

智能联网防盗报警系统

使用说明书



前 言

欢迎阁下选用本公司安防产品，从此它是您忠诚的卫士。防盗报警系统强大的功能、简便的操作更具人性化的设计，科技让安防变得如此简单。

本手册可以解答您在安装和使用过程中的问题，建议您在使用本产品前认真阅读本手册，同时我们将提供完善的售后服务，并请随时同我们保持联系。

目 录

一、产品概述	1
二、主要功能及特点	1
三、主机连线	1
四、主机自检	3
五、主机通电及面板显示	3
六、键盘编程	4
七、主机日常使用操作	13
八、主要技术参数	13
九、注意事项及简易故障排除	14
十、主要编程项目记录表	15

一、产品概述

智能联网防盗报警系统（第四代）是一款自带键盘和液晶显示的智能联网防盗报警控制器，具有8路有线、99路小功率无线、255路大功率无线防区，它可与无线遥控器、有（无）线探测器、有（无）线门磁开关、手按开关、脚挑开关和警号、警示牌等产品组成防盗、防火、防煤气泄漏、紧急求助、医疗救护等全方位的安全防范系统。主机自带通讯功能，一旦发生报警，主机可立即驱动现场警号发出警笛声，同时自动循环拨通您已存储的电话号码将警情及时准确报告相关责任人，也可以和接警中心联网，报警时接警中心显示电子地图，报警防区、类型、时间等，便于及时出警。本机操作方便、性能稳定可靠，是保安公司、安防工程、营业场所、金融系统、机关企事业单位等安全防范的理想选择。

二、主要功能及特点

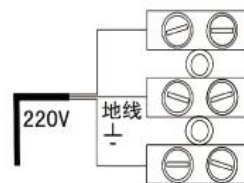
- ◆ 主机自带4*4键盘，大屏幕中文液晶屏，中文菜单式编程。
- ◆ 24小时制时间显示，万年历功能，数据信息断电不丢失。
- ◆ 8路有线、99路小功率无线、255路大功率无线防区，防区类型可以自由设置。
- ◆ 可配接各种有线对射、防火、防盗探测器及紧急开关。
- ◆ 具有留守、外出布防两种模式，方便主人外出或在家的布防选择。
- ◆ 两组定时布防、撤防时间，一周中可随上下班时间设置定时布、撤防。
- ◆ 采用交流220V供电，可安装12V7AH蓄电池，自动充电，交流停电后自动切换。
- ◆ 可以和警示牌联动：显示主机的状态，并且对盗贼有一定的威慑力。
- ◆ 具备外接警号和布防指示灯接口，可以直观提示主机布防状态。
- ◆ 高分贝警号可实现第一时间报警威慑入侵者。
- ◆ 通过无线遥控器、密码键盘或远程异地电话密码布/撤防，安全保密。
- ◆ 自动存储报警记录和布、撤防记录，便于查阅，报警和布撤防记录最多128条。
- ◆ 电池低压告警，放电极限保护电路设计，从而避免由于过放电使电池受到损坏。
- ◆ 连接布撤防专用读卡器，简便实现刷卡一键式操作布撤防控制主机（选购）。
- ◆ 外接继电器联动模块，报警时不同防区联动相应继电器（选购）。
- ◆ 可以扩展GSM 报警模块语音、短信传输报警信息（选购）。
- ◆ APP/短信控制主机布撤防和编程主机（需要加装GSM模块）。
- ◆ 可以扩展远距离256个无线防区，报警距离开阔地：3-10公里（选购）。
- ◆ 可以扩展485总线制，实现64防区总线连接（选购）。

