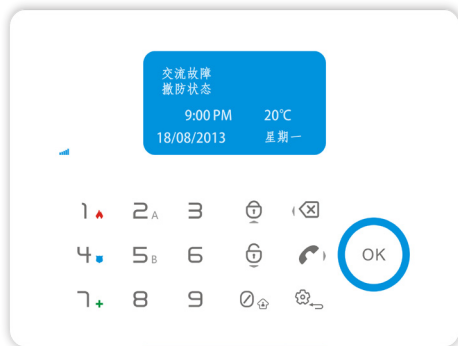


无线防盗报警系统产品说明书



GSM - PSTN - SMS - TOUCH
GSM 联网豪华触摸按键无线防盗报警系统

SECURE YOUR HOME AND BUSINESS



Printed in Shenzhen
RE: GSM-August-2013

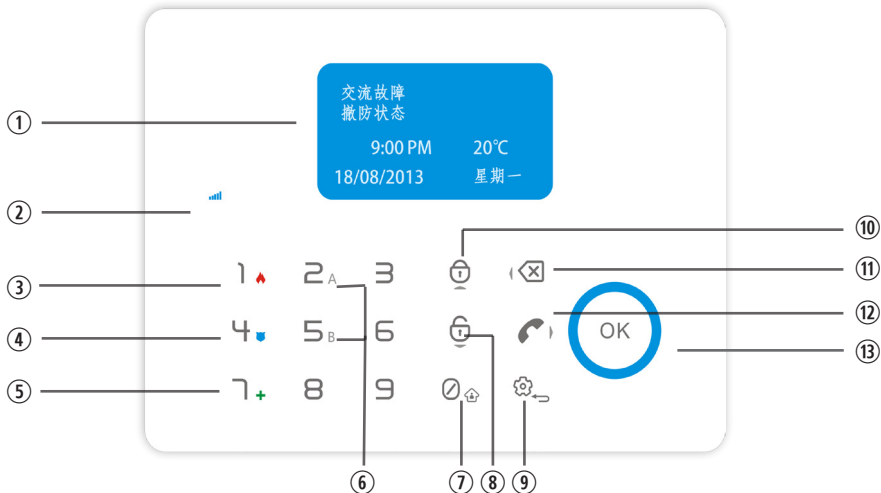
产品特点

- 全新一代无线防盗报警系统，豪华设计
- 配置亚光触摸键盘设计，全背光，大屏幕显示
- 内置 4 频 GSM 通讯模块，支持手机卡和电话线
- 可录入 5 组电话号码，进行报警连接
- 报警方式包括拨打电话和发送短信
- 内置高灵敏麦克风和扬声器
- 支持远程语音双向对话
- 可录入额外一组短信号码，用于接收报警系统状态
- 支持语音留言功能，报警延时，布防延时
- 混合报警系统，支持无线和有线探测器
- 先进的防区属性，满足不同安装环境
- 内置温度探测器，实时现实温度，可设置高低温度报警提醒
- 支持无线键盘，以及无线声光警号
- 支持一组管理密码和用户密码
- 100 条系统讯息和报警记录查询
- 内置警笛，可设置警笛时长，静音报警
- 恢复出厂设计
- 支持门铃功能
- 支持安定宝协议，能与联网中心连接
- 内置可充电后备电池，不怕掉电
- 报警继电器输出，能跟录像，门禁系统连用

技术参数

- 电源 : AC=100 ~ 230V 50Hz/60Hz
- 工作电压 : DC12V 1A
- 静态电流 : < 35mA (非充电状态)
- 报警电流 : < 120mA
- 后备电池 : 3.7V 800mA
- 续航时间 : Around 24 hours
- 充电时间 : 8 hours
- GSM 频率 : 850/900/1800/1900MHz
- GSM 发射功率 : 2W
- 无线和接收频率 : 433MHz (868MHz optional)
- 无线发射距离 : ≤100 m (空旷)
- 工作环境 : Temperature: -10°C ~ 50°C Humidity: 5% ~ 80%

