

 DRIVER SERIES

KND-SD100、SD98 系列
全数字交流伺服系统

用 户 手 册

北京凯恩帝数控技术有限责任公司

网址(Http) : www.knd.com.cn

E-mail : bj@knd.com.cn

F02B-W00N-0004

© KND LTD,2005

注 意

- ? 本驱动器电源为三相或单相交流 220V，推荐使用三相隔离变压器。驱动器不能接交流 380V，否则会造成驱动器损坏。
- ? 端子排 U、V、W 端子必须与电机 U、V、W 相接线一一对应。
- ? SD100-5A 的接线参见 P。
- ? 本手册内容适用于驱动器软件 V1.56 及以上版本。

目 录

第1章 规格	1
1.1 伺服驱动器规格	1
1.2 伺服驱动器尺寸	2
第2章 安装与接线	3
2.1 安装场合	3
2.2 安装方法	3
2.3 标准连接	4
2.3.1 位置控制接线图	4
2.3.2 配线规格	5
第3章 接口	6
3.1 电源端子 TB	6
3.2 控制信号输入/输出端子 CN1	6
3.3 编码器信号输入端子 CN 2	9
3.4 接口端子配置	10
3.5 常用输入/输出接口类型	10
3.5.1 开关量输入接口	10
3.5.2 开关量输出接口	10
3.5.3 脉冲量输入接口	11
3.5.4 编码器信号输出接口	11
3.5.5 编码器 Z 信号集电极开路输出接口	12
3.5.6 伺服电机光电编码器输入接口	12
第4章 参数	13
4.1 参数一览表	13
4.2 参数功能	15
4.3 型号代码参数与电机对照表	22
第5章 保护功能	23
5.1 报警一览表	23
5.2 报警处理方法	24
第6章 显示与键盘操作	28
6.1 第 1 层	28
6.2 第 2 层	29
6.2.1 监视方式	29
6.2.2 参数设置	31
6.2.3 参数管理	31
6.2.4 速度试运行	33
6.2.5 JOG 运行	33

第7章 运行	34
7.1 接地.....	34
7.2 工作时序.....	34
7.2.1 电源接通次序	34
7.2.2 时序图	35
7.3 试运行	35
7.3.1 运行前的检查	35
7.3.2 通电试运行	36
7.4 调整.....	37
7.4.1 基本增益调整	37
7.4.2 基本参数调整图	37
7.4.3 电子齿轮设置	38
7.4.4 启动特性调整	38
7.5 常见问题.....	39
7.5.1 恢复缺省参数.....	39
7.5.2 频繁出现 Err-15、Err-30、Err-31、Err-32 报警.....	39
7.5.3 出现 Power 灯不能点亮现象.....	40
7.6 相关知识	40
7.6.1 位置分辨率和电子齿轮的设置.....	40
7.6.2 位置控制是的滞后脉冲.....	40
第8章 与 KND 系统的连接.....	41
8.1 与 K100T/M/M4 系统的连接.....	41
8.2 与 K10M 系统的连接.....	41
8.1 与 K1/K2 系统的连接.....	42
附录：KND - SD98 全数字交流伺服驱动器用户手册.....	1
1 概述.....	1
2 SD98 驱动器尺寸.....	2
3 SD98 位置控制接线图.....	2
4 SD98 驱动器接线端子功能.....	2
4.1 端子配置.....	2
4.2 端子功能	3

第一章 规格

1.1 伺服驱动器规格

型 号		KND SD100	
输入电源		单相或三相 AC220V - 15 ~ + 10% 50/60Hz	
使用环境	温度	工作：0 ~ 55 存贮：- 20 ~ 80	
	湿度	小于 90% (无结露)	
	振动	小于 0.5G (4.9m/s ²), 10 ~ 60Hz (非连续运行)	
控制方法		位置控制 速度控制 转矩控制 JOG 运行	
再生制动		内置	
特性	速度频率响应	200Hz 或更高	
	速度波动率	<±0.03(负载 0 ~ 100%) ; <±0.02 (电源 - 15 ~ + 10%) (数值对应于额定速度)	
	调速比	1 5000	
	脉冲频率	=500kHz	
控制输入		伺服使能 报警清除 CCW 驱动禁止 CW 驱动禁止 偏差计数器清零/速度选择 1/零速箝位 指令脉冲禁止/速度选择 2 CCW 转矩限制 CW 转矩限制	
控制输出		伺服准备好输出 伺服报警输出 定位完成输出/速度到达输出	
位置控制	输入方式	脉冲 + 符号 CCW 脉冲/CW 脉冲 两相 A/B 正交脉冲	
	电子齿轮	1 ~ 32767 / 1 ~ 32767	
	反馈脉冲	2500 线/转	
速度控制		4 种内部速度	
加减速功能		参数设置 1 ~ 10000ms/1000r/min	
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、直线速度、转子绝对位置、指令脉冲频率、运行状态、输入输出端子信号等	
保护功能		超速、主电源过压欠压、过流、过载、制动异常、编码器异常、控制电源异常、位置超差等	
适用负载惯量		小于电机惯量的 5 倍	

1.2 伺服驱动器尺寸

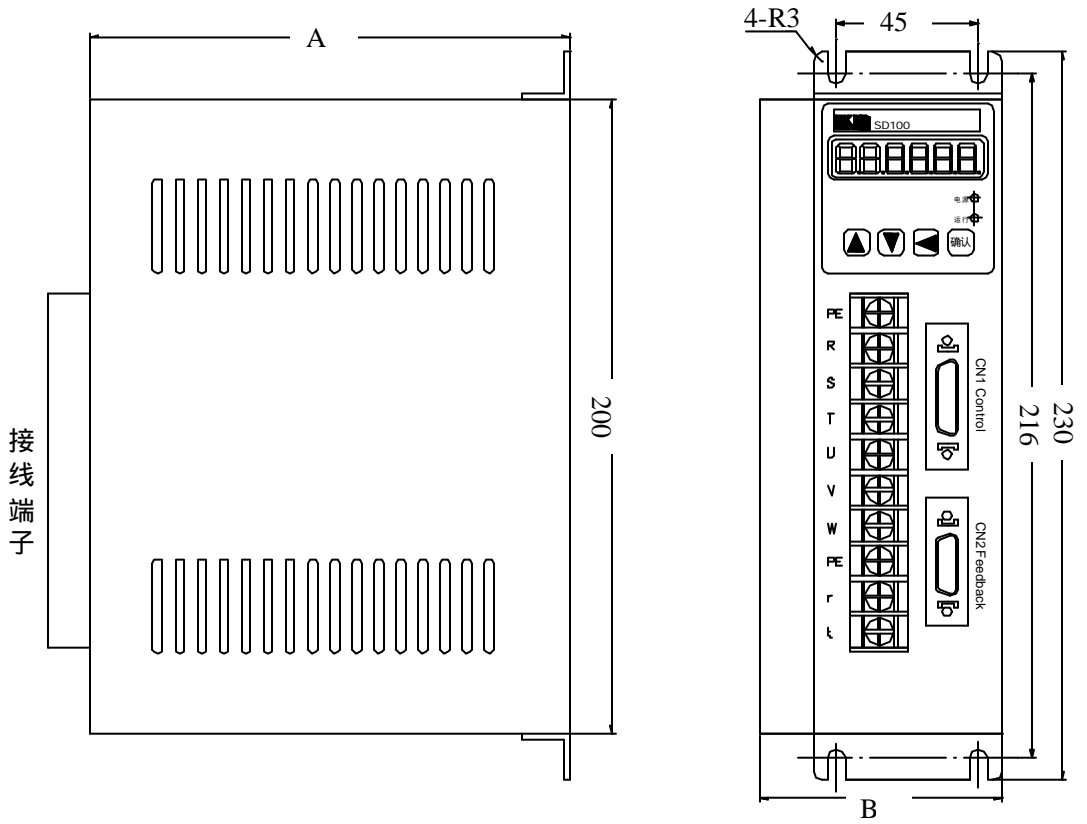


图 1-1 KND SD100 安装尺寸图

尺寸(mm)	A	B
SD100-3A	152	77
SD100-5A	200	108

第二章 安装与接线

2.1 安装场合

1、电气控制柜内的安装

由于电气控制柜内部电气设备的发热以及控制柜内的散热条件限制，伺服驱动器周围的温度将会不断升高，所以应考虑驱动器的冷却以及控制柜内的配置情况，保证伺服驱动器周围温度在 55℃ 以下，相对湿度 90% 以下，长期安全工作温度在 45℃ 以下。

2、伺服驱动器附近有发热设备

伺服驱动器在高温条件下工作，会使其寿命明显缩短，并会产生故障。所以应保证伺服驱动器在热对流和热辐射的条件下周围温度在 55℃ 以下。

3、伺服驱动器附近有振动设备

采用各种防振措施，保证伺服驱动器不受振动影响，振动保证在 0.5G(4.9m/s²) 以下。

4、伺服驱动器在恶劣环境使用

伺服驱动器应安装在电柜内，防止接触腐蚀性气体、潮湿、金属粉尘、水以及加工液体，以防驱动器发生故障。所以在安装时，必须保证驱动器的工作环境。

5、伺服驱动器附近有干扰设备

伺服驱动器附近有干扰设备时，对伺服驱动器的电源线以及控制线有很大的干扰影响，使驱动器产生误动作。可以加入噪声滤波器以及其它各种抗干扰措施，注意加入噪声滤波器后，漏电流会增大，为避免这个毛病，可以使用隔离变压器。特别注意驱动器的控制信号线很容易受到干扰，要有合理的走线和屏蔽措施。

2.2 安装方法

1、安装方向

伺服驱动器应垂直直立安装。

2、安装固定

安装时，上紧伺服驱动器后部的 4 个 M5 固定螺丝。

3、安装间隔

伺服驱动器之间以及与其它设备间的安装间隔距离，请参考图 2.2，实际中应尽可能地留有较大的安装间隔，保证散热。

4、散热

伺服驱动器采用自然冷却方式，电柜内必须安装散热风扇，保证有对流风吹向驱动器。

5、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 2.2 伺服驱动器安装图

2.3 标准连接

2.3.1 位置控制接线图

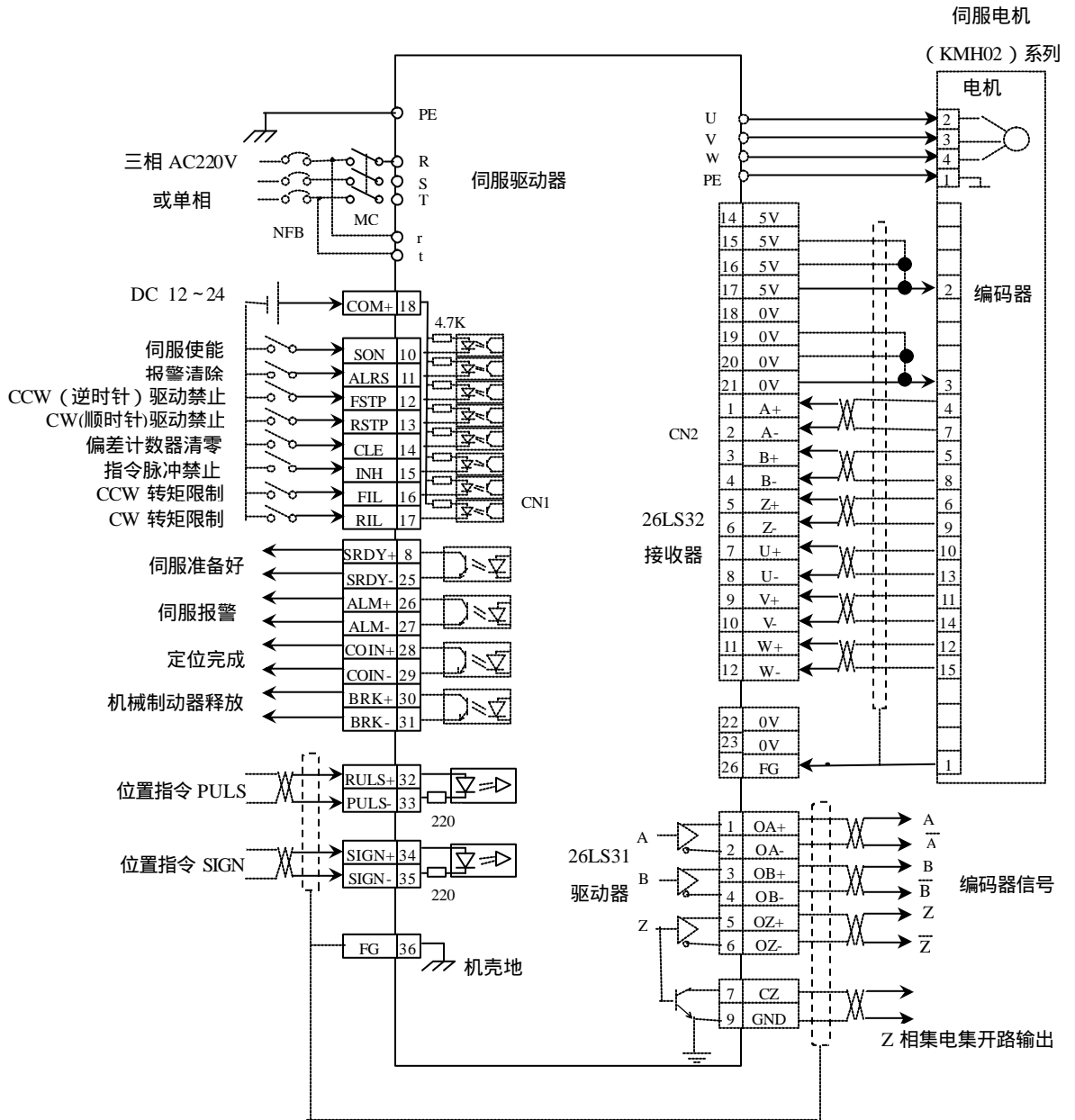


图 2.3.1 位置控制的标准接线

2.3.2 配线规格

1、电源端子 TB

? 线径：R、S、T、PE、U、V、W 端子线径=1.5mm²(AWG14-16)，r、t 端子线径=1.0mm²(AWG16-18)。

?端子采用 JUT-1.5-4 预绝缘冷压端子，务必连接牢固。

?接地线要粗壮，伺服电机的接地端子与伺服驱动器的接地端子 PE 务必相连。接地电阻=100Ω。

?建议采用三相隔离变压器供电，减少电击伤可能性。

?建议电源有噪声滤波器供电，减少干扰。

?安装非熔断器，驱动器故障时及时切断外部电源。

2、输入输出信号 CN1，电机编码器反馈信号 CN2

?输入输出信号线和编码器信号线，使用屏蔽电缆（最好为双绞屏蔽电缆），线径=0.12mm²

?线长：电缆越短越好，输入输出信号线 3m 以下，编码器信号线 20m 以下，

?布线时，信号线远离动力线布线。

2.4 注意事项

1、U、V、W 的接线必须与电机端子 2、3、4 一一对应，注意不能用调换三相端子的方法来使电机反转，这一点与步进电机完全不同。

2、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。

3、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，内部电路中仍有高压。在电源被切断后，最少等待 5 分钟以上，才能接触驱动器和电机。

