



# 智能探测器



## 使用说明

使用前请仔细阅读使用说明,并妥善保管

## 产品简介

科密KD60采用霍尼韦尔霍尔磁场传感器、全频段射频天线、红外光谱接收器、695nm波长红光LED,针对GPS定位器、针孔摄像头、无线窃听器、非法屏蔽器的隐匿特性而打造的智能探测器,配备OLED显示屏,操作、探测状况可视化,能快速排查非法设备,有效阻止隐私泄露。除了探测非法设备以外,还增加了贴心的“触动监测”功能,全程守护您的安全。

## 按键说明

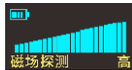
- 1、开关机  
长按右键3秒即可打开或关闭探测器电源
- 2、功能切换和调节  
左键循环切换选择功能模式,右键进行调节选择

## 产品功能

- 1、手电筒  
LED照明功能,可持续照明约6小时



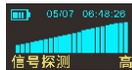
- 2、磁场探测  
探测强磁型的GPS定位器、窃听器所发出的磁场信号  
探测方式:



按右键调整灵敏度等级,探测器背面靠近需要探测的区域移动,当探测到磁场信号,根据磁场信号强度,屏幕显示相应的强度格子,伴随声音、振动报警提示

- 注意事项:
- ①探测时,灵敏度等级应由高到低调节探测,当检测到磁场信号,相应降低灵敏度缩小探测距离继续探测,以便准确锁定磁场信号源位置;
  - ②汽车某些部位为钢铁材质,探测灵敏太高可能会存在误报,适当降低灵敏度即可。

- 3、信号探测  
探测无线型的摄像机、GPS定位器、窃听器所发出无线信号  
探测方式:



按右键调整灵敏度等级,探测器背面对着需要探测的区域移动,当检测到无线信号,根据无线信号强度,屏幕显示相应的强度格子,伴随声音、振动提示

## 注意事项:

- ①探测时,灵敏度等级应由高到低调节探测,当检测到无线信号,相应降低灵敏度缩小探测距离继续探测,以便准确锁定无线信号源的位置;
- ②日常生活中,无线信号无处不在,如2/3/4/5G手机频段、收音机频段、路由器WiFi频段等等无线信号,所以在探测时,应把已知可信号源关闭或远离,如手机开启飞行模式和关闭蓝牙,远离路由器WiFi;若探测环境复杂,过多信号源干扰,无法关闭或远离,则降低灵敏度探测

## 4、信号监测

监测无线型间歇工作的摄像头、GPS定位器、窃听器所发出的无线信号



探测方式:

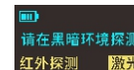
探测器置于需探测的区域(如车内的扶手箱上),过一段时间后再回来查看。每当监测到无线信号出现时,记录该次无线信号出现的时间和信号强度,可循环记录99次,按右键循环查看记录,当离开这段时间内出现了信号记录,车内可能存在间歇性定位的GPS定位器

注意事项:

- ①确保车内已知的无线设备关闭
- ②车辆避免停在人来人往的区域进行探测,以免路过行人或车辆所携带的手机发出无线信号干扰监测工作

## 5、红外探测

探测红外夜视摄像头,激光可辅助定位



探测方式:

探测前先关灯、拉好窗帘保持室内黑暗,探测器顶部对着室内四周检测,右键开启激光定位,当检测到夜视摄像头的红外线,根据红外线强度,屏幕显示相应的强度格子,伴随声音、振动提示

注意事项:

- ①阳光中存在红外线,当检测到阳光也会发出报警提示
- ②夜视摄像机在光线充足时候会关闭红外线补光功能,只有在光线不足时会开启红外线,所以红外探测必须在黑暗环境中进行探测夜视摄像机

## 6、镜头探测

探测摄像机的镜头



探测方式:

探测前先关灯、拉好窗帘保持室内黑暗,探测器顶部对着室内四周扫描,右键可调节红外LED闪烁频率,当红光扫描到摄像头的镜头,通过肉眼即可看到摄像机镜头反射的红色闪烁点。

### 7、触动监测

监测探测器是否受到触动

探测方式:

按右键启动, 倒数5秒后开始检测触动, 倒数的同时将探测器置于门把手、窗户上, 当不法分子触动门窗, 探测器将发出报警声音, 提醒屋内人员并震慑不法分子



### 8、提示设置

可选择多种提示方式

设置方式:

按右键切换提示方式, 可选“声音+振动”、“声音”、“振动”、“静音”



### 9、时间设置

设置方式:

按右键进入时间设置后,

按左键切换时间单位, 按右键调节时间, 最后按右键退出时间设置

注意事项:

探测器重启后默认恢复出厂设置, 时间也会归零, 并非产品质量问题



### 操作视频



微信扫一扫  
观看探测器各功能演示

### 售后服务



广州博成电子有限公司  
售后服务电话: 400-9939288

### 产品参数

屏幕: 0.96英寸OLED

尺寸: 134\*35\*15mm

重量: 0.056kg

电池容量: 500mAh

电源输入: DC 5V1A

频率范围: 10MHz~6GHz

探测动态范围: -65db~20db

探测灵敏度:  $\leq 0.03\text{mv}$ (主要频段)

侦测范围(最高灵敏度):

2.4GHz无线50mW摄像机, 探测距离30~100CM

1.2GHz无线50mW摄像机, 探测距离30~200CM

手机信号2G/3G/4G/5G, 探测距离50~500CM

wifi信号探测距离: 2.4G(5~30CM), 5.8G(5~20CM)

磁场探测灵敏度: 1MT, 探测距离: 50mm~300mm

指示方式: 24级OLED屏幕指示/振动/蜂鸣器提示

记录信号条数: 99条

记录信号周期: 1秒

红外线检测距离: 1~10米(视摄像机红外线发射强度而变化)

激光功率: Class II 1mw

**\*特别提示: 因为探测器内部有激光发射器及高亮度LED光源, 请勿将探测器对着人眼照射, 以免造成伤害。**

### 产品保修卡

用户名	电话
通讯地址	
品名	型号
购买日期	
省份	城市(镇)



检验员: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

广州博成电子有限公司

GUANGZHOU BD ELECTRONICS CO., LTD.

地址: 广州市增城永宁街下元村委会

宁西工业园三路八号(厂房A1)

全国服务热线: 400-9939288

官网网址: [www.comet-bc.com](http://www.comet-bc.com)



版本: 1.1.1  
日期: 2022年6月