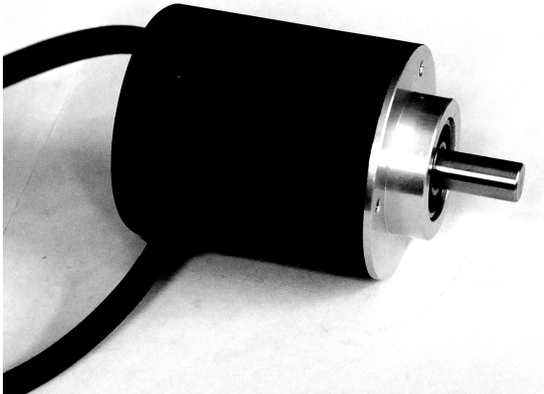


### GIS60 增量值编码器、智能速度开关信号输出、旋转方向开关信号输出

增量信号及速度开关、旋转方向开关信号输出，可分别进变频器及 PLC，速度反馈、超速保护控制  
订货型号 GIS60-1024-T3-F2



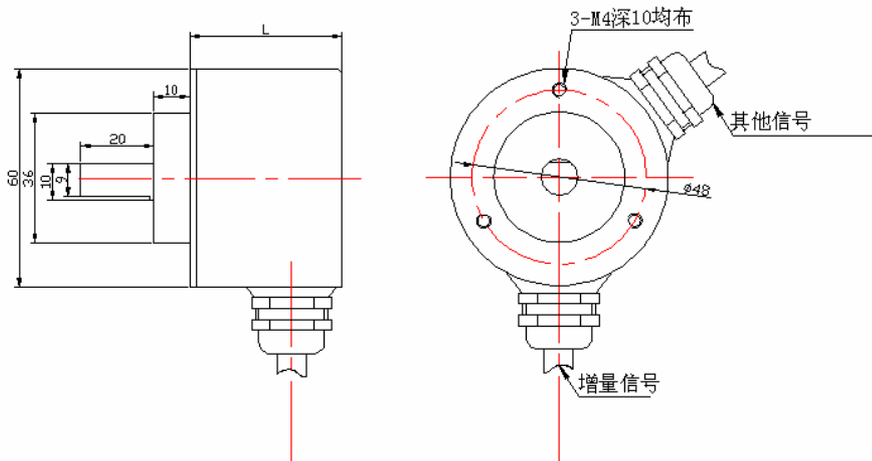
- \* 24V 推挽式 A、B、Z 增量信号，增量分辨率 1024 线
- \* 3 点智能可编程型速度开关输出，继电器开关型
- \* 2 点旋转方向开关输出，集电极开路型
- \* 增量值与开关信号各自进不同设备独立工作，互不影响
- \* 欧洲标准工业等级，轴承载荷能力强，防油防水
- \* 无螺丝一次机压密封，IP65 高防护等级
- \* 实用性强，增量信号可作为变频器速度环控制；速度开关作为超速、启动保护、同速控制；旋转方向开关可作为非正常反向安全保护。

#### 特性参数

(以说明书为准)

工作电压:	24Vdc
消耗电流:	250mA
增量输出信号:	24V 推挽式 A、B、Z; 1024 线
速度开关信号 (可编程功能)	3 点速度开关输出，继电器开关型，常开常闭可选，内置小型可编程逻辑计算器，可预设速度开关值。 订货前用户确定开关逻辑关系，10-1500RPM 可设，旋转方向可设，启动延迟可设，开关逻辑关系可设。
旋转方向开关 (可编程功能)	2 点旋转方向开关输出，PNP 集电极开路型， 正方向旋转 10，反方向旋转 01，低于设定转动角度 00，抖动去除可设。
工作温度:	-20~70°C
储存温度:	-40~80°C
防护等级:	外壳 IP67，转轴 IP65
振动冲击:	10g, 10~2000Hz; 100g, 6ms
开关频率:	增量值: 100KHz
允许转速:	1500 转/分
连接电缆:	1 米双绞屏蔽电缆，径向侧出 (其余形式可订货)

#### 外形尺寸:



\*L=66~88 实际尺寸以说明书为准