方向转矩保持为0；CW同理。如果CCW、CW驱动禁止都OFF，则会产生驱动禁止输入错误报警； 1: 取消CCW、CW输入禁止。不管CCW、CW驱动禁止开关状态如何，CCW、CW驱动都允许。同时，如果CCW、CW驱动禁止都OFF，也不会产生驱动禁止输入错误报警。	0-1	1																	
21	JOG 运行速度	设置JOG操作的运行速度。	0-6000 r/min	100																	
22	速度指令来源	速度控制时，设置速度指令的来源，参数意义： 0: 模拟量速度指令由模拟端口AS+、AS-输入； 1: 内部速度指令，由DI输入的SP1，SP2决定： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DI信号{注}</th> <th rowspan="2">速度指令</th> </tr> <tr> <th>SP2</th> <th>SP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>内部速度1 (参数PA24)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>内部速度2 (参数PA25)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>内部速度3 (参数PA26)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>内部速度4 (参数PA27)</td> </tr> </tbody> </table>	DI信号{注}		速度指令	SP2	SP1	0	0	内部速度1 (参数PA24)	0	1	内部速度2 (参数PA25)	1	0	内部速度3 (参数PA26)	1	1	内部速度4 (参数PA27)	0-5	0
DI信号{注}		速度指令																			
SP2	SP1																				
0	0	内部速度1 (参数PA24)																			
0	1	内部速度2 (参数PA25)																			
1	0	内部速度3 (参数PA26)																			
1	1	内部速度4 (参数PA27)																			

		<p>2: 模拟量速度指令+内部速度指令:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DI信号{注}</th> <th rowspan="2">速度指令</th> </tr> <tr> <th>SP2</th> <th>SP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>模拟量速度指令</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>内部速度2 (参数PA25)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>内部速度3 (参数PA26)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>内部速度4 (参数PA27)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 0表示OFF, 1表示ON。</p> <p>3: JOG速度指令, 进行点动 (JOG) 操作时, 需要设置。</p> <p>4: 键盘速度指令, 进行键盘调速 (Sr)操作时, 需要设置。</p> <p>5: IO端子控制点动操作。</p>	DI信号{注}		速度指令	SP2	SP1	0	0	模拟量速度指令	0	1	内部速度2 (参数PA25)	1	0	内部速度3 (参数PA26)	1	1	内部速度4 (参数PA27)		
DI信号{注}		速度指令																			
SP2	SP1																				
0	0	模拟量速度指令																			
0	1	内部速度2 (参数PA25)																			
1	0	内部速度3 (参数PA26)																			
1	1	内部速度4 (参数PA27)																			
23	最高速度限制	<p>设置伺服电机的最高限速。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与旋转方向无关。</li> <li>2. 如果设置值超过额定转速, 则实际最高限速为额定转速。</li> </ol>	0-6000r/min	5000																	
24	内部速度 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设置内部速度 1。</li> <li>2. 速度控制方式 (PA22=1), 当 SP1 OFF, SP2 OFF 时, 选择内部速度 1 作为速度指令。</li> </ol>	-6000-6000 r/min	100																	
25	内部速度 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设置内部速度 2。</li> <li>2. 速度控制方式下(PA22=1), 当 SP1 ON, SP2 OFF 时, 选择内部速度 2 作为速度指。</li> </ol>	-6000-6000 r/min	500																	
26	内部速度 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设置内部速度 3。</li> <li>2. 速度控制方式下(PA22=1), 当 SP1 OFF, SP2 ON 时, 选择内部速度 3 作为速度指令。</li> </ol>	-6000-6000 r/min	1000																	
27	内部速度 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设置内部速度4。</li> <li>2. 速度控制方式下(PA22=1), 当SC1 ON, SC2 ON时, 选择内部速度4作为速度指令。</li> </ol>	-6000-6000 r/min	2000																	
28	到达速度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电机速度超过本参数时, 数字输出DO的ASP (速度达到) ON, 否则OFF。</li> <li>2. 比较器具有回差功能, 由参数PA87设置。</li> <li>3. 具有极性设置功能:</li> </ol>	0-3000 r/min	3000																	

		PA88	PA28	比较器																														
		0	>0	速度不分方向																														
		1	>0	仅检测正转速度																														
<0	仅检测反转速度																																	
29	模拟量转矩指令输入增益	1. 设定模拟量转矩输入电压和电机实际运行转矩之间的比例关系。 2. 设定值的单位是0.1v/100%。 3. 缺省值是30, 对应3v/100%, 即输入3v电压产生100%的额定转矩。			10-100 (0.1v/ 100%)	30																												
30	用户转矩过载报警值	1. 设置用户转矩过载值, 该值为额定转矩的百分比, 转矩限制值不分方向, 正反方向都有保护。 2. 在PA31>9情况下, 当电机转矩>PA30, 持续时间>PA31情况下, 驱动器报警, 报警号为Err-29, 电机停转。报警产生后, 驱动器必须重新上电清除报警。			1-300	300																												
31	用户转矩过载报警检测时间	1. 用户转矩过载检测时间, 单位毫秒。 2. 设置为零时, 用户转矩过载报警不起作用。			0-32767	0																												
32	转矩指令来源	转矩控制时, 设置转矩指令的来源: 0: 模拟量转矩指令, 由模拟端口AS+、AS-输入。 1: 内部转矩指令, 由DI输入的TRQ1、TRQ2决定: <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DI信号{注}</th> <th rowspan="2">转矩指令</th> </tr> <tr> <th>TRQ2</th> <th>TRQ1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>内部转矩1 (参数PA64)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>内部转矩2 (参数PA65)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>内部转矩3 (参数PA66)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>内部转矩4 (参数PA67)</td> </tr> </tbody> </table> 2: 模拟量转矩指令+内部转矩指令: <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DI信号{注}</th> <th rowspan="2">转矩指令</th> </tr> <tr> <th>TRQ2</th> <th>TRQ1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>模拟量转矩指令</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>内部转矩2 (参数PA65)</td> </tr> </tbody> </table>			DI信号{注}		转矩指令	TRQ2	TRQ1	0	0	内部转矩1 (参数PA64)	0	1	内部转矩2 (参数PA65)	1	0	内部转矩3 (参数PA66)	1	1	内部转矩4 (参数PA67)	DI信号{注}		转矩指令	TRQ2	TRQ1	0	0	模拟量转矩指令	0	1	内部转矩2 (参数PA65)	0-2	0
DI信号{注}		转矩指令																																
TRQ2	TRQ1																																	
0	0	内部转矩1 (参数PA64)																																
0	1	内部转矩2 (参数PA65)																																
1	0	内部转矩3 (参数PA66)																																
1	1	内部转矩4 (参数PA67)																																
DI信号{注}		转矩指令																																
TRQ2	TRQ1																																	
0	0	模拟量转矩指令																																
0	1	内部转矩2 (参数PA65)																																

序号	名称	功能			参数范围	出厂值
		1	1	内部转矩4 (参数PA67)		
		注: 0表示OFF, 1表示ON。				
33	模拟量转矩指令输入方向取反	对模拟量转矩输入的极性反向。			0-1	0
34	内部CCW转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的2倍, 则设置值为200。 2. 任何时候, 这个限制都有效。 3. 如果设置值超过系统允许的最大过载能力, 则实际转矩限制为系统允许的最大过载能力。			0-300%	300
35	内部CW转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的2倍, 则设置值为-200。 2. 任何时候, 这个限制都有效。 3. 如果设置值超过系统允许的最大过载能力, 则实际转矩限制为系统允许的最大过载能力。			-300-0%	-300
36	外部CCW转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的1倍, 则设置值为100。 2. 仅在CCW转矩限制输入端子(TCCW)ON时, 这个限制才有效。 3. 当限制有效时, 实际转矩限制为系统允许的最大过载能力、内部CCW转矩限制、外部CCW转矩限制三者中的最小值。			0-300%	100
37	外部CW转矩限制	设置伺服电机CW方向的外部转矩限制值。 1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的1倍, 则设置值为-100。 2. 仅在CW转矩限制输入端子(TCW)ON时, 这个限制才有效。 3. 当限制有效时, 实际转矩限制为系统允许的最大过载能力、内部CW转矩限制、外部CW转矩限制三者中的绝对值的最小值。			-300-0%	-100

