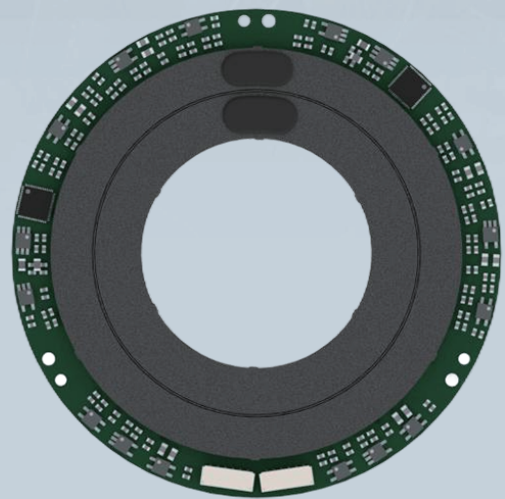




薄型电感式编码器 SGUPD065



薄型电感式编码器 SGUPD 系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

特点 FEATURES

SGUPD 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。

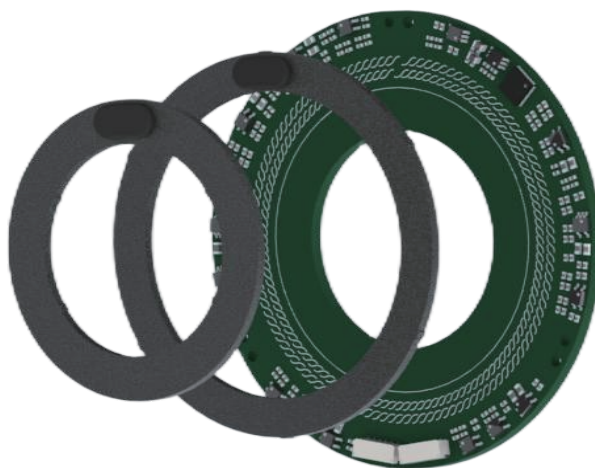
产品由定子和两片转子三部分组成，定子供电后将能量无线传输给转子，并感应转子电磁场，转子无需供电，实时接收定子能量并施加于线圈形成规律电磁场。

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。

- 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 SGUPD 系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

