



D5V CANopen系列低压伺服用户手册

深圳锐特机电技术有限公司

Sherizher Redingent rechnology co.,Eta

地址:深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路锐特科技园A栋5楼

总机: 0755-29503086 销售专线: 400-6822-996 邮箱: sales@szruitech.com 官网: www.rtelligent.com



扫码关注官方微信公众号

前言

首先感谢您购买 D5V CANopen 系列 V5.0 伺服驱动器!

D5V 系列伺服驱动器产品是锐特机电技术有限公司研制的中小功率的低压伺服驱动器。该系列产品功率范围为 0.4~1.5KW,支持多种通讯协议:MODBUS 通讯协议、CAN 通讯协议、EtherCAT 通讯协议。搭配通讯型绝对式编码器的电机,运行安静平稳,定位控制更加精准。适用于印刷电路板打孔机、搬运机械、食品加工机械、机床、传送机械等自动化设备,实现快速精确的位置控制、速度控制、转矩控制。

本手册为 D5V CANopen 系列 V5.0 伺服驱动器的综合用户手册,提供产品安全信息、机械及电气安装说明、调试应用及维护指导。对于初次使用的用户,请认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑,请咨询我公司的技术支持人员以获得帮助。

由于致力于伺服驱动器的不断改善,因此本公司提供的资料如有变更,恕不另行通知。

手册版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容			
2024.11.21	V5.0	第五版产品更新			

目录

前言	1 -
手册版本变更记录	3 -
目录	4 -
安全提醒	8 -
1 产品信息	10 -
1.1 低压伺服驱动器介绍	10 -
1.1.1 低压伺服驱动器命名	10 -
1.1.2 低压伺服驱动器规格	11 -
1.2 低压伺服电机介绍	14 -
1.2.1 低压伺服电机命名	14 -
1.2.2 低压伺服电机规格	14 -
1.2.3 编码器类型	15 -
1.3 制动电阻使用说明	16 -
1.4 配件	17 -
1.4.1 电机线和编码器线	17 -
1.4.2 Type-C 调试线	19 -
1.4.3 CAN 通讯线(需要确定定义)	19 -
2 安装	20 -
2.1 低压伺服驱动器的安装	20 -
2.1.1 使用环境	20 -
2.1.2 尺寸	21 -
2.1.3 安装注意事项	
2.2 低压伺服电机的安装	24 -
2.2.1 使用环境	24 -
2.2.2 尺寸	25 -
2.2.3 安装注意事项	28 -
3 接线	
3.1 驱动器示意图	
3.2 主电路输入接口	
3.3 编码器信号接口-X4	

	3.4	控制信号接口-X3	- 33 -
		3.4.1 位置指令输入信号	- 33 -
		3.4.2 数字量输入信号	- 35 -
		3.4.3 数字量输出信号	- 36 -
		3.4.4 抱闸输出信号	- 37 -
	3.5	电气接线的抗干扰对策	- 38 -
4 :	通信网]络配置	- 39 -
	4.1	CANopen 协议概述	- 39 -
		4.1.1 对象字典	- 39 -
		4.1.2 通信对象	- 40 -
		4.1.3 通信对象标识符	- 41 -
	4.2	通信设置	- 43 -
	4.3	网络管理(NMT)	- 44 -
		4.3.1 NMT 服务	- 44 -
		4.3.2 NMT 错误控制	- 46 -
	4.4	服务数据对象(SDO)	- 47 -
	4.5	过程数据对象(PDO)	- 50 -
		4.5.1 PDO 传输框架	- 50 -
		4.5.2 PDO 对象	- 51 -
		4.5.3 PDO 通信参数	51 -
		4.5.4 PDO 映射参数	- 53 -
	4.6	同步对象(SYNC)	- 53 -
		4.6.1 同步发生器	- 54 -
		4.6.2 同步对象传输框架	- 54 -
	4.7	紧急对象服务(EMCY)	- 54 -
5 :	控制模	式	- 56 -
	5.1	基本设定	- 56 -
		5.1.1 转换因子设置	- 56 -
	5.2	伺服状态设置	- 59 -
		5.2.1 控制字 6040h	- 62 -
		5.2.2 状态字 6041h	- 63 -
	5.3	伺服模式设置	- 64 -
		5.3.1 伺服模式介绍	- 64 -
		5.3.2 模式切换	- 66 -

	5.4	周期同步位置模式 (CSP)	66 -
		5.4.1 相关对象	67 -
		5.4.2 相关功能设置	69 -
		5.4.3 建议配置	71 -
	5.5	周期同步速度模式(CSV)	71 -
		5.5.1 相关对象	71 -
		5.5.2 相关功能设置	74 -
		5.5.3 建议配置	74 -
	5.6	周期同步转矩模式(CST)	75 -
		5.6.1 相关对象	75 -
		5.6.2 相关功能设置	78 -
		5.6.3 建议配置	78 -
	5.7	轮廓位置模式 (PP)	80 -
		5.7.1 相关对象	80 -
		5.7.2 相关功能设置	83 -
		5.7.3 位置曲线发生器	83 -
		5.7.4 建议配置	85 -
	5.8	轮廓速度模式 (PV)	86 -
		5.8.1 相关对象	86 -
		5.8.2 相关功能设置	87 -
		5.8.3 建议配置	88 -
	5.9	轮廓转矩模式(PT)	88 -
		5.9.1 相关对象	88 -
		5.9.2 相关功能设置	91 -
		5.9.3 建议配置	91 -
	5.10)原点回归模式(HM)	93 -
		5.10.1 相关对象	93 -
		5.10.2 回零操作介绍	97 -
		5.10.3 建议配置	123 -
	5.11	辅助功能介绍	123 -
		5.11.1 探针功能	123 -
6	对象字	'典详细说明	127 -
	6.1	对象字典分类说明	127 -
	6.2	通信参数详细说明(1000h 组)	- 130 -

6.3 制造商定义参数详细说明(2000h 组)	140 -
6.3.1 伺服参数	140 -
6.3.2 基本控制参数	144 -
6.3.3 输入/输出参数	156 -
6.3.4 位置控制参数	161 -
6.3.5 速度控制参数	164 -
6.3.6 转矩控制参数	169 -
6.3.7 增益参数	173 -
6.3.8 自整定参数	177 -
6.3.9 通讯参数	180 -
6.3.10 辅助功能参数	184 -
6.3.11 监控参数	186 -
6.4 子协议定义参数详细说明(6000h 组)	192 -
7 故障处理	206 -
7.1 LED 指示与故障代码关系	206 -
7.2 故暗代码	- 208 -

安全提醒

■ 安全注意事项

- 1. 在切断供电电源 5 分钟以上,再进行驱动器的拆装。否则会因残留电压而导致触电。
- 2. 请绝对不要触摸伺服驱动器内部,否则可能会导致触电。
- 3. 请在电源端子的连接部进行绝缘处理,否则可能会导致触电。
- 4. 伺服驱动器的接地端子必须接地,否则可能会导致触电。
- 5. 请勿损伤或用力拉动线缆,也不要使线缆承受过大的力、放在重物下面或者夹起来。否则可能会导致触电,导致产品停止动作或者烧坏。
- 6. 除非指定人员,否则不要进行设置、拆卸与修理,否则可能会导致触电或者受伤。
- 7. 请勿在通电状态下拆下外罩、线缆、连接器及选配件,否则可能会导致触电,损坏驱动器。
- 8. 请按本手册要求的步骤进行试运行。
- 9. 在伺服电机和机械连接的状态下,如果发生操作错误,则不仅会造成机械损坏,还可能导致人身事故。
- 10. 除特殊用途以外,请勿更改最大转速值。若不小心更改,则可能损坏机械或导致伤害。
- 11. 通电时和电源切断后的一段时间内,伺服驱动器的散热片、外接制动电阻、伺服电机等可能出现高温,请勿触摸,否则可能会造成烫伤。为防止疏忽导致手或者部件(如线缆等)与之发生接触,请采取安装外壳等安全对策。
- 12. 在伺服电机运行时,请绝对不要触摸其旋转部位,否则可能会受伤。
- 13. 安装在配套机械上开始运行时,请事先将伺服电机置于可随时禁止停止的状态,否则可能会受伤。
- 14. 请在机械侧设置停止装置,以确保安全。
- 15. 带抱闸的伺服电机的抱闸不是用于确保安全的停止装置。如不设置停止装置,可能会导致受伤。
- 16. 如果在运行过程中发生瞬间停电后又恢复供电的情况,则机械可能会突然再启动,因此请勿靠近机械。

- 17. 请采取措施以确保再启动时不会危及到人身安全,否则可能会导致受伤。
- 18. 请绝对不要对本产品进行改造,否则可能会导致受伤或机械损伤。
- 19. 请将伺服驱动器、伺服电机、外接制动电阻安装在不可燃物上,否则可能会引发火灾。
- 20. 在电源和伺服驱动器的主回路电源间,请务必连接电磁接触器和无熔丝断路器。否则在伺服驱动器发生故障时,无法切断大电流从而引发火灾。
- 21. 在伺服驱动器以及伺服电机内部,请勿混入油、脂等可燃性异物和螺丝、金属片等导电性异物,否则可能引发火灾等事故。

■ 确认产品到货时的注意事项

确认项目	说明		
到货产品是否与您订购的产品	包装箱内含有您订购的机器,请通过伺服电机、伺服驱动器的铭牌型号进		
型号相符?	行确认。		
文口目不 左 把打的地产?	请查看产品外表,产品在运输过程中是否有破损现象。若发现某种遗漏或		
产品是否有损坏的地方? 	 损坏,请速与本公司或您的供货商联系。 		
伺服电机旋转是否顺畅?	能够用手轻轻转动则属于正常。带抱闸的伺服电机除外。		

■ 包装清单

序号	物料清单			
1	D5V CANopen 伺服驱动器*一台			
2	低压伺服电机*一台			
3	电机配套动力延长线*一条			
4	电机配套编码器延长线*一条			
5	抱闸电机用抱闸延长线*一条(带抱闸电机专用)(选配)			
6	驱动器调试软件通讯线*一条(选配)			

1 产品信息

1.1 低压伺服驱动器介绍

1.1.1 低压伺服驱动器命名

$$\frac{D}{0} \frac{5}{2} \frac{V}{3} \frac{120}{4} \frac{C}{5}$$

1 产品系列
R: 锐特R系列伺服
S: 锐特S系列伺服(经济型)
D: 锐特D系列低压直流伺服

2 产品版本
5: 第5代伺服
L: 220V AC
H: 380V AC
D: 110V AC
V: 24V~70V DC

4 额定电流
120: 12A
250: 25A
380: 38A

C: CANopen + RS485 Modbus

低压伺服驱动器规格

1. 基本规格

驱动器型号	D5V120C	D5V250C	D5V380C
通讯功能	CANopen & RS485		
过载能力	伺服支持 3 倍过载		
适配功率	400W	750W	1500W
额定电流	12A	25A	38A
最大电流	36A	75A	114A
输入电源	直流 24~70V		
尺寸代码	A 型		B 型
尺寸	175*98*33		201*190.5*33
制动电阻功能	制动电阻外接		

2. 电气参数

项目		描述		
控制方式		IPM PWM 控制,SVPWM 驱动方式		
编码器	反馈	绝对值编码器		
隔离功	力能	电源/通讯隔离;编码器输入隔离;数字量输入/输出隔离		
保护功能		过压、欠压、过流、过载、过热、过速、通讯异常、寄存器异常、编码器错误等		
参数说	2置	RTServoStudioV5		
掉电例	保持	保持所有可选参数		
\+ r \	负载变动率	0~100%: 0.1%以下		
速度变动率	电压变动率	额定电压±10%: 0%		
(额定转速下)	温度变动率	25±25℃: ±0.1%以下		
*** 中 = +\chi \	// ¹ P D D	正方向行程限位、反方向行程限位、锁存信号、原点信号等。		
数字量输入	(6 姶 DI)	注:可通过软件配置参数分配引脚功能,输入有效逻辑电平		
		伺服准备好、报警输出、制动器释放、指令完成输出、定位完成输出、		
数字量输出((2路 DO)	速度到达、转矩限制到达等。		
		注:可通过软件配置参数分配引脚功能,输出有效逻辑电平		
软启动/	/停止	可设定 0~10s/1000rpm 加减速		
S曲线加减速度		可在 pp 及 pv 模式下设定 S 曲线加减速时间		
回原功能		可指定速度、加速度及原点复位方法,支持 25 种回原模式。		
探针功能		以高速数字量输入位置锁存信号为事件触发信号,沿有效可以为参数		
本がおりま		化事件存储当前轴位置,该位置数据将由控制系统立即存储,不会出		

		现因为延时而导致漏触发。	
制动电阻保护功能		可设置内外制动电阻阻值及功率,驱动内部自动计算限制制动管放电	
		的输出占空比,防止驱动器及制动电阻过热而损坏。	
绝对值多	圈数据清零	可通过上位机通讯或按键面板清除编码器的多圈数据。	
可选参数是否	存储到 EEPROM	通信更改参数可设是否直接保存至 EEPROM	
监控功能		内部示波器,在 Windows 的应用软件上,可监控运行参数,如速度、	
		位置、电压、电流等	
指令平滑方式		速度控制模式:低通滤波,平滑时间常数 0~2500(x10us)	
力矩限制(速度控制模式)		内部参数	
速度限制(转矩控制模式)			
前馈补偿		0~1000‰(设定分辨率 1‰)	
到位误差设定		0~32767 指令单位(设定分辨率为1指令单位)	
电子齿轮比	N	1/200 <n m<200。<="" td=""></n>	
七丁囚 北比	М	I/ZUU~IN/IVI~ZUU。	

1.2 低压伺服电机介绍

1.2.1 低压伺服电机命名

TSNA 06 J 06 30 A H - 48 Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- ① 锐特TSN低压伺服电机 A:五对极/银白色
- 2 电机法兰尺寸 06:60mm 13:130mm
- 3 编码器分辨率 J:17位磁编单圈绝对值 G:17位磁编多圈绝对值 L:23位光编多圈绝对值

- 4 电机额定扭矩 06:0.6Nm 13:1.3Nm
- 5 电机额定转速 30:3000rpm
- 6 油封有无 A: 有 B: 无

- 7 动力线端子代码 ^{可省略}
- 8 电机额定电压
- 9 刹车代号 Z: 带刹车

注意: 型号命名规则仅用于型号含义解释, 具体可选型号请参照详情页。

1.2.2 低压伺服电机规格

1. 基本规格

法兰 (mm)	型号	功率	机身长 (mm)	加刹车机身长 (mm)
40	TS□A-04J0130A-48	50W	61.5	-
40	TS□A-04J0330A-48	100W	81.5	110
60	TS□A-06J0630A-48	200W	80	109
60	TS□A-06J1330A-48	400W	98	127
80	TS□A-08J2430A-48	750W	107	144
00	TS□A-08J3230A-48	1000W	127	163

TS□A-13J5030A	-48 1.5KW	148	172
---------------	-----------	-----	-----

◆ 注意:编码器标配 17bit 磁编, 23bit 光编可选,均可选多圈绝对值规格

◆ 电气参数

项目	内容
额定电压	48VDC
编码器类型	17 位磁编/23 位光编可选

1.2.3 编码器类型

1. 编码器的选用规格

编码器代号	描述
J	单圈绝对值 17 位磁性编码器
Н	单圈绝对值 23 位光电编码器
G	多圈绝对值 17 位磁性编码器
L	多圈绝对值 23 位光电编码器

2. 编码器的性能选择说明

- ◆ 编码器作为伺服电机的位置计数装置,其反馈的电机位置和速度信息为驱动器的控制提供了最重要的依据。显而易见的是,高分辨率的编码器,能够将电机一圈内的运动"切割"成更小的单位,因此高分辨率的编码器能够提供更高的精度信息。
- ◆ 绝对值编码器可以反馈编码器的绝对圈数,可以外接电池让电机的位置信息在驱动器断电 后依旧保持,一般应用在在某些高精度精确定位的场合。
- ◆ 受制于编码器制造工艺和伺服驱动器采集能力,我司提供最高为23位的光电编码器,最高分辨率是8388608。实际使用时,因为工况的原因,我们可以选择稍低一点分辨率的编码器,在保证一定精度的同时降低电机的成本。因此,请根据您的实际情况合理选择伺服电机所装配的编码器规格。

1.3 制动电阻使用说明

当电机的出力矩和转速的方向相反时,它代表能量从负载端传回至驱动器内。此能量回馈到直流母线中的电容使得其电压值往上升。当上升到某一值时,电容不能够完全吸收回馈的能量,此时需要制动电阻来消耗。制动电阻连接 P+和 Br 端口,驱动器自带有一定功率的制动电阻,当驱动器自带电阻不足以吸收制动能耗时,使用者也可以外接更大功率的制动电阻。此时仅需将驱动器自带的制动电阻替换为大功率的制动电阻即可。

制动电阻的规格

驱动器型号	D5V120C	D5V250C	D5V380C
适配电机功率	50W~400W	750W	1KW~2.3KW
连续电流	12A	25	38A
最大电流	36A	75A	114A
容许制动功率	-	400W	
外接制动电阻最小阻值	-	3 欧	

制动电阻的配置参考

如上表所述,驱动器的制动能量最先回到直流母线中,当反馈叠加的电压超过驱动器设定参考值(即直流母线电容最大吸收容量),制动能量进入制动电阻。当驱动器自带的制动电阻不能满足泄放要求,则需要更换更大规格的制动电阻。制动电阻的功率需要大于驱动器自带制动电阻的功率,制动电阻的阻值需要满足一定的要求,最小阻值不要低于上表列出的最下限。一般而言,负载惯量越大,加减速时间越短,则制动能量越大,需要的制动电阻功率也越大。

1.4 配件

1.4.1 电机线和编码器线

- 1. 配线配套表
- (1) AMP 插头型电机配线 (40/60/80 机座)

◆ 注意: 100W 电机的电机线型号为 SMS4-□□□!

线缆类型	大大型		
	3 米	5 米	8 米
电机线	DMH4-030□	DMH4-050□	DMH4-080□
单圈绝对值编码器线	SES4-030	SES4-050	SES4-080
多圈绝对值编码器线	SES6-030	SES6-050	SES6-080
抱闸线	SBS2-030	SBS2-050	SBS2-080

(2) 航空插头型电机配线 (110/130 机座)

线缆类型	线缆长度		
北视天宝	3 米	5 米	8 米
电机线	DMH4-030□	DMH4-050□	DMH4-080□
单圈绝对值编码器线	SEH4-030	SEH4-050	SEH4-080
多圈绝对值编码器线	SEH6-030	SEH6-050	SEH6-080
抱闸线 (选配)	SBH2-030	SBH2-050	SBH2-080

- ◆ 注意:配线以3米为标准配置,如需其他尺寸请在订货时说明。
- 2. 电机配线要求
- ◆ 电机动力线需满足一定的电流承载要求, 法兰 40/60/80mm 电机使用**0.5mm²**以上线径规格, 法兰 110/130mm 电机使用**0.75mm²**以上线径规格。

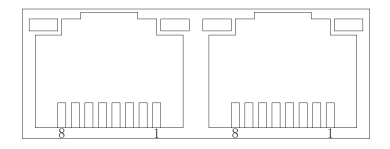
- ◆ 电机编码器线需要满足屏蔽隔离的要求,标准配置0.14mm²线径、双绞、带屏蔽层线缆。
- ◆ 拖链或者类似使用环境,请务必使用符合要求的柔性线缆,以保证伺服系统的正常运行。
- ◆ 安装在拖链中的线缆需要保持一定的空间,不要人为的增加线缆折弯角度。

3.

1.4.2 Type-C 调试线

请自备 Type-C 调试线, 驱动程序请联系售后或官网下载。

1.4.3 CAN 通讯线(需要确定定义)



信号名称		针脚号	描述
	TX+	1	数据发送+
	TX-	2	数据发送-
	RX+	3	数据接收+
运产产 品	CAN_H	4	
通信信号	CAN_L	5	CAN 通讯端口
	RX-	6	数据接收-
	DGND	7	GND 信号
	-	8	-

2 安装

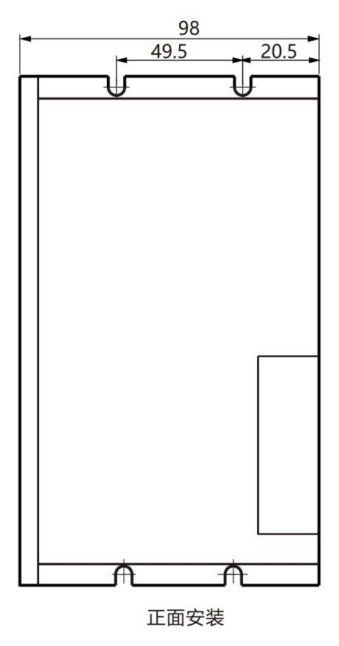
2.1 低压伺服驱动器的安装

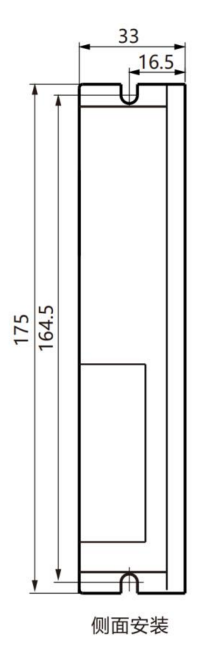
2.1.1 使用环境

项目	要求		
工作温度	0°C ~ +45°C		
存储温度	-20°C ~ +70°C		
环境湿度	工作/保存 ≤90% RH 无结露		
抗振动	10~57Hz 3.5mm, 57~150Hz 1g		
大气环境	无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或尘埃等,86-106kpa		
海拔高度	海拔 ≤1000m		

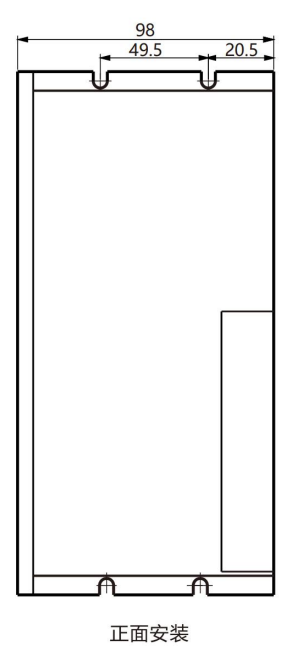
2.1.2 尺寸

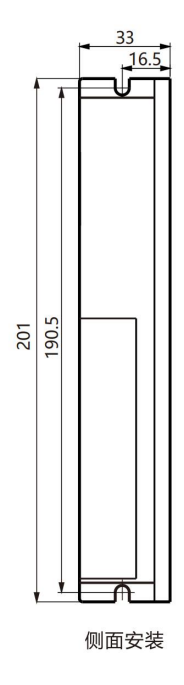
(1) A型: D5V120C, D5V250C (单位: mm)





(2) B型: D5V380C (单位: mm)





2.1.3 安装注意事项

- ◆ 请将驱动器安装在无日晒雨淋的电气柜中。
- ◆ 请勿将驱动器置于腐蚀性或其他有害环境中。
- ◆ 请保证安装方向与墙壁垂直,请使用自然风对流或风扇对伺服驱动器进行冷却。通过 2~4 处(根据容量不同安装孔的数量不同)安装孔,将伺服驱动器牢固地固定在安装面上。安装时请将驱动器正面面向操作人员,并使其垂直于墙壁。安装时请注意避免钻孔屑及其它异物落入驱动器内部.否则可能导致驱动器故障。
- ◆ 多台驱动器安装于控制柜内时,请注意摆放位置需要保留足够的空间,以取得足够好的散 热效果。
- ◆ 请务必将接地端子接地,否则可能有触电或者干扰而产生误动作的危险。
- ◆ 驱动器安装附近有振动源时(冲床),若无法避免,请使用振动吸收器或加装防振橡胶垫 片。
- ◆ 驱动器附近有大型磁性开关、熔接机等噪声干扰源时,容易使驱动器受到外界干扰而造成 误动作,此时需要加装噪声滤波器,但噪声滤波器会增加漏电流,因此需要在驱动器的输 入端装上绝缘变压器。

•

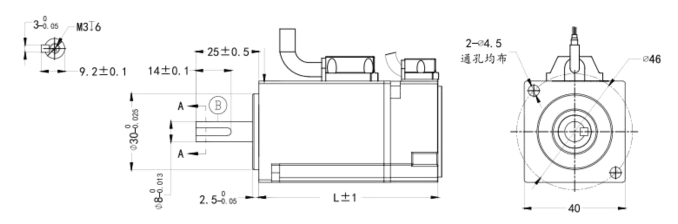
2.2 低压伺服电机的安装

2.2.1 使用环境

项目	要求
使用环境温度	0 ~ 40°C
存储温度	-20 ~ 60°C
使用/存储湿度	90%RH 以下(不结露)
耐振动/耐冲击强度	49m/s2 /196m/s2
防护等级	IP65
海拔高度	低于 1000m

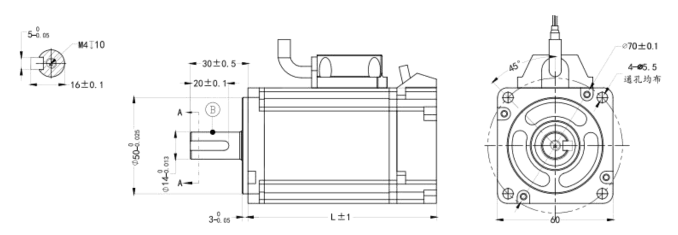
2.2.2 尺寸

1. 40 机座(AMP 插头出线*)



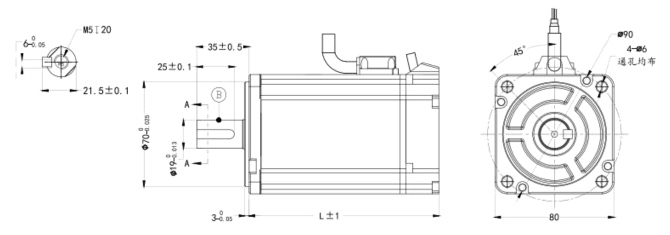
描述	型号	机身长 mm	重量 Kg
50W	TS□A-04J0130A-48	61.5	0.35
100W	TS□A-04J0330A-48	81.5	0.46
100W 带刹车	TS□A-04J0330A-48Z	110	0.66

2. 60 机座(AMP 插头出线*)



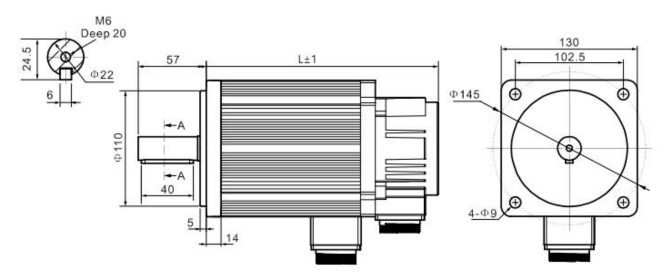
描述	型号	机身长 mm	重量 Kg
200W	TS□A-06J0630A-48	80	0.84
400W	TS□A-06J1330A-48	98	1.19
200W 带刹车	TS□A-06J0630A-48Z	109	1.21
400W 带刹车	TS□A-06J1330A-48Z	127	1.56

3. 80 机座 (AMP 插头出线*)



描述	型号	机身长 mm	重量 Kg
750W	TS□A-08J2430A-48	107	2.27
1000W	TS□A-08J3230A-48	127	2.95
750W 带刹车	TS□A-08J2430A-48Z	144	3.05
1000W 带刹车	TS□A-08J3230A-48Z	163	3.73

4. 130 机座(航空插头出线*)



描述	型号	机身长 mm	重量 Kg
1.5KW	TS□A-13J5030A-48	148	6.5
1.5KW 带刹车	TS□A-13J6025A-Z	172	-

备注:

AMP 插头出线规格为"4 孔电机线+9 孔编码器线+2 孔刹车线"

航空插头出线规格为"4 孔电机线+7 孔编码器线+2 孔刹车线"

2.2.3 安装注意事项

- ◆ 请保证安装方向与墙壁垂直,请使用自然风对流或风扇对伺服驱动器进行冷却。通过2~4处(根据容量不同安装孔的数量不同)安装孔,将伺服驱动器牢固地固定在安装面上。安装时请将驱动器正面面向操作人员,并使其垂直于墙壁。安装时请注意避免钻孔屑及其它异物落入驱动器内部,否则可能导致驱动器故障。
- ◆ 多台驱动器安装于控制柜内时,请注意摆放位置需要保留足够的空间,以取得足够好的散热效果。
- ◆ 请务必将接地端子接地,否则可能有触电或者干扰而产生误动作的危险。
- ◆ 驱动器安装附近有振动源时(冲床),若无法避免,请使用振动吸收器或加装防振橡胶垫片。
- ◆ 驱动器附近有大型磁性开关、熔接机等噪声干扰源时,容易使驱动器受到外界干扰而造成误动作,此时需要加装噪声滤波器,但噪声滤波器会增加漏电流,因此需要在驱动器的输入端装上绝缘变压器。

3 接线

3.1 驱动器示意图



3.2 主电路输入接口

(1) A/B 型低压伺服驱动器主回路输入接口定义

端子记号	名称	说明		
DC+	供电电源输入端子	顶动架供中中海检入端之,中压大克茨 24.707/ 英国中		
DC-	7 快电电源制入输了 	驱动器供电电源输入端子,电压在直流 24-70V 范围内		
DC+	生まれる	连接能耗制动电阻		
Br-	制动电阻端子			
U				
V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	低压伺服电机连接端子,必须与电机 U、V、W、PE 端子对		
W	· 低压伺服电机连接端子	应连接		
PE				

电路配线注意事项:

- ◆ 不能将输入电源线连接到输出端 U、V、W,否则引起伺服驱动器损坏。
- ◆ 请勿将电源线和信号线从同一管道内穿过或捆扎在一起,为避免干扰,两者应距离 30cm 以上。
- ◆ 请勿频繁 ON/OFF 电源,在需要反复的连续 ON/OFF 电源时,请控制在 1 分钟 1 次以下。由于伺服驱动器的电源部分带有电容,在 ON 电源时,会流过较大的充电电流(充电时间 0.2s)。频繁地 ON/OFF 电源,则会造成伺服驱动器内部的主电路元件性能下降。
- ◆ 请将伺服驱动器与大地可靠连接、并尽可能使用大线径的 PE 线,保证接地电阻小于 100 欧姆。
- ◆ 建议电源经噪声滤波器供电,提高抗干扰能力。
- ◆ 请安装非熔断型(NFB)断路器,使驱动器故障时能及时切断外部电源。
- ◆ 请勿在接线端子螺丝松动或者线缆松动的情况下上电使用伺服驱动器,否则容易引发火灾。

(2) 正视伺服电机动力线延长线电机侧端子,它们的端子定义序号如下示意图所示

连接器	引脚编号	引脚定义	
PIN2 PIN1	1	U	
	2	V	
PIN4 PIN3	3	W	
电机侧(安普头)	4	PE	
	1	PE	
	2	U	
	3	V	
电机侧(航插)	4	W	

3.3 编码器信号接口-X4

正视伺服编码器延长线伺服侧和电机侧端子,它们的端子定义序号如下示意图所示:

サンコロ	***± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	伺服端	电机端		Ath
端子记号	连接器		安普头	航插	名称
	2 4 6	1	2	7	电源输出正极:+5V
		2	3	5	电源输出正极:OV
	伺服端	-	6	3	编码器电池:BAT+
	3 2 1 6 5 4 9 8 7	-	7	2	编码器电池:BAT-
		5	4	6	编码器总线信号: SD+
CN2		6	5	4	编码器总线信号:SD-
CIVZ	电机端 (安普头) 2 4 0 6 5 7 0 6 电机端 (航插)	外壳	1	1	PE 接地(屏蔽层)
注意	编码器 PE 接地线切勿与编码器信号线短接,否则会导致伺服驱动器不能正常工作。				

备注:

请选购锐特标准配置线缆 SE 系列线缆或同等规格以上的型号线材。

编码器线缆尽量远离设备其他大电流回路,以防止干扰

编码器接插件请勿放置于拖链中,以防止接头处的连接不良,多圈绝对值编码器配线附带两根电池接头,选购时注意电池的保护

线缆放置于拖链中需注意分布空间,避免折弯角度过大和因此导致的线缆寿命的减小。

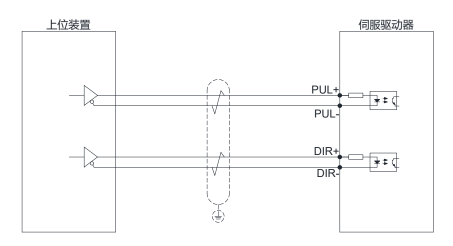
3.4 控制信号接口-X3

3.4.1 位置指令输入信号

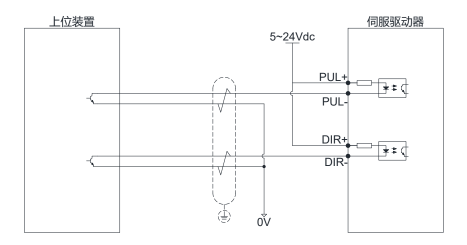
注: 仅在 D5V 脉冲型号/RS485 型号驱动器上可接脉冲输入信号:

信号名称		针脚号	功能	
	PUL+	1	外部指令脉冲输入端子,输入脉冲形式有:	
位置指令	PUL-	3	脉冲+方向、	
	DIR+	5	CW/CCW 脉冲	
	DIR-	7	注:信号端子可接受 5V-24V 信号,无需串接电	
			阻	

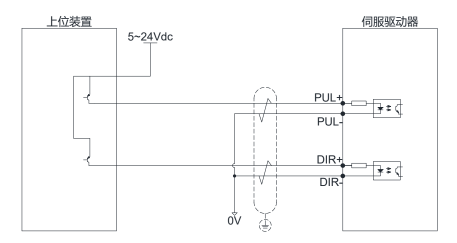
(1) 差分脉冲信号



(2) 单端共阳极信号



(3) 单端共阴极信号



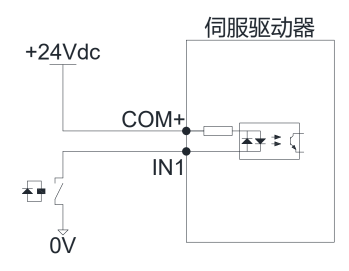
3.4.2 数字量输入信号

D5V 系列 CAN 总线型号驱动器:

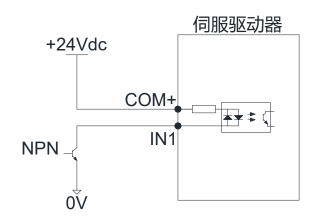
信号名称		默认功能	针脚号	功能
	COM24V+		2	输入端子公共端
	IN1	P_OT	4	正限位
	IN2	N_OT	6	负限位
通用输入输出	IN3	HOME	8	原点
	IN4	EME	10	急停
	IN5+	P_OT	1	- 探针1
	IN5-		3	
	IN6+	GEAR_SEL	5	- 探针 2
	IN6-		7	

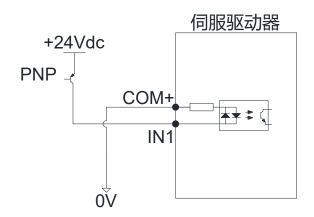
IN5、IN6接口电路和 PUL、DIR 一致,可以参考位置指令输入信号接线说明。IN1~IN4的接口电路一致,以 IN1为例说明。

上位机装置为继电器输出时



上位机装置为集电极开路输出时





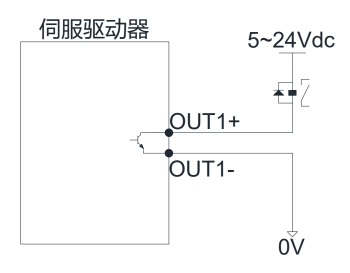
注:不支持 NPN 与 PNP 混用

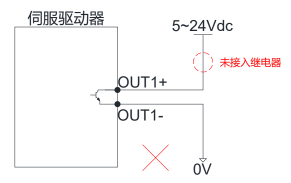
3.4.3 数字量输出信号

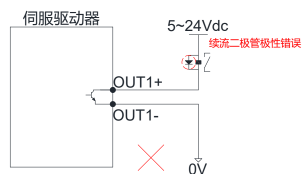
信号名称		默认功能	针脚号	功能
通用输入输出	OUT1+	A I N 4	9	- 报警输出
	OUT1-	ALM	11	
	OUT2+	LIOME DONE	13	- 回零完成
	OUT2-	HOME_DONE	15	

OUT1、OUT2接口电路一致,以 OUT1为例说明。

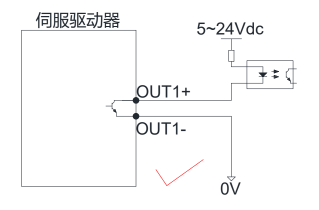
上位机装置为继电器输入时

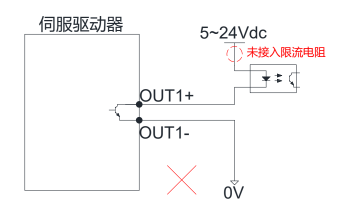






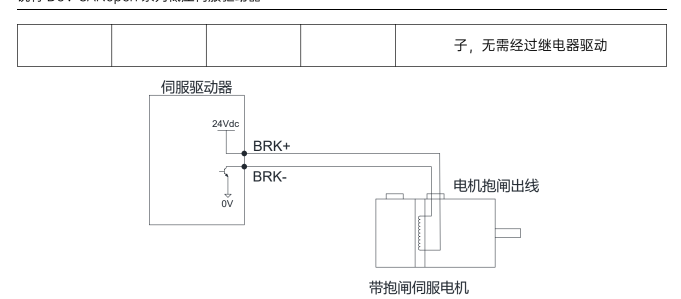
当上位装置为光耦输入时





3.4.4 抱闸输出信号

信号名称		默认功能	针脚号	功能
通用输入输	BRK+	DDV	14	抱闸输出端子
出	BRK-	BRK	16	可直接接电机的电磁制动器正负信号端



3.5 电气接线的抗干扰对策

为抑制干扰,请采取如下措施:

- ◆ 指令输入线缆长度请在 3m 以下, 编码器线缆在 20m 以下。
- ◆ 接地配线尽可能使用粗线。(2.0mm²以上)
- ◆ 请使用噪声滤波器,放置射频干扰。在民用环境火灾电源干扰噪声较强的环境下使用时,请在电源线的输入侧安装噪声滤波器。

为放置电磁干扰引起的误动作,可以采用下述处理方法:

- ◆ 尽可能将上位机装置以及噪声滤波器安装在伺服驱动器附近。
- ◆ 在继电器、螺丝管、电磁接触器的线圈上安装浪涌抑制器。
- ◆ 配线时请将强电线路与弱电线路分开铺设,并保持 30cm 以上的间隔。请勿放入同一管道或捆扎在一起。
- ◆ 不要与电焊机、放电加工设备等共用电源。当附近有高频发生器时,请在电源线的输入侧安装噪声滤波 器。

4 通信网络配置

4.1 CANopen 协议概述

CANopen 是一个基于 CAN 串行总线的网络传输系统的应用层协议, 遵循 ISO/OSI 标准模型。网络中不同的设备通过对象字典或者对象来相互交换数据, 其中, 主节点可以通过过程数据对象(PDO)或者服务数据对象(SDO)来获取或者修改其它节点对象字典列表中的数据。

4.1.1 对象字典

对象字典是设备规范中最重的部分。它是一组参数和变量的有序集合,包含了设备描述及设备 网络状态的所有参数。通过网络可以采用有序的预定义的方式来访问的一组对象。

CANOpen 协议采用了带有 16 位索引和 8 位子索引的对象字典, 对象字典的结构如下表所示。

索引	对象			
0000h	未使用			
0001h ~ 001Fh	静态数据类型(标准数据类型,如 Boolean、Integer16)			
0020h ~ 003Fh	复杂数据类型(预定义由简单类型组合成的结构如 PDOCommPar、			
002011~003F11	SDOParmeter)			
0040h ~ 005Fh	制造商规定的复杂数据类型			
0060h ~ 007Fh	设备子协议规定的静态数据类型			
0080h~009Fh 设备子协议规定的复杂数据类型				
00A0h ~ 0FFFh	保留			
1000h ~ 1FFFh	通信子协议区域(如设备类型、错误寄存器、支持的 PDO 数量)			

2000h ~ 5FFFh	制造商特定子协议区域(如功能码映射)
6000h ~ 9FFFh	标准的设备子协议区域(如 DSP-402 协议)
A000h~FFFFh	保留

4.1.2 通信对象

D5VC 系列 CAN 总线伺服驱动器遵循的 CANopen 规范:

- ◆ 遵循 CAN 2.0A 标准
- ◆ 遵循 CANopen 标准协议 DS 301 V4.02
- ◆ 遵循 CANopen 标准协议 DSP 402 V2.01

D5VC 系列 CAN 总线伺服驱动器支持的 CANopen 通信服务:

- ◆ 网络管理对象(NMT): NMT Slave 服务
- ◆ 设备监控:心跳报文
- ◆ 过程数据对象(PDO): 最多可配置 4 个 TxPDO 和 4 个 RXPDO。PDO 传输类型: 支持事件触发、事件触发、同步周期、同步非周期
- ◆ 服务数据对象(SDO)
- ◆ 紧急报文(EMCY)

4.1.3 通信对象标识符

通信对象标识符(COB-ID)指定了在通信过程中对象的优先级以及通信对象的识别。COB-ID 与 CAN2.0A 的 11 位帧 ID ——对应,11 位 COB-ID 由两部分组成,分别是 4 位的对象功能代码和 7 位的节点地址,如下:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	功能						节点 ID			

CANopen 的各个通信对象都有默认的 COB-ID, 可以通过 SDO 进行读取, 部分可以通过 SDO 进行修改。对象列表:

通信对象	功能代码	节点地址 COB-ID		对象字典索引
NMT 网络管理	0000b	0	0x000	-
同步对象	0001b	0 0x080		1005h/1006h
紧急报文对象	0001b	1~127	80h + Node ID	1014h
TPDO1	0011b	1~127	180h + Node ID	1800h
RPDO1	0100b	1~127	200h + Node ID	1400h
TPDO2	0101b	1~127	280h + Node ID	1801h
RPDO2	0110b	1~127	300h + Node ID	1401h
TPDO3	0111b	1~127	380h + Node ID 1802l	
RPDO3	1000b	1~127	400h + Node ID	1402h
TPDO4	1001b	1~127	480h + Node ID	1802h
RPDO4	1010b	1~127	500h + Node ID 1402h	
T_SDO	1011b	1~127	580h + Node ID	1200h

锐特 D5V CANopen 系列低压伺服驱动器

R_SDO	1100b	1~127	600h + Node ID	1200h
网络管理错误控制	1110b	1~127	700h + Node ID	1016h/1017h

比如:

3号从站 TPDO1的 COB-ID 为 180h + 3 = 183h

4.2 通信设置

为了能够使 DRVC 系列 CAN 总线伺服驱动器准确的接入 CANopen 现场总线网络,需要对 DRV 系列伺服驱动器的相关参数进行设置。

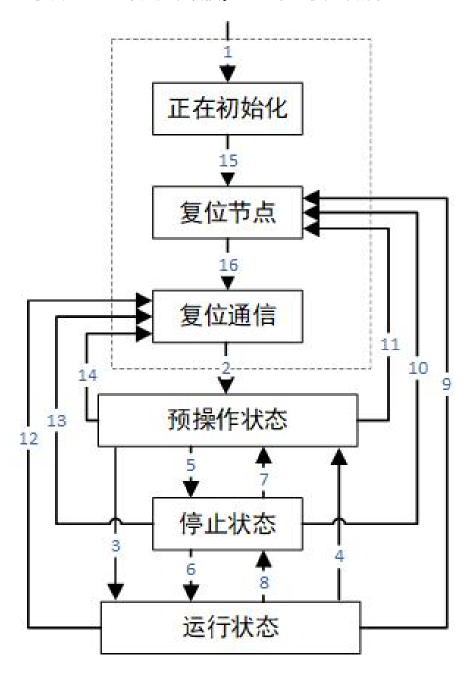
参数	名称	设定范围	出厂设定	
		0 - 位置模式		
		1- 速度模式		
		2- 转矩模式		
D01.00	校生生生	3 - EtherCAT/CANopen 模式	3	
P01.00	控制模式选择	4 - 速度模式-转矩模式	5	
		5 - 位置模式-速度模式		
		6 - 位置模式-转矩模式		
		 7 - 位置模式-速度模式-转矩模式 		
P08.05(保留使用)	伺服轴地址	1~127	2	
		0 – 20K		
		1 – 50K		
		2 – 100K		
P08.06(保留使用)	CAN 通信速率选择	3 – 125K	4	
		4 – 250K		
		5 - 500K		
		6 – 1M		

4.3 网络管理 (NMT)

网络管理系统(NMT)负责初始化、启动及停止网络及网络中的设备,属于主/从系统。CANopen 网络中有且只有一个 NMT 主机,可配置包括本身在内的 CANopen 网络。

4.3.1 NMT 服务

CANopen 按照协议规定的状态机执行相应工作。其中,部分为驱动器内部自动实现转换,部分必须由 NMT 主机发送 NMT 报文实现转换。NMT 状态机如下所示:



上图中除(1)、(15)、(16)的转换外, 其余均由 NMT 报文实现, 且只有 NMT 主机能够发送 NMT 控制报文, 报文数据格式如下所示:

COPJD	RTR	Data/字节		
COB-ID	KIK	0	1	
0x000	0	命令字	Node ID	

NMT 报文的 COB-ID 固定是"0x000"。

NMT 报文的数据区由两个字节组成:

第一个字节是命令字, 表明该通讯帧的控制作用

第二个字节是 CANopen 节点地址,当其为 0 时为广播消息,网络中的所有从设备均有效 NMT 报文命令如下:

命令字	说明			
0x01	启动远程节点			
0x02	停止远程节点			
0x80	进入预操作状态			
0x81	复位节点			
0x82 复位通信				

设备上电后自动进入初始化状态,包括正在初始化、复位节点和复位通信。正在初始化将各个模块的参数加载。而复位节点将对象字典制造商定义区和子协议区恢复到上次保存值。复位通信将对象字典中通信参数恢复到上次保存值。

在初始化结束后,设备将发送 Boot-up 报文,自动进入预操作状态,此状态为主要的配置节点状态。

完成配置后,节点需要 NMT 主机发送 NMY 报文进入操作状态。操作状态时 CANopen 正常工作时的状态,各个模块都应正常工作。

当 NMT 主机发送停止节点报文时,设备进入停止状态,CANopen 通信只有 NMT 模块正常工作。

各种 NMT 状态下支持的 CANopen 服务如下所示:

服务	预操作	操作	停止
过程数据对象(PDO)	否	是	否
服务数据对象(SDO)	是	是	否
同步对象(SYNC)	是	是	否
紧急报文(EMCY)	是	是	否
网络管理(NMT)	是	是	是
错误控制	是	是	是

4.3.2 NMT 错误控制

NMT 错误控制主要用于检测网络中的设备是否在线和设备所处的状态,包括节点保护、寿命保护和心跳。

不允许同时使用节点/寿命保护和心跳

节点/寿命保护和心跳的时间不宜设置过短, 以免增大网络负载

心跳

心跳模式采用的是"生产者-消费者"模型, CANopen 设备可根据生产者心跳间隔对象 0x1017 设置的周期来发送心跳报文,单位为 ms。网络中具有消费者心跳功能的节点,根据对象 0x1016 设置的消费者时间监视该生产者,一旦在消费者心跳时间范围内未接收到相应节点的生产者心跳,则认为该节点出现故障。

配置生产者心跳时间间隔 0x1017 后, 节点心跳功能激活, 开始产生心跳报文。配置消费者心跳 0x1016 的有效子索引后, 接收到相应节点发出的一帧心跳即开始监视。

主机按其生产者时间发送心跳报文,监视主机的从机在 0x1016 子索引时间内,未接收到心跳报文,则认为主机掉线。0x1016 某子索引时间≥生产者时间×1.8,否则容易误报主机掉线。

从机每隔 0x1017 时间发送心跳报文,监视从机的主机(或者其他从机),在消费者时间内未接收到心跳报文,则认为该从机掉线。0x1017×1.8≤监控该从机的主机(或其他从机)的消费者时间,否则容易误报从站掉线。

心跳报文个数如下所示,数据段只有一个字节,最高位固定为"0",其它位表示 CANopen 设备的状态:

COB-ID	COB-ID RTR	
		Bit7: 0
		Bit6 ~ Bit0:
0x700 + Node ID	0	4 - 停止状态
		5 - 操作状态
		127 - 预操作状态

- (1) 节点/寿命保护
- (2) D5V 系列 CAN 总线伺服暂不支持节点/寿命保护模式

4.4 服务数据对象(SDO)

SDO 用来访问一个设备的对象字典,访问者被称为客户(Client),对象字典被访问且提供所请求服务的 CANopen 设备被称为服务器(Server)。一个客户的请求一定有来自服务器的应答。

SDO 的传输分为不高于 4 个字节和高于 4 个字节的对象数据传输。不高于 4 个字节采用加速 SDO 传输方式,高于 4 个字节采用分段传输或块传输方式。

SDO 传输报文由 COB-ID 和数据段组成。T_SDO(0x580+Node ID)和 R_SDO(0x600+Node ID)报文的 COB-ID 不一致。数据段采用小端模式,即低位在前,高位在后排列。所有的 SDO 报文数据段都必须是 8 个字节(尽管不是所有的数据字节都有一定意义)。SDO 传输报文格式如下表:

COB-ID	Data							
0x580+Node	0	1	2	3	4	5	7	8
ID	命令码	索	引	子索引	数据			
0x600+Node								
ID								

其中, 命令代码指明了该段 SDO 的传输类型和传输数据长度, 索引和子索引是对象在列表的位置, 数据是该对象的数值。

SDO 加速写传输报文

对于不高于 4 个字节的读写,采用加速 SDO 传输。按照读写方式及内容数据长度的不一致,传输报文各不相同。加速 SDO 写报文如下所示:

2/1	夕	COR ID				Do	ıta			
汉	备	COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
			0x23					数	据	
₽r	ウ端	0x600 + Node	0x27	索	21	子索		数据		-
	一姉	ID	0x2B	系	ול	引	数	:据	-	
			0x2F				数据		-	
配女 哭	正常	0x580 + Node	0x60	赤	21	子索			-	
服务器	异常	ID	0x80	索	ול	引		终止	代码	

◆ 备注: "-"表示有数据但不予考虑, 建议写 0

◆ 举例:

◆ 从站站号为 4,用 SDO 写速度模式下运行速度值 60FFh-00,写入数值为 1000,即 0x3E8, 主站发送报文如下所示(所有数据均为 16 进制):

COR ID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
604	23	FF	60	00	E8	03	00	00

若写入正常,则伺服驱动器将返回如下报文:

COR ID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
584	60	FF	60	00	00	00	00	00

若写入数据类型不匹配,则返回错误代码 0x06070010,报文如下所示:

COR ID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
584	80	FF	60	00	10	00	07	06

SDO 加速读传输报文

SDO 读操作不高于 4 个字节的对象数据时,采用加速方式,其报文如下所示:

ìn.	备	COB-ID				Do	ta			
汉		COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
*	녹	0x600 + Node	010	#	2 1	子索				
客户	- '畑	ID	0x40	索	ול	引			-	
			0x43					数	据	
四夕四	 坐	0x580 + Node	0x47	<u> </u>	- 1	子索		数据		-
服务器	正常	ID	0x4B	索	51	引				-
			0x4F						-	

			0x80h		终止代码
--	--	--	-------	--	------

举例:

从站站号为 4, 用 SDO 读参数控制模式 P01.00, 即对象 0x2003-01, 主站发送报文如下(所有数据均为 16 进制):

CORID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
604	40	03	20	01	00	00	00	00

默认控制模式为 3, 正常情况下返回报文如下:

COR ID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
584	4B	03	20	01	03	00	00	00

若写入命令字不匹配,返回无效命令字错误,错误代码为0x05040001,报文如下:

COR ID				Do	ıta			
COB-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
584	80	03	20	01	01	00	04	05

4.5 过程数据对象 (PDO)

4.5.1 PDO 传输框架

过程数据对象(PDO)是用来实时传输数据,是 CANopen 中最主要的数据传输方式。PDO 采用生产者/消费者模式,PDO 长度可以小于 8 个字节,传输速度快。PDO 数据传送可以试一对一或者一对多的方式进行。

4.5.2 PDO 对象

按照接收与发送的不同, PDO 可分为 RPDO 和 TPDO。PDO 由通信参数和映射参数共同决定最终传输的方式及内容。D5V 伺服驱动器使用了 4 个 RPDO 和 4 个 TPDO 来实现 PDO 的传输,相关对象列表如下:

名	称	COB-ID	通信对象	映射对象
	1	0x200 + Node ID	0x1400	0x1600
RPDO	2	0x300 + Node ID	0x1401	0x1601
RPDO	3	0x400 + Node ID	0x1402	0x1602
	4	0x500 + Node ID	0x1403	0x1603
	1	0x180 + Node ID	0x1800	0x1A00
TDDO	2	0x280 + Node ID	0x1801	0x1A01
TPDO	3	0x380 + Node ID	0x1802	0x1A02
	4	0x480 + Node ID	0x1803	0x1A03

4.5.3 PDO 通信参数

- (1) PDO 的 CAN 标识符
- (2) PDO 的 CAN 标识符即 PDO 的 COB-ID,包含控制位和标识数据,确定该 PDO 的总线优先级。COB-ID 位与通信参数(RPDO: 1400h~1403h, TPDO: 1800h~1803h)的子索引 0x01 上,最高位决定该 PDO 是否有效。
- (3) 举例说明:
- (4) 对于站号为 4 的节点, TPDO3 在无效状态下, 其 COB-ID 应该为 0x80000384, 而对该 COB-ID 写入 0x384 时, 表明激活该 PDO。
- (5) PDO 的传输类型

(6) PDO 的传输类型位与通信参数(RPDO: 1400h~1403h, TPDO: 1800h~1803h)的子索引 0x02 上,决定该 PDO 遵循何种传输方式。该通信参数的不同数值代表不同的传输类型,定义了触发 TPDO 传输或者处理收到的 RPDO 的方法,具体对应关系如下所示:

洛广米叫物店	同	步	B.E.
通信类型数值	循环	非循环	异步
0	-	√	-
1~240	√	-	-
241 ~ 53		保留	
254 ~ 255	-	-	√

当 TPDO 的传输类型为 0 时,如果映射数据发生改变,且收到一个同步帧,则发送改 TPDO 当 TPDO 的传输类型为 1~240 时,接收到相应个数的同步帧时,发送该 TPDO 当 TPDO 的传输类型为 254 或 255 时,映射数据发生改变或者事件计数器到达则发送该 TPDO 当 RPDO 的传输类型为 0~240 时,只要接收到一个同步帧则将该 RPDO 最新的数据更新到应用

当 RPDO 的传输类型为 254 或 255 时,将接收到的数据直接更新到应用。

禁止时间

针对 TPDO 设置了禁止时间,存放在通信参数(0x1800~0x1803)的子索引 0x03 上,防止 CAN 网络优先级较低的 PDO 持续占有。改参数的单位是 100us,设置数值后,则同一个 TPDO 传输间隔将不得小于改参数对应的时间。

举例说明:

TPDO2 的禁止时间为 300,则 TPDO 的传输间隔不会小于 30ms。

事件计时器

针对异步传输(传输类型为 254 或 255)的 TPDO, 定义事件计时器, 位于通信参数(0x1800~0x1803)的子索引 0x05 上。事件计时器也可以看做是一种触发事件, 它也会触发相应的 TPDO

传输。如果在计时器运行周期内出现了数据改变等其它事件, TPDO 也会触发, 且事件计数器会被立即复位。

4.5.4 PDO 映射参数

PDO 映射参数包含指向 PDO 需要发送或者接收到的 PDO 对应的过程数据的指针,包括索引、子索引及映射对象长度。每个 PDO 数据长度最多可达 8 个字节,可同时映射一个或者多个对象。其中子索引 0 记录该 PDO 具体映射的对象个数,子索引 1~8 则是映射内容。映射参数内容定义如下。

位数	31		16	15		8	7		0
含义		索引			子索引			对象长度	

索引和子索引共同决定对象在对象字典中的位置,对象长度指明该对象的具体位长,用 16 进制数表示,即:

对象长度	位长
08h	8 位
10h	16 位
20h	32 位

举例说明:

表示 16 位命令字 6040h-00 的映射参数为 60400010h

4.6 同步对象(SYNC)

同步对象(SYNC)是控制多个节点发送与接收之间调谐和同步的一种特殊机制,用于 PDO 的同步传输。

4.6.1 同步发生器

D5V 伺服驱动器不仅是同步消费者,也可以试同步生产者。支持与同步相关的对象分别是同步对象 COB-ID(1005h)和同步循环周期(1006h)。

同步对象 COB-ID 的次高位决定是否激活同步发生器。

同步循环周期只针对于同步发生器,单位为 us,表明节点产生同步对象时的间隔。

4.6.2 同步对象传输框架

与 PDO 的传输类似,同步对象的传输遵循的是生产者——消费者模型,由同步生产者发出同步帧, CAN 网络中的其它所有节点都可以作为消费者接收该同步帧, 且无需反馈。同一个 CAN 网络中只允许有一个激活的同步发生器。

同步 PDO 的传输与同步帧紧密联系:

对于同步 RPDO,只要接收到了该 PDO,在下一个 SYNC 时将接收到的 PDO 更新到应用。

对于同步 TPDO, 分为同步循环和同步非循环。同步循环为 PDO 传输类型为 1~240 的 PDO, 只要达到传输类型指定的 SYNC 时,不管数据有无改变均需要发送该 TPDO。同步非循环为 PDO 传输类型为 0, PDO 映射对象内容发生改变,在下一个 SYNC 时发送。

举例说明:

RPDO1 的传输类型为 0, RPDO2 的传输类型为 5, TPDO1 的传输类型为 0, TPDO2 的传输类型为 20。则 RPDO1 和 RPDO2 只要接收到 PDO, 会在下一个 SYNC 时将最新的 PDO 数据更新到相应的应用;而 TPDO1 的映射数据只有发生了改变, 会在下一个 SYNC 时发送 TPDO1, TPDO2 累计经历 20 个 SYNC 时, 不管数据有无改变, 均会发送 PDO。

4.7 紧急对象服务(EMCY)

当 CANopen 节点出现错误时,按照标准化机制,节点会发送一帧紧急报文。紧急报文遵循的是生产者——消费者模型,节点故障发出后,CAN 网络中其它节点可选择处理该故障。DRV 伺服驱动器只作为紧急报文生产者,不处理其它节点紧急报文。

当节点出现故障时,不管是否激活紧急对象,均需要更新错误寄存器和预定义错误场。紧急报文内容如下所示:

COP-ID	Data									
COB-ID	COB-ID 0		2	3	4	5	6	7		
0x80+Node	错误码		错误寄存器 保留 辅助字节							
ID		ر ت		£ B	רו בר היימודי					

错误寄存器与 1001h 始终保持一致:

通信出现异常时, 错误码与 DS301 所要求保持一致, 辅助字节在通信异常时为零

驱动器出现与DSP402子协议描述的错误时,错误码与DS402要求保持一致,并与对象603Fh相对应,辅助字节为额外的描述情况

驱动器出现用户指定的异常时, 错误码为 0xFF00, 辅助字节显示用户指定错误码

5 控制模式

5.1 基本设定

5.1.1 转换因子设置

对象 6091h 用于设定伺服驱动器的电子齿轮比。

齿轮比实质意义为:负载轴位移一个指令单位时,对应的电机位移(单位:编码器单位)。齿轮比由分子 6091-01h 和分母 6091-02 组成,通过齿轮比可建立负载轴位移(指令单位)与电机位移(编码器单位)的比例关系:

电机位移=负载轴位移*齿轮比

电机与负载间通过减速机与其他机械传动机构连接。因此,齿轮比与机械减速比、机械尺寸相关参数、电机分辨率相关。计算方法如下:

索引 6091	名称	齿轮比				数据结 构	ARR	数据类型	Uint3 2	
6091	数据范	OD 数据范	出厂设	OD 默认	可访问		相关模	PP/PV/CSP/CSV/	能否映	YES
- 11	围	围	定	值	性	_	式	HM	射	163

齿轮比用于建立用户指定的负载轴位移与电机轴位移的比例关系。

电机反馈位置(编码器单位)与负载轴位置反馈(指令单位)的关系:

电机反馈位置 = 负载轴位置反馈 * 齿轮比

电机转速 (rpm) 与负载轴转速 (指令单位/s) 的关系:

电机加速度(rpm/ms)与负载转速(指令单位/s2)的关系:

子索引	名称	齿轮比的最大子索引编号					数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		齿轮比分子						数据类型	Int32
01h	数据范围	1 ~ (2 ³¹ -1)	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

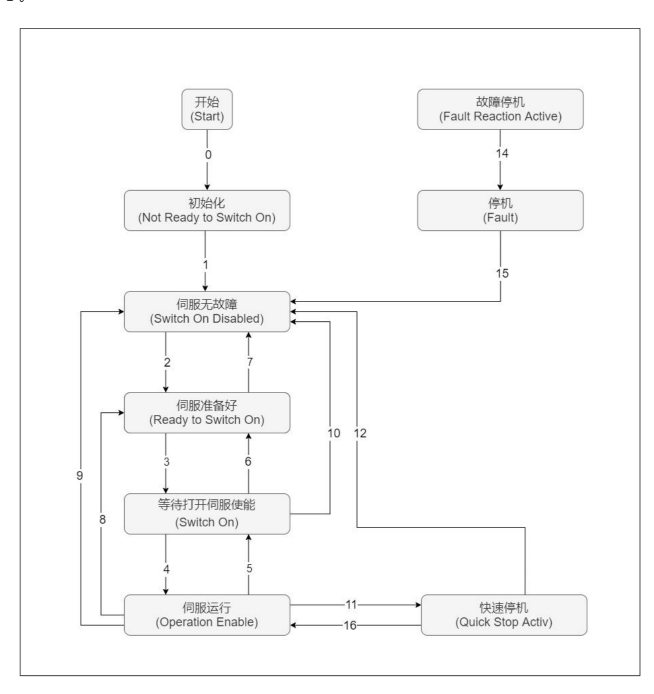
子索引	名称		齿轮比分母					VAR	数据类型	Int32
02h	数据范围	1 ~ (2 ³¹ -1)	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

- ◆ 以滚珠丝杆为例:
- ◆ 指令最小单位 fc = 1mm
- ◆ 丝杆导程 PB = 10mm/r
- ◆ 减速比 n = 5:1
- ◆ 电机型号为 TSNA-08J2430A-48 的编码器分辨率为 P = 131072(p/r)
- ◆ 因此,位置因子计算如下:

- ◆ 因此:
- ♦ 6091-01h = 65536
- ♦ 6091-02h = 1
- ◆ 其实质意义为:负载位移 1mm 时,电机位移为 65536 的行程(编码器单位)

5.2 伺服状态设置

必须按照标准 CiA402 协议规定的流程引导伺服驱动器,伺服驱动器才可以运行于指定的状态。



4T1 4 () ()	驱动器初始化、内部自检已经完成							
初始化	驱动器的参数不能设置,也不能执行驱动功能							
/3-10-7-15-19-	伺服驱动器无故障或错误已排除							
伺服无故障	驱动器参数可以设置							
伺服准备好	伺服驱动器已准备好							
问旅准留灯	驱动器参数可以设置							
等待打开伺服使能	伺服驱动器等待打开伺服使能							
守付11 开间放使能	驱动器参数可以设置							
	驱动器正常运行,已使能某一伺服运行模式,电机已通电,指令不为 0 时,电							
伺服运行	机旋转							
	驱动器参数属性为"运行更改"的可以设置,否则不可以设置。							
快速停机	快速停机功能被激活,驱动器正在执行快速停机功能							
沃 达亨彻	驱动器参数属性为"运行更改"的可以设置,否则不可以设置							
妆陪停机	驱动器发生故障,正在执行故障停机过程中。							
故障停机	驱动器参数属性为"运行更改"的可以设置,否则不可以设置							
妆陪	故障停机完成,所有驱动功能均被禁止,同时允许更改驱动器参数以便排除故							
故障	障。							

控制命令与状态切换:

	CiA402 状态切换	控制字 6040h	状态字 6041h 的 Bit0~Bit9
0	上电→初始化	自然过渡,无需控制指令	0x0000
1	初始化→伺服无故障	自然过渡,无需控制指令	0x0250
2	伺服无故障→伺服准备好	0x0006	0x0231
3	伺服准备好→等待打开伺服 使能	0x0007	0x0233
4	等待打开伺服使能→伺服运 行	0x000F	0x0237
5	伺服运行→等待打开伺服使 能	0x007	0x0233
6	等待打开伺服使能→伺服准 备好	0x006	0x0231
7	伺服准备好→伺服无故障	0x0000	0x0250
8	伺服运行→伺服准备好	0x0006	0x0231
9	伺服运行→伺服无故障	0x0000	0x0250
10	等待打开伺服使能→伺服无 故障	0x0000	0x0250
11	伺服运行→快速停机	0x0002	0x217
12	快速停机→伺服无故障	停机完成后自然过渡,无需控制指令	0x0250

		处"故障"外其他任意状态下,伺服驱动器一旦发	
13	→故障停机	 生故障,自动切换到切换到故障停机状态,无需 	0x021F
		 指令控制 	
14	故障停机→故障	故障替你完成后,自然过渡,无需控制指令	0x0218
15	故障→伺服无故障	0x80	0x0250
16	快速停机→伺服运行	停机完成后,发送 OxOF	0x0237

5.2.1 控制字 6040h

索引	名称		控制字						数据类型	Uint16
6040h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

设置控制指令:

Bit	名	称	描述
0	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
1	接通主回路电	Enable voltage	0: 无效, 1: 有效
2	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
3	伺服运行	Enable operation	0: 无效, 1: 有效
4~6	运行模式相关	Operation mode specific	与伺服运行模式相关
7	故障复位	Fault reset	对于可复位故障和警告,执行故障复位功能 Bit7 上升沿有效;Bit7 保持为 1,其他控制指令均无效
8	暂停	Halt	各模式下的暂停方式请查询对象字典 605Dh
9	运行模式相关	Operation mode specific	与各伺服运行模式相关
10	保留	ReveD5V CANopen	未定义
11 ~ 15	厂家自定义	Manufacturer-specific	厂家自定义

- ◆ 控制字的每一个 Bit 位单独赋值无意义,必须与其他未共同构成某一控制指令;
- ◆ Bit0~Bit3 和 Bit7 在各伺服模式下意义相同,必须按顺序发送命令,才可将伺服驱动器按照 CiA402 状态机切换流程引导入预计的状态,每一命令对应一个确定的状态;
- ◆ Bit4~Bit6与各伺服模式相关,请查看不同模式下的控制指令;
- ◆ Bit9 未定义功能。

5.2.2 状态字 6041h

索引	名称		状态字					VAR	数据类型	Uint16
6041h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO

反应伺服驱动器当前运行状态:

Bit	名	称	描述
0	伺服准备好	Ready to switch on	0: 无效, 1: 有效
1	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
2	伺服运行	Operation enabled	0: 无效, 1: 有效
3	故障	Fault	0: 无效, 1: 有效
4	主电路电接通	Voltage enabled	0: 无效, 1: 有效
5	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
6	伺服不可运行	Switch on disabled	0: 无效, 1: 有效
7	警告	Waming	0: 无效, 1: 有效
8	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
9	远程控制	Remote	0: 无效, 1: 有效(控制字生效)
10	目标到达	Target reach	0: 无效, 1: 有效
11	内部限制有效	Internal limit active	0: 无效, 1: 有效
12 ~ 13	运行模式相关	Operation limit active	与各伺服运行模式相关
14	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
15	原点已找到	Home find	0: 无效, 1: 有效

显示值(二进制数值)	描述	
xxxx xxxx x0xx 0000	未准备好(Not ready to switch on)	
xxxx xxxx x1xx 0000	启动失效(Switch on disabled)	
xxxx xxxx x01x 0001	准备好(Ready to switch on)	
xxxx xxxx x01x 0011	启动(Switch on)	
xxxx xxxx x01x 0111	操作使能(Operation enabled)	
xxxx xxxx x00x 0111	快速停机有效(Quick stop active)	

xxxx xxxx x0xx 1111	故障反应有效(Fault reaction active)	
xxxx xxxx x0xx 1000	故障 (Fault)	

- ◆ Bit0~Bit9 在各伺服模式下意义相同,控制字 6040h 按顺序发送命令后,伺服反馈一个确定的状态。
- ◆ Bit12~Bit13与各伺服模式相关(请查看不同模式下的控制指令)
- ◆ Bit10、Bit11、Bit15 在各伺服模式下意义相同,反馈伺服执行某一个伺服模式后的状态。

5.3 伺服模式设置

5.3.1 伺服模式介绍

索引	1	名称			支持	寺伺服运行 模	対			数据结构	VAR	数据类型	Uint32
6502h	数抽	居范围		-	出厂设定	941	可访	问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
 反映驱动器	反映驱动器支持的伺服运行模式:												
		Bit 描述					支持与	i否(0: 不支持	テ、1: 支持)				
		0		轮廓	位置模式(PP))		1					
		1		变频	调速模式(VL)		0					
		2		轮廓	速度模式(PV)		1					
		3		轮廓转矩模式(PT)			1						
		4		NA				0					
		5		回零	模式(HM)			1					
		6		插补	模式(IP)			0					
		7		周期同步位置模式(CSP)				1					
	8		周期同步速度模式(CSV)				1						
	9 周期同步转矩模式(CST)				1								
10 ~ 31 NA				0									
索引	ź	名称		模式选择					数据结构	VAR	数据类型	Int16	
6060h	数排	居范围	0 ~	10	出厂设定	8	可访	问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

选择伺服运行模式:

设定值	伺服模式
0/2/5	NA
1	轮廓位置模式(PP)
3	轮廓速度模式(PV)
4	轮廓转矩模式(PT)
6	回零模式(HM)
7	插补模式(IP)
8	周期同步位置模式(CSP)
9	周期同步速度模式(CSV)
10	周期同步转矩模式(CST)

索引	名称		ž	5行模式显示			数据结构	VAR	数据类型	Int16
6061h	数据范围	0 ~ 10	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO
宣誓伺服驱	宣誓伺服驱动器当前的运行模式:								_	
		设定值			伺	服模式				
		0/2/5	NA							
		1	轮廓位置模	式(PP)						
		3	轮廓速度模	轮廓速度模式 (PV)						
		4	轮廓转矩模	轮廓转矩模式 (PT)						
		6	回零模式(回零模式(HM)						
		7	插补模式(插补模式(IP)						
		8	周期同步位	置模式(CS	SP)					
		9	周期同步速	度模式(CS	SV)					
		10	周期同步转	矩模式(CS	ST)					

5.3.2 模式切换

伺服运行状态切换模式使用注意事项:

伺服驱动器处于任何状态下, 从轮廓位置模式或周期同步位置模式切入其他模式后, 未执行的位置指令将被抛弃。

从其他模式切换到周期同步模式下运行时,请间隔至少 5ms 再发送指令,否则将发生指令丢失或错误。

5.4 周期同步位置模式 (CSP)

周期同步位置模式,上位机执行位置指令规划,然后将规划好的目标位置 607Ah 以周期性同步的方式发送给伺服驱动器,位置、速度、转矩控制由伺服驱动器内部完成。

5.4.1 相关对象

	控制字 6040h						
位	名称	描述					
0	伺服准备好(Switch On)						
1	接通主回路电(Enable						
1	Voltage)	D:10 D:17 体护头 1 叶 内扣 体验					
2	快速停机(Quick Stop)	- Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能					
7	伺服运行(Enable						
3	Operation)						
7	与你快赔(Danak Cault)	0: 无作用					
	复位故障(Reset Fault)	1:复位驱动器故障					

	状态字 6041h						
位	名称	描述					
10	目标到达 Target Reached	0:目标位置未到达					
10	Ennance Target Neucrieu	1: 目标位置到达					
11	软件内部位置超限	0: 位置指令和位置反馈均未超限					
- 11	Internal Limit Active	1: 位置指令或位置反馈超限					
12	从站跟随指令	0:从站未跟随指令 1:从站跟随指令					
12	Driver Follow the Command	U:从始木成随指令 I:从始成随指令					

锐特 D5V CANopen 系列低压伺服驱动器

17	明陈供况 Collowing Error	0:没有位置偏差过大故障		
13	跟随错误 Following Error	1: 发生位置偏差过大故障		
15	原点回零完成 Home Find	0: 原点回零未完成 1: 原点回零完成		

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问类型	默认值
603F	00	错误码	Uint16	-	RO	0
6040	00	控制字	Uint16	0~65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0~10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6062	00	位置指令(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
6063	00	位置反馈(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
6065	00	位置偏差过大阈值(单位:指令单位)	Uint32	$0 \sim 2^{32}-1$	RW	393216
6067	00	位置到达阈值(单位:编码器单位)	Uint32	0~65535	RW	92
6068	00	位置到达时间窗口(单位: ms)	Uint16	0~65535	RW	10
606C	00	实际速度(单位:指令单位/s)	Int32	-	RO	-
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
607A	00	目标位置(单位:指令单位)	Int32	$-2^{31} \sim 2^{31}$ -1	RW	0
(001	01	齿轮比分子	Uint32	$1 \sim 2^{32}-1$	RW	1
6091	02	齿轮比分母	Uint32	$1 \sim 2^{32}-1$	RW	1
60F4	00	位置偏差(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
60FC	00	位置指令(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2006	02	速度环积分时间	Uint16	1~30000	RW	1500
	03	位置环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	800

5.4.2 相关功能设置

1. 定位完成信号

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
2007	4.4	位置到达窗口设定值	设置 6067h 的单位:
2003	14	单位选择	0:编码器单位

			1: 指令单位
6067	00	位置到达阈值	位置偏差的绝对值在6067h以内,且时间达到6068h
(0/0	6068 00 位置到达时间窗口	位置列生叶闪态口	时,定位完成的 DO 信号有效,同时 6041h.Bit10 置
6068		1。不满足两者之中任一条件,位置到达无效。	

2. 位置偏差过大阈值

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
6065	00	位置偏差过大阈值	位置偏差绝对值大于此设定值时发生位置偏差过大故
			障,驱动器 LED 面板将显示 AL.240,同时状态字
			6041h.Bit13 置 1;
			当设定值为 OxFFFFFFFF 时,驱动器不进行位置偏差过
			大检测。

5.4.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明	
6040h: 控制字(Control Word)	6041h:状态字(Status Word)	必须	
607Ah: 目标位置(Target Position)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	必须	
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation	可选	
000011. 接近起痒(Modes of Operation)	Display)	<u>可</u> 旋	
	603Fh:错误代码(Error Code)	可选	
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选	

5.5 周期同步速度模式 (CSV)

周期同步速度模式,上位机将规划好的目标速度 60FFh 以周期性同步的方式发送给伺服驱动器, 速度、转矩控制由伺服驱动器内部完成。

5.5.1 相关对象

控制字 6040h				
位	名称	描述		
0	伺服准备好(Switch On)			
1	接通主回路电(Enable	Bit0~Bit3 值均为1时,电机使能		
	Voltage)			
2	快速停机(Quick Stop)			

3	伺服运行(Enable	
	Operation)	
7		O: 无作用
	复位故障(Reset Fault)	1: 复位驱动器故障

状态字 6041h					
位	名称	描述			
10	目标到达	0:目标速度未到达			
	Target Reached	1: 目标速度到达			
11	软件内部位置超限	0: 位置指令和位置反馈均未超限			
	Internal Limit Active	1:位置指令或位置反馈超限			
12	从站跟随指令	0: 从站未跟随指令			
	Driver Follow the Command	1: 从站跟随指令			
15	原点回零完成	0: 原点回零未完成			
	Home Find	1: 原点回零完成			

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问类 型	默认值
6040	00	控制字	Uint16	0 ~ 65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6063	00	位置反馈(单位:编码器单 位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
606C	00	实际速度(单位:指令单位 /s)	Int32	-	RO	-
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
6091	01	齿轮比分子	Uint32	1 ~ 231-1	RW	1
0091	02	齿轮比分母	Uint32	1 ~ 231-1	RW	1
60FF	00	目标速度(单位:指令单位 /s)	Int32	-231 ~ 231-1	RW	0
2006	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2000	02	速度环积分时间	Uint16	1~ 30000	RW	1500

5.5.2 相关功能设置

速度到达输出功能:

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
606D	00	速度到达阈值	目标速度 60FF(转化成电机转速 rpm 单位)与电机实际速
606E	00	速度到达时间窗	度的差值的绝对值在 606Dh 以内,且保持 606Eh 设定的时间时,状态字 6041h.bit10 置 1,速度到达 DO 功能有效

5.5.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h:状态字(Status Word)	必须
4040b,增于许权(Madas of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation	司件
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	Display)	可选
60FFh: 目标速度(Target Velocity)		必须
	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

5.6 周期同步转矩模式 (CST)

此模式下,上位机将计算好的目标转矩 6071h 周期性同步地发送给伺服驱动器,转矩调节由伺服驱动器内部执行。当电机的转速达到限幅值后将进入调速阶段。

5.6.1 相关对象

	控	制字 6040h
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	
1	接通主回路电(Enable Voltage)	D:+O D:+7 传护为 1 时 中切 体纶
2	快速停机(Quick Stop)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能
3	伺服运行(Enable Operation)	
7	复应批赔(Decet Fourly)	0: 无作用
/	复位故障(Reset Fault)	1:复位驱动器故障

	状态字 6041h			
位	名称	描述		
10	目标到达	0:目标转矩未到达		
10	Target Reached	1: 目标转矩到达		
11	软件内部位置超限	0:位置指令和位置反馈均未超限		
	Internal Limit Active	1: 位置指令或位置反馈超限		
10	从站跟随指令	0: 从站未跟随指令		
12	Driver Follow the Command	1: 从站跟随指令		

15	原点回零完成	0: 原点回零未完成
15	Home Find	1: 原点回零完成

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问类型	默认值
6040	00	控制字	Uint16	0 ~ 65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6063	00	位置反馈(单位:编码器单 位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
606C	00	实际速度(单位:指令单位 /s)	Int32	-	RO	-
6071	00	目标转矩(单位: 0.1%)	Int16	-3000 ~ 3000	RW	0
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6074	00	转矩指令(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000-	RO	-
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
2006	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2000	02	速度环积分时间	Uint16	1~30000	RW	1500

5.6.2 相关功能设置

转矩到达输出设置:

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
2005	11	 转矩到达基准值 	转矩到达基准值:A
2005	12	转矩到达有效值	转矩到达有效值:B
			转矩到达无效值:C
			当: 转矩实际值 > A + B 时,转矩到达 DO 有效,且状
2005	13	 转矩到达无效值 	态字 6041h.bit10 置 1
			当: 转矩实际值 < A + C 时,转矩到达 DO 无效,且状
			态字 6041h.bit10 清零

5.6.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
4040b,增于许权(Madas of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation	司件
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	Display)	可选
6071h: 目标转矩(Target Torque)		必须
	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	6077h: 转矩反馈(Torque Actual Value)	可选

锐特 D5V CANopen 系列低压伺服驱动器

603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

5.7 轮廓位置模式 (PP)

轮廓位置模式主要用于点对点定位应用,此模式下,上位机给目标位置(绝对或者相对)、位置曲线的速度、加速度以及减速度,伺服内部的轨迹发生器将根据设置生成目标位置曲线指令,驱动器内部完成位置、速度、转矩控制。

5.7.1 相关对象

控制字 6040h			
位	名称	描述	
0	伺服准备好(Switch On)		
1	接通主回路电(Enable Voltage)	D:+O D:+7 (古执为 1 时 中机 (古轮	
2	快速停机(Quick Stop)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能	
3	伺服运行(Enable Operation)		
4	**************************************	此为从0到1的上升沿表示预触发新的目标位置607Ah、	
4	新目标位置(New Set-Point)	轮廓速度 6081h、加速度 6083h、减速度 6084h 给定	
5	立即再至(Classic are Cat Jacobs adjustativ)	0: 非立刻更新	
5	立即更新(Change Set Immediately)	1: 立刻更新	
,	绝对位置/相位位置	0:目标位置为绝对位置指令	
6	(Absolute/Relative)	1: 目标位置为相对位置指令	
7	与 /shtree(Dood to Family)	O: 无作用	
7	复位故障(Reset Fault)	1: 复位驱动器故障	
8	暂停 Halt	0: 伺服按 Bit0 ~ Bit3 设置	

	状态字 6041h			
位	名称	描述		
10	目标到达	0:目标位置未到达		
10	Target Reached	1: 目标位置到达		
11	软件内部位置超限	0: 位置指令和位置反馈均未超限		
''	Internal Limit Active	1:位置指令或位置反馈超限		
12	目标位置更新	0: 从站未跟随指令		
12	Set-Point Acknowledge	1: 从站跟随指令		
17	跟随错误	0:没有位置偏差过大故障		
13	Following Error	1: 发生位置偏差过大故障		
15	原点回零完成	0: 原点回零未完成		
15	Home Find	1: 原点回零完成		

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类 型	设定范围	访问类型	默认值
6040	00	控制字	Uint16	0~65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6062	00	位置指令(单位: 指令单位)	Int32	-	RO	-
6063	00	位置反馈(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位: 指令单位)	Int32	-	RO	-
6065	00	位置偏差过大阈值(单位: 指令单位)	Uint32	0 ~ 232-1	RW	393216
6067	00	位置到达阈值(单位:编码器单位)	Uint32	0~65535	RW	92
6068	00	位置到达时间窗口(单位: ms)	Uint16	0~65535	RW	10
606C	00	实际速度(单位:指令单位/s)	Int32	-	RO	-
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
607A	00	目标位置(单位: 指令单位)	Int32	-231 ~ 231-1	RW	0
6081	00	轮廓速度(单位:指令脉冲/s)	Uint32	0 ~ 232-1		10000
6083	00	轮廓加速度(单位:指令脉冲/s2)	Uint32	0 ~ 232-1		10000
6084	00	轮廓减速度(单位:指令脉冲/s2)	Uint32	0 ~ 232-1		10000
4001	01	齿轮比分子	Uint32	1~231-1	RW	1
6091	02	齿轮比分母	Uint32	1~231-1	RW	1
60F4	00	位置偏差(单位: 指令单位)	Int32	-	RO	-
60FC	00	位置指令(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2006	02	速度环积分时间	Uint16	1~30000	RW	1500
	03	位置环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	800

5.7.2 相关功能设置

1. 定位完成信号

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明	
	14	位置到达窗口设 定值单位选择	设置 6067h 的单位:	
2003			0: 编码器单位	
			1: 指令单位	
6067	00	位置到达阈值	位置偏差的绝对值在 6067h 以内,且时间达到 6068h	
6068	00	位置到达时间窗	时,定位完成的 DO 信号有效,同时 6041h.Bit10 置 1。	
			不满足两者之中任一条件,位置到达无效	

2. 位置偏差过大阈值

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
			位置偏差绝对值大于此设定值时发生位置偏差过大故
		位置偏差过大阈	障,驱动器 LED 面板将显示 AL.240,同时状态字
6065	00		6041h.Bit13 置 1;
		值	当设定值为 OxFFFFFFFF 时,驱动器不进行位置偏差过
			大检测。

5.7.3 位置曲线发生器

1. 立刻更新型

- (1) 上位机首先更新根据需要修改位移指令的其他属性(加速时间 6083h, 减速时间 6084h, 轮廓速度 6081h, 目标位移 607Ah)。
- (2) 上位机将 6040h 的 bit4 由 0 置 1, 提示从站有新的位移指令需要使能。

(3) 从站在接收到 6040h 的 bit4 的上升沿后,对是否可接收该新的位移指令做出判断:

若 6040 的 bit5 的初始状态为 0, 且此时 6041h 的 bit12 为 0, 表明从站可接收新的位移指令①; 从站接收新的位移指令后,将 6041 的 bit12 由 0 置 1,表明新的位移指令①已接收,且当前从站处于不能继续接收新的位移指令状态。

立刻更新模式下,新的位移指令一旦被接收(6041h 的 biyt12 由 0 变为 1),伺服立刻执行该位移指令。

- (4) 上位机接收到从站的状态字 6041h 的 bit12 变为 1 后,才可以释放位移指令数据,并将控制字 6040h 的 bit4 由 1 置 0,表明当前无新的位置指令。由于 6040h 的 bit4 为沿变化有效,因此,此操作不会中断正在执行的位移指令。
- (5) 从站检测到控制字 6040h 的 bit4 由 1 变为 0 时,可以将状态字 6041h 的 bit12 由 1 置 0,表明从站已准备好可以接收新的位移指令。

立刻更新模式下,当从站检测到控制字 6040h 的 bit4 由 1 变为 0 时,总是会将 6041h 的 bit12 清零。

立刻更新模式下,当前段位移指令①执行过程中,接收了新的位移指令②,①中未执行的位移指令并不被抛弃,对于相对位置指令,第二段位移指令定位完成后,总的位移增量=①的目标位置增量607Ah+②的目标位置增量607Ah,对于绝对位置指令,第二段位移指令定位完成后,用户绝对位置=②的目标位置607Ah。

2. 非立刻更新型

- (1) 上位机首先更新根据需要修改位移指令的其他属性(加速时间 6083h, 减速时间 6084h, 轮廓速度 6081h, 目标位移 607Ah)。
- (2) 上位机将 6040h 的 bit4 由 0 置 1, 提示从站有新的位移指令需要使能。
- (3) 从站在接收到 6040h 的 bit4 的上升沿后,对是否可接收该新的位移指令做出判断:

若 6040 的 bit5 的初始状态为 0, 且此时 6041h 的 bit12 为 0, 表明从站可接收新的位移指令①; 从站接收新的位移指令后,将 6041 的 bit12 由 0 置 1,表明新的位移指令①已接收,且当前从站处于不能继续接收新的位移指令状态。

(4) 上位机接收到从站的状态字 6041h 的 bit12 变为 1 后,才可以释放位移指令数据,并将控制字 6040h 的 bit4 由 1 置 0,表明当前无新的位置指令。由于 6040h 的 bit4 为沿变化有效,因此,此操作不会中断正在执行的位移指令。

(5) 从站检测到控制字 6040 的 bit4 由 1 变为 0,在当前段定位完成后,释放 6041 的 bit12 位,表明从站已准备好可以接收新的位移指令。非立刻更新模式下,当前段正在运行期间,伺服不可接收新的位移指令,当前段定位完成,伺服可接收新的位移指令,一旦被接收(6041 的 bit12 由 0 变为 1),伺服立刻执行该位移指令。

5.7.4 建议配置

RPDO	TPDO	说明	
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须	
607Ah: 目标位置(Target Position)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	必须	
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h:运行模式(Modes of Operation	可选	
0000H. 疾丸処津(Modes of Operation)	Display)	1) <u>// L</u>	
6081h: 轮廓速度(Profile Velocity)		必须	
6083h: 轮廓加速度(Profile Acceleration)		可选	
6084h: 轮廓减速度(Profile Deceleration)		可选	

5.8 轮廓速度模式 (PV)

此模式下,上位机将目标速度、加速度、减速度发给伺服驱动器,速度及转矩调节由伺服内部 执行。

5.8.1 相关对象

	控制字 6040h				
位	名称	描述			
0	伺服准备好(Switch On)				
1	接通主回路电(Enable Voltage)	D:+O D:+7			
2	快速停机(Quick Stop)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能			
3	伺服运行(Enable Operation)				
4	新目标位置(New Set-Point)	此为从0到1的上升沿表示预触发新的目标位置607Ah、			
4		轮廓速度 6081h、加速度 6083h、减速度 6084h 给定			
5	立即再新(Changa Cat Immadiataly)	0: 非立刻更新			
5	立即更新(Change Set Immediately)	1: 立刻更新			
	绝对位置/相位位置	0:目标位置为绝对位置指令			
6	(Absolute/Relative)	1: 目标位置为相对位置指令			
7	与(☆+tr)辛(Dooot Founds)	0: 无作用			
7	复位故障(Reset Fault)	1: 复位驱动器故障			
0	新/a Llade	0: 伺服按 Bit0 ~ Bit3 设置			
8	暂停 Halt	1: 伺服按 605Dh 设置暂停			

	状态字 6041h			
位	名称	描述		
10	目标到达	0:目标速度未到达		
10	Target Reached	1: 目标速度到达		
11	软件内部位置超限	0: 位置指令和位置反馈均未超限		
	Internal Limit Active	1:位置指令或位置反馈超限		
15	原点回零完成	0: 原点回零未完成		
	Home Find	1: 原点回零完成		

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问 类型	默认值
6040	00	控制字	Uint16	0 ~ 65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6063	00	位置反馈(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
606C	00	实际速度(单位:指令单位/s)	Int32	-	RO	-
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
60FF	00	轮廓速度(单位:指令脉冲/s)	Uint32	$0 \sim 2^{32}-1$	RW	0
(001	01	齿轮比分子	Uint32	1 ~ 2 ³¹ -1	RW	1
6091	02	齿轮比分母	Uint32	1 ~ 2 ³¹ -1	RW	1
2007	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2006	02	速度环积分时间	Uint16	1~ 30000	RW	1500

5.8.2 相关功能设置

速度到达输出功能:

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明
606D	00	 速度到达阈值 	目标速度 60FF(转化成电机转速 rpm 单位)与电机实际速
606E	00	速度到达时间窗	度的差值的绝对值在 606Dh 以内,且保持 606Eh 设定的时间时,状态字 6041h.bit10 置 1,速度到达 DO 功能有效

5.8.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h:状态字(Status Word)	必须
4040b,增于许权(Madas of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation	司件
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	Display)	可选
60FFh: 目标速度(Target Velocity)		必须
6083h: 轮廓加速度(Profile Acceleration)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
6084h: 轮廓减速度(Profile Deceleration)	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

5.9 轮廓转矩模式 (PT)

此模式下,上位机将目标转矩 6071h、转矩斜坡常数 6087h 发给伺服驱动器,转矩调节由伺服驱动器内部执行。当电机的转速达到限幅值后将进入调速阶段。

5.9.1 相关对象

	控制字 6040h				
位	名称	描述			
0	伺服准备好(Switch On)				
1	接通主回路电(Enable				
1	Voltage)				
2	快速停机(Quick Stop)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能			
7	伺服运行(Enable				
3	Operation)				
7	与分妆赔(D	0: 无作用			
7	复位故障(Reset Fault)	1: 复位驱动器故障			

	状态字 6041h				
位	名称	描述			
10	目标到达	0:目标转矩未到达			
10	Target Reached	1: 目标转矩到达			
11	软件内部位置超限	0: 位置指令和位置反馈均未超限			
	Internal Limit Active	1: 位置指令或位置反馈超限			
15	原点回零完成	0: 原点回零未完成			
	Home Find	1: 原点回零完成			

索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问类型	默认值
6040	00	控制字	Uint16	0 ~ 65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6063	00	位置反馈(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
606C	00	实际速度(单位:指令单位 /s)	Int32	-	RO	-
6071	00	目标转矩(单位: 0.1%)	Int16 -3000 ~ 3000		RW	0
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6074	00	转矩指令(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000-	RO	-
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000 RO		-
60FF	00	轮廓速度(单位:指令脉冲 /s)	Uint32	0 ~ 232-1	RW	0
6087	00	转矩斜坡(单位: 0.1%/s)	Uint32	nt32 0 ~ 232-1 RW		3000
2006	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2000	02	速度环积分时间	Uint16	1~ 30000	RW	1500

5.9.2 相关功能设置

转矩到达信号设置:

索引(Hex)	子索引 (Hex)	名称	说明		
2005	11	转矩到达基准值	转矩到达基准值:A		
2005	12	转矩到达有效值	转矩到达有效值:B		
			转矩到达无效值:C		
			当: 转矩实际值 > A + B 时,转矩到达 DO 有效,且状		
2005	13	转矩到达无效值	态字 6041h.bit10 置 1		
			当: 转矩实际值 < A + C 时,转矩到达 DO 无效,且状		
			态字 6041h.bit10 清零		

5.9.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
4040b,模式进权(Mades of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation	可选
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	Display)	
6071h: 目标转矩(Target Torque)		必须
6087h: 转矩斜坡(Torque Slope)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
607Fh: 最大轮廓速度(Profile Velocity)	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	6077h: 转矩反馈(Torque Actual Value)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选

60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

5.10 原点回归模式 (HM)

原点回归模式用于寻找机械原点,并定位机械原点与机械零点的位置关系。

机械原点: 机械上某一固定的位置, 可对应某一确定的原点开关或电机 Z 相信号。

机械零点: 机械上绝对 0 位置。

原点回零完成后,电机停止位置为机械原点,通过设置 607Ch,可以设定机械原点与机械零点的关系:

机械原点 = 机械零点 + 607Ch (原点偏置)

当 607Ch = 0 时, 机械原点与机械零点重合。

5.10.1 相关对象

	控制字 6040h						
位	名称	描述					
0	伺服准备好(Switch On)						
1	接通主回路电(Enable Voltage)						
2	快速停机(Quick Stop)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时,电机使能					
3	伺服运行(Enable Operation)						
4	启动回零(Home Start)	0 -> 1: 启动回零 1: 回零中 1 -> 0: 结束回零					
7	复位故障(Reset Fault)	0:无作用 1:复位驱动器故障					

8	暂停 Halt	0:伺服按 Bit4 设置决定是否启动回零 1:伺服按 605Dh 设置暂停		
	状	态字 6041h		
位	名称	描述		
10	目标到达	0: 目标位置未到达		
10	Target Reached	1: 目标位置到达		
11	软件内部位置超限	0:位置指令和位置反馈均未超限		
11	Internal Limit Active	1: 位置指令或位置反馈超限		
	回零	0: 回零未成功		
12	·	1:回零成功,此标志位在伺服处于回零模式运行状态		
	Homing Attained	(target reach 信号)被置位后有效		
13	回零错误	0: 回零没发生错误		
13	Homing Error	1: 回零发生错误		
15	原点回零完成	0: 原点回零未完成		
15	Home Find	1: 原点回零完成		

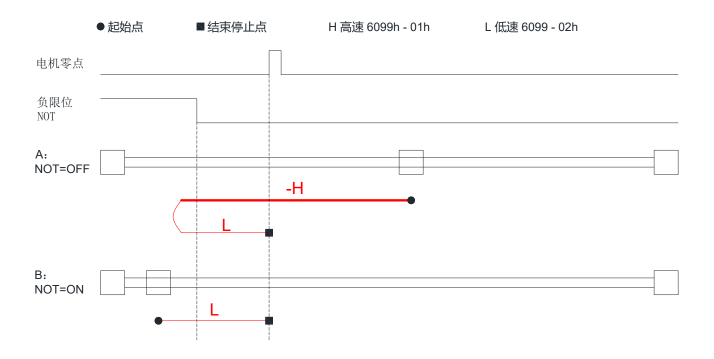
索引 (Hex)	子索引 (Hex)	名称	数据类型	设定范围	访问类 型	默认 值
6040	00	控制字	Uint16	0 ~ 65535	RW	0
6041	00	状态字	Uint16	-	RO	0
6060	00	操作模式	Int16	0 ~ 10	RW	8
6061	00	模式显示	Int16	-	RO	8
6062	00	位置指令(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
6063	00	位置反馈(单位:编码器单位)	Int32	-	RO	-
6064	00	位置反馈(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
6065	00	位置偏差过大阈值(单位:指令单 位)	Uint32	0 ~ 232-1	RW	39321 6
6067	00	位置到达阈值(单位:编码器单位)	Uint32	0~65535	RW	92
6068	00	位置到达时间窗口(单位: ms)	Uint16	0~65535	RW	10
606C	00	实际速度(单位:指令单位/s)	Int32	-	RO	-
6072	00	最大转矩(单位: 0.1%)	Uint16	0 ~ 3000	RW	3000
6077	00	实际转矩(单位: 0.1%)	Int16	-5000 ~ 5000	RO	-
4001	01	齿轮比分子	Uint32	1~231-1	RW	1
6091	02	齿轮比分母	Uint32	1~231-1	RW	1
	01	搜索减速点信号速度(单位:指令单位/s)	Uint32	1~ 231-1	RW	10000
6099	02	搜索原点信号速度(单位:指令单位/s)	Uint32	1~231-1	RW	2000
609A	00	加速度(单位:指令单位/s2)	Uint32	0 ~ 232-1	RW	10000
60F4	00	位置偏差(单位:指令单位)	Int32	-	RO	-
2021	01	速度环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	4000
2006	02	速度环积分时间	Uint16	1~30000	RW	1500

