

# 无线四防区智能拨号器



多用途学习型接收, 方便配遥控使用

根据防区情况 自动拨出电话号码

## 概 述

尊敬的顾客:

欢迎您使用本公司的无线四防区智能拨号器,本机具有:

**电话拨号:**智能化的微电脑控制报警,可防范窃贼入室,在上锁状态时,当有非法侵入,本机会自动拨出电话通知管理中心、用户本人或小区值班人员。拨号电话可设6组,一组电话遇忙不通,则自动转拨下一组电话号码.播放录音留言.

**远程密码保护:**可用密码保护您的设置内容不被修改.

**录音功能:**提供10秒的录音长度,在拨号时可以播放录音内容,如:“这里是xx地方有紧急情况发生”等.

**紧急求助:**不论主机处于任何状态下,遇紧急情况时,只要按遥控器的紧急拨号按钮,立即向外拨号以获得救助.

**现场大声提示:**紧急情况发生时,主机自动启动拨号,喇叭发出强烈的鸣叫声音,以阻吓入侵者.

**抢线功能:**上锁状态不影响电话机使用,报警触发时自动抢线优先拨号.

**远程控制:**用外部电话对系统进行上锁/开锁/监听.

**无线传输:**系统探头全部采用无线传输,安全可靠、防破坏、安装方便,对居室美观无影响.

**自动恢复功能:**断电后恢复供电时,主机设置不变,仍保持断电前的信息和状态.

**触发后:**喇叭会发出强烈的报警声.

本产品外形美观大方,线条流畅,按键手感舒适.

无线四防区智能拨号器主要由:智能拨号电话机、遥控器、门窗探测器、红外探测器、烟感探测器、燃气探测器、红外对射(智能隐形防盗网)、紧急按钮、后备电源等部分组成,共设4个防区可以供用户选择使用.

当您离家外出时,将主机上锁,各种探测器将随时监控室内情况.

有外来者从大门、窗户、阳台等地点进入,或室内发生烟火或燃气泄漏、室内老人或小孩发生意外事件后紧急求救等情况后,电话机可以立刻自动拨号给指定的电话或管理中心。现场喇叭自动鸣响,并引起附近人员注意,管理中心等相关人员收到提示信息后,即可迅速赶到现场采取应对措施,为您的生活在恰当的时候提供帮助.

## 无线四防区智能拨号器

### 贴心提示

使用之前认真阅读本使用手册，以使操作自如，获得最佳的使用效果。下列因素会影响无线信号的传输距离：

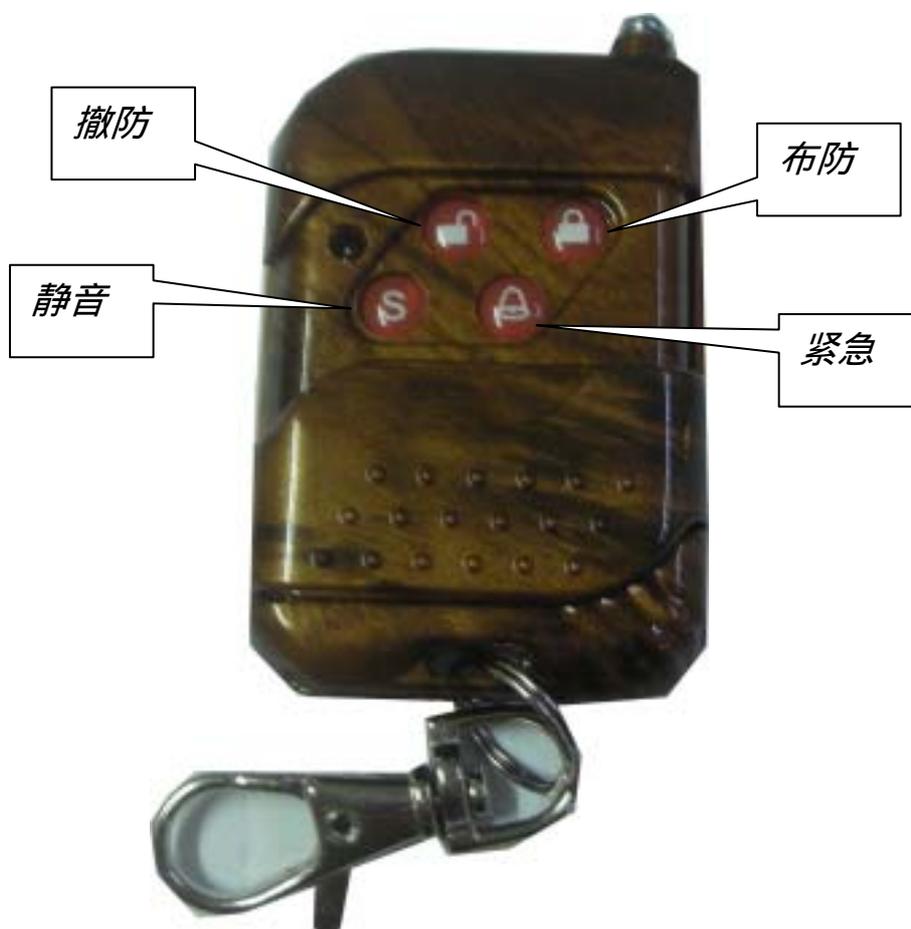
拨号器放置在传真机，微波炉，及其它有开关电源，或工作状态为高频大功率等会产生无线干扰的电器附近或接近地面。