38	温度报警值	设置驱动器温度达到上限报警值。	200-1350	
39	模拟量转矩指令零偏补偿	对模拟量转矩输入的零偏补偿量。	-2000-2000	0
40	加速时间常数	设置值是表示电机从0-1000r/min的加速时间。 1. 加减速特性是线性的。 2. 仅用于速度控制及内部位置控制方式，其他控制方式无效。	1-10000ms	100
41	减速时间常数	设置值是表示电机从1000-0r/min的减速时间。 1. 加减速特性是线性的。 2. 仅用于速度控制及内部位置控制方式，其他控制方式无效。	1-10000ms	100
42	S型加减速时间常数	使电机平稳启动和停止，设定S型加减速曲线部分时间。	0-1000ms	0
43	模拟量速度指令输入增益	1. 设定模拟量速度输入电压和电机实际运转速度之间的比例关系。 2. 设定值的单位是1r/min/v。 3. 缺省值是300，对应300r/min/v，即输入1v电压电机实际运转速度300r/min。	10-3000 r/min/v	300
44	模拟量速度指令方向取反	对模拟量速度输入的极性反向。 1. 设置为0时，模拟量速度指令为正时，速度方向为CCW。 2. 设置为1时，模拟量速度指令为正时，速度方向为CW。	0-1	0
45	模拟量速度指令零偏补偿	对模拟量速度输入的零偏补偿量。	-5000-5000	0
序号	名称	功能	参数范围	出厂值
46	模拟量速	1. 对模拟量速度输入的低通滤波器。	1-1000	300

	度指令滤波器	2. 设置越大, 对速度输入模拟量响应速度越快, 信号噪声影响越大, 设置越小, 响应速度越慢, 信号噪声影响越小。	Hz	
47	电机停止时机械制动器动作设定	1. 定义电机停转期间从机械制动器动作(输出端BRK由ON变成OFF)到电机电流切断的延时时间。 2. 此参数不应小于机械制动的延迟时间(Tb), 以避免电机的微小位移或工作跌落。	0-200× 10ms	0
48	电机运转时机械制动器动作设定	1. 定义电机停转期间从电机电流切断到机械制动动作(输出端BRK由ON变成OFF)的延时时间。 2. 此参数是为了使电机从高速旋转状态减速为低速后, 再使机械制动器动作, 避免损坏制动器。 3. 实际动作时间是 PA48 或电机减速到 PA49 数值所需时间, 取两者最小值。	0-200× 10ms	50
49	电机运转时机械制动器动作速度	1. 定义电机运转期间从电机电流切断到机械制动器动作(输出端子BRK由ON变成OFF)速度值。 2. 实际动作时间是 PA48 或电机减速到 PA49 数值所需时间, 取两者中的最小值。	0-3000 r/min	100
50	转矩控制时速度限制	1. 转矩控制时, 电机运行速度限制在本参数内。 2. 可防止轻载出现超速现象。	0-5000 r/min	3000
53	伺服强制使能	设置为: 0: 使能信号由 DI 输入的 SON 控制; 1: 软件强制使能。	0-1	0
54	伺服使能延时关闭时间	定义伺服使能信号关闭后, 延迟切断电机电流的时间。	0-30000ms	0

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
55	输入端子	1. 设置输入端子取反。不取反的端子, 在开	0000-1111	0000

	有效电平控制字	<p>关闭合时有效, 开关断开时无效; 取反的端子, 在关闭合时无效, 开关断开时有效。</p> <p>2. 用4位二进制数表示, 该位为0表示代表的输出端子不取反, 1表示代表的输出端子取反。</p> <p>二进制数代表的输入端子如下:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>DI4</td> <td>DI3</td> <td>DI2</td> <td>DI1</td> </tr> </table> <p>0: 高电平有效; 1: 低电平有效。</p>	3	2	1	0	DI4	DI3	DI2	DI1		
3	2	1	0									
DI4	DI3	DI2	DI1									
57	输出端子有效电平控制字	<p>1. 设置输出端子取反.取反的端子, 导通和截止的定义正好和标准定义相反。</p> <p>2. 用4位二进制数表示, 该位为0代表的输出端子不取反, 为1代表的输出端子取反。</p> <p>二进制数代表的输入端子如下:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>DO4</td> <td>DO3</td> <td>DO2</td> <td>DO1</td> </tr> </table> <p>0: 高电平有效; 1: 低电平有效。</p>	3	2	1	0	DO4	DO3	DO2	DO1	0000-1111	0000
3	2	1	0									
DO4	DO3	DO2	DO1									
58	IO 输入端子去抖动时间常数	<p>1. 对输入端子去抖动滤波时间。</p> <p>2. 数值越小, 端子输入响应越快。</p> <p>3. 数值越大, 端子输入抗干扰性能越好, 但响应变慢。</p>	1-20ms	2								
59	指令脉冲有效沿	<p>设置为:</p> <p>0: 脉冲上升沿有效; 1: 脉冲下降沿有效。</p>	0-1	0								
60	软复位	<p>0: 软复位无效;</p> <p>1: 软复位有效, 系统将重新启动。</p>	0-1	0								
61	系统报警清除	<p>设置为:</p> <p>0: 系统报警清除无效;</p> <p>1: 系统报警清除有效。</p>	0-1	0								
序号	名称	功能	参数范围	出厂值								
62	编码器选择	4: 单圈绝对值编码器;	4-5	由电机								

		5: 多圈绝对值编码器。		决定
63	负载惯量比	1. 设定相应电机转动惯量的负载惯量比。 2. 设定值为: $=((\text{负载惯量} + \text{转动惯量}) / \text{转动惯量}) \times 100$ 。	1-500	100
64	内部转矩 1	在转矩控制方式下 (PA4=2), 当 TRQ1 OFF TRQ2 OFF时, 选择内部转矩1为转矩指令。	-300-300	0
65	内部转矩 2	在转矩控制方式下 (PA4=2), 当 TRQ1 ON TRQ2 OFF时, 选择内部转矩2为转矩指令。	-300-300	0
66	内部转矩 3	在转矩控制方式下 (PA4=2), 当 TRQ1 OFF TRQ2 ON时, 选择内部转矩3为转矩指令。	-300-300	0
67	内部转矩 4	在转矩控制方式下 (PA4=2), 当 TRQ1 ON TRQ2 ON时, 选择内部转矩3为转矩指令。	-300-300	0
71	MODBUS 从机地址	MODBUS通信从机地址值。	1-254	1
72	MODBUS通信 波特率	MODBUS通信波特率。	48-1152 ×100	96
73	MODBUS 通讯协议选择	设置为: 0: 8, N, 2 (MODBUS, RTU); 1: 8, E, 1 (MODBUS, RTU); 2: 8, O, 1 (MODBUS, RTU); 3: 8, N, 1 (MODBUS, RTU)。 本参数决定通讯协议, 数字8表示传输的数据位为8位; 英文字母N, E, O代表奇偶性: N: 表示不使用此位; E: 表示1偶位; O: 表示1奇位。 数字1或2表示通讯位为1或2个位。	0-3	0
74	通讯错误处置	当通讯信号错误时, 选择: 0: 继续运转; 1: 报警并停止运转。	0-1	0
75	零速检测点	1. 电机速度低于此参数时, 数字输出DO的 ZSP (零速) ON, 否则OFF。	0-1000 r/min	10

		2. 当数字输入DI的ZCLAMP ON时, 速度指令值低于此值时, 速度指令值强制为零。		
76	速度一致 设置值	当实际转速跟指令速度的差小于此设置时, 数字输出DO的UCO2N (速度一致)ON, 否则OFF。	0-1000 r/min	10
77	位置指令脉冲 电子齿轮比 第二分子	详见参数PA12。	0-32767	0
78	位置指令脉冲 电子齿轮比 第三分子	详见参数PA12。	0-32767	0
79	位置指令脉冲 电子齿轮比 第四分子	详见参数PA12。	0-32767	0
80	指令方向信号 有效电平	设置为: 0: 高电平正方向; 1: 低电平正方向。	0-1	0
81	指令脉冲 PULS 信号 滤波	1. 对脉冲输入PULS信号数字滤波, 数值越大, 滤波时间常数越大。 2. 缺省值时最大脉冲输入频率500kHz(kpps), 数值越大最大脉冲输入频率会相应降低。 3. 用于滤除信号线上的噪声, 避免计数出错。如果出现因计数不准导致走不准的现象, 可适当增加参数值。 4. 参数修改后, 必须保存, 重新上电才有效。	0-15	4
82	指令脉冲 SIGN 信号滤波	1. 对脉冲输入SIGN信号数字滤波, 数值越大, 滤波时间常数越大。 2. 缺省值时最大脉冲输入频率500kHz(kpps), 数值越大最大脉冲输入频率会相应降低。 3. 用于滤除信号线上的噪声, 避免计数出错。如果出现因计数不准导致走不准的现象,	0-15	4

