

RD-E600

独立式光电感烟火灾探测报警器



RD-E600

独立式光电感烟 火灾探测报警器



产品概述

RD-E600独立式光电感烟火灾探测报警器(以下简称探测报警器), 主要面向小场所建筑消防改造应用, 解决烟感安装难题。人民智慧消防大数据平台采用了最新的LORA和NB-IOT国际物联网标准技术, 利用手机APP和电脑WEB端对场所内所有独立式感烟探测器进行远程实时监控与管理。内置高分贝蜂鸣器, 采用进口微处理器, 结合先进电子技术, 当火灾发生且烟雾浓度达到报警设定值时, 探测报警器及时发出声光报警信号。具有灵敏度高、稳定可靠、使用方便、可消音等特点。

功能特点

- ◆ 采用先进NB-IoT无线通讯技术;
- ◆ 直接与平台通讯, 无需通过无线报警主机, 既可更快速的实现报警, 还可以节约安装设备成本;
- ◆ NB-IoT 无线底座和独立式光电烟雾探测报警器分体式设计, 独立供电, 底座适用所有运营商物联网;
- ◆ 美国进口MCU, 智能精准判断火灾烟雾, 及时发出报警信号;
- ◆ 锂电池供电, 极致低功耗技术, 最低可工作3年内置高音量蜂鸣器, 3米处可达80分贝报警声响;
- ◆ 具有智能自检功能及电源欠压提醒功能;
- ◆ 支持信号强度、电池电量等模拟量上传智能学习型补偿算法, 最大限度减少误报;
- ◆ 优良的生产工艺, 免布线施工, 可以快速组建火灾报警系统。

安装简便, 无需布线

稳定可靠, 使用方便

支持NB-IOT通讯

电池欠压提醒功能

24小时在线实时监控

电话/短信/APP多重报警