L3N 系列

交流伺服驱动器

简易手册

(第1版)

2019年6月

翻版必究

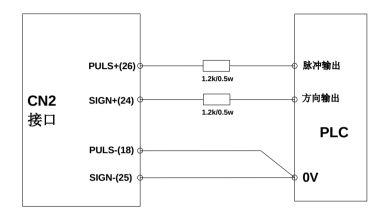
说明

L3N系列驱动器包括L3N-20D/30D/50D 共3款型号。

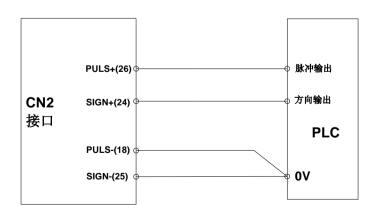
本手册是 L3N 系列伺服驱动器的简易使用说明手册,只包含基础的接线、参数修改、普通报警应对以及一些注意事项。如果客户需要详细具体的了解驱动器各种参数、性能等,请联系本公司销售人员寄发完整的纸质或者电子版说明书。

有部分 PLC/板卡是脉冲型输出,如西门子 PLC 就是 24V 脉冲输出型,其接线如下:

24V脉冲输出型



5V脉冲输出型



目录

_	重要提醒	2
=	驱动器供电接线	3
Ξ	设置电机型号参数	5
四	用户参数表	9
五	修改常用参数	25
六	设置电子齿轮比	27
七	抱闸接线	29
八	报警说明	30
九	信号端子定义	33
+	标准接线图	36
+-	一 面板操作	39
十二	二 与伺服电机编码器的连接	43
十三	三 与系统/PLC 连接	45

一 重要提醒

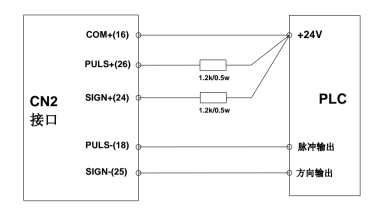
- 1、驱动器供电是交流 220V, 3 相或单相都可以。
 - 一般 3 相 AC220V 电是由 3 相变压器 380V/220V 提供。

严禁直接把电网 3 相 380V 电接到驱动器供电端。

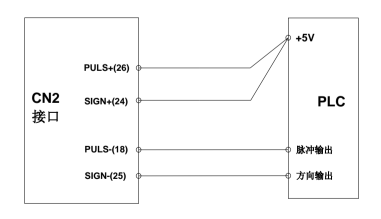
- 2、驱动器匹配不同型号的电机时,**需要设置电机型号参数 PA1。**PA1 设置错误可能导致电机振动或失控。
- 3、 H3N 驱动所支持的脉冲、方向信号, PULS/SIGN 为 **5V** 的信号。 若客户使用的控制信号 PULS/SIGN 为 24V 时,必须在 PULS+(26) 与 SIGN+(24)上各串联 1.2k Ω 电阻, 否则会损坏驱动器。必须分别串 2 颗电阻,不能共串 1 颗电阻,否则会导致单方向或者无法接收脉冲。
- 4、驱动器脉冲、方向信号需要 20mA 的驱动电流,如果控制器电流 输出能力不足,可能导致脉冲或方向信号接收异常。
- 5、 增大 PA68 可以有效的增强脉冲信号的抗干扰性,详情请看参数 说明。
- 6、 当电机所带负载惯量较大时,请适当增大 PA5, PA6,并同时减小 PA9。
- 7、 PA1, PA14, PA35 参数改动后,需要断电,重上电后才生效。
- 8、 抱闸电机接线请参照第七章。
- 9、当客户自己制作编码线时,请用双绞屏蔽线,而且编码线的总长 度不要超过 15m。
- 10、当客户自己制作控制线(连接 CN2)时,需要用屏蔽线,且线长一般不要超过 15m,否则可能发生脉冲丢失现象。

常用的 PLC/板卡都是集电极开路输出,接线如下:

24V集电极开路输出型



5V集电极开路输出型



L3N 系列驱动器与 PLC/板卡 连接

本驱动器支持的脉冲/方向信号为 5V 信号,而一般 PLC/板卡的脉冲输出信号为 24V,因此不能直接与驱动器信号接口相连接,需要串入 1.2k/0.5w 的电阻加以限流,否则会烧毁驱动器信号接口。

一般 PLC 的脉冲输出频率在 100KHZ 以内,用户可以增大 PA68 到 20 附件,以增强抗干扰能力。

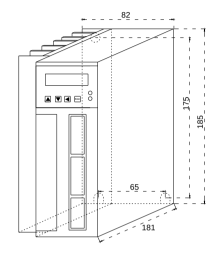
驱动器要求控制器的脉冲/方向信号有 12-20mA 的带载能力,如果控制器电流输出能力不足 12mA,会导致无法接收脉冲,或方向信号异常。如果客户碰到全部或部分脉冲无法接收,或方向信号异常的情况,请向控制器厂家确认控制器是否有 12mA 以上的带载能力,或者联系我司,对驱动器做针对性的匹配更改。

当控制器为 24V 输出时,脉冲信号与方向信号必须分别串 1.2K 电阻,而不能共串 1 颗电阻。否则会导致先导通的接收光耦对另外一路光耦形成短路,使另一路光耦失效,导致脉冲无法接收,或方向信号异常的情况。

二 驱动器供电接线

1、外形尺寸

L3N-20D/30D 系列驱动器外形尺寸如下:



2、 P、D、C 是制动电阻接线端子。

严禁用导线直接连接 P、C 端子,会损坏驱动器;

P与D连接时,是使用驱动器内部制动电阻。出厂默认状态是PD连接。

当需要外加制动电阻时,外加制动电阻**接在P与C**这两个端子间; 用户可根据使用情况,选取使用内部制动电阻,或外部制动电阻, 或两个电阻都使用。

3、R、S、T 是三相 AC220V 电源接线端子,无相序要求。 驱动器电源一般由市电经过变压器 380V/220V 变压之后得到。 严禁把 3 相 380V 市电直接接到驱动器 RST 端子。 驱动器可以单相 AC 220V 供电,接 RST 中任意 2 个输入端子即可。

当客户使用功率较大时,建议使用 3 相 AC 220V 供电。

- 4、U、V、W、PE 是驱动器动力输出端子,连接电机对应端口。
- 5、PE 是接地端子。建议客户讲驱动器 PE, 机床外壳、数控系统金属外壳都连接到大地。一是人身安全考虑,二是减小干扰。
- 6、CN1 是编码线接口; CN2 是控制信号接口。
- 7、L3N 系列驱动器有 3 种型号,对应不同的功率等级,客户可根据需要选择合适的驱动器。

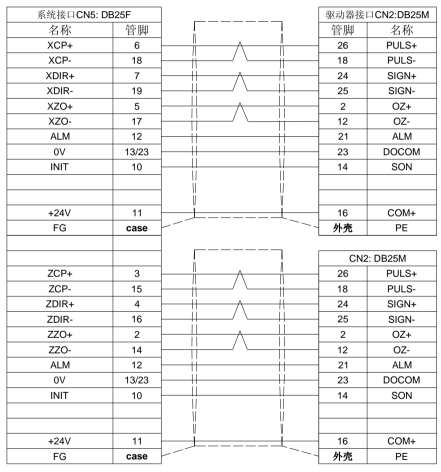
H3N 系列驱动器

型号	功率(kw)
L3N-20D	1
L3N-30D	1.5
L3N-50D	2.5

十三 与系统/PLC 连接

L3N 系列驱动器与 CNC990 系统的连接

系统侧驱动器侧



线材: RVVP 10×0.14mm²(双绞屏蔽线)