		可适当增加参数值。 4. 参数修改后, 必须保存, 重新上电才有效。													
83	CWL, CCWL 方向禁止的方式	1. 当机械碰到机械限位开关, 触发CWL, CCWL限制时, 本参数用于选择禁止的方式。 参数意义: 0: 限制该方向的转矩为0; 1: 禁止该方向的脉冲输入。	0-1	0											
84	定位完成回差	1. 设定位置控制下定位完成脉冲范围。 2. 当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时, 数字输出 DO 的 COIN (定位完成) ON, 否则 OFF。 3. 比较器具有回差功能, 由参数 PA85 设置。	0-32767 pulse	65											
85	定位接近范围	1. 设定位置控制下定位接近脉冲范围。 2. 当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时, 数字输出 DO 的 NEAR (定位附近) ON, 否则 OFF。 3. 比较器具有回差功能, 由参数 PA86 设置。 4. 用于在即将定位完成时, 上位机接受 NEAR 信号对下一步骤进行准备。一般参数值要大于定位完成范围。	0-32767 pulse	6500											
86	定位接近回差	详见参数 PA85 的说明。	0-32767 pulse	650											
87	到达速度回差	1. 电机速度超过本参数时, 数字输出 DO 的 ASP (速度到达) ON, 否则 OFF。 2. 比较器具有回差功能。 3. 具有极性设置功能: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PA88</th> <th>PA28</th> <th>比较器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>&gt;0</td> <td>速度不分方向</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>&gt;0</td> <td>仅检测正转速度</td> </tr> <tr> <td>&lt;0</td> <td>仅检测反转速度</td> </tr> </tbody> </table>	PA88	PA28	比较器	0	>0	速度不分方向	1	>0	仅检测正转速度	<0	仅检测反转速度	0-5000 r/min	30
PA88	PA28	比较器													
0	>0	速度不分方向													
1	>0	仅检测正转速度													
	<0	仅检测反转速度													
88	达到速度极性	参考参数 PA87 的说明。	0-1	0											
89	到达转矩	1. 电机转矩超过本参数时, 数字输出 DO 的 ATRQ (转矩到达) ON, 否则 OFF。	-300% - 300%	100											

		<p>2. 比较器具有回差功能，由参数PA90设置。</p> <p>3. 具有极性设置功能：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PA91</th> <th>PA89</th> <th>比较器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>&gt;0</td> <td>转矩不分方向</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>&gt;0</td> <td>仅检测正转转矩</td> </tr> <tr> <td>&lt;0</td> <td>仅检测反转转矩</td> </tr> </tbody> </table>	PA91	PA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩		
PA91	PA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
90	到达转矩回差	<p>1. 电机转矩超过本参数时，数字输出DO的ATRQ(转矩到达) ON，否则OFF。</p> <p>2. 比较器具有回差功能，由参数PA90设置。</p> <p>3. 具有极性设置功能：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PA91</th> <th>PA89</th> <th>比较器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>&gt;0</td> <td>转矩不分方向</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>&gt;0</td> <td>仅检测正转转矩</td> </tr> <tr> <td>&lt;0</td> <td>仅检测反转转矩</td> </tr> </tbody> </table>	PA91	PA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩	0-300%	5
PA91	PA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
91	到达转矩极性	<p>1. 电机转矩超过本参数时，数字输出DO的ATRQ(转矩到达) ON，否则OFF。</p> <p>2. 比较器具有回差功能，由参数PA90设置。</p> <p>3. 具有极性设置功能：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PA91</th> <th>PA89</th> <th>比较器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>&gt;0</td> <td>转矩不分方向</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>&gt;0</td> <td>仅检测正转转矩</td> </tr> <tr> <td>&lt;0</td> <td>仅检测反转转矩</td> </tr> </tbody> </table>	PA91	PA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩	0-1	0
PA91	PA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
92	零速检测回差	<p>1. 电机速度低于本参数时，数字输出DO的ZSP (零速) ON，否则OFF。</p> <p>2.比较器具有回差功能。</p>	0-1000 r/min	5											
94	电磁制动器打开的延时时间	<p>1. 设置电磁制动器打开的延时时间。</p> <p>2. 当系统从不使能状态到使能状态时，定义电机电流开通到电磁制动器松开 (DO 输出端子 BRK ON) 的延时时间。</p>	0-200 ms	0											
95	电机编码器分辨率	编码器分辨率，默认为2的17次方=131072，设置值为17，请谨慎修改，否则错误设置会	10-32	17											

		导致飞车。		
96	电机极对数	此参数表示电机极对数。请谨慎修改，否则错误设置会导致飞车。	1-360	5
97	电机零位偏置角	编码器零位与电机零位偏置角，由电机所决定。	0-3600	216
99	刹车时最大占空比	刹车时最大占空比设置。	5-90	50
100	位置环滤波选择	设置为： 0：数字移动平均滤波器； 1：指数平滑滤波器。	0-1	0
101	位置环前馈增益	前馈可减小位置控制时的位置跟踪误差，设置为100时，任何频率的指令脉冲下，位置跟踪误差总是0。	0-100	0
102	位置环前馈滤波时间常数	位置环前馈量滤波，增加前馈控制量的稳定性。	20-500	100

## 7.2 P3 组多功能端子系列参数

### 7.2.1 P3 组系列参数一览表

P 系列驱动器皆有 4 个输入端子，4 个输出端子，可通过 P3 组系列参数改变端子输入输出定义值，完成各种输入输出定义。（输入端子默认低电平有效）

参数	名称	范围	出厂值
P3-0	数字输入 DI1 功能	0-99	1
P3-1	数字输入 DI2 功能	0-99	2
P3-2	数字输入 DI3 功能	0-99	3
P3-3	数字输入 DI4 功能	0-99	4
P3-4	数字输入 DI5 功能	0-99	0
P3-5	数字输入 DI6 功能	0-99	0
P3-13	设定当前位置值坐标的低 16 位	-32768 - 32767	0
P3-14	设定当前位置值坐标的高 16 位	-32768 - 32767	0
P3-15	数字输入 DI 强制有效 1	00000000-11111111	00000000
P3-16	数字输入 DI 强制有效 2	00000000-11111111	00000000
P3-17	数字输入 DI 强制有效 3	00000000-11111111	00000000
P3-18	数字输入 DI 强制有效 4	00000000-11111111	00000000
P3-19	数字输入 DI 强制有效 5	00000000-11111111	00000000
P3-20	数字输出 DO1 功能	0-99	18
P3-21	数字输出 DO2 功能	0-99	3
P3-22	数字输出 DO3 功能	0-99	5
P3-23	数字输出 DO4 功能	0-99	8
P3-30	虚拟输入端子控制	0-2	0
P3-31	虚拟输入端子状态值	00000000-11111111	00000000
P3-32	虚拟输出端子控制	0-1	0
P3-33	虚拟输出端子状态值	0000-1111	0000
P3-34	复位归零编码器多圈数据	0-1	0
P3-35	清除编码器故障报警	0-1	0
P3-36	当前位置为单圈位置零点	0-1	0

	(设置为 1 时 P3-34 有效)		
P3-37	0:单圈+多圈位置整体 64 位数据 1: 分为单圈位置和多圈位置	0-1	0
P3-38	虚拟 IO 输入 DI1 功能	0-99	0
P3-39	虚拟 IO 输入 DI2 功能	0-99	0
P3-40	虚拟 IO 输入 DI3 功能	0-99	0
P3-41	虚拟 IO 输入 DI4 功能	0-99	0
P3-42	虚拟 IO 输入 DI5 功能	0-99	0
P3-43	虚拟 IO 输入 DI6 功能	0-99	0
P3-44	虚拟 IO 输入 DI7 功能	0-99	0
P3-45	虚拟 IO 输入 DI8 功能	0-99	0

注意:

1. P3-30=0 时, IO 输入由 DI1 ~ DI4 决定输入 IO 数为 4 个, 对应参数 P3-0~P3-3;
- 2.P3-30=1 时, IO 输入由虚拟 IOP3-31 所对应位决定输入 IO 数为 8 个,对应参数 P3-38~P3-45;
- 3.P3-30=2 时, IO 输入由 DI1~DI4 和 P3-31 决定, 输入 IO 数为 12 个,对应参数 P3-0~P3-3 及 P3-38~P3-45。

7.2.2 DI 功能一览表

输入端子（4 个端子对应 P3 组的参数分别为 P3-0、P3-1、P3-2、P3-3）定义值。

定义值	符号	功能	功能解析
0	NULL	无功能	输入状态对系统无任何影响。
1	SON	伺服使能	伺服使能输入端子。 OFF：伺服驱动器不能使用，电机不通电流； ON：伺服驱动器使能，电机通电流。
2	ARST	报警清除	报警清除输入端子： 有报警是，如果该报警允许清除，输入上升沿（OFF 变 ON 瞬间）清除报警。 注意：只有部分报警允许清除。
3	CCWL	正转驱动禁止 逆时针	1. CCW 驱动禁止输入端子： OFF：禁止正转(CCW)转动； ON：允许正转(CCW)转动。 2. 用于机械极限行程保护，功能受参数 PA-20 控制。 注意 PA-20 缺省值是忽略本功能的，若需使能本功能，需修改 PA-20： (1) PA-20 为 0 时，输入禁止的功能有效，CCW 是否禁止由 PA-83 控制； (2) PA-20 为 1 时，输入禁止的功能无效，CCW 是否禁止不受 PA-83 控制。 3. 禁止功能有效时 (PA-20 为 0)： (1) PA-83 为 0 时,正向转矩限制为 0，不限制正向脉冲输入； (2) PA-83 为 1 时，禁止正向脉冲的输入。
4	CWL	反转驱动禁止 顺时针	1. CW 驱动禁止输入端子： OFF：禁止反转(CW)转动； ON：允许反转(CW)转动。 2. 用于机械极限行程保护，功能受参数 PA-20 控制。 注意 PA-20 缺省值是忽略本功能，若需使能本功能，