前面板设计



① LCD 显示屏幕

④ 盗窃快捷键

⑦ 留守布防

⑩ 上 / 离家布防

⑬ 确认 / 保存

② GSM 信号指示灯

⑤ 医疗救助快捷键

⑧ 下 / 撤防

⑪ 左 / 删除 / 日志 / *

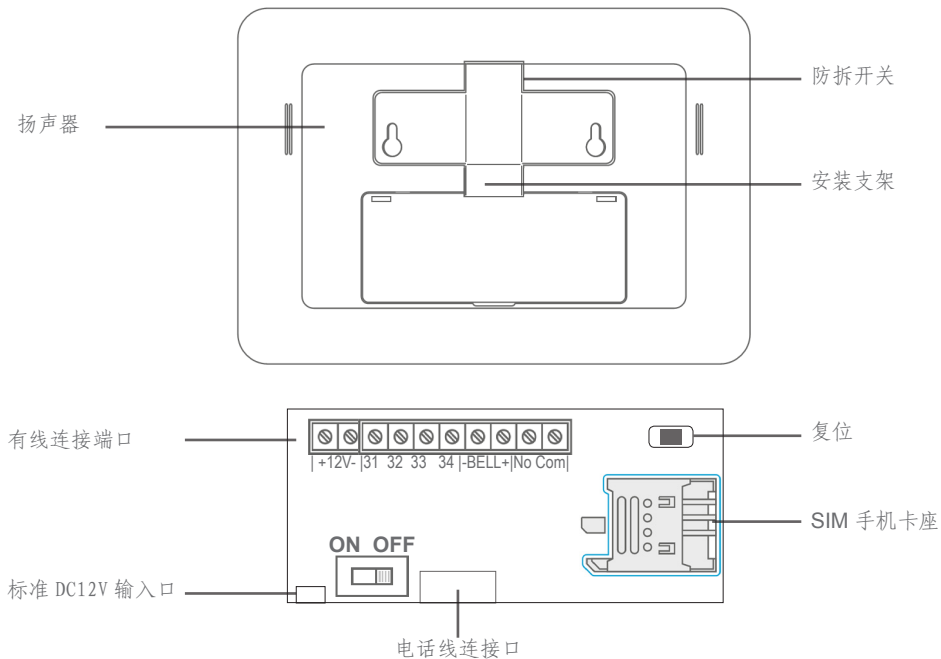
③ 火灾快捷键

⑥ 一键快速拨号

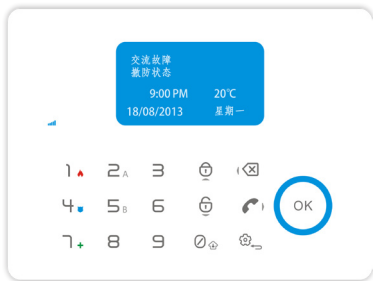
⑨ 设置 / 退出

⑫ 右 / 拨打电话 / #

后面板设计



撤防布防操作



离家布防操作

通过键盘，触摸  来进行离家布防。

短信布防，短信内容为：**xxxx1**

电话布防，拨打主机电话，当主机自动接听后，输入 **xxxx#**，当听到“嘀”声，按 **1** 进行离家布防操作

在家布防操作

通过键盘，触摸  来进行离家布防。

电话布防，拨打主机电话，当主机自动接听后，输入 **xxxx#**，当听到“嘀”声，按 **2** 进行离家布防操作

撤防操作

通过键盘，触摸  然后，输入 **xxxx+OK**

短信撤防，短信内容为：**xxxx0**

电话布防，拨打主机电话，当主机自动接听后，输入 **xxxx#**，当听到“嘀”声，按 **3** 进行离家布防操作




注意

“xxxx”是用户密码，出厂用户密码为“1111”，出厂管理密码为“1234”


此报警系统支持无线遥控器和无线数字键盘进行布防和撤防操作，请参考相应的产品说明书。

语音留言 / 电话功能

使用快捷报警

- 触摸  两秒以上将触发火灾报警
- 触摸  两秒以上将触发入侵报警
- 触摸  两秒以上将触发医疗救助

录制语音留言 (Memo)

当此系统处于非设置状态时，触摸  两秒以上开始录制语音留言
最长录音时间为 10 秒

录制语音留言 (Memo)

当此系统处于非设置状态时，触摸  将自动播放语音留言

查看系统日志

此系统可以自动记录 100 条操作和报警日志，
触摸  来查询日志信息，触摸左右键查看上一条，
下一条日志信息。

拨打电话

当此系统处于非设置状态时，用户客户通过报警系统拨打普通电话。触摸  然后输入电话号码，触摸  系统将拨打电话。

此功能可以使报警系统能当做一部普通 GSM 无线电话使用

接听来电


当有人拨打此系统电话时，报警系统将发出“嘟嘟”提示音，同时 OK 背景灯将亮起。触摸 **OK** 接听电话。如果在预设时间内无人接听，报警系统将自动接听进入远程控制状态（有密码保护）

