

多功能智能探测器 使用说明



使用前，请认真阅读使用说明

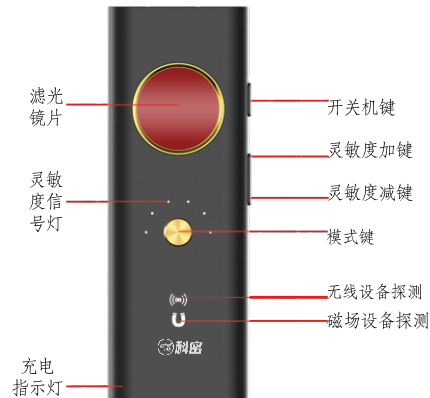
1、简介

科密KD10采用先进的无线扫频技术和磁场探测技术以及红外反光技术相结合的方式，可准确找出无线窃听器、追踪器、偷拍器、无线针孔摄像机、有线针孔摄像机等窃听偷拍伪装器材，有效地阻止窃听、偷拍的事情发生，保障我们个人隐私安全，自由放飞生活更安心。

2、充电指示灯说明

设备充电时，红灯长亮；充满时，绿灯长亮；黄灯亮代表设备处于低电状态，需要充电。

3、设备介绍



4、使用说明

4.1开机：把开机键往上面推动，听到“滴”声后，指示灯亮着，即设备处于开机状态。

⚠注意：设备开机默认无线窃听、偷拍等无线设备探测模式。

4.2无线设备探测：

●开机设备后，(📶) 无线探测指示亮起，即进入无线设备探测模式，这时左右慢慢移动设备来探测无线窃听、偷拍设备。当信号指示灯闪烁，并有声音提示，表明检测到有发射源。信号指示灯亮的越多，表示发射源信号越强。

●探测灵敏度调节：可按信号灵敏度增减键，来调节信号灵敏度探测，信号指示灯亮的越多，探测灵敏度越高。一般信号灵敏度调节到1基本就可以，不过根据您的环境，可把信号灵敏度调到最高指示灯，当设备没有给你带来误报现象，你就可以用最高灵敏度来探测；若有误报，请降低灵敏度。

4.3磁场设备探测：

●在设备关机状态下，先把磁场探头装上设备，然后再开机设备。

●开机设备后，再点按模式键，U 磁场探测模式指示灯亮起，即进入磁场模式探测。当信号灯全亮并有声音提示，探头指示灯也会亮，说明检测到有休眠强磁定位器或其他有磁场的设备。

4.4微型针孔镜头探测：

●点按模式键，当设备背部三颗红灯亮起时，通过设备上的滤光镜片去慢慢的寻找有红点的地方，有红点的地方需动手看看，是不是针孔镜头反射出来的红点。

5、常见问题

5.1为什么无线探测功能有时没有探测到静止休眠跟踪器？

答：休眠定位器一天工作一次，一次只工作3-5分钟，所以无线探测功能没法探测出来，这种跟踪器一般有磁铁，这时改用磁场探测功能来检测。

5.2为什么无线探测功能没有探测到实时跟踪定位器？

答：实时定位器有一分钟定一次位的，探测时GPS没工作，设备可能移动太快错过了，所以检测时设备不可移动太快，一定要慢慢移动。

5.3为什么探测器设备有时“滴滴”乱叫？答：由于周边的干扰信号太多太强，把灵敏度调到最低。

5.4为什么无线探测功能没探测到摄像头？答：有可能摄像头没有工作或是有线的，这时改用微型针孔镜头探测模式来找镜头。