

供应Agilent 8565EC频谱分析仪

产品名称	供应Agilent 8565EC频谱分析仪
公司名称	东莞市新创通用仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇花园新街光华商贸大厦506室
联系电话	86 0769 81001545 13650000357

产品详情

Agilent 8565EC频谱分析仪

东莞市新创通用仪器有限公司

联系人;李思霞13650000357 (微信同号)

欧阳浩 : 13712204729 (经理)

QQ客服 ; 2931944394

座机 ; 0769-81001545

传真 : 0769-81001545

邮箱 ; 2931944394@qq.com

地址 ; 东莞市塘厦镇花园街光华商贸大厦506室

技术指标

频率范围 (内混频) :

8560EC : 30Hz ~ 2.9GHz

8561EC : 30Hz ~ 6.5GHz

8562EC : 30Hz ~ 13.2GHz

8563EC : 9kHz ~ 26.5GHz;30Hz ~ 26.5GHz (选件006)

8564EC : 9kHz ~ 40GHz;30Hz ~ 40GHz (选件006)

8565EC : 9kHz ~ 50GHz;30Hz ~ 50GHz (选件006)

频率范围(外混频) : 18GHz ~ 325GHz分12个波导频段 (不能由8560EC选件002提供)

标准的另一个特点是能测量从0.10%到99.99%的占用带宽。

定时选通信号分析是标准的另一个特点，它使对时变信号如脉冲RF信号、时分多址 (TDMA) 信号、交错信号和猝发调制信号的测量十分容易。85902A猝发载波触发器可以提供TTL触发信号。

8560EC系列技术指标已经被提高了，现在还可以从这个高性能便携式频谱分析仪系列得到更好的相位噪声、灵敏度、动态范围和频率响应。

8562EC频谱分析仪提供13.2GHz频率范围，增加了动态范围和三阶截获(TOI)的能力。这就使无线通信工程师能对猝发运行系统中的高性能元器件进行测试。

利用HP85672A寄生响应测量程序，用户可以用8560EC系列频谱分析仪迅速、方便地进行寄生响应测试。

快速数字分辨带宽

以数字方式实现1，3，10，30和100Hz分辨带宽，这使8560EC系列频谱分析仪的扫描速度比用相当的模拟滤波器可能达到的扫描速度快3~600倍。窄到5:1的波形因数允许很容易观察相靠近的低电平信号。数字带宽还为频谱分析仪提供完全的100dB屏幕上已校显示。

用于8560系列的PC软件

新型AgilECntBECnchLink频谱分析仪PC软件可以在PC机与8560系列频谱分析仪之间建立便于使用的数据通信链路。通过充分利用 Windows界面，用户便很容易将屏幕图象或迹线数据经GBIB接口传送，从而可以在PC机上对测量结果进行获取、分析和记录。

精确的频率和幅度

利用内装的频率计数器来精确测量频率。老化率为 1×10^{-7} /年的标准精密频率基准和1Hz的计数器分辨率提供测量精度的置信度。在1GHz上，预热15分钟之后能达到 ± 135 Hz频率精度。

幅度测量的不确定度可以利用幅度修正(AMPCOR)特点来减小。AMPCOR能输入多达200个幅度修正点

来抵消幅度不确定度来源，如电缆损耗、前置放大器增益和频谱分析仪的频率响应。在作出修正数据表之后，以功率计为参考的幅度可以直接在频谱分析仪显示器上读出。

数字化的快速时域扫描