

回收E5071B_安捷伦E5071B收购

产品名称	回收E5071B_安捷伦E5071B收购
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1066.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5071B
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E5071B (肖晓: 13377777186) 二手E5071B、租赁E5071B 产品名称: ENA射频网络分析仪
产品型号: E5071B 厂商名称: Keysight(原Agilent)(是德(原安捷伦)) 简介: 支持新一代
通信系统研究开发, 移动通信系统射频前端设计。测量射频前端网络传输特性, 端口匹配等。
(租赁/维修) 提供仪器租赁E5071B, 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E5071B回收, 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 产品简述: * Keysight(原Agilent) E5071B网络分析仪提供了最快
- 在测试端口处保持125 dB动态范围(典型值) - E5071B/414/016/010/1E5/810/820 -
扫描速度: 9.6微秒/点 - 迹线噪声: 0.001 dB rms * 最精确的射频器件测量能力。 -
E5071B-1E5 Add high stability timebase - E5071B-414 4-port S-parameter test set - E5071B-810 Add
keyboard * 其先进的体系结构通过减少扫描次数来完成多端口测量, *
进一步提高了测试吞吐率。主要技术指标 - 集成的2、3和4端口, 带有平衡测量能力 -
夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换 - E5071B-010 Time domain analysis capability - E5071B-016
Touch screen color LCD - 用于变频设备的频率偏置模式 - 内置Visual Basic ? for
Applications (VBA) - E5071B-820 Add mouse - 测量向导助手软件 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。 主要经营品牌：泰克（Tektronix）、安捷伦（Agilent）、是德（Keysight）、罗德与施瓦茨（R&S）、爱德万（Advantest）、安立（Anritsu）、莱特波特（LitePoint）、福禄克（Fluke）、横河（Yokogawa）、吉时利（Keithley）、柯卡美能达、艾法斯（Aeroflex）等知名品牌长期多台现货供应出售，成色新。