

1. KM39多圈绝对值编码器(盲孔轴)

1.1 简介:

本产品是一款盲孔轴小型化设计,高精度多圈绝对值光电编码器,能够输出24Bits的单圈位置信息,最高可扩展到32Bits,并且读取最高24Bits的多圈位置信息,产品结构坚固耐用。

1.2 特点:

- 外壳直径 $\phi 39\text{mm}$ 、厚度为41mm、轴孔径最大 $\phi 10\text{mm}$ 。
- 小型坚固结构。
- 采用非接触式光电反射式原理。
- 接口协议 BiSS_C 或 SSI。
- 精度 $\pm 80''$ 。
- 单圈分辨率24Bits可扩展到最大32Bits。
- 支持不掉电情况下多圈数据记录,最大记录 24Bits。

1.3 应用范围:

伺服电机、机器人等工业自动化

1.4 连接:

电缆连接(标准长度1000mm)

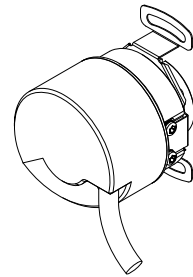
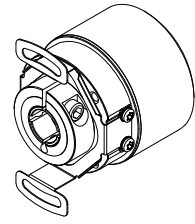
1.5 防护等级:

IP65

1.6 重量:

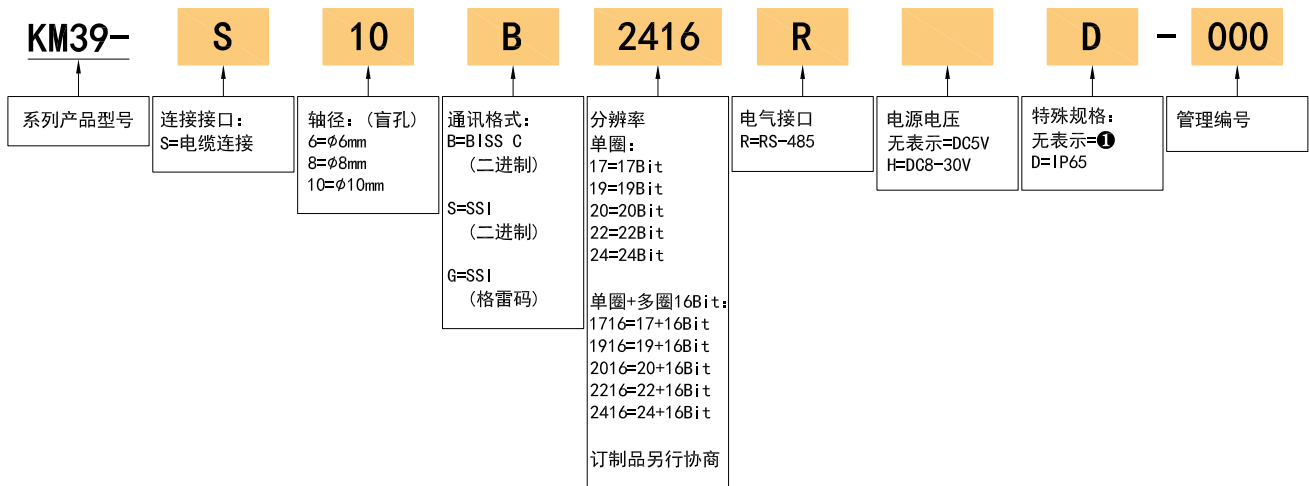
约130g

KM39-S



2. 选型指南

型号构成(选择参数)



特殊规格:

- ① IP=50; 电缆线长度1m, 如需改变长度C+数字, 最长100m(用C100表示)。

3. 基本规格

3.1 分辨率

单圈 (ST)		多圈 (MT)	
17Bits	2 ¹⁷ (0~+131071)	16Bits	2 ¹⁶ (65536圈)
19Bits	2 ¹⁹ (0~+524287)	16Bits	2 ¹⁶ (65536圈)
20Bits	2 ²⁰ (0~+1048575)	16Bits	2 ¹⁶ (65536圈)
22Bits	2 ²² (0~+4194303)	16Bits	2 ¹⁶ (65536圈)
24Bits	2 ²⁴ (0~+16777215)	16Bits	2 ¹⁶ (65536圈)

