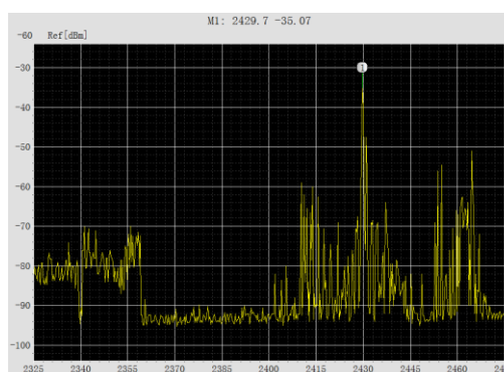
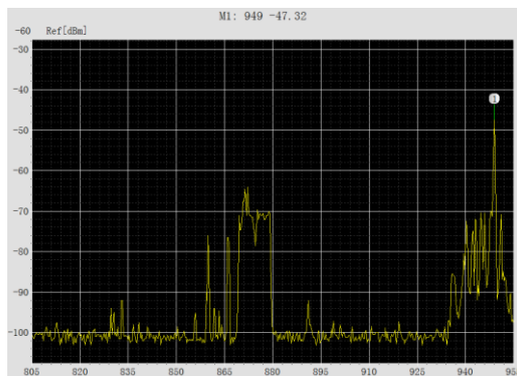


USB 频谱分析仪 ESA6G1 (1MHz - 6.15GHz)

**概述:**

ESA6G1 是一款高精度又具有超高性价比的 USB 频谱分析仪, 外观小巧, 无外置电源、USB 直接供电设计、出色完成传统台式频谱仪的基本项目测试, 工作方式与传统频谱仪基本相同。ESA6G1 是世界上最小的体积的频谱分析仪, 频率范围高达 6.15GHz, 同时又具有非常大的测量动态范围 (-110dBm), 最大输入功率更是高达+30dBm (1W)。

ESA6G1 由于设计体积小易便携, 非常适合户外现场测试与测量, 室内测量又对您的有限工作台空间释放更多空间。计算机通过互联网轻松实现仪器远程控制, 更了配合近场探头, 组成成非常便携的 EMI 辐射骚扰预测。

特点:

- 世界上最小的频谱分析仪;
- 设计小巧、易便携、高性价比;
- 体积小、充分释放工作台空间
- 高频率范围、大测量动态范围;
- 高精度、数字合成 RF 系统;
- USB 直接供电、无需外置电源;
- 非常适合户外现场测试与测量;
- 适合 EMI 射频骚扰预测;
- 网络远程控制
- 射频录制播放
- 最大、平均、功率密度

应用：

- 无线遥控、无绳电话、无线监测等测试
- 生产线自动化测试系统
- 高校科研教育实验
- 企业科研
- 通信行业（手机、蓝牙、WiFi、WiMax）
- 户外现场测试与测量
- EMI 辐射骚扰测试

.....

技术规范：

频率范围：Band1 1MHz - 5.35GHz； Band2 5.35GHz-6.15GHz

扫描频宽：1MHz-1000MHz

电平范围：-110dBm ~ +30dBm

接口：N 型输入接口（射频输入）、USB 接口（通讯接口）

电源供电：USB 接口 - 5V

尺寸：87.5 × 23 × 15 （mm）

重量： 255g

质保：2 年

订货信息：

ESA6G1 USB 频谱分析仪（1MHz - 6.15GHz）

标准配置：

USB 连接线（1 米/3 米）、N-SMA 测试头、N-BNC 测试头、衰减器、频谱分析软件（光盘）、中文手册、包装盒

选件：

近场探头