

东莞回收HP8757D安捷伦8757D网络分析仪

产品名称	东莞回收HP8757D安捷伦8757D网络分析仪
公司名称	东莞市塘厦佳华电子仪器经营部
价格	30.00/台
规格参数	安捷伦:15 8757D:45 美国:52
公司地址	东莞塘厦大道114号
联系电话	17566728272 18883611172

产品详情

简单介绍

标量网络分析仪8757D 产品指标：10MHz~20GHz 产品信息：*75dB动态范围*可选用的功率校准器*40dB定向电桥*同轴系统工作到40GHz，波导系统工作到110GHz*具有缓冲的绘图仪/打印机输出*外部磁盘和内部寄存器储存/调用*内置极限测试*彩色显示 安捷伦8757D^标量网络分析仪^8757DAgilent 8757D|HP8757D|HP-8757D 标量网络分析仪简单介绍标量网络分析仪8757D 产品指标：10MHz~20GHz 产品信息：*75dB动态范围*可选用的功率校准器*40dB定向电桥*同轴系统工作到40GHz，波导系统工作到110GHz*具有缓冲的绘图仪/打印机输出*外部磁盘和内部寄存器储存/调用*内置极限测试*彩色显示HP8757D标量网络分析仪HP8757D标量网络分析仪可快速、精确地测量插入损耗、增益、回波损耗、驻波比及功率。HP8757D配用高性能的检波器、定向电桥及配套的HP信号源与数字绘图仪，就构成一套具有极好性能的完整测量系统。HP8757D的特点是具有三个检波器(用选件001时有4个输入)和四个独立显示通道，允许对器件的传输和反射特性同时进行等比或非等比测量，75dB的动态范围(+20~-55dBm)适于测量高抑制器件，并能选择交流(方波调制)或直流检测技术。内部绘图仪/打印机缓冲允许将测量数据直接发送至绘图仪，然后再进行下面测量，典型情况下所需时间不到5秒钟。HP8757D包括使用方便的用户接口，能简化仪器操作的菜单驱动和直接调用预置功能的按键。此外，HP8757D还具有极限测试、外部磁盘存储/调用和彩色显示。极限测试通过使分析仪迅速客观地作出合格/不合格判定来缩短测试时间。外部磁盘存储/调用使工程师或熟练专家能预先配置测量状态，在由生产线上的技术人员自动加以调用，其结果是缩短了每个工位的调整时间并提高了测试的完整性。精细的彩色显示能简化对测量信息的分辨，同时提供使技术人员感到满意的显示。提高功率测量的精度为了获得接近功率计测量的精度，可以配置一个包括HP8757D选件002和HP85037系列精密检波器的系统。HP8757D的选件002增加了内部功率校准器，用它可以分析HP85037系列检波器精度随功率变化的特性。此外，每个HP85037系列精密检波器配备一套双二极管检波器，用以改善存在谐波时的功率测量精度。还有由HP8757D读出的内部频率修正因子，以更精确测量功率随频率的变化关系。结果就构成一台对扫频功率对测量属佳的系统。