24Bits 以下为标准品，最高可扩展到 32Bits

16Bits 为标准品
其它为定制品最高 24Bits

3.2 规格参数

名称	参数	备注
扫描原理	光电	
精度	±80"	
应答回转速度	通常动作时: 6000min ⁻¹	
RMS 位置信号噪声	±2 @18 Bits/r	
通信格式	BiSS_C (二进制)	参考 BiSS_C 标准
	SSI (二进制/格雷码)	参考 SSI 标准
通信时钟频率	≤10 MHz (BiSS) 或 ≤5 MHz (SSI)	
分辨率	24 Bits 最高可扩展到 32 Bits	帧信息详见 P8、P9页(数据帧)
启动时间	典型值: 13 ms	
绝对位置采样周期	≤75 ns	
允许转速	≤32200 r/min	受机械转速限制制约
电气连接	电缆连接	详见 P6 页
电缆	双绞线	
电缆长度	200mm - 10000mm	
内部单圈位置更新速率	15000kHz	访问速率受限于通信频率
内部多圈位置更新速率	11.5kHz	
温度报警极限值	-40°C~95°C	

3.3 机械规格

名称	参数	备注
机械连接	与轴环抱式锁紧, 柔性弹簧板固定连接	
轴孔径	$\phi 6\text{mm}$ 、 $\phi 8\text{mm}$ 、 $\phi 10\text{mm}$ (不贯穿轴, 深度20mm)	详见 P5 页基本尺寸
轴材质	不锈钢	
起动转矩	$9.8 \times 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{m}$ 以下	
惯性力矩	$6.5 \times 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ 以下	
轴允许力	径向30N; 轴向20N	
允许最高转速	$\leq 6000 \text{ rpm}$	
外壳材质	铝合金	
重量	约130g	

3.4 环境参数

名称	参数
环境温度	工作时: $-40 \sim +95^{\circ}\text{C}$
	保存时: $-40 \sim +95^{\circ}\text{C}$
环境湿度	工作时, 保存时: 各35~85%RH(不结露)
振动	振幅1.52mm, 5~55HZ, 三轴方向各2h
冲击	980m/s^2 11ms X, Y, Z各方向3次
防护等级	IP65

4. 电气特性

4.1 绝对最大额定参数范围

符号	说明	最小	最大	单位
V _{CC}	工作电压	-0.3	+6.0	V
V _{BAT}	备份电压	-0.3	+6.0	V
T _{STG}	储存温度	-40	+95	°C
T _J	结点温度	-50	+125	°C

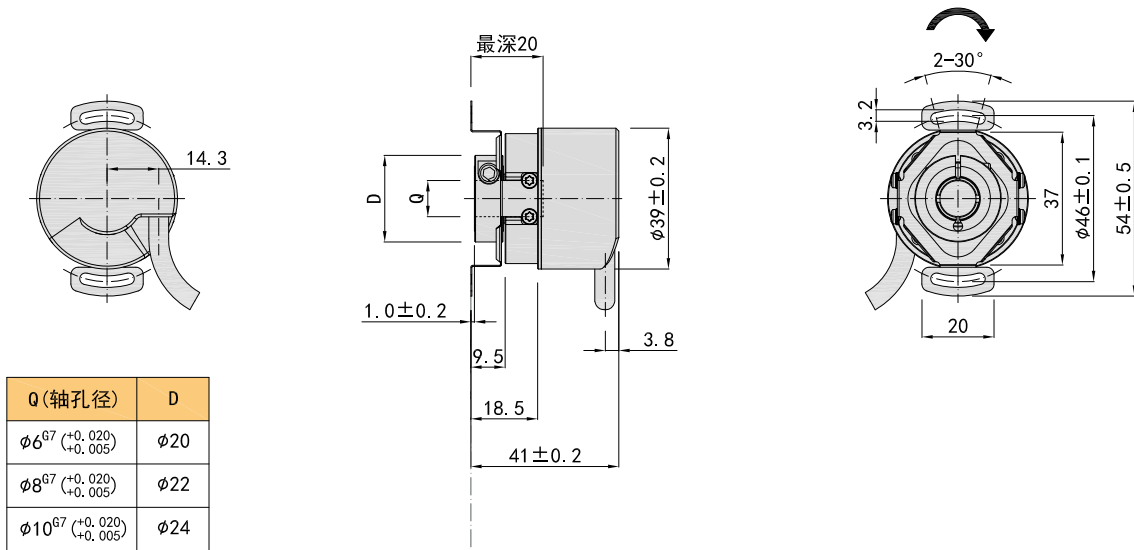
4.2 电气参数

符号	说明	最小	典型值	最大	单位
V _{CC}	供电电压 DC5V	4.75	5.0	5.5	V
	供电电压 DC8-30V	7.75	30.0	32.0	V
I _{DD}	工作电流	-	-	120	mA
U _{pBat}	备份电压 ①	3.0	3.6	4.2	V
I _(BAT)	备份电流	-	-	35	uA
f _{BISS} ②	BISS 通信时钟频率	-	-	10	MHz
	SSI 通信时钟频率	-	-	5.0	MHz
T _a	工作环境温度	-40		+95	°C

