

ID286-ECFA

总线型步进电机驱动器说明书



上海斯达普实业有限公司

TEL: +86-21-65372097 FAX: +86-21-65452047

QQ: 2017047289

联系地址:中国上海市虹口区汶水东路888号2号楼西翼

网址: http://www.sdpmotion.cn

新建黄饭



目 录

1	前言	3
	1.2 使用注意事项	
	1.3 安全注意事项	
2	概述	
_	2.1 产品介绍	
	2.2 功能特点	
	2.3 技术参数	
	2.4 外形尺寸	
2	- Z.4 イルハ \	
Э.	小总图及每口尺入	
	3.2 电机的接口定义 CN2 (MOTOR)	
	3.3 抱闸输出的接口定义 CN3 (Brake)	
	3.4 编码器的接口定义 CN4 (Encoder IN)	
	3.5 信号输入/输出的接口定义 CN5 (I/O)	
	3.6 EtherCAT 通讯的接口定义 CN6(IN) /CN7(OUT)	
	3.7 地址设置 (Switch)	
7 1 1		
4	LED 指水内	
	4.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	4.2 站点亏亚尔	
_		
5	输入电源	
	5.1 电压	
	5.2 电流	
_	5.3 再生电流	
6	信号典型接法	
	6.1 输入回路图	
_	6.2 输出回路图	
7	电机连接	_
	7.1 电机连接方式	
	7.2 电机连接	
8	接线要求	
	8.1 接线方法	
	8.2 注意事项	
	控制参数	
10)常用功能	
	10.1 控制字和运行模式	
	10.2 探针捕获功能	
	10.3 编码器分辨率	
	10.4 输出峰值电流	
	10.5603F 故障代码	
11	. 附录 1: 《回原点方法》	27
12	版本更改	27



1 前言

1.1 商品质量保证

- 购入本产品**一年内**,如发生产品质量问题(客户操作不当或使用条件不符合规范的情况除外),经我 司确认后,可以将故障品返回我司处理。
- 由于**操作不当或使用条件不符合规范**导致故障的,或是采购一年后发生任何程度的故障的,则将适当 收取维修费用。如果该产品是用在极为重要的工作场合应用的话,为确保系统运行的连贯稳定性,恳 请适量考虑购入**备用品**。
- 如以寄送方式将返修品送到我司时,恳请用户确保返修品的产品包装。如在运送过程中造成其他损坏, 恕我司无法对此类故障负责。
- 维修通常需要若干工作日,还望各位谅解。
- 以下几种情况**不属于产品质量保证**的范畴,敬请各位谅解。
 - A) 因与本公司的使用说明书中规定的条件、环境、操作不符而造成的故障;
 - B) 因由非本公司进行的改造、修理或其他自行拆卸而造成的故障;
 - C) 因以产品规定之外的方法使用而造成的故障;
 - D) 因与本公司出货时的科学与技术水准无法合理预测的事由而引起的故障
 - E) 其他不可抗力原因(如:天灾、战争等)而引起的故障。

1.2 使用注意事项

- 请遵守产品额定值及在本书申明的环境中使用本产品。
- 本公司产品的设计及制造目的,并非是为了让本产品能被使用在关乎生命安全的情况或环境中。因此 如有特殊用途需购入本产品时,请告知本公司业务人员并进行讨论及确认。
- 本公司不断努力追求更高的质量与更好的顾客信任,但使用本公司产品时请务必考虑多重备用设计、 火情对策设计、误动作防止设计等安全设计,以避免因系统设计引起故障而发生人身意外、火灾意外 等社会性损害。
- 本产品说明书所列产品规格、技术参数等仅供参考。
- 为不断改良特性,本产品今后可能会无事先预告的规格变更或升级。

1.3 安全注意事项

为让所有使用者都能安全使用本驱动器,在本书中如下表列出了安全注意事项。此处记载了注意事项

② 危险	表示如发生失误,会有危险状况发生,导致人死亡或重度伤病的可能性。
⚠注意	表示如发生失误,会有危险状况发生,导致人受到中等程度的人身伤害或轻伤的可能性。也有可能产生物质上的损失。
◎禁止	表示不得违反
❶ 强制	表示必须完成

3



⟨!⟩危险

- 通电时请勿用手触摸端子部分以及其内部。否则有触电的危险。
- 请勿硬拉或是扭曲线缆,或是在线缆上摆放重物。**否则有触电、着火的危险。**
- 当电机运转时,请勿接触任旋转中的零件。**否则有被卷进回转轴导致受伤的危险。**
- 上电状态下,请勿用手触碰驱动器内部。**否则有触电的危险。**
- 电源关闭 5 分钟内,不得接触接线端子。**否则有触电的危险。**
- 请务必将驱动器及电机的接地端子接地。**否则有触电的危险。**
- 移动、配线、维护、检查等动作请在确认断电后,面板上的显示灯完全熄灭后再进行。**否则有触电的危险。**

⚠注意

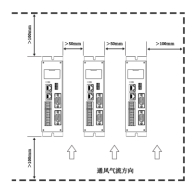
- 请勿在可能沾染水、油、药品飞沫的场所,或是有腐蚀性气体、可燃性气体的场所使用本产品。
- 请严格遵守产品说明书内的要求。否则有产品损毁或人员受伤的危险。
- 驱动器、电机、周边机器本身温度会上升因此请勿触碰。否则有烧烫伤的危险。
- 电机与驱动器请依照指定组合搭配使用。否则有起火的危险。
- 通电时或是断电后不久,驱动器的散热片、电机等可能仍处于高温状态,因此请勿触碰。否则有烧烫伤的危险。
- 请勿对外壳边缘部位施加过大压力。否则有变形的危险。
- 请保证驱动器安装在通风良好、易于维护检查的地方。
- 驱动器的环境温度高于40°C时,请检查排风或换气设备。

◎禁止

- 请勿在会受到阳光直射的场所使用本产品,或是保管本产品。
- 请勿在周围温度湿度超过规定范围的场所使用本产品,或是保管本产品。
- 请勿在有很多粉尘、尘埃等场所使用本产品,或是保管本产品。
- 请勿在会受到直接震动或冲击的场所使用本产品,或是保管本产品。
- 请勿自行拆卸、修理本产品,或改造本产品内外部构造。
- 请勿在驱动器周围设置高发热量和电磁干扰较大的机械设备。

