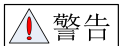
前言

感谢您选用深圳市雷赛智能控制股份有限公司 LD5 系列交流伺服系统。本手册提供了使用本系统所需知识及注意事项。

操作不当可能引起意外事故。在使用本系统以前,务必仔细阅读本手册

由于产品的改进,手册内容可能变更,恕不另行通知。用户对产品的任何改动我厂将不承担任何责任,产品的保修单将因此作废

阅读本手册时,请特别留意以下警示标志:



表示错误的操作可能会引起灾难性的后果——死亡或重伤。



表示错误的操作可能使操作人员受到伤害,还可能使设备损坏。



表示不当使用可能损坏产品及设备。

安全守则



- 本产品的设计和制造并非是为了使用在对人身安全有威胁的机械和 系统中。
- 用户的机械和系统选用本产品时,须在设计和制造中考虑安全防护措施,防止因不当操作或本产品异常意外事故。

验收



● 损坏或有故障的产品不可投入使用。

运输



- 必须按产品储运环境条件储存和运输。
- 不得超高堆放,防止跌落。
- 转运时产品应包装妥善。

i

- 不得拖曳电线、电机轴和编码器搬运伺服电机。
- 伺服驱动器及伺服电机不得承受外力及撞击。

安装



伺服驱动器和伺服电机:

- 不得安装在易燃品上面或附近,防止火灾。
- 避免振动,严禁承受冲击。
- 受损或零件不全时,不得进行安装。

伺服驱动器:

- 必须安装在足够防护等级的控制柜内。
- 必须与其它设备间保留足够的间隙。
- 必须有良好的散热条件。
- 防止尘、腐蚀性气体、导电物体、液体及易燃易爆物质侵入。

伺服电机:

- 安装务必牢固,防止因振动松脱。
- 防止液体侵入损坏电机和编码器。
- 禁止敲击电机和电机轴,以免损坏编码器。
- 电机轴不可承受超越极限的负荷。

接线



- 参与接线或检查的人员都须具有做此工作的充分能力。
- 接线和检查必须在电源切断 5 分钟后进行。
- 伺服驱动器和伺服电机必须良好接地。
- 错误的电压或电源极性可能会引起爆炸或操作事故。
- 伺服驱动器和伺服电机安装妥当后,才能进行接线。
- 确保电线绝缘,避免挤压电线,以免电击。



- 接线必须正确而且牢固,否则可能会使伺服电机错误运转,也可能因接触不良损坏设备。
- 伺服电机 U、V、W 端子不可反接,不可接交流电源。
- 伺服电机与伺服驱动器之间须直连,不能接入电容、电感或滤波器。
- 防止导电紧固件及电线头进入伺服驱动器。
- 电线及不耐温体不可贴近伺服驱动器散热器和伺服电机。
- 并接在输出信号直流继电器上的续流二极管不可接反。

调试运转



- 通电前应确认伺服驱动器和伺服电机已安装妥善,固定牢固,电源电压及接线正确。
- 调试时伺服电机应先空载运转,确认参数设置无误后,再作负载调试, 防止因错误的操作导致机械和设备损坏。

使用



- 应接入一个紧急停止电路,确保发生事故时,设备能立即停止运转, 电源立即切断。
- 在复位一个报警之前,必须确认运行信号已关断,否则会突然再启动。
- 伺服驱动器必须与规定的伺服电机配套使用。
- 不要频繁接通、断开伺服系统电源,防止损坏系统。
- 伺服驱动器和伺服电机连续运转后可能会发热,运行时和断电后的一 段时间内,不能触摸驱动器散热器和电机。
- 不得改装伺服系统。

故障处理



- 伺服驱动器即使断电后,高压仍会保持一段时间,断电后 5 分钟内请勿拆卸电线,不要触摸端子排。
- 参与拆卸与维修的人员必须具备相应的专业知识和工作能力。



- 出现报警后必须排除故障原因,在重新启动前,复位报警信号。
- 在瞬时停电后重新上电时,应运离机器,因为机器可能突然启动(机器的设计应保证重新启动时不会造成危险)。

系统选配



- 伺服电机的额定转矩要高于有效的连续负载转矩。
- 负载惯量与伺服电机惯量之比应小于推荐值。
- 伺服驱动器与伺服电机应配套使用。

1
1
2
3
4
4
5
5
5
6
8
8
8
9
10
10
11 11
11 12
12
14 14
15
15
15
17
17
10
19
22 22
25
25 29
31
36 - 41 -
43 -
43 -
43 - 45 - 45 -
43 - 45 - 45 - 46 -
- 43 - 45 - 45 45 46 54 54
- 43 - 45 - 45 - 45 - 46 - 46 - 54 - 54 - 54
43 45 45 46 54 55
43 45 46 54 55 55
43 - 45 - 45 - 46 - 46 - 54 55 55 56
43 45 46 54 55 56 59
43 45 46 54 55 56 59 61 -
43 45 46 54 55 56 59

7.1 运行前准备	64 -
7.1.1 接线检查	64 -
7.1.2 故障时序图	65 -
7.2 试运行	65 -
7.2.1 寸动控制	65 -
7.2.2 位置控制	67 -
7.2.3 速度控制	68 -
7.2.4 转矩控制	70 -
7.3 自动控制模式运行	
7.3.1 操作模式选择	
7.3.2 位置模式	
7.3.3 速度模式	
7.3.4 转矩模式	
第八章 产品规格	
8.1 驱动器技术规格和尺寸	
8.2 伺服电机规格	
8.2.1 60 系列伺服电机安装尺寸	
8.3 配件选择	
第九章 订货指导	
9.1 容量选择	
9.2 电子齿轮比	
9.3 停止特性	
>> 1 TE ∄ T	

第一章 概述

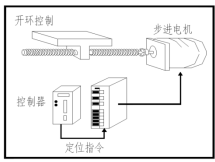
1.1 产品简介

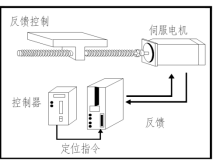
交流伺服技术上世纪九十年代初发展至今,技术日臻成熟,性能不断提高,现已广泛应 用于数控机床、印刷包装机械、纺织机械、自动化生产线等自动化领域。

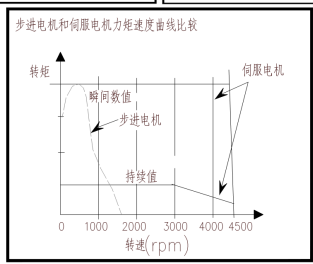
LD5 系列交流伺服系统是深圳市雷赛智能控制股份有限公司自主研制的新一代全数字交流伺服系统,采用美国 TI 公司最新数字信号处理器 DSP、现场可编程门阵列(FPGA)和 MITSUBISHI 智能化功率模块(IPM),集成度高、体积小、保护完善、可靠性好。采用最优 PID 算法完成 PWM 控制,性能已达到国外同类产品的水平。

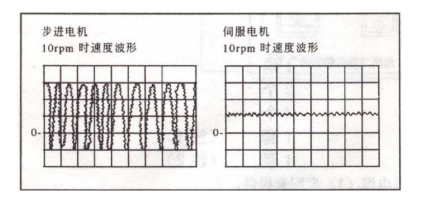
与步进系统相比, LD5 系列交流伺服系统具有以下优点:

- ◆ 避免失步现象
 - 伺服电机自带编码器,位置信号反馈至伺服驱动器,与开环位置控制器一起构成半闭环控制系统。
- ◆ 宽速比、恒转矩
 - 调速比为 1:5000,从低速到高速都具有稳定的转矩特性。
- ◆ 高速度、高精度
 - 伺服电机最高转速可达 3000rpm, 回转定位精度 1/10000r。
 - 〖注〗不同型号伺服电机最高转速不同。
- ◆ 控制简单、灵活
 - 通过修改参数可对伺服系统的工作方式、运行特性做出适当的设置,以适应不同的要求。









1.2 到货检查

- 1 收货后,必须进行以下检查:
- (1) 包装箱是否完好,货物是否因运输受损?
- (2) 核对伺服驱动器和伺服电机铭牌,收到的货物是否确是所订货物?
- (3) 核对装箱单,附件是否齐全?



- 受损或零件不全的伺服系统,不可进行安装。
- 伺服驱动器必须与性能匹配的伺服电机配套使用。
- 收货后有任何疑问,请与供应商或我公司联系。

2型号意义:

(1) LD5 系列伺服驱动器



(2) 伺服电机型号

LD5 系列交流伺服驱动器可与国内外多款伺服电机配套使用,由用户订货时选择。

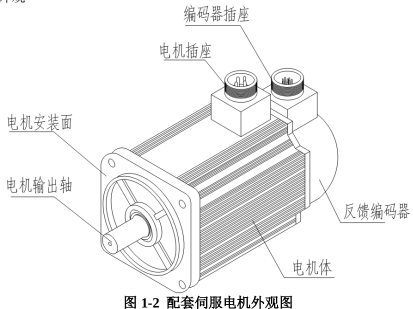
1.3 产品外观

1 LD5 系列交流伺服驱动器外观



图 1-1 驱动器外观图

2 伺服电机外观



- 3 附件
- L5 系列伺服驱动器标准附件 CN1 插头(DB26 孔)一套

〖注〗: LD5 系列配套 PC 机调试软件需要另行下载。

第二章 安装

2.1 储存和安装环境

表 3.1 伺服驱动器、伺服电机储存环境要求

	24 - 1 - 1 4 WAY OF THE 1 1 20 2 1 4 1					
项目	LD5 系列驱动器	配套伺服电机				
温度	-20~80°C	-25~70°C				
湿度	90%RH 以下(不结露)	80%RH 以下(不结露)				
大气 环境	室内(无暴晒)无腐蚀性气体、易燃气体、油污或尘埃等。	室内(无暴晒)无腐蚀性气体、易燃气体、 油污或尘埃等。				
标高	海拔 1000m 以下	海拔 2500m 以下				
振动	小于 0.5G(4.9m/s²)1	0-60Hz(非连续运行)				
防护 等级	IP00(无防护)	IP65				

表 3.2 伺服驱动器、伺服电机安装环境要求

	71 71000 - 71000 - 71000 - 71000					
项目	LD5 系列驱动器	配套伺服电机				
温度	0~55℃(不结冻)	-25~40℃(不结冻)				
湿度	90%RH 以下(不结露)	90%RH 以下(不结露)				
大气 环境	室内(无暴晒)无腐蚀性气体、易燃气 体、油污或尘埃等。	室内(无暴晒)无腐蚀性气体、易燃气体、油污或尘埃等。				
标高	海拔 1000m 以下	海拔 2500m 以下				
振动	小于 0.5G(4.9m/s²)1	0-60Hz(非连续运行)				
防护 等级	IP00(无防护)	IP65				

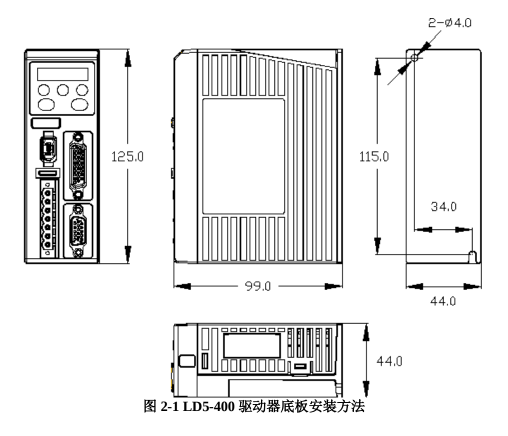
2.2 伺服驱动器安装



- 伺服驱动器必须安装在保护良好的电柜内。
- 伺服驱动器必须按规定的方向和间隔安装,并保证良好的散热条件。
- 不可安装在易燃物体上面或附近,防止火灾。

2.2.1 安装方法

用户可采用底板安装方式或面板安装方式安装,安装方向垂直于安装面向上。图 2.1 为底板安装示意图。



2.2.2 安装间隔

为保证良好的散热条件,实际安装中应尽可能留出较大间隔。

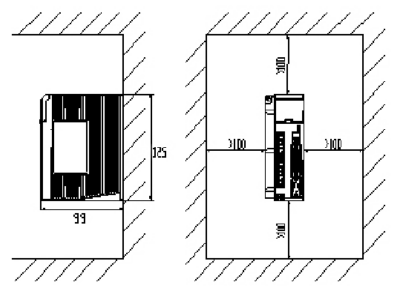
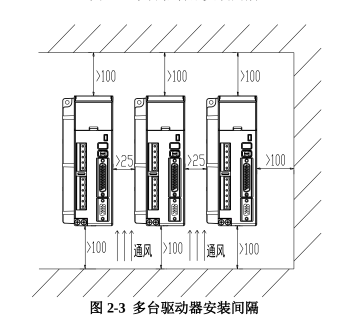


图 2-2 单台驱动器安装间隔



2.3 伺服电机安装

⚠注意

- 拆装带轮时应采用螺旋式压拨工具拆装。
- 禁止敲击电机轴或编码器,防止电机受到振动或冲击。
- 搬运电机不得拖拽电机轴、引出线或编码器。
- 电机轴不能承受超负荷的轴向、径向负载,否则可能损坏电机。
- 建议选用弹性联轴器连接负载。
- 电机安装务必牢固,并应有防松措施,固定电机时需用止松垫圈紧固。

1) 安装环境

(1) 防护

深圳雷赛 LD5 系列配套的伺服电机不是防水型的,所以安装使用时必须防止液体溅到电机上,必须防止有水从电机引线和电机轴进入电机内部。

〖注〗用户需要防水型伺服电机,请在订货时声明。

(2) 温湿度

环境温度应保持在-25~40℃(不结冰)。电机长期运行会发热升温,周围空间较小或附近有发热设备时,应考虑强迫散热。湿度应不大于 90%RH, 不得结露。

(3) 振动

伺服电机应避免安装在有振动的场合,振动应不大于 $0.5G(4.9m/s^2)$ 。

2) 安装方法

(1) 安装方式

深圳雷赛 LD5 系列配套的伺服电机采用凸缘安装方式,电机安装方向任意。

(2) 安装注意事项:

- 拆装带轮时,不可敲击电机或电机轴,防止损坏编码器。应采用螺旋式压拨工具拆装。
- 深圳雷赛 LD5 系列配套的伺服电机不可承受大的轴向、径向负荷。建议选用弹性联轴器连接负载。

固定电机时需用止松垫圈紧固, 防止电机松脱。

第三章 接线

♠ 警告

- 参与接线或检查的人员都必须具有做此工作的充分能力。
- 接线和检查必须在电源切断后 5 分钟以后进行,防止电击。

小小心

- 必须按端子电压和极性接线,防止设备损坏或人员伤害。
- 驱动器和伺服电机必须良好接地。

3.1 标准接线

3.1.1 配线

(1) 电源端子 TB

- 线径: Vdc、GND、BR、PE、U、V、W 端子线径≥1.5mm2(AWG14-16)。
- 接地:接地线应尽可能粗一点,驱动器与伺服电机在 PE 端子一点接地,接地电阻<100Ω。
- 建议电源经噪声滤波器供电,提高抗干扰能力。
- 请安装非熔断型(NFB)断路器,使驱动器故障时能及时切断外部电源。
 - (2) 控制信号 CN1、反馈信号 CN2
- 线径:采用屏蔽电缆(最好选用绞合屏蔽电缆),线径≥0.12mm²(AWG24-26),屏蔽层须接 FG 端子。
- 线长: 电缆长度尽可能短,控制 CN1 电缆不超过 3 米,反馈信号 CN2 电缆长度不超过 20 米。
- 布线:远离动力线路布线,防止干扰串入。
- 请给相关线路中的感性元件(线圈)安装浪涌吸收元件:直流线圈反向并联续流二极管, 交流线圈并联阻容吸收回路。

⚠注意

- U、V、W 与电机绕组一一对应连接,不可反接。
- 电缆及导线须固定好,并避免靠近驱动器散热器和电机,以免因受热 降低绝缘性能。
- 伺服驱动器内有大容量电解电容,即使断电后,仍会保持高压,断电后5分钟内切勿触摸驱动器和电机。

3.1.2 位置控制方式

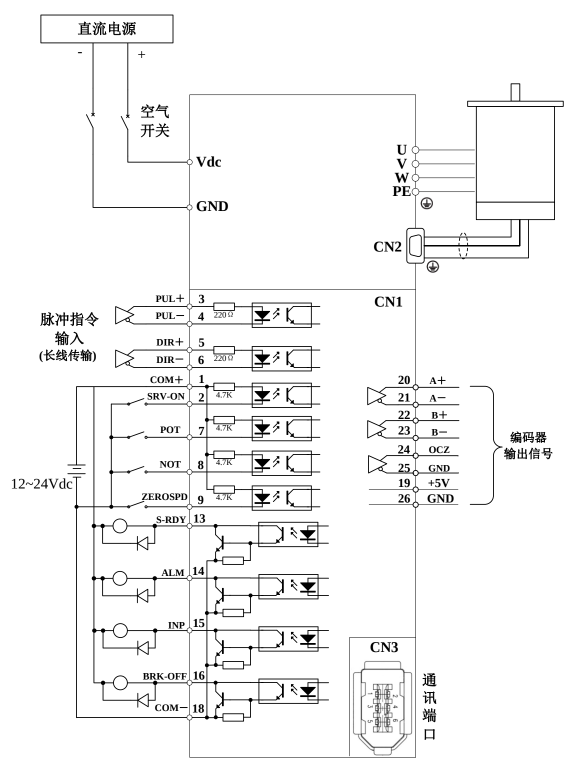
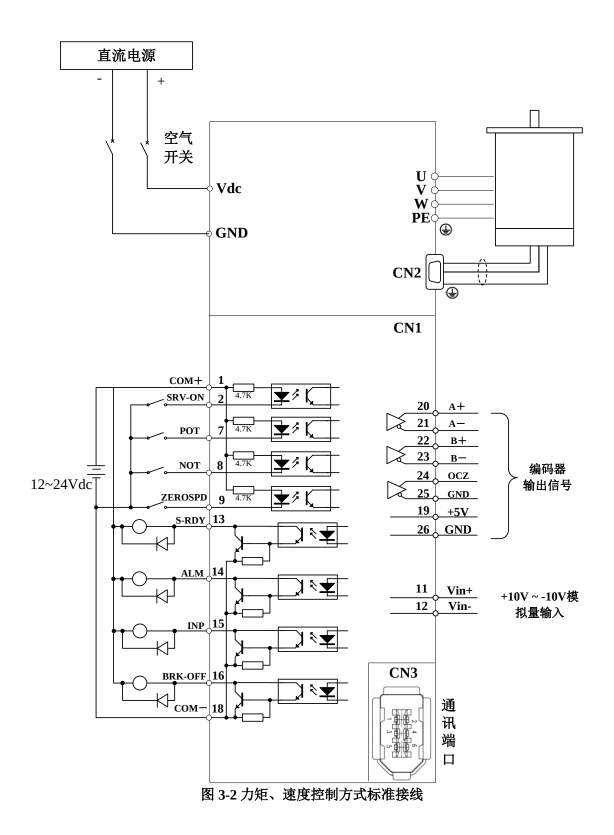


