

Keysight

E4980AL 精密 LCR 表

20 Hz 至 300 kHz/500 kHz/1 MHz

LCR 表行业标准



行业标准 LCR 表

Keysight 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。

注：E4980AL 是 E4980A 精密 LCR 表低频选件的订货型号。

快速测量

E4980AL 提供极快的速度：

- 12ms(短)²
- 118ms(中)²
- 343ms(长)²

精确的测量

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

直流偏置

内置直流电压偏置源针对 C、L 和材料测量提供精确的偏置特性评估。

- 1.5V 和 2V

高分辨率 LCD 显示屏

配有 7 位显示屏和 6 种显示模式，提供清晰、简洁的读数显示。

USB 接口(只限于存储器)

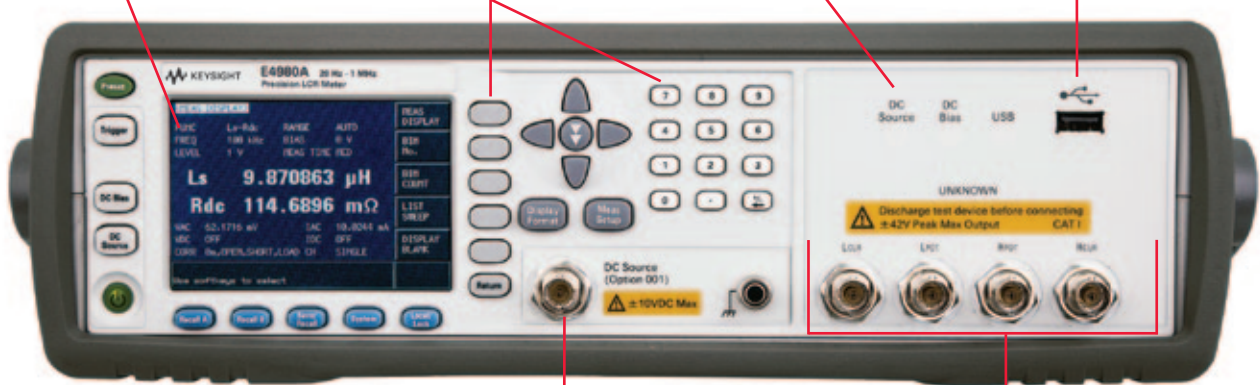
轻松地将测量状态、数据记录和捕获的屏幕结果保存到 USB 存储器。

简单、直观的操作

通过功能键(与 Keysight 4284A LCR 表的界面相同)、一键式前面板按键和直观用户界面，轻松地设置测量参数。

LED 状态灯¹

方便地查看直流偏置和 USB 存储器状态。



直流电源¹

不提供。

100 μ V 至 2Vrms 可变测试信号

提供信号电平，以评测设备的交流电压特征。

1. E4980A 选件 001 不适用于 E4980AL。
2. 在 1 MHz 时的测量时间。补充信息。更多信息，请参阅 E4980A/E4980AL 技术资料 (5989-4435EN)。

主要特性

精确的测量

在低阻抗和高阻抗条件下均具有极低的噪声，以提高测试质量。

- 0.05 % 基本阻抗精度
- 开路/短路/负载补偿
- 电缆延长(1/2/4 m)

快速测量¹

极快的速度提供更高的吞吐量，以降低测试成本。

- 12 ms(短)
- 118 ms(中)
- 343 ms(长)

