

ID500 (0.5-22KW) 艾威图伺服系统

简易手册



深圳市艾威图技术有限公司

SHENZHEN EVTA TECHNOLOGY CO.,LTD

目录

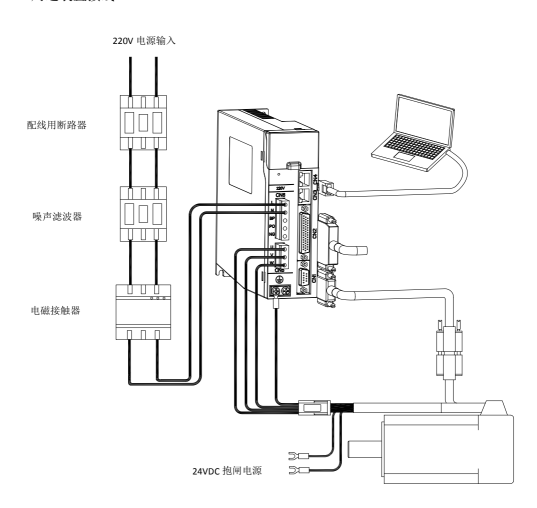
一、检查确定伺服驱动器及电机是否为所需型号,注意安装环境	2
二、配线	2
三、 CN2 控制信号端子(驱动器侧)样式与端子定义	3
四、CN1 编码器接口(驱动器侧)&CN3/4样式与端子定义	3
五、 驱动器面板操作说明	4
六、接线框图	5
6.1 使用外部电源,控制信号端子接线框图:	5
6.2 使用驱动器内部 24V 电源,控制信号端子接线框图:	6
七、 功能码简表	7
7.1 P00 组基本控制参数	7
7.2 P01 组位置控制参数	8
7.3 PO2 组速度控制参数	10
7.4 PO3 组力矩控制参数	11
7.5 P04 组 IO 输入输出参数	12
7.6 P05 组增益与自调整类参数	15
7.7 P06 组驱动与电机内部参数	16
7.8 P08 组故障与保护组参数	17
7.9 P09 组多段位置功能参数	17
7.10 POA 组多段速度参数	18
7.11 POB 组监控参数	19
7.12 POC 组全闭环功能参数	20
7.13 POD 组辅助功能参数	21
7.14 POE 组通讯参数	22
7.15 DI 功能输入	23
7.16 DO 功能输出	2 5
第八章 驱动器故障诊断与处理办法	27
8.1 伺服报警代码、报警原因及处理方法一览表	27
8.2 伺服系统维护与保养	31
第九章 电阻规格参考表	32

本调机步骤简易说明书主要就配线及调试做一简易说明,因客户使用情况各异,此说明书只做一个调试流程的大概说明,具体细节部分请依实际要求调整。

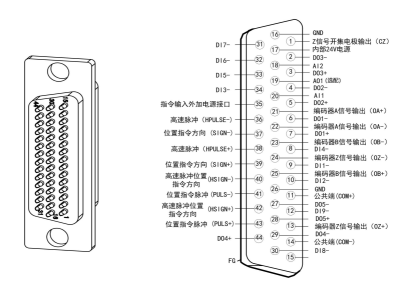
一、检查确定伺服驱动器及电机是否为所需型号,注意安装环境。

二、配线

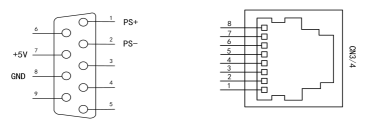
周边装置接线



三、 CN2 控制信号端子(驱动界侧) 样式与端子完立



四、CN1 编码器接口(驱动器侧)&CN3/4样式与端子定义



CN1 端子定义:

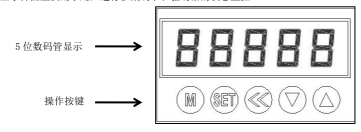
针脚号	信号名称	端子记号	功能描述
1	差分输入正	PS+	数据通讯 PS+
2	差分输入负	PS-	数据通讯 PS-
7	5V 数字电源	+5V	编码器 +5V 电源
8	数字电源地	GND	编码器 +5V 电源地
	売体	PE	与电缆屏蔽连接

CN3/4 端子定义:

针脚号	信号名称	功能描述		
1, 2, 3	_	空脚		
4	RS485+	RS485 通讯端口		
5	RS485-	□ Mkyll 町 COFC/I		
6	RS232-TXD	RS232 发送端,与上位机的接收端连接		
7	RS232-RXD	RS232 接收端,与上位机的发送端连接		
8	GND	地		

五、 驱动器面板操作说明

显示界面主要用于用户进行参数调节和驱动器的状态监控。



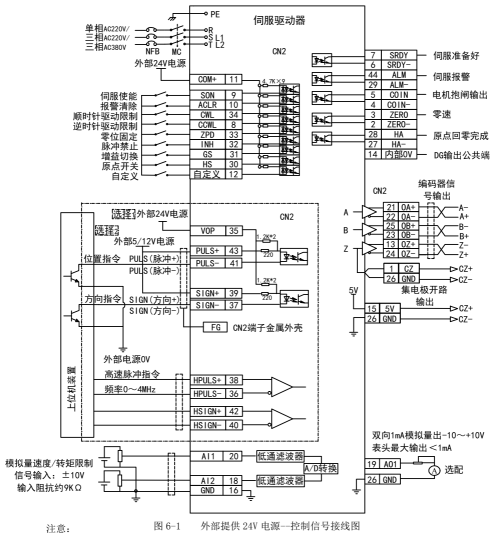
序号	名称	说明				
		M	切换键	依次切换功能码		
		SET	保存键	保存参数或进入下一级菜单		
1	按键		移位键	数据变更位数向上进位或返回上层菜单		
		\bigcirc	递减键	数据或功能码的递增;在监控模式下,可顺序循环选择 显示参数		
			递增键	数据或功能码的递增;在监控模式下,可反序循环选择 显示参数		

表 5-1 五位操作按键功能说明

其中 \bigcirc 、 \bigcirc 保持按下,操作重复执行,保持时间越长,重复速率越快。5 位 LED 数码管显示系统各种状态及数据,修改参数值后,按下 \bigcirc ,数码管显示 donE,表示该数值确认生效。若修改参数值后未按 \bigcirc 就按下 \bigcirc 退出,则参数设置无效。当显示 Er 闪烁时,表示驱动器发生报警。

六、接线框图

6.1 使用外部电源,控制信号端子接线框图:



◆ 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的条件,确定电阻R的数值。按"选择1"单端接线,外部电源24V可按图直接接入驱动器相应端口;按"选择2"单端接线,外部5V电源时可直接接入驱动器相应端口,"选择2"外接12V时,需串联电阻(R=510~820Ω)按图接入驱动器相应端口。(注:"选择1"、"选择2"接线方法,只能选其中一种方式接线,否则会损坏驱动器)。

⊸ PE 伺服驱动器 单相AC220V/ 三相AC220V/ 三相AC380V NFB CN2 SRDY 伺服准备好 ****** 注意:内外部24V 内部24V电源 17 6 SRDY-44 ALM 电源禁止连接 伺服报警 COM+ 11 ***** 4.7K×9 29 ALM-**₩*** 5 电机抱闸输出 SON 9 COIN 伺服使能 **▼**•□ To a 4 **ACLR** 10 COIN-报警清除 3 ZER0 CWL 34 零速 顺时针驱动限制 ****** CCWL 8 2 ZER0-逆时针驱动限制 28 33 HA ZPD 零位固定 原点回零完成 **V*** **XV**: 27 INH 32 HA-脉冲禁止 **A** 14 内部0V GS 31 DG输出公共端 增益切换 **₩**: HS 30 原点开关 自定义 12 自定义 编码器信 内部0V 14 CN2 号输出 21 OA+ 内部24V申源 17 CN₂ 22 OA-- A+ 25 OB+ -B-В VOP 35 23 OB-B+ 13 OZ+ Ζ PULS+ 43 220 24 OZ-**▼***Ľ PULS(脉冲+) 位置指令 PULS- 41 PULS(脉冲-) CZ C7+ 26 GND -CZ-集电极开路 <u>5</u>V SIGN+ 39 220 方向指令 SIGN(方向+) 输出 SIGN- 37 15 5V CZ+ SIGN(方向 26 GND -CZ-FG CN2端子金属外壳 内部0V 14 阳 高速脉冲指令 装 HPULS+ 38 位机 频率0~4MHz HPULS- 36 HSIGN+ 42 HSIGN- 40 双向1mA模拟量出-10~+10V 表头最大输出<1mA AI1 20 低通滤波器 模拟量速度/转矩限制 Ŧ 19 A01 A/D转换 (A) 选配 信号输入: ±10V 26 GND AI2 18 低通滤波器 输入阻抗约9ΚΩ GND 16

