

功能简介

- **100** 路无线、**8** 路有线防区。
- 无线遥控器对码最多可达 **8** 个。
- 蓝屏背光图文显示，信息一目了然。
- **6** 组语音报警电话（手机），**2** 组接警中心电话。
- 内置万年日历时钟，报警事件按时间排序自动记录。
- 留言录音回放：人工录音，同步回放试听录音效果。
- 更多布防模式：遥控布防、键盘布防、异地电话远程布防；留守布防、定时布防、防区单独布防。
- 防区类型编程：所有防区可键盘编程，实现即时、延时、24 小时、旁路等多种防区报警模式。
- 报警位置编程：智能语音自动识别：求救报警、火灾报警、煤气泄露、门磁报警、大厅报警、窗户报警、阳台报警、周界报警。
- 定时布防撤防：主机具有自动定时布防、自动定时撤防功能。
- 智能音乐报警：全程语音提示。在家布防，主机音乐与语音播报警情，外置警笛静音；外出布防，主机语音报警，外置警笛高音报警。
- 密码恢复功能：不管主机是布防还是撤防，丢失的密码都可以恢复找回。
- 智能学习对码：智能型学习对码，新增探测器迅速快捷，方便简单。
- 主机状态记忆：主机自动记忆布防、撤防状态，断电或关机后重启主机，主机自动恢复到断电前的布防或撤防状态。
- 事件记录查询：主机自动记录 **45** 条布防、撤防、报警事件的所有信息。
- 优先抢线报警：不管电话打进或打出，电话正在通话时发生报警，主机都会挂断正在通话中的电话，优先拨打报警电话。
- 电话断线检测：电话断线自动检测与报警提醒功能，防人为破坏电话线。
- 远程遥控功能：通过异地的电话（手机）拨号，可实现遥控主机布防、撤防、监听现场动静等多种操作。
- 主机配备电池盒，可选配 **AAA NI-HM** 可充电池。主机符合 **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。

技术参数

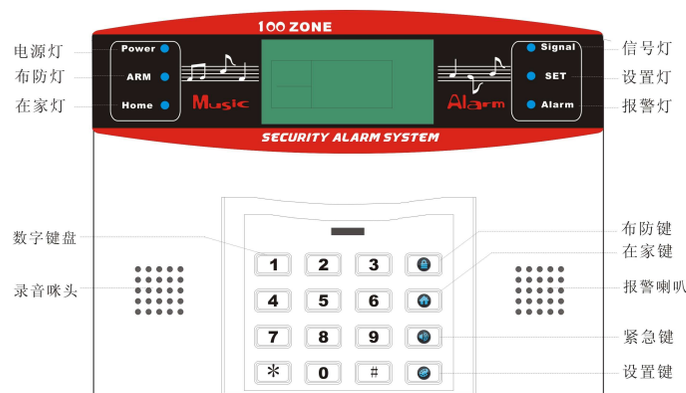
- 电源输入：DC12V 500mA
- 待机功耗：50mA
- 报警电流：最大 450mA
- 输出电流：DC12V 150mA
- 无线频率：315MHz
- 编码方式：2262 IC / 4.7MΩ
- 警号声响：110dB
- 后备电池：AAA 7.2V
- 适用温度：-20℃ ~ +55℃
- 适用湿度：40% ~ 80%

安装调试

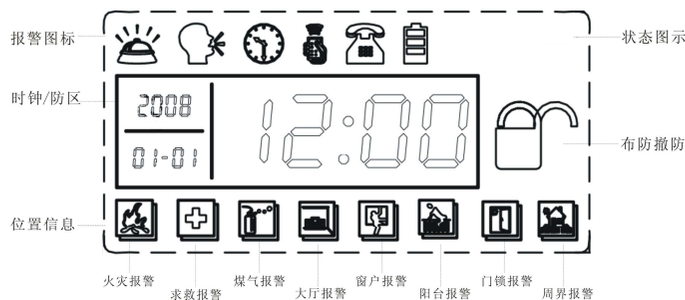
主机安装

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。

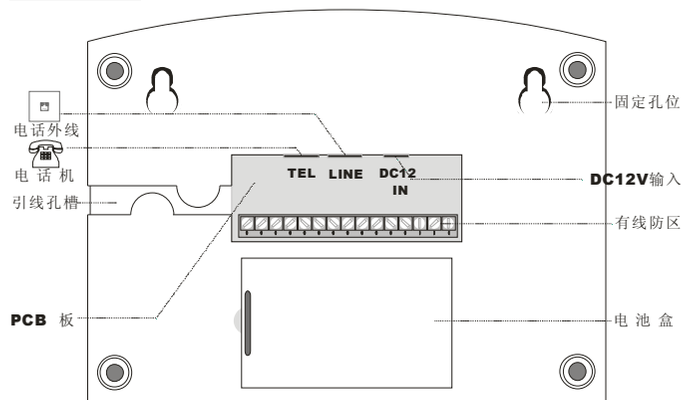
控制面板：



屏幕显示:



安装背面:



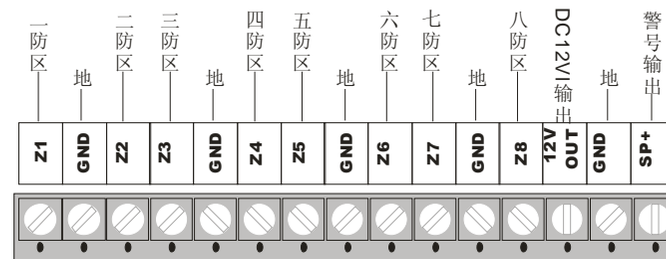
安装方法:

- 选定主机的安装位置，让它处于报警系统的探测器保护范围内。
- 按主机后背螺丝固定孔位尺寸，在安装位置固定好安装螺丝。
- 打开主机电池盒盖，将专用可充电电池组放入盒内，对接好电源线卡口；最后，将电池盒盖盖好。
- 电话线连接：**LINE** 与电话进线相连；**TEL** 与电话机相连。**注意千万不能接反位置，否则，报警时就不能打出电话。**
- 高音警号连接：主机的警号输出端（SP+）与高音警号的正极（白色线）

相连，高音警号的负极（黑色线）与主机的地（GND）相连。**注意千万不能接反正负极；否则，警号不响并会损坏。**

- 有线探测器的安装方法，请按后面的有线防区接法说明安装。
- 电源接入：将配置的电源适配器的电源输出头（**弯头**），直接插入主机上的电源输入孔（**DC12V IN**）即可。
- 再次详细的检查所有连线是否正确，线头接入是否牢固可靠。
- 将所有的连线纳入主机后背的引线孔槽。
- 再将报警器主机牢固安装在固定位置，锁紧螺丝。
- 最后，进行步测。

有线防区:



接线方法:

- 预先铺设好主机到有线探测安装位置之间的四芯信号线。
- 打开有线探测器的外壳，将四芯信号线依颜色，分别接入探测器端子上。电源输入端（**红色线接电源正，黑色线接电源负**）、信号输出端（**白色线接 NO/NC，蓝色线接 GND**）。固定安装好有线探测器。
- 用螺丝刀松开主机有线防区的接线端螺丝，再将连接好探测器的四芯信号线，分别接入一防区端口（**白色线接 Z1，蓝色线接 GND**）、电源端口（**红色线接 DC12V 输出，黑色线接地 GND**），牢固锁紧。
- 其它有线探测器的接法相同，注意电源对电源，信号对信号即可。
- 本报警系统有 8 个有线防区，分别可接 8 个不同类型的有线探测器。
- 如果接入的有线探测器超过 8 个时，可将安装在相邻位置的、相同类型的探测器信号线**串联**起来，合并为一个防区。无论哪个探测器被触发，主机都会报警，只不过报警的是同一个防区而已。

■ 无线遥控

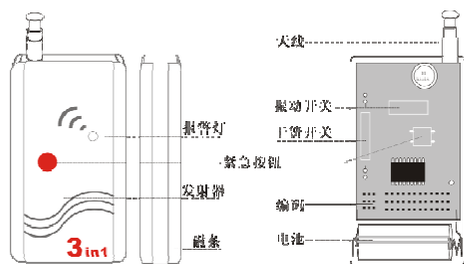
结构图示:



■ 门磁安装

无线多功能门磁探测器：紧急按钮、振动探测、门磁开关。适合安装在户外或门窗上，性能十分可靠，不会误报，是最常用的入侵探测器。当门（窗）被打开时，安装在门窗上的发射器与磁铁条分开，就会向外发射一个无线报警信号（门磁报警灯闪亮）。

结构图示:



安装方法:

- 首先给无线门磁探测器安装好电池，与主机学习对码。
- 选定不易碰撞的门（窗）侧（顶）等安装位置，清洁其表面。
- 在安装位置反复多次触发无线门磁探测器，测试主机是否能够正常接收到信号；确认主机能够灵敏接收并报警后再往下安装。否则，需要调整门磁探测器或主机的安装位置。
- 将双面背胶分别粘贴在发射器和磁铁条的背面。
- 固定发射器在门（窗）框上，如需要可以螺钉加固。
- 固定磁铁条在门（窗）扇上，如需要可以螺钉加固。

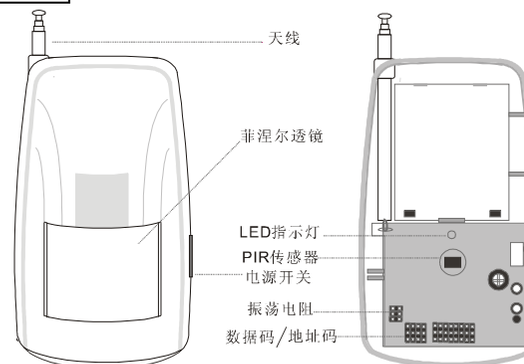
- 发射器与磁铁条安装保持水平，它们的间距必须小于 3~5mm。
- 当安装在金属门窗上时，如果无线效果欠佳：建议将发射器和磁铁分别垫高固定，或者选用无线铁闸门磁。

