

# 回收是德科技Keysight E4991A射频阻抗/材料分析仪

产品名称	回收是德科技Keysight E4991A射频阻抗/材料分析仪
公司名称	深圳市普瑞达电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Keysight 型号:E4991A 数量:10
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A416（注册地址）
联系电话	15019435923

## 产品详情

深圳市普瑞达电子仪器有限公司 -----

公司地址：深圳市宝安区沙井中心路18号高盛大厦 ----- 商品品牌：(销售-回收仪器仪表，中瑞仪科) 商品型号：E4991A 商品价格：面议或电议 商品详情：主要特性与技术指标  
本精度 +/-0.8% 扫描参数 频率：1 MHz 至 3 GHz 振荡器电平：高达 1 dBm/0.5 Vrms/10 mArms DC  
偏置电平（选件 E4991A-001）：+/- 40V 或 +/- 50 mA 更多特性 Windows 风格的用户界面 内置 VBA  
编程功能 通过 LAN 接口进行数据传输 多功能测量选件 介电/磁性材料测量（选件 E4991A-002）  
可靠的晶圆测量（选件 E4991A-010） 温度特性测量（选件 E4991A-007） 描述 E4991A  
射频阻抗/材料分析提供极限阻抗测量性能和功能强大的内置分析功能。它将为元器件和电路设计人员测量 3 GHz 以内的元器件提供创新功能，帮助他们进行研发工作。与反射测量技术不同，E4991A 使用射频电流 - 电压（RF-IV）技术，可在广泛的阻抗范围内提供更精Q的阻抗测量结果。本阻抗精度是 +/-0.8%。高 Q 精度有利于进行低功耗元器件分析。内置合成器具有 1 MHz 到 3 GHz 的扫描范围和 1 mHz 的分辨率。材料评估 E4991A 提供完整的介电/磁性材料测量解决方案，涵盖 1 MHz 至 1 GHz 的宽频率范围。晶圆测量 借助E4991A-010 探针台连接套件，您可轻松地地将 Keysight E4991A 连接到射频探头系统（由 Cascade Microtech 提供）上进行晶圆测量。温度特性评估 温度特性测试套件 E4991A-007 是一款为元器件和材料进行温度特性测量的新型解决方案。该选件可在 -55 °C 至 +150 °C 广泛的温度范围内提供高精度的温度特性分析功能，以及强大的温度漂移补偿功能