L3N 系列驱动器与电机编码器连接

驱动器

电机

驱动器侧	CN2接口		电机侧角	亢空插头
信号名称	管脚号		管脚号	信号名称
A+	1		4	A+
A-	9		7	A-
B+	2	\wedge	5	B+
B-	10		8	B-
Z+	3		6	Z+
Z-	11		9	Z-
U+	14		10	U+
U-	6		13	U-
V+	13		11	V+
V-	5		14	V-
W+	4		12	W+
W-	12		15	W-
+5V	7	ii ii	2	+5V
0V	8	Ų Ų	3	0V
PE	外壳	-	1	FG

三 设置电机型号参数

PAO 是密码参数, PA1 是电机型号参数。

修改 PA1 时,需要将 PA0 设置为 302,然后才能修改 PA1。

设置好 PA1 之后,将参数烧写进驱动器 (面板显示为 EE-SET 时,长按 Enter 键 3 秒钟,出现"FInISh"字样,表示已经烧写完毕,详细参见本手册中面板操作),然后断电,再上电,参数修改生效。

我们的电机型号参数兼容华大 110、130 系列,例如 53 号,可以直接对应华大 110-04030 电机。

若客户需要匹配**除此之外**的电机,请联系我们的技术支持或售后 人员。

L3N 系列驱动器匹配电机,一般遵循:

L3N-20D 驱动器适配 60、80、90、110 系列电机;

L3N-30D 驱动器适配 80、90、110、130 系列电机;

L3N-50D 驱动器适配 110、130、150 系列电机。

具体的型号适配,请参照下列表格。

L3N-20D 型驱动器适配电机型号一览表

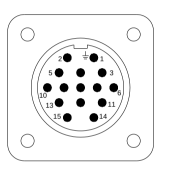
型号代码	电机型号	功率	转矩	额定 转速	额定 电流
1 1 1		(kw)	(Nm)	(rpm)	(A)
21	60-G00630	0.2	0.6	3000	1.5
23	60-G01330	0.4	1.3	3000	2.8
25	60-G01930	0.6	1.9	3000	3.5
31	80-G01330	0.4	1.3	3000	2.6
33	80-G02430	0.75	2.4	3000	4.2
35	80-G03330	1	3.3	3000	4.5
41	90-G02430	0.75	2.4	3000	3
45	90-G03520	0.73	3.5	2000	3
48	90-G04025	1	4	2500	4
51	110-G02030	0.6	2	3000	4
53	110-G04030	1.2	4	3000	5
56	110-G06020	1.2	6	2000	6
62 130-G05015		0.75	5	1500	3.5
其它	80-G02430	0.75	2.4	3000	4.2

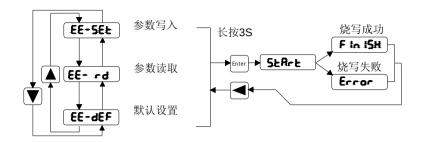
十二 与伺服电机编码器的连接

若客户所用的是整套的产品,我们配有所有的连接线。当客户由 于特殊情况,而需要自己改动编码线时,请按照下图焊线。

编码线应该用**双绞屏蔽拖链电缆**, 不能直接用普通电缆线。

电机航空插头示意图如下图。



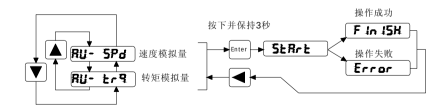


EE-def:复缺省值,表示将所有参数的缺省值(出厂值)读到参数表中,并写入到 EEPROM 的参数区中,下次上电将使用缺省参数。

当用户将参数调乱,驱动器无法正常工作时,可进行该操作。要注意的是,在恢复缺省参数后,**应该修改电机的型号代码参数**(参数 PA1)以匹配正在使用的电机。

5、模拟量自动调零(AU-)

使用该操作后,驱动器自动检测速度模拟量零偏(或转矩模拟量零偏),将零偏值写入 PA45(或者 PA31)并保存到 EEPROM 中。在第 1 层中选择"AU-",并按 Enter 键进入自动调零操作方式。



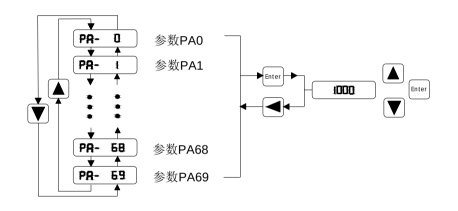
L3N-30D 型驱动器适配电机型号一览表

型号	电机型号	功率	转矩	额定 转速	额定 电流
代码		(kw)	(Nm)	(rpm)	(A)
31	80-G01330	0.4	1.3	3000	2.6
33	80-G02430	0.75	2.4	3000	4.2
35	80-G03330	1	3.3	3000	4.5
41	90-G02430	0.75	2.4	3000	3
45	90-G03520	0.73	3.5	2000	3
48	90-G04025	1	4	2500	4
51	110-G02030	0.6	2	3000	4
53	110-G04030	1.2	4	3000	5
55	110-G05030	1.5	5	3000	6
56	110-G06020	1.2	6	2000	6
61	130-G04025	1	4	2500	4
62	130-G05015	0.75	5	1500	3.5
63	130-G05020	1	5	2000	4.5
64	130-G05025	1.3	5	2500	5
65	130-G05030	1.5	5	3000	6
67	130-G06025	1.5	6	2500	6
69	130-G07720	1.6	7.7	2000	6
72	130-G10010	1	10	1000	5
73	130-G10015	1.5	10	1500	6
其它	110-G04030	1.2	4	3000	5

L3N-50D 型驱动器适配电机型号一览表

				党 国 产	宿長 🗁
型号	电机型号	功率	转矩	额定 转速	额定 电流
代码	· L// L _ J	(kw)	(Nm)	(rpm)	(A)
53	110-G04030	1.2	4	3000	5
55	110-G05030	1.5	5	3000	6
56	110-G06020	1.2	6	2000	6
58	110-G06030	1.8	6	3000	8
61	130-G04025	1	4	2500	4
63	130-G05020	1	5	2000	4.5
64	130-G05025	1.3	5	2500	5
65	130-G05030	1.5	5	3000	6
67	130-G06025	1.5	6	2500	6
69	130-G07720	1.6	7.7	2000	6
70	130-G07725	2	7.7	2500	7.5
71	130-G07730	2.4	7.7	3000	9
72	130-G10010	1	10	1000	5
73	130-G10015	1.5	10	1500	6
75	130-G10025	2.6	10	2500	10
76	130-G10030	3.0	10	3000	12.5
78	130-G15015	2.3	15	1500	9.5
79	130-G15025	3.8	15	2500	17
82	150-G15020	3	15	2000	14
83	150-G15025	3.8	15	2500	17
86	150-G18020	3.6	18	2000	16.5
89	150-G23020	4.7	23	2000	20.5
92	150-G27020	5.5	27	2000	20.5
其它	130-G07720	1.6	7.7	2000	6

3、参数修改模式(PA--)

