



科密智能探测器



使用手册

使用前请仔细阅读使用手册，并妥善保管

产品简介

科密KD70采用高灵敏霍尔传感器、宽频段射频天线、红外光谱接收器、特制波长红光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1.77英寸TFT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，全程守护您的安全。内置反向充电芯片，可向手机提供应急电源。

按键说明

1、开关机

长按O键3秒即可打开或关闭探测器电源

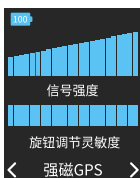
2、功能切换

<>切换选择功能模式

3、灵敏度调节

旋钮调节探测灵敏度

产品功能



1、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。

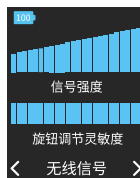
探测方式：

旋钮调整灵敏度等级，探测器天线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。

警提示。

注意事项：

- ①探测时，灵到磁场信号，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，探测灵敏太高可能存在误报，适当降低灵敏度即可。



2、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：

旋钮调整灵敏度等级，探测器天线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。



3、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。

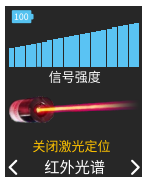
探测方式：

探测器置于需探测的区域(如车内的扶手箱上)，一段时间后回来查看。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，可记录99次，按O键进入查询记录，<>键翻页，再次按O键退出查询模式。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正常监测。



4、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，按O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补光功能，只有在光线不足时才会开启红外线，所以红外探测必须在黑暗环境中进行探测夜视摄像机。



5、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，旋钮可调节特制红光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。

红色闪烁点。



6、提示设置

提示方式的选择，可选“蜂鸣+振动”、“声音”、“振动”、“静音”。

设置方式：

按O键进入设置，<>键选择“蜂鸣+振动”、“蜂鸣”、“振动”、“静音”，选择完成后按O键退出。

7、时间设置

设置方式：

按O键进入时间设置后，按O键切换时间单位，按<>键调节时间，最后按O键退出时间设置。



8、反向充电

数据线连接探测器，另一端连接手机，即可给手机充电。

注意：探测器所配置的电源线，仅用于探测器充电，不能反向充电，请自行准备Type-c转Type-c或Type-c转Lightning的数据线进行使用。

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
服务热线:400-9939288

产品参数

屏幕:1.77英寸TFT
机身材质:ABS
连续工作:6~24小时

电池容量:1800mAh

电源输入:DC 5V1A

产品尺寸:184*57*20mm

产品重量:128g

*频率范围:10MHz~6GHz

*探测动态范围:-65db~20db

*探测灵敏度:≤0.03mv(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30~500CM

*wifi信号探测距离:2.4G(5~30CM)

*磁场探测灵敏度:1MT,探测距离:50MM~300MM

*指示方式:24级屏幕指示/振动/蜂鸣器提示

*记录信号条数:99条

*记录信号周期:约1秒

*红外线检测距离:1~10M(视摄像机红外线发射强度而变化)

*激光功率:ClassII 1mw

*工作电流:12~45mA

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

责任声明

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容会不定期进行更新,恕不另行通知,若需要最新版本手册,请前往官网下载电子手册。本手册仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。广州博成电子有限公司对使用本手册或使用本产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任,包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失,因遭受外部因素造成的产品工作异常、信息泄露。