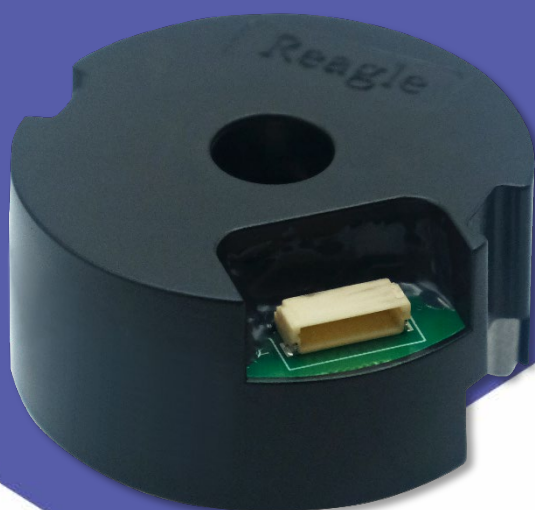


多圈绝对值旋转编码器

SROA42-M16S23Bit-SS□-C-5V

SROA42-M16S17Bit-SS□-C-5V

规格书

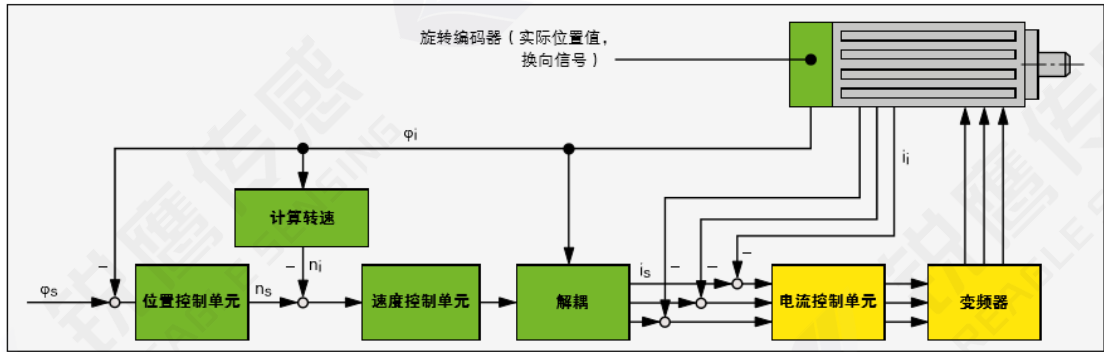


目录

- 1. 概要信息2
- 2. 技术参数3
- 3. 电气参数4
- 4. 线缆定义4
- 5. 结构尺寸5
- 6. 安装方式5
 - 6.1 安装示意图5
 - 6.2 安装辅件6
 - 6.3 安装顺序6
- 7. 通讯协议7
 - 7.1 概述7
 - 7.2 E²PROM通信规格7
 - 7.3 帧格式7
 - 7.4 详述9
- 8. 时序说明11
 - 8.1 时序图11
 - 8.2 详细指标11
- 9. 配置说明12

