

安捷伦E4404B美国Agilent E4405B频谱分析仪

产品名称	安捷伦E4404B美国Agilent E4405B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/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E4404B 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

?测量速度：28次更新/秒

?测量精度：± 1dB

?可选用的10Hz分辨事宽滤波器

?机箱可容纳6插槽选件卡

?97dB三阶动态范围

?能在现场使用的坚固，便于携带的机箱

?3年保用期。

Keysight(原Agilent) ESA-E系列频谱分析仪

Keysight(原Agilent) ESA-E系列通用，便携式频谱分析仪拥有在同等价位上以往无法提供的许多性能，特点和灵活性。5咱型号可以提供从9kHz到1.5GHz与26.5GHz之间的频率范围

。

测量速度快

5ms的全程射频繁扫描时间和每秒达88次的测量速度可以为您提供实际上的实时测量响应，这意味着将花较少时间对电路进行测试和调整，高速远程测量和每秒达19次测量的数据传送速度在自动测试环境中能缩短关键的测试时间，可选用的20 μs零频率间隔扫描时间

展出时域中的快速变化信号。

精度高

工作在扫描范围的连续锁相合成器具有更高的精度、稳度和重复性。到3GHz为 ± 1 dB以及到26.5GHz为 ± 2.5 dB的出色幅度精度增加测量的置信度，提高生产率并减小测试容限。幅度修正系数可以为用户去除与频率有关的影响。

自动本底调整提供扫描之间的连续校准，这意味着无须操作者介入便能维持测量十分精确。

数字分辨力

利用可选用的数字分辨带宽（RBW）滤波器（10Hz~300Hz）能获得更高的分辨力来区分和测量紧靠在一起的信号，其狭窄的波形因数（5：1）有助于测量与载波接近的信号。这些数字RBW滤波器的扫描比模拟RBW滤波器快80倍，同时还提高了灵敏度。

宽动态范围

95dB的大三阶动态范围（三阶截获为 ± 11 dBm）和5dB步进衰减器能看到低电平失真。借助-151dBm的灵敏度，可选用的机内前置放大器和快的测量速度，增强了对寄生信号的搜索能力。达120dB的已校准显示范围允许同时显示大，小信号。

坚固，便于携带

利用橡胶包封的机架、防水面板和屏蔽的通风孔进行保护，能将分析仪的实验室等级性能带至现场，电池下的快速开关可以在断电情况下工作达1.9小时，而12VDC电源允许与汽车电气系统联用。5分钟的预热无需等待，便可提供测量的高精度，自动本底调整则无论何时以及在温度变化时都能维持测量的高精度。

灵活的平台

ESA-E系列可以针对您的应用进行配置并能保护您面向未来的投资，可容纳6插槽选件卡的机箱允许只选择目前需要的性能，并在今后升级。这种可调整的性能结合下载到内存中的HP测量应用软件，能将分析仪变为特定应用的解决方案，CDMA或GSM测量。

日益增多的插入式选件板能提供更多的测量功能。大多数选件板都很容易安装到机插槽上，并能翻新改进。

特点

具有宽广观察角的16.8cm高分辨率彩色显示器非常便于识别所关心的信号。

下一代用户接口改善了使用的方便性。内置帮助能提供立即协助而无需使用手册。需要使用手册时，它

将以打印形式或在CDRON和全球网上提供。

若干单按键测量，如邻近信道功率（ACP），占用带宽，发射带宽信道功率，10个峰值表格和谐波失真测量能更快地给出重复性最佳的测量结果。

带有容限和合格/不合格住处怕多条极限线简化了生产测试。具有1Hz分辨率的内置频率计数器能对各个单独信号进行精确测量。

在可扩展用户存储器中可以贮存达200条迹线或200个状态或多个测量应用软件。能利用软盘驱动器来贮存测量结果，并将测量结果传送至PC机，或利用Keysight(原Agilent) Benchlink经GPIB和RS-232接口进行传送，SCPI遥控语言和即插即用驱动器增强了远程控制程序的开发。

3年全球保用期可以降低物主费用。