

# Keysight U1730C 系列 手持式 LCR 表

## 最新 LCR 表 超出您的预期

技术资料



## 简介

Keysight U1730C 系列手持式 LCR 表可支持您进行高达 100 kHz 频率的测量，这通常是台式 LCR 才能提供的功能。自动识别功能可方便地显示元器件类型和详细的元器件分析（例如 Z、ESR、DCR），使您更快地完成测量。并且，长达 16 小时的电池工作时间非常适合您进行户外测试。U1730 系列产品支持您方便、快速地执行基本 LCR 测量，且满足您的预算。

## 特性

### 主要特性

- 20,000 计数分辨率
- 0.2% 基本精度
- 广泛的 LCR 范围, 3 至 5 个可选测试频率 (U1733C 高达 100 kHz)
- 自动识别 (Ai) 功能可以自动确定并显示元器件类型和测量结果
- 通过 DCR、ESR、Z、D、Q 和  $\theta$  功能进行详细的元器件分析
- 16 小时电池供电时间/交流电源
- IR-USB 连通性, 可以方便地在 PC 上记录数据

### 频率高达 100 kHz

测试频率扩展至 100 kHz, 意味着更高的灵活性和更广泛的元器件测试范围。扩展的测试频率范围（例如高达 100 kHz）十分适合测试开关电源电路中使用的铝电解电容器以及其他应用。

### 自动识别功能

Ai 可以提供轻松的测试与测量体验：只需一键，即可避免尝试和错误时间。这个独有的特性可以自动指定 L、C 或 R 并联或串联模式，无需手动更改按键。

### 详细的元器件分析

手持式 LCR 表可以让您测试不同类型的元器件，包括第二元器件的损耗因数 (D) 和质量因数 (Q) 以及阻抗 ( $\Theta$ ) 的角指示。新款手持式仪表系列还包括其他功能，可以提供更详细的元器件分析。例如，内置等效串联电阻 (ESR) 功能可以帮助您更好地理解电容器在不同选择频率上固有的电阻特性。DCR 是内置直流电阻测量，可以在不使用独立数字万用表的情况下进行元器件测试。



图 1. 将 1731C/U1732C/U1733C 与 PC 连接，即可自动记录连续读数

## 探测应用 (续)



图2.U1733C前视图

## U1731C/U1732C/U1733C 电气指标

电感							
范围	分辨率	精度 = AL + 偏置				U1733C	
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	DCR
2 Ω <sup>1</sup>	0.0001 Ω	0.7% + 50	0.7% + 50	0.7% + 50	0.7% + 50	1.0% + 50	0.7% + 50
20 Ω <sup>1</sup>	0.001 Ω	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8
200 Ω <sup>1</sup>	0.01 Ω	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	0.2% + 3
2000 Ω	0.1 Ω	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	0.2% + 3
20 kΩ	0.001 kΩ	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	0.2% + 3
200 kΩ	0.01 kΩ	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.7% + 8	0.5% + 5
2000 kΩ	0.1 kΩ	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.7% + 5	无	0.5% + 5
20 MΩ	0.001 MΩ	2.0% + 8	2.0% + 8	2.0% + 8	5.0% + 8	无	2.0% + 8
200 MΩ	0.01 MΩ	6.0% + 80	6.0% + 80	6.0% + 80	无	无	6.0% + 80

2 至 200 Ω 范围内的精度由空值函数指定，后者用于代替测试引线电阻和接触电阻

注：

- a. 在 20 MΩ 和 200 MΩ 范围，相对湿度指标需 < 60%
- b. 电阻指标为 Q < 10 且 D > 0.1，否则精度应为 (AZ + 偏置) ×
- c. 等效串联电阻 (ESR) 测量取决于阻抗测量和范围。最大显示高达 199.99 kΩ，精度为 (AZ + 偏置) ×