快捷拨号功能

此报警系统支持快捷拨号功能，用户可以分别为“A”和“B”键设置电话号码。触摸“A”，“B”键两秒以上将进行快捷拨号。

基本报警设置

进入设置状态


当报警系统处于撤防状态时，触摸  然后输入管理密码（编程密码），出厂原始密码为 "1234"，触摸 "OK" 键确认，进入主机设置状态。

时钟设置

当系统处于设置状态时，选择 "时钟设置" 来修改当前系统时间。如果报警系统完全断电，时钟信息将恢复到出厂原始时间。

时钟设置
用户报警号码设置
短信提示设置
报警录音留言 >

时钟设置
04:54:08
09/11/2013
星期天 >

触摸 "▲▼" 来选择选项 触摸 " " 清除原始时间，然后输入新的时间 (XX 时，XX 分，XX 秒)。使用相同的方法修改日期。

触摸 "▲▼" 和 "◀▶" 来选择星期，触摸 "OK" 来确认修改时间和日期。

注意：错误的时间和日期循序将会导致设置无法被确认。

用户报警号码设置

此报警系统可以录入五组个人接警号码，既可以是普通座机，也可以是手机号码。当有警情发生时，报警系统将报警信息发送给此号码。

时钟设置
用户报警号码设置
短信提示设置
报警录音留言 >

电话组数 1
电话报警 >
28901540

触摸 "◀▶" 来选择电话报警或者短信报警，然后触摸 "▼"，输入电话号码。

设置举例：第一组，第二组，第三组可以选择短信报警，第四组和第五组可以设置为电话报警。

触摸 " " 可以清除已有电话号码记录。

当完成设置以后，需要触摸 "OK" 确认和保存，系统将会自动的转到另一组电话设置，直到完成所有号码设置，返回到主菜单。


注意：最长电话号码字数为 15 位。

基本报警设置

短信提示设置

此系统可以设置额外一个短信号码用于接收报警系统运行状态短信提示，其中包括：交流故障恢复短信，布防 / 撤防短信提示，电话短信或故障短信提示，电池低电，配件低电。

时钟设置 用户报警号码设置 短信提示设置 报警录音留言 >	输入短信号码 138888888888	交流故障恢复短信 关 >	布撤防短信提示 关 >
电话断线短信提示 关 >	电池低电短信提示 关 >	配件低电提示 关 >	

触摸 " 来清除已经录入的短信号码，输入新的手机号码（必须是手机号，并可以接受短信）触摸 "OK" 确认和保存，系统将会自动进入提示信息选择菜单。

触摸 "  " 来选择是否激活（开 / 关）这些提供功能。

交流故障恢复：当报警系统外部交流断电并恢复后，主机将发送一条短信给预设号码

布撤防短信提示：当报警系统被撤防和布防后，系统将发送相应的短信提示给预设号码。

电话短信提示：当报警系统的电话线连接断线后，系统将发送相应的短信提示给预设号码。

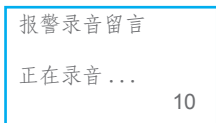
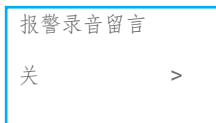
电池低电短信提示：当系统内置电池电压偏低时，系统将发送电池低电的短信给此预设号码。

配件低电提示：当配件和探测器的电池用完时，报警系统将发送配件低电提示。

高级报警设置

报警录音留言

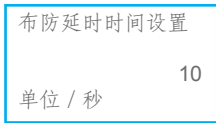
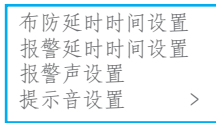
通过此菜单，用户可以进行 10 秒报警录音留言，当报警电话被接听时，可以通过按“5”来播放此录音。次录音也属于语音留言。



触摸“◀▶”来选择“开”系统将开始进行倒计时录音。

布防延时时间设置

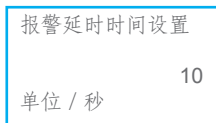
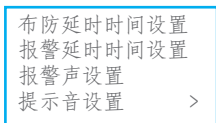
布防延时时间设置可以让用户设置延时时间，从而撤出探测区域而不触发报警。布防延时时间 00 到 59（单位秒）。



触摸“X”来清除预留时间，输入新的延时时间，触摸“OK”确认和保存。

报警延时时间设置

在布防状态下，探测器在延时效内被触发，超过此延迟时间则报警。工作在延时防区的探测器在布防后，第一次被触发先按照退出延时工作，第二次被触发将按照进入延迟工作。



触摸“X”来清除预留时间，输入新的延时时间，触摸“OK”确认和保存，可设置延时时间 00 - 59 秒

注意：用户需要到【防区属性设置】来激活报警延时防区。此功能才能正常使用。

高级报警设置

报警声设置





此防盗报警系统允许用户设置每一个防区的报警声长短，有利于报警系统能满足不同的安装环境（支持静音报警功能）。报警声时间为 00-59（单位 / 分钟）。00 表示此防区报警为静音报警，不启用警笛。