Q强制

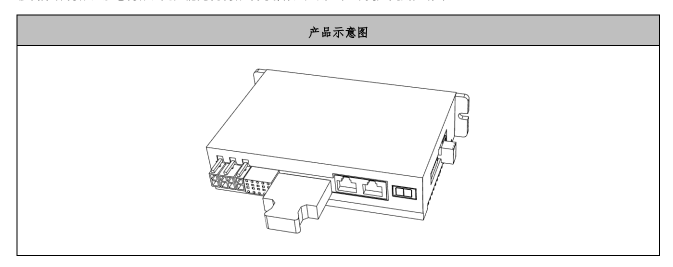
- 开始运转前,请确认是否可以随时启动紧急开关停机。
- 驱动器之间以及与其他设备间至少保持以下的安装间距。请尽可能保证充分的安装间距,否则会损坏驱动器的使用性 能和寿命。



2 概述

2.1 产品介绍

这款总线型步进电机驱动器,支持 EtherCAT 协议,采用先进算法,结合步进的低速大力矩及伺服的闭环技术,真正体现无寻址、不失步、高性价比的特点,且布线简单,安全可靠。这类产品广泛应用于 3C 电子产品封装、液晶产品的制成、检测分析设备、锂电设备、太阳能光伏设备等尖端行业应用上,深受广大用户青睐。



2.2 功能特点

- 输入电源: DC 24V~48V
- 最大输出相电流(峰值): 6.5A
- EtherCAT 通讯控制,支持控制模式 PP、PV、HM、CSP、CSV
- 光电隔离输入功能
- 电机短路保护、欠压保护、过压保护、过流保护等功能

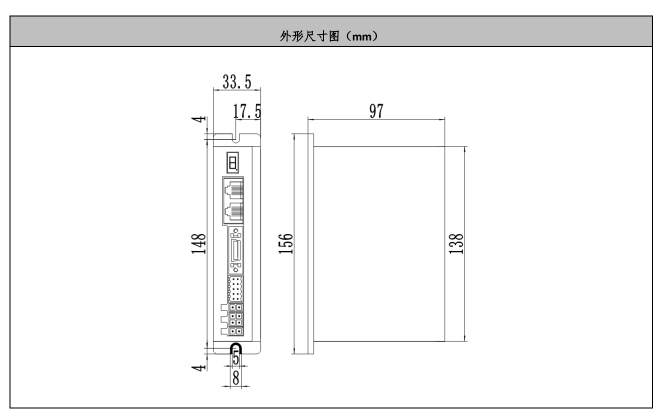
2.3 技术参数

	项目	内容		
驱动器型号		:Danc Fora		
Drive model		iD286-ECFA		
适配电机		两相开环或闭环步进电机		
Adapted motor		Two-phase open loop/close loop stepping motor		
输出电流(峰值)		0.4A~6.5A/ 相		
Output current (peak)		0.4A ~ 6.5A/ phase		
驱动方式		全桥双极性 PWM 驱动		
Drive mode		Full-bridge dual PWM drive		
过压保护		60VDC		
Overvoltage protection		00000		
欠压保护		18VDC		
Undervoltage protection	n			
初始化时间		2 sec		
Initialization time	T	2 300		
输入信号 2路探针输入信号		光耦输入电压 H = 3.5~26 V, L = 0~0.8 V		
Input signal 2 touch probe input signals		Optocoupler input voltage H = 3.5 ~ 26 V, L = 0 ~ 0.8 V		



	1				
		导通电流 5~8 mA			
		Conduction current 5 ~ 8 mA			
		光耦输入电压 18~26 V			
	5 路通用输入信号	Optocoupler input voltage 18 ~ 26 V			
	5 universal input signals	导通电流 5~8 mA			
		Conduction current 5 ~ 8 mA			
输出信号	3 路通用输出信号	光电隔离输出,最高耐受电压 30 VDC,最大饱和电流 50 mA Photoelectric isolated output with a maximum voltage of 30 VDC			
Output signal	3 universal output signals	and a maximum saturation current of 50 mA			
尺寸 (不含接线插件	‡) Size	156 × 97 × 33.5 mm			
重量 Weight		约 400 g			
T T		≥√ 400 g			
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	使用场合	避免腐蚀性气体			
± ± 110.6111	使用场合 Surrounding Air Conditions				
		避免腐蚀性气体			
	Surrounding Air Conditions	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas			
环境指标	Surrounding Air Conditions 湿 度	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas <85%RH,无凝露 <85%RH,no condensation			
环境指标 Environmental	Surrounding Air Conditions 湿度 Humidity	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas <85%RH,无凝露			
环境指标	Surrounding Air Conditions 湿 度 Humidity 运行温度	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas <85%RH,无凝露 <85%RH,no condensation 0—40°C			
环境指标 Environmental	Surrounding Air Conditions 湿度 Humidity 运行温度 Operating temperature	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas <85%RH,无凝露 <85%RH,no condensation			
环境指标 Environmental	Surrounding Air Conditions 湿度 Humidity 运行温度 Operating temperature 存储温度	避免腐蚀性气体 Avoid corrosive gas <85%RH,无凝露 <85%RH,no condensation 0—40°C			

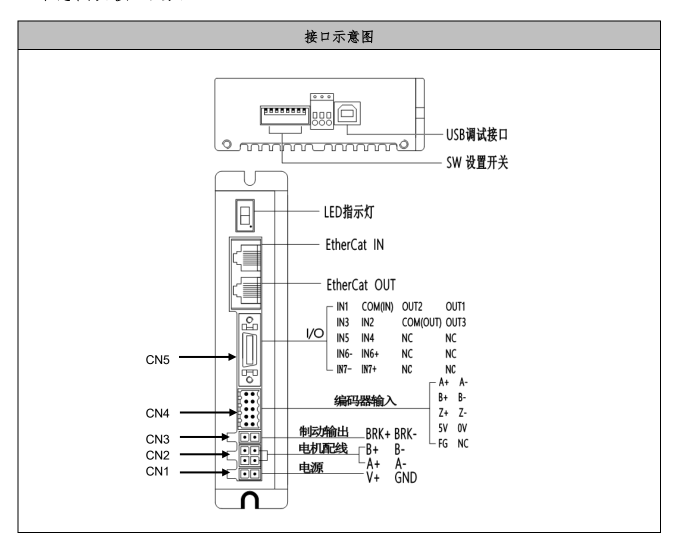
2.4 外形尺寸



*注 1: 窄边安装,用 M3/M4 螺钉穿过两侧的孔进行安装。驱动器的功率器件会产生热量。如果在高输入电压和高功率条件下连续工作,应扩大有效散热面积或强制冷却。请勿在空气不流通或环境温度超过 40°C 的地方使用;请勿将驱动器安装在潮湿或有金属屑的地方。