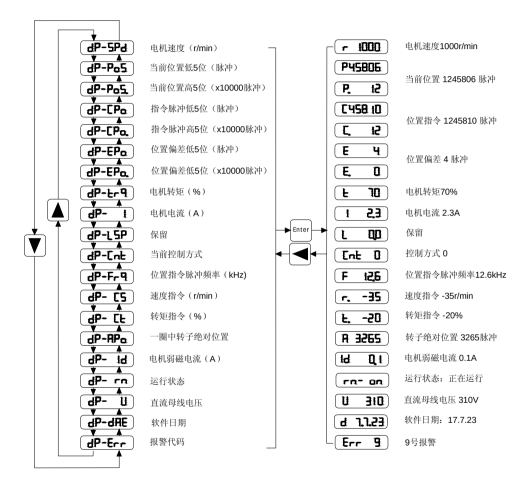


4、参数管理模式(EE--)

在第 1 层中选择"EE--"**Enter** 键进入参数管理方式。选择操作模式,按 **Enter** 键,并保持 3 秒以上,显示器显示"FinISh"表示操作成功,若显示"Error",则表示操作失败。按←键返回。

EE-set:参数写入,表示将参数表中的参数写入 EEPROM 的参数区,不受断电影响,永久保存。

择需要的监控的内容,再按 **Enter** 键,可进入具体的监控和显示状态。



四 用户参数表

1、用户参数一览表

下表中,出厂值,以 L3N-30D 为例,带 * 标志的参数在其它型号中可能不一样。详细情况需要参看更高版本的说明书或者咨询本公司售后人员。

适用方式一项表示可适用的控制方式: P 为位置控制, S 为速度控制, T 为转矩控制, ALL 为速度、位置和转矩控制都适用。

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	ALL	1~1000	315	
1	电机型号代码	ALL	20~200	53*	
2	软件版本 (只读)	ALL	0~99999	3.10.10*	
3	初始显示状态	ALL	0~19	0	
4	控制方式选择	ALL	0~5	0	
5	速度比例增益	P, S	1~5000	150*	Hz
6	速度积分时间常数	P, S	1~1000	30*	ms
7	速度检测滤波器	ALL	1~1000	10	0.1ms
8	位置微分系数	Р	0~100	0	%
9	位置比例增益	Р	1~1000	60*	Hz
10	位置前馈增益	Р	0~100	0	%
11	位置前馈滤波器滤波时 间常数	Р	0~1000	25	0.1ms
12	位置指令脉冲分频分子	Р	1~30000	1	
13	位置指令脉冲分频分母	Р	1~30000	1	
14	位置指令脉冲输入方式	Р	0~2	0	
15	位置指令脉冲方向取反	Р	0~1	0	

16	定位完成范围	Р	0~30000	20	1 脉冲
17	位置超差检测范围	P	0~30000	400	100 脉冲
18	E17/E4 控制位	P	00~11	00	100 ///(11
		P			0.4==0
19	位置指令平滑滤波器	•	0~30000	1	0.1mS
20	驱动禁止输入选择	ALL	0~3	3	
21	JOG 运行速度	S	-3600~3600	120	r/min
22	转矩滤波器	ALL	1~1000	10	0.1ms
23	内外速度指令选择	S	0~5	0	
24	内部速度 1	S	-3600~3600	0	r/min
25	内部速度 2	S	-3600~3600	100	r/min
26	内部速度3	S	-3600~3600	300	r/min
27	内部速度 4	S	-3600~3600	-100	r/min
28	到达速度	S	0~3600	500	r/min
20	模拟量转矩指令	Т	10~100	50	0.1V/
29	输入增益	1	10~100	50	100%
20	模拟量转矩指令	Т	0~1	0	
30	输入方向取反				
31	模拟量转矩指令	Т	2000 2000	0	
31	零偏补偿	1	-2000~2000	U	
20	转矩模式下最	Т	0. 2000	4000	#/main
32	高转速限制	1	0~3600	1000	r/min
33	DO 状态监测	ALL	000~111	111	
34	DI 状态监测	ALL	0000~1111	1111	
35	电机最高转速限制	ALL	0~3600	3400	r/min
36	内部转矩限制	ALL	5~400	300	%
37	负转矩到达设定点	ALL	5~300	100	%
	正转矩到达设定点/				
38	试运行与点动模式下最	ALL	5~300	100	%
	大力矩限制				
	速度模式下电机最低速	_			, .
39	度限制	S	0~1000	3	r/min
		<u>I</u>			I

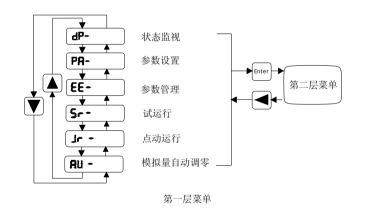
十一 面板操作

本驱动器面板显示分 3 层,第一层为主菜单,有 6 种方式。用户常用的有 PA-与 dP-。PA-菜单用于查看、修改参数,dP-用于监视驱动器各种运行参数。

不论处于哪一级菜单,想返回第一层主菜单,请按**一**键一次或多次即可。

1、主菜单

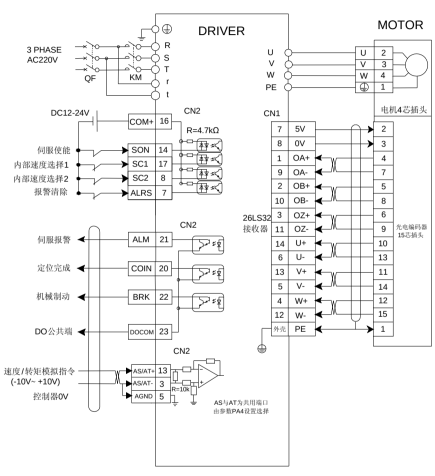
第一层是主菜单,共有 6 种方式,用 de 健进入选定方式的第 2 层,执行具体的操作;按 de 健从第 2 层退回第 1 层。



2、状态及参数监控模式 (dP--)