1. 概要信息

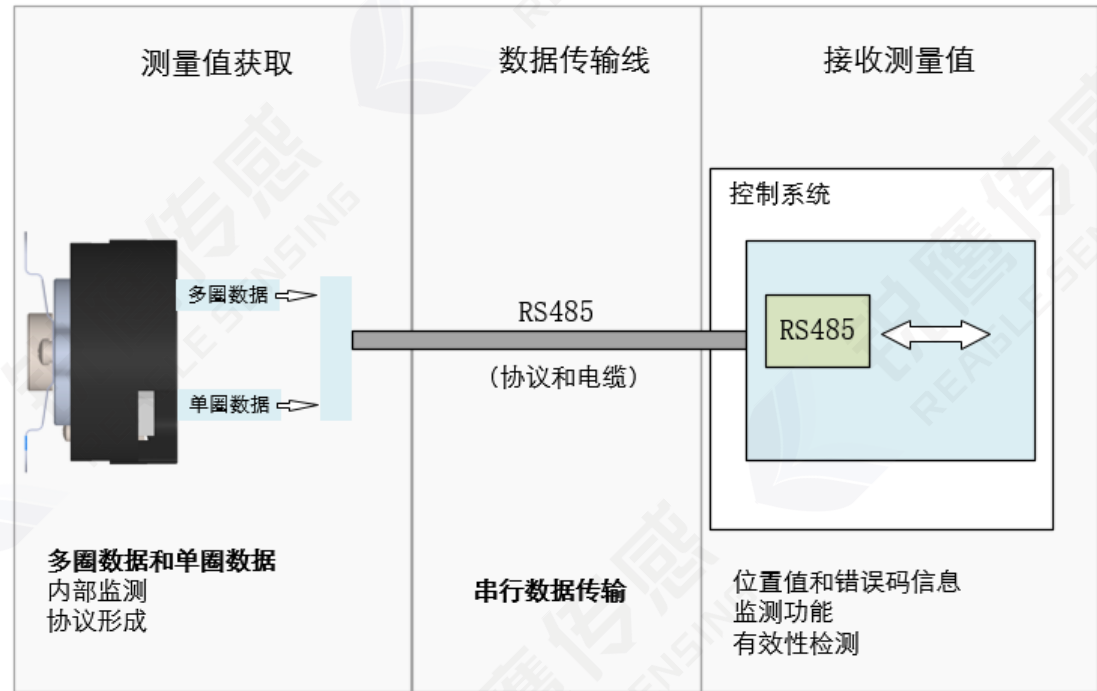
本手册主要描述如何使用锐鹰传感旗下 SROA42 直轴系列多圈编码器，该产品主要服务于伺服驱动的控制系統，为系統提供准确的位置和速度控制单元所需的反馈信息。



位置与速度控制系统

编码器的性能对电机的重要特性具有决定性影响，例如：

- 定位精度
- 速度稳定性
- 带宽，决定对驱动指令信号的响应速度和抗干扰性能
- 电机尺寸大小
- 噪音



带 RS485 通讯编码器

2. 技术参数

产品型号	SROA42-M16S23Bit-SS□-C-5V SROA42-M16S17Bit-SS□-C-5V
分辨率	最大支持 8388608 (23bit) , 17bit 兼容
圈数	65536 (16bit)
绝对定位精度	< ±50 角秒
重复定位精度	< ±3 角秒
辅助功能	故障预警 *电磁环境预警 *电池电压预警
接口	RS485
通信频率	≤16kHz
波特率	2.5Mbps
输入轴允许偏差	轴向: ——— 轴向窜动: <0.1mm 径向: ±0.1mm 径向跳动: <0.01mm 倾角: <0.1°
主轴转速	≤6000rpm
轴径	直轴 Ø6/ Ø8 mm
转动惯量	0.66kg·mm ²
启动扭矩 (20℃)	≤0.005N·m
重量	≈0.06kg (不含线缆)
转子角加速度	电源供电时≤80000rad/s ² , 电池供电时≤4000rad/s ²
振动	10 至 55Hz 之间, 保持振幅 1.5mm; 55 至 2000Hz 之间, 加速度为 98m/s ² ; XYZ 每轴向 2 小时, 共 6 小时。
机械冲击	冲击加速度 980m/s ² , 11ms; 每方向冲击 3 次, 共 18 次
工作温度	-20℃至 105℃
相对湿度	≤90% (40℃/21d, 基于 EN 60068-2-78); 无结露
防护等级	IP 40

