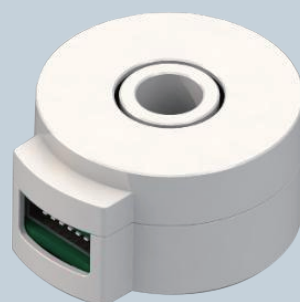




# 薄型电感式编码器

## SGUN016 Pro



## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 特点 FEATURES

SGUN薄型电感式编码器是一种电感式的角度编码器，采用基于无线输能技术的非接触式电磁感应原理设计。

产品由定子和转子两部分组成，定子供电后将能量无线传输给转子，并感应转子电磁场，转子无需供电，实时接收定子能量并施加于线圈形成规律电磁场。

产品采用双码道设计实现绝对式角度输出，转子、定子之间非接触，无摩擦，定子上集成角度解算电路，采用独有技术实现低功耗并集成多种高速数字接口。

转子、定子均为环形薄片中空结构，大中空结构便于穿过轴、线缆等部件。使用时，定子与转子需要同轴平行安装，便于定子转子间的能量传输及电磁场感应。

产品不自带轴承，安装时无需联轴器，无精密安装要求。由于感应式编码器没有滚珠轴承、玻璃码盘、光源等部件，这使得感应式编码器能够实现恶劣环境下的高可靠性角度测量。

SGUN薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

- 非接触
- 空心轴
- 紧凑型
- 高精度
- 绝对值
- 低功耗
- 免维护
- 无联轴器
- 易于安装
- 抗磁干扰
- 抗振动和冲击
- 可定制



## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 技术参数 Technical Parameters

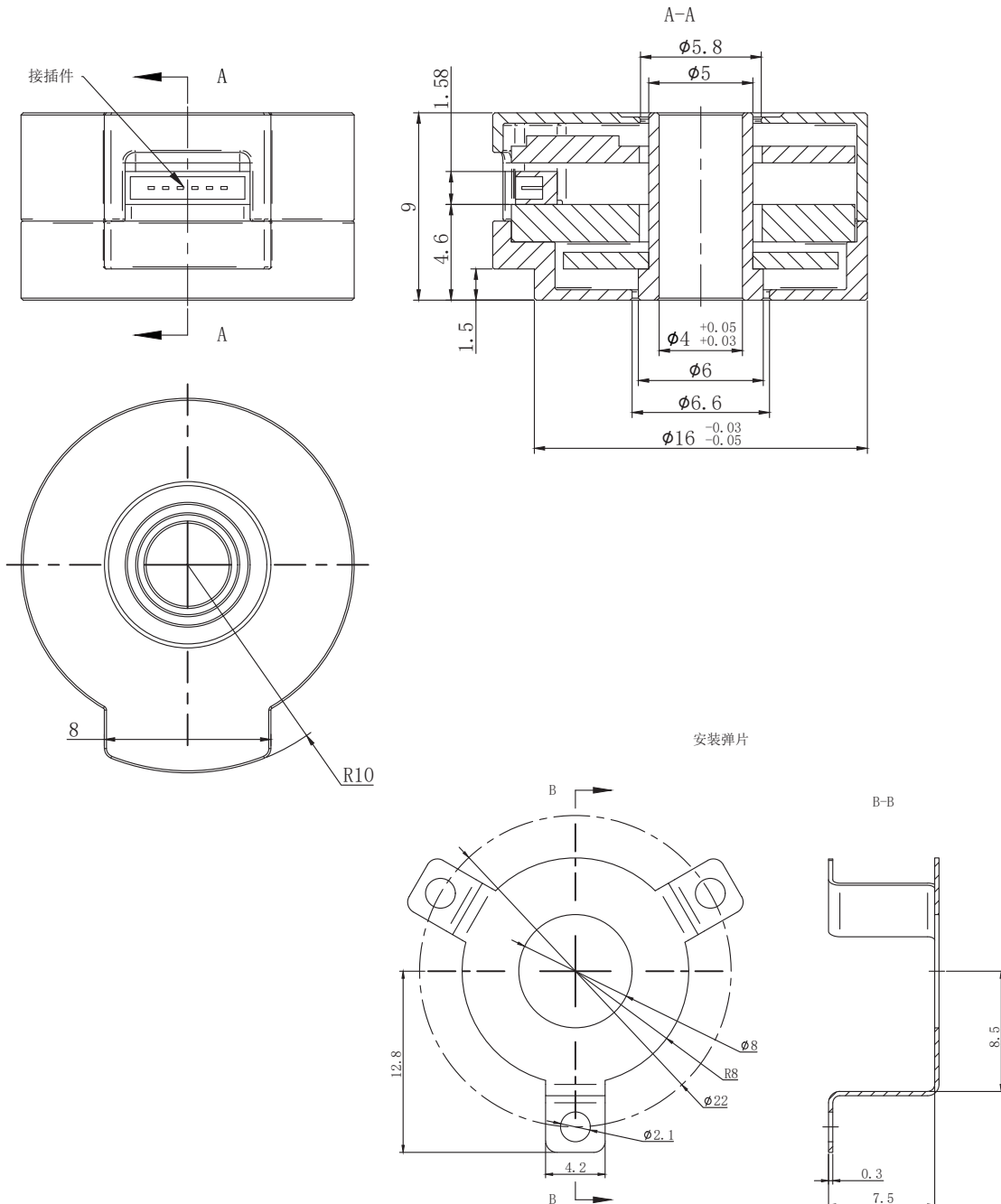
型号	SGUN016 Pro
<b>基本性能</b>	
角分辨率	15-17bit
最大静态误差	+0.05°
重复误差	±2 LSB
最大运行速度	4000 rpm
测量范围	单圈
旋转方向	默认顺时针递增（可调）
<b>机械尺寸及安装</b>	
外径\内径\厚度	16\4\9mm
允许安装偏心度	±0.1 mm
定转子安装间隙	0.5±0.1 mm
转子惯量	0.005kg·mm <sup>2</sup>
重量（约）	5g
转子和定子材料	铝合金、FR-4
<b>应用环境</b>	
EMC	IEC 61000-6-2、IEC 61000-6-4
工作温度	-40°C - +85°C
储藏温度	-50°C - +100°C
相对湿度	0 - 99%
冲击	100 g / 11 ms
振动	20 g (10 - 2000 Hz)
防护最高等级	IP 67
<b>电气及接口</b>	
供电电压	5-30V
电流	<100 mA
电气接口	RS-422 屏蔽电缆
输出协议	SSi、BiSS-C、RS-422 串口

## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围:

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 外型尺寸 External Dimensions

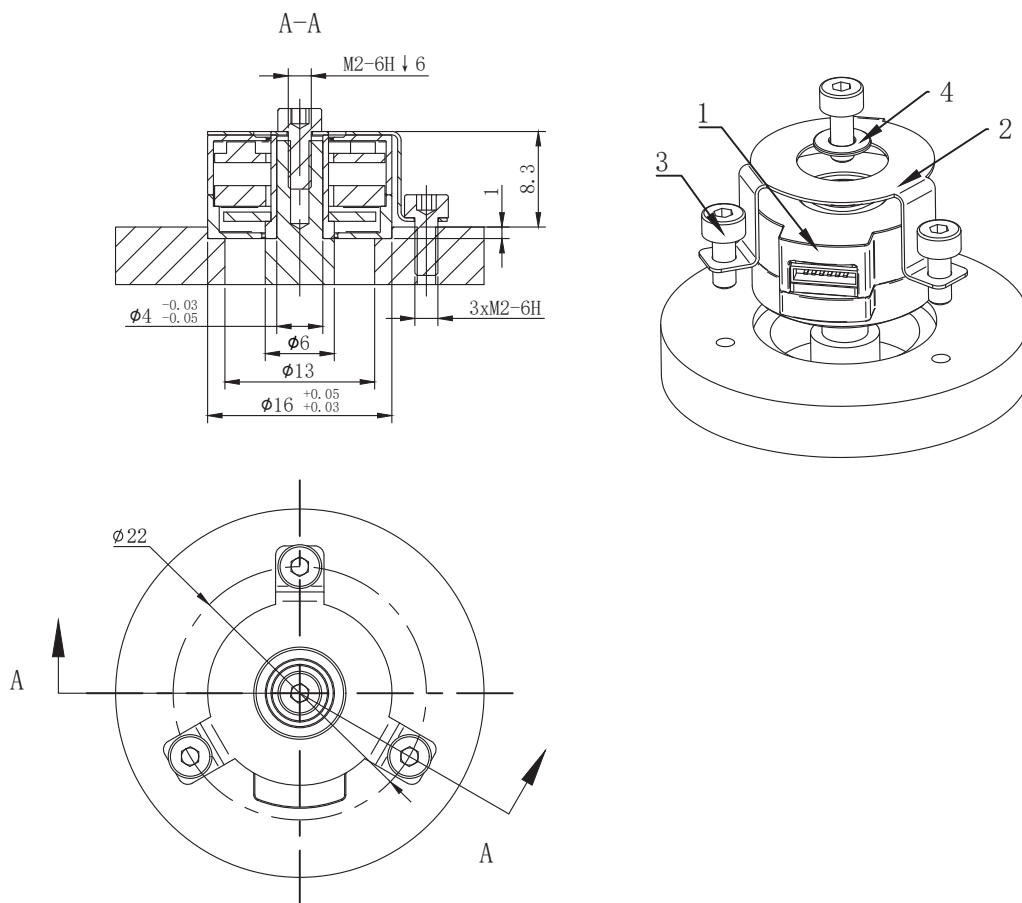


## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 安装尺寸 Installation



图内公差	
0-20	±0.05mm
20-80	±0.1mm

序号	名称	数量	备注
1	SGUN016 Pro	1	产品
2	M2x5内六角柱头螺栓	4	产品安装 结构件
3	SGUN016 Pro安装弹片	1	
4	SGUN016 Pro挡圈	1	

## 薄型电感式编码器 SGUN系列

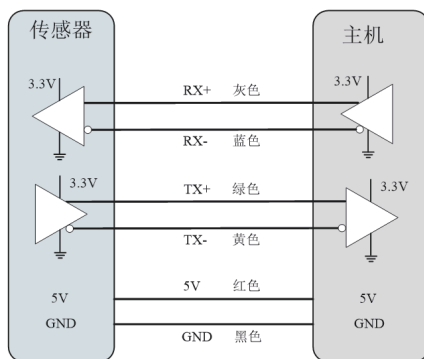
### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 电气接口 Electrical Interface

#### 硬件接口

SGUN 薄型电感式编码器由定子和转子两部分组成，其中定子上集成了角度解算电路和编码输出电路。编码器采用双绞屏蔽线缆输出（电气接口如下图所示），输出线缆位于定子侧边沿，角度输出采用 SSI、BiSS-C、RS-422 串口协议。