技术参数 Technical Parameters

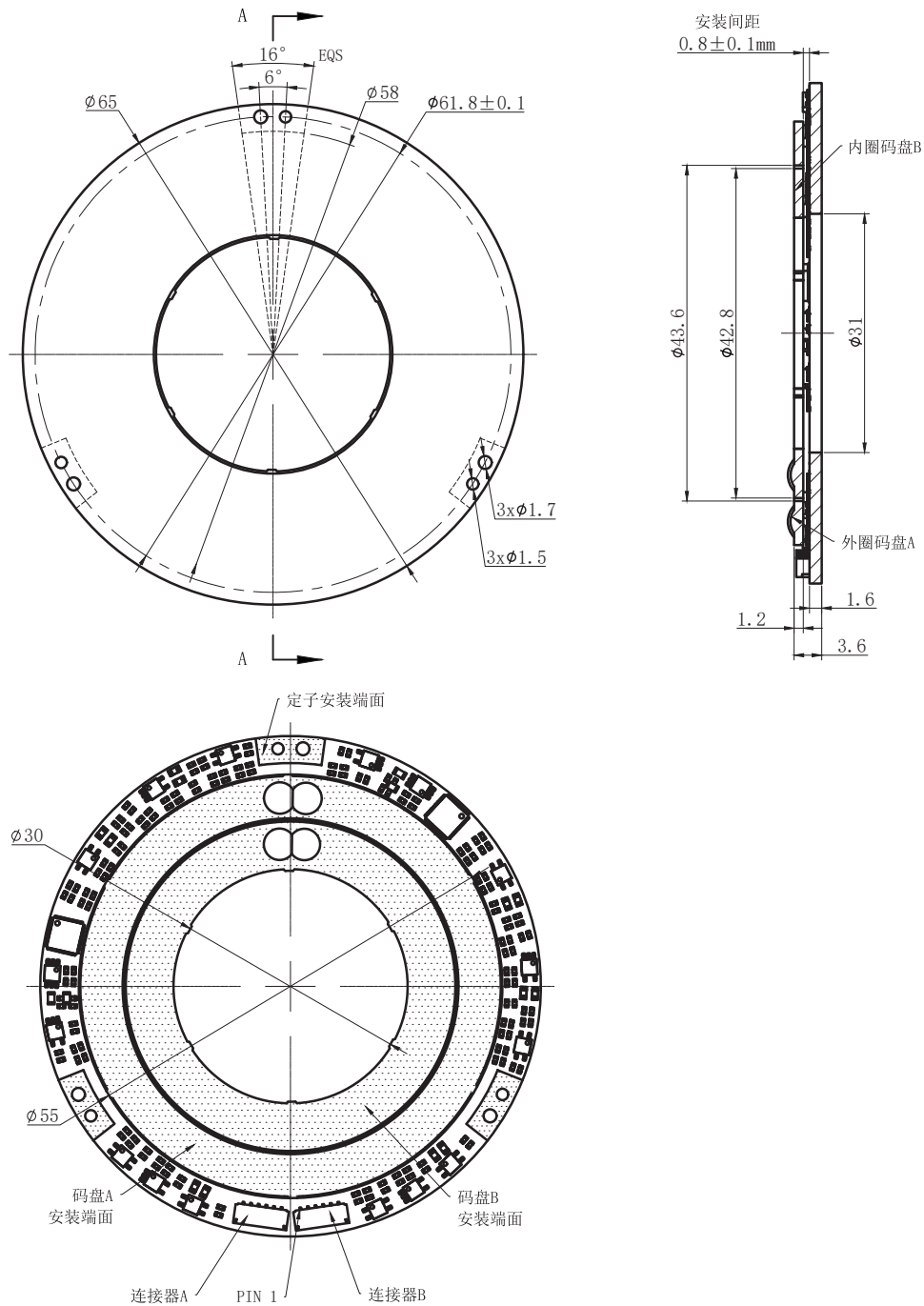
型号	SGUPD 065
基本性能	
角分辨率	18~20bit
最大静态误差	±0.01°
重复误差	±2 LSB
最大运行速度	6000rpm
测量范围	单圈
旋转方向	默认顺时针递增（可调）
机械尺寸及安装	
外径\内径\厚度	65\30\3.6mm
允许安装偏心度	±0.1mm
定转子安装间隙	0.8±0.2mm
转子惯量	0.88/2.06kg·mm ²
重量（约）	20g
转子和定子材料耐燃等级	FR-4
应用环境	
EMC	IEC61000-6-2、IEC61000-6-4
工作温度	-30°C~+100°C
相对湿度	0~99%
冲击	100g/11ms
振动	20g (10~2000Hz)
防护最高等级	IP40
电气及接口	
供电电压	5V
电流	<80mA
输出协议	SSI、BiSS-C、RS-422、RS-485

薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

外型尺寸 External Dimensions

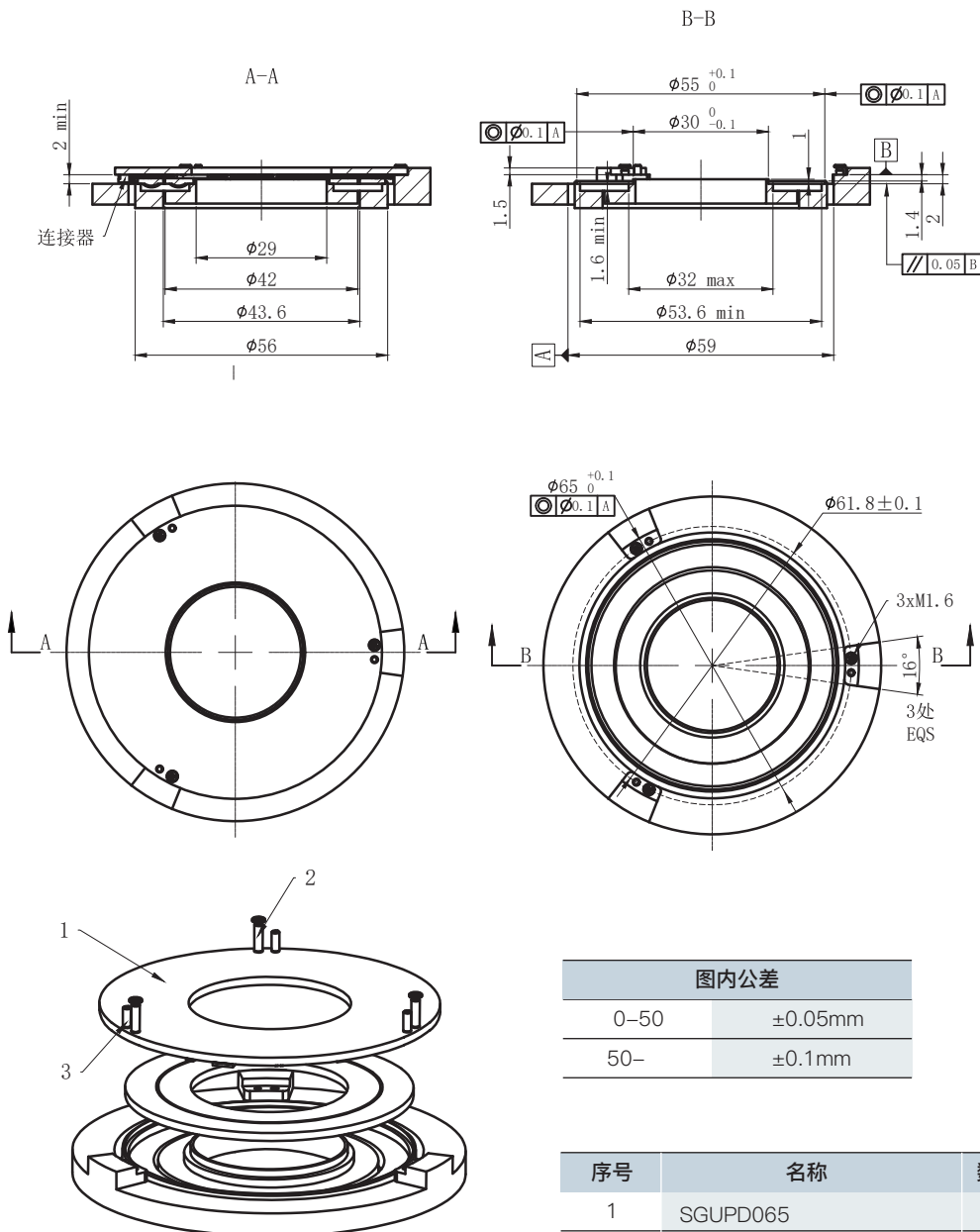


薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

安装尺寸 Installation



薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

电气接口 Electrical Interface

硬件接口

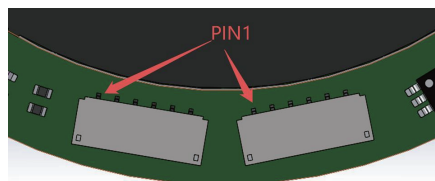
SGUPD 薄型电感式编码器由定子和转子两部分组成，其中定子上集成了角度解算电路和编码输出电路。编码器采用连接器输出（电气接口如下图所示），输出线缆位于定子侧边沿，角度输出采用 SSI、BiSS-C、RS-422、RS-485 串口协议。

SSI/BiSS/RS-422/RS-485 串行接口线缆定义

6 针连接器	RS-422	SSI	BiSS-C	RS-485
1		VCC		
2		GND		
3	RX+	CLK+	MA+	\
4	RX-	CLK-	MA-	\
5	TX-	DATA-	SLO-	B-
6	TX+	DATA+	SLO+	A+

SSI/BISS 信号输出参数

数字输出参数	
信号延迟	< 50 us
输出码制	二进制
数据最快更新速率	25kHz
接口电平	差分 RS-422
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。	



连接器及针脚1定义

6 针薄型插头：M0611RS-06-GB X0600HI-06G-LPHF

薄型电感式编码器 SGUPD系列

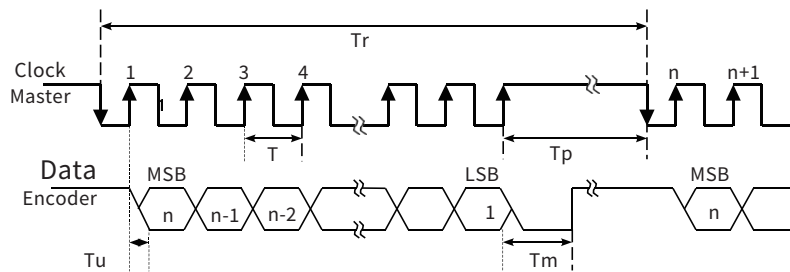
应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

