

8593e出售供应8593e特价

产品名称	8593e出售供应8593e特价
公司名称	深圳市盛腾仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振华路122号海外装饰大厦B座621
联系电话	86-075583589391 13760389507

产品详情

HP8593E频谱分析仪9KHz-22GHz

联系人：赵爽 联系电话：15986670891 0755-83589391-809 QQ：945779946

频率范围：9KHz-22GHz

- *便于使用、可扩展的便携式频谱分析仪
- *有各种范围的价格和性能可供选择
- *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

8590E系列频谱分析仪

8590E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，都会感受到8590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需求。

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需要。存储卡阅读器能装入测量专用软件。复杂的测量程序被简化为一次按键输入。8590E系列所特有的选件插件槽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8590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，这个系列的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多条迹线，而利用存储卡阅读器则可将更多的迹线贮存到RAM上。时间和日期以标准方式标出。利用GPIB/并行或RS-232/并行接口选择，可将结果直接输出到打印机上。该选件支持HP打印机和某些指定的Epson打印机。

供8590系列使用的PC软件

Agilent BenchLink 频谱分析仪PC软件在PC机与8590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迹线数据经GPIB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。

8591E、8593E、8594E、E8595E和8596E频谱分析仪

这几种便携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的窄分辨率带宽。电路卡可随时安装到这些分析仪上。

标准特性

窗口功能将显示屏幕分为两个水平区，允许用户对测量迹线的关键部分进行缩放，或同时显示测试数据和迹线。它有许多标准单次按钮测量功能，包括频标表、FFT（快速傅氏变换）、NdB带宽、三阶截获、调幅百分率和邻近信道功率。内置存储卡阅读器允许利用32k、128k、256k和512k存储卡送入测量应用软件、用户自己的专用程序和测量数据。

多种多样的选件

各种各样的电路卡选件提供了更多的测量功能。电路卡很容易装入内置插件槽，大部分电路卡都可更新。

电路卡选件包括：

- 30、100、200EMI和300Hz的窄分辨率带宽
- 定时选通频谱分析
- "Analog+"显示和快速时域扫描

- 调幅/调频解调器
- 电视接收机/视频测试仪
- 准峰值检波器
- 噪声系数测量
- 用于CT2-CAI和DECT的解调器
- 用于GSM900、DCS-1800、PCS-1900、NADC-TDMA、PHS、CDMA和PDC无线通信制式的数字解调器和（或）数字信号处理。

可以为8591E提供内置的1.8GHz跟踪发生器（可更新），并为8593E、8594E、8595E和8596E提供2.9GHz跟踪发生器（可更新）。85902A猝发载波触发器可以对数字无线通信测量提供TTL参照时序。