图 3-1 位置控制方式标准接线

3.1.3 力矩、速度控制方式



10

3.2 驱动器各端子功能

3.2.1 控制信号端口-CN1 端子

图 3.3 左侧伺服驱动器控制信号端口 CN1 为 DB26 接插件,驱动器侧插座为孔式,与控制器侧连接插头为针式;图 3.3 右侧从上到下依次为开关量 SI 输入、开关量 SO 输出、模拟量 A1 输入输入。

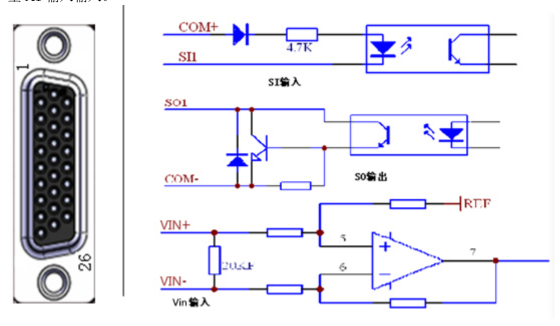


图 3-3 伺服驱动器接口端子配置图

图示 管脚号 信号 输入/ 名称 端子号 输出 1 外部输入控制信号公共电源正端, COM+ 输入 12VDC \sim 24VDC. 数字输入信号 1, 默认为位置模式下 SI1-Svon 输入 的伺服使能输入(Svon)信号,默认低电 CN1 平有效,最大输入24VDC。 (采用 3 PUL+ 输入 分别为脉冲输入正端和负端,5V 信 DB26 4 输入 号,默认上升沿有效 PUL-5 端子) DIR+ 输入 分别为方向输入正端和负端,5V 信 6 DIR-输入 号,默认光耦截止为正方向。 数字输入信号 2, 默认为位置模式下 输入 的正向驱动禁止(POT)信号,默认高电 SI2-FL

平有效,最大输入24VDC。

表 3.1 控制信号端口-CN1 信号说明

	20 21 22 23 24 25	A+ A- B+ B- Z+ Z-	输出 输出 输出 输出	编码器输出 A 信号 I 编码器输出 B 信号 I 编码器输出 B 信号 I 编码器输出 B 信号 I 编码器输出 B 信号 I 编码器输出 Z 信号 I 编码器输出 Z 信号 I	
	21 22 23	A- B+ B-	输出 输出 输出	编码器输出 A 信号负 编码器输出 B 信号页 编码器输出 B 信号页	D端 D端 D端
	21	A- B+	输出	编码器输出 A 信号页 编码器输出 B 信号I	
	21	A-	输出	编码器输出 A 信号负	
	20	A+	输出	编码器输出 A 信号ī	E端
		1	III4 LTI	777 TM	
	19	DIR 24V			- Se lid
}	18		输λ		入端
	17	DI II 2437			
		BKK			
		SO4-	输出	义为位置模式下的外部	
	16			数字输出信号 4, 默认定	
				电平有效。	
		SO3- INP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	完成(INP)输出,默认高	
		goa nin	<i>t</i> :A.11	义为位置模式下的定位	10mA
	15			数字输出信号3,默认定	上拉,
				电平有效。	24VDC
		ALM	输出		12VDC ~
	•	502			推荐
	14				50 mA,
					上 30VDC,
		SO1-RDY	输出		式,最大
	13			数字输出信号 2,默认定	OC 方
		V1n-	1111八	入阻抗 20ΚΩ。	
}	12				
}	11	Vin+	输λ		
		SI5-CLR	输入	1	
	10		+V >		
		SI4-ZS	输入		
	9				位置模式下
		SI3-RL	 		, 默认局电
	8	GY2 DY	<i>ŧ</i> ♠)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 SI4-ZS 10 SI5-CLR 11 Vin+ 12 Vin- 13 SO1-RDY 14 SO2- ALM 15 SO3- INP 16 SO4- BRK 17 PUL 24V 18 COM- 19 DIR 24V	SI3-RL 输入 输入 9	SI3-RL 输入 的负向驱动禁止(NOT)信号。 P有效,最大输入 24VDC。 数字输入信号 4,默认为的 物理籍位输入(ZEROSPD) 高电平有效,最大输入 24V 数字输入信号 5,默认为的 的偏差计数器清除输入(CL) 低电平有效,最大输入 24V 预留,分别为模拟量输入 端,输入电压范围—10VDC—入阻抗 20KΩ。 数字输出信号 2,默认定义为位置模式下的伺服,准备 (S-RDY) 输出,默认 低电平有效。 数字输出信号 1,默认定义为位置模式下的报警 (ALM) 输出信号,默认高电平有效。 数字输出信号 3,默认定义为位置模式下的定位完成 (INP) 输出,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 数字输出信号 4,默认高电平有效。 16

3.2.2 编码器输入端口-CN2 端子

表 3.2 编码器输入端口—CN2 信号说明

端子号	图示	管脚号	信号	名称
		1	EA+	编码器 A 信号正端
		2	EB+	编码器 B 信号正端
		3	EGND	编码器电源地
		4	HallW+	伺服电机霍尔 W 相正输入
		5	HallU+	伺服电机霍尔 U 相正输入
		6	NC	预留
CN2		7	EZ+	编码器 Z 信号正端
(采用		8	EZ-	编码器 Z 信号正端
DB15		9	HallV+	伺服电机霍尔 V 相正输入
端子)	2.0		(SD+)	(预留总线编码器接口)
	15	10	HallV-	伺服电机霍尔 V 相负输入
			(SD-)	(预留总线编码器接口)
		11	EA-	编码器 A 信号负端
		12	EB-	编码器 B 信号负端
		13	VCC	编码器输入电源(+5V)
		14	HallW-	伺服电机霍尔 W 相负输入
		15	HallU-	伺服电机霍尔 U 相负输入

3.2.3 通讯端口

表 3.3 连接调试器端口—CN3 信号说明

端子号	图示	管脚号	信号	名称
		1	GND	电源地
	2 4 6	2	TxD	RS232 发送端
CN3		3	5V	预留,50mA
CIVS		4	RxD	RS232 接收端
		5	RS485+	RS485 数据正端
		6	RS485-	RS485 数据负端

3.2.4 功率端口

表 3.4 主电源输入端口电机端子(驱动器竖放,面对面板,从上至下)

端子号	图示	管脚号	信号	名称
		1	GND	电源地
CN4	0	2	VDC	电源正输入端 (+24V ~ +48V)
(采用		3	RBr+	刹车电阻接入端+
8PIN 带		4	RBr-	刹车电阻接入端-
螺丝	● 》	5	W	电机线组 W 相
5.08 端		6	V	电机线组 V 相
子)		7	U	电机线组 U 相
		8	PE	屏蔽地

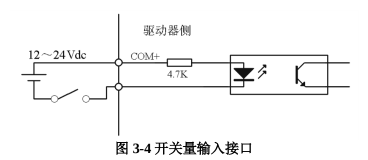
3.2.5 总线端口

表 3.5 总线端口

端子号	图示	管脚号	信号	名称
		A-1	RS485+	485 总线数据正端
		A-2	RS485-	485 总线数据负端
CN5		A-4	GND	电源地
(采用		A-5	GND	电源地
RJ45 端		B-1	RS485+	485 总线数据正端
子)		B-2	RS485-	485 总线数据负端
		B-4	GND	电源地
		B-5	GND	电源地
		其他引脚	NC	共16脚,其他没用到的保留

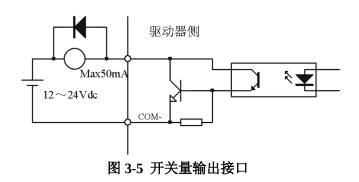
3.3 I/O 接口原理

3.3.1 开关量输入接口



- (1) 由用户提供电源, DC12~24V, 电流≥100mA;
- (2) 注意,如果电流极性接反,会使伺服驱动器不能工作。

3.3.2 开关量输出接口



- (1) 外部电源由用户提供,但是必需注意,如果电源的极性接反,会使伺服驱动器损坏。
- (2)输出为集电极开路形式,最大电流 50mA,外部电源最大电压 25V。因此,开关量输出信号的负载必须满足这个限定要求。如果超过限定要求或输出直接与电源连接,会使伺服驱动器损坏。
- (3)如果负载是继电器等电感性负载,必须在负载两端反并联续流二极管。如果续流二极管接反,会使伺服驱动器损坏。

3.3.3 脉冲量输入接口

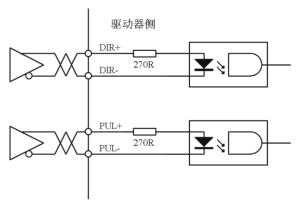


图 3-6 脉冲量输入接口的差分驱动方式

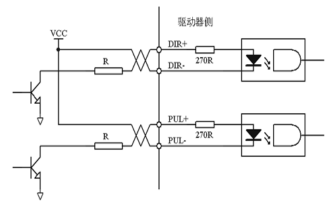


图 3-7 脉冲量输入接口的单端驱动方式

- (1) 为了正确地传送脉冲量数据,建议采用差分驱动方式。
- (2) 差分驱动方式下,采用 AM26LS31、MC3487 或类似的 RS422 线驱动器。
- (3) 采用单端驱动方式,会使动作频率降低。根据脉冲量输入电路,驱动电流 10~15mA,限定外部电源最大电压 25V,并且 5V 和 24V 脉冲兼容。
- (4) 采用单端驱动方式时,外部电源由用户提供,但必需注意,如果电源极性接反,会使伺服驱动器损坏。
- (5) 脉冲输入形式详见表 3.6, 箭头表示计数沿,表 3.7 是脉冲输入时序及参数。当使用 2 相输入形式时,其 4 倍频脉冲频率≤500kH。

脉冲指令形式	CCW	CW	参数设定值
脉冲列符号	PUL T T T T DIR		指令脉冲+方向

表 3.6 脉冲输入形式

	农 3.7 旅行 棚/ 7 时 7 多 致						
参数	差分驱动输入	单端驱动输入					
t_{ck}	>2μs	>5μs					
t_h	>1µs	>2.5μs					
t_l	>1µs	>2.5μs					
t_{rh}	<0.2μs	<0.3μs					
t _{rl}	<0.2μs	<0.3μs					
$t_{\rm s}$	>1µs	>2.5μs					
t_{qck}	>8µs	>10µs					
$t_{ m qh}$	>4μs	>5µs					
$t_{ m ql}$	>4µs	>5µs					
t _{qrh}	<0.2μs	<0.3μs					
t _{qrl}	<0.2μs	<0.3μs					
t	>1	>2.5					

表 3.7 脉冲输入时序参数

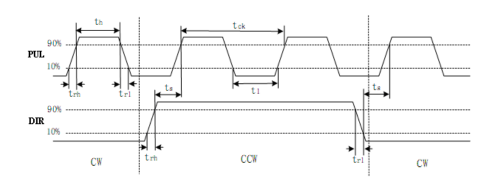


图 3-8 脉冲+方向输入接口时序图(最高脉冲频率 500kHz)

3.3.4 模拟量输入接口(预留)

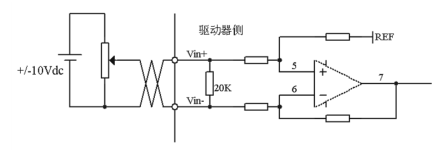


图 3-10 模拟量输入接口

3.3.5 伺服电机光电编码器输入接口

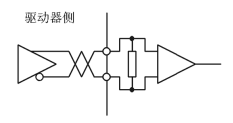


图 3-11 伺服电机光电编码器输入接口

第四章 参数

4.1 参数一览表

关联	 模式		参数号	码	名称	详细页
P	S	T	分类	号码		
P	S	T		01	控制模式设定	
P	S	T	分	02	设定实时自动调整	
P	S	T	分类 0】	03	实时自动调整机器刚性设定	
P	S	T		04	惯量比	
P			基本设定	06	指令脉冲极性设置	
P				07	指令脉冲输入模式设置	
P			定	09	第 1 指令分倍频分子	
P				10	指令分倍频分母	
P	S	T		11	编码器脉冲输出分频分子	
P	S	T		12	脉冲输出逻辑反转	
P	S	T		13	第 1 转矩限制	
P				14	位置偏差过大设置	
P				00	第 1 位置环增益	
P	S	T	分类 1】	01	第 1 速度环增益	
P	S	T	类	02	第 1 速度环积分时间常数	
P	S	T		03	第 1 速度检测滤波器	
P	S	T	增益调整	04	第 1 转矩滤波器	
P			调	05	第 2 位置环增益	
P	S	T	整	06	第 2 速度环增益	
	S	T		07	第 2 速度环积分时间常数	
P	S	T		08	第 2 速度检测滤波器	
P	S	T		09	第 2 转矩滤波器	
P				10	速度前馈时间常数增益	
P				11	前馈滤波器时间常数滤波器	
P	S			12	转矩前馈增益	
P	S			13	转矩前馈滤波器	
P	S	T		14	第 2 增益设置	
P				15	控制切换模式	
P				17	控制切换等级	
P				18	控制切换时磁滞	
P				19	增益切换时间	
P			_	35	位置指令滤波器设置	
Р	S	T		36	编码器反馈脉冲数字滤波器设定	

P	S			00	自适应滤波器模式设定	
P	S	T		01	第 1 陷波频率	
P	S	T	分类	02	第 1 陷波宽度选择	
P	S	T	2]	03	第 1 陷波深度选择	
P	S	T	振	04	第 2 陷波频率	
P	S	T	如如	05	第 2 陷波宽度选择	
P	S	T	振动抑制功能	06	第 2 陷波深度选择	
P			り 能	22	位置指令平滑滤波器	
P			1,10	23	位置指令 FIR 滤波器	

关联	模式		参数号码	}	名称	详细页
P	S	T	分类	号码		
	S			00	速度设置内外切换	
	S		分类	01	速度指令方向指定选择	
	S	T	类	02	速度指令输入增益	
	S		3]	03	速度指令输入反转	
	S		速度、	04	速度设置第 1 速	
	S		人 人	05	速度设置第 2 速	
	S		转	06	速度设置第 3 速	
	S		转 矩 控 制	07	速度设置第 4 速	
	S		だ 制	08	速度设置第 5 速	
	S		11.3	09	速度设置第6速	
	S			10	速度设置第 7 速	
	S			11	速度设置第 8 速	
	S			12	加速时间设置	
	S			13	减速时间设置	
	S			14	S字加減速设置	
	S	T		16	零速箝位等级	
		T		18	转矩指令方向指定选择	
		T		19	转矩指令输入增益	
		T		20	转矩指令输入转换	
		T		21	速度限制值1	
P	S	T		24	电机运行最高速度	

关联	模式		参数号码	马	名称	详细页
P	S	T	分类	号码		
P	S	T		00	SI1 输入选择	
P	S	T	分类	01	SI2 输入选择	
P	S	T	类	02	SI3 输入选择	
P	S	T	4	03	SI4 输入选择	
P	S	T	1/F	04	SI5 输入选择	
P	S	T	监	10	S01 输出选择	
P	S	T	视器设定	11	S02 输出选择	
P	S	T	器 设	12	S03 输出选择	
P	S	T	定	13	S04 输出选择	
P	S	T		22	模拟输入 1 (AII) 零漂设定	
P	S	T		23	模拟输入 1 (AI1) 滤波器	
P	S	T		28	模拟输入 3 (AI3) 零漂设定	

			Ī	i	1
P	S	T		29	模拟输入 3 (AI3) 滤波器
P				31	定位结束范围
P				32	定位结束输出设置
P				33	INP 保持时间
P	S	T		34	零速度
	S			35	速度一致幅度
P	S	T		36	到达速度
P	S	T		37	停止时机械制动器动作设置
P	S	T		38	动作时机械制动器动作设置
P	S	T		39	制动器解除速度设定
P			1	00	第 2 指令分倍频分子
P			分类	01	第 3 指令分倍频分子
P			类	02	第 4 指令分倍频分子
P	S	T	5]	03	脉冲输出分频分母
P	S	T	扩展	06	伺服关闭时顺序设置
P	S	T	扩展设定	08	主电源关闭时 LV 触发选择
P	S	T	定	09	主电源关闭检测时间
P	S	T		13	过速度等级设置
P	S	T		15	I/F 读取滤波器
P	S	T		28	LED 初始状态
P	S	T		29	RS232 通信波特率设定
P	S	T		30	RS485 通信波特率设定
P	S	T		31	轴地址
P	S	T		35	前面板锁定设定

关联	莫式		参数号码	<u> </u>	名 称	详细页
P	S	T	分类	号码		
P	S	T		03	JOG 试机指令转矩	
P	S	T		04	JOG 试机指令速度	
P	S	T	分	08	正方向转矩补偿值	
P	S	T	类	09	负方向转矩补偿值	
Р			6	20	试运行距离	
P				21	试运行等待时间	
P			特础	22	试运行循环次数	
			· 殊 设			
			定			

4.2 参数功能

4.2.1 【分类 0】基本设定

Pr0. 01*	参数名称	尔 控	的模式设置	Ē		关联模式	P	S	T
FTU. 01*	设定范围	1 0°	~2	单位	_	标准出厂设定	0		
	设定使用	目的控制机	莫式:	_					
	设定值	内容							
	及是由	第1模式	第 2 模式						
	0	位 置	-						
	1	速 度							
	2	转 矩	_	1					

Pr0. 02	参数名称	设定实时	自动调整		关联模式	P	S	Т		
FTU. U2	设定范围	0~2	单位	_	标准出厂设定	0				
	设定实时	自动增益调整的	动作模式:							
	设定值	模 式	动作中负载惯量的变化程度							
	0	无效	实时自动调	实时自动调整功能无效。						
	1	标准	基本的模式	基本的模式。重视稳定性的模式,不使用增益切换。						
	2	定位	重视定位的 滚珠螺杆弧		平轴等无可变载荷, 。	摩擦也	建议使	用小		

D ₇₀ 0 02	参数名称	实时自动调整	整机器刚性	性设定	关联模式	P	S	T
Pr0. 03	设定范围	0 ~ 31	单位	_	标准出厂设定	11		
	实时自动增益	调整有效时的	机械刚性证	 定。				
		低 ←—	机械刚性	\longrightarrow	高			
		低 ←—	伺服增益	\longrightarrow	高			
	0-1	11-12-13	3		30-:	31		
		低 ←—	响应性	\longrightarrow	高			
注 意→	设定值变高,具确认动作的同时				2提高,但变得容	易产生	振动。	请在

Pr0. 04	参数名称	惯量比			关联模式	P	S	T
FFU. 04	设定范围	0~10000	单位	%	标准出厂设定	250		
	设定相应电机等	转动惯量的负氧	载惯量比。	ı				
	Pr0.04 = (1	负载惯量 / 转起	动惯量) ×	:100 「%	6]			
注 意→		速度环增益单位			单位为(Hz)。Pr(1 惯量比与实际相			

