

安捷伦N9330A驻波比测试仪N9330B现货租售/回收

产品名称	安捷伦N9330A驻波比测试仪N9330B现货租售/回收
公司名称	东莞市天美电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N9330A 成色:9成新
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟罗西城路31号22栋818室
联系电话	13427892752 13427892752

产品详情

Agilent N9330A/N9330B手持式电缆和天线测试仪25MHz-3.0GHz(25MHz-4.0GHz)

技术概述通信网电缆和天线测试仪的解决方案易于使用，能方便地携带到任何地点日益增加的无线应用范围将使终端用户享受更快和更多类型的服务。宽带移动数据和电话已无处不在，目前已经覆盖大多数城市和许多乡村。需要快速和高效安装的基站（BTS）数量在持续增长。此外，数量庞大的已建成的基站需要周期性的维护和时常的查找故障，修理。N9330A/N9330B应用无线网运营商服务提供商军事通信广播和无线电链路公用事业，急救和安全服务确保电缆和天线系统的可靠性无论您是自行维护，还是依靠第三方合同商，您都知道良好维护的天线系统和电缆馈送系统能帮助保证：更好的话音和数据质量较少的掉话较少的掉线因此，对于无线网的安装和维护，高效的电缆和天线测试仪是目前网络技术人员手中重要的基本测试工具。新站点安装和部署例行维护故障查找验证基站电缆和天线系统的性能和查找故障；测试25MHz至4GHz的宽带或窄带。特点频域回波损耗VS.频率VSWR VS.频率电缆损耗测试故障距离（DTF）回波损耗VS.距离VSWR VS.距离对潜在问题的早期鉴别恶化的电缆和天线条件，比如松动或锈蚀的连接器的，布设不当的电缆或损坏的避雷器，这些因素都会引起小的射频阻抗变化。从而造成差的VSWR，功率损耗和天线带宽漂移。故障距离测试使用能容易鉴别RF阻抗微小变化的频域反射计（FDR）技术。因此，作为预防性维护的例行FDR测试将能帮助鉴别这些潜在问题，从而在进行成本高昂的修理前予以及时排除。您将发现这样做很便捷，测试时间很短，测试数据保存很快。它真正实现了重量轻，携带方便，并且保证了坚固性：这些都是现场测试的重要考虑。您也许像许多网络操作员那样，正在现有网络上叠加无线宽带数据通路。或者，您也许正在扩建或新安装这类服务，以满足终端用户对总地域覆盖和服务有效性的要求。无论是何种测试环境，通

常您可能把技术员每天测试的站点量定义为测量目标，因此测试速度是非常重要的；保存足够的数据以实现可信的测试后分析。无论您正从事新的民用网络基础设施的快速安装，还是从事军事或国土安全通信现代化项目，您都会发现Agilent N9330A/N9330B测试仪是非常有用的。广播和无线电链路设备是该测试仪的又一应用领域。N9330A/N9330B的优异性能：电池工作时间长便捷的USB连通性可在强日光下清晰观看的LCD多语言用户界面适用于现场使用的坚固设计又快、又好作为忙碌的技术员，您需要测试仪能够快速设置，快速校准，有简明和可重复的测试步骤。这正是Agilent N9330A/N9330B

测试仪为您提供的性能特性。支持USB存储装置 通过USB实现与标准的办公室打印机连接 快启动时间 自动校准 测试设置调用 更多直接访问的硬键 用滚动旋钮进行快速光标控制和标记移动 便于数据记录 为数据文件和自动的序列文件自定义明确的文件名 具有易于使用的文件保存格式 自动的通过/失败测试比较更容易操作您需要尽可能快地设置例行测试参数，或快速选择常用的测试功能。我们已为您提供了此类帮助。更多的简单前面板按钮和功能键便于更快访问基本测试功能除更快的启动时间外，您会发现硬键和软键的组合为所有测量提供了直观的界面。您会发现我们已为您完成常使用的功能设置，因此您能通过大量的前面板按键方便地选择功能，而不需要搜索一层层的屏幕菜单。我们知道通过许多层软键和屏幕菜单的选择是乏味和费时的工作。前面板旋钮还提供简单的滚动功能，允许在扫描显示上迅速移动光标访问数据点，您也可在表格中直接送入数据。强大的功能：灵活、快捷的电子校准器 强大的后处理软件聪明、快速的校准在任何新测试装置投入使用前，都需要经过包括三个步骤的校准，即开路，短路和标准负载的校准。精确的校准方法是使用可选的专门“T-combo”开路器/短路器/负载，这就不必携带3个校准器到现场，而在现场进行容易的校准。“T-combo”开路/短路/50 负载N9330A-203电子校准器但作为快的自动校准，您也可选择N9330A-203电子校准器，只需接上N9330A-203电子校准器，就能进行单键电子校准。使用与被测站点相关的归档文件名我们为您所保存的数据提供使用有意义名称的机会：名称有您自定义，并与您的站点相关。您再也无需容忍与真实世界毫无关联的匿名文件名。不必进行相互对比，就能容易地识别和调用已归档的数据文件。通过节省您的宝贵时间和帮助您减少错误，我们为您提供更多的便利。在您保存连续文件时，甚至不需要输入连续的文件名。按前面“Save”功能键，即显示软键“Save DATA as”。您可以输入一个合适的文件名。接着按“”软键，每个新文件名会自动递增，如CHICAG_SITE2, CHICAG_SITE3

通过USB接口与测试仪快速交换数据基于强大PC的后期分析软件当然，高效的电缆和天线测试并非仅仅是进行测量。任何结果都可能需要进行好的后期分析。强大的PC测试后分析软件提供迹线分析，迹线比较，自定义的报告打印，以及日期文件管理。USB连接实现仪器与PC之间的快速的数据交换。方便地保存数据和设置配置即使是针对大站点的测试计划和步骤，测试仪也能保存足够多的数据。为进行快速的仪器设置，只需从内部硬盘保存的15种配置中选择所要的配置。了解何时把测试仪携带到现场，要检查多少站点和设施，以及为较早的历史数据保留足够的存储容量是很重要的。内部硬盘可保存多达200条迹线，同时您还可以进行截屏。或者，您可以使用USB存储器作为外部存储器，从而保存无限量的文件。现场测试意味着您必须经常把测试仪带到偏僻的地方和在室外工作；有时要带到铁塔上，或在没有市电的偏狭建筑内工作。