

# N9020B信号分析仪50GHz

产品名称	N9020B信号分析仪50GHz
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:信号分析仪 型号:N9020B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

Agilent Keysight N9020B信号分析仪

N9020B 是 Agilent Keysight HP 的 50 GHz MXA 信号分析仪。

特征：

快速适应无线设备不断变化的测试要求

通过硬件加速功率测量、快速显示更新和标记峰值搜索以及快速扫描缩短测试时间

通过 X 系列应用程序的一键式测量简化测试

通过全频段实时频谱分析捕获难以捉摸或瞬态信号

规格：

50 GHz

N9020B 是 Agilent Keysight HP 的 50 GHz 信号分析仪。

对持续时间短 3.57  $\mu$ s 的信号达到  
截获概率，并提供全套触发功能，能够观察、捕获和理解难以捕捉的信号

通过综合实时显示观察信号动态

保护您的投资——为您的仪器添加实时频谱分析 (RTSA) 功能，费用仅为专用解决方案的零头

利用 PXA 信号分析仪推动您的演进

面向未来的 PXA 是现有高性能信号分析仪的更新换代产品。通过下列业内性能，它将帮助您保持以往的性能，改进当前设计并加快未来的创新步伐:

$\pm 0.19$  dB 的幅度精度可以降低测量不确定度

更出色的灵敏度可以查看更多信号: 在 10 GHz 时, DANL 为  $-157$  dBm / Hz (无前置放大器)

利用  $-132$  dBc / Hz 相位噪声 (1 GHz 时, 10 kHz 偏置) 表征高精度信号

使用 MXA 信号分析仪加速无线测试

当您开发新的无线设备时，MXA 是一台加速器。它的多功能特性有利于进行快速调整，可以满足您无论现在还是未来不断提高的测试要求:

在 160 MHz 带宽和 0.3% (-50 dB) EVM 的条件下, jingque 测量您的 802.11 ac WLAN 设计

利用  $-106$  dBc / Hz 相位噪声 (1 GHz 时, 10 kHz 偏置) 表征信号

利用广泛的一键式针对特定标准的测量应用软件 (适用于 WLAN、LTE、MSR 等), 处理多种制式、信号生成和设备