	-5	参数名表	St.	比人日	脉冲极性	平沿 罢		十 十 日	 镁模式		P		
Pr0.06*		少数石/ 设定范[1日マル 0~1	小竹以	単位	Τ		医医八 生出厂		0		
				ŭ I	44 20 +4 -		V 43.77			以疋	U		
	Ţ	文直对?	首 令脉	冲输入	的旋转。	方向,指	令脉冲	输入力	江、				
Pr0. 07*	1	多数名	弥		脉冲输力	\模式设	置	关目	朕模式		P		
110.01*	ţ	と定范	围	0~3		单位	_	标准	隹出厂	设定	1		
						与 Pro.	07「指	令脉冲	中输入	模式设	定」	的组合如	如下表
	示。脉冲计数用表中的箭号沿进行。 ■ 指令脉冲的输入形态												
		冲的轴					_						
	Pro. 06 Pro. 07 (指令) (指令脉冲 脉冲 s 输入模												
极性的				制入快 置设置	指令脉	冲形式	信号名	称	正方	方向指令		负方向指	令
设置位		,	值)	且以且									
7,111			0		90°相	位差 2 相	PULE		A <u>相</u>	tl tl		tl tl	
			或者		脉冲		SIGN		B相_				
		-	2		(A相+		51011		B相	比A相超前9		B相比A相	l滞后90°
			1			正方向脉冲序列 + PULS					t3	12 12	
0			1		-	脉冲序列	SIGN		_	t2 t2	吀井		
		•			脉冲序		DIII C						
			3		+		PULS SIGN			t4 t5		t4 t5 "	□
					符号		51011		t6		t6	t6	t6
			0		90°位		PULS		A相 _				
			或者 2		2 相脉/	甲 +B 相)	SIGN		B相 _	tl tl		ti ti	
		-	۷			TD /fl / 脉冲序列			B	目比A相滞后9		B相比A相	超前90°
1			1		上/ 一十	版(中/ナグリ	PULS			t2 t2	t3	-	
			•			脉冲序列	SIGN					t2 t2	
		•			脉冲序	列	PULS				ΠΙ		
3 + SICN 1 ⁽⁴⁾ 10 · 1, · 1 · 1 · 1													
	人日	· /htt /ch	 	<u>ክ</u> ሐ ሕ ት !	符号	7. 耳.			t6	,	t6 t6	6	t6
	■指令脉冲输入信号的允许最大频率、及最小时间宽度												
PULS	/SIC	in 信号的	的输入]	I/F		最高频		取/小 t1	1141 Jul 12	$\frac{\mathbf{z} \cdot (\mathbf{\mu} \cdot \mathbf{s})}{\mathrm{t3}}$	t4	t5	t6
Riv かわ	マカ	 接口	长约	线驱动器	接口	500kpp		2	1	1	1	1	1
				电极开路		200kpp		5	2.5	2.5	2.5	2. 5	2.5
指令	脉冲	输入信	号的_	上升 / -	下降时间	门,请设员	定为 0.	1 µ s ♭	以下。				

Pr0. 09	参数名称	第1指令分位			关联模式	P	
110.03	设定范围	1~32767	单位	—	标准出厂设定	1	
	设定针对指令	脉冲输入的分	频、倍频	处理的分	子。		
Pr0. 10	参数名称	指令分倍频分	分母		关联模式	P	
110.10	设定范围	1~32767	单位		标准出厂设定	1	
	设定针对指令	令脉冲输入的 タ	}频、 倍频	页处理的 分	} 母。		
	Pr0.0	9 Pr0.10	指令分倍	培频处理			
	1~327	67 1~32767	指令脉)	—→	【Pr0.09设定值】 【Pr0.10设定值】	位置指令 ▶	

D-0 11 -	参数名称	编码器	脉冲输出	出分频分子		关联模式	P	S	T	
Pr0.11*	设定范围	1~2500)	单位	P/r	标准出厂设定	2500			
	设定编码器	分频输出	分辨率	K						
Pr5.03*	参数名称	脉冲输	i出分频	页分母		关联模式	P	S	T	
113.03 ^	设定范围	1~2500)	单位		标准出厂设定	2500			
	⟨Pr0.11	电机每旋	转 1	次的输出。	脉冲数」	与 Pr5.03「脉》	中输出	分频分	}母」	
	的组合〉	组合〉								
	Pr0.11	Pr5.03	脉冲科	身生输出处3	里					
			编	码器脉冲	[P	r0.11设定值】	输出	脉冲		
	1~2500	1~2500	[pı	ulse]	[P	r5.03设定值】	[puls	se]		
	1 2500	1 2500		.03 ≠ 0 1	时,根据	Pr0.11、Pr5.03 f	- り设定値	直进行上	_图的	
			处理。 每旋转 1 次的脉冲输出分辨率不会高出编码器分辨率。							
	分倍频 4	语后的脉?	的脉冲输出分辨率:							
	每转程的脉冲输出分辨率 = 编码器线数 \times 4 \times $\frac{Pr0.11 (脉冲输出分频分子)}{Pr5.03 (脉冲输出分频分母)}$									

Pr0. 12*	参数名称	脉冲	输出逻辑	反转		关联模	式	P	S	T
110.12 ^	设定范围	1 0~1		单位		标准出厂	设定	0		
	设置编码	马器脉冲输	出的B相	逻辑和输	向出源 。通	通过本参数	数可对 I	3 相脉冲	中逻辑	取反,
	改变 A 相脉冲和 B 相脉冲的相位关系。									
	<编码器	器脉冲输出								
	Pr0.12	B 相逻辑	正方向动	作时	负方向动	作时				
	0	非反转	A∰ J		A相 」 B相]					
	1	反转	A# J B#I L		A相 J B相 J	 				

Pr0. 13	参数名称	第1转矩限制	削		关联模式	P	S	T
FTU. 15	设定范围	0~500	单位	%	标准出厂设定	300		
设置电机输出第1转矩的限制值,为电机额定电流的百分比。								
该值不能超过驱动器的最大输出电流。								

Pr0. 14	参数名称 位置偏差过大设置			关联模式	P		
F10. 14	设定范围	0~500	单位	0. 1rev	标准出厂设定	200	
	• 采用编码器	器脉冲作为单位	立, 若设置	置过小, 会	会出现 故障 Err24	4.0(位	置偏差过大
	异常检测)。						

4.2.2 【分类 1】增益调整

D 4 00	参数名称	第1位置环境	第1位置环增益			P		
Pr1.00	设定范围	0~30000	单位	0.1/s	标准出厂设定	320		
决定位置控制系统的响应性。								
	设定较大位置环增益值,可缩短定位时间。							
	但如果设置过	せ大则可能引起	已振动,请	青加以注意	意。			

	参数名称	第1速度环境	曾益		关联模式	P	S	T	
Pr1. 01	设定范围	0~32767	单位	0.1Hz	标准出厂设定	180			
	决定速度环鸣	定速度环响应性。							
	为加大位置玛	加大位置环增益,提高伺服系统全体的响应性,须加大速度环增益值的设定。							
	但如果设置这	但如果设置过大则可能引起振动,请加以注意。							
注 意→	Pr0.04 惯量	比设定正确时	,则 Pr1	.01 的设	定单位为(Hz)。				

D 4 00	参数名称	第1速度环积分时间常数			关联模式	P	S	T	
Pr1. 02	设定范围	0~10000	单位	0.1ms	标准出厂设定	310			
	设定速度环积分时间常数。								
	设定值越小,	设定值越小,积分效果越明显,抗干扰能力越强,停止时的偏差值更快接近于 0,							
	但容易引起振动。								
	设定为"100	设定为"10000",则无积分效果。							

	参数名称	第1速度检测	训滤波器		关	联模式	P	S	T
Pr1. 03	设定范围	0~31	单位 -	_	标准	作 出厂设定	15		
	速度检测后	i,可设定低通源	虑波器(LP	F)的时	间常	常数为 32 个	阶段(0 ~ 31)。
	设定值大贝]时间常数也大,	虽可降低	电机噪音	音,	但响应性也会	下降。	可根据	速度
	环增益来设	定该滤波器参数	女,参照如	下表:					,
	设定值	速度检测滤波器截	让频率(Hz) 设定	值	速度检测滤波	器截止	频率(Hz)
	0	2500		16		750			
	1	2250	250			700			
	2	2100		18		650			
	3	2000		19		600			
	4	1800		20		550			
	5	1600		21		500			
	6	1500		22		450			
	7	1400		23		400			
	8	1300		24		350			
	9	1200		25		300			
	10	1100		26		250			
	11	1000				200			
	12	950		28		175			

13	900	29	150	
14	850	30	125	
15	800	31	100	

参数名称		第1转矩滤波	支器		关联模式	P	S	T
Pr1. 04	设定范围	$0^{\sim}2500$	单位	0.01ms	标准出厂设定	126		
设定插入转矩指令部分的一阶滞后滤波器时间常数。								
可控制因扭曲共振发生的振动。								

					The state of the s				
D-1 0F	参数名称	第2位置环境	曾益	1	关联模式	P			
Pr1.05	设定范围	0~30000	单位	0.1/s	标准出厂设定	380			
D 1 00	参数名称	第2速度环境	曾益		关联模式	P	S	T	
Pr1.06	设定范围	0~32767 单位 0.1Hz		标准出厂设定	180				
D 1 07	参数名称	第2速度环秒	只分时间常	常数	关联模式	P	S	T	
Pr1. 07	设定范围			0.1ms	标准出厂设定 10000		00		
D 1 00	参数名称	第2速度检测	训滤波器		关联模式	P	S	T	
Pr1. 08	设定范围	0~31	单位		标准出厂设定	15			
D 1 00	参数名称	第2转矩滤波	支器		关联模式	P	S	T	
Pr1.09	设定范围	0~2500	单位	0.01ms	标准出厂设定	126			
	位置环、速度 (第1、第2		滤波器、	转矩指令	冷滤波器各具备 2	2 组增	益或	时间'	常数

Pr1 10	参数名称	家 速度前馈常数增益			关联模式	P	
Pr1. 10	设定范围	0~1000 单位 0.10% 核		标准出厂设定	300		
	在根据内部位置指令计算的速度控制指令中,				将乘以本参数比	比率后的值	,加算到
	来自位置控制处理的速度指令。						

	参数名称	前馈滤波器时	付间常数		关联模式	P		
Pr1.11	设定范围	0~6400	单位	0.01ms	标准出厂设定	50		
	设定速度前领	贵输入所需的-	一次延迟源	虑波器的距	寸间常数。			
	〈速度前馈的	ሳ使用例〉						
	在速度前馈流	態波器设定为 5	50 (0.5ms	3) 时, 通	自过逐步提高速度	医前馈增盐	益,而	逐渐
	加强前馈作用	月。在固定速度	医动作中的	的位置偏差	总,根据速度前 馈	贵增益的值	直,用	以下
	公式可变小。							
	位置偏差[指~	令单位]=指令	速度[指令	·单位/s]	/ 位置环增益[1/	$/_{\rm S}] \times (10$	ю — j	速度
	前馈增益[%])	/ 100						

D 4 40	参数名称	转矩前馈增益	转矩前馈增益			P	S				
Pr1. 12	设定范围	0~1000	单位	0. 1%	标准出厂设定	0					
					7,将乘以本参数	女比率	区后的	值,	加算		
	到来自速度控制处理的转矩指令。										
	• 使用转知	巨前馈时,需正	三确设定惯	贯量比。请	将用机器各元素	 计算	的惯	量比	设定		
	为 Pr0.(04「惯量比」。									
	 提高转知 	E前馈增益,贝	山由于可将	身固定加 源	战速时的位置偏 差	き接 近	ίO,	所以	,在		
	扰动转知	E不工作的理想	思条件下的	的台形速度	度模式驱动时, 可	J在全	动作	领域	将位		
	置偏差力	大致接近于 0。									

D _v 1 12	参数名称	转矩前馈滤波器时间常数			关联模式	P	S				
Pr1. 13	设定范围	0~6400	单位	0.01ms	标准出厂设定	0					
设定转矩前馈输入所需的一次延迟滤波器的时间常数。实际上扰动转矩肯定存 在,所以,位置偏差不可能完全变为 0。											
	此外,与速度前馈相同,如果将转矩前馈滤波器的时间常数变大,则噪音变小,										
	但加速度变化	L点的位置偏 差									

5 4 45	参数名称	控制切换模式			关联模式	P		
Pr1. 15	设定范围	0~10	单位		标准出厂设定	0		

设定值	切换条件	增益切换条件
0	第 1 增益固定	在第 1 增益 (Pr1.00 ~ Pr1.04) 中固定。
1	第 2 增益固定	在第 2 增益 (Pr1.05 ~ Pr1.09) 中固定。
2	有增益切换输入	增益切换输入(GAIN)为打开的情况时为第 1 增益。增益切换输入(GAIN)连接到 COM-的情况时为第 2 增益。无法将增益切换输入(GAIN)分配到输入信号时,为第 1 增益固定。
3	转矩指令大	 在上次第 1 增益中,转矩指令的绝对值超过(等级+磁滞)[%]时,转移到第 2 增益。 在上次第 2 增益中,转矩指令的绝对值不到(等级一磁滞)[%]的状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第 1 增益。
4	保留	保留
5	速度指令大	位置、速度控制时有效。 在上次第1增益中,速度指令的绝对值超过(等级+磁滞)[r/min]时,转移到第2增益。 在上次第2增益中,速度指令的绝对值不到(等级一磁滞)[r/min]的状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第1增益。
6	位置偏差大	位置控制时有效。 在上次第 1 增益中,位置偏差的绝对值超过(等级+磁滞)[pulse]时,转移到第 2 增益。 在上次第 2 增益中,位置偏差的绝对值不到(等级一磁滞)[pulse]的状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第 1 增益。 等级、磁滞的单位 [pulse],在位置控制时用编码器分辨率设定。
7	有位置指令	位置控制时有效。 在上次第 1 增益中,位置指令如果不为 0,则转移到第 2 增益。 在上次第 2 增益中,位置指令为 0 的状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第 1 增益。
8	定位未完成	位置控制时有效。 在上次第 1 增益中,如果定位未完成,则转移到第 2 增益。 在上次第 2 增益中,定位未完成状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第 1 增益。
9	实际速度大	位置控制时有效。 在上次第1增益中,实际速度的绝对值超过(等级+磁滞)[r/min]时,转移到第2增益。 在上次第2增益中,实际速度的绝对值不到(等级一磁滞)[r/min]的状态在延迟时间的期间内持续时,返回到第1增益。
10	有位置指令+ 实际速度	位置控制时有效。 在上次第 1 增益中,位置指令如果不为 0,则转移到第 2 增益。 在上次第 2 增益中,位置指令为 0 的状态在延迟时间的期间持续,且实际速度的绝对值不到(等级一磁滞)[r/min]时,返回到第 1 增益。

位置控制时,可以设定 Pr1. 15=3、5、6、9、10; 速度控制时,可以设定 Pr1. 15=3、5、9;

Pr1. 17	参数名称	控制切换等级			关联模式	P				
	设定范围	0~20000	单位	根据模式	标准出厂设定	50				
	单位根据切换模式设置不同而异,切换条件为位置时单位为编码器脉冲个数;速									
	度则为 r/mir	n; 转矩则为%。	,							
注 意→	请设定为等级	及≥磁滞								

Pr1. 18	参数名称	控制切换磁滞			关联模式	P					
	设定范围	0~20000	单位	根据模式	标准出厂设定	33					
	结合 Pr1.17(控制切换等级)设置。										
注 意→	等级<磁滞的	的情况时,在内	可部重新设	足定为磁滞	5=等级						

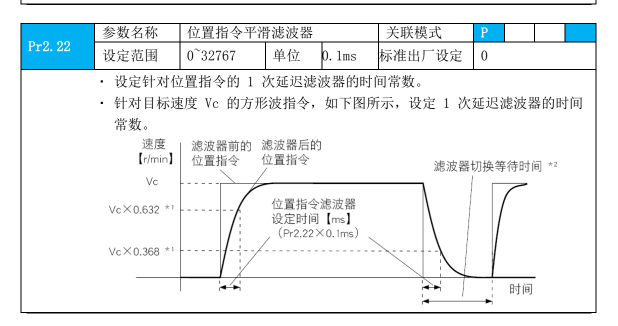
	参数名称	增益切换时间	ij		关联模式	P					
Pr1. 19	设定范围	0~10000	单位	0.1ms	标准出厂设定	33					
	参数切换时时	寸,设定如果第	第1增益	(Pr1.00°	1.04) 与第2增	益 (Pr1.0	05~1.09)				
	相差较大,贝	可抑制参数变	E 化引起的	勺振动。							
	<关于位置均	曾益切换时间>	>								
注 意→	位置控制时,	位置控制时,为了缓和由于增益切换时的位置环增益急剧变化而带来的转矩变动									
	及振动,通过设定 Pr1. 19『位置环增益切换时间』,可缓和位置增益变大的切换										
	时的增益变体	火 ,并减少振动	h 。								
	[例]第1增	益和第2增益	之间的切	换							
	第2増益 -										
	第1増益 -	₩ (P	时间(ms) r1.19)								
	切换结果 [第 1 电射	增益								

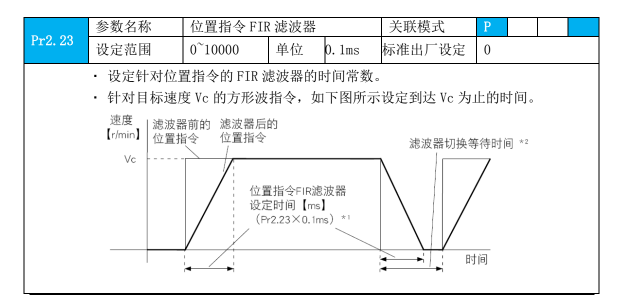
D 4 0T	参数名称	位置指定滤波	支器设定		关联模式	P					
Pr1.35*	设定范围	0~200	单位	0. 05us	标准出厂设定	0					
	对位置给定	脉冲进行滤波,	消除干劫	计的窄脉冲	‡∘						
过大的设置会影响高频位置指令脉冲的接收,并且会引入较大延时。											
D 4 00:	参数名称	编码器反馈脉冲数字滤波器设定			关联模式	P					
Pr1. 36*	设定范围	设定范围 0~200 单位 0.05us 标准出厂设定 0									
	对编码器反	馈脉冲进行数字	Z滤波,源	战小干扰。							
	过大的设置会影响电机高速运行,并且因此引入的较大延时影响电机控制性能。										

4.2.3 【分类 2】振动抑制

D 0	D 0 01	参数名称	第1陷波频率	മ	关联模式	P	S	T		
Pr2.	01	设定范围	50 [~] 2000	单位	Hz	标准出厂设定	2000	000		
设定第1共振控制陷波滤波器的频率。										
注:	意→	本参数设定为'	'2000"时,隆	a 波滤波器	的功能为	元效。				
		参数名称	第1陷波宽度选择			关联模式	P	S	T	
Pr2.	Pr2. 02	设定范围	0~20	单位		标准出厂设定	2			

