

Agilen/HP 8595E 惠普频谱分析仪

产品名称	Agilen/HP 8595E 惠普频谱分析仪
公司名称	美瑞高仪器校准技术（深圳）有限公司
价格	115000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8595E
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 8595E|HP-8595E 惠普频谱分析仪 9KHz至6.5GHz

产品型号: 8590E系列 简单介绍 品牌：惠普HP 安捷伦Agilent 频率范围： HP

8590E：10kHz~1.5GHz;最小间隔为1kHz(选件130) HP

8591E：10kHz~1.8GHz;最小间隔为1kHz(选件130) HP

8594E：10kHz~2.9GHz;最小间隔为1kHz(选件130) HP

8595E：10kHz~6.5GHz;最小间隔为1kHz(选件130) HP

8596E：[10 × N] kHz~12.8 GHz;最小间隔为 [1 × N] kHz (选件130) HP

8593E：[10 × N] kHz~19.25 GHz;最小间隔为 [1 × N] kHz(选件130)

便携式频谱分析仪 8590E的详细介绍 *便于使用、可扩展的便谐式频谱分析仪

*有各种范围的价格和性能可选择

*用一个按钮即可进行FFT、TOI、ACP等测量

*具有扩展的存储器和示迹存储功能 *可选用窄分辨带宽

*可提供定制的专用测试软件HP8590E系列频谱分析仪 HP8590E系列频谱分析仪

具有各种各样的性能、功能，其价格亦是为适应用户的承受能力而确定的。用户可以从价格低廉、具有基本性能的分析仪直至高性能分析仪中进行挑选，无论选择哪种分析仪，都会感觉到HP8590E系列频谱分析仪便于使用且高度可靠。这些仪器的可扩展特性使之很容易通过配置来满足用户日益提高的测量要求。利用应用测试软件，可以使分析仪适用于某些特定的测试工作，如有线电视、电磁兼容(EMC)、射频通信、噪声系数和标量网络分析测量。用户还可

以添置各种打印机、绘图仪和其它附件。一台频谱分析仪适用于多种应用场合用户可以改变这一系列频谱分析仪的测试功能来适应特殊的测量要求。存储卡阅读器能装入测量专用软件。复杂的测量程序就简化为一次按键输入。HP8590E系列所特有选件插件箱允许增加供完成附加功能的电路卡选件。可选用的内置跟踪发生器提供用于激励—响应测量的同步扫描信号源。操作任何一种HP8590E系列的频谱分析仪只需要进行最低限度的培训。便于使用有许多特性使对测量的控制和对测量结果的分析更加容易。这个系列频谱分析仪有内置的自动校准，以确保测量的一致性。全景扫频能迅速重新确定信号的位置，而无须重复扫描。内部存储器能贮存50多条示迹，而利用存储卡阅读器则可将更多的示迹贮存到RAM上。时间和日期以标准方式标出。利用HP-IB/并行或RS-232/并行接口选择，可将结果直接输出到打印机或绘图仪上。该选件支持HP打印机和某些指定的Epson打印机。供HP8590E系列使用的PC软件 新开便于使用有许多特性使对测量的控制和对测量结果的分析更加容易。这个系列频谱分析仪有内置的自动校准，以确保测量的一致性。全景扫频能迅速重新确定信号的位置，而无须重复扫描。内部存储器能贮存50多条示迹，而利用存储卡阅读器则可将更多的示迹贮存到RAM上。时间和日期以标准方式标出。利用HP-IB/并行或RS-232/并行接口选择，可将结果直接输出到打印机或绘图仪上。该选件支持HP打印机和某些指定的发的HP BenchLink频谱分析仪PC软件在PC机与HP8590E系列频谱分析仪之间建立了便捷的通信联系。通过充分利用Windows界面，用户很容易将屏幕图象或示迹数据经HP-IB或RS-232接口传送，因而简化了在PC环境下对测量结果进行获取、分析和记录的过程。

HP8591E、8593E、8594E、8595E和8596E频谱分析仪 这几种便谐式频谱分析仪为射频、微波和数字应用带来功能强大的综合测量能力。5种型号提供了从9kHz开始并延伸到26.5GHz的频率覆盖选择。性能指标包括在30kHz频偏处有-105dBc的低相位噪声和在1GHz处有2.1kHz的频率合成精度。利用可选用的精密频率基准，频率合成精度可提高到210Hz。二阶和三阶动态范围分别是77和90dB。利用选件130时，已校幅度范围是+30~-130dBm,而已校屏幕显示是70dB。利用可选电路卡，可提供30、100、200EMI和30Hz的窄分辨带宽。电路卡可随时安装到这些分析仪上。