■ 外安装

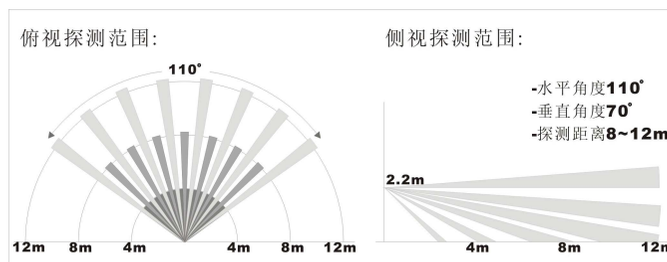
为避免误报，无线红外探测器必须安装在室内使用，严禁安装在户外使用。

无线红外探测器是报警系统最常用的室内探测器。探测范围为水平 110°，垂直 70°，探测距离 12 米的空间。移动人体的红外热辐射光波，通过菲涅尔透镜聚焦到传感器上，无线红外探测器就向外发射一个无线报警信号（透镜上报警灯闪亮）。

结构图示:



探测范围:



红外探测器探测的是一个水平为 110°，垂直为 70°，有效距离为 8~12 米的一个四方锥体空间。

安装方法:

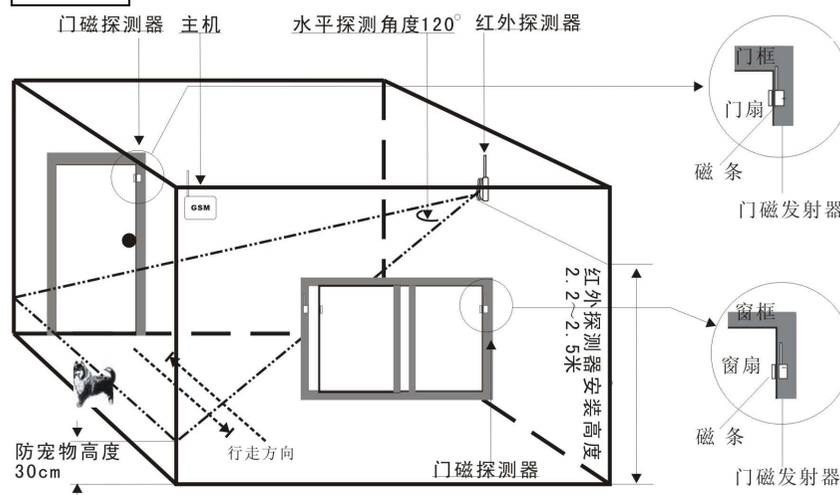
- 打开无线红外探测器电池盖，依正确方向装入电池并与主机对码。随机配置的碳性电池，可能因出厂时间过长，它只能用来试机；安装时，建议换装 **AAA 碱性电池**，以保证无线红外探测器能够长时间稳定工作。
- 选定安装位置，将无线红外探测器的支架，用螺丝固定在安装点上，安装高度必须在 2.20 ~ 2.50 米之间。
- 在此位置反复触发无线红外探测器，测试主机是否能够正常接收到信号；确认主机能够灵敏接收并报警后，再安装。否则，需要调整无线红外探测器或主机的安装距离或位置。
- 注意探测方向与人体移动方向必须相切（垂直成 90 度方向），探测效果最好最灵敏。否则，探测效果不佳。
- 家中如有宠物，应将红外探测器俯视方向调高一点，避开地面以上 30cm 不要探测；同时，注意避开老鼠在红外探测器前爬行，这样可以防止宠物造成误报。
- 反复进行步行测试：不断调整探测方向和角度，步测所有需要保护的位置，三步内必须都能灵敏的探测并报警。
- 特别注意不要弄脏和划花菲涅尔透镜。

■ 系统安装

报警器配置的探测器，为了保证探测效果，其灵敏度都相对较高；正因为如此，所以探测器如果安装不当，就会很容易造成误报。因此，安装时必须注意下面这些细节：

- 户外（阳台）防范，必须选用门磁、震动、对射、栅栏或户外专用探测器；严禁将无线红外探测器安装在户外使用。
- 门窗防范要选用门磁、震动探测器，不能用红外探测器替代。因条件限制，一定要用红外探测器替代门磁时，也只能选用带方向的幕帘探测器，而且必须安装在门窗靠室内的一侧。
- 室内防范，一般选用红外探测器或幕帘探测器。建议安装时，严格按红外探测器的安装方法安装。

- 无线红外探测器，必须安装在室内背光隐蔽的地方；注意避免正对门窗、空调口、取暖器、换气窗等，因温度气流变化大而造成红外探测器误报。
- 强光直射红外探测器的菲涅尔透镜，容易造成误报。红外探测器安装点附近强烈的震动源也会造成误报。
- 室内安装的无线红外探测器，尽量不要靠近强电磁干扰家电（如电脑、电视机、空调、微波炉等）；否则，也有可能误报。
- 室内红外探测器安装，注意避开老鼠爬行的通道；防止老鼠对红外探测器造成误报。
- 家中有宠物的用户，尽量将红外探测器的俯视方向调高一点，避开地面 30cm 不要探测；以避免宠物造成误报。
- 定期检查无线红外探测器的电池，以免因电池欠压而造成报警器误报。更换新电池，必须选用 **AAA 碱性电池**。

