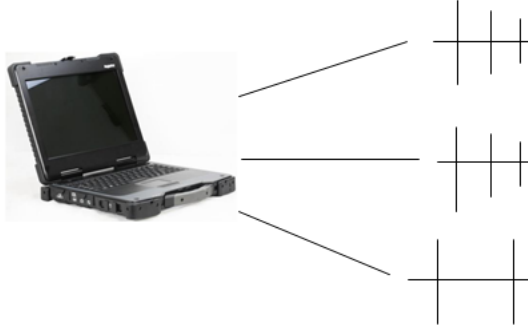


SA-90600 便携式无线电监测系统

产品技术资料



便携式军用无线监测系统 SA90600 采用军用防护级设计，高速实时频谱可以非常快的捕获突发异常信号，无论是频谱监测、射频测量、干扰查找、EMC 测试，SA90600 军用无线监测系统均可以快速可靠的测量。它提供了一个极度强大的户外耐冲击耐高温耐风沙防水的笔记本，结合体积非常小的实时频谱分析仪，即使在极端恶劣环境下依然保持正常工作。频谱录制功能提供一个实时无限时录制，任何异常信号不会遗漏。

产品组成

SA-90600 采用高灵敏度接收机配合军用级电脑，9K - 6G 高增益天线完成高灵敏的检测，非常适合户外现场电磁环境的侦测。

产品用途

- 通信情报和电子情报无线电监测
- 警方和国土安全与重大事件的移动无线频谱监测
- 重点区域无线电干扰监测和识别（机场、港口、边境、保密单位）
- 主动监测无线信息泄露

产品特点

- 便携式军用级安全防护、防尘、防撞、防水
- 支持任何地方使用设备实现完全的远程实时控制
- 远程实时频谱显示及保存
- 允许多点监控
- 极高的信号灵敏度（-150dBm）
- 极其宽的频率范围 9KHz-6GHz，可扩展是 20GHz
- 多天线构成全频无缝衔接监测
- **AM/FM/USB/LSB/CW 信号解调监听**

主要技术性能指标

- 名称：便携式军用电磁频谱分析仪
- 型号：SA-90600
- 频率范围：9KHz-6G
- 平均噪音：-150dBm
- 最小捕获：1us
- 处理器：i7
- 储存：1TB
- 工作温度：-40°C~ +60°C

订货信息

SA-90600 便携式军用电磁频谱分析仪

标准配置：天线、SMA连接线、N-SMA转接头、三脚架、说明书、电源适配器、包装箱；