

Agilent安捷伦惠普8595E频谱分析仪

产品名称	Agilent安捷伦惠普8595E频谱分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8595e 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

Agilent8595E安捷伦频谱分析仪

8595E 是安捷伦的 6.5 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分。

Agilent 8595E 射频频谱分析仪提供广泛的性能、特性和可选功能来满足您的测量需求。使用支持有线电视/广播、组件测试、电磁兼容性、光波和无线通信等应用的测量特性，简单快速地完成测试

Agilent 8595E、RF 频谱分析仪、可下载的测量特性以及可选的插件性能为您的应用提供量身定制的解决方案。

Agilent 8590 E 系列的频谱分析仪提供各种性能、功能和价格，旨在满足您的预算。从低成本、基本性能分析仪或具有合成器精度的高性能模型中进行选择。无论您选择什么，您都会发现 HP 8590 系列频谱分析仪易于使用且可靠。它们可扩展的功能集使它们能够轻松配置以满足您不断增长的测量需求。

应用测量人员为诸如 CATV、EMC、数字蜂窝无线电、RF 通信、噪声系数和标量网络分析测量等任务定制分析仪。您还可以添加各种打印机、绘图仪和其他附件。

一款频谱分析仪适用于多种应用

您可以更改这些频谱分析仪的测试功能以满足特定的测量需求。存储卡读卡器使您能够加载应用程序测量特性。复杂的测量程序被简化为按键操作。HP 8590E 系列独有的选件卡盒允许您添加电路卡选件以获得更多功能。可选的内置跟踪发生器为激励响应测量提供同步扫描信号源。操作任何 HP 8590 系列频谱分析仪只需要很少的培训。

易于使用的功能

众多功能使控制测量和分析结果变得更加容易。这些频谱分析仪具有内置的自动校准功能，可确保测量的一致性。频率平移可让您快速重新定位信号，而无需重复扫描。内部存储器允许存储超过 50 条迹线，并且可以使用存储卡读卡器将更多迹线存储在 RAM 卡上。

时间和日期标记是标准的。使用 HP-IB 或 RS-232 接口选项可以直接输出到打印机或绘图仪。支持 Hewlett-Packard 和选定的 Epson 打印机。