

正余弦通讯型编码器
EROA52C-S24Bit-SN-5V
规格书

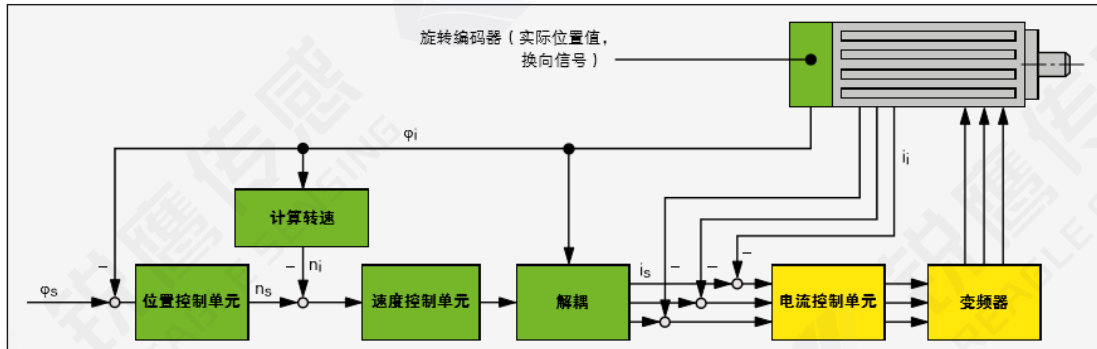


目录

1. 概要信息	2
2. 技术参数	3
3. 电气参数	4
4. 针脚定义	4
5. 结构尺寸	5
6. 安装、拆卸说明	6
6.1 安装	6
6.2 拆卸	6
7. 通讯协议	7
7.1 概述	7
7.2 E ² PROM 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

1. 概要信息

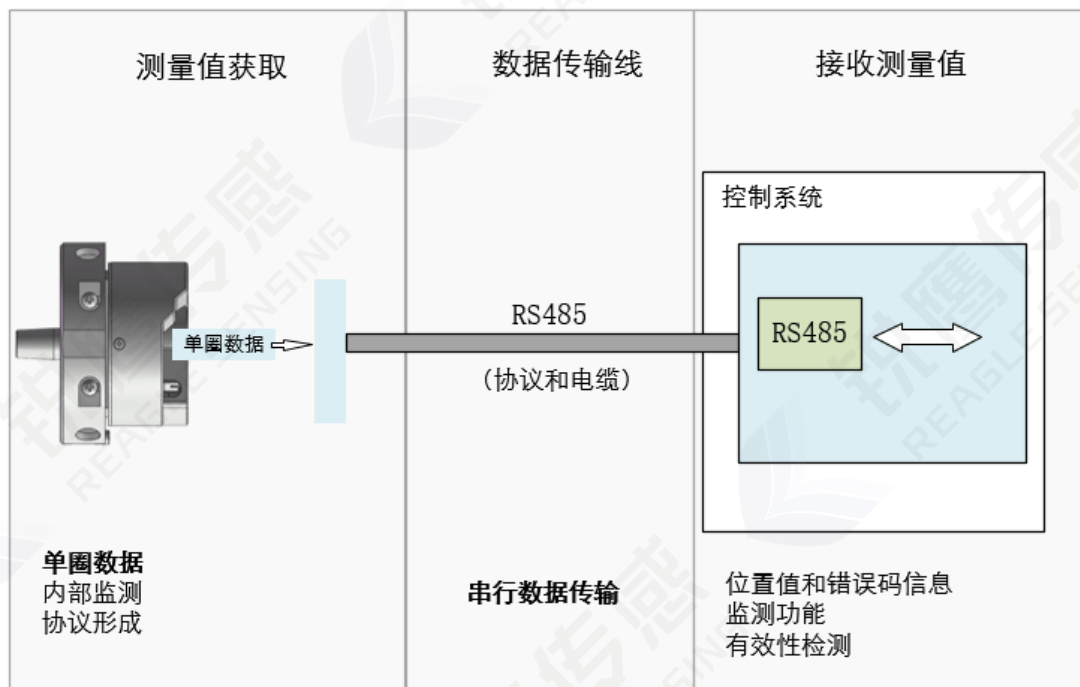
本手册主要描述如何使用锐鹰传感旗下 EROA52C 系列电梯正余弦编码器，本产品主要服务于各类电梯的控制系统，为系统提供准确的位置和速度控制单元所需的反馈信息。



