

INDEPENDENT PHOTOELECTRIC SMOKE FIRE DETECTION ALARM

FCS254

独立式光电烟感火灾探测报警器



产品概述

独立式物联网光电感烟火灾探测报警器，采用特殊结构设计的红外光电传感器、性能可靠的 MCU，具有敏感度高、稳定可靠、耗电小、美观耐用、使用方便等特点。该产品适用于厂房、家居、商店、机房、仓库等场所的烟雾探测报警。

该产品不适宜在以下场所使用：正常情况下有烟滞留的场所、有较大粉尘、水雾、蒸汽、油雾污染、腐蚀气体的场所，相对湿度大于 95% 的场所，通风速度大于 5m/ 秒的场所。

主要技术参数

项目	参数
声压级	>80dB(正前方 3 米处)
供电电源	9V 电池 ,6F22
静态电流	≤ 10uA
报警电流	≤ 70mA
工作温度	-10°C ~+50°C
相对湿度	<95%RH
输出形式	声光报警
执行标准	GB 20517-2006