

# 回收keysight N9344C手持频谱仪

产品名称	回收keysight N9344C手持频谱仪
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keysight N9344C手持频谱仪

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

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

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

N9344C 手持式频谱分析仪（HSA），20 GHz

概述和特性

获得专为现场使用设计的性能：便携无风扇设计；无论白天还是夜晚均可显示清晰的画面；电池使用时间为 4 小时

性能与台式仪器媲美：- 144 dBm DANL、± 1.3 dB 幅度精度和 < 0.95 s 全扫宽扫描时间

新的任务管理器可将测试设置时间缩短 95%，并自动完成现场测试

包括的内容：

AC / DC适配器/电池/USB 电缆/快速入门教程和帮助套件盘/耳机

## 选件/配件

### U1816A/C USB 双 SP6T 同轴开关，直流至 8/26.5 GHz

- 可在不改变物理连接的情况下在多个信号之间进行切换，从而缩短测试时间，提高吞吐量
- 500 万次的使用次数（1000 万次典型值），可降低测试成本并确保测试系统的可靠性
- 出色的隔离度可更大限度地降低通道间串扰，确保信号完整性

Keysight U1816A/C 是由两个单刀六掷（SP6T）开关组成的 USB 控制开关矩阵。它能够在不改变物理连接的情况下在多个信号路径之间进行切换。

这使得用户可以使用相同设置执行多项测试，而不需频繁连接和断开仪器。整个测试流程可实现自动化，提高大批量生产环境中的吞吐量。

### U1810B USB 同轴开关 SPDT，直流至 18 GHz

- USB 即插即用的特性使用户无需使用额外的电源适配器或驱动程序，可以简化复杂的测试设置
- 0.03 dB 的插入损耗提供出色的可重复性，确保测量精度
- 出色的隔离度（18 GHz 时 > 70 dB），可以更大限度地减少通道间串扰，确保信号完整性
- 通过外壳上的按钮可以进行即时开关切换，加快测试设置验证速度

Keysight U1810B 是通过 USB 端口供电的 SPDT 同轴开关，工作频率范围为直流至 18 GHz，并且支持典型 USB 设备标准的即插即用功能。

它的射频性能和便捷的 USB 连通性集于一身，是一款重要的选件，可帮助用户优化测试系统的效率。它无需使用任何额外的电源，N 型通用输入连接器可在它与仪器端口之间建立坚固稳定的连接。

用户通过开关外壳上的按钮可以直接切换两个输出端口，而不必使用任何软件界面。另外，用户能够通过功能键前面板上的虚拟界面控制 U1810B，或是借助 C#、C++、LabVIEW、VEE 等常用软件编程平台来控制开关

Keysight U3020AS26 是由两个单刀六掷（SP6T）开关组成的开关矩阵。它能够在不改变物理连接的情况下在多个信号路径之间进行切换。

### U3020AS26 可由 Infiniium

一致性测试应用软件的开关矩阵软件选件所识别，该软件随后会自动测试多通道总线上的每个通道。

该测试仪还为同轴连接测试接口以及使用 Keysight InfiniiMax 系列探头进行的直接探测提供了附件。

另外，使用 Keysight N2809APrecisionProbe 示波器探头和电缆校正软件，可消除将开关路径添加到测量装置时引入的损耗和偏移。

回收N9344C，回收keysightN9344C，回收N9344C手持频谱仪，回收keysight手持频谱仪