3 示意图及接口定义



3.1 电源的接口定义 CN1 (Power)

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN1	2	2	电源 V +
CNI		1	电源 GND

*注 2: 请正确连接电源与电机,注意电源极性。切勿带电插拔端子,尤其是驱动器与电脑通过 USB 调试线连接中。

3.2 电机的接口定义 CN2 (MOTOR)

端子号	图示	Pin.	信号名称
	43	4	电机 A+
CNIO		3	电机 B+
CN2	21	2	电机 A -
		1	电机 B-

^{*}注 3: 供电电源与其他设备之间必须保持安全间距,建议空气开关放置于开关电源的输入位置,不放置于开关电源的输出 位置。

3.3 抱闸输出的接口定义 CN3 (Brake)

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN3		2	制动输出正 BRK+
SI13		1	制动输出负 BRK-

^{*}注 4: 最大输出电流 500mA, 无需外接继电器。

3.4 编码器的接口定义 CN4 (Encoder IN)

端子号	图示	Pin.	信号名称	
	25 25 2 0 0 0 0 4 2	1	A+	
		2	Α-	
		3	B+	
		4	B-	
CNIA		5	Z+	
CN4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	Z-	
	\\ \rangle \colon \col	[a] 7	7	5V
			8	ov
		9	FG	
		10	NC	

^{*}注 6: 请正确接线,注意电源极性。(具体接线方法见"9"接线要求")

^{*}注5: 出厂默认此功能关闭, 当需要此功能时请通过调试软件打开功能并设置相关参数。

^{*}注7: 驱动器输出5V信号供编码器,最大电流200mA。



3.5 信号输入/输出的接口定义 CN5(I/O)

端子号	Pin.	信号名称	详述			
	1	IN_COM	单端输入信号公共端,共阴共阳(24VDC)兼容			
	2	IN1				
	3	IN2	】 单端通用输入信号 IN1~IN5, 18~24V 有效, 最大输入频			
	4	IN3	率 10KHz, 信号定义可配置。IN1 默认为正限位, IN2 默认			
	5	IN4	为负限位,IN3 默认为原点,IN4 和 IN5 默认为通用输入			
	6	IN5				
	7	IN6+	差分高速输入信号 IN6,5~24V 有效,最大输入频率			
	8	IN6-	500KHz, 信号定义可配置			
	9	IN7+	差分高速输入信号 IN7,5~24V 有效,最大输入频率			
	10	IN7-	500KHz, 信号定义可配置			
CN5	11	OUT1	单端通用输出信号,共阴接法,输出最大电流 50mA,最大耐压 30VDc。输出功能可配置,默认报警输出			
	12	OUT2	单端通用输出信号,共阴接法,输出最大电流 50mA,最			
	13	OUT3	大耐压 30VDc。输出功能可配置,默认未配置			
	14	оит_сом	输出共阴极公共端(OV)			
	15					
	16					
	17	NC				
	18	NC				
	19					
	20					
图示		缺口位置标记初始位置 10 8 6 4 2 2 4 6 6 6 7 5 3 1 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7				

3.6 EtherCAT 通讯的接口定义 CN6(IN) /CN7(OUT)

端子号	图示	Pin.	名称信号	
	CN6/CN7	1	E-TX+	
		2	E-TX-	
			3	E-RX+
CNC/CN7		4	NC	
CN6/CN7		5	NC	
			6	E-RX-
			7	NC
		8	NC	

^{*}注8: 标准品: RJ45 类型 ×2。上图为以面向插入视角看各阵脚位置。



3.7 地址设置 (Switch)

		实际地址	显示地址						
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	(十进制)	(十六进制)
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	1	01H
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	2	02H
ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	3	03H
ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	4	04H
ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	5	05H
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	254	FEH
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	255	FFH
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	N/A*	N/A*

^{*}注 9: N/A 由主站进行地址分配。

^{*}注 10: 驱动器使用中,更改拨码开关的设置后,产品需要上电重启。



4 LED 指示灯

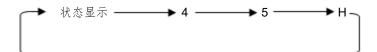
4.1 状态显示

状态功能	指示灯状态	说明
电机旋转	8	电机旋转时,灯亮; 电机停止时,灯灭
设备使能状态	8	设备使能时,灯亮; 设备失能时,灯灭
指令输入中	8	指令输入中。灯亮
CONNECT 显示	8.	CONNECT 中,灯亮

4.2 站点号显示

方式:站点号逐字显示,以"H"结束,CONNECT连接成功后只显示状态。

例如:站点号 45H 显示情况如下,



4.3 报警显示

方式:报警码逐字饼闪烁显示,以"E"结束。

例如:站点号 E8 显示情况如下,



功能	报警码	报警/警告 (十六进制/十进制)	说明
电机过流	报警	AH (10)	电机相电流过流或驱动器故障
电机缺相	报警	bH (11)	电机没接
备用	报警	CH (12)	厂家预留
欠压	报警	dH (13)	电源输入小于 18V
过压	报警	EH (14)	电源输入大于 60V
过热	报警	FH (15)	驱动器散热器温度达到 85℃以上
MOS 管驱动器电压故障	报警	10H (17)	MOS 管驱动器电压故障
备用	报警	11H (18)	厂家预留
备用	报警	12H(19)	厂家预留
备用	报警	13H(20)	厂家预留
EEPROM 数据写入异常	报警	14H (21)	EEPROM 数据写入异常
超速错误	报警	18H (24)	电机运转速度超过系统最大值
位置超差	报警	19H (25)	位置超差
电流过载	报警	1AH (26)	电流过载
编码器错误	报警	1BH (27)	编码器接线错误
通讯异常	报警	32H (50)	通讯总线异常。在设备使能的状态下通讯线断开或通 讯质量不稳定
通讯异常	报警	64H (100)	电机在使能状态下,总线切出 OP 模式
EEPROM 数据读取异常	警告	100H (256)	EEPROM 数据读取异常
母线电压不稳定	警告	200H (512)	母线电压不稳定
急停	警告	400H (1024)	急停
正限位	警告	800H (2048)	在正限位上或超正软限位
负限位	警告	1000H (4096)	在负限位上或超负软限位
回原点失败	警告	2000H (8192)	回原点失败