D 0 04	参数名称	第2陷波频率	区		关联模式	P	S	T			
Pr2. 04	设定范围	50 [~] 2000	单位	Hz	标准出厂设定	200	2000				
	设定第2共振控	2制陷波滤波器	的频率。								
注 意→ 本参数设定为 "2000" 时,陷波滤波器的功能为无效。											
	参数名称	美 联模式	P	S	Т						
Pr2. 05	设定范围	0~20	单位		标准出厂设定	2					
	设定第2共振控	2制陷波滤波器	的陷波员	宽度。	•						
注 意→	设定较大时, 贝]陷波宽度也变	泛 大。一角	设情况下	请使用出厂设定值	1.					
	参数名称	第2陷波深度	き选择		关联模式	P	S	Т			
Pr2. 06	设定范围	0~99	单位		标准出厂设定	0					
	设定第 1 共排	· 長控制陷波滤波	支器 的陷落	皮深度。	<u>.</u>	•					
注 意→ 设定值增大时陷波深度变浅,相位滞后变小。											





须 知→ ·**有「*」标记的参数号**表示控制电源开通时变更内容有效。

4.2.4 【分类 3】速度、转矩控制

	参数名	称	速度设置内外	卜切换		关联模式		S	Τ		
3. 00	设定范	围	0~3	单位	_	标准出厂设定	0				
	• 速/	度控制	只需接点输入	,即可实	现内部速						
	设定值	Ĺ	速度设置方法								
	0		模拟速度指令	(SPR)							
	1		内部速度设置第	. –							
	2					04~PR3.06)、模	拟速度排	旨令(SPR))		
	3		内部速度设置第								
	<pr3.< td=""><td>00「返</td><td>速度设定内外切</td><td>リ换」与 P</td><td>内部指令速</td><td>医度选择 1~3 状</td><td>态、及</td><td>及所选择i</td><td>速度</td></pr3.<>	00「返	速度设定内外切	リ换」与 P	内部指令速	医度选择 1~3 状	态、及	及所选择i	速度		
	指令的	关系>	>								
	设定值 内部打		旨令速度选择 1 INTSPD1)	内部指令速度选择 2 (INTSPD2)		内部指令速度选择 3 (INTSPD3)		速度指令	·选择		
		0FF		0FF				第1速			
	1	ON		0FF		─ ─ 无影响		第2速			
	1	0FF		ON				第3速			
		ON		ON				第4速			
		0FF		0FF				第1速			
	2	ON		0FF		一 无影响		第2速			
		0FF		ON				第3速	- 11 A		
		ON		ON				模拟速度	:指令		
			与「PR3.0	0=1」相同		0FF		第1速~	第4速		
		3 OFF ON		0FF		ON		第5	速		
	3			0FF		ON		第6速			
		0FF		ON		ON		第7速			
		ON		ON		ON		第8速			

D 0 01	参数名称	速度指令方向	速度指令方向指定选择			关联模式		S		
Pr3. 01	设定范围	0~1	单位		标准	标准出厂设定				
选择速度指令的正方向/负方向的指令方法										
	设定值	内部速度设定值(第 1速~第8速)		速度指令符号选 (VC-SIGN)		速度指令方	向			
	0	+	无影响	无影响		正方向				
	U	_	无影响	句		负方向				
	1	符号无影响	0FF			正方向				
		符号无影响	ON			负方向				

	参数名称	速度指令输入增益			关联模式		S	T	
Pr3.02	设定范围	10~2000	单位	(r/min)/ V	标准出厂设定	500			

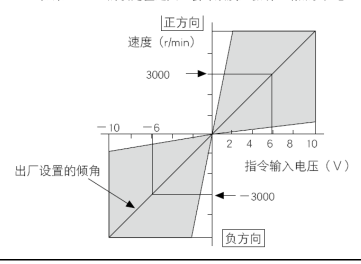
设定从附加在模拟速度指令(SPR)的电压到电机指令速度的变换增益。

- · 由 Pr3.02 设置指令输入电压和转速关系的「倾角」。
- · 因为标准出厂设置为 Pr3.02=500(r/min)/V.

所以 6V 的输入即为 3000 r/min 系。

注意→:

- 1. 模拟速度指令(SPR)中请勿施加±10V以上电压。
- 2. 用速度控制模式使用本驱动器,在驱动器外部与位置环结合时,根据 Pr3.02 的设定值,伺服系统的全体的位置增益发生变化。
- 3. 如果 Pr3.02 的设定值过大,会导致发生振动,请加以注意。



Pr3 03	参数名称	速度指令输力	\反转		关联模式		S	
Pr3. 03	设定范围	0~1	单位	_	标准出厂设定	1		

设定附加在模拟速度指令(SPR)的电压极性。

设定值	电机旋转方向	
0	非反转	「+电压」→「正方向」「-电压」→「负方向」
1	反转	「+电压」→「负方向」「-电压」→「正方向」

注 意→

用速度控制模拟所设定的驱动器,与外部位置装置组合构成伺服驱动系统的情况时,如果来自位置装置的速度指令信号的极性与本参数的极性设定不一致时,电机将进行异常动作,请注意。

D 0 04	参数名称	速度设置第1速			关联模式		S	
Pr3. 04	设定范围	$-20000^{\sim}20000$	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 0	参数名称	速度设置第2速			关联模式		S	
Pr3. 05	设定范围	-20000~20000 单位 r/min			标准出厂设定	0		
Pr3.06	参数名称	速度设置第3速			关联模式		S	

	设定范围	-20000 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 05	参数名称	速度设置第4速		•	关联模式		S	
Pr3. 07	设定范围	-20000 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 00	参数名称	速度设置第5速			关联模式		S	
Pr3. 08	设定范围	-20000 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 00	参数名称 速度设置第6速				关联模式		S	
Pr3. 09	设定范围	-20000 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 10	参数名称	速度设置第7速			关联模式		S	
Pr3. 10	设定范围	$-20000^{\sim}20000$	单位	r/min	标准出厂设定	0		
D 0 11	参数名称	速度设置第8速			关联模式		S	
Pr3. 11	设定范围	-20000 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	0		
	设定内部指令速度的第1~8段。							

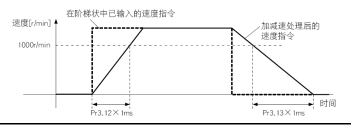
	参数名称	加速时间设置			关联模式	S	
Pr3. 12	设定范围	0~10000	单.位	Ms/ (1000r/min)	标准出厂设定	100	
	参数名称	减速时间设置			关联模式	S	
Pr3. 13	设定范围	0~10000	単位	Ms/ (1000r/min)	标准出厂设定	100	

设定针对速度指令输入的加减速处理的加速/减速时间。

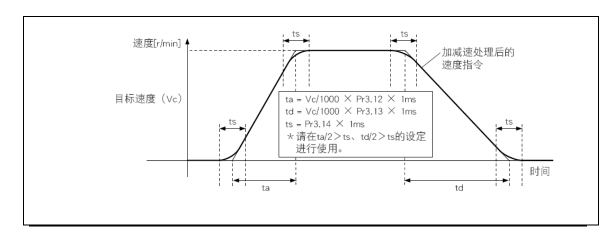
在已输入阶梯状速度指令的情况时,将速度指令到达 1000r/min 为止的时间设定为 Pr3. 12「加速时间设定」。此外,将速度指令从 1000r/min 到达 0r/min 为止的时间设定为 Pr3. 13「减速时间设定」。

如果速度指令的目标值为 Vc(r/min),则加减速所需要的时间,可用以下公式计算出。

加速时间(ms)=Vc/1000×Pr3.12×1ms 减速时间(ms)=Vc/1000×Pr3.13×1ms



	Pr3. 14	参数名称	S字加减速设置			关联模式		S				
		设定范围	0~1000	单位	ms	标准出厂设定	0					
		设定针对速度指令输入的加减速处理的 S 字时间。										
		设定针对 PR3	3.12 「加速时间设	定」PR3.	13「减速	时间设定」所设	定的	加减	速时	间,		
		以加减速拐点	5为中心的时间幅	度的S字	部时间。							



Pr3. 16	参数名称	零速钳位等级			关联模式		S	T	
Pr3. 16	设定范围	10 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	30			
	当在速度控制模式下的模拟量速度给定指令小于零速钳位定级设定时,强制性地								
	将速度指令置	昰于 0。							

D 0 10	参数名称	转矩指令方向指	定选择		关联模式			T			
Pr3. 18	设定范围	0~1	单位	_	标准出厂设定	0					
	选择转矩指	令的正方向/负方向	可的指定プ	方法。							
	设定值	设定值 指定方法									
	0	用转矩指令的符号指定方向。									
	0	例)转矩指令输入「	+」→正プ	方向、「一」	→负方向						
	1	用转矩指令符号选择	转矩指令符号选择(Tc-SIGN)指定方向。								
	1	1 OFF:正方向 ON:负方向									

D. 0. 10	参数名称	转矩指令输入增	益		关联模式			T	
Pr3. 19	设定范围	$10^{\sim}100$	单位	0. 1V/100%	标准出厂设定	0			
	设定值设定箱	在模拟转矩指令 值的单位为(0.1V 向出额定转矩所需 出厂设置值 30 变	/100%)。 的电压值	· · ° 出厂设置 0 %	转矩 300[%] 额定转矩 100 	正方向			· ·

D 0 00	参数名称	转矩指令输入转	矩指令输入转换				T	
Pr3. 20	设定范围	0~1	单位		标准出厂设定	0		

设定从附加在模拟转矩指令(TRQR)的电压极性。							
设定值	设定值 电机转矩的发生						
0	非反转	「+电压」→「正方向」「一电压」→「负方向」					
1	反转	「+电压」→「负方向」「一电压」→「正方向」					

D 0 01	参数名称	速度限制值1			关联模式			T	
Pr3. 21	设定范围	$0^{\sim}20000$	单位	r/min	标准出厂设定	0			
设定转矩控制时的速度限制值。									
在转矩控制中用速度限制值控制为不超过所设定的速度。									

D 0 044	参数名称	电机最高转速			关联模式	P	S	T	
Pr3. 24*	设定范围	0~6000	O~6000 单位 r/min				0		
设定电机运行的最高转速,但不能超过电机所允许的最高转速。									

须 知→

•**有「*」标记的参数号**表示控制电源开通时变更内容有效。

4.2.5 【分类 4】I/F 监视器设定

D 4 00 1	参数名称	SI1 输入选择			关联模式	P	S	T	
Pr4.00*	设定范围	0~00FFFFFFh	单位		标准出厂设定		30)3	
D 4 01 1	参数名称	SI2 输入选择		_	关联模式	P	S	T	
Pr4.01*	设定范围	0~00FFFFFFh	单位		标准出厂设定		()	
D 4 00 1	参数名称	SI3 输入选择			关联模式	P	S	T	
Pr4.02*	设定范围	0~00FFFFFFh	单位		标准出厂设定		()	
D 4 00 4	参数名称	SI4 输入选择			关联模式	P	S	T	
Pr4.03*	设定范围	$0^{\sim}00$ FFFFFFh	单位		标准出厂设定		()	
D 4 04 1	参数名称	SI5 输入选择			关联模式	P	S	T	
Pr4.04*	设定范围	0~00FFFFFFh	单位		标准出厂设定		()	

设定 SI1 输入的功能分配。

本参数用 16 进位表示标准进行设定,如下所示设定各控制模式。

00 - - - - * *h: 位置控制

00 - - * * - - h: 速度控制

00** - - - h: 转矩控制

请在「**」部分设定功能编号。

机能编号请参照下表。逻辑设定也包含在功能编号。

岸 县 <i>村</i> 	符号	设定值	
信号名称 	11 2	a 接	b 接
无效	_	00h	设定不可
正向驱动禁止输入	POT	01h	81h
负向驱动禁止输入	NOT	02h	82h
伺服使能输入	SRV-ON	03h	83h
警报清除	A-CLR	04h	设定不可
增益切换输入	GAIN	06h	86h
偏差计数器清除输入	CL	07h	设定不可
指令脉冲禁止输入	INH	08h	88h
指令分频倍频切换输入 1	DIV1	0Ch	8Ch
指令分频倍频切换输入 2	DIV2	0Dh	8Dh
内部指令速度选择 1 输入	INTSPD1	0Eh	8Eh
内部指令速度选择 2 输入	INTSPD2	0Fh	8Fh
内部指令速度选择 3 输入	INTSPD3	10h	90h
零速箝位输入	ZEROSPD	11h	91h
速度指令符号输入	VC-SIGN	12h	92h
转矩指令符号输入	TC-SIGN	13h	93h
强制报警输入	E-STOP	14h	94h

注 意→

- 请勿设定为上表之外的设定值。
- · 相同功能不可分配到复数信号。否则,将发生 $Err33.0 \lceil I/F$ 输入重复分配异常 1]、 $Err33.1 \lceil I/F$ 输入重复分配异常 2]。
- 设定为无效的控制输入引线不影响动作。

D 4 10 1	参数名称	S01 输出选择		关联模式	P	S	T	
Pr4. 10 *	设定范围	0~00FFFFFFh	单位	 标准出厂设定		10	01	
D 4 11 1	参数名称	S02 输出选择		关联模式	P	S	T	
Pr4.11*	设定范围	0~00FFFFFFh	单位	标准出厂设定	202			
D 4 10 1	参数名称	S03 输出选择		关联模式	P	S	T	
Pr4. 12 *	设定范围	0~00FFFFFFh	单位	标准出厂设定		70	04	
D 4 10 1	参数名称	S04 输出选择		关联模式	P	S	T	
Pr4. 13 *	设定范围	0~00FFFFFFh	单位	标准出厂设定		30	03	

设定 S01 输出的功能分配。

本参数用 16 进位表示标准进行设定。

16 进位表示后,如下所示设定个控制模式。

00 - - - - * *h: 位置控制

00 - - * * - - h: 速度控制

00** - - - h: 转矩控制

请在「**」部分设定功能编号。

机能编号请参照下表,逻辑设定也包含在功能编号。

设定值	信号名称	符号
00h	无效	_
01h	报警输出(b接点)	Alm(b接点)
02h	伺服准备输出	S-RDY
03h	外部制动器解除信号	BRK-0FF
04h	定位完成	INP
05h	速度到达输出	AT-SPPED
07h	零速箝位检测输出	ZSP
08h	速度一致输出	V-COIN
0Bh	位置指令有无输出	P-CMD
0Fh	速度指令有无输出	V-CMD

- 输出信号可将相同功能分配到复数信号
- · 设定为无效的控制输入引线,保持输出晶体管 0FF 状态
- 请勿设定为上表之外的设定值
- *1 前面板为16进位表示,请注意。

注 意→

D 4 00	参数名称	模拟输入1(AII	1) 零漂	设定	关联模式		S	
Pr4. 22	设定范围	-5578 [~] 5578	单位		标准出厂设定	0		

200	参数名称	模拟输入1(AII	1) 滤波	器	关联模式		S	
Pr4. 23	设定范围	$0^{\sim}6400$	单位	0.01ms	标准出厂设定	0		
设定针对附加在模拟输入1电压的1次延迟滤波器的时间常数。								

D 4 00	参数名称	模拟输入3(AIS	3) 零漂	没定	关联模式			T	
Pr4. 28	设定范围	$-342^{\sim}342$	单位		标准出厂设定	0			
设定针对附加在模拟输入3电压的零漂调整值。									

D 4 00	参数名称	模拟输入3(AIS	3) 滤波	器	关联模式		Т	
Pr4. 29	设定范围	0~6400	单位	0.01ms	标准出厂设定	0		
	设定针对附加	在模拟输入3电点	玉的1次	器的时间常数。	•			

D 4 01	参数名称	定位结束范围			关联模式	P	
Pr4. 31	设定范围	0~10000	单位	编码器单位	标准出厂设定	10	

设定定位完成信号(INP1)输出的位置偏差时机。

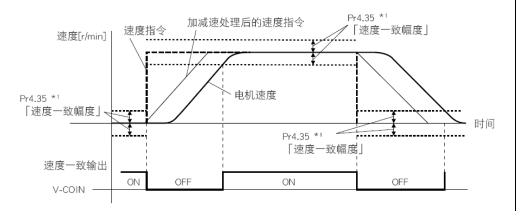
D 4 00	参数名称	尔	定位结束输出设	置		关联模式	P			
Pr4. 32	设定范围	1	0~3	单位	指令单位	标准出厂设定	10			
	设定定位	完成	信号(INP1)输出	出的输出	条件。		•			
	设定值	定位	结束信号的动作							
	0	位置	偏差 Pr4. 31「定位纪	结東范围_	以下时接过	通。				
	1	无位置指令时,且位置偏差在 Pr4.31「定位结束范围」以下时接通								
	2	无位	置指令时,且零速度	ま 检测信号	} 接通,并且	1位置偏差在 Pr4.	31「定			
		位结	東范围」以下时接近	Ĭ						
	3	无位	置指令时,且位置偏	l差在 Pr4	. 31 「定位结	東范围 以下时置	于 ON。			
		之后	,到经过 Pr4. 33「I	NP 保持的	†间」为止货	保持 ON 的状态。经	过 INP			
		保持	保持时间后,根据此时的位置指令及位置偏差的状况,将 INP 输出置							
		于 ON/OFF.								

D 4 00	参数名称	INP 保持时间				P					
Pr4. 33	设定范围	0~30000	单位	1ms	标准出厂设定	0					
	设定 Pr4.32	「定位完成输出设	Z完成输出设定」=3 时的保持时间。								
	设定值	定位完成信号的动作	2完成信号的动作								
	0	保持时间变为无限大	、到接收	(下个位置指	6令为止,继续 0N	状态					
	1~30000	仅设定值(ms)继续	定值(ms)继续ON状态。但是,在保持中如果接收到位置指令,								
		则变为 0FF 状态。	变为 0FF 状态。								

D 4 04	参数名称	零速度			关联模式	P	S	T	
Pr4. 34	设定范围	$10^{\sim}20000$	单位	r/min	标准出厂设定	50			
	电机速度比本	r/min)设置零速 参数设置速度低时 的位置与电机旋转	寸输出零				方向	F .	
	关,向	T位置与电机旋转]正/负两个方向作 r/min]的滞后。		(F	速度 (r4.34+10) r/min	A		/	_
				ZSP	负方向 接通	√ (Pi	r4.34	-10) r/ı	min

D 4 05	参数名称	速度一致幅度			关联模式		S	
Pr4. 35	设定范围	10 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	50		

设定速度一致输出(V-COIN)的检测时机。 如果速度指令与电机速度的差为本设定值以下,则输出速度一致(V-COIN)。



* 1 为了使用 10r/min 的磁滞,速度一致检测的实际检测幅度如下所示。 速度一致输出 0FF→0N 时的时机 (Pr4. 35-10) r/min. 0N→0FF 时的时机 (Pr4. 35+10) r/min.

