

# Agilent E4405B二手频谱分析仪

产品名称	Agilent E4405B二手频谱分析仪
公司名称	深圳市中瑞仪科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E4405B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井南环路68号
联系电话	13570873835 15019435923

## 产品详情

Agilent E4405B

销售ESA-E系列频谱Agilent E4405B现货秒发/刘小姐；15019435923

中瑞仪科电子是一家专业回收进口仪器的公司-----高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，专业评估高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼高价回收个人处理仪器，全国任意地可物流代收-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市中瑞仪科电子有限公司-----联系人：邓先生135\*7087\*3835（销售/回收）微信

联系人：刘苗婷150\*1943\*5923（业务专员）

业务QQ: 2191480400

公司电话：0755-23203217

公司地址：深圳市宝安区沙井南环路68号创盈大厦2楼-----

商品品牌：(销售-回收仪器仪表，百度-谷歌：刘苗婷15019435923) 商品型号：E4405B商品价格：面议或电议商品详情：

Agilent E4405B特点·分段扫描通过观察一次扫描中好感兴趣的频率间隔而节省了测量和设置时间。可以将一次扫描中多达32个不连续频率间隔或零频率间隔粘贴在一起。消除了对无用频率扫描和进行多次设置的必要性。·可变扫描（迹线）点（101~8192个点）使对频率分辨率和精度随扫描速度变化的测量有好结果。·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。·多画面显示能

展示宽频率间隔而同时能对感兴趣的信号进行放大观察。· 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，它们将以打印形式或在CD-ROM和英特网上提供。· 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更佳的测量结果。· 带有容限和合格/不合格信息的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。

PC连通性可以将多达200条迹线或状态数据以及多个测量应用软件贮存到可扩展的用户存储器中。能利用软盘驱动器或Benchlink XL来贮存测量结果，并将测量结果传送至PC机。SCPI远程控制语言和VXI即插即用驱动程序促进了远程程序的开发。Benchlink XL PC软件提供了将ESA测量迹线数据直接传送至MS Excel电子表格软件或将屏幕图象直接传送至MS Word文件上的便捷途径，供分析、存档、显示或打印使用。测量结果可以经GPIB、RS232或LAN传送（利用两台PC机或一个E2050A GPIB/LAN适配器）。分析仪状态可以贮存和恢复。对重复测量序列的无人值守操作能按日期和时间进行传送。Benchlink XL包括标准以及GPIB和RS232选件。ESA-E系列可选用的硬件配置与可下载的测量应用软件相结合，能构成若干专门面向应用的解决方案。

测量专用卡针对应用项目的日益增多，Agilent公司提供了专门为ESA-E系列设计的独特软件程序(用3.5英寸磁盘提供)。每个测量专用卡都能下载到分析仪存储器，提供专用于您的应用的测量设置、操作程序和测量结果，包括用户接口以及与应用相关的术语。· 便于使用的单按键测量· 按动一个按键执行的复杂程序· 经改进的精度和重复性· 与操作者无关的测量结果· 缩短了培训时间· 提高了生产率GSM选件BAH（测量专用卡）和B74（数字解调硬件）相结合，能进行为检验GSM移动发射机和BTS发射机性能所需的全部GSM900、和DCS1900测试。测量内容包括平均发射机（Tx）功率，功率线性扫描、ORES、相位和频率误差、到故障点的距离等。

cdmaOne选件BAC（测量专用卡）和B74（射频和数字解调硬件）相结合，能进行为检验cdmaOne发射机性能所需的标准测试。测量内容包括：信道功率、邻近信道功率比（ACPR）、调制精度（RHO）、码域功率、占用带宽、带内和带外寄生信号等。

电缆故障定位选件225（测量专用卡）、1DN（跟踪发生器）和B7K（测量配件）相结合，能识别到电缆间断处的距离，用于电缆安装和维护中的故障定位及故障查寻。内容包括常用电缆类型及其损耗和速度因子的数据表。

相位噪声选件226（测量专用卡）、提供相位噪声（dBc/Hz）随偏移频率变化的对数曲线图。内容包括终止频率读出和对规定范围累积的有效值相位噪声，可以用弧度和度显示。

有线电视服务和安装选件227（有线电视测量专用卡）、可以为有线电视操作者进行现场安装、干扰信号评估和故障查寻提供快速、精确和严密的频谱分析。单按键量包括图象载波电平和频率、载噪比、CSO/CTB、交流哼声。利用选件B7B和BAA时，还提供电视触发和摄取屏幕上的图象。