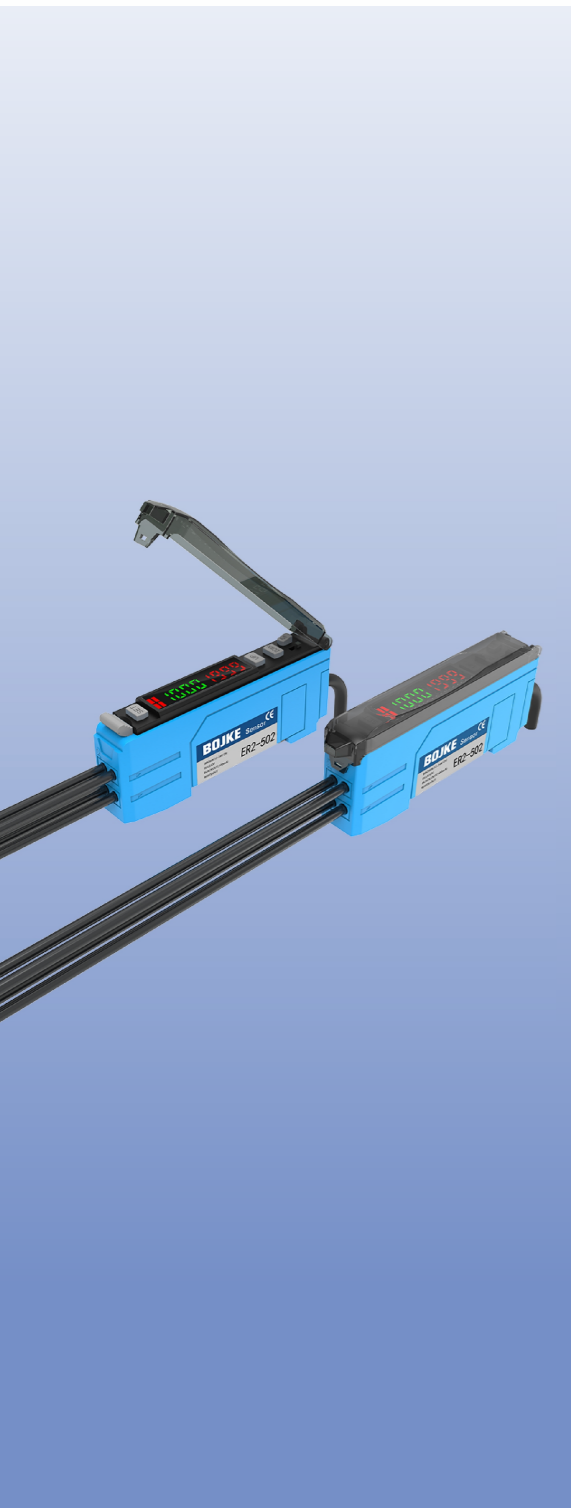
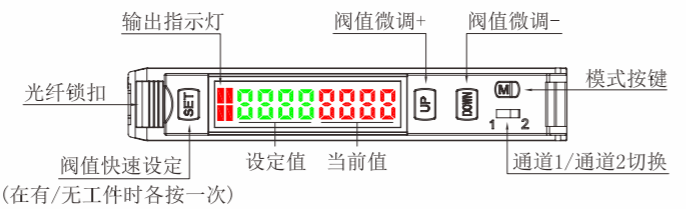


双数显双通道光纤放大器

ER2-502



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		
型号	NPN输出	ER2-502
类型	2个输出口, 导线引出式	
控制输出	可装2组光纤, 2个输出口, 黑线为OUT1, 白线为OUT2.	
光源	红色, 4元素发光二极管体	
反应时间	P-1 50μs P-2:100μs, P-3:400μs, P-4:800μs, P-5:3.2msP-6:4.2ms	
输出选择	菜单选择OUT1 OUT2的面板选择1-2,1是一输出2是二输出设置切换	
显示指示器	操作指示灯: 红色发光二极管、双重数位监视器: 双重8位数展示, 阀值(4位数绿色发光二极管体指示器)和当前值(4位数红色发光二极管体指示器)一起点亮。当前值范围: 0-9999	
检测方式	光强度 (可进行区域检测, 可提供自动敏感跟踪功能)	
延时功能	断开延时计时器/开启延时计时器/单次计时器/开启延时单次计时器, 可选择。计显示器在持续时间可选择: 1ms至9,999ms	
控制输出	NPN开放式集电器24V, 最大100mA(只限于主部件)	NPN开放式集电器24V, 最大100mA(只限于主部件), 剩余电压: 最大1V
电源	12至24VDC±10%之间, 浮动比率 (P-P): 最大10% 等级2	
工作环境亮度	白炽灯: 最大: 20,000lux, 日光: 最大: 30,000lux	
功率消耗	标准模式: 最大480mW	标准模式: 最大480mW
耐振动性	10至55Hz, 双重振幅: 1.5mm, X,Y,Z轴分别是2小时	
环境温度	-10至+55°C, 无冻结	
耐冲击性	X,Y和Z轴方向为500m/各3次	
外壳材料	聚碳酸酯	
相对湿度	35至85%, 无凝结	
尺寸	80mm (长) ×13mm (宽) ×32mm (高)	
重量	约80g	
附件	塑料安装底座	