在主菜单下选择状态监视方式"dP-",并按 **Enter** 键就进入监视方式。如下图所示,共有 19 种监控及显示状态,用户用 键选

3、速度/转矩模拟量控制模式下 单端接线图



速度/转矩控制模式时 单端接线

注: 单端接线时,与上位控制器连接需要2根连接线。

此时需要**在驱动器侧将 AS-与 AGND 相连**。即在 CN2 上将 3 与 5 脚用短线相连。

40						
41 (n 从 1000-0 所需时间) S 0~10000 100 mS 42 S 加/減速持续时间 S 0~10000 100 mS 43 模拟速度指令增益 S 10~3000 300 (r/min)/V 44 模拟速度指令增益 S 0~1 0 45 模拟速度指令零偏补偿 S -2000~2000 0 46 模拟速度指令零偏补偿 S -2000~2000 0 46 模拟速度指令零偏补偿 S -2000~2000 0 47 电机停止时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 0 10mS 48 电机运转时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 0~300 50 10mS 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 逻辑/宽度选择 ALL 0~1 0 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义(ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义(COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义(BRK) ALL 1~5 4	40	, =, =,,, .	S	0~10000	100	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 -2000~2000 0 46 模拟速度指令滤波器 S 1~1000 3 mS 47 电机停止时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 0 10mS 48 电机运转时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 10~3000 50 10mS 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 1~30000 1 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (COIN) ALL 1~5<	41		s	0~10000	100	mS
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 -2000~2000 0 46 模拟速度指令滤波器 S 1~1000 3 mS 47 电机停止时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 0 10mS 48 电机运转时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 0~3600 100 r/min 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 4 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	42	S加/减速持续时间	S	0~10000	100	mS
45 模拟速度指令零偏补偿 S	43	模拟速度指令增益	S	10~3000	300	(r/min)/V
46 模拟速度指令滤波器 S 1~1000 3 mS 47 电机停止时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 0 10mS 48 电机运转时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 0~3600 100 r/min 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	44	模拟速度指令方向取反	S	0~1	0	
47 电机停止时机械制动器 为作设定 48 电机运转时机械制动器 为作设定 49 电机运转时机械制动器 为作速度 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 发增/宽度选择 ALL 00~1 1 55 由分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	45	模拟速度指令零偏补偿	S	-2000~2000	0	
47 动作设定 ALL 0~300 0 10mS 48 电机运转时机械制动器 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 0~3600 100 r/min 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	46	模拟速度指令滤波器	S	1~1000	3	mS
48 动作设定 ALL 0~300 50 10mS 49 电机运转时机械制动器 动作速度 ALL 0~3600 100 r/min 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	47		ALL	0~300	0	10mS
49 动作速度 ALL 0~3600 100 r/min 50 电压采样通道增益调整 ALL 10~3000 511* 51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	48		ALL	0~300	50	10mS
51 动态电子齿轮比有效 ALL 0~1 0 52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	49		ALL	0~3600	100	r/min
52 第二位置指令脉冲 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	50	电压采样通道增益调整	ALL	10~3000	511*	
52 分频分子 ALL 1~30000 1 53 SON 强制使能位 ALL 0~1 1 54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	51	动态电子齿轮比有效	ALL	0~1	0	
54 Z信号输出脉冲 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	52		ALL	1~30000	1	
54 逻辑/宽度选择 ALL 00~11 01 55 位置编码器 AB 信号输出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义(ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义(COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义(BRK) ALL 1~5 4	53	SON 强制使能位	ALL	0~1	1	
55 出分频系数 ALL 1~250 1 56 输出口有效电平自定义 ALL 000~111 100 57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	54	1	ALL	00~11	01	
57 DO1 功能自定义 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	55		ALL	1~250	1	
57 (ALM) ALL 1~5 1 58 DO2 功能自定义 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	56	输出口有效电平自定义	ALL	000~111	100	
58 (COIN) ALL 1~5 3 59 DO3 功能自定义 (BRK) ALL 1~5 4	57		ALL	1~5	1	
59 (BRK) ALL 1~5 4	58		ALL	1~5	3	
60 保留 167	59		ALL	1~5	4	
	60	保留			167	

38 11

61	输入端子去抖动 时间常数	ALL	0~1000	2	ms
62	输入口有效电平自定义	ALL	0000~1111	0000	
63	DI1 功能自定义(SON)	ALL	1~7	1	
64	DI2 功能自定义(CLE)	ALL	1~7	2	
65	DI3 功能自定义(SC2)	ALL	1~7	3	
66	DI4 功能自定义(ALRS)	ALL	1~7	4	
67	电机热保护等级	ALL	1~5	4	
68	脉冲窗口滤波	Р	0~250	3	0.1us
69	驱动器热保护等级	ALL	1~2	1	

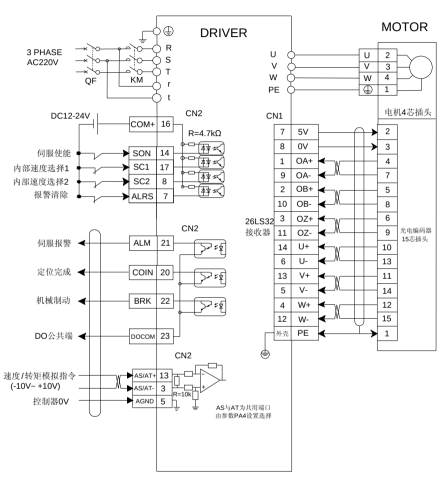
注 1: 参数号后面带*的,表示不同型号的驱动器,可能会有不同的出厂默认值,如 PA1。具体情况,可以咨询本公司售后。或者查看版本更高的说明书。

2、详细参数内容

用户参数内容详解

序号	名称	功能	参数范围
0	密码	1、用户密码为 315。 2、电机型号密码为 302,只用于修改参数 PA1。	1~1000
1	电机型号 代码	1、用于适配不同型号的伺服电机,具体参数 见电机型号参数表。 2、修改此参数,PA0需为302。设置后烧入, 断电重上电生效。	20~200
2	驱动版本	可以查看软件版本号,但不能修改。格式为A.BC.DE。 A 表示驱动功率等级: A=2, 1kW; A=3, 1.5kw; A=5, 2.5kW;	0~99999

2、速度/转矩模拟量控制模式下 差分接线图



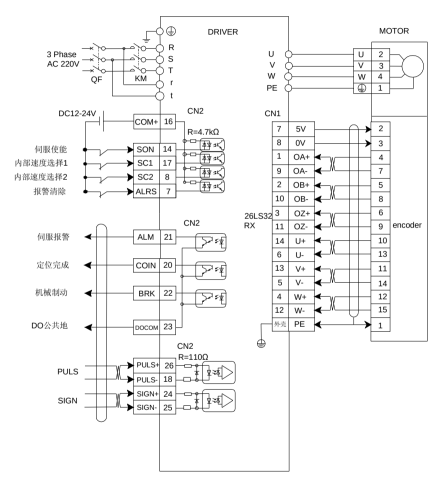
速度/转矩控制模式时 差分接线

注: 差分接线时, 与上位控制器连接需要 3 根连接线。

控制器的 0V 需要与驱动器的 AGND 相连接。

十 标准接线图

1、位置控制时标准接线图



位置控制模式下标准接线

注: L3N 驱动器支持 5V 的 PULS/SIGN 信号。

若客户用 24V 信号,需在 PULS+(26)、SIGN+(24)上各**串联 1.2kΩ 电阻**。

		BC.DE 为软件版本代号。	
		选择驱动器上电后显示器的显示状态。	
		0: 电机转速;	
		1: 当前位置低 5 位;	
		2: 当前位置高5位;	
		3: 位置指令(指令脉冲积累量)低5位;	
		4: 位置指令(指令脉冲积累量)高5位;	
		5: 位置偏差低 5 位;	
		6: 位置偏差高5位;	
		7: 电机转矩;	
	初始显示	8: 电机电流 (Q轴);	
3	状态	9: 保留	0~19
	1八心	10: 控制方式;	
		11:位置指令脉冲频率;	
		12: 速度指令;	
		13: 转矩指令;	
		14: 一转中转子绝对位置;	
		15: D 轴电流。	
		16: 运行状态。	
		17: 直流母线电压。	
		18: 软件日期;	
		19: 报警代码;	
		通过此参数可设置驱动器的控制方式:	
		0: 位置控制方式: 位置指令从脉冲输入口输	
		λ;	
	控制方式	1: 速度控制方式: 速度指令从输入端子输入	
4	选择	或模拟量输入,由参数[内外速度指令选择]	0~5
	ZIT	(PA22) 决定。	
		2:转矩控制方式	
		3: 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;	

