

租赁出售N5242A微波网络分析仪

产品名称	租赁出售N5242A微波网络分析仪
公司名称	苏州市德鑫源电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5242A 产地:美国
公司地址	开发区长江南路666号利得国际主楼6楼611室
联系电话	0512-50328636 15680260808

产品详情

Agilent N5242A PNA-X 系列微波网络分析仪10 MHz 到 26.5 GHz

2 端口或 4 端口，具有两个内置信号源

132 dB 系统动态范围和 130 dB 接收机动态范围、32,001 点、32 通道、5 MHz IF 带宽

高输出功率（+18 dBm）、低谐波（-60 dBc）和宽功率扫描范围（38 dB）

最佳动态精度在接收机端使用 0.1 dB 压缩和 +13 dBm 输入功率

在 10 Hz IFBW 时仅有 -114 dBm 的低本底噪声。

广泛的动态范围：在测试端口处具有 > 123 dB 的动态范围（典型值）

极快的测量速度：全双端口校准时为 41 ms，1601 点

低迹线噪声：70 kHz 中频带宽（IFBW）处为 0.004 dB rms

集成的 S 参数测试装置

端口选项：2 端口和 4 端口

平衡测量能力（4 端口选件）

频率选件：9 kHz 至 4.5 GHz/8.5 GHz、100 kHz 至 4.5 GHz/8.5 GHz（带有偏置 T 型接头）、300 kHz 至 20 GHz（带有偏置 T 型接头）

内置 Visual Basic 应用程序设计语言 (VBA)

描述

N5242A 网络分析仪具有同类产品中zui高的射频性能和较快的速度，并具有宽频率范围和全面的功能。它是制造和研发工程师们测试频率范围在 20 GHz 以内的射频元器件和电路的理想解决方案。

特性：新款 20 GHz 选件可将N5242A ENA 系列网络分析仪的频率范围扩展至 20 GHz。新款 20 GHz 选件支持双端口（选件 2K5）和四端口（选件 4K5）两种配置，可用于测量各种成分，例如 WLAN、WiMAX[®]、UWB 或任何 4G 技术中的无源器件的第三个谐波。