			<p>需修改 PA-20:</p> <p>(1) PA-20 为 0 时, 输入禁止的功能有效, CW 是否禁止由 PA-83 控制;</p> <p>(2) PA-20 为 1 时, 输入禁止的功能无效, CW 是否禁止不受 PA-83 控制。</p> <p>3. 禁止功能有效时 (PA-20 为 0) :</p> <p>(1) PA-83 为 0 时,反向转矩限制为 0, 不限制反向脉冲输入;</p> <p>(2) PA-83 为 1 时, 禁止反向脉冲的输入。</p>
5	TCCW	正转转矩限制	<p>OFF: CCW 方向转矩不受 PA-36 参数限制;</p> <p>ON : CCW 方向转矩受 PA-36 参数限制。</p> <p>注意:无论 TCCW 有效还是无效,CCW 方向转矩还是受参数 PA-34 限制。</p>
6	TCW	反转转矩限制	<p>OFF: CW 方向转矩不受 PA-37 参数限制;</p> <p>ON : CW 方向转矩受 PA-37 参数限制。</p> <p>注意:无论 TCW 有效还是无效, CW 方向转矩还是受参数 PA-35 限制。</p>
7	ZCLAMP	零速箝位	<p>当下列条件满足, 零速箝位功能开启 (速度强制为零) :</p> <p>条件 1: 速度控制模式 (PA4=1), 选择外部速度时 (PA22=0);</p> <p>条件 2: ZCLAMP ON;</p> <p>条件 3: 速度指令低于参数 PA-75。</p> <p>上述任一条件不满足时, 执行正常的速度控制。</p>
8	CZERO	零指令	<p>速度或转矩控制下, 速度或转矩指令分别为:</p> <p>OFF: 正常指令;</p> <p>ON: 零指令。</p>
9	CINV	指令取反	<p>速度或转矩控制下, 速度或转矩指令分别为:</p> <p>OFF: 正常指令;</p> <p>ON: 指令取反。</p>
10	SP1	速度选择 1	<p>速度控制方式下 (PA4=1), 选择内部速度时 (PA22=1), SP1 跟 SP2 组合来选择不同内部速度:</p> <p>SP2=OFF SP1=OF: 内部速度 1(参数 PA-24)</p> <p>SP2=OFF SP1=ON: 内部速度 2(参数 PA-25)</p>
11	SP2	速度选择 2	

			SP2=ON SP1=OFF: 内部速度 3(参数 PA-26) SP2=ON SP1=ON: 内部速度 4(参数 PA-27)
13	TRQ1	转矩选择 1	转矩控制方式下 (PA4=2), 选择内部转矩时 (PA32=1), TRQ1、TRQ2 组合选择不同内部转矩: TRQ2=OFF TRQ1=OFF: 内部转矩 1(参数 PA-64) TRQ2=OFF TRQ1=ON : 内部转矩 2(参数 PA-65) TRQ2=ON TRQ1=OFF: 内部转矩 3(参数 PA-66) TRQ2=ON TRQ1=ON: 内部转矩 4(参数 PA-67)
14	TRQ2	转矩选择 2	
16	CMODE	复合模式控制 模式设定	当 PA-4 设置为 3, 4, 5 时, 处于混合控制模式, 可通过此输入端子可切换控制模式: (1)PA-4 为 3 时,CMODE OFF, 为位置模式; CMODE ON, 则为速度模式; (2)PA-4 为 4 时,CMODE OFF, 为位置模式; CMODE ON, 则为转矩模式; (3)PA-4 为 5 时,CMODE OFF, 为速度模式; CMODE ON, 则为转矩模式。
18	GEAR1	电子齿轮选择 1	当 PA-11 为 0 时, GEAR1 跟 GEAR2 组合用来选择不同的电子齿轮比的分子: GEAR2=OFF GEAR1=OFF: 分子 1(参数 PA-12) GEAR2=OFF GEAR1=ON : 分子 2(参数 PA-77) GEAR2=ON GEAR1= OFF: 分子 3(参数 PA-78) GEAR2=ON GEAR1=ON : 分子 4(参数 PA-79)
19	GEAR2	电子齿轮选择 2	
20	CLR	位置偏差清除	位置控制模式下, 位置偏差计数器清零输入端子。
21	INH	脉冲输入禁止	位置控制模式下, 位置指令脉冲禁止端子: OFF: 指令脉冲输入有效; ON : 指令脉冲输入禁止。
22	JOGP	正向寸动	速度模式下, PA22=5 时, 此信号接通, 电机正方向寸动, 速度受 PA21 设置。 注意: 此信号跟反向寸动同时接通, 寸动功能无效。
23	JOGEN	反向寸动	速度模式下, 且 PA22=5 时; 此信号接通, 电机反方向寸动, 速度受 PA21 设置。 注意: 此信号跟正向寸动同时接通, 寸动功能无效。

27	HOLD	内部位置控制命令停止	在内部位置寄存器模式时，此信号接通，电机将停止运转（只能在内部位置模式 PA-14=3 时使用）。																																																														
28	CTRG	内部位置命令触发	在内部位置寄存器模式时，选择内部位置寄存器控制命令（POS0-2）后，此信号触发，电机根据内部位置寄存器命令运转。当数字输出零速度信号（ZSPD=1）后，才接受下一次触发内部位置命令。																																																														
29	POS0	内部位置命令选择 0	<p>内部位置选择对应的关系：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>位置命令</th> <th>POS2</th> <th>POS1</th> <th>POS0</th> <th>CTRG</th> <th>对应参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">P1</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-2</td> </tr> <tr> <td>P4-3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P2</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-5</td> </tr> <tr> <td>P4-6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P3</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-8</td> </tr> <tr> <td>P4-9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P4</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-11</td> </tr> <tr> <td>P4-12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P5</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-14</td> </tr> <tr> <td>P4-15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P6</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-17</td> </tr> <tr> <td>P4-18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P7</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-20</td> </tr> <tr> <td>P4-21</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P8</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>P4-23</td> </tr> <tr> <td>P4-24</td> </tr> </tbody> </table>	位置命令	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数	P1	0	0	0	↑	P4-2	P4-3	P2	0	0	1	↑	P4-5	P4-6	P3	0	1	0	↑	P4-8	P4-9	P4	0	1	1	↑	P4-11	P4-12	P5	1	0	0	↑	P4-14	P4-15	P6	1	0	1	↑	P4-17	P4-18	P7	1	1	0	↑	P4-20	P4-21	P8	1	1	1	↑	P4-23	P4-24
位置命令	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数																																																												
P1	0	0	0	↑	P4-2																																																												
					P4-3																																																												
P2	0	0	1	↑	P4-5																																																												
					P4-6																																																												
P3	0	1	0	↑	P4-8																																																												
					P4-9																																																												
P4	0	1	1	↑	P4-11																																																												
					P4-12																																																												
P5	1	0	0	↑	P4-14																																																												
					P4-15																																																												
P6	1	0	1	↑	P4-17																																																												
					P4-18																																																												
P7	1	1	0	↑	P4-20																																																												
					P4-21																																																												
P8	1	1	1	↑	P4-23																																																												
					P4-24																																																												
30	POS1	内部位置命令选择 1																																																															
31	POS2	内部位置命令选择 2																																																															
33	SHOM	启动原点回归	在内部位置寄存器模式下，需搜寻原点，此信号接通后启动搜寻原点功能（请参考 P4-34 的设定）。																																																														
34	ORGP	回归的原点	在内部位置寄存器模式下，在搜寻原点时，此信号接通后伺服将此点的位置当成原点（请参考参数 P4-32）																																																														

			的设定)。
--	--	--	-------

### 7.2.3 DO 功能一览表

输出端子 (4 个端子对应 P3 组参数分别为 P3-20、P3-21、P3-22、P3-23) 的定义值:

