



# 要普瑞 T-#B开天

## 智能行天下 爱普瑞万家

智能开关插座•智能家居系统•智能报警系统

品名:烟雾报警系统

## 目 录

_,	系统功能	•••••	2	)
_,	产品用途	•••••	3	}
三、	系统组成····································	•••••	10	,
四、	工作模式	错误!	未定义书签。	
Ŧ.	系统优势	错误!	未定义书签。	



六、	性能 <del>参</del> 数·······	错误!	未定义书签。
七、	产品实拍	错误!	未定义书签。
八、	订购与定制	错误!	未定义书签。

#### 一、系统功能

该系统由多功能报警平台和烟雾传感器 s507 或警报远程传送器 us506 组成,用户可通过手机将烟雾浓度临界值 预先输入报警平台,当传感器探测到周围烟雾浓度超标,或已触发致警报鸣响,报警平台立刻向多个用户手机发送短 信或拨打电话报警。

一个报警平台可支持 1-10 个传感器,可同时对多个地点的烟雾进行监控报警。



#### 二、产品用途

该系统可广泛应用于各种场所,如银行、商厦、办公场所以及普通家庭,在无人值守时,如出现烟雾浓雾超标,或其它原因导致警铃被触发鸣叫,系统立刻向多个用户自动报警。大大减少值班巡查的人力物力,提高生产效率,避 免人为疏忽造成损失。

#### 三、系统组成

烟雾报警系统由多功能报警平台和多个传感器组成,其中报警平台有二种,一是独立的报警平台,仅限将报警信息发送到多个智能终端;二是将报警平台集成在物联开关中,因此物联开关既是报警平台,也是控制开关,在远程报警的同时,还可自动开启摄像头、警铃、自动门、水阀机械手等,对各种设备进行自动控制,部分物联开关还具有人体感应和手动控控制功能。具体型号如下:



产品型号	产品名称	产品特点	产品功能
e500	多功能呼叫平台	独立报警平台,无控制功能	多终端远程报警
e340	86 型物联开关		不仅可远程报警,且无需独立的人体感应传感器,并自动控制一路
e370	120 型物联开关	带人体感应探测头和一路自动/手动控制开关	负载;还可随时手动控制设备
e380	吸顶式物联开关	带人体感应探测头及二路自动控制开关,其 中一路为红外遥控模式	不仅可远程报警,且无需独立的人体感应传感器 , 并同时自动控制二路负载,其中一路为遥控模式,可控制空调、电视等遥控设备。
e112	四路控制物联开关	带四路自动控制/手动控制开关	不仅可远程报警,还可同时自动控制四路负载。用户可随时通过面 板开关对四路设备分别手动控制
s504	人体感应传感器	实时监测周围是否有人,并发送给报警平台	
s506	声音传感器	实时探测周围声音的分贝值,并发送给报警平台	
s503	门磁传感器	实时监测门窗的开关状态,并发送给报警平台	报警平台根据用户预先输入的数据,判断达到报警条件,立刻进行
us506	警铃远程转发器	因烟雾过浓触发警铃,及时将此报警信息发送给 报警平台,可智能筛选各种非警铃、警笛噪声	远程报警,同时物联开关对相应的负载进行自动控制
s500	水位报警器	实时监测周围水位,并发送给报警平台	
s505	温湿度传感器	实时探测周围温湿度值,并发送给报警平台	
s507	烟雾传感器	实时探测周围烟雾浓度,并发送给报警平台	



