

# Agilent安捷伦频谱分析仪N9320B

产品名称	Agilent安捷伦频谱分析仪N9320B
公司名称	成都吴伦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区科华北路99号
联系电话	028-85467667 18981721432

## 产品详情

频谱仪：

产品名称: N9320B 产品型号: N9320B

### 简单介绍

无论您的应用领域是电子制造、工作台维修、射频教育，还是研发项目，您都需要一款价格经济的、能提供必要功能和性能的频谱分析仪。N9320B 恰好可满足您的需求。

### N9320B 的详细介绍

无论您的应用领域是电子制造、工作台维修、射频教育，还是研发项目，您都需要一款价格经济的、能提供必要功能和性能的频谱分析仪。N9320B 恰好可满足您的需求。

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 DAN L 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。

N9320B主要技术指标：9 kHz 至 3 GHz 专业的频谱分析性能

- 最低的非零扫宽时间：< 10 ms
- 解析功率分辨率带宽（RBW）：10 Hz 至 1 MHz
- 灵敏的 DANL：-130 dBm，-148 dBm（前置放大器接通）
- 总体振幅精度： $\pm 1.5$  dB， $\pm 0.5$  dB（典型值）可靠的测量特性，可轻松表征您的产品
- 内置功率测量：通道功率、OBW、ACP、SEM 和 TOI
- 内置功率计功能，并具有 Agilent U2000 系列功率传感器
- 可选的跟踪发生器和前置放大器
- 可选的 AM/FM 解调能力 轻松接触，易于使用
- USB 存储器可存储测量数据或屏幕
- 可进行定制开机或“预设置”
- 标准 USB 和 LAN 接口
- 多种语言用户界面