4、接通电源后，操作者应与驱动器和电机保持一定的距离。

5、长时间不使用，请将电源切断。

第三章 接 口

3.1 电源端子 TB

表 3.1.1 SD100-3A 电源端子 TB

端子号	端子记号	信号名称	功 能
1	PE	系统接地	接地端子
2	R	主回路电源输入单相 或三相	主回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz 注意：不要同电机输出端子 U、V、W 连接。
3	S		
4	T		
5	U		
6	V	伺服电机输出	伺服电机输出端子 必须与电机 U、V、W 端子一一对应连接。
7	W		
8	PE		
9	r	控制电源输入	控制回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz
10	t		

表 3.1.2 SD100-5A 电源端子 TB

端子号	端子记号	信号名称	功 能
1	R	主回路电源输入单相 或三相	主回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz 注意：不要同电机输出端子 U、V、W 连接。
2	S		
3	T		
4	B	外接制动电阻	电机停止时，吸收驱动器内部再生能量。
5	P		
6	U	伺服电机输出	伺服电机输出端子 必须与电机 U、V、W 端子一一对应连接。
7	V		
8	W		
9	PE	接地	接地端子，接电机的外壳地
10	r	控制电源输入	控制回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz
11	t		

一般情况下，B、P 端子悬空，不需要外接电阻。当出现因减速时再生能量过大，内部制动电阻不能完全接收，出现 Err-2 或 Err-14 报警，可以酌情增加减速时间。如果还出现报警，就需要通过 B、P 端子外接制动电阻，增强制动效果。

制动电阻阻值范围 40~200 Ω ，功率 100~50W，阻值越小，制动电流越大，所需制动电阻功率越大，制动能量越大。但阻值太小有可能造成损坏驱动器。试验方法是阻值由大到小，直到驱动器不再出现报警即可。外接制动电阻和内部制动电阻（约 40 Ω ）是并联的，外接制动电阻必须在驱动器断电 5 分钟后，等内部高压泄放完毕后才能操作。

B、P 端子由于和内部高压电路相连，在上电及刚下电 5 分钟内不能触摸 B、P 端子，防止触电。B、P 端子不能和其它端子相碰，防止出现短路，损坏驱动器。

3.2 控制信号输入/输出接口 CN1

控制方式简称：P 代表位置控制方式

S 代表速度控制方式

表 3.2 控制信号输入/输出端子 CN1

端子号	信号名称	端子记号			功 能
		记号	I/O	方式	
18	输入信号的电源正极	COM+	Type 1		输入信号的电源正极 用来驱动输入信号的光电耦合器 DC12 ~ 24V，电流=100mA
10	伺服使能	SON	Type 1		伺服使能输入信号 SON ON：允许驱动器时使能 SON OFF：驱动器关闭，停止工作，电机处于自由状态 注 1：当从 SON OFF 打到 SON ON 前，电机必须是静止的； 注 2：打到 SON ON 后，至少等待 50ms 再输入命令；
11	报警清除	ALRS	Type 1		报警清除输入信号 ALRS ON：清除系统报警 ALRS OFF：保持系统报警 注：对于故障代码大于 8 的报警，无法用此方法清除，需要断电检修，然后再次通电。
12	CCW 驱动禁止	FSTP	Type 1		CCW(逆时针方向)驱动禁止输入信号 FSTP ON：CCW 驱动允许 FSTP OFF：CCW 驱动禁止 注 1：用于机械超限，当开关 OFF 时，CCW 方向转矩保持为 0； 注 2：可以设置参数 PA20=1 屏蔽该功能，用户不用连此信号，也能使 CCW 驱动允许。
13	CW 驱动禁止	RSTP	Type 1		CW(顺时针方向)驱动禁止输入信号 RSTP ON：CW 驱动允许 RSTP OFF：CW 驱动禁止 注 1：用于机械超限，当开关 OFF 时，CW 方向转矩保持为 0； 注 2：可以设置参数 PA20=1 屏蔽此功能，用户不用连该信号，也能使 CW 驱动允许。

端子号	信号名称	端子记号			功 能
		记号	I/O	方式	
14	偏差计数 清零	CLE	Type 1	P	位置偏差计数器清零输入 CLE ON: 位置控制时, 位置偏差计数器清零
	速度选择 1	SC1	Type 1	S	速度选择 1 输入信号 在速度控制方式下, SC1 和 SC2 的组合用来 选择不同的内部速度 SC1 OFF, SC2 OFF: 内部速度 1 SC1 ON, SC2 OFF: 内部速度 2 SC1 OFF, SC2 ON: 内部速度 3 SC1 ON, SC2 ON: 内部速度 4 注: 内部速度 1~4 的数值可以通过参数修改。
	零速箝位	ZEROS PD	Type 1	S	ZEROSPD ON: 不管模拟输入是多少, 强迫 速度指令为零; ZEROSPD OFF: 速度指令为模拟输入数值。
15	指令脉冲 禁止	INH	Type 1	P	位置指令脉冲禁止输入信号 INH ON: 指令脉冲输入禁止 INH OFF: 指令脉冲输入有效
	速度选择 2	SC2	T	S	速度选择 2 输入端子 在速度控制方式下, SC1 和 SC2 的组合用来 选择不同的内部速度 SC1 OFF, SC2 OFF: 内部速度 1 SC1 ON, SC2 OFF: 内部速度 2 SC1 OFF, SC2 ON: 内部速度 3 SC1 ON, SC2 ON: 内部速度 4
16	CCW 转 矩限制	FIL	Type 1		CCW (逆时针方向) 转矩限制输入信号 FIL ON: CCW 转矩限制在参数 PA36 范围内 FIL OFF: CCW 转矩限制不受参数 PA36 限 制。 注: 不管 FIL 有效还是无效, CCW 转矩还受参数 PA34 限制, 一般参数 PA34>参数 PA36
17	CW 转矩 限制	RIL	Type 1		CW(顺时针方向)转矩限制输入信号 RIL ON: CW 转矩限制在参数 PA37 范围内 RIL OFF: CW 转矩限制不受参数 PA37 限制 注 1: 不管 RIL 有效还是无效, CW 转矩还受参数 PA35 限制, 一般 参数 PA35 > 参数 PA37

端子号	信号名称	端子记号			功 能
		记号	I/O	方式	
8	伺服准备好输出	SRDY+	Type 2		伺服准备好输出信号 SRDY ON: 控制电源和主电源正常, 驱动器无报警, 伺服准备好输出 ON(输出导通) SRDY OFF: 主电源未合或驱动器有报警, 伺服准备好输出 OFF(输出截止)
25		SRDY-			
26	伺服报警输出	ALM+	Type 2		伺服准报警输出信号 ALM ON: 伺服驱动器无报警, 伺服报警输出 ON(输出导通) ALM OFF: 伺服驱动器有报警, 伺服报警输出 OFF(输出截止)
27		ALM-			
28	定位完成输出; (位置控制)	COIN+	Type 2	P	定位完成输出信号 COIN ON: 当位置偏差计数值在设定的定位范围时, 定位完成输出 ON(输出导通)
	速度到达输出; (速度控制)	SCMP+		S	速度到达输出信号 SOIN ON: 当速度到达或超过设定的速度时, 速度到达输出 ON(输出导通)
29		COIN-		P	
		SCMP-		S	
30	机械制动器释放	BRK+	Type 2		当电机带机械制动器时, 可以用此端口控制制动器。 BRK ON: 制动器通电, 制动无效, 电机能运行; BRK OFF: 制动器截止, 制动有效, 电机被锁死, 不能运行。 注: BRK 功能是由驱动器内部控制。
31		BRK-			
32	指令脉冲 PLUS 输入	PULS+	Type 3	P	外部指令脉冲输入信号 注: 由参数 PA14 设定脉冲输入方式
33		PULS-			
34	指令脉冲 SIGN 输入	SIGN+	Type 3	P	PA14=0, 指令脉冲 + 符号方式; (缺省状态) PA14=1, CCW/CW 指令脉冲方式; PA14=2, 2 相指令脉冲方式。
35		SIGN-			
19	模拟速度指令输入	AS+	Type 4	S	外部模拟速度指令输入信号, 差分方式, 输入阻抗 10KΩ, 输入范围 -10V ~ +10V
20		AS-			

端子号	信号名称	端子记号			功 能
		记号	I/O	方式	
23	模拟地	AGND			模拟输入的地线
24					
1	编码器 A 相信号	OA+	Type 5		1.编码器 ABZ 信号差分驱动输出(26LS31 输出, 相当于 RS422) 2.非隔离输出 (非绝缘)
2		OA-			
3	编码器 B 相信号	OB+	Type 5		
4		OB-			
5	编码器 Z 相信号	OZ+	Type 5		
6		OZ-			
7	编码器 Z 相集电极 开路输出	CZ	Type 6		1. 编码器 Z 相信号由集电极开路输出, Z 相信号出现时, 输出 ON (输出导通) 2. 非隔离输出 (非绝缘); 3. 通常 Z 相信号脉冲很窄, 请用高速光电耦合接收器接收。
9	编 码 器 公共地线	GND			编码器公共地线
36	屏蔽地线	FG			屏蔽地线端子

3.3 编码器信号输入接口 CN2

表 3.3 编码器信号输入端子 CN2

端子号	信号名称	功 能		
		记号	I/O	描 述
14 ~ 17	5V 电源	+5V		伺服电机光电编码器用 +5V 电源和公共地； 电缆长度较长时，应使用多根芯线并联，减 小线路压降。
18 ~ 23	电源公共地	0V		
1	编码器 A+输入	A+	Type7	与光电编码器 A+相连接
2	编码器 A-输入	A-		与光电编码器 A-相连接
3	编码器 B+输入	B+	Type7	与光电编码器 B+相连接
4	编码器 B-输入	B-		与光电编码器 B-相连接
5	编码器 Z+输入	Z+	Type7	与光电编码器 Z+相连接
6	编码器 Z-输入	Z-		与光电编码器 Z-相连接
7	编码器 U+输入	U+	Type7	与光电编码器 U+相连接
8	编码器 U-输入	U-		与光电编码器 U-相连接
9	编码器 V+输入	V+	Type7	与光电编码器 V+相连接
10	编码器 V-输入	V-		与光电编码器 V-相连接
11	编码器 W+输入	W+	Type7	与光电编码器 W+相连接
12	编码器 W-输入	W-		与光电编码器 W-相连接
26	屏蔽地线	FG		屏蔽地线端子

3.4 接口端子配置

SD100 交流伺服驱动器接口端子 CN1 为 36 芯接插件，CN2 为 26 芯接插件。

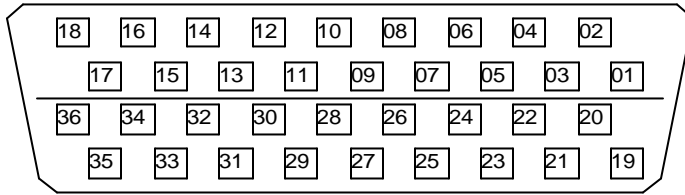


图 3.4a 接 CN1 的插头 S360 管脚排列

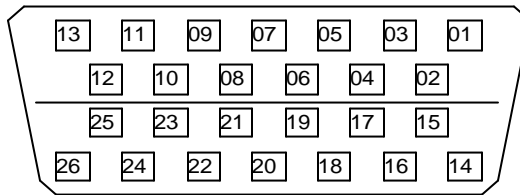


图 3.4b 接 CN2 的插头 S260 管脚排列

3.5 常用输入/输出接口类型

3.5.1 开关量输入接口

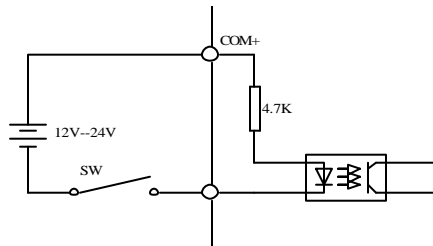
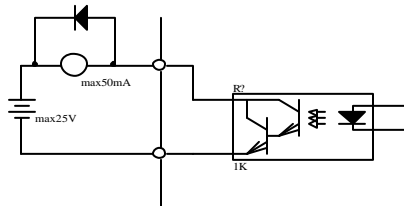


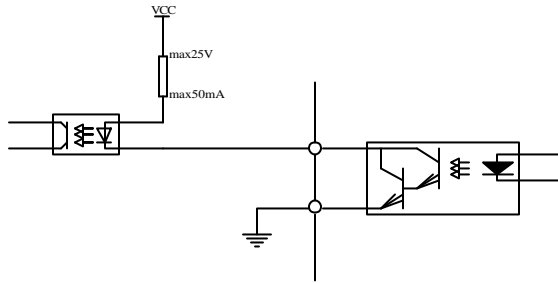
图 3.5.1 Type1 开关量输入接口

- 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。

3.5.2 开关量输出接口



a.继电器连接



b.光电耦合器连接

图 3.5.2 Type2 开关量输入接口

- 1、外部电源由用户提供，必需注意电源极性，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，外部电流最大电压 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。

3.5.3 脉冲量输入接口

KND 系统指令脉冲信号为下图差分形式

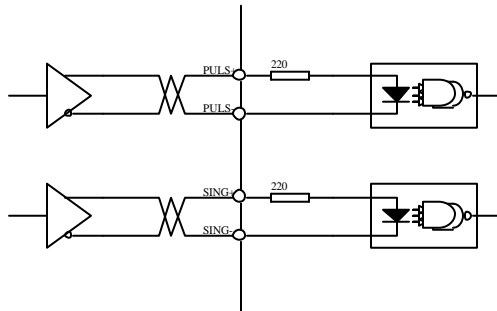

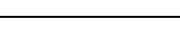








图 3.5.3 Type3 脉冲量输入接口的单端驱动方式

表 3.5.3 脉冲输入形式

系统指令脉冲设置	CCW	CW	参数设定值
脉冲+符号	PULS  SING 	 	0 指令脉冲+符号
CCW 脉冲列 CW 脉冲列	PULS  SING 	 PULS 	1 CCW 脉冲/CW 脉冲

