

Agilent 8590A 频谱分析仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Agilent 8590A 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 | 35000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号: 8590A |
| 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 8590A|HP-8590A|1GHz频谱分析仪|惠普|9K至1.5GHz

产品型号: 8590A 介绍品牌：惠普HP 安捷伦Agilent 频率范围：HP 8590A：9kHz~1.5GHz; 最小间隔为1kHz(选件130)HP 8591A：9kHz~1.8GHz;最小间隔为1kHz(选件130)HP 8594A：9kHz~2.9GHz;最小间隔为1kHz(选件130)HP 8595A：9kHz~6.5GHz;最小间隔为1kHz(选件130)HP 8596A：9kHz~12.8 GHz;最小间隔为 [1 × N] kHz (选件130)HP 8593A：9kHz~19.25 GHz;最小间隔为 [1 × N] kHz(选件130) 便携式频谱分析仪 8590A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

HP8590A系列频谱分析仪 HP8590A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HP8590A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。HP8590A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HP8590A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。

一般指标环境指标 军用指标：符合第3类军用牢固机箱标准

校准周期：2年（8560EC/61EC/62EC/63EC）；1年（8564EC/65EC）

预热时间：在普通环境条件下为5分钟

温度：-10 ° ~ +55 （工作时）；-51 ° ~ +71 （不工作时）

湿度：95%，在40 条件下持续5天 防水性：在16升/小时/英尺2的雨量下不透水

高度：15000英尺（工作时）；50000英尺（不工作时） 脉冲冲击（半正弦）：30g,持续11ms

运输拖架：有6个面和8个拐角的8英寸拖架 电磁兼容性：传导和辐射干扰符合CISPR

Pub.11(1990)。除某些指标外，均满足MIL-STD-461 C part4标准。