测量通用性

- 测试频率范围是20Hz至300kHz/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

紧凑轻便

体积小巧，便于运输

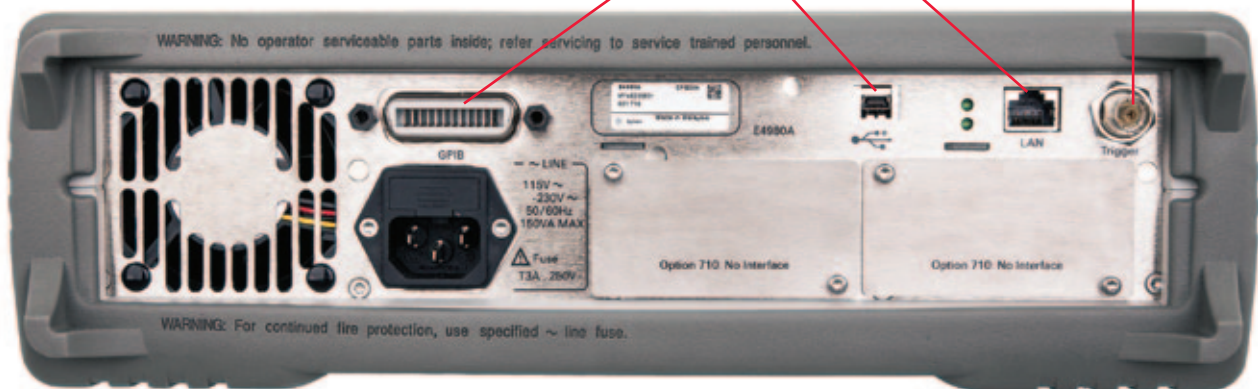
- 370 (宽) x 105 (高) x 390 (深) mm
- 5.3 kg (11.7 lb.)

标准 LAN/USB/GPIB 接口

灵活的 PC 连通性和极快的传输速度

- 10/100 Base-T LAN
- USB (USBTMC) 接口
- GPIB 可实现稳定的仪器控制和测试自动化

外部触发



可选的机械手和扫描仪接口

提供2种接口选件:

- 兼容9 BIN输出的机械手(选件 201)
- 兼容128多通道校正的扫描仪(选件 301)



1. 在1 MHz时的测量时间。补充信息。更多信息，请参阅E4980A/E4980AL技术资料(5989-4435EN)。

在高达 300 kHz/500 kHz/1 MHz 的频率上执行快速、精确的测量

精确的测量结果可使用户对设计与测试充满信心

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最新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，以及极高的损耗因数精度。

