

科安99防区无线报警电话主机套装

产品名称	科安99防区无线报警电话主机套装
公司名称	珠海安杰士电子科技有限公司
价格	105.00/套
规格参数	品牌:科锐安 型号:KA-99T 类型:防盗报警电话
公司地址	中国 广东 珠海市香洲区 水涌坑三街二巷五号
联系电话	86 0756 2261767 13427714794

产品详情

品牌	科锐安	型号	KA-99T
类型	防盗报警电话	工作电压	DC12 (V)
报警接收方式	无线	无线接收频率	315 (MHz)
报警喇叭声强	110 (dB)	录音留言时长	180 (S)
储存电话号码	8 (个)	电话号码位长	15 (位)
报警项目	多功能	密码设置功能	有
外形尺寸	120 (mm)	重量	500 (g)
装箱数	10		

科安99防区无线防盗报警套装功能简介:

高性价比,适合家庭,仓库,商铺,别墅等场全的安全防盗.

客服qq:1127587624 563417724 915101454 24小时服务热线:15363964467 13427714794 0756-8538427

产品用途：本产品适用于家庭、小区、仓库、银行、企事业单位及商业场所。不但功能强大、性能稳定，且操作和安装非常简单。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。

标准配置：主机一台、二个遥控器、一个门磁、一个红外、一个警号、一个电源、一条电话线。

可选配：无线烟感探头、无线燃气探头、无线红外对射、卷闸门传感器、无线紧急按钮、信号中继器等。

语音防盗报警系统使用说明书（摘要）

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(如果不按“9”号键就挂机，系统会自动拨打下一组电话号码)

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—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。)

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ev1527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。