电容							
范围	分辨率	精度 = 交流 + 偏置				U1733C	
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	1000 kHz
20 mF	0.001 mF	0.5% + 8	0.5% + 8	NA	NA	NA	NA
2000 μF	0.1 μF	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 8	NA	NA	NA
200 μF	0.01 μF	0.3% + 3	0.3% + 3	0.5% + 5	0.5% + 8	NA	NA
20 μF	0.001 μF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	5.0% + 10	5.0% + 10
2000 nF	0.1 nF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.7% + 10	0.7% + 10
200 nF	0.01 nF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 3	0.7% + 10	0.7% + 10
20 nF	0.001 nF	0.5% + 5	0.5% + 5	0.2% + 3	0.5% + 3	0.7% + 10	0.7% + 10
2000 pF <sup>1</sup>	0.1 pF	0.5% + 10	0.5% + 10	0.5% + 5	0.5% + 3	2.0% + 10	2.0% + 10
200 pF <sup>1</sup>	0.01 pF	无	无	0.5% + 10	0.8% + 10	2.0% + 10	2.0% + 10
20 pF <sup>1</sup>	0.001 pF	无	无	无	1.0% + 20	2.5% + 10	2.5% + 10

20 pF 至 2000 pF 范围内的精度由空值函数指定，后者用于代替测试引线的杂散电容。

注：

- a. 对陶瓷电容测量精度的影响将取决于陶瓷电容制作材料的介电常数 (K)。如欲了解相关的影响因素，请参阅《阻抗测量手册》中的“影响元器件测量的因素”章节。提供免费下载地址：<http://www.keysight.com/find/lcrmeters>

## U1731C/U1732C/U1733C 电气指标

电感		精度 = AL + 偏置			
范围	分辨率	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz
20 $\mu$ H	0.001 $\mu$ H	无	无	无	1.0% + 5
200 $\mu$ H	0.01 $\mu$ H	无	无	1.0% + 5	2.5% + 20
2000 $\mu$ H	0.1 $\mu$ H	0.7% + 10	0.7% + 10	0.5% + 3	0.5% + 3
20 mH	0.001 mH	0.5% + 3	0.5% + 3	0.2% + 3	0.3% + 3
200 mH	0.01 mH	0.5% + 3	0.5% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3
2000 mH	0.1 mH	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5
20 H	0.001 H	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	1.0% + 5
200 H	0.01 H	0.7% + 5	0.7% + 5	1.0% + 5	2.0% + 8
2000 H	0.1 H	1.0% + 5	1.0% + 5	2.0% + 8	无

阻抗相位角				
范围	分辨率	精度 ( $\theta \epsilon$ )	条件	
-180° ~ 180°	0.1° / 1°	(AZ + 偏置/Zx) $\times 180/\pi$	D < 1 or Q > 1	
阻抗	Zx	AZ	偏置	$\theta \epsilon$
1999.9 $\Omega$	19999	0.2%	3	$\pm 0.12^\circ$
199.9 $\Omega$	1999	0.2%	3	$\pm 0.20^\circ$
19.9 $\Omega$	199	0.2%	3	$\pm 0.98^\circ$
1.9 $\Omega$	19	0.2%	3	$\pm 9.16^\circ$

注：

- a. 除非特别说明，指标适用于所有型号 (U1731C、U1732C 和 U1733C)
- b. “AZ” 和偏置是用于指明阻抗精度
- c. “ $\pi$ ” 约为 3.14159

损耗/质量因数				
功能	范围	精度 (De)	条件	
Z	0.001~999	AZ + Offset/Zx $\times 100\% + 3$	D < 1 or Q > 1	
L	0.001~999	AL + Offset/Lx $\times 100\% + 3$	D < 1 or Q > 1	
C	0.001~999	AC + Offset/Cx $\times 100\% + 3$	D < 1 or Q > 1	
电容 88.88 $\mu$ F	Cx 8888	AC 0.2%	偏置 3	De 0.334% + 3

注：

1. 除非特别说明，指标适用于所有型号 (U1731C、U1732C 和 U1733C)
2. “AZ、AL、AC” 和偏置分别规定阻抗、电感和电容的精度
3. Zx、Lx 和 Cx 是读数的显示计数。例如，200  $\mu$ F 范围时如果电容为 88.88  $\mu$ F，Cx 为 8888
4. 质量因数和损耗因数互为倒数

## U1731C/U1732C/U1733C 电气指标

测试信号		测试信号电平		测试频率	
型号	选择频率	电平	精度	频率	精度
U1731C/U1732C/U1733C	100 Hz	0.74 Vrms	0.05 Vrms	100 Hz	0.01%
	120 Hz	0.74 Vrms	0.05 Vrms	120.481 Hz	0.01%
	1 kHz	0.74 Vrms	0.05 Vrms	1 kHz	0.01%
U1732C/U1733C	10 kHz	0.70 Vrms	0.05 Vrms	10 kHz	0.01%
U1733C	100 kHz	0.70 Vrms	0.05 Vrms	100 kHz	0.01%
	DCR	+1.235 V	0.05 V	无	无

