

0误报设计！防破解！国内首创科虹99防区语音家用防盗报警器

产品名称	0误报设计！防破解！国内首创科虹99防区语音家用防盗报警器
公司名称	青岛科虹电子科技有限公司
价格	115.00/套
规格参数	
公司地址	山东省青岛市莱西市重庆中路6号1栋2单元302
联系电话	13793225085

产品详情

超强语音提示报警机型新上市，真正0误报设计！防破解设计！防电话线剪断功能，ups可充后备电源，远程布防撤防，独特在家布防功能

- 1、我们可以学习1527百万组编码，我们标配1527百万组红外
- 2、远程布防撤防，独特在家布防功能！
- 3、我们机子所有防区可以独立设置各种防区状态，特别是智能防区非常有效！
- 4：防破解功能，打开后可以屏蔽遥控控制功能，遥控无法控制主机，让小偷的遥控失效!
- 5：探测器和主机的接收距离绝对好于同类机型，遥控空地100米，红外200米
- 6：超强学习能力，315mhz 1.5电阻，3.3电阻 4.7电阻 百万组 ev1527芯片，2262芯片统统可以学习!
- 7：语音报警，让您清晰的知道报警防区，所有操作带语音提示。相当人性化!
- 8：独立控制报警防区，各个防区设置延时布防，延时报警。这样的机型您可以对比网上的价格!

9：超长待机时间，断电后，ups电量充足情况下供电可持续近4-12个小时（实际测试）！

10.本机特有一个防误报功能（可选功能，可以自行设置）：

智能防区定义：30秒内，同一个红外探测器，被触发了2次，才会引起报警，启用这个功能，可以有效避免误报，完全可以用在各种恶劣的环境下使用包括阳台露台等一些普通报警器无法使用的地方。

产品功能及部分说明简介：

.探测器和主机的接收距离绝对好于同类机型，遥控空地100米，红外200米 .超强学习能力，315mhz 1.5电阻，3.3电阻 4.7电阻 百万组 ev1527芯片，2262芯片统统可以学习。 .独立控制报警防区，各个防区设置延时布防，延时报警。这样的机型您可以对比网上的价格。 .语音报警，让您清晰的知道报警防区，所有操作带语音提示。相当人性化 .超长待机时间，断电后，ups电量充足情况下供电可持续近4-12个小时（实际测试） .真人语音 每一步设置操作都有真人语音提示。电话接警能听到语音播报哪个防区发出警情，10秒数码重复录音自己随意录制。 .迎宾门铃 探测器检测到入，系统设防状态主机发出报警声，系统撤防状态下发出“叮咚、欢迎光临”。可实现白天做迎宾门铃，晚上可做防盗报警器。 .智能求救报警 可存6个普通报警电话号，3个老人求救报警电话号，可以加购无线紧急按钮作为老人求救按钮实现求救报警。并拨打指定求救电话号报警。 .独有防破解 开启防破解遥控器的撤防键无效，必需到主机上输入操作密码撤防。 .同频干扰提示 系统收到同频干扰信号会发出间断的报警声提示。 11.系统密码保护 所有系统参数设置，主机键盘布防撤防都得先输入密码，无线配件与主机之间加密联接。 12.多防区模式选择 8种防区模式可以选择，且多模式可以同时选取，这是其他低端报警器所不具备的，此功能非常有用，单单8种防区状态就是其他机型不能相提并论的。 13.超强对码联接 可以与无线编码芯片2262、2260、2264、5211、1527等315mhz无线配件联接使用。联接非简单，用户自己可以操作。 14.智能防区报警 此功能需要两个或两个以上探测器在30秒内均被触发，系统才确认报警，可靠率100%，使用此功能可实现零误报。 15.多重查询 可查询已存报警电话号码并语音播报，确认已存电话的准确性。报警事件查询，一般报警敬警器是没有查询功能的。 16.电话断线、抢线报警 剪断电话线做案主机立即发出报警声，打入电话占住电话线路做案，盗警发生时，系统会自动抢线报警。 17.智能设置 报警时有声无声可调，喇叭鸣响时间1-20分可调。布防延时、报警延时0-99秒可调。电远控制电话振铃次数0-16次。遥控器操作时喇叭响声可以开启/关闭可调。可设外出全设防，在家部份设防选取。 18.定时布防撤防功能 可设定，多少小时后自动布防，自动撤防。 19.警笛鸣响音量可调 可以在主机上按键来调节警笛鸣响的音量大小，满足不同人需求 20.电话远程控制功能或报警后电话远程控制功能 可以在接到报警电话后，在手机上按键来撤防或布防，监听等；也可以主动打电话到报警器连接的座机，在手机上输入密码取得操作权后来按键操作布防、撤防和监听等各种操作。

功系统参数：1：主机工作电压：ac220v/dc9v500ma，带充电电池的稳压电源，电源接口有正负极性，请勿随意用其他电源供电。2：遥控器：电池dc12v23a，空旷地无线距离可达50米。3：无线门磁：电池dc12v23a，空旷地无线距离可达50米。4：无线红外探测器：探测距离110度扇形广角，探测距离0---8米（夏天气温高会相对近些，估计4-5米左右，建议换购抗误报红外探测器，距离会远些，有6-8米的距离），电池dc9v，空旷地无线距离可达100米。语音播报是本机最大的特色功能：一、每一步操作都有相应的语音提示，比如：一开机就会播报“欢迎使用语音型智能报警器”；按一下布防键会播报“布防”，按一下撤防键会播报“撤防”；按一下红外单独撤防键会播报“红外防区撤防”；按一下紧急报警键会播报“第一防区报警”，等。二、电话接警的时候，会播报哪个防区报警，比如：第二防区内的红外探测器触发报警，接到报警电话后，会自动播报“第二防区报警”，以便不在家的时候也可以明确是哪个位置发生警情。此款99防区报警器语音防盗报警系统使用说明书（摘要）几条不同于其他机子的特殊功能，可

以从说明书中看出来

二.此款语音防盗报警系统的系统设置

接到报警后的处理方法（远程控制功能）：

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

3：设置系统为有声报警 4：设置系统为无声报警

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（1-6）+*+电话号码+存储

报警器最多可以设置6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

2、删除报警电话号码：存储+组号（1-6）+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+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）

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键撤防依然有效。）

16、防破解功能关闭：

设置键 + # + 设置键 + # + 0 4 + 设置键

17、同频提示开：

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按时，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操作）

18、同频提示关：

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：把一2262编程和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、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。)

24、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。)

25、呼叫记录清除：存储 + 9

(清除所有的呼叫记录。)

26、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、bf-2011a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。每个防区有六种防区类型:

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。

防区的类型修改:按设置+#+设置+*+防区号(01-99)+n(1-6)+设置

其中n的数字为1表示普通防区,为2表示红外防区,为3表示智能防区,为4表示紧急防区,为5表示关闭防区,为6表示呼叫防区

例:1防区要改为紧急防区:按设置+#+设置+*+01+4+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 紧急防区 01-59防区 60-79防区 80-89防区 90-99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。最多可以学习20个不同编码的遥控器。

遥控器的删除：（遥控丢失后可以删除遥控器，防止被恶人利用）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1.5m4.7m，使用ev 1 5 2 7 编码时，振荡电阻用300k,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)，数据码d3-d0为除0001，0010，0100，1000这四个以外的任何编码，建议用1010