

租赁N5230A PNA-L 网络分析仪20G回收N5230A

产品名称	租赁N5230A PNA-L 网络分析仪20G回收N5230A
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	5230.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5230A 产地: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

租赁N5230A PNA-L 网络分析仪20G回收N5230A

N5230A PNA-L 网络分析仪, 2 端口, 高达 6, 13.5, 20, 40, 或 50 GHz

N5230A 是一款来自 Agilent 的网络分析仪, 带宽高达 50 GHz。这款网络分析仪是一款功能强大的仪器, 能够以无与伦比的精度测量射频设备的线性特性。许多行业使用网络分析仪来测试设备、测量材料和监控信号的完整性。

附加的功能:

108 dB 的动态范围和<0.006 dB 的迹线噪声

<9 微秒/点测量速度, 32 通道, 16,001 点

TRL/LRM 校准、晶圆上、夹具内和波导测量

租赁N5230A PNA-L 网络分析仪20G回收N5230AAgilent N5230A PNA-L 矢量网络分析仪是 PNA 系列网络分析仪平台的成员, 专为满足您的通用网络分析需求而设计。

**功能可帮助您快速、轻松、准确地工作。Agilent N5230A 使用与 PNA 相同的固件, 实现了价值和性能的完美平衡。

它为从无线 LAN 组件到航空航天和国防等行业的制造和研发应用提供了效率和灵活性。

附件：校准件、平转N头、说明书、电源线

安捷伦Agilent N5230A网络分析仪N5230C

产品介绍

是德(原安捷伦)的PNA-L向量网络分析仪是PNA系列网络分析仪平台的一员，专为您的通用网络分析需求而设计。它的各种先进的功能，可协助您迅速、

容易且准确地完成工作。?

PNA-L采用与PNA相同的软件，但在价格与效能间提供了更佳的平衡。从WLAN组件到航空与国防等工业的制造和研发应用，PNA-L都展现出理想的效率与弹性。?

N5230A PNA-L网络分析仪主要技术指标：

在20 GHz时达108 dB的动态范围?

在1 kHz的IFBW下轨迹噪声<0.006 dB?

量测速度<9 μ sec/point?

32个量测频道，每个频道*多16,001个点?

支持TRM/LRM校准，以达到*准确的晶圆上、接上夹具与波导量测?

强大且整合的说明系统提供了操作与功能的详细解说?

提供频率选件：300 kHz to 20 GHz，或10 MHz to 50 GHz！

N5230A主要参数

2端口300KHz—6、13.5GHz

2端口300KHz—20、40、50GHz

4端口300KHz—20GHz，具有混模S参数和**夹具校正功能

勇于测量S参数和增益压缩的频率和功率扫描

基本混频器/转换器测量

低至2 μ s脉冲宽度的脉冲射频测试

安捷伦PNA-L网络分析仪 N5230A 隶属于PNA系列网络分析仪平台，
是为满足通用网络分析需求而设计的。

其*的功能可以帮助您迅速、简便、**地完成工作。

4 端口，用于测量平衡器件

108 dB的动态范围及0.004 dB的轨迹噪声

<4.5 μ s/点的测量速度，32条测量通道，每条通道多16,001点

支持TRM/LRM校准，提供较**的晶片、夹具和波导测量

3.5mm (插入式) 连接件

PNA-L 可选的产品

(选项220/225)

自动端口扩展功能可自动校正固定设备测量

用于放大器互调失真及混频起器/转换器转换损失快速测量的可选内部

信号源