

E5061B , 回收E5061B网络分析仪 , Agilent

产品名称	E5061B , 回收E5061B网络分析仪 , Agilent
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

产品详情

二手Agilent (安捷伦) E5061B回收网络分析仪

简介：

E5061B, 可以使用E5061B在实验室中测量从接近直流到3GHz频率范围内的各种应用, 还可以使用它集成的增益相位测试端口进行测试。E5061B的外形非常小巧, 可以在工作台上为测试人员提供更大的空间。

E5061B 射频网络分析仪选件

- 5Hz 至3GHz提供了广泛的频率范围

E5061B 可进行基本的射频网络测量

?

100kHz到1.5GHz/3GHz

传输/反射测试仪和S参数测试仪

50 和75 系统阻抗

100 kHz 到 1.5 GHz/3 GHz

传输/反射测试仪和 S 参数测试仪

50 和 75 系统阻抗
通用网络分析仪，功能全面，可对低频和射频电子器件进行网络和阻抗测量。

5 Hz 到 3 GHz

50 S 参数测试仪

增益相位测试端口 (1 M /50 输入)

直流偏置源

阻抗分析功能 (选件 005)1

网络分析仪型号信息：

E5052B：信号源分析仪具备多种增强型性能特征，提供世界上最高的吞吐量、对高频率信号源的 VCO 或其他类型进行表征的最佳可用性，以及对高速数据通信系统中的时钟抖动评估。

E5061A：提供了可靠的基本 S 参数测量能力，传输/反射(T/R)测试仪选项，S 参测试测试仪选项，

E5061B：在实验室中测量从接近直流到 3GHz 频率范围内的各种应用，还可以使用它集成的增益相位测试端口进行测试

E5062A：无线通信、有线电视、汽车电子、教育等行业提供基本的矢量网络分析功能，缩短调谐和测试时间。

E5062B：支持一般的射频应用(例如滤波器或放大器测量等)，还支持低频应用
(例如直流至直流转换器环路增益测量)

E5063A：用于测试简单的无源器件，例如天线、电缆、滤波器和 PCB 等，利用工业标准 ENA 系列始终如一的测量架构

E5070B：为研发评估和生产测试完成快速、精确的射频元件测量。用于变频设备的频率偏置模式

E5071B：先进的体系结构通过减少扫描次数来完成多端口测量

E5071C：具有同类产品中最高的射频性能和最快的速度,并具有宽频率范围和全面的功能。
是制造和研发工程师们测试频率范围在 20 GHz 以内的射频元器件

E5072A：适用于表征天线、高抑制比滤波器和放大器等器件，可以整合针对 PIM 和 S 参数的测试。

E5080A：新一代 ENA 系列网络分析仪,提供业界领先的性能、灵活的功能和先进的可用性，
直观的触摸屏界面，优化测量流程

E5092A：E5092A 可配置的多端口测试座与 ENA 网络分析仪综合使用的多端口解决方案