



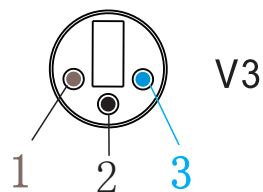
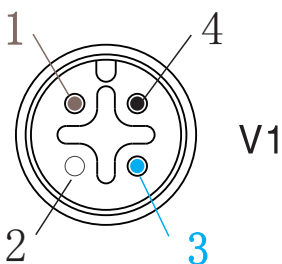
产品特点：

- 检测金属物体，距离比常规更远。
- 专用集成电路，性能稳定，尺寸多样，
- 防水，防油，防尘，可实现大多数环境要求，
- 无论脉冲计数，位置限位，检测有无，均能可靠动作。

防爆接近开关

电气接线图

电气形式	代码	接线图-V1	接线图-V3
DC-基本款 10 V ... 30 V DC-标准款 10 V ... 60 V	两线 DA 反极性保护 短路保护	<p>图7 NO or NC (1, 2脚为常闭)</p>	<p>图8 NO or NC</p>
DC-基本款 10 V ... 30 V DC-标准款 10 V ... 60 V	三线 NA, PA 反极性保护 短路保护	<p>图9 NO or NC (2脚为常闭) 例如： NPN-NO</p> <p>图11 NO or NC 例如： PNP-NO (2脚为常闭)</p>	<p>图10 NO or NC 例如： NPN-NO</p> <p>图12 NO or NC 例如： PNP-NO</p>
DC-基本款 10 V ... 30 V DC-标准款 10 V ... 60 V 帽痕嘴	四线 NC, PC 反极性保护 短路保护	<p>图13 NC and NO 例如： NPN-NO+NC</p> <p>图14 例如： PNP-NO+NC</p>	
DC-基本款 20 V ... 250 V	两线 AA, AB	<p>图15 接线图-V1 NO or NC (1, 3脚也为常闭) 型号不同</p>	



通常情况下，V1的航空接插件，2脚为常闭，4脚为常开

通常情况下，V3的航空接插件，常开和常闭均为2脚