安装图示:**■ 步行测试**

报警系统安装完毕后，必须对安装的每一个配件，都要进行测试；以全面了解报警器的性能效果。如果效果不够理想，请按下列方法调整：

- 无线遥控器的发射：测试所有遥控器，都能正常操作主机；以及每一个遥控器的每一个按键都能正常工作。
- 无线门磁探测器发射：多次触发无线门磁探测器，确保每次触发，主机都能正常接收到信号并报警。
- 无线红外探测器发射：多次触发无线红外探测器，确保每次触发，主机都能正常接收到信号并报警。
- 无线红外探测器的探测范围：在无线红外探测器的有效范围内，选择不同的位置，不同的方向，用步行测试的方法进行测试。必须满足 3 步内，无线红外探测器能感应并发出报警信号。
- 用步测的方法，不断的调整无线红外探测器的左右方向和俯视角度，让红外探测器达到最大的探测范围，最灵敏的探测效果。
- 检查无线红外探测器安装的前方空间，不要有物体（窗帘布）或玻璃墙遮挡。否则，会降低探测器的探测效果。
- 报警主机和所有的配件，必须处在报警系统的有效警戒范围内，不能随便就能对其进行破坏和关闭。

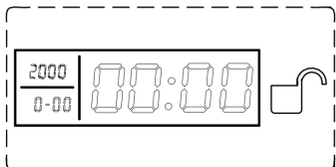
功能设置

■ 准备工作

分别将遥控器、无线门磁探测器、无线红外探测器安装好电池，调整好相应的参数（**本机为 315MHz 频率、2262 编码、振荡电阻 4.7M**），准备待用。

依主机安装图示，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 LCD 显示屏和所有 LED 指示灯全亮，同时扬声器发出“哔”一长声；2 秒钟后，除电源指示灯外，其它 LED 灯全部熄灭；LCD 显示撤防待机状态……

LCD 显示：



■ 提示音

主机操作时，会发出不同的提示音，代表不同的操作信息：

提示音	代表的信息
“哔”一短声	按键有效（0.5 秒）
“哔——”一长声	恢复出厂值、设置正确有效（1.5 秒）
“哔-，哔-”	撤防提示音（1 秒）
“哔哔哔”三短声	操作、设置错误无效（0.5 秒）
“哔”1 秒—短声	外出布防或延时防区（0.5 秒）

■ 开机撤防

如果主机上电就处于布防状态（LCD 显示上锁图标，[ARM] 或 [Home] 指示灯亮），那必须先对报警主机进行撤防：按遥控器 [撤防] 键撤防；或通过主机键盘，输入 [密码]（原始出厂密码为 [1234]），再加 [#] 键确定撤防。主机语音提示：系统布防。

遥控撤防：按遥控器 [撤防] 键一下。

主机撤防：[密码] ⇨ [#]

■ 恢复密码

如果密码丢失或忘记，请用 [恢复密码] 指令将密码恢复到原始状态。

在布防或撤防状态下，通过主机键盘直接输入 [95175308245] 数字键，最后加 [#] 键确认；主机 [Signal] 指示灯闪亮一次，扬声器“哔”一长声。主机设置的用户密码被清除，密码恢复为原始 [1234]。

设置方法：[95175308245] ⇨ [#]

■ 进入置

只有进入设置状态，才能对主机进行功能设置和功能操作。

在撤防状态，通过键盘输入 位 密码，置键 ；主机语音提示：输入，同时 示，进入置状态。机出 密码为 。

置方：[密码] ⇨ [

1

■ 出 置

功能设置完毕，或在设置状态([SET]指示灯长亮)时，随时按[*]、[#]键，即可退出设置状态，[SET]指示灯熄灭，主机返回撤防状态。

进入设置后，可以连续对所有的功能进行设置。输入错误或需要跳过指令，只需直接按[#]即可。但如果在设置操作过程中，停止按键超时30秒，主机将自动退出设置，返回撤防状态。

置方：【】 【】

■ 恢复出

在设置状态下，通过主机键盘直接输入[95175308246]数字键，最后加[#]键确认；主机所有LED指示灯都亮2秒，扬声器“哔”一长声。主机所有的设置被清除，恢复为出厂初始状态。

设置方法：【95175308246】⇒【#】

■ 遥控对码

所有遥控器必须要与主机进行对码，才能正常遥控操作报警主机。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码[20]键，再选择遥控器序号[1]~[8]键，最后加[#]键确认；[Signal]指示灯长亮，LCD显示对码图标，取需要对码的遥控器按任意键发射一个无线信号；主机收到信号后，[Signal]指示灯熄灭，语音提示：对码成功，请输入指令。

