

安捷伦N9030AKeysight/N9030A频谱/ 信号分析收售

产品名称	安捷伦N9030AKeysight/N9030A频谱/ 信号分析收售
公司名称	东莞市国迈仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	安捷伦:1 N9030A:2 美国:3
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中51号之一2号楼4 单元1101房（注册地址）
联系电话	13672493270

产品详情

N9030A频谱/ 信号分析

【简单介绍】

PXA 信号分析仪是 Keysight(原Agilent) X 系列中具有高性能的成员，是当前性能信号分析仪的更新换代产品。它具有高达 50 GHz 的频率范围、可选的测量功能和出色的硬件可扩展性，能够确保在当前和未来灵活地进行配置。PXA 具有**的性能、灵活性、功能和可扩展性，可使您得心应手地处理航空航天、国防、商业通信等行业中要求苛刻的应用。

Keysight(原Agilent) N9030A PXA 信号分析仪功能

3 Hz ~ 3.6、8.4、13.6、26.5、43、44 或 50 GHz；高达 50 GHz 的内部前置放大器选件

10 MHz（标准），25、40 或 160 MHz 分析带宽

利用是德(原安捷伦)智能谐波混频器轻松将测试频率扩展至 110 GHz

Keysight(原Agilent) N9030A PXA 信号分析仪性能

± 0.19 dB 幅度精度

+22 dBm 三阶截获（TOI）

利用前置放大器和本底噪声扩展可生成 -172 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)

-83 dB (-88 dB 额定值) W-CDMA ACLR 动态范围 (启动噪声校正功能)

测量应用和软件

PXA 支持 25 种以上测量应用，包括蜂窝通信、无线连通性、数字视频和通用。
查看测量应用软件的完整列表

PXA 内部运行的软件可执行 70 多种信号格式的**信号分析。 89600 VSA 软件

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

标配包括是德(原安捷伦)功率套件一键式功率测量

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、1000Base-T LAN、GPIB

兼容 PSA、8566/68、856x 等的远程编程语言

通用的 X 系列用户界面 / 开放式 Windows XP 操作系统

作为 X 系列信号分析仪的旗舰产品，PXA

信号分析仪具有出色的性能，可降低测量不确定度和显示更多的信号细节，在 160 MHz 的分析带宽上提供高达 75 dB 的无杂散动态范围。其业界领先的技术指标包括 10 kHz 偏置 (1 GHz) 时 -129 dBc/Hz 的相位噪声 (室温) ， ±0.19 dB 的幅度精度和 2 GHz (采用前置放大器和本底噪声扩展技术) 时 -172 dBm 的显示平均噪声电平 (DANL) 灵敏度。