三、主机连线

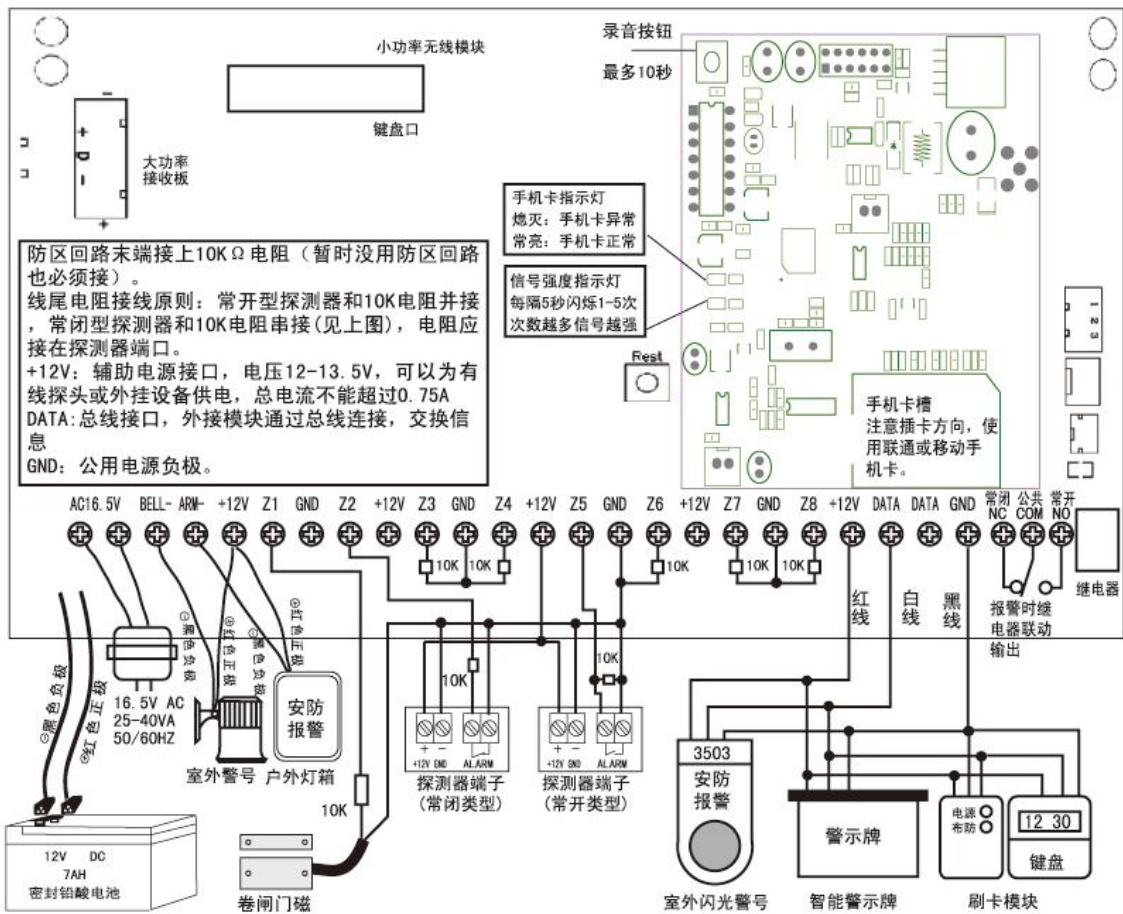
3.1 交流电源接线方法

将交流电源线接到主机变压器220V引入端接线座上。

注意：为减少主机受外界突发事件的干扰和防雷保护，安装时务必将电源接地线与机壳接地线接通大地！



3.2 主机电路板接线示意图



3.3 探测器接线方法

主机对前端探测器采用12V供电，在安装接线时应区分探测器继电器的状态，若为常闭状态（未报警时闭合，报警时断开），则将探测器继电器端串一只10KΩ的电阻（也称线尾电阻）后接主机防区接线座（例如Z1），另一端接地；若为常开触点，则在探测器继电器两端并接线尾电阻，继电器的一端接主机防区信号输入接线座，另一端接地。若某防区未接探测器，则应编程旁路该防区或在该防区信号输入端与电源负之间跨接相应的线尾电阻作为负载，确保其不产生误动作。

3.4 外接警号接线方法

报警主机的外接警号输出额定电流小于500mA，启用时请务必外接蓄电池，并注意正负极接法。当未启用外接警号时，可以将警号输出“+12V”用于连接其他配套设备，为其他外设（如警示牌、扩展模块等）供电。

3.5 备用电池的接线方法

为确保停电时主机能正常工作，应在主机安装使用时接上备用蓄电池。接线时请注意电源正负（红线接正、黑线接负），不可接反！

四、 主机自检

4.1防区总线检测

当有线防区探测器的电源短路或负载电流过大时，主机将对总线输出进行自动保护，关闭总线输出，同时将总线故障信息报告联网接警中心或者告知用户。总线故障排除后约1分钟主机将自动恢复对外接设备的供电。

4.2交流电检测

主机具备交流电电压监测功能。交流供电电压有较大变化或断电后，主机将产生交流故障信息。

4.3蓄电池电压检测

主机具备蓄电池电压监测功能和蓄电池过放保护功能。交流正常状态下主机对蓄电池自动充电，在主机每次从布防状态变换到撤防状态时，主机将对蓄电池进行一次放电测试，判断蓄电池是否故障或恢复。当交流断电后，主机会自动切换到蓄电池供电。蓄电池电压过低时，主机会自动关闭蓄电池供电，有效提升蓄电池使用寿命。

