

Agilent安捷伦手持式频谱分析仪N9923A

产品名称	Agilent安捷伦手持式频谱分析仪N9923A
公司名称	成都吴伦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区科华北路99号
联系电话	028-85467667 18981721432

产品详情

手持式频谱仪：

产品名称: N9923A 产品型号: N9923A

简单介绍

N9923A 是一款使用电池供电的便携式射频矢量 [网络分析仪](#)，其中包括全 2 端口网络分析仪、电缆和天线测试仪、故障点距离测试仪、功率计以及 1 通道和 2 通道矢量电压表。

N9923A 的详细介绍

Agilent FieldFox 射频矢量 [网络分析仪](#) 是全球最精确的手持式矢量网络分析仪。关键特性包括：

- 内置快速校准技术能够在不使用校准套件的情况下进行校准
- 最佳的测量稳定性，不会随时间和温度的变化而变化
- 业界唯一符合 MIL PRF 28800F Class 2 标准（无一例外）的手持式网络分析仪 标准 FieldFox 射频矢量网络分析仪提供 T/R 测量，或 S11 和 S21 以及幅度和相位测量。新添的选件 122（全 2 端口 S 参数）可更精确而方便地测试射频元器件，并且支持同时测量全部 4 个 S 参数。与 8508A 类似，使用 FieldFox 矢量电压表（VVM）可以测量器件的相移和电长度。VVM 选件还提供双通道（A/B 或 B/A）的比例测量。FieldFox 的其他应用包括故障点距离和 VSWR 测试、绝对功率测量和 75 电缆 TV 器件表征。

标配附件包括交流/直流适配器、电池、便携包、用户手册和 FieldFox 数据链软件。

N9923A 主要技术指标：网络分析仪 • 2 MHz 至 4/6 GHz

- 传输/反射（S21、S11）或全 2 端口（S21、S11、S12、S22） • >100 dB 的动态范围
- 快速校准、增强的响应校准和全 2 端口校准 电缆和天线分析仪 • 2 MHz 至 4/6 GHz

- 回波损耗、故障点距离、VSWR 功率计
- 9 kHz 至 24 GHz，取决于 U2000 系列 USB 功率传感器 矢量电压表
- 2 MHz 至 4/6 GHz • 可比较相位长度和电气长度 • 单通道和双通道 (A/B、B/A) 测量