

# 深圳市唯能联科技有限公司

ShenZhen OEC Technology Co., Ltd.

## 方案图片



无线烟感探测器

## 方案对比

有线烟感	无线烟感
需要布线，布线设计、走线工作量大，摆放和安装不便，安装位置需要根据走线安装。	通过采集光能供电，无需排线，降低了安装成本。
维护和调试困难，设备后期出现问题，不易维护，无法自检，需人力巡检。	维护方便 后期出现设备故障和数据异常等状态，自动上报。
成本高 走线和维护费用高。	成本低 不需要走线，安装简便，无需安装和维护费用。

## 产品优势

采集光能供电

免布线、免维护

433M/LORA/NB-IOT

无需更换电池

取代传统烟感

抗干扰能力强

## 产品参数

产品名称	无线烟感探测器
无线通讯方式	433M,LORA,NB-IOT
供电方式	光能供电
工作温度	-10°C-55°C
报警电流	<50mA
发射功率	≤14dBm

# 感谢您的观看

深圳市唯能联科技有限公司

微信公众号：唯能联科技

联系方式：13825208917