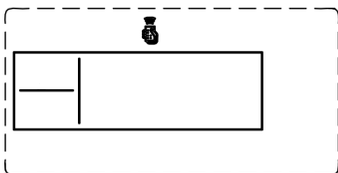
设置方法：【20】⇒【A】⇒【#】

A代表：[1]~[8]个遥控器序号，本机最多对码8个遥控器。

举例说明：将第一个遥控器对码在1号位置上的操作

操作方法：【20】⇒【1】⇒【#】

LCD显示：



■ 删除遥控

遥控器一旦被删除后，就不能再对报警主机进行任何操作。

在设置状态下，首先按主机键盘输入[21]键，再选择需要删除的遥控器序号，最后加[#]键确认；[Signal]指示灯闪烁一下，语音提示：删除成功，请输入指令。

设置方法：【21】⇒【A】⇒【#】

A代表：[1]~[8]个遥控器序号，本机最多对码8个遥控器。

举例说明：将3号遥控器从报警主机上删除的操作

操作方法：【21】⇒【3】⇒【#】

■ 防区对码

所有无线探测器必须要与主机相应的防区进行对码，才能触发主机报警。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码[23]键，再选择相应防区号[01]~[99]键，最后加[#]键确认；防区指示灯长亮，LCD显示相应的防区号，取需要对码的无线探测器，触发发射一个无线信号；主机收到信号，防区指示灯熄灭，语音提示：对码成功，请输入指令。

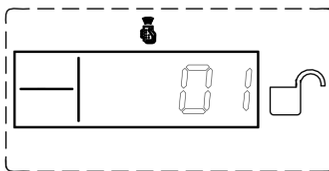
设置方法：【23】⇒【XX】⇒【#】

XX代表：[01]~[99]分别对应01防区到99防区。

举例说明：将无线门磁对码在1防区的操作

操作方法：【23】⇒【01】⇒【#】

LCD显示：



■ 删除防区

防区的无线探测器一旦被删除后，就不能再触发主机进行报警。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码[24]键，选择需要删除的防区号[01]~[99]键，最后加[#]键确认；语音提示：删除成功，请输入指令。

设置方法：【24】⇒【XX】⇒【#】

XX代表：[01]~[99]分别对应01防区到99防区。

举例说明：将 1 防区的无线门磁从主机上删除的操作

操作方法：**【24】** ⇨ **【01】** ⇨ **【#】**

■ 修改密码

密码是主机进行设置或远程遥控操作时，进入报警系统的必须钥匙。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【30】**键，再输入四位数的新密码，最后加**【#】**键确认；语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【30】** ⇨ **【XXXX】** ⇨ **【#】**

XXXX 代表：四位数的新密码。

举例说明：将密码修改为 1012 的具体操作

操作方法：**【30】** ⇨ **【1012】** ⇨ **【#】**

■ 用户代码

用户代码是指报警器进行电脑中心联网时，用来识别每一个用户的 ID 号。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【32】**键，再输入四位数用户代码，最后加**【#】**键确认；语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【32】** ⇨ **【XXXX】** ⇨ **【#】**

XXXXX 代表：四位数用户代码 ID 号。

举例说明：张三家报警器的用户代码为 0005，具体操作

操作方法：**【32】** ⇨ **【0005】** ⇨ **【#】**

■ 年份设置

年份、月日、时分必须按正确的方法设置；否则，闰年闰月时钟就会出错！

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【34】**键，再输入当前年份的后二位数字，再输入今天是星期几，最后加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【34】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【Y】** ⇨ **【#】**

XX 代表：当前年份的后二位数字。

Y 代表：今天是星期几（星期日是 0）。

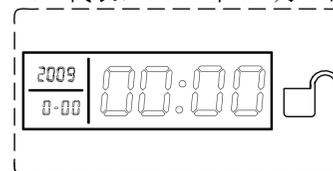
举例说明：2009 年 10 月 1 日当天的年份设置操作

操作方法：**【34】** ⇨ **【09】** ⇨ **【0】** ⇨ **【#】**

“09”代表：2009 年份。

“0”代表：2009 年 10 月 1 日当天是星期日。

LCD 显示：



■ 月日设置

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【35】**键，再输入当前二位数的月份，加上二位数的日期，最后加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【35】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【YY】** ⇨ **【#】**

XX 代表：二位数的月份；**YY** 代表：二位数的日期。

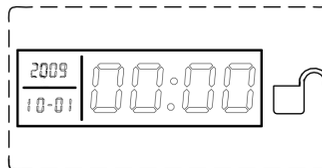
举例说明：2009 年 10 月 1 日当天的日期设置操作

操作方法：**【35】** ⇨ **【10】** ⇨ **【01】** ⇨ **【#】**

“10”代表：10 月份。

“01”代表：1 日。

LCD 显示：



■ 时分设置

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【36】**键，再输入当前二位数小时（24 小时制），加上二位数的分钟，最后加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【36】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【YY】** ⇨ **【#】**

