

# N9000A频谱分析仪 N9000A

产品名称	N9000A频谱分析仪 N9000A
公司名称	深圳市龙华新区超利电子科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N9000A 频谱分析仪:8594E
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
联系电话	0755-83598906 15112425734

## 产品详情

N9000A频谱分析仪 N9000A的详细资料

N9000A频谱分析仪

详细介绍: N9000A CXA 信号分析仪 主要特性与技术指标 功能 9 kHz 至 3 或 7.5 GHz ; 高达 7.5 GHz 的内部前置放大器选件 标准的功率套件 : 通道功率、OBW、ACP、CCDF、SEM 基本的 EMI 预先一致性测量功能, 包括 CISPR 16-1-1、带宽、检波器、幅度校正因数、段预置、游标处调谐和\*以及限制线 查看 CXA 仪器硬件的配置选件/选择

人生不如意者十之八九, 当你面对突如其来的变故时, 有一个叫做坚强的家伙已经在你的脑海里根植, 它时刻提醒你面对困难, 请用你的智慧和毅力去克服; 面对不幸, 请用你的真诚和微笑去感动; 面对磨难, 请用你的耐心去品味; 面对残缺和不完美的人生, 请用坦然去接受。当你面对繁花锦簇的二手仪器市场时, 请用你的睿智和独到眼光去探寻! I believe you can do it 联系人: 小欧: 15112425734

QQ: 2631627011

性能  $\pm 0.5$  dB绝对幅度精度 +13 dBm 三阶截获 (TOI) -142 dBm 显示平均噪声电平 (DANL) 65 dBc W-CDMA ACLR动态范围 (噪声校正功能启动) 测量应用和软件 噪声系数、相位噪声、模拟解调和89601X 矢量信号分析应用软件。 查看完整的测量应用软件列表 用于通用数据分析、显示和自动测量的 MATLAB? 数据分析软件。 用于 X 系列的 MATLAB 软件 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、100Base-T LAN、GPIB 兼容 ESA 和其他 X 系列的远程编程语言 通用的 X

功能强大的低成本信号分析仪包括所有基本性能，并提供远远高于基础分析仪的测量功能。这就是 CXA 信号分析仪的优势所在，它不愧为一款业内领先的用于基本信号表征的低成本测试工具。其功能为实现经济高效测试以及与其他 X 系列模型进行无缝集成提供了坚实的基础。同时 CXA 也是一款出色的教学工具，可用于射频技术和信号分析。在 CXA 中能够获得基本测量功能以及 X 系列的出色可扩展性——并帮您掌握关键点。

CXA 信号分析仪是 X 系列测试工具中的一员，它是综合利用仪器、测量和软件进行信号分析的演进方法。它的灵活性能够满足您在多个产品和项目中对商业和技术的要求——无论是现在还是在未来

增强的功率测量和轻松的自动化测试编程特性 -- 表征您的产品时，选频功率测量精度是非常重要的。N9320B 具有全新的数字 IF 特性，可提供您需要的测量精度和速度，让您轻松完成任务。 -- N9320A 的标准配置具有内置功率计功能，与 Agilent U2000

系列功率传感器一起使用，可支持高精度的射频和微波功率测量。 --

直接使用一键式功率测量功能，进行通道功率、ACP、OBW、SEM 和 TOI 测量。 -- N9320B

可为自动测试程序提供业界标准的 SCPI 语言支持和连通性选择（USB 和 LAN）。与 Agilent ESA-L

系列兼容的 SCPI 代码能够轻松地从 ESA-L 过渡到 N9320B。提供最佳的频谱分辨率 在研发实验室、质量保证实验室或大学研究实验室中，您想要尽可能地了解关于产品和设计的测量详情。N9320B

可提供一流的频谱分辨率，10 Hz 最小 RBW 可轻松区分间隔紧密的信号；-148 dBm DANL

可清晰地显示低电平信号；4 个跟踪显示屏和 12 个标记结合使用，使您能够轻松识别和比较信号详情。

射频教学实验室的综合解决方案

提高学生射频课程学习效率的最好方法之一是将讲座与实验室实际操作相结合。N9320B

具有出色的性价比而且非常适用于教育。无论您是想要将 N9320B 分析仪与 Agilent N9310A

射频信号发生器（用于基本的射频概念实验室）相结合，还是使用 N9320B 及其可选的射频培训套件（选件代码：N9320B-

TR1）来增强您的射频电路实验室，您都会发现采用安捷伦射频教育解决方案是非常高效的。