^{*}注 11: 低 8 位是报警码,同一时刻只有一个,高 8 位是警告,警告可以同时存在多个

例:正负限位(2048)、负限位(4096)同时被触发

显示警告码: 2048+4096=6144



5 输入电源

5.1 电压

驱动器允许的最大工作电压范围是 24~48V 直流电压,推荐使用 24~48V 直流电压供电。

稳压电容可以吸收电源线上的电流尖峰,防止驱动器误保护。 当驱动器低压使用时,电源输入端建议并联较大的稳压电容,以防止电源电压不稳定导致驱动器低压报警。不建议驱动器在电源电压低于 18V时使用,驱动器的工作可能会不可靠。

当驱动器使用稳压电源供电,且供电电压接近 48V 时,电源输入端建议采取电压钳位措施,以免发生供电电压高于 48V,驱动器过压报警而停止驱动器工作的情况。

当驱动器使用非稳压电源供电时,请确保电源的空载输出电压值不高于直流 34V。

因为非稳压电源的额定电流是满载电流;当负载较轻时,如电机不运转时,实际电压最高为电源额 定电压的 1.4 倍。为使电机运行平稳、安静,请选择低电压。

5.2 电流

最大供电电流应该为两相电流之和。通常情况下,您需要的电流取决于电机的型号、电压、转速和 负载条件。实际电源电流值大大低于这个最大电流值,因为驱动器采用的是开关式放大器,将一个高电 压小电流信通过功率开关放大转换成一个低电压大电流信号。电机绕组的额定电压往往很小,当驱动器 的供电电压越高于电机绕组的额定电压时,驱动器所需的电源输入电流就越小。

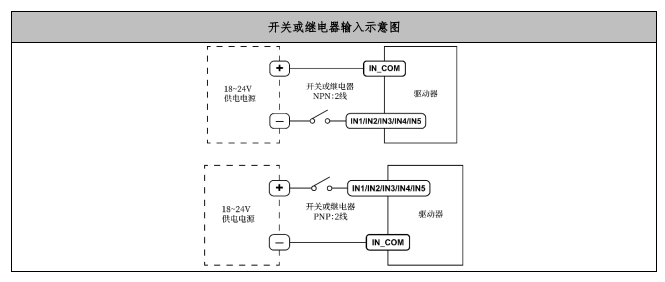
5.3 再生电流

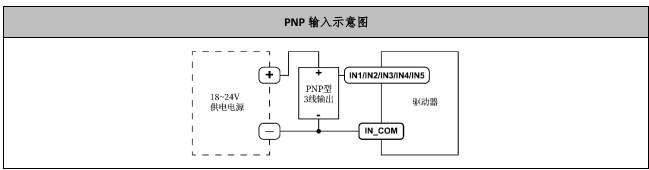
当电机减速的时候,它会像发电机一样将负载的动能转化为电能。一些能量会被驱动器和电机消耗掉。如果您的应用中有大的负载以高速运行,相当大的动能会被转换成电能。通常简单的线性电源有一个大的电容来吸收这些能量而不会对系统造成损坏。开关电源往往会在过压的状况下关闭,多余的能量会回传给驱动器,易造成驱动器报警(过压)甚至可能会造成驱动器的损坏。