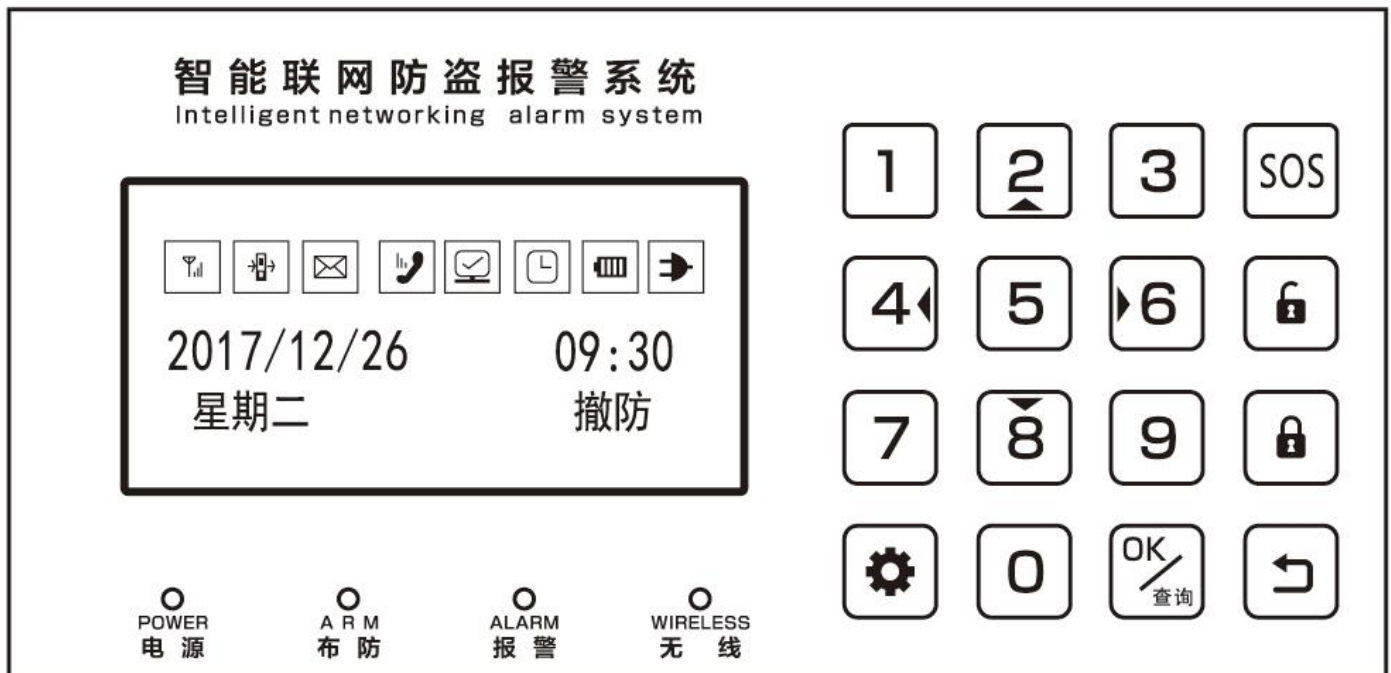
注意：安装蓄电池后，需要使用交流电启动后才能正常工作。

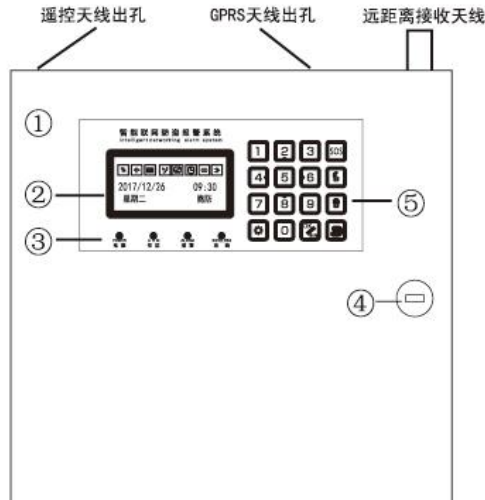
4.4恢复出厂值

长按返回键通电，显示屏显示恢复出厂成功
操作指令701

五、 主机通电及面板显示说明

将SIM卡插入SIM槽，接通GPRS天线和遥控器的拉杆天线，再次确认主机接线无误后，接通220V电源，液晶显示如下。





①机箱面盖

②LCD液晶显示屏：显示各种报警信息和工作状态。

③各种功能指示灯：

电源：常亮正常；快闪直流故障；慢闪交流故障。

布防：常亮布防；闪烁留守布防；熄灭撤防。

报警：报警后常亮，撤防后熄灭。

无线：远距离信号显示，当有无线信号时快速闪烁。

④箱盖锁

⑤键盘

SOS	长按5秒无声紧急报警			🔒	长按5秒布防	⚙️	设置键(输入密码)
🔒	主机撤防(需要输入密码)			↩️	返回键	📶	信号强度
➡️	220VAC正常	📠	sim卡	🔋	电池正常	🔌	电池故障
🔌	220VAC故障	📠	无卡	📶	服务器连接	✉️	发送短信
📞	拨打电话	🕒	定时	📶	互联网正常	🚫	互联网故障

