

# 批发供应对讲GSM防盗报警器定时布撤防

产品名称	批发供应对讲GSM防盗报警器定时布撤防
公司名称	深圳市索安科技有限公司
价格	160.00/台
规格参数	品牌:索视安 型号:5800 类型:防盗报警电话
公司地址	中国 广东 深圳市 宝安36区14栋3205
联系电话	86 755 29737297 13510576776

## 产品详情

品牌	索视安	型号	5800
类型	防盗报警电话	工作电压	220 ( V )
报警接收方式	电话	无线接收频率	315/433 ( MHz )
报警喇叭声强	80 ( dB )	录音留言时长	20 ( S )
储存电话号码	5 ( 个 )	电话号码位长	13 ( 位 )
报警项目	防盗	密码设置功能	有
外形尺寸	120X40 ( mm )	重量	800 ( g )
装箱数	20		

此价格为批发价格含有主机+备用电池+内盒+精美包装

套装每套需加80元，

### 基本功能

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

n3组定时布防撤防

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

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。

n修改密码

在遥控编程状态，直接通过电话按键输入地址码 [ 30 ] / [ 31 ] ，再输入四位

数的新密码，最后按 [ # ] 键确认。主机“哔”一长声，设置成功。

操作密码：

编程密码：

举例说明：“x”代表设置的新密码；例将编程密码出厂值（8888）修改为新密码：0000。

操作密码：用手机（或固定电话）拨打sim卡号码时，如果输入的是操作密

码（出厂值为1234），就只能进行远程布防、撤防、监听功能操作。

编程密码：用手机（或固定电话）拨打sim卡号码时，如果输入的是编程密

码（出厂值为8888），就只能进行语音电话、短信手机号、和功能设置。

注意：操作密码一定不能与编程密码设为同一个号码。g

## n电话设置

### 语音电话

语音电话为报警时，向用户手机（固话）传送报警语音信息（如：五防区，阳台报警，这里是.....）的电话号码，一共6组。

遥控编程状态下，输入地址码[51]~[56]键，再输入手机（固话）号码，再[#]键确认。[51]~[56]分别为第一到第六组的语音报警电话号码对应的地址码。

### 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

### 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

## 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音，[0]为遥控器布撤防操作时不发音。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。

## n时钟设置方法

在设置状态下，首先按主机键盘上地址码[32]键，再输入设置当前小时时间（24小时制）[aa]；再加当前分钟时间[bb]；最后加[#]键确认，主机“哔”一长声。

设置方法：【32】 ÷ 【aa】 ÷ 【bb】 ÷ 【#】

aa代表：当前时间的分钟数。

bb代表：当前时间的秒钟数。

举例说明：3点35分的设置；

操作方法：【32】 ÷ 【03】 ÷ 【35】 ÷ 【#】

## n定时设置

### 1定时布防

在设置状态下，首先按主机键盘上地址码[33~35]键，再输入需要定时自动布防时间的小时[aa]和分钟[bb]数字键，最后加[#]键确认；主机“哔”一长声。

设置方法：【xx】 ÷ 【aa】 ÷ 【bb】 ÷ 【#】

xx代表：33、34、35三组定时自动布防的地址码。

aa代表：自动布防的时间小时数。

bb代表：自动布防的时间分钟数。

举例说明：每天下午10点45分自动布防的设置；

操作方法：【33】 ÷ 【22】 ÷ 【45】 ÷ 【#】

### 2定时撤防

在设置状态下，首先按主机键盘上地址码[36~38]键，再输入需要定时自动撤防时间的小时[aa]和分钟[bb]数字键，最后加[#]键确认；主机“哔”一长声。

设置方法：【xx】 ÷ 【aa】 ÷ 【bb】 ÷ 【#】

xx代表：36、37、38三组定时自动撤防的地址码。

aa代表：自动撤防的时间小时数。

bb代表：自动撤防的时间分钟数。

举例说明：每天上午7点55分自动撤防的设置；

操作方法：【36】 ÷ 【07】 ÷ 【55】 ÷ 【#】

### 3定时开关

在设置状态下，首先按主机键盘上地址码[39]键，再选择打开/关闭定时布撤防功能[1/0]键，最后加[#]键确认；主机“哔”一长声。出厂默认开启。

设置方法：【39】 ÷ 【0/1】 ÷ 【#】

0代表：关闭所有定时布撤防功能。

1代表：打开所有定时布撤防功能。

举例说明：打开定时布撤防功能的设置；

操作方法：【39】 ÷ 【1】 ÷ 【#】

### 8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。

[4]键：主机中止报警，现场对讲30秒，不再拨打电话；如需继续对讲，重复按[4]键延时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“滴~~~”或，“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“滴~~~”

或“布防按 ，撤防按 ，监听按 ,对讲按 ”。具体操作如下：

[1]键：布防，布防成功听筒语音提示“滴~~~”或“系统布防”。

[2]键：撤防，撤防成功听筒语音提示“滴~~~滴~~~”或“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。

[4]键：现场对讲30秒，如需继续对讲，重复按[4]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“滴~~~”或“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“滴~~~”或“嘟”一长声；密码错误，提示“滴~~~滴~~~”或“密码错误，请重新输入”。

## 9维护保养

### n系统检测

报警系统虽然每天都在使用，但也必须进行维护保养、定期检测，才能保证报警系统稳定、可靠、安全的运行。通常报警主机，每三个月必须全面的检测一

次，探测器最好每月检测一次，没有条件最少也得每三个月检测一次。

主机检测：

1主机能否正常布防撤防。

2主机报警能否正常拨出电话。

3能否正常接收探测器的信号或后备电池是否正常。

探头检测：

1手动触发探测器，检查能否正常报警。

2检查所有探测器的电池，看是否欠压。

3测试无线探测器的发射，看是否能与主机通讯。