6.2 使用驱动器内部 24V 电源,控制信号端子接线框图:

图 6-2 使用驱动器内部 24V 电源--控制信号接线图

注意:

- ◆ 使用驱动器内部 24V 电源为端子供电时,输出端尽量不要用驱动器内部 24V 电源;因为输出端负载可能超出驱动器内部 24V 电源的承载能力。(抱闸输出信号不要使用内部电源,否则会影响驱动器正常使用)
- ◆ 端子开关量输入信号采用内部 24V 电源时,需短接"内部 24V 电源"与端子公共端"COM+",脉冲接收电路使用时需要将"内部 24V 电源"与"VOP"短接,信号的负端与"COM-"相连接。

七、功能码简表

7.1 P00 组基本控制参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
	控制模式	-	0~6	1	立即生效		
P00-00	0-速度模式; 1-位置模式; 2-转矩模式; 3-转矩模式/速度切换模式 4-速度模式/位置切换模式; 5-转矩模式/位置切换模式; 6-转矩/速度/位置切换模式						
P00-01	电机旋转方向	_	0~1	0	再次通电		
P00-01	面向电机端面: 0-逆时针方向为正	1-顺时针方向	为正				
	分频输出取反	_	0~1	0	再次通电		
P00-02	设定脉冲输出的AB相逻辑, 反转对应Ak 0-脉冲输出不取反: 正转时, A超前B 1			τι Α			
D00 00	厂家密码	_	0~65535	0	立即生效		
P00-03	艾威图厂家密码						
D00 04	恢复参数出厂设置	_	0~2	0	立即生效		
P00-04	0-操作 1-恢复出厂值(除P06/P11组参数) 2-清除报警记录						
D00 05	默认监视参数	_	0~99	0	立即生效		
P00-05	设置上电后默认显示的监控参数						
D00 00	绝对值系统选择		0~2	0			
P00-08	0-增量位置模式 1-绝对位置线性模式	七 2-绝对位置	旋转模式				
P00-09	LED报警显示选择		0~1	0	立即生效		
P00-09	0-立即输出报警信息 1-不输出报警信	息					
	再生电阻设置	_	0~3	0	立即生效		
P00-15	0-使用内置再生电阻 1-使用外接再生电阻,自然冷却 2-使用外接再生电阻,强迫风冷 3-13-不用再生电阻,主电容吸收						
D00 10	外接再生电阻功率	W	1~65535	40	立即生效		
P00-16	设定外接再生电阻功率值						
D00 17	外接再生电阻阻值	Ω	1~1000	50	立即生效		
P00-17	设定再生电阻阻值						
D00 10	伺服使能 OFF停机方式选择	ms	0~1	0	立即生效		
P00-18	0-自由停机,保持自由运行状态 1-	零速停机,保持	自由运行状态				
D00 00	抱闸输出0N 至指令接收延时	ms	0~500	250	立即生效		
P00-22	伺服上电后, 电机抱闸到开始接受运行	指令的间隔时间	1				

P00-23	静止状态, 抱闸输出OFF 至电机不通 电延时	ms	1~1000	150	立即生效	
	电机静止到不通电的抱闸off延迟时间					
P00-24	旋转状态,抱闸输出0FF 时转速阈值	rpm	0~3000	30	立即生效	
	电机运转时, 抱闸输出OFF信号的电机阈值					
P00-25	旋转状态,电机不通电至抱闸输出 0FF延时	ms	1~1000	500	立即生效	
	电机处于旋转状态, 使能OFF后, 到电机抱闸off的信号的输出延时					
P00-27	用户密码	_	0~65535	-	断电生效	
	用于设定密码和输入密码					

7.2 P01 组位置控制参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
P01-00	电子齿数比分子1	_	1~ 107374182 4	1048576	立即生效		
	设定位置指令模式的第一组电子齿轮比	七分子,仅当位置	模式时有效				
P01-02	电子齿数比分母2	_	1~ 107374182	10000	立即生效		
	设定位置指令模式的第一组电子齿轮比	七分母,仅当位置	模式时有效				
D01 04	电子齿数比分子2	ms	0~65535	1048576	立即生效		
P01-04	设定位置指令模式的第二组电子齿轮比分子,仅当位置模式时有效						
P01-06	电子齿数比分母2	_	1~ 107374182 4	10000	立即生效		
	设定位置指令模式的第二组电子齿轮比分母,仅当位置模式时有效						
DO4 00	位置指令来源	_	0~2	0	立即生效		
P01-08	0-脉冲指令 1-步进量给定 2-多段位置指令给定						
DO4 00	脉冲指令输入通道选择	_	0~1	0	立即生效		
P01-09	0-低速通道 1-高速通道						
DO1 10	脉冲输入形式	_	0~3	0	断电生效		
P01-10	0-脉冲+符号,正逻辑 1-脉冲+符号,负	逻辑 2-两相正	交脉冲(4倍	频) 3-CC	W脉冲+CW脉冲		
D01 11	反馈输出脉冲数	P/r	35~32767	2500	断电生效		
P01-11	设定脉冲输出端子OA和OB输出一圈脉冲	中个数					
P01-12	反馈输出脉冲来源选择	_	0~2	0	断电生效		

	0-编码器分频输出 1-脉冲指令同步转	输出 2-分频或同	步输出禁止		
	位置指令低通滤波时间常数	ms	0~6553.5	0	立即生效
P01-13	设定该参数可以在输入脉冲指令频率等	突变的情况下,减	小机械冲击		
	定位完成输出条件	_	0~3	0	立即生效
P01-18	0-位置偏差绝对值小于P01-19时输出 时输出 2-位置偏差绝对值小于P01-19 定位完成/接近阈值,且位置指令滤波》	且滤波前的位置	指令为0时输	出 3-位置位	偏差绝对值小于
P01-19	定位完成范围	编码器 / 指令单位	1~65535	734	立即生效
P01-19	位置控制时,表示伺服电机定位完成的 差)低于该参数时,将输出定位完成信				.位移量(位置偏
P01-20	定位接近范围值	编码器 / 指令单位	1~65535	65535	立即生效
	伺服驱动器输出定位接近信号位置偏差	差绝对值的阈值			
	原点复归控制选择	_	0~6	0	立即生效
P01-27	关闭原点复归 1-通过DI输入HomingStart信号,使能原点复归功能 2-通过DI输入 HomingStart信号,使能电气回零功能 3-上电后立即启动原点复归 4-立即进行原点复归 5-启动电气回零命令 6-以当前位置为原点				
	原点操作模式	_	0~12	0	立即生效
P01-28	0-正向回零,减速点、原点为原点开关 1-反向回零,减速点、原点为原点开关 2-正向回零,减速点、原点为电机2信号 3-反向回零,减速点、原点为电机2信号 4-正向回零,减速点为原点开关,原点为电机2信号 5-反向回零,减速点为原点开关,原点为电机2信号 6-正向回零,减速点、原点为正向超程关 7-反向回零,减速点、原点为反向超程关 8-正向回零,减速点为正向超程开关,原点为电机2信号 9-反向回零,减速点为反向超程开关,原点为电机2信号 10-正向回零,减速点、原点为机械极限位置 11-反向回零,减速点、原点为机械极限位置 正向回零,减速点为机械极限位置,原点为电机2信号 12-反向回零,减速点为机械极限位置,原点为电机2信号 12-反向回零,减速点为机械极限位置,原点为电机2信号				
P01-29	高速寻找原点开关信号速度	rpm	0~3000	100	立即生效
101 20	设定减速点信号时的速度/设定电气会	令时的电机最高	速度,时间过	长将会报警	;
P01-30	低速寻找原点开关信号速度	rpm	0~1000	10	立即生效
	设定原点回零时的电机转速				l
P01-31	寻找原点时加减速时间	ms	0~1000	1000	立即生效
	设定原点回零时的电机加速度				1
P01-32	限定查找原点时间	ms	0~65535	10000	立即生效
	搜索原点最大时间				

