

# 光电高精度绝对值编码器

## BISS-C 信号说明书（4.0 版）

ORICOD®

SSI CE



★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   | 6000 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                                  | 定位精度  | 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          |

### 可靠的和专利的

- 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

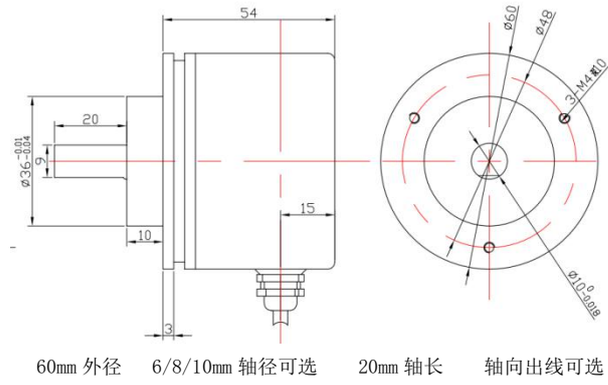
### 接线图:

| 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) |

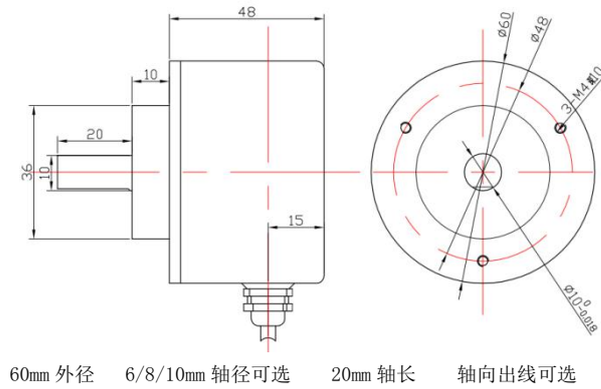
- DIR—旋转方向, 低电平时, 默认为面对转轴顺时针数据增加, 加工作电源高电平时, 方向改变为逆时针数据增加;
- MID P—零点定位, 当与高电平短触时, 当前位置数据输出为零度位置; 正常工作时, 与电源 0V 连接。
- Clock/Data 为四线的 RS422 模式, ±5V, 一对时钟触发、一对数据输出;

## 机械尺寸图:

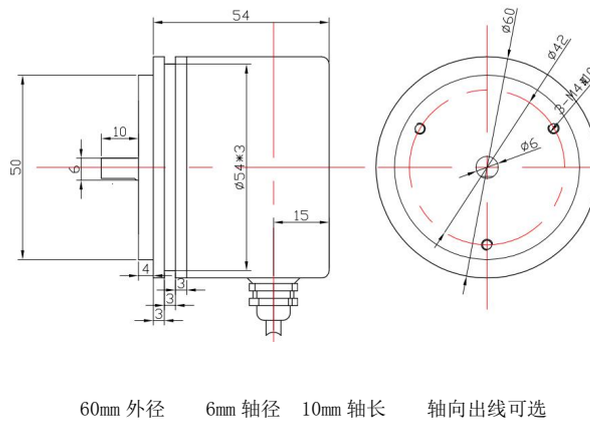
夹紧同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



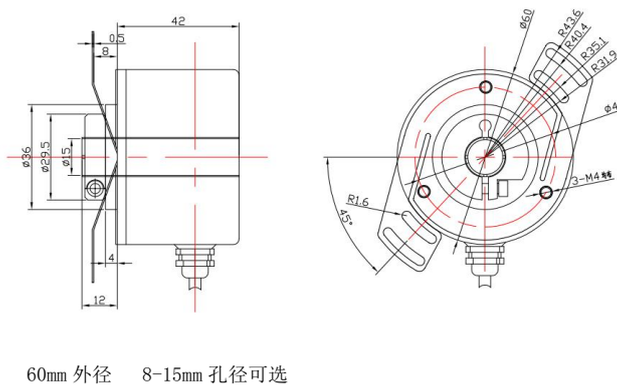
夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )

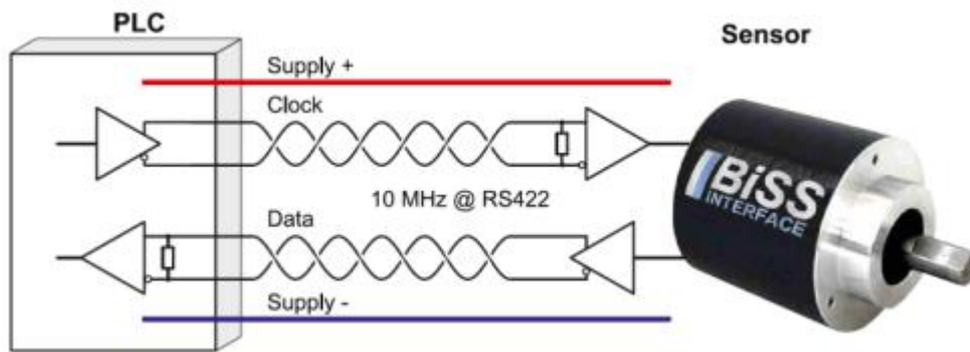


同步法兰/伺服法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )

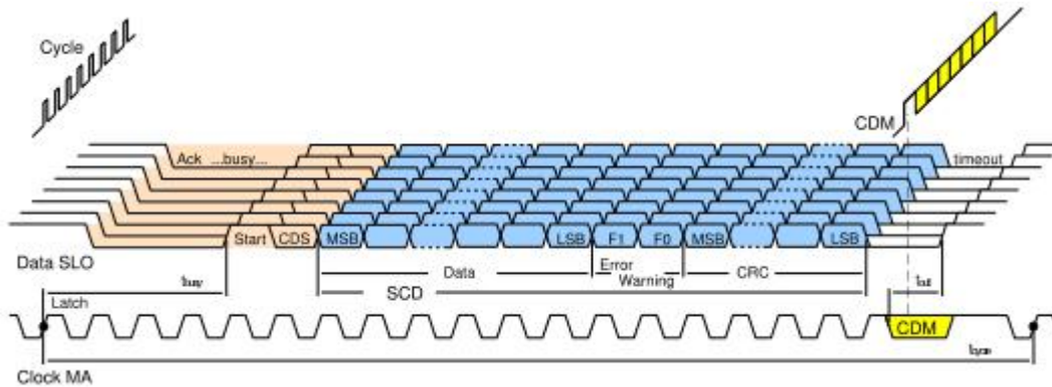


通孔法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )





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 DX69401。