

【租赁】Agilent N9020A频谱分析仪 26.5GHz频谱议租赁

产品名称	【租赁】Agilent N9020A频谱分析仪 26.5GHz频谱议租赁
公司名称	北京淼森波信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼A座 B101
联系电话	18601085302 18601085302

产品详情

N9020A主要特性与技术指标：N9020A功能 10 Hz 至 3.6、8.4、13.6 或 26.5 GHz；使用是德科技智能混频器可将频率扩展到 110 GHz，使用其他厂商的混频器可扩展到高达 1.1 THz 25 MHz（标配）、40、85、125 或 160 MHz 分析带宽 新设备标配的选件 B40、DP2 或 MPB 可提供快速扫描功能；选配的选件 FP2 可提供快速功率测量功能 实时频谱分析仪功能，可以 100% 截获持续时间zui短达 3.57 μ s 的信号

安捷伦信号分析仪N9020A技术参数： ± 0.23 dB 对幅度精度 -114 dBc/Hz 相位噪声，10 kHz 偏置时；+20 dBm 三阶截获（TOI）-166 dBm 显示的平均噪声电平（DANL），使用前置放大器；使用本底噪声扩展功能（选件 NFE），可进一步改善 10 dB -78 dB W-CDMA ACLR 动态范围（噪声校正功能启动）

N9020A测量应用和软件支持超过 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 MXA 内部运行的 89600 VSA 软件可执行超过 75 种信号格式的先进信号分析 MATLAB 数据分析软件可执行通用数据分析、显示和自动测量 标配包括 Keysight PowerSuite 一键式功率测量

N9020A自动测试和通信接口符合 LXI 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 7
操作系统（标配）

N9020A测量应用软件

频谱分析、手机WiMAX、W-CDMA、HSDPA/HSUPA和相位噪声测量应用 测量应用软件

MXA内部运行的信号分析软件。 MXA中的89601A VSA软件

25 MHz分析带宽

先进连接：符合LXI C类标准，USB、100based-T LAN、GPIB

分析仪中的用户界面

N9020A主要技术指标：N9020A速度—

测试速度超过其它所有频谱和信号分析仪30-300%— 5 ms的标记峰值搜索速度— 75

ms的测量/模式切换速度N9020A性能— 0.3 dB对幅度精度— +15dBm 第三阶截距（TOI）—

-154 dBm/Hz显示的平均噪声电平（DANL）— 78 dB W-CDMA

ACLR动态范围（噪声修正功能启动）N9020A测量应用软件—

频谱分析、手机WiMAX、W-CDMA、HSDPA/HSUPA和相位噪声测量应用

测量应用软件N9020A特性— 25 MHz分析带宽— 先进连接：符合LXI

C类标准，USB、100based-T LAN、GPIB— 分析仪中的用户界面— 开放式Windows

XP操作系统

我司销售、租赁各种进口仪器仪表。主要经营仪器：网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、视频分析仪、逻辑分析仪、阻抗分析仪、音频分析仪、噪声测试仪、高频信号发生器、示波器、矢量示波器、数字万用表、频率计、功率计、电子负载、直流电源等。