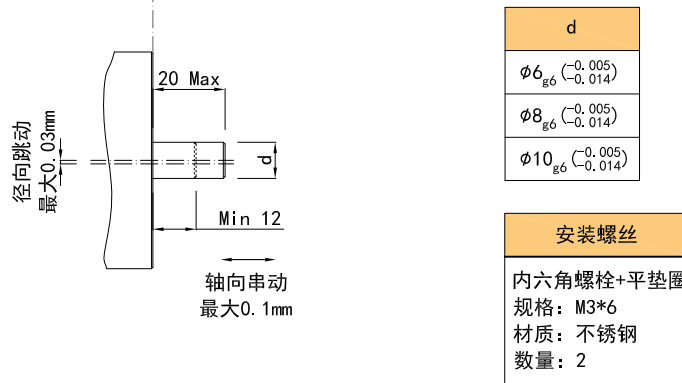
① 对于多圈编码器的供电顺序，请务必确保先电池上电后再接通系统电源。

② 详见 BiSS_C 和 SSI 标准。

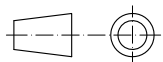
5. 基本尺寸



6. 安装轴规格



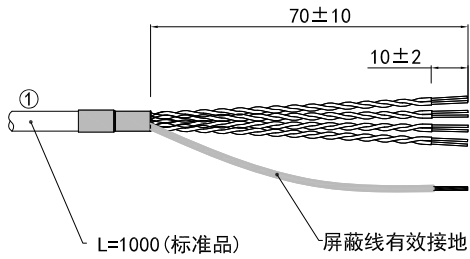
单位: mm



⤵ = 信号输出的轴旋转方向

7. 接口定义

7.1 线色的功能定义 BISS_C / SSI (二进制)



线色	信号名				功能	双绞线
	BISS_C 单圈	BISS_C 多圈	SSI 单圈	SSI 多圈		
红	Up	Up	Up	Up	电源正	
黑	Un	Un	Un	Un	电源负	
白	SL-	SL-	DATA-	DATA-	数据信号	
白/黑	SL+	SL+	DATA+	DATA+	数据信号	
绿	MA-	MA-	CLOCK-	CLOCK-	时钟信号	
绿/黑	MA+	MA+	CLOCK+	CLOCK+	时钟信号	
黄	N. C.	Vbat	N. C.	Vbat	备份电源	
黄/黑	N. C.	0V	N. C.	0V	0V	

① 电缆长度 1M 为本公司出厂标准，最长可增购到10M.

