



# 【用户手册】

## 无线智能家用报警器

### 32+8 防区

资料经过仔细校对，力求准确无误。  
本公司保留对产品功能的修改权力，恕不另行通知。  
版权所有，防造必究。

执行标准：GB12663-2001

# 目录

系统前言.....	2
功能简介.....	3
主机安装.....	4
红外探测器安装与使用.....	5
门磁安装与使用.....	6
功能设置.....	7
初始化.....	7
系统设置.....	7
退出设置.....	7
恢复密码设置.....	7
遥控对码.....	8
遥控删除.....	8
无线防区对码.....	8
单个无线防区删除.....	8
删除所有无线防区.....	9
防区报警方式设置.....	9
无线设备编码设置.....	10
用户代码设置.....	10
断线检测设置.....	10
警号提示音设置.....	10
警号响铃时间设置.....	10
布防时间延时设置.....	11
报警时间延时设置.....	11
电话拨号次数设置.....	11
远程振铃次数设置.....	11
修改密码.....	12
主机键盘锁设置.....	12
主机复位设置.....	12
布/撤防操作上报中心.....	13
报警电话号码设置.....	13

报警电话号码删除.....	13
中心电话号码设置.....	13
中心电话号码删除.....	14
主机状态.....	14
日常操作.....	14
外出布防.....	14
在家布防.....	15
主机撤防.....	15
接听报警.....	15
远程遥控.....	16
紧急求救.....	16
维修保养.....	17

## 系统前言

首先，感谢您选用本公司的无线智能安全防盗报警系统！

这套无线智能安全防盗报警系统，将会为您的居家和财产安全，提供 24 小时 365 天全天候、全方位的保护。

该无线电子防盗报警器，采用国际最先进的以色列数字安防技术，可靠性好，误报率低；它虽然设计简单，但功能强大：防火、防盗、防煤气泄漏、防入室行凶抢劫、突发疾病紧急求救等多种功能。同时，还可选配有线、无线探测器，具有抗干扰、防误报、防漏报、人性化的操控模式。已经广泛应用于家庭、商铺、便利店、财务室，以及别墅、住宅小区和城市联网报警。

为了保障您的安全，让报警器系统达到最好的效果；在安装、使用之前，建议您仔细阅读本用户手册；如果在安装或操作过程中，碰到问题需要进一步咨询与服务，建议您直接与当地经销商或授权技术服务中心联系。当然，您也可以选择拨打本公司的售后服务电话，由本公司专业技术工程师直接为您解决各种疑难问题。

注意：为确保您能够享受厂家完善的三包售后服务，请勿拆开报警器外壳，自行维修和改造；私自拆开的产品，我公司不提供免费的保修服务。由此造成的一切损失和不良后果，全部由用户自行承担。

