

N8973A回收=安捷伦N8973A 3Ghz噪声测试仪

产品名称	N8973A回收=安捷伦N8973A 3Ghz噪声测试仪
公司名称	深圳市利君捷科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N8973A 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖怡景路8号
联系电话	18883611172 17566728272

产品详情

Agilent | N8973A 噪声系数测试仪|安捷伦|噪声系数分析仪|10MHz至3GHz

专业销售，出租，维修，计量，升级 二手（手机测试仪，综合测试仪，EMI接收机，网络分析仪，频谱分析仪，音频分析仪，信号发生器，示波器等）

|二手频谱仪|二手网络分析仪|二手信号发生器|二手示波器|二手综合测试仪|二手仪器|仪器出租|仪器维修|二手仪器出租|二手仪器租赁|二手仪器销售|二手仪器回收|代理商|价格|出租|报价|代理|租赁|回收|维修|经销商|供应商|销售|出售|收购|供应|市场|二手|二手仪器

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，其中包含顺利地与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。