



广州博应电子有限公司  
Guangzhou bc electronic Co., Ltd.

Tel:400-9939288  
Web:www.comet-bc.com  
Address:广州市增城区永宁街西工业区三路八号A1栋  
• Web:www.comet-bc.com • Tel:400-9939288

## 产品参数

体积	16*130mm
重量	30g
充电接口	TYPE-C
工作时间	连续工作最高可达5小时
天线增益	-56db
输入电源	DC 5V1A
电池	3.7V/300mA 聚合物锂电池
灵敏度	5级可调节
接收频率范围	1MHz-6.5GHz
信号探测范围	10m <sup>2</sup>
红外探测距离	15m
光学镜片	特殊专用滤片
材质	PC

-5-

## 2. 探测摄像头

- (1) 单击模式按键，顶部3颗红外灯亮起，单击灵敏度调节按键可控制红外灯闪烁频率，每按一次灵敏度调节按键，闪烁频率会高一个级别，共5个级别闪烁频率可循环调节。
- (2) 对周围环境移动扫描，配合配件中的特殊滤光片观察，如扫描到摄像头可看到极强的亮点闪烁。
- (3) 再单击模式按键，回到探测“wifi”信号模式。

## 3. 静音模式

- (1) 在“wifi”或“full-band”模式下，长按灵敏度调节按键，听到“嘀”声响后即进入静音模式；重复操作可关闭静音模式。

## 4. 充电指示

充电时红灯为充电中状态，绿灯为满电状态。

## 常见问题

1. 为什么探测器一开机响，强度指示灯一直跳动？  
答：城市环境信号无处不在，干扰信号源太多太强。建议：首先探测时关闭自有已知的信号源，如手机，WIFI路由器等，其次适当降低灵敏度。
2. 为什么没有探测到静默休眠跟踪器？  
答：常用休眠定位器一天工作一次，一次只工作5-10分钟左右，所以探测器正在探测无线信号时，定位器有可能在待机中没有发送信号。
3. 为什么没有准确的探测到实时定位器的位置？  
答：实时定位器一般10秒左右发一次信号，探测时请不要来回移动，最好固定在一个位置5分钟以上，再换一个位置继续探测。
4. 为什么信号探测没有探测到摄像头？  
答：有可能无线摄像设备没有在工作，有可能摄像头是有线摄像设备，这时候改用红外激光探测。

-5-

## 产品功能

科密KD20采用被动式无线扫频与红外线相结合的方法，可准确找出偷听器、GPS定位器、无线针孔摄像头、有线针孔摄像头、信号发射源等设备，能有效防止被且窃听、偷拍、舞弊，保障个人隐私、资讯、机密。

1. 自动侦测功能，随身携带，当身处环境有无线偷听器、无线针孔摄像头、跟踪器等设备，主机自动提示危险（“嘀嘀”响声或是震动）。
2. 信号强弱指示灯，能快速找到信号来源。
3. 可调节灵敏度，适当提高灵敏度扩大侦测范围或降低灵敏度缩小侦测范围，能更快速找到信号来源。
4. 红外激光探测，黑暗环境下效果探测效果更佳。
5. 内置可充电锂电池。

## 使用方法

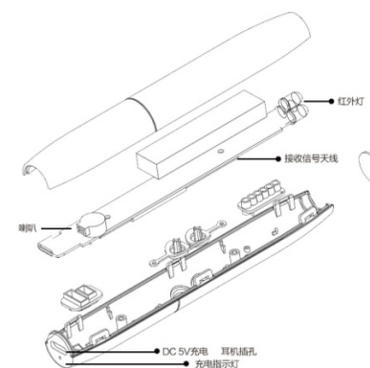
1. 探测无线信号（无线窃听器、摄像头、定位器等）  
(1) 长按电源开关按键3-5秒，听到“嘀”声后松开，“wifi”指示灯亮起，开机默认为探测“wifi”信号模式；  
(2) 对周围环境移动探测，白灯若闪烁和声音提示则表示有信号源，白灯信号指示灯越多，表示信号越强。  
(3) 单击灵敏度调节按键，信号指示灯越多，灵敏度越强，探测范围更大，反之探测范围更小；继续单击灵敏度调节按键可循环调节灵敏度；适当降低灵敏度有助于更快找到信号源。
4. 为什么信号探测没有探测到摄像头？  
(4) 单击模式按键可切换档位，“full-band”为全频段探测，频率侦测范围为1MHz-6.5GHz，探测方法重复(2)-(3)步骤。

-4-



-3-

## 无线探测器介绍



-2-

## 目录

01 产品介绍	1
02 产品功能	4
03 使用方法	4
04 常见问题	5
05 产品参数	6

-1-

# 科密探测器 KD02

使用说明书



\*请在认真阅读说明书