

# 小型方形接近传感器



• 响应时间: 2ms

• 检测物: 金属

• 检测距离: 2.5mm

• 类型: 小型方形

· 防护等级: IP67

• 输出指示: 动作显示 LED (红色)



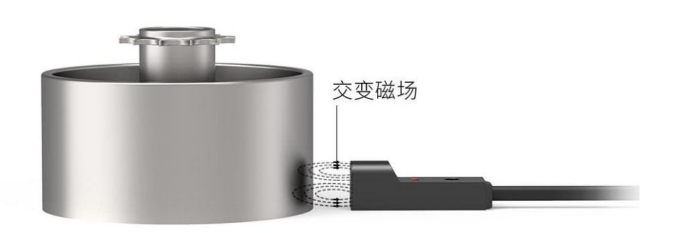
## 主要功能

- 非接触方式进行检测,不会磨损和损伤检测对象物;
- 采用进口芯片, 感应灵敏, 性能稳定;
- 外壳采用高品质阻燃材料, 耐高温, 耐磨损;
- 相较于普通方型和上感应方型传感器, 虽然其检测距离降低, 但是其具有更小安装尺寸的优势;
- 该传感器检测物体为磁性金属(如铁、铁合金、钴、镍等),非磁性金属(如:铝、铜、不锈钢、铝合金等)的检测距离较短。



#### • 非接触方式进行检测

非接触方式进行检测,不会磨损和损伤检测对象物。



#### • 内置智能感应芯片, 感应灵敏, 性能稳定

内置智能感应芯片,更敏捷检测物体,体积小巧,便于安装,电压范围广,稳定性能强。



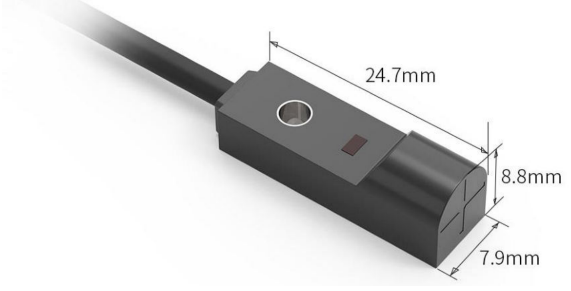
## • 外壳采用高品质阻燃材料

外壳采用高品质阻燃材料, 耐高温, 耐磨损。



## • 更小安装尺寸的优势

相较于普通方型和上感应方型传感器, 虽然其检测距离降低, 但是其具有更小安装尺寸的优势



#### • 检测物体为磁性金属

该传感器检测物体为磁性金属(如铁、铁合金、钴、镍等),非磁性金属(如:铝、铜、不锈钢、铝合金等)的检测距离较短。



## · 指示灯采用 LED 灯珠



## 产品选型

### · 产品选型表

/ HH ~=	/ HAZZ-K					
外观造型	产品型号		输出动作	检测物体	检测距离	松山北二
	NPN 输出	PNP 输出	和山 <b>刈</b> IF	位则初许		输出指示
100	EJH8-X002MN1	EJH8-X002MP1	接触时 ON		2. 5mm	动作显示: LED(红色)
	EJH8-X002MN2	EJH8-X002MP2	非接触时 ON	金属		

(注1): 检测距离是相对于标准检测物体铁的检测数值(对于不同材质的金属检测物的检测距离会相应变化)。

(注2): 该系列接近传感器的检测物体为磁性金属(如铁、铁合金、钴、镍等);

非磁性金属(如:铝、铜、不锈钢、铝合金等)的检测距离较短,请购买前务必确认检测物体的类型。

## 技术参数

## • 规格参数

名称	方形接近传感器			
检测距离	5mm			
应差距离	检测距离的 10%以下			
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)			
响应时间	2MS			
工作电压	DC12~24V 脉动(P-P)10%以下 DC10~30V			
负载电流	≤150MA			
静态电流	< 10MA			
漏电流	< 0.01MA			
电压降	1.5V			
开关频率	500HZ			
重复精度	< 5 - 10%SR			
开关迟滞	<15%SR			
输出指示	动作显示: LED(红色)			
防护等级	IP67			
环境温度	工作时:-20~+55°C;保存时:-40~+70°C(无结霜、结冰)			
温度漂移	<10%SR			
相对湿度	工作时: 35~85%RH; 保存时: 35~95%RH(无结露)			
外壳材质	工程塑料 ABS			
检测物体	金属			
过载电流保护	200MA			
连波	<10%			
绝缘电阻	20M Ωmin.(DC500V)			
振动耐久	10-55Hz 双振幅 1.5mm X、Y、Z 各方向 2h			

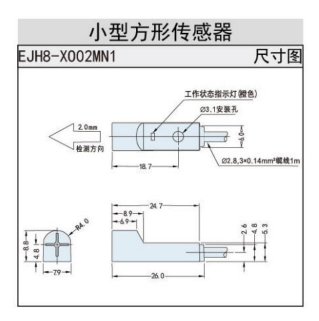
(注 1): 传感器输出形式 NPN/PNP 和工作模式 NO/NC 都是可选的,根据实际需要选择。

(注2): 上述产品均为导线引出型。

(注3):参数表中传感器的响应频率为平均值。

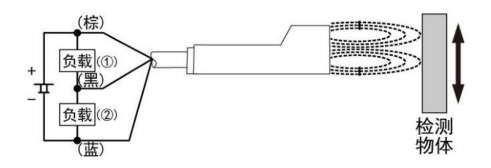
(注 4): 无指定时的测量条件为使用环境温度=+23°C。

## · 产品尺寸图



## • 接线图

## ● EJH8-X002MN1



## • 电路图

