

专门仪器回收安捷伦E4991A

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 专门仪器回收安捷伦E4991A |
| 公司名称 | 深圳市国雄电子科技有限公司 |
| 价格 | 5000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号:E4991A |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道上星南路名豪丽城2栋21D |
| 联系电话 | 075527678258 13556883400 |

产品详情

专门仪器回收安捷伦E4991A

专门仪器回收安捷伦E4991A

专门仪器回收安捷伦E4991A

专门仪器回收安捷伦E4991A

回收系列~E4991A 射频阻抗/材料分析仪

品牌：Agilent

型号：E4991A

E4991A 射频阻抗/材料分析仪 介电/磁性材料测量（选件 E4991A-002）

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）： $\pm 40\text{V}$ 或 $\pm 50\text{mA}$

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。