

99防区语音防盗报警系统

产品名称	99防区语音防盗报警系统
公司名称	深圳市刻锐智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:刻锐 型号:2098
公司地址	深圳市 宝安 福永街道 永和路 鑫豪盛鼎丰科技园 思科瑞楼
联系电话	18719049142

产品详情

一、99防区语音防盗报警系统的组成与使用方法

系统接线示意图

布防、撤防

平时主人在家时可按遥控器的“撤防”键撤防，主人离家外出锁好门后，按遥控器“布防”键设防，回家时先按遥控器“撤防”键撤防，开锁进门。在晚上主人在家休息时，按“s”键，这时主机进入红外撤防状态，在这种状态下学习进红外防区的探测器被触发不报警。（相当于关掉了红外防区）。

在主机上布防与撤防、红外撤防及定时布撤防：

布防：按“设防键”，再按“9”；

撤防：按“设防键”，再按“0”；

红外撤防：按主机的“设防键”，再按“8”

定时布防：按主机的“设防键”，再按“1”，再按小时数（00-23），再按分钟数（00-59），

再按“#”键。

例：当前时间是晚上9点钟，想要设晚上11点30分自动布防(即2个小时30分

钟后布防)：按主机“设防键”，再按“1”，再按“0230#”。

定时撤防：按主机的“设防键”，再按“2”，再按小时数(00-23)，再按分钟数(00-59)，再按“#”键。

例：当前时间是晚上9点钟，想要设第二天早上5点50分自动撤防(即8个小时

50分后撤防)：按主机“设防键”，再按“2”，再按“0850#”。

定时布防查询：按主机“设防键”，再按“1”，再按“*”键。

定时撤防查询：按主机“设防键”，再按“2”，再按“*”键。

注：如果开启主机密码键盘保护功能时，要先输入密码才能对主机的键盘进行操作。

紧急报警功能：

当有紧急情况时，按下遥控器的：“紧急”键，系统立即进入紧急报警状态，警号鸣响并自动拨号呼叫。或按主机的“设防键”，再按“*”键，系统立即进入紧急报警状态。

二、99防区语音防盗报警系统的系统设置

接到报警后的处理方法：

当警情发生后，主机会自动抢线拨打设置的电话号码，并根据设置鸣响警笛并语音提示报警的防区号，如果主人电话占线或不能接通，系统会转拨下一个报警电话，系统循环拨打三遍预设的电话号码。收到报警电话后播放录音，用户不需要输入密码，按电话上的数字键对报警器进行远程控制。如果20秒无按键操作，主机将会自动挂机退出。

1：布防 2：撤防

5：鸣响警号 6：关闭警号

7：打开现场监听 8：关闭现场监听

9：退出设置并挂机(如果不按“9”号键就挂机，系统会自动拨打下一组电话号码)

远程控制操作方法：

远程控制操作方法可使用任何电话拨打主机所接报警器的号码，系统检测到你所设置的响铃次数后，会自动接通，听到提示音后，输入密码（主机出厂的密码为“1234”，密码错误会自动挂机），正确输入密码后可按电话上的数字键对系统进行远程控制。如果20秒无按键操作，主机将会自动挂机退出。

- 1：布防 2：撤防
- 5：鸣响警号 6：关闭警号
- 7：打开现场监听 8：关闭现场监听
- 9：退出设置并挂机

系统设置方法：

1、设置报警电话号码：存储+ 组号（1-9）+*+ 电话号码 +存储

报警器最多可以设置9组电话号码，每组电话号码的长度不应超过31位数字。如要设置的电话号码为13812345678，设置方法如下：

设置第一组号码： 存储+ 1+* +13812345678 +存储

对于使用分机的用户，要拨一个号码（如“9”）才能拨打外线，则在此号码后加“*”，设置方法如下：

设置第一组号码：存储+1+*+9+*+13812345678+存储

第7，8，9组号码为老人求助专用号码。特意为老人的亲人设计的号码。当老人发生紧急情况下时可以按下无线紧急按钮（无线紧急按钮必须学进老人求助防区），主机会轮流拨打这三组电话号码。