	1		1
		4: JOG 控制方式: 即点动方式,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。 5: 电机编码器调零方式。当 PA4 设置为 5时,直接进入该方式。	
5	速度比例增益	• 设定速度环比例增益。 • 设置值越大,增益越高,刚性越大。参数 数值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情 况确定。一般情况下,负载惯量越大,设定 值越大。 • 在系统不产生振荡的条件下,尽量设定的 较大。	1~5000Hz
6	速度积分时间常数	设定速度环积分时间常数。设置值越小,积分速度越快,太小容易产生超调,太大使响应变慢。设置值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情况确定。一般情况下,和负载惯量对应,负载惯量越大,设定值越大	1~1000mS
7	速度检测滤波时间常数	 ・ 设定速度检测滤波器特性。 ・ 数值越大,截止频率越低,电机产生的噪音越小。如果负载惯量很大,可以适当增大设定值。数值太大,造成响应变慢,可能会引起振荡。 ・ 数值越小,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,可以适当减小设定值。 	1~1000 ×0.1mS
8	位置 微分系数	设置位置微分系数,数值越大,速度响应越 快。数值过大可能引起电机振动。	0~100%

4	CZ	编码器Z相信号
4		集电极开路输出
6	DGND	编码器公共地
16	COM+	输入 I/O 口电源正极
14	SON	伺服使能
17	ZCLAMP/	零速钳位/偏差清零/
17	CLE/SC1	内部速度选择 1
8	SC2	内部速度选择 2
7	ALRS	报警清除
23	DOCOM	输出 I/O 口公共地
21	ALM	伺服报警
22	BRK	机械机械制动器释放
20	COIN	定位完成 / 速度到达
13	AS+	模拟速度/转矩指令输入
3	AS-	(关)外还/文/47/21日 マ 個/八
5	AGND	模拟地
26	PULS+	指令脉冲 PLUS 输入
18	PULS-	1日マル作「LUS 相八
24	SIGN+	指令脉冲 SIGN 输入
25	SIGN-	JEマMYT SIGN 棚八
9, 15	NC	预留
外壳	PE	屏蔽地线

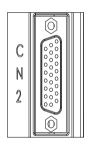
14 35

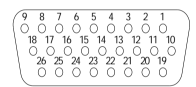
7	+5V	5V 电源
8	GND	电源公共地
15	NC	预留
外壳	PE	屏蔽地线

3、CN2 端子外形

驱动器上 CN2 控制信号端子采用 DB26F(母)接口;

对应的 CN2 连接器(控制线)端子采用 DB26M(公)接口,其外形和针脚分布如下:





CN2连接器(公)背面接线端

4、CN2 端子定义

端子号	标识	信号名称
19	OA+	編码器 A 相信号
10	OA-	细钙硷 A 作情与
11	OB+	編码器 B 相信号
1	OB-	编码 D 相信 5
2	OZ+	 编码器 Z 相信号
12	OZ-	細写命 4 作情 5

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	位置前馈滤波时间常数	设定位置环前馈量的低通滤波器的滤波时间常数。本滤波器的作用是增加复合位置控制的稳定性。	1~1000 ×0.1ms
12	位置指令脉冲分频分子	・ 设置指令脉冲的分倍频(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)。 ・ 电子齿轮比推荐范围为 $\frac{1}{50} \le G \le 50$ ・ 具体设置请参照第6章(P28)	1~30000
13	位置指令脉 冲分频分母	见参数 PA12	1~30000
14	位置指令脉 冲输入方式	 设置位置指令脉冲的输入形式。 参数修改是断电重启后生效。 通过参数设定为3种输入方式之一: 0:脉冲十符号; 	0~2

34 15

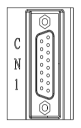
		<u></u>	
		1: CCW 脉冲/CW 脉冲;	
		2: 两相正交脉冲输入;	
		• CCW 是从伺服电机的轴向观察,逆时针	
		方向旋转定义为正向。CW 是顺时针方向旋	
		转定义为反向。	
15	位置指令脉	0: 正常	0~1
13	冲方向取反	1: 位置指令脉冲方向反向	0~1
		• 设定位置控制下定位完成脉冲范围。	
		• 本参数提供了位置控制方式下驱动器判断	
		中否完成定位的依据。当位置偏差计数器内	
		的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时,	0 20000
16	定位完成	驱动器定位已完成,定位完成信号 COIN	0~30000 脉冲
	范围	ON,否则 COIN OFF。	加小中
		• 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。	
		• 设置位置超差报警检测范围。	
17	位置超差 检测范围	• 在位置控制方式下,当位置偏差计数器的	0~30000
17		计数值超过本参数值时,伺服驱动器给出位	×100 脉冲
		置超差报警。	
		bit0: E4 控制位	
		bit0=0,位置超差报警 E4 有效;	
18	E17/E4	Bit0=1,E4 无效。	00~11
10	控制位	bit1: E17 控制位	00 - 11
		bit1=0,速度超差报警 E17 有效;	
		Bit1=1,E17 无效。	
19		• 对指令脉冲进行平滑滤波,具有指数形式	
	位置指令	的加减速,数值表示时间常数;	0~1000
	平滑滤波器	• 滤波器不会丢失输入脉冲,但会出现指令	×0.1mS
		延迟现象;	
		• 此滤波器用于: 上位控制器无加减速功能;	
·	·		

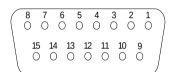
九 信号端子定义

1、CN1 端子外形

驱动器上 CN1 编码器信号端子采用 DB15F(母)接口;

对应的 CN1 连接器(编码线)端子采用 DB15M(公)接口,其外形和针脚分布如下:





CN1连接器(公)背面接线端

2、CN1 端子定义

端子号	标识	信号名称	
1	A+	编码器 A 信号	
9	A-	5冊1916 八 1日 夕	
2	B+	编码器 B 信号	
10	B-	9冊1月1日 日 1日 日	
3	Z+	编码器 Z 信号	
11	Z-	細胞合金 百 与	
14	U+	编码器U信号	
6	U-	了 編 的	
13	V+	编码器V信号	
5	V-	9州19台 V 1百 与	
4	W+	编码器 W 信号	
12	W-	洲的伯 VV 百 5	

22	DO 功能设置错误	• 设置正确的 DO 功能参数 PA57-59。
23	电流传感器错误	• 更换驱动器。
		• 负载过大,减小负载。
29	电机转矩过载	• 更换扭力更大的电机。
		• 电机型号设置错误。请设置正确的 PA1。
20	炉可思 , 取油手件	• 检查编码线或电机编码器。
30	编码器Z脉冲丢失	• 更换驱动器。
32	编码器 UVW 信号	• 检查编码线或电机编码器。
32	無時裔 UVW 信亏	• 更换驱动器。
	电机瞬时过热	• 负载过大,减小负载。
37		• 更换扭力更大的电机。
31		• 电机型号设置错误。请设置正确的 PA1。
		• 检查编码线。
	电机长时间过热	• 负载过大,减小负载。
38		• 更换扭力更大的电机。
30		• 电机型号设置错误。请设置正确的 PA1。
		• 检查编码线。
10,15,1	6,18,24,25,26,27,28,	保留
31,33,34,35,36		l小田