六、键盘编程

6.1 出厂密码：安装编程密码：080808 用户操作密码：123456

6.2 进入编程状态 键盘顺序键入：* → 080808 →OK

(1)如果忘记安装密码，可以先将主机恢复出厂值，使其密码恢复为出厂值后重新进入编程设置（恢复出厂值：参考4.4恢复出厂值 相关说明）

(2)编程设置的功能操作数默认为十进制方式，键盘上“[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]”键

6.3编程格式

*密码 编程指令 操作代码 OK ↩️
 (进入编程) (编程指令) (编程参数) (确认) (退出)

注1：在未执行编程退出时，可进行多项编程操作。

注2：进入编程后发生键入错误时，按退出键直接退出编程状态。

6.4编程指令代码及含义

功能	键盘操作	备注
布撤防指令		
外出布防	长按布防键（5秒）	快捷布防
外出布防	⚙️+[用户密码]+1	用户密码出厂为 123456
留守布防	⚙️+[用户密码]+2	
撤防	⚙️+[用户密码]+0	
挟持报警	长按紧急键（5秒）	主机无声报警，发送挟持警情到用户和中心
挟持撤防	⚙️+[用户密码]+7 +OK	
编程指令		
进入编程	⚙️+[编程密码]+OK	编程密码出厂值为：080808
用户分组设置	110+OK	编号限制为 6 位
用户编号设置	100+OK	编号限制为 6 位
修改编程密码	109+OK	修改编程密码（6 位长度）
设置第一组报警电话	201+ OK	号码限制为 16 位
设置第二组报警电话	202+OK	
设置第三组报警电话	203+OK	
设置第四组报警电话	204+OK	
设置第五组报警电话	205+OK	
电话通知等级（拨打电话）	306+OK	（00:拨打电话关闭 01:报警 02:电源故障和报警 03:电源故障、布撤防、报警）
拨号次数	307+OK	最少两位数 1 用 01 表示
短信通讯等级	308+OK	（00:短信关闭 01:报警 02:电源故障和报警 03:电源故障、布撤防、报警）
设置小功率防区	401-499+OK	防区属性及代码表见下图
主机时钟设置	501 +OK	年月日时分连贯
定时布防（1）对应星期列表（全部）	502+OK	时分+星期 08001234567（周一到周日 8 点定时布/撤防）
定时布防（2）对应星期列表（全部）	503+OK	
定时撤防（1）对应星期列表（全部）	504+OK	
定时撤防（2）对应星期列表（全部）	505+OK	
第一服务器 IP（IP1）	601+OK	
第一服务器端口号	605+OK	
第二服务器 IP（IP2）	608+OK	
第二服务器端口号	612+OK	
复位键销警	700+OK	>0 为开启此功能 最少两位数
恢复出厂	701+OK 或者长按返回键通电	
报警时间设置	702+OK	时间*10(单位为秒)
进入延时	703+OK	10 进制(单位为秒)
布防延时	704+OK	10 进制(单位为秒)

定期测试时间	705+OK	16 进制(单位为小时)
中英文切换	706+OK	(00 是中文 01 是英文) 默认中文
外接警号输出控制	709+OK	01(有声紧急报警出现提示音) 02(有声紧急或者无声劫持出现提示音) 04(关闭此功能) 10(布撤防延时出现提示音)
清空小功率无线设备	900+OK	
学习小功率无线	901-999+OK	(已经学习显示地址码 没有学习显示-----, 按遥控可已直接对码 按 OK 删除后才能对码)
学习大功率无线	1001-1255+OK	
清空大功率无线设备	1000 +OK	
防区属性设置 (大功率)	2001-2225+OK	编程密码出厂值为: 080808
主机防拆属性	4000+OK	属性及代码表见下图
设置有线防区属性	4001-4014+OK	防区属性及代码表见下图
主机复位 (恢复出厂)	长按返回键通电	直到显示恢复出厂成功后放开返回键
主机查询指令		
进入编程	 +[编程密码]+OK	编程密码出厂值为: 080808
查询历史警情	800+OK 或快捷键 1	最多可查询 128 条记录
短信编程指令		
查询报警电话号码	123456#10#	可查询所有设置过的报警电话号码
设置第 1 组报警电话	123456#11#号码	删除第 1 组报警电话:123456#11#
设置第 2 组报警电话	123456#12#号码	删除第 2 组报警电话:123456#12#
设置第 3 组报警电话	123456#13#号码	删除第 3 组报警电话:123456#13#
设置第 4 组报警电话	123456#14#号码	删除第 4 组报警电话:123456#14#
设置第 5 组报警电话	123456#15#号码	删除第 5 组报警电话:123456#15#
布防	123456#1#	
撤防	123456#2#	
用户密码 1 (主密码: 默认 123456)		
修改密码	101+OK	主密码, 可设置第 2、3、4 用户密码
设置第 2 用户密码	102+OK	只可设置本用户密码, 且只有布撤防权限
设置第 3 用户密码	103+OK	
设置第 4 用户密码	104+OK	
撤防	0+OK	主用户密码可以操作 (不退出编程状态)
布防	1+OK	
挟持撤防	7+OK	
用户密码 2-4 (用户 1 设置密码)		
撤防	0+OK	主用户密码可以操作 (不退出编程状态)
布防	1+OK	
挟持撤防	7+OK	

