

接近传感器埋入式和非埋入式有什么区别

埋入式产品的外侧作屏蔽处理可以直接安装于金属中，而不受影响；非埋入式没有作屏蔽。一般非埋入式

安装比埋入式安装检测距离长。但是埋入式产品也可以采取非埋入的安装方法，检测距离不受影响。

接近传感器选型要素有哪些

- ① 检测类型：放大器内藏型、放大器分离型
 - ② 外形：圆形、方形、凹槽型、环型
 - ③ 检测距离：以 mm 为单位
 - ④ 检测物体：铁、钢、铜、铝、塑料、水、纸等
 - ⑤ 工作电源：直流、交流、交直流通用
 - ⑥ 输出形态：常开（NO）、常闭（NC）
 - ⑦ 输出方式：两线式、三线式（NPN、PNP）
 - ⑧ 屏蔽、非屏蔽
 - ⑨ 导线引出型、接插件式、接插件中继式
 - ⑩ 应答频率：一秒钟能检测几个物体（详见产品样本性能表中说明）
- 其他：工作环境、开关容量、外壳材质、附件。