



联网防盗报警控制器

GSM & WiFi 联网型

使 用 说 明 书

安装使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管，以备查阅。

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 名词解释 | 1 |
| 第一章、系统概述 | 2 |
| 第二章、主要功能及特点 | 2 |
| 第三章、主机的安装及外观说明 | 3 |
| 3.1 控制主机 | 3 |
| 3.2 遥控器 | 5 |
| 第四章、主机开机操作及编程操作 | 5 |
| 4.1 主机开机 | 5 |
| 4.2 主机布撤防操作 | 5 |
| 第五章、主机的编程操作 | 6 |
| 5.1 配件管理 | 7 |
| 5.2 联动设备 | 9 |
| 5.3 号码管理 | 10 |
| 5.4 系统设置 | 11 |
| 5.5 防区管理 | 18 |
| 5.6 时钟管理 | 19 |
| 5.7 WIFI 配置 | 19 |
| 5.8 版本记录 | 20 |
| 第六章、主机的操作使用流程 | 22 |
| 6.1 布防、报警与接警操作 | 22 |
| 6.2 短信编程及控制命令 | 23 |
| 第七章、手机 APP 的安装使用及微信公众号推送设置 | 25 |
| 7.1 下载并安装 APP 软件 | 25 |
| 7.2 注册并登入添加设备 | 26 |
| 7.3 微信关注时刻防盗公众号 | 26 |
| 第八章、探测器使用说明(选配) | 26 |

名词解释

控制主机：用来智能控制和报警系统的接收、发送、报警传输控制的设备。

遥控器：用来对控制主机进行布防、撤防以及触发紧急报警的设备。

探测器：有红外探测器、门窗探测器、烟雾探测器、主动红外光栅探测器等，当探测器探测到警情时会将警情发送给控制主机从而触发报警的装置。

全布防：全布防属于离家模式，在控制主机进入全布防状态下，任何探测器触发报警都会引起控制主机发生报警。

周界布防：在家布防属于在家模式，在控制主机进入在家布防状态下，只有设置为在家布防防区以及 24 小时防区的探测器触发报警才会引起控制主机发生报警。

撤防：在撤防状态下，只有设置为 24 小时防区和老人求助防区的探测器触发报警才会引起控制主机发生报警。

永久旁路：不对某防区进行戒备，即禁止使用该防区。如有防区出现故障或暂时不使用则可将该防区旁路（被旁路的防区不能使用）。

临时旁路：临时不对某防区进行戒备，即临时禁止使用该防区。但当主机撤防时恢复使用防区报警功能。

联动插座：自带开关按钮的可控交流电输出的插座，同时受控于控制主机，可 APP 远程控制。


无线警号：可接收控制主机、手机 APP 或遥控装置的无线控制，实现开启或关闭警号输出的设备。

探测器：探测到相应的物质可发出报警信息，同时可接收控制主机在线检测的设备。

报警电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 拨打的电话号码为报警号码，接收人员接收到警情录音以及现场对讲声音。

短信电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 对该电话号码发送报警信息。

中心电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 拨打中心平台的电话号码，用 CID 协议传输报警信息。

移动座机：主机可通过键盘上的【*】键拨打和接听电话，实现移动座机功能。可通过号码管理栏设置快捷拨号号码，实现快速拨号。

远程控制：主机可以通过拨打电话、发送短信、手机 APP 等方式远程控制主机布、撤防控制。

布防延时：主机设置并开通布防延时后，当主机进行布防操作后进入布防延时状态，需要布防延时（设置的值）时间到后才能进入警戒状态。

非法布防：开通非法布防功能后，主人操作布防时，如果门窗没有闭合时主机会声音提示。

报警延时：主机进入布防警戒状态，当延时防区触发报警控制主机已需要经过报警延时（设置的值），延时时间到才会触发控制主机发出报警。

警号延时：主机报警时触发警号鸣响的延时时间（单位为分）。

操作密码: 键盘操作和远程控制需要输入密码, 本机系统密码为 4 位数, 出厂默认为: 1234。

系统语音: 主机的在系统操作时可选择语音或者蜂鸣器的提示音。

系统音量: 主机可以设置系统语音的音量。

遥控警号: 用户对主机进行布撤防时, 主机在语音提示的情况下, 可以增加响警号提示音。

定时布撤防: 主机在设定的时间段自动进入布防或者撤防的时间及星期参数。

用户编号: 主机与联网中心的四位设备编号和二位组号共六位 (后两位可以不设)。

布撤防上传: 主机的布撤防发生改变时, 是否将布撤防信息传送到联网中心。

自检时间: 主机与联网中心需要定时上报的时间。

背光省电: 设置背光省电, 主机在无人操作键盘时会自动关闭显示屏, 实现节能省电。

防拆开关: 主机在壁挂状态下有一个触动开关防止主机拆动, 主机被拆动后会产生报警。

编辑语音: 本机可通过手机短信给控制主机发送汉字编辑语音, 当主机拨打报警电话, 用户接通电话后, 主机会自动播放编辑的语音。

事件代码: 联网中心所需要的防区代码, 根据不同类别的探测器设置不同的防区代码。

防区类型: 本机的每一个无线防区都可以自定义为不同的防区类型, 本机的防区有 6 种类型。

a) 全布防: 全布防时进入警戒的防区为全布防防区, 全布防警戒包含在家布防防区。

b) 周界布防: 在家(周界)布防时进入警戒的防区为在家布防防区, 在家(周界)布防警戒不包含全布防防区。

c) 智能防区: 在布防状态下, 智能防区的探测器只触发一次主机不会立马报警, 要在第一次触发后的 5-30 秒内再发生第二次触发才会报警。

d) 紧急防区: 防区工作在 24 小时工作状态, 不管主机有无布防, 只要探测器触发报警主机立即报警。

e) 门铃防区: 门铃防区不受布撤防控制, 只要触发门铃防区, 主机会发出“叮咚”门铃提示。

日期与时间: 控制主机的系统日期和时间当手机入网后会自动校正, 也可以手工修改设置。

记录查询: 报警事件、布撤防事件、其它事件分别保存, 多达 2000 条记录可供用户查询。

第一章 系统概述

SK-9120WG 是一款家居安防控制的报警系统, 控制主机采用 1.7 寸的 TFT 彩屏以及触摸式键盘, 由性能强大的嵌入式 MCU 主控, 采用中文菜单、语音导航为用户提供良好的编程设置。主机采用 GSM+WIFI 双通道传输信息, 满足了安防报警的基本需求控制, 是人们追求美好生活的家居伴侣。控制主机可接收红外及门磁探测器、烟雾探测器、燃气探测器、户外主动红外探测器、紧急报警等安防报警信号。

当控制主机发生报警时, 现场发出 80 分贝的报警声音并触发预先设置的各种场景, 同时发送短信和拨打电话通知用户, APP 接收触发手机端的报警; 是普通家庭以及高端别墅家居安防报警系统的理想选择。

第二章 主要功能及特点

- 采用 TFT 彩色显示屏、触控式键盘、中(英)文菜单、操作简便
- 采用 WIFI+GSM 双通道工作，报警警情传输更加可靠
- 99 无线+8 遥控器，无线自动学习对码，每个防区有（全布防、周界布防、智能、紧急、门铃等）5 种类型选择
- 可设 5 组报警电话，4 组（时间与星期）定时布撤防功能
- 可设置 5 组快捷拨号号码，作为移动座机使用，通过本机键盘上的【*】键可拨打和接听亲人电话
- 5 种报警方式可选（APP、电话语音、手机短信、CID 中心、语音+短信）
- 手机 APP 智能管控，报警极速推送、远程布撤防控制、远程设置参数
- 内置高精度的时钟芯片，GSM 联网后自动校对时间
- 内置可充电的高容量锂电池，停电自动续供 8 小时
- 可支持联动设备如：无线警号、联动插座
- 可预先短信编辑语音播报内容
- 自带内置警号及一路 5V 的警号输出, 可外接无线警号
- 可查询 300 条报警记录+300 条布撤防记录+2000 条其它事件记录
- 交流断电、来电、电池低压、防拆、防区失联等信息上报

第三章 主机的安装及外观说明

3.1 控制主机

主机配置彩色显示屏幕外观精美，用户可选择安装在入门大厅的开关板附近，便于使用者操作。主机的发射和接收都是采用无线电通信，所以安装时尽量避开大型金属物件以及具有高频干扰的家用电器旁边。