3.5.4 编码器信号差分输出接口

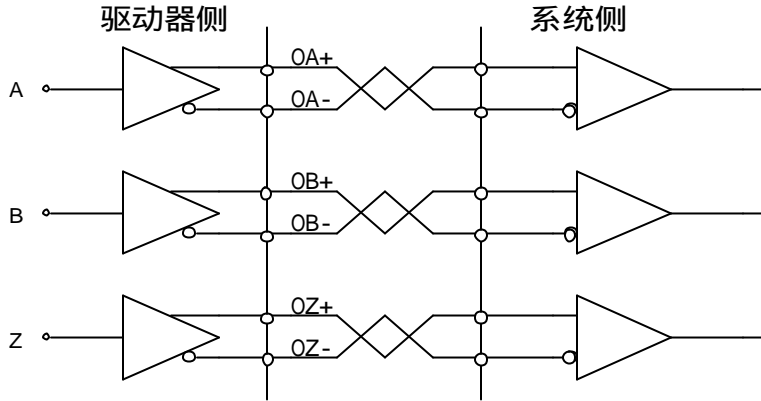


图 3.5.4 光电编码器输出接口 (Type5)

3.5.5 编码器 Z 信号集电极开路输出接口

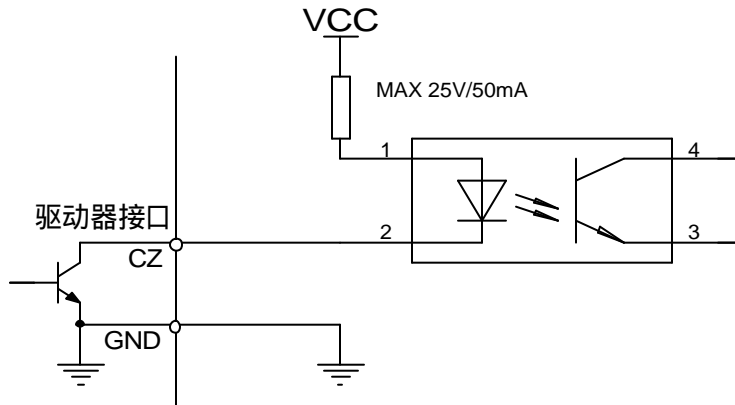


图 3.5.5 光电编码器输出接口 (Type6)

- 1、编码器 Z 信号由集电极开路输出，编码器 Z 相信号出现时，输出 ON (输出导通)，否则输出 OFF (输出截止)。
- 2、非隔离输出 (非绝缘)。
- 3、在上位机，通常 Z 相信号脉冲很窄，故请用高速光电耦合器接收 (例如 6N137)

3.5.6 伺服电机光电编码器输入接口

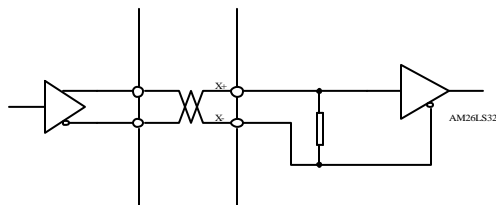


图 3.5.6 伺服电机光电编码器输入接口 (Type7)

第四章 参 数

4.1 参数一览表

下表中的“出厂值”以 110ST-M02030 为例，带“*”标志的参数在其它型号中可能不一样。

表 4.1 用户参数一览表

序号	名 称	适用方式	参数范围	出厂值	单 位
0	密码	P, S	0~9999	315	
1	型号代码	P, S	0~51	30*	
2	软件版本（只读）	P, S	*	*	
3	初始显示状态	P, S	0~21	0	
4	控制方式选择	P, S	0~5	0	
5	速度比例增益	P, S	5~2000	100*	Hz
6	速度积分时间常数	P, S	1~1000	20*	ms
7	转矩滤波器	P, S	20~500	100	%
8	速度检测低通滤波器	P, S	20~500	100	%
9	位置比例增益	P	1~1000	40	1/S
10	位置前馈增益	P	0~100	0	%
11	位置前馈低通滤波器截止频率	P	1~1200	300	Hz
12	位置指令脉冲分频分子	P	1~32767	1	
13	位置指令脉冲分频分母	P	1~32767	1	
14	位置指令脉冲输入方式	P	0~2	0	
15	位置指令脉冲方向取反	P	0~1	0	

序号	名称	适用方式	参数范围	出厂值	单位
16	定位完成范围	P	0~30000	20	脉冲
17	位置超差检测范围	P	0~30000	400	×100 脉冲
18	位置超差错误无效	P	0~1	0	
19	位置指令平滑滤波器	P	0~30000	0	0.1mS
20	驱动禁止输入无效	P, S	0~1	0	
21	JOG 运行速度	S	-3000~3000	120	r/min
22	内外速度指令选择	S	0~1	1	
23	最高速度限制	P, S	0~4000	3600	r/min
24	内部速度 1	S	-3000~3000	0	r/min
25	内部速度 2	S	-3000~3000	100	r/min
26	内部速度 3	S	-3000~3000	300	r/min
27	内部速度 4	S	-3000~3000	-100	r/min
28	到达速度	S	0~3000	500	r/min
29	保留				
30	用户转矩过载报警值	P, S	1~300	30	%
31	用户转矩过载报警检测时间	P, S	1~32767	0	ms
32	保留				
33	保留				
34	内部 CCW 转矩限制	P, S	0~300	300*	%
35	内部 CW 转矩限制	P, S	-300~0	-300*	%

序号	名称	适用方式	参数范围	出厂值	单位
36	外部 CCW 转矩限制	P, S	0~300	100	%
37	外部 CW 转矩限制	P, S	-300~0	-100	%
38	速度试运行、JOG 运行转矩限制	S	0~300	100	%
40	加速时间常数	S	1~10000	0	mS
41	减速时间常	S	1~10000	0	mS
42	S 型加减速时间常数	S	1~1000	0	mS
43	模拟速度指令增益	S	10~3000	300	(r/min)/V
44	模拟速度指令方向取反	S	0~1	0	
45	模拟速度指令零偏补偿	S	-5000~5000	0	
46	模拟速度指令低通滤波器	S	0~1000	300	Hz
47	电机停止时机械制动器动作设定	P, S	0~200	0	x10mS
48	电机运转时机械制动器动作设定	P, S	0~200	50	x10mS
49	电机运转时机械制动器动作速度	P, S	0~3000	100	r/min
51	动态电子齿轮有效	P	0~1	0	
52	第二位置指令脉冲分频分子	P	1~32767	1	
53	低 4 位输入端子强制 ON 控制字	P, S	0000~1111	0000	二进制
54	高 4 位输入端子强制 ON 控制字	P, S	0000~1111	0000	二进制
55	低 4 位输入端子取反控制字	P, S	0000~1111	0000	二进制
56	高 4 位输入端子取反控制字	P, S	0000~1111	0000	二进制
57	输出端子取反控制字	P, S	0000~1111	0000	二进制
58	输入端子去抖动时间常数		1~1000	16	0.1mS
59	演示运行		0~1	0	

注：KND 系统 K100, K10, K1 系列配驱动器，驱动器设为位置控制方式，无需考虑表中标注适用于速度控制（S）的参数。

4.2 参数功能

表 4.2 用户参数内容详解

序号	名称	功 能	参数范围
0	密码	<p>用于防止参数被误修改。需要设置参数时，先将本参数设置为所需参数，然后设置参数。调试完后，最后再将本参数设置为 0，确保以后参数不会被误修改。</p> <p>密码分级别，对应用户参数、系统参数和全部参数。修改型号代码参数（PA1）必须使用型号代码密码，其他密码不能修改该参数。</p> <p>用户密码为 315。 型号代码密码为 385。</p>	0~9999
1	型号	<p>对应同一系列不同功率级别的驱动器和电机。不同的型号代码对应的参数缺省值不同，在使用恢复缺省参数功能时，必须保证本参数的正确性。</p> <p>当出现 EEPROM 报警（编号 20），经修复后，必须重新设置本参数，然后再恢复缺省参数。否则导致驱动器不正常或损坏。</p> <p>修改本参数时，先将密码 PA0 设置为 385，才能修改本参数。</p> <p>参数的详细意义见本章。</p>	0~51
2	软件版本	可以查看软件版本号，但不能修改。	*
3	初始显示状态	<p>选择驱动器上电后显示器的显示状态。</p> <p>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：显示直线速度； 10：显示控制方式； 11：显示位置指令脉冲频率； 12：显示速度指令； 13：显示转矩指令； 14：显示一转中转子绝对位置；</p>	0~20

序号	名称	功 能	参数范围
		15：显示输入信号状态； 16：显示输出信号状态； 17：显示编码器输入信号； 18：显示运行状态； 19：显示报警代码； 20：保留； 21：保留。	
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：试运行控制方式； 3：JOG 控制方式； 4：编码器调零方式； 5：开环运行方式（用于测试电机及编码器）。 位置控制方式，位置指令从指令脉冲输入口输入。 速度控制方式，速度指令从输入端子输入或模拟量输入，由参数〔内外速度指令选择〕（PA42）决定。使用内部速度时，SC1 和 SC2 的组合用来选择不同的内部速度 SC1 OFF,SC2 OFF:内部速度 1 SC1 ON, SC2 OFF:内部速度 2 SC1 OFF,SC2 ON: 内部速度 3 SC1 ON, SC2 ON: 内部速度 4 试运行控制方式，速度指令从键盘输入，用于测试驱动器和电机。 JOG 控制方式，即点动方式，进入 JOG 操作后，按下 \square 键并保持，电机按 JOG 速度运行，松开按键，电机停转，保持零速；按下 \square 键并保持，电机 JOG 速度反向运行，松开按键，电机停转，保持零速。 编码器调零方式，用于电机出厂调整编码盘零点。	0~5
5	速度比例增益	设定速度环调节器的比例增益。 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器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。 在系统不产生振荡的条件下，尽量设定的较大。	5~2000Hz
6	速度积分时间常数	设定速度环调节器的积分时间常数。 设置值越小，积分速度越快，刚度越大。参数数值根据具体的伺服驱动器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。 在系统不产生振荡的条件下，尽量设定的较小。	1~1000ms

序号	名称	功 能	参数范围
7	转矩滤波器	用来抑止由转矩产生的谐振。数值越小，截止频率越低，电机产生的震动和噪声越小。数值越大，截止频率越高，响应越快。	20~500%
8	速度检测低通滤波器	设定速度检测低通滤波器特性。 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，可以适当减小设定值。数值太小，造成响应变慢，可能会引起振荡。 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%
9	位置比例增益	设定位置环调节器的比例增益。 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或超调。 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/ S
10	位置前馈增益	设定位置环的前馈增益。 设定为 100% 时，表示在任何频率的指令脉冲下，位置滞后量总是为 0。 位置环的前馈增益增大，控制系统的高速响应特性提高，但会使系统的位置环不稳定，容易产生振荡。 除非需要很高的响应特性，位置环的前馈增益通常为 0。	0~100%
11	位置前馈低通滤波器截止频率	设定位置环前馈量的低通滤波器截止频率。 本滤波器的作用是增加复合位置控制的稳定性。	1~1200H z
12	位置指令脉冲分频分子	设置位置指令脉冲的分频频（电子齿轮）。 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）。 $P \times G = N \times C \times 4$ P：输入指令的脉冲数； G：电子齿轮比， $G = \text{分频分子} / \text{分频分母}$ N：电机旋转圈数； C：光电编码器线数/转，本系统 $C = 2500$ 。 【例】输入指令脉冲为 6000 时，伺服电机旋转 1 圈 $G = (N \times C \times 4) / P = (1 \times 2500 \times 4) / 6000 = 5/3$ 则参数 PA12 设为 5，PA13 设为 3。 电子齿轮比推荐范围为 $1/50 = G = 50$	1~32767

序号	名称	功 能	参数范围
13	位置指令脉冲分频分母	见参数 PA12	1~32767
14	位置指令脉冲输入方式	<p>设置位置指令脉冲的输入形式。 通过参数设定为 3 种输入方式之一：</p> <p>0：脉冲 + 符号； 1：CCW 脉冲/CW 脉冲； 2：两相正交脉冲输入； 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。</p>	0~2
15	位置指令脉冲方向取反	<p>设置为：</p> <p>0：正常； 1：位置指令脉冲方向反向。</p>	0~1
16	定位完成范围	<p>设定位置控制下定位完成脉冲范围。 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，驱动器认为定位已完成，定位完成信号 COIN ON, 否则 COIN OFF。 在位置控制方式时，输出定位完成信号 COIN，在其它控制方式时，输出速度达到信号 SCMP。</p>	0~30000 脉冲
17	位置超差检测范围	<p>设置位置超差报警检测范围。 在位置控制方式下，当位置偏差计数器的计数值超过本参数值时，伺服驱动器给出位置超差报警。</p>	0~30000 × 100 脉冲
18	位置超差错误无效	<p>设置为：</p> <p>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。</p>	0~1
19	位置指令平滑滤波器	<p>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。 滤波器不会丢失输入脉冲，但会出现指令延迟现象； 此滤波器用于</p> <ul style="list-style-type: none"> ? 上位控制器无加减速功能； ? 电子齿轮分倍频较大 (>10)； ? 指令频率较低； ? 电机运行时出现步进跳跃、不平稳现象。 <p>当设置为 0 时，滤波器不起作用。</p>	0~30000 × 0.1mS

序号	名称	功 能	参数范围
20	驱动禁止输入无效	<p>设置为：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	0~1
21	JOG 运行速度	设置 JOG 操作的运行速度。	-3000~3000r/min
22	内外速度指令选择	<p>设置为 0 时，速度指令取自内部速度；</p> <p>设置为 1 时，速度指令取自外部模拟量输入；</p>	0~1
23	最高速度限制	<p>设置伺服电机的最高限速。</p> <p>与旋转方向无关。</p> <p>如果设置值超过额定转速，则实际最高限速为额定转速。</p>	0~3000r/min
24	内部速度 1	<p>设置内部速度 1</p> <p>速度控制方式下，当 SC1 OFF，SC2 OFF 时，选择内部速度 1 作为速度指令。</p>	-3000~3000r/min
25	内部速度 2	<p>设置内部速度 2</p> <p>速度控制方式下，当 SC1 ON，SC2 OFF 时，选择内部速度 2 作为速度指令。</p>	-3000~3000r/min
26	内部速度 3	<p>设置内部速度 3</p> <p>速度控制方式下，当 SC1 OFF，SC2 ON 时，选择内部速度 3 作为速度指令。</p>	-3000~3000r/min
27	内部速度 4	<p>设置内部速度 4</p> <p>速度控制方式下，当 SC1 ON，SC2 ON 时，选择内部速度 4 作为速度指令。</p>	-3000~3000r/min
28	到达速度	<p>设置到达速度。</p> <p>在非位置控制方式下，如果电机速度超过本设定值，则 SCMP ON,否则 SCMP OFF。</p> <p>在位置控制方式下，不用此参数。</p> <p>与旋转方向无关。</p> <p>比较器具有迟滞特性。</p>	0~3000r/min