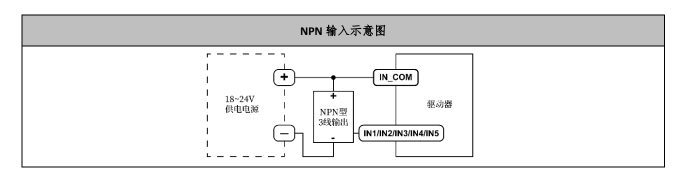


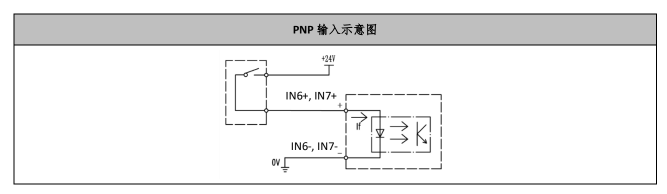
6 信号典型接法

6.1 输入回路图

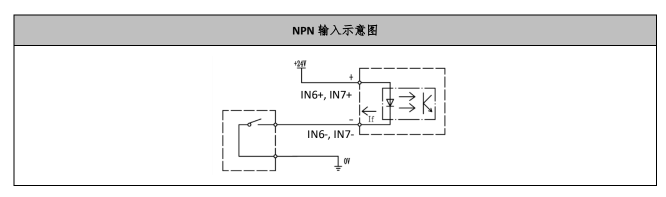






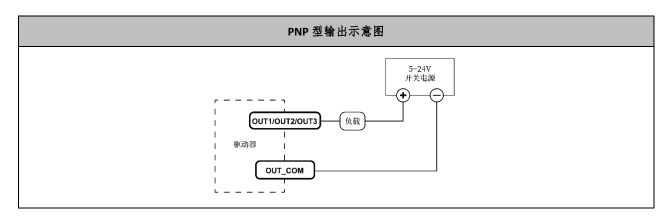


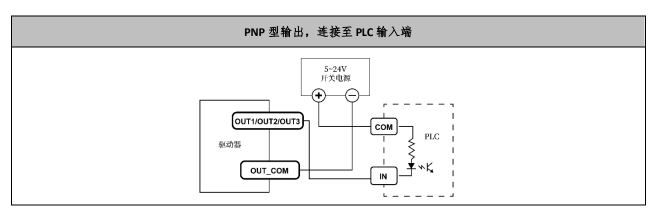


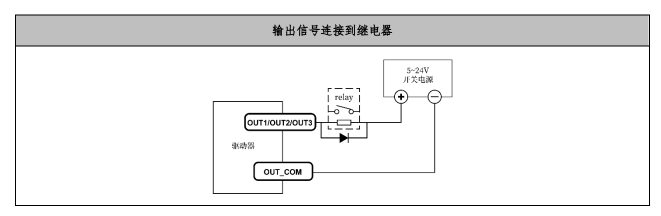


*注 12: 本产品为+5V/+24V 信号兼容, 24V 输入时无需串联限流电阻。

6.2 输出回路图





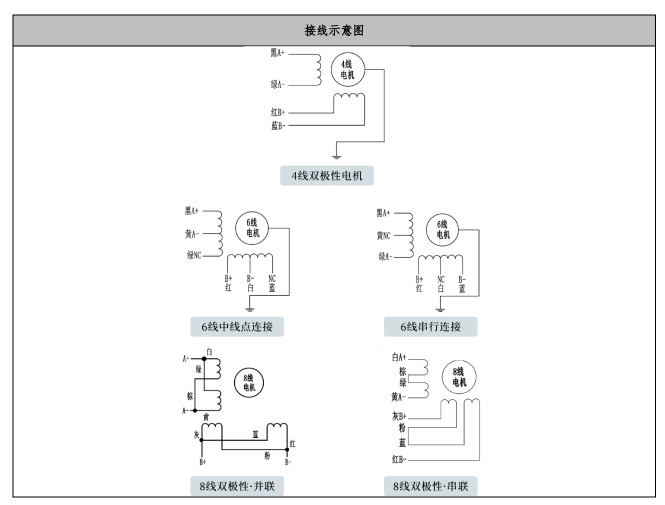




7 电机连接

*警告: 当将电机接到驱动器时,请先确认驱动器电源已关闭。确认未使用的电机引线未与其它物体发生短路。在驱动器通电期间,不能断开电机。

7.1 电机连接方式



7.2 电机连接

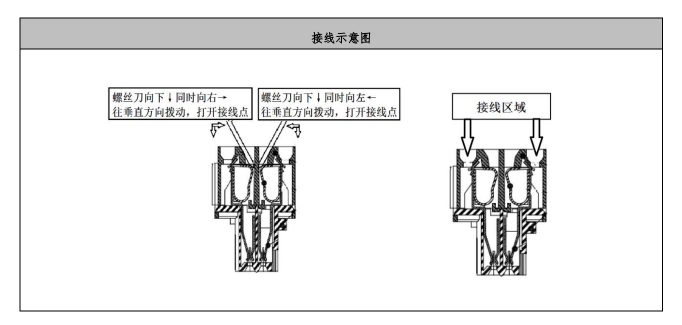
- 四线电机只能用一种方式连接。
- 六线电机可以用两种方式连接:全组、半组。在全组模式下,电机在低速下运转具有更大的转矩,但是不能像接在半组那样快速的运转。全组运转时,电机需要以低于半组方式电流的 30%运行以避免过热。
- 八线电机可以用两种方式连接: 串联、并联。串联方式在低速时具有更大的转矩, 而在高速时转矩较小。串联运转时, 电机需要以并联方式电流的 50%运行以避免过热
- 相是相对的,但不同相的绕组不能接在驱动器同一相的端子上(A+、A-为一相,B+、B-为另一相), 若电机转向与期望转向不同时,仅交换 A+、A—的位置即可。
- 判断步进电机串联或并联接法正确与否的方法: 在不接入驱动器的条件下用手直接转动电机的轴, 如果能轻松均匀地转动则说明接线正确, 如果遇到阻力较大和不均匀并伴有一定的声音说明接线错误。
- 本驱动器只能驱动两相混合式步进电机,不能驱动三相和五相步进电机。
- 以上电机连接方式中接线颜色为普遍情况,仅供参考,具体接线方式请参考电机规格说明书。



8 接线要求

8.1 接线方法

电线**剥线**后,用标准螺丝刀打开接线点,将电线插入接线区域后,移开螺丝刀,电线即可实现自动连接。



8.2 注意事项

- 请正确连接电源,注意电源极性,上电前请确认电机和电源接插件是否正确!
- 电线剥线时,请勿在线头上先上一层焊锡,可能会导致无法正常接线。
- 接线时,注意不要使芯线扭结,同时芯线不可外漏从而避免引起导线短路。
- 芯线请直接连接,不要焊接。否则有时会因振动而断线。
- 严禁将导线头加锡后接入接线端子,否则可能因接触电阻变大而过热损坏端子。
- 接线线头不能裸露在端子外,以防意外短路而损坏驱动器。
- 严禁带电拔插驱动器强电(电机和电源)端子,带电的电机停止时仍有大电流流过线圈,拔插强电(电机和电源)端子将导致巨大的瞬间感生电动势将烧坏驱动器。
- 请使用专用工具紧固接线端子。
- 接线后,电线上不可施加压力。
- 为了防止驱动器受干扰,建议控制信号采用屏蔽电缆线,并且屏蔽层与地线短接,除特殊要求外,控制信号电缆的屏蔽线单端接地:屏蔽线的上位机一端接地,屏蔽线的驱动器一端悬空。同一机器内只允许在同一点接地,如果不是真实接地线,可能干扰严重,此时屏蔽层不接。
- 如果一个电源供多台驱动器,应在电源处采取并联连接,不允许先到一台再到另一台链状式连接。

9 控制参数

- 总线型闭环步进驱动器是标准的 EtherCAT 从站设备,遵循 EtherCAT 标准协议,可与支持该协议的标准 主站通讯。
- PC 软件与驱动器采用 MODBUS 协议交互, PC 软件可以修改/读取驱动器所有参数、报警信息及控制驱动器试运行。

