

HP8757C/出售8757C网络分析仪

产品名称	HP8757C/出售8757C网络分析仪
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:惠普/HP 型号:HP8757C 产品名称:网络分析仪
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

产品详情

惠普/HP 8757C网络分析仪 30kHz-3GHz

东莞市维技电子有限公司

东莞市维技电子有限公司专业经营手机综合测试仪 WIFI测试仪 蓝牙测试仪网络分析仪 频谱分析仪信号发生器数字示波器光通信测试仪音频/视频测试仪 万用表 无线电、射频、微波、光通信等类高端进口电子测试仪器的销售、租赁、维修、保养、校准、回收等一条龙服务，维技电子拥有专业的技术服务队伍及市场销售队伍，与国内外多家品牌仪器制造商建立长期密切的合作关系，同时，与中国国家权威计量检测机构建立长期的战略合作伙伴关系。维技电子致力于为国内电子产品制造业、军工通信企业、电子产品科研单位、高等院校等单位提供技术服务及产品服务。经过几年的不懈努力，已经与国内的几百家知名电子企业、研究所、高等院校等单位已经达成长期合作关系，在行业中已逐步发展成为具有一

定影响力的仪器设备综合技术服务商。让你免除后顾之忧。

//

产品名称：网络分析仪

仪器品牌：惠普/HP

仪器型号：8757C

仪器产地：美国

技术指标：30kHz-3GHz

76dB动态范围

精确扫描功率测量

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

精密彩色显示

HP8757C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。HP8757C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。

HP8757C 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，76dB的动态范围(+16~-60dBm)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。HP8757C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，HP8757C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。

从10MHz到110GHz的系统

通过订购HP8757XA(10MHz~20GHz)或HP8757XB(10MHz~40GHz)标量测量系统，能很方便地建立起一个20GHz或40GHz的同轴测量系统。或者，可以将同轴系统配置到50GHz，将波导系统配置到110GHz。

HP8350B扫描振荡器系列提供了一个可选信号源频率和输出功率的模块系统。当对窄带、选频器件进行测试时，可从HP8360系列或8340B或8341B中选择一台合成扫频源，这些扫频源具有优良的频率稳定性和达1Hz的频率分辨率。