

N9030A收购

产品名称	N9030A收购
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:Agilent 型号:N9030A
公司地址	深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007
联系电话	0755-25322656 13528795989

产品详情

N9030A-N9030A

东莞市飞宇电子有限公司提供

销售电话:0769-87912629 13688968946

N9030A|Agilent|安捷伦|EXA信号分析仪|20Hz至3.6、7.0、13.6和26.5 GHz

品牌：安捷伦 Agilent

描述

MXA信号分析仪通过增加针对新一代技术的信号分析和频谱分析能力，具备了中档分析仪的最高性能。它突破了以往分析仪的极限，支持业界最快的信号和频谱分析...实现了速度与性能的最佳优化。

N9030A MXA信号分析仪（3.6、8.4、13.6和26.5 GHz）

主要技术指标

速度

测试速度超过其它所有频谱和信号分析仪30-300%

5 ms的标记峰值搜索速度

75 ms的测量/模式切换速度

性能

0.3 dB绝对幅度精度

+15dBm 第三阶截距 (TOI)

-154 dBm/Hz显示的平均噪声电平 (DANL)

78 dB W-CDMA ACLR动态范围 (噪声修正功能启动)

测量应用软件

频谱分析、手机WiMAX、W-CDMA、HSDPA/HSUPA和相位噪声测量应用 测量应用软件

MXA内部运行的信号分析软件。MXA中的89601A VSA软件

特性

25 MHz分析带宽

先进连接：符合LXI C类标准，USB、100based-T LAN、GPIB

分析仪中的用户界面

主要技术指标

速度

- 测试速度超过其它所有频谱和信号分析仪30-300%
- 5 ms的标记峰值搜索速度
- 75 ms的测量/模式切换速度

性能

- 0.3 dB绝对幅度精度
- +15dBm 第三阶截距 (TOI)
- -154 dBm/Hz显示的平均噪声电平 (DANL)
- 78 dB W-CDMA ACLR动态范围 (噪声修正功能启动)

测量应用软件

- 频谱分析、手机WiMAX、W-CDMA、HSDPA/HSUPA和相位噪声测量应用 测量应用软件

特性

- 25 MHz分析带宽
- 先进连接：符合LXI C类标准，USB、100based-T LAN、GPIB
- 分析仪中的用户界面
- 开放式Windows XP操作系统

东莞市飞宇电子有限公司

电话1:0769-87912629

电话2:0769-87881840

传真:0769-87912842

欧阳小兵：13825778919/13332662998

邮箱：tosstar@163.com

孟小姐:13688968946

QQ:494557942

邮箱：tosstarlily@163.com

总公司地址:东莞市塘厦镇迎宾大道塘富路144#

专业销售、租赁、维修、回收、升级各类二手仪器仪表.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.