

# Agilent 8753ET 网络分析仪

产品名称	Agilent 8753ET 网络分析仪
公司名称	美瑞高仪器校准技术（深圳）有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号: 8753ET
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋D座1505-1506
联系电话	0755-29050100 18588212951

## 产品详情

Agilent 8753ET | HP8753ET | HP-8753ET 3G/6GHz射频矢量网络分析仪安捷伦30kHz-3G/6GHz

**产品品牌：**安捷伦 | Agilent | 惠普 | HP **产品型号：**HP8753ET **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、元件和子系统的线性和非线性特性提供了高效能的解决方案。产品系列的特点 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最佳关系。

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。功率计校准向对绝对输入或输出电平敏感的器件提供稳幅的绝对功率。8753ET/ES自动对436A，437B，438A E4418B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精确的绝对功率测量。