D 4 00	参数名称	到达速度			关联模式	S
Pr4. 36	设定范围	10 [~] 20000	单位	r/min	标准出厂设定	1000
	设定速度到达	输出(AT-SPEED)的检测	时机。		
	电机速度超过	本设定值时,输	出速度到]达输出(AT-SPEED)。	
	检测使用 10r	·/min 的磁滞。				
	速度[r/min]			∠ 电机速度		
	Pr4.36+10	/	$\overline{}$	/ 电彻还没		
	Pr4.36 — 10					
	-(Pr4.36-10)					时间
	-(Pr4.36+10)					
	速度到达输出	OFF ON	i ,	OFF	ONL	
	AT-SPEED	OFF ON	L	OFF	ON	

Pr4. 37	参数名称	停止时机械制动器动作设置			关联模式	P	S	T	
	设定范围	0~10000	单位	1ms	标准出厂设定	0			
电机制动器的延时设定;主要用于防止伺服启动时的"溜车"现象。									

	D 4 00	参数名称	动作时机械制动	关联模式	P	S	T			
	Pr4. 38	设定范围	0~10000	单位	1ms	标准出厂设定	0			
机械制动启动的延时设定;主要用于防止伺服关闭时的"溜车"现象。										

D 4 00	参数名称	制动器解除速度	设定		关联模式	P	S	T	
Pr4. 39	设定范围	30 [~] 3000	单位	1ms	标准出厂设定	30			

伺服关闭时,当转速低于该设定值,且机械制动器启动时延时达到,电机才失去动力。

须 知→ ·**有「*」标记的参数号**表示控制电源开通时变更内容有效。

4.2.6 【分类 5】扩展设定

D = 00	参数名称	第2指4	令分倍频	分子		关联模式	P	S	T	
Pr5. 00	设定范围	1~32767		单位		标准出厂设定	1			
D = 01	参数名称	第3指4	令分倍频	分子		关联模式	P	S	T	
Pr5. 01	设定范围	1~32767		单位		标准出厂设定	1			
D = 00	参数名称	第4指令	令分倍频	i分子		关联模式	P	S	Т	
Pr5. 02	设定范围	1~32767		单位		标准出厂设定	1			
D 5 00 1	参数名称	脉冲输出	出分频分	母		关联模式	P	S	T	
Pr5.03*	设定范围	1~2500		单位		标准出厂设定	250	00		
	设定针对指	令脉冲输。	入的分别	页、倍频	处理的第	2 ~ 4 分子。				
		DIV1	DIV2	指令分倍		指令分倍频分母	:			
		0FF	0FF	Pr0.09		Pr5.03				
		ON	0FF	Pr5.00		Pr5.03				
		OFF	ON	Pr5.01		Pr5.03				
		ON	ON	Pr5.02		Pr5.03				
	有关详情,i	青参照 Pa	r0.11。							

D 5 00	参数名称			关联模式	P	S	T	
Pr5. 06	设定范围	0~2	単位 一	标准出厂设定	0			
	设定伺服切断后的减速中、停止后的状态。							
	设定值							
	0	立即停止	空转					
	1	空转	空转					

D 5 00	参数名称	主电源关闭时 LV	V 触发选	择	关联模式	P	S	T				
Pr5. 08	设定范围	0~1	单位		标准出厂设定	1						
	伺服接通状	态中,主电源断路	在 Pr5.	09 (主电	源关闭检测时间])的	时间	持续	时,			
	选择是否使	选择是否使 Err13.0(主电源不足电压保护)功能产生动作。										
	设定值											
	0	司服接通状态中,主电	引服接通状态中,主电源一旦断路(母线电压低于欠压点),不显示 ErrOD.0 而									
	4	专为伺服关闭状态,其	其后主电源	原再次接通时	寸,回复到伺服接边	通状を	<u>,</u>					
	1	司服机接通状态中,主	限机接通状态中,主电源一旦断路(母线电压低于欠压点),发生 Err0D.0(主									
	1	电源不足电压保护),显示错误。										

注 意→

Pr5.09 设置(时间)过长,在检测主电源断路前,主电源变频器 P-N 间的电压下降,即使未到规定值以下,与 Pr5.08 设置无关,也会发生 Err0D.0 (主电源不足电压保护)。

D 5 00 1	参数名称	主电源关闭检测	关联模式	P	S	T			
Pr5. 09 *	设定范围	70 [~] 2000	单位	1ms	标准出厂设定	70			
	在主电源断	路状态持续时,设	置检测	断路所需的	的时间。				

D = 40	参数名称	过速度等级设置			关联模式	P	S	T	
Pr5. 13	设定范围 0~20000		单位	r/min	标准出厂设定	0			
	 如果电流 	机速度超过本设定	值则将	发生 Err1	A.0「过速度保	护亅。			
	 设置过程 	,过速度等	等级设置为电机	最高	转数	$\times 1.$	2.		

D = 15.	参数名称	1/F 读取滤波器		关联模式	P	S	T		
Pr5. 15 *	设定范围	$0^{\sim}255$	单位	标准出厂设定	0				
	I/0 输入的数	效字滤波;过大的	设置会员	引起控制延	时。				

7 - 0		参数名称	LED	初始状	态			关联模	式	P	S	T	
Pr5. 2	28 *	设定范围	0~38	5		单位		标准出厂	设定	1			
		电源开通后初	J始状	态时,	选择	前面板 7	段LED 角		女据类型	크 .			
设定值	1 内容	ξ		设定值	内容			设定值	内容				
0	位置排	指令偏差		12	错误原	因及历史	记录	24	编唱的	置庭	編	器单位	Ó
1	电机油	速度		13				25					
2	位置排	省令速度		14				26					
3	速度排	空制指令		15				27	PN间电	压			
4	转矩扩	指令		16	惯量比			28	软件版	本			
5	反馈周	脉冲总和		17	不旋转	的原因		29	驱动器	制造组	扁号		
6	指令周	脉冲总和		18				30	电机制	造编码	马		
8				20				31	累积工	作时间	1		
9	控制机	莫式		21				32					
10	输出轴	俞 入信号状态		22				33	驱动器	温度			
11	模拟轴	俞 入值		23	通信用	轴地址		36	安全状	态监社	见器		
关联页面	面→	显示的相关情	泥请	参阅 P	2-58	准备篇	(参数和	模式的设	定)				

Pr5. 29*	参数名称	RS232 通信波特	率设定	关联模式	P	S	T	
Prb. 29 *	设定范围	0~6	单位	 标准出厂设定	4			

须	知→	设定 RS232 通 波特率设定值			的设定值	Ĺ.	(Pr5.3	0)				
	20.1	参数名称	RS485 ì	通信波特	率设定			关联模式	P	S	T	
Prb.	. 30 *	设定范围	0~6		单位			标准出厂设定	2			
		设定 RS485 通	信的通信	言速度。					<u> </u>			
		设定值		波特率			设定值	直	波特率	<u>K</u>		
		0		2400bps			4		38400	bps		
		1		4800bps			5		57600	bps		
		2		9600bps			6		11520	0bps		
		3		19200bps								
		波特率误差为	J 2400~:	38400bps	$\pm 5\%$, 5	760	00~11	5200bps 为±2	%。			

D 5 01 1	参数名称	轴地址			关联模式	P	S	T	
Pr5. 31 *	设定范围	0~127	单位		标准出厂设定	1			
	在多轴控制时	时,需要	识别主机访问哪	『个轴	,本	参数	可		
	通过编码确认	、该轴名。							
须 知→	RS232, RS485	时,请在最大值为	为31的 充	5围内进行	一使用。				

D = 0= 1	参数名称	前面板锁定设定		关联模式	P	S	T	
Pr5. 35 *	设定范围	0~1	单位	标准出厂设定	0			
	锁定前面板操	作。						
	设定值	内容						
	0	前面板操作非限制						
	1	前面板操作锁定						

4.2.7 【分类 6】特殊设定

D 0 00	参数名称	JOG 试机指令转	矩		关联模式		T	
Pr6. 03	设定范围	0~100	单位	%	标准出厂设定	0		
	设定 JOG 试	机(转矩控制)时	的指令	速度。				

D C 04	参数名称	JOG 试机指令速度	关联模式	P S T					
Pr6. 04	设定范围	0~500	单位	r/min	标准出厂设定	300			
	设定 JOG 试	机(速度控制)时	的指令	速度。					

D 0 07	参数名称	转矩指令加算值			关联模式	P	S	T	
Pr6. 07	设定范围	$-100^{\sim}100$	1			0			
D 4 00	参数名称	正方向转矩补偿	E方向转矩补偿值				S	T	
Pr6. 08	设定范围	-100 [~] 100	100~100 单位 % 相						
D 4 00	参数名称	负方向转矩补偿	值		关联模式	P	S	T	
Pr6. 09	设定范围	-100 [~] 100	-100 [~] 100 单位 %						
	此三个参数可	以直接对转矩指令进行前馈转矩叠			加。				

D 0 00	参数名称	试运行距离			关联模式	P		
Pr6. 20	设定范围	0 [~] 200	单位	0. 1rev	标准出厂设定	10		
	JOG 运行(位	置控制): 每次运	行距离					

D 0 01	参数名称	试运行等待时间			关联模式	P			
Pro. 21	r6.21 设定范围 0~30000 单位 Ms		Ms	标准出厂设定	100	0			
JOG 运行(位置控制): 每次运行后等待时间									

	D 0 00	参数名称	试运行循环次数			关联模式	P		
	Pr6. 22	设定范围	0~32767 单位 —		标准出厂设定	10			
JOG 运行(位置控制): 循环次数									

第五章 报警与处理

5.1 报警一览表

出现错误时,驱动器保护功能动作,会停止电机转动,并且前面板上将自动显示对应错误代码。也可在数据监视模式下查看错误的历史记录,错误记录子菜单显示"是是是是"。错误代码显示:

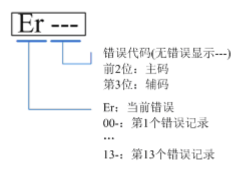


图 5-1 面板报警显示

表 5.1 错误代码一览表

错	 误码	J. (2)		属性	
主码	辅码	内容	保存	急停	可解除
88	8~8	与 FPGA 通讯错误	•		
	8~8	电流检测回路错误	•		
88	8~8	模拟量输入回路错误	•		
	00	直流母线回路错误	•		
	6	温度检测回路错误	•		
88	8	控制电源电压过低	•		
88		直流母线电压过高	•		•
88		直流母线电压过低	•		•
88	8	过电流	•		
	В	智能功率模块(IPM)过流	•		

88	8	驱动器过热	•	•	
88	8	电机过载	•		•
88	8	电阻泄放回路过载	•	•	
88	8	编码器断线	•		
	8	编码器初始化位置错误	•		
88	8	编码器数据出错	•	•	
	8	位置误差过大错误	•	•	•
	В	速度误差过大错误	•	•	•
88	8	超速 1	•	•	•
	8	I/F 输入端口分配错误	•		•
88	В	I/F 输入端口功能设定错误	•		•
	8	I/F 输出端口功能设定错误	•		•
88	8	EEPROM 参数保存时 CRC 校验错误			
28	8	正/负超程输入有效	•	•	•
88	8	强制报警输入有效	•	•	

〖注〗保存:保存该错误的历史记录。急停:出错时驱动器将立即停止。

可解除:可通过 SI 输入/前面板/软件 ACHSeries 解除报警。

5.2 报警处理方法

〖注〗出现错误时,请清除错误原因后,再重新打开电源。

错误代码	主码	辅码	显示: "88888], _ "[],
相块认明	88	8~8	内容:与FPGA 通	鱼讯错误
错误原因		针	 背误检查	错误处置

驱动器内障。	部故 /	,		更换新的驱动器。	
错误代	主码	辅码	显示: "Е	""	
码	88	8~8	内容: 电流检测回	路错误	
错误原	因		错误检查	错误处置	
电机输出 U、V、 W 端子接线错 误。		检查电机等子接线是否	渝出 U、V、W 端 否错误。	确保电机输出 U、V、W 端子接线正确。	
驱动器内障。	引部 故	/		更换新的驱动器。	
		_			
错误代 三码		辅码	显示: "88888	= " " = 	
		8.8	内容:模拟量输入	、 回路错误	
错误原	因		错误检查	错误处置	
模拟量输入接线 错误。		检查模拟量输入接线。		确保模拟量输入接线正确。	
驱动器内障。	引部 故	/		更换新的驱动器。	
		1	T		
错误代	主码	辅码	显示: "888888"		
码	88	8	内容: 直流母线回]路错误	
错误原		4	错误检查	错误处置	
驱动器内障。	部 故	/		更换新的驱动器。	
		ı	T		
错误代	主码	辅码	显示: "88888	- ,,	
码日日		8	内容: 温度检测回]路错误	
错误原因		错误检查		错误处置	
驱动器内部故障。		/		更换新的驱动器。	
		T	T		
错误代 码	主码	辅码	显示: "88888	, ,,	

	88	[3	内容: 控制电源电压过低	
错误	错误原因			错误检查	错误处置
				驱动器的电源端子上电压; 端子接线是否牢固。	牢固供电端子接线。
	电源容量不足,受主电 / 源冲击影响,电压下 隆。				提高供电端子上供电电源的供电容量。
驱动器故障。 /			/		更换新的驱动器。

错误代	主码	辅码	显示: "2000000000000000000000000000000000000	
码	88		内容: 直流母线电压过高	
错误	吴原因		错误检查	错误处置
内部制动电路损坏。 /		/		更换新的驱动器。
驱动器故障。		/		更换新的驱动器。

错误代	主码	辅码	显示: "88888] ,,			
码	88	8	内容: 直流母线电压过低				
错误原	因	Ť		错误处置			
主电源输	入电压	检查电源甲	 电压	检查电源电压;牢固端子接线。			
过低。							
驱动器故障。 /		/		更换新的驱动器。			

错误代	主码	辅码	显示: "88888	- "		
码		8	内容: 过电流			
错误原因			措误检查	错误处置		
驱动器输出短 驱动		驱动器输出	出线间是否短路,	确保驱动器输出线未短路; 确保电机未损		
路。		是否对 PG	地短路。	坏。		
电机接线异常。		检查电机的	内接线顺序。	调整电机的接线顺序。		
IGBT 模块	夬短路	断开驱动	器输出线,使能	更换新的驱动器。		
异常。		Srv_on 并是	驱动电机,查看是			
		否仍过流。				
控制参数	设定异	参数设定是	是否超出限定值。	将参数调整到合适范围。		
带。						
控制命令设定异		查看控制命	命令是否变动过于	调整控制命令; 开启滤波。		
常。		剧烈。				

错误代	主码	辅码	显示:"	88888	,,		
码	88	В	内容: 智	智能功率模	块(IPM)过流		
错误原	包	铂	昔误检查		错误处置		
驱动器输	6出短	驱动器输出	出线间是否	否短路,	确保驱动器输出线未短路; 确	角保电机未损	
路。 是否对 PG 地短路。		坏。					
电机接线异常。 🛚 🛧		检查电机的	的接线顺序。		调整电机的接线顺序。		
IGBT 模块短路		断开驱动	力器输出线, 使能		更换新的驱动器。		
异常。		Srv_on 并是	驱动电机,查看是				
		否仍过流。					
IGBT 模块	央欠压	/			更换新的驱动器。		
异常。							
控制参数	设定异	参数设定是	是否超出队	艮定值。	将参数调整到合适范围。		
常 。							
控制命令设定异 查看控制命令是否变动过于		调整控制命令; 开启滤波。					
常。		剧烈。					

错误代	主码	辅码	显示: "88888	,,
码	88	8	内容:驱动器过热	4
错误原	因	ŕ	昔误检查	错误处置
驱动器功	驱动器功率器件 测量驱荡		器散热器的温度是	加强散热条件;提高驱动器、电机容量;
的温度超过上限 否过高。			增大加、减速时间;降低负载。	
值。				

错误代主码		辅码	显示: "22888	- "
码	88	8	内容: 电机过载	
错误原	因	ŕ	昔误检查	错误处置
负载过重。	·	检查实际负	负载是否超过参数	减小负载;调整限制参数。
		所设定的最	 表大负载。	
机械系统	振荡。	检查机械是	是否振动;加、减	修改控制增益参数;增大加、减速时间。
		速是否设置	置的过快。	
电机、编码	电机、编码器接 检查电机、		编码器是否接错	调整接线;更换编码器/电机。
线错误。	线错误。 线;是否断线。		所线。	
电磁制动器动 检查制动器		} 端子电压。	断开制动器。	
作。				

错误代 码	主码	辅码	显示: "是是是是"
----------	----	----	------------

	88	8	内容: 电阻泄放回]路过载
错误原	因	ŕ	措误检查	错误处置
再生能量	超出泄	电机转速点	是否过快;负载惯	降低电机转速;减小负载惯量;增加外部
放极限。		量是否过大。		再生电阻;提高驱动器、电机容量。
泄放电路	损坏。	/		增加外部再生电阻; 更换新的驱动器。

错误代	主码	辅码	显示: "888888"	
码	88	8	内容: 编码器断线	
错误原	包	Í	- 错误检查	错误处置
编码器断线	线。	编码器是否	5接线牢固。	牢固编码器接线。
编码器接	接线错	编码器是否	5接线正确。	纠正编码器接线错误。
误。				
编码器损	坏。	/		更换新的电机。
编码器测	量电路	/		更换新的驱动器。
损坏。				

错误代 主码		辅码	显示: "88888	- "
码	88	8	内容:编码器初始	à化位置错误
错误原	因	ŕ	措误检查	错误处置
通讯数据	通讯数据异常。 编码器电源电压是否为 DC5V±5%;编码器线缆是 否破损;编码器线缆的屏蔽 层是否接好;编码器线缆是 否与强电线缆绞缠在一起。		%;编码器线缆是 编码器线缆的屏蔽 好;编码器线缆是	确保编码器电源电压正常;确保编码器线缆完好;确保编码器线缆的屏蔽层与 FG 地接触良好;确保编码器线缆与强电线缆分开布线。
编码器损力	不。	/		更换新的电机。
编码器测量 损坏。	量电路	/		更换新的驱动器。

错误代	主码	辅码	显示: "日日日日日"	
码	88	8	 内容:编码器数据 	出错
错误原	因	错误检查		错误处置
通讯数据	异常。	编码器电源电压是否为		确保编码器电源电压正常; 确保编码器线
		$DC5V \pm 59$	%;编码器线缆是	缆完好;确保编码器线缆的屏蔽层与 FG
		否破损;	扁码器线缆的屏蔽	地接触良好; 确保编码器线缆与强电线缆
		层是否接续	好;编码器线缆是	分开布线。

	否与强电线缆绞缠在一起。	
编码器损坏。	/	更换新的电机。
编码器测量电路	/	更换新的驱动器。
损坏。		

错误代	主码	辅码	显示: "288888"		
码	88	8	内容: 位置误差过	大错误	
错误原	因	1		错误处置	
位置误差	参数设	检查参数	PA_014 数值是否	增大参数 PA_014 的数值。	
置不合理。	>	过小。			
增益设置流	过小。	检查参数	PA_100 \ PA_105	增大参数 PA_100、PA_105 的数值。	
	是否数值过小。		过小。		
扭矩限制法	过小。	检查参数	PA_013 \ PA_522	增大参数 PA_013、PA_522 的数值。	
是否数值过		过小。			
外部负载	外部负载过大。 检查是否加、减速		加、减速时间过快;	减小加、减速时间过快;降低转速;减轻	
	转速是否过快; 负载是否过		过快;负载是否过	负载。	
		大。			

错误代	主码	辅码	显示: "是是是是是"	
码	88		内容: 速度误差过	大错误
错误原	因	Ŷ		错误处置
内部位置	指令速	检查参数]	PA_602 是否过小。	增大参数 PA_602 数值; 将参数 PA_602 设
度与实际	速度偏			置为0使位置偏差过大检测无效。
差过大。				
内部位置	指令速	检查参数	PA_312、PA_313	增大 PA_312、PA_313 数值;调整速度控
度的加、	减速时	是否过小。		制相关增益,提高追随性。
间太短。				

