

N9000A/安捷伦N9000A信号分析仪高价收售

产品名称	N9000A/安捷伦N9000A信号分析仪高价收售
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 N9000A: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

N9000A信号分析仪

N9000A 是安捷伦的一款分析仪。分析仪是在工程、医疗、汽车和技术行业测试电子设备的关键工具。使用分析仪监测许多不同类型电子设备的性能。您可能需要分析仪来测量音频频谱、电压和电流、信号和频率等组件。

附加的功能：

功能性

9 kHz 至 3 或 7.5 GHz；高达 7.5 GHz 的内部前置放大器选项

可选的内置跟踪发生器 3 或 6 GHz

10 MHz（标准）、25 MHz（可选）分析带宽

表现

± 0.5 dB 幅度精度

+17 dBm 三阶截距 (TOI)

-163 dBm 显示的平均噪声电平 (DANL)

-66 dB W-CDMA ACLR 动态范围（开启噪声校正）

测量应用和软件

CXA 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。

对多达 70 种信号格式进行分析，软件在 CXA 内运行。

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、1000 Base-T LAN、GPIB

编程与 ESA 和其他 X 系列的远程语言兼容性

通用 X 系列用户界面 / 开放式 Windows XP 操作系统

一款出色的低成本信号分析仪超越了基础知识，涵盖了基本要素。这就是 CXA 信号分析仪的优势，它是用于基本信号表征的低成本工具。它的功能为经济高效的测试和与其他 X 系列型号的无缝集成奠定了基础。CXA 也是射频技术和信号分析的教学工具。通过 CXA 中的 X 系列可扩展性获得必备功能 - 并掌握基本要素。CXA 信号分析仪是 X 系列的成员，它是一种跨越仪器、测量和软件的信号分析的进化方法。它使您能够灵活地满足您现在和将来跨多个产品和程序的业务和技术要求。