



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

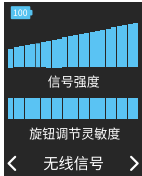
的强度格子伴随声音、振动报

警提示。

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

探测无线电型的摄像机、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，应把已知无线信号源关闭或远离，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

监测无线电型间歇工作的摄像头、GPS定位器、窃听器所发出的无线信号。

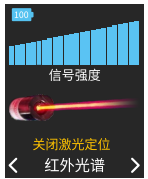
探测方式：

探测器置于需探测的区域（如车内的扶手箱上），一段时间过后回来查看。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线补光功能，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。



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](#)



[售后服务](#)



微信扫一扫



广州博成电子有限公司
观看探测器各功能演示

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公司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。