

4G工业消防报警器

一、产品简介：

4G工业消防报警器，具备语音播报功能，高分贝蜂鸣器，报警时声光同步指示。同时支持 64 个无线设备和 8 个遥控器。无线 433MHZ 频率，接收距离 30 米。内置锂电池，自动充放电设计，停电自动启用后备电池。

二、产品示意图：



二、技术参数：

电压	DC 12V	遥控数量	1 个 (标配)
报警方式	声光报警+语音播报	无线频率	433MHZ
报警声压	0-110db(六级可调)	无线距离	30 米 (空旷)
控制方式	遥控 (独立版)、微信、PC 软件等	联网方式	4G通讯方式
工作温度	0~70℃	使用平台	物联网平台
工作湿度	5~95%RH	静态电流	20-30mA
电池电压	7.4V内置充电电池	尺寸	570x265x80mm(长 x 宽 x 厚)
产品重量	2200g	安装方式	壁挂

1、声光报警器具有 3 种工作模式：1 正常模式，2 烟感模式，3 报警主机模式。使用前需先选择正确的工作模式！出厂默认为烟感模式。

正常状态下，长按 K2 按钮可切换工作模式：

长按 K2 按钮，语音播报：设置1；表示设定为正常模式：此模式下，所有探测器必须要布防才可以报警。

长按 K2 按钮，语音播报：设置2；表示设定为烟感模式：所有探测器在布防或撤防状态均可报警。同时平台软件会显示是烟感防区报警。

长按 K2 按钮，语音播报：设置3；表示设定为报警主机模式：此模式下，共分为 4 个防区，每个防区支持 16 个无线探测器，其中：1 号防区表示烟感防区，2 号防区表示紧急按钮防区，3、4 号防区为普通防区。

(1、2防区的探测器在布防或撤防状态均可报警，3、4防区的探测器必须要在布防状态下才可以报警。)

2、正常模式下，遥控器和探测器学习方法

接上电源，按 1 次 K1 设置键：**进入遥控器学习状态**，触发遥控器锁键 ，主机“滴”一声，代表接收成功，继续触发遥控器，可继续学习下一个遥控。最多可学 8 个遥控。

再按 1 次 K1 设置键：**进入探测器学习状态**，触发探测器，主机“滴”一声，代表学习成功，继续触发探测器，可继续学习下一个探测器。最大可学习 64 个无线探测器。（**学习无线设备时，附近不能有无线干扰**）

3、主机恢复出厂设置

1、长按 K1 设置按键 3 秒钟，主机“滴”1 声，此操作将删除所有无线遥控器和无线探头。

4、切换警报声（默认警号3）

快速连续按3次K1设置按键，语音播报：警号0（先播报防区再播放警号声）；

警号1（只有警号声）；

警号2（发生火灾报警，请迅速按演习路线有序撤离+空袭警报声）；

警号3（发生火灾报警，请迅速按演习路线有序撤离+消防警报声）。

三、物联网平台应用

1、扫描右侧二维码关注公众号
或者微信搜索“物联网Alarm”公众号。



2、物联网添加设备、调试视频



四、产品接线指引图

