

独立式感烟火灾探测报警器使用干电池供电，不需其他控制设备和外接电源。当监控到火灾初期烟雾时可发出声光和语音报警信号、以提示人员迅速采取相应的防灾措施，具有安装简便、报警响应迅速、适用场所广泛、经济耐用等优点。



满足国家GB20517-2006标准，  
3C证书编号2012081801000650

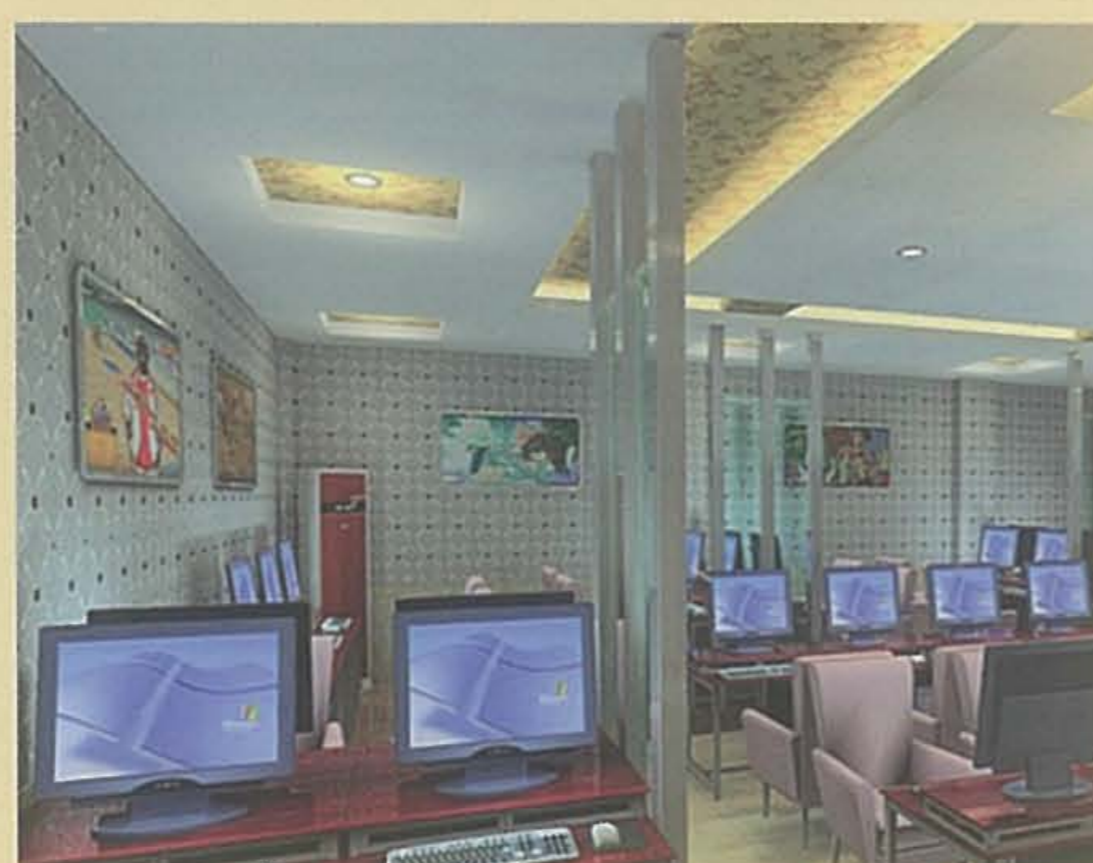
## 产品特点：

- 语音提示：内置80分贝报警音及中文语音提醒。
- 测试功能：设有测试和消音按钮，报警时红灯闪烁。
- 补偿功能：具有灵敏度自动补偿功能，保证运行稳定可靠。
- 移报功能：具有报警信号输出端口，可把报警信号外送至各类安保主机，便于集中管理。
- 低耗耐用：内置使用寿命长达5年以上的锂电池，电量耗尽前有语音反复提示。
- 防盗设计：探头防窃功能防止探头被随意拧下盗走。
- 便利安装：可吊顶、壁挂安装，平整底座设计便于临时双面胶贴固定。
- 外形美观：流线的外观设计使烟雾能有效流入检测部，优质工程塑料能保持十数年不变形、不变色。
- 稳定可靠：近百年的行业经验，先进的检测技术达到了消防行业内低误报，长寿命的最高水平。

## 适用范围：



住宅、集体宿舍、建筑工地工棚、家庭旅馆、幼儿园、养老院、小型餐饮店、诊所、古建筑、小型公共娱乐场所、小型商场、“三合一”等人员密集的建筑和场所。



独立式火灾探测报警器无线联网系统应用先进的无线通讯技术，将独立式火灾探测报警器的报警信号无线发送给报警显示装置。当被监测区域发生报警时，监控部门能及时掌握火情，及时采取相应的防灾应急措施。



无线报警显示装置

## 产品特点：

- 火灾探测报警器和报警显示装置之间无线通讯，无需布线、安装简便。
- 采用无线自组网双向通讯技术，稳定性好。
- 显示装置实时监控独立式火灾报警器的火警、电池容量、故障状态。
- 火警、故障语音提示，疏散语音广播。
- 无线通讯距离远，最大可达900米，信号放大器还可延长通讯距离。
- 通讯频率433KHZ，可自动跳频，避免外界干扰。
- 显示装置储存999条历史记录。
- 显示装置具有GPRS、Internet、RS232/485、USB以及手机短信输出。

## 适用范围：

规模较大、需要集中监控管理的场所，例如：集体宿舍、公寓、别墅、一定规模的幼儿园、养老院、家庭旅馆、餐饮店、诊所、古建筑、公共娱乐场所、商场、工地公棚、“三合一”等。

## 应用例：

- ① 507室发生火灾时，该室报警器即时发出“发生火灾”的语言报警。同时会将报警信息无线发送到值班室的显示装置上。
- ② 报警信息还可以转送至相关人员手机上。
- ③ 值班人员按下显示装置上的疏散按钮后，火灾的相邻房间的报警器上会发出“发生火灾、紧急疏散”的语言报警，通知周围人员及时疏散。