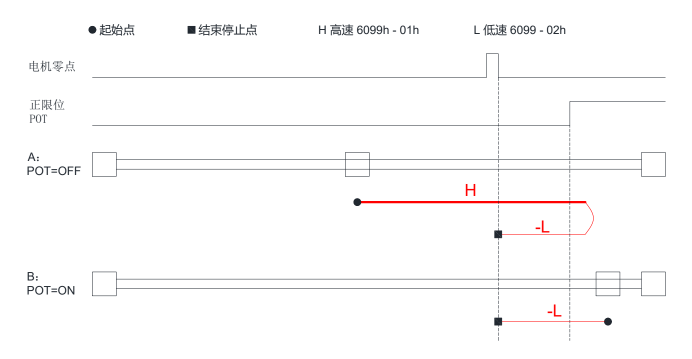
锐特 D5V CANopen 系列低压伺服驱动器

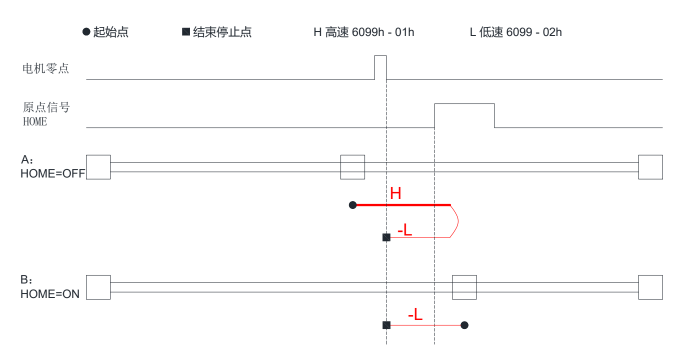
03	位置环增益	Uint16	0 ~ 50000	RW	800
03					000

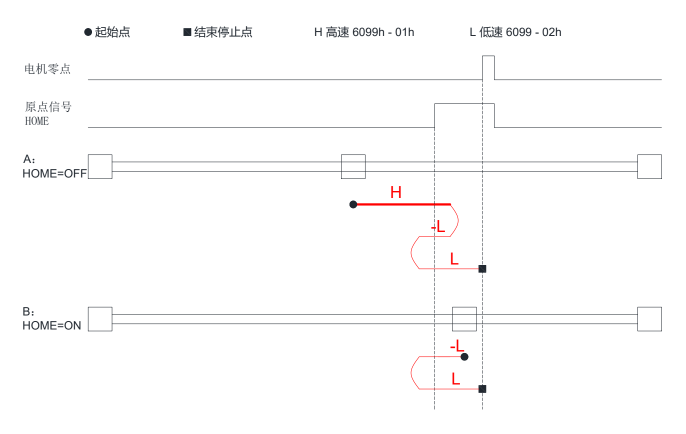
5.10.2 回零操作介绍

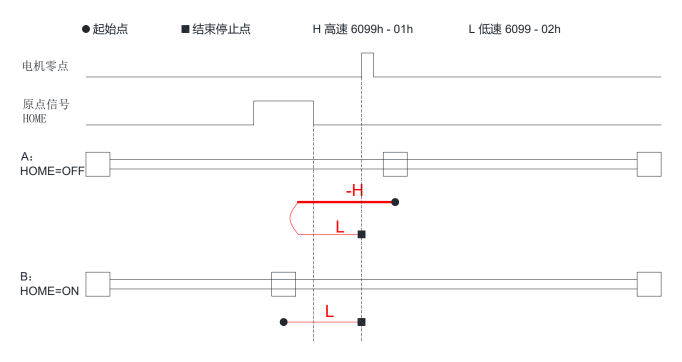
1. 对象 6098h = 1

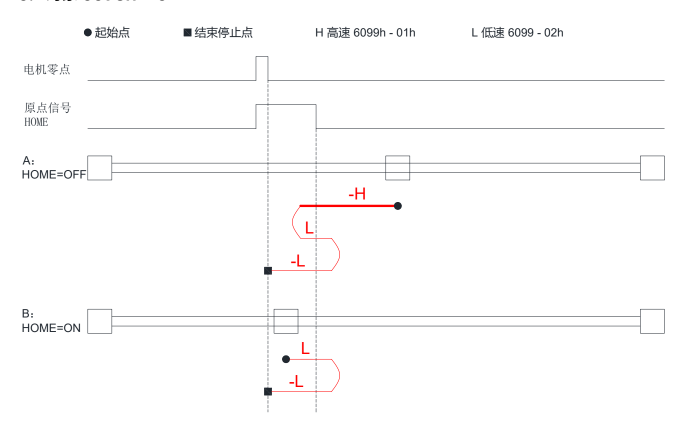


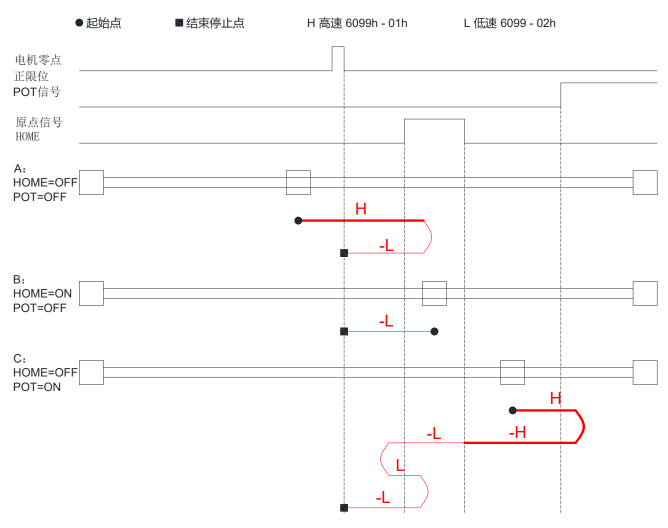


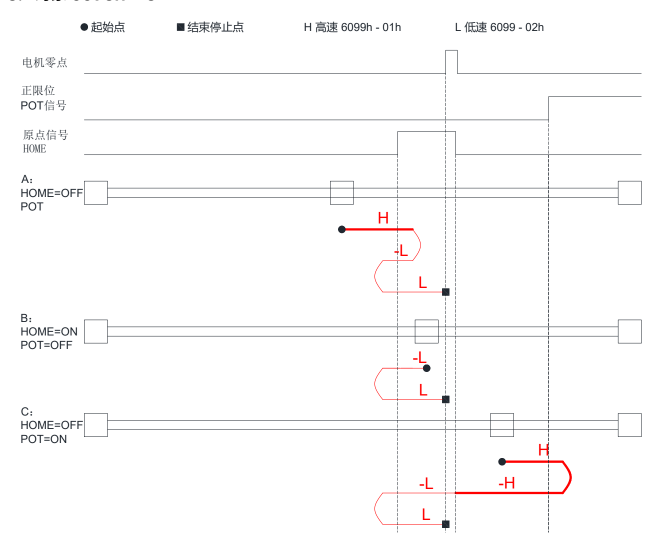


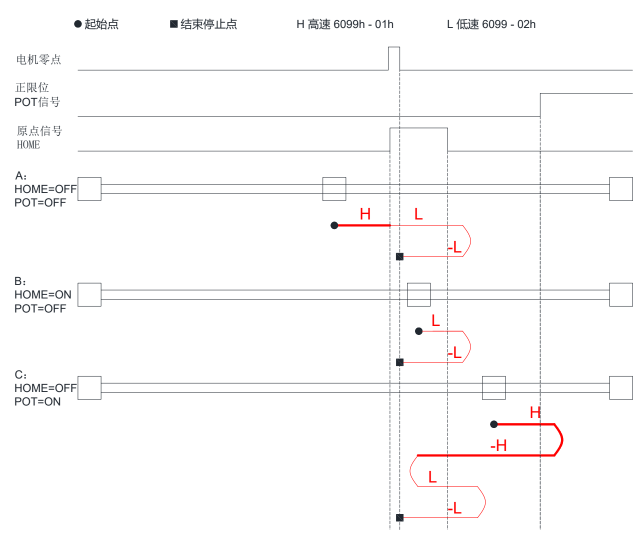


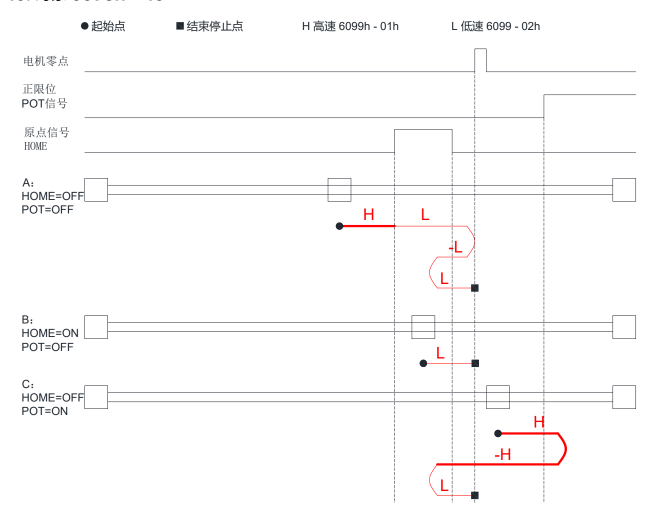


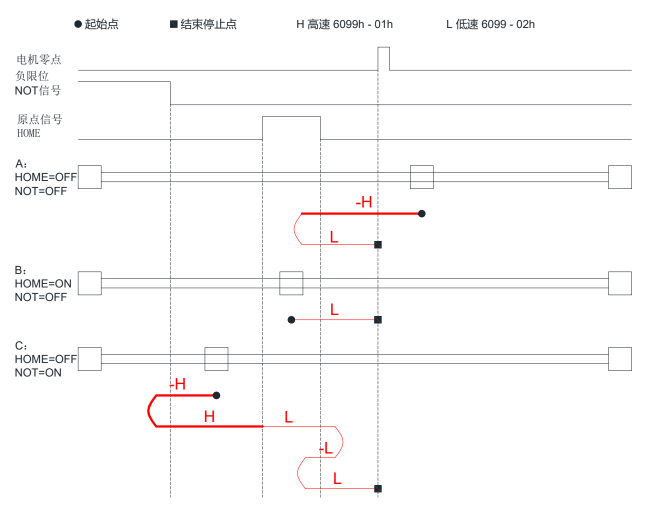


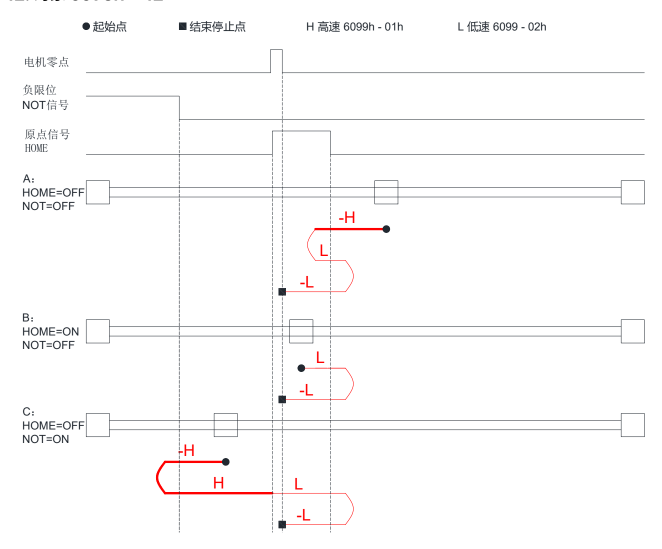


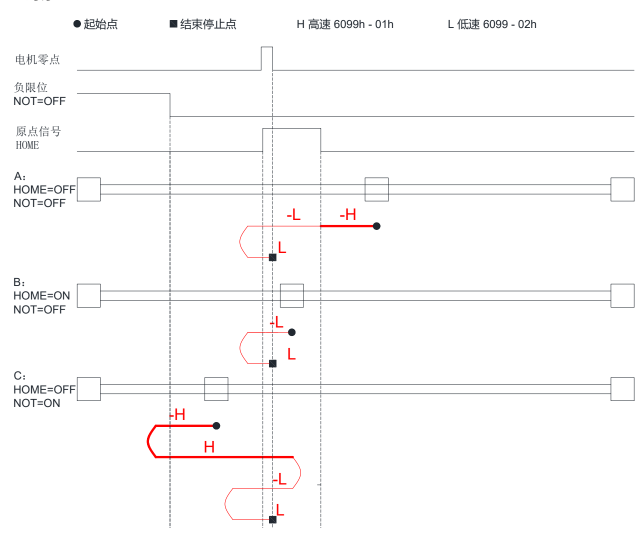


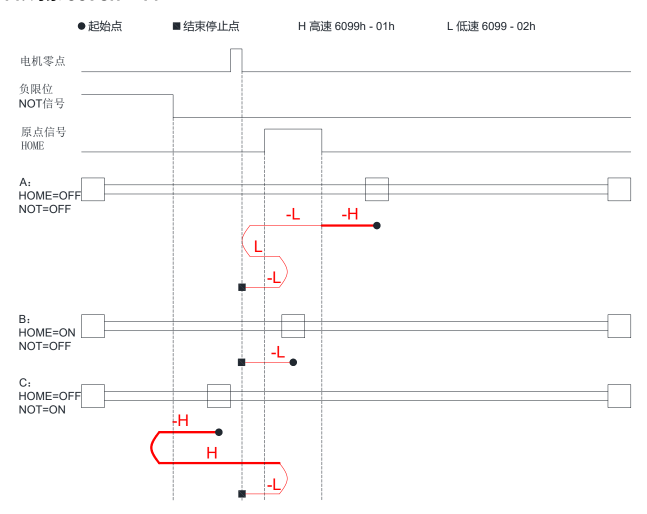


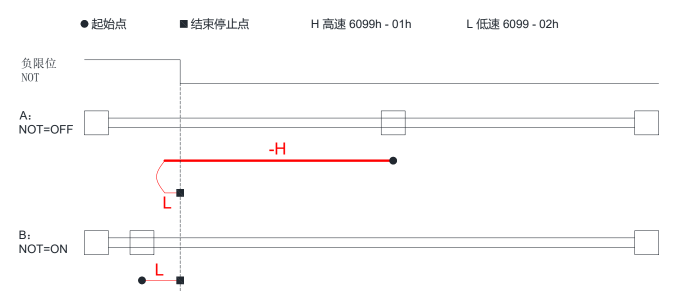


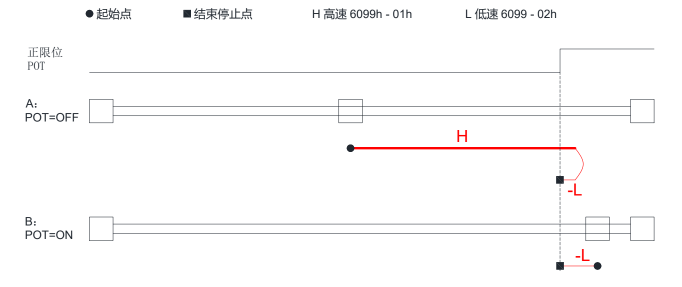


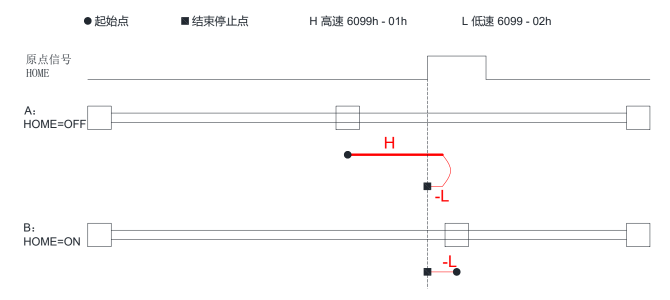


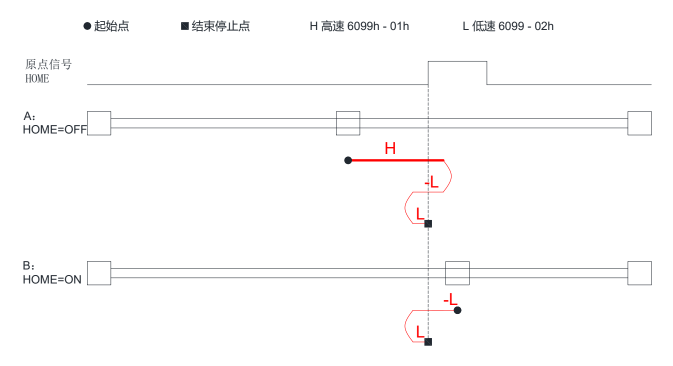


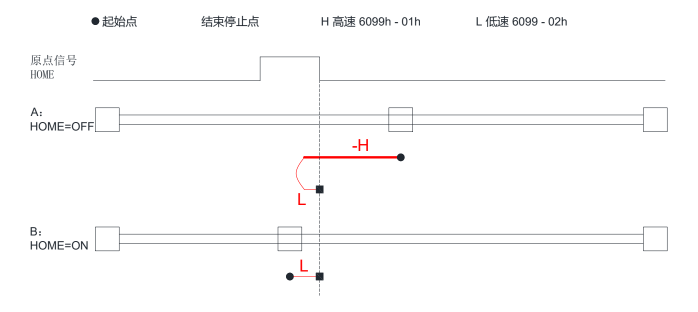


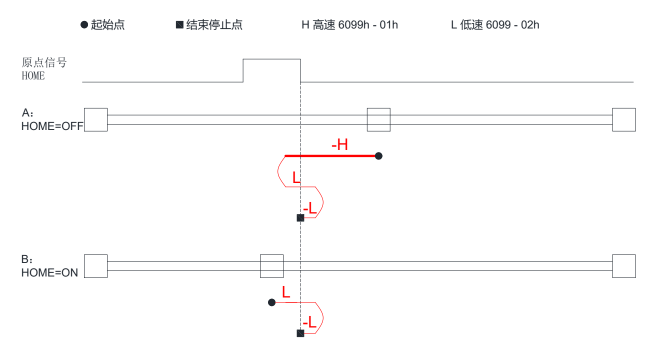


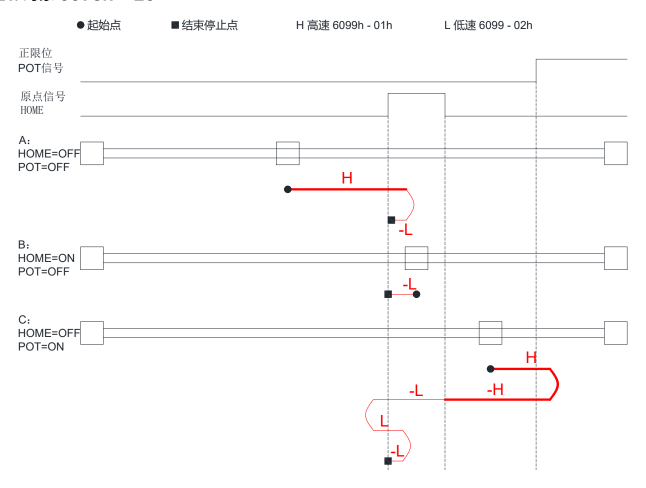


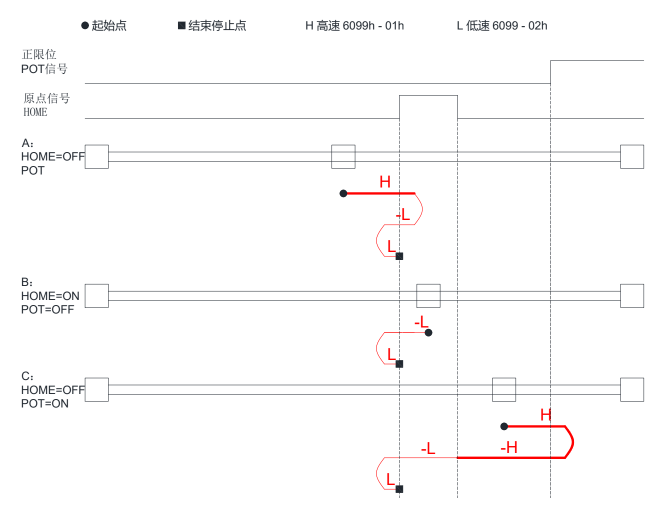


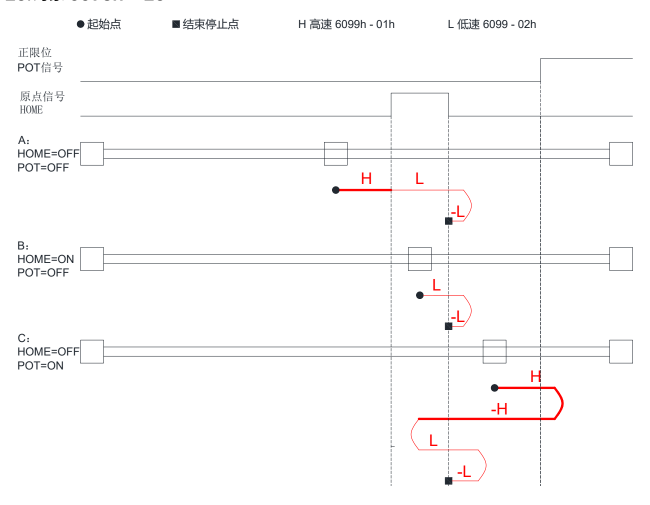


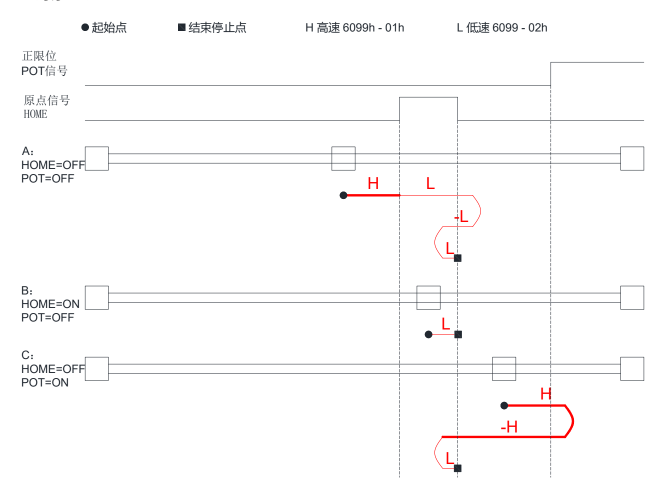


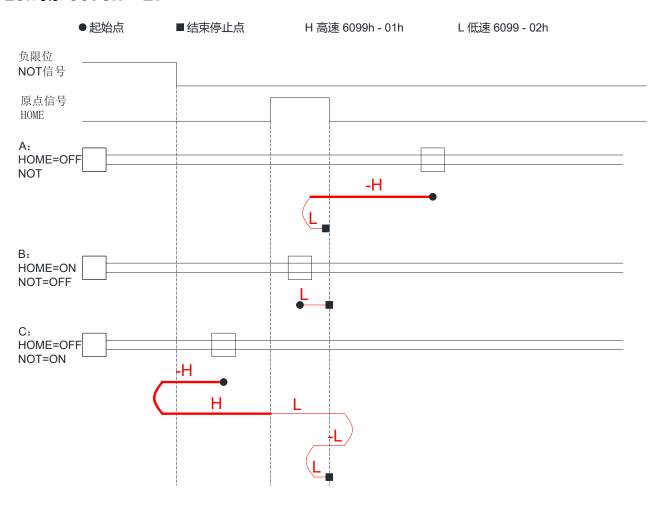


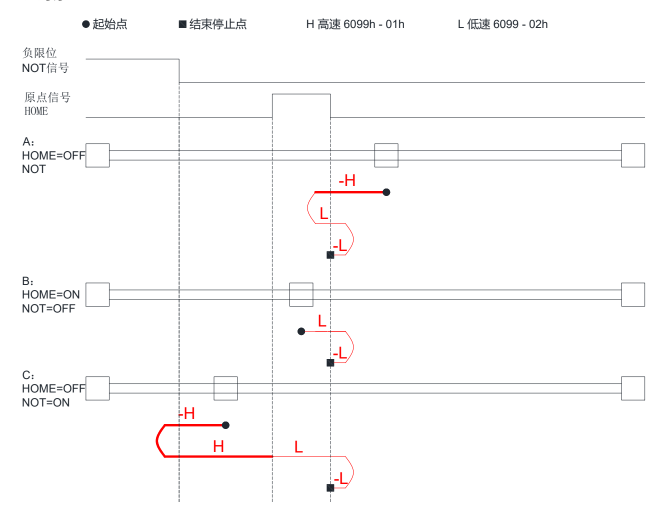


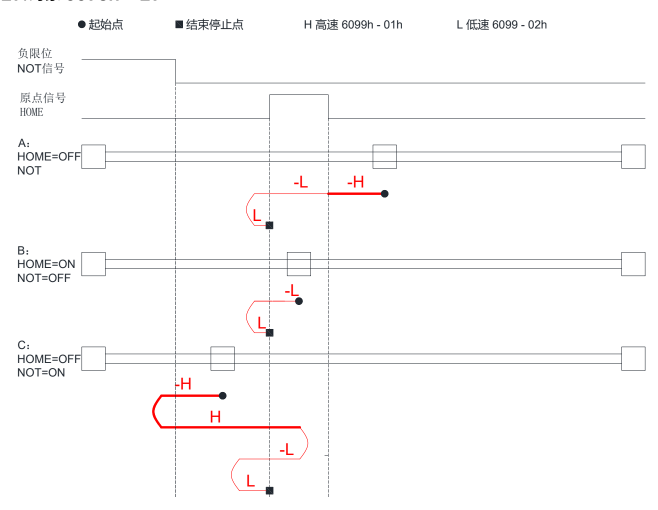


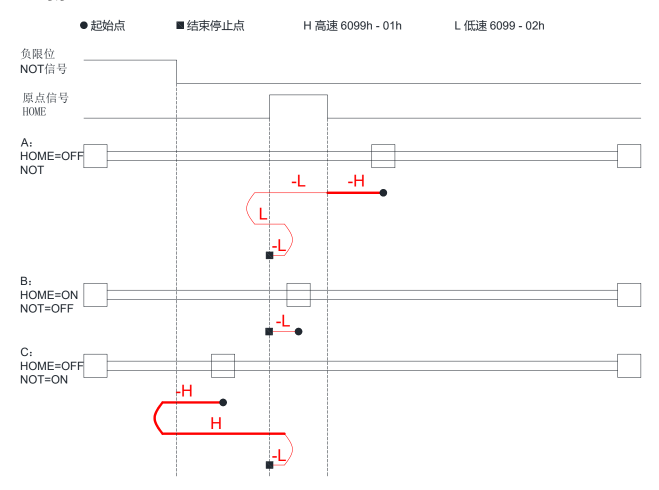




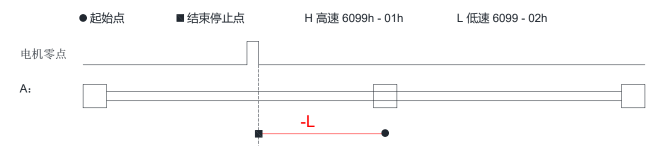




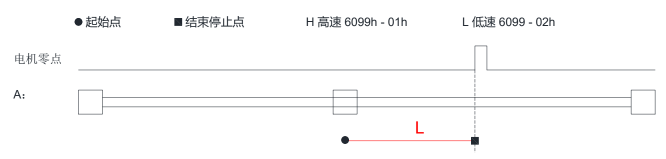




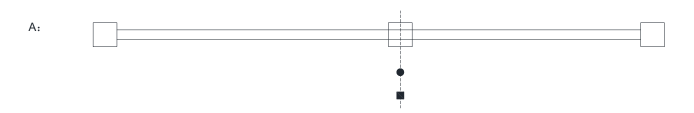
29.对象 6098h = 33、37

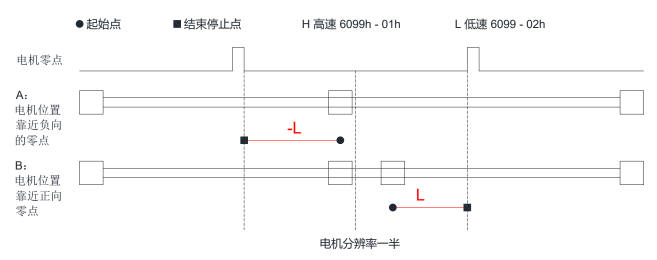


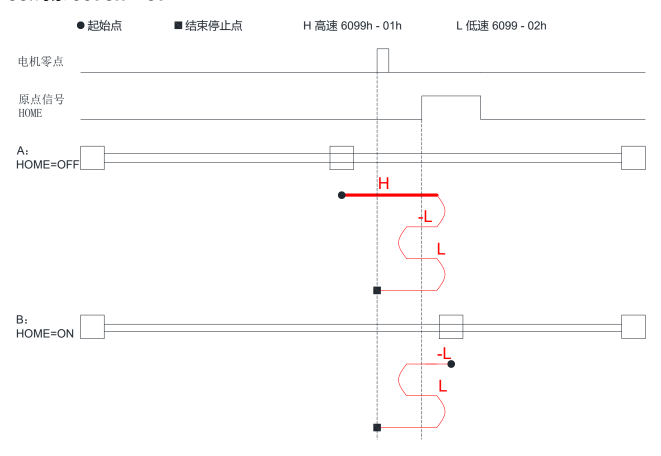
30.对象 6098h = 34、36



● 起始点 ■ 结束停止点 H 高速 6099h - 01h L 低速 6099 - 02h







5.10.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
6098h: 回零方式(Homing Method)		可选
6099-01h: 搜索减速点信号速度(Speed during search for switch)		可选
6099-02h: 搜索原点信号速度(Speed during search for zero)	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
609Ah: 回零加速度(Homing acceleration)	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

5.11 辅助功能介绍

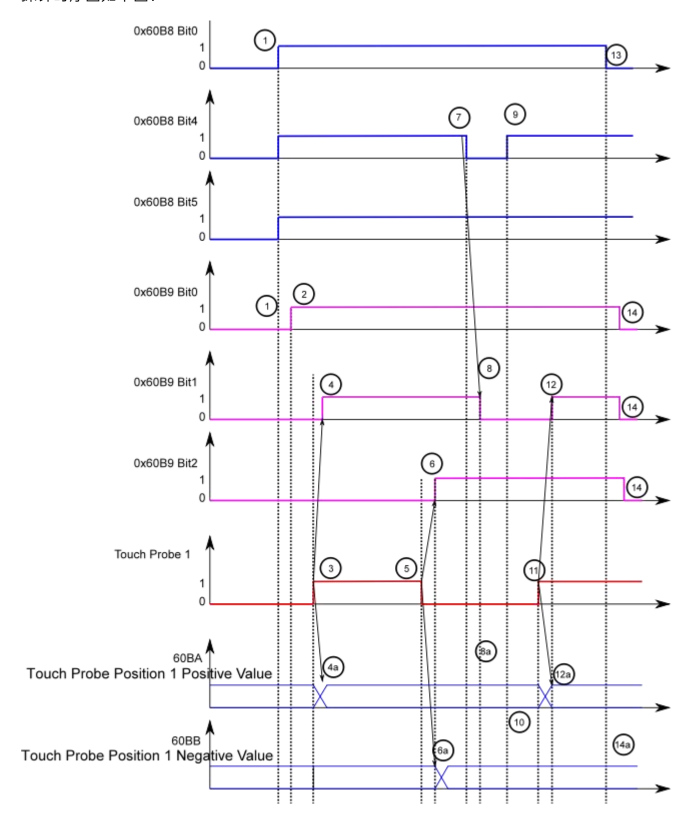
5.11.1 探针功能

探针功能通过数字输入口锁存电机位置信息。ECR60 的数字输入端口功能和极性可以通过索引 0x2004 自行定义。

探针功能相关对象字典如下:

Index	对象说明	
0x60B8	探针功能设置	Touch Probe Function
0x60B9	探针状态	Touch Probe Status
0x60BA	探针 1 上升沿锁存位置	Touch Probe Position 1 Positive Value
0x60BB	探针1下降沿锁存位置	Touch Probe Position 1 Negative Value
0x60BC	探针 2 上升沿锁存位置	Touch Probe Position 2 Positive Value
0x60BD	探针 2 下降沿锁存位置	Touch Probe Position 2 Negative Value

探针时序图如下图:



探针时序说明如下表:

序号	寄存器变化	探针动作	
1	60B8 Bit 0 = 1	使能探针 1	
1	60B8 Bit 1,4,5	配置使能探针上升沿和下降沿	
2	-> 60B9 Bit 0 = 1	状态"探针1使能"被置位	
3		外部探针信号上升沿	
4	-> 60B9 Bit 1 = 1	状态"探针1上升沿锁存"被置位	
4a	-> 60BA	探针1正位置被锁存	
5		外部探针信号下降沿	
6	-> 60B9 Bit 2 = 1	状态"探针1下降沿锁存"被置位	
6a	-> 60BB	探针1负位置被锁存	
7	-> 60B8 Bit: 4	上升沿锁存功能: 禁止	
8	-> 60B9 Bit 0 = 0	状态"探针1上升沿锁存"被清除	
8a	-> 60BA	探针1正位置,锁存位置无变化	
9	-> 60B8 Bit 4 = 1	上升沿锁存功能: 使能	
10	-> 60BA	探针1正位置,锁存位置无变化	
11		外部探针信号上升沿	
12	-> 60B9 Bit 1 = 1	状态"探针 1 上升沿锁存"被置位	
12a	-> 60BA	探针1正位置被锁存	
13	-> 60B8 Bit 0 = 0	探针 1 功能:禁止	
14	-> 60B9 Bit 0,1,2 = 0	状态位被清除	

14a -> 60BA,60BB 探针 1 正/负锁存位置无变化

6 对象字典详细说明

6.1 对象字典分类说明

对象字典是设备规范中最重的部分。它是一组参数和变量的有序集合,包含了设备描述及设备 网络状态的所有参数。通过网络可以采用有序的预定义的方式来访问的一组对象。

CANOpen 协议采用了带有 16 位索引和 8 位子索引的对象字典,对象字典的结构如下表所示。

索引	对象
0000h	未使用
0001h ~ 001Fh	静态数据类型(标准数据类型,如 Boolean、Integer16)
0020h ~ 003Fh	复杂数据类型(预定义由简单类型组合成的结构如 PDOCommPar、SDOParmeter)
0040h ~ 005Fh	制造商规定的复杂数据类型
0060h ~ 007Fh	设备子协议规定的静态数据类型
0080h ~ 009Fh	设备子协议规定的复杂数据类型
00A0h~0FFFh	保留
1000h ~ 1FFFh	通信子协议区域(如设备类型、错误寄存器、支持的 PDO 数量)
2000h ~ 5FFFh	制造商特定子协议区域(如功能码映射)
6000h ~ 9FFFh	标准的设备子协议区域(如 DSP-402 协议)
A000h~FFFFh	保留

RS EtherCAT 中对象包含以下属性:

- ◆ 索引
- ◆ 子索引
- ◆ 数据结构
- ◆ 数据类型
- ◆ 可访问性
- ◆ 能否映射

- ◆ 设定生效
- ◆ 相关模式
- ◆ 数据范围
- ◆ 出厂设定
- 名词释义

对象字典在参数表中的位置通过"索引"与"子索引"指定。

"索引": 指定同一类对象在对象字典中的位置, 以十六进制表示。

"子索引":同一个索引下面,包含多个对象,各对象在该类下的偏置

对象字典中各个对象的描述按分类描述。

例如, 对象字典中有电子齿轮比设定的对象 6091h, 分别描述了电子齿轮比的分子和电子齿轮比分母, 其对象定义如下:

索引	子索引	名称	含义
6091h	00h	Number of elements	对象数据个数,不包含本身
6091h	01h		电子齿轮比分子
6091h	02h		电子齿轮比分母

- ◆ RS EtherCAT V5.0 系列伺服驱动器功能码与对象字典的映射关系如下:
- ◆ 对象字典索引 = 0x2000 + 功能码组号
- ◆ 对象字典子索引 = 功能码组内偏置的十六进制 + 1
- ◆ 例如:
- ◆ 功能码 P03.04 对应的对象字典的对象为 2003-05h
- ◆ 功能码 P13.23 对应的对象字典的对象为 200D-18h
- ◆ "数据结构":

类别	含义	DS301值
VAR	单一简单数值,包含数据类型 Int8、Uint16、String 等	7

AF	RR	具有相同类型的数据块	8
RE	EC .	具有不同类型的数据块	9

◆ "数据类型":

数据类型	数值范围	数据长度	DS301值
Int8	-128 ~ +127	1字节	0002
Int16	-32768 ~ +32767	2 字节	0003
Int32	-2147483648 ~ +2147483647	4 字节	0004
Uint8	0~255	1字节	0005
Uint16	0~65535	2 字节	0006
Uint32	0~4294967295	4 字节	0007
String	ASCII	-	0009

"可访问性":

可访问性	说明
RW	可读写
WO	只写
RO	只读

◆ "能否映射":

能否映射	说明	
NO	不可映射在 PDO 中	
RPDO	可以作为 RPDO	
TPDO	可以作为 TPDO	

◆ "相关模式":

相关模式	说明	
-	参数与控制模式无关	
ALL	参数与所有控制模式均相关	
PP/PV/PT/HM/CSP/CSV/CST	参数在对应模式中相关	

◆ "数据范围": 具有可写属性的参数的数据上下限

◆ "出厂设定":参数默认值

6.2 通信参数详细说明(1000h 组)

索引	名称		设备类型					VAR	数据类型	Uint32
1000h	设定范围	ı	出厂设定	0x00020192	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

描述 CoE 设备子协议类型:

Bit	名称	描述
0 ~ 15	设备子协议	402(192h):设备子协议
16 ~ 23	类型	02: 伺服驱动器
25 ~ 31	模式	厂家自定义

索引	名称			错误寄存器			数据结构	-	数据类型	-
1001h	数据范围	-	出厂设定	型号决定	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
索引	名称			厂家设备名称			数据结构	-	数据类型	-
1008h	数据范围	-	出厂设定	型号决定	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					1	I				
索引	名称			厂家硬件版本			数据结构	-	数据类型	-
1009h	数据范围	-	出厂设定	版本决定	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
索引	名称			厂家软件版本			数据结构	-	数据类型	-
100Ah	数据范围	-	出厂设定	版本决定	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
索引	名称						数据结构	-	数据类型	-
1010h	数据范围	-	出厂设定	版本决定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
索引	名称			恢复出厂设置			数据结构	-	数据类型	-
1011h	数据范围	-	出厂设定	版本决定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
索引	名称			ID 对象			数据结构	REC	数据类型	OD 类型
1018h	数据范围	OD数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ID 对象	包含的最大子索	引编号		数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	4	出厂设定	4	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					'		1		1	
	名称			厂商 ID			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 01h	数据范围	-	出厂设定	0x0A88000	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
				0						
	名称			产品编码			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引				0x0010000			2002013		X 310 X 1	362
02h	数据范围	-	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキュ	名称			修订号		数据结构	-	数据类型	Uint32	
子索引 03h	数据范围	-	出厂设定	0x00010A8 8	可访问性	RO	相关模式	ı	能否映射	NO

フキコ	名称			产品序列号			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 04h	数据范围	-	出厂设定	0x0000000	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

索引	名称		4	措误设置		数据结构	REC	数据类型	-	
10F1h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

索引	名称			RPD	 O1 映射对象					数据结构		REC	数据类型	Uint8
1600h	数据范围	OD 数据范围	出	厂设定	OD默认值	可说	方问性	R\	W	相关模式	,	ALL	能否映射	NO
						•								
子索引	名称		F	RPDO1支	持的映射对象	 R个数				数据结构		-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0 ~ 12	出厂设	设定	3	可访	问性	RW	/	相关模式		ALL	能否映射	NO
I						I								
	名称			 第	1 个映射对象	 象				数据组	吉构	_	数据类型	Uint8
子索引		0 ~			0x604	0001								
01h	数据范围	429496729	95	出厂设定	0		可访问	1性	RW	/ 相关村	更式	ALL	能否映射	NO
	名称				2 个映射对象	 象				数据统	结构	-	数据类型	Uint8
子索引 02h	**************************************	0~		шпис	0x607	A002	二十分	=1 kH	DVA	, +0 +1	# 	A11	坐不响台	NO
UZIT	数据范围	429496729	95	出厂设定						/ 相关相	关工	ALL	能否映射	NO
	名称		第 3 个映射对象								结构	-	数据类型	Uint8
子索引 03h	数据范围	0 ~							/ 相关	章 十	ALL	能否映射	NO	
	双泊 记围	429496729	95	0 可加州生 KVV 7					竹田大作	大山	ALL	LK Zu C 3H	INO	
フホコ	名称			第4	4~12 个映射	対象				数据统	结构	-	数据类型	Uint8
子索引 04h~0Ch	数据范围			出厂i	设定	-	可访问	回性	RW	/ 相关	 莫式	ALL	能否映射	NO
		4294967	295							,_,				
索引	名称			RPD	02 映射对象					数据结构	ı	REC	数据类型	Uint32
1601h	数据范围	OD 数据范围	出	厂设定	OD默认值	可说	方问性	R\	W	相关模式	,	ALL	能否映射	NO
子索引	名称		F	RPDO2支	持的映射对象	象个数				数据结构		-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~12	出厂设	设定	6	可访	问性	RW	/	相关模式		ALL	能否映射	NO
子索引	名称			第	1个映射对象		1			数据统	结构	-	数据类型	Uint32
01h	数据范围	0~		出厂设定		0001	可访问	可性	RW	/ 相关	莫式	ALL	能否映射	NO
		429496/29	4294967295 0											
子索引	名称			第	2个映射对象					数据统	结构	-	数据类型	Uint32
02h	数据范围	0~	出厂设定 可访问性 RW					/ 相关	莫式	ALL	能否映射	NO		
		429496/29	4294967295 0											
子索引	名称		第 3 个映射对象					数据统	结构	-	数据类型	Uint32		

03h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x6081002 0	可访问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
	名称						数据结	构 -	数据类型	Uint32
子索引 04h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x6083002 0	可访问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
		4294907293		0						
子索引	名称		第 5	个映射对象			数据结	构 -	数据类型	Uint32
05h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x6084002 0	可访问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
			1							
	名称			 个映射对象			数据结	构 -	数据类型	Uint32
子索引	·	0 ~		0x6060000						
06h	数据范围	4294967295	出厂设定	8	可访问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
	名称		 第 7~1				数据结	构 -	数据类型	Uint32
子索引 07~0Ch	数据范围	0 ~	山厂次中		可法问件	DW	扣子牌	<u>+</u>	能不 加 射	NO
07 0011	数据范围	4294967295	出厂设定	-	可访问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
索引	名称		RPD03	映射对象			数据结构	REC	数据类型	Uint32
1602h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定 C	D默认值 可说	方问性 R	W	相关模式	ALL	能否映射	NO
子索引	名称		RPDO3 支持	 的映射对象个数			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~12 出万	设定	5 可访问	问性 RV	v	相关模式	ALL	能否映射	NO
		·								
	名称		第1	 个映射对象			数据结构	勾 -	数据类型	Uint32
子索引 01h	***********	0~		0 (0400010		DW	10 X 1#-		AK T nh ó l	NIO
OIII	数据范围	4294967295	出厂设定	0x60400010	可访问性	RW	相关模式	R ALL	能否映射	NO
	名称		 第 2	 个映射对象			数据结构	勾 -	数据类型	Uint32
子索引 02h	数据范围	0~	出厂设定	0x6083002	可访问性	RW	相关模	-1 11	能否映射	NO
0211	数据 况围	4294967295	山) 以走	0	비切印性	KVV	他大俣	式 ALL	化古吠别	INO
	名称		第 3	个映射对象			数据结构	勾 -	数据类型	Uint32
子索引 03h	数据范围	0~	出厂设定	0x6084002	可访问性	RW	相关模	at ALL	能否映射	NO
		4294967295								
			第 4 个映射对象							

04h		0~		0x60FF002						
	数据范围	4294967295	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	名称		第 5 <i>°</i>	个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 05h	数据范围	0~	出厂设定	0x6060000	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
		4294967295		8						
子索引	名称	0 ~	第 6~12	2 个映射对象			数据结构	<u> </u>	数据类型	Uint32
06~0Ch	数据范围	4294967295	出厂设定	-	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
索引	名称		TPDO1	映射对象		3	数据结构	REC	数据类型	Uint32
1A00h	数据范围	OD 数据范围 出	出厂设定 O	D默认值 可证	方问性 R	W 7	相关模式	ALL	能否映射	NO
子索引	名称		TPDO1 支持的			数据结构	-	数据类型	Uint8	
00h	数据范围	0~12 出厂i	没定	7 可访	问性 RV	V	相关模式	ALL	能否映射	NO
フ击리	名称		第1个映射对象						数据类型	Uint32
子索引 01h	数据范围	0~	出厂设定	0x603F0010	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
		4294967295								
	ATA		** 2				***********		***************************************	11:-+70
子索引	名称	0~	弗 Z ·	个映射对象 			数据结构	H -	数据类型	Uint32
02h	数据范围	4294967295	出厂设定	0x60410010	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
					•					
	名称		第 3 ·	个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 03h	数据范围	0~	出厂设定	0x60610008	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
		4294967295								
		I		A = 1 + 1 · · ·			No. 1		Nu I	
子索引	名称	0~	第 4 ·	个映射对象 0x6040002			数据结构	<u> </u>	数据类型	Uint32
04h	数据范围	4294967295	出厂设定	0 0 0 0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
		1		<u> </u>	1	I		1		
	名称		第 5 ·	个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 05h	数据范围	0~	出厂设定	0x60B90010	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	-X.31070E	4294967295		3,,552,0010	2 %3 [3] 1		137(152)	,	130 23 -5(3)3	
子索引	名称		第 6 个映射对象					-	数据类型	Uint32

06h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x60BA002 0	可访问性	RW	相关模式	; ALL	能否映射	NO
	名称			 个映射对象			数据结构		数据类型	Uint32
子索引 07h		0~		0x60FD002		514				110
0711	数据范围	4294967295	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
フキコ	名称		第 8~12	2 个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 08~0Ch	数据范围	0~	出厂设定	-	可访问性	RW	相关模式	; ALL	能否映射	NO
		4294967295								
索引	名称			映射对象			数据结构	REC	数据类型	Uint32
1A01h	数据范围	OD 数据范围 出	I厂设定 O	D默认值 可说	i问性 R	W 7	相关模式	ALL	能否映射	NO
子索引	名称			り映射对象个数 			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~12 出厂i	分定	4 可访问	列性 RV	V	相关模式	ALL	能否映射	NO
子索引	名称		第1~	个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
01h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x60410010	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	名称			 个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 02h	数据范围	0 ~	出厂设定	0x60610008	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	双加尼 固	4294967295	ш/ кж	0,00010000	-5 63 (-5) 1.	IXVV		ALL	H6 C 10/3/1	110
子索引	名称		第 3 ·	个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
03h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0x606C002 0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	名称		第 4 ·	 个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 04h	数据范围	0~	出厂设定	0x60FD002	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
	X)///CI	4294967295	ш/ кж	0	-1 (-1 (-0 (-	IXVV	1273/2			
7 = 7	名称		第 5~12	2 个映射对象			数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 05~0Ch	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	-	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
		1			<u> </u>	I				
索引	名称		TPDO3	映射对象			数据结构	REC	数据类型	Uint32
			TPDO3 映射对象							

1A02h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	E R	W	相关模式	ALL	能否映射	NO
子索引	名称		TPDO3	支持的映射对象	文字个数 	1		数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~12	出厂设定	0	可访问性	RW	/	相关模式	ALL	能否映射	NO
	名称		±		·····································			数据结	构 -	**************************************	Llin+71
子索引			5	5 1~12 1 吹别欢				数/店 约	1 49 -	数据类型	Uint32
)1~0Ch	数据范围	0 ~ 42949672	出厂i	设定 -	可i	方问性	RW	相关模	式 ALL	能否映射	NO
			,	<u>'</u>	,	•			'		
索引	名称		同:	步管理通信类型	<u>!</u>			数据结构	REC	数据类型	Uint32
C00h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	E R	W	相关模式	ALL	能否映射	NO
P索引	名称		同步管理通	信类型的最大子	索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	4	可访问性	RC)	相关模式	-	能否映射	NO
						'					
·····································	名称		(SMO 通信类型				数据结构	-	数据类型	Uint8
01h	数据范围	-	出厂设定	0x01	可访问性	RC		相关模式	-	能否映射	NO
/I0 通信	类型:接收邮	3箱									
P索引	名称		;	SM1 通信类型				数据结构	-	数据类型	Uint8
02h	数据范围	-	出厂设定	0x02	可访问性	RC		相关模式	-	能否映射	NO
V11 通信 🧵	类型:接收邮	箱									
P索引	名称		Ç	SM2 通信类型				数据结构	-	数据类型	Uint8
03h	数据范围	-	出厂设定	0x03	可访问性	RC		相关模式	-	能否映射	NO
M2 通信	类型:接收邮	3箱									
子索引	名称		(SM3 通信类型		1		数据结构	-	数据类型	Uint8
04h	数据范围	-	出厂设定	0x04	可访问性	RC		相关模式	-	能否映射	NO
/13 通信	类型:接收邮	3箱									
	夕称			RyPDO 分配				数据结构	ΔRR	数据类刑	L lint16

索引	名称		R>	《PDO 分配			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
1C12h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
设置 RPD	0 的分配的对	対象索引								

子索引	名称		同步管理器 2	RPDO 分配的最	大子索引编号	1	数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~1	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

索引	名称		RPDO 分	↑配的对象的索	〒 弓		数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0x1600	可访问性	相关模式	-	能否映射	NO	
设置 RPD	0 的分配的对	象索引	·5I							

	索引	名称		T>	(PDO 分配			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
	1C13h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
İ	设置 TPD() 的分配的对	象索引	\$3							

子索引	名称		同步管理器 3	TPDO 分配的最	大子索引编号	}	数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	0~1	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

索引	名称		TPDO 分	配的对象的索	3 31		数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0x1A00	可访问性	相关模式	-	能否映射	NO	
设置 TPD	0 的分配的对	象索引	·sl							

索引	名称		同步管理	2器同步输出参	数		数据结构	REC	数据类型	Uint16
1C32h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD默认值	可访问性	相关模式	ALL	能否映射	NO	
描述 SM2	的输出参数									

子索引	名称	Ē	司步管理器 2 同	司步输出参数的最	是大子索引编	루 -	数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	32	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称			同步类型			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
0x0002 表	示 SM2 的同]步类型为分布	5式时钟同步(0 模式(DC SYN	NC Mode)					

フキコ	名称		循环	下时间(单位:n:	s)		数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 02h	数据范围	-	出厂设定	0x003D090 0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
反映 DC	SYNC 0 的周期	朝								

子索引	名称			支持的同步类型			数据结构	-	数据类型	Uint16
04h	数据范围	-	出厂设定	0x401F	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
反映分布式	计时钟的类型									
0x0004 表	示为分布式E	时钟同步 0 模	式 (DC SYN	C 0 Mode)						

フキコ	名称		最小周	閉期时间(单位:	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint32		
子索引 05h	数据范围	-	出厂设定	0xE848000 0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO		
子索引	子索引 名称 计算与复制时间(单位: ns) 数据结构 - 数据类型 Uint32											
O6h 数据范围 - 出厂设定 O 可访问性 RO 相关模式 - 能否映射 NO												
反映微处:	反映微处理器将数据从同步管理器复制到本地的时间。											

子索引	名称		延迟	R时间(单位: n	s)		数据结构	-	数据类型	Uint32
09h	数据范围	-	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称			同步错误			数据结构	-	数据类型	Bool
20h	数据范围	-	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

反映当前是否发生同步错误:

TRUE: 同步激活且未发生同步错误 FALSE: 同步未激活或发生同步错误

	索引	名称		同步管理	28同步输入参	参数		数据结构	REC	数据类型	OD 类型
	1C33h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	-	可访问性	相关模式	-	能否映射	NO	
Ī	描述 SM3	的输入参数									

子索引	名称	Ē	司步管理器3同	司步输入参数的最	是大子索引编 ⁴	数据结构	-	数据类型	Uint8	
00h	数据范围	-	出厂设定	32	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

	子索引	名称			同步类型			数据结构	-	数据类型	Uint16
	01h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
ſ	O,OOOO = C CNO 的只比米刑为公左子时纳只比特子(DC CVNC Mada)										

0x0002 表示 SM2 的同步类型为分布式时钟同步模式(DC SYNC Mode)

フキコ	名称		循环	下时间(单位: n:	s)		数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 02h	数据范围	1	出厂设定	0x003D090	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		:	支持的同步类型			数据结构	-	数据类型	Uint16
04h	数据范围		出厂设定	0x401F	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
反映分布	◆布式財 知的 类刑									

0x0004 表示为分布式时钟同步 0 模式 (DC SYNC 0 Mode)

フキコ	名称		最小周	閉期时间(单位:	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 05h	数据范围	-	出厂设定	0xE848000 0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称		计算与	复制时间(单位:	: ns)		数据结构	-	数据类型	Uint32
子索引 06h	数据范围	-	出厂设定	0x0000000	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		延迟	型时间(单位: n	s)		数据结构	-	数据类型	Uint32
09h	数据范围	-	出厂设定	0x0000	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称			同步错误			数据结构	-	数据类型	Bool
20h	数据范围	-	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

6.3 制造商定义参数详细说明(2000h组)

伺服参数 6.3.1

索引	名称		信	服参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2000h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		最大	子索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	38h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		电机型号					-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		3 <u>0</u> 2				数据结构	-	数据类型	Uint16
02h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
设定驱动器	롤型号:				-1		•		1	
			显	示值	说Ⅰ	明				
			0xB	2						
			(178	,	D5V1	20C				
			-	-						
			0xB	3	D5V250C					
			(179)	D3V230C					
			0xB	5						
					D5V380C					
			(181)	1						
子索引	名称		伺服软件版本				数据结构	-	数据类型	Uint16
03h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 EtherCAT 软件版;				数据结构	-	数据类型	Uint16
05h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
								•	1	
子索引	名称		/= N=					_	数据类型	Uint16
丁系51 06h	数据范围	_	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	_	能否映射	NO
0011	XX3/10761E		ш/ <i>(</i> , <i>c</i> , <i>c</i>)		1 10 10 12	110	旧人民工		10 C 10(3)	110
子索引	名称			服非标号 	T		数据结构	-	数据类型	Uint32
08h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		软件[内部版本号			数据结构	-	数据类型	Uint32
0Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
			III/ IXAL							
子索引	名称						数据结构	-	数据类型	Uint32
0Bh	数据范围	- 出厂设定 -			可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
		2. 3			•			•		
子索引	名称						数据结构	-	数据类型	Uint32
0Eh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
			- 出厂设定 -					I		-

乙壳引	名称		F	 电机 ID			数据结构		数据类型	Uint16
子索引 11h	数据范围	0 ~ 65535	 出厂设定	型号设定	可访问性	RW	租关模式	-	能否映射	NO
1111	纵追记	0 00000	山/以た	土つ以佐	9 W 19 14	IVVV	1日人(天八	-	HE C UXX	INO
子索引	名称	E	电机额定功率	(单位: 0.01KV	V)		数据结构	-	数据类型	Uint16
12h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		电机额定电	 B压(单位: V)			数据结构	-	数据类型	Uint16
13h	数据范围	0~65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	h th			÷ (* (+ 0.1A)			*5+D /++5		*FTD XF TII	11: 147
子索引	名称	0 /5575		流(单位: 0.1A)		DIA	数据结构	-	数据类型	Uint16
14h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		电机额定速度	度(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
15h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		电机最大转流	速(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
16h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				I	1	I				
7:1-1	Ø\$h	-	由扣 <i>氮</i> ⇔扣/⊏	(首位, 0.01N=	2)		*********		*************************************	l lin±1/
子索引 17h	名称			(单位: 0.01Nn		DIA	数据结构	-	数据类型	Uint16
1711	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称			(单位: 0.01Nn			数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	电机		単位: 0.01Kg.cn	n^2)		数据结构	-	数据类型	Uint16
19h	数据范围	0~65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				•						
	名称	rt r	上れ 磁 探 マイナメケ		<u>€</u> tr)		数据结构		数据类型	Uint16
子索引 1Ah	数据范围	0~65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	租关模式		能否映射	NO
17-111	外が危回	0 00000	山,以足	工 工 以 化	דו הווא ה	1/1/1/	山人沃共		HE C UCAI	INO
							I		l	
子索引	名称			(单位: 0.001의			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Bh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	电	机定子电感 L	q(单位: 0.01n	nH)		数据结构	-	数据类型	Uint16
1Ch	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	由	机定子电感!	 .g(单位:0.01n	nH)		数据结构	_	数据类型	Uint16
T系列 1Dh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	NO
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 33330			2 %31 312					
				()(()	.,					
子索引	名称			(单位: 0.01m\			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Eh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	E	电机转矩系数	(单位: 0.01Nm,	/A)		数据结构	-	数据类型	Uint16
1Fh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	1	能否映射	NO

子索引	名称	ŧ	机电气时间常	数(单位: 0.01	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
20h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

	子索引	名称	ŧ	机机械时间常	数(单位: 0.01	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
ı	21h	数据范围	0~65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		电机编码器类型					-	数据类型	Uint16
23h	数据范围	1~2	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

设置电机编码器类型,请正确设置该参数,否则驱动器无法正常工作。

设定值	编码器类型
1	多圈绝对值
2	单圈绝对值

子索克	名称	编	码器零位偏置	(单位:编码器)	单位)		数据结构	-	数据类型	Uint16
24h	数据范围	0 ~ 4294967295	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		编码器分辨	率(单位: Bits)			数据结构	-	数据类型	Uint16
26h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	型号设定	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		编码	马器版本			数据结构	=	数据类型	Uint16
38h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.2 基本控制参数

索引	名称		基本	控制参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2001h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	ALL	能否映射	NO

子索引	名称	最大子索引编号				数据结构	-	数据类型	Uint8	
00h	数据范围	-	出厂设定	58h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	伺服控制模式					数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0~8	出厂设定	3	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

设定驱动器控制模式:

设定值	控制模式
0	位置控制模式
1	速度控制模式
2	转矩控制模式
3	EtherCAT/CANopen 控制模式
4	速度 - 转矩控制模式
5	位置 - 速度控制模式
6	位置 - 转矩控制模式
7	位置 - 速度 - 转矩控制模式
8	CANopen 控制模式

子索引	名称		运行正	方向选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
02h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
设定从电	机输出轴观									
	设定值	旋转方向	旋转方向							
	0	以 CCW 方向作为电标	向作为电机运行正方向 正向指令时,从电机轴侧看,电机旋转方向为 CCW 方向,即电机逆时针旋转							转
	1	以 CW 方向作为电析	向作为电机运行正方向 正向指令时,从电机轴侧看,电机旋转方向为 CW 方向,即电机顺时针旋转。							₹.

子索引	名称		绝对值	立置模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
04h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO
设定绝对位	∑置模式:									
			设定值	直	绝对位置模	式				
			0	增量位置	 模式					
			1	绝对线性	位置模式					
			2	绝对旋转	位置模式					

子索引	名称	伺服 OF	F 至抱闸动作	延迟时间(单位	立: ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
05h	数据范围	0~1000	出厂设定	500	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子郭	索引	名称	伺服 OF	F 至抱闸动作:	速度限制(单位	ጀ: rpm)		数据结构	-	数据类型	Uint16
06	5h	数据范围	0~3000	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		伺服 OFF (亭机方式选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
07h	数据范围	0~4	出厂设定	3	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值	伺服	R OFF 停机方	式选择				
			0	自由	停机, 保持日	自由状态				
			1	零速	停机, 保持日	自由状态				
			2	自由	9停机,保持	DB 状态				
			3	DB	停机,保持!	DB 状态				
			4	零速	停机, 保持	DB 状态				
			·	·						

08h 数据范围 0~4 出厂设定 3 可访问性 RW 相关模式 - 能否映射 N 设定值 超限位停机方式选择 0 自由停机,保持自由状态 1 自由停机,保持 DB 状态 2 DB 停机,保持 DB 状态 3 零速停机,保持位置锁定	子索引	名称		超限位停	机方式选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0 自由停机,保持自由状态 1 自由停机,保持 DB 状态 2 DB 停机,保持 DB 状态	08h	数据范围	0~4	出厂设定	3	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
0 自由停机,保持自由状态 1 自由停机,保持 DB 状态 2 DB 停机,保持 DB 状态											
1 自由停机,保持 DB 状态 2 DB 停机,保持 DB 状态				设定值	超	限位停机方式	式选择				
DB 停机,保持 DB 状态				0	自由	停机,保持	自由状态				
				1	自由	9停机,保持	DB 状态				
3 零速停机,保持位置锁定				2	DB	停机, 保持।	DB 状态				
				3	零速	停机, 保持(立置锁定				
4 零速停机,保持自由状态				4	零速	停机, 保持日	自由状态				

子索引	名称		故障 2 停	机方式选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	0~5	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值	故	障 2 停机方式	式选择				
			0	自由	停机, 保持日	自由状态				
			1	自由	停机,保持	DB 状态	:			
			2	DB	停机, 保持!	DB 状态				
			3	零速	停机, 保持日	自由状态				
			4	零速	停机,保持	DB 状态	:			
			5	DB	停机,保持自	自由状态				

子索引	名称		故障1停	机方式选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	0~3	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					,			-		
			设定值	故	障 2 停机方式	式选择				
			0	自由	停机,保持	自由状态	:			
			1	自由]停机,保持	DB 状态				
			2	DB	停机, 保持!	DB 状态				
			5	DB	停机,保持自	由状态				

	名称		使能掉电	零速停机功能			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 OBh	数据范围	0: 禁止	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	伺服 OI	N 至抱闸动作	延迟时间(单位	ጀ: ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ch	数据范围	0~2000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	抱闸	动作至指令延	迟时间(单位:	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Dh	数据范围	0~2000	出厂设定	100	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	抱闸动作	作至伺服 OFF	延迟时间(单位	立:ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Eh	数据范围	1~2000	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

	名称		禁止警	警告显示			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 12h	数据范围	0: 使能 1: 禁止	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			'		1			•		
	名称		自动设置	绝对值模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 13h	数据范围	0: 使能1: 禁止	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	驱动器	第允许的制动电	阻最小值(单位	<u>'</u> Σ': Ω)		数据结构	-	数据类型	Uint16
15h	数据范围	-	出厂设定	40	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					I	1		1		
子索引	名称		制动电阻散热系数				数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	10 ~ 100	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				<u> </u>	1	1		1		
子索引	名称		制动电阻				数据结构	-	数据类型	Uint16
19h	数据范围	0~3	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		制动电阻模	茳				
			设定值 0		内置制动电	3阻				
			0	外:	内置制动电置自然冷却制	3阻 引动电阻				
			0 1 2		内置制动电 置自然冷却制 无制动电	1阻 引动电阻 阻				
			0		内置制动电置自然冷却制	1阻 引动电阻 阻				
			0 1 2		内置制动电 置自然冷却制 无制动电	1阻 引动电阻 阻				
子索引	名称	3	0 1 2 3		内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	1阻 引动电阻 阻	数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 1Ah	名称 数据范围	1~ 65535	0 1 2 3	外:	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	1阻 引动电阻 阻	数据结构相关模式	-	数据类型能否映射	Uint16 NO
			0 1 2 3	外: 力率(单位:W	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	間 別动电阻 阻 別动电阻		-		
		1~65535	0 1 2 3 3 計劃 中国 以 出厂设定	外: 力率(单位:W	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	間 別动电阻 阻 別动电阻		-		
1Ah	数据范围	1~65535	0 1 2 3 3 計劃 中国 以 出厂设定	外: 力率(单位:W 75	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	間 別动电阻 阻 別动电阻	相关模式	-	能否映射	NO
1Ah 子索引	数据范围	1~65535	0 1 2 3 3 出厂设定	外: 力率(单位:W 75 H值(单位:Ω	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	相关模式数据结构	-	能否映射	NO Uint16
1Ah 子索引	数据范围	1~65535	0 1 2 3 3 当日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	外: 力率(单位:W 75 H值(单位:Ω	内置制动电 无制动电 置强制风冷制 可访问性	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	相关模式数据结构	-	能否映射	NO Uint16
1Ah 子索引 1Bh	数据范围 名称 数据范围	1~65535	0 1 2 3 3 当日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	外: 力率(单位:W 75 目值(单位:Ω 50	内置制动电 无制动电 置强制风冷制 可访问性	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	相关模式 数据结构 相关模式	-	能否映射 数据类型 能否映射	NO Uint16 NO
1Ah 子索引 1Bh 子索引	数据范围 名称 数据范围	1~65535 1~2000	0 1 2 3 3 計劃 电阻阻 出厂设定 制动开启电压	外: 力率(单位: W 75 目值(单位: Ω 50	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制 们 可访问性	RW	相关模式 数据结构 相关模式 数据结构	-	能否映射 数据类型 能否映射 数据类型	NO Uint16 NO Uint16
1Ah 子索引 1Bh 子索引	数据范围 名称 数据范围	1~65535 1~2000	0 1 2 3 3 3 当日 2 3 3 当日 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	外: 力率(单位: W 75 目值(单位: Ω 50	内置制动电 置自然冷却制 无制动电 置强制风冷制 们 可访问性	RW	相关模式 数据结构 相关模式 数据结构	-	能否映射 数据类型 能否映射 数据类型	NO Uint16 NO Uint16