布防延时时间设置
报警延时时间设置
报警声设置
提示音设置 >

防区号
00

报警声持续时间
01
单位 / 分

内置喇叭报警声
开 >

触摸 " 来清除预留的防区号，输入新的防区号（00 - 34），触摸“OK”系统进入下一菜单。
触摸 " 来清除报警声时间，输入新的报警声时间，“00”表示关闭警笛。出厂设置为 01
触摸 " " 来选择是否开启内置警号，触摸“OK”确认和保存。

提示音设置

当系统遇到情况时，用户可以开启相应的提示音功能，包括：电话断线提示，布防撤防喇叭提示，布防撤防无线警号提示，温度提示。

布防延时时间设置
报警延时时间设置
报警声设置
提示音设置 >

电话断线提示
关 >

布撤防喇叭声提示
关 >

温度异常提示
关 >

布撤防无线警号响
关 >

高级报警设置

呼入响铃次数设置

系统允许用户设置呼入响铃次数，如果呼入电话超过此响铃次数，报警系统将自动接听来电，进入远程控制状态。用户输入密码可以进行远程控制。

呼入响铃次数设置
无线学习与删除
防区属性设置
联网中心上传设置

座机响铃次数

9

SIM 卡响铃次数

3

触摸 " " 来清除报警声时间，用户可以选择次数为 1-9，触摸“OK”确认和保存。

无线学习与删除

通过此菜单，用户可以学习和删除无线探测器以及遥控器和键盘。无线遥控器 / 键盘防区号为 00, 01。无线防区号为 02-30，有线防区号为 30-34。

呼入响铃次数设置
无线学习与删除
防区属性设置
联网中心上传设置

防区号

00

学习
删除

防区号

00



正在学习...



防区号

00

成功
删除

防区编程

触摸 " " 来清除预留的防区号，输入新的防区号 00-30 每个防区可最多可循环学 4 个无线探测器。触摸 " " 来选择【学习】，按 "OK" 确认，屏幕将显示【正在学习】。此时两次触发无线探测器或者配件，当显示屏显示【成功】后表示学习成功，按 "OK" 确认，系统自动进入下一防区号的无线配件学习。

触摸 " " 来清除预留的防区号，输入新的防区号 00-30。触摸 " " 来选择【删除】，按 "OK" 确认，屏幕将显示【操作成功】，此时所有在次防区的探测器都被删除。被删除的探测器无法与报警系统进行通信和使用。

防区属性

此报警系统内置先进的防区属性，用户可以对每一个防区进行设置，从而跟符合不懂安装环境。属性包括防区启用 / 关闭（旁路防区），防线选择，报警类型选择，用户友好防区名称选择，智能门磁功能，提示音功能开启与关闭。

呼入响铃次数设置
无线学习与删除
防区属性设置
联网中心上传设置

防区号
01

防区启用 >
0 防线 >
00 紧急求救 >
报警延时无效 >

智能门磁无效 >
防区提示音无效 >

触摸 " " 键删除原有信息后分别输入两位防区号，范围 00-34 防区，触摸 "OK" 进入到下一菜单。

旁路防区：触摸 " " 选择“防区启用”或“防区关闭”

防区类型：触摸 " " 选择防线类型，触摸 " " 分别有“24 小时防线”、“1 防线”、“2 防线”

探测器类型：触摸 " " 选择探测器类型，触摸 " " 选择合适的探测器类型或者报警类型，防区名称。

报警延时：触摸 " " 报警延时，触摸 " " 选择“报警延时无效”或“报警延时有效”

触摸 "OK"，保存设置进入下一子菜单设置；

防区属性

智能门磁：触摸 "▲▼" 选择智能门磁，触摸 "◀▶" 选择“智能门磁无效”或“智能门磁有效”

防区提示音：触摸 "▲▼" 选择防区提示音，触摸 "◀▶" 选择“防区提示音无效”或“防区提示音有效”

注意：

[0 防线] 指全天随时处于监测状态的探测防范区域（如紧急求救、医疗救护、燃气泄漏、火灾报警等），一般由紧急按钮、无线燃气报警器、无线烟雾报警器组成；

[1 防线] 指歹徒入室作案所经过的第一道探测防范区域（如门、窗等），一般由无线门磁探测器、无线幕帘红外探测器组成；

[2 防线] 指歹徒入室作案所经过的第二道探测防范区域（如客厅、走廊、房间等），一般由无线广角红外探测器组成；

出厂防区号初始设置

防区号	防区类型	探测器类型	探测器
00	N/A	无线遥控器，键盘	最多支持 10 个
01 ~ 10	0 紧急防区	无线探测器	紧急按钮，火灾探测器
11 ~ 20	1 周界防区（外部防区）		室外红外，门磁探测器等
21 ~ 30	2 移动防区（内部防区）		室内红外，吸顶红外等
31 ~ 34	有线防区号	有线探测器	

