

# 多功能声光报警器

产品名称	多功能声光报警器
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:j009
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

### KR-J009/KR-J010使用说明书

#### 1、产品简介

本无线声光报警系统采用主机和声光警号一体化设计，既能作为无线声光警号使用，也能作为独立报警主机使用。当系统所属的任一探测器被触发时，主机会马上发出高响度的警号声，警示灯同时闪烁独创的炫目灯光，震慑非法入侵者。主机和探测器为无线传输，产品安装方便。简单及人性化的系统设计，用户仅使用无线遥控器就能实现布防、撤防、音量调节、紧急求救等操作；用户还可以根据需要配置多个无线门磁、无线红外探测器、烟雾探测器、燃气探测器、一氧化碳探测器、无线振动探测器、无线红外栅栏、无线红外对射等配件。

#### 2、功能特点

体积小，蘑菇型时尚工业设计

全无线配置，DIY自助安装

智能音量8级可调（含静音）

110dB超响警音，四组炫目强光

配件信息自动保存，断电不丢失

无线智能学习对码，可学习20个遥控器和40个探测器

配件兼容1527 ( 150K-470K)与2262(1.5M-4.7M)编码

内置3.7V/600mAh后备锂电池，可待机8小时以上

交流、直流两用，可24小时无间断正常警戒

交流宽电压设计 ( AC 100-240V )

## 1、系统功能

### 4.1、开/关机

交流电源开/关机：警号没有交流电源开关机键，插入交流电源插座，警号电源指示灯常亮红灯，同时会发出“滴”1声，中间的警示灯会闪烁1下，表示开机成功。同时内置电池自动充电，当电池电量充满时，电源指示灯由红灯常亮变为绿灯常亮。把警号从交流电源插座上拔下来或关闭插座电源，警号电源指示灯熄灭，表示警号关机成功。（关闭电池供电的情况下）

电池供电开/关：警号上的OFF/ON就是电池供电开关。在交流电断开的情况下，开关拨动到ON，警号就会发出“滴”1声，警号中间的警示灯会闪烁1下，表示接通电池供电；开关拨动到OFF表示关闭电池供电。

注意：在电池供电的情况下，接通交流电，警号只有电源指示灯常亮；在交流电接通的情况下，打开电池供电，警号没有任何反应。

### 4.2、音量调节

本警号的报警音量8级可调，音量变化是从大到小，再从小到大，如此不断循环。系统默认为最大音量。

调节方法：短按警号SET键或遥控器S键，音量变化是从大到小，再从小到大，如此不断循环。若警示灯闪烁1次，表示音量调到最小（静音）；若警示灯闪烁1次，且警号“滴”1声，表示音量调到最大。

注意：警号报警时，短按遥控器S键仍可调节报警音量大小；若此刻短按SET键，则为撤防功能。

### 4.3、警号及警示灯指示

警号布防时，警号鸣响1声，警示灯闪烁1下，此后熄灭。

警号撤防时，警号鸣响2声，警示灯闪烁2下，此后熄灭。

## 2、作为无线声光警号使用

作为无线声光警号使用时，请先将警号与无线主机对码连接后使用。当主机触发报警时，无线声光警号会鸣响，警示灯会闪烁，震慑非法入侵者。

### 5.1、与报警主机对码设置

#### 5.1.1、与报警主机对码

长按SET键3秒，警号发出“滴”1声，同时警示灯常亮，表示警号进入学习状态。然后按主机上的【布防】键或者警号信号发射键，听到警号“滴”2声，表示警号与主机学习成功。听到“滴”1声，表示重码，听到“滴滴滴”3声，表示已学满。如需退出学习状态，短按SET键，警示灯熄灭，表示退出学习状态。若在学习状态中20秒没有任何操作，警号会自动退出学习状态。

注意：学习时，请不要触发其他配件。

#### 5.1.2、测试警号是否与主机对码成功：

按下主机上的紧急键，主机报警后，警号会鸣响，警示灯会闪烁，表示无线警号与主机已学习成功。如果警号无反应，则学习不成功，请重新学习。

对码成功后，主机操作状态与声光警号对应功能：

主机报警	无线声光警号报警
主机布防	无线声光警号鸣响2次，同时警示灯闪烁2次
主机留守布防	无线声光警号鸣响2次，同时警示灯闪烁2次
主机撤防	无线声光警号鸣响2次，同时警示灯闪烁2次

注意：有的主机不能发无线声光警号信号，不能与警号直接对码，需要使用F8发射器。

### 5.2、与F8发射器对码设置及操作方法

#### 5.2.1、与F8发射器学习对码

首先，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。

然后，将警号插在插座上，把电池开关打到ON的位置上，警号进入正常工作状态；长按SET键3秒，警号发出“滴”1声，同时警示灯常亮，警号进入学习状态。

最后，打开F8发射器后盖，按下白色的触发键，此时F8发射器灯亮并发射信号，警号“滴滴”2声，表示学习成功；再短按警号SET键一下，警示灯熄灭，退出学习状态或等20秒警号自动退出学习状态。

### 5.2.2、J009与F8发射器的操作方法

当F8与J009学习对码成功后，这时按F8发射器的测试键，F8是发射指示灯会亮一下，同时发射一个撤防无线信号，J009会“滴滴”2声回应，这表示F8已经与J009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，这时从报警主机的警号输出口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，J009警号鸣响并警示灯闪烁，连接发射器的报警主机被撤防后，F8发射器灯亮一下并发射撤防信号，警号停止鸣响。

### 5.3删除所有配件

长按SET键3秒，进入学习状态，再长按3秒，直到听到警号“滴滴”3声，同时警示灯闪烁3下后熄灭，则所有主机和F8被清除。如需再使用，请重新学习主机和F8。

注意：删除所有配件后或警号重新上电，警号都是布防状态。

## 3、作为独立报警主机使用

作为独立报警主机使用时，可与无线配件对码连接形成独立的报警系统。当警号布防后，任何探测器配件被触发警号都会鸣响5分钟，警示灯会闪烁，震慑非法入侵者。

### 6.1、学习无线配件

长按SET键3秒，警号发出“滴”1声，同时警示灯常亮，表示主机进入学习状态。这时按待学习的遥控器任意键或触发探测器，听到“滴滴”2声，表示学习成功。听到“滴”1声，表示重码，听到“滴滴”3声，表示已学满配件。其他配件的学习方法同以上操作。

### 6.2、测试无线配件是否与警号对码成功：

按下遥控器的【布防】键，若警号发出“滴”1声，表示遥控器与无线警号学习成功。或触发无线探测器，无线警号会报警鸣响，否则遥控器或探测器学习不成功，请重新学习。

### 6.3、删除所有配件

长按SET键3秒，进入学习状态，再长按3秒，直到听到警号“滴滴”3声，同时警示灯闪烁3下后熄灭，则所有无线配件被清除。如需再使用，请重新学习无线配件。

## 7、强制总清

把电池充电开关打到OFF，断开交流电源，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.....”

”6声后松开学习键。声光警号恢复出厂状态，删除所有的遥控器和探测器、主机、F8发射器。警号处于布防状态，同时音量设置恢复出厂默认值，请重新设置。

## 8、技术参数

电源：AC100-240V

内置电池：3.7V/600mAh

音量：8级可调（含静音）

待机电流：<20mA

报警电流：<200mA

无线频率：433MHZ

接收距离：100米（空旷地）

警号响度：110dB

警号鸣响时间：5分钟

工作温度：-20 -50

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](http://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