电气接口 Electrical Interface

SSI 接口协议

SSI 通讯协议为缩写，其全称为同步串行接口 (Synchronous Serial interface)，是一种广泛使用的位置传感器之间的串行接口和一个控制器。SSI 是基于 RS-422 上的单向串行协议。单向时钟由主频产生，并从 0.5MHz 指定到 5.0MHz。接收数据也是单向的，SSI 不支持传播延迟补偿。不活动时时钟为高电平。为了启动数据传输，时钟变低并存储位置。在时钟信号的第一个上升沿，MSB 在 SSI 编码器处移出。在第二个上升沿，MSB-1 被移出，依此类推，直到最后一位 (LSB) 被移出。另一个时钟周期后，时钟保持高电平，直到下一个数据传输开始。根据超时，当前锁存位置或新位置值将在下一次传输中传输。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
Tu	单个数据位更新时间	50 ns
Tp	数据帧之间的间隔时间	> 25 us
Tm	单帧触发时间	> 3 us
Tr	两帧之间的时间间隔	Tr > nT + 25 us
fr=1/Tr	数据帧频率	

当选择多圈产品时，多圈角度数据位于单圈角度数据 MSB 前，高位在前低位在后。

通信协议特点

SSI 协议在角度传感器中以“同步串行 + 差分传输”为核心优势，通过标准化时序降低开发门槛，适合对实时性要求中等但需高精度角度解算的场景。其单向通信机制虽需主机持续驱动时钟，但兼容传统工业控制器（如 PLC）等，在成本与性能之间取得平衡，尤其适用与中低速、高精度的工业自动化与医疗设备领域。

薄型电感式编码器 SGUPD系列

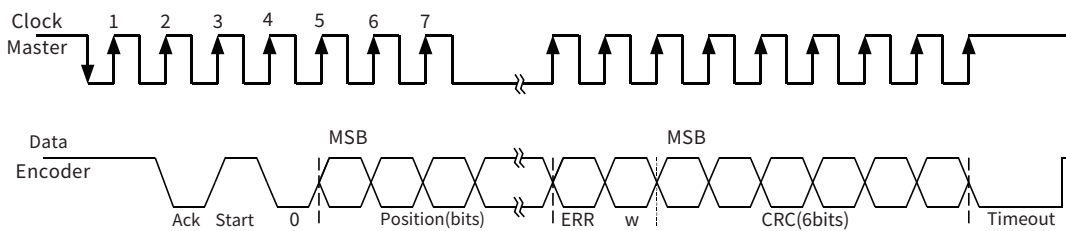
应用范围:

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、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，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	1bit
27	Start	开始位	1	1bit
26	“0”	开始位跟随位	0	1bit
8-25	Position	绝对位置编码器数据		18bit
7	Error	错误位	1	1bit
6	Warn	警告位	1	1bit
0-5	CRC	校验码		6bit
--	Timeout	数据帧之间的间隔时间		>30us

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。当选择多圈产品时，绝对位置编码器数据包含多圈角度数据、单圈角度数据，多圈角度数排在单圈角度数据 MSB 前。

通信协议特点

时钟同步：主设备发送 CLK，编码器在时钟上升沿锁存数据，下降沿更新输出（与 SSI 的“主发时钟、从被动响应”机制一致）。

多圈支持：多圈角度数据直接嵌入 Positon 位段（高位区），无需额外指令，简化角度解算。

薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

电气接口 Electrical Interface

RS-422 接口协议

RS-422 通称为全双工串行接口协议，采用四线制差分传输（两对双绞线），其中一对用于发送数据（TX+ 和 TX-），另一对用于接收数据（RX+ 和 RX-）。这种差分设计能有效抑制共模干扰，提升信号传输的稳定性，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	
状态位	3	01	状态位
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	34、56、78 字节的累加，取低 16 位
	10	和校验低八位	

核心优势

抗干扰能力强：差分传输方式能有效抵抗电磁干扰、共模干扰等，确保角度数据在传输过程中的准确性，尤其适用于工业自动化、机器人等存在强电磁干扰的环境。

传输距离较远：在一定波特率下，传输距离可达数百米，保证了角度传感器在设备中的安装位置灵活性。

实时性与可靠性高：固定的数据更新速率和完善的校验机制，可实现角度数据的实时、可靠传输，使系统能及时获取准确的角度信息并进行控制和调整。

通信协议特点

RS-422 协议在角度传感器中以“高速全双工传输 + 强干扰设计”为核心优势，通过固定帧结构和自动数据发送机制，平衡了实时性与开发便捷性，尤其适合对角度精度、响应速度及环境适应性要求严格的工业控制场景。

薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

电气接口 Electrical Interface

RS-485 串行接口协议

RS-485 串行接口协议，半双工通讯协议，需要主机发送命令读取角度信息。数据更新速率与主机请求速率有关系，波特率为 2.5Mbps，数据格式为 1 个开始位、8 个数据位、0 个偶校验位、1 个停止位，编码器命令如下：

编码器单圈数据请求命令：

1. 主控端发送命令帧：发送数据 (HEX)：0x02
2. 主控端接收来自编码器的数据帧：
接收数据 (HEX)：
0x02 0x20 0x03 0x02 0x01 0x16

其中：

0x02: 返回相同命令 CF；

0x20: 状态字节 SF 定义如下 (低位在前)；

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
0	0	0	0	EA0	EA1	CA0	CA1

EA0=1 单圈计数错误；

EA1=1 超温、计圈错误、电池报警、电池错误之一；

CA0=1 通讯奇偶校验错误

CA1=1 通讯停止位错误；

0x03 0x02 0x01: 单圈数据值 DF (低位在前)；

0x16: CRC 校验 (将前面所有字节进行异或运算)；

编码器 ID 数据请求命令：

1. 主控端发送命令帧：发送数据 (HEX)：0x92
2. 主控端接收来自编码器的数据帧：
接收数据 (HEX)：0x92 0x20 0x11 0xA3

其中：

0x92: 返回相同命令 CF0x20: 状态字节 SF；

0x11: 编码器 ID, 固定值 =0x11；

0xA3: CRC 校验 (将前面所有字节进行异或运算)；

编码器所有数据请求命令：

1. 主控端发送命令帧：发送数据 (HEX)：0x1A
2. 主控端接收来自编码器的数据帧：
接收数据 (HEX)：
0x1A 0x20 0x03 0x02 0x01 0x11 0x05
0x04 0x00 0x22 0x08

其中：

0x1A: 返回相同命令 CF0x20: 状态字节 SF；

0x03 0x02 0x01: 单圈数据值 DF (低位在前)；

0x11: 编码器 ID, 固定值 =0x11；

0x05 0x04 0x00: 圈数数据值 DF (低位在前)

(0x0405 = 1029, max.65535)；

0x22: 故障内容字节 ALMC 定义如下 (低位在前)；

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
超 速	低 分 辨 率 状 态	单 圈 计 数 错 误	多 圈 计 数 溢 出	超 温	多 圈 计 数 错 误	电 池 错 误	电 池 报 警

0x08: CRC 校验 (将前面所有字节进行异或运算)；

编码器单圈复位请求命令：

1. 主控端发送命令帧：发送数据 (HEX)：0xC2
复位指令至少 40us 间隔重复发 10 次，复位单圈角度值；
2. 主控端接收来自编码器的数据帧：
接收数据 (HEX)：
0xC2 0x20 0x00 0x00 0x00 0xE2

其中：

0xC2: 返回相同命令 CF0x20: 状态字节 SF；

0x00 0x00 0x00: 单圈数据值 DF (低位在前)；

0xE2: CRC 校验 (将前面所有字节进行异或运算)；

薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、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。



薄型电感式编码器 SGUPD系列

应用范围：

SGUPD 系列薄型电感式编码器应用于医疗、国防、航空航天、工业自动化、机器人应用中。

产品选型 Product Selection

SGUPD — 065 — 18/18 — SSI1 — SSI1 — 03— 05

产品系列		SGUPD		电感式编码器		供电电压		05		5V			
产品外径		065		φ65mm		出线形式		03		侧接插件			
分辨率		18		262,144		19		524,288		20		1,048,576	
连接器A端-通讯协议				连接器B端-通讯协议									
ASI1		RS-422 串行接口		SSI1		SSI 接口		ASI1		RS-422 串行接口			
SSI1		SSI 接口		BIS1		BiSS-C 接口		SSI1		SSI 接口			
BIS1		BiSS-C 接口		ASI2		RS-485 串行接口		BIS1		BiSS-C 接口			
ASI2		RS-485 串行接口		ASI2		RS-485 串行接口		ASI2		RS-485 串行接口			

选型示例：

SGUPD — 065 — 18/18 — SSI1 — SSI1 — 03— 05

电感式双编码器，外径 65mm，A 端分辨率 18bit，B 端分辨率 18bit，A 端协议 SSI，B 端协议 SSI，侧接插件，供电电压 5V