		电子齿轮分倍频较大时(>10);指令频率较低;电机运行时出现步进跳跃、不平稳现象。 • 当设置为0时,滤波器不起作用。	
20	输入禁止 选择	・ 当 PA20=0 时,允许外部 DI 禁止 CCW,CW; 即当 FSTP 或 RSTP 输入为有效电平时,CCW 或 CW 被禁止。若 FSTP 与 RSTP同时有效,则产生禁止输入报警 ERR7。 ・当 PA20=1 时,CCW 禁止有效。即当 FSTP输入为有效电平时,CCW 被禁止。此时 CW则不能禁止。 ・当 PA20=2 时,CW 禁止有效。即当 RSTP输入为有效电平时,CW 被禁止。此时 CCW则不能禁止。 ・ 当 PA20=3 时,CCW,CW 禁止均无效。	0~3
21	JOG 运行 速度	设置 JOG 操作的运行速度。	-3000~ 3000 r/min
22	转矩滤波时 间常数	 设定转矩指令滤波器特性; 用来抑制由转矩产生的谐振; 数值越大,截止频率越低,电机产生的振动和噪声越小。如果负载惯量很大,可以适当增加设定值。数值太大,造成响应变慢,可能会引起振荡。 数值越小,截止频率越高,响应越快。如果需要较高的转矩响应,可以适当减小设定值。 	0~1000 ×0.1mS
23	内外速度 指令选择	选择速度指令是由外部模拟量输入,还是由外部控制端子 SC2,SC1 选择内部速度,还是直接选择内部速度。 0:外部模拟量输入(AS+,AS-间模拟电压控制速度); 1:直接选择内部速度 1 (PA24 确定);	0~5

		2: 直接选择内部速度 2 (PA25 确定); 3: 直接选择内部速度 3 (PA26 确定); 4: 直接选择内部速度 4 (PA27 确定); 5: 由外部控制端 SC2, SC1 来选择内部速度; SC2=0, SC1=0, 选择内部速度 1, SC2=0, SC1=1, 选择内部速度 2, SC2=1, SC1=0, 选择内部速度 3, SC2=1, SC1=1, 选择内部速度 4,	
24	内部速度 1	设置内部速度 1	-3000~ 3000 r/min
25	内部速度 2	设置内部速度 2	-3000~ 3000 r/min
26	内部速度 3	设置内部速度 3	-3000~ 3000 r/min
27	内部速度 4	设置内部速度 4	-3000~ 3000 r/min
28	到达速度	• 设置到达速度。 • 在非位置控制方式下,如查电机速度超过本设定值,则 SCMP ON,否则 SCMP OFF。 • 在位置控制方式下,不用此参数。 • 与旋转方向无关。 • 比较器具有迟滞特性。	0~3600 r/min
29	模拟量转矩 指令输入 增益	· 设定模拟量转矩输入电压和电机实际运行转矩之间的比例关系; · 设定值的单位是 0.1V/100%; · 缺省值为 50,对应 3V/100%,即输入 5V 电压产生 100%的额定转矩。 · 仅在转矩控制方式下(PA4=2)有效。	10~100 (0.1V/ 100%)

		• 指令超速。降低指令脉冲频率。
5	内部参数设置错误	• 恢复出厂值。
6	电机型号设置错误	• 检查 PA1 设置是否正确。
7	驱动禁止异常	• 检查 PA20 设置是否正确。
1		• 检查外部 CCW / CW 输入信号。
8	位置偏差	• 检查机械部分是否卡住。
0	计数器溢出	• 检查指令脉冲是否有异常。
9	编码器故障	• 检查编码线或者电机编码器。
11	电流响应故障	• 检查机械部分是否卡住。
11	电视响应以降	• 检查电机电源线是否松脱或损坏。
12	过电流故障	• 检查编码线。
12		• 检查电机是否正常。
13	驱动器长时间过热	• 减小负载,或者更换更大功率驱动器。
		• 检查输入电压是否过高。
14	制动故障	• 减慢启动、停止速度。
14	即约以恽	• 减小负载转动惯量,或增加减速机。
		• 在 PC 间接外部制动电阻。
		• 检查机械部分是否卡住。
17	速度响应故障	• 检查电机电源线是否有松脱或损坏。
• •	20人们立民件	• 电机型号设置错误。请设置正确的 PA1。
		• 检查电机是否损坏。
19	热复位	• 更换驱动器。
20	EEPROM 错误	• 更换驱动器。
21	DI 功能设置错误	• 设置正确的 DI 功能参数 PA63-66。

19

八 报警说明

1、 说明

当有报警出现时,驱动器的现实面板上显示的是"Err xx"并闪烁,xx 为报警代码。常见的报警有 Err 3, Err 9, Err 11, Err 13, Err 17, Err 38 这些报警都是由于接线不当或使用不当造成的。

一般情况下,驱动器报警后,进行断电-重上电处理后,驱动器可正常工作;如果重新上电后报警依然存在,或者出现频繁报警现象,请与我们的售后人员或者经销商联系。

2、报警代码及简单处理

报警	报警名称	简单处理方法
		正常
		• 检查电子齿轮比设置是否正确。
1	超速	• 检查电机型号设置是否正确。
		• 检查编码线。
2	主电路过压	• 检查输入电压是否太高。
2	土电路及压	• 设备漏电,检查接地线。
3	主电路欠压	• 检查输入电压是否过低。
3		• 检查输入接线是否有错误。
	位置超差	• 转矩不足,检查机械部分是否卡住。
		• 检查电机电源线是否有松脱或损坏。
4		• 伺服刚性不足,检查 PA5, PA9 是否
		设置正确。
		• 电子齿轮比设置错误。

30	模拟量转矩 方向取反	0:模拟量转矩等于0时,转矩方向为CCW 1:模拟量转矩等于1时,转矩方向为CW	0~1
31	模拟量 转矩指令 零偏补偿	对模拟量转矩指令的零偏补偿量。	-2000~ 2000
32	转矩模式下 最高转速 限制	模拟量转矩模式下,限制电机最高转速。	0~3600 r/min
33	DO 状态 监测	 ・ 监测 3 个 DO 口输出电平状态。 ・ bit0 对应 DO1; bit1 对应 DO2; bit3 对应 DO3。默认参数时,bit0=ALM; bit1=COIN; bit2=BRK。 ・ bitx=1,表示对应的 DO 输出为高电平; Bitx=0,表示对应的 DO 输出为低电平。 	000~111
34	DI 状态监测	 ・ 监测 4 个 DI 口输入电平状态。 ・ bit0 对应 DI1; bit1 对应 DI2; bit3 对应 DI3; bit3 对应 DI4。默认参数时, bit0=SON; bit1=CLE/SC1; bit2=SC2; bit3=ALRS。 ・ bitx=1,表示对应的 DI 输入为高电平; Bitx=0,表示对应的 DI 输入为低电平。 	0000~1111
35	电机最高 转速限制	限制电机最高转速 参数修改是 断电重启后 生效。	0~3600 r/min
36	内部转矩 限制	限制驱动器转矩输出	5~400%
37	负转矩到达 设定点	负转矩达到该设定值,转矩到达信号有输出。 但本值不作为负向转矩限制参数。限制转矩 需要由 PA36 设定。	5~300%
38	正转矩到达 设定点/试 运行与点动 模式下最大	• 位置控制模式下,PA38 作为正转矩达到 该设定值,转矩到达信号有输出。但本值不 作为负向转矩限制参数。 • 在试运行(PA4=3)与点动(PA4=4)时,PA38	5~300%