序号	名称	功 能	参数范围
30	用户转矩过载报警值	<p>设置用户转矩过载值，该值为额定转矩的百分率，转矩限制值不分方向，正向反向都保护。</p> <p>在 PA31>0 的情况下，当电机转矩>PA30，持续时间>PA31 的情况下，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。</p>	1~300
31	用户转矩过载报警检测时间	<p>用户转矩过载检测时间，单位：毫秒。</p> <p>设置为 0 时，用户转矩过载报警功能禁止。</p> <p>一般情况下，该参数设置为 0。</p>	0~32767
34	内部 CCW 转矩限制	<p>设置伺服电机 CCW 方向的内部转矩限制值。</p> <p>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。</p> <p>任何时候，这个限制都有效。</p> <p>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。</p>	0~300%
35	内部 CW 转矩限制	<p>设置伺服电机 CW 方向的内部转矩限制值。</p> <p>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。</p> <p>任何时候，这个限制都有效。</p> <p>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。</p>	-300~0%
36	外部 CCW 转矩限制	<p>设置伺服电机 CCW 方向的外部转矩限制值。</p> <p>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。</p> <p>仅在 CCW 转矩限制输入端子（FIL）ON 时，这个限制才有效。</p> <p>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 转矩限制三者中是最小值。</p>	0~300%

序号	名称	功 能	参数范围
37	外部 CW 转矩限制	<p>设置伺服电机 CW 方向的外部转矩限制值。</p> <p>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。</p> <p>仅在 CW 转矩限制输入端子（RIL）ON 时，这个限制都有效。</p> <p>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。</p>	-300~0%
38	速度试运行 JOG 运行转矩限制	<p>设置在速度试运行、JOG 运行方式下的转矩限制值。</p> <p>与旋转方向无关，双向有效。</p> <p>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。</p> <p>内外部转矩限制仍有效。</p>	0~300%
40	加速时间常数	<p>设置值是表示电机从 0~1000r/min 的加速时间。</p> <p>加减速特性是线性的。</p> <p>仅用于速度控制方式，位置控制方式无效。</p> <p>如果驱动器与外部位置环组合使用，此参数应设置为 0。</p>	1~10000 ms
41	减速时间常数	<p>设置值是表示电机从 1000~0r/min 的减速时间。</p> <p>加减速特性是线性的。</p> <p>仅用于速度控制方式，位置控制方式无效。</p> <p>如果驱动器与外部位置环组合使用，此参数应设置为 0。</p>	1~10000 ms
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。	1~10000 ms
43	模拟量速度指令输入增益	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。	10~ 3000r/mi n/V
44	模拟量速度指令方向取反	<p>对模拟量速度输入的极性反向。</p> <p>设置为 0 时，模拟量速度指令为正时，速度方向为 CCW；</p> <p>设置为 1 时，模拟量速度指令为正时，速度方向为 CW；</p>	0~1
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。	-5000~50 00
46	模拟量速度指令低通滤波器	<p>对模拟量速度输入的低通滤波器。</p> <p>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。</p>	0~1000H z

序号	名称	功 能	参数范围								
51	动态电子齿轮有效	<p>设置为 0，无效，输入端子 INH 的功能是指令脉冲禁止。</p> <p>设置为 1，有效，输入端子 INH 的功能是电子齿轮切换。</p> <p>当 INH=OFF，输入电子齿轮为 PA12/13；当 INH=ON，输入电子齿轮为 PA52/13。通过控制端子 INH，可以改变电子齿轮比的数值。</p>	0 ~ 1								
52	第二位置指令脉冲分频分子	<p>第二个位置指令脉冲分频分子，由参数 51 和输入口 INH 控制。设置方法参见参数 PA12。</p> <p>第一、第二位置指令脉冲分频的分母是一样的。</p>	1~32767								
53	低 4 位输入信号强制 ON 控制字	<p>设置输入端子内部强制 ON 有效。未强制 ON 的信号，需要在外部连线控制 ON/OFF，已强制 ON 的信号，不需要在外部连线，驱动器内部自动置 ON</p> <p>用 4 位二进制数表示，该位为 0 表示代表的输入信号不强制 ON，1 表示代表的输入信号强制 ON。二进制数代表的输入信号如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RSTP</td> <td>FSTP</td> <td>ALRS</td> <td>SON</td> </tr> </table> <p>SON：伺服使能； ALRS：报警清除； FSTP：CCW 驱动禁止； RSTP：CW 驱动禁止；</p>	3	2	1	0	RSTP	FSTP	ALRS	SON	0000~1111
3	2	1	0								
RSTP	FSTP	ALRS	SON								
54	高 4 位输入信号强制 ON 控制字	<p>设置输入端子内部强制 ON 有效。未强制 ON 的信号，需要在外部连线控制 ON/OFF，已强制 ON 的信号，不需要在外部连线，驱动器内部自动置 ON</p> <p>用 4 位二进制数表示，该位为 0 表示代表的输入信号不强制 ON，1 表示代表的输入信号强制 ON。二进制数代表的输入信号如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RIL</td> <td>FIL</td> <td>INH/SC2</td> <td>CLE/SC1/ZEROSPD</td> </tr> </table> <p>CLE/SC1/ZEROSPD：偏差计数清零/速度选择 1/零速箝位； INH/SC2：指令脉冲禁止/速度选择 2； FIL：CCW 转矩限制； RIL：CW 转矩限制。</p>	3	2	1	0	RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD	0000~1111
3	2	1	0								
RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD								

序号	名称	功 能	参数范围								
55	低 4 位 输入信号 取反 控制字	<p>设置输入信号取反。不取反的信号，在开关闭合时有效，开关断开时无效；取反的信号，在开关闭合时无效，开关断开时有效。</p> <p>用 4 位二进制数表示，该位为 0 表示代表的输入信号不取反，为 1 表示代表的输入信号取反。二进制数代表的输入信号如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RIL</td> <td>FIL</td> <td>INH/SC2</td> <td>CLE/SC1/ZEROSPD</td> </tr> </table> <p>CLE/SC1/ZEROSPD：偏差计数清零/速度选择 1/零速 箝位；</p>	3	2	1	0	RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD	0000~111 1
3	2	1	0								
RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD								
56	高 4 位 输入信号 取反 控制字	<p>设置输入信号取反。不取反的信号，在开关闭合时有效，开关断开时无效；取反的信号，在开关闭合时无效，开关断开时有效。</p> <p>用 4 位二进制数表示，该位为 0 表示代表的输入信号不取反，为 1 表示代表的输入信号取反。二进制数代表的输入信号如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RIL</td> <td>FIL</td> <td>INH/SC2</td> <td>CLE/SC1/ZEROSPD</td> </tr> </table> <p>CLE/SC1/ZEROSPD：偏差计数清零/速度选择 1/零速 箝位；</p> <p>INH/SC2：指令脉冲禁止/速度选择 2；</p> <p>FIL：CCW 转矩限制；</p> <p>RIL：CW 转矩限制。</p>	3	2	1	0	RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD	0000~111 1
3	2	1	0								
RIL	FIL	INH/SC2	CLE/SC1/ZEROSPD								
57	输出信号 取反 控制字	<p>设置输出信号取反。取反的信号，导通和截止的定义正好和标准定义相反。</p> <p>用 4 位二进制数表示，该位为 0 表示代表的输出信号不取反，为 1 表示代表的输出信号取反。二进制数代表的输入信号如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>BRK</td> <td>COIN</td> <td>ALM</td> <td>SRDY</td> </tr> </table> <p>SRDY：伺服准备好；</p> <p>ALM：伺服报警；</p> <p>COIN：定位完成/速度到达；</p> <p>BRK：机械制动释放；</p>	3	2	1	0	BRK	COIN	ALM	SRDY	0000~111 1
3	2	1	0								
BRK	COIN	ALM	SRDY								
58	输入信号去 抖动时间常 数	对输入信号去抖动滤波时间。	1~1000× 0.1 mS								
59	演示运行	测试专用	0~1								

4.3 型号代码参数与电机对照表

表 4.3

型号代码	STAR 系列电机型号	功率 (kW)	零速转矩 (Nm)	额定转速 (rpm)	额定电流 (A)	适配驱动器型号
34	110ST-M02030	0.6	2	3000	4	SD100-3A
35	110 ST-M04030	1.2	4	3000	5	SD100-3A
36	110 ST-M05030	1.5	5	3000	6	SD100-3A
37	110 ST-M06020	1.2	6	2000	6	SD100-3A
38	110 ST-M06030	1.8	6	3000	8	SD100-3A
44	130 ST-M04025	1	4	2500	4	SD100-3A
45	130 ST-M05025	1.3	5	2500	5	SD100-3A
46	130 ST-M06025	1.5	6	2500	6	SD100-3A
47	130 ST-M07720	1.6	7.7	2000	6	SD100-3A
48	130 ST-M07730	2.4	7.7	3000	9	SD100-3A
49	130 ST-M10015	1.5	10	1500	6	SD100-3A
50	130 ST-M10025	2.6	10	2500	10	SD100-3A
51	130 ST-M15015	2.3	15	1500	9.5	SD100-3A
52	130ST-M12020	2.4	12	2000	10	SD100-3A
0	130ST-M07720	1.6	7.7	2000	6	SD100-5A
1	130ST-M07730	2.4	7.7	3000	9	SD100-5A
2	130ST-M10015	1.5	10	1500	6	SD100-5A
3	130ST-M10025	2.6	10	2500	10	SD100-5A
4	130ST-M15015	2.3	15	1500	9.5	SD100-5A
5	130ST-M15025	3.9	15	2500	17	SD100-5A
6	130ST-M12030	3.6	12	3000	16.5	SD100-5A
7	130ST-M15025	3.8	15	2500	16.5	SD100-5A
8	130ST-M18020	3.6	18	2000	16.5	SD100-5A
9	130ST-M23020	4.7	23	2000	20.5	SD100-5A
10	130ST-M27020	5.5	27	2000	20.5	SD100-5A
11	130ST-M12020	2.4	12	2000	10	SD100-5A

第五章 保护功能

5.1 报警一览表

表 5.1 报警一览表

报警代码	报警名称	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	电机过热	电机温度过高
6	速度放大器饱和故障	速度调节器长时间饱和
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	位置偏差计数器的数值的绝对值超过 2^{30}
9	编码器故障	编码器信号错误
10	控制电源欠压	控制电源偏低
11	IPM 模块故障	IPM 智能模块故障
12	过电流	电机电流过大
13	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
15	编码器计数错误	编码器计数异常
16	电机热过载	电机电热值超过设定值（Pt 检测）
17	速度响应故障	速度误差长期过大
19	热复位	系统被热复位
20	EEPROM 错误	EEPROM 错误
21	U4 错误	U4 错误
22	保留	
23	U6 芯片错误	U6 芯片或电流传感器错误
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
30	编码器 Z 脉冲丢失	编码器 Z 脉冲错
31	编码器 UVW 信号错误	编码器 UVW 信号错误或与编码器不匹配
32	编码器 UVW 信号非法编码	UVW 信号存在全高电平或全低电平

5.2 报警处理方法

表 5.2 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	控制电路板故障 编码器故障	换伺服驱动器 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
			伺服系统不稳定，引起超调	重新设定有关增益 如果增益不能设置到合适值，则减小负载转动惯量比率
		电机刚启动时出现	负载惯量过大	减小负载惯量 换更大功率的驱动器和电机
			编码器零点错误	换伺服电机 请厂家重调编码器零点
			电机 U、V、W 引线接错 编码器电缆引线接错	正确接线
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	电源电压过高 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
			制动晶体管损坏 内部制动电阻损坏	换伺服驱动器
			制动回路容量不够	降低起停频率 增加加/减速时间常数 减小转矩限制值 减小负载惯量 换更大功率的驱动器和电机

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
3	主电路欠压	接通主电源时出现	电路板故障 电源保险损坏 软启动电路故障 整流器损坏	换伺服驱动器
			电源电压低 临时停电 20mS 以上	检查电源
		电机运行过程中出现	电源容量不够 瞬时掉电	检查电源
			散热器过热	检查负载情况
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，输入指令脉冲，电机不转动	电机 U、V、W 引线接错 编码器电缆引线接错	正确接线
			编码器故障	换伺服电机
		电机运行过程中出现	设定位置超差检测范围太小	增加位置超差检测范围
			位置比例增益太小	增加增益
			转矩不足	检查转矩限制值 减小负载容量 换更大功率的驱动器和电机
指令脉冲频率太高	降低频率			
5	电机过热	接通控制电源时出现	电路板故障	换伺服驱动器
			电缆断线 电机内部温度继电器损坏	检查电缆 检查电机
		电机运行过程中出现	电机过负载	减小负载 降低起停频率 减小转矩限制值 减小有关增益 换更大功率的驱动器和电机
			电机内部故障	换伺服电机
6	速度放大器饱和故障	电机运行过程中出现	电机被机械卡死	检查负载机械部分
			负载过大	减小负载 换更大功率的驱动器和电机
7	驱动禁止异常		CCW、CW 驱动禁止输入信号都断开	检查接线、输入信号用电源

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
8	位置偏差计数器溢出		电机被机械卡死 输入指令脉冲异常	检查负载机械部分 检查指令脉冲 检查电机是否按指令脉冲转动
9	编码器故障		编码器接线错误	检查接线
			编码器损坏	更换电机
			编码器电缆不良	换电缆
			编码器电缆过长，造成编码器供电电压偏低	缩短电缆 采用多芯并联供电
10	控制电源欠压		输入控制电源偏低	检查控制电源
			驱动器内部接插件不良 开关电源异常 芯片损坏	更换驱动器 检查接插件 检查开关电源
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	供电电压偏低 过热	检查驱动器 重新上电 更换驱动器
			驱动器 U、V、W 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	增加线路滤波器 远离干扰源
12	过电流		驱动器 U、V、W 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
			驱动器损坏	更换驱动器

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
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	检查负载 降低起停频率 减小转矩限制值 换更大功率的驱动器和电机
			保持制动器没有打开	检查保持制动器
			电机不稳定振荡	调整增益 增加加/减速时间 减小负载惯量
			U、V、W 有一相断线 编码器接线错误	检查接线
14	制动故障	接通控制电源时出现	电路板故障	更换伺服驱动器
		电机运行过程中出现	制动电阻接线断开	重新接线
			制动晶体管损坏 内部制动电阻损坏	换伺服驱动器
			制动回路容量不够	降低起停频率 增加加/减速时间常数 减小转矩限制值 减小负载惯量 换更大功率的驱动器和电机
			主电路电源过高	检查主电源
15	编码器计数错误		编码器损坏 编码器线数不对 编码器盘片损伤 编码器存在虚假 Z 信号（一转中有多个 Z 脉冲）	更换编码器
			编驱器接线错误	检查接线
			接地不良	正确接地 检查屏蔽地线是否接好