6.5编程指令（必须在进入编程状态下操作）

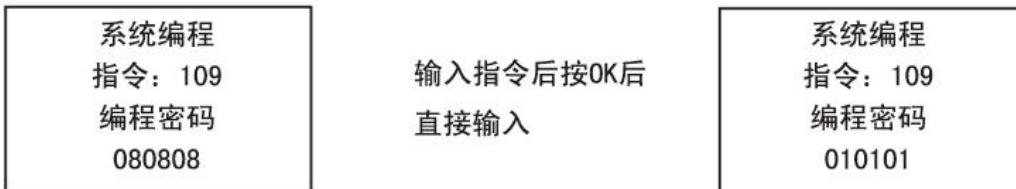
◆ 查询编程参数：编程指令→OK，主机会显示当前编程参数值。

6.5.1修改或增加安装号码

指令：1→密码编号→OK→新密码→OK

例：将编号为09的安装密码“080808”改为“010101”

编程方式109→OK 显示080808 →输入010101 →OK即修改成功



注1：◆主机提供两组六位的密码，其编号分别为“01”和“09”。“01”编号的密码定义为用户密码；“09”编号的密码定义为安装密码。

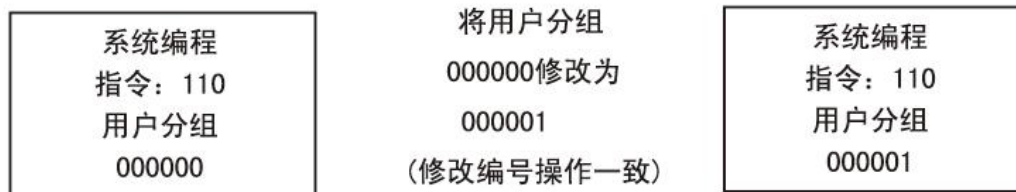
注2：◆密码操作权限：101指令下密码为主密码，可设置本密码及2、3、4用户密码，且具有设置其它参数功能。102-104指令下只可设置本用户密码及简单的布撤防功能。