本用户说明手册，请妥善保管，以备日后查阅。

功能简介

采用有线电话通信技术，可实现拨号报警。

8路有线，32路无线防区

遥控器智能学习对码，最多可存储5个无线遥控器。

LED报警指示，直观大气。

全程真人语音提示，安装设置及日常操作更人性化。

电池低电自动充电功能。

交流掉电和交流恢复上报中心。

内置对讲喇叭，可实现双工对讲功能。

内置无线发射模块，可联动无线警笛和智能家居系统。

预设6组报警电话，主机自动拨打电话语音告警。

预设2组中心电话，主机自动上传报警中心。

内置数字语音器，报警时自动语音播报警情。

一键操控：外出布防、在家布防、遥控布防、异地电话布防。

即时、延时、24小时、旁路多种防区编程功能。

无线学习对码：增加新配件方便快捷、安全高效。

异地远程遥控：主机布防、撤防、监听、对讲等功能。

多种布防模式：遥控即时布防、外出主机延时布防、在家主机留守布防

指定时间定时布防、异地电话远程布防。

内置AAA NI-HM可充电电池组，断电报警功能。

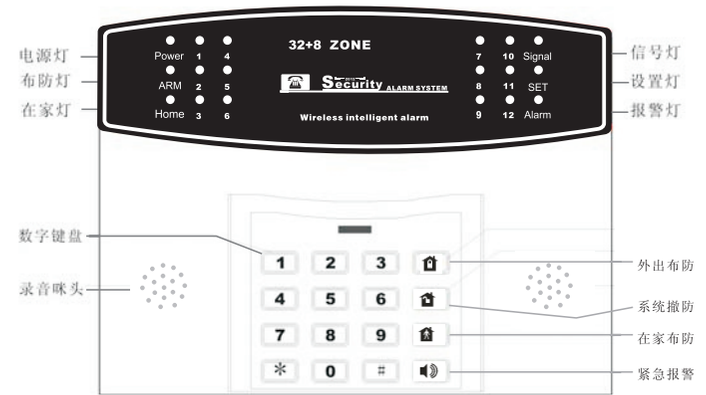
符合3C安全标准和GB12663-2001国家标准。

兼容国际通用的接警中心协议：安定宝 Contact ID 报警通讯协议。

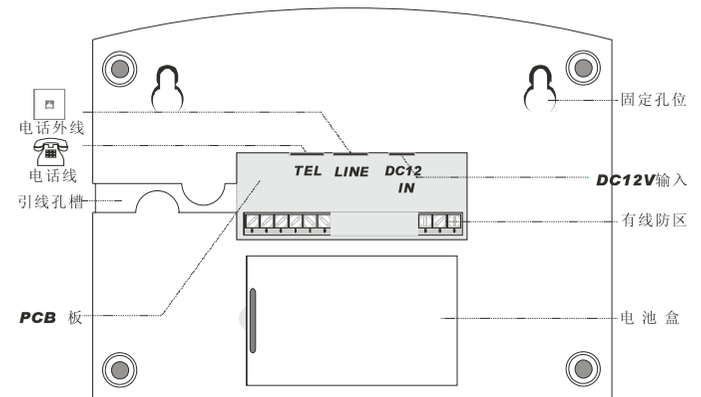
主机安装：

主机应尽量安装在防范场所的中心地带，以兼顾对所有无线探测器最好接收效果。注意主机安装尽量远离大型的金属物体或具有高频干扰的家用电器，同时避开钢筋混凝土墙体和防火门等屏蔽物。

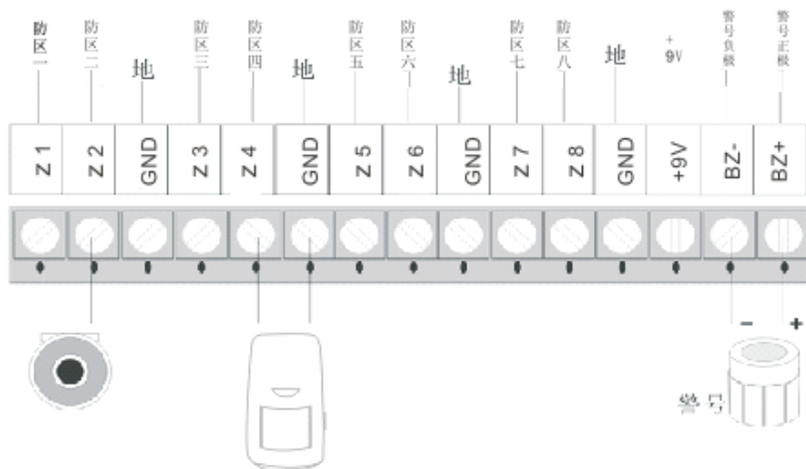
面板示意图：



安装背面示意图：



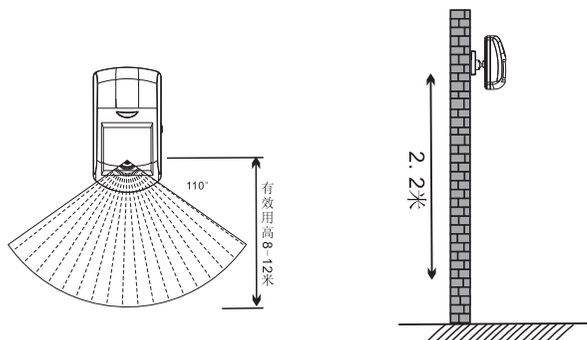
有线接线端子：



[红外探测器安装与使用]

使用前打开探测器的侧面电池开关，ON 为开，OFF 为关。安装高度离地面 2.2 米左右，应尽量安装在室内的角落以取得最理想的探测范围，同时应与室内的行走线呈一定的角度（与人行走方向成 90 度角的探测效果最好）。

