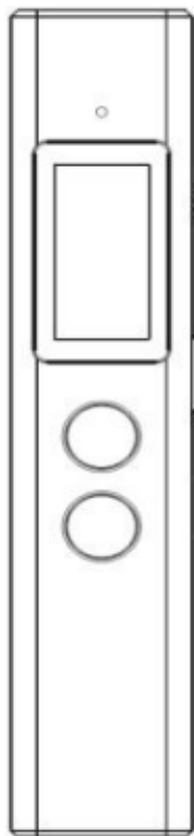


智能探测器

使用说明



请您在使用之前认真阅读使用说明书，产品以实物为准

使用说明书

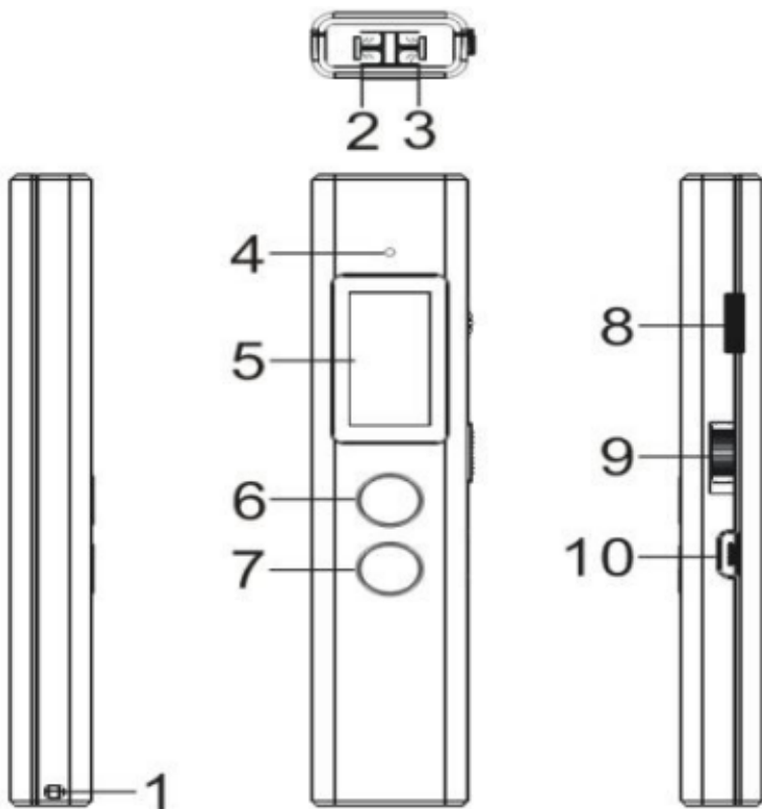
一、产品功能：

本产品采用被动式无线扫频、磁场检测模式、红外线相结合的方法，适用于查找：偷听器、电话偷听、会议偷听、追踪器、汽车偷听、无线针孔摄像头、有线摄像头等。

1、探测模式：信号检测、定位器检测、偷拍检测、强光照明。

2、内置可充电电池。建议使用 DC5V-1A 的充电器

二：外观视图及功能名称：



1、挂绳孔

2、2 颗高光 LED 激光灯

3、2 颗高光 LED 白光照明灯

4、充电灯

5、显示屏

6、功能选择

7、功能选择

8、信号调节

9、电源开关

10、充电接口

三、按键功能简介：

- 1、电源开关：“ON”为开机，“OFF”为关机。
- 2、功能选择：本设备有 5 种模式，通过短按功能选择键可以切换到需要的模式。
- 3、信号调节：信号检测模式下使用，用来增大或减小信号检测的灵敏度，往上滚动调高灵敏度，往下滚动调低灵敏度。

四、使用操作：

信号检测模式

- 1、将功能调为信号检测模式即可开始扫描使用。
- 2、检测时屏幕会显示信号强弱，有信号时会“滴滴”声报警，信号强时报警声音会变快。当信号微弱不易检测时，可适当调高灵敏度。
- 3、灵敏度高决定了探测设备的距离，（注：大都市的环境下，由于信号源杂乱繁多，灵敏度调高检测器可能会持续警报，不易判断设备位置）
- 4、调节信号标准：小范围移动探测器，可用无线路由器测试，靠近无线路由器报警，离开恢复正常，信号灵敏度为

最佳状态。

定位检测模式（适于检测带磁铁的设备）

- 1、将功能调为定位检测模式即可开始扫描使用。
- 2、未检测到周围存在磁场时，屏幕显示“请扫描”标识，提示用户扫描。
- 3、检测到周围存在磁场时，屏幕显示“危险”标识，蜂鸣器报警。

偷拍检测模式（需要配合滤光片用眼观察）

- 1、将功能调为偷拍检测模式即可开始扫描使用。
- 2、激光扫描灯为常亮和间隔闪烁。当常亮时，轻按下功能键，激光灯为间隔闪烁。
- 3、请移动检测器开始扫描，眼睛通过本机配送的特殊滤光片来观察扫描的范围，如果有摄像机镜头，会发现极强的亮点在闪烁。即可切换激光灯的闪烁方式扫描来判断摄像设备的位置（此模式适用于观察储存类针孔摄像头镜头反光点）。

强光照明模式

该模式将设备当做手电筒使用，开启此功能比较耗电，建议不要长时间使用此功能。

五、充电

建议使用 DC5V-1A 的充电器，充电时红灯亮，充满时红灯熄灭。充电时长约 1 小时。

六、常见问题

1、为什么信号探测功能时“滴滴”乱叫？

答：城市环境信号无处不在，干扰信号源太多太强。建议首先关闭自有已知的信号源，如手机、WIFI 路由器等。请净化周围的环境，其次把灵敏度慢慢调低到适当的强度。

2、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。
建议：可以改用磁场检测。

3、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，一次工作 5-7 分钟，所以探测器正在探测无线信号时，定位器有可能没有发信号。这时候可以改用磁场检测。

4、为什么房子窗户边探测器叫得特别厉害？

答：窗户是铝合金，组成一个回路天线，接收信号特别好。

5、为什么没有探测到摄像头？

答：有可能摄像头没有在工作，有可能摄像头是有线摄像，这时切换用红外灯光探测，同时使用滤光片。

七、基本参数

机身尺寸	101*20*10.50mm
机身重量	18g
充电接口	MICRO-迈克
工作时间	连续约 10 小时
充电电源	DC5V-1A
天线增益	-56dB
电池	3.7V/200mA 聚合物锂电池

磁场探测灵敏度	7-35AT
探测动态范围	35dB 到 45dB
显示屏	0.96 高清 LED 显示屏实时显示设备信息
支持语言	中文、英文
灵敏度	滚轮式调节
接收频率范围	50MHz-3GHz
信号探测范围	5 厘米—5 米
光学镜片	特殊专用滤镜
激光探测距离	10 厘米—10 米
材质	PC

产品保修卡

产品型号： _____

保修期限： 一年保修

故障原因： _____

经销商： _____

电话： _____

客户名称： _____

联系电话： _____