报警代码	报警名称	运行状态	原因	处理方法
16	电机热过载	接通控制电源时出现	电路板故障	换伺服驱动器
			参数设置错误	正确设置有关参数
		电机运行过程中出现	长期超过额定转矩运行	检查负载 降低起停频率 减小转矩限制值 换更大功率的驱动器和电机
机械传动不良	检查机械部分			
19	热复位		输入控制电源不稳定	检查控制电源
			受到干扰	增加线路滤波器 远离干扰源
20	EPROM 错误		芯片或电路板损坏	更换伺服驱动器 修复后，必须重新设置驱动器型号（参数 PA1），然后再恢复缺省参数。
21	U4 错误		芯片或电路板损坏	更换伺服驱动器
23	U6 芯片错误		芯片或电路板损坏 电流传感器损坏	更换伺服驱动器
29	用户转矩过载报警		PA30、PA31 参数不合理 意外大负载发生	修改参数 检修机械
30	编码器 Z 脉冲丢失		Z 脉冲不存在，编码器损坏 电缆不良 电缆屏蔽不良 屏蔽地线未接好 编码器接口电路故障	更换编码器 检查编码器接口电路
31	编码器 UVW 信号错误		编码器 UVW 信号损坏 编码器 Z 信号损坏 电缆不良 电缆屏蔽不良 屏蔽地线未联好 编码器接口电路故障	更换编码器 检查编码器接口电路
32	编码器 UVW 信号非法编码		编码器 UVW 信号损坏 电缆不良 电缆屏蔽不良 屏蔽地线未联好 编码器接口电路故障	更换编码器 检查编码器接口电路

第六章 显示与键盘操作

面板由 6 个 LED 数码管显示器和 4 个按键 \uparrow 、 \downarrow 、 \leftarrow 、 \rightarrow 组成，用来显示系统各种状态、设置参数等。操作是分层操作。按键功能如下：

\uparrow 键：增加序号或数值大小

\downarrow 键：减少序号或数值大小

\leftarrow 键：返回上一层操作菜单，或操作取消

\rightarrow 键：进入下一层操作菜单，或输入确认

如果按下 \uparrow 、 \downarrow 键并保持，则具有重复效果，并且保持时间越长，重复速率越高。

如果 6 个数码管或最右边数码管的小数点显示闪烁，表示发生报警。POWER 指示灯点亮表示主电源已上电，RUN 指示灯点亮表示电机正在运转。

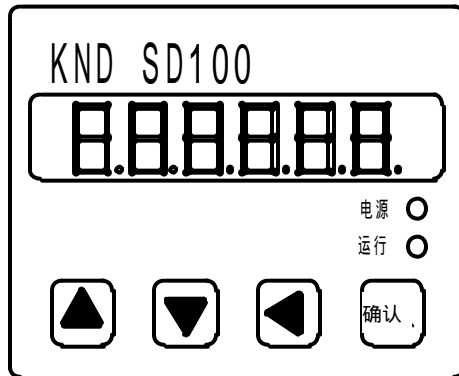


图 6.0 面板

6.1 第 1 层

第 1 层用来选择操作方式，共有 7 种方式，用 \uparrow 、 \downarrow 键改变方式，按 \rightarrow 键进入选定的方式的第 2 层，按 \leftarrow 键从第 2 层退回第 1 层。

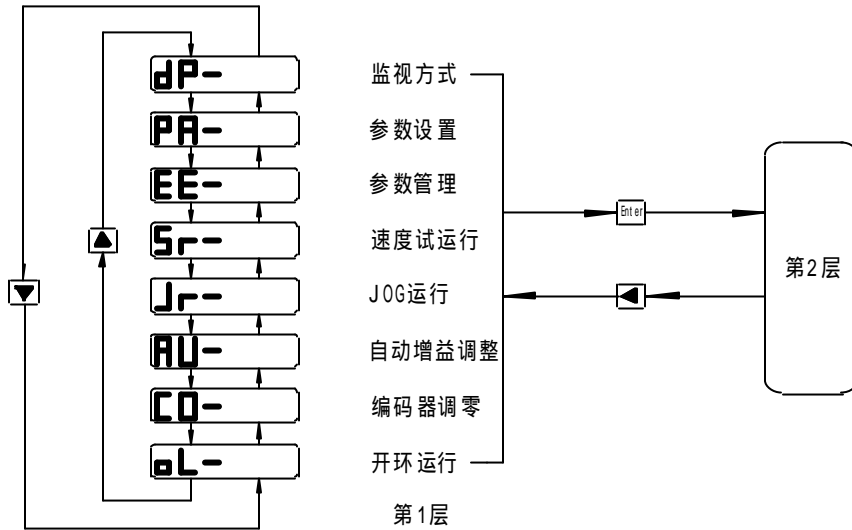


图 6.1 方式选择操作框图

6.2 第 2 层

6.2.1 监视方式

在第 1 层中选择“DP-”，并按 **确认** 键就进入监视方式。共有 21 种显示状态，用户用 **?**、**?** 键选择需要的显示模式，再按 **确认** 键，就进入了具体的显示状态了。

图 6.2.1a 监视方式操作框图

〔注 1〕输入脉冲量为经过输入电子齿轮放大后的脉冲。

〔注 2〕脉冲量单位是系统内部脉冲单位，在本系统中 10000 脉冲/转。脉冲量用高 5 位 + 低 5 位表示，计算方法为

$$\text{脉冲量} = \text{高 5 位数值} \times 100000 + \text{低 5 位数值}$$

〔注 3〕控制方式：0-位置控制；1-速度控制；2-速度试运行；3-JOG 运行；4-编码器调零；5-开环运行。

〔注 4〕如果显示数字达到 6 位（如显示-12345），则不再显示提示字符。

〔注 5〕位置指令脉冲频率是在输入电子齿轮放大之前实际的脉冲频率，最小单位 0.1kHz，正转方向显示正数，反转方向显示负数。

〔注 6〕电机电流 I 的计算方法是

$$I = \sqrt{\frac{1}{3}(I_U^2 + I_V^2 + I_W^2)}$$

〔注 7〕一转中转子绝对位置表示转子在一转中相对定子所处的位置，以一转为一个周期，范围是 0 ~ 9999；

〔注 8〕输入信号显示如图 6.3 所示，输出信号显示如图 6.4 所示，编码器信号显示如图 6.5 所示。

图 6.2.1b 输入信号显示（笔划点亮表示 ON,熄灭表示 OFF）

图 6.2.1c 输出信号显示（笔划点亮表示 ON,熄灭表示 OFF）

图 6.2.1d 编码器信号显示（笔划点亮表示 ON,熄灭表示 OFF）

〔注 9〕运行状态表示为：

“cn- oFF”：主电路未充电，伺服系统没有运行；

“cn- CH”：主电路已充电，伺服系统没有运行（伺服没有使能或存在报警）；

“cn- on”：主电路已充电，伺服系统正在运行。

〔注 10〕报警显示“Err --”表示正常，无报警。

6.2.2 参数设置

在第 1 层菜单中选择“PR-”，并按 **确认** 键就进入参数设置方式。用 **?**、**?** 键选择参数号，按 **确认** 键，显示该参数的数值，用 **?**、**?** 键可以修改参数值。按 **?** 或 **?** 键一次，参数增加或减小 1，按下并保持 **?** 或 **?** 键，参数能连续增加或减少。参数值被修改时，最右过的 LED 数码管小数点点亮，按 **确认** 键确定修改数值有效，此时右边的 LED 数码管小数点熄灭，修改后的数值将立刻反映到控制中，此后按 **?** 或 **?** 键还可以继续修改参数，修改完毕按 **?** 键退回到参数选择状态。如果对正在修改的数值不满意，不要按 **确认** 键确定，可按 **?** 键取消，参数恢复原值，并退回到参数选择状态。

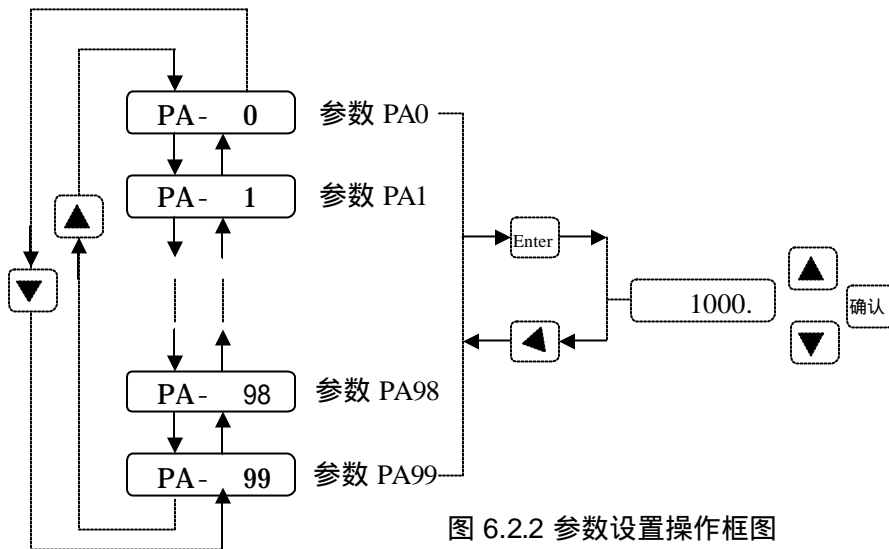


图 6.2.2 参数设置操作框图

6.2.3 参数管理

参数管理主要处理内存和 EEPROM 之间操作，在第 1 层中选择“EE-”，并按确认键就进入参数管理方式。首先需要选择操作模式，共有 5 种模式，用 \uparrow 、 \downarrow 键来选择。以“参数写入”为例，选择“EE-SET”，然后按下确认键并保持 3 秒以上，显示器显示“START”，表示参数正在写入 EEPROM，大约等等 1~2 秒的时间后，如果写操作成功，显示器显示“FINISH”，如果失败，则显示“Error”。再可按 \uparrow 键退回到操作模式选择状态。

- ? EE-SET 参数写入，表示将内存中的参数写入 EEPROM 的参数区。用户修改了参数，仅使内存中参数值改变了，下次上电又会恢复原来的数值。如果想永久改变参数值，需要执行参数写入操作，将内存中参数写入到 EEPROM 的参数区中，以后上电就会使用修改后的参数。
- ? EE-rd 参数读取，表示将 EEPROM 的参数区的数据读到内存中。这个过程在上电时会自动执行一次，开始时，内存参数值与 EEPROM 的参数区中是一样的。但用户修改了参数，就会改变内存中参数值，当用户对修改后的参数不满意或参数被调乱时，执行参数读取操作，可将 EEPROM 的参数区中数据再次读到内存中，恢复成刚上电的参数。
- ? EE-bA 参数备份，表示将内存中的参数写入 EEPROM 的备份区。整个 EEPROM 分成参数区和备份区两个区域，可以存储两套参数。系统上电、参数写入和参数读取操作使用 EEPROM 的备份区。在参数设置过程中，如果用户对一组参数比较满意，但还想继续修改，可以先执行参数备份操作，保存内存参数到 EEPROM 的备份区，然后再修改参数，如果效果变差，可以用恢复备份操作，将上次保存在 EEPROM 的备份区的参数读到内存中，然后可以再次修改或结束。另外，当用户设置好参数后，可以执行参数写入和参数备份两个操作，使 EEPROM 的参数区和备份区的数据完全一样，防止以后参数不慎被修改，还可以启用恢复备份操作，将 EEPROM 的备份区的数据读到内存中，再用参数写入操作，将内存参数写入到 EEPROM 的参数区中。
- ? EE-rS 恢复备份，表示将 EEPROM 的备份区的数据读到内存中。注意这个操作没有执行参数写入操作，下次上电时，还是 EEPROM 的参数区的数据读到内存中，如果用户想

使永久使用 EEPROM 的备份区的参数，还需要执行一次参数写入操作。

- ? EE-dEF 恢复缺省值 表示将所有参数的缺省值(出厂值)读到内存中,并写入到 EEPROM 的参数区中,下次将使用缺省参数。当用户将参数调乱,无法正常工作时,使用这个操作,可将所有参数恢复成出厂状态。因为不同的驱动器和电机型号对应的参数缺省值不同,在使用恢复缺省参数时,必须先保证型号代码(参数 PA1)的正确性。

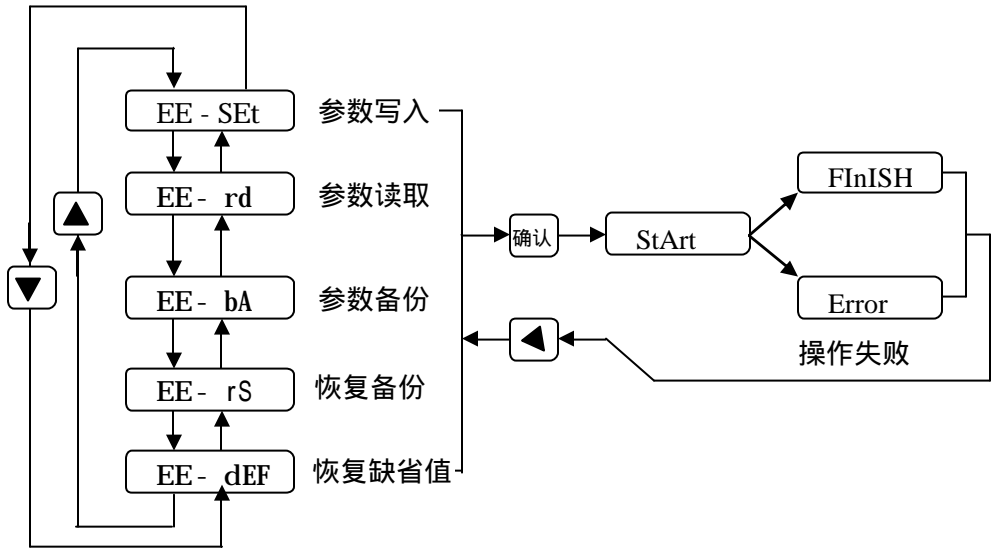


图 6.2.3 a 参数管理操作框图



图 6.2.3 b 参数管理操作意义

6.2.4 速度试运行

在第 1 层选择“Sr-”，并按`确认`键就进入试运行方式。速度试运行提示符为“S”，数值单位是 r/min，系统处于速度控制方式，速度指令由按键提供，用`↑`、`↓`键可以改变速度指令，电机按给定的速度运行。



图 6.2.4 速度试运行操作框

6.2.5 JOG 运行

在第 1 层中选择“Jr-”，并按`确认`键就进入 JOG 运行方式，即点动方式。JOG 运行提示符为“J”，数值单位是 r/min，系统处于速度控制方式，速度指令由按键提供。进入 JOG 操作后，按下`↑`键并保持，电机按 JOG 速度运行，松开按键，电机停转，保持零速；按下`↓`键并保持，电机按 JOG 速度反向运行，松开按键，电机停转，保持零速。JOG 速度由参数 PA21 设置。