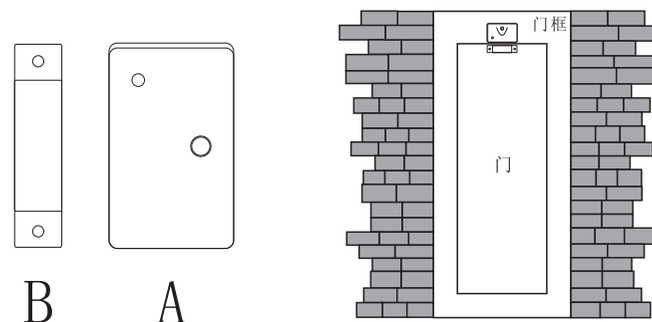
安装方法：取出随机附送的底座支架，将支架正对探测器底壳的螺丝孔位，用螺丝加固，取出底座用两颗螺丝固定在墙上，把已装好支架的红外探测器用力压进底座中心的圆孔，并将红外线探测器调试到最佳角度。（此方法适用于工程安装）



红外探测器安装应注意以下几点：

- 1、红外探测器安装时不要直接对着窗外。
- 2、探测范围内不得隔屏、家具、大型盆景或其他隔离物。
- 3、在同一个空间不得安装两个红外探测器，以避免产生因同时触发而造成干扰现象。
- 4、避免面对窗户、冷暖气机、火炉等温度会产生快速变化的地方以免误报。
- 5、红外探测器刚开启时，对周围环境有 3 分钟左右的感知时间，待红外探测器开启 3 分钟后，再用遥控器进行设防。
- 6、当入侵体被红外探测器探测到时，需几秒钟的分析确认时间，方能发射报警信号，以免误报、漏报。
- 7、红外探测器只能安装在室内（切勿安装在室外）。

[门磁安装与使用]



门缝探测器安装在活动的门上，首先将门对应位置擦干净，取出无线门缝探测器，在底部贴上双面胶。门缝探测器安装应注意以下几点：

- 1、门缝探测器 A（发射器）和门缝探测器 B（磁铁）应分开安装，即发射器安装在固定的门框上，而磁铁则应安装在活动的门上。（发射器指示灯 一边位置应与磁铁对应）。

- 2、磁铁与发射器上下对正，两者之间的距离不应大于 1CM。
- 3、安装完毕后在开门的瞬间指示灯 1 闪亮一秒表示安装完好。
- 4、门磁指示灯 1 闪亮一秒表示 报警提示，指示灯 2 长亮表示电量不足提示。
- 5、门缝探测器 A、B 亦可用螺丝加固，（取出 A 的底盖，在底盖加固螺丝后再将面盖扣在底盖上即可，B 可直接上螺丝钉回固）。或 A 与 B 分别用双面胶粘在门和门框上。

## 功能设置

### 1. 初始化

将电话机、电话外线、有线探测器以及外置警号分别与主机连接好，再将 DC12V 电源适配器接通电源。此时，主机上 [Signal] 指示灯亮，同时扬声器发出“嘀”一声；2 秒钟后，[Signal] 灯熄灭；主机显示撤防待机状态……最后将后备电池的开关拨到开启 [ON] 状态即可。

### 2. 系统设置

在撤防状态下，输入四位工程密码 [XXXX]，按[#]键确认。主机语音提示：“请输入指令”，同时[SET]灯闪烁，显示屏显示 [- - - -]，表示进入设置状态。在设置状态时，可进行多种功能操作。如果超过 40 秒未对主机操作，主机将会自动退出设置，返回到待机状态。

注意：工程密码出厂值为[6666]。

操作方法：**【XXXX】⇒【#】** X 代表：四位数的工程密码  
出厂值为**【6666】**

### 3. 退出设置

设置完毕，要退出设置状态，输入[\*]、[#]键，主机“嘀”一声，退出设置状态。[SET]灯熄灭，返回撤防状态。

操作方法：**【\*】⇒【#】**

### 4. 恢复密码设置

在撤防状态下，输入 [0321456988] 键，按[#]键确认；主机指示灯会长亮，同时

“嘀嘀”两短声。主机恢复密码成功，密码恢复到出厂值，出厂值的用户密码为：1234；工程密码为：6666。

操作方法：**【0321456988】⇒【#】**

### 5. 遥控对码

在设置状态下，输入[21]键，按[#]确认，主机“嘀”一声，语音提示“遥控器发码”，在对码的遥控器上按任意键触发；主机收到信号后，“嘀”一声，语音提示“对码成功”。主机会自动跳到下一个对码的遥控器。