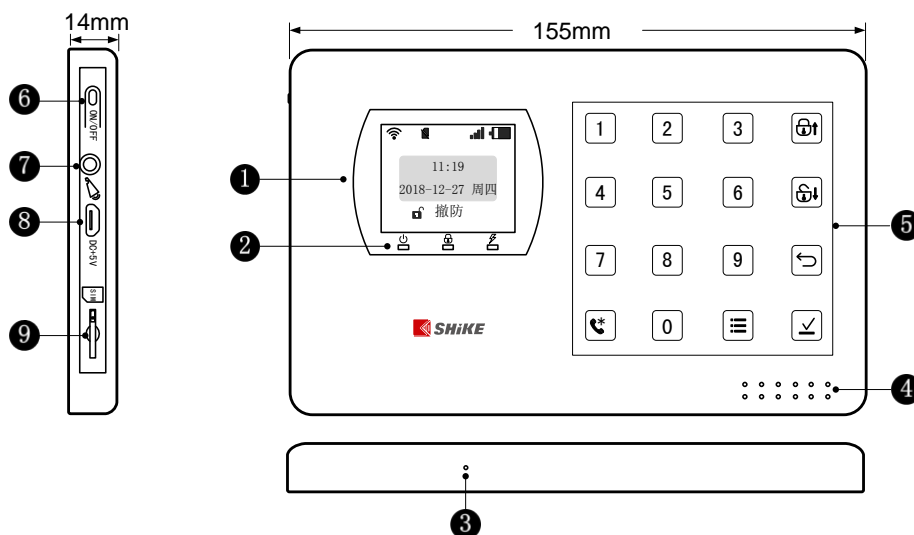


图 3.1 主机侧面视图

图 3.2 主机正面及底面视图

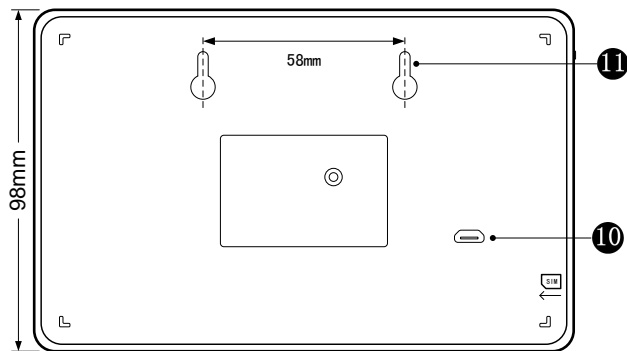


图 3.3 主机的背面图示



图 3.4 键盘数字对应英文字母图

① 显示屏显示信息说明

| | 显示内容 | 描述 | |
|---------|------|-----------|---------------------------|
| TFT 显示屏 | | 撤防 | 主机处于撤防状态 |
| | | 全布防 | 主机处于全布防状态 |
| | | 周界布防 | 主机处于在家布防状态 |
| | | XXX 有事件信息 | 提醒读取 XXX 事件信息 |
| | | WIFI 信号 | WIFI 信号的强弱 |
| | | 移动信号 | 移动信号的强弱 |
| | | 电池电量 | 充电及电池电量大小 |
| | | SIM 卡图标闪烁 | 闪烁表示主机没有检测到 SIM 卡（或者卡没插好） |

② LED 指示灯状态说明

| 指示灯名称 | 状态 | 描述 |
|-------|----|--------------------|
| 电源 | 亮 | 表示交流电正常 |
| | 灭 | 表示交流电断开 |
| | 闪烁 | 表示有未读的报警信息或者电池低压 |
| 布防 | 亮 | 表示主机布防（包括全布防和在家布防） |
| | 灭 | 表示主机撤防 |
| 报警 | 闪烁 | 表示主机正在报警 |

③ 话筒

④ 喇叭

⑤ 键盘

| 图示 | 功能 | 描述 |
|-----|-----------|------------------------------|
| 0-9 | 数字 | 主机输入电话号码和实现其它功能的数字设置 |
| | 布防/向上 | 全布防和向上移动双功能键 |
| | 撤防/向下 | 撤防和向下移动双功能键 |
| | 返回 | 操作返回上一级菜单键 |
| | 确认/读取未读信息 | 功能设置 确认 操作/空闲状态读取未读信息 |
| | 菜单/删除 | 按菜单键输入密码进入设置和删除数字双功能键 |
| | 拨号/切换输入法 | 空闲时长按用于拨打电话和密码输入法切换双功能键 |

⑥ 电源开关：关机状态长按开机，空闲状态下短按熄屏，长按关机

⑦ 外接警号接口：提供 DC5V 电源给外接警号

- ⑧ USB 电源接口 1：将电源(DC5V)适配器插入(注意方向)
- ⑨ SIM 卡槽：按侧面和背面 SIM 图标方向所示，将 SIM 卡正确插入 SIM 卡槽；按下 SIM 卡自动弹出。
- ⑩ USB 电源接口 2：功能和 USB 电源接口 1 相同
- ⑪ 安装定位孔：本机配有安装支架，支架固定之后把定位孔对准支架挂好

3.2 遥控器

遥控器可遥控主机进行：全布防、在家布防、撤防（解除报警）及紧急报警等操作。

遥控器按键说明

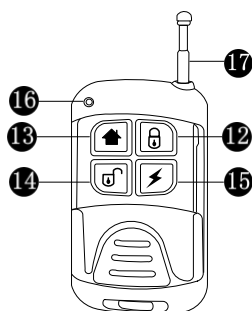


图 3.5 遥控器图示

| 序号 | 功能 | 描述 |
|----|----------|------------------------|
| ⑫ | 全布防 | 用于全部防区警戒或设防操作 |
| ⑬ | 周界布防 | 用于在家模式下的防区警戒或设防操作 |
| ⑭ | 撤防(解除报警) | 用于撤防（解除警戒）操作 |
| ⑮ | 紧急报警 | 按此键用户主机自动拨号报警 |
| ⑯ | 发射指示灯 | 当按下遥控器任何按键时此指示灯亮表示发射信号 |
| ⑰ | 天线 | 发射天线 |

第四章 主机开机及编程操作




4.1 主机开机

安装 SIM 卡，将 SIM 卡按设备提示插入主机侧面的 SIM 卡槽内，将交流适配器的电源插头插入主机侧面或者背后的电源插孔。确认无误后长按主机侧面的电源开关键（ON\OFF）开机。主机开机并语音提示“欢迎使用时刻智能型语音报警器”，主机开机后自动搜索 GSM 网络和 WIFI 网络信号，SIM 卡图标闪烁。GSM 网络正常时 SIM 卡图标停止闪烁，屏幕的右上角显示 GSM 的信号强弱；WIFI 网络正常时，屏幕的左上角显示 WIFI 图标及信号强弱。




4.2 主机的布撤防操作

4.2.1 全布防



在家庭人员外出模式下，需要对主机配置的所有防盗探测器进行布防的操作叫全布防。

按遥控器上的“”键或者按主机键盘上的“”键，当听到主机播报“全布防成功”或者显示屏显示“”即表示主机“全布防”成功。主机进入布防后布防指示灯亮起。



4.2.2 周界布防

在家庭人员回家模式下，需要对主机配置的防盗门窗或者围墙等周界探测器进行布防的操作叫周界布防。按遥控器的“”键或者反复按主机键盘上的“”键选择至听到主机语音播报“周界布防成功”或者显示屏显示“”，即表示主机“在家布防”成功，同时布防指示灯亮起。

4.2.3 撤防

当用户需要解除正在进行的报警或者解除所有布防防盗报警防区的警戒状态时，按遥控器的“”键或主机键盘上的“”键，主机解除报警并解除所有防区的警戒状态（紧急、门铃防区除外），“布防”指示灯灭。

4.2.4 紧急报警

当用户发生紧急情况时，按下遥控器的报警键（图 3.5），控制主机立即报警。无线遥控器的紧急报警代码为 1XX，XX 代表遥控器的选项代码信号 01-08。按任何已经学习的遥控器“”键都可以解除报警。

第五章 主机的编程操作

功能项目表：

| 序号 | 功能 | 子菜单 | 描述 |
|----|------|------------|------------------------------------|
| 1 | 配件管理 | 1. 学习遥控器 | 最多可学习 8 个遥控器 |
| | | 2. 学习探测器 | 最多可学习 99 个无线探测器 |
| | | 3. 删除遥控器 | / |
| | | 4. 删除探测器 | / |
| 2 | 联动设备 | 1. 联动操作 | 实时操作开启/关闭或学习对码无线警号及联动插座 |
| | | 2. 联动插座选择 | 可选择（全布防、撤防、报警、接警、不联动等）是否要开启或关闭联动插座 |
| 3 | 号码管理 | 1. 报警号码 | 存贮共 5 组普通报警电话号码及类型选择 |
| | | 2. 快捷拨号号码 | 存贮共 5 组快捷拨号电话号码 |
| 4 | 系统设置 | 1. 延时设置 | 设置布防、报警、背光延时时间(0-90 秒) |
| | | 2. 密码设置 | 设置 4 位系统密码，键盘和布撤防密码开关 |
| | | 3. 语音设置 | 调节系统音量，语音开关，回放语音等功能 |
| | | 4. 警号设置 | 设置警号的响警时间（0-20 分钟） |
| | | 5. 短信响应 | 设置报警、非报警信息发送和编程的短信回复 |
| | | 6. 振铃设置 | 设置振铃次数(0-9)后主机自动摘机 |
| | | 7. 遥控伴音设置 | 设置遥控伴随外接警号提示音提示 |
| | | 8. 定时布撤防 | 可设 4 段不同星期和时间的定时布撤防数据 |
| | | 9. 联网中心设置 | 配置 CID 及服务器的 IP 地址 |
| | | 10. 省电防拆设置 | 背光省电、防拆开关、非法布防开关和断电上报功能设置 |
| | | 11. 语言 | 选择中文和英文系统语言 |
| | | 12. 时区 | 选择对应时区 |
| | | 13. 恢复出厂设置 | 两种恢复出厂设置 |

| | | | |
|---|---------|-------------|---------------------------|
| 5 | 防区管理 | 防区号 (1-107) | 防区相关功能管理设置 |
| 6 | 时钟管理 | / | 校对实时时间 (联网成功自动校对) |
| 7 | WIFI 配置 | 1. WIFI 配置 | 扫描选择 WIFI, 输入密码连接 |
| | | 2. 智联模式 | 配合 APP 配置 WIFI (控制主机智联模式) |
| | | 3. WIFI 开关 | 选择禁用/启用 WIFI |
| 8 | 版本记录 | 1. 记录查询 | 查看报警、布撤防、事件记录 |
| | | 2. 版本查询 | 查看本机版本日期 |
| | | 3. 唯一识别码 | 查看本机 ID 号及二维码 |
| | | 4. APP 下载 | 支持安卓、苹果手机扫描 (时刻云 APP 二维码) |

进入编程: 空闲状态下(如图 5.0)按【≡】键, 输入密码(出厂默认 1234), 语音提示“密码正确”。**注:** 若忘记密码请重新开机后在两分钟内输入原始密码 0239。

退出编程: 反复按【↶】返回键或者长按菜单【≡】键, 再按【↶】返回键退至空闲状态, 或者待背光延时时间到后自动退出。

简易操作步骤:

- 1) 扫描 WiFi 配置 (和安装中国移动手机 Nano 卡)。
- 2) 安装时刻云 APP, 添加设备。
- 3) 存储电话号码 (需安装中国移动手机 Nano 卡)。

5.1 配件管理



图 5.0 空闲状态图示



5.1 主菜单图示

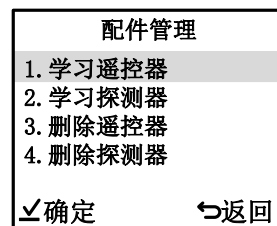


图 5.1.1 配件管理

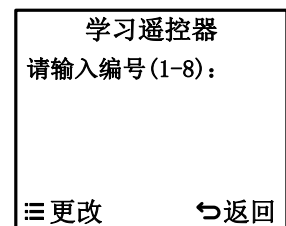


图 5.1.1.1 学习遥控器

5.1.1 学习遥控器

功能: 学习对码遥控器 (遥控器编号范围: 1-8)

应用举例: 学习编号为 02 的遥控器

操作步骤: 空闲状态下按菜单【≡】键进入主菜单界面(如图 5.1), 按【↑】向上或【↓】向下键将光标移动到“【配件管理】”, 按【✓】键进入配件管理页面(如图 5.11); 按【↑】向上或【↓】向下移动光标选择【1. 学习遥控器】, 按【✓】键进入学习遥控器界面“请输入编号(1-8):”(如图 5.1.1.1), 输入“02”按【✓】键屏幕显示“请按遥控器 NO.2”(如图 5.1.1.2)。按遥控器的撤防【撤防】键发射无线信号, 学习成功时主机屏幕提示“学习成功”同时语音提示“学习正确”, 即编号为 02 的遥控器学习完毕。

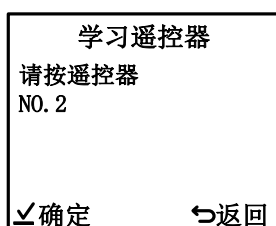


图 5.1.1.2 请按遥控器



图 5.1.1.3 已学习遥控器

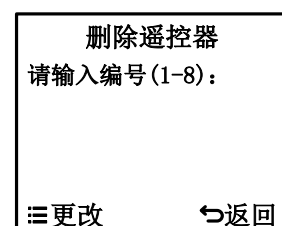






图 5.1.1.4 删除遥控器

5.1.2 查询遥控器的学习状况

功能：在“请输入编号(1-8):”状态下输入 00 为查询遥控器学习对码状况





应用举例：查询学习编号输入 00

操作步骤：在配件管理页面(如图 5.1.1)；按【】向上或【】向下将光标移动到【1. 学习遥控器】；按【】键进入学习遥控器界面“请输入编号(1-8):”(如图 5.1.1.1)，输入“00”按【】键屏幕显示“1-8 个已学习的遥控器”状态列表(如图 5.1.1.3)，对应编号框底色为绿色表示已学习。

5.1.3 删除遥控器

功能：删除已学习对码遥控器

应用举例：删除编号为 02 的遥控器

操作步骤：在配件管理页面(如图 5.1.1)；按【】向上或【】向下将光标移动到【3. 删除遥控器】，按【】键进入删除遥控器页面“请输入编号(1-8):”(如图 5.1.1.4)，输入“02”按【】键屏幕显示“删除成功”，即编号为 02 的遥控器删除完毕。

5.1.4 学习探测器

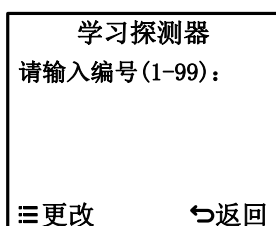


图 5.1.2 学习探测器

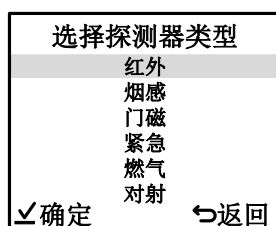


图 5.1.2.1 选择类型

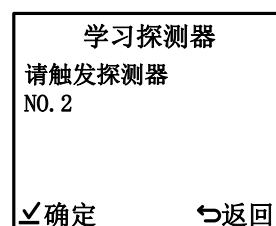












图 5.1.2.2 请触发探测器

功能：学习对码无线探测器（无线探测器编号范围：1-99）；

探测器类型：红外、烟感、门磁、紧急、燃气、对射、门铃、水浸

应用举例：学习编号为 02 的探测器，探测器类型位：红外

操作步骤：空闲状态下按【】键进入主菜单界面(如图 5.1)，按【】向上或【】向下键将光标移动到【】配件管理”，按【】键进入配件管理页面(如图 5.1.1)；移动光标选择【2. 学习探测器】，按【】键进入学习探测器界面“请输入防区号(1-99):”(如图 5.1.2)，输入“02”按【】键进入选择探测器类型(如图 5.1.2.1)，再按【】向上或【】向下键将光标移动到“红外”，再按【】键屏幕显示“请触发探测器 NO. 2”(如图 5.1.2.2)，触发待学习的红外探测器，使探测器报警并发射无线信号，学习成功后主机屏幕提示“学习成功”同时语音提示“学习正确”，即编号为 02 的红外探测器学习完毕。

5.1.5 查询探测器的学习状况

功能：在“请输入编号(1-99):”状态下输入 00 为查询探测器学习对码状况

应用举例：查询学习编号输入 00

操作步骤：在配件管理页面(如图 5.1.1)；移动光标选择【2. 学习探测器】，按【✓】键进入学习探测器界面“请输入防区号(1-99):” (如图 5.1.2)，输入“00”按【✓】键屏幕显示“1-99 个已学习的探测器” (按【↑】向上或【↓】向下切换页面显示) 状态列表(如图 5.12.3)，对应编号框底色为绿色表示已学习。

| 已学习的探测器 | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |

图 5.1.2.3 已学习探测器

| 删除探测器 | |
|--------------|-----|
| 请输入编号(1-99): | |
| ☰更改 | ↩返回 |

图 5.1.2.4 删除探测器

5.1.6 删除探测器

功 能：删除已学习对码探测器

应用举例：删除编号为 02 的探测器

操作步骤：在配件管理页面(如图 5.1.1)；移动光标选择【4. 删除探测器】，按【✓】键进入删除探测器页面“请输入防区号(1-99):” (如图 5.1.2.4)，输入“02”按【✓】键屏幕显示“删除成功”，即编号为 02 的探测器删除完毕。

5.2 联动设备



图 5.2 主菜单图

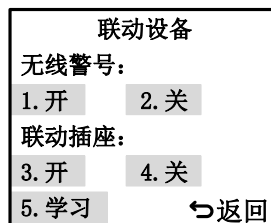


图 5.2.1 联动设备

5.2.1 无线警号

功 能：实时开启（按 1）或关闭（按 2）无线警号，及学习（按 5）无线警号。

应用举例：学习无线警号对码；实时开启响警操作。


操作步骤 1：空闲状态下按【☰】键进入主菜单界面(如图 5.2)，按【↑】向上或【↓】向下键将光标移动到“🔔联动设备”，按【✓】键进入联动设备页面如图 5.2.1；然后长按无线警号“SET”按钮直至指示灯闪烁，再按控制主机键盘数字“5”进行学习对码，无线警号指示灯熄灭表示学习对码成功。

操作步骤 2：空闲状态下按【☰】键进入主菜单界面(如图 5.2)，按【↑】向上或【↓】向下键将光标移动到“🔔联动设备”，按【✓】键进入联动设备页面如图 5.2.1；按键盘数字“1”开启无线警号，此时警号响起。

5.2.2 联动插座选择

功能：实时开启（按 3）或关闭（按 4）联动插座，及学习（按 5）联动插座。

应用举例：学习联动插座。

操作步骤：空闲状态下按【≡】键进入主菜单界面(如图 5.2)，按【↑] 向上或【↓] 向下键将光标移动到“ 联动设备”，按【✓] 键进入联动设备页面如图 5.2.1；然后长按联动插座“电源”按钮直至指示灯闪烁，再按键盘数字“5”进行学习对码，联动插座指示灯熄灭表示学习对码成功。

5.3 号码管理

控制主机可设置 5 组普通接警电话号码及 4 种报警类型可选(电话语音、手机短信、CID、短信+电话语音等) 及 5 组快捷拨号电话号码。



图 5.3 主菜单

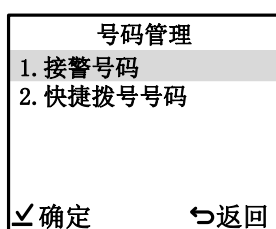


图 5.3.1 号码管理

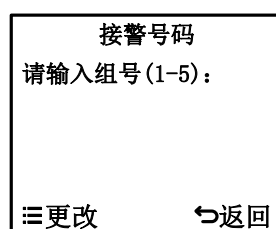


图 5.3.1.1 接警号码组

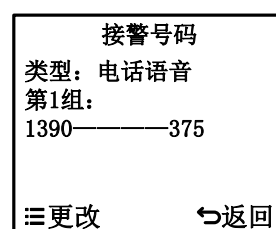



图 5.3.1.2 设置电话号码

5.3.1 接警号码

功能：设置报警电话号码（1-5）；在“请输入组号(1-5):” 状态下输入 0 为查询报警号码存贮状况。

应用举例：设置第一组报警电话号码为：1390———375；类型为“电话语音”。

操作步骤：空闲状态下按主菜单【≡】键进入主菜单界面(图 5.3)，按【↑] 向上或【↓] 向下键移动光标选择“ 号码管理”，按【✓] 键进入号码管理如图 5.3.1；选择【1. 接警号码】，按【✓] 键进入接警号码界面显示“请输入组号(1-6):” 如图 5.3.1.1，输入“1”，按【✓] 键屏幕显示“类型和第 1 组号码” 如图 5.3.1.2，移动光标到“类型”，反复按【≡] 选择“电话语音”；接着移动光标到“第 1 组”，输入“1390———375”（注：在输入号码状态下【≡] 是数字删除键），号码确认无误后按【✓] 键保存，屏幕显示“设置成功”，即第 1 组接警号码设置完毕。用户可根据需要设置其它 2-5 组电话号码。

