

N5245A PNA-X 微波网络分析仪 , 50 GHz

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | N5245A PNA-X 微波网络分析仪 , 50 GHz |
| 公司名称 | 深圳市谱信电子仪器有限公司 |
| 价格 | 5245.00/台 |
| 规格参数 | Agilen:Agilent N5245A:50G 美国:美国 |
| 公司地址 | 深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007 |
| 联系电话 | 0755-25322656 13528795989 |

产品详情

N5245A PNA-X 微波网络分析仪 , 50 GHz

Agilent N5245A PNA-X 系列微波网络分析仪主要技术指标:

10 MHz 到 50 GHz

2 端口或 4 端口 , 具有两个内置信号源

126 dB 系统动态范围和 129 dB 接收机动态范围、 32,001 点、 32 通道、 5 MHz IF 带宽

安捷伦N5245A PNA-X微波网络分析仪高输出功率 (+16 dBm) 、低谐波 (-60 dBc) 和宽功率扫描范围 (41 dB)

佳动态精度 在接收机端使用 0.1 dB 压缩和 +15 dBm 输入功率

在 10 Hz IFBW 时仅有 -111 dBm 的低本底噪声

全球广泛的单次连接测量应用软件

PNA-X 网络分析仪是全球功能全、灵活的单次连接微波测试引擎 , 可测量放大器、混频器和频率转换器等有源器件。目前它提供以下五种频率型号供您选择 : 13.5、26.5、43.5、50 和 67 GHz , 可满足您特定的器件测试需求。PNA-X 具有内置的第二个信号源、合路器和内部信号路由开关 , 能够提供无与伦比的可配置性。

取代机架和堆叠

PNA-X 可以取代机架安装式和堆叠式设备，减少您需要使用的设备数量。

安捷伦 N5245A PNA-X 微波网络分析仪应用软件包括：

S 参数（连续波和脉冲）

噪声系数

增益压缩

互调谐波失真转换增益/损耗

真正差分激励

毫米波

非线性波形和 X 参数² 表征

天线测试

主要特性和功能

获得的测量和设计成果

通过取代大量机架式和堆叠式设备来简化测试站

通过全面、灵活的单次连接微波测试引擎可提高生产效率

使用广泛的单次连接测量应用软件可缩短测试时间

使用出色的 PNA-X 仪器更精确地测试线性和非线性器件的特征