出厂配件学习防区号设置

无线遥控器	无线门磁探测器	无线红外探测器	无线烟雾探测器
00	12	21	02

联网中心上传设置

联网中心上传设置

联网中心或者接警中心，主要用来对防盗报警系统进行集中管理和提供 24 小时接警服务。此防盗报警系统支持通用安定宝 (ADEMCO Contact ID) 联网协议。使用此功能，用户可以选择接警服务。报警信息将通过该通用协议上传报警信息和系统状态到接警中心。（使用接警中心功能可能需要向第三方购买接警服务）

呼入响铃次数设置
无线学习与删除
防区属性设置
联网中心上传设置

联网中心号码设置

110




用户代码设置

0001

布撤防上传

关

>

触摸 " " 键删除原有信息后输入联网中心号码（最多 15 位）。按“OK”保存设置，进入下一项设置；（出厂设置为空号码），触摸 " " 键删除原有信息后输入 4 位用户代号（范围 0001-9999）按“OK”保存设置进入下一项设置。（出厂设置 0001）。触摸 " " 键选择“关”或“开”，按“OK”保存设置进入下一项设置。

定期测试上传

00000

交流故障恢复上传

关

>

电池低电上传

关

>

配件低电上传

关

>

手动测试上传

关

>

密码设置

用户密码设置

用户密码拥有撤防和远程控制的权限。用户可以通过此菜单修改密码，出厂原始用户密码为“1111”。为了报警系统的安全，安装正常使用此系统时，请及时修改用户密码。

用户密码设置
编程密码设置
恢复出厂设置
定时布撤防设置 >

用户密码设置
#####

编程密码设置

编程密码或者管理密码拥有设置主机的权限。当用户进入设置菜单才需要输入此编程密码，出厂原始编程密码为“1234”。为了报警系统的安全，安装正常使用此系统前，请及时修改编程密码。

用户密码设置
编程密码设置
恢复出厂设置
定时布撤防设置 >

编程密码设置
#####

恢复出厂设置

清空用户报警电话、恢复短信提示设置、恢复布防延时时间设置、恢复报警延时时间设置、恢复报警声设置、恢复呼入响铃时间设置、恢复提示音设置、清空所有防区、恢复防区属性设置、恢复管理中心上传设置

用户密码设置
编程密码设置
恢复出厂设置
定时布撤防设置 >

恢复出厂设置
关 >

触摸“◀▶”选择“开”，按“OK”确认保存。

定时布撤防设置



定时布撤防设置

使用此功能，防盗报警系统将在每日预设的时间点进行外出布防，留守布防，撤防。实现智能自动启用和关闭防盗报警系统的功能。

用户密码设置
编程密码设置
恢复出厂设置
定时布撤防设置 >

星期天
--:-- 外出布防
--:-- 留守布防
--:-- 撤防

星期一
--:-- 外出布防
--:-- 留守布防
--:-- 撤防

触摸 " " 键删除原有信息后分别输入时分进行定时外出布防的时间设置，触摸 " " 后按“删除”键删除原有信息后分别输入时分进行定时留守布防的时间设置，完成设置后，按“OK”确认保存。

注意：

正确的时间格式 12:00，先时间后分钟，错误的输入将无法保存。

温度控制设置

此系统内置高灵敏温度传感器，能实时显示的监视环境温度。用户可以设置一个最高温度值和一个最低温度值来达到温度控制和提醒功能。温度探测值输入范围 0-70°。当温度上升或者下降到预设温度值，报警系统将发送温度异常短信，并且启动继电器输出。（当温度继电器输出关闭时，此继电器可做报警继电器输出）

温度控制设置
一键式号码设置

上限温度
32
开关量不输出 >

上限温度
15
开关量不输出 >

一键式号码设置

一键式号码设置

一键式号码设置能允许用户输入两个常见号码，当触摸 A 或者 B 键长达两秒，报警系统将快速拨号。该号码是用户自定义的号码，可以是父母或者亲戚，保姆的电话号码，易于进行紧急联系。

