

无线声光警号报警器

产品名称	无线声光警号报警器
公司名称	深圳市刻锐智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:刻锐 型号:j008
公司地址	深圳市 宝安 福永街道 永和路 鑫豪盛鼎丰科技园 思科瑞楼
联系电话	18719049142

产品详情

一：系统简介

本系统包含J008无线声光警号和F8发射器。采用智能微处理器，高分贝警号，高亮度的闪光灯，在警号鸣响的同时闪烁强光。将F8的耳机插头插到报警主机的警号输出口，并将F8学习进J008，两者就可组成一套无线声光警号。

J008又可作为独立的现场报警器。遥控器、无线门磁、无线振动探测器、无线红外探测器、无线烟雾探测器、无线燃气探测器等学习对码到声光警号内，按遥控器布防键让J008进入布防状态，这时学进J008的门磁或红外探测器触发时，它会启动120dB高响度警号和超高亮的闪光灯报警。广泛应用于商铺，便利店，办公室，住宅小区，车库，仓库等地点，保护用户的财产及人身安全

二：功能简介

无线智能学习对码，最多可学习20个遥控器、探测器或F8发射器

与电话拨号报警主机或GSM报警主机配合使用免去外接警号布线的麻烦。

兼容百万组编码芯片1527（振荡电阻150K-470K）和普通编码芯片2262（振荡电阻1.5M-4.7M）

全系列遥控器和探测器，增减配件方便灵活

内置大容量NI-HI可充电电池，有外接电源时涓流充电，电源断电后自动切换电池供电，

停电不停机

内置EEPROM芯片，在关机或断电情况下，布/撤防状态及学习过的遥控器、探测器和F8

发射器的信息不会丢失

交流，直流两用，24小时不间断正常警戒

三：无线声光警号的组成

四：作为无线声光警号的设置及操作方法

F8发射器与J008学习对码：

1：把F8发射器插头插到报警主机的警号孔内，如果配有线工程铁壳之类的主机则要剪去F8的

插头，红线接工程主机警号输出正，黑线接工程主机警号输出的负。

2：将适配器插到带电的插座上，DC头插到声光警号直流输入座上，再把充电开关打到ON的

位置上，声光警号进入正常工作状态，按J008声光警号学习键1秒就松手，声光警号“滴”

的一声，闪光灯亮起并进入学习状态。

3：打开F8发射器后盖（如图），按下白色的触发键，此时F8发射器灯亮并发射信号，声光警号

“滴、滴”响两声，表示学习成功，再次按J008声光警号的学习键1秒退出学习状态或等20

秒声光警号自动退出学习状态。

F8发射器与J008的操作

当F8与J008学习对码成功后，这时按F8发射器的测试键，F8的发射指示灯会亮一下，同时发射一个撤防无线信号，J008会滴滴二声回应，这表示F8已经与J008对码成功。且无线信号通讯正常。把F8发射器的接头接报警主机的警号输出口，当与连接F8发射器的报警主机报警，这时报警主机的警号输出会输出的直流电压通过F8的连接线传输给F8，F8发射器灯亮并发射无线紧急信号，J008声光警号鸣响并闪光，连接发射器报警主机被撤防后，F8发射器灯亮一下并发射撤防信号，声光警号停止鸣响。

F8发射器从J008上删除

按J008学习键1秒就放手，警号“滴”一声进入学习状态后，再按住学习键5秒，声光警

号“滴、滴．．．”响六声，闪光灯熄灭，这时松开学习键，表示已删除F8发射器。

恢复出厂设置

把电池充电开关打到OFF，断开适配器电源，确定声光警号断电的情况下，按住学习键不

放，插上电源，声光警号“滴、滴．．．”六声后松开学习键。
声光警号恢复到出厂状态，删除了

所有的发射器。

五：作为现场声光报警器的设置及操作方法

1：学习遥控器或探测器

开机

“滴”一声，声光警号进入正常工作状态，按J008学习键1秒就放手，声光警号闪光灯

常亮，同时警号“滴”一声进入学习状态，按遥控器任意键或触发探测器让其发一个无线信号，

声光警号“滴、滴”响两声，表示学习成功，“滴”一声，表示已经学习过该配件，声光警号

“滴、滴、滴”三声，表示配件已学满或者退除学习状态。再按一次学习键退出学习状态，或等

20秒声光警号自动退出学习状态。

注：无线声光警号最多可学习20个不同编码的遥控器和探测器及F8发射器。

2：删除遥控器或探测器

按J008学习键1秒就放手，警号“滴”一声进入学习状态后，再按住学习键5秒，声光警

号“滴、滴．．．”响六声，LED灯熄灭，这时松开学习键，表示已删除所有的遥控器和探测器

或F8发射器。

3：恢复出厂设置

把电池充电开关打到OFF，断开适配器电源，确定声光警号断电的情况下，按住学习键不

放，插上电源，声光警号“滴、滴．．．”六声后松开学习键。
声光警号恢复到出厂状态，删除了

所有的遥控器和探测器。

六：标准配置及说明

1：J008声光警号 1个

2：F8发射器 1个

3: 12V 500mA适配器 1个

4. 使用说明书 1本

以上配置只适于J008作为无线声光警号，配合电话拨号主机或GSM报警主机使用。J008也可作为一个独立的现场声光报警器使用。客户需自行另选配遥控器、无线门磁、无线振动探测器、无线红外探测器、无线烟雾探测器、无线燃气探测器等自行学习对码到J008组成现场报警系统使用。

七：技术参数

1：输入电压：DC 9-15V

2：J008内置电池：Ni-Hi AAA*6 DC 7.2V

3：F8内置电池: 12V 23A

3: 待机电流：<20mA

3：报警电流：<300mA

4：接收频率：315/433MHz

5：接收距离：100米

6：警号响度：120dB

7：警号鸣响时间：5分钟

8：工作温度：-20 -55

八、无线声光警号的故障排除

故障排除	原因	排除方法
一、J008不能报警	1、F8发射器与J008未学习 2、组件安装不当，距离太远	1、F8发射器学习进J008 2、调整组件位置
二、LED灯不闪烁或警号不响	1、适配器供电不正常	1、换正常的适配器试
三、F8弱电指示灯长亮	1、F8发射器电池供电不足	1、换发射器电池
四、按F8白色测试键灯不亮	1、F8发射器电池没电	2、换发射器电池

深圳市思科瑞电子有限公司 何先生：18719049142 客服热线：400-011-6980
总部传真：0755-29592690 电话：0755-29927636 QQ：2853985688 网址：www.secrui.com
地址：深圳市 宝安 福永街道 永和路 鑫豪盛鼎丰科技园 思科瑞楼