

回收E5062A_安捷伦E5062A收购

产品名称	回收E5062A_安捷伦E5062A收购
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5062A
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

回收E5062A (肖晓:13377777186) 二手E5062A、租赁E5062A 产品名称: ENA-L 射频网络分析仪
产品型号: E5062A 厂商名称: Keysight(原Agilent)(是德(原安捷伦)) 产品简述:

* E5062A能为无线通信、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; *
它是为了缩短调谐和测试时间而设计的,因而能通过提高吞吐量来提高用户的测试效率。(租赁/维修)
提供仪器E5062A租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修,(销售/回收)
现金回收E5062A,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢。

东莞市亚宸电子有限公司 李先生:13790101018 肖小姐:13377777186(微信同号) 联系QQ:2090529353

联系地址:东莞市塘厦镇花园中心 E5062A主要技术参数: - S参数测量选件为获得最佳精度。

测试功能: T/R或S参数 - 最大宽度为30kHz的中频带宽. 最大端口输出功率: 10dBm -
端口阻抗: 50或75 - 中频带宽 (IFBW): 10Hz~30kHz(1、3步进) - 测试点数: 2至1601 -
系统动态范围: 120dB@10Hz IFBW (300kHz~3GHz) - 迹线噪声 (幅值): 0.005dBrms@ 3kHz
IFBW (1MHz 至 3 GHz) 应用行业和领域:

—用户能够定制多达201个扫描段的扫描条件,无线通信研发和生产

—有线电视,功率扫描:以分析诸如放大器等有源设备 —电缆.对数扫描,以评估诸如电缆等宽带设备

—数据通信 —微波射频器件研发和生产(例如:功率放大器、滤波器、微型电声元器件等) —汽车电子

—科研机构 —医疗器械 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 东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务

团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。 销售仪器：无线测试仪、

蓝牙测试仪、频谱分析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生

器、功率计、LCR表等