3. 电气参数

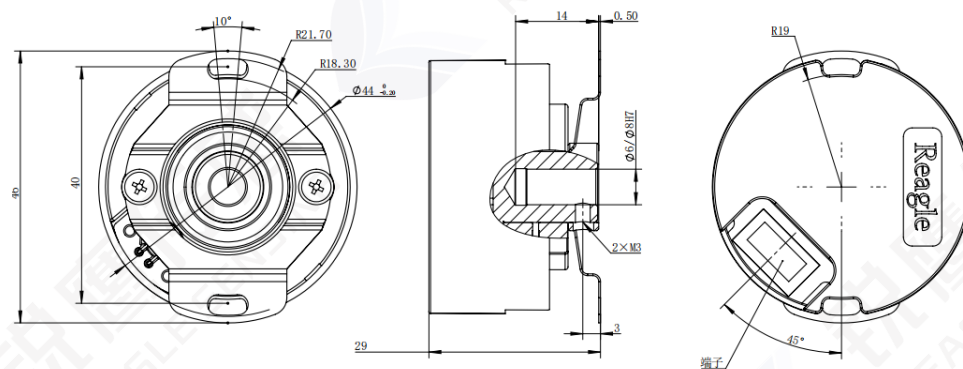
规格		温度 T=25℃		
		最小值	典型值	最大值
供电电压		4.75 V	5V	5.25V
主电源供电电流消耗（典型）		--	90mA	--
电池电压		--	3.6V DC	--
电池故障电压		--	2.9V	--
电池预警电压		--	3.1V	--
模式转换电压	主电源转换低功耗模式	--	4.2V	--
	低功耗转换主电源模式	--	4.3V	--
差分输出电平	高电平	3.5V	--	--
	低电平	--	--	1.7V
沿变化时间		--	--	100ns
绝缘电阻		50MΩ	--	--

