

# 基于紫红外传感器的火焰探测自动报警系统

产品名称	基于紫红外传感器的火焰探测自动报警系统
公司名称	山东经安纬固消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区绿地香榭丽10号楼1-103（注册地址）
联系电话	053185905100 13256013935

## 产品详情

基于紫红外传感器的火焰探测自动报警系统通过运用先进的图像识别与多波段传感技术（MIB），对大空间和其它特殊空间场所进行实施探测，通过高性能的微处理和先进的数学算法模型进行运算，将符合火焰特征的辐射频谱确认为火警，并将报警信号通过RSTU采集通讯终端将该数据上传至数据中心。欢迎咨询132 \* 5610 \* 3935微/电，经安纬固，专业智慧物联网平台。

### 功能描述

当系统探测到空间范围内有火焰时，将启动分析系统确定火源并发出报警，探测器通过采集终端将报警信息传送到智慧消防远程监控管理平台，在规定时间内进行声光报警，从而提醒值班人员紧急处置，消灭起初火灾，实现对区域内火焰的实时监测和报警。

### 系统特点与优势

超低功耗 探测器功耗<0.02W，每台采集终端可接入2路节点。

成本低 系统采用工业GPRS通讯，信号更稳定，节约布线成本

使用方便 组合式火焰检测，可直接采用220V城市供电

探测距离 0至55米

防护等级 IP66

响应时间 最快500ms