1Dh	数据范围	0:使能反馈检测	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式		能否映射	NO
	数据 况围	1: 禁止反馈检测	山)以足	1	의 M I의(土	KVV	1 他大俣式	-	化古吠别	NO

子索引	名称	朱	制动最大持续时间(单位: ms)					-	数据类型	Uint16
1Eh	数据范围	500 ~ 65535	出厂设定	8000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留 (请勿设置)				数据结构	-	数据类型	Uint16
1Fh	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称			风扇	电压控制			数据结构	-	数据类型	Uint16
20h	数据范围	0	~ 8	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值	风扇E	电压控制	设定值		风扇电压控制			
			0	1	00%	5		75%			
			1	(95%	6		70%			
			2	(90%	7		65%			
			3	85%				60%			
			4	3	30%						

子索引	名称		禁止更新	电流环参数			数据结构	-	数据类型	Uint16
21h	数据范围	0~1	相关模式	-	能否映射	NO				
			0~1 出厂设定 0 可访问性 RW							

子索引	名称		保留(请	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
23h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		LED 默认』	<u> </u>			数据结构	-	数据类型	Uint16
24h	数据范围	0~99	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		LED i	闪烁设置			数据结构	-	数据类型	Uint16
25h	数据范围	0~99	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		 保留(ii	 青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
26h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(词	青勿设置) 			数据结构	-	数据类型	Uint16
27h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		厂》	家密码			数据结构	-	数据类型	Uint16
28h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1	ı				
マキコ	名称			 青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 29h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
			_, _,] 3751312		122 (134)		135 - 7 135	
子索引	名称		保留(记	情勿设置) 			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Ah	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(词	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Bh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
				<u> </u>	1	l		<u> </u>		
	名称		过压保护点	 〔(单位:V)			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 31h	数据范围	0 ~ 999	出厂设定	420	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	XX 3/11 / C LEI		ш/ кл	720	T [[] [] []	1744			10 C 10/31	110
子索引	名称		欠压保护点	(単位: V)			数据结构	-	数据类型	Uint16
32h	数据范围	0 ~ 999	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		禁用编码	冯器 eeprom			数据结构	-	数据类型	Uint16
33h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					I	I				
	名称		禁止编码	器多圈溢出故障			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引		0: 使能多圈溢出								
34h	数据范围	1:禁止多圈溢出		- 设定 0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1	l				
子索引	名称		使能断电	参数保存功能			数据结构	-	数据类型	Uint16
35h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	名称		 软限化	立功能选择			数据结构		数据类型	Uint16
子索引		0: 不启用软限位								
36h	数据范围	1: 软限位即时启月					相关模式	-	能否映射	NO
		2:回零成功后使用	F使用							
子索引	名称		超速	判定阈值			数据结构	-	数据类型	Uint16
38h	数据范围	0 ~ 10000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1	l				
子索引	名称		使能	飞车保护			数据结构	-	数据类型	Uint16
39h	数据范围	0~1	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
						l				
子索引	名称	埠	苦 故障检测	时间(单位: m	s)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3Ah	数据范围	10 ~ 65535	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				-	ı	1				
子索引	名称		使能	堵转故障			数据结构	-	数据类型	Uint16
3Bh	数据范围	0~3	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		设定值			使創	能堵转故	障			
		0 不启								
		1	1 在指令转矩大于等于					警		
		2						文 三		
		3		在指令转矩大-	于 P01.82 和]	正/负转矩	巨限制值两者等	交大值时报警		

子索引	名称	ŧ	机过载保护系	《数(单位 i:%	5)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3Ch	数据范围	40 ~ 500	40~500 出厂设定 100 可访问性 RW					-	能否映射	NO
◆ 注意	: 此参数的(直越小,驱动器越容	小,驱动器越容易报警。							

子索引	名称	400	N 驱动过载保	护系数(单位:	: %)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3Dh	数据范围	0 ~ 100	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
◆ 注意	:此参数的位	直越小,驱动器越容	成小,驱动器越容易报警。							

子索引	名称		过剩				数据结构	-	数据类型	Uint16
3Eh	数据范围	0~3	出厂设定	3	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		过载设置	<u></u>				
			0		不启用					
			1	使能电	机过载,禁止	上驱动器	过载			
			2	禁止电	机过载,使能	能驱动器	过载			
			3 使能电机过载,使能驱动				过载			

子索引	名称		保留(请勿设置)						数据类型	Uint16
3Fh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(词	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
40h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(记	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
41h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(请	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
42h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
43h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(说	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
44h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

保留 (请勿设置)

数据结构

数据类型

Uint16

名称

子索引 45h

1 25 11												
45h	数据范围	0 ~	65535	出厂设定	-	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
								•				
子索引	名称			保留	(请勿]设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
46h	数据范围	0~	65535	出厂设定		0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	ath			**. \	.— /— +T	104+60 2			******		***************************************	11: 147
子索引	名称					型时故障 	I, , ,_, ,,,		数据结构	-	数据类型	Uint16
4Fh	数据范围)~1	出厂设定		1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称			ECAT	限位誓	警告屏蔽			数据结构	-	数据类型	Uint16
50h	数据范围	0) ~ 7	出厂设定	2	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
选择 ECA1	┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	 蔽模式:					I	1		1		1
			设定	值			ECAT 限位警	警告屏蔽	模式			
			0			更新划	《态字,更新故	障码,允	许限位警告			
			1			不更新	状态字,更新品	文障码,允	许限位警告			
			2	!		更新状态	态字,不更新品	文障码,允	许限位警告			
			3			不更新划	忧态字,不更新	故障码,	允许限位警告			
			4				忧态字,更新故					
			5				状态字,更新品					
			6				态字,不更新品					
			7	'		不更新物	代态字,不更新 ————————————————————————————————————	故障码,	禁止限位警告			
	名称			禁」	止超速	报警			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引	W 1-44-	0: 使創	能超速故障		\				1= 14 1# 15		412-1-1-1	
51h	数据范围	1: 禁山	上超速故障		设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
								<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	名称			E+bc=0^	.Τ ²⁴ Δ	*************************************			数据结构	_	₩ セ光田	lin+1/
子索引 52h			0 0					- BM			数据类型	Uint16
5211	数据范围		0~2	出)	设定 ———	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称			转检测起始	转矩	(单位: 0.1	%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
53h	数据范围	10	0 ~ 3000	出厂	设定	2400	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		1					1	1		1		
	名称			电角度补偿	系数	(单位: 1%))		数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 54h	数据范围		0 ~ 100		设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	双加记回		0 100	ш/	以足			INVV	1日人1天八		16日 (大対)	INO

	名称		电流偏置采	样模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 55h	数据范围	0: 首次使能 1: 每次使能	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	动力线缺	相起始检测扭	l矩(单位:	1%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
56h	数据范围	0 ~ 300	出厂设定	20	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
◆ 设置	设置为 0,禁止动力线缺相检测。									

子索引	名称	动力线链	決相检测时间	(单位: 1r	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint16
57h	数据范围	1~65535	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	动力线缺机	检测速度限	制(单位:	1rpm)		数据结构	-	数据类型	Uint16
58h	数据范围	500 ~ 10000	出厂设定	4500	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.3 输入/输出参数

索引	名称		输入	/输出参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2002h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		最大子	索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	54h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称			IN1 功能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0~63	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设置硬件 IN1 端子对应的 IN 功能,参数值设定请参考下表:

设定值	IN 端子功能	设定值	IN 端子功能
0	FunIN.0: 无功能	21	FunIN.21: 位置/速度表运行使能
1	FunIN.1: 伺服使能	22	FunIN.22: 回零使能
2	FunIN.2: 故障复位	23	FunIN.23: 原点开关
3	FunIN.3:脉冲指令禁止	24	FunIN.24: 用户定制 1
4	FunIN.4:位置偏差清零	25	FunIN.25: 用户定制 2
5	FunIN.5: 正向限位	26	FunIN.26: 用户定制 3
6	FunIN.6: 负向限位	27	FunIN.27: 用户定制 4
7	FunIN.7:增益切换	28	FunIN.28: 用户定制 5
8	FunIN.8:电子齿轮比切换	29	FunIN.29: 控制模式选择 2
9	FunIN.9:零速钳位使能	30	FunIN.30: ECAT 探针 1
10	FunIN.10: 控制模式选择 1	31	FunIN.31: ECAT 探针 2
11	FunIN.11: 急停	32	FunIN.32:速度表方向选择
12	FunIN.12:位置指令禁止	33	FunIN.33:正转外部转矩限制
13	FunIN.13: 步进量使能	34	FunIN.34:反转外部转矩限制
14	FunIN.14: 位置/速度表 1	35	FunIN.35:转矩模式速度限制源选择
15	FunIN.15: 位置/速度表 2	36	FunIN.36:中断定长状态解除
16	FunIN.16: 位置/速度表 3	37	FunIN.37:中断定长禁止
17	FunIN.17: 位置/速度表 4	38	FunIN.38:速度指令源选择
18	FunIN.18:转矩指令方向选择	39	FunIN.39:点动正转使能
19	FunIN.19:速度指令方向选择	40	FunIN.40:点动反转使能
20	FunIN.20:位置指令方向选择		

数据类型

Uint16

数据结构

士系列	1010		111172	44701千			双加加加		数加大主	Ollitio
02h	数据范围	0~4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
设置使得I	N1 选择的 IN	功能有效时,硬件	N1 端子的电平	² 逻辑。请根据	上位机和外[围电路正	确设置有效日	11年逻辑。		
			设定值	IN 功	能有效时 IN	端子逻辑	F			
			0		常开					
			1		常闭					
			2		上升沿					
			3		下降沿					
			4		上升/下降	沿				
フキコ	名称		INIO TH	 能选择			数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引 03h		0 /7			二十二卅	DVA				
0311	数据范围	0~63	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		IN2 逻	辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
04h	数据范围	0~4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
								•		-
 子索引	名称		INIZ Th	 能选择			数据结构	_	数据类型	Uint16
丁系51 05h	数据范围	0~63	出厂设定	11	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	YES
	数沿池围	0.465	山)以足		미베미표	KVV	他大侠以		化口吹剂	153
子索引	名称		IN3 逻	辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
06h	数据范围	0~4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		IN4 功	 能选择			数据结构	_	数据类型	Uint16
ر چر ر 07h	数据范围	0~63	出厂设定	5	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	YES
	X 3/6/0E		B/ &/C		3 %31 312	'``	1071720		130 12 -5(3)	120
		T								
子索引	名称		IN4 逻	辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
08h	数据范围	0 ~ 4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		 IN5 功	 能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	0~63	出厂设定	6	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
								1		
		I					w 1= · · · ·		W 1=	
子索引	名称	1		辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	0 ~ 4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		IN6 功	 能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Bh	数据范围	0~63	出厂设定	23	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
		<u> </u>			ı	I		1		I
フナン	<i>h</i> , <i>t h</i>		15.17.300	1+0 \+ +\			¥540 /±15		***************************************	1114.4
子索引	名称		IN6 逻	辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16

IN1 逻辑选择

子索引

名称

0Ch	数据范围	0 ~ 4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		IN7 J	力能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Dh	数据范围	0 ~ 63	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		IN7 រ៉	逻辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Eh	数据范围	0 ~ 4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

=	子索引	名称		IN8 J	力能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
	0Fh	数据范围	0~63	出厂设定	31	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		IN8 ä	逻辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	0 ~ 4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称			OUT1 功能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
21h	数据范围	0 ~ 31	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设置硬件 OUT1 端子对应的 OUT 功能。参数值设定请参考下表。

设定值	OUT 端子功能	设定值	OUT 端子功能
0	FunOUT.0: 抱闸	16	FunOUT.16: 中断定长完成
1	FunOUT.1: 故障	17	FunOUT.17: 电机旋转状态
2	FunOUT.2: 定位完成	18	FunOUT.18: 速度一致
3	FunOUT.3: 速度到达	19	FunOUT.19: 电机零速状态
4	FunOUT.4: 伺服准备好	20	FunOUT.20: 警告
5	FunOUT.5: 内部指令完成	21	FunOUT.21: 保留(请勿设置)
6	FunOUT.6: 原点回零完成	22	FunOUT.22: 保留(请勿设置)
7	FunOUT.7: 用户定制 1	23	FunOUT.23: 保留(请勿设置)
8	FunOUT.8: 用户定制 2	24	FunOUT.24: 定位接近
9	FunOUT.9: 用户定制 3	25	FunOUT.25: 转矩受限
10	FunOUT.10: 用户定制 4	26	FunOUT.26: 速度受限
11	FunOUT.11: 用户定制 5	27	FunOUT.27: 电气回零完成
12	FunOUT.12: 用户定制 6	28	FunOUT.28: 保留(请勿设置)

子索引	名称		OUT1 逻辑选择						数据类型	Uint16
22h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设置 OUT1 选择的 OUT 功能有效时,硬件 OUT1 端子的输出电平逻辑

设定值	OUT 功能有效时 OUT1 端子逻辑
0	常开
1	常闭

子索引	名称		OUT2 J	力能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
23h	数据范围	0 ~ 31	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
						•				
子索引	名称		OUT2 ì	逻辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
24h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		OUT3 I	力能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
25h	数据范围	0 ~ 31	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		OUT3 ì	逻辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
26h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		OUT4 I	力能选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
27h	数据范围	0 ~ 31	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		OUT4 ì	逻辑选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
28h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		保留(请	勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
37h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		保留(请	勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
38h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		保留(请	勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
39h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		保留(请	勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
3Ah	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		保留(请	勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
3Bh	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		IN 端口滤波时间	ョ (单位: ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
54h	数据范围	0~999	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

6.3.4 位置控制参数

索引	名称		位置控制参数						数据类型	Uint16
2003h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		最大子索引编号						数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	53h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		位置指令源						数据类型	Uint8
01h	数据范围	0~5	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

位置控制模式时,用于选择位置指令来源。其中,脉冲指令属于外部位置指令,步进量、多段位置指令、内部测试位置指令属于内部位置指令。

设定值	指令来源	指令获取方式
0	脉冲指令	上位机或者其他脉冲发生装置产生位置指令,通过硬件端子输入伺服驱动器。
1	步进量指令	由参数 P03.28/P03.29 设置步进量位移,由 IN 功能 FunIN.13 触发步进运行。
2	多段位置指令	由 P09 组参数设定多段位置运行方式,由 IN 功能 FunIN.21 触发多段位置运行。
3	保留(请勿设置)	-
4	保留(请勿设置)	-
5	保留(请勿设置)	-

子索引	名称	位置指	令平均值滤波	で时间(单位:(数据结构	-	数据类型	Uint8		
05h	数据范围	0 ~ 1280	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
设置位置指令(编码器单位)的平均值滤波时间常数。该功能对位置指令总数没有影响。若设定值过大,将导致响应的延迟性增大,应根据实际情										
况,设定滤波时间常数。										

子索引	名称	位置技	指令低通滤波I	时间(单位:0.	数据结构	-	数据类型	Uint8		
06h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
设置位置指令(编码器单位)的一阶低通滤波时间常数。该功能对位置指令总数没有影响。若设定值过大,将导致响应的延迟性增大,应根据实际										
 情况,设定滤波时间常数。										

子索引	名称		保留(请勿设置)						数据类型	Uint16
12h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称		位置到达窗口设定值单位选择						数据类型	Uint16
子索引 14h	数据范围	0: 编码器单位 1: 指令单位	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		位置偏差	 這清零模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	0~2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值	•	位置偏差清零	模式				
			0	fi	司服 OFF 及b	文障时				
			1		伺服故障!	时				
			2		通过 IN 输入	端子				

フキコ	名称	Ä	步进运行脉冲数	数(单位:脉冲	(单位: 脉冲)			-	数据类型	Uint16
子索引 1Dh	数据范围	-32768 ~ 32767	出厂设定	10000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		回原	点控制			数据结构	-	数据类型	Uint16
29h	数据范围	0~7	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
设置回原点	控制模式及	触发信号来源。								
			设定值	速度指令来源	į					
			0	禁止回原点						
			6 以当前位置为原点							

		l								
子索引	名称	<u>□</u> ,	京点稳定等待	 时间(单位: m	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint16
31h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		绝对值	多圏偏置			数据结构	-	数据类型	Uint16
40h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
フキコ	名称		绝对值零点偏	置(线性模式)			数据结构	-	数据类型	Int64
子索引 41h	数据范围	-2 ⁶³ ~ (2 ⁶³ - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		绝对旋转模式	机械齿轮比分	 子		数据结构	-	数据类型	Uint16
45h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		绝对旋转模式	机械齿轮比分银	}		数据结构	-	数据类型	Uint16
46h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
フキコ	名称 绝对旋转模式位置上限值						数据结构	-	数据类型	Int64
子索引 47h	数据范围	0~(2 ⁶³ -1)	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		保留(请勿设置)					-	数据类型	Uint16
4Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		位置超差	 			数据结构	-	数据类型	Uint16
4Eh	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

设定值	位置超差阈值模式
0	编码器 Eeprom
1	驱动器 Eeprom

子索引	名称		内部轨迹	实际位置源			数据结构	-	数据类型	Uint16
4Fh	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

设定值	内部轨迹实际位置源
0	轴实际位置
1	轴指令位置

子索引	名称		绝对位置模式	式实际位置模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
50h	数据范围	0~2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

内部轨迹实际位置源
实际位置在正负上限值内
实际位置在 0 到正上限值内
32 位持续累加

フキコ	名称		轴指令	位置监控	数据结构	-	数据类型	Uint16		
子索引 51h	数据范围	-2147483648	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式		能否映射	NO
0111	数加尼国	~2147483647	山)以足	U	미베미표	, KO	他大侠儿	-	化口吹剂	INO I

マキコ	名称		旋转模式	北机械位置			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 53h	数据范围	0~ (2 ⁶³ -1)	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.5 速度控制参数

索引	名称		速度	控制参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2004h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称			索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	63h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		点动速度(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
05h	数据范围	0~6000	出厂设定	100	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
设置使用	1 伺服驱动器按		三点动运行速度	要指令值。使用	伺服驱动器 搜	安键点动:	功能,请将伺	服使能置为 OF	F状态。其运	行加速时间
常数、凋	(速时间常数由	P04.05、P04.06设	定。							

子索引	名称		加速时间常数	て (单位: ms)			数据结构	-	数据类型	Uint16
06h	数据范围	0~65535 出厂设定 100 可访问性 RW					相关模式	-	能否映射	YES
电机转速日	由 Orpm 匀变:	速到 1000rpm 的变	到 1000rpm 的变速时间。							

子索引	名称		减速时间常数	文 (单位: ms)			数据结构	-	数据类型	Uint16
07h	数据范围	0~65535 出厂设定 100 可访问性 RW					相关模式	-	能否映射	YES
电机转速日	1000rpm 匀	可变速到 Orpm 的变	速时间。							

子索引	名称		零速钳位速度	(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
08h	数据范围	0~65535	出厂设定	10	可访问性	相关模式	-	能否映射	YES	
设置电机实	に际转速低于 に	该设定值时,零速销	拉操作才可给	E效的速度阈值	0					
◆ 注:	上位机给出零	上位机给出零速钳位信号,并且电机实际转速低于该设定值时,电机钳位在当前位置。								

子索引	名称	电	机旋转状态速	度(单位: rpr	n)		数据结构	-	数据类型	Uint8
09h	数据范围	0~6000	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子	索引	名称	电机	速度一致宽度	阈值(单位: r	pm)		数据结构	-	数据类型	Uint8
C	OAh	数据范围	0~500	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		速度到达阈值	(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Bh	数据范围	0~6000	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

滤波后的伺服电机实际转速绝对值超过 P04.10 设定的阈值时,认为伺服电机实际转速达到期望值,此时伺服驱动器可输出速度到达信号。反之,若滤波后的伺服电机实际转速绝对值不大于该值,速度到达信号无效。速度到达信号的判断不受驱动器运行状态和控制模式的影响。

子索引	名称		零速状态阈值	(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Ch	数据范围	1~6000	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		最大转速限制	(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Dh	数据范围	0~6000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		正向速度限制	(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Eh	数据范围	0~6000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

							ı	<u> </u>		
子索引	名称		负向速度限制	(单位: rpm))		数据结构	-	数据类型	Uint8
0Fh	数据范围	0~6000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		速度	前馈选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	0~3	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
设置速度前	前馈选择模式。				1	•				
			设定值	速度前馈选择	承模式					
			0	无速度前馈						
			1	内部速度前领						
			2	Al1 输入作为	速度前馈					
			3	AI2 输入作为	速度前馈					
子索引	名称		 ■度状态滤波®	 対间(单位: m	s)		数据结构	-	数据类型	Uint8
1Dh	数据范围	0~5000	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
						I				
フキコ	名称		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		c)		数据结构	_	数据类型	Uint8
子索引 1Eh	数据范围							_	能否映射	NO
	XJ/10/15/E	0 3000	0~5000 出厂设定 50 可访问性 RW 7						HE CL UX	110
子索引	名称		讯给定速度(单位: 0.001rp I	om) T		数据结构	-	数据类型	Uint8
1Fh	数据范围	-9000000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		~900000								
									1	
子索引	名称		编码器数据		5		数据结构	-	数据类型	Uint16
52h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		编码器数据	空错误计数器			数据结构	-	数据类型	Uint16
53h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
				•	1					
子索引	名称		编码器数据标		<u> </u>		数据结构	-	数据类型	Uint16
54h	数据范围	_	编码器数据校验错误计数器 - 出厂设定 - 可访问性 RO						能否映射	NO
			52	<u> </u>	12		相关模式			
	bit		*h+D /+ +-		**	Librard				
子索引 55h	名称	编码器计数错误计数器					数据结构	-	数据类型	Uint16
3311	数据范围	- 出厂设定 - 可访问性 RO					相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		编码器实时错误次数					-	数据类型	Uint16
56h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		编码器错	误容许阈值			数据结构	-	数据类型	Uint16
57h	数据范围	0~99	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				•						
子索引	名称		编码器接收	(命令错误次数			数据结构	-	数据类型	Uint16
58h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 0		 数		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 () 接收错误计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
5Bh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 1	无效数据帧计数	女		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 ′	1接收错误计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
5Dh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 (3 转发错误计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
5Eh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 ′	1 转发错误计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
5Fh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 处	理错误计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
60h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	ECAT M	CU 和 ECAT 芯	芯片接口 PDI 通	讯错误计数		数据结构	-	数据类型	Uint16
61h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 (D 链接丢失计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
62h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 端口 ′	1链接丢失计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
63h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

	なわ			叶炉可吸冷黑			粉块块		*************************************	link/ A
子索引	名称		17. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	时编码器位置			数据结构	-	数据类型	Int64
21h	数据范围	0~ (2 ⁶³ -1)	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
フ击리	名称		初始编	码器位置			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 25h	数据范围	0~ (2 ⁶³ -1)	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
フキコ	名称		未限制前初	始编码器位置			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 29h	数据范围	0~ (2 ⁶³ - 1)	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.6 转矩控制参数

索引	名称		转矩	控制参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2005h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	1	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		最大子	索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	3Dh	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		转矩	限制源			数据结构	-	数据类型	Uint16
07h	数据范围	0~9	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设置转矩限制源模式:

设定值	转矩限制源模式
0	内部转矩限制
1	内/外部转矩限制
2	ECAT 控制(0x6072 和 0x60E0/0x60E1 较小值)
3	ECAT 控制 (0x6072 和 0x60E0/0x60E1 较小值或和外部转矩较小值切换)
4	ECAT 控制(内部转矩限制和 0x6072 和 0x60E0/0x60E1 较小值切换)
5	内部转矩限制
6	内/外部转矩限制
7	AI 通道输入限制
8	AI 通道输入限制或和外部转矩较小值切换
9	内部转矩限制和 AI 通道输入限制切换

子索引	名称	正	转内部转矩限	制(单位: 0.19	%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	0~3000	出厂设定	3000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	负	转内部转矩限	制(单位: 0.1	%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	0~3000	出厂设定	3000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		正转统	小部转矩 限	製制(单位: 0.7	1%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Bh	数据范围	0~3000) [出厂设定	3000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
			•		-						
子索引	名称			小部转矩阵	 製制(单位:0.1	1%)		数据结构	_	数据类型	Uint16
اد کر OCh	数据范围	0~3000		出厂设定	3000	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	YES
				_, _,] 5.75.5.	1	127 ()25		130 - 7 (33	
フキコ	名称			基 拓樹豆	 忧速度限制源			数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引 ODh	数据范围	0~2	ļ	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	YES
										HE [10/31]	113
设定力矩的	莫式的速度限	利米源: 	设定值 转矩模式速度限制源模式								
			0	IE I	+7	14					
			1		F(内部速度 CAT 使用 0x6		 制			
			2 通过 IN 选择内部正负速度								
		l									
	6.75							W/ 10 / 1 / 1		W ID M TIL	
子索引	名称				態度限制(单位 ▼	_		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Fh	数据范围	0~3000) }	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	という。 という という という という という という という という という という	YES
子索引	名称	<u> </u>	转矩模式	负转内部运	速度限制 (单位	: rpm)		数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	0~3000) 1	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		转矩到		 准值(单位: O	.1%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
11h	数据范围	0~3000) [出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
フキコ	名称		ᄷᅜᄗ	辻龄山方:		10/\		数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引 12h		07000		出厂设定			D\A/		-		
1211	数据范围	0~3000	, i	山) 以 足	300	可访问性	RW	相关模式	_	という。 という という という という という という という という という という	YES
子索引	名称				效值(单位: 0 ⊤	<u> </u>	1	数据结构	-	数据类型	Uint16
13h	数据范围	0~3000) [出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		给定转矩	(单位: 0.001		数据结构	-	数据类型	Uint16		
15h	数据范围	-300000~3	-300000~300000 出厂设定 0 可访问性 RW						-	能否映射	YES
	名称			 转矩	 前馈选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引		0: 无转矩前		.,,-							
2Dh	数据范围						RW	相关模式	_	能否映射	YES
	71,50,000	2: ECAT 控		_, _,		3.37.312		1271727		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0
						1	1				

子索引	名称		保留(音	 青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
一 于系51 2Eh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	数沿心也	0-03333	11) KÆ	0	의 M I의 II	RO	伯人侠以	_	16 口 (大利)	NO
子索引	名称		保留(记	青勿设置) 	Т		数据结构	-	数据类型	Uint16
2Fh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(记	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
30h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
									1	
子索引	名称		速波时间常	数 1(单位:0	01ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
31h	数据范围		出厂设定	80	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
—	AT I	++ h=+ t ^ \	表述 叶 写 类	** つ (01		*#+P-/		***	L lim±17
子索引 32h	名称	, = =		数 2(单位: 0	1	D)A/	数据结构	-	数据类型	Uint16
3211	数据范围	0 ~ 3000	出厂设定	80	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	,	急停转矩(单位: 0.1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
33h	数据范围	0 ~ 3000	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(试	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
34h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 保留(i	 青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
35h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	200270			-	3		127 (1)4		130 - 7 133	
	h th			<i>⇔</i>			W440/±44		W-10 W TI	111 147
子索引	名称		电流 PI	参数来源			数据结构	-	数据类型	Uint16
36h	数据范围	0:编码器 Eeprom 1:驱动器 Eeprom	出厂设	定 0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		T: 验如器 Eeprom								
子索引	名称			数 1(单位:0 r			数据结构	-	数据类型	Uint16
37h	数据范围	0 ~ 3000	出厂设定	80	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	转矩反馈》	虑波时间常	数 2(单位: 0	.01ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
38h	数据范围	0~3000 {	出厂设定	80	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		·								
子索引	名称	电机	实际转矩	 (单位:0.01Nn	n)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3Dh	数据范围		出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>

6.3.7 增益参数

索引	名称		增	 益参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2006h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		最大子	 Y索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	52h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					ı					
子索引	名称		速度环增益	 (单位: 0.1Hz)			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	1~50000	出厂设定	250	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
			•							
子索引	名称	速	度环积分时间] (单位: 0.01m	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint16
02h	数据范围	15~51200	出厂设定	3183	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		 位置环增益	 (单位: 0.1Hz)			数据结构	-	数据类型	Uint16
03h	数据范围	0~50000	出厂设定	400	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		速度环增益 2(单位: 0.1Hz)						数据类型	Uint16
04h	数据范围	1~50000	出厂设定	400	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	速,		2(单位: 0.01)	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
05h	数据范围	15~51200	出厂设定	2000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					ı					
子索引	名称			(单位: 0.1Hz))		数据结构	-	数据类型	Uint16
06h	数据范围	0~50000	出厂设定	640	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		速度环增益 3	(单位: 0.1Hz)		数据结构	-	数据类型	Uint16
07h	数据范围	1~50000	出厂设定	400	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
				•	•					
子索引	名称	速	度环积分时间	3(单位: 0.01)	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
08h	数据范围	15~51200	出厂设定	2000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					1					
子索引	名称		位置环增益 3	(单位: 0.1Hz)		数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	0~50000	出厂设定	640	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					1					

	名称			 Pl 选择			数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引	10 1/10	0 0 4 1	4/10	P1 261#			数加细	-	数加关空	Ollitio
0Ch	数据范围	0: PI组1 1: PI组2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称			(单位: 1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Dh	数据范围	0~12000	出厂设定	100	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					•	•				
子索引	名称		更前馈滤波时间	到(单位: 0.01	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Fh	数据范围	0~6400	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		速度前馈增益	益 (单位: 1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	0~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	转短	前馈滤波时间	到(单位: 0.01	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
11h	数据范围	0~6400	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		转矩前馈增益	益 (单位: 1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
12h	数据范围	0~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
マキコ	名称		速度	反馈源			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 13h	数据范围	0: 无滤波 1: 滤波后	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		速度反馈	贵平滑滤波			数据结构	-	数据类型	Uint16
14h	数据范围	0~4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					•					
				设定值	功能]			
				0	无滤波]			
				1	2 次平滑滤	波				
				2	4 次平滑滤		_			
		3 8次平滑滤波					1			
	4 16 次平滑滤波]					

子索引	名称	速度反	速度反馈低通滤波截止频率(单位: 1Hz)						数据类型	Uint16
15h	数据范围	100~4000	出厂设定	4000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	速	速度 PDFF 控制 Kref (单位: 1%)						数据类型	Uint16
16h	数据范围	0~1000	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		速度 PDFF 控制 Kfdb(单位: 1%)						数据类型	Uint16
17h	数据范围	0~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		第二增益模式						数据类型	Uint16
33h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设定值	功能
0	第一增益固定
1	第一、二增益切换有效

子索引	名称		增益均	刀换条件			数据结构	-	数据类型	Uint16
34h	数据范围	0~11	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设定值	功能
0	第一增益固定
1	使用输入 IN 信号进行增益切换
2	转矩指令
3	速度指令
4	速度指令变化率
5	速度指令高低速阀值
6	位置偏差
7	有位置指令
8	定位未完成
9	实际速度
10	有位置指令和实际速度
11	有位置指令和实际速度模式 2 (静止切换速度环增益 3 + 电流环切换有效)

=	子索引	名称	增益	益切换延迟时间	旬(单位:0.1n	ns)		数据结构	-	数据类型	Uint16
	35h	数据范围	0~50000	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