阻抗/电阻测量的源阻抗						
范围	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C		U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	
2 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
20 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
200 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
2000 Ω	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ
20 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	10 kΩ
200 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	100 kΩ
2000 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	10 kΩ	无	100 kΩ
20 MΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	无	100 kΩ
200 MΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	无	无	100 kΩ

电容测量的源阻抗						
范围	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C		U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	
20 mF	100 Ω	100 Ω	无	无	无	无
2000 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	无	无	无
200 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	无	无
20 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
2000 nF	1 kΩ	1 kΩ	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
200 nF	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	100 Ω	100 Ω	100 Ω
20 nF	100 kΩ	100 kΩ	10 Ω	1 kΩ	100 Ω	100 Ω
2000 pF	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ
200 pF	无	无	100 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ
20 pF	无	无	无	100 kΩ	100 kΩ	1 kΩ

## U1731C/U1732C/U1733C 电气指标

电感测量的源阻抗					
范围	典型源阻抗			U1732C/U1733C	U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
20 $\mu$ H	无	无	无	100 $\Omega$	100 $\Omega$
200 $\mu$ H	无	无	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$
2000 $\mu$ H	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$
20 mH	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$
200 mH	100 $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	1 k $\Omega$	1 k $\Omega$
2000 mH	100 $\Omega$	100 $\Omega$	1 k $\Omega$	10 k $\Omega$	1 k $\Omega$
20 H	1 k $\Omega$	1 k $\Omega$	10 k $\Omega$	10 k $\Omega$	1 k $\Omega$
200 H	10 k $\Omega$	10 k $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	无
2000 H	100 k $\Omega$	100 k $\Omega$	100 $\Omega$	无	无

## 一般技术指标

参数	U1731C	U1732C	U1733C
测量	Z/L/C/R/D/Q/θ /ESR	Z/L/C/R/D/Q/θ /ESR	Z/L/C/R/D/Q/θ /ESR/DCR
显示	主显示屏：最多显示 19,999 计数 第二显示屏：最多显示 999 计数 自动极性指示		
测试频率（精度 = 实际测试频率的 ± 0.1%）	100 Hz, 120 Hz, 1 kHz	100 Hz, 120 Hz, 1 kHz, 10 kHz	100 Hz, 120 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz
背光	无	有	有
测试信号电平	选择频率 100 Hz 120 Hz 1 kHz 10 kHz1 100 kHz2 DCR2	测试信号电平 0.74 Vrms 0.74 Vrms 0.74 Vrms 0.74 Vrms 0.74 Vrms +1.235 V	测试频率 100 Hz 120.481 Hz 1 kHz 10 kHz 100 kHz 无
容限模式	1%, 5%, 10%, 20%		
范围调整模式	自动和手动		
测量速率	1 次 / 秒，标称值		
响应时间	约 1 秒 / 被测器件		
自动关机	误操作 ~0.99 分钟之后		
电源	一节标准的 9V 电池（碱性或碳锌）或可选电源适配器		
功耗	225 mVA 最大功耗（背光关闭）		
输入保护保险丝	可重设为过流保护		
电池寿命	16 小时（使用碱性电池）		
低电位告警指示	[ ] 将在电压降至 ~7.2V 以下时显示		
工作温度范围	-10 至 55°C, 0 至 80% 相对湿度		
存储温度范围	-20 至 70°C, 0 至 80% 相对湿度（不带电池）		
温度系数	0.1 × (规定精度) / °C (-10°C 至 18 °C 或 28°C 至 55°C)		
相对湿度	温度 30°C 时，相对湿度最大值为 80%; 55°C 时，相对湿度线性降低至 50%		
重量	337 g (带电池)		
尺寸 (高 x 宽 x 深)	184 mm x 87 mm x 41 mm		
安全和 EMC 标准	符合 EN61010-1 (IEC61010-1:2001) 低电压指令，污染等级 II 环境、磁化和发射 (EMC)：商业许可 EN61326-1		
校准	建议校准周期为一年		
保修	- 主单元为 3 年 - 标准附件保修 3 个月		