30

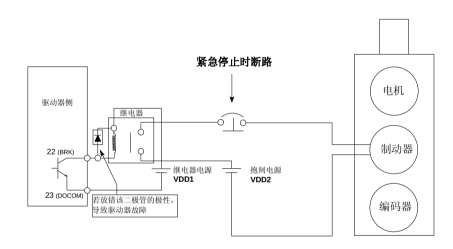
	力矩限制	作为最大力矩输出限制参数。此时,驱动器的最大输出力矩,由 PA36 与 PA38 这二者中较小者限制。	
39	模拟速度模 式时电机最 低转速限制	PA4=1 即处于模拟量速度控制时,限制电机 最低转速。	0~3600 r/min
40	S 加速时的 加速度	・设置值是表示电机从 0~1000r/min 的加速时间。数值越大,加速越平缓。 ・该参数在 PA4=1 或 PA4=4 时有效。 ・速度 n1 运行至速度 n2,规定 n1 <n2 时(含正负)为加速过程,n1="">n2 为减速过程。例如:0到1000为加速,-1000到0为加速;1000到0为减速。 ・PA42>0,S曲线加减速生效。 ・PA42=0,S曲线加减速无效,此时为线性加减速,PA40,PA41设置对应的加速度。 ・PA40或 PA41有一个为0,S曲线与线性加减速都无效。</n2>	0~10000 mS
41	S 减速时的 加速度	• 设置值是表示电机从 0~1000r/min 的减速时间。	0~10000 mS
42	S加/减速 持续时间	使电机平稳启动和停止,设定 S 型加减速曲线部分所持续的时间。该参数在 PA4=1 或 PA4=4 时有效。	0~10000 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转速之间的比例关系; ・ 当控制方式为转速外部模拟量输入 (PA4=1,PA22=0)或者为转矩模拟量输入 (PA4=2)时有效。	10~3000 r/min/V
44	模拟量转速 输入指令 方向取反	对模拟量转速输入的极性反向 0:模拟量转速指令为正时,转速方向为 CCW。 1:模拟量转速指令为正时,转速方向为 CW。	0~1

七 抱闸接线

1、 抱闸电源

伺服电机的抱闸供电电源一般为 DC24V, 电源功率一般在 20-30W 之间。抱闸电源需外接。

2、驱动器与抱闸电机接线



3、 注意事项

抱闸电源 VDD2 一般为 DC24V,接口为 3 pin。本公司 60 抱闸电机,抱闸电源接口要区分正负极,Pin2 为+24V,Pin3 为 0V,Pin1 为空。其它电机抱闸电源不区分正负极,Pin2, Pin3 为电源输入。

继电器电源 VDD1 一般为 DC24V。**VDD1 与 VDD2 不能共用。**

驱动器的 COM+是输入 IO 的供电电源,与本图中的 VDD1, VDD2 不相干,任何情况下都不能共用。

- b. 电机转 5 圈,丝杆转 3 圈。丝杆转一圈所需脉冲数 F2=F1*5/3==50000/3;
- c. 丝杆螺距为 6mm, S=6;

则 PA12/PA13= F2/(P*S)=50000/3/(1000*6)=25/9。

可设置 PA12=25, PA13=9。

一般机床 X 轴用 4mm 丝杆,当系统采用半径编程时,X 轴对应的电子齿轮比应为 5:2;当系统采用直径编程时,电子齿轮比应为 5:4; Z 轴一般是 6mm 丝杆,齿轮比为 5:3。

当使用 HD-990 系统时,由于系统可以设置半径编程与直径编程,并自动根据设置作相应的处理,因而不需要修改 X 轴驱动器的电子齿轮比。使用 HD-990 系统,无论是半径编程,还是直径编程,X 轴驱动器的电子齿轮比都是设为 5:2。

45	模拟量速指 令零偏补偿	对模拟量速度指令的零偏补偿量。	-2000~ 2000
46	模拟量速度指令滤波器	· 对模拟量速度输入的低通滤波器。 · 设置越大,对速度输入模拟量响应速度越慢,信号噪声影响越小;设置越小,响应速度越快,但信号噪声影响越大。 · 当 PA4=1,PA23=0 或 PA4=2 时该参数有效。	0~1000ms
47	电机停止时 机械制动器 动作设定	• 定义电机停转期间从机械制动器动作(输出端子 BRK 由 ON 变成 OFF) 到电机电流切断的延时时间; • 此参数不应小于机械制动的延迟时间(Tb)以避免电机的微小位移或工件跌落。	0~300 ×10mS
48	电机运转时 机械制动器 动作设定	・定义电机停转期间从电机电流切断到机械制动器动作(输出端子BRK由ON变成OFF)的延时时间; ・此参数是为了从高速旋转状态减速为低速后,再使机械制动器动作,避免损坏制动器。 ・实际动作时间的PA48或电机减速到PA49数值所需时间,取两者中的最小值。	0~300 ×10mS
49	电机运转时 机械制动器 动作速度	• 定义电机运转期间从电机电流切断到机械制动器动作(输出端子BRK由ON变成OFF)的速度数值。 • 实际动作时间是 PA48 或电机减速到PA49 数值所需时间,取两者中的最小值。	0~3600 r/min
50	电压采样 增益	用于补偿输入母线电压采样的偏差,出厂后禁止改动。	10~3000
51	动态电子齿轮比有效	0: 动态电子齿轮比无效,输入端子 INH 的功能是脉冲指令禁止,电子齿轮比由PA12/PA13确定; 1: 动态电子齿轮比有效,输入端子 INH 功能是电子齿轮切换。当 INH 为无效电平时(有	0~1

		效电平由 PA62 设置), 电子齿轮为 PA12/PA13; 当 INH 为有效电平时, 电子齿轮为 PA52/PA13。	
52	第二位置 指令脉冲 分频分子	见 PA51 说明。	1~30000
53	SON 强制 使能位	0: 驱动器不强制使能,使能信号由 CN2 中的 SON 输入端口输入; 1: 驱动器强制使能。CN2 中的 SON 输入端口输入无效。	0~1
54	Z 信号输出 脉冲逻辑/ 宽度选择	bit0: Z 脉冲宽度选择位。 bit0=0,编码器 Z 脉冲直接输出; Bit0=1,脉宽为 1ms 的 Z 脉冲输出。 bit1: Z 脉输出逻辑选择位。 bit0=0,正逻辑输出 Z 脉冲; Bit0=1,负逻辑输出 Z 脉冲。	00~11
55	位置编码器 信号输出 分频系数	编码器 AB 信号分频输出	1~250
56	DO 输出口有效电平自定义	自定义输出口 BRK, COIN, ALM 的有效电平。 DO1, 默认为 ALM, 控制位是 PA56.0 DO2, 默认为 COIN, 控制位是 PA56.1 DO3, 默认为 BRK, 控制位是 PA56.2 PA56.2 = 0, BRK 的有效输出电平为低; = 1, BRK 的有效输出电平为高。 PA56.1 = 0, COIN 的有效输出电平为高。 PA56.0 = 0, ALM 的有效输出电平为低; = 1, ALM 的有效输出电平为高。	000~111
57	DO1 功能 自定义	DO 有 3 个实际输出口,有 4 种功能。 PA57=1,DO1 定义为 ALM,伺服报警;	1~5

