



ZigBee 无线烟雾传感器

使用说明书

版本 1	V1.0.1	2018-06-28
------	--------	------------



智能家居安防系统是由智能家居主机和安防报警系列传感器组成。其中安防报警系列传感器可分为门磁、幕帘、燃气探测器、烟雾传感器、人体红外探测器、漏水传感器等。

本产品为光电式烟感传感器，体积小、工作稳定可靠、性价比高，能对各类早期火灾发出的烟雾及时做出报警；产品内带无线发射模块，当它与我司智能主机配合使用时，除了进行本地声、光报警外，还能向主机发送报警信号，让用户通过手机，远程即可知晓家中险情并进行相应的处理，避免火灾事件的发生。

由于采用了独特的结构设计及光电信号处理技术，本产品具有防尘、防虫、抗外界光线干扰等功能，对缓慢阴燃或明燃产生的可见烟雾，有较好的反应，适用于住宅、商场、宾馆、饭店、办公楼、教学楼、银行、图书馆、计算机房以及仓库等室内环境的烟雾监测。



ZigBee 无线烟雾传感器

一、ZigBee 无线烟雾传感器规格参数

- 工作电压：DC3V（一颗 CR123A 电池）
- 待机电流：≤10uA
- 报警电流：≤60mA
- 联网方式：ZigBee 自组网
- 报警声压：85db/3m
- 工作温度：-10℃~+50℃
- 产品尺寸：60*60*49.2mm

二、主机客户端设置说明

步骤一：添加主机，点击【我的】——【主机管理】——【添加】——【扫描二维码】随后取设备名称，点击【添加】添加主机成功，如图 1。

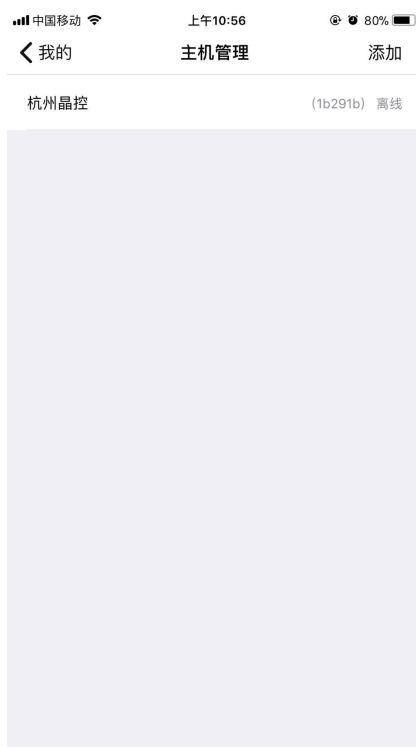


图 1

步骤二：点击【我的】---【我的设置】---【安防设置】；点击右上角的【+】，输入设备名称（自定义），选择 ZigBee 传感器，选择要关联的情景模式（可选项），输入推送内容（自定义报警输出推送的内容），地址码见设备机身标签。点击保存如图 3。**注意：多个主机时选择相对应楼层的主机**



图 2



图 3

步骤三：添加完成后，返回安防设置页面，有三组撤布防的时间可以设置，如果用户想 24 小时布防，可以选择其中一组如图 3 表示 24 小时布防有效。



图 3



图 4

步骤四：第一次使用人体红外传感器，先做退网操作，再做重新入网操作，具体操作步骤如下：

1、使用传感器自带的顶针，长按机身边上的“设备组网键”8S（见图 5），可以看到机身上有个红灯会微弱的闪烁一下，表示退网成功；

2、退网后，将传感器拿至其他已经受控的 zigbee 配件边上（比如开关面板），用顶针轻轻的按一下“设备组网键”，可以看到黄灯会开始闪烁，表示设备开始重新组网，组网成功时，黄灯熄灭。此时，烟雾传感器每次被触发时（蜂鸣器会叫），就会触发推送报警信号，联动对应的情景模式。

3、如果触发时，没有联动情景模式也没有推送，请重复 1 和 2 的步骤（另外确保主机在线才可以操作）

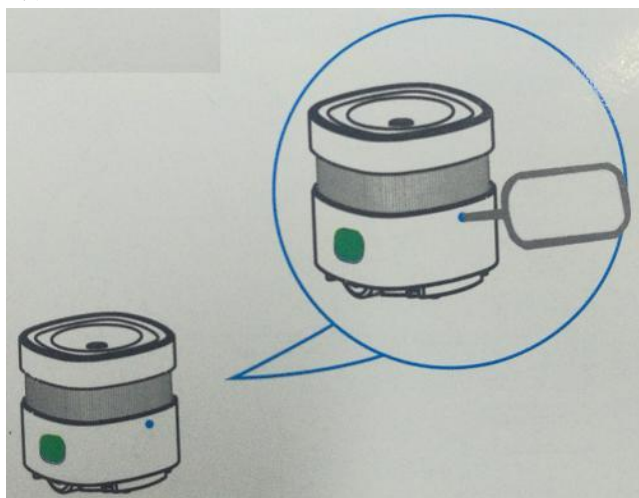


图 5



图 6