操作方法：**【21】⇒【#】**

注：同一个遥控器只能对码一次，主机最多可学习 5 个遥控器

### 6. 遥控删除

在设置状态下，输入[22]键，按[#]键确认，主机“嘀”一声，同时[Signal]灯闪亮一下，语音提示“删除成功”。被删除的遥控器将不再控制主机，删除时要先确定。

操作方法：**【22】⇒【#】**

### 7. 无线防区对码

在设置状态下，输入[23]键，再输入对码的防区[02~34]键，按[0]键确认。语音提示“探测器发码”触发对码的探测器，主机收到信号后，“嘀”一声，语音提示“对码成功”。

操作方法：**【23】⇒【XX】⇒【#】** XX 代表：02~34 的防区号

### 8. 单个无线防区删除

在设置状态下，输入[24]键，再输入删除的防区[02~34]键，按[#]键确认。主机“嘀”一声，语音提示“删除成功”。被删除的防区报警后无效，删除时要先确定。

操作方法：**【24】⇒【XX】⇒【#】** XX 代表：02~34 防区

举例说明：删除 02 防区

操作方法：**【24】⇒【02】⇒【#】**

## 9. 删除所有无线防区

在设置状态下，输入[25]键，按[#]键确认。主机“嘀”一声，语音提示“删除成功”，所有防区删除成功。所有防区删除后配件报警无效，删除时要先确定。

操作方法：**【25】⇒【#】**

## 10. 防区报警方式设置

当配件的报警方式设为“0”：在任何状态下，配件触发主机将不报警；

当配件的报警方式设为“1”：只有主机处在外部布防或在家布防，配件触发主机报警；

当配件的报警方式设为“2”：只有主机处在外出布防，配件触发报警主机会报警，主机处在在家布防时，配件触发主机不会报警；

当配件的报警方式设为“3”：无论在何种状态，配件触发主机都会报警。

### 10.1 无线防区报警方式设置：

设置状态下，输入[26]，再输入无线防区[02~34]，最后输入配件的报警方式[0~3]，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【26】⇒【XX】⇒【Y】⇒【#】** XX代表：两位防区号  
Y代表：一位报警方式

举例说明：02防区报警方式为外部布防或在家布防时有效

操作方法：**【26】⇒【02】⇒【1】⇒【#】**

### 10.2 有线防区报警方式设置：

设置状态下，输入[47]，再输入有线防区[81~88]，最后输入报警方式[0~3]，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【47】⇒【XX】⇒【Y】⇒【#】** XX代表：两位防区号  
Y代表：一位报警方式

注明：有线防区 Z1 对应 81 防区，有线防区 Z2 对应 82 防区，依次 Z8 对应 88 防区。

举例说明：Z2 防区报警方式为外部布防或在家布防有效

操作方法：**【47】⇒【82】⇒【1】⇒【#】**

## 11. 无线设备编码设置

在设置状态下，输入[27]+8位无线设备编码，按[#]确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

说明：sc2262由四个数据位和8位编码

操作方法：**【27】⇒【XXXXXXXX】⇒【#】** XXXXXXXX代表：8位无线编码

举例说明：无线设备编码为“01020102”

操作方法：**【27】⇒【01020102】⇒【#】**

## 12. 用户编号设置

在设置状态下，输入[28]键，再输入四位用户编号，按[#]键确认；语音提示：“设置成功，请输入指令”。

操作方法：**【28】⇒【XXXX】⇒【#】** XXXXX代表：四位用户代码 ID

举例说明：张三家报警器的用户编号为2846

操作方法：**【28】⇒【2846】⇒【#】**

## 13. 断线检测设置

在设置状态下，输入[30]，选择电话线断线报警关闭或开启[0/1]键，按[#]键确认。语音提示：“设置成功，请输入指令”。

报警主机没连接电话线，将功能设定为[0]，电话断线不报警。出厂值为1：电话断线检测。

操作方法：**[30]⇒[0/1]⇒[#]** “1”代表：开启 “0”代表：关闭

## 14. 警号提示音设置

在设置状态下，输入[31]，再输入[0/1]，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。默认开启。

操作方法：**【31】⇒【X】⇒【#】** X为“0”代表：关闭 X为“1”代表：打开

举例说明：警号伴音打开

操作方法：**【31】⇒【1】⇒【#】**

## 15. 警号响铃时间设置

设置状态下，输入[32]，再输入时间[00~15]分钟，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。出厂默认是报警响铃3分钟。

