

新款科虹GSM手机卡防盗报警器，可充电源，定时布防，远程操作

产品名称	新款科虹GSM手机卡防盗报警器，可充电源，定时布防，远程操作
公司名称	青岛科虹电子科技有限公司
价格	225.00/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

科虹gsm防盗报警器套装

产品说明：

1系统前言

无线gsm智能防盗电子报警系统，它采用进口的stc微处理器，结合先进的gsm数字信号处理技术，创新研制的无线移动智能报警器。它高度集成了数字语音器、中文短信息、学习式对码等技术。无需过多人工设置，自动化程度高，报警自动语音或短信告知警情。稳定、可靠、安全，以及人性化的操控，使它广泛应用于商铺、便利店、办公室，以及别墅、住宅小区报警。

2功能简介

n4路有线，6路无线防区

n6组语音电话，3组短信电话

n1组常开常闭信号输出

n电话（手机）遥控设置编程

n10秒isd自动留言录音

n内置人工智能数字语音器

n内置人工智能中文短信息

- n报警锁定记忆，信息一目了然
- n外出布防、在家布防、遥控布防
- n无线智能学习对码，增配方便简单
- n手机（电话）远程遥控布防、撤防、监听
- n即时、延时、24小时、旁路防区
- n遥控布撤防操作警号提示音可设定
- ne2prom信息保护，断电信息永不丢失
- n内置ni-hi可充电电池，断电自动转换备电
- n交流、直流两用，24小时无间断正常警戒
- n主机防拆、低电压检测功能，符合3c安全标准

3技术参数

输入电压:	dc9v~12v
待机电流:	<55ma
报警电流:	<450ma
无线频率:	315mhz , 2262 / 4.7m
gsm制式:	三频900/1800/1900mhz
后备电池:	ni-hi aaa*6dc7.4v
警号响度:	110db

4安装调试

n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障。

主机控制面板:

电源输入孔

警号输出端

常开常闭端

有线防区输入

接地线

sim卡开关

设置按键

备电开关

天线座

a防区指示灯

b [布防] 灯

c [电源] 灯

d天线座

n sim卡安装

第一步：用小锥压下卡座旁的黄色开关，sim卡座自动弹出。

第二步：取出sim卡座，依正确的方向将gsm卡装入卡座。

第三步：将装入sim卡的卡座，卡面向上，水平放置。

第四步：最后把主机反过来，底壳向上，再将卡面向上的卡座，水平缓缓推入卡槽，压紧卡死。

5主机设置

n提示信息

功能	操作指令	备注说明
蜂鸣器	“ 哔 ” 一短声	按键提示
	“ 哔 ” 一长声	确认提示
	“ 哔 ” 连续四短声	错误提示
	“ 哔 ” 声长时间连续	未装sim卡或第一次上电
	长亮	报警锁定

防区灯	闪烁	撤防状态该防区被触发
布防灯	长亮	布防状态
	慢闪	设置状态
	快闪	报警状态
电源灯	常亮	市电通电
	闪烁	gsm信号较弱或没有
	熄灭	没有通电

n初次上电

按安装方法，将主机的sim卡、有线联接、gsm天线依次装好。再将通电的电源适配器输出端插入主机电源孔。此时，主机上的6个防区灯和2个功能指示灯全部闪亮一下，同时蜂鸣器“哔”一长声；之后，主机开始检测gsm网络，“哔”声持续，电源指示灯亮1秒，熄1秒（网络检测时间为12秒到55秒左右）。直到网络正常后，“哔”声停止，电源指示灯长亮，主机处于撤防状态……

最后，将后备电池的开关用镊子或小改锥拨到[开启]状态即可。

n恢复出厂

首先关闭后备电池开关，同时断开电源适配器的电源，再按住[设置]按键不松开，此时接通电源适配器电源；3秒后，蜂鸣器“哔”一长声，所有led灯亮一下后熄灭，最后松开按键。主机设置全部被清除，恢复出厂值成功。

n人工录音

在撤防状态下，连续轻按[设置]键三次，主机“哔”一长声，[布防]灯

闪烁（1秒一次），录音开始：距离主机正面30cm，中等语音，标准普通话录制用户信息；10秒钟后，录音自动结束，[布防]灯熄灭。

n进入设置

在撤防状态下，按住[设置]键不放，3秒钟后，主机“哔”一长声，[布防]

灯闪烁，进入设置状态。

在设置状态时，只要不退出设置状态（[布防]指示灯闪烁），都可以反复进行不同的设置操作。但在设置过程中，如果停止对主机进行操作超过30秒，主机将会自动退出设置，返回撤防状态。

n退出设置

设置完毕，选取防区灯全部不亮，只有[布防]指示灯闪烁状态；按住[设置]

