



使用说明书

产品简介：

全新一代 K88 探测器采用军工品质打造，新增了码表式的 LED 显示屏，能更加精准的提示信号源的强度，产品升级后的智能探测模式开启了智能化的新篇章，高效便捷的使用方法，让一切侵犯您个人隐私的产品无处可藏。设备采用美国军用技术，是独家研发的一款针对市场的各种窃听器，汽车跟踪器、手机卧底软件、无线针孔摄像机、监控摄像头、赌场诈骗作弊器材等产品，定向开发的安防类别仪器。产品完全满足这一领域的军用/警用侦查功能。同时对电器辐射源的量级探测可保护

你及家人远离电磁波辐射的伤害，本产品率先采用数字接受模式，与市场上的产品不同，不仅拓宽了探索频率，并有效避开生活中无处不在的杂乱信号对产品的干扰。

全新一代 K88 为便携式无线信号与磁场检测设备，尤其针对 CDMA 信号的特殊处理，CDMA 手机协议是美国军方发明的一种无线跳频技术，全称为（码分多址）发射功率很小。常规的无线电波探测器是无法检测到 CDMA 信号的，而市面上的跟踪定位器多选用 CDMA 卡和 WCDMA 卡，因此 K88 是你的最佳选择。



产品简介：

全新一代 K88 探测器采用军工品质打造，新增了码表式的

LED 显示屏，能更加精准的提示信号源的强度，产品升级后的智能探测模式开启了智能化的新篇章，高效便捷的使用方法，让一切侵犯您个人隐私的产品无处可藏。设备采用美国军用技术，是独家研发的一款针对市场的各种窃听器，汽车跟踪器、手机卧底软件、无线针孔摄像机、监控摄像头、赌场诈骗作弊器材等产品，定向开发的安防类别仪器。产品完全满足这一领域的军用/警用侦查功能。同时对电器辐射源的量级探测可保护你及家人远离电磁波辐射的伤害，本产品率先采用数字接受模式，与市场上的产品不同，不仅拓宽了探索频率，并有效避开生活中无处不在的杂乱信号对产品的干扰。

全新一代 K88 为便携式无线信号与磁场检测设备，尤其针对 CDMA 信号的特殊处理，CDMA 手机协议是美国军方发明的一种无线跳频技术，全称为（码分多址）发射功率很小。常规的无线电波探测器是无法检测到 CDMA 信号的，而市面上的跟踪定位器多选用 CDMA 卡和 WCDMA 卡，因此 K88 是你的最佳选择。

★如果在确定没有可疑物的室内开启设备时有报警动作，有以下几种可能

- ①身上自带的通讯设备定时自动与基站对码
- ②可疑物在隔壁，或隔壁有人在通话
- ③距离无线路由器太近 (以上情况也可通过调节灵敏度旋钮来探测解决)

### ★ 磁场信号探测

安装好磁探头，打开电源，按下强磁探测开关，磁探头顶部的紫色指示灯亮起后进入磁场信号探测待机状态，将磁场感应探头靠近磁场源，探头前端 LED 白色灯亮起，蜂鸣警报器也将工作，表明磁探头附近有磁场或带有强磁可疑物品存在

### ★ 摄像头探测

探查隐藏的有线或无线待机的摄像设备，打开电源，按下摄像头探测开关，此时扫描功能已开启，背面激光扫描灯闪烁，频率停止在四档，即可在视窗通过特殊滤光镜进行固定范围内的扫描，如发现可疑红色反光点时可通过调节激光闪烁频率由快到慢来逐步确定隐藏的无线摄像设备位置（四档的闪烁频率为最快也可根据个人需求进行更为舒适的扫描频率设定）

汽车强磁吸附设备探测简要说明：

★ 磁吸式定位器、窃听器多用于汽车，吸附位置大都隐藏在车底，或车内隐蔽处，与车体表面有空间隔离，故不建议在汽车车身外直接探测，建议在车内、车底、或打开车辆前后盖，进行分区网格化近距离探查，这样就可以轻松找到强磁吸附设备了。

技术指标：

★ 频率范围：1MHZ-8000MHZ

★探测动态范围：>73DB

★探测灵敏度：≤0.03mv（主要频段）

★侦测范围：2.4G：10 平方米（标准 10mw）

1.2G： 15 平方米（标准 10mw）

手机频段 2G.3G.4G 讯号：15 平方米

★10 级数码管、蜂鸣器、震动物指示

★电源：内置 1200mA 聚合物锂电池，充满电时间 3 小时

★工作电流：80-150mA 连续工作时间：8-10 小时

★材质：ABS 塑胶 重量：280g

★体积：152mm\*77mm\*56mm

产品包装内容：

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1、 主机 1 台 | 3、 磁探头 1 支 |
| 2、 天线 1 支 | 4、 说明书一份   |

以上四种，拆封请核对。产品具体颜色参数均以实物为准。

# 产品保修卡 Warranty Card

凭本卡保修 请注意保留  
With this card warranty, please keep in mind

产品型号:  
Product Number: \_\_\_\_\_

产品系列:  
Product Series: \_\_\_\_\_

购买地点:  
Where To Buy: \_\_\_\_\_

购买日期:  
Date Of Purchase: \_\_\_\_\_

联系电话:  
Contact Number: \_\_\_\_\_

电子邮箱:  
E-mail: \_\_\_\_\_

通讯地址:  
Mailing Address: \_\_\_\_\_

邮 编:  
Postal Code: \_\_\_\_\_

## 合格证 Certificate

型号:  
Model: \_\_\_\_\_

检验员:  
Inspectors: \_\_\_\_\_

出厂日期:  
Date Of Manufacture: \_\_\_\_\_

本产品经检验符合规定的质量标准,准予出厂。  
This product has been tested and found to meet the required quality standards and is allowed to leave the factory.

10

## 保修条例

1. 本产品自购买之日(凭出货单上注明的日期)起即可享受一年内免费保修及维护.若您在正常使用时出现故障,请与本公司业务联系,保修时应出示此单.
2. 对于下列原因导致的机器故障不属于免费保修范围:
  - A. 人为原因(有可见的物理性伤害等)造成的部件损坏.
  - B. 由于客户运输的原因引起的部件损坏及故障.
  - C. 不可抗力力:如地震、雷电、火灾等自然灾害,造成意外事故(被盗、丢失)等不可抗力力引起的设备不能正常工作.
  - D. 因使用第三方软件导致产品不能正常工作.
  - E. 因不良的电源环境或本机不能承受的.
  - F. 异物进入设备所引起的故障损坏.
  - G. 自行拆卸、修理造成的产品故障.

## Warranty Regulations

1. This product can enjoy free warranty for one year from the date of purchase (with the date indicated on the delivery note) maintenance. If you have a problem during normal use, please contact the company's business, this form should be presented during the warranty.
2. Machine failures caused by the following reasons are not covered by the free warranty:
  - A. Damage caused by human causes (visible physical damage, etc.).
  - B. Component damage and malfunction caused by customer transportation.
  - C. Force majeure: such as earthquakes, lightning, fires and other natural disasters, causing accidents (stolen, equipment that is caused by force majeure such as loss) does not work properly.
  - D. The product is not working properly due to the use of third-party software.
  - E. Due to poor power supply environment or the machine can not bear.
  - F. Damage caused by foreign matter entering the equipment.
  - G. Product failure caused by self-disassembly and repair.

11