

新GSM防盗报警器=飞信\短信控制 语音 定时布防撤防 后备电源

产品名称	新GSM防盗报警器=飞信\短信控制 语音 定时布防撤防 后备电源
公司名称	青岛科虹电子科技有限公司
价格	255.00/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

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

n远程对讲功能

n支持移动飞信功能，免费远程控制主机

n无线家电控制，无线警号可选(无线控制，省去布线施工)

n定时控制家电开启关闭。

n3组定时布防撤防，省去手动布撤防的不便

n10秒isd自动留言录音

n内置人工智能数字语音器，远程设置，控制，都全程语音提示

n内置人工智能中文短信息，报警短信可以自由定义，更加人性化

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，对讲

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

3技术参数

输入电压:	dc12v
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/可选850和1900
后备电池:	ni-hi aaa*6 dc7.2v
警号响度:	110db

5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power 警号输出端siren+12v 电源输出对讲喇叭接口sp（2p）有线防区输入(z1)接地线(g)sim卡盖
设置按键set 备电开关on/off 天线座ant

a防区指示灯

b [布防arm] 灯

c [电源power] 灯

n sim卡安装

第一步：推开sim卡盖。

第二步：依正确的方向把 sim卡装进sim卡座。

第三步：盖上sim卡盖，压紧卡死。

6主机设置

n提示信息

功能	操作提示	备注说明
蜂鸣器	“ 哔 ” 一短声	按键提示
	“ 哔 ” 一长声	确认提示
	四短声	错误提示
防区灯	长亮	报警锁定
	闪烁	撤防状态该防区被触发
布防灯	长亮	布防状态
	3秒闪亮	在家布防
	慢闪	设置状态
	快闪	报警状态
电源灯	常亮	市电通电
	闪烁	gsm信号较弱或未装sim卡
	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，电源指示灯亮1秒，熄1秒（中国移动的网络检测时间为12秒左右；中国联通的网络检测时间为55秒左右）。直到网络正常后，电源指示灯长亮，主机处于撤防状态……

最后，将后备电池的开关拨到[开启on]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set] 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set]键三次，主机“哔”一长声，[布防arm]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arm]灯熄灭。

n进入设置

在撤防状态下，按住[设置set]键一下，主机“哔”一长声，[布防arm]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arm]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，主机退出设置状态。[布防arm]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set]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set]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set]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set]键，进入遥控器对码；再次轻按[设置set]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set]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。

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set]键，防区1指示灯亮起；然后，长按[设置set]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。

7遥控编程

本主机的所有编程都是由手机（或固定电话）拨通主机gsm卡号，通过电话按键操作或者发送短信设置完成的。

在撤防状态，gsm网络检测正常后，拨打主机的sim卡号码，主机自动提机接听，语音提示“请输入密码”，输入正确的编程密码（出厂值为：8888），主机“哔”一长声，[布防arm]灯闪烁，表示进入远程编程状态。

短信指令：888857#

n防区编程

在遥控编程状态下，输入地址码[60]键，先输入[1~6]的防区号，还输入[1~4]的防区类型，再输入[1~6]防区位置，再选择[0/1]警号是否响声，最后加[#]确认。

操作：

说明：“a”代表防区号；“b”代表防区类型；“c”代表报警位置；“d”代表警号有声无声。

a防区号：[1~6]分别对应1防区到6防区。

b防区类型：[1]即时防区、[2]防区延时40秒、[3]24小时防区、[4]旁路防区。

c安装位置：[1]求救报警、[2]火灾报警、[3]煤气泄露、[4]门锁报警、[5]大厅报警、[6]窗户报警、[7]阳台报警、[8]周界报警。

d警号方式：[0]为无声报警，[1]为有声报警。

举例说明：将1防区设为24小时、火灾报警、警号有声

短信指令：8888601321#

n在家防区

在设置状态下，按地址码[61]键，输入相应的防区号[1~6]键，再选择[0/1]键，最后加[#]键确认。

操作：

“a”防区号：[1~6]分别对应1防区到6防区。

“b”在家（留守）布防时，[0]代表无效（不报警），[1]代表有效（报警）。

举例说明：“a”代表防区号；“b”代表在家布防有效/无效；将1防区设为在家（留守）布防有效

短信指令：88886111#

n操作警号

在遥控编程状态下，输入地址码[75]键，选择遥控器布撤防操作时，警号

是否发声[0/1]键，再加[#]键确认。[1]为遥控器布撤防操作时发声，[0]为遥控器布撤防操作时不发声。出厂值为[0]，遥控器布撤防不发出提示音。

操作：

说明：“a”代表遥控布撤防时，警号是否发出提示音：[0]不发声，[1]发声。

短信指令：8888751#

n自定义防区报警短信内容

主机撤防状态，先发送短信【编程密码】+【702】+#，进入自定义短信模式，布防灯3秒快闪一下。

自定义短信格式：【编程密码】+【9】+【1-6防区】+【#】+【10个以内中文字】+【#】

例如：把5防区报警发的短信改为：家里有小偷速度报警

短信内容为：888895#家里有小偷速度报警#

5防区报警后，发送的短信为“家里有小偷速度报警”。

删除自定义短信：【9】+【1-6防区】+#

短信指令：888891-6#