5.3.2 快捷拨号设置

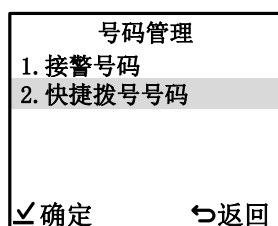


图 5.3.2 号码管理

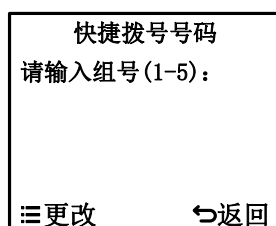


图 5.3.2.1 快捷拨号号码组

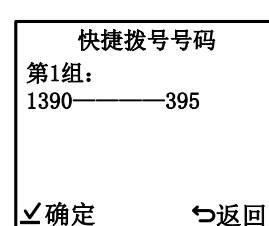


图 5.3.2.2 设置快捷拨号电话号码

功能：设置快捷拨号号码（1-6）；在“请输入组号(1-6):”状态下输入0为查询快捷拨号号码存贮状况。

应用举例：设置第一组快捷拨号号码为：1390———395

操作步骤：空闲状态下按主菜单【≡】键进入主菜单界面(图 5.3)，按【↑]向上或【↓]向下键移动光标到“☎号码管理”，按【✓]键进入号码管理如图 5.3.5；移动光标到【2.快捷拨号号码】，按【✓]键进入，屏幕显示如图 5.3.2.1，“请输入组号(1-5):”，输入“1”，再按【✓]键屏幕显示“第1组号码”如图 5.3.2.2，接着输入“1390———395”（注：在输入号码状态下【≡]是数字删除键），号码确认无误后按【✓]键保存，屏幕显示“设置成功”，即第1组快捷拨号号码设置完毕。用户可根据需要设置其它2-5组快捷拨号号码。

5.4 系统设置



图 5.4 主菜单

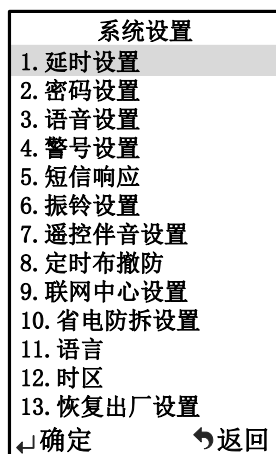


图 5.4.1 系统设置菜单

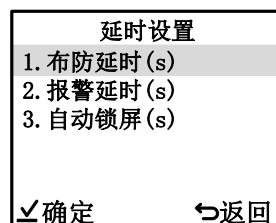


图 5.4.1.1 延时设置

5.4.1 延时设置

功能：设置布防、报警、背光等延时时间(00-90)秒

应用举例：设置布防延时 30 秒；报警延时 30 秒；背光延时 90 秒

5.4.1.1 布防延时

操作步骤：空闲状态下按主菜单【≡】键进入主菜单界面如图 5.4，按【↑]向上或【↓]向下键将光标移动到“⚙系统设置”，按【✓]键进入系统设置界面如图 5.4.1；移动光标到【1.延时设置】，按【✓]键进入延时设置页面如图 5.4.1.1。移动光标到“1.布防时间(s)”，按【✓]键进入布防时间页面如图 5.4.1.2，再移动光标到 30 秒处，按【✓]键确认保存。

5.4.1.2 报警延时

操作步骤：返回延时设置界面如图 5.4.1.1，移动光标到“2.报警时间(s)”，按【✓]键进入报警延时页面如图 5.4.1.3；再移动光标到 30 秒处，再按【✓]键确认保存。

5.4.1.3 背光延时

操作步骤：返回延时设置界面如图 5.4.1.1，移动光标到“3. 背光时间(s)”，按【✓】键进入背光延时页面如图 5.4.1.4，再移动光标到 90 秒处，再按【✓】键确认保存。

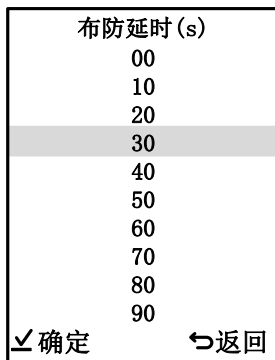


图 5.4.1.2 布防延时列表

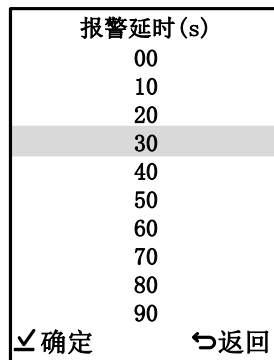


图 5.4.1.3 报警延时列表

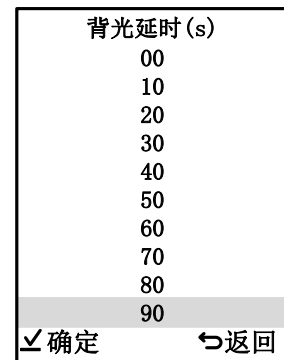


图 5.4.1.4 背光延时列表

5.4.2 密码设置

功能：设置系统密码、键盘密码限制和布防密码限制

说明：本机有一个 4 位数字的密码，分别控制键盘编程及布撤防操作。布防操作可单独受控，但撤防操作跟随键盘密码控制。

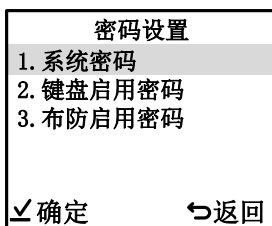


图 5.4.2 系统密码设置

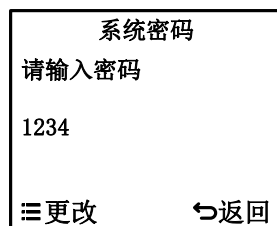


图 5.4.2.1 密码设置

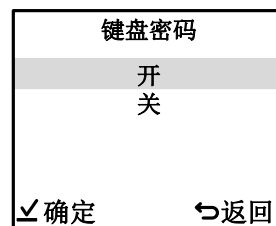


图 5.4.2.2 键盘密码限制

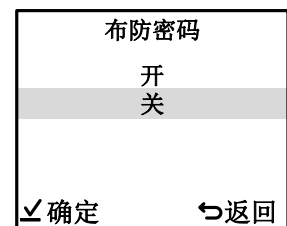


图 5.4.2.3 布防密码限制

应用举例：设置系统密码：1234；键盘启用密码：开；布防启用密码：关。

5.4.2.1 系统密码

操作步骤：在系统设置界面如图 5.4.1，选择【2. 密码设置】，按【✓】键进入密码设置页面如图 5.4.2。移动光标到“1. 系统密码”，按【✓】键进入系统密码页面如图 5.4.2.1，屏幕显示“请输入密码”，接着输入新的密码“1234”(注：在输入密码状态下【≡】是数字删除键)；密码确认无误后按【✓】键确认保存，屏幕显示“设置成功”，即系统密码设置完毕。

5.4.2.2 键盘密码

操作步骤：返回系统密码设置界面如图 5.4.2。移动光标到“2. 键盘启用密码”，按【✓】键进入键盘密码页面如图 5.4.2.2，移动光标到“开”的位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.2.3 布防密码

操作步骤：返回系统密码设置界面如图 5.4.2。移动光标到“3. 布防启用密码”，按【✓】键进入布防密码页面如图 5.4.2.3，移动光标到“关”的位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.3 语音设置

功 能：设置系统音量(范围：0-9)、开关系统语音、语音回放(按 1 回放语音)

应用举例：本机音量设置为：5，开关系统语音设置为：开

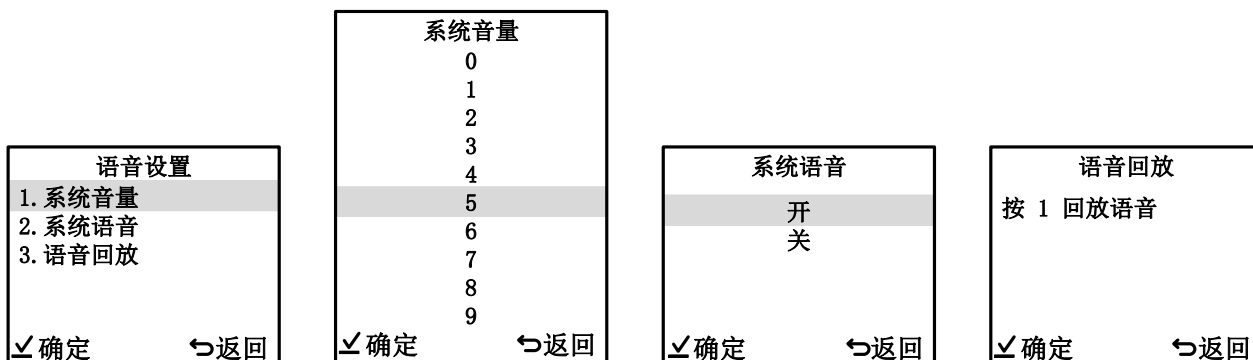


图 5.4.3 语音设置

图 5.4.3.1 音量设置

图 5.4.3.2 系统语音

图 5.4.3.3 语音回放

5.4.3.1 系统音量

操作步骤：在系统设置显示页面如图 5.4.1, 移动光标到【3. 语音设置】，按【**✓**】键进入语音设置页面如图 5.4.3)。移动光标选择“1. 系统音量”，按【**✓**】键进入音量列表显示，屏幕显示如图 5.4.3.1，把光标移动到“5”的位置，再按【**✓**】键确认保存。

