

供应网络分析仪安捷伦 8753D/8753ES 回收

产品名称	供应网络分析仪安捷伦 8753D/8753ES 回收
公司名称	东莞市塘厦科翔电子仪器经营部
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区东方花园东大阁3楼D座301室
联系电话	13528597654

产品详情

回收Agilent8753ES射频矢量网络分析仪 产品品牌：安捷伦 | Agilent | 惠普 | HP 产品型号：HP8753ES
产品介绍：8753ET和8753ES射频网络分析仪为满足研制实验室或生产制造的测试需求，在速度、性能和方便使用上提供了无与伦比的结合。8753ET和8753ES以其覆盖3或6GHz频率范围的集成化S参数测试装置、达110dB的动态范围以及频率扫描和功率扫描，为表征有源或无源网络、元器件和子系统的线性和非线性特性提供了能的解决方案。产品系列的特点 选择传输/反射分析仪（ET型）或S参数分析仪（ES）允许您针对您的应用选择性能与价格之间的关系。网络分析仪的特点是有2个独立的测量通道，可同时测量和显示所有4个S参数。可以选择用幅度、相位、群延迟、史密斯圆图、极坐标、驻波比或时域格式来显示反射和传输参数的任意组合。便于使用的专用功能键能迅速访问各个测量功能。可以利用达4个刻度格子在高分辨率的LCD彩色显示器上以重叠或分离屏面的形式来观察测量结果。为了驱动更大的外部监视器，以便于观察，增加了与VGA兼容的输出。测试时序功能允许一次键入来迅速、反复执行复杂的任务。在时序工作方式下，只需从面板测量一次，分析仪便能储存键入，以致无需额外编程。还可以利用测试时序经并行或GPIB端口对外部装置进行控制。为了测量混频器，调谐器和其它频率转换器件，频率偏置工作方式允许对网络分析仪独立于接收机调谐。分析仪很容易以固定中频或扫描中频测试方式完成变频损耗、相位、群延迟和混频器统调的测量1。

功率计校准向对输入或输出电平敏感的器件提供稳幅的功率。8753ET/ES自动对436A，437B，438A E4418 B或E4419B功率计进行控制，使在测试系统中任何处的功率都可调到具有功率计的精度，或将网络分析仪接收机校准来进行的功率测量。另一些高生产率特点包括支持LIF、DOS JPEG和逗号隔开的变量（CSV）格式的内置软盘驱动器，非易失存储器、串行和并行接口，DIN键盘接口以及对打印输出和文件提供时间记录的实时时钟。还包括极限测试、任意频率测试和标记跟踪功能。通过利用列表扫描工作方式来选择待测试的特殊频率以及在每个频率范围设置独立的中频带宽和功率电平，可以缩短测量时间。分段校准和内插误差修正能提高分析仪已校频率范围的某一区段上的矢量精度。8753ET/ES与8753D/E为代码兼容，因而无需修改现有软件。利用选件010，能观察在时域中的反射或传输响应。该分析仪对频域数据的快速傅氏逆变换进行计算，以显示反射系数或传输系数随时间变化的关系。两种时域分析方式能观察器件的阶跃响应或冲击响应。定时选通用来除去一些不希望响应，如接头失配，选通结果则可在时域或频率中显