

CX007反偷拍 防窃听无线电波探测器 隐私保护仪器 防偷听 反窃听

产品名称	CX007反偷拍 防窃听无线电波探测器 隐私保护仪器 防偷听 反窃听
公司名称	深圳市龙岗区鸿诚誉达电子经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:鸿诚 报警模式:声音和振动
公司地址	广东 深圳市龙岗区 坂田街道
联系电话	86-075518875909573 15889341378

产品详情

产品特点

多功能探测器加强版cx007

cx007采用美国最新技术采用主动式扫描和被动式无线扫描相结合的方法，可准确的好处偷听器、电话偷听、无线摄像机、有线摄像机电器辐射源等

cx007无线信号探测器 反偷拍防偷拍 反窃听防窃听 保护隐私安全

cx007反偷拍 防窃听 无线电波探测器 隐私保护仪器 防偷听 反窃听

技术参数

激光探测摄影机距离：10cm-10m（肉眼看辨别红光闪烁）

电波探测器摄像机距离：5cm-20m（依靠投影机发射功率而定）

功率；50mw-200mw侦测距离30-50cm

功率：300mw-600mw侦测距离100-200cm

功率：800mw-1200mw侦测距离300--2000cm

电源内置锂电池180毫安

工作电压：5v

探测激光波长：920nm

接收频率范围：1mhz-6500mhz

尺寸：92mm*52mm*23mm

产品应用

可视扫描 ccd 及 cmos 镜头含有线及无线, 包括手机镜头, 数码相机, 照相机等摄像设备,对依据gsm信号做远距离探测灵敏度探测功能;操作简单、绿色环保设备, 对人、物无负面影响外观精美, 铝合金外壳, 体积小, 重量轻, 方便携带。

在产品正面下方有一小指南针,为蓝光背景,便于指示方向,适合专业人士需要;

内置可充电锂电池.可连续使用约5小时体积小,重量轻:

1) 无远方信号;其应用参照说明。

2) 有远方信号;判断方式:将天线全部拉出,手持探测器移动,有振动、灯光或声音提示,请调整天线长度直至剩下一节天线(侦测灵敏度与距发射源距离与天线长度相关),如在空间的二处以上、距离3米以上位置处有相同的提示,并越靠近窗户、振动越明显,便可确认是来自远方的信号。在此类环境中,v 120的应用方法如下:

1) 将天线全部收回,这时探测器的提示只限于对发射源50公分以内的提示,而将自动清除远方信号的干扰,请收回天线手持探测器,在所处空间最易隐藏的摄像机和听器的部位,靠近移动探测,便可确保安全。

2) 在这类有外来信号分布的空间,对外来人员、物品的提防,请打至振动档,放在衣袋里,在外来人员身旁走过或靠近物品,即可用振动感知。

3) 手机信号与其它信号的严格区分是本机的最大特点。当使用者用于手机不良应用防范时,不需移动,只要将探测器开启,即有灯光(振动档)或灯光+声音提示。

一种情况是使用者到达非经常性,不确定性场所和空间,宾馆客房、歌厅或按摩房、消费场所、茶吧会谈等场所。由于没机会做背景探测,使用者根据需要正确使用。

1) 如果关注谈话内容通过手机终端泄露,请开启设备天线只需一节长度,若无灯光闪烁即示无处于工作状态的手机,或无依gsm网络技术的环境监听设备。

2) 如果客房或按摩房等场所有时间、空间完成固定场所的使用,请遵循固定场所使用方法。

3) 如果没有空间和时间的预防范,请在不用天线(天线全收回)的状况下,在会谈人员和桌位周围走动一周,若有振动提示,表明有无线或听装置工作,为确保安全,请将天线拨出一节,按上述方法再重复一次,若有提示,请使用者改变会谈场所。

在进行房间内探测扫描时首先要确认wifi信号,蓝牙设备,无线传输的鼠标,手机无线上网,无线路由器要关闭掉,不然会被探测器探测到并报警,同时cc308+在使用时灵敏度不能调得过大,最好一个灯都不亮时灵敏度最合适,同时天线收一半不要全拉出来,因为房屋周围有很多信号干扰容易受到影响,把天线收一半,就不会干扰误报了,在户外或空旷的地方可以把天线拉长点增加探测距离,同时探测距离的远近同发射信号源的功率大小有关,功率越大频率越大传输距离远,探测就能很远的地方探测到,相反则越近。

关于怎么样定位和确认真假信号的方法:

在离发射信号的地方越来越远时灯会全亮同时报警声音会一直响,这个时候要把天线慢慢收完,这样可以确认真假信号,假信号和干扰信号是断断续续的,不会一直传输,而真的信号比如窃听器,针孔的信号会一直发射的,所以天线收完后探测器还在报警那么这个地方就肯定有信号在发射。

已购买家朋友们在使用时请注意:

一、由于高备较灵敏,而我们身边又是有着很多的无线信号的复杂环境,使用时勿开至最大,会引发报警,可开至3/4灵敏处无报警状态为起始状态,进行侦测时,可贴近被怀疑物体进行探测即可,操作见前面方法表述。

二、如若对使用上有不清楚的地方,可在线咨询我们售后客服,我们会第一时间给您详细的操作指导,再次感谢您光临小店!

针对买家朋友购买探测器后,因身边无对应的偷拍或窃听设备,无法测试产品的情况,给提供一个测试方法作参考:

一、针对有线或无线摄像头:现在的手机大多都有拍照功能,您把手机放置在一个面向活动环境的区域,镜头当然需要面向活动区域的(因为镜头不面向活动区域,也没法进行拍摄),打开左侧开关,启用观察孔功能,贴近眼部向外,进行大范围扫描,您会发现藏匿的镜头,会形成一个极亮的亮点随着光线闪烁,很容易就能一眼发现,进行您的下一步排查。

二、针对工作中的无线信号的排查:您可适当调低灵敏度至最高非报警状态(因为调高灵敏度,因为我们身边无线信号环境比我们想象得复杂得多,会侦测并报警的),对身边的工作中的无线的wifi设备或移动手机通话及收发短信时就近进行移动扫描进行检测,会提示侦测到信号。

三、因最近有客户反映身边无路由器进行探测器的测试,建议您可利用手机进行测试,把手机的上网功能打开,进行上网操作,便可测试探测器对信号的感应。

本产品的加工定制是否,品牌是鸿诚,报警模式是声音和振动,探测频段是1MHZ-6500MHZ(MHz)(MHz),型号是CX007,工作范围是5-200(米),工作电压是5(V),外形尺寸是92*52*23(mm),重量是20(g),适用范围是家庭学校私人酒店娱乐场所,类型是无线探测器