



# 光电高精度绝对值编码器

## BISS-C 信号说明书 (4.0 版)



★在使用编码器前，请完整阅读下面的说明，正确使用！

机械参数		电气参数	
最大转速	3000 转/分	工作电压	10-30Vdc (5Vdc 可定制)
主轴负载	轴向 40N, 径向 100N	消耗电流	< 50mA (24Vdc) 空载
抗冲击	1000m/s <sup>2</sup> (6ms), 等于 100g	输出信号	18 位 BISS-C 信号
抗振动	200m/s <sup>2</sup> (10-2000Hz), 等于 20g	线性分辨率	1/262144FS
允许轴向窜动	±1.5mm	IP 等级	IP65 或 IP68
允许径向跳动	±0.2mm	重复精度	0.01°
外形结构	60mm 外径, 实心轴, 通孔轴	工作温度	-40°C~100°C
连接形式	8 芯屏蔽电缆或航空插头	储存温度	-40°C~85°C

### 可靠的

- 具有安全锁 (Sa fety-Lock TM) 式设计的坚固轴承结构, 可以提供更高的抗振动性和防安装误差性
- IP68 防护等级和宽广的工作温度范围-40°C...+85°C
- 具有永久断电记忆功能

### 性能优化

- 高精度, 位置数据的数据刷新率≤4us
- 通过 RS422 实现高分辨率反馈
- 控制周期短。时钟频率最快可达 10MHz
- 国际标准 SSI 信号格式

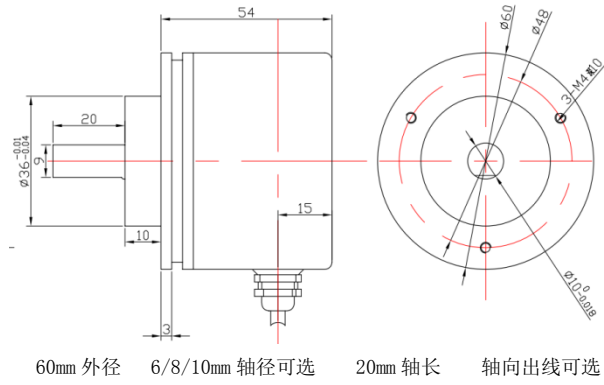
### 接线图:

功能	Vcc	GND	CLOCK+	CLOCK-	DATA+	DATA-	DIR	MID P	屏蔽
颜色	棕色	白色	绿色	黄色	灰色	粉色	蓝色 a	黑色 b	网(粗红色)

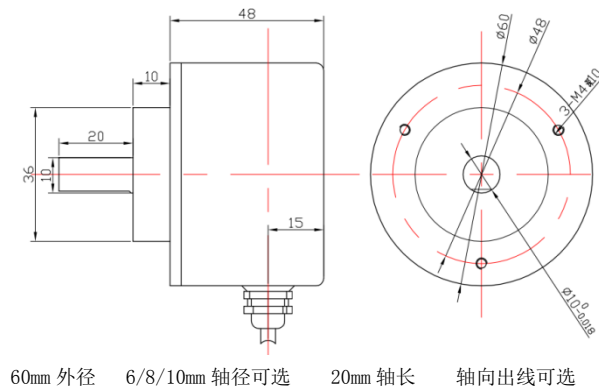
- a. DIR—旋转方向, 低电平时, 默认为面对转轴顺时针数据增加, 加工作电源高电平时, 方向改变为逆时针数据增加;
- b. MID P—零点定位, 当与高电平短触时, 当前位置数据输出为零度位置; 正常工作时, 与电源 0V 连接。
- c. Clock/Data 为四线的 RS422 模式, ±5V, 一对时钟触发、一对数据输出;

## 机械尺寸图:

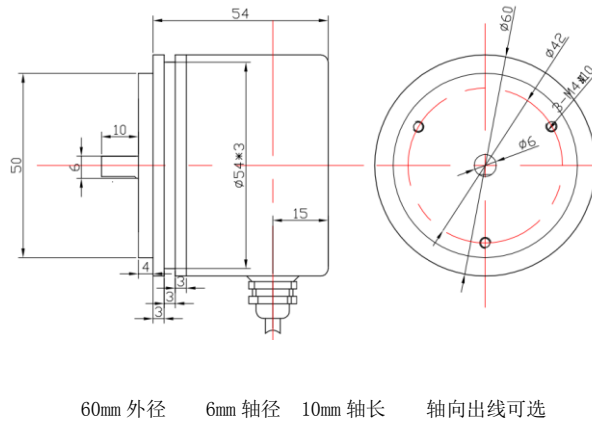
夹紧同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



