

# 电容式接近传感器 (塑料壳)



• 螺径: M18

• 响应时间: 10ms

• 检测物:导体及电介质体

检测距离:8mm防护等级:IP67

• 输出指示: 动作显示 LED (红色)

• 安装形式: 埋入式



# 主要功能

- 采用进口元件, 检测精度高, 性能稳定, 抗干扰性强, 使用寿命更长;
- 塑料的封装外壳,埋入式的设计, IP65 的防护等级,防水防尘,更加满足客户需求;
- •出厂的标准检测物是 20\*20\*1mm 正方形纯铁块;
- 本产品可检测所有金属和带静电的非金属;
- •本产品检测距离受被检测物体的大小,薄厚,导电性的影响较大,被检物越大、越厚、导电性能越好,则检测距离越大,反之亦然;
- 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。



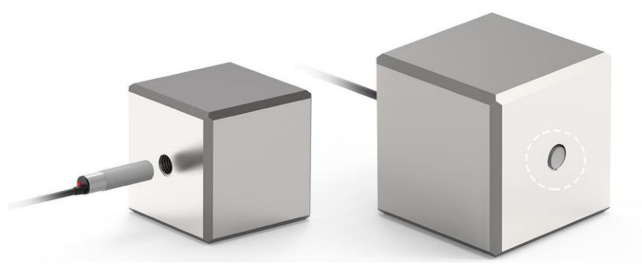
## · 采用进口元件, 检测精度高

采用进口元件,检测精度高,性能稳定,抗干扰性强,使用寿命更长;



### ·塑料的封装外壳,埋入式的设计

塑料的封装外壳,埋入式的设计,IP65的防护等级,防水防尘,更加满足客户需求;



## ·可检测所有金属和带静电的非金属

出厂的标准检测物是 20\*20\*1mm 正方形纯铁块;



## • 检测距离受被检测物体的大小,薄厚,导电性的影响较大

本产品检测距离受被检测物体的大小,薄厚,导电性的影响较大,被检物越大、越厚、导电性能越好,则检测距离 越大,反之亦然;





# 产品选型

## • 产品选型表

输出动作	螺径	产品型号		输出动作	检测物体	检测距离	输出指示
		NPN 输出	PNP 输出	和山外作	1207则1207 <del>14</del>	<b>沙</b> 씨此尚	捌山1177
72	<b>M</b> 18	M1801-R008MN1	M1801-R008MP1	接触时 ON	导体及 电介质体	8mm	动作显示: LED(红色)
		M1801-R008MN2	M1801-R008MP2	非接触时 ON			

# 技术参数

# • 规格参数

安装形式	埋入式			
响应时间	10ms			
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)			
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
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	黄铜镀镍/工程塑料 ABS
检测 <b>物体</b>	导体及电介质体
过载电流保护	200MA
残留电压	检测距离的 15%以下
振动耐久	10-55Hz 双振幅 1.5mm X、Y、Z 各方向 2h
绝缘电阻	50M Ωmax.(DC500V)充电部总体与外壳间
耐电压	AC 500V 50/60Hz 1min.充电部总体与外壳间
冲击耐久	500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 10 次
回路保护	逆向连接、浪涌吸收、负载短路保护

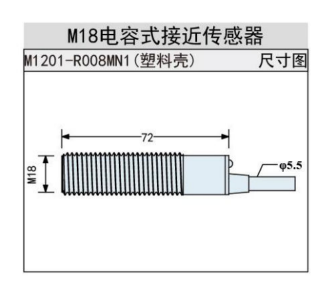
(注1): 传感器输出形式 NPN/PNP 和工作模式 NO/NC 都是可选的,根据实际需要选择。

(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。

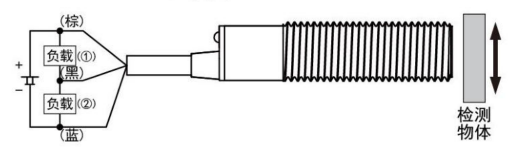
(注 4): 无指定时的测量条件为使用环境温度=+23℃。

## • 产品尺寸图



## • 接线图

# ●M1801-R008MN1(塑料壳)



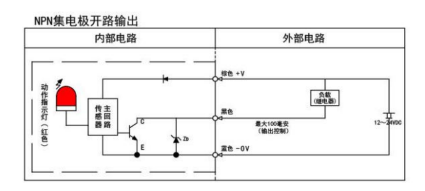
\*①:NPN集电极开路输出时的负载连接

\*②:PNP集电极开路输出时的负载连接

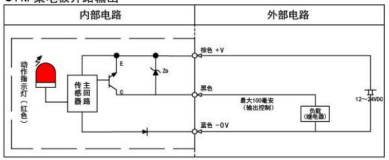
\*注:三线型:棕色线+极,蓝色线-极,

黑色线信号输出线。

#### ・电路图



#### ● PNP集电极开路输出



### • 检测区域曲线图

