

keysight是德 N9936A手持式微波频谱分析仪

产品名称	keysight是德 N9936A手持式微波频谱分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:是德科技 型号:N9936A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

N9936A 是 Agilent 的 14 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分。

附加的功能：

频率范围：100 kHz 至 14 GHz

± 0.5 dB 幅度精度，全频带，在 -10 至 +55 ° C (14 至 131 ° F) 的整个温度范围内

无杂散动态范围 105 dB

跟踪发生器：30 kHz 至 14 GHz

VSWR 和反射测量

功率和脉冲测量

信道功率、占用带宽和邻道功率比

使用 USB 功率传感器进行平均功率、峰值功率和脉冲表征

内置功率计：5 kHz 至 14 GHz

FieldFox 仪器属性

通过 iPad 或 iPhone 远程控制

电池寿命：3.5小时

工作温度：-10 至 +55 ° C (14 至 131 ° F)

Agilent N9936A FieldFox 手持式微波频谱分析仪的频率为 14 GHz，并且能够通过可选的跟踪发生器、干扰分析仪和内置功率计扩展功能。

使用 N9936A，您无需预热即可进行准确的频谱分析仪测量 (+/- 0.5dB)，并且可以使用直观的频谱图显示和记录功能定位干扰信号。