5.4.3.2 系统语音

操作步骤：返回语音设置页面如图 5.4.3。移动光标到“2. 系统语音”，按【**✓**】键进入系统语音开关设置页面，屏幕显示如图 5.4.3.2，移动光标到“开”的位置，再按【**✓**】键确认保存。

5.4.3.3 语音回放

操作步骤：返回语音设置页面如图 5.4.3。移动光标到“3. 语音回放”，按【**✓**】键进入语音回放页面显示“语音回放”（图 5.4.3.3），按数字【1】键回放语音，语音内容是：来自于接收到的短信编辑文字信息。

注 意：编辑文字来自于手机短信设置，具体操作参阅：6.2.3。

5.4.4 警号设置

功 能：设置内置警号音量(范围：0-9)，及鸣响时间(范围：0-20)分钟

应用举例：本机警号音量设置为：9，警号鸣响时间设置为：3 分钟

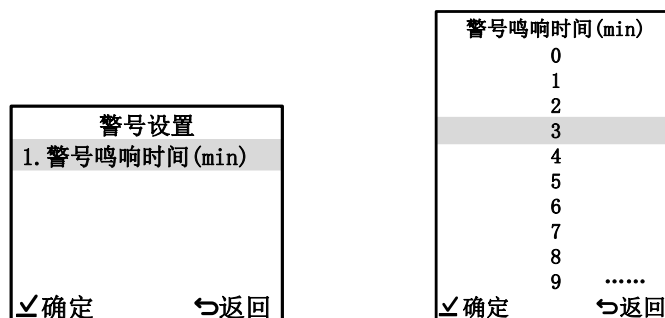


图 5.4.4 警号设置

图 5.4.4.1 警号鸣响时间

5.4.4.1 警号鸣响时间（分）

操作步骤：返回警号设置显示页面如图 5.4.4。移动光标到“2. 警号鸣响时间”，按【✓】键进入时间列表页面如图 5.4.4.1，移动光标到“3”的显示位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.5 短信响应

功能：选择报警及非报警信息发送和短信编程是否回复

应用举例：开启报警信息发送短信，关闭非报警信息发送短信，开启短信编程回复

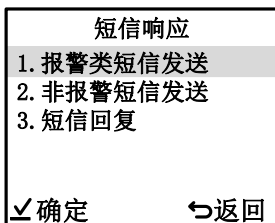


图 5.4.5 短信响应

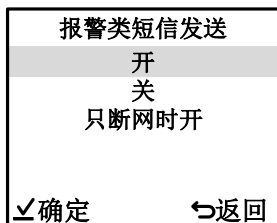


图 5.4.5.1 报警发送

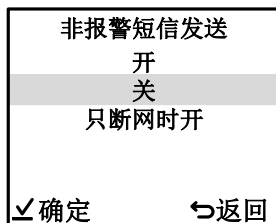


图 5.4.5.2 非报警发送

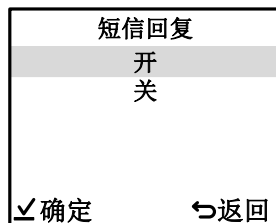


图 5.4.5.3 短信回复

5.4.5.1 报警类短信发送

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1，移动光标到【5. 短信响应】，按【✓】键进入短信响应页面如图 5.4.5。移动光标到“1. 报警类短信发送”，按【✓】键进入报警短信发送列表显示页面如图 5.4.5.1，移动光标到“开”的位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.5.2 非报警类短信发送

操作步骤：返回到短信响应显示页面如图 5.4.5，移动光标到“2. 非报警短信发送”，按【✓】键进入非报警短信发送列表显示页面如图 5.4.5.2，移动光标到“关”的位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.5.3 编程的短信回复

操作步骤：返回到短信响应显示页面如图 5.4.5，移动光标到“3. 短信回复”，按【✓】键进入报警发送列表显示页面如图 5.4.5.3，移动光标到“开”的位置，再按【✓】键确认保存。

5.4.6 振铃设置

功能：设置振铃次数(0-9)次,设置为 0 表示不摘机

说明：本操作适应主动打入主机后自动提机，通过密码验证后的电话遥控操作。

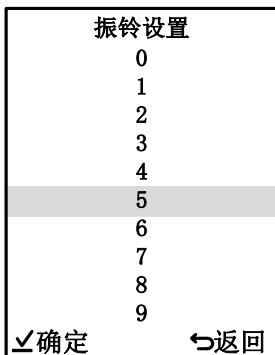


图 5.4.6 振铃设置

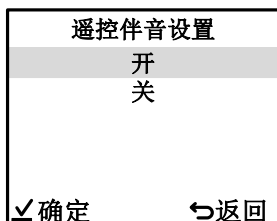


图 5.4.7 伴音设置

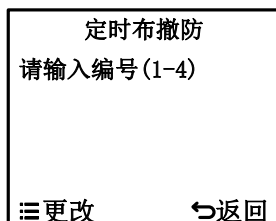


图 5.4.8 定时组数

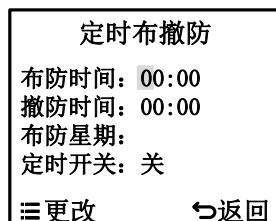


图 5.4.8.1 定时布撤防

应用举例：1.选择振铃 5 声后主机自动摘机

操作步骤：在系统设置显示页面如图 5.4.1, 移动光标到【6. 振铃设置】, 按【✓】键进入振铃设置页面显示如图 5.4.6, 移动光标到“5”的位置, 再按【✓】键确认保存。

5.4.7 遥控伴音设置

功能：开启遥控警号提示音设置

说明：增加遥控布撤防操作时的外接警号提示音, 布防响“嘀---”, 撤防响“嘀-嘀-”

应用举例：使用遥控器进行布撤防操作时, 触动警号提示音, 选择：开

操作步骤：在系统设置显示页面如图 5.4.1, 移动光标到【7. 遥控伴音设置】, 按【✓】键进入遥控伴音设置页面显示如图 5.4.7, 移动光标到“开”的位置, 再按【✓】键确认保存。

5.4.8 定时布撤防

功能：使主机定时进入布防或者撤防的时间和星期

说明：本机可设置 4 组定时布撤防时间, 每一组定时布撤防都有星期选择

应用举例：设置第一组定时时间：21 点 00 分, 定时撤防时间：06 点 30 分,
星期选择：12345; 定时开关选择：开

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1, 移动光标到【8. 定时布撤防】, 按【✓】键进入定时布撤防页面显示如图 5.4.8, 输入“1”, 再按【✓】键选择第一组, 屏幕显示第一组布撤防如图 5.4.8.1, 输入布防时间：21:00 和撤防时间：06:30、输入星期数据：12345（注：在输入数字的状态下【≡】是删除键）; 移动光标到定时开关: 按菜单【≡】键选择“开”, 最后再按【✓】键确认保存。

5.4.9 联网中心设置

功能：配置 CID 和服务器 IP 地址输入

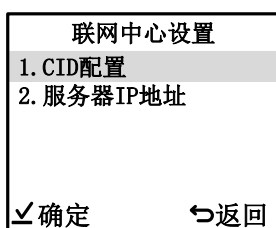


图 5.4.9 联网中心设置

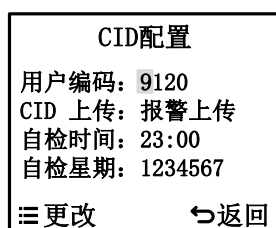


图 5.4.9.1 CID 配置

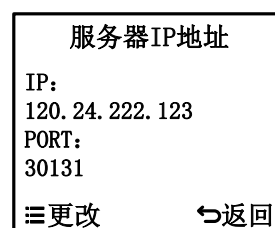


图 5.4.9.2 服务器 IP 地址

5.4.9.1 CID 配置

应用举例：设置主机的编号：9120; GSM 拨号上传到联网中心：报警上传。

自检时间：23:00; 自检星期：1234567

说明：1.作为联网系统的主机, 每一台主机必须设置一组编号, 编号为 4 位数;
2.本机为 WIFI+GSM 报警主机, 可设置报警信息是否 CID 拨号上传(默认上传)
3.本机设置每天的 23 点 00 分, 每周 7 天都 CID 上传自检信息

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1，移动光标到【9. 联网中心设置】，按【】键进入联网中心设置页面如图 5.4.9，移动光标到“1. CID 配置”，按【】键进入 CID 配置列表显示页面如图 5.4.9.1：

步骤 1：移动光标到用户编码：输入 9120

步骤 2：移动光标到 CID 上传：通过按菜单【☰】键选择“报警上传”

步骤 3：移动光标到自检时间输入：23:00

步骤 4：移动光标到自检星期输入星期数据：1234567。再按【】键确认保存。

5.4.9.2 服务器 IP 地址

应用举例：设置服务器 IP 地址：120.24.222.123，端口号：30131

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1，移动光标到【9. 联网中心设置】，按【】键进入联网中心设置页面如图 5.4.9，移动光标到“2. 服务器 IP 地址”，按【】键进入服务器 IP 地址列表显示页面如图 5.4.9.2：

步骤 1：移动光标到“IP:”按【数字】键输入相应的 IP 数据：120.24.222.123

步骤 2：移动光标到端口数据“PORT:”，设置好端口数据：30131

确认数据无误后，再按【】键确认保存。

5.4.10 省电防拆设置

功能：开启或关闭背光省电、防拆开关、非法布防等和断电设置

说明：

- a) 背光省电设置为开时，主机延时时间到后会自动息屏
- b) 防拆开关设置为开，主机被拆除或者被移动后会自动报警。
- c) 非法布防设置为开，遇到防区故障时，主机不能布防。这时主机必须排除防区故障或者旁路该防区才能进入布防。
- d) 断电设置有 6 种模式：0 表示关闭该项功能，1 表示只提示交流断电，2 表示断电要拨号上传信息，3 表示拨号上传+警号输出，4 表示拨号+联动，5 表示所有功能都要。