定义值	符号	功能	功能解析
1	ON	一直有效	强制输出 ON。
2	RDY	伺服准备好	OFF : 伺服主电源未合或有报警; ON : 伺服主电源正常, 无报警。
3	ALM	报警	OFF : 有报警; ON : 无报警。
4	ZSP	零速	速度及转矩控制时, OFF : 电机速度高于参数 PA-75 (不分方向); ON : 电机速度低于参数 PA-75 (不分方向)。
5	COIN	定位完成	位置控制时, OFF : 位置偏差大于参数 PA-16; ON : 位置偏差小于参数 PA-16。
6	ASP	速度到达	速度及转矩控制时, OFF : 电机速度低于参数 PA-28; ON : 电机速度高于参数 PA-28。 具有极性设置功能, 参考参数 PA-28 的说明。
7	ATRQ	转矩到达	OFF : 电机转矩低于参数 PA-89; ON : 电机转矩高于参数 PA-89。 具有极性设置功能, 参考参数 PA-89 的说明。
8	BRK	电磁制动器	OFF : 电磁制动器制动; ON : 电磁制动器释放。
9	RUN	伺服运行中	OFF : 伺服电机未通电运行; ON : 伺服电机通电运行中。
10	NEAR	定位接近	位置控制时, OFF : 位置偏差大于参数 PA-85; ON : 位置偏差小余参数 PA-85。
11	TRQL	转矩限制中	OFF : 电机转矩未达到限制值; ON : 电机转矩达到限制值。

			转矩限制方法通过参数 PA-34、PA-35、PA-36、PA-37。
12	SPL	速度限制中	转矩控制时, OFF : 电机速度未达到限制值; ON : 电机速度达到限制值。 速度限制方法通过参数 PA-50 设置。
13	VCOIN	速度一致	OFF : 实际转速跟指令速度差绝对值大于 PA76; ON : 实际转速跟指令速度差绝对值小于 PA76。
15	HOME	原点回归完成	OFF : 当未完成原点回归时, 不输出信号; ON : 当完成原点回归时, 信号输出。
16	CMDOK	内部位置命令完成	OFF : 当内部位置命令未完成或内部位置命令未停止时, 不输出信号; ON : 当内部位置命令完成或内部位置命令停止时, 经过 P4-1 设置时间后输出信号。
18	ZOUT	Z 信号输出	OFF: 当 Z 信号无效时, 不输出信号; ON: 当 Z 信号有效时, 信号输出。

**7.2.4 DI 强制有效**

P3 组参数中有五个参数 (P3-15、P3-16、P3-17、P3-18、P3-19) 可设置数字输入 DI 强制有效。

(1) P3-15 对应功能由 8 位二进制表示:

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	CZERO	ZCLAMP	TCW	TCCW	CWL	CCWL	ARST	SON

(2) P3-16 对应功能由 8 位二进制表示:

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	CMODE	NULL	TRQ2	TRQ1	NULL	SP2	SP1	CINV

(3) P3-17 对应功能由 8 位二进制表示:

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	JOGN	JOGP	INH	CLR	GEAR2	GEAR1	NULL

(4) P3-18 对应功能由 8 位二进制表示:

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	POS2	POS1	POS0	CTRG	HOLD	NULL	NULL

(5) P3-19 对应功能由 8 位二进制表示:

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	ORGP	SHOM

**参数意义:**

5 个参数中任意一位	对应功能	功能结果
0	未规划	OFF (无效)
	已规划	由信号决定
1	未规划或已规划	ON (强制有效)



◆ 已规划是指参数已被 P3-0~P3-3 中的输入端子选中功能,未规划则相反。

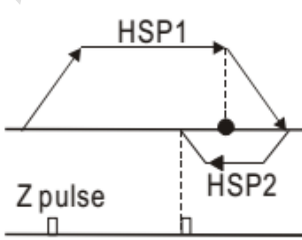
### 7.3 P4 组内部位置指令系列参数

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
P4-0	内部位置指令控制模式	0: 绝对式位置指令; 1: 增量式位置指令。	0-1	0
P4-1	内部位置命令完成数字输出延迟	1. 当内部位置命令完成或内部位置命令停止时, 经 P4-1 所设定的延迟时间后, 输出内部位置命令完成(CMDOK)此 DO 信号。 2. 当 P4-1 延迟时间设为 0 时, 在 DO 信号零速度检出 (ZSPD)设为 1 时, 才再次接受触发信号内部位置命令。 3. 当 P4-1 延迟时间设不为 0 时, 在 DO 信号内部位置命令完成 (CMDOK)时设为 1, 才接受 DI 信号命令触发 (CTRG)所触发的内部位置命令。	0-200 ms	0
P4-2	内部位置指令 1 的位置圈数设定	设定第 1 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
P4-3	内部位置指令 1 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 1 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 1=第 1 段内部位置圈数设定值 + 第 1 段内部位置脉冲数设定值。 (Max 为设定的电机转一圈脉冲数, 请参考 PA-11 PA-12 PA-13 的设定)。	+/-max .cnt/rev	0

P4-4	内部位置指令控制 1 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 1 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-5	内部位置指令 2 的位置圈数设定	设定第 2 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
P4-6	内部位置指令 2 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 2 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 2=第 2 段内部位置圈数设定值+第 2 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-7	内部位置指令控制 2 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 2 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-8	内部位置指令 3 的位置圈数设定	设定第 3 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
P4-9	内部位置指令 3 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 3 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 3=第 3 段内部位置圈数设定值+第 3 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-10	内部位置指令控制 3 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 3 的移动速度。	0-5000 r/min	1000

P4-11	内部位置指令 4 的位置圈数设定	设定第 4 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
P4-12	内部位置指令 4 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 4 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 4=第 4 段内部位置圈数设定值+第 4 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-13	内部位置指令控制 4 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 4 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-14	内部位置指令 5 的位置圈数设定	设定第 5 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
P4-15	内部位置指令 5 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 5 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 5=第 5 段内部位置圈数设定值+第 5 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-16	内部位置指令控制 5 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 5 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-17	内部位置指令 6 的位置圈数设定	设定第 6 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0

P4-18	内部位置指令 6 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 6 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 6=第 6 段内部位置圈数设定值+第 6 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-19	内部位置指令控制 6 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 6 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-20	内部位置指令 7 的位置圈数设定	设定第 7 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
P4-21	内部位置指令 7 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 7 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 7=第 7 段内部位置圈数设定值+第 7 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0
P4-22	内部位置指令控制 7 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 7 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-23	内部位置指令 8 的位置圈数设定	设定第 8 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
P4-24	内部位置指令 8 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 8 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 8=第 8 段内部位置圈数设定值+第 8 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max .cnt/rev	0

P4-25	内部位置指令控制 8 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 8 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
P4-32	原点检测器种类及寻找方向设定	0: 正转方向原点回归, CCWL 做为回归原点; 1: 反转方向原点回归, CWL 做为回归原点; 2: 正转方向原点回归, ORGP 做为回归原点; 3: 反转方向原点回归, ORGP 做为回归原点; 4: 正转直接寻找单圈绝对位置零点为回归原点; 5: 反转直接寻找单圈绝对位置零点为回归原点。	0-5	0
P4-33	到达原点的短距离移动方式设定	0: 找到参考原点后返回寻找单圈绝对位置零点做为机械原点; 1: 找到参考原点后不返回, 往前寻找单圈绝对位置零点做为机械原点; 2: 找到参考原点 (ORGP 上升沿或单圈绝对位置零点) 作为机械原点后, 减速停止。	0-2	0
P4-34	原点触发启动模式	0: 关闭原点回归功能; 1: 电源开启时, 自动执行原点回归功能; 2: 由原点搜寻功能 (SHOM) 输入接点触发原点回归功能。	0-2	0
P4-35	原点停止模式设定	0: 原点检测完成后, 电机减速并拉回至原点; 1: 原点检测完成后, 电机依前进方向减速停止。	0-1	0
P4-36	第一段高速原点回归速度设定 (HSPD1)	设定第一段高速原点回归速度。 	1-2000 r/min	1000

P4-37	第二段低速 原点回归速 度设定 (HSPD2)	设定第二段低速原点回归速度。	1-500 r/min	50
P4-38	原点回归偏 移圈数 (HOF1)	设定原点回归偏移圈数。	-30000- 30000	0
P4-39	原点回归偏 移脉冲数 (HOF2)	1. 设定原点回归偏移脉冲数。 2. 参数功能 HOF1, HOF2 设为零时, 原点会依 原点回归模式的定义为单圈绝对位置零点或 ORGP。若设定值不为零, 原点会根据上述的单 圈绝对位置零点或 ORGP 再加上一脉冲偏移量 HOF1 x 10000+HOF2 做为新的原点。	+/-max .cnt/rev	0

## 第八章 故障代码

故障符号	故障名称	故障内容
--	正常	
1	超速	伺服电机速度超过设定值
2	主电路过压	主电路电源电压过高
3	主电路欠压	主电路电源电压过低
4	位置超差	位置偏差计数器的数值超过设定值
5	驱动器过热	驱动器温度过高
6	速度放大器饱和故障	速度调节长时间饱和
7	驱动禁止异常	CCW/CW 驱动禁止输入都 OFF
8	位置偏差计数器溢出	位置偏差计数值的绝对值超过 $2^{30}$
11	IPM 模块故障	IPM 智能模块故障
13	驱动器过负载	伺服驱动器及电机过负载(瞬时过热)
14	制动故障	制动电路故障
18	继电器开关故障	继电器实际状态跟控制状态不一致
19	抱闸延时错误	抱闸未打开时有脉冲输入
20	EEPROM 错误	EEPROM 错误
21	FPGA 模块故障	FPGA 模块功能异常
23	电流采集电路故障	电流采集电路故障
29	用户转矩过载报警	电机负载超过用户设定的数值和持续时间
38	读写编码器 EEPROM 通信失败	编码器线没接好或编码器接口电路故障
39	数据 CRC 校验错误	电机编码器尚未写入数据, 都是 0
40	不支持机型	驱动器不支持此电机型号
41	需要切换电机型号	当前电机跟驱动已选的型号不一致。
42	AC 输入电压过低	AC 输入电压过低
47	上电时主电路电压过高	上电时主电路电压过高
50	编码器通信故障	驱动器跟编码器未建立通信连接
51	编码器通信异常	编码器建立通信后, 出现中断, 断开连接