SSI/BiSS/RS-422 串行接口线缆定义

线缆定义				
	定义	颜色	备注	
1	CLK+	RX+	灰	时钟端
2	CLK-	RX-	蓝	时钟端
3	DADT+	TX+	绿	数据端
4	DADT-	TX-	黄	数据端
5	GND	GND	黑	地
6	5V	5V	红	电源

SSI/BISS 信号输出参数

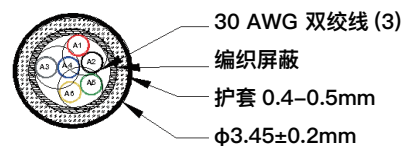
数字输出参数	
信号延迟	< 250us
输出码制	二进制
数据最快更新速率	30 kHz
接口电平	差分RS-422
功耗	< 50mA

采用数字信号采集时，采样率、时钟频率与用户选用通讯协议有关。

线缆内部采用三对 30 AWG 的双绞线。单根线芯内部为 25 根 0.05mm 镀锡铜，绝缘层采用 ETFE。线缆屏蔽层采用薄铜编织，覆盖率大于 95%；护套采用 0.4-0.5mm 硅橡胶。

线缆直径： $\varnothing 3.45 \pm 0.2 \text{mm}$ ；

温度范围：-50°至+150°C；



## 薄型电感式编码器 SGUN系列

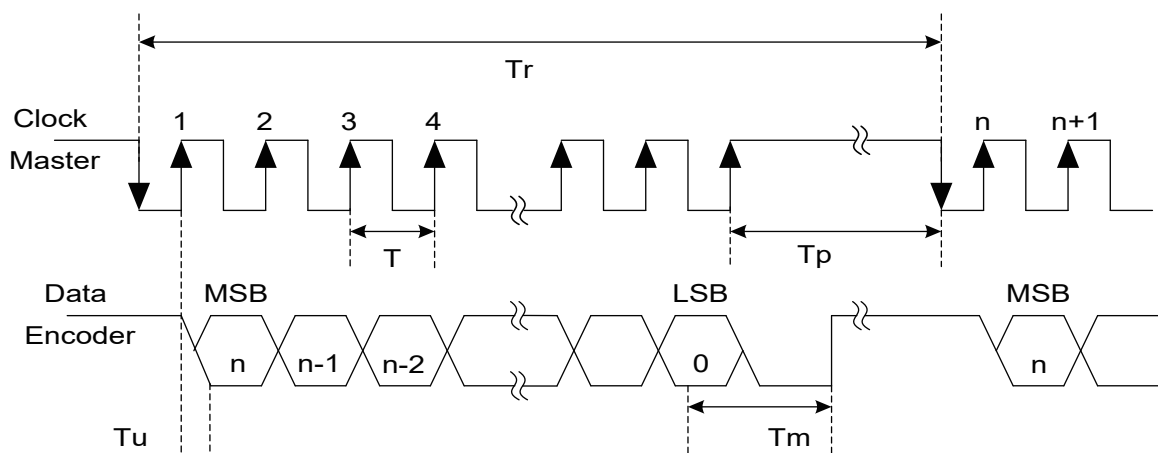
### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 电气接口 Electrical Interface

