

现货安捷伦E4407B低价出售

产品名称	现货安捷伦E4407B低价出售
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

现货安捷伦E4407B/安捷伦E4407B低价处理/收购安捷伦E4407B/销售安捷伦E4407B/二手安捷伦E4407B

联系人：谭先生电话：18617226459 /13169518998 /0769-33837193QQ：465137525微信：13169518998
24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。----鸿一品仪器谭生回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司地址：广东省东莞市塘厦镇新头村超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售前售后服务好？

品牌：安捷伦 Agilent 惠普 HP

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

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种型号可以提供从9kHz到1.5GHz与26.5GHz之间的频率范围。

测量速度快

5ms的全程射频频扫描时间和每秒达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 μ s零频率间隔扫描时间展出时域中的快速变化信号。

精度高

工作在整个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2.65GHz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CDROM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。

备注；

本公司专业销售/回收/租赁/维修以下二手仪器：示波器、频谱分析仪、网络分析仪、信号源/信号发生器、色彩分析仪、色度亮度计、辉度计、照度计、无线综合测试仪、万用表、功率计、频率计、LCR测量仪、逻辑分析仪、天馈线测试仪、交直流电源、蓝牙测试仪、数据采集仪、光波测量系统、多用表校准仪、电子负载、噪声测试仪、电工电能测试仪、各类通讯测试仪器及光学测量仪等电子仪器仪表，如有需要，欢迎随时来电咨询！