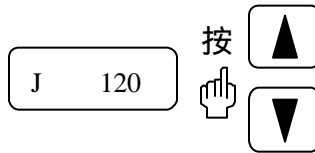


图 6.2.5 JOG 操作框图

第七章 运行

7.1 接地

将伺服驱动器和电机可靠地接地，为了避免触电，伺服驱动器的保护性接地端子与控制箱的保护性接地始终接通。由于伺服驱动器使用 PWM 技术通过功率管给伺服电机供电，驱动器和连接线可能受到开关噪声的影响，为了符合 EMC 标准，因此接地线尽可能的粗大，接地电阻尽可能的小。

7.2 工作时序

7.2.1 电源接通次序

- 1) 通过电磁接触器将电源接入主电路电源输入端子（三相接 R、S、T，单相接 R、S）。
- 2) 控制电路的电源 r、t 与主电路电源同时或先于主电路电源接通。如果仅接通了控制电路的电源，伺服准备好信号（SRDY）OFF。
- 3) 主电路电源接通后，约延时 1.5 秒，伺服准备好信号（SRDY）ON，此时可以接受伺服使能（SON）信号，检测到伺服使能有效，基极电路开启，电机激励，处于运行状态。检测到伺服使能无效或有报警，基极电路关闭，电机处于自由状态。
- 4) 当伺服使能与电源一起接通时，基极电路大约在 1.5 秒后接通。
- 5) 频繁接通断开电源，可能损坏软启动电路和能耗制动电路，接通断开的频率最好限制在每小时 5 次，每天 30 次以下。如果因为驱动器或电机过热，在将故障原因排除后，还要经过 30 分钟冷却，才能再次接通电源。

7.2.2 时序图

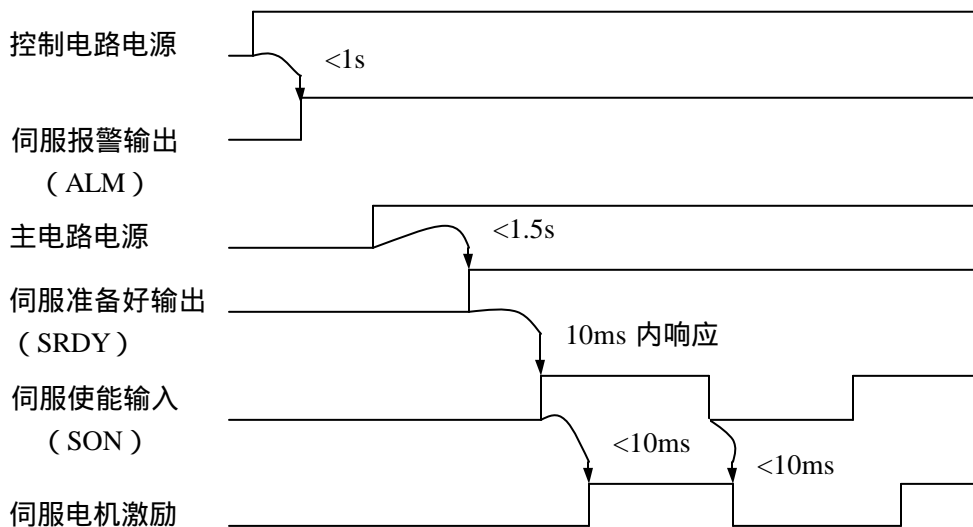


图 7.2.2a 电源接通时序图

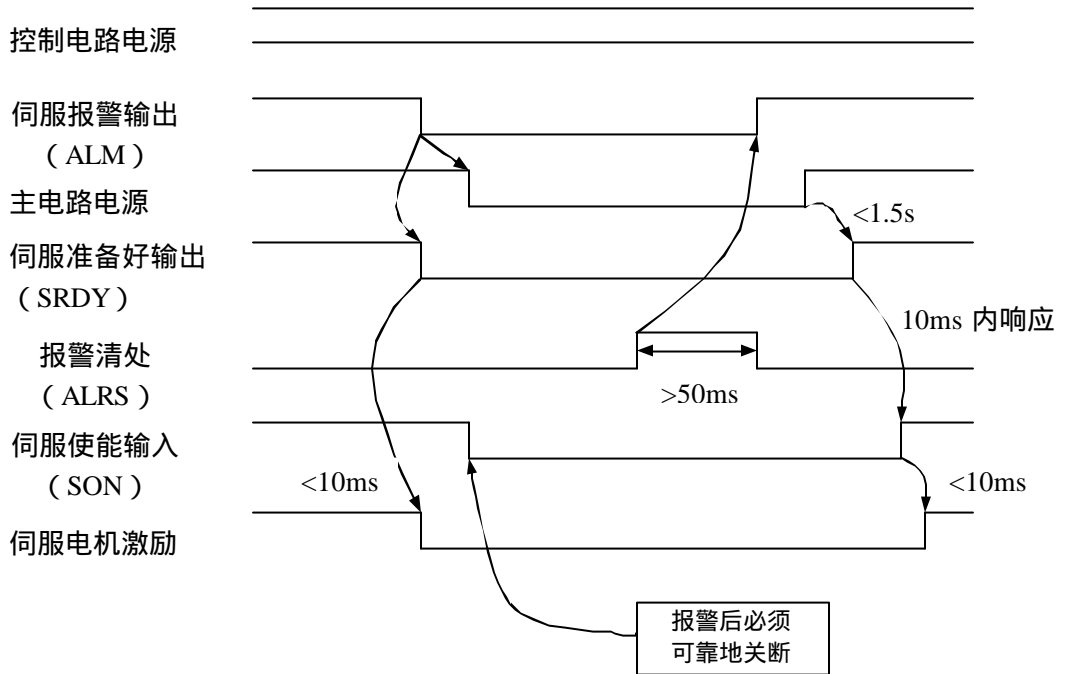


图 7.2.2 b 报警时序图

7.3 试运行

7.3.1 运行前的检查

在安装和连线完毕之后，在开机之前先检查以下几点：

- ? 连线是否正确？尤其是 R、S、T 和 U、V、W，是否有松动的现象？
- ? 输入电压是否正确？
- ? 电源线，电机线是否有短路或接地？
- ? 控制信号线是否连接？
- ? 输入输出信号的电源极性和大小是否合适？
- ? 编码器电缆连接是否正确？
- ? 试运行，电机轴不要连接负载。

7.3.2 通电试运行

1. JOG 运行

- 1) 接通控制电路电源（主电路电源暂时不接），驱动器的显示器点亮，如果有报警出现，请检查连线。
- 2) 接通主电路电源，POWER 指示灯点亮。
- 3) 按下表设置参数值

参数号	意义	参数值	出厂缺省值
PA4	控制方式选择	3	0
PA20	驱动禁止输入无效	1	0

- 4) 确认没有报警和任何异常情况后，使伺服使能 (SON) ON，RUN 指示灯点亮，这时电机激励，处于零速状态。
- 5) 通过按键操作 进入 JOG 运行操作状态 速度试运行提示符为“JO”数值单位是 r/min，系统处于速度控制方式，速度指令由按键提供，系统处于速度控制方式，速度指令由按键提供。按下 \square 键并保持，电机按 JOG 速度运行，松开按键，电机停转，保持零速；按下 \square 键并保持，电机按 JOG 速度反向运行，松开按键，电机停转，保持零速。JOG 速度由参数 PA21 设置，缺省是 120r/min。
- 6) 如果外部控制伺服使能 (SON) 不方便，可以设置参数 PA53 为 0001，强制伺服使能 (SON) ON 有效，不需要外部接线控制 SON。

2. 试运行方式

- 1) 接通控制电路电源 (主电路电源暂时不接)，驱动器的显示器点亮，如果有报警出现，请检查连线。
- 2) 接通主电路电源，POWER 指示灯点亮。
- 3) 按下表设置参数值

参数号	意义	参数值	出厂缺省值
PA4	控制方式选择	2	0
PA20	驱动禁止输入无效	1	0

- 4) 确认没有报警和任何异常情况后，使伺服使能 (SON) ON，RUN 指示灯点亮，这时电机激励，处于零速状态。
- 5) 通过按键操作，进入速度试运行操作状态，速度试运行提示符为“SO”，数值单位是 r/min，系统处于速度控制方式，速度指令由按键提供，用 \square 键改变速度指令，电机应按给定速度运行。
- 6) 如果外部控制伺服使能 (SON) 不方便，可以设置参数 PA53 为 0001，强制伺服使能 (SON) ON 有效，不需要外部接线控制 SON。

3. 位置控制方式

- 1) 接通控制电路电源和主电源，显示器有显示，POWER 指示点亮。
- 2) 按下表设置参数值，将参数写入 EEPROM

参数号	意义	参数值	出厂缺省值
PA4	控制方式选择	0	0
PA12	电子齿轮分子	用户设置	1
PA13	电子齿轮分母	用户设置	1
PA19	位置指令平滑滤波器	0	0
PA20	驱动禁止输入无效	1	0

- 3) 确认没有报警和任何异常情况后，使伺服使能 (SON) ON，RUN 指示灯点亮，这时电机激励，处于零速状态。
- 4) 没有报警和任何异常情况后，使驱动使能 (SON) ON，RUN 指示灯点亮。
- 5) 从控制器送低频脉冲信号到驱动器，使电机运行在低速。

7.3.3 动态电子齿轮使用

动态电子齿轮功能是指在驱动系统运行中，通过输入控制信号，动态切换电子齿轮比例。例如，在数控机床应用中，设置第一电子齿轮比例较小，第二电子齿轮比例较大，在切削加工时，速度一般不是很高，上位机输出的控制信号选择第一电子齿轮比例，可得到较高的位置分辨率；在快速移动时，上位机输出的控制信号选择第二电子齿轮比例，可得到较高的移动速度。

7.3.4 用户转矩过载报警功能

为防止在某些场合下意外事件发生时，造成电机负荷不正常升高，可能破坏某些机械装置，增加了用户转矩过载报警功能。当该功能有效时，驱动系统检测电机转矩，当发现转矩高于给定参数值，并持续一段时间后，驱动器报警，报警号为 Err-29，电机停转。

需要使用用户转矩过载报警功能时，设置 PA31>0，合理设置 PA30、PA31，使其在应用中当意外事件发生时尽快产生报警，而在正常工作条件下不会发生误报警。

7.4 调整

7.4.1 基本增益调整

? 速度控制

- 1) 〔速度比例增益〕(参数 PA5)的设定值，在不发生振荡的条件下，尽量设置的较大。一般情况下，负载惯量越大，〔速度比例增益〕的设定值应越大。
- 2) 〔速度积分时间常数〕(参数 P6)的设定值，根据给定的条件，尽量设置的较小，〔速度积分时间常数〕设定的太小时，响应速度将会提高，但是容易产生振荡。所以在不发生振荡的条件下，尽量设置的较小。〔速度积分时间常数〕设定的太大时，在负载变动的时候，速度将变动较大。一般情况下，负载惯量越大，〔速度积分时间常数〕的设定值应越大。

? 位置控制

- 1) 先按上面方法，设置合适的〔速度比例增益〕和〔速度积分时间常数〕。
- 2) 〔位置前馈增益〕(参数 PA10)设置为 0%。
- 3) 〔位置比例增益〕(参数 PA9)的设定值，在稳定范围内，尽量设置的较大。〔位置比例增益〕设置的太大时，位置指令的跟踪特性好，滞后误差小，但是在停止定位时，容易产生振荡。
- 4) 如果要求位置跟踪特性特别高时，可以增加〔位置前馈增益〕设定值。但如果太大，会引起超调。

注：〔位置比例增益〕设定的较小时，系统处于稳定状态，但是位置跟踪特性变差，滞后误差偏大。

〔位置比例增益〕的设定值可以参考下表

刚度	〔位置比例增益〕
低刚度	10 ~ 20/S
中刚度	30 ~ 50/S
高刚度	50 ~ 70/S

7.4.2 基本参数调整图

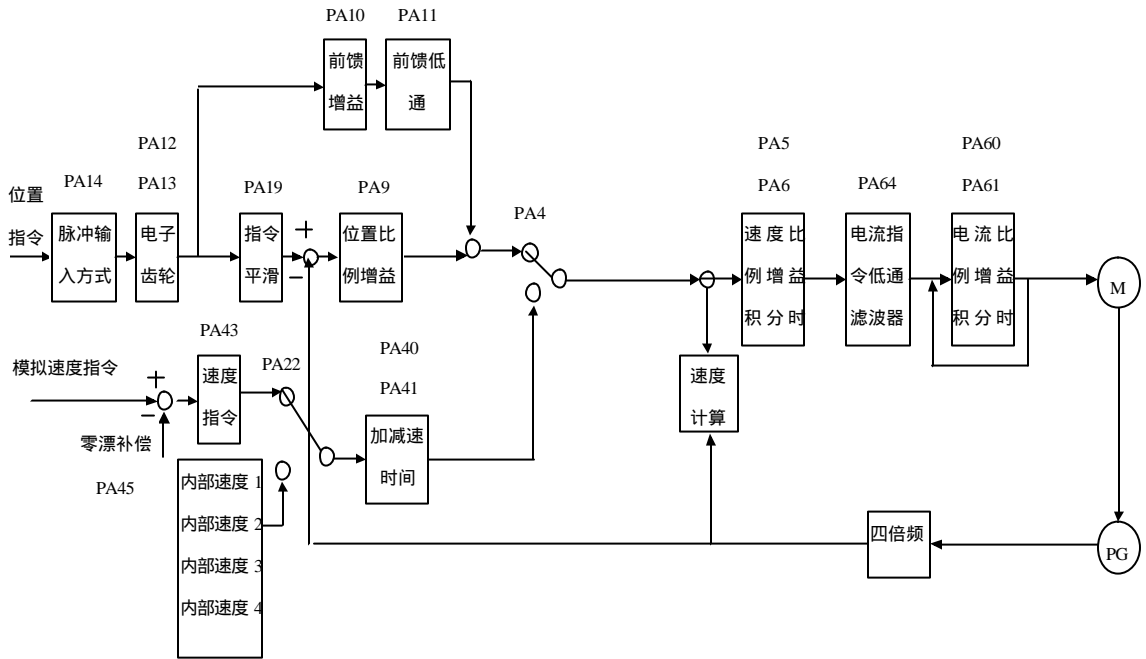


图 7.4.2 基本参数调整图

7.4.3 电子齿轮设置

本驱动器所配电机安装的编码器是 2500 脉冲/每转，驱动器内有 4 倍频电路，所以编码器每转反馈脉冲数 $Pt=4 \times 2500=10000$ 脉冲/每转。通过设置电子齿轮参数 PA12、PA13 可得到任意的脉冲当量。注意：你可以给分子和分母设定任意值而得到任何比值，但最好不要超出 1/50 ~ 50 范围。