#### SSI 接口协议

SSI 即同步串行接口，该接口基于 RS-422 硬件标准，是角度编码器常用接口。主控器发送时钟，角度编码器同步的发送数据。该协议默认时钟端口为高电平，第一个低电平启动数据传输，角度编码器按照时钟序列依次将角度数据传输给主控器，时序图如下：



时序图参数说明

n	一帧数据的总位数	12-21
f (T)	时钟频率 (时钟周期)	0.5 - 5.0 MHz
$T_u$	单个数据位更新时间	50 ns
$T_p$	数据帧之间的间隔时间	> 25 us
$T_m$	单帧触发时间	> 25 us
$T_r$	两帧之间的时间间隔	$T_r > nT + 25 \text{ us}$
$fr=1/T_r$	数据帧频率	

## 薄型电感式编码器 SGUN系列

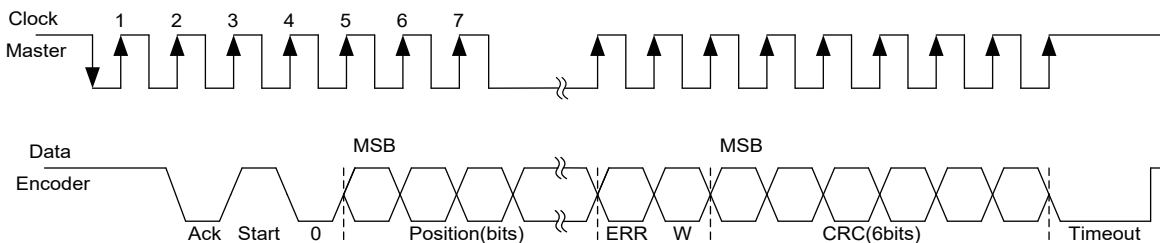
### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 电气接口 Electrical Interface

#### BiSS-C 接口协议

BiSS-C 通讯协议是一种全双工、双向、高速、同步串行通讯协议，该接口同样基于 RS-422 硬件标准，与 SSI 接口兼容，广泛应用于高精度位置控制的绝对式编码器中。产品中使用 BiSS-C 为点对点配置的单向接口，可以作为一个或多个从设备连接到主设备上，符合 BiSS-C 单向接口的要求，时序图如下：



时序图参数说明

Bit/n	代号	意义	默认值	长度
28	Ack	应答位	0	1 bit
27	Start	开始位	1	1 bit
26	"0"	开始位跟随位	0	1 bit
8-25	Position	绝对位置编码器数据		18 bit
7	Error	错误位	1	1 bit
6	Warn	警告位	1	1 bit
0-5	CRC	校验码		6 bit
--	Timeout	数据帧之间的间隔时间		> 26 us

其中：位置、错误和警告的 CRC 多项式为： $x^6 + x^1 + x^0$ 。起始位和“0”位不参与 CRC 计算。



## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

### 电气接口 Electrical Interface

#### RS-422 串行接口协议

RS-422 串行接口协议，默认情况无需主机发送指令，自动向主机传输数据。数据固定更新速率为 2000Hz，波特率为 460800bps，数据格式为 1 个开始位、8 个数据位、1 个偶校验位、1 个停止位，每帧数据包含 10 个字节，格式如下表所示。

帧数据格式

	序号	数据类型	备注
帧头	1	5E	固定的帧头
	2	AD	
协议标志位	3	01	单字节
角度数据	4	角度数据高八位	低位有效，高位补零
	5	角度数据中八位	
	6	角度数据低八位	
帧计数	7	帧计数高八位	0-65535的累计数
	8	帧计数低八位	
校验	9	和校验高八位	345678字节的累加，取低16位
	10	和校验低八位	

## 薄型电感式编码器 SGUN系列

### 应用范围：

SGUN系列薄型电感式编码器可广泛应用于医疗、国防、航空航天、工业、机器人应用中。

## 软件工具 Software Tools

编码器数据监测和安装校准可使用厂家提供的编码器校准测试软件实现。编码器校准测试软件可实现监测数据、检测安装、参数校准和零位设置等功能。

