

# 二手N9040B是德N9040B

产品名称	二手N9040B是德N9040B
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

## 产品详情

??N9040B??N9040B

是德keysight N9040B 可达到50G 信号分析仪

二手N9040B是德N9040B产品概览

是德科技 N9040B 二手N9040B是德N9040B

Keysight N9040B UXA 是 X 系列信号分析仪的旗舰产品，采用专有技术构建。N9040B 提供高达 26.5 GHz 的频率覆盖范围（频率范围由适当的选件指定），并且可以使用标准外部混频功能扩展至 1.1 THz。N9040B 结合了高达 510 MHz 的高质量分析带宽、全频带实时分析（可选）和业界的相位噪声性能。UXA 还在 14.1 英寸大显示屏上使用流线型的触摸驱动界面，通过熟悉的 X 系列菜单结构简化了测量设置。在航空航天、国防、商业通信等领域进一步设计。

Keysight N9040B UXA 信号分析仪是 X 系列频谱分析仪的成员，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现在和将来跨多种产品和计划的业务和技术要求。

N9030A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 PXA信号分析仪N9020A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 EXA信号分析仪N9010A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 EXA信号分析仪N9020B MXA 信号分析仪，10 Hz 至 50 GHzN9030B PXA 信号分析仪，2 Hz 至 50 GHzN9040B UXA 信号分析仪，2 Hz 至 50 GHzN9010B EXA信号分析仪，10HZ至44G

Keysight N9040B 的特性和规格包括：

二手N9040B是德N9040B功能性

3 赫兹至 8.4、13.6 或 26.5 GHz；使用是德科技智能混频器将频率扩展至 110 GHz，使用其他供应商的混频器将频率扩展至太赫兹

10 MHz（标准）、25、40、255 或 510 MHz 分析带宽

全频带实时频谱分析仪功能，100% 截获信号持续时间短至 3.84 s

快速扫描能力（标准）；快速功率测量（可选）

二手N9040B是德N9040B表现

$\pm 0.19$  dB 幅度精度

>75 dBc 无杂散动态范围，全频带

-136 dBc/Hz 相位噪声，1 GHz 载波，10 kHz 偏移

-172 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)，带前置放大器和本底噪声扩展 (NFE)

测量应用程序和软件

N9068C 相位噪声测量应用软件

对超过 75 种信号格式进行分析；89600 VSA 软件在 UXA 内部运行

低噪声路径、外部混频、微波预选器旁路、宽带 IF 输出和增强显示包（所有标准）

Keysight PowerSuite 一键式功率测量（标准）

自动化与通讯接口

流线型的 14.1 英寸触摸驱动界面

符合 LXI、SCPI 和 IVI-COM

USB 3.0、USB 2.0、1000Base-T 局域网、GPIB

打开 Windows 7 操作系统（标准）