温度控制设置
一键式号码设置

亲情号码 1 设置

1008610086 >

亲情号码 2 设置

10011001 >

注意：

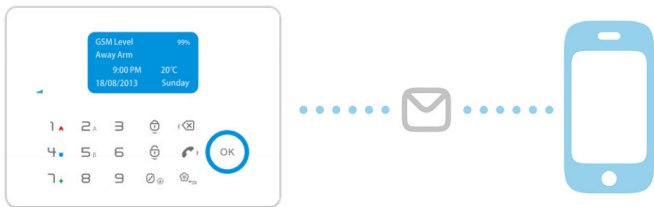
以上编程设置完成后按“”键退出编程状态！无操作 30 秒自动退出。

警情处理

接收报警短信

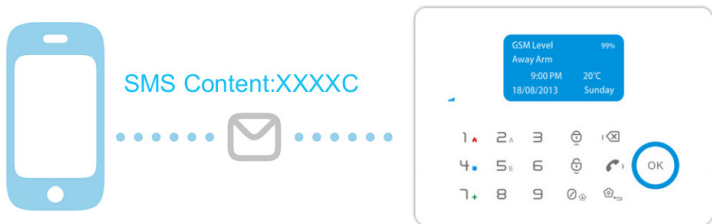
当报警系统触发报警时，防盗报警系统将通过 GSM 无线网络发送警情短信给所预设的号码。警情短信内容如下（注：不同报警类型和探测器类型，内容将不一样）：

(0001) 报警系统：11 防区门磁报警



短信查询系统状态

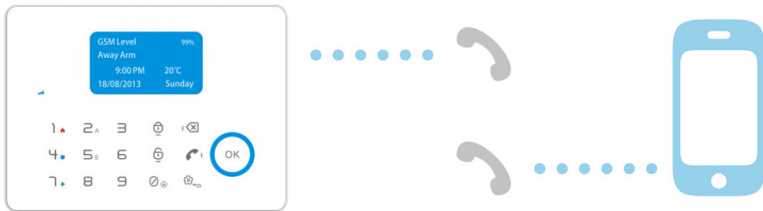
编辑手机短信内容：“用户密码 C”，发送到报警系统主机，报警系统将回复报警系统状态，用户可以远程知道报警系统是布防还是撤防。



警情处理

接听报警来电

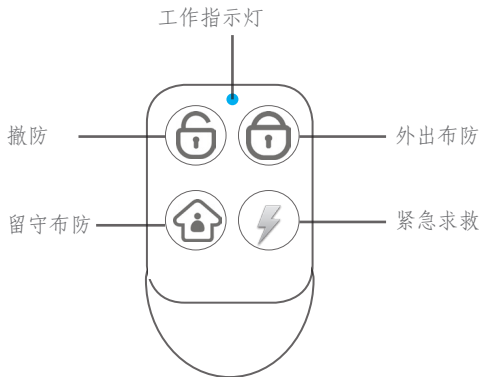
当报警系统触发报警时，防盗报警系统将通过 GSM 无线网络或者电话线拨打预设的电话号码。用户可以接听来电，并按键进行远程离家布防，在家布防，撤防，监听现场，听留言，双向对讲等。



当收到报警来电时，请接听来电，报警系统将自动播放一小段警笛声，播放完后，用户可以：


- 按 1: 离家布防（主机挂机，不在拨打报警电话，进入离家布防状态）
- 按 2: 在家布防（主机挂机，不在拨打报警电话，进入在家布防状态）
- 按 3: 撤防（主机挂机，不在拨打报警电话，然后进入撤防状态）
- 按 4: 监听现场，延时 20 秒自动挂断
- 按 5: 听留言，延时 20 秒自动挂断
- 按 6: 启动高分贝喊话，延时 20 秒自动挂断（如接听的是座机号码时无此功能）
- 按 7: 录音留言，录音时间最长 10 秒，延时到 20 秒自动挂断（如接听的是座机号码时无此功能）
- 按 8: 启动双向对讲，延时到 20 秒自动挂断（如接听的是座机号码时无此功能）
- 按 *: 挂断，不再拨打报警电话

如何使用遥控器



布防 / 撤防 / 紧急求救

外出布防请按遥控器：

留守布防请按遥控器：

撤防请按遥控器：


触发紧急报警请按遥控器：

无线遥控器学习和删除

进入设置状态，选择菜单【无线学习与删除】，输入防区号 00 或者 01。一个防区用户可以连续学习最多 5 个无线遥控器或者键盘。

呼入响铃次数设置
无线学习与删除
防区属性设置
联网中心上传设置

防区号
00
学习
删除

触摸 "◀▶" 选择【学习】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【正在学习】，此时按遥控器的撤防键  两次。当主机显示【成功】，表示无线遥控器学习成功，使用以上方法可以学习更多的遥控器。

