

上海出售8594E 二手8594E租赁销售

产品名称	上海出售8594E 二手8594E租赁销售
公司名称	上海惠测电子有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8594E
公司地址	上海市金山区廊下镇漕廊公路6825弄504号520室 (注册地址)
联系电话	15901978527

产品详情

Agilent 8594E|HP-8594E 惠普频谱分析仪 9KHz-2.9GHz

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、可扩展的便捷式频谱分析仪 *

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

—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。

全景扫描能迅速重新确定信

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，允许用户对测量示迹的关键部分进行缩放，或同时显示测试数据和示迹。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

比和邻近信道功率。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

数量日益增多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。

常用型号： 一、频谱分析仪或频谱仪 1、按频率分类： 1G 频谱仪：

HP8590A,8590B,HP8591E 3G 频谱仪:HP8594E,HP8560E,agilent E4402B,agilent E4403B,agilent

N9320A,agilent N9320B,advantest R3131A,R&S fsp3,R&S FSL3 6G 频谱仪:HP8595E,HP8561E,agilent

E4404B 8G 频谱仪:advantest R3265,advantest R3267 10G 频谱仪:HP8596E,HP8562E,agilent E4405B,R&S

fsp13 22G 或26.5G频谱仪:HP8593E,HP8563E,agilent E4407B,agilent

E4408B 二、信号发生器或信号源 1、按频率分类： 1G 信号源:HP8656A,HP8656B,HP8648A,R&S

sml02 3G 信号源:agilent E4421B,agilent E4432B,agilent E4436B,R&S sme03,R&S smiq03,R&S

smt03 6G 信号源:HP8665B,agilent

E4438C 三、网络分析仪 1、按频率分类： 1G 网络分析仪

:HP8711A,8711B,8711C,8712C,8712ET 3G 网络分析仪:HP8713C,8714ET,8753D,8753E,8753ES,agilent

E5062A,R&S zvl03,advantest

R3765CH,R3765CG 6G 网络分析仪:HP8753D,8753E,8753ES 8.5G 网络分析仪:E5071C