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。

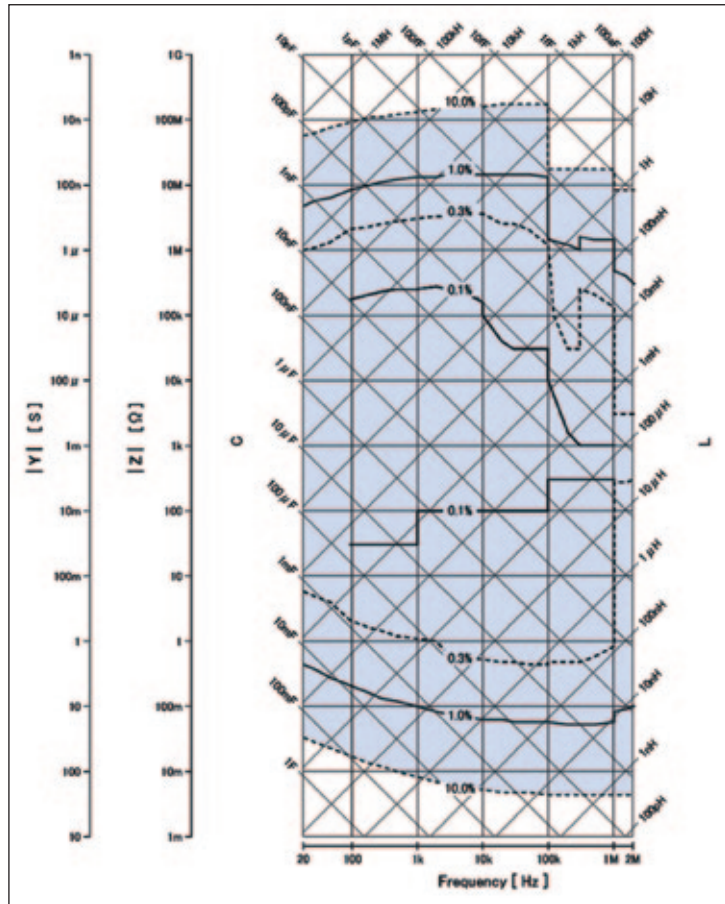


图1. 10% 阻抗测量精度范围。
测试信号 1 Vrms, MED 模式, 电缆 0m²

提供业界最佳的速度和精度组合

测量速度极快, 可提高制造测试吞吐量

- 在 SHORT 模式 1 中, 1 MHz 时, 12ms/点
- 在 MED 模式 1 中, 1 MHz 时, 118ms/点
- 在 LONG 模式 1 中, 1 MHz 时, 343ms/点

平均功能(多达 256)

帮助用户改善测量可靠性。

1. 在 1 MHz 时的测量时间。补充信息。
更多信息, 请参阅 E4980A/E4980AL 技术资料(5989-4435EN)。
2. 为 E4980AL 提供 300 kHz/500 kHz/1 MHz 频率范围。

通用测量功能可满足您的应用需求

强大的特性能够提高测量可靠性和测试效率



图2. 六种显示模式可供选择

6种便利的显示模式

提供6种显示模式，可满足您特定的测量需求。

- **标准视图**用于查看数据
- **大尺寸视图**用于提高可读性
- **BIN 编号视图**用于测量比较和设备分类
- **BIN 计数视图**用于统计评估
- **列表扫描视图**用于显示连续数据
- **空白视图**可以实现极快速度(关闭显示屏以节省刷新时间)

201点列表扫描

频率、测量范围和激励条件均可作为列表参数(最多201个点)。您可以分别选择两个参数并在各种测量条件下进行测试。

直流电阻测量

对于电感器测量，可以同时测量Ls、Lp和Rdc参数。

NODE	SEQ	FREQ[Hz]	Cp[F]	D(-)	QHP
191	119.1 k	999.442 f	2.82263 m		
192	119.2 k	999.434 f	2.86183 m		
193	119.3 k	999.436 f	2.84343 m		
194	119.4 k	999.476 f	2.81326 m		
195	119.5 k	999.497 f	2.82726 m		
196	119.6 k	999.466 f	2.88342 m		
197	119.7 k	999.477 f	2.87176 m		
198	119.8 k	999.496 f	2.88960 m		
199	119.9 k	999.438 f	2.84773 m		
200	120 k	999.457 f	2.82296 m		

图3. 列表扫描模式

FUNC	Ls-Rdc	RANGE	AUTO	MEAS DISPLAY
FREQ	1 MHz	BIAS	8 V	BIN No.
LEVEL	1 V	MEAS TIME	MED	BIN COUNT
Ls 5.631952 nH				LIST SWEEP
Rdc 100.4456 mΩ				DISPLAY BLANK
VAC	1.18536 mV	IAC	18.8482 mA	
VDC	---	IDC	---	
CORR	0m, OPEN	CH	---	