注3：◆主机出厂时各编号的密码分别如下：编号“01”的密码为123456；编号“09”的密码为080808。

6.5.2用户分组及编号设置

指令：110→OK→分组号→OK（分组号限制为6位）

指令：100→OK→编号→OK（编号限制为6位）

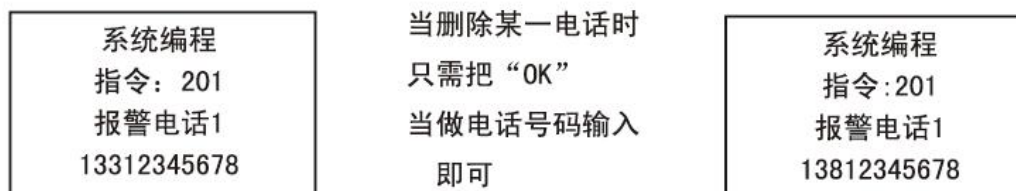


6.5.3电话号码的设置与删除方法（最多5组电话）

键盘指令201~205（电话号码编号）→OK→电话号码→OK

例：将第1组电话号码设置为13312345678，其编程方式为：201→OK→13312345678→OK

例：将第2组电话号码设置为13812345678，其编程方式为：202→OK→13812345678→OK



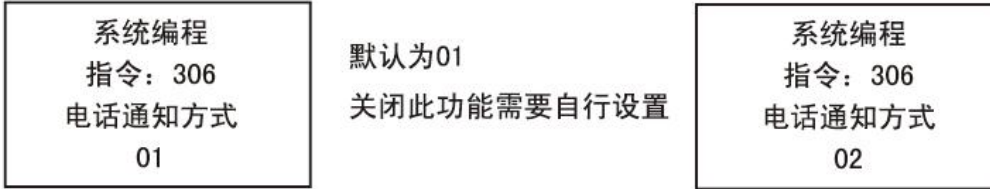
注1：当需删除某一电话号码时，按OK键弹出确认删除界面，再次按下OK键即可删除

6.5.4电话通知方式（拨打电话）

指令：306→OK

注1：（00:拨打电话关闭 01:报警 02:电源故障和报警03:电源故障、布撤防、报警）

注2：默认为01



6.5.5设置电话拨号次数

指令：307→OK

注1：>0位开启此功能，最少两位数

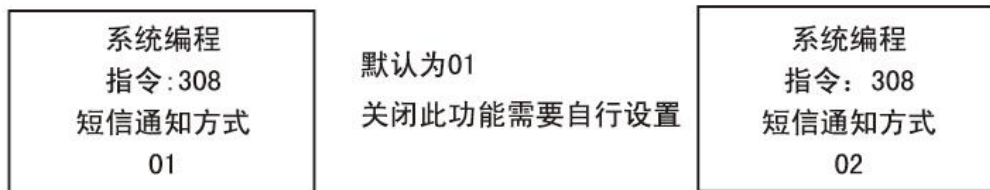
注2：默认为03

6.5.6短信通知方式

指令：308→OK

注1：（00:短信关闭 01:报警 02:电源故障和报警03:电源故障、布撤防、报警）

注2：默认为01



6.5.7设置小功率防区

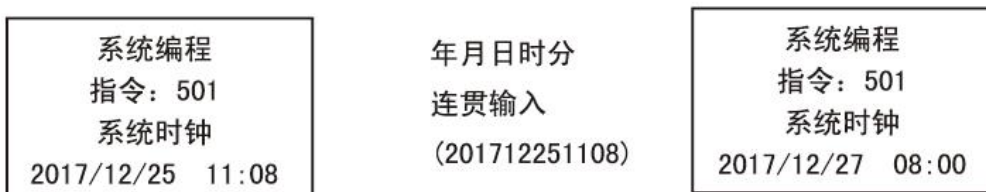
指令：401~499→OK

注2：防区属性及代码表见下图

6.5.8主机时钟设置

指令：501→OK

注1：年月日时分连贯输入



6.5.9 定时布撤防

指令：定时布防1:502→OK

定时布防2:503→OK

定时撤防1:504→OK

定时撤防2:505→OK

注：格式：时分+星期

系统编程
指令：502
定时布防1
08001234567

例：周一到周日早上8点定时布防

502→OK→08001234567→OK

6.5.10 设置第一服务器IP

指令：601 →OK→ IP→OK

注：默认为空（255.255.255.255）

系统编程
指令：601
服务器IP1
255.255.255.255

将IP修改为
192.168.000.000

系统编程
指令：601
服务器IP1
192.168.000.000

注：指令：608→OK→ IP→OK（设置第二服务器IP）

6.5.11 设置第一服务器端口号

指令：605→OK→ 端口号→OK

注：默认为8090

系统编程
指令：605
服务器端口1
8090

例：将端口8090修
改为8282

系统编程
指令：605
服务器端口1
8282

注：指令：612→OK→ IP→OK（设置第二服务器端口号）

6.5.12 设置复位键消警

指令：700→OK

注1：默认为00（关）

系统编程
指令：700
复位键消警
00

注2：>0为开启此功能，最少两位数（如：01）

6.5.13设置恢复出厂

指令：701→OK

系统编程
指令：701
恢复出厂？

6.5.14设置报警时间（报警喇叭响的时间）

指令：702→OK

注1：时间*10

注2：默认为60秒

注3：继电器吸合时间同报警时间

例：将报警时间修改为10秒

系统编程
指令：702
报警时间
01

6.5.15设置进入延时（出入防区，探头报警到撤防的时间）

指令：703→OK

注1：时间为秒

注2：默认为00

例：将报警延时时间修改
为5秒

系统编程
指令：703
报警进入延时
05

6.5.16设置布防延时

指令：704→OK

注1：时间为秒

注2：默认为00

例：将布防延时时间修改
为5秒

系统编程
指令：704
布防延时
05

6.5.17设置定期测试时间

指令：705→OK

注1：时间为小时

注2：默认为24小时（16进制）

例：将定期测试时间修改
为48小时

系统编程
指令：705
定期测试
30

6. 5. 18中英文切换

指令：706→OK

注1：00是中文 01是英文

注2：默认为00（中文）

6. 5. 20清空无线设备

指令：900→OK （清空小功率无线）

指令：1000→OK （清空大功率无线）

6. 5. 22学习大功率无线

指令：1001~1255→OK

注：对码成功后自动弹出防区属性设置

6. 5. 23大功率防区属性设置

指令：2001~2225→OK

注：防区属性及代码表见下图

6. 5. 24主机防拆属性

指令：4000→OK

注：防区属性及代码表见下图

6. 5. 19外接警号输出控制

指令：709→OK

注：01(有声紧急报警出现提示音)

02(有声紧急或者无声挟持出现提示音)

04(关闭此功能)

10(布撤防延时出现提示音)

