

安捷伦N5230C网络分析仪 AgilentNN5230C微波网络分析仪 KeysightN N5230C

产品名称	安捷伦N5230C网络分析仪 AgilentNN5230C微波网络分析仪 KeysightN N5230C
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:N5230C 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

安捷伦N5230C网络分析仪 AgilentNN5230C微波网络分析仪 KeysightN 5245A

主要特性与技术指标

300 kHz 至 6/13.5/20 GHz 和 10 MHz 至 20/40/50 GHz

2 端口或 4 端口，具有两个内置信号源

110 dB 系统和 122 dB 接收机动态范围，32,001 个测量点，32 通道

< 0.006 dB rms (选件 22x)

测量速度：每点 4 至 9 s

安捷伦N5230C，是德N5230C网络分析仪，N5230C，KeysightN5230C，AgilentN5230C

安捷伦N5230C，是德N5230C网络分析仪，N5230C，KeysightN5230C，AgilentN5230C

深圳市世家仪器有限公司专门销售仪器仪表，拥有大量的型号货源，原装现货，当天发货，正品低价供应。现页面展示出的只是公司的一部分产品跟型号，如有其它需要的产品型号欢迎您的咨询，我们会为

您提供专业化的服务需求。

梅经理135-548, 3-2690

0755-82, 764004

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N5230C，是德N5230C网络分析仪，N5230C，KeysightN5230C，AgilentN5230C

安捷伦N5230C，是德N5230C网络分析仪，N5230C，KeysightN5230C，AgilentN5230C

N5230A Agilent N5230A PNA-L网络分析仪 梅先生13554832690，2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相同的软件，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

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。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 μs/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确度的校准工作。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。