

安捷伦N5222A网络分析仪

产品名称	安捷伦N5222A网络分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5222A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

安捷伦N5222A网络分析仪

N5222A 是 Agilent 的 26.5 GHz 网络分析仪。网络分析仪是一种功能强大的仪器，可以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。

附加功能：

10 MHz 至 26.5 GHz

2 端口带单一信号源或 4 端口带两个内置信号源

127 dB 系统和 132 dB 接收器动态范围，32,001 个点，200 个通道，15 MHz IF 带宽

高输出功率 (+13 dBm) 和宽功率扫描范围 (38 dB)

佳动态精度：0.1 dB 压缩，测试端口输入功率为 +12 dBm

10 Hz 中频带宽时 -114 dBm 的低本底噪声

应用：

S 参数 (CW 和脉冲)

噪声系数

增益压缩

互调谐波失真

转换收益/损失

真差分刺激

毫米波

材料测量

信号完整性

天线测试

Agilent N5222A 是业界性能高的微波网络分析仪，适用于无源和有源器件测试。您可以从 13.5、26.5、43.5、50 或 67 GHz 这五种频率型号中进行选择，并以恰到好处的性能级别定制您的 PNA，以满足您的特定预算和测量需求。Agilent HP PNA 用于测试各种无源和有源设备，例如滤波器、双工器、放大器和变频器。PNA 的高性能特性使其成为此类组件表征以及毫米波、信号完整性和材料测量的理想解决方案。PNA 系列提供高功率电源和好的线性接收器，使其能够以市场上宽的功率范围进行准确的 S 参数测量。