

Agilent安捷伦8561EC频谱分析仪

产品名称	Agilent安捷伦8561EC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:8561EC 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

Agilent安捷伦8561EC频谱分析仪

8561EC 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。

附加的功能：

频率范围：30 Hz 至 6.5 GHz

低相位噪声和宽动态范围

1 Hz 至 100 Hz 的分辨率带宽以数字方式实现以提高测量速度

精密时基和 1 Hz 计数器分辨率

便携式，MIL-PRF-28800，3 级坚固

邻道功率、信道功率、载波功率和选通视频测量标准

彩屏

VGA输出

Agilent 8561EC

射频频谱分析仪是一款便携式分析仪，可为射频设计制造和服务应用提供卓越的性能。Agilent 8560EC 频谱分析仪具有彩色显示屏，提供标准的数字化快速时域扫描，并且具有 3 类 MIL 坚固性。

射频通信

能力 测量当今无线电话、寻呼机和其他发射机的邻道功率 (ACP)

的能力在研发和制造中都至关重要。8560EC 系列频谱分析仪为使用数字调制的突发载波信号 ACP 测试提供了完整的解决方案，例如用于 NADC-TDMA、GSM、DECT、CT2-CAI、PDC 和 PHS 系统。已经解决了已建立标准的许多实施困难，提供了快速、准确和易于使用的 ACP 测量能力。使用 8563EC 选件 E35 ACPR 测试仪测量动态范围至少为 70 dB 的 W-CDMA 邻道功率比 (ACPR)。

另一个标准功能是能够测量 0.10% 到 99.99% 的占用带宽。

时间选通信号分析是另一个标准功能，可让您轻松测量随时间变化的信号，例如脉冲射频、时分多址 (TDMA)、交错和突发调制信号。

85902 A 突发载波触发可以提供 TTL 触发信号。8560EC 系列规格得到了增强。现在，您可以从这个高性能便携式频谱分析仪系列中获得更好的相位噪声、灵敏度、动态范围和频率响应。

8562EC 频谱分析仪提供 13.2 GHz 的频率范围，具有更大的动态范围和三阶截取 (TOI) 能力。这使无线通信工程师能够测试突发操作系统中的高性能组件。

借助 85672A 杂散响应测量实用程序，您可以使用 8560EC 系列频谱分析仪进行快速简便的杂散响应测试。