**4G工业火灾报警器**

**一、产品简介 ：**

4G工业火灾报警器，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 | 旋转警灯+语音播报 | 无线频率 | **433MHZ** |
| 报警声压 | **0-130db(**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**

IMG_256接上 电源 ，按 **1** 次 **K1** 设置键：**进入遥控器学习状态** ，触发遥控器开锁键 ，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**

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。

1. **音量调节(六级可调）**

通过按遥控器的IMG_256键调节语音喇叭的音量大小，最小可调至无声。

**5、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）。

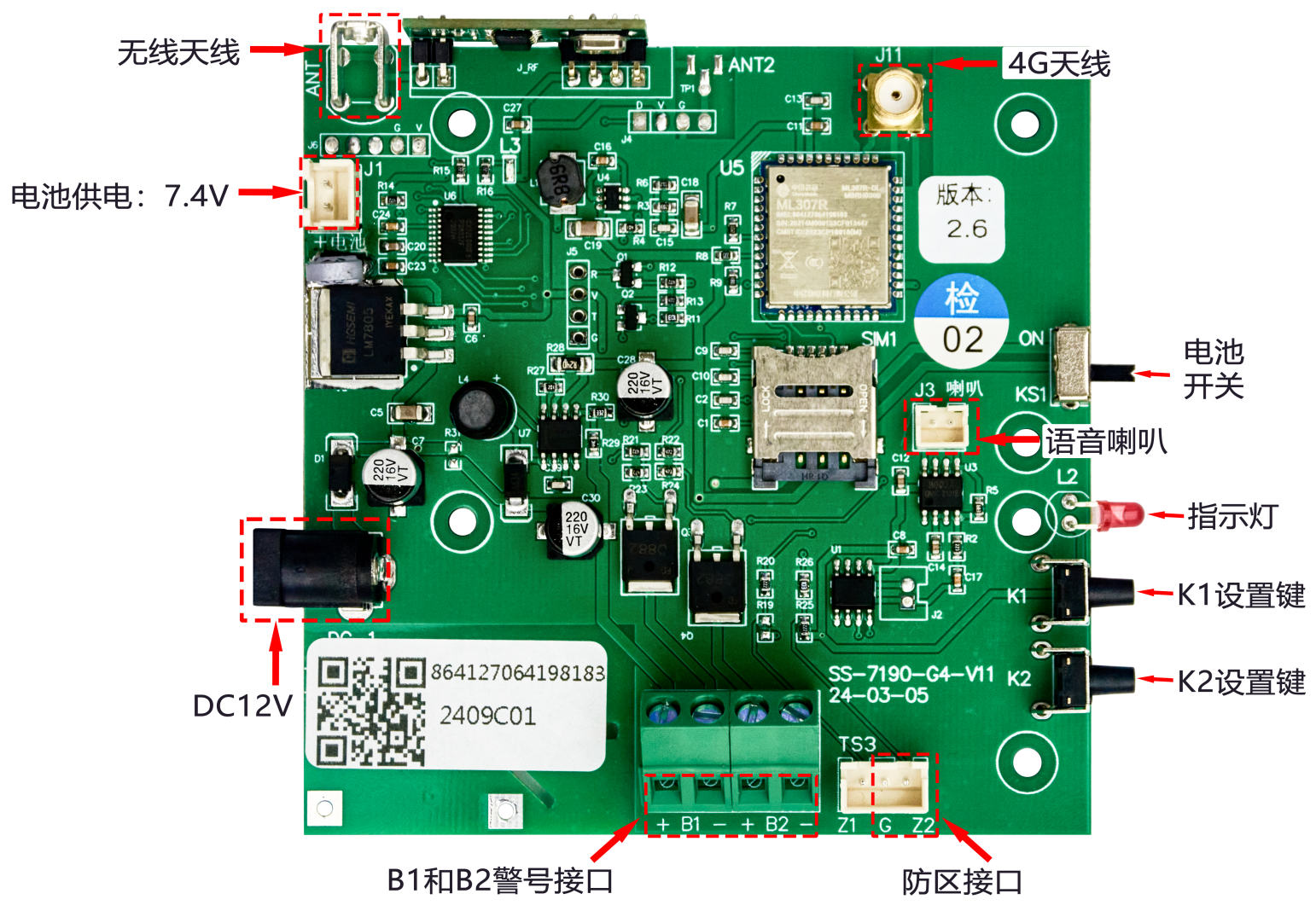
**三、物联网平台应用**

2、物联网添加设备、调试视频

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。



**四、产品接线指引图**