错误代	主码	辅码	显示: "是是是是 "	
码		8	内容: 超速 1	
错误原	因	Í	错误检查	错误处置
电机的速息	度超过	检查电机	速度指令是否过	调整输入速度指令大小;增大参数 PA_321
第一速度	で 限 制	快;检查标	莫拟速度指令电压	数值;修改指令脉冲的输入频率和分频系
值。		是否过大;	检查参数 PA_321	数;确保编码器接线正确。
		是否过小;	检查指令脉冲的	
		输入频率	和分频系数是否合	
		适;编码	器是否接线正确。	

错误代	主码	辅码	显示: "是是是是是"		
码	88	8	内容: I/F 输入端!	口分配错误	
错误原	因	错误检查		错误检查 错误处置	
信号重复i	设置。	检查参数	PA_400、PA_401、	确保正确设置参数 PA_400、PA_401、	
		PA_402、	PA_403 、 PA_404	PA_402、PA_403、PA_404。	
是否设置		是否设置」	正确 。		
信号未设置	置。	检查参数	PA_400、PA_401、	确保正确设置参数 PA_400、PA_401、	
		PA_402、	PA_403 、 PA_404	PA_402、PA_403、PA_404。	
		是否设置」	E确。		

错误代 主码		辅码	显示: "88828	,,
码	88	8	 内容:I/F 输入端[口功能设定错误
错误原	因	错误检查		错误处置
信号分配领	错误。	检查参数	PA_400、PA_401、	确保正确设置参数 PA_400、PA_401、
		PA_402 、 PA_403 、 PA_404		PA_402、PA_403、PA_404。
		是否设置正	E确。	

错误代	主码	辅码	显示: "是是是是是" 内容: I/F 输出端口功能设定错误	
码	88	8		
错误原	因	错误检查		错误处置
信号重复	设置。	检查参数	PA_410、PA_411、	确保正确设置参数 PA_410、PA_411、
		PA_412、P.	A_413 是否设置正	PA_412、PA_413。
		确。		
信号未设置	置。	检查参数	PA_410、PA_411、	确保正确设置参数 PA_410、PA_411、
		PA_412、P.	A_413 是否设置正	PA_412、PA_413。
		确。		

错误代	主码	辅码	显示: "268248"		
码	88	8	内容: EEPROM 参数保存时 CRC 校验错误		
错误原	因	Ŷ	错误检查 错误处置		
r、t端电归	区过低。	检查电源甲	电压是否过低。 确保电源端电压在合适范围。		
驱动器损坏。 可重复保存几次。		字几次。	更换新的驱动器。		

	错误代 码	主码	辅码	显示: "888888"]
--	----------	----	----	--------------	---

	88	В	内容:正/负超程输入有效	
错误原	因	ŕ	昔误检查	错误处置
正/负超和	呈输入	检查正/负	超程输入信号状	/
信号导通。	>	态。		

错误代	主码	辅码	显示: "88888	,,
码	88	В	内容: 强制报警输入有效	
错误原	包	Ŷ		错误处置
强制报警	输入信	检查强制技	设警输入信号是否	确保输入信号接线正确。
号导通。 导通。				

第六章 显示与操作

6.1 概述



图 6-1 前面板外观表 6.1 按键名称及功能

名称	符号	功能
显示	/	6个 LED 数码管用于显示监视值、参数值和设定值。
模式切换键	M	可在 4 种模式间切换: 1、数据监视模式 2、参数设定模式 3、辅助功能模式 4、EEPROM 写入模式
确定键	ENT	进入子菜单、确定输入。
向上键	A	切换子菜单、增加数值
向下键	▼	切换子菜单、减少数值
向左键	•	输入位(闪烁表示)左移。

6.2 面板显示和面板操作

6.2.1 面板操作流程图

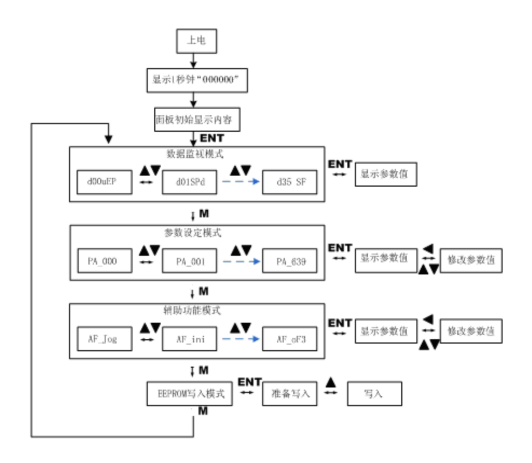


图 6-2 调试面板操作流程图

- (2) 按 M 键可切换数据监视模式→参数设定模式→辅助功能模式→EEPROM 写入模式。
- (3) 当有新的异常报警发生时,无论在任何模式都会马上切换到异常报警显示模式,按下 **M** 键可切换到其他模式 。
- (4) 在数据监视模式下,通过▲ 或▼ 键选择被监视参数类型,按 ENT 键进入后,部分 参数类型可通过 ◆选择显示参数值的高 4 位 "H"或者低 4 位 "L"。
- (5) 在参数设定模式下,通过 【选择参数序号的当前编辑位,通过 【 或 ▼ 键改变参数序号的当前编辑位的数值大小。按 ENT 键进入对应参数序号的参数值设定模式。编辑参数值时,通过 【 选择参数值的当前编辑位,通过 【 或 ▼ 键改变参数值的当前编辑位的数值大小。参数值修改完成后,按 ENT 键后,参数值将被保存,并返回到参数序号的选择界面。

6.2.2 驱动器运行数据监视

表 6.2 驱动器监控功能一览表

ا بنی	ja et l			24 D.	数据格式
序号	名称	说 明	显示码	单位	(x、y 为数值)
0	d00uEP	位置指令偏差	888888	Pulse	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxx: 数值
1	d01SPd	电机速度	888888	r/min	"r xxxx" xxx: 数值
2	d02cSP	位置指令速度	888888	r/min	"r xxxx" xxx:数值
3	d03cuL	速度控制指令	888888	r/min	"r xxxx" xxx:数值
4	d04trq	转矩指令	889888	%	"t xxxx" xxx:数值
5	d05nPS	反馈脉冲总和	88888	Pulse	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxx: 数值
6	d06cPS	指令脉冲总和	886888	Pulse	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxx: 数值
7	d07	/	888888	/	"xxxx"
8	d08FPS	外部光栅尺反馈脉冲 总和	888888	Pulse	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxxx: 数值
9	d09cnt	控制模式	88888	/	位置: "POSOBO ; 速度: "SPOSOBO ; 转矩: "BOSOBO ; 有短: "BOSOBO ; 有短: "BOSOBO ; 有短: "BOSOBO ; 有短: "BOSOBO ; 有知: "BOSOBO ; "B
10	d10 Io	输出输入信号状态	888888	/	输入: "In0x y" (x: 端口序号, 1-8 间任意值) (y: 无效为-, 有

				T	1
					效为 A)
					输出: "ot0x y"
					(x:端口序号,1-8
					间任意值)
					(y: 无效为-,有
					效为 A)
					"х уууу"
					x: AII 为 A,
11	d11Ain	模拟输入值	888888	V	AI2为b,
		12447111147 1 1111		·	AI3 为 c
					yyyy: 数值
					"Er xxx"
12	d12Err	错误原因及历史纪录	888888	/	
					xxx: 具体错误码
13	d13 rn	警告编号	888888	/	"rn xxx"
					xxx: 警告代码
14	d14 r9	再生负载率	888888	%	"rg xxx"
		11-2000		, ,	xxx: 数值
15	d15 oL	过载率	888888	%	"oL xxx"
13	uis on	及扒干		70	xxx: 数值
16	d16Jrt	惯量比	88888	0/	"J xxx"
16	arojri	[%	xxx: 数值
1.77	1177 1	<i>工光</i>		1	"cP xxx"
17	d17 ch	不旋转的原因	888888	/	xxx: 错误代码
		输出输入信号变化次			"n xxx"
18	d18ict	数	888888	/	xxx: 数值
		~ .			
19	d19	/	888888	/	"xxxx"
					低位: "Lxxxx"
20	d20AbS	绝对式编码器数据	828888	Pulse	高位: "H xxxx"
20	U20A03	5日7月11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日		1 uisc	xxxx: 数值
					低位: "Lxxxx"
21	401 A T C	绝对式反馈光栅尺位	888888	p. t.	
21	d21AES	置		Pulse	高位: "Hxxxx"
		ᄻᅒᄪᄰᄷᆸᄱᄱ			xxxx: 数值
22	d22rEc	编码器通信异常次数	888888	次	"n xxx"
		监视器			xxx: 数值
					"id xxx"
23	d23 id	通信用轴地址	888888	/	"Fr xxx"
					xxx: 数值
		 编码器位置偏差(编码			低位: "Lxxxx"
24	d24PEP		889888	Pulse	高位:"Hxxxx"
	24	器单位)			xxxx: 数值
		C he 小 lm 口 h 丛 / 广 / 中			低位: "Lxxxx"
25	d25PFE	反馈光栅尺偏差(反馈	888888	Pulse	高位:"Hxxxx"
		光栅尺单位)			xxxx: 数值
L		1		<u> </u>	

26	d26hyb	混合偏差	826696	Pulse	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxxx: 数值
27	d27 Pn	PN 间电压	888888	V	"u xxx" xxx: 数值
28	d28 no	软件版本	888888	/	"d xxx" "F xxx" "P xxx" xxx: 数值
29	d29ASE	驱动器制造编号	88888	/	"n xxx" xxx: 数值
30	d30NSE	电机制造编号	888888	/	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxxx: 数值
31	d31 tE	累积工作时间	888888	/	低位: "Lxxxx" 高位: "Hxxxx" xxxx: 数值
32	d32Aud	电机自动识别功能	888888	/	"r xxx" xxx: 数值
33	d33Ath	驱动器温度	888888	$^{\circ}$	"th xxx" xxx: 数值
34	d34	/	888888	/	"t xxx" xxx: 数值
35	d35 SF	安全状态监视器	888888	/	"xxxxxx" xxxxxx: 数值

表 6.3 "d17 ch"电机不旋转原因代码定义

代码	显示码	说 明	内 容
1	888888	母线电压过低	/
2	888888	无使能信号	COM-上未连接伺服接通
3	88888	POT/NOT 输入有效	PA_504=0 时,POT 为开路,速度指令为正方向; NOT 为开路,速度指令为负方向。
4	288888	驱动器存在故障	/
6	888888	脉冲输入禁止(INH)	PA_518=0,INH 为开路
8	888888	CL有效	PA_517=0 时,偏差计数器复位连在 COM-上
9	288888	零速钳位有效	PA_315=1,零速钳位输入为开路

6.2.3 系统参数设定界面

表 6.4 系统参数设定界面

分类	序号	名称 名称	显示码
0	01	控制模式设定	PA_001
0	02	设定实时自动调整	PA_002
0	03	实时自动调整机器刚性设定	PA_003
0	04	惯量比	PA_004
0	06	指令脉冲极性设置	PA_006
0	07	指令脉冲输入模式设置	PA_007
0	09	第 1 指令分倍频分子	PA_009
0	10	指令分倍频分母	PA_010
0	11	编码器脉冲输出分频分子	PA_011
0	12	脉冲输出逻辑反转	PA_012
0	13	第 1 转矩限制	PA_013
0	14	位置偏差过大设置	PA_014
1	00	第 1 位置环增益	PA_100
1	01	第 1 速度环增益	PA_101
1	02	第 1 速度环积分时间常数	PA_102
1	03	第 1 速度检测滤波器	PA 103
1	04	第 1 转矩滤波器	PA_104
1	05	第2位置环増益	PA_105
1	06	第2速度环增益	PA_106
1	07	第2速度环积分时间常数	PA_107
1	08	第 2 速度检测滤波器	PA_108
1	09	第2转矩滤波器	PA_109
1	10	速度前馈常数增益	PA_110
1	11	前馈滤波器时间常数	PA_111
1	12	转矩前馈增益	PA_112
1	13	转矩前馈滤波器时间常数	PA_113
1	14	第2増益设置	PA_114
1	15	位置控制切换模式	PA 115
1	17	位置控制切换等级	PA_117
1	18	位置控制切换磁滞	PA_118
1	19	位置增益切换时间	PA 119
1	33	速度给定滤波器时间常数	PA_133
1	35	位置指定滤波器设定	PA_135
1	36	编码器反馈脉冲数字滤波器设定	PA_136
2	00	自适应陷波滤波器模式设定	PA_200
2	01	第 1 陷波频率	PA_201
2	02	第 1 陷波宽度选择	PA_202
2	03	第 1 陷波深度选择	PA_203
<u> </u>	<u> </u>	1	_

2	04	第 2 陷波频率	PA_204
2	05	第 2 陷波宽度选择	PA_205
2	06	第2陷波深度选择	PA_206
2	22	位置指令平滑滤波器	PA_222
2	23	位置指令 FIR 滤波器	PA_223
3	00	速度设置内外切换	PA_300
3	01	速度指令方向指定选择	PA_301
3	02	速度指令输入增益	PA_302
3	03	速度指令输入反转	PA_303
3	04	速度设置第1速	PA_304
3	05	速度设置第2速	PA_305
3	06	速度设置第3速	PA_306
3	07	速度设置第4速	PA_307
3	08	速度设置第5速	PA_308
3	09	速度设置第6速	PA_309
3	10	速度设置第7速	PA_310
3	11	速度设置第8速	PA_311
3	12	加速时间设置	PA_312
3	13	减速时间设置	PA_313
3	14	S字加减速设置	PA_314
3	15	保留	PA_315
3	16	零速钳位等级	PA_316
3	17	转矩设置内外切换	PA_317
3	18	转矩指令方向指定选择	PA_318
3	19	转矩指令输入增益	PA_319
3	20	转矩指令输入转换	PA_320
3	21	速度限制值 1	PA_321
3	24	电机最高转速	PA_324
4	00	SI1 输入选择	PA_400
4	01	SI2 输入选择	PA_401
4	02	SI3 输入选择	PA_402
4	03	SI4 输入选择	PA_403
4	04	SI5 输入选择	PA_404
4	10	SO1 输出选择	PA_410
4	11	SO2 输出选择	PA_411
4	12	SO3 输出选择	PA_412
4	13	SO4 输出选择	PA_413
4	22	模拟输入 1(Al1)零漂设定	PA_422
4	23	模拟输入 1(Al1)滤波器	PA_423
4	28	模拟输入 3(AI3)零漂设定	PA_428
4	29	模拟输入 3(AI3)滤波器	PA_429
4	31	定位结束范围	PA_431
4	32	定位结束输出设置	PA_432

4	33	INP 保持时间	PA_433
4	34	零速度	PA_434
4	35	速度一致幅度	PA_435
4	36	到达速度	PA_436
4	37	停止时机械制动器动作设置	PA_437
4	38	动作时机械制动器动作设置	PA_438
4	39	制动器解除速度设定	PA_439
5	00	第2指令分倍频分子	PA_500
5	01	第3指令分倍频分子	PA_501
5	02	第 4 指令分倍频分子	PA_502
5	03	脉冲输出分频分母	PA_503
5	06	伺服关闭时顺序	PA_506
5	08	主电源关闭时 LV 触发选择	PA_508
5	09	主电源关闭检测时间	PA_509
5	13	过速度等级设置	PA_513
5	15	I/F 读取滤波器	PA_515
5	28	LED 初始状态	PA_528
5	29	RS232 通信波特率设定	PA_529
5	30	RS485 通信波特率设定	PA_530
5	31	轴地址	PA_531
6	03	JOG 试机指令转矩	PA_603
6	04	JOG 试机指令速度	PA_604
6	08	正方向转矩补偿值	PA_608
6	09	负方向转矩补偿值	PA_609
6	20	试运行距离	PA_620
6	21	试运行等待时间	PA_621
6	22	试运行循环次数	PA_622

6.2.4 辅助功能

表 6.5 系统参数设定界面

序号	名称	说明	显示码	操作流程
0	AF_jog	电机试运行	888888	详情请参照"试运行"章节内容。
1	AF_InI	恢复出厂参数	888888	1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显示" Hall Hall"。 2、按 ▼键 1 次,将先显示" 表示正在初始化,完成后显示" Hall Hall"。

2	AF_unL	前面板解锁	888888	1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显示"品品品品"。 2、按 * 键 1 次,显示"品品品品"
				表示解锁成功。
3	AF_AcL	报警清除	888888	1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显示"
				2、按 ⋖ 键 1 次,显示"
				1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显
				示" BEBBBB "。
		AI1 零漂校准		2、按◀键1次,将先显示
4	AF_oF1		888888	"日日日日"表示开始校准,
				然后显示"EBBBB"表示校
				准完成。
	AF_oF2	AI2 零漂校准	88888	1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显
				示"品包含品品"。
				2、按◀键1次,将先显示
5				"日日日日"表示开始校准,
				然后显示"EBBBB"表示校
				准完成。
	AF_oF3			1、按 ENT 键 1 次进入操作,此时显
6			888888	示"品品品"。
		AI3 零漂校准		2、按◀键1次,将先显示
				"日马日日日"表示开始校准,
				然后显示" FBBBBB "表示校
				准完成。

[注]:

前面板锁定:为了防止参数变更等误操作,可以将前面板的按键置于锁定状态。锁定方法:将参数 PA_535 参数设置为 1。

表 6.6 锁定状态下操作项目受限情况

模式	锁定状态下受限情况
数据监视模式	无限制。
参数设定模式	参数只可读,不可修改
辅助功能模式	只有解锁功能可见。
EEPROM 写入模式	无限制。

6.2.5 参数保存

操作步骤:

- 1、通过 M 键选择 EEPROM 写入模式,此时显示" BBBBBB ";
- 2、按ENT键进入写入模式操作;
- 3、持续按住▲键,显示从"BBBBB"变成"BBBBB",再变成"BBBBB",直到变成"BBBBB",表示开始了EEPROM写入操作:
- 4、若显示最后变成" 是 6 8 8 7 表明写入成功; 若显示" 6 8 8 8 8 7 表明写入失败, 请按步骤 3、4 再重复操作; 若重复多次仍写入失败,可能驱动器已损坏,请报修。
- 5、写入成功后,驱动器需要断电重启。

注意事项: EEPROM 写入操作中,请勿关闭电源,否则可能会导致写入错误数据; 若发生此种情况,请重新设置全部参数,再进入 EEPROM 写入操作。

6.2.6 异常报警

出现驱动器错误时,前面板将自动进入异常报警显示模式,显示对应错误代码。错误代码的详情请参见第五章报警和处理。

第七章 通电运行



- 驱动器及电机必须可靠接地,驱动器的 PE 端子必须与设备接地端可 靠连接。
- 建议驱动器电源经隔离变压器及电源滤波器提供,以保证安全性及抗 干扰能力。
- 必须检查确认接线无误后,才能接通电源。
- 必须接入一个紧急停止电路,确保发生故障时,电源能立即停止。
- 驱动器故障报警后,重新启动之前须确认故障已排除、Svon 信号无效。
- 驱动器及电机断电后至少5分钟内不得触摸,防止电击。
- ▶ 驱动器及电机运行一段时间后,可能有较高温升,防止灼伤。

注:运行分2种,第一种为空载试运行,第二部分为带负载运行。为了安全,请使用者务必先进行空载试运行。

7.1 运行前准备

7.1.1 接线检查

表 7.1 运行前应检查项目

序号	项目	内容	备注
1	配线检	1、 电源输入功率端子、电机输出功率端子、编码器输入	
	查	端子 CN2、控制信号端子 CN1(JOG 试运行时可不	
		接)、通讯端子 CN4(JOG 试运行时可不接)等必须	
		正确接线;接线必须牢固。	
		2、 电源输入线之间、电机输出线之间必须无短路,而且	
		与 PG 地无短路。	
2	电源电	1、 控制源输入 Vdc 和 GND 之间的电压必须在额定范围	
	压检查	内。	
3	固定位	1、电机和驱动器必须固定牢固。	
	置检查		
4	空载检	1、电机轴必须未带机械负载。	
	查		
5	控制信	1、 所有控制开关必须置于 OFF 状态。	
	号检查	2、 伺服使能输入 Srv_on 处于 OFF 状态。	

7.1.2 故障时序图



图 7-2 驱动器报警时序图

7.2 试运行

在安装和连线完毕之后,在通电之前先检查以下几项:

- 电源端子接线是否正确、可靠,输入电压是否正确?
- 电源线、电机线有无短路或接地?
- 编码器电缆连接是否正确?
- 控制信号端子是否已连接准确? 电源极性和大小是否正确?
- 驱动器和电机是否已固定牢固?
- 电机轴是否连接负载?