P01-33	机械原点偏移量	系统单位	-10737418 24	10737418 24	立即生效		
	设置原点复归后电机绝对位置	设置原点复归后电机绝对位置					
	电子齿轮比切换条件	_	0~1	0	立即生效		
P01-35	位置指令为0, 且持续2.5ms后切换 1-实时切换						
P01-37	Z脉冲输出极性选择	_	0~1	1	断电生效		
	0-正极性输出(Z脉冲为高电平) 1-负极性输出(Z脉冲为低电平)						
P01-38	位置脉冲沿选择	_	0~1	0	断电生效		
	0-下降沿有效 1-上升沿有效						

7.3 P02 组速度控制参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式	
D00 00	速度指令来源	_	0~4	0	立即生效	
P02-00	0-主速度指令A来源 1-辅助速度指令	B来源 2-A+B	3-A/B切换	4-通讯给定	<u> </u>	
P02-01	主速度指令A来源		0~2	0	立即生效	
P02-01	0-参数设定(P02-03) 1-AI1 2-AI2	!				
P02-02	辅助速度指令B来源	_	0~5	1	立即生效	
P02-02	0-参数设定(P02-03) 1-AI1 2-AI2	3-0(无作用)	4-0(无作用)	5-多段速	度指令	
P02-03	速度指令参数设定	rpm	−3300∼ 3300	200	立即生效	
	内部速度给定值					
P02-04	点动速度设定值	rpm	0~3300	100	立即生效	
P02-04	点动速度给定值,全局生效					
P02-05	最大转速阈值	rpm	0~3300	3300	立即生效	
P02-05	设定转速阈值,一般由电机决定					
P02-06	正转速度阈值	rpm	0~3300	3300	立即生效	
P02-00	设定正转转速阈值					
P02-07	反转速度阈值	rpm	0~3300	3300	立即生效	
102-07	设定反转速度阈值					
P02-08	速度指令加速斜坡时间常数	ms	0~65535	0	立即生效	
FU2-U0	设定速度指令从0加速到1000rpm的时间	可				
P02-09	速度指令减速斜坡时间常数	ms	0~65535	0	立即生效	
F02-09	速度指令从1000rpm减速到0的时间					

P02-14	速度到达信号阀值	rpm	10~3300	1000	立即生效
	设定实际转速到达期望值信号输出的阈值				
P02-15	零速输出信号阀值	rpm	1~3300	10	立即生效
	设定零速输出信号				

7.4 P03 组力矩控制参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
	转矩指令选择	_	0~4	0	立即生效		
P03-00	0-主转矩指令A来源 1-辅助转矩指令E 转矩选择 4-通讯给定	3来源 2-主指令A	来源+辅助指	◆B来源 3	-DIFUN4进行AB		
200 04	主转矩指令 A来源	_	0~2	0	立即生效		
P03-01	0-参数给定由P03-03决定 1-外部模技	以量AI1决定 2	-外部模拟量	AI2决定			
D00 00	辅助转矩指令B来源	rpm	0~2	1	立即生效		
P03-02	0-参数给定由P03-03决定 1-外部	莫拟量AI1决定	2-外部模扎	以量AI2决定			
D02 02	转矩指令内部参数设定	%	−300.0∼	0	立即生效		
P03-03	设定内部力矩值						
P03-04	转矩指令滤波时间常数	ms	0~30.00	0. 79	立即生效		
P03-04	设置转矩指令滤波时间常数						
	转矩限制来源	_	0~4	0	立即生效		
P03-06	0-正负内部转矩限制 1-正负外部转矩限制(利用P-CL, N-CL选择) 2-T-LMT用作外部转矩限制输入 3-以正负外部转矩和外部T-LMT的最小值为转矩限制(利用P-CL, N-CL选择) 4-正负内部转矩限制和T-LMT 转矩限制之间切换 (利用 P-CL, N-CL 选择)						
D00 05	模拟量力矩限制通道选择	_	1~2	2	立即生效		
P03-07	1-AI1 2-AI2						
D00 00	正转内部转矩限制	%	0.0~	300.0	立即生效		
P03-08	设置P03-00=0或4时,正转内部转矩限制值,100.0% 对应于1倍电机额定转矩						
P03-09	反转内部转矩限制	%	0.0~	300.0	立即生效		
P03-09	设置P03-00=0或4时,反转内部转矩限制值.100.0% 对应于1倍电机额定转矩						
P03-10	正转外部转矩限制	%	0.0~	300.0	立即生效		
P05-10	设置P03-00=1或3时,正转内部转矩限制	封值. 100. 0% 对 区	五于1倍电机额	页定转矩			
P03-11	反转外部转矩限制	%	0.0~	300.0	立即生效		
102-11	设置P03-00=1或3时,反转内部转矩限制	训值. 100. 0% 对 区	五于1倍电机额	页定转矩			
P03-12	转矩控制时速度限制方式选择	_	0~2	0	立即生效		

	设置转矩控制模式下的速度限制来源 0-内部速度限制 1-V-LMT作为外部限制 2-DIFUN3功能 选择速度限制,信号无效为P03-14所设定速度,信号有效为P03-15所设定速度						
P03-13	模拟量速度限制通道选择	_	1~2	1	立即生效		
	1-AI1 2-AI2	1-AI1 2-AI2					
P03-14	转矩控制正转速度限制值/转矩控制 速度限制值	rpm	0~3300	3300	立即生效		
	设定转矩模式下速度限制值1						
P03-15	转矩控制反转速度限制值/转矩控制 速度限制值2	rpm	0~3300	3300	立即生效		
	设定转矩模式下速度限制值2						
P03-19	转矩模式下速度限制时间	ms	0.5~30.0	1.0	立即生效		
	实际转速超过速度限制值且时间到达该参数设定时间输出速度受限信号F0-8						

7.5 P04 组 IO 输入输出参数

7.5 FU-F 50	.10 個八個山多數				
编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
D0.4.00	上电有效的DI功能分配 1	_	0∼0xFFFF	0	断电生效
P04-00	0~0xFFFF Bit0-对应FunIN.1 Bit1-	- 対应FunIN. 2·····	·· Bit15-₹	寸应FunIN.1	6
D04_01	上电有效的DI功能分配 2	_	0∼0xFFFF	0	断电生效
P04-01	0~0xFFFF Bit0-对应FunIN.17 Bit1	1-对应FunIN. 18·	Bit15-	对应FunIN.	32
D0.4.00	DI1端子功能选择	_	0~37	1	断电生效
P04-02	_				
	DI1端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-03	输入极性: 0~4 0-低电平有效 1-高 沿均有效	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.升沿有效 3	3-下降沿有刻	效 4-上升下降
	DI2端子功能选择	_	0~37	2	断电生效
P04-04	_				
	DI2端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-05	输入极性:0~4 0-低电平有效 1-高 降沿均有效	5电平有效 2-上	升沿有效 3	-下降沿有郊	女 4-上升下
DO 4 00	DI3端子功能选择	_	0~37	14	断电生效
P04-06	_	•			
	DI3端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-07	输入极性:0~4 0-低电平有效 1-高 沿均有效	・ 电平有效 2-上チ	十沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降

