

# N5224A N5224B是德微波网络分析仪

产品名称	N5224A N5224B是德微波网络分析仪
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

## 产品详情

N5224A N5224B??????????

安捷伦N5224A网络分析仪

N5224A 是 Agilent 的 43.5 GHz 网络分析仪。网络分析仪是一种功能强大的仪器，可以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。附加功能：

10 MHz 至 43.5 GHz

2 端口带单一信号源或 4 端口带两个内置信号源

频率范围从10 MHz 到 43.5 GHz，使得N5224A能够覆盖射频频段。这个宽频率范围使得网络分析仪成为测试各种设备的理想选择，包括微波滤波器、高频放大器、无线通信系统以及雷达和导弹控制系统等。N5224A具有2个端口或4个端口的选择性配置，用户可以根据需要选择单端口或双端口进行测试。当选择4端口配置时，N5224A还配备了两个内置信号源，使得用户可以同时对多个设备或组件进行测试。这种配置特别适用于生产线上对大量设备进行快速测试或校准的情况。除了频率范围和端口配置之外，N5224A还具有其他许多实用的功能。例如，它可以提供测量精度和稳定性，同时还具有快速的数据吞吐率和实时测量功能。这些功能使得N5224A成为射频设备研发、生产和维护过程中的得力助手。总之，安捷伦N5224A网络分析仪是一款功能强大、灵活多用的测试仪器。它的宽频率范围和多种端口配置使其能够测试各种射频设备，并且其测量精度和稳定性。此外，N5224A还具有其他许多实用的功能，能够满足各种测试需求。这些特点使得N5224A成为射频设备测试领域的，应用于微波通信、雷达、导弹控制、电子战和无线通信等领域。

N5232A PNA-L 微波网络分析仪, 20 GHz  
N5231A PNA-L 微波网络分析仪, 13.5 GHz  
N5230A PNA-L 网络分析仪, 2 端口, 高达 6, 13.5, 20, 40, 或 50 GHz  
网络分析仪  
N5231B PNA-L 微波网络分析仪, 13.5 GHz  
网络分析仪  
N5234B PNA-L 微波网络分析仪, 43.5 GHz  
网络分析仪  
N5235B PNA-L 微波网络分析仪, 50 GHz  
N5232B PNA-L 微波网络分析仪, 20 GHz

10 MHz 至 43.5 GHz, 1 个信号源 2 端口和 2 个信号源 4 端口、信号源和接收机衰减器、偏置 T 型接头、脉冲发生器和调制器、噪声系数射频性能。使用性能微波网络分析仪, 应对苛刻的测量挑战在测量 S 参数时实现超低的不确定度和超高稳定度利用应用软件简化设置, 高效表征有源器件通过定制化配置得到恰当的性能, 满足您的特殊预算和测量需求多点触控屏和直观的用户界面加速对元器件特性的分析