

## 美国E4404B安捷伦E4404B

产品名称	美国E4404B安捷伦E4404B
公司名称	深圳市鸿翔仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	安捷伦:E4404B E4404B:E4404B 美国:E4404B
公司地址	观澜大道玫瑰苑A2-501
联系电话	86-0755-29431800 15015282602

## 产品详情

美国E4404B安捷伦E4404B

仪器仪表哪家强 到深圳观澜找鸿翔

深圳市鸿翔仪器有限公司

联系人: 谢先 手机 : 13715029919 【微信】

服务QQ : 317277835

直线电话 : 0755-29431800

Mail:317277835@qq.com

网站 <http://shop102038735.m.taobao.com>

地址：深圳市宝安区观澜大道玫瑰苑A2-501号

注：由于网站图片上传数量限制，您看到的图片也许不是本型号

温馨提示：仪器价格请来电咨询，网上标的价格是方面做网站标的。给您带来不便，敬请谅解！！

期待与您的合作~~~

选用我公司二手仪器的优势是：

- 1、与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。
- 2、在时间就是市场的今天，优势无疑是为明显的。
- 2、二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。
- 3、为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以做到：保修半年到一年不等

本公司现在新进了一批频谱分析仪、网络分析仪、信号分析仪、示波器、综合测试仪、音频分析仪、EMI接收机等射频类仪器，对新老客户在价格方面也在做优惠活动！欢迎选购！欢迎来电咨询！期待顾客上门看货！您的满意是我们最终的追求！

深圳鸿翔仪器专业销售，租赁，

长期回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，

二手频谱分析仪，信号源，网络分析仪，示波器，无线电综合测试仪，音频分析仪，噪声系数分析仪，WiFi测试仪，手机综合测试仪，EMI测试仪，天馈线分析仪，色彩分析仪，综合测试仪，蓝牙测试仪，功率计，频率计，校准件，函数信号发生器，电源GPIB卡，万用表，衰减器等测试仪器，等高频仪器

主要经营品牌：

Agilent/HP【安捷伦/惠普】、是德 ( Keysight )、chroma【可罗马】、Tektronix【泰克】、Advantest【爱德万】、Anritsu【安立】、R/S【罗德

施瓦茨】、IFR【原Marconi马可尼】、Fluke【福禄克】、横河 ( Yokogawa )、吉时利 ( Keithley )、Iwatsu【岩崎】、Goodwill【固纬】等知名品

牌长期多台现货供应出售、出租，成色新。

测量速度：28次更新/秒

测量精度： $\pm 1\text{dB}$

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  $\mu\text{s}$ 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 $\pm 1\text{dB}$ 以及到26.5GHz为 $\pm 2.5\text{dB}$ 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的最大三阶动态范围 ( 三阶截获为 $\pm 11\text{dBm}$  ) 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心门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，CdmaO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。

、

-----

## Agilent E440XB

### 频率范围

E4402B 9K/100Hz ~ 3GHz

E4404B 9K/100Hz ~ 6.7GHz

E4405B 9K/100Hz ~ 13.2GHz

E4407B 9K/100Hz ~ 26.5GHz

### 选件

选件1AX RS-232和打印机接口

选件1D5 高稳定度时基

选件1D6 时间选通频谱分析仪

选件1DN 跟踪发生器 1.5/3GHz

选件1DP 75 输入

选件A4H GPIB和打印机接口

选件 AYX 快速零范围扫描

选件 AYZ 外混频(E4407B)

选件 B7B TV触发和屏上图像

选件 B7D 数字信号处理和快速ADC

选件 B7K 电缆故障定位测量套件

选件 BAA FM解调

选件 BAC cdmaOne个性化测量

选件 BAH GSM个性测量

选件 1DS 1.5/3.0GHz前置放大器

-----