	DI 4 뉴티 그 나무하기 가 1조		0~37	1.5	ᄣᆎᄮᄽ
P04-08	DI4端子功能选择	_	0~31	15	断电生效
	 -				
	DI4端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-09	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上5	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
D04 10	DI5端子功能选择	_	0~37	12	断电生效
P04-10	_				
	DI5端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-11	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上3	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
D0.4.40	DI6端子功能选择	_	0~37	13	断电生效
P04-12	_				
	DI6端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-13	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上3	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
	DI7端子功能选择	_	0~37	3	断电生效
P04-14	_				
	DI7端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-15	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上3	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
	DI8端子功能选择	_	0~37	31	断电生效
P04-16	_	-	'		
	DI8端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-17	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上5	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
	DI9端子功能选择	_	0~37	0	断电生效
P04-18	_				
	DI9端子逻辑选择	_	0~4	0	断电生效
P04-19	输入极性:0~4 0-低电平有效 1- 沿均有效	高电平有效 2-上3	升沿有效 3-	下降沿有效	4-上升下降
	上电有效的 DI功能分配 3	_	0∼0xFFFF	0	断电生效
P04-20	0~0xFFFF Bit0-对应FunIN.33 Bi	t1-对应FunIN.34·	•••• Bit15-X	寸应FunIN. 48	3
	上电有效的 DI功能分配 4	_	0∼0xFFFF	0	断电生效
P04-21	0~0xFFFF Bit0-对应FunIN. 49 Bi	t1-对应FunIN.50・	•••• Bit15-X	寸应FunIN. 64	1
P04-22	模拟量10V 对应速度值	1rpm	0rpm~	3000rpm	立即生效
			1	1 "	

	设置采样电压为10V时对应的电机转运	速值					
P04-23	模拟量10V 对应转矩值	1.00 倍额定 转矩	1.00~ 8.00	1.00	立即生效		
	1.00倍~8.00倍额定转矩						
P04-24	AI1偏置	mv	-5000∼	0	立即生效		
PU4-24	设置经零漂校正后的驱动器采样电压	值为0时, AI1 实际	示输入电压				
D04 05	AI1输入滤波时间常数	ms	0~655.35	2.00	立即生效		
P04-25	AI1输入电压信号的滤波时间常数						
P04-27	AI1死区设置	mv	0~1000.0	10.0	立即生效		
P04-27	当AI1输入电压处于死区范围时, 电机	转速为0					
D0.4 00	AI1零点微调	mv	−500.0∼	0.0	立即生效		
P04-28	当AI1输入为0V时,如果电机在慢速转	动,可以微调此值	校正				
D0.4 00	AI2偏置	mv	−5000~	0	立即生效		
P04-29	设置经零漂校正后的驱动器采样电压	值为0时, AI2 实际	示输入电压				
P0.4.00	AI2输入滤波时间常数	ms	0~655.35	2. 00	立即生效		
P04-30	AI2输入电压信号的滤波时间常数						
P0.4.00	AI2死区设置	mv	0~1000.0	10. 0	立即生效		
P04-32	当AI2输入电压处于死区范围时, 电机转速为0						
P0.4.00	AI2零点微调	mv	-500.0∼	1. 00	立即生效		
P04-33	当AI2输入为0V时,如果电机在慢速转动,可以微调此值校正						
D0.4.40	D01端子功能选择	_	0~22	1	断电生效		
P04-40	设定D01对应的端子功能						
	D01端子逻辑选择	_	0~1		停机生效		
P04-41	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通	1-有效时不导通					
D0.4.40	D02端子功能选择	_	0~22	5	立即生效		
P04-42	_						
	D02端子逻辑选择	_	0~1	0	立即生效		
P04-43	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通	1-有效时不导通					
	D03端子功能选择	_	0~22	3	立即生效		
P04-44	_						
P04 :-	D03端子逻辑选择	_	0~1	0	立即生效		
P04-45	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通	1-有效时不导迫	<u> </u>				
	D04端子功能选择	_	0~22	11	立即生效		
P04-46	_	•					
P04-47	D04端子逻辑选择	_	0~22	11	立即生效		

	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通	1-有效时不导通					
D04 40	D05端子功能选择	_	0~22	16	立即生效		
P04-48	_						
P04-49	D05端子逻辑选择	_	0~1	0	立即生效		
	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通	输出极性设定: 0~1 0-有效时导通 1-有效时不导通					
	A01功能选择	_	0~9	0	立即生效		
P04-50 (选配)	0-电机转速(1V/1000rpm) 1-速度指令(1V/1000rpm) 2-转矩指令(1V/100%) 3-位置偏差(0.05V/指令单位) 4-位置偏差(0.05V/编码器单位) 5-位置指令速度(1V/1000rpm) 6-定位完成指令(完成:5V未完成:0V) 7-速度前馈(1V/1000rpm) 8-AI1电压(1V/1V) 9-AI2电压(1V/1V)						
DO4 E1	A01偏置电压	mv	−10000~	5000	立即生效		
P04-51	设定模拟量输出口A01的偏置电压						
DO4 E9	A01倍率	倍	-99.99∼	1. 00	立即生效		
P04-52	设定模拟量输出口A01的倍率						

7.6 P05 组增益与自调整类参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
	位置环增益	Hz	0.0~	40. 0	立即生效		
P05-00	此参数决定位置环的响应性,设置较大振动	、的位置环增益, 市	可以缩短定位	时间. 但设5	置过大可能引起		
	速度环增益	Hz	0.0~	25. 0	立即生效		
P05-01	此参数决定速度环的响应,越大则速度	医环响应越快,但是	是设置的太大	可能引起振	动,需要注意		
P05-02	速度环积分时间常数	ms	0.15~	31.83	立即生效		
P05-02	设置的值越小, 积分效果越强, 停止时的偏差值更快接近于0						
P05-03	第2位置环增益	Hz	0.0~	64.0	立即生效		
100-03	_						
P05-04	第2速度环增益	第2速度环增	0.1~	40.0	立即生效		
F05-04	_						
P05-05	第2速度环积分时间常数	ms	0.15∼	40.00	立即生效		
F05-05	_						
P05-06	第二增益模式设置	_	0~1	1	立即生效		
PU5-U6	0-第一增益固定,使用外部DI进行P/P	I切换 1-根据P05	-07的条件设	置使用增益	切换		
P05-07	增益切换条件选择		0~10	0	立即生效		

	0-第一增益固定(PS) 1-使用外部DI切 令变化率大(PS) 5-速度指令高低速阀 (P) 9-实际速度大(P) 10-有位置指令]值(PS) 6-位置(
P05-12	负载转动惯量比	倍	0.00~	1.00	立即生效		
P05-12	相对于电机自身转动惯量的机械负载	惯量比					
P05-19	伪微分前馈控制系数	_	0.0~	50	立即生效		
FU5-19	设置速度环控制方式						
	自调整模式选择	_	0~2	0	立即生效		
P05-22	0-参数自调整无效, 手工调节参数 1-式, 用刚性表自动调节增益参数	参数自调整模式,	用刚性表自喜	动调节增益。	参数 2-定位模		
DOE 00	刚性等级选择	ms	0~31	12	立即生效		
P05-23	设置伺服系统的刚性						
	自适应陷波器模式选择	_	0~4	0	立即生效		
P05-24	0-自适应陷波器不再更新 1-1个自适应陷波器有效(第3组陷波器)2-2个自适应陷波器有效 (第3组和第4组陷波器) 3-只测试共振点,在P05-44显示 4-恢复第3组和第4组陷波器的值到 出厂状态						
	在线惯量辨识模式	_	0~3	0	立即生效		
P05-25	0-关闭在线辨识 1-开启在线辨识,缓慢变化 2-开启在线辨识,一般变化 3-开启在线辨识,快速变化						
P05-26	低频共振抑制模式选择	_	0~1		立即生效		
P05-26	0-手动设置振动频率 1-自动辨识振动	 频率					
P05-27	离线惯量辨识模式选择	_	0~1	0	立即生效		
P05-21	0-正反三角波模式(行程较短) 1-Je	OG点动模式(行程	程较长)				
P05-44	共振频率辨识结果	Hz	0~2	0	立即生效		
ruo-44	P05-24=3时,显示当前的机械共振频率	ξ					
P05_53	低频共振频率	Hz	1.0~	100.0	立即生效		
P05-53	位置控制、全闭环功能下,设置低频共振抑制滤波器的频率,设置为100.0Hz时,滤波器无效						