4. 线缆定义

线缆颜色	定义
红色	5V
黑色	GND
蓝色	485+
黄色	485-
棕色	电池 +
白色	电池 GND
屏蔽网	PE

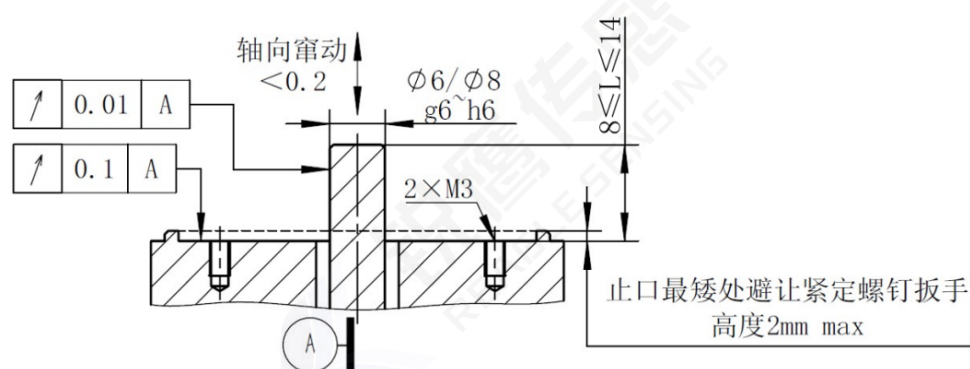
5. 结构尺寸

◇ 产品结构尺寸图：



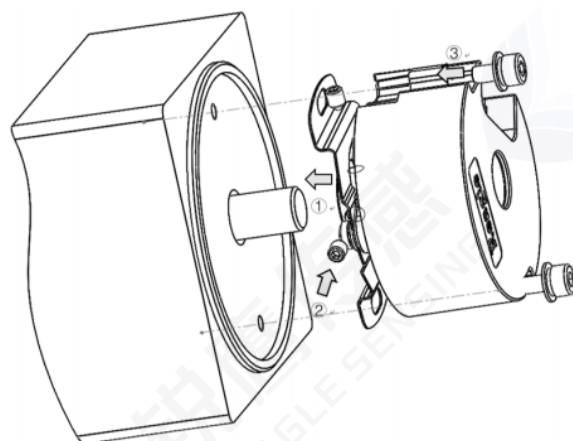
【注】：上述为默认连接片

◇ 推荐电机端设计尺寸：



6. 安装方式

6.1 安装示意图

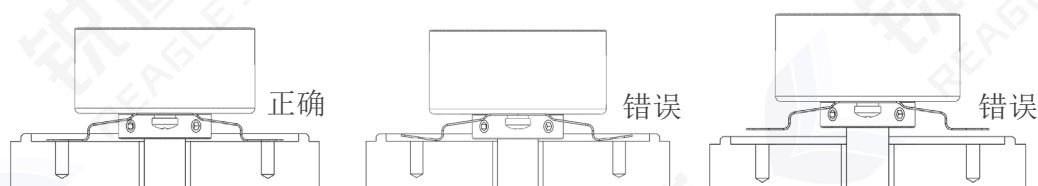


6.2 安装辅件

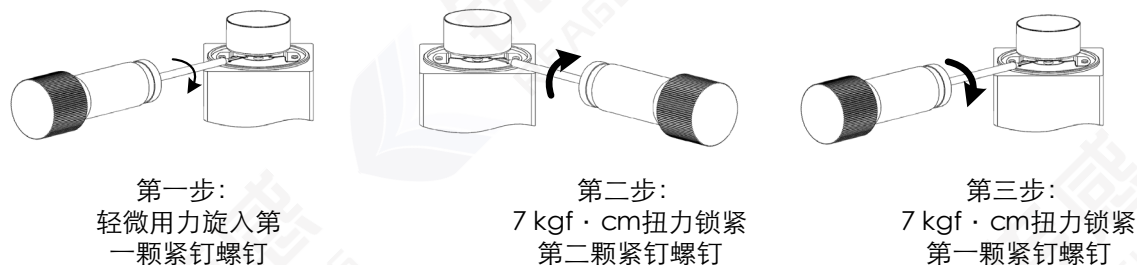
- 公制对边 1.5mm 内六角扭力扳手
- 公制对边 2.5mm 内六角扭力扳手

6.3 安装顺序

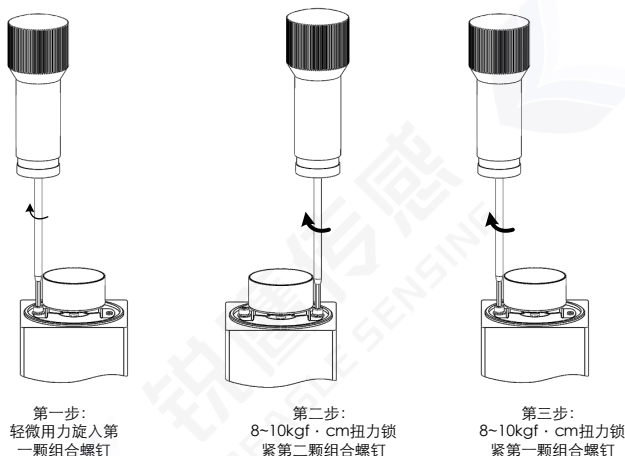
① 将编码器整体穿入电机轴上，保证连接片底面与电机后端盖贴合。正常配合时编码器可顺畅穿入，若有阻塞需检查电机轴径尺寸及是否有挤压伤。装入过程不可用力将编码器下压，不可敲击、按压编码器电路板。



② 将 M3×4 凹端紧定螺钉头部蘸螺纹胶，使用对应内六角扭力扳手将第一颗紧钉螺钉旋入编码器轴内轻锁紧，使其接触电机轴；将第二颗紧钉螺钉旋入编码器轴内，使用 7 kgf·cm 扭力锁紧；再将第一颗螺钉使用 7 kgf·cm 扭力锁紧。