7.2.1 寸动控制



寸动控制即 JOG 控制。

此控制方式下,用户可不接控制信号端子 CN1 和通讯端子 CN3。

为了安全起见, JOG 控制建议在低转速下进行;该模式下电机将以所设定的参数来做相应移动。

JOG 控制分为 2 种:速度 JOG 方式和位置 JOG 方式。

表 7.2 速度 JOG 需要设定的参数

序号	参数	名称	设置值	单位
1	PA_ 001	控制模式设定	1	/
2	PA_ 312	加速时间设置	用户指定	毫秒
3	PA_ 313	减速时间设置	用户指定	毫秒
4	PA_ 314	S字加减速设置	用户指定	毫秒

5	i	PA_ 604	JOG 试机指令速度	用户指定	转/分

表 7.3 位置 JOG 需要设定的参数

序号	参数	名称	设置值	单位
1	PA_ 001	控制模式设定	0	/
2	PA_ 312	加速时间设置	用户指定	毫秒
3	PA_ 313	减速时间设置	用户指定	毫秒
4	PA_ 314	S字加减速设置	0	毫秒
5	PA_ 604	JOG 试机指令速度	用户指定	转/分
6	PA_ 620	位置运行行程	用户指定	0.1 转
7	PA_ 621	位置运行间歇时间	用户指定	毫秒
8	PA_ 622	位置运行重复次数	用户指定	次

- ◆ JOG 试运行操作流程
- 1、首先设置速度 JOG 或者位置 JOG 对应的所有参数;
- 2、进入 EEPROM 写入模式,保存所修改的参数值;
- 3、写入成功后,驱动器断电重启;
- 4、进入辅助功能模式下的"号号号号"子菜单;
- 5、按 ENT 键 1 次,此时应显示" 号号号号号":
- 6、按◀键 1 次,若无异常,此时应显示"号号号号号"; 若为"号号号号号", 可再按◀键 1 次,此时应显示"号号号号"; 若仍显示"号号号号", 请切换到数据监视模式下的"号号号号",子菜单,查找电机不旋转的原因,故障排除后再重试;
- 7、若为位置 JOG 模式,则电机将直接开始转动;若电机未旋转,请切换到数据监视模式下的" BBBBBB " 子菜单,查找电机不旋转的原因,故障排除后再重试;若为速度 JOG 模式,按▲键 1 次可使电机正转 1 次(持续按住▲键将使电机转速一直增大到 PA_604 设置的最大速度),此时应显示" BBBBBB ";按▼键 1 次可使电机反转 1 次(持续按住▼键将使电机转速一直增大到 PA_604 设置的最大速度),此时应显示" BBBBBB ";若电机未旋转,请切换到数据监视模式下的" BBBBBB " 子菜单,查找电机不旋转的原因,故障排除后再重试;
- 8、JOG 试运行过程中,按ENT 键将退出 JOG 控制。

7.2.2 位置控制



位置控制试运行前请做运行前检查。

表 7.4 位置控制需设置参数

序号	参数	名称	对应输入符	设置值	单位
			号		
1	PA_ 001	控制模式设定	/	0	/
2	PA_ 312	加速时间设置	/	用户指定	毫秒
3	PA_ 313	减速时间设置	/	用户指定	毫秒
4	PA_ 314	S字加减速设置	/	用户指定	毫秒
5	PA_ 504	驱动禁止输入设定	/	1	/
6	PA_ 005	指令脉冲输入选择	/	0	/
7	PA_ 007	指令脉冲模式选择	/	3	/
8	PA_ 518	指令脉冲禁止输入无效设置	/	1	/
9	PA_ 517	计数器清除输入模式	/	2	/
10	PA_ 400	SII 输入选择	Srv_on	hex:0003	/

◆ 接线图

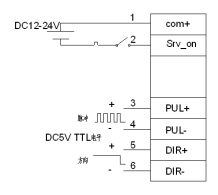


图 7-3 位置控制时控制端子 CN1 信号接线

◆ 操作步骤

- 1、连接控制 IO 端子 CN1。
- 2、 按要求接入控制 IO 用电源(COM+和 COM-)。
- 3、接通驱动器电源。
- 4、按要求设置各参数(需要设置的参数请见列表),并写入 EEPROM, 驱动器断电重启。
- 5、接通 Srv_on, 使电机进入励磁状态。
- 6、通过 PUL(+、-之间)、DIR(+、-之间)分别接入低频率脉冲和方向信号,查看电机是否旋转。
- 7、在驱动器前面板的数据监视模式下查看电机速度("d01SPd"子项),确认实际速度

是否与设定速度一致?停止输入脉冲时电机是否也停止? 电机旋转不流畅时,请通过数据监视模式下查看电机不旋转原因("d17 ch"子项)。

7.2.3 速度控制



● 速度控制试运行前请做运行前检查。

表 7.5 速度控制需设置参数

序号	参数	名称	对应输入符	设置值	单位
			号		
1	PA_ 001	控制模式设定	/	1	/
2	PA_ 312	加速时间设置	/	用户指定	毫秒
3	PA_ 313	减速时间设置	/	用户指定	毫秒
4	PA_ 314	S字加减速设置	/	用户指定	毫秒
5	PA_ 504	驱动禁止输入设定	/	1	/
6	PA_ 315	零速钳位机能选择	/	1	/
7	PA_ 300	速度设置内外切换	/	用户指定	/
8	PA_ 301	速度指令方向选择	/	用户指定	/
9	PA_ 302	速度指令输入增益	/	用户指定	rpm/V
10	PA_ 303	速度设置输入反转	/	用户指定	/
11	PA_ 422	模拟输入1(AII)零漂设定	/	用户指定	0.359mv
12	PA_ 423	模拟输入1(AII)滤波器	/	用户指定	0.01ms
13	PA_ 400	SII 输入选择	Srv_on	hex:0300	/
14	PA_ 401	SI2 输入选择	ZeroSpd	hex:1100	/
15	PA_ 402	SI3 输入选择	IntSpd1	hex:0E00	/
16	PA_ 403	SI4 输入选择	IntSpd2	hex:0F00	/
17	PA_ 404	SI5 输入选择	IntSpd3	hex:1000	/
18	PA_ 405	SI6 输入选择	Vc-Sign	hex:1200	/

◆ 接线图

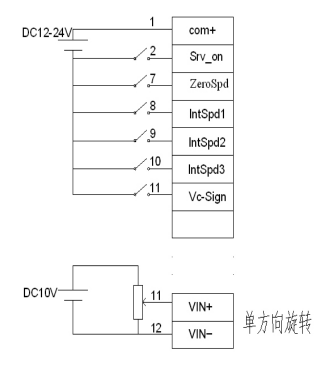


图 7-4 速度控制时控制端子 CN1 信号接线

◆ 操作步骤

- 1、连接控制 IO 端子 CN1。
- 2、 按要求接入控制 IO 用电源(COM+和 COM-)。
- 3、接通驱动器电源。
- 4、按要求设置各参数(需要设置的参数请见列表),并写入 EEPROM, 驱动器断电重启。
- 5、接通 Srv_on, 使电机进入励磁状态。
- 6、接通 ZeroSpd,在 VIN+和 VIN-间输入模拟速度指令电压,电压从 0V 开始逐渐增加,确认电机旋转状况。
- 7、在驱动器前面板的数据监视模式下查看电机速度("d01SPd"子项),确认实际速度 是否与设定速度一致?输入指令为0时电机是否停止(若有微速转动,可先修正输 入指令)?
- 8、可通过: C-Mode、IntSpd1、IntSpd2、IntSpd3、Vc-Sign 等改变电机的旋转速度和方向。

电机旋转不流畅时,请通过数据监视模式下查看电机不旋转原因("d17 ch"子项)。

7.2.4 转矩控制



转矩控制试运行前请做运行前检查。

表 7.6 转矩控制需设置参数

序	参数	名称	对应输入	设置值	单位
号			符号		
1	PA_ 001	控制模式设定	/	2	/
2	PA_ 312	加速时间设置	/	用户指定	毫秒
3	PA_ 313	减速时间设置	/	用户指定	毫秒
4	PA_ 314	S字加减速设置	/	用户指定	毫秒
5	PA_ 504	驱动禁止输入设定	/	1	/
6	PA_ 315	零速钳位机能选择	/	0	/
7	PA_ 317	转矩设置内外切换	/	0	/
8	PA_ 319	转矩指令输入增益	/	用户指定	0.1V/100%
9	PA_ 320	转矩设置输入反转	/	用户指定	/
10	PA_ 321	速度限制值1	/	用户指定(低速	r/min
				度)	
11	PA_ 400	SII 输入选择	Srv_on	hex:030000	/
12	PA_ 422	模拟输入 1 (AII) 零漂	/	用户指定	0.359mv
		设定			
13	PA_ 423	模拟输入 1(AII)滤波	/	用户指定	0.01ms
		器			

◆ 接线图

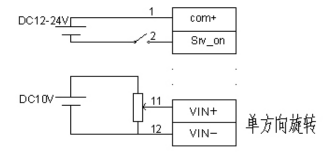


图 7-5 转矩控制时控制端子 CN1 信号接线

◆ 操作步骤

- 1、连接控制 IO 端子 CN1。
- 2、 按要求接入控制 IO 用电源(COM+和 COM-)。

- 3、接通驱动器电源。
- 4、按要求设置各参数(需要设置的参数请见列表),并写入 EEPROM, 驱动器断电重启。
- 5、接通 Srv_on, 使电机进入励磁状态。
- 6、在 VIN+和 VIN-间输入模拟转矩指令电压,电压从 0V 开始逐渐增加,确认电机旋转状况。
- 7、在驱动器前面板的数据监视模式下查看电机转矩("d04trq"子项),确认实际转矩是 否与设定转矩一致?

电机旋转不流畅时,请通过数据监视模式下查看电机不旋转原因("d17 ch"子项)。

7.3 自动控制模式运行

7.3.1 操作模式选择

L5 系列交流伺服驱动器支持位置、速度、转矩三种基本操作模式,并可以通过开关或者修改参数在这三种基本操作模式之间自由切换。

序号	模式名称	参数设置	说明
1	位置模式	PA_001=0	驱动器接受位置命令,控制电机到目标位置。
			位置命令由端子输入或者由内部参数提供。
2	速度模式	PA_001=1	驱动器接受速度命令,控制电机到目标速度。
			速度命令由端子输入或者由内部参数提供。
3	转矩模式	PA_001=2	驱动器接受转矩命令,控制电机到目标转矩。
			转矩命令由端子输入或者由内部参数提供。
4	第一模式:位置模式	PA_001=3	通过外部开关输入切换。
	第二模式: 速度模式		
5	第一模式:位置模式	PA_001=4	通过外部开关输入切换。
	第二模式:转矩模式		
6	第一模式:速度模式	PA_001=5	通过外部开关输入切换。
	第二模式:转矩模式		

表 7.7 选择操作模式需要设置参数

改变操作模式的步骤:

- 1、将驱动器切换到 Servo Off 状态。
- 2、修改控制模式所对应参数,写入 EEPROM。

设定完成后, 驱动器断电重启, 操作模式设置生效。

7.3.2 位置模式

位置控制模式被应用于精密定位的场合。

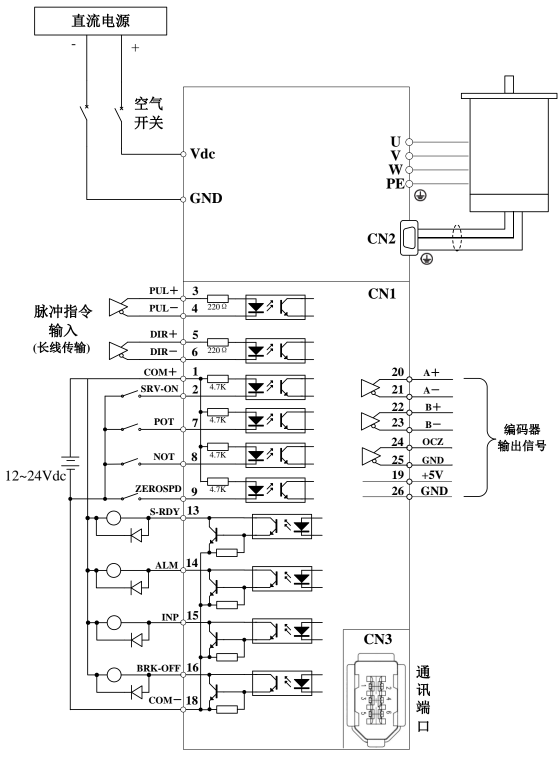


图 7-6 位置模式典型外部接线图

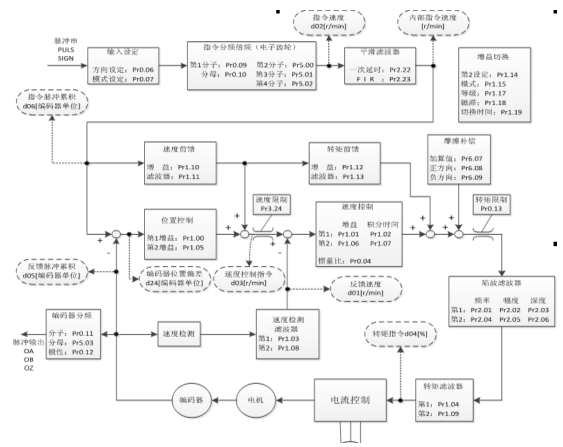


图 7-7 位置模式内部实现框图

位置控制模式相关参数设置

- 1、指令脉冲输入处理
- 位置指令具有3种输入方式:
- ◆ A、B 相正交脉冲
- ◆ 正向/负向脉冲
- ◆ 脉冲数+符号

请根据实际情况做相应设置。

表 7.8 位置指令选择参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_005	指令脉冲输入选择	请参照第四章内容。
2	PA_006	指令脉冲极性设置	请参照第四章内容。
3	PA_007	指令脉冲输入模式设置	请参照第四章内容。

2、电子齿轮比设定

将输入的脉冲指令乘以所设定的分/倍频系数,来实现任意设定单位输入指令脉冲的电机旋转、移动量。

表 7.9 电子齿轮比参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_008	电机每旋转1圈的指令脉冲数	请参照第四章内容。
2	PA_009	第 1 指令分倍频分子	请参照第四章内容。
3	PA_010	指令分倍频分母	请参照第四章内容。

4	PA_500	第 2 指令分倍频分子	请参照第四章内容。
5	PA_501	第 3 指令分倍频分子	请参照第四章内容。
6	PA_502	第 4 指令分倍频分子	请参照第四章内容。

3、位置指令滤波器

表 7.10 位置指令滤波器参数设置

Ī	序号	参数	名称	设置方法
	1	PA_222	位置指令低通滤波器	请参照第四章内容。
	2	PA_223	位置指令 FIR 滤波器	请参照第四章内容。

4、 电机编码器脉冲输出

可将电机的位置反馈量用A、B、Z相脉冲的方式传达给上位控制器。

表 7.11 驱动器编码器脉冲输出参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_011	编码器脉冲输出分频分子	请参照第四章内容。
2	PA_012	编码器脉冲输出逻辑反转	请参照第四章内容。
3	PA_503	编码器脉冲输出分频分母	请参照第四章内容。
4	PA_533	脉冲再生输出界限设定	请参照第四章内容。

5、偏差计数器清除

根据偏差计数器清除输入(CL),可将位置控制的位置偏差计数器值清零的功能。 相关参数

表 7.12 偏差计数器清除参数设置

月	序号	参数	名称	设置方法
	1	PA_517	计数器清除输入模式	请参照第四章内容。

6、定位结束输出(INP)

可用定位结束输出(INP)确认定位结束状态。位置控制的位置偏差计数器值的绝对值,在参数所设定的位置结束范围以下时为ON。也可将位置指令的有无作为判断条件。

表 7.13 定位结束输出相关参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_431	定位结束范围	请参照第四章内容。
2	PA_432	定位输出设置	请参照第四章内容。
3	PA_433	INP 保持时间	请参照第四章内容。
4	PA_442	第2定位结束范围	请参照第四章内容。

此外,需要为定位结束输出(INP)指定输出端口,详情请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

7、指令脉冲禁止(INH)

使用指令脉冲禁止输入信号(INH),可强制性地停止指令脉冲输入计数器处理。如果将 INH 输入置于 ON,则驱动器忽略指令脉冲输入,不进行脉冲计数。

表 7.14 指令脉冲禁止相关参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_518	指令脉冲禁止输入无效设置	请参照第四章内容。
2	PA_519	指令脉冲禁止输入读取设定	请参照第四章内容。

此外,需要为指令脉冲禁止(INH)指定输入端口,详情请参照第四章中 PA_400~ PA_409 的设定方法。

- 8、其它 SI/SO 功能设定
- SI 输入端口的指定请参照第四章中 PA_400~ PA_409 的设定方法。
- SO 输出端口的指定请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