仅适用于 U1732C/U1733C

仅适用于 U1733C

## 订货信息



### 标配附件

标准 U1731C、U1732C 和 U1733C 订单包括：

- 快速入门指南
- 校准证书 (CoC)
- 鳄鱼夹引线
- 9V 碱性电池

### Recommended accessories

U1731P



#### 组合套件

包括 1 个 U1731C 系列手持式仪表和 4 个附件：

- U5491A 便携包
- U5481AIR-USB 电缆
- U1780A 交流适配器
- U1782ASMD 镊子

U1732P



#### 组合套件

包括 1 个 U1732C 系列手持式仪表和 4 个附件：

- U5491A 便携包
- U5481AIR-USB 电缆
- U1780A 交流适配器
- U1782ASMD 镊子

U1733P



#### 组合套件

包括 1 个 U1733C 系列手持式仪表和 4 个附件：

- U5491A 便携包
- U5481AIR-USB 电缆
- U1780A 交流适配器
- U1782ASMD 镊子

U1174A

#### 便携包



U5481A

#### IR-USB 电缆



U1782A

#### SMB 镊子



U1780A

#### 电源适配器和电源线（符合当地国家/地区标准）



U1781A

#### 鳄鱼夹引线



**myKeysight**

myKeysight

[www.keysight.com/find/mykeysight](http://www.keysight.com/find/mykeysight)  
个性化视图为您提供最适合自己的信息！

**AXIe**

[www.axiestandard.org](http://www.axiestandard.org)

AdvancedTCA® Extensions for Instrumentation and Test (AXIe) 是基于 AdvancedTCA 标准的一种开放标准，将 AdvancedTCA 标准扩展到通用测试和半导体测试领域。是德科技是 AXIe 联盟的创始成员。

**LXI**

[www.lxistandard.org](http://www.lxistandard.org)

局域网扩展仪器 (LXI) 将以太网和 Web 网络的强大优势引入测试系统中。是德科技是 LXI 联盟的创始成员。

**PXI**

[www.pxisa.org](http://www.pxisa.org)

PCI 扩展仪器 (PXI) 模块化仪器提供坚固耐用、基于 PC 的高性能测量与自动化系统。



**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。



[www.keysight.com/quality](http://www.keysight.com/quality)

Keysight Electronic Measurement Group  
DEKRA Certified ISO 9001:2008  
Quality Management System

**是德科技渠道合作伙伴**

[www.keysight.com/find/channelpartners](http://www.keysight.com/find/channelpartners)

黄金搭档：是德科技的专业测量技术和丰富产品与渠道合作伙伴的便捷供货渠道完美结合。

[www.keysight.com/find/handheldlcr](http://www.keysight.com/find/handheldlcr)

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](http://www.keysight.com/find/contactus)

请通过 Internet、电话、传真得到测试和测量帮助。

热线电话：800-810-0189、400-810-0189  
热线传真：800-820-2816、400-820-3863

#### **是德科技(中国)有限公司**

地址：北京市朝阳区望京北路 3 号  
电话：(010) 64397888  
传真：(010) 64390278  
邮编：100102

#### **上海分公司**

地址：上海市虹口区四川北路 1350 号  
中信泰富申虹广场 5 楼、16-19 楼  
电话：(021) 36127688  
传真：(021) 36127188  
邮编：200080

#### **广州分公司**

地址：广州市天河北路 233 号  
中信广场 66 层 07-08 室  
电话：(020) 38113988  
传真：(020) 86695074  
邮编：510613

#### **成都分公司**

地址：成都高新区南部园区  
天府四街 116 号  
电话：(028) 83108888  
传真：(028) 85330830  
邮编：610041

#### **深圳分公司**

地址：深圳市福田中心区  
福华一路六号免税商务大厦 3 楼  
电话：(0755) 83079588  
传真：(0755) 82763181  
邮编：518048

#### **西安分公司**

地址：西安市碑林区南关正街 88 号  
长安国际大厦 D 座 5/F  
电话：(029) 88867770  
传真：(029) 88861330  
邮编：710068

#### **是德科技香港有限公司**

地址：香港北角电气道 169 号 25 楼  
电话：(852) 31977777  
传真：(852) 25069292

香港热线：800-938-693  
香港传真：(852) 25069233