图4. DCR测量

工作效率超出预期水平

支持各种各样的测试夹具

E4980AL 可与多达 20 个夹具一起使用，能够满足不同的测量需求——从材料测量到 SMD 元件。内置补偿功能可将测试夹具的影响降至最低。

USB 存储器支持

前面板上的 USB 存储器接口可让您快速、轻松地保存状态文件和测量记录数据，在外部 USB 存储器设备中显示图像(大容量存储器)。

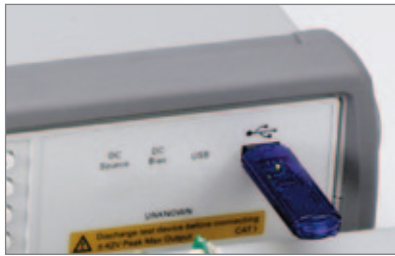


图 6. USB 存储器设备的应用示例



图 5. E4980AL LCR 表支持各种各样的测试夹具

PC 连通性

标准 GPIB/LAN/USB 控制接口提供多个仪器控制途径。使用 LAN 电缆，您可以通过计算机和 Web 浏览器控制 E4980AL。

扫描仪和机械手接口选件

E4980AL 提供光隔离 9-BIN 机械手(选件 201)，可集成到机械手系统中。128 通道扫描仪接口(选件 301)能够为需要组件扫描仪的应用提供便利。两种接口都能兼容其它的 LCR 系统仪器(例如 4284A/88A/78A)，从而轻松集成到系统中。多补偿功能可以启用开路/短路/负载补偿，在单个扫描仪通道中分别执行扫描测量。这样避免了不同通道的测量值的不一致性，在扫描仪系统中获得更加精确的测量结果。



图 7. 使用计算机和 Web 浏览器，通过 LAN 连接对 E4980AL LCR 表进行控制

可升级性

提供以下升级选件。

- E4980ALU-050: 300 kHz 至 500 kHz
- E4980ALU-110: 300 kHz 至 1 MHz
- E4980ALU-111: 500 kHz 至 1 MHz
- E4980ALU-201: 机械手接口
- E4980ALU-301: 扫描仪接口

详情参见配置指南。

对于4284A/4279A LCR用户而言, E4980AL具有很高的价值!

增强的测试效率

Keysight 4284A 精密 LCR 表和 4279A 1 MHz C-V 表一直被认为是行业标准的测试设备, 广泛应用在阻抗测量应用。

E4980AL LCR 表整合了快速而精确的测量能力以及强大的特性, 将会提高您的测量效率并简化您的工作。

高度兼容性可以简化型号过渡

E4980AL 的大多数功能都与 4284A 和 4279A 兼容, 使用户能够轻松过渡到 E4980AL。有关过渡的更多信息, 请参阅网站上的技术概述 *Migrating from an Keysight 4284A to an Keysight E4980A Precision LCR Meter* (从 Keysight 4284A 过渡到 Keysight E4980A 精密 LCR 表) 和 *Migrating from an Keysight 4279A to an Keysight E4980A Precision LCR Meter* (从 Keysight 4279A 过渡到 Keysight E4980A 精密 LCR 表): www.Keysight.com/find/E4980A

主要技术指标和功能兼容性

	E4980AL 精密 LCR 表	4284A 精密 LCR 表	4279A C-V 表
频率	20 Hz ~ 300 kHz/500 kHz/1 MHz	20 Hz ~ 1 MHz	1 MHz
测试信号电平	0~2 Vrms/0~20 mArms	0~2 Vrms/0~20 mArms 0~20 Vrms/0~200 mArms ¹	20 m, 50 m, 100 m, 200 m, 500 m, 1 Vrms
自动电平控制 (ALC)	是	是	否
直流偏置能力	内置 1.5 V, 2 V	内置 1.5 V, 2 V ± 40 V ¹	内置 ± 38V 外部偏置输入
可编程列表扫描	201 点	10 点	51 点
远程控制	GPIB, LAN, USB	GPIB	GPIB
Web 浏览器控制	是	否	否
控制命令	兼容 4284A	只支持 4284A	只支持 4279A
基本精度	0.1 %, SHORT 模式 0.05 %, MED/LONG 模式	0.1 %, SHORT 模式 0.05 %, MED/LONG 模式	0.1 %, SHORT 模式
参数	Cp-D/Q/G/Rp, Cs-D/Q/Rs, Lp-D/Q/G/Rp, Ls-D/Q/Rs, R-X, Z-∅d/∅r, G-B, Y-∅d/∅r Lp-Rdc, Ls-Rdc	Cp-D/Q/G/Rp, Cs-D/Q/Rs, Lp-D/Q/G/Rp, Ls-D/Q/Rs, R-X, Z-∅d/∅r, G-B, Y-∅d/∅r	C-D/Q/ESR/G
测量时间模式 (SHORT/MED)	579 ms/650 ms @ 20Hz 149 ms/250 ms @ 100 Hz 26 ms/140 ms @ 1 kHz 14 ms/122 ms @ 10 kHz 12 ms/119 ms @ 100 kHz 12 ms/118 ms @ 1 MHz	1500 ms/1500 ms @ 20 Hz 270 ms/400 ms @ 100 Hz 40 ms/190 ms @ 1 kHz 30 ms/180 ms @ 10 kHz 30 ms/180 ms @ 100 kHz 30 ms/180 ms @ 1 MHz	10 ms @ 1 MHz (列表扫描模式, 接通偏置)
存储设备	内置/USB 存储器	内置/存储卡	内置
电缆长度	0, 1, 2, 4 m	0, 1, 2 ² , 4 ² m	0, 1, 2 m
机箱尺寸(mm)	370 (宽) x 105 (高) x 390 (深) mm	426 (宽) x 177 (高) x 498 (深) mm	426 (宽) x 177 (高) x 498 (深) mm
重量	5.3 kg	15 kg	15 kg