操作方法：**【32】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【#】** XX代表：时间，单位是分钟

举例说明：警号响铃5分钟

操作方法：**【32】** ⇨ **【05】** ⇨ **【#】**

## 16. 布防时间延时设置

在设置状态下，输入[33]，再输入延时时间[00~99]秒，按[#]确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【33】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【#】** XX代表：延时的时间，单位是秒

举例说明：延时5秒

操作方法：**【33】** ⇨ **【02】** ⇨ **【#】**

## 17. 报警时间延时设置

在设置状态下，输入[34]，再输入延时时间[00~99]秒，按[#]确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【34】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【#】** XX代表：时间，单位是秒

举例说明：延时5秒报警

操作方法：**【34】** ⇨ **【05】** ⇨ **【#】**

## 18. 电话拨号次数设置

在设置状态下，输入[35]，再输入拨号次数[00~09]，按[#]确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

设置方法：**【35】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【#】** XX代表：电话拨号次数

举例说明：电话拨号2次

操作方法：**【35】** ⇨ **【02】** ⇨ **【#】**

## 19. 远程振铃次数设置

在设置状态下，输入[36]，再输入振铃次数[0~9]，按[#]确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【36】** ⇨ **【X】** ⇨ **【#】** X代表：振铃次数

举例说明：振铃2次

操作方法：**【36】** ⇨ **【2】** ⇨ **【#】**

注：当振铃数设为0时，关闭

## 20. 修改密码

### 20.1 用户密码

在设置状态下，输入[38]键，再输入四位新密码，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【38】** ⇨ **【XXXX】** ⇨ **【#】** XXXX代表：四位新密码

举例说明：将用户密码修改为1012

操作方法：**【38】** ⇨ **【1012】** ⇨ **【#】**

### 20.2 工程密码

在设置状态下，输入[39]键，再输入四位新密码，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【39】** ⇨ **【XXXX】** ⇨ **【#】** XXXX代表：四位新密码

举例说明：将工程密码修改为2846

操作方法：**【39】** ⇨ **【2846】** ⇨ **【#】**

注意：**工程密码与用户密码不能设为相同的四位数。**

## 21. 主机键盘锁设置

在设置状态下，输入[40]键，再输入[0/1]，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：**【40】** ⇨ **【X】** ⇨ **【#】** X为“0”代表：关 X为“1”代表：开

举例说明：将主机键盘打开

操作方法：**【40】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

## 22. 主机复位设置

在设置状态下，输入[43] 键，按[#]键确认；主机“嘀”一声，语音提示“设置成功”。

操作方法：【43】⇒【#】

### 23. 布/撤防操作上报中心

在设置状态下，输入[46] 键，再选择布防/撤防是否向接警中心上传报告[0/1] 键，按[#]键确认。语音提示：设置成功，

请输入指令。出厂值为[0]：不上传

操作方法：【46】⇒【0/1】⇒【#】 “1”代表：上传 “0”代表：不上传

### 24. 报警电话号码设置

在设置状态下，输入[51~56] 键，再输入手机（固话）号码，按[#]键确认，主机“嘀”一声，同时[Signal]灯闪亮一下，语音提示“设置成功”。

操作方法：【XX】⇒【YY…YY】⇒【#】

XX代表：第1~6组报警电话【51~56】

YY…YY代表：电话（手机）号码

举例说明：将13811110751为第一组报警电话

操作方法：【51】⇒【13811110751】⇒【#】

### 25. 报警电话号码删除

在设置状态下，输入[51~56] 键，再输入要删除手机（固话）号码，按[#]键确认，主机“嘀”一声，同时[Signal]灯闪亮一下，语音提示“设置成功”。

操作方法：【XX】⇒【#】

XX代表：第1~6组报警电话【51~56】

举例说明：将第一组报警电话删除

操作方法：【51】⇒【#】

### 26. 中心电话号码设置

在设置状态下，输入[57~58] 键，再输入手机（固话）号码，再[#]键确认，主机“嘀”一声，同时[Signal]灯闪亮一下，语音提示“设置成功”。

操作方法：【XX】⇒【YY…YY】⇒【#】 XX代表：1~2组中心电话[57~58]