防区号
正在学习... 00

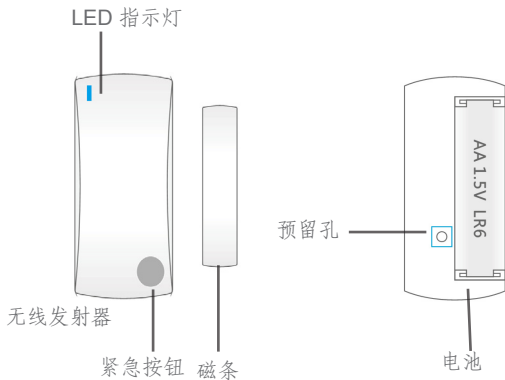
防区号
成功
删除 00

触摸 "◀▶" 选择【删除】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【操作成功】，此防区内所有的遥控器将会被删除。

如何使用无线门磁探测器

简介

门磁的作用是用来探测门、窗、抽屉等是否被非法打开或移动。它由无线发射器和磁块两部分组成。窗磁主要由开关和磁铁两部分组成，开关部分由磁簧开关经引线连接。定型封装而成；磁铁部分由对应的磁场强度的磁铁封装于塑胶或合金壳体内。当两者分开或接近至一定距离后，引起开关的开断从而感应物体位置的变化。

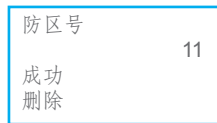
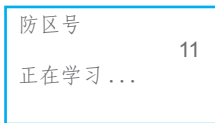


注意：
实际配置的门磁产品可能与说明书中所描述的产品有差异。

无线门磁学习和删除

进入设置状态，选择菜单【无线学习与删除】，输入防区号 11~20

触摸 "◀▶" 选择【学习】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【正在学习】，此时使用磁条触发门磁两次。当主机显示【成功】，表示无线门磁器学习成功，使用以上方法可以学习更多的无线门磁。
注：在学习前，请装入门磁电池。

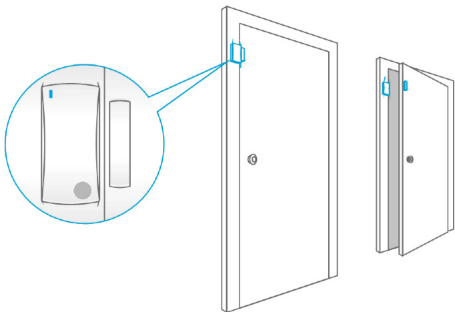


触摸 "◀▶" 选择【删除】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【操作成功】，此防区内所有的无线门磁将会被删除。

如何使用无线门磁探测器

安装无线门磁探测器

- 使用螺丝刀打开门磁后盖，正确装入 1.5V AA 电池。
- 把门磁的发射器安装在窗 / 门框上，磁条安装在窗 / 门上。
- 确保门磁发射器和磁条处于同一水平线上。
- 发射器与磁条之间的空隙不能大于 1 厘米。
- 使用包装内的 3M 胶贴或者螺丝固定好门磁。
- 避免在能吸附磁性的材质上的门窗使用无线门磁，安装在金属门窗上时，请注意信号的畅通。



技术参数

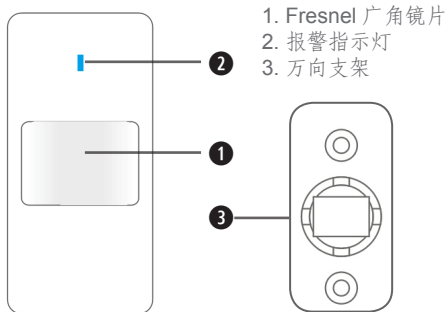
- 工作电源：1.5V LR6
- 静态电流： $\leq 30 \mu\text{A}$
- 触发电流： $\leq 40\text{mA}$
- 信号频率：433MHz / (868MHz optional)
- 发射距离： $\leq 100 \text{ m}$ (空旷)
- 电池寿命： $\leq 12 \text{ months}$

注意：
实际配置的门磁产品可能与说明书中所描述的产品有差异。

如何使用无线被动红外探测器

简介

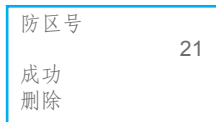
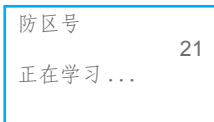
被动式红外探测器主要由光学系统、热释电传感器（或称为红外传感器）及报警控制器等部分组成。探测器本身不发射任何能量而只被动接收、探测来自环境的红外辐射。一旦有人体红外线辐射进来，经光学系统聚焦就使热释电器件产生突变电信号，而发出警报。



无线红外学习和删除

进入设置状态，选择菜单【无线学习与删除】，输入防区号 21~30

触摸 "**◀▶**" 选择【学习】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【正在学习】，此时触发无线被动红外两次。当主机显示【成功】，表示无线被动红外学习成功，使用以上方法可以学习更多的无线红外。
注：在学习前，请装入红外电池。