应用举例：开启背光省电、开启防拆功能、需排除防区故障或旁路才能布防、关闭断电上传功能

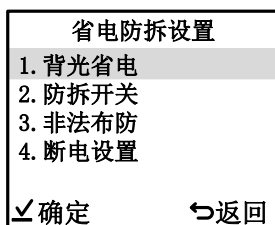


图 5.4.10 省电防拆

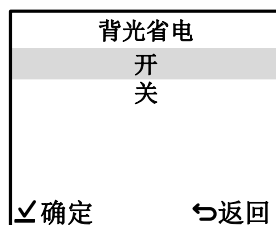


图 5.4.10.1 背光省电

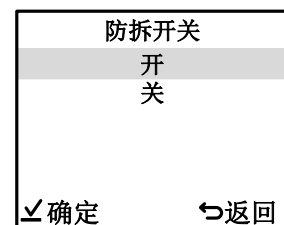


图 5.4.10.2 防拆开关

5.4.10.1 背光省电

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1，移动光标到【10. 省电防拆设置】，按【】键进入省电防拆设置页面如图 5.4.10。移动光标到“1. 背光省电”，按【】键进入背光省电页面显示如图 5.4.10.1，移动光标到“开”的位置，再按【】键确认保存。

5.4.10.2 防拆开关

操作步骤：返回到**省电防拆设置**页面如图 5.4.10，移动光标到“2. 防拆开关”，按【**✓**】键进入防拆开关页面显示如图 5.4.10.2，移动光标到“开”的位置，再按【**✓**】键确认保存。

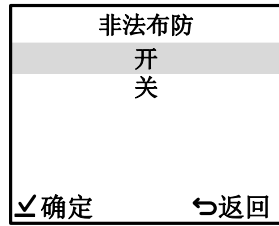


图 5.4.10.3 非法布防

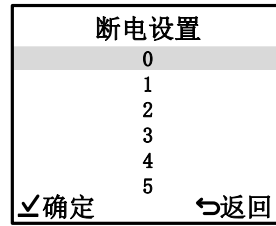


图 5.4.10.4 断电设置

5.4.10.3 非法布防

操作步骤：返回到**省电防拆设置**页面如图 5.4.10，移动光标到“3. 非法布防”，按【**✓**】键进入非法布防页面显示如图 5.4.10.3，移动光标到“开”的位置，再按【**✓**】键确认保存。

5.4.10.4 断电设置

操作步骤：返回到**省电防拆设置**页面如图 5.4.10，移动光标到“4. 断电设置”，按【**✓**】键进入断电设置页面显示如图 5.4.10.4，移动光标到“0”的位置，再按【**✓**】键确认保存。



图 5.4.11 语言选择

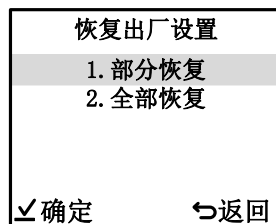


图 5.4.12 恢复出厂设置

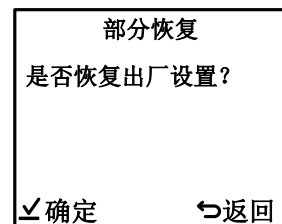


图 5.4.13 部分恢复

5.4.11 语言选择

功能：提供**简体中文**和**英文**两种系统语言选择

应用举例：选择**简体中文**

操作步骤：在系统设置页面如图 5.4.1，移动光标到【11. 语言】，按【**✓**】键进入语言选择页面如图 5.4.11，移动光标到“简体中文”，按【**✓**】键保存，屏幕显示“设置成功”，即本机设置为**简体中文**语言系统。

5.4.12 恢复出厂设置

功能：提供可选择部分和全部恢复出厂设置

说明：**部分恢复**——除了学习过的联动设备、遥控器、探测器等信息保存外，其它信息恢复到出厂时设置的数据。

全部恢复——所有设置存储的信息都恢复到出厂时设置的数据。本机提供两种恢复出厂设置，用户根据具体情况慎重操作以免造成不必要的麻烦。

应用举例：选择部分恢复出厂设置

操作步骤：在系统设置页面图 5.4.1，移动光标到【12. 恢复出厂设置】，按【**✓**】键进入恢复出厂页面如图 5.4.12，移动光标到“1. 部分恢复”，按【**✓**】键确认，屏幕显示如图 5.4.13，提示“是否恢复出厂设置？”，按【**✓**】键屏幕显示“恢复中，请稍等”，恢复成功后重新启动主机。

5.5 防区管理

功能：对某一防区进行各种功能的设置

说明：防区常用的 CID 防区联网事件码：100 家庭急救，110 表示火警，111 表示烟雾报警，120 表示紧急报警，121 表示抢劫报警，130 表示盗警事件，131 表示周界报警，151 表示燃气报警，154 表示水浸报警，115 表示手动火警，144 探测器被拆。



图 5.5 主菜单

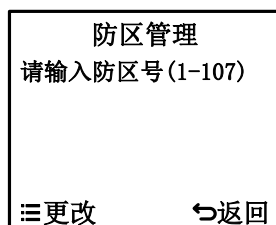


图 5.5.1 防区管理

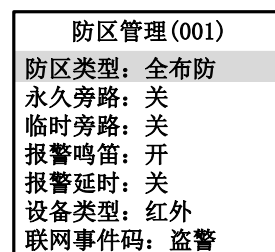


图 5.5.2 防区功能状态

应用举例：001 防区的设置，防区类型设：全布防；旁路开关：关闭；报警时响警笛：开；防区报警延时：关；联动选择：关；设备类型：红外；探头的联网事件码：盗警。

操作步骤：空闲状态下按主菜单【**≡**】键进入主菜单界面如图 5.5，按【**↑**】向上或【**↓**】向下键移动光标到“**防区管理**”，按【**✓**】键进入防区管理页面如图 5.5.1，提示“请输入防区号(1-107)”，输入防区号“01”，按【**✓**】键进入下一级菜单页面如图 5.5.2，各栏功能设置说明如下表：

| | 防区功能 | 描述 |
|---|------|--|
| 1 | 防区类型 | 按菜单【 ≡ 】键选择(全布防、周界布防、智能、紧急、门铃等)类型： 全布防 |
| 2 | 永久旁路 | 按【 ≡ 】键切换旁路开或关 |
| 3 | 临时旁路 | 按【 ≡ 】键切换旁路开或关 |
| 4 | 报警鸣笛 | 按菜单【 ≡ 】键选择(开/关)报警警笛： 开 |
| 5 | 报警延时 | 按菜单【 ≡ 】键选择(开/关)报警延时： 关 |
| 6 | 设备类型 | 设备学习对码时已选类型，可按菜单【 ≡ 】键修改(红外、烟感、门磁、紧急、燃气、对射、门铃、水浸等)类型： 红外 |
| 7 | 联网事件 | 按菜单【 ≡ 】键选择(周界、火警、劫警、无声、盗警、医疗、燃气等)防区报警事件码： 盗警 |

5.6 日期与时钟管理

功能：对本机修正实时的日期及时间

说明：本机如已插入 SIM 卡，开机且屏幕显示已联网的状态下主机会自动对时。



图 5.6 主菜单



图 5.6.1 时钟管理

应用举例：发现日期和时钟错误，校正当前的日期和时间。

操作步骤：空闲状态下按主菜单【≡】键进入主菜单页面如图 5.6，按【↑】向上或【↓】向下键移动光标到“⌚ 时钟管理”，按【✓】键进入时钟管理页面如图 5.6.1，按数字键输入当前日期(年月日)与实时时间(时分秒)，确认无误后按【✓】键确认保存。

5.7 WIFI 配置

功能：在本栏目进行 WIFI 配置、智联模式选择、WIFI 开关设置



图 5.7 主菜单

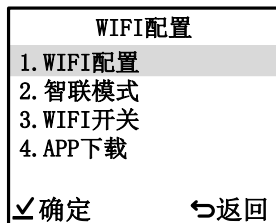


图 5.7.1 WIFI 配置

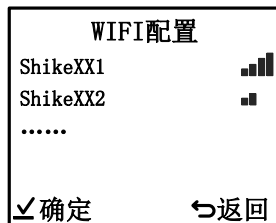


图 5.7.1.1 WIFI 列表

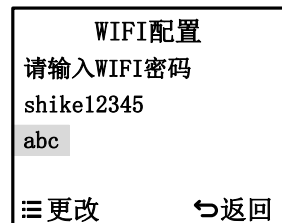


图 5.7.1.2 WIFI 密码

说明：本机可键盘输入密码，用【*】键切换数字及英文大小写。键盘数字对应的英文字母参考图表如下。

| 键盘 | 功能 | 描述 |
|----|------------------------------------|-----------------------|
| * | 切换大写、小写、数字等 | 反复按【*】键可切换数字和字母大小写 |
| 1 | 切换符号 _ , ? ! . / \ : () * + # 1 等 | 反复按【1】键可切换标点符号和数字 |
| 2 | 切换字母 ABC、数字等 | 反复按【2】键可切换字母【abc】和数字 |
| 3 | 切换字母 DEF、数字等 | 反复按【3】键可切换字母【def】和数字 |
| 4 | 切换字母 GHI、数字等 | 反复按【4】键可切换字母【ghi】和数字 |
| 5 | 切换字母 JKL、数字等 | 反复按【5】键可切换字母【jkl】和数字 |
| 6 | 切换字母 MNO、数字等 | 反复按【6】键可切换字母【mno】和数字 |
| 7 | 切换字母 PQRS、数字等 | 反复按【7】键可切换字母【pqrs】和数字 |
| 8 | 切换字母 TUV、数字等 | 反复按【8】键可切换字母【tuv】和数字 |
| 9 | 切换字母 WXYZ、数字等 | 反复按【9】键可切换字母【wxyz】和数字 |
| 0 | 切换数字、空格等 | 反复按【0】键可切换数字和【空格】 |