52	编码器电池电压不足报警	编码器电池电压不足报警，信息未丢但需尽快更换
53	编码器电池电压错误报警	编码器电池电压错误报警，储存信息已发生错误，需复位编码器
54	编码器错误报警	编码器非电池类报警，但需要重新复位编码器
55	CRC 校验连续 3 次出错	编码器通信收到的数据 CRC 效验连续 3 次出现错误
56	MODBUS 帧过长错误	接收到的 MODBUS 帧数据过长
57	MODBUS 通讯格式异常	通讯参数设定不当或地址或数值不正确
58	单圈位置值错误	驱动器存储的单圈位置偏移值超出编码器分辨率
59	编码器上报 CF 错误	编码器连续上报 CF 域错误，需要复位编码器

## 第九章 报警处理方法

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
1	超速	接通控制电源时出现	1. 控制电路板故障。 2. 编码器故障。	1. 换伺服驱动器。 2. 换伺服电机。
		电机运行过程中出现	输入指令脉冲频率过高。	正确设定输入指令脉冲。
			加/减速时间常数太小,使速度超调量过大。	增大加/减速时间常数。
			输入电子齿轮比太大。	正确设置。
			编码器故障。	换伺服电机。
			编码器电缆不良。	换编码器电缆。
		电机刚启动时出现	伺服系统不稳定,引起超调。	1. 重新设定有关增益值。 2. 如果增益不能设置到合适值,则减少载动惯量比率。
			负载量过大。	1. 减少负载量。 2. 换更大功率的驱动器和电机。
			1. 编码器零点错误。 2. 电机 UVW 引线接错。 3. 编码器电缆引线接错。	1. 换伺服电机。 2. 请厂家重调编码器零点。 3. 正确接线。

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
2	主电路 过压	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		接通主电源时出现	1. 电源电压过高。 2. 电源电压波形不正常。	检查供电电源。
		电机运行过程中出现	制动电阻接线断开。	重新接线。
			1. 制动晶体管损坏。 2. 内部制动电阻损坏。	换伺服驱动器。
		制动回路容量不够。	1. 降低启停频率。 2. 增加加减速时间常数。 3. 减少转矩限制值。 4. 减少负载惯量。 5. 换更大功率的驱动器和电机。	
3	主电路 欠压	接通主电源时出现	1. 电路板故障。 2. 电源保险损坏。 3. 软启动电路故障。 4. 整流器损坏。	换伺服驱动器。
			1. 电源电压低。 2. 临时停电 20ms 以上。	检查电源。
		电机运行过程中出现	1. 电源容量不够。 2. 瞬时掉电。	检查电源。
			散热器过热。	检查负载情况。

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
4	位置超差	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		接通主电源及控制线，输入脉冲指令，电机不转动或反转	1. 编码器零点变动。 2. 编码器故障。	1. 重新调整编码器零点。 2. 更换伺服电机。
		电机运行过程中出现	设定位置超差检测范围小。	增加位置超差检测范围。
			位置比例增益太小。	增加增益值。
			转矩不足。	1. 检查转矩限制值。 2. 减少负载容量。 3. 换更大功率的驱动器和电机。
			指令脉冲频率太高。	降低频率。
	编码器零点变动。	重新调整换编码器零点。		
5	驱动器过热	驱动器运行过程中出现	1. 电路板故障。 2. 驱动器温度过高。	1. 降低驱动器温度。 2. 换伺服驱动器。
6	速度放大饱和故障	电机运行过程中出现	1. 负载过大。 2. 电机被机械卡死。	1. 减少负载。 2. 换更大功率的驱动器和电机。 3. 检查负载机械部分。
7	驱动禁止异常		CCW / CW 驱动禁止输入端子都断开。	检查接线。
8	位置偏差计数器溢出		1. 电机被机械卡死。 2. 输入指令脉冲异常。	1. 检查负载机械部分。 2. 检查指令脉冲。 3. 检查电机是否按指令脉冲转动。

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
11	IPM 模块故障	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		电机运行过程中出现	1. 供电电压偏低。 2. 过热。	1. 检查驱动器。 2. 重新上电。 3. 更换驱动器。
			驱动器 UVW 之间短路。	检查接线。
			接地不良。	正确接地。
			电机绝缘损坏。	更换电机。
			受到干扰。	1. 增加线路滤波器。 2. 远离干扰源。
13	过负载	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		电机运行过程中出现	超过额定转矩运行。	1. 检查负载。 2. 降低起停频率。 3. 减少转矩限制值。 4. 换更大功率驱动器和电机。
			保持制动器没有打开。	检查保持制动器。
			电机不稳定振荡。	1. 调整增益。 2. 增加加/减速时间。 3. 减少负载惯量。
			1. UVW 有一相断线。 2. 编码器连接错误。	检查接线。
14	制动故障		制动电路故障。	换驱动器

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
18	继电器开关故障		继电器损坏。	返厂维修。
19	抱闸延时未打开		PA94 参数值设置过大, 控制脉冲来了, 抱闸还未打开。	减小 PA94 号参数值。
20	EEPROM 错误		芯片或电路板损坏。	1. 换伺服驱动器。 2. 经修复后, 必须重新设置驱动器型号(参 PA10), 然后再恢复缺省参数。
21	FPGA 模块故障		FPGA 模块功能异常。	更换驱动器。
23	电流采集电路故障		电流采集电路故障。	换伺服驱动器。
29	用户转矩过载报警		1. PA30、PA31 参数不合理。 2. 意外的大负载发生。	1. 修改参数。 2. 检修机械。
38	读写编码器 EEPROM 通信失败		1. 编码器线没接好 2. 编码器接口电路故障	检查接线。
39	数据 CRC 校验错误		电机编码器尚未写入数据, 都是 0。	将对应型号的电机参数写入编码器。
40	不支持机型		驱动器不支持此电机型号。	使用匹配的电机。
41	需要切换电机型号		当前电机跟驱动已选的型号不一致。	手动切换型号为当前机型。
42	AC 输入电压过低	掉电时 运行时	1. 正常。 2. 外部 AC 电压输入过低。	检查 AC220V 输入。
47	上电时主电路电压过高		1. 外部 AC 电压输入过高。 2. 主电路故障。	1. 检查 AC220V 输入。 2. 换驱动器。
50	编码器通信故障		驱动器跟编码器未建立通信连接。	接好编码器线, 重新上电。
51	编码器通信异常		编码器通信建立通信后, 出现中断, 断开连接。	接好编码器线, 重新上电。

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
52	编码器电池电压不足报警		编码器电池电压不足报警，信息未丢但需要尽快更换。	更换编码器电池。
53	编码器电池电压错误报警		编码器电池电压错误报警，所储存信息已发生错误，需要复位编码器。	编码器电池已耗尽，必须更换。
54	编码器错误报警		编码器非电池类报警，但需要重新复位编码器。	重新复位编码器。
55	CRC 校验连续 3 次出错		MODBUS 通信收到的数据 CRC 校验连续 3 次出现错误	更换驱动器。
56	MODBUS 帧过长错误		1. 通信协议不匹配。 2. 受到干扰。	1. 确认帧长。 2. 增加线路滤波器，远离干扰。
57	MODBUS 通讯格式异常		1. 通讯参数设定不当。 2. 通讯地址或数值不正确。	更换驱动器。
58	单圈位置值错误		驱动器存储的单圈位置偏移值超出编码器分辨率。	重新上电启动。
59	编码器上报 CF 错误		编码器连续上报 CF 域错误，需要复位编码器。	重新复位编码器。

# 第十章 PLC 篇

## 10.1 软元件范围

项目		范围		
产品名称		X3PA0750-20MT-FX-A		
CPU 类型		FX1S		
执行速度		LD 指令-0.54 $\mu$ s, MOV 指令-3.4 $\mu$ s		
程序语言		指令+梯形图+SFC		
程序容量		2000 步数		
X	外部输入继电器	X00-X07 X10-X13. 共 12X 点		
Y	外部输出晶体管	Y6-Y7 Y10-Y15 共 8Y 点		
M	辅助继电器	一般用	M0-M383, 384 点	总共 76 8 点
		停电保持用	M384-M511, 128 点	
		特殊用	M8000-M8255, 256 点, 部分为停电保持	
T	定时器	100MS T0-T31	T0-T31, 32 点	总共 64 点
		100MS/10MS T32-T62	T32-T62, 31 点 切换: M8028	
		1ms	T63 1 点	
C	计数器	16 位上数	C0-C15, 16 点 C16-C31, 16 点	总共 56 点
		32 位上/下数	C235-C245, C224-C231, C251-c255	
S	步进点	初始化用	S0-S9	总共 12
		原点回归用	S10-S19	