③ 使用对应内六角扭力扳手轻锁紧单边 M3 组合螺钉，再将另一侧 M3 组合螺钉轻锁紧。然后依次使用 8~10kgf·cm 扭力锁紧两侧螺钉。



7. 通讯协议

7.1 概述

单元	描述	备注
通信码制	二进制	--
通信电路	差分驱动	RS485
数据传输内容	单圈位置信息	17 bit (最大支持 23bit)
	多圈位置信息	16bit
通信速率	2.5 Mbps	--

7.2 E²PROM通信规格

单元	地址	描述	备注
可读写用户参数 地址范围	0~0x7E*8 页	用户参数域	此地址域可用于存储用户参数，第 8 页部分区域为保留区域，不推荐客户使用
页地址	0x7F	0~7	不可超出此范围
最大可擦写次数	100000 次		操作的可执行次数

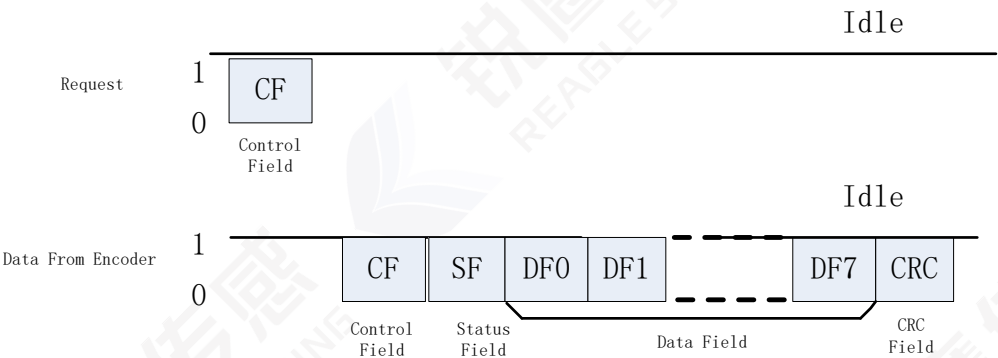
7.3 帧格式

每个数据帧分为若干数据字，每个数据字的发送和接收由 **1** 个起始位、**8** 个数据位和 **1** 个停止位来实现，低位在前，高位在后。

在数据帧传输中所用名词如下表所示：

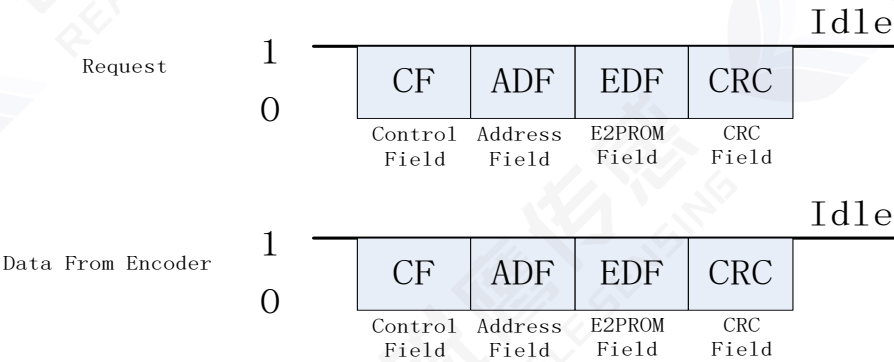
单元	描述	备注
CF	Control Field	以此识别不同的命令类型
SF	Status Field	通过该部分获知编码器状态
DF	Data Field	编码器位置数据
ADF	Address Field	可访问的编码器地址
EDF	E2PROM Field	所在地址的内容
CRC	CRC 校验	多项式：x ⁸ +1 (除 CRC 外，所有数据异或)

