

二手8752C网络分析仪配8752C说明书

产品名称	二手8752C网络分析仪配8752C说明书
公司名称	深圳市福田区超利电子产品经营部
价格	面议
规格参数	品牌安捷伦:8752C 型号8752C:8752C 8752C:8752C网络分析仪
公司地址	深圳市宝安区龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室
联系电话	0755-83598906 13510169620

产品详情

二手8752c网络分析仪配8752c说明书
二手8752c网络分析仪配8752c说明书
二手8752c网络分析仪配8752c说明书
本公司长期现货租售/回收:频谱分析仪、网络分析仪、信号源、无线电综合测试仪、手机综合测试仪、蓝牙测试仪、电视信号发生器、tv信号发生器、数字示波器、lcr测试仪、数字万用表、otdr、光纤熔接机、噪声分析仪、逻辑分析仪、功率计、辉度计/亮度计、等；并承接高频仪器维修!

频率范围：300khz至3ghz 集成化1hz分辨率的合成信号源 50 或75 系统阻抗
直接对外部磁盘驱动器储存/调用 对重复测试步骤可采用测试时序功能 达110db的动态范围
可测量群延迟和与线性相位的偏离 第一流的未经修正的性能 hp8752c射频网络分析仪
新型hp8752c射频网络分析仪是一种结构紧凑的全集成化射频网络分析仪，能进行简单而全面的矢量网络测量。利用hp8752c射频网络分析仪能精确、经济地表征元件和网络在300khz至3ghz频率范围内的性能。将扫频合成源、测试装置和接收机组合在一起，便构成便于调节和使用的网络分析仪。它们特别适用于维修、进货检验、生产和最终试验 测量。集成合成源输出到测量端口的功率电平为+5~-20dbm，扫描有线性，对数、列表、功率和连续波几种型式。新的内置步进衰减器（选件004）提供+10~-85dbm的改进功率范围，适于对诸如放大器这类功率灵敏装置进行测试。灵敏的调谐式接收机具有达110db的动态范围。仪器提供了2个独立的显示通道，可以在高分辨率的彩色显示器上同时测量被测件的反射和传输特征。测量数据可以用对数幅度、线性幅度、驻波比、相位、群延迟、极座标、实时或smith圆图格式显示。软键测量功能便于使用，可以迅速测量所需的被测件特性。设计时考虑了制造的需要

hp8752c的高效率特征能提高生产效率。测试时序只需按一次键便迅速一致地执行复杂的重复性测试。在时序工作方式下，只需在面板上进行一次测量，仪器便能自动储存所按的键，而无需使用外部计算机。

hp8752c具有优良的未经校正的性能，能简便、精确地测量被测件，而无需测量校准。新的效率提高是有更快的cpu时钟速率、dos磁盘输出格式和512kb扩展非易失存储器。其它的有益特征包括：绘图/打印缓冲器、极限测试、任意频率测试以及标记跟踪功能。每个通道可提供达4个屏幕标记，供硬拷贝输出或谐调到指定的频率上。时域分析带选件010的hp8752c能显示网络的时域响应，这是将频域响应进行傅氏变换计算来

获得的。hp8752c提供了两种时域工作方式。低通方式提供传统的时域反射计（tdr）测量功能，并给出从数学上模拟的阶跃响应或脉冲响应。只具有脉冲激励的带通方式给出选频装置，如表面声波（saw）滤波器和天线的时域响应。联系人：姚小姐：电话13510169620 qq:1946418560 廖先生13590256385 qq：785298834 公司：深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司 地址：深圳市龙华新区东环一路天汇大厦d栋6楼d-615室