

方形漫反射激光传感器



- 光点大小：可见红光 1mm
- 投光原件：红光 LD (650nm)
- 响应时间：2ms
- 检测距离：20m
- 防护等级：IP65
- 输出指示：动作显示 LED (绿色)



主要功能

- 标准的方型尺寸，简易的安装支架以及配置的灵敏度调节旋钮，更加方便用户的安装及使用；
- 小尺寸的激光光斑，可以对细小物体及狭窄缝隙进行可靠检测；
- 相较于激光对射传感器，其漫反射的检测特性可以使其安装时受限更小；
- 采用进口元件，电路性能好，灵敏度高，长期工作稳定，不易受周边设备电磁干扰，对配对的其它电器要求低；
- 采用玻璃镀膜滤光片，能够过滤掉其它光线电磁的干扰，接收更准确；
- 具有过载保护、反极性保护、短路保护等功能，使用更加安全稳定。



· 标准的方型尺寸

标准的方型尺寸，简易的安装支架以及配置的灵敏度调节旋钮，更加方便用户的安装及使用



· 小尺寸的激光光斑

小尺寸的激光光斑，可以对细小物体及狭窄缝隙进行可靠检测；



· 安装时受限更小

相较于激光对射传感器，其漫反射的检测特性可以使其安装时受限更小；



· 电路性能好，灵敏度高，长期工作稳定

采用进口元件，电路性能好，灵敏度高，长期工作稳定，不易受周边设备电磁干扰，对配对的其它电器要求低；

检测距离



· 采用玻璃镀膜滤光片

采用玻璃镀膜滤光片，能够过滤掉其它光线电磁的干扰，接收更准确；



产品选型

· 产品选型表

输出动作	类型	产品型号		输出动作	投光元件	检测距离	输出指示
		NPN 输出	PNP 输出				
	漫反射型	JFM31-E02MN1	JFM31-E02MP1	入光时 ON	红光 LD (650nm)	200mm	待机： LED (绿色) 动作显示： LED (红色)
		JFM31-E02MN2	JFM31-E02MP2	非入光时 ON			

(注 1)：方形对射型激光传感器中投光器和受光器为配套使用。

(注 2)：反射型激光传感器检测距离是相对于白色无光泽纸 (100mm×100mm) 为检测物数值。

(注 3)：对射型激光传感器最小检测距离为 0，是相对于完全不透明物体 (如金属物)。

技术参数

· 规格参数

输出形式	NPN 输出型：NPN 开路集电极晶体管；PNP 输出型：PNP 开路集电极晶体管；(NPN/PNP 可选；NO/NC 可选)
光点大小	可见红光 1mm
光源	650nm
响应时间	2ms

工作电压	DC12~24V 脉动 (P-P) 10%以下 DC10~30V
环境温度	工作时: -20~+55°C; 保存时: -40~+70°C (无结霜、结冰)
负载电流	≤150MA
温度漂移	<10%SR
静态电流	< 10MA
相对湿度	工作时: 35~85%RH; 保存时: 35~95%RH (无结露)
漏电流	< 0.01MA
外壳材质	PBT
电压降	1.5V
残留电压	1V max
耐电压	AC 1000V 50/60Hz 1min
绝缘电阻	20M Ωmin.(DC500V)
开关频率	500HZ
过载电流保护	200MA
重复精度	< 5 - 10%SR
开关迟滞	<15%SR
振动耐久	10-55Hz 双振幅 1.5mm X、Y、Z 各方向 2h
冲击耐久	500m/s ² X、Y、Z 各方向 10 次
周围环境照度	太阳光: 10,000lx max ; 白炽灯: 3,000lx max
防护等级	IP65

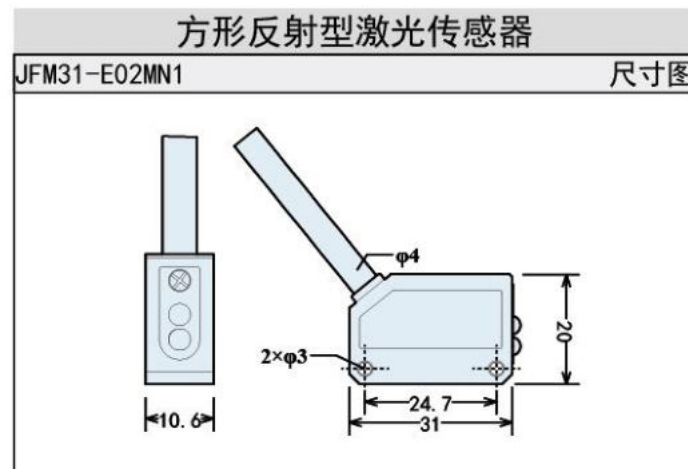
(注 1): 传感器输出形式 NPN/PNP, 常开常闭模式可选, 购买前请务必确认好型号。

(注 2): 上述产品均为导线引出型。

(注 3): 该系列产品检测物为不透明物体, 在购买前, 请务必确定检测物的情况。

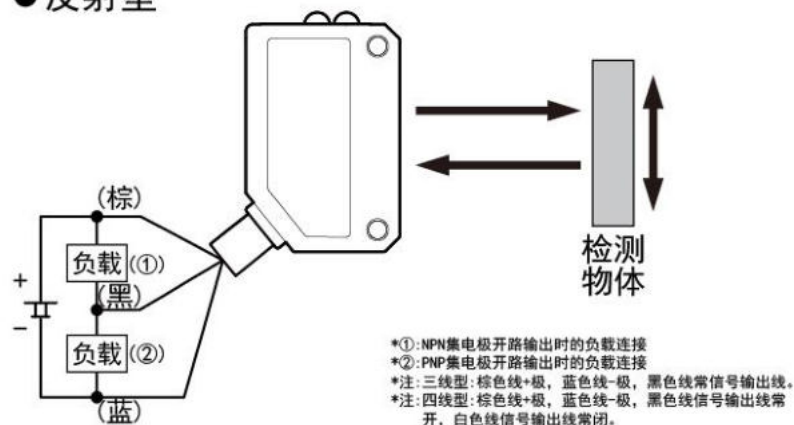
(注 4): 无指定时的测量条件为使用环境温度=+23°C。

· 产品尺寸图



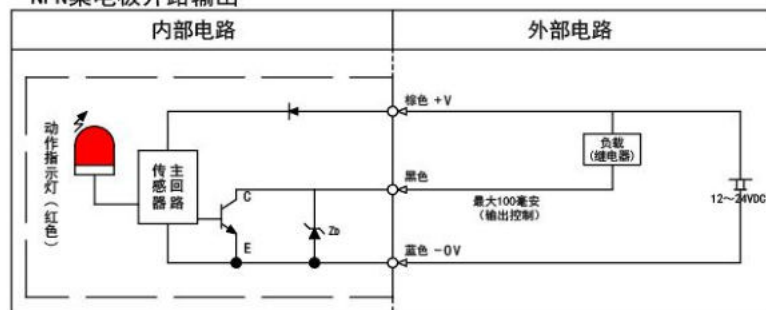
· 接线图

● 反射型



· 电路图

NPN集电极开路输出



● PNP集电极开路输出

