

八成新安捷伦N9020A低价处理

产品名称	八成新安捷伦N9020A低价处理
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

回收安捷伦N9020A / 求购安捷伦N9020A / 转让安捷伦N9020A / 批发安捷伦N9020A / 买卖安捷伦N9020A / 销售安捷伦N9020A / 二手安捷伦N9020A

联系人：谭先生

电话：18617226459 /13169518998

QQ：465137525

微信：13169518998 24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。----鸿一品仪器谭生

回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇新头村

安捷伦N9020A描述

使用 PXA 推动您的演进

Agilent N9030A PXA 信号分析仪是 Agilent X 系列分析仪中一款具有最高性能的产品，是您现有信号分析仪的创新型替代产品。它能够提供高达 26.5 GHz 的频率范围，通过可选的测量功能和硬件可扩展性能能够确保当前和未来的灵活性。PXA 的先进性能、灵活性、功能及可扩展性将帮助您实现在航空航天与国防以及商业通信等各领域的高要求应用。此外，PXA 分析仪还包括广泛的远程语言兼容性，可以更轻松地替代现有的安捷伦或惠普高性能信号分析仪。

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 140 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, ± 0.19 dB 的绝对幅度精度和 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。

N9030A, N9020A, N9010A 频谱分析仪 N9030A, N9020A, N9010A 频谱分析仪 N9030A, N9020A, N9010A 频谱分析仪 N9030A, N9020A, N9010A 频谱分析仪

我们无法预测未来, 不过安捷伦可通过面向未来的测试仪器帮您创造未来。X 系列是一种利用仪器、测量方法和软件进行信号分析的演进方法。它的灵活性能够满足您在多个产品和项目中的商业和技术要求 无论是现在还是在未来。

主要技术指标

功能

- 3 Hz 至 3.6、8.4、13.6 或 26.5 GHz
- 10 MHz (标配)、25、40 或 140 MHz 分析
- 12 个游标、游标表和同步检波器
- 带宽

性能

- ± 0.19 dB 绝对幅度精度
- 在 2 GHz 时, $+21$ dBm 三阶截获 (TOI)
- -172 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)
- -83 (-88 dBc 额定值) W-CDMA ACLR 动态范围 (噪声修正功能启动)

测。

注:

N9010A 频谱分析仪 N9030A, N9020A, N9010A 频谱分析仪

我们无法预测未来, 不过安捷伦可通过面向未来的测试仪器帮您创造未来。X 系列是一种利用仪器、测量方法和软件进行信号分析的演进方法。它的灵活性能够满足您在多个产品和项目中的商业和技术要求 无论是现在还是在未来。

主要技术指标

功能

- 3 Hz 至 3.6、8.4、13.6 或 26.5 GHz
- 10 MHz (标配)、25、40 或 140 MHz 分析

-- 12 个游标、游标表和同步检波器

-- 带宽

性能

-- ± 0.19 dB 绝对幅度精度

-- 在 2 GHz 时，+21 dBm 三阶截获 (TOI)

-- -172 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)

-- -83 (-88 dBc 额定值) W-CDMA ACLR 动态范围 (噪声修正功能启动)

测

备注；

鸿一品电子仪器有限公司是一家长期高价回收仪器仪表，长期供应二手，全新仪器设备的企业有限公司，公司一直以诚信，公平，公正与现金的结算的方式运作。提供上门提货或物流公司代收款的模式高价收购国内外仪器仪表设备让您与您公司的闲置，废弃，待处理的设备快速的资金回笼。

公司主营产品；手机综合测试仪、蓝牙测试仪、网络分析仪、频谱分析仪、信号源信号发生器、示波器、功率计、频率计、LCR电桥、电源、数据采集仪、噪声系数分析仪、多用表校准仪、万用表、天馈线测试仪、温度记录仪、逻辑分析仪、色彩分析仪、光波测量系统、阻抗测试治具及附件、衰减器等。