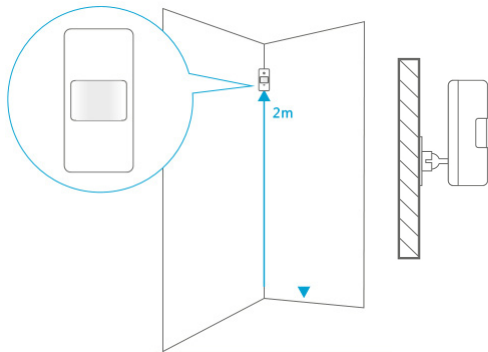
触摸 "**◀▶**" 选择【删除】，按 "OK" 确认，这时 LCD 将显示【操作成功】，此防区内所有的无线红外探测器将会被删除。

如何使用无线被动红外探测器

安装无线被动红外探测器

探测器的安装高度不是随意的，会直接影响到探测器的灵敏度和防小动物的效果，一般壁挂型红外探测器安装高度为 2.0-2.2 米处。

- 仅室内安装和使用！
- 侧对着出入口，不宜面对玻璃门窗
- 不宜正对冷热通风口或冷热源或者摆动的物体



技术参数

- 电源供电：DC9V 6LR6/6F22
- 静态电流： $\leq 50 \mu\text{A}$
- 触发电流： $\leq 9.5\text{mA}$
- 探测角度： $\leq 110^\circ$
- 探测距离： $\leq 12\text{m}$
- 信号频率：433MHz /(868MHz optional)
- 发射距离： $\leq 100\text{m}$ (空旷)
- 电池寿命： $\leq 12\text{months}$

注意：

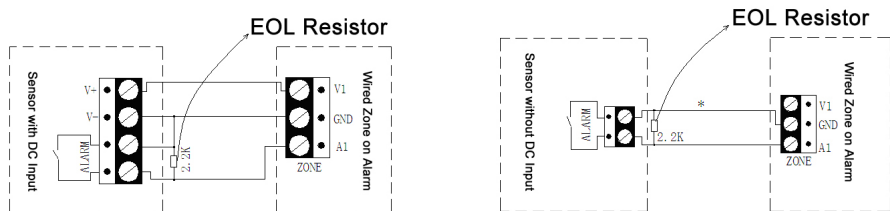
实际配置的无线被动红外产品可能与说明书中所描述的产品有差异。

防区名称和 CID 代码

Item	防区名称	CID 代码	CID 名称
00	紧急求救	E100	个人救护报警
01	紧急按钮	E121	□□
02	紧急按钮	E120	Panic
03	火警探测	E110	火警警报
04	烟雾探测	E111	烟感探头
05	厨房探测	E130	窃盗
06	燃气探测	E112	燃烧
07	防拆探测	E137	拆动
08	温度探测	E158	温度过高
09	第一防线	E131	周边防区
10	门磁探测	E134	出 / 入防区
11	前门探测	E134	出 / 入防区
12	后门探测	E134	出 / 入防区
13	侧门探测	E134	出 / 入防区
14	窗磁探测	E131	周边防区
15	玻破探测	E131	周边防区
16	震动探测	E130	窃盗
17	第二防线	E132	内部防区
18	车库探测	E130	窃盗
19	红外探测	E132	内部防区

Item	防区名称	CID 代码	CID 名称
20	客厅探测	E130	窃盗
21	卧室探测	E130	窃盗
22	书房探测	E130	内部防区
23	其他探测	E140	一般报警
24	(叮咚门铃)	N/A	N/A

有线防区连接



注意：

有线防区号为 31-24，出厂设置是全部关闭有线防区。如果要使用这些有线防区，用户需要进入【防区属性设置】来开启有线防区。

如果要正常使用有线防区，请在有线探测器端使用线尾电阻（2.2K）

图中 "A1" 表示有线防区，"V1" 表示直流供电（既可以来自于报警器本身，也可以来自于其他单独供电）

维护和保养

该报警系统是一种高科技的产品采用优秀的设计和先进的技术，使用前，应当仔细阅读：

- 报警系统只能作为一种辅助安防系统，确保您财产的安全还应该掌握一些安全防护知识。
- 该报警系统只有在【布防】的状态下才能探测入侵，请养成良好的布防和撤防习惯。
- 报警系统放置在干燥通风的地方
- 系统为非防水设备，禁止放置在过热，过冷的地方。
- 无线探测器使用电池供电，日常检查探测器的工作状态，及时更换电池。
- 无线系统使用无线通讯技术，各种探测器应该安装在门或者窗口，从而能获得有效的通讯距离
- 为了 GSM 正常通讯，该 GSM 功能只能在有 GSM 信号覆盖的地方工作。
- 避免私自拆卸，人为破坏，接线错误（不在保修范围）。

系统安装笔记