系统设置完毕，不要让儿童或他人乱按遥控器和其它传感器，以免改变系统设置。为防止拨号器被破坏或摔坏，请选择好拨号器的安放位置。

用户应仔细阅读本《使用手册》，认真了解系统各种部件的特性，以使您操作自如获得最佳的使用效果。

本机的任何部件都有严格的使用要求，操作程序，请不要尝试更改，您随意的改动，可能会引起不必要的烦恼。

请注意用电安全，防止火灾的发生。



根据防区情况 自动拨出电话号码

无线四防区智能拨号器

系统配件示意图

 <p><b>智能拨号电话机</b> 打电话及接收各种探测器信号电话号码输入、拨号报警等功能。</p>	 <p><b>高音喇叭</b> 主机触发时，警笛会发出强烈的报警高音。</p>	 <p><b>无线红外探测器</b> 监控室内空间人体移动，发出触发信号，给主机使用。(有窗帘和空间可选)</p>	 <p><b>无线遥控器</b> 随身佩带，控制上锁，解锁、紧急报警，是控制主机的部件。</p>	 <p><b>无线门磁</b> 发射盒与磁铁组成，当门、窗等地方开、关发生变化时发射信号给主机。</p>	 <p><b>电源变压器</b> 220V 转直流 9V 给主机供电，内正外负</p>
--	--	--	---	---	--

无线门磁：监测门窗的开/关情况。——→ 装在门，窗上面。  
 遥控器：用来控制主机的上锁/解锁及紧急救助/喇叭的开关。——→ 主人随身携带。  
 无线红外探头：将检测到空间范围内人体的移动情况。——→ 装在室内 2 米高的地方，如同探照灯一样，检测到空间范围内人体的移动情况。  
 煤气探头(选配)：用来监测室内液化石油气、天然气的泄露情况，以防爆燃和中毒，并能通过喇叭发声，提醒附近人员，同时向拨号电话机发送信号。——→ 装在厨房或者是洗手间内。  
 烟雾探头(选配)：探测各种物体燃烧时的烟雾，以防止火灾发生，并能通过内置警笛发声提醒附近的人员，同时向拨号电话机发送信号。——→ 装在天花板上  
 外置喇叭，用于现场大声鸣叫。  
 电源变压器，提供给话机正常工作电源，DC12V,400mA。(内正外负)

技术参数

1. 方位数量：无线方位 4 个
2. 工作电源：直流 DC12V 500mA
3. 使用环境：温度：0 ----+45 湿度：20 ----70%无凝露
4. 无线信号接收频率：315MHZ(±1MHZ)
5. 拨号方式：双音频(DTMF)

无线四防区智能拨号器的使用方法

QQ1: 怎样语音录音？

本机器具有 10 秒钟的语音录音，用户自己录制，在停电后，录制的內容不会丢失。  
 录音方法：报警留言录音：录音键+录音+录音键  
 按下“录音”键，“录音”指示灯亮，对着主机录音孔录音留言（距主机正面 20CM 左右，录下报警留言，录音时间不要超过十秒），录音完毕，按“录音键”，听到“B-B”一短一长提示音，表示录音正确。  
 比如您说：这里是 XXXXXXXX 地方有紧急情况等的留言。  
 ：每次进行一次录音，本机将自动清除上次录音的内容。

