

手持式宽带接收器

产品名称	手持式宽带接收器
公司名称	北京国信启航科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市顺义区龙湾屯镇府前街12号255室（注册地址）
联系电话	010-53355386 17611170298

产品详情

ANDRE是一种手持式宽带接收器，用于检测已知的，未知的，非法的，中断的或干扰的传输设备。ANDRE可发现位于附近的RF，红外线，可见光，载波电流和其他类型的发射机。使用ANDREgaoji套件专门设计用于接收10 kHz至6 GHz频率范围的专用天线附件，可快速排查，减少威胁，它是对OSCOR频谱分析仪的极好补充。

主要功能特点

- 高效：通过附加探头，自动识别并显示相关频带
- 易用：3.5寸触摸屏，提供简单的设置和操作
- 便携：轻便，手持设计，具有USB数据端口进行文件传输

直方图显示：ANDRE具有显示RF级别的信号强度直方图，用户选择的时间间隔范围为5秒至12小时。观察数字，模拟和突发信号之间的差异，并使用音频和触觉反馈设置警报阈值。

信号信息和频段详细信息：ANDRE频率计数器自动从最强信号中产生信号列表。信号频率以最强的信号开始列出，可以被指定为威胁，友好或未知。双击信号提供更多的细节，包括频带分类信息。

音频模式：ANDRE可以解调和播放实时模拟音频。可以记录，存储和播放十秒音频文件。实时音频屏幕显示接收信号强度的条形图。

调查后资源：编写报告时，查看时间表截图，播放解调音频，并在PC上查看捕获的信号列表。

主要技术指标

定位探头 20 MHz - 6 GHz

隐藏天线 750 MHz - 6 GHz

声学泄漏检测器 300 Hz - 20 kHz

音频变压器 300 Hz - 20 kHz

对数周期天线 500 MHz - 6 GHz

I 射频检测器：灵敏度：-75 dBm，适用于3 GHz频率（典型值为RF输入），步进衰减控制：30 dB，20 dB，10 dB，自动，关闭。

I 音频：内置扬声器和外置耳机，音量可调

I 显示：3.5 “（4厘米）电容式触摸屏

I 输入输出：USB数据端口用于软件升级和文件传输

I 输入：USB内置充电器

I 电池：3400mAh锂离子充电电池（含2个），USB

I 运行时间：> 5小时（正常使用）

I 鞭状天线* 30 MHz - 6 GHz

I VLF Loop * 10 kHz - 30 MHz

I 载波电流探头* 100 kHz - 60 MHz

I 红外/可见光探头（内置）* 1 kHz - 70 MHz