单位: mm

7.2 电气连接

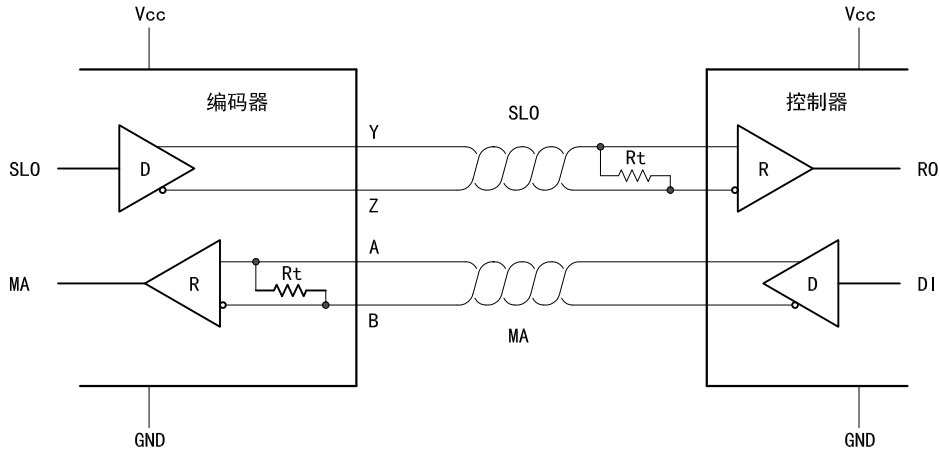


图1 点对点接线方式

注：MA 和 SLO 线均为差分双绞线传输，兼容 RS422，MA 传输线的端接电阻已集成在编码器内部。

7.3 BISS_C 通信

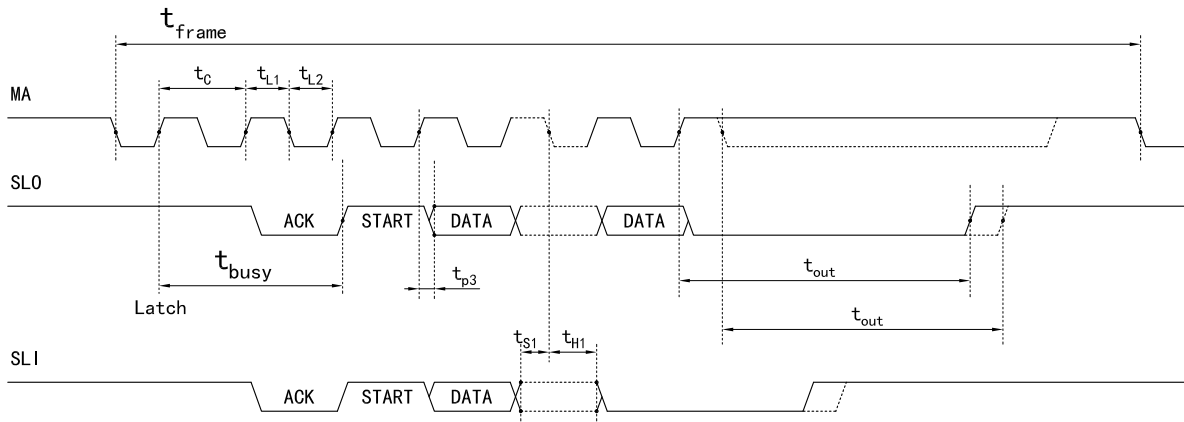


图2 BISS_C 时序图

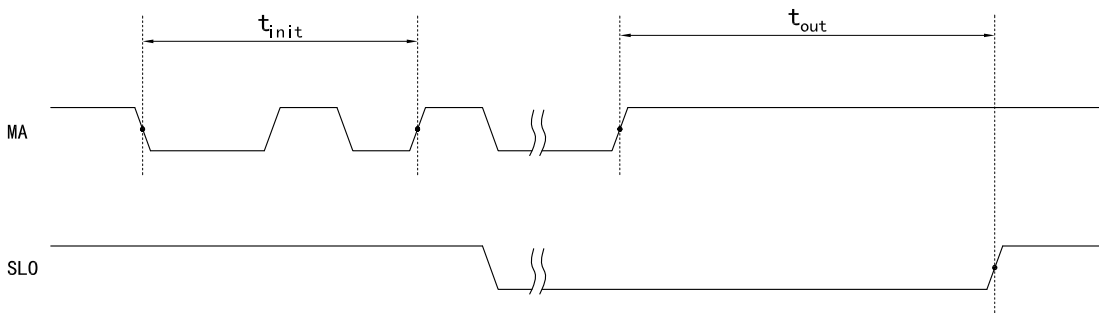


图3 BISS_C (SSI) 从机超时时序

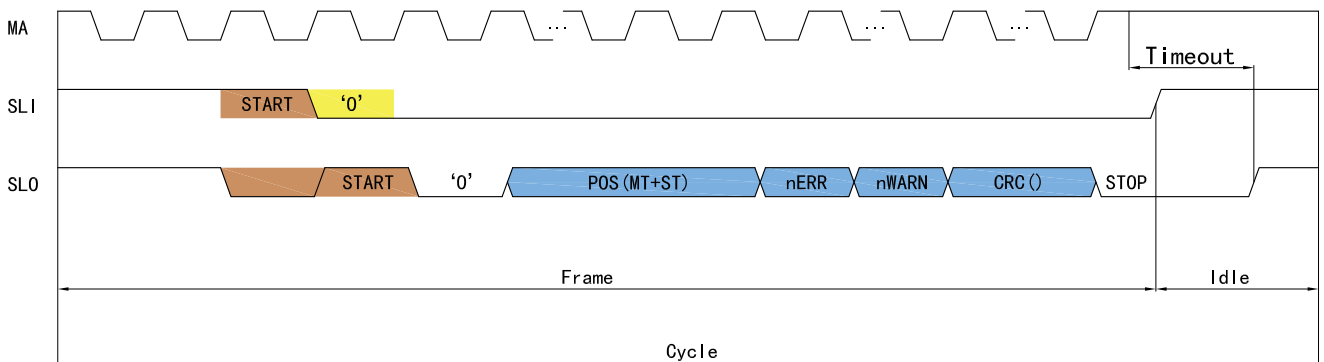


图4 BISS 数据帧结构

7.4 SSI 通信

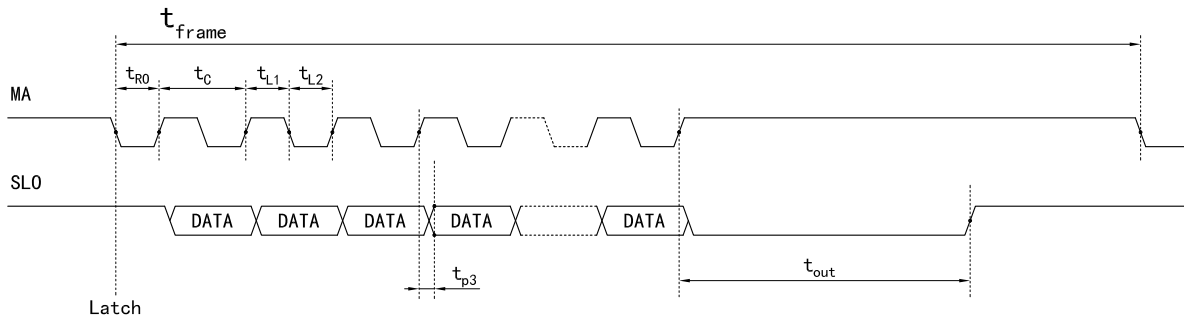


图5 SSI 时序图

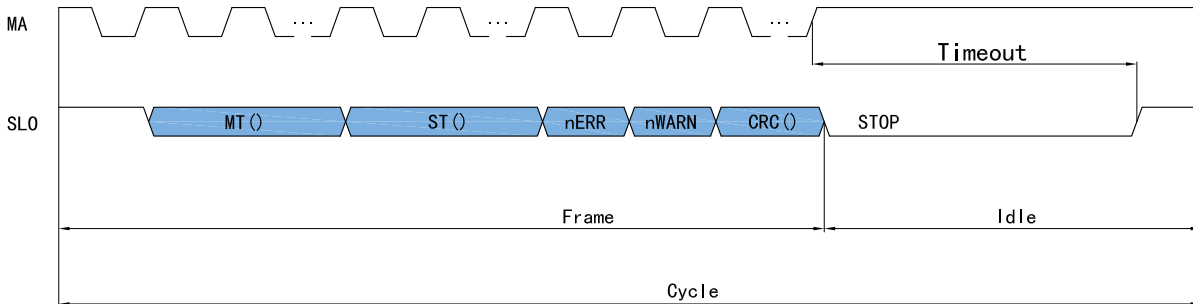


图6 SSI 数据帧结构

数据帧由帧结构+待传输数据组成，数据传输顺序是以 MSB 为优先传出，错误位和报警位为低有效，校验位以翻转后的电平输出，具体数据组成见下表：

Bits No.	数据段	说明