			S20-S127	8 点
DVZ	数据寄存器		D128-D255 128 点保持用	
			D8000-D8255 256 点特殊用 V7-V0 Z7-Z0 16 点变址用	
	嵌套指针		N0-N7 8 点 主控用	
			P0-P63 64 点跳跃子程序用 指针	分支式
			I00-I50 6 点 输入中断用指针	
常数	K		16 位-32768 - +32767 32 位-2147483648 - +2147483647	
	H		16 位 0-FFFFH 32 位 0-FFFFFFFFH	
	通讯端口		CN4: PLC 通讯口, 8 针圆形公座, 可与触摸屏通讯 CN5: PLC 下载口 CN6: 伺服调试口, 连接上位机软件	

项目		范围		
产品名称		X3PA0750-20MT-FX2N-A		
CPU 类型		FX2N		
执行速度		LD 指令-0.54us, MOV 指令-3.4us		
程序语言		指令+梯形图+SFC		
程序容量		8000 步数		
X	外部输入继电器	X00-X07 X10-X13.	共 12X 点	
Y	外部输出晶体管	Y6-Y7 Y10-Y15	共 8Y 点	
M	辅助继电器	一般用	M0-M499, 500 点	总 共 257 2 点
		停电保持用	M500-M3071, 2571 点	
		特殊用	M8000-M8255, 256 点, 部分为停电保持	

T	定时器	100MS	T0-T199, 200 点	总 共 250 点
		10MS	T200-T245, 45 点	
		1ms	T246-T249 , 5 点	
C	计数器	16 位上数	C0-C99, 100 点 C100-C199, (保持型) 100 点	总 共 223 点
		32 位上/下 数	C235-C245, C224-C231, C251-c255	
S	步进点	初始化用	S0-S9	总 共 128 点
		一般用	S10-S127	
DVZ	数据寄存器	D200-D7999 7800 点保持用		
		D8000-D8255 256 点特殊用 V7-V0 Z7-Z0 16 点变址用		
	嵌套指针	N0-N7 8 点 主控用	分支式 指针	
		P0-P63 64 点跳跃子程序用		
		I00-I50 6 点 输入中断用指针		
常数	K	16 位-32768 - +32767 32 位-2147483648 - +2147483647		
	H	16 位 0-FFFFH 32 位 0-FFFFFFFFH		
通讯端口		CN4: PLC 通讯口, 8 针圆形公座, 可与触摸屏通讯 CN5: PLC 下载口 CN6: 伺服调试口, 连接上位机软件		

项 目	范 围
产品名称	X3PA0750-20MT-ES-A
CPU 类型	ES2

执行速度		LD 指令-0.54us, MOV 指令-3.4us			
程序语言		指令+梯形图+SFC			
程序容量		16000 步数			
位继电器	X	外部输入继电器	X00-X07 X10-X13. 共 12X 点		
	Y	外部输出晶体管	Y6-Y7 Y10-Y15 共 8Y 点		
	M	辅助继电器	一般用	M0-M511, 512 点 (" 1) M768-M999, 232 点 (" 1) M2000-M2047, 48 点 (" 1)	
			停电保持用	M512-M767, 256 点 (" 2) M2048-M4095, 2048 点 (" 2)	
			特殊用	M1000-M1999, 1000 点, 部分为停电保持	
	T	定时器	100MS (M1028=0n, T64-T126 为 10MS)	T0-T126, 127 点 (" 1) T128-T183, 56 点 (" 1) T184-T199(子程序用), 16 点 (" 1) T250-T255(累计型), 6 点 (" 1)	
			10MS (M1038=0n, T200-T245 为 1ms)	T200-T239, 40 点 (" 1) T240-T245 (累计数), 6 点 (" 1)	
			1ms	T127, 1 点 (" 1) T246-T249(累计型), 4 点 (" 1)	
	位继电器	C	计数器	16 位上数	C0-C111, 112 点 (" 1) C128-C199, 72 点 (" 1) C112-C127, 16 点 (" 2)
				32 位上/下数	C200-C223, 24 点 (" 1) C224-C231, 8 点 (" 2)
32 位高速计数器上/下数			C235-C242, 1 相 1 输入, 8 点 (" 2) C232-C234, 2 相 2 输入, 3 点 (" 2)	总共 23 点	
			C243-C244, 1 相 1 输入, 2 点 (" 2) C245-C250, 1 相 2 输入, 6 点 (" 2) C251-C254, 2 相 2 输入, 4 点 (" 2)		

	S	步进点	初始化步进点	S0-S9, 10 点 (" 2)	总共 1024 点
			远点回归用	S10-S19, 10 点 (搭配 IST 指令使用) (" 2)	
			停电保持用	S20-S127, 108 点 (" 2)	
			一般用	S128-S911, 784 点 (" 1)	
			警报用	S912-S1023, 112 点 (" 2)	
字 寄 存 器	T	定时器现在值		T0-T255, 256 字	总共 1000 0 字
	C	计数器现在值		C0-C199, 16 位计数器, 200 字 C200-C254, 32 位计数器, 55 字	
	D	数据寄存器	一般用	D0-D407, 408 字 (" 1) D600-D999, 400 字 (" 1) D3920-D9999, 6080 字 (" 1)	
			停电保持用	D408-D599, 192 字 (" 2) D2000-D3919, 1920 字 (" 2)	
			特殊用	D1000-D1999, 1000 字部分是停电保持	
			特殊模块用	D9900-D9999, 100 字 (" 1) (" 5)	
			变址用	E0-E7, F0-F7, 16 字 (" 1)	
	N	主控回路用		N0-N7, 8 点	
	P	指针		P0-P255, 256 点	
	指 针	I	中断服务	外部中断插入	
定时中断插入				1602-1699, 1702-1799, 2 点 (时基=1ms)	
高速计数到达 中断插入				1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 108 0, 8 点	
常 数	K	十进制		K-32. 768-K32. 767 (16 位运算)。 K-2. 147. 483. 648-K2. 147. 483. 647 (32 位运 算)。	

H	十六进制	H0000-HFFFF (16 位运算) H00000000-HFFFFFFF (32 位运算)
通讯口		CN4:PLC 通讯口,8 针圆形公座,可与触摸屏通讯 (com1) CN5:PLC 下载口 (com2) CN6:伺服调试口, 连接上位机软件

## 10.2 特殊软元件说明

PLC 各软元件使用范围与对应 CPU 型号的软元件使用范围一致。详细范围请参照 10.1.3 元件范围，这里只说明已被定义的特殊软元件。

### 10.2.1 特殊输出点

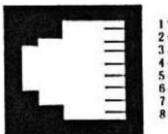
PLC 地址 (FX/FX2N)	PLC 地址 (H3G)	PLC 地址 (ES)	伺服参数	功能
Y0	Y0	Y0	-	内部脉冲
Y2	Y4	Y1	-	内部方向
-	Y1	Y2	-	外脉冲输出
-	Y5	Y3	-	外方向输出
Y5	Y3	Y5	D11 (伺服使能)	伺服输入 D11
Y4	Y2	Y4	D12 (报警清除)	伺服输入 D12
Y3	Y6	Y6	D13 (正转驱动禁止)	伺服输入 D13
Y1	Y7	Y7	D14 (反转驱动禁止)	伺服输入 D14

说明：Y 点与 DI 内部已做连接，无需外部接线，同时是固定关系，无法修改。脉冲输出频率最高 100K Hz。

举例：20MR 一体机 PLC 输出 Y5，伺服输入端子 DI1 状态导通，使能驱动。

**D11 默认功能为伺服使能**

**正/反转驱动禁止，默认不开启此功能，欲使用参考《SV-X3 交流伺服说明书》PA-20**



1	2	3	4	5	6	7	8
PUL+	PUL-	PUL+	DIR+	DIR-	PUL-	DIR+	DIR-

外脉冲引脚定义

## 10.2.2 特殊输入点

PLC 地址 (20MR)	PLC 地址 (32MR-H3G)	PLC 地址 (32MR-ES)	伺服参数	伺服功能
X14	X20	X20	D01 (Z 信号)	伺服输出 D01
X15	X21	X21	D02 (报警)	伺服输出 D02
X16	X22	X22	D03 (定位完成)	伺服输出 D03
X17	X23	X23	D04 (电磁制动器)	伺服输出 D04

