

频谱分析仪AgilentE4407B

产品名称	频谱分析仪AgilentE4407B
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：30Hz~26.5GHz 仪器系列：ESA-E系列

详细描述: Agilent ESA-E系列是能适应未来需要的Agilent中性能频谱分析仪解决方案。该系列在测量速度、动态范围、精度和功率分辨能力上，都为类似价位的产品建立了性能标准。它灵活的平台设计使研发、制造和现场服务工程师能自定义产品，以满足特定测试要求，和在需要时用新的特性升级产品。该产品采用单键测量解决方案，并具有易于浏览的用户界面和高速测量的性能，使工程师能把较少的时间用于测试，而把更多的时间用在元件和产品的设计、制作和查错上。新特性!

在使用对数扫描的频域对数坐标中显示扫描测量 新特性! 使用 SCPI 调试时显示找到的远程命令错误

新特性! 在相噪优化中兼顾相噪和吞吐率 新特性! 多制式 RF 功率测量设施 新特性! RMS

探测的更好吞吐率和重复性 新特性! 在 Internet 上远程观察和控制 ESA 新特性! 8590 系列程序代码兼容性

新特性! HP 8566/68B 程序代码兼容性 新特性! 调制分析测量专用件 遵循蓝牙标准的测量专用件 可选的

ACPR 动态范围扩展 遵循 GSM 和 cdmaOne 标准的测量专用件

故障定位、相噪和有线电视服务测量专用件 实验室级性能的现场仪器的坚固性和便携性 1 ms RF

扫描时间，每秒 45 次测量 ± 1 dB 总幅度精度 可选 1 Hz 数字分辨率带宽滤波器和前置放大器 -166 dBm

带前置放大器的灵敏度， +12.5 dBm TOI 可变扫描（迹线点）， 2 至 8192

分段扫描，在一次扫描中可有多达 32 个不连续频段 用于屏幕和数据传输的免费 IntuiLink PC 软件 性能

0.4 dB的总体幅度精度 +16 dBm TOI -167 dBm DANL，带有内置前置放大器 测量应用软件

相噪、噪声系数、GSM/EDGE、cdmaOne等 包括功率套件，可进行一键式RF功率测量