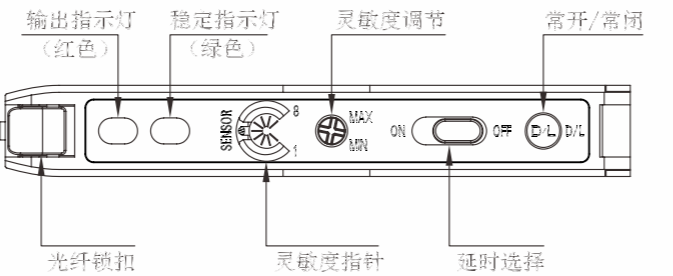


旋钮式光纤放大器

ER3-H



操作面板说明



APPLICATIONS 应用案例



光纤放大器应用案例



光纤放大器应用案例

PRODUCT CATEGORY 产品类别

种类		出线式
外观		
项目	类型	
型号	NPN输出 ER3-H PNP输出 ER3-HP	
电源电压	12-24VDC±10%, 浮动P-P 10%以下	
消耗电流	小于 30mA	
光源	630nm红色调制光	
检测方式	漫反射, 对射 (由光纤类型确定)	
检测距离	漫反射200mm, 对射1200mm	
检测输出	NPN集电极开路输出, 最大输入电流100mA, 外接最大电压30VDC, 残余电压小于1V	PNP集电极开路输出, 最大输入电流100mA, 外接最大电压30VDC, 残余电压小于2V
输出延时	拨码延时, ON: 40ms延时; OFF: 正常输出	
输出状态	长按按键4S进行常开/常闭切换	
反应时间及开关频率	反应时间: 小于500uS; 开关频率: 1KHZ	
保护电路	电源极性反接保护; 输出短路或过载保护	
指示灯	输出状态(红色), 稳定指示灯(绿色)	
出线方式	3芯电缆直径 4mm	
环境温/湿度	-25°C至55°C / 35%至85% 相对湿度	
工作环境亮度	白炽灯: 最大: 10,000lux; 日光: 最大: 20,000lux	
耐振动性	10至55Hz, 双重振幅: 1.5mm, X,Y,Z轴分别是2小时	