7.7 P06 组驱动与电机内部参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
200.00	电机型号编码				断电生效
P06-00	设定电机型号				
P06-03	伺服驱动器编号	_	0~65535		断电生效
	显示伺服驱动器编号				

显示伺服驱动器编号

7.8 P08 组故障与保护组参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
D00 01	过速度等级设定	rpm	0~10000	0	立即生效		
P08-01	如果电机速度超过此设定值则发生过过	速度保护;设定	为0时,为电机	最大转速的	1. 2倍		
P08-02	电源输入缺相保护选择		0~2	0	立即生效		
P08-02	0-使能故障禁止警告 1-使能故障和警	告 2-禁止故障	和警告				
P08-03	断电及时存储功能		0~1	0	立即生效		
P08-03	0-不开启 1-开启						
P08-05	位置超差检测范围	编码器单位/ 指令单位	1∼ 107374182	3145728	立即生效		
	当位置偏差计数器的计数值超过本参数	立置偏差计数器的计数值超过本参数值时报位置超差报警					
D00 07	飞车保护功能	_	0~1	1	立即生效		
P08-07	0-关闭保护 1-开启保护						
P08-17	堵转过温报警时间	ms	10~65535	200	立即生效		
P08-17	设置伺服驱动器检测出堵转过温故障设定的时间阈值						
P08-20	软限位设置	25ns	0~2	0	立即生效		
P08-20	0-不使能软限位 1-上电后立即使能软	限位 2-原点回	零后使能软限	位			
P08-21	软限位最大值	指令单位	-21474836 $48\sim$ 214748364	-2147483 648	立即生效		
	正向超程阈值						
P08-23	软限位最小值	指令单位	-21474836 $48\sim$ 214748364	-2147483 648	立即生效		
	负向超程阈值						

7.9 P09 组多段位置功能参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式		
D00 00	多段位置运行方式	_	0~3	1	立即生效		
P09-00	0-单次运行 1-循环运行 2-DI切换运行 3-顺序运行						
P09-01	终点段序号	_	1~16	1	立即生效		
	设置位移指令终点段数						

	(2- EE 14- A 24- Ed		0~1		pp 41, 24,		
P09-02	位置指令类型	_	0 -1	0	立即生效		
1 03 02	0-相对位置指令 1-绝对位置指令						
P09-03	起始段序号	_	0~16	0	立即生效		
P09-03	0:不循环运行 1-16顺序运行的起始段	位					
D00 04	暂停再启动之后余量处理	_	0~1	0	立即生效		
P09-04	DI模式外其他三种模式下有效 0-运行剩余段 1-再次从起始段运行						
			-10737418				
P09-1+5N	 第N段位移量	指令单位	24 ~	10000	立即生效		
N=1~16		,,, , , , <u></u>	107374182				
	多段位置第N+1段位移						
P09-3+5N	第N段最大速度	rpm	1~6000	200	立即生效		
N=1~16	多段位置第N段最大速度						
P09-4+5N	第N段加减速时间	ms(s)	0~65535	10	立即生效		
N=1~16	多段位置第N段加减速时间						
P09-5+5N	第N段完成后等待时间	ms(s)	0~10000	10	立即生效		
N=1~16	多段位置第N段到下段延时						

7.10 POA 组多段速度参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
	多段速度指令运行方式	_	0~2	1	
P0A-00	0-单次运行结束停机(P0A-02进行段数 进行切换	选择)1-循环运	行 (P0A-02进 ²	行段数选择)	2-通过外部DI
P0A-02	速度指令终点段数选择	_	1 ~16	16	立即生效
PUA-02	设定终点段数				
DOI 00	加速时间 1	ms	0~65535	10	立即生效
P0A-03	加速时间 1				
P0A-05	加速时间 2	ms	0~65535	10	立即生效
PUA-U5	加速时间 2				
P0A-07	加速时间 3	ms	0~65535	10	立即生效
PUA-U1	加速时间 3				
P0A-09	加速时间 4	ms	0~65535	10	立即生效
FUA-09	加速时间 4				
P0A-04	减速时间 1	ms	0~65535	10	立即生效

	减速时间 1						
DO	减速时间 2	ms	0~65535	10	立即生效		
P0A-06	减速时间 2						
DOA 00	减速时间 3	ms	0~65535	10	立即生效		
P0A-08	减速时间 3						
DOA 10	减速时间 4	ms	0~65535	10	立即生效		
P0A-10	减速时间 4						
P0A-8+3N	第N段速度指令	rpm	-3300∼	0	立即生效		
N=1~16	第N段速度						
P0A-9+3N	第N段指令运行时间	s(min)	0 ~	5.0	立即生效		
N=1~16	第N段指令运行时间						
P0A-10+3N	第N段加减速时间	-	0~4	0	立即生效		
N=1~16	0-零加減速时间 1, 2, 3, 4分别对应P0	A-03到P0A-10设	定的加减速时	门			

7.11 POB 组监控参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
P0B-00	电机转速反馈	rpm	_	_	_
PUD-00	实时显示电机转速,经四舍五入显示,料	青度为1rpm			
P0B-01	速度指令	rpm	_	_	_
PUD-U1	实时显示电机当前速,精度为1rpm				
DOD OO	内部转矩指令(相对于额定转矩)	%	_	_	_
P0B-02	显示当前转矩对应额定转矩的百分比,精度为 0.1%				
	输入信号(DI 信号)监视	_	_	_	_
P0B-03	显示9个硬件DI端子当前的电平状态,未滤波。 显示方式:数码管上半部亮表示高电平(用"表示);下半部亮表示低电平(用"0"表示)				高电平(用"1"
P0B-04	输出信号(DO信号)监视	_	_	_	_
P0B-04	显示5个D0端子当前的电平状态,未滤波	皮。 显示方法:	同输入一样		
P0B-05	编码器位置偏差计数器(32 位十进制显示)	编码器单位	_	_	_
	以指令单位的形式实时显示位置偏差				
DOD 05	反馈脉冲计数器(32位十进制显示)	编码器单位	_	_	_
P0B-07	实时显示位置反馈累计值				
P0B-09	输入指令脉冲计数器(32位十进制显示)	指令单位	_	_	_

	实时显示输入指令脉冲的总数						
DOD 15	机械角度(始于原点的脉冲数)	编码器单位	_	_	_		
P0B-15	实时显示电机转轴的角度值						
P0B-16	电气角度	_	_				
P0B-10	实时显示电气角度值						
P0B-17	输入位置指令对应速度信息	rpm	_	_	_		
PUD-17	实时显示输入位置指令对应的速度值						
P0B-18	实时负载率	%	_	_	_		
P0B-18	_						
P0B-19	AI1采样电压值	v	_	_	_		
实时显示AI1输入电压值							
P0B-20	AI2采样电压值	v	_	_	_		
PUD-20	实时显示AI2输入电压值						
P0B-21	相电流有效值	A	_	_	_		
PUD-21	实时显示相电流有效值						
P0B-23	母线电压值	V	_	_	_		
PUD-23	实时显示相电流有效值						
P0B-24	模块温度值	°C	_	_	_		
POB-24 实时显示模块温度值							
P0B-25	故障记录	指令单位	0~9	_	_		
FUB-25	当前故障 前1次故障 前2次故障 …	··· 9-前9次故障					
P0B-35	位置偏差计数器	指令单位	_	_	_		
FUB-35	实时显示位置偏差						