7.3.1 位置数据读取



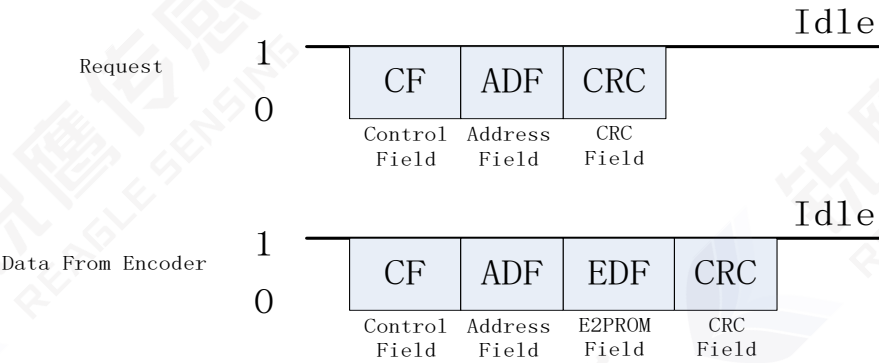
【注】：DF 的数据个数视不同 CF 而定。

7.3.2 写 E²PROM



* 请求帧与返回帧内容相同

7.3.3 读取 E²PROM



* 返回帧中增加了所访问地址内容

7.4 详述

7.4.1 Control Field (CF)

CF 由 1 个数据字构成，类别及内容如下表所示：

CF 类别	CF 类型	备注
读数据	ID0(0x02)	绝对位置信息读取 (CF+SF+ABS+CRC)
	ID1(0x8A)	多圈数据信息读取 (CF+SF+ABM+CRC)
	ID2(0x92)	编码器 ID 信息读取 (CF+SF+ID+CRC)
	ID3(0x1A)	读取所有数据 (CF+SF+ABS+ID+ABM+ALMC+CRC)
写 E2PROM	ID6(0x32)	8 位的“用户数据”可以写入指定的地址对应数据。按照指令格式发送完毕后 20μs 内，编码器回发数据，在这个过程中请勿与编码器通信。
读 E2PROM	IDD(0xEA)	8 位的“用户数据”可以从指定的地址读出。按照指令格式发送完毕后 20μs 内，编码器回发数据，在这个过程中请勿与编码器通信。
复位	ID7(0xBA)	该复位指令要求以不小于 62.5us 的时间间隔连续发送 10 次指令，将所有的故障标志位进行复位
	ID8(0xC2)	该复位指令要求以不小于 62.5us 的时间间隔连续发送 10 次指令，将任一单圈位置进行复位归零。即使重新上电，该位置依旧保持复位后的位置数据。
	IDC(0x62)	该复位指令要求以不小于 62.5us 的时间间隔连续发送 10 次指令，将对多圈数据进行复位归零（不影响单圈数据）。同时将所有的故障标志位进行复位。

7.4.2 Status Field (SF)

SF 由 1 个字节构成，每个位的定义如下表所示：

位域	定义	描述
Bit0	Rsvd	“0”
Bit1	Rsvd	“0”
Bit2	Rsvd	“0”
Bit3	Rsvd	“0”
Bit4	Counting Error	同 ALMC.Bit2
Bit5	Xor Multi Error	等于 ALMC.Bit5, Bit6, Bit7 的逻辑或
Bit6	Rsvd	“0”
Bit7	Rsvd	“0”

7.4.3 Data Field (DF0~DF7)

根据不同 CF 类型，DF 中有不同的字节数，具体如下表所示：

CF 类型	DF0	DF1	DF2	DF3	DF4	DF5	DF6	DF7
ID0(0x02)	ABS0	ABS1	ABS2					
ID1(0x8A)	ABM0	ABM1	ABM2					
ID2(0x92)	ENID							
ID3(0x1A)	ABS0	ABS1	ABS2	ENID	ABM0	ABM1	ABM2	ALMC
ID7(0xBA)	ABS0	ABS1	ABS2					
ID8(0xC2)	ABS0	ABS1	ABS2					
IDC(0x62)	ABS0	ABS1	ABS2					