XX 代表：二位数小时；**YY** 代表：二位数的分钟。

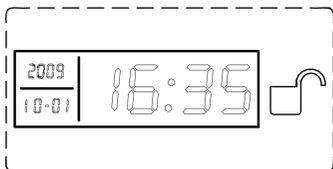
举例说明：当前时间是下午 4 点 35 分的时间设置操作

操作方法: 【36】⇒【16】⇒【35】⇒【#】

“16”代表: 下午4点(16点)。

“35”代表: 35分。

LCD显示:



■ 定时布防

在设置状态下, 首先按主机键盘输入地址码【37】键, 再输入需要每天自动布防的二位数小时(24小时制), 加上二位数的分钟, 最后加【#】键确认。语音提示: 设置成功, 请输入指令。

设置方法: 【37】⇒【XX】⇒【YY】⇒【#】

XX代表: 二位数小时; **YY**代表: 二位数的分钟。

举例说明: 每天下午6点55分钟自动布防的定时设置操作

操作方法: 【37】⇒【18】⇒【55】⇒【#】

“18”代表: 下午6点(18点)。

“55”代表: 55分。

■ 定时撤防

在设置状态下, 首先按主机键盘输入地址码【38】键, 再输入需要每天自动撤防的二位数小时(24小时制), 加上二位数分钟, 最后加【#】键确认。语音提示: 设置成功, 请输入指令。

设置方法: 【38】⇒【XX】⇒【YY】⇒【#】

XX代表: 二位数小时;

YY代表: 二位数的分钟。

举例说明: 每天上午8点30分主机自动撤防的设置操作

操作方法: 【38】⇒【08】⇒【30】⇒【#】

“08”代表: 上午8点。

“30”代表: 30分。

■ 定时开关

定时开启: 定时布防、定时撤防有效; 定时关闭: 则定时布、撤防无效!

在设置状态下, 首先按主机键盘输入地址码【39】键, 再选择定时功能关闭或开启【0/1】键, 最后加【#】键确认。语音提示: 设置成功, 请输入指令。

设置方法: 【39】⇒【0/1】⇒【#】

“1”代表: 定时布撤防功能打开(开启)。

“0”代表: 定时布撤防功能关闭。

■ 报警电话

在设置状态下, 首先按主机键盘输入地址码【51】~【56】键, 再输入报警需要拨打的电话(手机)号码, 最后加【#】键确认。语音提示: 设置成功, 请输入指令。

设置方法: 【XX】⇒【YY...YY】⇒【#】

XX代表: 【51】~【56】为第1~第6个报警电话的地址码。

YY...YY代表: 设置的电话(手机)号码。

举例说明: 将13811111111设为第一个报警电话的操作

操作方法: 【51】⇒【13811111111】⇒【#】

■ 删除电话

在设置状态下, 首先按主机键盘选择地址码【51】~【56】键, 直接按【#】键删除。语音提示: 删除成功, 请输入指令。主机报警不再拨打这个电话号码。

设置方法: 【XX】⇒【#】

XX代表: 【51】~【56】为第1~第6个报警电话号码的地址码。

举例说明: 将第三个报警电话号码从主机上删除的操作

操作方法: 【53】⇒【#】

■ 电话分机

如果与主机连接的电话线是经过电话交换机的分机; 设定电话号码时, 需要加入外线打出号(外线打出号: 是指通过电话分机拨打外线电话时, 需要加拨一个数字选取外线, 通常使用的交换机外线打出号为0或9。)

在设置状态下，首先按主机键盘选择地址码【51】~【56】键，再输入外线打出号，再输入【*】键，再输入电话（手机）号码，最后加【#】键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【XX】⇒【A】⇒【*】⇒【YY...YY】⇒【#】**

A 代表：电话交换机的分机外线打出号。

YY...YY 代表：电话号码，没有位数限定，长途都可以。

举例说明：在分机上，打外线时需加拨“9”，报警电话为 88111111 的操作

操作方法：**【51】⇒【9】⇒【*】⇒【88111111】⇒【#】**

■ 中心电话

主机联网报警，必需设置电脑接警中心的电话号码，才能上传数据通讯。

在设置状态下，首先按主机键盘选择地址码【57】~【58】键，输入电脑接警中心电话号码，最后加【#】键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

设置方法：**【XX】⇒【YY...YY】⇒【#】**

XX 代表：第一个或第二个电脑接警中心电话的地址码【57】或【58】。

YY...YY 代表：电脑接警中心的电话号码。

举例说明：将 88000000 设为第 1 个电脑接警中心电话号码

操作方法：**【57】⇒【88000000】⇒【#】**

■ 删除中心

在设置状态下，首先按主机键盘选择地址码【57】~【58】键，直接按【#】键确认。接警中心的电话号码就从主机上删除。语音提示：删除成功，请输入指令。

操作方法：**【XX】⇒【#】**

举例说明：将第 1 个和第 2 个电脑接警中心电话号码删除；

操作方法：**【57】⇒【#】**

【58】⇒【#】

■ 防区类型

在设置状态下，首先按主机键盘选择相应的防区号【01】~【99】键，再输入【1~4】的防区类型，再输入【1~8】防区报警类型，再选择该防区报警是否开启/关

闭警号【0/1】键，最后加【#】键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为：【1】即时防区、【1】求救报警、【1】为开启警号。