7.12 POC 组全闭环功能参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
P0C-00	外部编码器使用方式	V	0~1	0	立即生效
P0C-00	0-在标准运行方向上使用 1-在反转运行方向上使用				
DOC 01	编码器反馈模式	_	0~2		立即生效
P0C-01	_				
DOC 00	外部光栅尺线数	光栅尺单位	0~	0	断电生效
P0C-02					
DOC 04	外部光栅尺分辨率	Pulse/r	0~	0	断电生效
P0C-04	设置电机运行一圈,外部光栅尺分辨率	(4倍频后)			

P0C-06	位置偏差最大阈值	指令单位	0~	0	立即生效		
P0C-06	_						
DOG 00	位置偏差清零模式	r	0~100	0	立即生效		
P0C-08	始终清除位置偏差 100设置在对应圈清	青除					
DOC 00	混合振动抑制滤波时间常数	ms	0∼6553.5	0	立即生效		
P0C-09							
P0C-10	位置偏差计数器	外部编码器单	-10737418 24~ 107374182	0	_		
	实时显示位置偏差累计值						
P0C-12	电机反馈脉冲计数器	内部编码器单	-10737418 24~ 107374182	0	_		
	实时显示电机当前位置对应值						
P0C-14	光栅尺反馈脉冲计数器	外部编码器单	-10737418 24~ 107374182	0	_		
	实时显示外部光栅尺当前位置对应值						

7.13 POD 组辅助功能参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
DOD 00	离线惯量辨识功能	_	_	_	立即生效
P0D-00					
DOD 01	JOG 试运行功能	(自带滤波)			立即生效
P0D-01					
DOD 00	故障复位	_	0~1	0	立即生效
P0D-02	0-关闭 1-开启				
DOD OO	软件复位		0~1	0	立即生效
P0D-03	0-关闭 1-开启				
DOD 04	软件PI自调谐	_	0~1	0	立即生效
P0D-04	0-关闭 1-开启				
DOD OF	紧急停机	_	0~1	0	立即生效
P0D-05	0-关闭 1-开启				
P0D-07	编码器初始角度辨识	_	0~1	0	立即生效

	0-关闭 1-开启				
DOD 16	DI DO强制输入输出	_	0~3	0	立即生效
PUD-16	POD-16 0-关闭 1-DI使能, DO不使能 2-DO使能, DI不使能 3-DI DO都使能				
202 45	DI强制输入给定	_	0∼0x01FF	0x01FF	立即生效
P0D-17	_				
DOD 10	D0强制输出给定	_	0∼0x01FF	0	立即生效
P0D-18	_				
DOD 10	绝对编码器复位	_	0~2	0	立即生效
POD-19 0-关闭 1-复位故障 2-复位故障和多圈数据					

7.14 POE 组通讯参数

编号 P□□-□□	参数名称	单位	设定范围	默认值	生效方式
DOD OO	MOBUS轴地址		1~127	1	立即生效
P0E-00					
P0E-01	MOBUS波特率	自带滤波	0~5	5	立即生效
PUE-U1	0-2400Kbp/s 1-4800Kbp/s 2-9600Kbp	/s 3-19200Kbp/	s 4-38400Kb	p/s 5-5760	0Kbp/s
MODBUS 数据格式		_	0~3	0	立即生效
PUE-04	0-无校验,2个结束位 1-偶校验,1个结束位 2-奇校验,1个结束位 3-无校验,1个结束位				^结束位
P0E-05	MODBUS 通信写入功能码是否更新到	_	0~1	1	立即生效
PUE-U5	0-不更新EEPROM 1-除POB组和POD组外,更新EEPROM				
	MODBUS 错误码				立即生效
P0E-10	标准协议: 0x0001-非法功能(命令码) 0x0002-非法数据地址 0x0003-非法数据 0x0004-从站设备故障老协议: 0x0002-命令码不是 0x03/0x06/0x10 0x0004-伺服计算接收到数据帧的CRC校验码与数据帧内校 验码不相等 0x0008-访问的功能码不存在 0x0010-写入功能码的值超出功能码上下限 0x0080-被写功能码只能在伺服停机状态下修改,而伺服当前处于运行状态				到数据帧的CRC 力能码的值超出
P0E-11	通信应答延时	ms	0~5000	1	立即生效
PUE-11	接受数据后延迟设定时间再应答				
P0E-12	通信数据高低位顺序	_	0~1	1	立即生效
P0E-12	0-高16位在前,低16位在后 1-低16位在前,高16位在后				
DOE 12	MODBUS 错误帧格式选择EEPROM	_	0~1	1	立即生效
P0E-13	0-旧协议 1-标准协议				

7.15 DI 功能输入

设定值	符号	名称		
	S-ON	伺服使能		
1	无效-伺服电机使能禁止	有效-伺服电机上电使能		
	ERR-RST	报警复位信号 (沿有效功能)		
2	按照报警类型,有些报警复 平有效时,也仅检测到沿变	位后伺服是可以继续工作的。此功能是沿有效电平,当设端子为电 近化时有效		
	GAIN-SEL	比例动作切换/增益切换		
3	3 P05-06=0 时; 无效 - 速度控制环为 PI 控制 , 有效 - 速度控制环为 P 控制 P05-06=1 时; 按 P05-07 的设置执行			
		主辅运行指令切换		
4	有效-当前运行指令为 B			
-	DIR-SEL	多段速度 DI 切换运行方向设置		
5	无效-默认指令方向 有效-指令反方向			
6	MI-SEL1	切换 16 段运行指令 1		
O	通过 DI 端子选择 16 个位置指令或速度指令执行			
7	MI-SEL2	切换 16 段运行指令 2		
1	通过 DI 端子选择 16 个位置	指令或速度指令执行		
8	MI-SEL3	切换 16 段运行指令 3		
0	通过 DI 端子选择 16 个位置	指令或速度指令执行		
9	MI-SEL4	切换 16 段运行指令 4		
9	通过 DI 端子选择 16 个位置	指令或速度指令执行		
10	MODE-SEL1	模式切换 1		
10	根据选择的控制模式(3、4	4、5),进行速度、位置、转矩之间的切换		
11	MODE-SEL2	模式切换 2		
11	根据选择的控制模式(6),	进行速度、位置、转矩之间的切换		
12	ZERO-SPD	零速钳位功能		
12	有效-使能零位固定功能; 无效-禁止零位固定功能			
12	INHIBIT 脉冲禁止			
10	有效-禁止指令脉冲输入;	无效-允许指令脉冲输入		
	P-OT	正向超程		
14		限位开关动作,进入超程保护功能 驱动,无效-正常范围,允许正向驱动		

