

现货出售E4980A是德科技Keysight E4980AL电桥测试仪

产品名称	现货出售E4980A是德科技Keysight E4980AL电桥测试仪
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:E4980A 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

Keysight E4980AL 电桥测试仪 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：E4980AL 商品价格：面议或电议 商品详情：Keysight(原Agilent)

E4980AL 精密 LCR 表为基础 LCR

表树立了行业标准，可在多个频率范围内提供最佳的精度、速度和通用性。E4980AL 结合了种类繁多的附件，适用于一般研发和生产环境中的各种元件和材料测量。也可通过频率升级而提升投资回报率。

Keysight(原Agilent) E4980AL 精密 LCR 表 主要特性与技术指标 频率在 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz 范围内提供 4 位分辨率显示 基本精度 对高低阻抗的高精度重复性测量基本精度为0.05% 更多特性 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 直流偏置 1.5/2 V 自动电平控制 直流电阻 201 点列表扫描 通用

PC 连通性 (LAN、USB 和 GPIB) 可升级性 (频率、机械手接口、扫描仪接口) Keysight(原Agilent) E4980AL 精密 LCR 表 描述 E4980AL 精密 LCR 表为基础 LCR 表树立了行业标准，实现了精度、速度与通用性的完美结合，适用于各种元件测量。频率升级特性能够提供稳定的投资选择和资产利用。

无论是低阻抗范围还是高阻抗范围，E4980AL 均能提供极快的测量速度和出色的测量性能，是元件和材料的常规研发测试及制造过程测试的理想工具。LAN、USB和GPIB

PC连通性能够提高设计和测试的生产率。 E4980AL 支持种类繁多的附件，适用于多种应用。这些附件可使元件测量变得简单而可靠。 Keysight(原Agilent) E4980AL 精密 LCR 表实现了精度、速度与通用性的完美结合，适用于各种元件测量。无论是低阻抗范围还是高阻抗范围，E4980AL 均能提供极快的测量速度和出色的测量性能，是元件和材料的常规研发测试及制造过程测试的理想工具。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

快速测量??产线的高速解决能手 E4980AL 提供极快的速度: ? 12 ms(短)2 ? 118 ms(中)2 ? 343 ms(长)2 精确的测量??研发的高精度测量助手 在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，具有出色的精度和可重复性，用于电感和电容的特性表征。 ? 0.05% 基本阻抗精度 ? 1/2/4m 电缆延长功能 ? 开路/短路/负载校正 测量通用性??多频段可选，进一步降低成本 ? 测试频率范围是 20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz，在任何频率范围内都提供 4 位分辨率 ? 16 个阻抗参数 ? 100 μ V 至 2 Vrms, 1 μ A 至 20 mA 可变测试信号 ? 自动电平控制 ? 201 点的可编程列表扫描 ? 直流电阻 很宽的阻抗测量范围 E4980AL LCR 表的性能卓越，适用于各种阻抗测量。

可靠的测量性能可以满足当前设备提出的测试要求。无论是低阻抗范围还是高阻抗范围，E4980AL 均能提供极快的测量速度和出色的测量性能，以及极的损耗因数精度。稳定的小型 ESR/低阻抗测量电容器中的等效串联电阻(ESR)的尺寸越来越小，旨在满足高速、低功耗电路测试的需求；一般很难测量。E4980AL 提供一流的测量稳定性。极其精确的高阻抗测量片状电容器的电容值现已降至毫微微法拉(fF)范围。它需要执行极其稳定而精确的高阻抗测量，由此获得更高的良率和设计可靠性。E4980AL的性能远远超过了行业标准 LCR 表(4284A)，将进一步改善小型电容设备的测量稳定性。