9.1 配置参数

对象	1. 43	 13) }_ bee		V. A.	4.00
字典	名称	属性	Word	范围	默认值	単位	备注
2064	额定电流显示	RO	1			0.1%A	
2065	母线电压	RO	1			1%V	
206C	错误码	RO	1	-			
206D	运行状态	RO	1				
206E	硬件版本	RO	1				
206F	软件版本	RO	1				
207E	实际位置	RO	1				
20C8	电流环 Kp	RW	1	50~30000	800		
20C9	运转方向	RW	1	0~3	0		选择电机运行方向及设置编码器方向: bit1=0: 不改变编码器方向、bit1=1:改变编码器方向; bit0=0: 不改变运行方向、bit0=1:改变运行方向。
20CE	控制命令	RW	1	0~5	0		
20D5	空闲电流	RW	1	10~120	50		停止电流为运行电流的百分比。
20D7	电流环 Ki	RW	1	50~30000	800		
20D9	电机模式设置	RW	1	0~2	0		0: 开环, 1: 闭环。
20DE	电流环 Kp 最大值	RW	1	50~30000	800		
20E0	滤波系数	RW	1	0~500	50		值越小, 电机运行越平滑, 但延迟也越高。
20E1	电流比例最大值	RW	1	1000~2000	1000		
20E4	电流环 Ki 最大值	RW	1	50~30000	800		
20F1	电流设置	RW	1	400~6500	1000	0.1%A	
20F2	分辨率设置	RW	2	200~102400	10000	PPR	
20F5	空闲电流时间	RW	1	0~65535	200	ms	电机停止运行后进入半流状 态的延时时间(ms)。
20F6	编码器分辨率	RW	1	200~65535	10000		分辨率=编码器线数 x4。
20F7	到位范围	RW	1	1~1000	5		



20F8	弱磁限制	RW	1	0~1000	500	
20FB	速度环 Kp	RW	1	0~30000	1000	
20FC	速度环 Ki	RW	1	0~30000	50	
20FD	速度环 Kd	RW	1	0~30000	0	
20FF	位置环 Kp	RW	1	0~30000	500	
2100	位置环 Ki	RW	1	0~30000	1000	
2101	位置环 Kd	RW	1	0~30000	0	
2102	位置超差阈值	RW	1	1~30000	1000	位置超差阈值,数值为编码 器分辨率。
2127	自动检测参数	RW	1	0~1	1000	开环模式下 是否自动检测并更新电机参数 0:手动设置 1:自动检测
2190	IN1 功能选择	RW	1	0~11	0	0:端口无效 1:绝对运动 2:相对运动 3:匀速运行 4:正向点动 5:反向点动 6:减速停止 7:紧急停止:立即停止输 出,并警告; 8:设置 9:正限位信号; 10:负限位信号; 11:原点信号;
2191	IN2 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
2192	IN3 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
2193	IN4 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
2194	IN5 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
2195	IN6 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
2196	IN7 功能选择	RW	1	0~11	0	设置内容同 IN1
21A4	OUT1 功能选择	RW	1	100~109	101	
21A5	OUT2 功能选择	RW	1	100~109	101	
21A6	OUT3 功能选择	RW	1	100~109	101	
21AD	输入端口逻辑	RW	1	0~65535	RW	
21AE	输出端口逻辑	RW	1	0~256	RW	

^{*}注 13: 对象字典 2xxx 参数, 通过 SDO 操作写入时会自动保存到 EEPROM, 写入次数有限制, 最大 100 万次。



11.1运动参数

对象		属性	Word	范围	默认值	单位	备注
字典 603F	 错误寄存器	R	1		0		
6040	控制字	R/W	1	 0~65535	0		
6041	 状态字	R	1		0		
605A	快速停止	R/W	1	0~65535	0		
							1—рр,
							3—PV,
6060	操作模式	R/W	1	0-255	8		6—Home,
							8—CSP,
							9—CSV
6061	操作模式显示	R	1		0		
6064	实际位置	R	2		0	pulse	
606C	实际速度	R	2		0	0.01rps	
607A	目标位置	R/W	2	-2147483647~	0	pulse	pp 模式 1 目标位置指令
				2147483647	_	P · · · ·	FF 02. 4 2
607D+	4 / LI MH /)			-2000000000	-		
1	负向软限位	R/W	2	~2000000000	20000000	pulse	
6070				20000000	00		
607D+ 2	正向软限位	R/W	2	-2000000000 ~2000000000	20000000	pulse	
2				-2147483647~	00		
6081	梯形速度	R/W	2	2147483647	100	0.01rps	pp 模式 1 最大速度
				-2147483647~			
6083	加速度	R/W	2	2147483647	50	rps^2	pp、pv模式1、3加速度
	. h . l . N			-2147483647~			116 b b . l N=
6084	减速度	R/W	2	2147483647	50	rps ^2	pp、pv模式1、3 减速度
COOF	急停减速度	D ///	2	-2147483647~	500		名信·法·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6085	芯悙娰 还及	R/W	2	2147483647	500	rps ^2	急停减速度(pp、pv、Home)
6098	原点方式	R/W	1	0~ 100	21		
6099	原点速度	R/W	2	-2147483647~	200	0.01rps	
0033	/// // // // // // // // // // // // //	11,7 00		2147483647	200	0.01103	
609A	回零加减速	R/W	2	-2147483647~	50	rps ^2	
		.,	_	2147483647			
607C	原点偏移量	R/W	2	-2147483647~	0	pulse	
				2147483647			N
60B8	探针控制字	R/W	1	0~65535	0	无 无	设置探针功能
60B9	探针状态字	R	1		0	无	探针动作状态
60BA	探针数据1	R	2		0	Р	probe1 上升沿捕获数据
60BB	探针数据2	R	2		0	P	probe1下降沿捕获数据
60BC	探针数据3	R	2		0	P	probe2 上升沿捕获数据
60BD	探针数据4	R	2		0	Р	probe2 下降沿捕获数据
60FD	输入 IO 状态	R	2		0		输入 IO 功能逻辑状态



60FE+	物理输出开启	R/W/S	2	0~ 4294967296	0	 主站输出信号控制字
60FE+ 2	物理输出使能	R/W/S	2	0~ 4294967296	0	 主站输出信号控制字
6502	支持操作模式	R	2		165	 驱动器所支持控制模式



10 常用功能

10.1 控制字和运行模式

在同步运动模式下,主站进行轨迹规划并输出周期指令,驱动器按同步周期接收主站的规划指令,适合进行多轴的同步运动。本产品同步运动模式支持循环同步位置模式(CSP)。循环同步位置模式(CSP)下,轨迹规划在主站完成,本产品根据同步周期接收主站发送的位置信息,在同步信号到达时立即将位置信息输送到驱动执行。本产品支持的同步周期为:500 us,1000 us,2000 us,4000 us。