	N-OT	负向超程	
15	当机械运动超过可移动范围		
	有效-负向超程,禁止反向驱动; 无效-正常范围,允许反向驱动		
	P-CL	正转外部转矩限制	
16	P03-06=3 且 AI 限制值大于	转矩限制源的切换: 部转矩限制有效;无效-正转内部转矩限制有效 正转外部限制值时,有效-正转外部转矩限制有效;无效-AI 转矩限 效-外部转矩限制有效;无效-正转内部转矩限制有效	
	N-CL	反转外部转矩限制	
17	根据 P03-06 的选择,进行转矩限制源的切换: P03-06=1 时,有效-反转外部转矩限制有效; 无效-反转内部转矩限制有效 P03-06=3 且 AI 限制值小于反转外部限制值时,有效-反转外部转矩限制有效; 无效-AI 转矩限制有效 P03-06=4 时,有效-外部转矩限制有效; 无效-反转内部转矩限制有效		
10	P-J0G	正向点动	
18	有效-按照给定指令输入	无效-运行指令停止输入	
19	N-JOG	反向点动	
19	有效-按照给定指令反向输	入 无效-运行指令停止输入	
20	STEP	位置步进量使能	
20	有效-执行指令步进量的指·	令 无效-指令为零,为定位态	
21	HX1	手轮倍率信号 1	
	HX1 有效,HX2 无效-X10	HX1 无效, HX2 有效-X100 其他-X1	
22	HX2	手轮倍率信号 2	
	HX1 有效, HX2 无效-X10	HX1 无效,HX2 有效-X100 其他-X1	
	HX-EN	手轮使能信号	
23	无效-按照 P01-08 功能码选有效-在位置模式下接收手		
24	GEAR-SEL	电子齿轮选择	
24	无效-电子齿轮比1 有效	改-电子齿轮比 2	
25	TOQ-DIR	转矩指令反向	
25	无效-正方向 有效-反方	r 向	
26	SPD-DIR	速度指令反向	
无效-正方向 有效-反方向		r fo	
27	POS-DIR	位置指令反向	
41	无效-正方向 有效-反方	î fo	
28	PSEC-EN	内部多段位置使能信号	

	无效-忽略内部多段指令	有效-启动内部多段指令		
90	XINTFREE	中断定长状态		
29	无效-禁止 有效-使能			
31	HOME-IN	原点位置信号		
	可作为原点位置信号或者减	速点位置信号		
20	STHOME 启动原点复归流程			
32 开始执行原点回归				
33	XINTINHIBIT	中断定长禁止		
33	有效-禁止中断定长			
34	ESTOP	紧急停机		
54	有效-零速停机后位置锁定,	进入紧急停机 无效-对当运行状态无影响		
35	PERR-CLR	清除位置偏差		
აე	有效-位置偏差清零 无效	-不动作		
	V-LMTSEL	内部速度限制源		
36	有效 P03-14 作为内部正负	有效 P03-14 作为内部正负速度限制值 (P03-12=2)		
	无效 P03-15 作为内部正负速度限制值 (P03-12=2)			
	PULSINHIBIT	脉冲指令禁止		
37	位置控制模式时,位置指令 无效-允许指令脉冲输入	来源为脉冲指令(P01-08=0)时: 有效-禁止指令脉冲输入		

7.16 DO 功能输出

设定值	符号	名称
	S-RDY	伺服准备好
1	有效 - 伺服准备好 无效	- 伺服未准备好
	TGON	电机旋转输出
2	伺服电机的转速高于速度广 有效-电机旋转信号有效	
	V-ZERO	零速信号
3	伺服电机停止转动时输出的信号: 有效-电机转速为零 无效-电机转速不为零	
	V-CMP	速度一致
4	速度控制时,伺服电机速度	E与速度指令之差的绝对值小于 P02-14 速度偏差设定值时有效
5 COIN 定位完成 位置控制时,位置偏差脉冲到达定位完成幅度 P01-19 内时有效		定位完成
		P到达定位完成幅度 P01-19 内时有效
c	NEAR	定位接近
6	位置控制时,位置偏差脉冲	P到达定位接近信号幅度 P01-20

7	T-LT	转矩限制	
7	有效 - 电机转矩受限 无效	-电机转矩不受限	
8	V-LT	转速限制	
8	有效-电机转速受限 无效	-电机转速不受限	
9	BKOFF	抱闸输出	
9	有效-抱闸器松开, 电机轴	自由 无效-抱闸器恢复,电机轴锁住	
10	S-WARN	警告输出	
10	警告输出信号有效(导通)		
11	S-ERR	故障输出	
11	检测出故障时状态有效		
12	ERRO1	输出 3 位报警代码	
12	输出 3 位报警代码		
13	ERRO2	输出 3 位报警代码	
15	输出 3 位报警代码		
14	ERRO3	输出 3 位报警代码	
11	输出 3 位报警代码		
15	XINTCOIN	中断定长完成	
10	有效 - 中断定长定位完成;	无效 - 中断定长定位未完成	
16	HOMEATTAIN	原点回零输出	
10	有效-原点回零 无效-原点	没有回零	
17	ELECHOME ATTAIN	电气回零输出	
11	有效-电气原点回零 无效-电气原点没有回零		
18	TOQREACH	转矩到达输出	
15	有效-转矩绝对值到达设定位	直 无效-转矩绝对值小于到设定值	
19	V-ARR	速度到达输出	
	有效-速度反馈达到设定值	无效-速度反馈未达到设定值	
20	ANGINTRDY	角度辨识输出	
	有效-完成角度辨识 无效	z-未完成角度辨识 	
21	DB	DB 制动输出	
	有效-动态制动继电器断开	无效-动态制动继电器吸合	
22	CMDOK	内部指令输出	
	有效-内部指令完成 无效-内部指令未完成		

第八章 驱动器故障诊断与处理办法

8.1 伺服报警代码、报警原因及处理方法一览表

报警代码	报警名称	原因	处理方法	
A01	参数异常	①输入电压异常 ②参数值存储过程发生瞬间停电 ③ 一定时间内参数的写入次数超过了最大值 ④更新了软件 ⑤伺服驱动器故障	①提高电源容量或者更换大容量的 电源 ②重新上电写入参数 ③改变参数写入方法重新写入 ④重新设置相关参数 ⑤更换驱动器	
A02	配置故障	①主芯片版本不匹配 ②主芯片损坏	①更新软件 ②更换驱动器	
A04	中断故障	①驱动器故障	①更换驱动器	
A09	FPGA 采样运算超 时	①MCU 通信超时 ②编码器通信超时 ③电流采样超时 ④高精度 A/D 转换超时	①更换驱动器 ②检查编码线缆以及电机 ③走线强弱电分开/更换驱动器 ④采用双绞屏蔽线/缩短线长	
A11	程序异常	①EEPROM 故障 ②驱动器故障	①恢复缺省值,重启 ②更换驱动器	
A12	存储故障	①参数无法写入 EEPROM ②无法从 EEPROM 读取参数	更换驱动器	
A15	编码器 ROM 数据 异常	①驱动器和电机类型不匹配 ②驱动器故障	①更换相互匹配的驱动器和电机,重 启 ②更换驱动器	
A16	编码器故障	①编码器线接触不良 ②驱动器故障	①检查编码器线插头 ②更换电机编码器 ③更换驱动器	
B00 B05	匹配故障	①电机或驱动器编号不存在 ②功率等级不匹配	①重新设置 P06-00 或更换匹配的电机 ②更换匹配产品	

		①使能与指令信号同步	①先打开使能,再输入指令 ②更换制动电阻	
C01	过流	②制动电阻过小或短路 ③动力线异常 ④电机异常	③更换动力线 ④更换电机	
COT	<i>년 (</i>)	⑤编码线异常 ⑥驱动器异常 ⑦输入指令过快	⑤更换编码线 ⑥更换驱动器 ⑦加入指令滤波时间常数或加大加 减速时间	
C05	输出对地短路	①动力线异常 ②电机异常 ③驱动器异常	①更换动力线 ②更换电机 ③更换驱动器	
C06	相序错误	驱动器和电机相序不一 一对应	重新调整相序接线	
C07	飞车 编码器干扰	①U V W 相序接线错误 ②电机转子初始相位检测错误 ③编码器型号错误或接线错误 ④编码器接线错误、老化腐蚀,编码器插头松动 ⑤垂直轴工况下,重力负载过大 ①编码线接线错误或松动 ②Z 信号受干扰 ③编码器故障	①按照正确UVW相序接线 ②重新上电 ③更换为相互匹配的驱动器及电机。 重新确认 P06-00(电机编号),编码器接线 ④重新焊接、插紧或更换编码器线缆⑤减小垂直轴负载,或提高刚性,或在不影响安全和使用的前提下,屏蔽该故障。 ①检查编码线接线 ②检查编码线接线	
C17	编码器数据异常	①总线式增量编码器线缆断线、或 松动 ②总线式增量编码器参数读写异 常	③更换电机 ①排查线缆 ②更换电机	
000	DI 功能重复分配	①DI 功能分配时, 同一功能重复 分配给多个 DI 端子 ②DI 功能编号超出 DI 功能个数	①重新分配 DI 功能 ②系统参数恢复初始化(P00-04=1) 后,重新上电。	
001	DO 功能分配超限	DO 功能编号超出 DO 功能个数	DO 功能编号超出 DO 功能个数	

