

Agilent E4991A 射频阻抗分析仪

产品名称	Agilent E4991A 射频阻抗分析仪
公司名称	东莞市塘厦欧诺谊电子仪器经营部
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Agilent/安捷伦 型号:E4991A
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座12楼B
联系电话	13532314086

产品详情

美国进口 二手 成色新 agilent e4991a 射频阻抗/材料分析仪

商品名称：射频阻抗分析仪/材料分析仪

商品品牌：agilent /安捷伦

商品型号：e4991a

商品产地：美国

商品详情：

agilent e4991a 射频阻抗/材料分析仪主要特性与技术指标 基本精度 • 基本精度 $\pm 0.8\%$ 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）： $\pm 40v$ 或 $\pm 50 ma$ 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确的阻抗测量结果。基本阻抗精度是 $\pm 0.8\%$ 。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agilent 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 $- 55^{\circ}c$ 至 $+ 150^{\circ}c$ 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。

本产品的加工定制是是，品牌是Agilent/安捷伦，型号是E4991A