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100kHz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θ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100kHz

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(θ)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情况下进行元器件测试。



图 1. 将 1731 C/U1732 C/U1733 C 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

电感							
				精儿	度 = AL + 偏置		
范围	分辨率		U1731C/U1732C/	J1733C	U1732C/U1733C	U	1733C
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	DCR
$2 \Omega^1$	0.0001 Ω	0.7% + 50	0.7% + 50	0.7% + 50	0.7% + 50	1.0% + 50	0.7% + 50
20 Ω1	0.001 Ω	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8
200 Ω¹	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 ΜΩ	0.001 MΩ	2.0% + 8	2.0% + 8	2.0% + 8	5.0% + 8	无	2.0% + 8
200 ΜΩ	0.01 ΜΩ	6.0% + 80	6.0% + 80	6.0% + 80	无	无	6.0% + 80

2至200Ω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)x
- 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)x

电容						
				精度 = 交流 +		
范围	分辨率		U1731C/U1732C/	J1733C	U1732C/U1733C	U1733C
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
20 mF	0.001 mF	0.5% + 8	0.5% + 8	NA	NA	NA
2000 μF	0.1 μF	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 8	NA	NA
200 μF	0.01 μF	0.3% + 3	0.3% + 3	0.5% + 5	0.5% + 8	NA
20 μF	0.001 μF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	5.0% + 10
2000 nF	0.1 nF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.7% + 10
200 nF	0.01 nF	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 3	0.7% + 10
20 nF	0.001 nF	0.5% + 5	0.5% + 5	0.2% + 3	0.5% + 3	0.7% + 10
2000 pF ¹	0.1 pF	0.5% + 10	0.5% + 10	0.5% + 5	0.5% + 3	2.0% + 10
200 pF1	0.01 pF	无	无	0.5% + 10	0.8% + 10	2.0% + 10
20 pF ¹	0.001 pF	无	无	无	1.0% + 20	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

电感							
			精度 = AL + 偏置				
范围	分辨率		U1731C/U1732C/	U1733C	U1732C/U1733C	U1733C	
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	
20 μΗ	0.001 μΗ	无	无	无	1.0% + 5	2.5% + 20	
200 μΗ	0.01μΗ	无	无	1.0% + 5	0.7% + 3	2.5% + 20	
2000 μΗ	0.1 μΗ	0.7% + 10	0.7% + 10	0.5% + 3	0.5% + 3	0.8% + 20	
20 mH	0.001 mH	0.5% + 3	0.5% + 3	0.2% + 3	0.3% + 3	0.8% + 10	
200 mH	0.01 mH	0.5% + 3	0.5% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	1.0% + 10	
2000 mH	0.1 mH	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	1.0% + 10	
20 H	0.001 H	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	1.0% + 5	2.0% + 10	
200 H	0.01 H	0.7% + 5	0.7% + 5	1.0% + 5	2.0% + 8	无	
2000 H	0.1 H	1.0% + 5	1.0% + 5	2.0% + 8	无	无	

阻抗相位角					
范围	分辨率	精度 (θe)	条件		
-180° ~180°	0.1° /1°	(AZ + 偏置/Zx) x180/ π	D < 1 or Q > 1		
阻抗	Zx	AZ	偏置	θе	
1999.9 Ω	19999	0.2%	3	±0.12°	
199.9 Ω	1999	0.2%	3	±0.20°	
19.9 Ω	199	0.2%	3	±0.98°	
1.9 Ω	19	0.2%	3	±9.16°	

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. "π"约为3.14159

损耗/质量因数 功能	范围	精度 (De)	条件	
圳能	泥凹	们及 (DE)	宋什	
Z	0.001~999	AZ + Offset/Zx x 100% + 3	D < 1 or Q > 1	
L	0.001~999	AL + Offset/Lx x 100% + 3	D < 1 or Q > 1	
С	0.001~999	AC + Offset/Cx x 100% + 3	D < 1 or Q > 1	
由应	Сх	AC	心里	Do
电容		-	偏置	De
88.88 μF	8888	0.2%	3	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
- c. Zx、Lx和Cx是读数的显示计数。例如,200 μ F范围时如果电容为88.88 μ F,Cx为8888
- 4. 质量因数和损耗因数互为倒数

测试信号					
			测试信号电平		引试频率
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/1733C	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						
				典型源阻抗		
范围		U1731C/U1732C	:/U1733C	U1732C/U1733C		U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	DCR
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 ΜΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	无	100 kΩ
200 ΜΩ	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	无	无	100 kΩ

电容测量的源阻抗						
			典型源阻	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	
2000 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	无	无	
200 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	无	
20 μF	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	
2000 nF	1 kΩ	1 kΩ	100 Ω	100 Ω	100 Ω	
200 nF	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	100 Ω	100 Ω	
20 nF	100 kΩ	100 kΩ	10 Ω	1 kΩ	100 Ω	
2000 pF	100 kΩ	100 kΩ	100 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	
200 pF	无	无	100 kΩ	10 kΩ	1 kΩ	
20 pF	无	无	无	100 kΩ	1 kΩ	

电感测量的源阻抗								
		典型源阻抗						
范围		U1731C/U1732C	/U1733C	U1732C/U1733C	U1733C			
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz			
20 μΗ	无	无	无	100 Ω	100 Ω			
200 μΗ	无	无	100 Ω	100 Ω	100 Ω			
2000 μΗ	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω			
20 mH	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω			
200 mH	100 Ω	100 Ω	100 Ω	1 kΩ	1 kΩ			
2000 mH	100 Ω	100 Ω	1 kΩ	10 kΩ	1 kΩ			
20 H	1 kΩ	1 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	1 kΩ			
200 H	10 kΩ	10 kΩ	100 Ω	100 Ω	无			
2000 H	100 kΩ	100 kΩ	100 Ω	 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	测试信号电平	测试频率
	100 Hz	0.74 Vrms	100 Hz
	120 Hz	0.74 Vrms	120.481 Hz
	1 kHz	0.74 Vrms	1 kHz
	10 kHz1	0.74 Vrms	10 kHz
	100 kHz2	0.74 Vrms	100 kHz
	DCR2	+1.235 V	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(不帮	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)	3	
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	337g (带电池)		
尺寸(高×宽×深)	184 mm x 87 mm x 41 mm		
安全和EMC标准	符合 EN61010-1 (IEC61010-1:2001 环境、磁化和发射 (EMC): 商业许		
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

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