		T	T	
005	伺服 ON 指令无效	内部使能情况下,外部伺服使能信 号 (S-0N) 有效	能信 将 DI 功能 1(包括硬件 DI 和虚拟 DI) 信号置为无效。	
012	主回路过压	①主回路输入电压过高 ②雷击 ③制动电阻异常 ④电机运行急加减速 ⑤电压采样值偏差异常 ⑥驱动器异常 ①主回路输入电压不稳/瞬时掉电 ②驱动器异常	①更换或调整电源 ②更换驱动器 ③使用外接制动电阻 ④调整加减速时间 ⑤更换驱动器 ⑥更换驱动器 ①提高电源容量 ②更换驱动器	
015	散热器过热	②过载故障复位操作异常 ③风扇坏 ④驱动器之间安装间距不足 ⑤驱动器异常	②排查过载因素③更换驱动器你④调整安装间距⑤更换驱动器	
016	驱动器过载	①负载过大 ②驱动器异常	①调整负载 ②更换驱动器	
019	电机堵转过热保 护	①UVW 相序错或缺相 ② U V W 输出断线或编码器断线 ③机械因素导致电机堵转	①按照正确配线重新接线,或更换线 缆 ②按照正确配线重新接线,或更换线 缆 ③排查机械因素	
020	脉冲输入异常	①输入脉冲频率大于设定值 ②输入脉冲受干扰	①降低输入脉冲频率或提高设定值 ②排除干扰因素	
024	AD 采样过压故障	①AI 通道输入电压过高 ②AI 通道接线错误或存在干扰	①调整输入电压 ②检查线缆,滤波时间参数	
025	高精度 AD 采样故障	高精度 AI 通道接线存在干扰	采用双绞屏蔽线重新接线,缩短线路 长度	
026	过速	①相序错误 ②P08-01 参数设置错误 ③指令异常 ④速度超调 ⑤驱动器异常	①调整相序 ②重新设置参数 ③调整指令 ④调整增益或机械 ⑤更换驱动器	

	I		<u> </u>	
029	位置偏差过大	①输出缺相或错相	①排查线缆因素	
		②动力线或编码线断线	②排查线缆因素	
105	全闭环位置偏差过大	③机械卡死	③排查机械因素	
		④参数问题	④调整对应参数	
	及八	⑤驱动或电机异常	⑤更换驱动或电机	
102	电子齿轮比设定	①设定值超出范围	①调整参数	
102	超限	②参数更改顺序错误	②故障复位或重新上电	
600	编码器电池失效	①断电期间未接电池	①设置 POD-19=1 清除故障	
603	编码器电池警告	②电池电压过低	②更换新的电压匹配的电池	
201	编码器多圈计数	kh 77 00 11 UV	设置 POD-19=1 清除后故障仍存则更	
601	错误	编码器故障	换电机	
200	编码器多圈计数)	
602	溢出	-	设置 P0D−19=1 清除故障,重新上电	
001	分频脉冲输出设	始初即八战职办小业一大大大	Market da W.	
901	定故障	編码器分频脉冲数不符合范围	调整参数	
		①原点开关故障	○ 4人 ★ 会 粉 土口 4分 从	
000	原点复归回零超 时	②限定查找原点的时间过短	①检查参数和接线	
902		③高速搜索原点开关信号的速度	②调整参数	
		过小	③调整参数	
000		①接线错误或存在干扰	①检查参数和接线	
903	AI 零漂过大	②驱动器异常	②更换驱动器	
		①外接制动电阻器接线不良、脱落		
	制动电阻过载	或断线		
		②使用内置制动电阻时,电源端子		
		P ⊕、D 之间的线缆短线或脱落	①更换电阻或线缆 ②更换线缆	
		③主回路输入电压超过规格范围		
		④负载转动惯量比过大	③调整或更换电源	
905		 ⑤电机速度过高, 在设定的减速	④⑤⑥加大伺服容量,允许情况下,	
		 时间内减速过程未完 成,周期性	减小负载,加大加减速时间,加大电	
		 运动时处于连续减速状态	机运行周期 ⑦更换驱动器	
		⑥伺服驱动器的容量或制动电阻		
		容量不足		
		⑦驱动器异常		
907	电机动力线断线	线缆没接好或断线	调整接线或更换线缆	
		1		

908	编码器内部故障	-	更换电机	
909	电机过载警告	①动力线或编码线异常	①检查接线	
		②负载过大	②排查线缆因素	
		③参数问题	③排查机械因素	
		④机械卡死	④调整对应参数	
		⑤驱动器异常	⑤更换驱动或电机	
912	正向超程警告	正向超程端子逻辑有效	检查运行模式,确定安全的前提下,	
			给负向指令或转动电机,使"正向超	
			程开关"端子逻辑变为无效。	
	反向超程警告	反向超程端子逻辑有效	检查运行模式,确定安全的前提下,	
913			给负向指令或转动电机,使"反向超	
			程开关"端子逻辑变为无效。	

注意:

发生故障后,处理步骤如下:

- 1、当伺服驱动器发生故障后,请确认键盘显示是否异常?驱动器和电机是否异常?如果是,请咨询我司技术人员。
- 2、如果不存在异常,请查看键盘显示的故障代码,查看对应的故障记录参数,通过所有参数确定当前故障发生时的真实状态;
 - 2、查看下表,根据具体对策,检查是否存在所对应的异常状态。
 - 3、排除故障或者请求相关人员帮助;
 - 4、确认故障排除后,断电后复位故障,开始运行。

8.2 伺服系统维护与保养

定期查看驱动器、电机运行状态,尤其是电机电缆; 电缆运用在弯折线槽中,注意定期查看线缆是否破裂; 维护时注意更换线缆。

应用垂直设备,抱闸电机抱闸使用频繁。在抱闸力矩下降时注意及时更换抱闸电机,以免出现安全事故。

第九章 电阻规格参考表

伺服驱动器型号		内置制动电阻规格		目 4 人) 左中四
		电阻值 (Ω)	容量(W)	最小允许电阻值(Ω)
单相 220V	ID500 S-0R6-XX	50	50	30
	ID500 S-1R8-XX	50	50	30
平相 2201	ID500 S-2R8-XX	50	50	30
	ID500 S-4R5-XX	50	50	30
	ID500 H-5R7-XX	50	80	30
₩ / - ₩ 2007	ID500 H-8R0-XX	50	80	30
单/三相 220V	ID500 H-010-XX	50	80	30
	ID500 H-015-XX	50	80	30
	ID500 T-4R5-XX	50	80	50
	ID500 T-5R7-XX	50	80	50
	ID500 T-8R0-XX	50	80	30
	ID500 T-010-XX	50	80	30
— +H 200V	ID500 T-012-XX	40	100	25
三相 380V	ID500 T-015-XX	40	100	25
	ID500 T-020-XX	40	100	20
	ID500 T-032-XX	40	100	20
	ID500 T-040-XX	-	-	20
	ID500 T-050-XX	-	_	20

注:对于驱动器应用在不同机械设备,制动使用率不同;选择制动电阻以上计算可做参考,但不为最优方案。客户可根据工况选择合适的制动电阻。

专注·传动·价值



网址: http://www.evtatech.com

全国售服热线:0755-28102025

内容可能因产品升级改进而变更, 恕不另行通知!