

提供Agilent安捷伦8562EC频谱分析仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 提供Agilent安捷伦8562EC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:8562RC 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

安捷伦8562EC频谱分析仪

8562EC 是安捷伦的 13.2 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 8562EC 具有 30 Hz 至 13.2 GHz 的彩色显示屏和频率范围，涵盖了欧洲和美国的标准组织为 GSM 指定的杂散搜索范围。凭借其快速的 DLP 执行速度，它可以减少您在生产中的测试时间。

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。