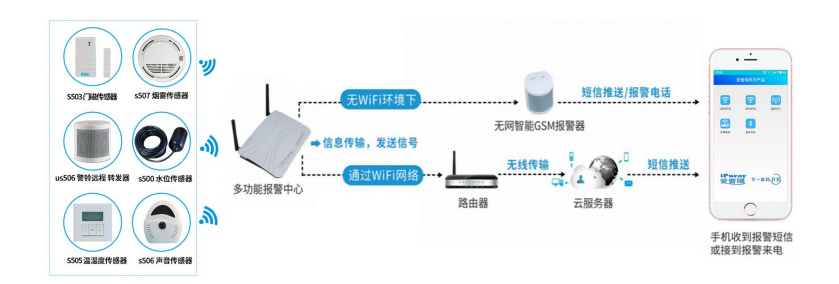
#### 四、工作模式

根据用户报警现场的网络配置情况,用户可选择以下任意一种工作模式:

- 1、网络模式:报警现场需有 WiFi 信号,系统检测到报警信号后,报警平台实时通过互联网发送到爱普瑞云服务器,再由服务器向多个预先绑定的手机发送报警短信。
- 2、GSM 模式: 无需任何网络,只需增加一个 GSM 报警器 p502。系统检测到报警信息后立刻触发 p502,直接拨打用户预留的电话进行呼叫。







#### 五、系统优势

本系统包含多个传感器、远程报警平台及用户手机终端三个部分(GSM模式选配 p502)。相对传统的报警系统, 其优势如下:

- 1、系统各部分之间均采用无线通讯的方式,无需基础施工,在无人值守的情况下,自动将报警信息传递到远程 多个手机,彻底免除中央控制中心的建设和设备购置成本,以及 24 小时轮值人员,大大节约了人力物力。
  - 2、由物联中心开关替代传统的单一功能呼叫平台 e500,不仅具有远程报警功能,同时还能自动控制多种安防电



器设备,报警的同时采取自动应急措施,如自动关闭电动门等。多种物联开关还配有手动控制键,值班人员到达现场后,可根据需要关闭各种负载。在智能控制的基础上增加自主控制功能。

- 3、可同时向多达5个手机发出报警信息,进一步保证了可靠性和应答速度,保证报警信息不错漏。
- 4、发送报警信号时,根据传感器的编号,可清楚的知道报警的地点和种类,定位准确,应答速度快。
- 5、无论现场是否有WiFi信号,均可实现远程报警,因此同样适用于无网络的环境。
- 6、多重示警:不仅对报警信号进行检测,同时频繁对互联网进行检测,当网络出现故障时,会发出与正常报警不同的信号,提醒用户及时修复互联网,以免因网络故障造成漏报,造成损失。
  - 7、 设备保障: e500 自带测试功能键及多组指示灯,以保障传感器连接正常、网络连接运行正常、电池供电正常及 e500 本身工作正常。



## 六、性能参数

适用范围	各类环境数据报警的场所	工作环境温度	-15°C∼55°C
传感器与报警平台之间 433M 无线电传输 ≤ 30m		工作环境温度	Non-condensing 20-90%RH
报警平台和 GSM 之间	433M 无线电传输 ≤ 30m	传感器供电方式	电池,无需接线
报警内容	1. 环境数据超标 2. 网络故障	自检功能	设备自检、网络自检
报警平台支持传感器数量	无线连接≤8 个, 有线连接≤2	物联中心开关可控 制负载数量	1-4 路



### 七、产品实拍



图一 e500 远程报警平台



图四 us506 警铃远程转发器



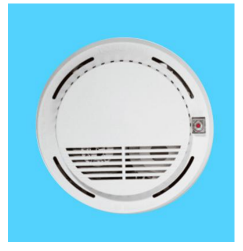
图二物联中心开关系列产品



图五 s504 人体感应传感器



图三 s505 温湿度传感器



图六 s507 烟雾传感器



#### 八、订购及定制

生产制造商:深圳市亚晔实业有限公司 国内总经销:深圳市爱普瑞电器有限公司

地址:深圳市龙岗区坂田亚洲工业园 10 栋 地址:深圳市龙岗区天安云谷 3 栋 B 座 1404

电话: 0755-89748200/89748211 电话: 4008869707 0755-89345733 / 83627400

邮箱: sales@a-brt.com 邮箱: sales@ipuray.com