

安捷伦N9010A频谱分析仪高价收售

产品名称	安捷伦N9010A频谱分析仪高价收售
公司名称	东莞市国迈仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	安捷伦:1 N9010A:2 美国:3
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中51号之一2号楼4单元1101房（注册地址）
联系电话	13672493270

产品详情

安捷伦N9010A频谱分析仪

主要特性与技术指标

功能

10 Hz 至 3.6 , 7 , 13.6 或 26.5 GHz ; 高达 7.0 GHz 的内部前置放大器选件

25 MHz (标配) 或 40 MHz (可选) 分析带宽

基本 EMI 预先一致性测量功能 , 包括 CISPR 16-1-1

带宽、探测器、幅度校正因数、频段预置、游标处调谐和****以及限制线

性能

± 0.27 dB **幅度精度

+15 dBm 三阶截获 (TOI)

利用前置放大器可生成 -163 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)

-73 dB W-CDMA ACLR 动态范围 (噪声修正功能启动)

测量应用和软件

安捷伦N9010A频谱分析仪， Keysight N9010A 安捷伦N9010A频谱分析仪， Keysight N9010A

支持超过 25 种测量应用软件，包括蜂窝通信、无线连通性、数字视频和通用测试。
观看测量应用软件的完整列表

EXA 内部运行的软件可执行 70 多种信号格式的**信号分析。 89600B VSA 软件

标配包括 Agilent PowerSuite 一键式功率测量

没有找到您需要的应用软件？需要更快交付？*

请测评预先配置的 N9010A EXA 信号分析仪快速配置

自动测试和通信接口

符合 LXI C 类标准，并支持 SCPI 和 IVI-COM

USB 2.0、1000Base-T LAN、 GPIB

通过 PSA、8566/68 和 856x 可实现远程编程语言兼容性

通用的 X 系列用户界面 / 开放式 Windows XP 操作系统

使用 EXA 应对测量难题

无论您想要增强产品性能还是提高测试吞吐量，都需要您的通用型信号分析仪能够应对一系列广泛的挑战。 Agilent EXA 信号分析仪符合上述要求 — 其快速灵活的解决方案使您利用一台仪器即可满足全部测量需要。它不仅实现了速度和性能的**结合，而且提供各种 X 系列测量应用软件。利用 EXA 时刻准备应对所有挑战。