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

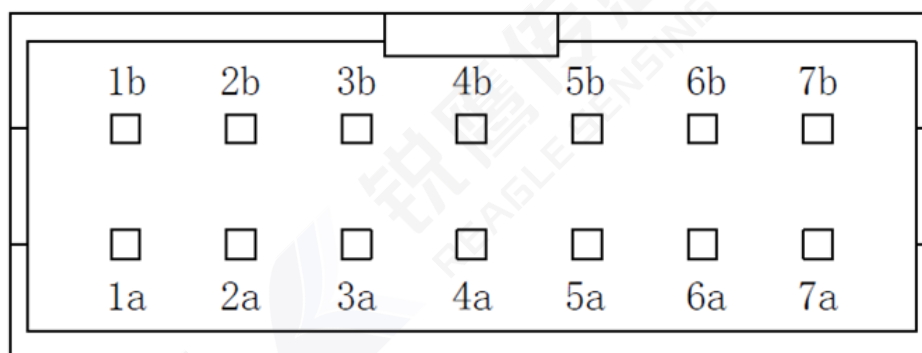
2. 技术参数

产品型号	EROA52C-S24Bit-SN-5V
分辨率	16777216 (24bit)
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
接口	RS485
通信频率	≤16kHz
波特率	2.5Mbps
防护等级	IP40
最大湿度	95%RH (不结露)
使用环境温度	-40°C~+115°C
存储温度	-40°C~+115°C
绝缘阻抗	>500MΩ
出线方式	端子式
安装方式	锥度轴 Ø 9.25 mm; 锥度 1:10
外形尺寸	直径: φ65 mm; 高度: 55 mm
机械转速	≤2000rpm
启动扭矩	≤0.01N·m (20°C)
输入轴允许偏差	轴向窜动: ≤±0.2 mm; 径向跳动: ≤0.03 mm
抗振动	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。
抗冲击	冲击加速度 980m/s ² , 11ms; 每方向冲击 3 次, 共 18 次
最大传输距离	30m
重量	≈0.3kg (不含线缆)

3. 电气参数

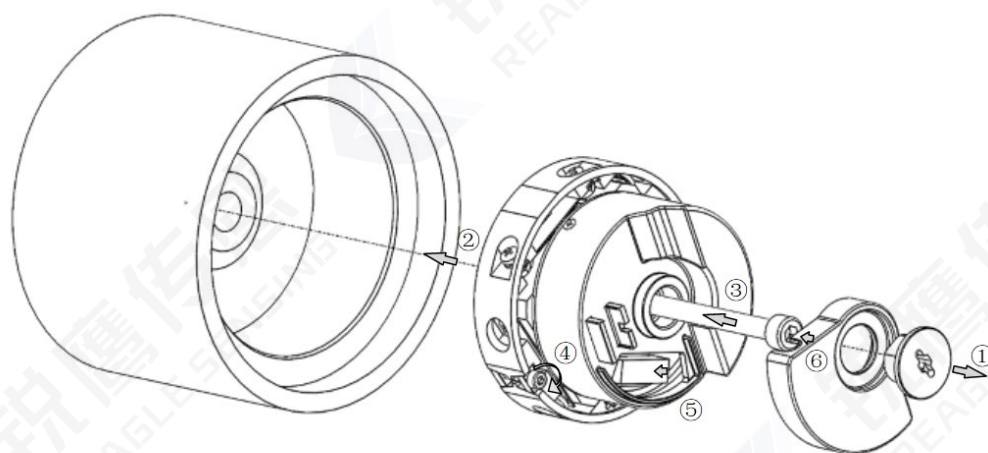
规格	温度 T=25°C		
	最小值	典型值	最大值
供电电压	4.75 V	5V	5.25V
主电源供电电流消耗 (典型)	--	140mA	--
差分输出电平	高电平	3.5V	--
	低电平	--	1.7V
沿变化时间	--	--	100ns

4. 引脚定义



引脚	定义	引脚	定义
1b	5V	1a	NC
2b	NC	2a	NC
3b	NC	3a	485-
4b	NC	4a	NC
5b	GND	5a	NC
6b	NC	6a	NC
7b	NC	7a	485+

6. 安装、拆卸说明



编码器拆装图

①-堵头；②-曳引机安装孔；③-M5x50 的内六角螺钉，④-胀环紧固螺钉，⑤-编码器插座，⑥-上盖

6.1 安装

- 拆卸掉编码器螺纹堵头①及上盖⑥，露出中心轴；
- 将编码器放入曳引机的安装孔②中，使锥轴与锥孔贴合。将 M5x50 的内六角螺钉③穿过锥轴中心孔，与曳引机锥孔紧固，紧固力矩 5.0~5.5Nm；
- 顺时针旋紧胀环紧固螺钉④，紧固力矩 0.6~0.8Nm，确保胀环被可靠固定；
- 插入编码器线缆至编码器插座⑤，将线端金属环放入编码器后盖槽内；
- 盖上编码器上盖，拧紧螺纹堵头，安装完成。

