

HP 8753D网络分析仪HP8714ET

产品名称	HP 8753D网络分析仪HP8714ET
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	6666.00/台
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-F2366（仅限办公用途）（JM）
联系电话	020-82555437 18666627199

产品详情

二手HP 8753D网络分析仪HP8753D现货低价出售--广州精讯科技有限公司

HP 8753D 产品指标：

频率范围30kHz~6GHz

频率范围30kHz~6GHz

集成化S参数测试装置

集成化1Hz分辨率合成信号源

可选用时域测量和扫描谐波测量

达110dB的动态范围

可测量群延迟和与线性相位的偏离

对内置磁盘驱动器的存储/调用

提高内置精度 HP 8753D射频网络分析仪 HP 8753D 射频网络分析仪以低廉的价格为实验室和生产测试提供了优越的RF网络测量设备。它具有集成化的S参数测试装置，延长了校准间隔期、提高了可靠性并改善了抗静电放电能力。HP 8753D以比以往其它型号的测试设备更低的价格为分析30kHz~6GHz的有源或无源网络、器件与元件特性提供了完整的解决途径。网络分析仪有2个独立的显示通道，供同时显示反射和传输、幅度和相位或供时域和扫频测量。便于使用的预编程按键使你能迅速访问各个测量功能，你可以在高分辨率彩色显示器上以重叠或分离屏面的形式观察测量结果。最佳的通用性和性能 集成化的合成信号源提供达10mW的输出功率(选件011为100mW)、1Hz频率分辨率和线性、对数、列表和连续波扫描类型。三个调谐接收机允许在6GHz上(利用选件006频率扩展)，在105dB的宽动态范围或在3GHz上在

100dB的宽动态范围内(标准情况)进行独立功率测量或同时进行的比值测量。集成化测试装置允许在不使用倍频器的情况下，对工作到6GHz的器件进行传输和反射特性测量。为了在非同轴系统中进行方便而精确的测量，特增加了TRL*/LRM*1校准。高稳定度的频率基准(选件1D5)提高了对高Q器件，如表面波(SAW)谐振腔或介质谐振滤波器的频率测量精度。

感谢您关注广州精讯科技仪器，本公司专业销售+回收：网络分析仪、无线综合测试仪、频谱分析仪、视频/音频分析仪、视频图象信号源、LCR测试仪、高/低频信号源、示波器、万用表、电子负载、频率计、等等，库存大、现货多、成色新、如您想了解仪器价格、规格型号以及技术指导方面等更多信息，24小时热线（13922241416刘经理/02082555437黄女士）随时欢迎您的来电，诚邀您上门看货！！！！

更多仪器，欢迎您关注<http://www.gzjingxun.com>