フキコ	名称		₩₩₩				数据结构	_	数据类型	Llin+14
子索引 36h		050000			司法饲料	D//		-		Uint16
3011	数据范围	0~50000	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		增益均	刀换时滞			数据结构	-	数据类型	Uint16
37h	数据范围	0~50000	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	位置:		 时间(单位: 0	.1ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
38h	数据范围	0~50000	出厂设定	30	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
フキコ	名称		幽光扣烙 延迟	 时间(单位:0	1mc)		数据结构	_	数据类型	Llin+14
子索引 39h	数据范围			30	.IIIIS) 可访问性	DW		-		Uint16
3711	数据记围	U~03333	出厂设定	50	可加加生	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	电流	增益切换延迟 	时间(单位:0 	.1ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3Ah	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
◆ 注意	:此参数的值	直被设置为0时,不	「切换电流增益	益。						
子索引	名称		D轴电流	記比例增益1			数据结构	-	数据类型	Uint16
3Dh	数据范围	0~65535	出厂设定	180	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称			 ₹积分增益 1			数据结构	_	数据类型	Uint16
于系引 3Eh	数据范围	0~65535	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	YES
	XX 3/10 / C LES	0 00000	ш/ к.с.	200	-1001-01-1	1000	107 (25)		HC LL 5(2)	123
子索引	名称			动势补偿系数 T			数据结构	-	数据类型	Uint16
3Fh	数据范围	0~65535	出厂设定	600	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		Q 轴电流	比例增益1			数据结构	-	数据类型	Uint16
40h	数据范围	0~65535	出厂设定	180	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		 () 轴电流	 R积分增益 1			数据结构	-	数据类型	Uint16
41h	数据范围	0~65535	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	/2.								7133	
	by or to		0 +1	-1 ++ 21 0" "			W440 (+ 14		WELD MET	
子索引	名称	0 /5555		动势补偿系数 		B) / :	数据结构	-	数据类型	Uint16
42h	数据范围	0~65535	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		D 轴电流	比例增益 2			数据结构	-	数据类型	Uint16
43h	数据范围	0~65535	出厂设定	180	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		D轴电流	积分增益 2			数据结构	-	数据类型	Uint16
44h	数据范围	0~65535	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		Q 轴电流	比例增益 2			数据结构	-	数据类型	Uint16
45h	数据范围	0~65535	出厂设定	180	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		Q 轴电流	积分增益 2			数据结构	-	数据类型	Uint16
46h	数据范围	0~65535	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		弱磁控制系数	(单位: 0.1%)	ı		数据结构	-	数据类型	Uint16
4Dh	数据范围	0~2250	出厂设定	2250	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	弱磁	弱磁控制单次增加量(单位: 0.1%)					-	数据类型	Uint16
4Eh	数据范围	0~3000	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	弱磁	兹控制单次减小	∖量(单位: 0.	1%)		数据结构	-	数据类型	Uint16
4Fh	数据范围	0~3000	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		弱磁控制抗	丸行分频系数			数据结构	-	数据类型	Uint16
50h	数据范围	0~65535	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	Vd 输出限制(单位: 0.1%)					数据结构	-	数据类型	Uint16
51h	数据范围	350~1000	出厂设定	707	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	弱磁电压参考系数(单位:1%)					数据结构	-	数据类型	Uint16
52h	数据范围	75~100	出厂设定	90	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
					•	•				

6.3.8 自整定参数

2007h 数据范围 OD 数据范围 出厂设定 OD 默认值 可访问性 - 相关模式 - 能否映射 YES		索引	名称		自雲	整定参数	数据结构	ARR	数据类型	Uint16		
	2	2007h	数据范围	OD 数据范围	OD 数据范围 出厂设定 OD 默认值 可访问性 -						能否映射	YES

子索引	名称		最大子	索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	21h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		自整	定模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0~8	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
			设定值	,	功能					
			0		自整定无	 效				
			1		标准刚性表	模式				
			2		定位模式	,				

子索引	名称		刚性表	等级设置			数据结构	-	数据类型	Uint16		
02h	数据范围	0~31	出厂设定	12	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES		
◆ 数值	越大,刚性起	越高。刚性过高,会	,刚性过高,会产生振动噪音。									

子索引	名称		离线惯量	量辨识模式	数据结构	-	数据类型	Uint16		
06h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	惯	量辨识最大速	度(单位: rpn	数据结构	-	数据类型	Uint16		
07h	数据范围	100~1000	出厂设定	500	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	惯	量辨识加速的	対间(单位:ms	s)		数据结构	-	数据类型	Uint16
08h	数据范围	20~800	出厂设定	125	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	惯	量辨识等待的	対间(单位:ms	s)		数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	50~10000	出厂设定	1000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	惯	量辨识旋转圈	数(单位: 0.1	圈)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		自适应陷流	皮器模式选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ch	数据范围	0~4	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

设定值	功能
0	不使能自适应陷波器
1	自适应陷波器设置第3组
2	自适应陷波器设置第 3/4 组
4	恢复默认陷波器设定值

子索引	名称		三生	 	z)		数据结构	_	数据类型	Uint16
で終 のDh	数据范围	50~4000	出厂设定	4000		RW	相关模式	-	能否映射	YES
				-	1					
子索引	名称			 皮器宽度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Eh	数据范围	0~20	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
	名称		第一组陷汲	 皮器深度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Fh	数据范围	0~99	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
						I .				
子索引	名称		第二组陷				数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	50~4000	出厂设定	4000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第二组陷汲	支器宽度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
11h	数据范围	0~20	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第二组陷汲	支器深度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
12h	数据范围	0~99	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第三组陷	自波器频率			数据结构	-	数据类型	Uint16
13h	数据范围	50~4000	出厂设定	4000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第三组陷汲	皮器宽度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
14h	数据范围	0~20	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第三组陷汲	皮器深度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
15h	数据范围	0~99	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第四组陷	B波器频率			数据结构	-	数据类型	Uint16
16h	数据范围	50~4000	出厂设定	4000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	-	第四组陷汲	皮器宽度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
17h	数据范围	0~20	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		第四组陷汲	皮器深度等级			数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	0~99	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	扰动补偿增益(单位: 0.1%)				数据结构	-	数据类型	Uint16	
1Dh	数据范围	-1000~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	扰动观测器滤波时间(单位: 0.01ms)					数据结构	-	数据类型	Uint16
1Eh	数据范围	0~2500	出厂设定	50	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		恒力矩补偿值(单位:0.1%)					-	数据类型	Uint16
1Fh	数据范围	-1000~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	正向摩擦补偿值 (单位: 0.1%)					数据结构	-	数据类型	Uint16
20h	数据范围	-1000~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	负向摩擦补偿值(单位: 0.1%)					数据结构	-	数据类型	Uint16
21h	数据范围	-1000~1000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	YES

6.3.9 通讯参数

索引	名称	通讯参数					数据结构	ARR	数据类型	Uint16
2008h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称	最大子索引编号					数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	37h	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	ECAT 站点地址					数据结构	-	数据类型	Uint16
09h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	ECAT 站点别名显示					数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	ECAT 站点别名设置					数据结构	-	数据类型	Uint16
0Bh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
		0~65535			可访问性	RW		-		

子索引	名称		EEPRON	M 操作模式			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ch	数据范围	0~7	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
EEPROM !	操作模式选择	:		•						
		设定值			EPROM 操作					
		0			改参数不保存	•				
		1			通讯修改参数					
		2			改厂家参数份					
		3		Modbus 及 EC						
		4			CIA402 参数					
		5	M	odbus 及 ECAT			•	1		
		7		ECAT 修改厂》						
		/		Modbus 及 E	ECAT 修文多	釵1木1子∃	eg eeprom			
	ka tha		/口印 ():	主加2020年)			******	-	*************************************	11:+1/
子索引 0Dh	名称	0 /5575		青勿设置) 		- DO	数据结构		数据类型	Uint16
UDII	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		Modbus	s 响应延时			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Eh	数据范围	0~5000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
						ı	•		1	
	なな		/D Ø7 ().	生加2020年)			*h+P.4±+h		*************************************	
子索引 OFh	名称	0 /5575		青勿设置) 		DW.	数据结构	-	数据类型	Uint16
UFII	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 保留(i	青勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
10h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					ı					
7:1-1	夕和		/中 ⁄ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	 青勿设置)			粉块结块	-	粉柜米型	Uint16
子索引 11h	名称	0.1		1	二十二十	DVA	数据结构		数据类型	
1111	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		使能	虚拟 IN			数据结构	-	数据类型	Uint16
12h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1	1		<u> </u>		
	ka sha		-5-4N IA				*****		** 10 ** 五1	1 lim ±1 /
子索引	名称	0 /5		I 默认初值		5	数据结构	-	数据类型	Uint16
13h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		使能虚	型拟 OUT			数据结构	-	数据类型	Uint16
14h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					•					
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
15h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					•	•				
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
16h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
17h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 同步	偏差故障阈值			数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	0~5000	出厂设定	3000	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
19h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Ah	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Bh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Ch	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Dh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		保留(请	情勿设置)			数据结构	-	数据类型	Uint16
1Eh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	ECA	T同步使能延迟	足时间(单位:	ms)		数据结构	-	数据类型	Uint16
1Fh	数据范围	0~5000	出厂设定	3500	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		重新初	始化 USB			数据结构	-	数据类型	Uint16
22h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
 子索引	名称		ECA	 T 状态			数据结构	-	数据类型	Uint16
25h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT	 AL 状态			数据结构	-	数据类型	Uint16
26h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1			<u> </u>		
 子索引	名称		ECAT PH	 IY 操作命令			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Dh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1					
			设定	·值 E	CAT PHY 操	作命令				
			0		无作用					
			100	0	读 PFY 寄	字器				
			20	0	写 PFY 寄存	字器				
			30	0 恢复	夏 ECAT 默认	eeprom	1			
子索引	名称		ECAT F	PHY 地址			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Eh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					•					
 子索引	名称		ECAT PHY	′ 寄存器地址			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Fh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					1	1				
子索引	名称		ECAT PHY	'寄存器数值			数据结构	-	数据类型	Uint16
30h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
				<u> </u>	1	I.		I		<u> </u>
乙泰己	名称		FCAT PHY		<u> </u>		数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 31h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	_	能否映射	NO
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 00000			-,,,,,,,,				(//)	.,,
	k7 1 h		林に「ヘヘェロ	上)			*h+D /++/-		***	l lim±47
子索引 32h	名称			步中断处理模3		DVA	数据结构	-	数据类型	Uint16
3211	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
								Γ		
子索引	名称		ECAT 中图	f未发生计数 	T-		数据结构	-	数据类型	Uint16
33h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		ECAT 中断未	读取 PDO 计数	Ţ		数据结构	-	数据类型	Uint16
34h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					•					
子索引	名称		ECAT 中断未	操作 PDO 计数	ζ		数据结构	-	数据类型	Uint16
35h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 中断	处理完成计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
36h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 同步中	中断偏差大计数			数据结构	-	数据类型	Uint16
37h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.10 辅助功能参数

索引	名称		辅助	功能参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
200Ch	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		最大子	·索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	1Fh	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
				•						
子索引	名称		参数	初始化			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		功能					
			0		无作用					
			1		恢复出厂设	置				
			2		清故障记:	录				
			<u></u>							

子索引	名称		绝对值编	码器复位			数据结构	-	数据类型	Uint16
06h	数据范围	0~2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		功能					
			0		无作用					
			1		清编码器故	(障				
			2	清编	品码器故障及:	多圈数值	i			

子索引	名称		通讯编码	器存储操作			数据结构	-	数据类型	Uint16
07h	数据范围	0~3	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		功能					
			0		无作用					
			1		写编码器数	7据				
			2		读编码器数	7据				
			3	i	读写操作故障	显示				

子索引	名称		软件复	位 DSP			数据结构	-	数据类型	Uint8
08h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		故障	复位			数据结构	-	数据类型	Uint8
09h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
					•				•	
子索引	名称		急	停			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Ah	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		JOG	运行			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Bh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		离线惯	量辨识			数据结构	-	数据类型	Uint8
0Ch	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		AI 零剂	漂校正			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Fh	数据范围	0~2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
			设定值		功能					
			0		无作用					
			1		Al1 零漂校	正				
			2		AI2 零漂校	正				

子索引	名称		IN/OUT 站	岩口强制功能			数据结构	-	数据类型	Uint8
10h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

フ하리	名称		4!	 R留			数据结构		数据类型	Uint8
子索引 11h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式		能否映射	NO
	双加尼国	0 03333	ш/ к/с	0	2) (3) (2) (1	IXVV	伯人沃玖		HE CL IVAI	110
子索引	名称		()	R留 ————————————————————————————————————	1		数据结构	-	数据类型	Uint8
12h	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		()	R留			数据结构	-	数据类型	Uint8
13h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		使能转矩	 Ē PI 自整定			数据结构	-	数据类型	Uint8
15h	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	名称		装铂 DI E	 与整定模式			数据结构		数据类型	Uint8
子索引	1010	 0: 模式1	#XETT				XX J/L 20.19			Ollito
1Ah	数据范围	1: 模式 2	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
	A Sh	++/		佐(首位 0.1	0()		*************************************		**+	11:+0
子索引 1Bh	名称			矩(单位: 0.1		DVA	数据结构	-	数据类型	Uint8
IDII	数据范围	0~3000	出厂设定	200	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射 	NO
子索引	名称		禁止心	心跳功能			数据结构	-	数据类型	Uint8
1Ch	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		19	 R留			数据结构	-	数据类型	Uint8
1Dh	数据范围	0~1	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 调试命令	 (厂家保留)			数据结构	-	数据类型	Uint8
1Eh	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
						<u> </u>				
	ATA)H)+*++P	(广中/厄朗)			*#+P-/+/-		***	11:4+0
子索引 1Fh	名称	0 /5575		(厂家保留)	파가는	DVA	数据结构	-	数据类型	Uint8
11 11	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO

6.3.11 监控参数

数据范围

00h

索引	名称		型	控参数			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
200Dh	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES
子索引	名称		最大	子索引编号			数据结构	-	数据类型	Uint8

61h

可访问性

RO

相关模式

能否映射

NO

出厂设定

子索引	名称		伺服站	运行状态			数据结构	-	数据类型	Uint16
01h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		电机转速(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
02h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO						能否映射	NO
显示伺服	电机实际转速	,经四舍五入显示,								

子索引	名称		速度指令(单位: rpm)			数据结构	-	数据类型	Uint16
03h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO 相対						能否映射	NO
显示伺服驱	公司	度指令值,经四舍五	令值,经四舍五入显示,精度为 1rpm。							

子索引	名称		电机转矩(单位: 0.1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
04h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO 相关模式							NO
显示伺服电	別工工	,100%对应于1倍日	0%对应于1倍电机额定转矩。							

子索引	名称		转矩指令(单位: 0.1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
05h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO						能否映射	NO
显示伺服驯	区动器当前转	矩指令值,100%对	令值,100%对应于1倍电机额定转矩。							

子索引	名称		平均负载率	(单位: 0.1%)			数据结构	-	数据类型	Uint16
06h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		位置指令(单	位:指令脉冲)			数据结构	-	数据类型	Uint16
08h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

位置控制模式下,伺服运行过程中,统计并显示未经过电子齿轮比分倍频的位置指令个数。P13.07 和 P13.08 组合成一个 32 位的数值,其中 P13.07 为低 16 位数值,P13.08 为高 16 位数值。后续使用 P13.07 表示该 32 位参数。

子索引	名称		实际位置(单	位:指令脉冲)			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

位置控制模式下,伺服运行过程中,统计并显示未经过电子齿轮比分倍频的位置指令个数。P13.09 和 P13.10 组合成一个 32 位的数值,其中 P13.09 为低 16 位数值,P13.10 为高 16 位数值。后续使用 P13.09 表示该 32 位参数。

子索引	名称	位置	反馈计数器(单位:编码器)	永冲)		数据结构	-	数据类型	Uint16
0Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

用于计数自上次清零以来的编码器反馈脉冲个数。P13.11 和 P13.12 组合成一个 32 位的数值,其中 P13.11 为低 16 位数值,P13.12 为高 16 位数值。 后续使用 P13.11 表示该 32 位参数。

子索引	名称		位置误差(单	位:指令脉冲)			数据结构	-	数据类型	Uint16
0Eh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
位置控制模	位置控制模式下,统计并显示位置指令偏差值。P13.13 和 P13.14 组合成一个 32 位的数值,其中 P13.13 为低 16 位数值,P13.14 为高 16 位数值。									
后续使用F	后续使用 P13.13 表示该 32 位参数。									

子索引	名称	13	位置误差 (单位	立: 编码器脉冲)		数据结构	-	数据类型	Uint16	
10h	XII/CIII										
位置控制模	莫式下,统计:	并显示电子齿轮比分	倍频后的位置	『偏差值。P13.1	5 和 P13.16	组合成一	-个 32 位的数	(值,其中 P13.1	15 为低 16 位数	效值,P13.16	
为高 16 位	为喜 16 位数值 后续使田 P13 15 表示该 32 位参数										

子索引	名称		脉冲排	旨令转速			数据结构	-	数据类型	Uint16
12h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
显示驱动器		制周期的位置指令对	期的位置指令对应的速度值。							

14h 数据范围 - 出厂设定 - 可访问性 RO 相关模式 - 能否映射 NO	子索引	名称		输入信	言号监视			数据结构	-	数据类型	Uint16
	14h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		输出信号监视					-	数据类型	Uint16
15h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		机材	戒角度	机械角度					Uint16
16h	数据范围	- 出厂设定 - 可			可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
显示电机的	当前机械角度	(编码器单位), 0	————————————————————————————————————							

子索引	名称		电气角度((单位: 0.1°)	电气角度 (单位: 0.1°)					
17h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO				相关模式	-	能否映射	NO
显示电机当	á前的电气角/	度,P13.22=(P13.2	,P13.22=(P13.21÷编码器脉冲数)×360°。							

子索引	名称		母线电压(单位: 0.1V)				数据结构	-	数据类型	Uint16
18h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称		编码器单圈数值					-	数据类型	Uint16
19h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

	子索引	名称		编码器多圈数值(单位:圈)					-	数据类型	Uint16
ı	1Bh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称		Al1 电压(单	位: 0.01\/\			数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 1Eh	数据范围		出厂设定	- 1 <u>V: U.UIV)</u>	可访问性	RO	双抗结构 相关模式	-	製品	NO
1211	数据记围	-	山)以上		可的问注	RU	怕大俣玑		化古吠别	NO
子索引	名称		实际位置(单位	立:指令脉冲))		数据结构	-	数据类型	Uint16
1Fh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 伺服总运行时间] (单位: 0.1s	;)		数据结构	-	数据类型	Uint16
21h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
フ击리	 名称		 AI2 电压(单	 			数据结构		数据类型	Uint16
子索引 23h	数据范围		出厂设定	- W. O.OTV)	可访问性	RO	相关模式		能否映射	NO
	XJ/16/15/15		ш/ к/с		דו ניונע ניי		10/12/12			110
子索引	名称		历史故 	· 障选择			数据结构	-	数据类型	Uint16
24h	数据范围	0~9	出厂设定	-	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		所选故障田	寸故障代码			数据结构	-	数据类型	Uint16
25h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	—————————— 所说	b故障时 U 相电	流(单位: 0.	01A)		数据结构	-	数据类型	Uint16
26h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
フキコ	名称	FE-Y-		————————————————————————————————————	Ω1Λ)		数据结构		数据类型	Uint16
子索引 27h	数据范围	-	出厂设定	,,,, (+ <u>14</u> . 0.	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	XJ/16/15/15		ш/ к/с		דו ניונע ניי		10/12/12			110
子索引	名称			対輸入状态			数据结构	-	数据类型	Uint16
28h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		所选故障B	対輸出状态			数据结构	-	数据类型	Uint16
29h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	F)	 f选故障时母线®	 电压(单位:	V)		数据结构	-	数据类型	Uint16
2Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	h th			法 / 总 / -			¥5+0 /++5		***+D ** TII	1.15 14.7
子索引	名称	斯:	选故障时电机转	·			数据结构	-	数据类型	Uint16
2Bh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

子索引	名称	所选	故障时运行	时间(单位:0. 1	1		数据结构	-	数据类型	Uint16
2Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称			常组号			数据结构	-	数据类型	Uint16
34h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		异常组	组内偏置			数据结构	-	数据类型	Uint16
35h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					'					
子索引	名称		内部古	汝障代码			数据结构	-	数据类型	Uint16
36h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	实时	脉冲计数器	(单位:指令脉	:冲)		数据结构	-	数据类型	Uint16
37h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		 所选故障B	 时内部故障码			数据结构	-	数据类型	Uint16
3 SCh	数据范围	- 1	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	编码器			 永冲)		数据结构	-	数据类型	Int64
3Dh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
					l					
子索引	名称	实时	机械位置(鱼	単位:编码器脉	:冲)		数据结构	-	数据类型	Int64
41h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
							1-1111			
子索引	名称	—————————————————————————————————————	式机械单網化	位置(单位:编			数据结构	-	数据类型	Int64
サ系列 47h	数据范围		出厂设定	<u> </u>	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO NO
	XX 3/10 / C E		ш/ кк	l	TI (", (",	1.0	ロスズメ		נוגאיי בי סמ	
フ志コ	名称	绝对旋柱 *	草式机械 色图		 		数据结构	-	数据类型	Uint16
子索引 4Bh	数据范围	200 JUL 100 J	是式机械单圈 ————————————————————————————————————	171立直(半1立: 7	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	双加范围		山/ 以た		기에네도	NO	旧人沃以		נגאים מא	
	þsh			± (÷			¥6+0 (+±6		*h+D \ \ m'	11:
子索引 4Db	名称			单位: 0.1rpm) 	크샤기쌰	D0	数据结构	-	数据类型	Uint16
4Dh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		循环边	运行周期 ·			数据结构	-	数据类型	Uint16
53h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フ击리	名称		循环 管				数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引 54h	数据范围		出厂设定	הונה נוצ	可访问性	RO	相关模式		能否映射	NO
0 111	数加尼国	-	山)以足	-	미베미표	RO	怕大侠以	_	化口吹剂	INO
子索引	名称		速度环	运行时间			数据结构	-	数据类型	Uint16
55h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		位置环				数据结构	-	数据类型	Uint16
56h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
フ击리	名称		D. 轴经完装纸	(单位: 0.1%)			数据结构	_	数据类型	Uint16
子索引 59h	数据范围	-	出厂设定		可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
6711	双加尼回		ш/ к/с		2) (1) (2)	RO	但人沃北		HE CLUXI	110
子索引	名称			(单位: 0.1%)	1		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Ah	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称	5047		1 1 34 1 1 1 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 288 US		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Bh		ECAT同	歩偏差报警的	付偏差值(单位	:)					
	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		ECAT 同步偏		·····································		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	A Th			_1	<u>l</u> us		******		***************************************	l lim±1/
子索引 5Dh	名称	ECA ⁻	T 同步偏差实I)		数据结构	-	数据类型	Uint16
3011	 数据范围	_	出厂设定	_	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
	数池尼国		ш/ к/с		의 MINIT	KO	伯人快以	_	18日 吹到	NO
				1						
子索引	名称	ECA ⁻	T 同步偏差最;		<u>l</u> us)		数据结构	-	数据类型	Uint16
5Eh					, I					
	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称		状态	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			数据结构	-	数据类型	Uint16
5Fh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
子索引	名称			 态标志			数据结构	-	数据类型	Uint16
61h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO
			~				, , , , , ,			

6.4 子协议定义参数详细说明(6000h组)

索引	名称		错误代码						数据类型	Uint16
603Fh	数据范围	0~65535 出厂设定 - 可访问性 RO				相关模式	ALL	能否映射	TPDO	
驱动器出现	见与 DS402 F	子协议描述的错误时	b 议描述的错误时,603Fh 与 DS402 协议规定一致。603Fh 的数				直为十六进制	数据		

索引	名称		控制字					VAR	数据类型	Uint16
6040h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

设置控制指令:

Bit	名	称	描述
0	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
1	接通主回路电	Enable voltage	0: 无效, 1: 有效
2	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
3	伺服运行	Enable operation	0: 无效, 1: 有效
4~6	运行模式相关	Operation mode specific	与伺服运行模式相关
7	故障复位	Fault reset	对于可复位故障和警告,执行故障复位功能
	以件交过	T ddit 1636t	Bit7 上升沿有效;Bit7 保持为 1,其他控制指令均无效
8	暂停	Halt	各模式下的暂停方式请查询对象字典 605Dh
9	运行模式相关	Operation mode specific	与各伺服运行模式相关
10	保留	ReveD5V CANopen	未定义
11 ~ 15	厂家自定义	Manufacturer-specific	厂家自定义

- ◆ 控制字的每一个 Bit 位单独赋值无意义,必须与其他未共同构成某一控制指令。
- ◆ Bit0~Bit3 和 Bit7 在各伺服模式下意义相同,必须按顺序发送命令,才可将伺服驱动器按照 CiA402 状态机切换流程引导入预计的状态,每 一命令对应一个确定的状态。
- ◆ Bit4~Bit6与各伺服模式相关,请查看不同模式下的控制指令。
- ◆ Bit9 未定义功能。

索引	名称		状态字						数据类型	Uint16
6041h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

反应伺服驱动器当前运行状态:

Bit	名	称	描述
0	伺服准备好	Ready to switch on	0: 无效, 1: 有效
1	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
2	伺服运行	Operation enabled	0: 无效, 1: 有效
3	故障	Fault	0: 无效, 1: 有效
4	主电路电接通	Voltage enabled	0: 无效, 1: 有效
5	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
6	伺服不可运行	Switch on disabled	0: 无效, 1: 有效
7	警告	Waming	0: 无效, 1: 有效
8	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
9	远程控制	Remote	0: 无效, 1: 有效(控制字生效)
10	目标到达	Target reach	0: 无效, 1: 有效
11	内部限制有效	Internal limit active	0: 无效, 1: 有效
12 ~ 13	运行模式相关	Operation limit active	与各伺服运行模式相关
14	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
15	原点已找到	Home find	0: 无效, 1: 有效

显示值(二进制数值)	描述
xxxx xxxx x0xx 0000	未准备好(Not ready to switch on)
xxxx xxxx x1xx 0000	启动失效(Switch on disabled)
xxxx xxxx x01x 0001	准备好(Ready to switch on)
xxxx xxxx x01x 0011	启动 (Switch on)
xxxx xxxx x01x 0111	操作使能(Operation enabled)
xxxx xxxx x00x 0111	快速停机有效(Quick stop active)
xxxx xxxx x0xx 1111	故障反应有效(Fault reaction active)
xxxx xxxx x0xx 1000	故障 (Fault)

- ◆ Bit0~Bit9 在各伺服模式下意义相同,控制字 6040h 按顺序发送命令后,伺服反馈一个确定的状态。
- ◆ Bit12~Bit13与各伺服模式相关(请查看不同模式下的控制指令)。
- ◆ Bit10、Bit11、Bit15 在各伺服模式下意义相同,反馈伺服执行某一个伺服模式后的状态。

索引	名称		快速停机方式选择						数据类型	Int16
605A	数据范围	0 ~ 7	出厂设定	2	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

索	:31	名称		暂停停机	几方式选择	数据结构	VAR	数据类型	Int16		
605	5Dh	数据范围	1~3	出厂设定	3	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	NO

索引	名称		操作模式						数据类型	Int16
6060h	数据范围	0 ~ 10	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

选择伺服运行模式:

设定值	伺服	模式
0/2/5	NA	预留
1	轮廓位置模式(PP)	
3	轮廓速度模式 (PV)	
4	轮廓转矩模式(PT)	
6	回零模式(HM)	
7	插补模式(IP)	
8	周期同步位置模式(CSP)	
9	周期同步速度模式 (CSV)	
10	周期同步转矩模式(CST)	

索引	名称		操作模式显示						数据类型	Int16
6061h	数据范围	0 ~ 10	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO

宣誓伺服驱动器当前的运行模式:

设定值	伺服	模式
0/2/5	NA	预留
1	轮廓位置模式(PP)	
3	轮廓速度模式(PV)	
4	轮廓转矩模式(PT)	
6	回零模式(HM)	
7	插补模式(IP)	
8	周期同步位置模式(CSP)	
9	周期同步速度模式 (CSV)	
10	周期同步转矩模式(CST)	

索引	名称		位置指令(单	位:指令单位)			数据结构	VAR	数据类型	Int32
6062h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO					PP/HM/CSP	能否映射	TPDO
反应伺服值	 吏能状态下,	 已输入的位置指令								

索引	名称	乜	立置反馈 (单位	立:编码器单位	数据结构	VAR	数据类型	Int32		
6063h	数据范围	-	出厂设定	-	相关模式	ALL	能否映射	TPDO		
反应电机组	色对位置,编	码器单位。								

索引	名称		位置反馈(单	位:指令单位)	数据结构	VAR	数据类型	Int32		
6064h	数据范围	-	- 出厂设定 - 可访问性 RO						能否映射	TPDO
反映实时戶	用户绝对位置。	反馈:位置反馈 600	54h x 齿轮比	6091h = 位置	反馈 6063h	·				

* 31	名称	位置	置偏差故障阈·	值(单位:指令单位)			数据结构	VAR	数据类型	Uint32
索引 6065h	数据范围	0~ (2 ³² − 1)	出厂设定	17 位: 1310720	可访	RW	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	RPDO
		0.4 (2 1)		23 位: 83886080	问性					

设置位置偏差过大阈值,位置偏差(指令单位)的绝对值超过 6065h 时,发生 AL.240(位置偏差过大故障)

注: 当 6065h 的设定值为 OxFFFFFFFF 时,伺服不进行位置偏差过大监控,请谨慎使用该功能。

注:该参数的保存需要在电机不使能情况下,通过 USB 串口或者上位机调试软件向 P12.20 写入 1进行保存。

± 71	名称	位	置偏差判定时	间窗口(单位: ms)			数据结构	VAR	数据类型	Uint32
索引 6066	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	RPDO

= 11	名称	位	置到达阈值	(单位:编码器单位)			数据结构	VAR	数据类型	Uint32
索引 6067h	数据范围	0~65535	出厂设定	65	可访问性	RW	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	RPDO

设置位置到达的阈值,6067h 的单位可以通过 2006-07h 设置,默认为指令单位。

位置偏差的绝对值在 6067h 以内,且时间达到 6068h 时,认为位置到达有效,PP/HM/CSP 模式下,状态字 6041 的 Bit10=1 PP/HM/CSP 模式下,伺服使能有效时,此标志位有意义,否则无意义

±-11	名称		位置到达时间窗口(单位: ms)					VAR	数据类型	Uint16
索引 6068h	数据范围	0~65535	出厂设定	15	可访问性	RW	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	RPDO

设置判定位置到达有效的时间窗口

用户位置指令 6062h 与用户实际位置反馈 6064h 或内部位置指令 60FCh 与位置反馈 6063h 之间的差值的绝对值在 6067h 以内,且时间达到 6068h 时,认为位置到达,状态字 6041h 的 Bit10=1,伺服使能无效时,该标志位无意义。

索引	名称	ì	速度反馈(单位	立:指令单位/s)		数据结构	VAR	数据类型	Int32
606Ch	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO

* 31	名称		速度到达阈	值(单位:rpm)			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
索引 606Dh	数据范围	0~65535	出厂设定	10	可访问性	RW	相关模式	PV/CSV	能否映射	RPDO

设置速度到达的阈值。

目标速度 60FFh(转换成电机速度 rpm 单位时)与电机实际速度的差值的绝对值在 606Dh 以内, 且时间达到 606Eh 时, 认为速度到达, 状态字 6041的 Bit10=1,同时速度到达 OUT 功能信号输出有效

索引	名称	逗	度到达时间窗	引口(单位: m:	s)		数据结构	VAR	数据类型	Uint16
606El	数据范围	0~65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	PV/CSV	能否映射	RPDO

				数据结构	VAR	数据类型	Int16
索引 6071h 数据范围 -5000~5000 出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	PT/CST	能否映射	RPDO

设置轮廓转矩模式(PT)与周期同步转矩模式(CST)下的伺服目标转矩。100.0%对应于1倍的电机额定转矩。

# 21	名称	Ī	最大转矩指令[限制 (单位: 0.1%)			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
索引 6072h	数据范围	0~5000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO
设置伺服的	的最大转矩允	许值。100.0%对应	于1倍的电机	1额定转矩。						

# 21	名称		内部转矩指	令(单位: 0.1%)	数据结构	VAR	数据类型	Int16		
索引 6074h	数据范围	-5000~5000	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO
显示伺服设	运行状态下, ·	伺服内部转矩指令	当前值。100.	0%对应于1倍的电机	额定转矩					

* 21	名称	实际转矩(单位: 0.1%)					数据结构	VAR	数据类型	Int16
索引 6077h	数据范围	-5000~5000	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO
显示伺服内	的部转矩反馈	。100.0%对应于1	倍的电机额定	已转矩。						

去コ	名称		目标位置(单	位:指令单位)			数据结构	VAR	数据类型	Int32
索引 607Ah	数据范围	-2147483648 ~2147483647	出厂设定	0	可访 问性	RW	相关模式	PP/CSP	能否映射	RPDO
设置轮廓	立置模式(PP) 与周期同步位置植	莫式(CSP)T	下的伺服目标位置。						

= 7.1	名称		原点	偏移量			数据结构	VAR	数据类型	Int32
索引 607Ch	数据范围	-2147483648	出厂设定	0	可访	RW	相关模式	НМ	能否映射	RPDO
		~2147483647			问性					