六 设置电子齿轮比

上位机控制器其指令脉冲的给定未能考虑到传动系统的传动比或 电机编码器形式等几种控制信号参数的比例。通过对电子齿轮比的设 置,我们可以实现上位控制器输出的单位控制脉冲命令与传动装置移 动距离的比例对应关系。

上位机与驱动器满足如下的匹配关系:

PA12/PA13 *上位机系统中 1mm 对应的脉冲数 P = 丝杆转一圈 所需要的脉冲数 F2 / 丝杆螺距 S,即 **PA12/PA13 *P = F2/S,由此可得:**

PA12/PA13=F2/(P*S)

对于 H3N 型伺服驱动器,所用编码器是 2500ppr, 经程序 4 倍频,则电机转一圈对应的脉冲数为 F1=4*2500=10000。

- 1、伺服电机与丝杆直接相连(电机转1圈,丝杆转1圈)
 - a. 若数控系统里编程是 10mm 发 10000 个脉冲,则 P=10000/10=1000;
 - b. 电机转一圈,丝杆转一圈。丝杆转一圈所需脉冲数 F2=F1=10000;
 - c. 丝杆螺距为 6mm, S=6;

则 PA12/PA13= F2/(P*S)=10000/(1000*6)=5/3。

可设置 PA12=5,PA13=3。

- 2、伺服电机与丝杆之间有减速箱(例如电机转 5 圈,丝杆转 3 圈)
 - a. 若数控系统里编程是 10mm 发 10000 个脉冲,则 P=1000;

轴用 4mm 丝杆,当系统采用半径编程时,X 轴对应的电子齿轮比应为 5:2;当系统采用直径编程时,电子齿轮比应为 5:4; Z 轴一般是 6mm 丝杆,齿轮比为 5:3。

8、 PA14 是指令脉冲方式参数。

PA14=0,是符号+脉冲方式;

PA14=1,是双脉冲方式;

PA14=2,是正交脉冲(正转/反转脉冲)方式。

机床数控系统一般是用符号+脉冲方式。驱动器默认是符号+脉冲方式。

PA14 的更改是驱动器断电重上电后生效。

脉冲指令形式	CCW	CW	参数值设定
脉冲列	PULS JJJJ		0
符号	SIGN		指令脉冲+符号
CCW脉冲列	PULS T		4
CW脉冲列	SIGN		CCW脉冲/CCW脉冲
A相脉冲列	PULS _		2
B相脉冲列	SIGN		2相指令脉冲

	(ALM)	PA57=2, DO1 定义为 SRDY, 伺服准备好;	
		PA57=3, DO1 定义为 COIN; 在 PA4=0 时,	
		COIN 是位置到达; PA4=1 时,是速度到达;	
		PA57=4, DO1 定义为 BRK, 抱闸打开;	
		PA57=5,DO1 定义为 TRQL,力矩到达;	
58	DO2 功能自 定义(COIN)	见 PA57 说明。	1~4
59	DO3 功能自 定义(BRK)	见 PA57 说明。	1~4
60	保留		
61	输入端子 去抖动 时间常数	输入端子去抖动滤波时间;数值越小,输入端子响应越快,但也越容易引入干扰;数值越大,抗干扰性越好,但响应慢。	0~1000
62	输入口 DI 有效电平 自定义	自定义输入口 DI 的有效电平 DI1, 默认为 SON, 控制位是 PA62.0 DI2, 默认为 CLE, 控制位是 PA62.1 DI3, 默认为 SC2, 控制位是 PA62.2 DI4, 默认为 ALRS, 控制位是 PA62.3 PA62.3 = 0, DI4 的有效输入电平为低; =1, DI4 的有效输入电平为低; =1, DI3 的有效输入电平为低; =1, DI3 的有效输入电平为低; =1, DI2 的有效输入电平为低; =1, DI2 的有效输入电平为低; =1, DI2 的有效输入电平为低; =1, DI1 的有效输入电平为低; =1, DI1 的有效输入电平为低;	0000~1111
63	DI1 功能自 定义(SON)	DI 有 4 个实际输入口,有 7 种功能。 PA63=1, DI1 定义为 SON,伺服使能; PA63=2, DI1 定义为 CLE/SC1/ZCLAMP, 偏差清零/速度选择低位/零速钳位; PA63=3, DI1 定义为 INH/SC2,脉冲禁止/	1~7

		1	
		速度选择高位;	
		PA63=4, DI1 定义为 ALRS,报警清楚;	
		PA63=5, DI1 定义为 FSTP, 正向驱动禁止;	
		PA63=6, DI1 定义为 RSTP, 负向驱动禁止;	
		PA63=7, DI1 定义为 AIR;模拟量输入反向。	
64	DI2 功能自	见 PA63 说明	1~7
04	定义(CLE)		1~1
65	DI3 功能自	见 PA63 说明	1~7
65	定义(SC2)		1~1
	DI4 功能自		
66	定义	见 PA63 说明	1~7
	(ALRS)		
67	电机热保护	电机热保护分为 5 个等级, 一般根据电机型	1~5
67	等级	号自动设置,客户不需要更改。	1~5
		• 对脉冲信号 PULS 进行窗口滤波, 宽度小	
		于设定值的脉冲,会被过滤掉。	
	15.14.25.17	• 增大 PA68 可以增大驱动脉冲接收的抗干	
68	脉冲窗口	扰能力,但是设置过大,可能会滤掉正常的	0~250
	滤波	脉冲,导致电机抖动。	
		• 大部分 PLC 控制器脉冲信号频率低于	
		100khz 时,可设置 PA68 为 20 左右。	
69	驱动器	驱动器热保护等级分为 2 级,一般是自动设	1~2
	热保护等级	置,客户不需要更改。	1~∠

五 修改常用参数

- 1、 PAO 为密码参数。用户密码是 315, 也是出厂默认密码。 用户修改除了 PA1 之外的所有参数时, PAO 必须为 315。
- 2、 一般客户需要更改的参数是 PA1, PA4, PA5, PA9, PA12, PA13, PA14。
- 3、 PA1 是电机型号参数。修改 PA1 时,需先将 PA0 改为 302。 PA1 的修改是断电重启后生效。
- 4、 在使用时,若与电机轴相连的是**圆盘负载**如皮带轮等,负载惯量大,需要增大 PA5(一般需将 PA5设为 400以上)并等比例增大 PA6,否则会发生运行不平滑,或者抖动现象。
- 5、 PA4 是控制方式选择。

PA4=0,为位置控制,用数控系统或 PLC 控制的,驱动器一般都是工作在位置控制方式:

PA4=1,是速度控制,是用+-10V的模拟电压来控制转速;

PA4=2, 是转矩控制, 是用+-10V 的模拟电压来控制转矩;

PA4=3 是试运行方式,调试用;

PA4=4 是点动方式;

PA4=5 是电机调零方式。

默认是位置控制。一般的机床用户用系统控制时,驱动器就应该工作在位置控制方式。

- 6、 PA5, PA9 是调节驱动器刚性, 若没有特许要求, 请用默认参数, 不要做修改。
- 7、 PA12, PA13 是电子齿轮比参数。PA12 是分子, PA13 是分母, 默认是 5:3。请参照本手册,设置正确的电子齿轮比。一般机床 X