

# 手持无线信号仪公司 无锡东昊安全装备 江苏手持无线信号仪

产品名称	手持无线信号仪公司 无锡东昊安全装备 江苏手持无线信号仪
公司名称	无锡东昊安全装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区联东U谷19栋301
联系电话	13812030372

## 产品详情

### 无线信号探测器的操作要点有哪些

无线信号探测器要求两个互补性步骤，即搜索和监测。搜索模式允许检测和定位当前被激的发射器。监测模式可对无线电信号进行连续监测，因此一旦有信号发射机被激就能被监测到。

无线信号探测器在搜索前，应关闭目标区域内所有的无线电信号源(移动和无绳、蓝牙、wi-fi、微波炉)。使用任意声源声控发射器。将射频检测仪至于房间中央，启动搜索模式。慢慢靠近可能存在发射机的位置并观察信号水平变化。声、光显示可供选择，越靠近信号源，闪动频次越高。快速闪动频次增加表示可能存在隐藏的监测设备。

如果确定搜索完成后，启动监测模式，并将射频检测仪置于任何方便的位置。本产品应保持稳定，避免假警报。当监测到威胁信号时将生成警报。监测模式下无线电信号检测的效率取决于阈值水平设置是否正确。以手机为例，取决于信号幅度值。

无线信号探测器的数字信号监测模式下应定义移动和无绳、蓝牙和其他类似设备的信号水平并调整阈值水平。阈值越高，错误警报率越低，但监测距离也应相对减小。

### 产品功能:

全自动式调整增益功能，操作方便。无辐射、无误报、精定位、高灵敏、可监测、可监听、可录音，有效探测范围60~100平方米。适用于蓝牙耳机、对讲机、蓝牙耳机、手机等。

### 产品参数：

探测范围指示级别 3级

光柱指示级别 8级

外形尺寸 125 × 60 × 27毫米

重量 275克（含电池）

产品特点:

#### 工作原理

监考大师（隐形e机探测器）采用被动震动磁场探测模式，通过截取无线通讯设备工作时产生的强磁震动信号来探测信号源，手持无线信号仪价格，通过显示探测到的信号强度，判断与信号源（作弊设备）的距离。

#### 显示方式

光柱。

#### 手持网络测试仪产品应用：

测试和排障汇聚了 Ethernet/IP 网络，接口从 10M 到 10G 全覆盖。

测试层 1 到层 3 的 Ethernet/IP 网络的服务等级协议（SLA）。全自动、增强型的 RFC2544/SAMcomplete 测试，符合 ITU-T Y.1564 标准。

整合突发测试方法，包括 CBS 验证，缓冲区设置和 TrueSpeed 测试，符合 RFC6349。通过这种性能测试，手持无线信号仪公司，你就可以直达你的客户的网络体验。

简略的网络发现功能，很大流量生成者（Top Talker）分析，深层数据包捕获，数据包分析，手持无线信号仪厂家，和专家排障引导能力。

测试 TDM/PDH 到 SDH（STM-1 到 STM-64），包括业务中断测量和带有触发功能的通道开销（POH）捕获。

维护和开通 OTN 网络，速率直到 11.1Gbps 接口，支持 ODU-0 和 ODU Flex。

支持 10G 光纤通道（FC）双端口测试，江苏手持无线信号仪，安装和维护 SAN 网络和低时延电路。

验证网络同步特性。

仿z 1588v2 主时钟与从恢复时钟，验证 PTP 消息传送和包时延偏差（PDV）。

验证 SyncE 频率同步精度和以太网同步消息通道（ESMC）消息传送。

测量漂移，支持 SyncE、1pps、T1、E1、2MHz 和 10MHz 信号。

测试通过 CPRI、OBSAI 和 FTTA 实现的射频拉远头（RRH）健康度。

支持 SFP+ 可插拔小型光模块。

两种简单的配置形式。

单端口或双端口版本。

满载可同时支持 TDM/PDH、双 10G 以太网、SONET、SDH、光纤通道 ( FC )、  
OTN。

手持无线信号仪公司-无锡东昊安全装备-江苏手持无线信号仪由无锡东昊安全装备科技有限公司提供。  
无锡东昊安全装备科技有限公司 ( [www.tz1288.com](http://www.tz1288.com) ) 在行业专用设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情  
，无锡东昊安全装备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望  
能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。