6. 5. 21学习小功率无线

指令：901~999

注：对码成功后自动弹出防区属性设置

系统编程 指令：901 无线对码 CDFF83	对完码确认 之后，自动 弹出防区属 性设置界面	系统编程 指令：401 防区属性 07
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------

6. 5. 25有线防区属性设置

指令：4001~4014→OK

注：防区属性及代码表见下图

附表：防区属性及代码表(见下表)

定义	参数
00	旁路防区(防区停用)
01	火警防区(紧急，24小时布防)
02	无声挟持防区(紧急，24小时布防)
03	有声紧急窃盗防区(紧急，24小时布防)
04	医疗救护防区(紧急，24小时布防)
05	内部防区(普通，随机布、撤防，留守布防时此类型防区停用)
06	出入防区(普通，随机布、撤防，进入延时结束启动报警)
07	普通防区(普通，随机布、撤防)
08	防拆防区(紧急，24小时布防，撤防状态下报警有声，布防状态下无声)

6.6 主机查询指令

6.6.1 查询历史警情

指令：800→OK

快捷键1(不用输入密码和指令，直接按1)

注：最多查询128条警情信息。

6.7 短信查询指令

6.7.1 短信查询报警电话号码

指令：123456#10#

注：可查询5组报警电话。

6.7.2 短信设置第1~5组报警电话

指令：123456#11~15#号码

注：最多可设置5组报警电话

6.7.3 短信删除报警电话

指令：123456#11~15#

6.7.4 短信布防

指令：123456#1#

6.7.5 短信撤防

指令：123456#2#

6.8 用户查询指令

6.8.1 修改第1用户密码

指令：101→OK

注1：默认为123456

注2：主用户密码，且可设置第2、3、4用户密码

6.8.2 修改第2~4用户密码

指令：102~104→OK

注1：由用户1修改设置密码

注2：只可设置相对应的用户密码，且只有布撤防权限

6.8.3 用户操作权限

撤防：0→OK

布防：1→OK

挟持撤防：7→OK

七、主机日常使用操作

7.1 设置报警录音

按住主板上的录音按钮布防，最多录入10秒声音，例如“这里是XX市XX小学发生报警”在接听报警电话时能听到此声音，能及时判断的报警的位置。轻按录音按钮即为删除原始录音

7.2 布撤防操作

在您离开住宅或工作场所时，可以对报警主机进行“离家布防”操作，系统进入警戒状态，一旦有人非法闯入，报警主机将进入报警状态。

操作方式	遥控操作	主机操作	短信操作	说明
离家布防	按  键	长按  键5秒	123456#1#	全部布防
留守布防	按  键			内部防区外布防
撤防	按  键	按  键输入编程密码	123456#1#	全部撤防
紧急报警	按  键	长按“SOS”5秒		无声紧急报警

7.3 用户接警操作

当报警电话打入时，提机后可听到相应的警情语音，之后您可在电话机或手机键盘上按下 2# 键，主机解除报警声并撤防，也不再拨打其它电话报警。如果按 0 # 键，主机挂机结束本组电话报警，并将继续拨打其它电话号码报警。警情语音报告格式：〈XX市新华小区10号楼3单501室〉八防区防盗报警。其中〈〉内为用户自录音内容；其它的为主机出厂时录制好的语音，用户不能修改。

7.4 远程设置

在异地通过电话或手机拨打报警主机内部的电话号码，报警主机自动提机，在异地这边可听到“请输入密码”的提示音，这时可在电话或手机键盘上输入[6位用户密码]+[#号键]，接着便可以执行您想要的相关指令操作，（1# 布防；2# 撤防）。

若是密码错误则将听到“错误，请重新输入”提示音，这时要重新输入密码。

八、主要技术参数

1. 报警主机

尺寸规格：26m×26cm×8cm（宽×高×厚），天线超出高度不计。重量（含电池）：5.4kg

电源：交流220V±15%，电池12V/7Ah（选配）

辅助输出电流：≤750mA（配电池情况下）

警号输出电流：<750mA

机输出总电流：≤1500mA（系统外部设备总电流不应超过此电流）

无线工作频率：315/433MHz可选（小功率） 315.65MHz（调频大功率）

无线探测器与主机通讯距离：开阔地 1~100米（小功率）；3-10公里（调频大功率）

报警声响：1米范围内≥95dB

使用环境：工作温度0℃~55℃ 相对湿度 40—70%

2. 无线遥控器

工作电压：12V 23A

发射功率：≤10mw

待机电流：≤1uA

发射频率：315/433MHz（可选）

九、注意事项及简易故障排除

- 1、未经公安部门许可，用户不得随意将“110”、“119”或派出所电话设置为主机报警电话，否则由此引起的后果用户自负。
- 2、主机以及其它部件不可浸水。
- 3、该报警系统属于非防爆型，不可直接用于 I、II、III级危险场所（即有一定浓度的易燃易爆蒸气气体、粉尘、纤维的场所），否则有可能发生危险。
- 4、请勿随意拆卸报警主机，以免发生意外和人为损坏。
- 5、若使用过程中产生了故障，请持保修卡及时与我公司客户服务部或代理商联系。
- 6、请定期例行检查，发现故障及时排除，以免系统失效。
- 7、本机备用电池容量有限，应该以交流供电为主。
- 8、建议每隔一年更换一次电池。不能使用非充电电池或非密封铅酸电池。
- 9、无线遥控器禁止重摔或浸水，当遥控器距离缩短时应更换电池，确保遥控有效。