光纤放大器

经济型光纤

光纤放大器

标签传感器

压力开关传感器

条码/二维码扫码器

光电传感器

接近传感器

环形接近开关

安全光幕

磁性开关

ER2-18ZW

ER2-23H

ER2-23

ER3-H

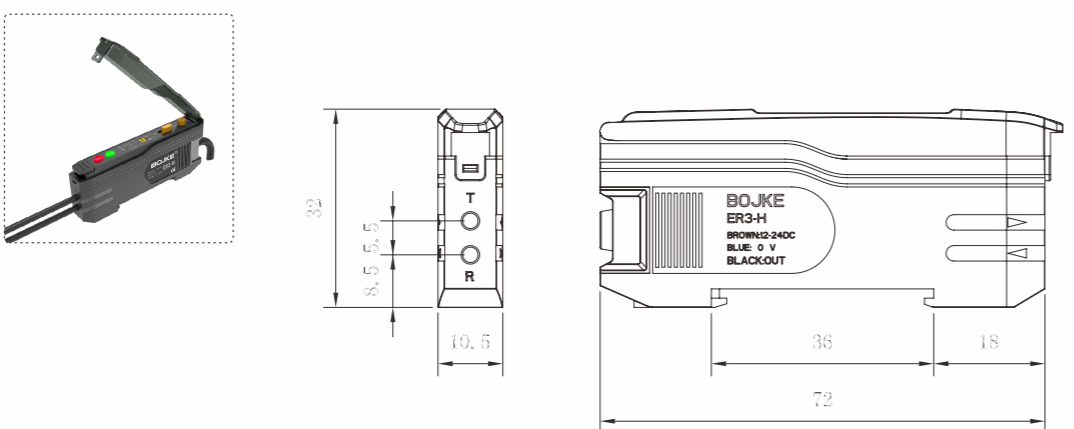
ER3-H1

ER2-502

DIMENSION DRAWING 外形尺寸图

光纤放大器

ER3-H



经济型光纤

光纤放大器

标签传感器

压力开关传感器

条码/二维码扫码器

光电传感器

接近传感器

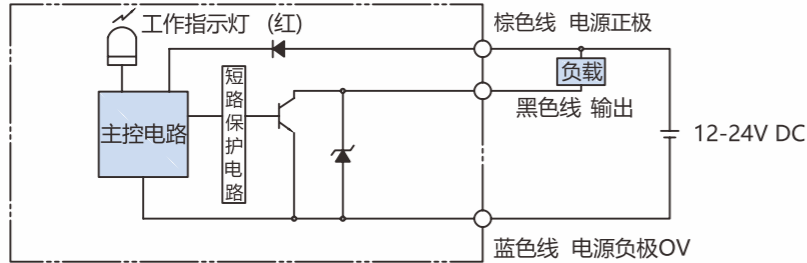
环形接近开关

安全光幕

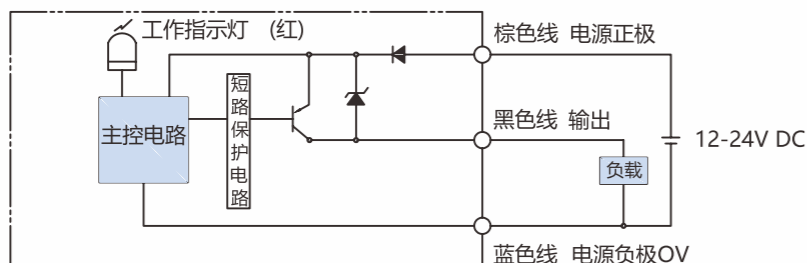
磁性开关

PRODUCT WIRING DIAGRAM 产品接线图

NPN输出



PNP输出



ER2-18ZW

ER2-23H

ER2-23

ER3-H

ER3-H1

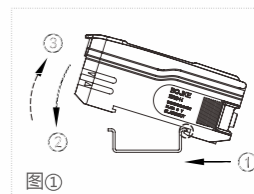
ER2-502

INSTALLATION NOTES 安装说明

安装在 DIN 轨道上 (图①)

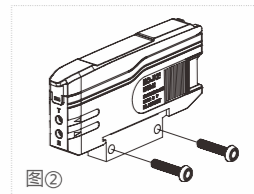
1、将主机底部的卡槽与轨道对齐。按箭头①的方向推动主机的同时使其往箭头②的方向倾斜。

2、拆卸传感器的方法是，在朝箭头①的方向推动主机的同时，朝箭头③的方向提升主机。



安装到墙壁上(仅适用于主模块) (图②)

将模块放到选配的安装架上，将其安装到一起，并使用两个M3螺钉固定住。



连接光纤模块 (图③/④)

1、按箭头①所示的方向开启防尘盖。

2、按箭头②所示的方向往下移光纤锁杆。

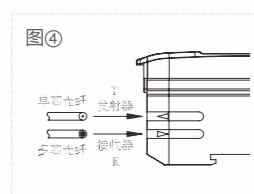
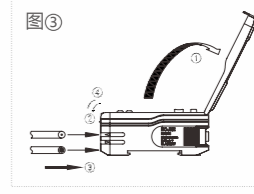
3、将光纤模块记号上标记的长度插入光纤孔。

4、按箭头④所示的方向往下移光纤锁杆。

5、如果使用较薄的光纤模块，则需要使用随其提供的转接器。

6、如果没有连接正确的转接器，则薄型光纤模块将不能正确地检测目标物。
(转接器随光纤模块提供。)

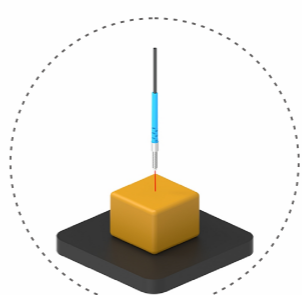
7、若将同轴反光型光纤模块连接到放大器上，应将单芯光纤连接到发射器侧，而将多芯光纤连接到接收器侧。



TEACHING EXAMPLES 教导示例

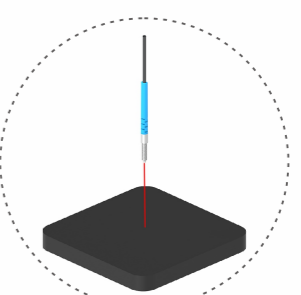
第一步:

在被测物上教导设定



第二步:

移走被测物体后在教导设定一次



光纤放大器

经济型光纤

光纤放大器

标签传感器

压力开关传感器

条码/二维码扫码器

光电传感器

接近传感器

环形接近开关

安全光幕

磁性开关

ER2-18ZW

ER2-23H

ER2-23

ER3-H

ER3-H1

ER2-502