1. 可以使用选件 4284A-001。

2. 可以使用选件 4284A-006。

订货信息

E4980AL	精密 LCR 表, 20 Hz~300 kHz/500 kHz/1 MHz
---------	---------------------------------------

选件

型号	描述	组成
E4980AL-030	20 Hz~300 kHz, 带有 DCR 测量(不含接口)	E4980A-030/710/710
E4980AL-050	20 Hz~500 kHz, 带有 DCR 测量(不含接口)	E4980A-050/710/710
E4980AL-100	20 Hz~1 MHz, 带有 DCR 测量(不含接口)	E4980A-100/710/710

E4980AL-030/050/100 注解

- E4980AL 是 E4980A 低频选件的订货型号。
- E4980AL 包含 E4980A 的特定选件
- 测量速度比 E4980A 2 MHz 型号慢。选件 001/002/005/200 不能安装于 E4980AL。

更多选件配置信息, 请参阅 E4980A/E4980AL 配置指南 (5989-8321CH)。

升级选件

型号	描述
E4980ALU-050	300 kHz~500 kHz, 用于 E4980A-030
E4980ALU-110	300 kHz~1 MHz, 用于 E4980A-030
E4980ALU-111	500 kHz~1 MHz, 用于 E4980A-050
E4980ALU-201	ADD 机械手接口(E4980A-201)
E4980ALU-301	ADD 扫描仪接口(E4980A-301)

网络资源

Visit our E4980AL Web site for additional product information and literature.

www.Keysight.com/find/E4980AL

LCR Meters & Impedance Measurement Products

www.Keysight.com/find/impedance

myKeysight

myKeysight

www.keysight.com/find/mykeysight

个性化视图为您提供最适合自己的信息!



3年保修

是德科技卓越的产品可靠性和广泛的3年保修服务完美结合, 从另一途径帮助您实现业务目标: 增强测量信心、降低拥有成本、增强操作方便性。



是德科技保证方案

www.keysight.com/find/AssurancePlans

5年的周密保护以及持续的巨大预算投入, 可确保您的仪器符合规范要求, 精确的测量让您可以继续高枕无忧。



本文中的产品指标和说明可不经通知而更改

©Keysight Technologies, 2013-2014

Published in USA, December 2, 2014

出版号: 5991-2305CHCN

www.keysight.com

如欲获得是德科技的产品、应用和服务信息, 请与是德科技联系。如欲获得完整的产品列表, 请访问: www.keysight.com/find/contactus

是德科技客户服务热线

热线电话: 800-810-0189、400-810-0189

热线传真: 800-820-2816、400-820-3863

电子邮件: tm_asia@keysight.com