7.3.3 速度模式

速度控制模式被应用于精密控速的场合。

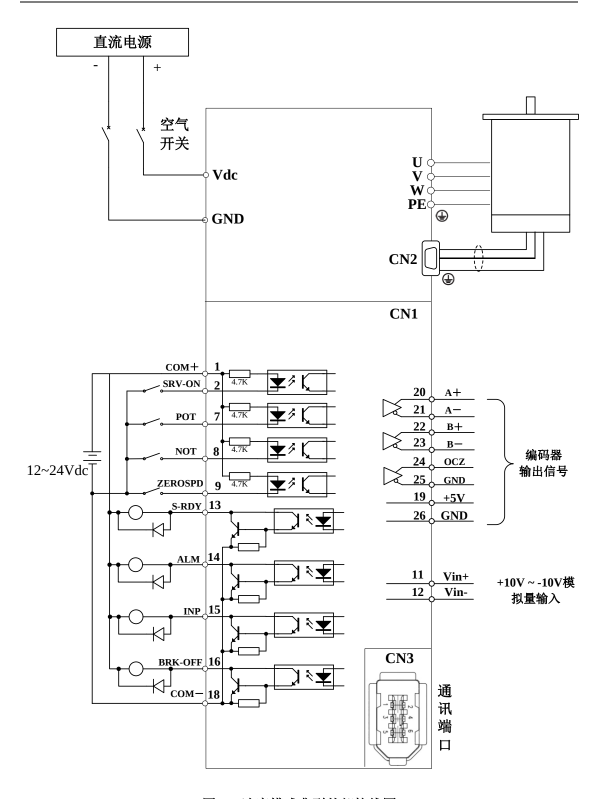


图 7-8 速度模式典型外部接线图

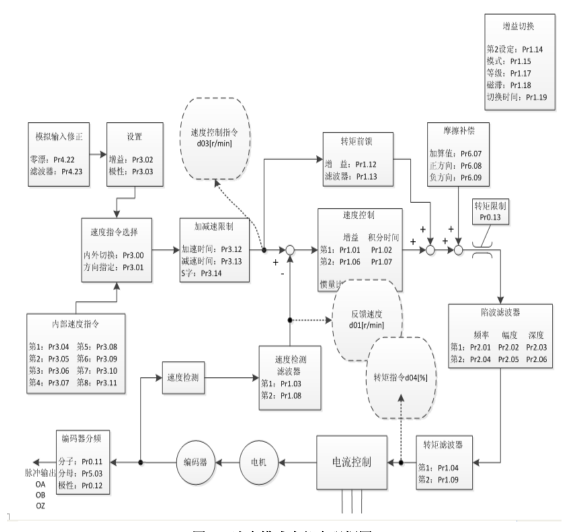


图 7-9 速度模式内部实现框图

速度控制模式相关参数设置

1、通过模拟速度指令进行的速度控制

将模拟速度指令输入电压进行 A/D 转换后,作为速度指令值进行转换。可设定去除噪音的滤波器或进行偏置调整。

序号	参数	名称	设置方法	
1	PA_300	速度设置内外切换	请参照第四章内容。	
2	PA_301	速度指令方向选择	请参照第四章内容。	
3	PA_302	速度指令输入增益	请参照第四章内容。	
4	PA_303	速度设置输入反转	请参照第四章内容。	
5	PA_422	模拟输入1(AI-1)零漂设定	请参照第四章内容。	
6	PA_423	模拟输入1(AI-1)滤波器	请参照第四章内容。	

表 7.15 模拟速度指令进行速度控制的参数设置

2、通过内部速度指令进行的速度控制

根据在参数内所设定的内部速度指令值,进行速度控制。通过使用内部指令速度选择 1~3 (INTSPD1~3),可从最多 8 个内部速度指令设定值中进行选择。

表 7.16 内部速度指令进行的速度控制的参数设置

序号	参数	名称	设置方法

1	PA_300	速度设置内外切换	请参照第四章内容。
2	PA_301	速度指令方向选择	请参照第四章内容。
3	PA_304	速度设置第1速	请参照第四章内容。
4	PA_305	速度设置第2速	请参照第四章内容。
5	PA_306	速度设置第3速	请参照第四章内容。
6	PA_307	速度设置第4速	请参照第四章内容。
7	PA_308	速度设置第5速	请参照第四章内容。
8	PA_309	速度设置第6速	请参照第四章内容。
9	PA_310	速度设置第7速	请参照第四章内容。
10	PA_311	速度设置第8速	请参照第四章内容。

3、零速钳位(ZEROSPD)

使用零速钳位输入可以强制将速度指令置于0。

表 7.17 零速钳位的参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_315	零速钳位机能选择	请参照第四章内容。
2	PA_316	零速钳位等级	请参照第四章内容。

此外,需要为零速钳位输入(ZEROSPD)指定输入端口,详情请参照第四章中 PA_400~ PA 409 的设定方法。

4、速度到达输出(AT-SPEED)

电机速度到达参数 PA_436(到达速度设定)所设定的速度时,输出速度到达输出(AT-SPEED) 信号。

表 7.18 速度到达输出的参数设置

	序号	参数	名称	设置方法	
Ī	1	PA_436	到达速度设定	请参照第四章内容。	

此外,需要为输出速度到达输出(AT-SPEED)指定输出端口,详情请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

5、速度一致输出(V-COIN)

速度指令(加减速处理前)与电机速度一致时输出速度一致输出(V-COIN)

。如果驱动器内部的加减速处理前的速度指令与电机速度的差在参数 PA_435 (速度一致幅度设定)以内,则判断为一致。

表 7.19 速度一致输出的参数设置

序号	参数	名称	设置方法
1	PA_435	速度一致幅度设定	请参照第四章内容。

此外,需要为速度一致输出(V-COIN)指定输出端口,详情请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

6、速度指令加减速设定

在速度指令输入基础上,增加加速、减速环节,作为内部速度指令来进行速度控制。 在输入阶梯状的速度指令、内部速度设定时可使用该功能。

此外, 需要通过加速度变化而降低震动时, 也可使用 S 字加减速功能。

表 7.20 速度指令加减速设定的参数设置

序号	参数	名称	设置方法	
1	PA_312	加速时间设置	请参照第四章内容。	
2	PA_313	减速时间设置	请参照第四章内容。	
3	PA_314	S字加减速设置	请参照第四章内容。	

〖注〗: 如果已经在驱动器外部构成位置环,则请勿使用加速、减速时间设定,请将以上所有参数值设置成 0。

7、其它 SI/SO 功能设定

SI 输入端口的指定请参照第四章中 PA_400~ PA_409 的设定方法。

SO 输出端口的指定请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

7.3.4 转矩模式

转矩控制模式被应用于需要做转矩控制的场合。

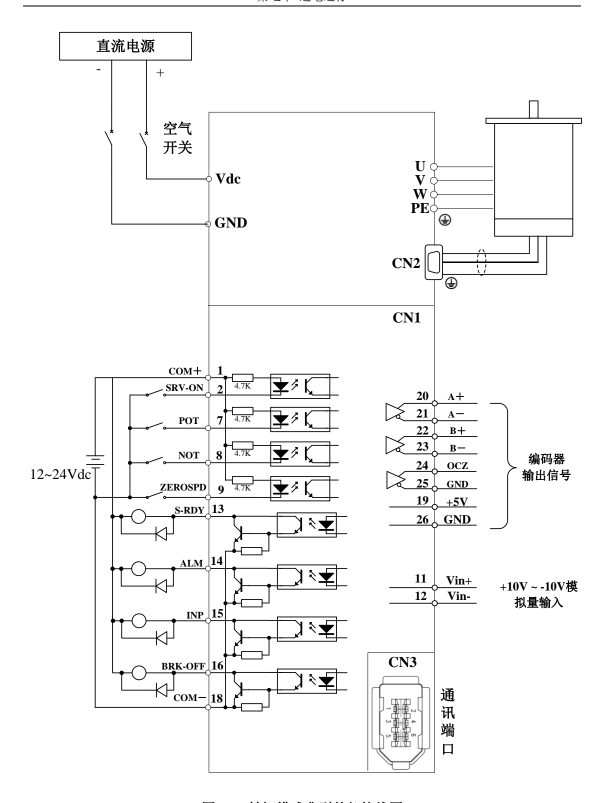


图 7-10 转矩模式典型外部接线图

转矩控制模式相关参数设置

1、模拟转矩指令输入

将模拟转矩指令输入电压进行 A/D 转换后,作为转矩指令值进行转换。可设定去除噪音的滤波器或进行偏置调整。

表 7.21 模拟转矩指令输入参数设置

序号	参数	名称	设置方法	
1	PA_317	转矩设置内外切换	请参照第四章内容。	
2	PA_318	转矩指令方向选择	请参照第四章内容。	
3	PA_319	转矩指令输入增益	请参照第四章内容。	
4	PA_320	转矩设置输入反转	请参照第四章内容。	
5	PA_422	模拟输入1(AII)零漂设定	请参照第四章内容。	
6	PA_423	模拟输入1(AII)滤波器	请参照第四章内容。	
7	PA_428	模拟输入3(AI3)零漂设定	请参照第四章内容。	
8	PA_429	模拟输入3(AI3)滤波器	请参照第四章内容。	

2、速度限制功能

作为转矩控制时的保护进行速度控制,使其速度不超过速度限制值。

表 7.22 速度限制功能的参数设置

序号	参数	名称	设置方法	
1	PA_321	速度限制值 1	请参照第四章内容。	
2	PA_322	速度限制值 2	请参照第四章内容。	
3	PA_315	零速钳位机能选择	请参照第四章内容。	
4	PA_302	速度指令输入增益	请参照第四章内容。	
5	PA_422	模拟输入1(AII)零漂设定	请参照第四章内容。	
6	PA_423	模拟输入1(AII)滤波器	请参照第四章内容。	

3、其它 SI/SO 功能设定

- SI 输入端口的指定请参照第四章中 PA_400~ PA_409 的设定方法。
- SO 输出端口的指定请参照第四章中 PA_410~ PA_415 的设定方法。

第八章 产品规格



● 伺服驱动器必须与伺服电机配套选购,本书按配套深圳雷赛 L5 系列的伺服电机描述,用户需选配其它厂家伺服电机,请在订货时说明。

8.1 驱动器技术规格和尺寸

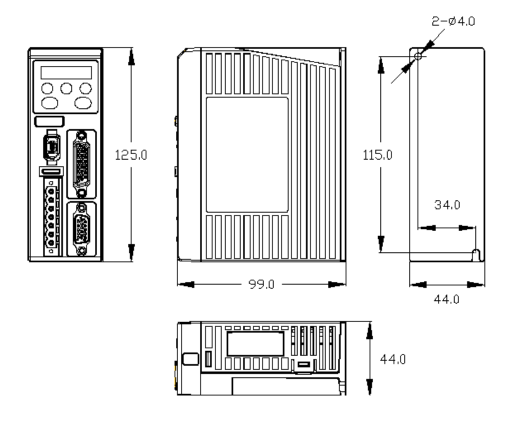
表 8.1 驱动器规格一览表

衣 8.1 狍 奶			
参数	LD5-400	LD5-600	LD5-750
额定输出功率	400W	600	750
额定输出电流	10A	20A	20A
最大输出电流	30A	50A	60A
主电源		24~48V 直流电源	
控制方式		IGBT SVPWM 正弦波控制	
反馈方式	25	500P/R 增量式编码器(标配)
输入脉冲		0~600kHz, 5V 差动方式	
调速比		30000:1	
位置带宽		600kHz	
电子齿轮比	1~32767/1~32767		
模拟输入	-10~10Vdc,输入阻抗 20kΩ,非隔离		
速度带宽	600kHz		
输入信号	伺服使能、正向	限位、反向限位、零速箝位	(预留)、模拟量
输出信号		报警输出、到位输出	
编码器信号输出	A相、	. B相、Z相,长线驱动方式	输出
报警功能	过压、欠压、过流、过载、缺相、编码器故障、位置超差、刹车报警、 警、超速故障等		超差、刹车报警、限位报
	5 个按键,可进行点动、核		
操作与显示	平的修改和保存; 6 位 LED, 可显示转速、电流、位置误差、驱动器型号版本及		
	其地址 Id 值等		
	通过 ACHSeries 可以调节	电流环、位置环、速度环的	各个参数,更改输入输出
2H 1-P t to 14-	信号有效电平和电机参数,并可以文件形式进行参数的导入导出,方便驱动器		
调试软件	和不同电机或不同负载的匹配;监视在梯形波测试运行下速度、位置误差等波		
		形。	

通讯接口	RS-232, 1: 1 通讯; RS-485, 1: N (0≤N≤63), Modbus 协议		
制动方式	内置制动 50Ω /50W		
适用负载惯量	小于电机惯量的 5 倍		
重量	0. 5Kg		
尺寸	125*99*44mm		
	场合	室内(避免阳光直射),不能放在其它发热的设备旁,要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体和湿度太大及强振动场所,禁止有可燃气体和导电灰尘;	
使用环境	使用温度	0°C∼+40°C	
使用小規	保存温度	$-20^{\circ}\text{C}\!\sim\!+80^{\circ}\text{C}$	
	湿度	40—90%RH,不结露	
	振动	5.9m/s²MAX	
	安装	垂直安装	

驱动器安装尺寸(单位: mm)

LD5-400



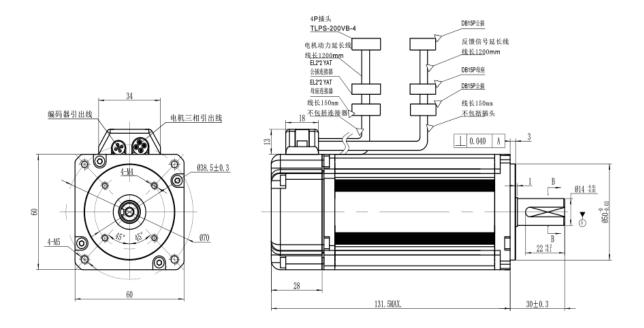
8.2 伺服电机规格

雷赛低压交流伺服电机命名规则



注: 电机型号较多, 要了解详细信息请和公司销售联系。

8.2.1 60 系列伺服电机安装尺寸



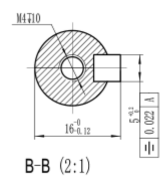


图 8-2 60 系列伺服电机安装尺寸

8.3 配件选择



- 建议由隔离变压器给驱动器供电,减少电击和受电源、电磁场干扰的 可能性。
- 1 绕组转接线缆
- 2 编码器转接线缆
- 3 CN1 控制信号端子(26PIN DB 头)
- 4 CN1 控制信号端子塑料外壳

第九章 订货指导

9.1 容量选择

伺服系统容量的确定,必须综合考虑负荷惯量、负荷转矩、要求的定位精度、要求的最高速度,建议按下述步骤考虑:

1) 计算负荷惯量和转矩

参照有关资料计算出负荷惯量、负荷转矩、加减速转矩、有效转矩,作为下一步选择的 依据。

2) 初步确定机械齿轮比

根据要求的最高速度和电机的最高转速计算出最大机械减速比,用此减速比和电机的最小回转单位核算能否满足最小位置单位的要求,如果位置精度要求较高,可增大机械减速比(实际最高速度降低)或选用转速更高的电机。

3) 核算惯量和转矩

用机械减速比把负荷惯量和负荷转矩折算到电机轴上,折算出的惯量应不大于电机转子惯量的 5 倍,折算出的负荷转矩、有效转矩应不大于电机额定转矩。如果不能满足上述要求,可采取增大机械减速比(实际最高速度降低)或选用容量更大的电机。

9.2 电子齿轮比

电子齿轮比 G 的意义、调整方法请参阅第四章(表 4.2 参数功能)、第七章(7.3 调整)。 位置控制方式下,负载实际速度=指令脉冲速度 $\times G \times$ 机械减速比。

位置控制方式下,负载实际最小位移=最小指令脉冲行程×G×机械减速比。

〖注〗当电子齿轮比 G 不为 1 时,进行齿轮比除法运算可能会有余数,此时会存在位置偏差,最大偏差为电机的最小转动量(最小分辨率)。

9.3 停止特性

位置控制方式下用脉冲串控制伺服电机时,指令脉冲与反馈脉冲之间有一个差值,叫滞后脉冲,此值在位置偏差计数器中积累起来,它与指令脉冲频率、电子齿轮比和位置比例增益之间有以下关系

$$\varepsilon = \frac{f^* \times G}{K_P}$$

式中,

ε: 滞后脉冲(puls);

f: 指令脉冲频率(Hz);

Kp: 位置比例增益(1/S);

G: 电子齿轮比。

〖注〗: 以上关系是在位置前馈增益为 0%条件下得到,如果位置前馈增益>0%,则滞后脉冲

会比上式计算值小。

9.4 伺服系统与位置控制器选型计算方法

1. 指令位移与实际位移:

$$S = \frac{I}{S} \cdot \frac{CR}{CD} \cdot \frac{DR}{DD} \cdot \frac{1}{ST} \cdot \frac{ZD}{ZM} \cdot L$$

式中,

S 为实际位移 mm;

I: 为指令位移 mm

δ: 为 CNC 最小单位 mm

CR: 为指令倍频系数

CD: 为指令分频系数

DR: 为伺服倍频系数

DD: 为伺服分频系数

ST: 为伺服电机每转分度数

ZD: 为电机侧齿轮齿数

ZM: 为丝杆侧齿轮齿数

L: 为丝杆螺距 mm

通常 S=I, 指令值与实际值相等。

2. CNC 最高指令速度:

$$\frac{F}{60 \times \mathcal{S}} \cdot \frac{CR}{CD} \le f_{\max}$$

式中,

F: 为指令速度 mm/min

fmax: 为 CNC 最高输出频率 Hz

3. 伺服系统最高速度:

$$V_{\text{max}} = n_{\text{max}} \times \frac{DR}{DD} \times L$$

式中,

V_{max}: 为伺服系统允许工作台最高速度 mm/min

n_{max}: 为伺服电机允许最高转速 r/min

机床实际最高速度受 CNC 及伺服系统最高速度限制。

4. 机床最小移动量:

$$\alpha = INT \left[INT \left(N \cdot \frac{CR}{CD} \right) \cdot \frac{DR}{DD} \right]_{\min} \cdot \frac{1}{ST} \cdot \frac{ZD}{ZM} \cdot \frac{L}{\delta}$$

式中,

α: 为机床最小移动量 mm

N: 为自然数

INT(): 表示取整

INT[]min:表示最小整数

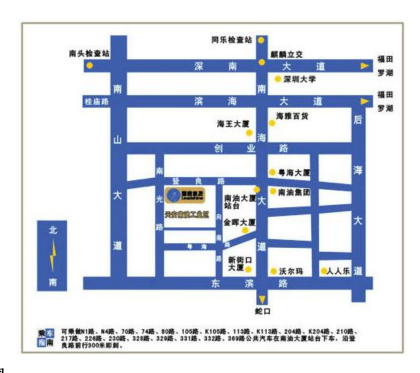
深圳市雷赛智能控制股份有限公司

地 址:深圳市南山区登良路 25 号天安南油工业区二栋三楼

电话: 400-885-5521 传真: 0755-26402718

邮 编: 518052

网 址: <u>www.leisai.com</u> E_mail: <u>info@leisai.com</u> 技术热线: 400-885-5501 销售热线: 400-885-5521



上海分公司

地 址: 上海市松江区九亭镇九新公路 76 号嘉和阳光大厦 9 楼

电话: 400-885-5521 传真: 021-37829680

北京分公司

地 址: 北京市朝阳区北苑路 13 号院 1 号楼 A 单元 606 号

电话: 400-885-5521 传真: 010-52086875