主站只负责发送运动参数和控制命令;本产品闭环步进驱动器在收到主站的运动启动命令后,将按主站发送的运动参数进行轨迹规划;在非同步运动模式下,每个电机轴之间的运动是异步的。本产品非同步运动模式包含协议位置模式(PP)、协议速度模式(PV)及原点模式(HM)。

无论哪种控制模式,EtherCAT 总线主从站间数据交互都通过对象字典来实现,数据传输方式有 PDO 和 SDO 两种方式,一般情况只能二选一,根据控制需要按数据传递实时性要求及重要性分为三个级别: 必须>建议>可以。"必须"表示该模式下,对应的对象字典必须配置为 PDO 传输方式。"建议"表示该模式下,对应的对象字典被建议配置为 PDO 传输方式,保障数据实时性,以获得更好的控制需求;如果控制要求不高,也可以通过 SDO 通信方式进行数据传输。"可以"表示该模式下,对应的对象字典一般通过 SDO 通信方式进行数据传输,不必一定要配置为 PDO。各个控制模式所关联的对象字典如下表所示。

	各控制模式关联对象字典										
控制模式	索引+子索引	名称	数据 类型	访问 类型	単位	PDO 配置	SDO 通信				
	6040-00h	控制字	U16	RW	_	必须	-				
	607A-00h	目标位置	132	RW	Р	必须	-				
CSP 模式(8)	6041-00h	状态字	U16	RO	_	必须	-				
	6064-00h	实际位置	132	RO	Р	必须	-				
	606C-00h	实际速度	132	RO	0.01RPS	可以	可以				
PP 模式(1)	607A-00h	目标位置	132	RW	Р	建议	可以				
PP模式(I)	6081-00h	最大速度	U32	RW	0.01RPS	可以	可以				
PV 模式(3)	60FF-00h	目标速度	132	RW	0.01RPS	建议	可以				
PP 模式(1)	6040-00h	控制字	U16	RW	_	建议	可以				
PV 模式(3)	6083-00h	加速度	132	RW	RPS^2	可以	可以				
共有	6084-00h	减速度	U32	RW	RPS^2	可以	可以				
	6040-00h	控制字	U16	RW	_	建议	可以				
	6098-00h	回零方法	18	RW	_	可以	可以				
1100 15 Ht -	6099-01h	原点快速	U32	RW	0.01RPS	可以	可以				
HOME 模式(6)	6099-02h	原点慢速	U32	RW	0.01RPS	可以	可以				
	609A-00h	原点加速度	U32	RW	RPS^2	可以	可以				
	607C-00h	原点偏移	U32	RW	Р	可以	可以				
PP、PV和	6041-00h	状态字	U16	RO	_	建议	可以				
НОМЕ	6064-00h	实际位置	132	RO	Р	建议	可以				

模式共有	606C-00h	实际速度	132	RO	0.01RPS	可以	可以
	60B8-00h	探针功能	U16	RW		建议	可以
	60B9-00h	探针状态	U16	RO	_	建议	可以
所有模式共有	60BA-00h	探针1捕获值	132	RO	Р	可以	可以
	60FD-00h	数字输入	U32	RO	_	建议	可以
	603F-00h	最新错误代码	U16	RO	Р	建议	可以
	6060-00h	操作模式	18	RW	_	可以	可以
	60B0-00h	位置偏移	132	RW	_	可以	可以
其他关联参数	6082-00h	起跳速度	U32	RW	0.01RPS	可以	可以
	6085-00h	急停减速度	U32	RW	RPS^2	可以	可以
	6061-00h	操作模式显示	18	RO	_	可以	可以

无论采用哪种控制模式来实现对执行机构的驱动控制,都离不开控制字 6040h 和状态字和 6041h 两个对象字典的读写,主从站通过这两个对象字典作为媒介实现指令下发和状态监视。以下重点介绍这两个对象字典各个位的定义。

控制字(6040h)定义如下表所示。表中左半边描述 bit4~6 和 bit8,其含义视操作模式而定,主要管控各个模式的运行执行或停止等;表中右半边描述 bit0~3 和 bit7,这几位组合管理着 402 状态机的状态跃迁变化,从而满足复杂多样的控制需求。状态字(6041h)定义如状态字(6041h)位定义表所示。bit0~bit7 主要显示 402 状态机跃迁状态,bit8~bit15 主要显示各个控制模式下运动执行或停止状态。使能的典型状态跃迁如下:

初始(00h)-----上电(06h)-----启动(07h)-----使能(0fh)-----执行运行或暂停(视操作模式,结合bit4~6和bit8下发相关的控制指令)。各控制模式下触发运行控制的状态跃迁如各模式控制运行的状态跃迁表所示。

	控制字(6040h)位定义											
模式/位	15~9	8	6	5	4	7	3	2	1	0	典型值	动作 结果
共有	-	暂停	视技	操作模式问	而定	错误复位	允许 操作	快速停止	电压输出	启动		
CSP 模式 8	-	无效	无效	无效	无效	0	0(x)	1	1	0	06h	得电
PP 模式 1	-	减速停止	绝对 / 相对	立即触发	新位置点	0	0	1	1	1	07h	启动
PV 模式 3	-	减速 停止	无效	无效	无效	0	0(x)	0	1	0(x)	02h	快停
HM 模式 6	-	減速 停止	无效	无效	启动运动	0	1	1	1	1	0fh	使能
无						1	0(x)	0(x)	0(x)	0(x)	80h	清错
无						0	0	0	0	0	0	初始

其他位的补充说明:

- 位2快速停止触发逻辑是0有效,注意与其他触发的逻辑区分开。
- 位7错误复位触发逻辑是上升沿有效。
- 位5立即触发触发逻辑是上升沿有效。

	状态字(6041h)位定义										
模式/低8位	7	6	5	4	3	2	1	0			
共用	保留	未启动	快速停止	上电	错误	允许操作	启动	准备启动			
模式/高8位	15	14	13	12	10	8	11	9			
共用			视操作机	莫式而定			限位有效	远程			
CSP 模式 8	无效	无效	无效	跟随有效	无效	保留					
PP 模式 1	保留	保留	无效	新位置点应答	位置到达	保留	在硬件限 位有效时	PreOP 以下			
PV 模式 3	保留	保留	无效	速度为0	速度到达	保留	会置位	为 0			
HM 模式 6	保留	保留	原点错误	原点完成	位置到达	保留					