故障现象	原因分析	排除方法
按下遥控器，遥控器上的指示灯没有亮起，或遥控距离变近	遥控器内置12V 电池耗尽	更换遥控器电池
拨号不正常	1. 号码输入错误 2. 电话属性设置错误	1. 重新输入电话号码 2. 重新设置电话属性
无线探测器经常误报	探测器安装位置 不符合安装条件	重新确定安装位置
	电池电量不足	请更换电池
某有线防区一上电或一布防后就报警	探测器接线不正确 或接触不良	电源线正负端及信号线端是否接反，若接反应及时更正；检查探测器接线端子是否接紧，不紧，及时锁紧。
	防区电路类型被设置为“线尾电阻”类型，但实际又没有接线尾电阻	“线尾电阻”类型防区在探测器两端是否按说明书要求接上10K的“线尾电阻”，没接，及时接上。不接探测器的防区也应接好10K的“线尾电阻”
用户主机拨号报警时，与接警主机通讯失败	编程时，没有编程接警主机电话号码	请仔细阅读电话通讯协议编程说明，然后进入相应的编程

敬告:本安全系统的局限性

- ◆防盗报警系统必须由具备专业资质的人员进行安装，并由有关安全保卫部门检验合格，方可投入正常使用！
- ◆防盗报警系统是人防、物防的一个补充。技防、人防、物防（防盗门、防盗窗）一个都不能少，应建立严密的安全保卫制度，配备值班保安人员，应加强物防设施的建设，采用多手段全方位的安防监控系统。
- ◆防盗报警系统作为一种先进的技术防范手段，能减少失窃、阻吓盗贼，减轻损失，但任何防盗产品都有其自身的局限性，不能保证没有上述事件发生或完全没有人员伤亡或财产损失。因此，防盗报警并非保险的替代品，请用户及时检查防盗产品的可靠性，继续对财产进行保险。
- ◆不同防范等级的场所，应根据《安全防范工程技术规范》（GB50348-2004），选用符合要求的防盗报警设备。

提醒用户注意以下可能出现报警失败的原因：

- 1、由于用户疏忽，没有将系统布防。
- 2、由于用户或安装人员对说明书的误解或误操作而导致系统不能正常工作。
- 3、侵入者在不受防范的区域内侵入，或者他具备技术能力可以绕过报警探测器或使报警器失灵。被动式红外探测器只能探测在说明书中所示的范围内的闯入者，它们不能探测到发生在墙壁后面、天花板内、地板内及关闭的门后、玻璃门或者玻璃后的运动及闯入者。用户应该根据不同的防范要求选择合适的探测器。
- 4、被动式红外探测灵敏度会根据环境温度的变化而变化，当被保护区的环境温度达到32以上时，红外探测器的探测距离会随温度的升高而降低，请使用者注意在此温度环境下认真检查探测器的工作情况，以确认是否符合防范要求，做好相应的调整。
- 5、没有电源或电池老化损坏。
- 6、报警器报警喇叭安装在关闭的门的另外一边，可能不能警示人们或者叫醒睡眠中的人。
- 7、向报警中心传达报警信号的电话线、移动电话或其它线路出现故障或占线，造成警情无法及时传递。
- 8、有人闯入或发生警情，但报警系统没有报警，最常见原因是报警系统没有得到正常维护。影响系统运行的大多数问题是可以有规律的测试和维护来发现的，该设备与其它电器设备一样，可能会出现电子元器件的损坏，因此用户安装好的系统每周应测试一次，并且在发生过强行进入、暴风雨、突发事件或室内室外结构变化后，都应对系统进行检查和测试。
- 9、其它不可预期的原因

居于以上各种原因，本公司只能以严谨的态度对产品质量负责，不对由此产生的其他任何连带责任负责。

如果您不同意以上条款，可以自购机之日起3日内，在产品未被安装并保持无人为损坏条件下退回本机，我公司将全额退款。否则我们将认为您同意以上条款。

重要提示：要设定公安110报警中心电话号码之前，应首先征求公安部门同意，并办理有关登记手续后，方可设定存入本报警器内。