

回收N5235A网络分析仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 回收N5235A网络分析仪 |
| 公司名称 | 深圳市迈凯瑞科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号:N5235A |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道东环一路天汇大厦D栋 6楼D-615室 |
| 联系电话 | 0755-83598906-806 15712119384 |

产品详情

=====
深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：张敏 电话：15712119384 0755-83598906-806

QQ：2178784390 传真：0755-23595225

公司：深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

地址：深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室

=====

AgilentN5235A主要特性与技术指标

性能最高的中档矢量网络分析仪（VNA），可帮助您用更少的保护频段提高产品良率：

出售AgilentN5235A回收N5235A网络分析仪 出售AgilentN5235A回收N5235A
网络分析仪 出售AgilentN5235A回收N5235A网络分析仪
出售AgilentN5235A回收N5235A网络分析仪

?10 MHz 至 50 GHz

2 端口和单一内置信号源

110 dB 系统动态范围，32001 个点，200 个通道，15 MHz 中频带宽

大输出功率（0 dBm）

在 10 Hz 中频带宽时仅有 -110 dBm 的低本底噪声

描述

Agilent N5235A PNA-L

微波矢量网络分析仪（VNA）为设计和生产工程师提供了性能最高的中档 VNA。PNA-L 能够为全球微波设备生产行业提供最多优势，包括精确的 S 参数、适合预算的成本以及可满足未来需求的功能。PNA-L 系列针对无源元器件而设计，并能对放大器和频率转换器进行简单的有源元器件测量。

Agilent PNA-L VNA 有五种频率型号。其中，有三个型号起始频率均为 300 kHz，其中 13.5 和 20 GHz 型号具有 2 到 4 个端口，8.5 GHz 型号具有两个端口。另外两个型号是 43.5 GHz 和 50 GHz 型号，起始频率均为 10 MHz，并且具有两个端口。

N523xA PNA-L VNA 可替代且完全兼容现有的 N5230C，这意味着您无需改变设置或测试代码便可使用 N523xA。