

回收keysightN9912A频谱分析仪

产品名称	回收keysightN9912A频谱分析仪
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

回收keysightN9912A频谱分析仪

东莞市誉铭电子仪器有限公司

回收倒闭工厂仪器仪表设备！有资源的朋友欢迎转介。酬金丰厚！

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

长期大量回收各种进口二手仪器仪表：网络分析仪，频谱分析仪、信号发生器、数字示波器、高低频信号源、蓝牙测试仪、无线通信测试仪、数字万用表、电子负载、直流/交流电源、数据采集仪、色彩分析仪、频率计等各类仪器仪表。

N9912A FieldFox 手持式射频分析仪，4 GHz 和 6 GHz

主要功能

电缆和天线分析仪（CAT）和矢量网络分析仪（VNA）：2 MHz 至 4/6 GHz

频谱分析仪（SA）：100 kHz 至 4/6 GHz

随身携带功能齐全的手持式射频分析仪：标准型号包括电缆和天线分析

添加 T/R VNA、频谱分析仪和内置功率计等选件能够扩展分析仪的功能

单次扫描同时测量 RL 和 DTF 的功能可以节省时间

应用快速校准（QuickCal）可以在现场轻松完成校准

结合 USB 功率传感器可以轻松测量平均功率和脉冲功率

仅 6.2 磅重的轻巧型综合分析仪（2.8 千克）

包括的内容:

AC / DC 适配器

符合当准的电源线

可充电锂电池

LAN 电缆

配有背带和肩带的便携包

快速参考指南、用户指南

N9912AU FieldFox 手持式分析仪软件

使用软件/固化软件功能，FieldFox

可以配置为电缆和天线分析仪、矢量网络分析仪、频谱分析仪、内置功率计等等。

借助可通过软件升级的功能来扩展 FieldFox 手持式分析仪的功能，获得更深入的测量和分析洞察。这些功能可在现场提供与台式仪器相媲美的测量。

N9912A 的可用特性（基本型号：电缆和天线分析仪）：

VNA 传输/反射/VNA 时域

混合模式 S 参数

QuickCal 快速校准

频谱分析仪

干扰分析仪/频谱图

前置放大器

支持 USB 功率传感器

使用 USB 峰值功率传感器进行脉冲测量

内置功率计

远程控制功能

以及其他特性

用于处理日常维护和深度故障诊断的测量功能

利用 VNA、频谱分析仪、内置功率计、矢量电压表等特性更大程度发挥性能优势

回收N9912A，回收keysightN9912A，回收N9912A频谱分析仪，回收keysight频谱分析仪