

N9020A频谱分析仪

产品名称	N9020A频谱分析仪
公司名称	东莞市秋仪电子有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇宏业北路148号升联创展大厦718-720
联系电话	0769-82991141 18129950706

产品详情

N9020A 是一款来自 Agilent 的信号分析仪，具有高达 26.5 GHz 的内部前置放大器选项

附加的功能：

功能：

20 Hz 至 3.6、8.4、13.6 或 26.5 GHz；高达 26.5 GHz 的内部前置放大器选项

25 MHz（标准）或 40 MHz（可选）分析带宽

提供基本的 EMI 预一致性测量功能，包括 CISPR 16-1-1 带宽、检测器、幅度校正因子、频段预设、在标记处调谐和收听以及限制线

表现：

± 0.23 dB 幅度高精度

+20 dBm 三阶截距 (TOI)

-166 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)，带前置放大器

-78 dB W-CDMA ACLR 动态范围（开启噪声校正）

测量应用程序和软件：

MXA 支持超过 25 种测量应用，包括蜂窝通信、无线连接、数字视频和通用。

对 70 多种信号格式进行高等级分析，软件在 MXA 内运行

MATLAB 数据分析软件，用于通用数据分析、可视化和测量自动化。

标配 Agilent PowerSuite 一键式功率测量

自动化与通讯接口

符合 LXI C 类标准、SCPI 和 IVI-COM

USB 2.0、1000Base-T LAN、GPIB

编程与 PSA、8566/68 和 856x 的远程语言兼容性

通用 X 系列用户界面 / 开放式 Windows XP 操作系统

自动化和通讯接口：

符合 LXI、SCPI 和 IVI-COM

USB 3.0、1000Base-T LAN、GPIB

编程与 PSA、8566/68 和 856x 的远程语言兼容性

通用 X 系列用户界面 / 开放式 Windows 7 操作系统（标准）

将现有的 MXA 从 Windows XP 迁移到 Windows 7

MXA 旨在加速新无线设备的开发，以便快速交付给制造商和市场。它具有多功能性，可通过处理多种格式、世代和设备轻松适应您不断变化的测试要求。

实时频谱分析仪功能可以作为对新的和现有的 MXA 的升级添加，以帮助您在日益复杂的信号环境中捕获和了解难以捉摸的信号。结合 160 MHz 的宽带分析带宽，MXA 可让您准确分析下一代无线通信和连接信号。

N9020A MXA 信号分析仪是 X 系列频谱分析仪的一员，它是一种跨越仪器、测量和软件的信号分析演进方法。它使您能够灵活地满足现在和将来跨多个产品和程序的业务和技术要求。