

AgilentN5230A网络分析仪 安捷伦N5230A网络分析仪 Keysight N5230A

产品名称	AgilentN5230A网络分析仪 安捷伦N5230A网络分析仪 Keysight N5230A
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:是德 型号:N5230A 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼 A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

产品详情

AgilentN5230A网络分析仪 安捷伦N5230A网络分析仪 Keysight N5230A

N5230A Agilent N5230A PNA-L网络分析仪 梅先生 135电5483话2690 , 2端口,高达 6, 13.5, 20, 40, 或 50 GHz
N5230A PNA-L网络分析仪 是德(原安捷伦)的PNA-L
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相同的软体, 但在价格与效能间提供了更佳平衡。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 sec/point 32个量测频道, 每个频道多16,001个点
支持TRM/LRM校验, 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 主要技术指标 108 dB的动态范围, <0.006 dB迹线噪声 <9微秒/点的测量速度, 32个通道, 16,001点
支持TRL/LRM校准、晶片上、夹具内和波导测量 描述 安捷伦PNA-L
L矢量网络分析仪隶属于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。

安捷伦N5230A, 是德N5230A网络分析仪, KeysightN5230A, AgilentN5230A, N5230A

安捷伦N5230A, 是德N5230A网络分析仪, KeysightN5230A, AgilentN5230A, N5230A

其的功能可以帮助您迅速、简便、精确地完成工作。 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，提供精确的晶片、夹具和波导测量 3.5mm（插入式）连接件 N5230A PNA-L是一款4端口、20GHz矢量网络分析仪。

该仪器可用于测量多端口平衡元件，如滤波器、双工器和RF模块等。Agilent N5230A PNA-L网络分析仪配有选件240/245，有助于无线通讯、WLAN、信号完整性、航空和国防领域的射频和微波工程师快速了解元件的特性，显著降低测试成本和提高工作效率。这款4端口PNA-L网络分析仪具有低迹线噪声（100kHz带宽处达0.005dB_{rms}）和高动态范围（2GHz时为120dB），可实现更高精度和可重复操作。此外，安捷伦的可选电子校准（ECal）模块也是一种精确的单连接校准技术，它让工程师可以快速重复地执行高精度的校准工作。使用Ecal，所有的双端口、三端口和四端口校准据称都将比机械校准快10倍。

安捷伦N5230A，是德N5230A网络分析仪，KeysightN5230A，AgilentN5230A，N5230A

公司产品种类多，展示出的只是一小部分产品，专业做仪器仪表，可满足顾客的各种需求，售后服务优秀，为您提供更高更专业化的服务需求。（本公司大量供应二手进口仪器：如网络分析仪、频谱分析仪、音频分析仪、视频分析仪器、高频信号源等）

梅经理135-548，3-2690

我们的优势：

品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

上门看货！您的满意是我们的追求！

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期！！

公司：深圳市世家仪器有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋

安捷伦N5230A，是德N5230A网络分析仪，KeysightN5230A，AgilentN5230A，N5230A

安捷伦N5230A，是德N5230A网络分析仪，KeysightN5230A，AgilentN5230A，N5230A

N5230A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。 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***16,001点 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器/转换器转换损失快速测量的可选内部 信号源（选件240/245）（选件240/245） 产品概述： Agilent PNA-L系列是用于通用网络分析仪的经济***的解决方案。 PNA-L实现了价值和性能的***平衡。

安捷伦N5230A，是德N5230A网络分析仪，KeysightN5230A，AgilentN5230A，N5230A