键盘数字功能表

5.7.1 选择 1.WIFI 配置

应用举例：用主机的键盘配置 WIFI，选择 Shikexx1 名称，键盘输入密码 XXXXXX

操作步骤：空闲状态下按主菜单【☰】键进入主菜单界面(图 5.7)，按【↑】向上或【↓】向下键移动光标到“📶WIFI 配置”，按【✓】键进入 WIFI 配置界面如图 5.7.1，移动光标到【1.WIFI 配置】，按【✓】键进入 WIFI 列表页面如图 5.7.1.1，主机自动搜索附近的 WIFI 名称及信号强度，移动光标选择要连接的 WIFI 名称：【Shikexx1】，按【✓】键，屏幕显示 WIFI 配置输入密码的页面如图 5.7.1.2，“请输入 WIFI 密码”，用户通过【*】键切换字母或数字输入密码，密码确认无误后，按【✓】键，屏幕显示 WIFI 连接中...，等待主机比对，若密码正确，屏幕提示 WIFI 连接成功，并确认保存密码。

5.7.2 智联模式

应用举例：配合 APP 使用智联模式配置 WIFI 连接

操作步骤：① 在时刻云 APP【个人中心】界面，点击【配置 WIFI】，点击【智能控制主机】，输入当前 WIFI 密码，点击【启动配置】；提示配置成功。
② 在 WIFI 配置界面(图 5.71)；选择【2. 智联模式】，按【✓】键屏幕提示“是否进入智联模式？”(图 5.72)，再按【✓】键屏幕显示“智联模式连接中请稍候...”。显示“WIFI 配置成功”即可。

5.7.3 WIFI 开关

应用举例：禁止使用当前的 WIFI 连接，当前使用的 WIFI 名称：Shikexx1。

操作步骤：在 WIFI 配置界面(图 5.7.1)；移动光标到【3.WIFI 开关】，按【✓】键进入 WIFI 开关页面如图 5.7.3，根据屏幕提示“是否禁用 WIFI？”，确认无误后按【✓】键确认“禁用 WIFI”并保存。

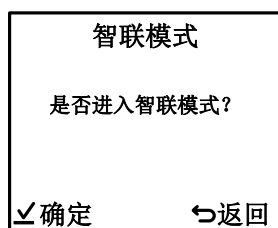


图 5.7.2 智联模式

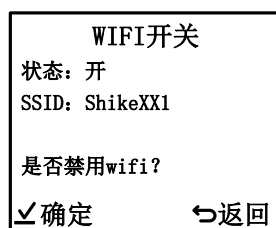


图 5.7.3 WIFI 开关设置

5.8 版本与记录

功 能：查询报警、布撤防、事件等信息记录及查看主机版本

查询范围：本机 300 条报警记录+300 条布撤防记录+2000 条其它事件记录。



图 5.8 主菜单

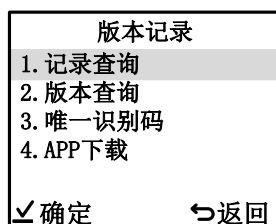


图 5.8.1 版本记录

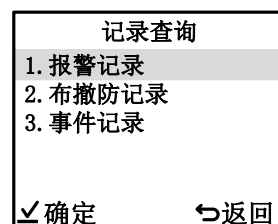



图 5.8.1.1 记录查询

5.8.1 记录查询

5.8.1.1 报警记录查询

应用举例：查询主机的报警记录

操作步骤：空闲状态下按【☰】键进入主菜单界面如图 5.8，按【↑】向上或【↓】向下键移动光标到“ 版本记录”，按【✓】键进入版本记录界面如图 5.8.1，移动光标到【1. 记录查询】，按【✓】键进入记录查询页面如图 5.8.1.1，移动光标到【1. 报警记录】，按【✓】键屏幕显示报警记录信息页面如图 5.8.1.2，按【↑】向上或【↓】向下键可查询上一条或者下一条的报警信息。

5.8.1.2 布撤防记录查询

应用举例：查询主机的布撤防记录

操作步骤：在版本记录页面如图 5.8.1，移动光标到【1. 记录查询】，按【✓】键进入记录查询页面如图 5.8.1.1，移动光标到【2. 布撤防记录】，按【✓】键屏幕显示布撤防记录信息页面如图 5.8.1.3，按【↑】向上或【↓】向下键可以查询上一条或者下一条布撤防信息。

5.8.1.3 事件记录查询

应用举例：查询主机的事件记录

说明：事件记录为报警、布撤防、交流停电及来电、电池低压等全部事件记录的总查询

操作步骤：在版本记录页面如图 5.8.1，移动光标到【1. 记录查询】，按【✓】键进入记录查询页面如图 5.8.1.1，移动光标到【3. 事件记录】，按【✓】键屏幕显示其它事件记录信息页面如图 5.8.1.4，按【↑】向上或【↓】向下键可以查询上一条或者下一条全部事件信息。

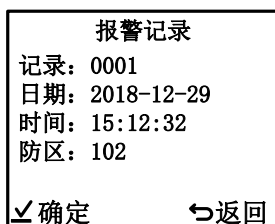


图 5.81.2 报警记录

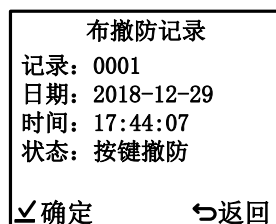


图 5.81.3 布撤防记录

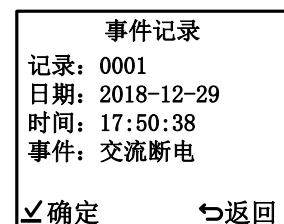


图 5.81.4 事件记录

5.8.2 版本查询

功能：查询本机版本信息



图 5.8.2 版本查询



图 5.8.3 设备二维码

应用举例：查看本机 ID 号和版本信息

操作步骤：空闲状态下按【☰】键进入主菜单界面如图 5.8，移动光标到“@ 版本记录”，按【✓】键进入版本记录页面如图 5.8.1，移动光标到【2. 版本查询】，按【✓】键进入版本查询页面，屏幕显示如图 5.8.2 所示的本机当前版本信息。

5.8.3 查看二维码及 ID 号

功 能：查询本机 ID 号(二维码)

应用举例：查看本机 ID 号(二维码)

操作步骤：空闲状态下按【☰】键进入主菜单界面如图 5.8，移动光标到“@ 版本记录”，按【✓】键进入版本记录页面如图 5.8.1，移动光标到【3. 二维码】，按【✓】键进入二维码页面，屏幕显示如图 5.8.3 所示的本机 ID 号和设备二维码。

5.8.4 APP 下载

用微信扫描此“时刻云”APP 二维码下载并安装。

第六章 主机的操作使用流程

主机按照第五章的要求进行设备学习对码、电话号码设置、主机参数设置以及 WIFI 设置完毕后就可以进入使用操作了。

6.1 布防、报警与接警操作

6.1.1 全布防（在家布防）与撤防

本机有两种布防方式：1.全布防（离家布防）、2 在家布防（周界布防）。

用户根据不同的情况进行全布防或者在家布防，本机可借助遥控器、本机键盘、手机 APP、及发送手机短信等方式进行全布防（在家布防）与撤防。

6.1.2 防区报警

本机有 107 个报警防区，其中 1-99 防区类型可以设置为全布防、周界布防、智能、紧急、旁路、门铃。

全布防防区只有在全布防状态下才进入警戒状态；

周界布防防区主要主机进入布防状态下（全布防或者在家布防）都进入警戒状态；

紧急防区不受布撤防控制 24 小时都处在警戒状态（所以也称 24 小时防区）；

门铃防区也是 24 小时处在警戒状态的防区，当防区检测到信号时只有现场语音提示；

旁路防区即表示防区已被关闭，不会报警。

智能防区：在布防状态下，智能防区的探测器只触发一次主机不会立马报警，要在第一次触发后的 5-30 秒内再发生第二次触发才会报警。

在警戒状态下触发相应的防区主机发生报警，主机报警后会根据该防区选择的拨号顺序（1-5 组）拨打电话语音报警、拨打设置的中心电话号码、发送已经设置号码的手机短信。

6.1.3 接警方式

6.1.3.1 普通电话机语音接警及远程操作

主机存储的 1-5 组报警电话其接警模式为普通电话语音接警。防区报警时主机按照设置的拨号顺序逐一拨打，用户接警后首先听到语音播报：“防区号+预先录制的语音”，语音播报结束后进入监听和对讲状态，用户可通过电话机键盘的【数字】键远程操作主机，具体操作方法：

| 数字键 —— 功能描述 | 数字键 —— 功能描述 |
|---------------|-------------|
| 【0】 —— 撤防停止拨号 | 【6】 —— 打开警笛 |
| 【1】 —— 布防 | 【7】 —— 关闭警笛 |
| 【2】 —— 打开监听 | 【8】 —— 开联动 |
| 【3】 —— 关闭监听 | 【9】 —— 关联动 |
| 【4】 —— 打开对讲 | 【*】 —— 已接警 |
| 【5】 —— 关闭对讲 | |

图表 6.0

6.1.3.2 联网中心 CID 自动接警

主机存储的联网中心号码，防区报警时主机按照设置的号码顺序逐一拨打，信号的传输模式为：CID 代码。

6.1.3.4 手机接收主机报警信息

应用举例：002 防区报警，警情属于紧急报警，已经保存的地址信息为“泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号”。

主机存储的 1-5 组手机短信号码，防区报警时主机按照设置的短信号码顺序逐一发送报警短信，手机接收短信格式：

```
002 防区(紧急)!\n泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发\n区崇街 151 号\n2019 年 01 月 02 日 11 时 30 分 18 秒
```