6.2 拆卸

- 拆卸掉编码器螺纹堵头①及上盖⑥，露出中心轴；
- 逆时针松开胀环紧固螺钉，使胀环松弛；
- 逆时针旋转 M5x50③螺钉，使其退出 1~2 圈，将 M10x20 螺钉顺时针旋入锥轴的中心孔，顶 M5 螺钉直至锥轴与锥孔脱离；
- 退出 M10 螺钉，再退出 M5x50③螺钉，取下编码器，完成拆卸。

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	24 bit
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

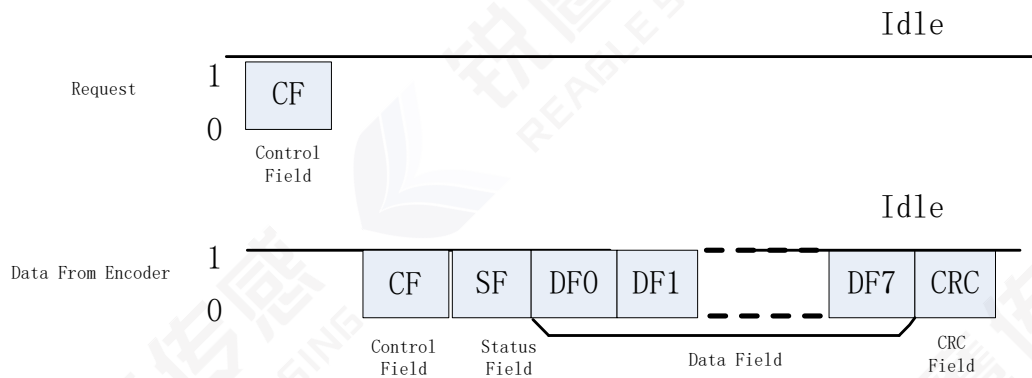
7.3 帧格式

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：

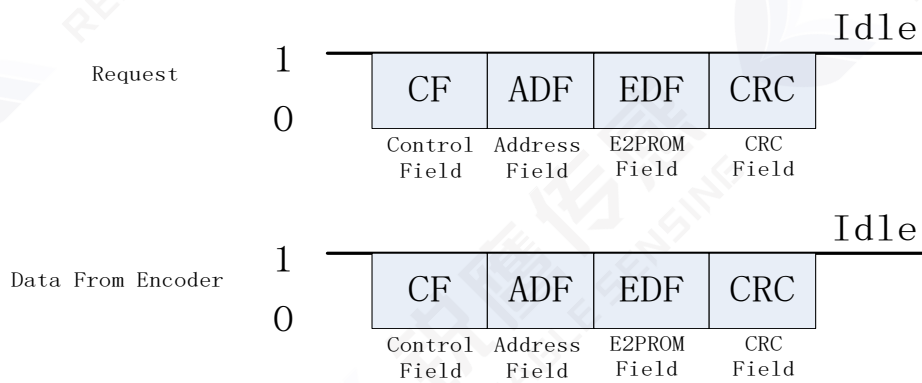
单元	描述	备注
CF	Control Field	以此识别不同的命令类型
SF	Status Field	通过该部分获知编码器状态
DF	Data Field	编码器位置数据
ADF	Address Field	可访问的编码器地址
EDF	E2PROM Field	所在地址的内容
CRC	CRC 校验	多项式：x8+1（除 CRC 外，所有数据异或）