QQ2: 怎样设置远程密码？

更改远程密码操作：编辑键+9+编辑键+四位数字密码  
 出厂时，此密码设置为“1234”。

QQ3: 怎样恢复到出厂设置？

本功能将恢复所有设置为出厂设置：清除所有电话号码、有声报警、无断线检测，警号鸣响时间为 1 分钟，无延时报警，无延时设防，但密码不变。恢复到出厂设置：编程键+4

根据防区情况 自动拨出电话号码

## 无线四防区智能拨号器

### QQ4: 怎样布防?

有三种布防方法。

1. 遥控器的布防键, 听到“哔”1声布防成功。
2. 按主机键盘上的: “设防键” + “9”
3. 远程布防。

### QQ5: 怎样撤防?

有三种撤防方法。

1. 遥控器的撤防键, 听到“哔”1声布防成功。
2. 按主机键盘上的: “设防键” + “0”
3. 远程撤防。

### QQ6: 怎样选择警号鸣响时间? (该功能已经取消)

警号鸣响时间的设置: 编辑键+3+编辑键+(1~20)+编辑键

: 鸣响时间可从1分钟到20分钟之间。

### QQ7: 怎样设置延时布防?

延时设防: 编辑键+5+编辑键+(0~90)+编辑键

: 延时设防时0~90秒, 系统用遥控器设防后, 要延时0~90秒才进放布防状态。

出厂时延时设防为0秒。

### QQ8: 怎样设置6组拨出号码?

组别	操作明细
设置拨出第1组电话号码	存储键+1+**+电话号码+存储键
设置拨出第2组电话号码	存储键+2+**+电话号码+存储键
设置拨出第3组电话号码	存储键+3+**+电话号码+存储键
设置拨出第4组电话号码	存储键+4+**+电话号码+存储键
设置拨出第5组电话号码	存储键+5+**+电话号码+存储键
设置拨出第6组电话号码	存储键+6+**+电话号码+存储键

: 联网电话应将第一组设为联网电话号码。

: 分机则应如此设置: 存储键+组号+\*\*+电话号码+\*\*+分机号+存储键

### QQ9: 怎样开启、关闭不同方位?

本系统分为四个报警防区, 每个防区可备多个门磁、红外或烟雾燃气探测器, 通过主机设置, 可关闭或开启其中一个或多个防区。设置方法如下:

开启、关闭的选择	设置的代码	安装时候的选择
防区1开启	设防键+1	
防区1关闭	设防键+2	
防区2开启	设防键+3	
防区2关闭	设防键+4	
防区3开启	设防键+5	
防区3关闭	设防键+6	
防区4开启	设防键+7	
防区4关闭	设防键+8	

: 某个防区关闭后, 该防区在接收到报警信息后将不会报警, 与遥控器的设防或撤防无关。

### QQ10: 怎样设置电话外线断线检测开启? (该功能因为电话线路的差异已经取消)

电话外线断线检测开启: 编辑键+7

: 设置后, 在布防状态下, 如果电话故障、电话线断或被人恶意剪断, 警号会鸣响报警。

根据防区情况 自动拨出电话号码

## 无线四防区智能拨号器

### QQ11: 怎样设置电话外线断线检测关闭?(出厂时已经默认为检测关闭)

电话线外线断线检测关闭: **编辑键+8**

: 在布防状态下,电话故障、电话线断线或被人恶意剪断,警号不会鸣响。

### QQ12: 怎样应用紧急报警功能: ?

当有意外时,按下遥控器的“**紧急**”键,系统立即进入紧急拨号报警状态,警号鸣响并自动拨号呼叫。按“**静音**”键,系统进入紧急无声拨号报警,警号不鸣响。

### QQ13: 怎样电话远程遥操作?

假若用户外出后发现忘记设防,可在异地用任一部电话拨打报警主机电话,八声回铃音后听到“**B**”一声,主机自动接通,输入主机密码后,听到“**B**”的一声,表示密码正确,然后输入数字键:

功能	操作按键
设置系统为设防状态	按“1”
设置系统为撤防状态	按“2”
设置系统为有声报警	按“3”
设置系统为无声报警	按“4”
鸣响警号	按“5”
关闭警号	按“6”
打开现场监听	按“7”
关闭现场监听	按“8”
退出设置	按“9”

如果 10 秒以上不按键,系统会自动断线退出。

### QQ14: 方位触发过程说明

四方位智能拨号电话机开锁后,当有人进入方位内或有紧急时,本机将根据您预先设置不同方位相应的号码自动拨出,拨通后可播放您预先录制的语音。然后按照接到智能拨号后的处理方法,进行处理。

### QQ15: 怎样安装与使用门磁?

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

1. 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。
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闪亮表示安装完好。
4. 门磁指示灯闪亮一秒表示报警提示,指示灯长亮表示电量不足提示。
5. 门缝探测器可用螺丝加固。

### QQ16: 怎样安装与使用红外探测器?

安装高度离地面 2.2 米左右,安装在室内的角落以取得最理想的探测范围,应与人行走方向成 90 度角的探测效果最好。

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。

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 20 秒左右的感知时间。
6. 红外探测器只能安装在室内(切勿安装在室外)。