表 7-1 输入脉冲个数与旋转圈数的关系

输入脉冲数	电机旋转圈数	电子齿轮分子 PA12	电子齿轮分母 PA13
pules	$\frac{Pules \times PA12}{Pt \times PA13}$	PA12	PA13
10000	1	1	1
5000	1	2	1
3000	1	10	3
800	1	25	2
20000	1	1	2
1000	2/3	20	3
4000	3	30	4

7.4.4 启停特性调整

驱动器的启停特性由负载惯量及启动、停止频率确定，也受驱动器和电机两方面限制。

1. 负载惯量与启停频率

用于启动、停止频率高的场合，事先确认是否在允许的频率范围内。允许的频率范围随电机种类、容量、负载惯量、电机转速的不同而不同。在负载惯量为 m 倍电机惯量的条件下，伺服电机允许的启停频率及推荐的加减速时间如下：

负载惯量倍数	允许的启停频率
$m=3$	>100 次/分钟；加减速时间 60Ms 或更少
$m=5$	60-100 次/分钟；加减速时间 150Ms 或更少
$m>5$	<60 次/分钟；加减速时间 150Ms 以上

用 KND 系统配本驱动器，在系统侧按上表设置加减速时间常数即可。如还不能满足要求，可减小内部转矩限制（参数 PA34，PA35），降低电机最高转速（参数 PA23）

2. 伺服电机的影响

不同型号的电机允许的启停频率随负载条件，运行时间等因素而不同，请参考电机说明书。

3. 调整方法

一般负载惯量应在电机转子惯量的 5 倍以内，在大负载惯量下使用，可能会经常发生在减速时主电路过压或制动异常，这时可采用下述方法处理：

- 减小内部转矩限制值（参数 PA34，PA35）；
- 降低电机最高转速（参数 PA23）；
- 安装外接的再生制动装置；
- 更换功率惯量大一点的电机。

7.5 常见问题

7.5.1 恢复缺省参数

在发生以下情况时，请使用恢复缺省参数（出厂参数）功能：

- ? 参数被调乱，驱动器无法正常工作；
- ? 保存参数时，驱动器恰好掉电，造成驱动器自动恢复缺省参数，但是型号代码（PA1）和本驱动器及电机不匹配；
- ? 驱动器需要更换原配电机，新换电机与原配电机型号不同；

恢复缺省参数的步骤如下：

- a) 检查驱动器的型号（2A 或 3A）以及电机的型号，根据表 4.3 查出型号代码。特别注意驱动器的型号不要弄错，否则将会导致驱动器损坏。
- b) 修改密码参数 PA0 为 385；
- c) 修改型号代码参数 PA1 为选定的型号代码；
- d) 将参数缺省值写入 EEPROM。在第 1 层中选择“EE-”，按 **确认** 键进入参数管理方式。首先需要选择操作模式，共有 5 种模式，用 **?**、**?** 键来选择。选择“EE-dEF”，然后按下

确认键并保持 3 秒以上，显示器显示“StArt”，表示参数正在写入 EEPROM，大约等待 1~2 秒的时间后，如果写操作成功，显示器显示“FIInISH”，如果失败，则显示“Error”。

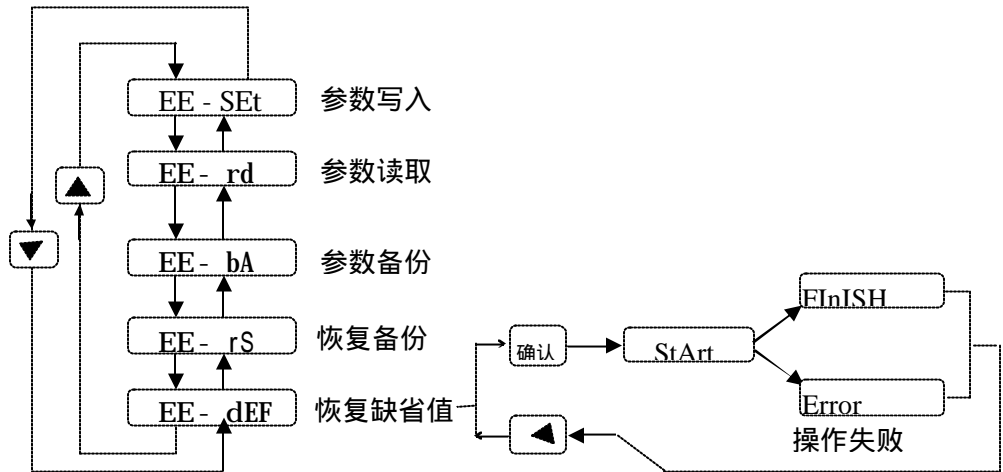


图 7.5.1 恢复缺省参数操作框图

e) 上一步操作成功后，关驱动器电源，然后重新上电，操作完成。

7.5.2 频繁出现 Err-15、Err-30、Err-31、Err-32 报警

这些报警说明光电编码器及其连接电缆存在问题，可从下面几个方面来解决：

- ? 连接电缆和插头是否有接触不良现象；
- ? 连接电缆的屏蔽线是否焊好（两端的插头都要焊好）；
- ? 驱动器的接地 PE 端子是否接地良好；
- ? 电机的接地端子和驱动器的接地 PE 端子是否连接良好；
- ? 如果连接连线电缆较长，可能造成电源在电缆上的压降过大，请改用多个芯线连接编码器的 5V 和 0V 电源；
- ? 连接电缆不要和强电电缆共一个线槽，试着改变连接电缆走线；如果以上措施不能奏效，请与销售商联系。
- ?

7.5.3 出现 Power 灯不能点亮现象

在驱动器的控制电源和强电电源都正常条件下，驱动器数码管有显示，没有报警出现，而面板上的强电指示 Power 灯不亮，驱动器不能运行。出现这种情况，大部分原因是驱动器内部制动电路出现故障，使驱动器进入保护状态。请与销售商联系。

7.6 相关知识

7.6.1 位置分辨率和电子齿轮的设置

位置分辨率（一个脉冲行程 L ）决定于伺服电机每转行程 S 与编码器每转反馈脉冲 P_t ，可以用下式表示

$$\Delta l = \frac{\Delta s}{P_t}$$

式中，

L ：一个脉冲行程（mm）；

S ：伺服电机每转行程（mm/转）；

P_t ：编码器每转反馈脉冲数（脉冲/转）；

因为，系统中有四倍频电路，所以 $P = 4 \times C$ ， C 为编码器每转线数。本系统中， $C = 2500$ 线/转，所以 $P = 10000$ 脉冲/转。

指令脉冲要乘上电子齿轮比 G 后才能转化为位置控制脉冲，所以一个指令脉冲行程 L 表示为

$$\Delta l^* = \frac{\Delta s}{P_t} \times G$$

式中， $G = \frac{\text{指令脉冲分频分子}}{\text{指令脉冲分频分母}}$ 。

7.6.2 位置控制时的滞后脉冲

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

$$e = \frac{f^* \times G}{k_p}$$

式中，

e ：滞后脉冲（脉冲）；

f ：指令脉冲频率（Hz）；

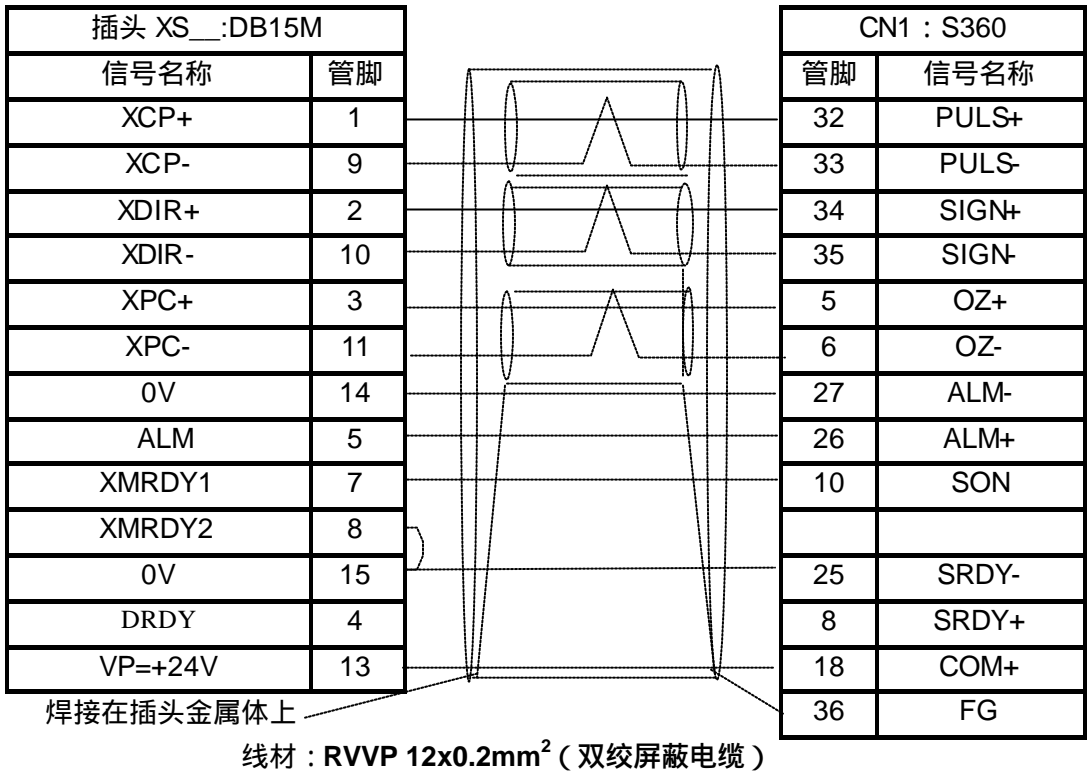
K_p ：位置比例增益（1/S）；

G ：电子齿轮比。

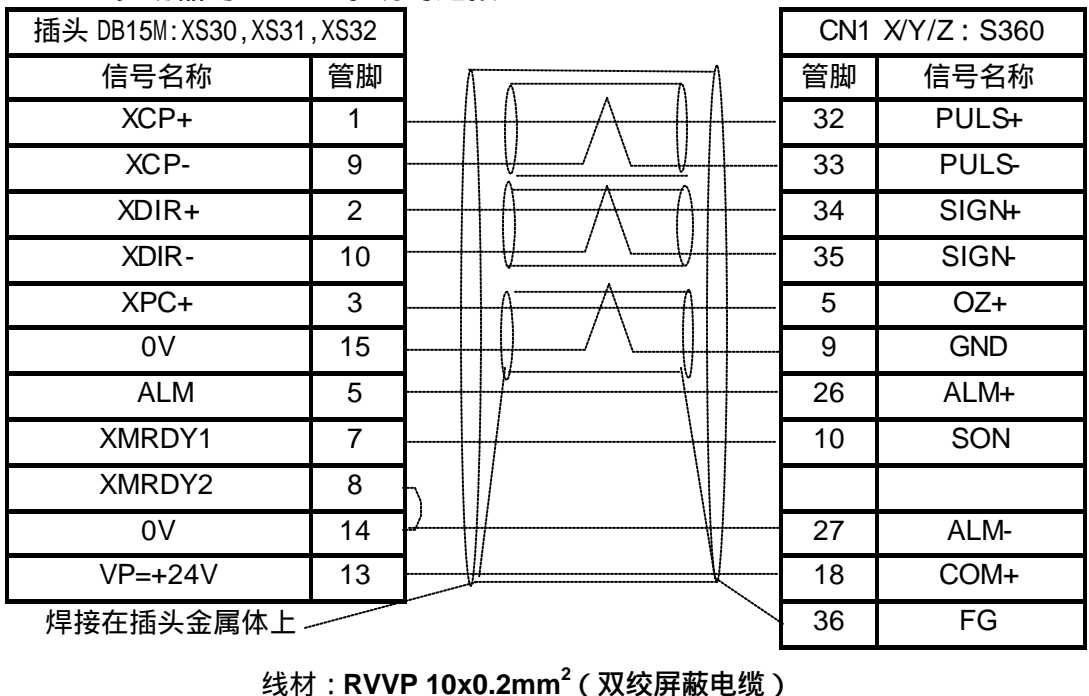
〔注1〕以上关系是在〔位置前馈增益〕为0%条件下得到，如果〔位置前馈增益〕>0%，则滞后脉冲会比上式计算值小。