设置原点回零下机械零点偏离电机原点的物理位置。

原点偏置生效条件:本次上电运行,已完成原点回零操作,状态字 6041h 的 Bit15=1

原点偏置的作用:根据 60E6h 决定原点回零完成后用户当前位置。

索引	名称		软件绝	对位置限制			数据结构	ARR	数据类型	Uint16
607Dh	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称	软件	牛绝对位置限制	訓的最大子索引	编号		数据结构	-	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称	软	限位最小值(単位:指令単位	立)		数据结构	VAR	数据类型	Int32
子索引 01h	数据范围	-2147483648						ALL	能否映射	RPDO
	XX1/16/16	~2147483647	出厂设定 0 可访问性 RW 47483647					ALL	HE LI VAN	NI DO
设置软限位	立最小值,指:	情相对于机械零点的绝对位置。								

フキコ	名称	软	限位最大值(单位:指令单位	立)		数据结构	VAR	数据类型	Int32
子索引 02h	数据范围	-2147483648 ~2147483647	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO
设置软限位	立最大值,指	相对于机械零点的位								

索引	名称	拼	旨令极性设置	(单位:指令单位	<u>(</u> /s)		数据结构	ARR	数据类型	Uint32
607Eh	数据范围	0~255	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

	名称	Ē	最大速度限制	(单位:指令单位	[/s)		数据结构	ARR	数据类型	Uint32
索引 607Fh	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

* 1	名称		轮廓速度(单	!位:指令单位/s)		数据结构	ARR	数据类型	Uint32
索引 6081h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	PP	能否映射	RPDO
设置轮廓位	2置模式下该	段位移指令的匀速	位移指令的匀速运行速度。							

* 1	名称	<u> </u>	於廓加速度 ()	单位:指令单位/s	s2)		数据结构	VAR	数据类型	Uint32
索引 6083h	数据范围	1~(2 ³² - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模式	PP/PV	能否映射	RPDO
设置轮廓位	位置模式与轮	廓速度模式下加速	速度模式下加速度。							

赤괴	名称	轮	郭减速度(单位	立: 指令单位	ī/s2)		数据结构	VAR	数据类型	Uint32
索引 6084h	数据范围	1~(2 ³² - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模式	PP/PV/CSP/CSV	能否映射	RPDO
设置轮廓位	位置模式与轮	郭速度模式下减速								

索引	名称	快退	序机减速度	(单位: 0.19	%/s²)		数据结构	VAR	数据类型	Uint3 2
6085h	数据范围	1~(232 - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模式	PP/PV/CSP/CSV/HM	能否映射	RPDO

索引	名称		转矩斜坡(单	单位:0.1%/s)		数据结构	VAR	数据类型	Uint3 2
6087h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模式	PT/CST	能否映射	RPDO
设置轮廓轴		转矩指令加速度,	E指令加速度,其意义为:每秒转矩指令增量。							

索引 6091h	名称		电子	≥齿轮比			数据结构	ARR	数据类型	Uint3 2
007111	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	PP/PV/CSP/CSV/HM	能否映射	YES

齿轮比用于建立用户指定的负载轴位移与电机轴位移的比例关系。

(1) 电机反馈位置(编码器单位)与负载轴位置反馈(指令单位的关系:

电机反馈位置 = 负载轴位置反馈 * 齿轮比

(2) 电机转速 (rpm) 与负载轴转速 (指令单位/s) 的关系:

(3) 电机加速度 (rpm/ms) 与负载转速 (指令单位/s2) 的关系:

锐特 D5V CANopen 系列低压伺服驱动器

子索引	名称		电子齿轮比的最大子索引编号						数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称		电子齿	轮比分子			数据结构	VAR	数据类型	Int32
子索引 01h	数据范围	1~(2 ³² - 1)	出厂设定	1	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

子索引	名称		电子齿	請轮比分母 ■			数据结	构 VAR	数据类型	Int32
02h	数据范围	1~(2 ³² - 1)	出厂设定	1	可访问性	E R\	₩ 相关模	式 -	能否映射	RPDO
索引	名称		- 回零	方式 			数据结构	VAR	数据类型	
6098h	数据范围	0~35	出厂设定	19	可访问性	相关模式	HM	能否映射	t RPDO	
请查看"原	点回归模式(ト	·M)"章节 								
索引	名称		ا ا	零速度			数据结	构 ARR	数据类型	Uint32
6099h	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模	式 HM	能否映射	YES
								'		
子索引	名称		回零速度的:	 最大子索引编	 휴号		数据结	构 -	数据类型	Uint8
00h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	R		式 -	能否映射	NO
	名称	Г		位・指今单位			数据结构	均 VAR	数据类型	Uint32
子索引	101/01		1 3 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四. 旧《十.	1/3/		XXIII-20.	IS VAIC	<i>数加入主</i>	OIITEGE
01h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模:	式 HM	能否映射	RPDO
	名称			位,	÷/o)		数据结构	均 VAR	数据类型	Uint32
子索引	- 400			位: 泊文字1	Ψ/S)		双///	My VAR	数据失空	UITILSZ
02h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	65535	可访问性	RW	相关模	式 HM	能否映射	RPDO
	ATA			L	(2- / 2)		*640/+	YA D	***************************************	11: 170
索引	名称		零加速度(单	11位: 指令年	以/S-)		数据结	构 VAR	数据类型	Uint32
609Ah	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模	式 HM	能否映射	RPDO
索引	名称		位置偏置(単	単位:指令単 ▼	位) I		数据结	构 VAR	数据类型	Int32
60B0h	数据范围	$-2^{31}\sim(2^{31}-1)$	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模	式 CSP	能否映射	RPDO
\n \m \tau \tau \	7 16 /2 000 144			_ /	- 4	.1				
设直周期同	可步位直模式	下的伺服位置指令例	m直重, 偏置/	古:何服目杨	加重 = 607/	4n + 60)R()h			
索引	名称	ì	速度偏置(单·	位:指令单位	立/s)		数据结	构 VAR	数据类型	Int32
系可 60B1h	数据范围	- 2 ³¹ ~(2 ³¹ - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模:	式 CSP/CSV	能否映射	RPDO

* 1	名称	ì	速度偏置 (单位	立:指令单位	立/s)		数据结构	VAR	数据类型	Int32
索引 60B1h	数据范围	- 2 ³¹ ~(2 ³¹ - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	CSP/CSV	能否映射	RPDO
设置周期同	司步速度模式	下的伺服速度指令條	扁置量,偏置后	后: 伺服目标	示速度 = 60FF	h + 60B1l	1			

索引	名称		转矩偏置(单位: 0.1%)		数据结构	VAR	数据类型	Int16
60B2h	数据范围	-5000 ~ 5000	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	CSP/CSV/CST	能否映射	RPDO
设置周期同	司步转矩模式:	下的伺服转矩指令條	富置量,偏置后	5: 伺服目标	·转矩 = 6071	h + 60B2l	h			

索引	名称		扬	除针模式			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60B8h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

设置探针1和探针2的功能:

Bit 位	描述	设定
0	 探针 1 使能	0: 探针1不使能
0	採打「便能	1: 探针1使能
1	切红 1 舳 宁 拱一	0: 单次触发,只在触发信号第一次有效时触发
'	探针1触发模式	1: 连续触发
2	校4.1 触先体中外校	0: IN 输入信号
2	探针 1 触发信号选择	1: 无意义
3	NA	无意义
4	板红 1 LT 沉佳坐	0: 上升沿不锁存
4	探针1上升沿使能	1: 上升沿锁存
5	板红 1 丁胺 57.体坐	0: 下降沿不锁存
5	探针1下降沿使能	1: 下降沿锁存
6	NA	无意义
7	NA	无意义
0	恢 4. 2 /击绝	0: 探针 2 不使能
8	探针 2 使能	1: 探针 2 使能
9	按4. ○ 施 华 **	0: 单次触发,只在触发信号第一次有效时触发
9	探针 2 触发模式	1: 连续触发
10	探针 2 触发信号选择	0: IN 输入信号
10	休日 2 触及信号选择	1: 无意义
11	NA	无意义
12	探针 2 上升沿使能	0: 上升沿不锁存
12	1休日 2 工厂/12世化	1: 上升沿锁存
17	坂红?下败汎体部	0: 下降沿不锁存
13	探针 2 下降沿使能	1: 下降沿锁存
14	NA	无意义
15	NA	无意义

索引	名称			 段针状态				数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60B9h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	F	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
读取探针 1	和探针 2 的状	 状态:	_, , , , , ,					1-1 101			
	Bit							 备注			
					0: 探针1不	 使能					
	0	探针 1	使能		1: 探针1使	ά Υ					
	1	₩E L 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	0: 上升沿锁	存未执	行				
	1	探针 .	上升沿锁存执行	Ţ	1: 上升沿锁	字已执	行				
	2	坂针 1	下降沿锁存执行	-	0: 下降沿锁	存未执	行				
			17年/1100年1701.	J	1: 下降沿锁	字已执	行				
	3~	6 NA			无意义						
	7	7 探针1触发信号监控			0: IN 为低电	平					
	Ĺ	21.21			1: IN 为高电	平					
	8	8 探针 2 使能			0: 探针2不						
					1: 探针 2 使能						
	9 探针 2 上升沿锁存执行		Ī	0: 上升沿锁							
				1: 上升沿锁存已执行							
	10	探针 2	下降沿锁存执行	Ī	0: 下降沿锁存未执行 1: 下降沿锁存已执行						
	11 ~	14 NA			T. 下阵/1000 	± □17\/	٦٦				
	11		 为低电平		70.85						
	15	5	为高电平		无意义						
		<u> </u>									
+-11	名称		 	出方 (角だ	7. 长久角位)			数据结构	VAR	数据类型	Int32
索引 60BAh	数据范围	- -	出厂设定		可访问	1/#±	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
002/111	双泥/已回		ш/ к/с		ا رو رح		10	伯人沃玖		HE CL (VS)	1100
索引	名称		1 下降沿位置往 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					数据结构	VAR	数据类型	Int32
60BBh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问	性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
索引	名称	探针	2 上升沿位置	锁存(单位	立:指令单位)			数据结构	VAR	数据类型	Int32
60BCh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问]性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
索引	名称	探针	2 下降沿位置	锁存(单位	立:指令单位)			数据结构	VAR	数据类型	Int32
60BDh	数据范围	-	出厂设定	-	可访问	性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
索引	名称			上升沿计	 数			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60D5h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问	性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO

索引	名称		探针 1 ⁻	下降沿沿计数			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60D6h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
索引	名称			上升沿计数			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60D7h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
					1					
索引	名称			上下降沿计数			数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60D8h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	TPDO
					•					
索引	名称		正向转矩限符	制(单位: 0.1%)		数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60E0h	数据范围	0~5000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO
					1					
索引	名称)		数据结构	VAR	数据类型	Uint16
60E1h	数据范围	0~5000	出厂设定	5000	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO
					1					
索引	名称		位置偏差(ឭ	単位:指令单位))		数据结构	VAR	数据类型	Int32
60F4h	数据范围	-	出厂设定	-	可访问性	RO	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	TPDO
					I					
									1	
索引	名称		位置指令(单	位: 编码器单位	<u> </u>		数据结构	VAR	数据类型	Int32
索引 60FCh	名称 ————————————————————————————————————	-	位置指令(单	位:编码器单位 	可访问性	RO	数据结构相关模式	VAR PP/HM/CSP	数据类型能否映射	
		-		·	·	RO				
60FCh	数据范围	-	出厂设定	-	·	RO	相关模式	PP/HM/CSP	能否映射	TPDO
60FCh 索引		-	出厂设定	·	可访问性	RO	相关模式数据结构		能否映射数据类型	TPDO
を 参引 を を を を の の の の の の の の の の の の の	数据范围 名称 数据范围		出厂设定 输 出厂设定	- ì入状态 -	·		相关模式	PP/HM/CSP VAR	能否映射	TPDO
索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 输 出厂设定	- ì入状态 -	可访问性		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 箱 出厂设定 效、1-逻辑有效	- ì入状态 -	可访问性		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 指 出厂设定 	i入状态 - : :	可访问性 一可访问性 描述 干关		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDC
索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 输 出厂设定 效、1-逻辑有效 Bit 位 0		可访问性 一可访问性 描述 干关		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 第 出厂设定 效、1-逻辑有效 Bit 位 0		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
を 参引 を を を を の の の の の の の の の の の の の	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 新 出厂设定 放、1-逻辑有效 Bit 位 0 1 2 3~15 16		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 報 出厂设定 效、1-逻辑有效 Bit 位 0 1 2 3~15 16 17		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 指 出厂设定 放、1-逻辑有效 Bit 位 0 1 2 3~15 16 17 18		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 出厂设定		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 指 出厂设定 放、1-逻辑有效 Bit 位 0 1 2 3~15 16 17 18 19 20		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 報 出厂设定 一		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	Int32 TPDO Uint32 TPDO
80FCh 索引 60FDh	数据范围 名称 数据范围	-	出厂设定 指 出厂设定 放、1-逻辑有效 Bit 位 0 1 2 3~15 16 17 18 19 20		可访问性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		相关模式数据结构	PP/HM/CSP VAR	能否映射数据类型	TPDO

索引	名称		数	字输出			数据结构	VAR	数据类型	Uint32
60FEh	数据范围	OD 数据范围	出厂设定	OD 默认值	可访问性	-	相关模式	-	能否映射	YES

子索引	名称		数字输出的	数据结构	-	数据类型	Uint8			
00h	数据范围	-	出厂设定	2	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

フキコ	名称	输出使能				数据结构	VAR	数据类型	Uint32	
子索引 01h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

反映驱动器 OUT 端口的输出逻辑:

Bit 位	相关 OUT 端口	描述
0~15	NA	
16	OUT1	强制输出(0: OFF, 1: ON), 仅在 60FE-02h 的 Bit16 被设置为 1 时生效
17	OUT2	强制输出(0: OFF, 1: ON), 仅在 60FE-02h 的 Bit17 被设置为 1 时生效
18	OUT3	强制输出(0: OFF, 1: ON), 仅在 60FE-02h 的 Bit18 被设置为 1 时生效
19	OUT4	强制输出(0: OFF, 1: ON), 仅在 60FE-02h 的 Bit19 被设置为 1 时生效
20 ~ 31	NA	

◆ 注: OUT 端口的功能设置值要设置为 31(通用输出)才可以受 60FE-1h 和 60FE-2h 控制。

フキコ	名称	输出控制				数据结构	VAR	数据类型	Uint32	
子索引 02h	数据范围	0~(2 ³² - 1)	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	-	能否映射	RPDO

设定是否使能 OUT 强制输出:

Bit 位	相关 OUT 端口	描述
0 ~ 15	NA	
16	OUT1	0: 禁止 OUT1 强制输出
10	0011	1: 使能 OUT1 强制输出
17	OUT2	0: 禁止 OUT2 强制输出
17	0012	1: 使能 OUT2 强制输出
18	OUT3	0: 禁止 OUT3 强制输出
10		1: 使能 OUT3 强制输出
19	OUT4	0: 禁止 OUT4 强制输出
19	OUT4	1: 使能 OUT4 强制输出
20 ~ 31	NA	

名称 索引			E	数据结构	VAR	数据类型	Int32				
d	系51 60FFh	数据范围	- 2 ³¹ ~(2 ³¹ - 1)	出厂设定	131072	可访问性	RW	相关模式	PV/CSV	能否映射	RPDO
送	设置轮廓速度模式及周期同步速度模式下,用户速度指令。										

索引	名称	支持的操作模式				数据结构	VAR	数据类型	Uint32	
6502h	数据范围	-	出厂设定	929	可访问性	RO	相关模式	-	能否映射	NO

反映驱动器支持的伺服运行模式:

Bit	描述	支持与否(0: 不支持、1: 支持)
0	轮廓位置模式 (PP)	1
1	变频调速模式 (VL)	0
2	轮廓速度模式 (PV)	1
3	轮廓转矩模式 (PT)	1
4	NA	0
5	回零模式(HM)	1
6	插补模式(IP)	0
7	周期同步位置模式 (CSP)	1
8	周期同步速度模式 (CSV)	1
9	周期同步转矩模式 (CST)	1
10 ~ 31	NA	0

7 故障处理

7.1 LED 指示与故障代码关系

LED 指示	故障代码				
绿灯常亮	0				
绿灯闪烁	N烁 O				
1绿1红	AL.110、AL.111、AL.180、AL.181、AL.182、AL.183、AL.184				
1绿2红	AL.210				
1绿3红 AL.114、AL.115、AL.185、AL.186、AL.302、AL.303、AL.304、AL					
1绿4红	AL.240、AL.242				
1绿5红	AL.211				
1绿6红	AL.100、AL.101、AL.102				
1绿7红	AL.130、AL.187、AL.452				
1 43 0 47	AL.120、AL.121、AL.122、AL.123、AL.125、AL.126、AL.127、AL.129、AL.160、AL.162、				
1绿8红	AL.164、AL.171、AL.191、AL.192、AL.275、AL.473、AL.475				
1绿9红	AL.480、AL.481				
1绿10红	AL.248、AL.249				
1绿11红	AL.244、AL.245、246、AL.460				
1 绿 12 红	AL.225、AL.226				
1绿13红	AL.321				

1绿14红	AL.322
1 43 15 45	AL.103、AL.133、AL.139、AL.270、AL.271、AL.315、AL.325、AL.326、AL.327、
1绿15红	AL.400、AL.421、AL.450
1 绿 16 红	AL.247、AL.461
1 绿 17 红	AL.221、AL.222、AL.223、AL.224、AL.418
1 绿 18 红	AL.420
1 绿 19 红	AL.128、AL.135、AL.136、AL.137、AL.138、AL.141、AL.142
1绿20红	AL.189、AL.190、AL.430
1绿21红	AL.300、AL.440
1绿22红	AL.482、AL.490
1绿23红	AL.310、AL.311、AL.312、AL.313
1绿24红	AL.104、AL.105、AL.106、AL.119
1绿25红	AL.284、AL.285、AL.286、287、AL.292、AL.298
1绿26红	AL.108、AL.109、AL.116、AL.117、AL.118、AL.146、AL.272、AL.274、AL.306、AL.410、
138 20 红	AL.411、AL.412、AL.413、AL.415

7.2 故障代码

由于故障代码名目较多,LED 灯无法完全指示,且部分LED 指示状态由多种故障代码合并一起,造成查错不变。可以通过P13.36 参数读取当前的故障代码,如果存在多中故障代码,该参数每读取一次,会自动上传另外的故障代码,并循环。如存在故障代码121/170,第一次读取数据为170,则下一次读取数据为121,再下次读取为170,……如此循环。

下表为故障代码的故障内容,故障代码: AL.xxx, 其中 xxx 为三位十进制数值:

故障代码数值范围	说明
100-199	第一类不可复位故障,其故障复位只能通过断电重启实现。
200-299	第一类可复位故障,其故障复位可以通过 IO 或者软件实现。
300-399	第二类可复位故障,其故障复位可以通过 IO 或者软件实现。
400-499	驱动器警告代码,出现时不影响驱动器的使能运行,仅作为警告提示用。

故障代码	故障内容			
AL.000	正常状态			
系统参数错误				
AL 100	大多出现在系统固件更新后,驱动器设置了不支持的参数等。需要执行恢复出厂设置并断电			
AL.100	30s,后重启驱动器,如果驱动器仍然报警,请联系厂家售后检查相关异常的参数。如果并			
	未报警,请重新设置参数后,可继续再次使用。			
	驱动器读取 EEPROM 中存储的参数出现失败或者超时			
AL.101	一般由于 EEPROM 芯片通讯异常导致,请将驱动器完全断电 30s,后重启驱动器,如果仍			
	然出现该报警代码,请联系厂家售后或者更换。			

	驱动器参数写入 EEPROM 中出现失败或者超时
AL.102	一般由于 EEPROM 芯片通讯异常导致,请将驱动器完全断电 30s,后重启驱动器,如果修
	改参数后仍然出现该报警代码,请联系厂家售后或者更换。
AL.103	一般出现在固件更新后,新旧固件的参数范围不一致导致,可以通过 P13.51 (参数异常组号)
, ,_,,	和 P13.52 (参数异常组内偏置) 判断异常的参数号。
AL.104	
	驱动器系统参数设置错误,请联系厂家售后或者更换。
AL.105	驱动器系统参数设置错误,请联系厂家售后或者更换。
AL.106	中断超时触发异常
AL.107	
AL.108	FPGA 数据超时写入异常
AL.109	编码器超时响应
	AL.110: 驱动器 IPM 模块过流
	AL.111: 驱动器 ADC 过流
AL.110	电机是否撞机导致堵转。
AL.111	电机 P06.00、P06.01、P06.02、P06.60、P06.61、P06.63、P06.64 设置不当导致,尝试
	恢复驱动器参数,并重启后,查看是否仍存在警告。如果仍出现警告,请联系厂家售后。
	通过设置转矩限制参数,尝试减低驱动器的过载倍数测试是否存在报警。
A 11.4	控制电源欠压
AL.114	一般也出现在快速上下电的场合,断电 30s 重启即可清除故障。
A1 11 F	驱动器内部电压出错
AL.115	驱动器内部电压故障,一般由驱动器内部硬件导致,请如果重启电源后仍然报错,联系厂家

	售后。
AL.116	
AL.117	电流采样超时异常
AL.118	
AL.119	控制环路运行时间超出控制周期时间,请联系厂家进行售后处理。
	驱动器编码器干扰
AL 120	请检查电机 PE 线连接是否可靠连接。
AL.120	检查编码器插头连接可靠。
	更换驱动器,用于排查是否由于电机编码器造成的故障。
	编码器通讯错误
AL.121	 故障出现在上电时候,一般会同时报警 AL.170,请检查编码器延长线连接可靠。
	 如果驱动器仅仅报警 AL.121,一般是编码器出现故障导致,请更换电机。
AL.122	编码器繁忙/响应超时
AL.123	编码器 CRC 校验故障
AL.124	编码器 Z 相信号故障
AL.125	编码器调零失败
AL.126	编码器 EEPROM 读写失败
	 一般出现在上电或者运行中对编码器 EEPROM 进行操作的过程中,在出现在上电时,尝试
	 重启驱动器,以确认故障是否仍然存在。重启后仍然发生故障,请检查编码器延长线接触是
	 否可靠,也可以更换驱动器进行对比确认。

	编码器故障
AL.127	出现在上电初始化的时候,增量编码器为上电读取霍尔信号不对,通讯编码器表现为驱动器
	无法与编码器取得通讯。
	请检查编码器线连接可靠。
	电机型号设置错误
AL.128	请恢复出厂设置, 并重启后确认故障是否清除, 如仍存在该故障, 请联系售后并告知 P00.00
	号参数数值。
AL.129	增量编码器干扰
	电机飞车故障
AL.130	请检查电机动力线 UVW 线序是否正确。如果是 Z 轴上下机构,可能是驱动器误报造成,可
	以通过将 P01.56 设置为 0 用以在禁止飞车报错。
ΛΙ 1ZZ	参数数值范围异常
AL.133	通过 P13.51 查看异常组号,P13.52 查看异常的组内偏置。
AL.134	驱动器外设初始化,PHY 初始化失败。
AL.135	不支持的电机编码器类型
AL.133	请检查 P00.00 电机型号是否是设置为 50000
AL.136	产品匹配异常,不支持的电机型号。
AL.137	驱动器型号设置错误
	请检查 P00.02 参数是否设置异常,请联系厂家售后并告知该参数数值。
AL.138	驱动器和电机不匹配
AL.130	驱动器额定电流小于电机的额定电流,更换更大功率的驱动器或者降低电机的额定电流。
AL.139	驱动器额定电压参数设置错误

	绝对值模式设置错误
AL.141	 一般由于 P01.03 设置为了绝对值模式,但电机不是绝对值电机造成。请检查电机是否是绝
	对值电机,如果确定,请联系厂家售后更改电机编码器类型。
AL.142	编码器型号不匹配,设置了驱动器不支持的编码器类型。
AL.142	
	FPGA 参数初始化错误
AL.160	出现在驱动器上电初始化的时候,将驱动器断电 30s,后重启查看是否仍然报警,如果仍然
	报警,请更换驱动器。
AL.162	编码器 EEPROM 读写操作故障,断电重试。
A1 444	编码器数据不对
AL.164	出现在上电初始化的时候,由于编码器未经过校准导致,请联系厂家进行售后。
AL.171	FPGA 初始化错误
	出现在上电初始化的时候,DSP 与 FPGA 通讯异常导致。
	检查 P00.50、P00.52 和 P00.56 是否设置错误,如设置为 0;
AL.180	驱动器 Q 轴反馈过流
AL.181	驱动器 U 相反馈过流
AL.182	驱动器 V 相反馈过流
AL.183	驱动器 W 相反馈过流
AL.184	驱动器硬件过流故障
AL.185	□☑→ \$P\$ 山 ′元 \$P\$
AL.186	驱动器输出短路
AL.187	电机动力线 UVW 相序异常
AL.189	模拟量输入过压饱和

AL.190	AD 采样错误
AL.191	增量编码器 UVW 相序异常
AL.192	增量编码器 Z 相信号断线
AL.200	控制模式设置错误
712.200	请检查 P01.00 参数设置值,是否符合手册要求,或联系厂家。
AL.201	位置指令来源设置错误
712.201	请检查 P03.00 参数设置值,是否符合手册要求,或联系厂家。
AL.202	速度指令来源设置错误
, , , , , ,	请检查 P04.00、P04.02、P04.03 参数设置值,是否符合手册要求,或联系厂家。
AL.203	转矩指令来源设置错误
	请检查 P05.00、P05.01、P05.02 参数设置值,是否符合手册要求,或联系厂家。
	电机动力线缺相
	检查电机动力线是否有缺相。
AL.204	检测电机绕组是否有断开,三相电阻是否平衡。
	检查 P01.85 设置是否合适。
	如果是高速导致的误报警,可以通过 P01.87 参数限制高速时候的报警检测。
	驱动器母线电压高
AL.210	请接入制动电阻或检查制动电阻的好坏、阻值是否合适。
	请检查是否确实由于交流输入电源过高导致。
	请检查 P01.48 (过压保护点)参数设置是否正确。
	更换新的驱动器,用于查看是否由于驱动器损坏导致。

	驱动器母线电压低
AL.211	请检查是否确实由于交流输入电源过低导致。
	请检查 P01.49(欠压保护点)参数设置是否正确。
	更换新的驱动器,用于查看是否由于驱动器损坏导致。
	驱动器母线电压高
	出现在驱动器母线电压瞬间高于报警阈值导致。
AL.212	请接入制动电阻或检查制动电阻的好坏、阻值是否合适。
	 请检查是否确实由于交流输入电源过高导致,驱动器输入电源要求在 260VAC 以下。
	编码器电池故障
	该故障代码由编码器给出,一般是电池电压过低导致。
AL.221	 出现该故障时,编码器已经无法正确记忆多圈绝对值位置,因此在更换电池后,需要重新进
	行零点设定。
	需要手动通过 P12.05 参数设置为 1 用以清除该故障。
	编码器多圈数据报警
	出现在上电初始化时候,一般由于之前编码器电池和编码器有断开导致。
AL.222	电池电压过低或电池连接线有异常也会出现该报警。
	出现该报警时,驱动器多圈编码器数据已经不正确,需要重新设置零点。
	需要手动通过 P12.05 参数设置为 1 用以清除该故障。
AL.223	多圈编码器计数溢出
AL.224	旋转的圈数超过了多圈电机分辨率导致,也可以通过 P01.51 设置为 1 禁止多圈溢出报错。
AL.225	速度反馈超过电机最大转速设定值
AL.226	

AL.240	位置超差
	检查动力线是否正确连接
	检查电子齿轮比参数设置是否正确
	检查脉冲输入的频率是否超过电机的最高转速
AL 241	位置指令输入频率超过了 P01.54(最大脉冲频率限制)导致,请检查 P01.54 设定值是否正
AL.241	确。
AL.242	全闭环位置偏差过大
AL.244	驱动器过载故障
AL.245	rh +D >+ +1\ +4 me
AL.246	电机过载故障
AL.247	电机堵转故障
AL.248	驱动器过温故障
AL.249	电机温度过高故障
AL.270	数字输入端口功能参数设置故障
AL.271	数字输出端口功能参数设置故障
AL.272	电流 D/Q 轴计算溢出
AL.273	惯量辨识异常
AL.274	角度辨识故障
AL.275	外部编码器异常
AL.284	EtherCAT 同步偏差过大故障
AL.285	EtherCAT 同步时间设置错误故障
AL.286	EtherCAT 初始化错误故障

AL.287	EtherCAT 配置信息异常
AL.288	EtherCAT 参数异常
AL.289	
AL.292	EtherCAT 同步丢失故障
AL.293	
AL.294	
AL.295	
AL.296	EtherCAT 总线错误故障
AL.297	
AL.298	
AL.299	
A1. 700	
ΔΙ 300	伺服使能输入无效故障
AL.300	伺服使能输入无效故障 一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。
AL.300 AL.301	
	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。
AL.301	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。 STO 信号输入保护
AL.301 AL.302	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。
AL.301 AL.302 AL.303	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。 STO 信号输入保护
AL.301 AL.302 AL.303 AL.304	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。 STO 信号输入保护
AL.301 AL.302 AL.303 AL.304 AL.305	一般由于驱动器处于内部使能时,通过数字输入端口输入了使能信号导致。 STO 信号输入保护 电源缺相故障

AL.310	
AL.311	电子齿轮比设定错误故障
AL.312	
AL.313	
AL.314	通讯连接异常
AL.315	多段位置绝对值模式参数设置异常
AL.320	CANopen 通讯超时
AL.321	CANopen 进入初始化状态
AL.322	CANopen 进入停止状态
AL.323	CAN 总线关闭
AL.324	CAN 总线 PDO 传输长度设置异常
AL.325	软限位设定异常故障,软限位上限小于软限位下限设定值
AL.326	软限位设定异常故障,原点偏置在软限位设定值之外
AL.327	ECAT 同步偏差过大报警
AL.330	脉冲模式设置了不支持的回零模式
AL.331	CAN 总线断线
AL.332	CAN 接收缓存溢出故障
AL.333	CAN 接收未及时处理导致的数据丢失
AL.334	CAN 发送错误计数器处于被动错误状态
AL.335	CAN 接收错误计数器处于被动错误状态
AL.336	CAN 发送错误
AL.337	CAN 发送缓存溢出故障

AL.338	CAN 帧位填充检测错误
AL.339	CAN 帧格式错误
AL.340	CAN 帧应答位错误
AL.341	CAN 帧 BITO 错误
AL.342	CAN 帧 BIT1 错误
AL.343	CAN 帧 CRC 错误
AL.400	分频输出电子齿轮比设定异常警告,分频输出脉冲数大于编码器分辨率导致
AL.410	
AL.411	
AL.412	
AL.413	参数辨识异常
AL.415	
AL.416	
AL.417	
	绝对值编码器电池警告
AL.418	 出现该警告时,绝对值编码器仍能正确记忆位置,但需要及时更换电池,防止位置丢失。更
	 换电池时,请将驱动器正常上电并工作,然后再进行编码器电池的更换。
AL.420	原点回零异常警告
AL.420	回原点超时,正负限位异常等均会导致该警告,请检查感应器是否正确等。
AL.421	原点回零模式设置错误警告
AL.430	AI 通道零漂设定值过大警告

AL.440	急停輸入警告
AL.450	外接制动电阻阻值小于驱动器要求的最小制动电阻阻值
	制动电阻过载警告
AL.452	 检查制动参数设置是否正确。如果是频繁制动导致制动电阻发热很高,请通过加长减速时间
	或者更换更大功率的制动电阻解决。
AL.460	电机过载警告
AL.461	电机动力线断线警告
AL.463	电源缺相警告
AL.470	编码器异常
AL.473	编切谷开市
AL.475	编码器过热警告
AL.480	正向限位有效警告
AL.481	负向限位有效警告
AL.482	参数存储频繁警告
AL.483	
AL.484	EtherCAT 总线异常
AL.485	
AL.486	位置指令计算溢出
AL.490	执行了需要重启生效的操作或者修改了需要重启生效的参数

服务与支持

深圳锐特机电技术有限公司

Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd

www.rtelligent.com

地址:深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路

锐特科技园A栋5楼

总机: 0755-29503086

销售专线: 400-6822-996

邮箱: sales@szruitech.com



官方微信公众号

成为全球运动控制领域的核心供应商 Leading the Way with Intelligent Motion Control