ZNB8网络分析仪(罗德与施瓦茨)ZNB8

产品名称	ZNB8网络分析仪(罗德与施瓦茨)ZNB8
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-F2366(仅限办公用途)(JM)
联系电话	020-82555437 18666627199

产品详情

广州精讯科技有限公司

联系人: 刘鹏经理13922241416(微同号)

联系电话:黄女士020-82555437

传真:020-82555437

QQ客服:495700052

公司网址:http://www.gzjingxun.com

办公地址:广州市南沙区丰泽路106号

ZNB8主要特点

频率范围从9kHz到40GHz

动态范围宽,高达140 dB

扫描时间短达4ms(401扫描点数)

温度稳定度高,典型值0.01 dB/°C

功率扫描范围宽达98 dB

中频带宽可调范围宽,从1 Hz到10 MHz

手动和自动校准 12.1"高分辨率的大显示屏 触摸屏用户界面 两个或四个测试端口 混频器,谐波和交调测试 型목 名称 R&S ZNB4, 2端口, 4.5 GHz, N(f) R&S ZNB8, 4端口, 4.5 GHz, N(f) R&S ZNB8, 2端口, 8.5 GHz, N(f) R&S ZNB8, 4端口, 8.5 GHz, N(f) R&S ZNB20, 2端口, 20 GHz, N(f), 3.5 mm(m) R&S ZNB20, 4端口, 20 GHz, N(f), 3.5 mm R&S ZNB40,2端口,40 GHz, N(f), 2.92 mm(m) R&S ZNB8特点简介: 简便的网络分析,直接明了的菜单结构使得操作变得高效,优化的显示布局有助于不同的测量任务。 产线测试效率高,测量时间短;宽动态范围和优化的中频带宽带来了高测量速度,分段扫描具有高速、 高精确度。 仪表的不同设置之间切换速度快。物有所值的投资,满足未来的需求, 兼容现有仪器的远程控制命令,无需重写测试软件就可以升级自动测试系统,

仪表内置多国语言。

为满足最高标准而设计

从9kHz到最高频率都能实现很宽的动态范围,适合对高阻断被测件进行快速测量

精良的原始数据提供了极高的基础精确度

高温度稳定度使得校准长期有效

快速频率合成有助于高速测量

便捷的有源和无源射频器件特性测试

采用虚拟网络的快速嵌入和去嵌入适用于阻抗匹配

混合模式S参数适合于平衡器件测试

大量的分析函数为迹线分析提供了方便

宽功率扫描范围和接收机步进衰减器适用于放大器测量

时域分析功能适用于故障点距离测量(DFT)和滤波器调试

混频器和放大器的变频测试—内置两个独立的源

手动或自动的简易校准

每一项应用测试都能找到合适的校准方法

TSM (直通,短路,匹配)——五步即可实现完全校准

30秒的自动校准,简易并且不易操作失误

广州精讯科技有限公司大量现货仪器仪表,(专业销售、维修、回收、租赁仪器仪表)本公司以诚信为本,价格低廉,服务至上,品种齐全。赢的广大客户信任,与多家大型企业,为给广大顾客提供便利,公司设有专业仪器仪表维修部,凡本公司所售产品,均质保一年。让您放心、安心使用仪器。

现货库存仪器,欢迎致电订购,上门验货

Agilent 34401A万用表

Agilent 34410A万用表

Agilent 34411A万用表

Agilent 34461A万用表

Agilent 34420A万用表

Agilent 3458A万用表

FLUKE 8845A万用表

TDS3012B示波器

TDS3014B示波器

TDS3034B示波器 TDS3032B示波器 TDS3054B示波器 TDS3052示波器 TDS2012示波器 TDS2012B示波器 TDS2012C示波器 TDS1012C-SC示波器 TDS2014B示波器 TDS2024C示波器 Agilent 34970A数据采集仪 Agilent 34980A数据采集仪 Agilent 34901A数据采集卡 Agilent 34903A数据采集卡 Agilent 34904A数据采集卡 Agilent 34907A数据采集卡 Agilent 34908A数据采集卡 FLUKE 287C万用表 新旧多台 FLUKE 434三项电能质量分析仪 FLUKE 43B单项电能质量分析仪 普源RIGOL DG3121A 120MHz带宽函数发生器 艾德克斯 IT8912E 500V,15A,300W电子负载 Agilent 33220A函数发生器 Agilent 33500A函数发生器 Agilent 8753ES 网络分析仪 FSV 7G 信号分析仪

E5061B 网络分析仪

HIOKI 3561

HIOKI BT3562

HIOKI BT3563