第八章 与 KND 系统的连接

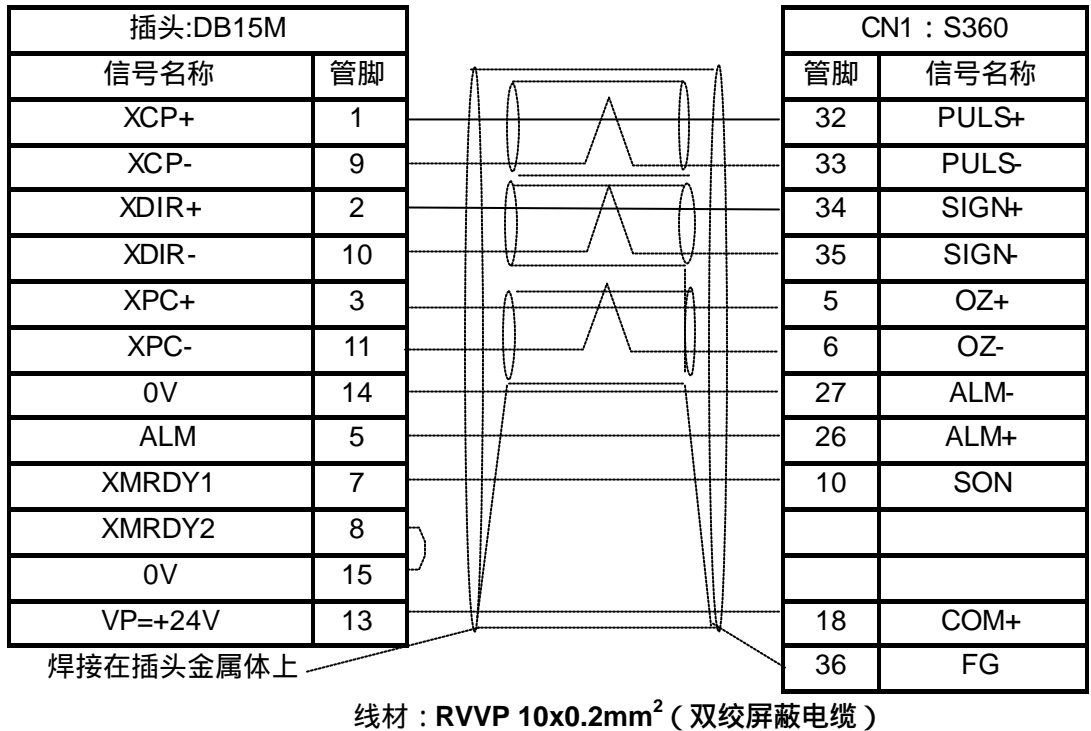
8.1 SD100 驱动器与 K100T/M/M4 系统的连接



8.2 SD100 驱动器与 K10M 系统的连接



8.3 SD100 驱动器与 K1/K2 系统的连接



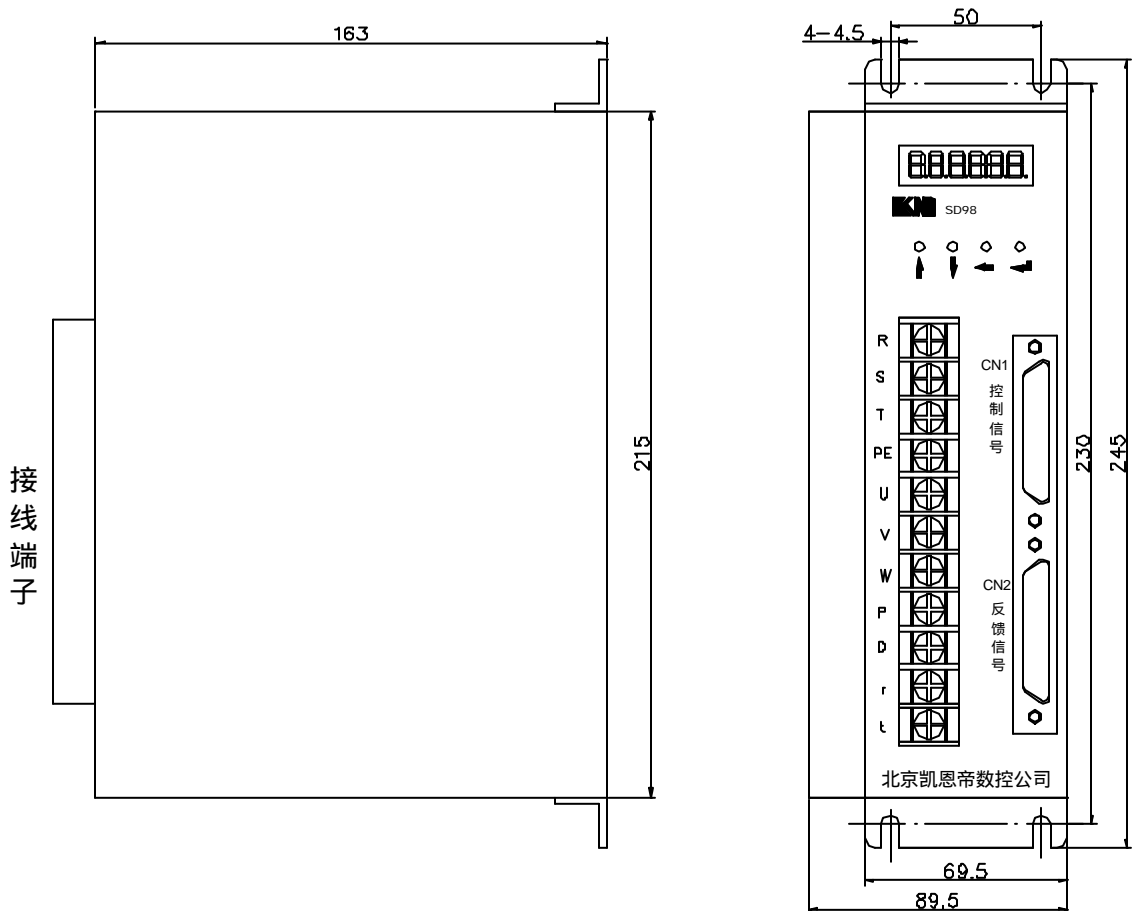
注 : SD100 驱动器与 KND 系统连接时 , KND 系统应设置 VP 电压 = + 24V , 回零一转信号电平为 + 5V。

附录：KND-SD98 交流伺服驱动器用户手册

1. 概述

KND-SD98 交流伺服驱动器的规格、安装方法、输入/输出接口类型、参数内容、操作方法等与 KND-SD100 交流伺服驱动器完全一致,仅在外观尺寸、输入/输出接口端子等方面不同,本篇着重说明不同的地方,其他请参照 SD100 说明书。

2. SD98 驱动器尺寸

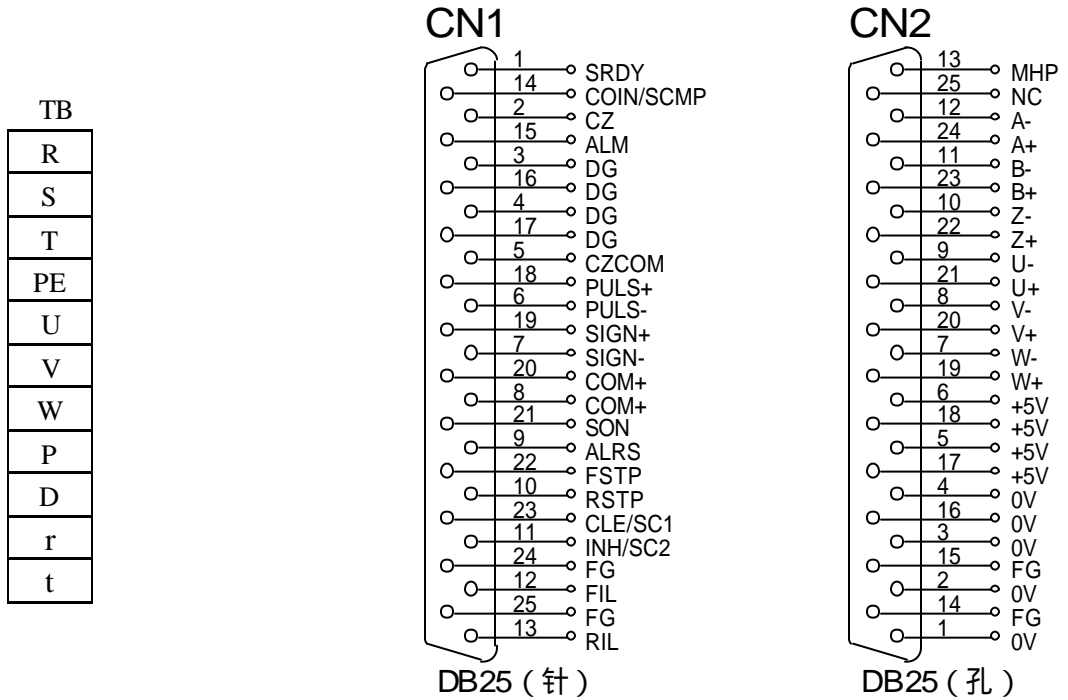


注：当驱动器输出功率为 1.5KW ~ 2.3KW 时，采用加厚散热器，其厚度增加 20 mm，这时整个驱动器的厚度为 109.5mm。

3. SD98 位置控制接线图

4. SD98 驱动器接线端子功能

4.1 端子配置



4.2 端子功能

表 4.2.1 电源端子 TB

端子号	端子记号	信号名称	功 能
TB-1	R	主回路电源 单相或三相	主回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz 注：不要同电机输出端子 U/V/W 连接。
TB-2	S		
TB-3	T		
TB-4	PE	系统接地	接地端子 接地电阻<100 伺服电机输出和电源端子输入共一点接地。
TB-5	U	伺服电机输出	伺服电机输出端子 必须与电机 U/V/W 端子对应连接。
TB-6	V		
TB-7	W		
TB-8	P	备用	
TB-9	D	备用	
TB-10	r	控制电源 单相	控制回路电源输入端子 ~ 220V 50Hz
TB-11	t		

表 4.2.2 控制信号输入输出端子 CN1

端子号	信号名称	记号	I/O	方式	功 能
CN1-8 CN1-20	输入端 子的电 源正 极	COM+	Type1		输入端子的电源正极 用来驱动输入端子的光电耦合器 DC12 ~ 24V, 电流 100mA
CN1-21	伺服使能	SON	Type1		伺服使能输入端子 SON ON: 允许驱动器工作 SON OFF: 驱动器关闭, 停止工作, 电机处于自由状态 注 1: 当从 SON OFF 打到 SON ON 前, 电机必须是静止的; 注 2: 打到 SON ON 后, 至少等待 50ms 再输入命令;
CN1-9	报警清除	ALRS	Type1		报警清除输入端子 ALRS ON: 清除系统报警 ALRS OFF: 保持系统报警 注: 对于故障代码大于 8 的报警, 无法用此方法清除, 需要断电检修, 然后再次通电
CN1-22	CCW 驱动 禁止	FSTP	Type1		CCW (逆时针方向) 驱动禁止输入端子 FSTP ON: CCW 驱动允许 FSTP OFF: CCW 驱动禁止 注 1: 用于机械超限, 当开关 OFF 时, CCW 方向转矩保持为 0; 注 2: 可以通过参数 No.20 设置屏蔽此功能, 或永远使开关 ON.
CN1-10	CW 驱动禁 止	RSTP	Type1		CCW (顺时针方向) 驱动禁止输入端子 RSTP ON: CW 驱动允许 RSTP OFF: CW 驱动禁止 注 1: 用于机械超限, 当开关 OFF 时, CW 方向转矩保持为 0; 注 2: 可以通过参数 No.20 设置屏蔽此功能, 或永远使开关 ON.

端子号	信号名称	记号	I/O	方式	功 能
CN1-23	偏差计数器清零	CLE	Type1	P	位置念头计数器清零输入端子 CLE ON：位置控制时，位置偏差计数器清零
	速度选择 1	SC1	Type1	S	速度选择 1 输入端子 在速度控制方式下，SC1 和 SC2 的组合用来选择不同的内部速度 SC1 OFF，SC2 OFF：内部速度 1 SC1 ON，SC2 OFF：内部速度 2 SC1 OFF，SC2 ON：内部速度 3 SC1 ON，SC2 ON：内部速度 4 注：内部速度 1~4 的数值可以通过参数修改
CN1-11	指令脉冲禁止	INH	Type1	P	位置指令脉冲禁止输入端子 INH ON：指令脉冲输入禁止 INH OFF：指令脉冲输入有效
	速度选择 2	SC2	Type1	S	速度选择 2 输入端子 在速度控制方式下，SC1 和 SC2 的组合用来选择不同的内部速度 SC1 OFF，SC2 OFF：内部速度 1 SC1 ON，SC2 OFF：内部速度 2 SC1 OFF，SC2 ON：内部速度 3 SC1 ON，SC2 ON：内部速度 4
CN1-12	CCW 转矩限制	FIL	Type1		CCW（逆时针方向）转矩限制输入端子 FIL ON：CCW 转矩限制在参数 No.36 范围内 FIL OFF：CCW 转矩限制不受参数 No.36 限制 注：不管 FIL 有效还是无效，CCW 转矩还受 No.34 限制，一般参数 No.34>参数 No.36
CN1-13	CW 转矩限制	RIL	Type1		CW（顺时针方向）转矩限制输入端子 RIL ON：CW 转矩限制在参数 No.37 范围内 RIL OFF：CW 转矩限制不受参数 No.37 限制 注 1：不管 RIL 有效还是无效，CW 转矩还受参数 No.35 限制，一般参数 No.35 > 参数 No.37

端子号	信号名称	记号	I/O	方式	功 能
CN1-1	伺服准备好输出	SRDY	Type2		伺服准备好输出端子 SRDY ON：控制电源和主电源正常，驱动器没有报警，伺服准备好输出 ON SRDY OFF：主电源未合或驱动器有报警，伺服准备好输出 OFF
CN1-15	伺服报警输出	ALM	Type2		伺服报警输出端子 ALM ON：伺服驱动器无报警，伺服报警输出 ON ALM OFF：伺服驱动器有报警，伺服报警输出 OFF
CN1-14	定位完成输出	COIN	Type2	P	定位完成输出端子 COIN ON：当位置偏差计数器数值在设定的定位范围时，定位完成输出 ON
	速度到达输出	SCMP	Type2	S	速度到达输出端子 SCMP ON：当速度到达或超过设定的速度时，速度到达输出 ON
CN1-3 CN1-4 CN1-16 CN1-17	输出端子的公共端	DG			控制信号输出端子（除 CZ 外）的地线公共端
CN1-2	编码器 Z 相输出	SZ	Type2		编码器 Z 相输出端子 伺服电机的光电编码器 Z 相脉冲输出 CZ ON：Z 相信号出现
CN1-5	编码器 Z 相输出的公共端	CZCOM			编码器 Z 相输出端子的公共端
CN1-18	指令脉冲	PULS+	Type3	P	外部指令脉冲输入端子 注：，由参数 XX 设定脉冲输入方式
CN1-6	PLUS 输入	PULS-			
CN1-19	指令脉冲	SIGN+	Type3	P	指令脉冲 + 符号方式； CCW/CW 指令脉冲方式 2 相指令脉冲方式
CN1-7	SIGN 输入	SIGN-			
CN1-24 CN1-25	屏蔽地线	FG			屏蔽地线端子

注：I/O 接口类型参见 SD100 说明书相关内容。

表 4.2.3 编码器信号输入输出端子 CN2

端子号	信号名称	记号	I/O	功 能
CN2-5 CN2-6 CN2-17 CN2-18	电源输出 +	+ 5V		伺服电机光电编码器用 + 5V 电源；电缆较长时，应使用多根芯线并联。
CN2-1 CN2-2 CN2-3 CN2-4 CN2-16	电源输出-	0V		
CN2-24	编码器 A+输入	A+	Type7	与伺服电机光电编码器 A+相连接
CN2-12	编码器 A-输入	A-		与伺服电机光电编码器 A-相连接
CN2-23	编码器 B+输入	B+	Type7	与伺服电机光电编码器 B+相连接
CN2-11	编码器 B-输入	B-		与伺服电机光电编码器 B-相连接
CN2-22	编码器 Z+输入	Z+	Type7	与伺服电机光电编码器 Z+相连接
CN2-10	编码器 Z-输入	Z-		与伺服电机光电编码器 Z-相连接
CN2-21	编码器 U+输入	U+	Type7	与伺服电机光电编码器 U+相连接
CN2-9	编码器 U-输入	U-		与伺服电机光电编码器 U-相连接
CN2-20	编码器 V+输入	V+	Type7	与伺服电机光电编码器 V+相连接
CN2-8	编码器 V-输入	V-		与伺服电机光电编码器 V-相连接
CN2-19	编码器 W+输入	W+	Type7	与伺服电机光电编码器 W+相连接
CN2-7	编码器 W-输入	W-		与伺服电机光电编码器 W-相连接

注：I/O 接口类型参见 SD100 说明书相关内容。