其他位的补充说明:

当驱动器投入电源后位4将置位。

位5快速停止激活,是在逻辑0下才有效,与其他位的逻辑相反。

位 9 远程,显示通讯状态机状态,在 ProOP 以下时为 0,此时控制字(6040h)的命令将无法执行。

位 11 限位, 在硬件限位有效时才置位。

位8非正常停止,一般在硬件限位、减速停止及快速停止触发状态下有效。

位 12 跟随主站,在 CSP 下若驱动器未使能或者不再跟随主站的指令,该位置 0。



	各模式控制运行的状态跃迁										
	步骤	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
模式	动作	预备工作	初始	得电	启动	使能	启动运行	变位	停止	故障	
CSP 模式 8	6040	建立通信 OP 状态,	00h	06h	07h	Ofh	1fh 主 站发送 指令	主站控制	主站停 止位置 指令	-	
	6041	激活 NC 轴	250h	231h	233h	1237h	1237h	1237h	1237h	238h	
144 15	6040	建立通信 OP 状态,	00h	06h	07h	Ofh	-	2fh->3f h	10fh	-	
PP 模式 1	6041	设置运动参数	250h	231h	233h	8237h	1237h	1637h-> 1237h	1737h	1238h	
PV 模式 3	6040	建立通 OP 状态,设置	00h	06h	07h	Ofh	使能后 即运行	变更速 度即可	10fh	-	
	6041	运动参数	250h	231h	233h	1637h	1637h	1637h	1737h	1638h	
	6040	建立通 OP	00h	06h	07h	0fh	1fh	无效	10fh	-	
HM 模式 6	6041	状态,设置运动参数	250h	231h	233h	8337h	237h	237h	737h	238h	

其他位的补充说明:

PP 模式变更位置时,需要给控制字的 bit5 上升沿,才能启动新的位置运动。

10.2 探针捕获功能

探针功能是利用具有探针功能的输入信号来捕获电机实际位置,并记录下来。驱动器有两路输入 IO 信号支持探针功能,并可同时启用。探针功能相关对象字典如表下表所示。

	探针功能相关对象字典										
对象字典			位或对象	字典含义							
	7~6	5	4	3~2	1	0					
		探针1下降沿	探针1上升沿		155 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	四日。什么					
	-	触发	触发	-	探针1模式	探针1使能					
60B8h	15~14	13	12	11~10	9	8					
		探针2下降沿	探针 2 上升沿		lier (1) 111; 15	lee (1) (1) (1)					
	-	触发	触发	-	探针2模式	探针2使能					
	7	6	5~3	2	1	0					
	探针2的实际电	探针1的实际		探针1下升沿触	探针 1 上升沿	1 					
60B9h	平	电平		发完成	触发完成	探针1动作中					
	15~11			10	9	8					

		探针 2 下升沿触	探针 2 上升沿	探针 2 动作中
	-	发完成	触发完成	14 TI Z 47 IF T
60BAh	探针 1 上升沿捕获数据值寄存器			
60BBh	探针1下升沿捕获数据值寄存器			
60BCh	探针 2 上升沿捕获数据值寄存器			
60BDh	探针 2 下升沿捕获数据值寄存器			
60FDh	bit26 状态为 60B9 的 bit1 和 bit2 与逻辑,bit27 状态为	60B9 的 bit9 和 bit10	0 与逻辑	
2152h	可将其子索引 01h 和 02h 写入 17 或 18 配置为探针 1 ឆ	成探针 2 功能		

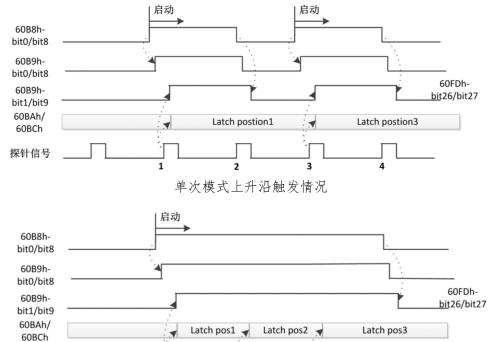
其他位的补充说明:

60B8h 的 bit0 和 bit8: 分别是探针 1 和探针 2 的启用、停止控制位,上升沿有效。

60B8h 的 bit1 和 bit9: 探针模式分为单次模式和连续模式

单次模式:探针启动后,只在第一个触发信号下捕获。为了再次捕获新位置值,必须给 60B8 对象的bit0/bit8 一个上升沿信号,以重新起动探针动作。

连续模式:探针启动后,每个触发信号下都进行捕获动作。



连续模式上升沿触发情况

10.3 编码器分辨率

探针信号

本驱动器编码器分辨率为 10000, 默认匹配 2500 线编码器电机。如果用户使用的是 5000 线编码器电机,则需要将编码器分辨率改为 20000 (4 倍频)。

编码器分辨率可通过主站 PLC 的对象字典设置,对象字典为: 0x20F6。也可以通过上位机调试软件设置,如下所示:



对象 字典	名称	属性	Word	范围	默认值	单位	备注
20F6	编码器分辨率	RW	1	200~65535	4000		分辨率=编码器线数 x4

10.4 输出峰值电流

如果匹配的是 **42** 及以下机座的电机,则初次连接电机前,务必先修改驱动器输出峰值电流,以防输出电流过大烧毁电机。

修改输出峰值电流可通过主站 PLC 的对象字典设置,对象字典为: 0x20F1,也可通过上位机调试软件修改,如下所:

对象 字典	名称	属性	Word	范围	默认值	单位	备注
20F1	电流设置	RW	1	0~6500	1000	0.1%A	

10.5 603F 故障代码

603F 对象	故障说明
0x2211	过流故障
0x7120	电机开路
0x3220	欠压
0x3210	过压
0x8611	位置误差过大错误
0xFF23	急停
0xFF19	位置跟随错误
0xFF18	电机超速
0xFF32	通信不稳定

11 附录 1: 《回原点方法》

12 版本更改

版本号	更改时间	更改内容
V2.5		
V3.0	2025.06.03	