设置方法：**【60】⇒【XX】⇒【A】⇒【B】⇒【C】⇒【#】**

XX 代表防区号：【01】~【99】分别对应 01 防区到 99 防区。

A 代表防区类型：【1】即时防区、【2】防区延时 40 秒、【3】24 小时防区、【4】旁路防区。

B 代表报警类型：【1】求救报警、【2】火灾报警、【3】煤气泄露、【4】门锁报警、【5】大厅报警、【6】窗户报警、【7】阳台报警、【8】周界报警。

C 代表警号开关：【0】为关闭警号，【1】为开启警号

举例说明：将 10 防区设为 24 小时、火灾报警、警号有声报警的操作

操作方法：**【60】⇒【10】⇒【3】⇒【2】⇒【1】⇒【#】**

■ 留守防区

在家（留守）布防：报警器的一部分防区有效，而另一部分无效不工作。

在设置状态下，首先按主机键盘按地址码【61】键，选择相应的防区号【01】~【99】键，再选择该防区【在家布防】时，是否报警【0/1】键，最后加【#】键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为【0】：所有防区在家（留守）布防不报警。

设置方法：**【61】⇒【XX】⇒【A】⇒【#】**

XX 代表：【01】~【99】分别对应 01 防区到 99 防区。

A 代表：【0】为在家布防不报警，【1】为在家布防报警。

举例说明：将 10 防区设为在家（留守）布防报警。

操作方法：**【61】⇒【10】⇒【1】⇒【#】**

举例说明：将 55 防区修改为在家（留守）布防不报警。

操作方法：**【61】⇒【10】⇒【0】⇒【#】**

■ 人工录音

在设置状态下，首先按主机键盘按地址码【70】键，再选择人工录音【1】键，最后加【#】键确认。【录音】图标开始闪烁，录音开始：距离主机 30cm，中等语音，

标准普通话录制用户信息；10 秒钟后，“哔”一声结束。

设置方法：**【70】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

■ 录音回放

在设置状态下，首先按主机键盘按地址码**【70】**键，再选择录音回放**【2】**键，最后加**【#】**键确认。主机扬声器即时播放上次录音信息；10 秒钟后，“哔”一声结束。

设置方法：**【70】** ⇨ **【2】** ⇨ **【#】**

■ 远程遥控

在设置状态下，首先按主机键盘按地址码**【71】**键，选择远程遥控功能是否关闭或开启 **【0/1】**键，再加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为 **【0】**：**远程遥控功能关闭**。

设置方法：**【71】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

“1”代表：远程遥控功能开启。

“0”代表：远程遥控功能关闭。

■ 振铃次数

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【72】**键，再选择电话打入时，报警主机提机的振铃次数**【1】** ~ **【9】**键，最后加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为 **【2】**：**振铃二次提机**。

设置方法：**【72】** ⇨ **【A】** ⇨ **【#】**

A 代表：电话打入振铃次数 1~9 声。

举例说明：将电话振铃次数设置为 8 声的操作

操作方法：**【72】** ⇨ **【8】** ⇨ **【#】**

■ 开启联网

是否与电脑接警中心联网通讯，通过此设置进行开启/关闭联网通讯。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【73】**键，再选择主机与电脑接警中心联网功能关闭/开启**【0/1】**键，再加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请

输入指令。出厂值为 **【0】**：**电脑联网功能关闭**。

设置方法：**【73】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

“1”代表：电脑联网功能开启。

“0”代表：电脑联网功能关闭。

■ 操作上报

为保障安全，对主机进行布防/撤防操作是否需要向电脑中心上传报告。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【74】**键，再选择布防、撤防操作是否需要向电脑接警中心上传报告**【0/1】**键，再加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为 **【0】**：**不上报中心**。

设置方法：**【74】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

“1”代表：布撤防操作向电脑联网中心上传报告。

“0”代表：布撤防操作不向电脑联网中心上传报告。

■ 警号提醒

对主机进行布防/撤防操作，外置警号是否需要发出提示音，开启或关闭。

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【75】**键，再选择布撤防操作时外置警号提示音关闭或开启**【0/1】**键，再加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。出厂值为 **【0】**：**警号提示音关闭**。

设置方法：**【75】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

“1”代表：布撤防操作时，警号提示音开启。

“0”代表：布撤防操作时，警号提示音关闭。

■ 断线检测

在设置状态下，首先按主机键盘输入地址码**【78】**键，再选择电话线断线报警功能是否关闭或开启**【0/1】**键，再加**【#】**键确认。语音提示：设置成功，请输入指令。