如要设第7组号码为13988889999，设置方法如下：

设置第7组号码： 存储+7+*+13988889999+#

2、删除报警电话号码：存储+ 组号（1-9）+存储，如删除第一组号码：存储+1+存储

3、报警留言录音：录音键+录音内容+录音键

主机在报警时拨打预设的号码后会播放事先录好的录音。设置录音的方法为：

按一下主机面板上的“录音”键主机语音提示“录音”，这时开始录音，录音完成后主机会语音提示“录音成功”。最大录音时间约为10秒。录音内容应简明。如“这里是xxx家，住宅遭非法入侵，请协助”。

4、有声报警设置：设置键+1 （报警时警号鸣响）

5、无声报警设置：设置键+2 （报警时警号不响）

6、警号鸣响时间选择：

设置键+3+设置键+(1~20)+设置键

(鸣响时间可从1分钟到20分钟之间)

7、总清功能：设置键+4

(本功能将恢复所有设置为出厂设置：消除所有电话号码，有声报警，无断线检测,遥控时警号伴音打开，响铃八声后系统自动接听。报警时警号鸣响时间为1分钟。无延时报警，无延时布防，密码不变，遥控控制和探测器不会删除。)

(如果在密码忘记的情况下，需采用强制总清的方法来恢复到出厂状态：先拔掉外接电

源，按住设置键并同时上电，等主机长鸣并且数码管上数字有闪动后松开设置键。这

时会恢复密码为1234，同时会删除主机内的所有遥控器和探测器。)

8、延时设防：设置键+5+设置键+(0~99)+设置键

(延时设防时间为0~99秒，系统用遥控器设防后，要延时0~99秒才进入布防状态。出厂时延时设防为0秒)

9、延时报警时间选择：

设置键+6+设置键+(0~99)+设置键

(系统在收到报警信息后，要经过设定的报警延时时间才会报警，本系统延时时间可设为0~99秒)

10、电话外线断线检测开启：设置键+7

(设置后，如果电话故障、电话线断线或被人恶意剪断，警号会鸣响报警)

11、电话线外线断线检测关闭：设置键+8

(电话故障、电话线断线或被人恶意剪断，警号不会鸣响)

12、更改远程及键盘操作密码：设置键+9+设置键+四位数字密码

出厂时，此密码设置为“1234”。

13、遥控时警号伴音开启：

设置键+##+设置键+##+01+设置键

(当此功能打开时，按遥控器的布防、撤防时警号相应的提示音。)

14、遥控时警号伴音关闭：

设置键+##+设置键+##+02+设置键

(当警号伴音关闭时，按遥控器的布防和撤防及s键，警号没有相应的提示音。)

15、防破解功能开启：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 3 + 设置键

(此功能开启后，按遥控器撤防键无法撤防主机,防止恶意撤防，但在主机上按设防键+0键撤防依然能撤防主机。)

16、防破解功能关闭：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 4 + 设置键

17、同频干扰提示开：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 5 + 设置键

(此功能打开时，当有同频的遥控器在干扰时，警号有相应的提示音，主机能及早识别非本机的遥控器和探测器的恶意干扰)

18、同频干扰提示关：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 6 + 设置键

19、呼叫器功能开启：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 7 + 设置键

此功能适合一些餐厅，足浴等场合的呼叫，配上无线呼叫发射器，就能实现呼叫功能。

(例：把—2262编程或1527编码，315m发射频率的呼叫发射器学习到11防区。并把11防区的防区类型改为呼叫防区。这时系统在撤防的状态下，把发射器安装在餐桌上，这时有客户需要服务器就这按这个发射器。这时安装在服务总台上主机就能看到11在闪动，主机同时发出语音"11防区"，这样总服务台就能知道11号桌有客人需要服务或点菜。本机可学习99个防区。)

20、呼叫器功能关闭：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 8 + 设置键

(当呼叫功能关闭时，本系统就只作为报警器使用。)