注意：发送短信是由系统设置栏目下面的短信响应编程确定。如果报警时没有发送短信请检查该栏目的设置参数。

6.2 短信编程及控制命令

主机除了可以通过主机键盘和手机 APP 设置号码参数外，还可以通过使用手机短信的方式设置一些常用的编程号码和参数。

短信编程的命令格式表

| 序号 | 名称 | 密码 | 命令 | 参数 1 | 内容 | 结束 |
|----|----------------|------|----|------|---|----|
| 1 | 设置第 1 组报警号码 | 1234 | 1 | 1 | 1390-----375 | # |
| 2 | 设置第 2 组报警号码 | 1234 | 1 | 2 | 1860-----375 | # |
| 3 | 设置第 3 组报警号码 | 1234 | 1 | 3 | / | # |
| 4 | 设置第 4 组报警号码 | 1234 | 1 | 4 | / | # |
| 5 | 设置第 5 组报警号码 | 1234 | 1 | 5 | / | # |
| 6 | 查询 1-5 组报警号码 | 1234 | 2 | 0 | / | # |
| 7 | 查询第 1 组报警号码 | 1234 | 2 | 1 | 1390-----375 | # |
| 8 | 查询第 2 组报警号码 | 1234 | 2 | 2 | 1860-----375 | # |
| 9 | 查询第 3 组报警号码 | 1234 | 2 | 3 | / | # |
| 10 | 查询第 4 组报警号码 | 1234 | 2 | 4 | / | # |
| 11 | 查询第 5 组报警号码 | 1234 | 2 | 5 | / | # |
| 12 | 设置定时布防 1 | 1234 | 5 | 1 | 223007111234567 | # |
| 13 | 设置定时布防 2 | 1234 | 5 | 2 | 1230181167 | # |
| 14 | 设置定时布防 3 | 1234 | 5 | 3 | / | # |
| 15 | 设置定时布防 4 | 1234 | 5 | 4 | / | # |
| 16 | 设置防区属性 (99 防区) | 1234 | 5 | 5 | 99 X 表示(0.旁路 1.不旁路) | # |
| 17 | 查询定时布防 1 | 1234 | 6 | 1 | 223007111234567 | # |
| 18 | 查询定时布防 2 | 1234 | 6 | 2 | 1230181167 | # |
| 19 | 查询定时布防 3 | 1234 | 6 | 3 | / | # |
| 20 | 查询定时布防 4 | 1234 | 6 | 4 | / | # |
| 21 | 查询防区属性 (99 防区) | 1234 | 6 | 5 | 99 | # |
| 22 | 设置报警中文地址信息 | 1234 | 7 | 1 | 泉州时刻防盗电子公司地址 清濛开发区崇祥街 151 号 | # |
| 23 | 查询报警中文地址信息 | 1234 | 8 | 1 | / | # |
| 24 | 手机远程控制 | 1234 | 0 | X | X 表示: (0.撤防、1.全布防、 2.周界布防、3.开警号、4.关 警号、5.开联动、6.关联动) | # |

图 6.1 短信远程编程及控制命令

6.2.1 手机短信远程设置报警电话号码 (普通报警电话 X=1-5 组)

应用举例: 设置第 1 组普通报警电话, 号码为: 18605958375

命令格式: 1234+11+18605958375+#

解 析: 1234 为主机设置的编程密码, 11 的第 1 位 1 为控制命令; 第 2 位 1 为编程的电话号码组数第 1 组, 18605958375 为设置第 1 组的电话号码, # 表示结束。

短信编程：拿起手机进入手机短信的编辑状态，编辑数据：“12341118605958375#”，把信息发送给主机安装的 SIM 卡手机号码。正确接收后主机会发出“嘀-”一声提示，并自动把编程数据写入到报警的第一组的空间位置，如主机开通短信回复即回复短信：“第 1 组报警号码：18605958375”。

6.2.2 手机短信远程编辑主机报警的地址信息：

应用举例：编辑的报警地址信息：泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号

命令格式：1234+71+泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号+#

解析：1234 为主机设置的编程密码，71 地址信息的控制命令，“泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号”为设置报警地址信息，#表示结束。

短信编程：拿起手机进入手机短信的编辑状态，编辑数据：“123471 泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号#”，把信息发送给主机安装的 SIM 卡手机号码。正确接收后主机发出“嘀-”一声提示，并自动把地址信息保存，如主机开通短信回复即回复短信：“我是泉州时刻防盗电子公司地址清濛开发区崇祥街 151 号”。

6.2.3 手机短信远程控制命令：

应用举例：手机短信遥控主机全布防

命令格式：1234+01+#

解析：1234 为主机设置的编程密码，0X 的 0 表示短信控制命令，X 表示（0.撤防、1.全布防、2.周界布防、3.开警号、4.关警号、5.开联动、6.关联动），#表示结束。

短信编程：拿起手机进入手机短信的编辑状态，编辑数据：“123401#”，把信息发送给主机安装的 SIM 卡手机号码。正确接收后主机会发出“嘀-”一声提示，并自动执行全布防操作，并回复短信：

主机全布防(主机周界布防、主机撤防)
交流断电
报警延时 00s
布防延时 00s
警号鸣响时间 05min
键盘锁关
息屏省电关
泉州时刻防盗电子公司地址
清濛开发区崇祥街 151 号

图 6.2 布撤防发送的短信

第七章 手机 APP 的安装使用及微信公众号推送设置

7.1 下载并安装手机 APP 软件

7.1.1 通过扫描以下（时刻云）二维码进行下载安装。



扫描下载时刻云

7.1.2 在手机安智市场或 AppStore 中搜索“时刻云”进行下载安装。

7.2 注册并登入添加设备

7.2.1 根据要求注册并登入时刻云 APP 界面，在“我的设备”界面点击右上角【+】，选择“专业级网络报警控制器”；扫描或填写设备上【版本记录唯一识别码】，填写设备名；点击“添加设备”。

7.2.2 删除设备：在设备管理界面选择设备，点击右边【更多】选择“设备详情”，点击【删除设备】并确定，即可解绑设备。

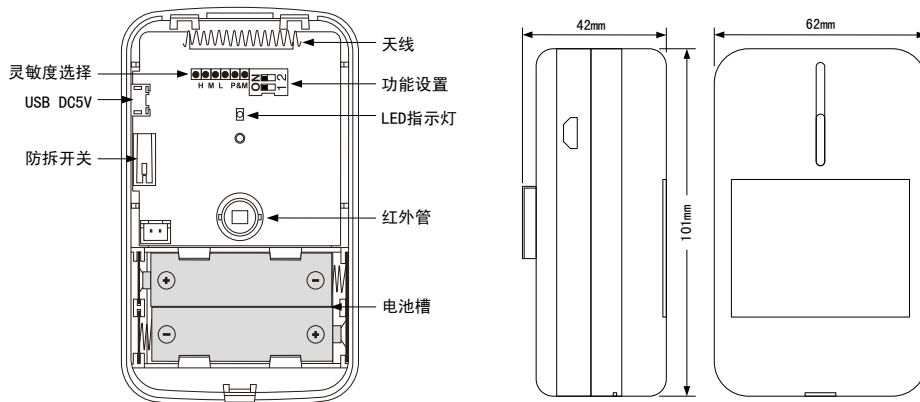
7.3 微信关注【时刻防盗】公众号

7.3.1 通过扫描下方二维码关注；或手机微信搜索“时刻防盗”公众号并关注。



7.3.2 微信进入“时刻防盗”公众号，点击【操作】，选择【账号绑定】，再填写时刻云 APP 账号和密码，点击【立即绑定】。

第八章 红外探测器使用说明（选配）



8.1 技术参数

| | | | | | |
|------|----------------------|------|--|------|-------------|
| 工作电源 | DC3V (2节5号1.5V电池) | 安装高度 | 2.2~2.5米 | 无线距离 | ≥200米(开阔地) |
| | 外接DC5V电源 | 探测范围 | 幕帘:10米/15度(室温25℃) 广角:10米/80度(室温25℃) | 无线频率 | 315MHz |
| 工作电流 | 静态≤58uA, 报警≤25mA | 使用环境 | 室内(-10℃~40℃) | 规格尺寸 | 101x62x42mm |

8.2 安装

安装应避免该安装点附近无加热与制冷管道出口或其它调温设备，同时确保附近没有其它装置(如发射器、调节器等)产生强烈的电磁干扰信号，从而避免影响探测器与报警主机的通讯过程。

8.3 功能设置

8.3.1 拨动开关 1：延时报警间隔时间选择

a) 可复位延时报警时间间隔（不按防拆开关通电）

注：此功能为超级省电模式，适用于人员走动频繁场所

当开关 1 置于【ON】位置：报警时间间隔为 20 秒；即只有离开报警现场超过 20 秒后，再次进入才能有效触发报警，否则将不间断重复 20 秒延时不报警；（出厂默认值）。

当开关 1 置于【1】位置：报警时间间隔为 120 秒；即只有离开报警现场超过 120 秒后，再次进入才能有效触发报警，否则将不间断重复 120 秒延时不报警。

b) 固定延时报警时间间隔（按住防拆开关通电）

当开关 1 置于【ON】位置：报警时间间隔为 40 秒

当开关 1 置于【1】位置：报警时间间隔为 240 秒

8.3.2 拨动开关 2：报警指示灯开关

当开关 2 置于【ON】位置：报警发出信号时 LED 指示灯亮；

当开关 2 置于【2】位置：报警发出信号时 LED 指示灯不亮。

8.3.3 灵敏度选择：高、中、低

置于 H 位置：灵敏度高，具有良好抗干扰误报特性(适合正常工作环境)；

置于 M 位置：灵敏度中，具有较高抗干扰误报特性(适合电磁干扰严重的工作环境)；

置于 L 位置：灵敏度低，具有更高抗干扰误报特性(适合温度快速变化，电磁干扰严重的工作环境)。

8.3.4 P&M 跳线：短路为允许发送低压信号及每 3 个小时自动巡检一次。

8.4 LED 指示灯

探测报警：LED 闪烁一次。

低压提示：LED 每三秒亮一次，请尽快更换新电池。