

SK2300PLUS 简易编程操作说明

主界面显示图：采用多级菜单功能设计，通过触摸方式按相关提示可进入下一界面操作。



功能模块化操作：

【时钟】：显示系统当前时钟、日期、星期，等信息

【记录查询】：查询防区报警时间、防区名称、报警类型、防区类别，等记录
-----防区名称和类型显示还需优化

【防区状态】：查询防区故障、正常、布撤防、旁路，等状态

-----字体不好看，防区状态显示不对(布防状态显示撤防)、名称显示不全

【系统信息】：查看 LCD 版本、设备版本、GUID 号、二维码信息

-----有时会乱码显示

【系统设置】：进入编程相关设置（默认 123456），具有密码输错语音提示功能。

-----防区设置：防区名称、旁路、24 小时、报警延时、布防延时、警号、联动、报警类型、防区类别、分区设置、布防、预警防区设置

-----密码设置：（预留）

-----延时设置：布防延时 0、报警延时 0、联动时间 180、警号时间 180 秒、失联时间 8 小时（默认要改为 0 关闭）、预警时间 30 秒

-----时钟设置：系统时间校正

-----遥控学习：最多支持 16 个

-----无线防区编程：最多 9-300 个（总线、LORA 无线、315M 无线等防区类型三选一）

-----IP 参数设置：有线网卡参数、有线网卡服务器、无线网卡服务器（预留）

-----分区设置：最多 8 个分区

-----其他设置：语音提示、短路报警、升级软件、数据备份、恢复出厂、系统重启

-----设备编号：230801

【历史报警】：查看设备防区编号、名称、报警类型和报警时间（能上下翻页）

【系统布防】：撤防语音：“设备撤防、请注意”、布防语音：“设备布防、请注意”

其他操作说明：

1、无线设备对码方式：

进入编程：**【系统设置】** → “123456+确定”

→ **【无线防区编程】** → **【开始学习】**

→选中如无线防区 019→按下烟感测试键屏幕显示“对码成功”。

→返回**【防区设置】**选择开启和**【设置】**24 小时防区，也可以自定义无线防区名称

→当烟感有报警时，设备就会弹窗显示和语音反复播放不停。

2、布撤防操作说明：

→ **【系统布防】** → “147258+确定”

撤防语音提示“设备撤防、请注意”

布防语音提示“设备布防、请注意”

3、恢复出厂操作：

【系统设置】 → “123456+确定” → **【其他设置】** → **【恢复出厂】** → 点击“恢复出厂”

注：出厂默认**【编程密码为 123456、布撤防密码为 147258】**

4、无线 SK151-系列烟感、01W-L/01W-E 无线按钮报警弹窗操作：



图中表示当前有 3 条警情上报（上下页可翻看），最新为无线防区 299 报警（其中防区名称可自定义语音播放内容），点全部接警可关掉语音提示。