【注】：

1. ABS0~ABS2 分别为编码器绝对位置的低位、中位和高位，其中 ABS2 的高 7 位为 0，其他数据组成 17bits 位置信息（对于 23bit 编码器，ABS2 高 1 位为 0，其余均为有效位）。
2. ABM0~ABM2 为编码器多圈位置的低位、中位和高位，其中 ABM2 为全 0，其他数据组成 16bits 多圈信息。
3. ENID 为编码器的 ID，值为 0x11（17Bit）或 0x17（23Bit）。
4. ALMC 为编码器故障标志位，详见章节 7.4.4。

7.4.4 故障说明

ALMC 故障见下表：

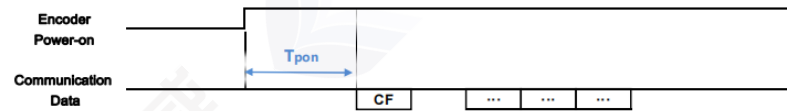
Bit	0	1	2	3	4	5	6	7
定义	Over-speed	“0”	Counting Error	“0”	“0”	Multi-turn error	Battery error	Battery alarm

各故障标志位说明见下表：

故障名称	功能说明	解决措施
Over-speed	5V 供电模式下，转速大于 7200RPM	重新上电
Counting Error	单圈信息解算故障	重新上电
Multi-turn error	多圈数据丢失，多圈计数故障	故障复位
Battery error	电池电压低于 2.9V，置位	查电池供电线路，更换电池
Battery alarm	电池电压低于 3.1V，置位	更换电压正常的电池后，故障自动消失

8. 时序说明

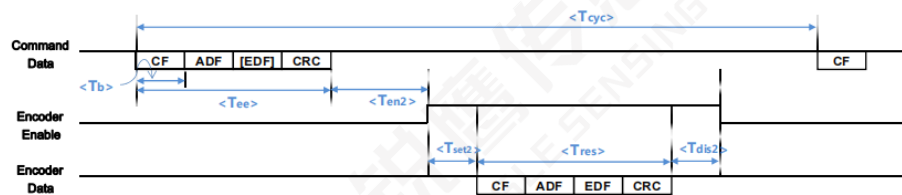
8.1 时序图



Reagle Power-on Timing Chart



Reagle CF Communication Timing Chart



Reagle EEPROM Communication Timing Chart

8.2 详细指标

Characteristic	Symbol	Minimum	Default	Maximum	Unit	Note
Power-On time	Tpon		450	550	ms	
Command cycle period	Tcyc	62.5			μs	
Data byte time	Tb		4		μs	
Encoder enable delay time	Ten1	1.5		3.5	μs	
	Ten2		4.5		μs	
Encoder EEPROM Command time	Tee		12		μs	Read: 3bytes data
			16		μs	Write: 4 bytes data
Encoder response time	Tres		4*N		μs	N bytes data
Encoder data set-up delay time	Tset1	0.8		2	μs	
	Tset2	1		1.5	μs	
Encoder disable delay time	Tdis1	0.6		1.2	μs	
	Tdis2		1.3		μs	

SROA Timing Characteristics

9. 配置说明

订货代码详见《锐鹰传感绝对值编码器订货说明》

配备端子线缆规格详见《锐鹰传感绝对值编码器端子线缆图纸》

可选配置	说明
轴孔大小	Ø6/ Ø8mm
分辨率	17Bit/23Bit
连接片型式	型式 A（默认型式）/型式 C/型式 D

修订记录

日期	版本号	修订内容	
		修改处	修改内容
20210831	V1.0	/	新版本
20220302	V2.0	通信协议 时序	细化通信协议说明 增加时序板块
20220507	V2.1	结构尺寸	外观结构尺寸变更
20230213	V2.2	工作温度	更新温度范围

服务热线：400-636-1110

致力传感技术

推进工业文明



网址：www.reagles.cn 邮箱：sales@reagles.cn 电话：0573-89891110

地址：浙江省嘉兴市昌盛南路智慧产业创新园 9 号楼 4 层