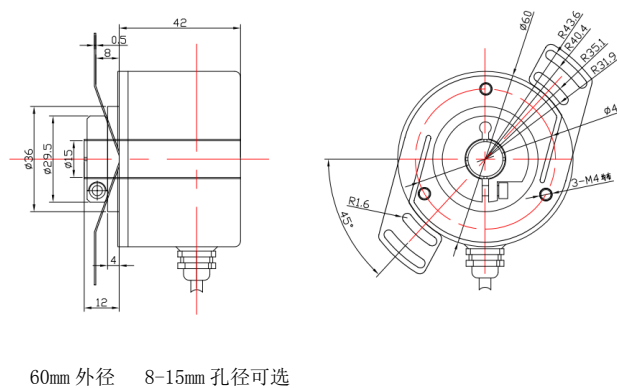
夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )

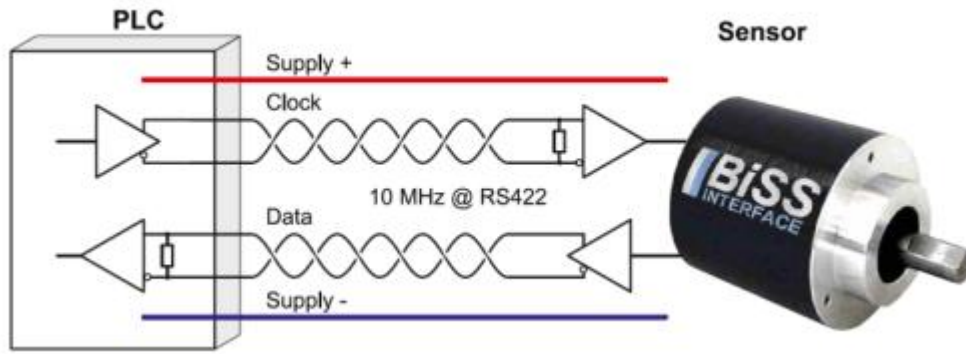


同步法兰/伺服法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )

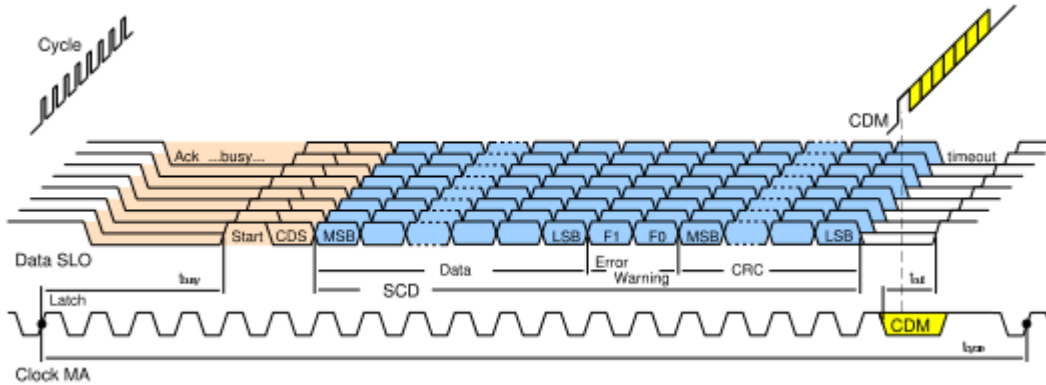


通孔法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )





### 标准 BiSS 时序图:



### 基本参数:

```

<Length>15</Length>
<CrcPoly>0x25</CrcPoly>
<InvCrc>0</InvCrc>

```

### 注意事项: (如未仔细阅读注意事项,而造成编码器的损坏,不在质保范围内。)

- \* 编码器属精密仪器,请勿敲击、撞击或跌落编码器,尤其在转轴端,请轻拿轻放,小心使用。
- \* 保证编码器电源在 10-30Vdc 范围内,并做好隔离,防止电网内大型起动电气对编码器产生冲击。
- \* 在强电磁干扰的环境下,延长信号线应使用推荐的专用线,如对绞屏蔽电缆。
- \* 编码器信号线应做到良好接地: 2 米之内的近距离,电缆里面的屏蔽网两端均应接地; 较远距离,编码器金属外壳接地,编码器自带电缆屏蔽网悬空,信号延长电缆屏蔽网在信号接收端单端接地; 若信号电缆较长或在户外使用时,应将信号电缆套上金属铁管,并且金属管两端接地使用。
- \* SSI 信号线是带电压的,使用时应防止信号线短接或与电源短接; 禁止带电插拔,通电时确保电缆各芯线同时接通。编码器必须断电并无静电焊接或连接,先焊接或连接 0V 线; 排线时,请勿猛力拉拽电缆。
- \* 编码器的防护等级为 IP65,可防水使用,但编码器转轴处请勿浸水。
- \* 编码器轴与机械连接应选用专用的柔性联轴器,推荐使用 LY69401。