如果用户报警主机不连接电话线使用，请将此功能设定为**【0】**，电话断线不检测报警。出厂值为 **【0】**：**电话断线不检测**。

操作方法：**【78】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

“1”代表：电话断线检测功能开启并报警。

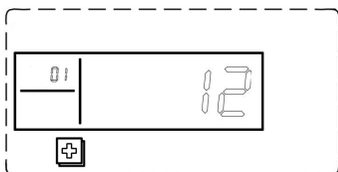
“0”代表：电话断线检测功能关闭不报警。

■ 信息查询

在撤防状态下，直接按主机键盘输入【*】、【0】、【#】键，即可进入信息查询。此时，再按【*】、【#】键向前向后翻页查询所有的报警记录（最多45条信息），最后用【密码】+【#】退出信息查询。

键盘操作：**【*】⇒【0】⇒【#】**

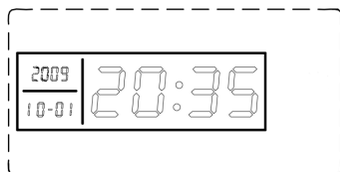
LCD显示：



第一屏：

“01”代表：报警记录序号

“12”代表：报警防区，求救报警

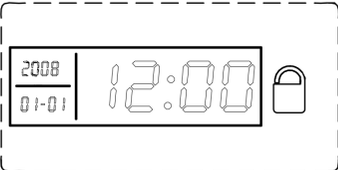


第二屏：

报警时间：2009年10月1日，

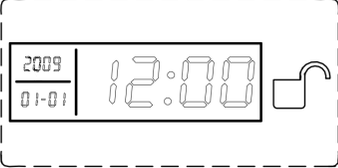
下午8点35分

布防显示：



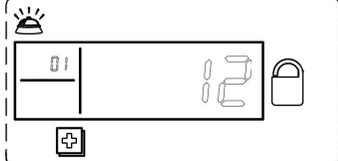
布防状态。

撤防显示：



撤防状态。

报警显示：



报警状态。

退出信息查询：**【密码】+【#】**

操作说明

■ 外出布防

外出布防通常是指：家中无人时，需要对防范现场进行全方位的探测警戒；让所有探测器都处于工作状态，当有报警源（盗贼入侵、发生火灾、煤气泄漏等）触发探测器时，报警系统马上报警。布防后，【ARM】指示灯亮。

键盘操作：**按【🔒】键，主机延时100秒布防。**

遥控操作：**按遥控器【🔒】键一次即可布防。**

■ 在家布防

在家（留守）布防是指：用户有人在家，为了安全起见，需要让报警系统外围的门、窗、阳台、周界探测器工作，而又不想自己触发室内的探测器产生误报；此时选择在家布防：让一部分探测器工作，另一部分探测器不工作。布防后，【Home】指示灯亮。

键盘操作：**按【🏠】键，主机立即留守布防。**

遥控操作：**按遥控器的【🏠】键一次即可。**

■ 单独布防

通过防区单独布防功能，可以主机的一个防区任意组合进入布防。先按主机键盘的键，键盘。按布防的防区键，按键即可。器“”一，同时防区，示防区单独布防功。重复以操作对防区进入布防。

键盘操作：**【01~99】+【🔒】**

■ 撤防操作

撤防就是主机在报警时，需要中止这次报警；或让报警主机处于非警戒状态。撤防后触发探测器，报警主机是不会报警的（24小时防区和紧急报警按钮除外）。撤防后，【AEM】、【Home】指示灯都是熄灭的。

遥控操作：按遥控器【】键一下。

键盘操作：【密码】 + 【#】

■ 电话接警

报警主机处于布防状态时，一旦接收到报警信号，立即启动警号发出报警声；同时自动拨打所有的预设电话（手机）进行报警。被拨打的电话如无人接听，主机自动转拨下一组电话，循环拨打所有的预设电话号码各三次。如果提机接听报警电话，电话听筒马上传来报警信息：“5 防区，阳台报警，这里是……”。此时，按电话（手机）键盘的按键，还可以对主机进行远程遥控：

按【1】键：中止主机报警，并且布防；主机不再拨打后面的电话。

按【2】键：中止主机报警，并且撤防；主机不再拨打后面的电话。

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】。

如果接听报警电话后，不按【1】、【2】键操作，只按【3】键监听后挂断。

主机将不再拨打这个电话号码，但还会继续拨打其它预设的电话号码报警。

■ 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，听筒语音提示“请输入密码”，通过电话（手机）按键输入密码。密码错误时提示“密码错误，请重新输入密码”；密码正确，听筒提示“布防按①，撤防按②，监听按③”。进入后，就可以通过电话按键进行远程遥控操作：

按【1】键：主机进入布防状态，语音提示“系统布防”。

按【2】键：主机进入撤防状态，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。

■ 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，需要报警；紧急情况电话报警，不够时间或因紧张说话不清等等。此时，只需按下主机的报警键、遥控器的静声报警键或紧急按钮报警。报警系统马上高音警报，自动拨打电话报警。

遥控操作：按遥控器【】键一下。

键盘操作：按主机键盘上的【】按钮。

维护保养

■ 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。

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。

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。

■ 注意事项

报警器材为非防爆设计，请勿直接用于 I、II、III 级危险场所（易燃、易爆的场所），否则非常发生危险。

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。