21、语音功能开启：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 9 + 设置键

(当此功能打开时，主机操作的过程有相应的语音提示音。)

22、语音功能关闭：

设置 + # + 设置 + # + 10 + 设置

(当语音功能关闭时，主机操作的过程没有提示音，但蜂鸣器有相应的提示音)

23、密码键盘保护功能打开：

设置 + # + 设置 + # + 11 + 设置

(当密码键盘保护功能打开时，要先输入密码后才能对主机的进行操作。其初始密码为1234，修改密码请参看系统设置的第12项。)

24、密码键盘保护功能关闭:

设置 + # + 设置 + # + 12 + 设置

(关闭密码键盘保护功能，出厂时是关闭的)

25、警号音量调节：

设置 + # + 设置 + # + 13 + (00-99) + 设置

(警号音量调节，00表示最小，99表示最大，系统出厂默认为99。)

26、内部喇叭报警音关闭:

设置 + # + 设置 + # + 14 + 设置

(当内部喇叭报警音关闭时，发生报警时内部喇叭不会呜呜响，但语音还会提示某防区报警。)

27、内部喇叭报警音开启：

设置 + # + 设置 + # + 15 + 设置

(当内部喇叭报警音开启时，发生报警时内部的喇叭会呜呜响，系统出厂默认是开启的。)

28、报警记录查询：存储+*+7

(可查询100条报警记录，第一条为最近一次报警的防区号,此功能用于查询主机的最近100条报警记录，相当于黑主机的黑匣子功能,当按下主机的“存储键”，再按“*”再按“7”时，这时主机逐次显示出最近的报警的防区号，并语音播报。)

29、呼叫记录查询：存储+*+8

(可查询100条呼记录，第一条为最近一次呼叫记录，这时主机逐次显示出最近的报警的防区号，并语音播报。)

30、呼叫记录清除：存储+*+9

(清除所有的呼叫记录。)

31、设置远程控制时电话响铃次数：

设置键+*+设置键+(0-15)次+设置

(如设置电话响铃6声后，报警器自动接听。则输入设置键+*+设置键+6+设置键，当设置为0次时关闭远程控制功能。)

三、99防区语音防盗报警系统的防区设置及配件对码

本报警器共有99防区。每个防区有九种防区类型：

1.普通防区：主机在布防状态下才工作，撤防时没有反应。

2.红外防区：可以通过遥控器单独关闭，避免主人在家休息时，红外探测器等装在室内的传感器误报。

3.智能防区：当防区的探测器触发一次系统不会立即报警，要在第一次的触发后30秒之内有再次触发才会报警。

4.紧急防区：不管布防还是撤防状态，只要探测器触发就报警。一般用在接烟雾感应器，燃气探测器和紧急按钮等。

5.关闭防区：不管布防还是撤防状态，探测器触发不报警。

6.呼叫防区：在撤防的状态下，呼叫防区的发射器被触发，主机会有语音提示和数字闪动。

用呼叫功能须呼叫器功能开启，查看系统设置第19项。

7.老人求助防区：不管布防还是撤防状态，老人求助防区的发射器被触发，主机会有语音提示“老人求助”，并拨打第7,8,9组号码。

8.迎宾防区：不管在布防还是撤防状态，迎宾防区内的发射器被触发时，主机会有提示“欢迎光临”。

9.门铃防区：不管在布防还是撤防状态，门铃防区内的发射器被触发时，主机会有提示“叮咚”的门铃音。

防区的类型修改：按设置+#+设置+*+防区号(01-99)+n(1-9)+设置

其中n的数字为1表示普通防区，2表示红外防区，3表示智能防区，4表示

紧急防区，5表示关闭防区，6表示呼叫防区，7表示老人求助防

区，8为欢迎防区，9为门铃防区。

例：2防区要改为红外防区：按设置+#+设置+*+02+2+设置

5防区要改为紧急防区：按设置+#+设置+*+05+4+设置

9防区要改为老人求助防区：按设置+#+设置+*+09+7+设置。

10防区要改为门铃防区：按设置+#+设置+*+10+9+设置。

系统出厂默认防区类型为：

普通防区	红外防区	智能防区	老人求助防区	欢迎防区	门铃防区	紧急防区
01-59防区	60-79防区	80-89防区	90防区	91防区	92防区	93-99防区

