

E4991B阻抗分析仪 回收是德E4991B

产品名称	E4991B阻抗分析仪 回收是德E4991B
公司名称	东莞市沃德电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Keysight 型号:E4991B 成色:8成新以上
公司地址	塘厦镇塘龙东街63美华大厦605
联系电话	13527993916

产品详情

长期收购E4991B 阻抗分析仪，1 MHz 至 500 MHz/1 GHz/3 GHz

公司回收销售仪器范围：各类无线电综合测试仪，网络分析仪，信号源，音频分析仪，频谱仪，示波器，光衰减器，电源，测试夹具，传输分析仪，万用表，电子负载，视频分析仪，逻辑分析仪，射频阻抗分析仪，LCR 表，微波频率计，通用频率计，各类示波器，功率计。

公司专业从事各类二手仪器仪表的销售,回收，维修，租赁及收购。

主要特性与技术指标

3 种频率选件：1 MHz 至 500 MHz/1 GHz/3 GHz，可升级

$\pm 0.65\%$ 基本精度和 120 m 至 52 k 阻抗范围（10% 测量精度范围）

测量参数： $|Z|$ 、 $|Y|$ 、 R 、 X 、 G 、 B 、 L 、 C 、 D 、 Q 、 $|$ 、 x 、 y 、 V_{ac} 、 I_{ac} 、 V_{dc1} 、 I_{dc1} （1. 需要选件 001）

内置直流偏置（选件 001）：0 V 至 ± 40 V，0 A 至 ± 100 mA

10.4 英寸彩色 LCD 触摸屏可显示 4 个通道和 4 条迹线

数据分析功能：等效电路分析、极限线测试

介电/磁性材料测量（选件 002）： $|r|$ 、 r' 、 r'' 、 $\tan(\delta)$ 、 $|\mu r|$ 、 $\mu r'$ 、 $\mu r''$ 、 $\tan(\delta)$

温度特征测量（选件 007）和可靠的晶圆上测量（选件 010）功能

描述

E4991B 阻抗分析仪具有 1 MHz 至 3 GHz 的频率范围，可在宽阻抗范围内提供 0.65% 的基本精度，并且内置 40 V 直流偏置源（选件 001）。等效电路分析功能支持 7 种不同的多参数模型，可帮助您仿真元器件的等效参数值。

3 种频率选件（1 MHz 至 500 MHz/1 GHz/3 GHz）以及频率升级选件使您可以根据最新的投资额度选购最适合的选件。

材料测量选件提供温度特征分析功能（选件 007），并能够直接得到介电常数和导磁率的读数（选件 002）。

探头台连接套件（选件 010）可在高达 3 GHz 的频率范围内提供精确的晶圆上或微型元器件阻抗测量解决方案。

E4991B 支持多款测试附件，因此能够降低测量复杂性并提高可靠性。

无论您是从事研发、质保还是质检工作，E4991B 都可以帮助您出色地表征和测试电子元器件、半导体器件和材料。