YY…YY代表：设电话（手机）号码

举例说明：将13800000000为第一组中心电话

操作方法：【57】⇒【13800000000】⇒【#】

### 27. 中心电话号码删除

在设置状态下，输入[57~58] 键，再输入要删除手机（固话）号码，再[#]键确认，主机“嘀”一声，同时[Signal]灯闪亮一下，语音提示“设置成功”。

操作方法：【XX】⇒【#】 XX代表：1~2组中心电话[57~58]

举例说明：将第一组中心号码删除

操作方法：【57】⇒【#】

### 28. 主机状态

报警主机通常情况下，只有以下四种状态：

布防状态：布防后，02~34防区报警有效。

在家布防：布防后，设置为[在家布防]有效防区报警。

撤防状态：撤防后，02~34防区不报警（24小时防区除外）。

设置状态：设置时，所有的防区都不报警。

### 29. 日常操作

遥控器是通过无线方式，对报警主机进行多种功能操作的一种设备。作用是方便用户在门外或者进出，远距离，对报警主机进行外出布防、在家布防、紧急报警、撤防等功能操作。

外出布防：按[  ]键，主机立即处于布防警戒状态。

撤防操作：按[  ]键，主机立即处于撤防待机状态。

在家布防：按[  ]键，处于在家（留守）布防警戒状态。

紧急报警：按[  ]键，主机立即紧急触发，发出报警。

### 30. 外出布防

外出布防是指报警主机全部警戒布防：家中无人时，需要对报警器的防范现场全

面探测警戒，所有探测器都处于工作状态；当有探测源（小偷入侵、发生火灾、煤气泄漏等）触发探测器时，报警主机马上报警。

主机键盘锁功能是关闭的，按[外出 ]键，主机进入外出布防状态，外出布防灯亮；主机键盘锁功能是打开的，按主机键盘上[外出 ]键，需要输入用户密码才能进入系统外部布防状态。

遥控操作：按遥控器[外出 ]键一下。

主机操作：[外出 ]（键盘锁关）或 [外出 ]+[用户密码]（键盘锁开）

### 31. 在家布防

在家（留守）布防是指报警主机部分警戒布防：家中有人时，为了安全起见，需要将家中的一部分探测器（如门、窗、阳台、周界等）处于警戒状态；另一部分探测器（如大厅等，主人自己触发引起误报）处于非警戒状态，这时选择在家布防。

主机操作：按在家布防键[]。

遥控操作：按遥控器的 [] 键一次即可。

### 32. 主机撤防

主机撤防就是让报警主机处于非警戒状态。一种是布防操作后，正常的撤防操作；另一种是主机报警后，需要中止这次报警，也是撤防；撤防操作后，正常防区是不工作的，24小时 防区除外。

若主机键盘锁功能是关的，要撤防时，直接按主机的撤防键 [] 可实现撤防；若主机键盘锁功能是打开的，则按[]，然后按语音提示输入[用户密码]，按[#] 键。[外出或在家指示灯熄灭。撤防操作成功。

遥控操作：按遥控器 [撤防 ] 键一下。

主机操作：[撤防 ]（键盘锁关）或 [撤防 ]+[用户密码]（键盘锁开）

### 33. 接听报警

报警主机一旦报警，警号立即发出提示声；设置报警中心号码的话，首先会自动拨打中心电话上报警情，然后自动拨打预设用户电话（手机）进行语音报警。没有设置报警中心号码，则首先自动拨打预设用户电话（手机）进行语音报警。报警打通的电话无人接听时，主机会自动转拨下一组电话，循环拨打所有预设的电话号码三次。

拨打的电话提机接听，电话听筒马上传来报警录音信息。按电话（手机）键盘的按键，可以实现不同的功能：

直接挂机：和无人接听一样，主机循环拨打所有电话各三次。

按[\*]键：读取报警信息内容。

按[1]键：主机中止报警，并且布防；主机不再拨打电话。

按[2]键：主机中止报警，并且撤防；主机不再拨打电话。

按[3]键：主机关闭警号对现场监听 30 秒，如需延时监听，继续按[3]。监听家中是否异常声音或有盗贼入侵。

按[4]键：启动现场对讲功能 30 秒。

### 34. 远程遥控

通过电话（手机）拨打与报警主机连接的电话号码，设置的振铃次数过后，电话听筒听到“请输入密码”的提示音。此时，输入密码；密码正确，听筒内送来“布防按 1 撤防按 2 监听按 3 对讲按 4”的提示；密码错误，听筒听到“密码错误，请重新输入”。进入远程遥控操作后，通过电话按键进行远程遥控：

