

# Agilent N8974A噪声系数分析仪

产品名称	Agilent N8974A噪声系数分析仪
公司名称	东莞市塘厦欧诺谊电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:Agilent 型号:N8974A
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座12楼B
联系电话	13532314086

## 产品详情

配套用agilent n8974a噪声系数分析仪 赵s13532314086

原装仪器、仪表设备专卖店

欧伟经理：13580879166 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！

销售联系人：赵敏 13532314086 随身电话，希望广大需求顾客，建议电议

qq:1724020866 2355633972工作时间每天都在线,

订单e-meil:dgony17@126.com

公司tel：0769-87910706

公司fax：0769-87910705

东莞市欧诺谊电子仪器有限公司

公司网址：<http://www.ony5117.com>

阿里巴巴商铺:<http://shop1379437360453.1688.com/>

感谢您对本人的工作支持，祝您愉快。

东莞市欧诺谊电子仪器有限公司，专业提供网络分析仪、频谱分析仪、信号发生器、示波器、综合测试仪维修等射频检测分析类仪器销售、租赁、维修、回收等服务。

地址：东莞市塘厦镇花园中心a座12楼

质量为本,服务至诚! 您的满意是我的追求!

给我一个机会,我会还你一个惊喜! 承诺力求更可靠,服务力求更优质!

以下公司现有库存，如要需求请来电订购.....

agilent | n8974a 噪声系数测试仪

品牌:美国安捷伦 agilent | 美国惠普 hp

## 详细介绍

灵活而直观的用户界面

简便的测量设置

低的仪器不确定度

用彩色图形显示噪声系统和增益频率变化的关系曲线

加强了与pc机和打印机的连通性

能与agilent346和347噪声源配用

能经软盘调入储存噪声源的超噪声比（enr数据）

能经第二个专用gpib对本振进行控制

nfa系列

灵活而直观的用户界面

新推出的nfa系列噪声系数分析仪上的用户界面既直观又便于使用，所用按键按顺序和功能相互分类排列，因而易于查找。专用功能的层数被尽可能削减，并在屏幕上提供显示仪器当前状态的清晰视觉指示。

## 简便的测量设置

如今，nfa系列噪声系数分析仪设法用其简单但富有启发性的菜单来取代复杂的测量设置。内置帮助按键可以提供关键功能和远程编程命令，从而在进行测量时无需携带操作手册。

## 低的仪器不确定度

进行噪声系数测量时，应当知道的一个关键参数是测量的不确定度。nfa系列噪声系数测试仪具有低的仪器不确定度，这有助于制造商对元件进行精确、重复的测量。此外，为了帮助用户规定其元件和系统的技术指标，agilent公司还生产了一种基于网络的不确定度计算器，可以向用户提供对他们的测量指标如何改善和更准确地进行分类的信息。提高批量测量的效率

在制造环境中，快速测量和重复性是决定性的因素。目前，nfa系列噪声系数分析仪具有许多能缩短测量时间和提高批量测量效率的特点。频率列表功能能使您在进行测量的整个测量频率间隔内选择一些特殊的频率点。扫描取平均功能能够在扫描期间伴随着对被测件性能的调整对屏幕进行实时更新，这两种功能以及进行快速、方便合格/不合格测试的极限线功能和调用全面已校仪器状态的附加功能都能提高批量测量的效率。

## 更优良的连通性

内置软盘驱动器、gpib、rs232串行端口和打印机端口连接器允许分析仪与pc机或工作站之间进行快速、方便的数据传送。此外，还有一个用于连接大屏幕监视器的内置vga连接器。

## 彩色图形显示

为了改善实用性，新推出的噪声系数分析仪配备了一个集成的17cm全色lcd显示器，用于同时观察噪声系数和增益随频率的变化。有三种观察测量的不同格式、两个独立通道或组合曲线图格式，一个列表格式以及一个点频噪声系数和增益测量"表"格式。

## 便于实现自动化

nfa系列噪声系数分析仪包含2个工业标准型gpib端口和1个rs232串行端口，以帮助对仪器进行自动控制。第二个gpib端口专用于控制本振，缺省控制语言采用的是scfi，但用户也可以定义专门的本振命令。

## 易于组建

为了帮助将新型分析仪组合到制造环境中，agilent公司制定了一个程序员参考手册，其中包含顺利地将分析仪组合到新系统中的示范程序，nfa系列噪声系数分析仪既不与8970b代码兼容，也不能对8971c进行控制。

## 全面的测量能力

n8972a和n8973a具有以下特点：

能用软盘调入和储存超噪比数据

通过极限线和标记功能提高分析能力

加强了pc机和打印机的连通性，并提供vga输出

内部数据存储能储存多达30个不同的状态，迹线和设置文件（取决于测量的复杂性）

4mhz的测量带宽

频率列表工作方式，使用户能回避在测量期间的一些已知无用频率点，或用来巧妙地提高测量速度。

只限于n8973a提供的特点

将噪声系数测量的不确定度降低到 $< \pm 0.05\text{db}$

有六个用户可选择的带宽（100 khz，200khz,400khz,1 mhz,2 mhz 和4 mhz）

更高的速度

选用二手测量仪器的优势是：

1、与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。

2、二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。

3、为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以

做到：1、保修半年至一年不等。

2、可以根据您的要求，将仪器送至国家级计量测试单位进行校准。

备注：本公司主营二手仪器，届时本公司货源广阔，绝大部分将继续直接从国外引进，成色新，价格低，性价比极高，并且在售后服务方面尽最大努力做到最好！欢迎来电垂询或亲临选购，并欢迎预订。