7.3.1 位置数据读取



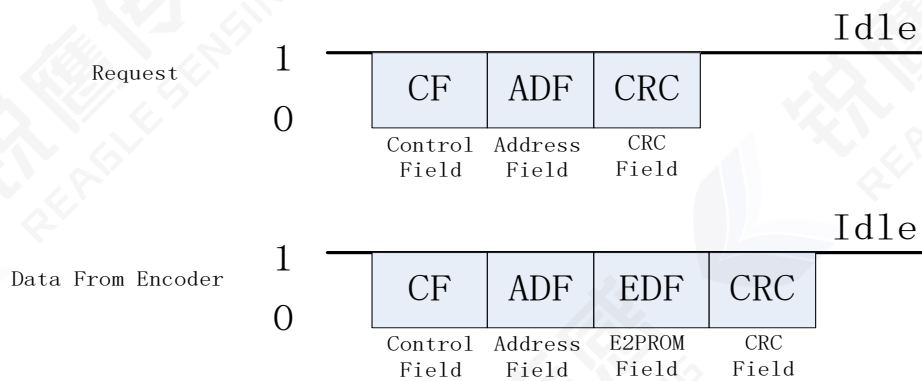
【注】：DF 的数据个数视不同 CF 而定。

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)	单圈位置信息读取 (CF+SF+ABS+CRC)
	ID2(0x92)	编码器 ID 信息读取 (CF+SF+ENID+CRC)
	ID3(0x1A)	所有信息读取 (CF+SF+ABS+ENID+ABM+ALMC+CRC)
写 E ² PROM	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 E ² PROM	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，将当前的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。

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	Rsvd	“0”
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					
ID2 (0x92)	ENID							
ID3 (0x1A)	ABS0	ABS1	ABS2	ENID	ABM0	ABM1	ABM2	ALMC
ID7 (0xBA)	ABS0	ABS1	ABS2					
ID8 (0xC2)	ABS0	ABS1	ABS2					

【注】：

1. ABS0~ABS2 分别为编码器单圈位置的低位、中位和高位，共同数据组成 24bits 单圈位置信息。
2. ABM0~ABM2 分别为编码器多圈位置的低位、中位和高位，其中 ABM2 为 0，其他数据组成 16bits 多圈位置信息。
3. ENID 为编码器 ID 信息，值为 0x18 (24Bit)。
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：

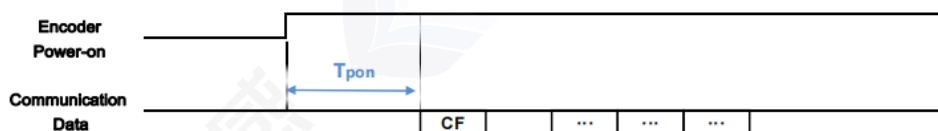
Bit	0	1	2	3	4	5	6	7
定义	Over-speed	“0”	Counting Error	“0”	“0”	“0”	“0”	“0”

各故障标志位说明见下表：

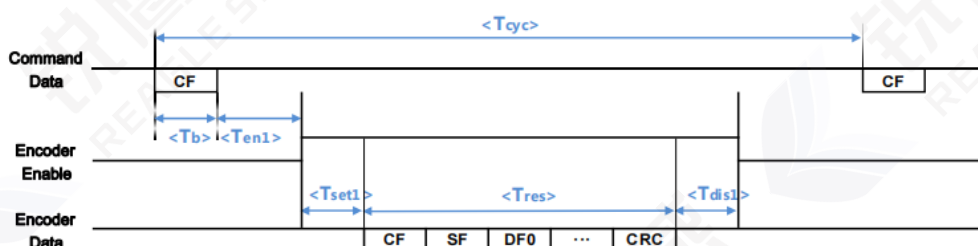
故障名称	功能说明	解决措施
Over speed	5V 供电模式下，转速大于 2400RPM	重新上电
Counting Error	单圈信息解算故障	重新上电

8. 时序说明

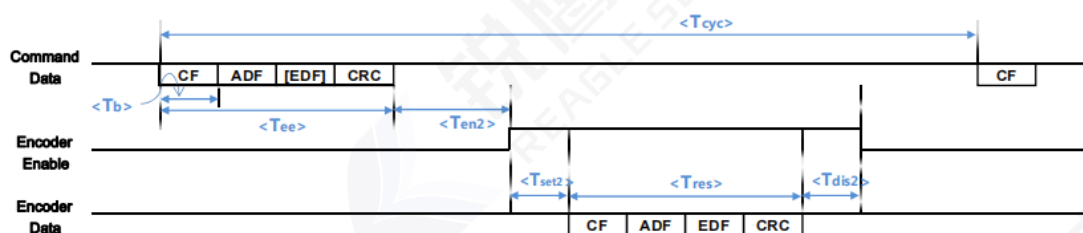
8.1 时序图



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	T_{pon}		450	550	ms	
Command cycle period	T_{cyc}	62.5			μs	
Data byte time	T_b		4		μs	
Encoder enable delay time	T_{en1}	1.5		3.5	μs	
	T_{en2}		4.5		μs	
Encoder EEPROM Command time	T_{ee}		12		μs	Read: 3 bytes 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	

EROA Timing Characteristics

修订记录

日期	版本号	修订内容	
		修改处	修改内容
20220706	V1.0	/	新版本

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