说明：此对应关系内部已做连接，无需外部接线，同时是固定关系，无法修改。

例如伺服产生报警 D02 ON→OFF，即 X15 状态也由 ON→OFF

**默认参数下，伺服报警时 D02 状态由 ON→OFF**

默认 D0 功能如下，其他功能请参考《SV-X3 交流伺服说明书》

符号	功能	功能解析
ZOUT	Z 信号输出	OFF：当 Z 信号无效时，不输出信号； ON：当 Z 信号有效时，信号输出。
ALM	报警	OFF：有报警； ON：无报警。
COIN	定位完成	OFF：位置偏差大于参数 PA-16； ON：位置偏差小于参数 PA-16。
ASP	电磁制动器	OFF：电磁制动器制动； ON：电磁制动器释放。

### 10.2.3 特殊寄存器（仅针对 20MR 伺服一体机）

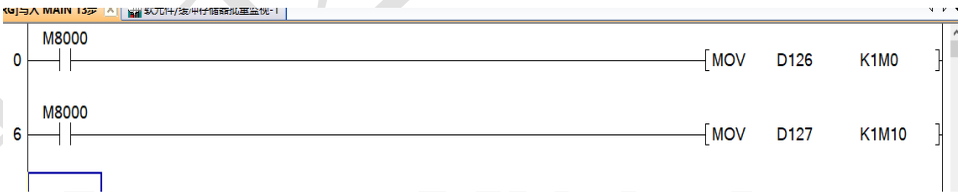
PLC 地址 (ES 老版)	PLC 地址 (FX/FX2N)	对应伺服参数	伺服功能
D9920 (只读)	D120 (只读)	P-SPd	电机转速度 (r/min)
D9921 (只读)	D121 (只读)	P-Pos	伺服当前位置
D9922 (只读)	D122 (只读)		
D9923 (只读)	D123 (只读)	P-Err	伺服故障代码
D9924 (只读)	D124 (只读)	PA-4	当前模式, 0 为位置模式
D9925 (只读)	D125 (只读)	PA-11	转一圈脉冲数
D9926 (只读)	D126 (只读)	P-In	伺服输入端子状态 bit0-bit3 应 DI1-DI4
D9927 (只读)	D127 (只读)	P-out	伺服输出端子状态 bit0-bit3 应 DO1-DO4
D9928 (只读)	D128 (只读)	P-AS	P3-37=0: 多圈位置整体 64 位数据 P3-37=1: 低 32 位为单圈位置 高 32 位为多圈位置 (圈数)
D9929 (只读)	D129 (只读)		
D9930 (只读)	D130 (只读)		
D9931 (只读)	D131 (只读)		
D9910 (只写)	D110 (只写)	复位编码器数据	写入 ABCD(HEX)P3-34 设 1 写入 1234(HEX) P3-36 设 1 <b>执行成功自动清 0</b>

D9911(只写)	D111(只写)	PA-11 确认值	写入 ABCD(HEX), PA-11 修改值生效。执行成功自动清 0
D9912(只写)	D112(只写)	PA-11 修改值	写入数值: 0-30000
D9913(只写)	D113(只写)	PA-62 设置单/多圈	写入 ABCD(HEX)PA-62 设多圈 写入 1234(HEX) PA-62 设单圈 执行成功自动清 0
D9919(只读)	D119(只读)	版本号	

### 说明:

- 1、此数据区仅可通过 PLC 通讯口 CN4 读取监控，使用这部分数据时请确保 CN5 和 CN6 都没有使用。否则读不到数据
- 2、CN5 或者 CN6 任意口被使用时，此数据区功能失效
- 3、ES 老版：Y2 为方向的机型。使用特殊寄存器和伺服通讯。

### 实例:



M0-M3 对应伺服输入端子 D11-D14 的状态

M10-M13 对应伺服输出端子 D01-D04 的状态

3、ES 款伺服一体机没有规定特殊寄存器。读取伺服参数采用 modbus RTU 协议通讯的方式读取。用户可通过编写 plc 程序获取伺服任意参数。编程方法 ES 款:COM3 写法。

4、H3G 款伺服同第 3 点。H3G 款:COM2 写法。

5、usb 伺服调试口和 (ES:COM3) (H3G:COM2) 不能同时使用，要使用通信功能 usb 伺服调试口不能插入通信线

modbus 地址说明参考《SV-X3 伺服驱动器通讯功能的说明及使用》

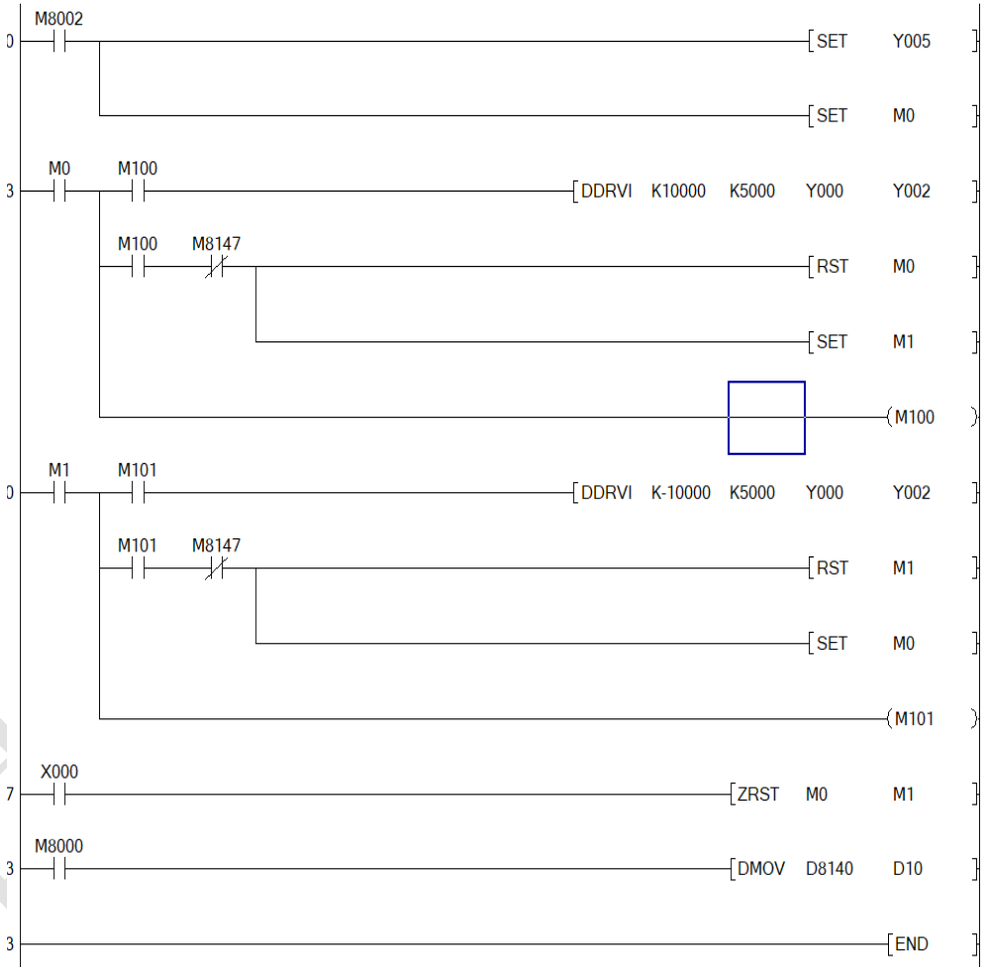
## 10.4 一体机必要参数

此处仅说明伺服一体机工作的必要参数，其他参数请参考 第七章 参数功能说明

参数	名称	说明	出厂值
PA-4	控制方式选择	一体机只选择 0，其他设定值可能会影响正常工作。	0
PA-11	电机每旋转 1 圈的指令脉冲数	相当于细分，范围 0-30000。 本设定值为 0 时，PA-12（电子齿轮分子）、PA-13（电子齿轮分母）为有效	10000
PA12	电子齿轮分子	电子齿轮比：编码器分辨率和电机转一圈脉冲数的比值。	0
PA13	电子齿轮分母	分辨率：131072（17 位编码器固定值） 关系式：电机转一圈所需脉冲数 = 131072 / 电子齿轮比 即当电子齿轮比为 2:1 时，电机转一圈所需脉冲数为 65536	10000
PA-53	伺服强制使能	设置为： 0：使能信号由 Y5 控制 1：强制使能。	0

## 10.5 电机控制实例

功能：上电自动正反转。



程序说明：

上电置位 Y5，伺服电机使能。电机自动正反转。X0 接通，电机停止转动。

M8147:Y0 脉冲输出中标志位

M100 M101：定位指令延迟一个周期执行，防止定位指令同时驱动。

中达优控

深圳市中达优控科技有限公司

技术热线 1: 0755-8452-6659

技术热线 2: 0755-8276-2103

咨询热线 1: 0755-8320-1572

网站: <https://www.ykhmi.com/>