遥控器的对码：

按主机的设置 + # + 设置 + 00，这时主机会语音提示“学习遥控器”，这时按下遥控器的任一按键，听见“学习成功”，表示学习对码成功。

若要学习下一个遥控器，直接按下要学习的遥控器的任一按键即可，按设置键退出学习状态，转到正常工作模式。主机最多可以学习50个不同编码的遥控器。

遥控器的删除：

按主机的设置 + # + 设置 + * + 00 + 设置，这时主机会语音“设置成功”表示删除所有遥控器。

分防区配件对码：

按主机的设置 + # + 设置 + 防区号（01-99）后，这时语音提示“学习n防区”，然后触发要学习的探测器，听到“学习成功”后表示学习对码成功。再按设置键退出学习状态，转到正常工作模式。

(注：本主机总共可以学习99个不同编码的探测器，单个防区学99个不同编码探测器或99个防区中每个防区各学1个不同编码探测器)

分防区配件的删除及所有配件删除：

按主机的设置 + # + 设置 + * + 防区号(01-99) + 设置

例要删除第一防区的探测器：按设置+#+设置+*+01+设置

如要删除主机内所有的遥控器和探测器：按设置+#+设置+*+#+设置

配件参数：

本报警器可以兼容pt2262编码,pt2240编码和ev1527编码。使用pt2262编码时，震荡电阻建议使用1.5m-4.7m，使用ev 1 5 2 7 编码时，振荡电阻用180k-470k, 门磁和红外等配件的地址码a0-a7为任意编码(不建议为全空)。

四、门磁的安装和使用

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。

五、红外探测器的安装和使用

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5分钟左右的感知时间，待红外探测器开启5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）。

六、99防区语音防盗报警系统的故障排除

故障排除	原因	排除方法
一、不能电话报警	<ol style="list-style-type: none"> 1、未设防 2、未设置报警电话 3、组件安装不当，距离太远 4、编码不匹配 	<ol style="list-style-type: none"> 1、进行设防操作 2、按说明书重新设置一次 3、调整组件位置 4、重新对码
二、不能远程操作	<ol style="list-style-type: none"> 1、密码输入不正确 	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入密码或更改新的密码
三、报警时无录音提示	<ol style="list-style-type: none"> 1、为录制报警录音 	<ol style="list-style-type: none"> 1、按说明书重新录制报警声音
四、遥控器失灵	<ol style="list-style-type: none"> 1、编码与主机不匹配 2、电量不足 3、电池弹片接触不良或已锈蚀 4、与主机不匹配 	<ol style="list-style-type: none"> 1、重新对码 2、更换同型号电池 3、清除弹片锈蚀污垢 4、与当地销售商联系更换匹配遥控器
五、红外探测器失灵	<ol style="list-style-type: none"> 1、电量不足 	<ol style="list-style-type: none"> 1、更换同型号电池
六、红外对射失灵	<ol style="list-style-type: none"> 1、检查工作电源 2、检查连接线是否短路、断路 	<ol style="list-style-type: none"> 1、接通电源 2、重新连接线路

	3、对射管错位	3、校正对射管
七、警号无声	1、警号插头、插孔短路或断线 2、插头线断路 3、警号关闭	1、修复或更换插头、插孔 2、更换插头线 3、在主机上设置警号鸣响时间
八、主机接收红外探测器、门磁、遥控器距离减短	1、附近有某个发射器在发码 2、主机接收部件故障 3、主机备用电源电力不足	1、找到干扰源后并排除 2、寄回厂家维修 3、检查主机电源是否插好
九、电源一打开报警器就持续报警	1、电话线未连接而电话线断线报警功能打开	接上电话线或关闭断线报警功能