

频谱分析仪Agilent8596E

产品名称	频谱分析仪Agilent8596E
公司名称	深圳市科瑞鑫达电子仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道永丰社区新湖路与劳动路交汇处永丰综合楼2楼213室（办公场所）
联系电话	0755-29361055 13530438818

产品详情

参数 仪器名称：频谱分析仪 仪器品牌：Agilent 技术参数：9KHz~12.8GHz 仪器系列：859X系列

详细描述: Agilent 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。一般指标 MIL-T-28800：已针对MIL-T-28800 Class5标准的环境技术指标进行样机试验 温度 工作温度：0 ~ +55 储藏温度：-40 ~ +75

EMI兼容性：符合传导和辐射干扰标准 CISPR Pub.11

声频噪声：声压 37.5dBA,强度<5.0贝尔(ISODP7779) 电源要求：接通(1线)：90-132Vrms,47-440 Hz;195 ~ 250 Vrms,47-66Hz 功耗<500VA;<180 W 待机(O线)：功耗<7W

用户程序存储器(额定)：238KB非易失RAM 数据存储(额定) 内部：24条示迹或32个状态

外部：50条示迹,8个状态 存储卡：8570OA(32KB),24条示迹或32个状态;

85702A(128KB),99条示迹或128个状态 盒式磁带录象机(VCR)：由组合输出提供对显示的连续录象

尺寸(额定,不带把手、支架或防扩盖)：325mm(宽)×163mm(高)×427mm(长) 重量：16.4kg(8596E)

选件010和011内置 选件010(50)可用于HP 8590E系列频谱分析仪。选件011(75)只可用于HP8591E

频率范围 选件010：9 kHz ~ 2.9GHz(8596E) 输出电平 范围 选件010：-1 ~ -66dBm(8596E); 分辨率：0.1dB

绝对精度：±0.75dB(8596E); 微调 范围：9 dB(8596E); 精度：±0.5dB(8596E)

输出平坦度：±2.0dB,>10MHz(HP 8596E); 寄生输出 谐波寄生信号：-1dBm输出, -25dBc(8596E);

非谐波寄生信号：-27 dBc,300kHz ~ 2.0GHz, -23dBc,2.0GHz ~ 2.9GHz(8596E)

动态范围(典型值,最大输出电平——触发器馈通) 选件010：109dB(8596E,>400kHz) 选件011：100 dB

功率扫描 范围 选件010：-66dBm ~ -1 dBm,以8dB增大 分辨率：0.1 dB 选件 004：精密基准频率

009：本振和扫描+调谐

012: DECT接收机测试用信号源

040：便于存放的前面板保护罩 041：GPIB和并行打印机接口 042：保护用的软提箱和背包

043：RS-232和并行打印机接口 050：改进的幅度精度（NADC-TDMA频段）

051：用于改进PDC频段的幅度精度 052：用于改进PHS频段的幅度精度

053 : 用于改进CDMA频段的幅度精度 101 : 快速时域扫描和模拟显示
102 : AM/FM解调器和电视同步 (需101) 触发器 103 : 准峰值检波器, AM/PM解调器
105 : 定时选通频谱测试仪 107 : 电视接收机测试仪 110 : CT2解调器 111 : 群延迟和幅度平坦度
112 : DECT解调器 119 : 噪声系数 130 : 窄分辨宽带 140 : 窄宽带和精密频率基准
151 : DSP、FAST、ADS和数字解调器 160 : PDC、PHS、NADC和CDMA固化软件 (用于选件151)
163 : GSM 900/DCS 1800固化软件 (用于选件151) 180 : NTSC/PAL/SECAM制式电视图象
301 : 电视同步触发器、快速时域扫描、AM/FM解调器、模拟显示 711 : 50/75 匹配衰减器/100Vdc部件
BD0 : 码分多址 BD1: 全球移动通信系统 BD2 : 北美数字蜂窝系统 BD3 : 太平洋数字蜂窝系统
BD4 : 个人手持电话系统 B70: BenchLink频谱分析仪软件 ABX : 当地语言的快速参考手册