根据防区情况 自动拨出电话号码

**无线四防区智能拨号器****QQ17: 用户接到智能拨号电话后怎样操作？**

当发生警情时，警号会连续鸣响通知邻居，系统会自动拨打预设的电话并播送录音，当智能拨号电话机接到触发信号后，本机根据预先设定的号码拨打，当拨出后，本机会连续播放三次语音，放完语音后有“哔”音提示，进入功能操作选择

功能	操作按键	功能说明
设防	按“1”	
撤防	按“2”	
停止拨号报警	按“9”	主机会停止拨号及关闭警号，并重新设防。如果主人不按“9”键或被叫电话占线，系统在播报3遍录音后，循环拨打所有电话。
打开现场监听	按“7”	
关闭现场监听	按“8”	
鸣响警号	按“5”	
关闭警号	按“6”	

**QQ18: 怎样进行报警防区的设置？**

红外、门磁、烟雾燃气探测器的防区设置方法如下：

PT2262 振荡电阻为：1.5M 到 4.7M

EV1527 时振荡电阻为：330K 到 430K

2260, 2262, 1527 均可使用

脚位	2262				1527			
	10	11	12	13	5	6	7	8
一防区	1	1	0	0	1	0	1	0
二防区	1	0	1	0	0	1	1	0
三防区	0	1	1	0	1	1	0	0
四防区	1	1	1	0	1	1	1	0

: 备注：0 为低电位，1 为高电位。

各防区报警时，主机上对应的报警指示灯点亮。出厂时标准设置：门磁设为 1 防区 红外探测器设为 2 防区，，用户需要增加的探测器可设置到 1~4 防区（有些厂家生产的探测器标示的数值和符号可能与实际值有差异，请以实际值为准），用户如有疑问，请与经销商联系。

**QQ19: 怎样学习遥控，门磁，红外等探测器？**

1. 学习遥控方法：按住学习开关约 3 秒之后蜂鸣器长叫，马上长按遥控器的任意一 键，蜂鸣器马上停止鸣叫为学习成功。在此间没有任何操作，蜂鸣器响 5 秒后自动退出学习状态。
2. 删除遥控方法：长按学习开关，蜂鸣器叫 5 秒后，自动间断，此时手继续按住学习开关不松手在按一下以前学习的遥控器，蜂鸣器响 3 声，这时以前所学的遥控器全部失效。

**QQ20: 怎样系统的保养与维护？**

1. 避免直接受阳光照射，避开温度极高或极低、潮湿或多尘的地方。
2. 避免让液体进入机内，请勿拆开本机，以免影响保修权益。
3. 本机电源为 DC9~12V，电源接口有正、负极性，请勿随意用其它电源供电。
4. 遥控器、红外探测器和门磁的电池使用寿命一般在 6~12 个月，电量不足时应及时更换电池，以免影响发射效果。

根据防区情况 自动拨出电话号码

**无线四防区智能拨号器**

**智能拨号部分的安装使用流程**

**安装使用流程:**

主机通电 → 安装各种传感器 → 打开防区 → 录音 → 设定电话号码 → 设定远程密码 → 选择警号鸣响时间 → 产品投入正常使用.

**常见故障解决办法**

编号	故障现象	原因及解决方法
1	在安装过程中对不上码	1.地址码没有跳好,重新跳动一下. 2.电池是否装反或电力是否不足,发射灯是否亮. 3.检查探测器能否工作正常,发射信号是否发射出来.
2	安装好门磁探测器后,开门时发射灯不亮	1.磁铁与发射盒是否距离太远,为 5mm 2.磁铁与发射盒是否中心对齐,中心的错位 10mm 3.干簧管是否损坏,电池是否装好或没装
3	插上电源,主机灯不亮	1.DC 插头有没有插到位 2.AC 插口有没有插上,电源开关有没有打开
4	在铝合金门窗安装好门磁后,触发时发射灯亮但主机不接收	1.铝合金把信号屏蔽了 2.把发射器天线拉出,调整方向即可
5	拨号后不放录音	在设置时,没有录音,重新录音即可
6	喇叭不响	1.喇叭是否插好,插紧. 2.客户自己购买的喇叭,正,负线焊接反或坏
7	红外探测器容易误报	在安装红外探测器时,尽量不要对着窗、空调等家用电器或有阳光,热源和热气流的地方.
8	功能错乱	恢复出厂设定

**检验合格证**

本产品经过检测,符合生产工厂的质量要求和工艺标准,检验合格,准予出厂,用户可以享受本产品三包服务.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**产品保修卡**

购机时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

购机地点: \_\_\_\_\_公司

故障现象: \_\_\_\_\_

故障处理方式: \_\_\_\_\_

客户意见: \_\_\_\_\_

我们承诺本产品保修到: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

根据防区情况 自动拨出电话号码