按[1]键：主机进入布防状态，听筒语音提示“系统布防”。

按[2]键：主机进入撤防状态，听筒语音提示“系统撤防”。

按[3]键：主机进入监听 30 秒，如需继续监听，重复按[3]键延时 30 秒。

按[4]键：启动现场对讲功能 30 秒。

### 35. 紧急求救

家庭中，有时会发生一些特殊情况：老人或小孩突发疾病，需要急救；家中突然起火，需要求救；歹徒入室行凶抢劫，需要报 110。此时，只需按下主机上的 [>] 紧急键、遥控器的 [] 键、无线紧急按钮。报警系统马上警报，并自动拨打电话进行报警。

遥控操作：按遥控器 [] 键一下。

主机操作：主机键盘上的 [>] 紧急按钮。

维护保养

1. 系统检测

报警系统虽然每天都在使用，但也必须定期进行维护保养、定期检测，才能保证报警系统稳定、可靠、安全的运行。通常报警主机，每三个月必须全面的检测一次，探测器最好每月检测一次，没有条件最少也得每三个月检测一次。

2. 主机检测：

- 1 主机能否正常布防撤防。
- 2 主机报警能否正常拨出电话。
- 3 能否正常接收探测器的信号或后备电池是否正常。

3. 探头检测：

- 1 手动触发探测器，检查能否正常报警。
- 2 检查所有探测器的电池，看是否欠压。
- 3 测试无线探测器的发射，看是否能与主机通讯。

4. 注意事项

请勿私自拆卸、修理和改造产品，否则将有可能引发事故和故障。

请勿将本产品摔落在地或硬物上，避免造成强烈冲击，造成故障和损坏。

未经有关部门允许与同意，请勿直接将“110”、“119”或派出所的报警电话设置为主机的报警电话。

5. 技术参数附表：

附表一：

输入电压：	DC12V /2A
待机电流：	<55mA
报警电流：	<450mA
无线频率：	433MHz/315MHz
编码方式：	IC SC2262/4.7MΩ
后备电池：	NI-HI AAA*6 DC7.2V
警号响度：	110dB

附表二：

防区	布防	在家	类型	警号
1 防区	有效	有效	24H	有
02-34 防区	有效	有效	即时	有
紧急键	有效	有效	24H	有
有线防区	有效	有效	即时	有
工程密码：	6666	远程控制：	打开	
用户密码：	1234	警号提示：	开启	
警笛时长：	根据设定 时间鸣笛	家电控制：	选配	

附录三：工程密码系统设置命令表

序号	设置项目	地址	数据(XY)	备注	出厂默认
1	遥控器对码	21	X	X=#	
2	删除所有遥控器	22	X	X=#	
3	无线防区对码	23	X	X=02~34	
4	单个无线防区删除	24	X	X=02~34	
5	删除所有无线防区	25	X	X=#	
6	无线防区报警方式设置	26	XY	X=02~34, Y=0~3	
7	有线防区报警方式设置	47	XY	X=81~88, Y=0~3	
8	无线设备编码设置	27	XXXXXXXX	XXXXXXXX=8位无线设备编码	
9	用户代码设置	28	XXXX	XXXX=四位用户代码	
10	断线检测设置	30	X	X=1 打开 X=0 关闭	开启
11	警号提示音设置	31	X	X=1 打开, X=0 关闭	1
12	警号响铃时间设置	32	X	X=00~15 分钟	3 分钟
13	布防时间延时设置	33	X	X=00~99 秒	0 秒
14	报警时间延时设置	34	X	X=00~99 秒	0 秒
15	电话拨号次数设置	35	X	X=00~09 次	9 次

16	远程振铃次数设置	36	X	X=0~9 次	9 次
17	修改用户密码	38	XXXX	XXXX=四位数字	1234
18	修改工程密码	39	XXXX	XXXX=四位数字	6666
19	主机键盘锁设置	40	X	X=1 开, X=0 关	0
20	主机复位设置	43	X	X=#	
21	布/撤防操作上报中心	46	X	X=1 上传, X=0 不上传	0
22	主机报警电话设置	51~56	X	X=报警号码	
23	主机中心号码设置	57~58	X	X=中心号码	