键3秒后，主机退出设置状态。[布防]灯熄灭，返回撤防状态。

n遥控对码

遥控对码

在撤防状态下，进入设置，再轻按一次[设置]键，主机“哔”一短声，所有防区灯长亮，进入遥控器对码；取需要对码的遥控器按任意键，发射一个无线信号给主机；主机收到信号“哔”一声，所有防区灯熄灭。遥控器对码成功。

注意：主机最多可对码8个遥控器，其它遥控器对码方法相同。

删除遥控

在撤防状态下，进入设置，再轻按一次[设置]键，主机“哔”一长声，所有防区灯长亮，进入遥控器对码；再次按住[设置]键不放，3秒后，主机“哔”一长声，所有防区灯熄灭。遥控器删除成功。

注意：遥控器删除操作，每次操作都会删除所有的遥控器。

n防区对码

防区对码

在撤防状态下，进入设置，轻按一次[设置]键，进入遥控器对码；再次轻按[设置]键一次，防区1指示灯亮起；然后，取需要对码的探测器，触发报警向主机发射一个无线信号；主机收到后，“哔”一长声，1防区指示灯熄灭。1防区对码成功。

注意：在撤防状态下，进入设置，跳过遥控器对码后，继续轻按[设置]键，防区指示灯依次亮起，选定对码的防区，防区指示灯亮起。重复以上对码操作，进行其它防区的对码。

主机防区对码为自动覆盖，只能保证最后一次对码有效。所以，一个防区只能对码一个探测器；当需要的探测器多过主机防区数目时，可将同类型的探测器，地址码和数码码编为完全相同。只需对码一个探测器，其它编码相同的探测器都能正常工作，而报警为同一个防区。

删除对码

在撤防状态下，进入设置，跳过遥控器对码；再次轻按[设置]键，防区1指示灯亮起；然后，长按[设置]键3秒后，主机“哔”一长声，1防区指示灯熄灭。1防区删除对码成功。

操作说明

n外出布防

外出布防是指家中无人时，需要对报警现场进行全方位的探测警戒；报警器的所有探测器处于工作状态，当有探测源（防盗、防火、煤气泄漏等）触发探测器时，报警系统马上报警。外出布防操作后，主机上的[布防]灯长亮。

遥控操作：按遥控器的[]键一次即可。

n在家布防

在家（留守）布防是指用户有人在家时，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。在家布防功能需要设置，才能正常使用，主机上的[布防]灯长亮。

遥控操作：按遥控器的 [] 键一次即可。

n撤防操作

撤防就是主机报警时中止这次报警或让报警系统处于非警戒状态，撤防后触发探测器，报警主机也不报警（24小时防区和遥控器紧急按钮除外）。撤防后[布防]熄灭。

遥控操作：按遥控器 [] 键一下。

n消警操作

消警就是清除报警记忆，当主机发生报警后，所有被触发的防区指示灯都会亮起并被锁定。只有在撤防状态下，再一次重复撤防操作,才能消除报警的防区锁定显示；消警操作后，所有的[防区]灯都会熄灭。

遥控操作：按遥控器 [] 键一次。

n紧急报警

遥控操作：按遥控器 [] 键一下。

n电话接警

主机报警后，自动依次拨打所有预设的电话（手机）。当提机接听:电话听筒

即时播出报警录音，让用户获得报警信息。同时，还可以通过电话（手机）键盘按键操作，对报警主机进行远程遥控：

[1]键：主机中止报警，并且布防；主机不再拨打电话。

[2]键：主机中止报警，并且撤防；主机不再拨打电话

[3]键：主机中止报警，对现场监听30秒，不再拨打电话；如需继续监听，重复按[3]继续延时监听30秒。

电话接警后，只听报警语音，不进行远程遥控而直接挂机，主机将继续拨打后面的电话报警，直至有人接听。如无人接听，主机会循环拨打所有电话三遍后，会自动挂机。

n远程遥控

通过电话（手机）拨打与报警主机相连的电话号码，1个振铃周期过后，听

筒语音提示“请输入密码”，通过电话（手机）按键输入密码（远程遥控密码出厂值为：1234）。密码正确，听筒语音提示“布防按 ，撤防按 ，监听按 ”。具体操作如下：

[1]键：布防，布防成功听筒语音提示“系统布防”。

[2]键：撤防，撤防成功听筒语音提示“系统撤防”。

[3]键：监听30秒，如需继续监听，重复按[3]键延时30秒。

n遥控编程

通过电话（手机）拨打与报警主机相连的电话号码，1个振铃周期过后，听

筒语音提示“请输入密码”，通过电话（手机）按键输入密码（遥控编程密码出厂值为：8888）。密码正确，听筒提示“嘟”一长声；密码错误，提示“密码错误，请重新输入”。