[55:32]	MT[23:0]	记录编码器上电后累计运行的圈数
[31:8]	ST[23:0]	当前的绝对位置数据
[7]	nERR	错误位，低有效
[6]	nWARN	报警位，低有效
[5:0]	CRC[5:0]	校验位CRC多项式为0x43, 起始值为0 (以翻转电平输出)

8. 注意事项

8.1 使用注意事项

- 周围温度不得超过保管温度的地方
- 相对湿度不得超过保管湿度的地方
- 不能处在温度变化急剧、结雾的地方
- 离腐蚀性气体、可燃气体较近的地方
- 远离灰尘、盐份、金属粉末较多的地方
- 远离使用水、油、药品的地方
- 过度的振动和冲击会传到本体的地方

8.2 安装注意事项

- 电气部件不得承受过电压等现象，请进行设置环境的静电评估等
- 不要使电机动力线接近编码器
- 电机的 FG 线、及机械装置的 FG 要可靠接地
- 因屏蔽线未接编码器本体，请在用户端屏蔽线必须有效接大地

8.3 配线上的注意

- 在指定的电源电压下使用，请留意由于配线长导致的电源电压幅度下降
- 请不要将编码器线和其它动力线在同一管道内或是平行捆绑使用
- 编码器线的信号线及电源线请使用双绞线
- 请不要对编码器的线束施加过分的力，会有断线的危险