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

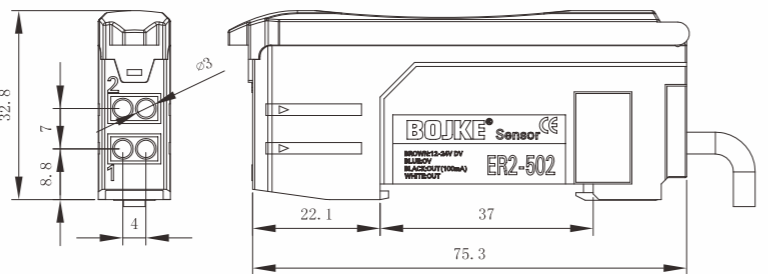
ER3-H1

ER2-502

DIMENSION DRAWING 外形尺寸图

光纤放大器

ER2-502



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

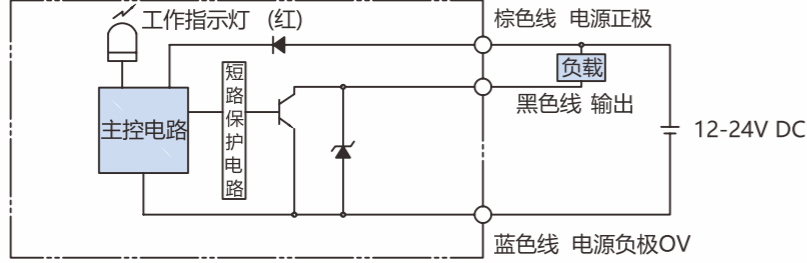
接近传感器

环形接近开关

安全光幕

磁性开关

PNP输出



ER2-18ZW

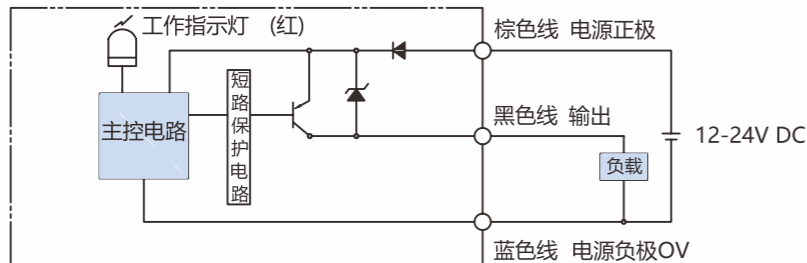
ER2-23H

ER2-23

ER3-H

ER3-H1

ER2-502

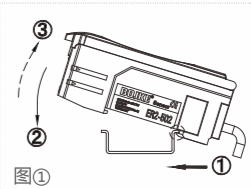


INSTALLATION NOTES 安装说明

安装在 DIN 轨道上 (图①)

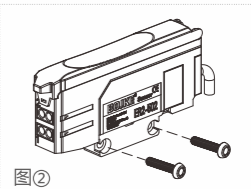
1、将主机底部的卡槽与轨道对齐。按箭头①的方向推动主机的同时使其往箭头②的方向倾斜。

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。

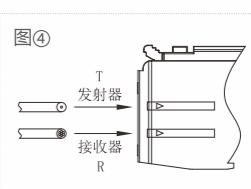
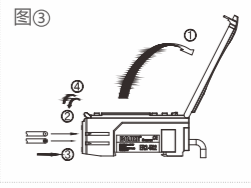
3、将光纤模块记号上标记的长度插入光纤孔。

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。)

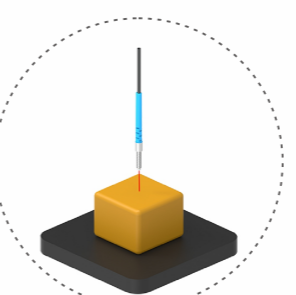
7、若将同轴反光型光纤模块连接到放大器上，应将单芯光纤连接到发射器侧，而将多芯光纤连接到接收器侧。



TEACHING EXAMPLES 教导示例

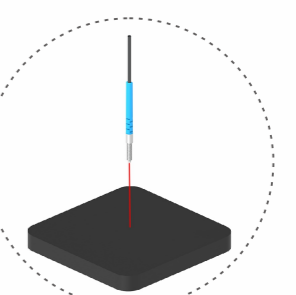
第一步:

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

ER2-18ZW

ER2-23H

ER2-23

ER3-H

ER3-H1

ER2-502