

Keysight Technologies U1730C 系列手持式 LCR 電橋錶

是德科技全新系列 LCR 電橋錶：
出色表現、超乎期待

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

規格資料



簡介

Keysight U1730C 系列手持式 LCR 電橋錶的量測頻率高達 100 kHz，過去只有桌上型儀器才能提供這樣高的量測頻率。有了這一系列新型手持式儀器，您只需輕按 Ai 鍵，就能執行自動辨識功能，以便觀看元件類型和更詳細的元件分析資訊，例如阻抗值 (Z)、等效串聯電阻值 (ESR) 以及直流電阻值 (DCR) 等，讓您能夠更快、更有效率地完成量測。Keysight U1730C 系列具備長達 16 個小時的電池續航力，方便您隨身攜帶這些手持式儀器，隨時隨地進行量測。經濟實惠、簡單易用的 U1730C 系列，是您快速執行基本電感、電容、電阻量測的好幫手。

詳細功能介紹



圖 2 : Keysight U1733C 前面板

U1731C/U1732C/U1733C 電氣規格

在溫度為 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 且相對濕度低於 80% 時，準確度為 \pm (讀值的 % + 最低有效數字個數)。請參考使用者手冊以瞭解各種串聯、並聯模式及各種電感 / 電容 / 電阻量測範圍所需選擇的量測模式。在測試插座上執行量測時，請先進行必要的開路及短路校驗。需經由設計與特定型式測試 (type test) 來驗證準確度。

阻抗 / 電阻量測		準確度 = 阻抗準確度 + 偏差量					
範圍	解析度	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C	U1733C	
		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
$20 \Omega^1$	0.001 Ω	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8	0.7% + 8
$200 \Omega^1$	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 k Ω	0.001 k Ω	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.2% + 3	0.5% + 5	0.2% + 3
200 k Ω	0.01 k Ω	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.7% + 8	0.5% + 5
2000 k Ω	0.1 k Ω	0.5% + 5	0.5% + 5	0.5% + 5	0.7% + 5	NA	0.5% + 5
20 M Ω	0.001 M Ω	2.0% + 8	2.0% + 8	2.0% + 8	5.0% + 8	NA	2.0% + 8
200 M Ω	0.01 M Ω	6.0% + 80	6.0% + 80	6.0% + 80	NA	NA	6.0% + 80

1. $2 \Omega \sim 200 \Omega$ 範圍內之準確度由 Math Null 指定，後者用於代替測試引線及接觸電阻的電阻值。

附註：

- 在 20 M 和 200 M 範圍，相對溼度設為小於 60%
- 藉由指定 $Q < 10$ 且 $D > 0.1$ 來計算電阻值，否則準確度算式為 $(AZ + \text{Offset}) \times \sqrt{1 + Q^2}$
- 等效串聯電阻 (ESR) 量測值取決於阻抗量測值以及量測範圍。最大的顯示值可達 199.99 k，準確度算式為 $(AZ + \text{Offset}) \times \sqrt{1 + Q^2}$

電容量測		準確度 = 電容準確度 + 偏差量				
範圍	解析度	U1731C/U1732C/U1733C			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 pF ¹	0.01 pF	NA	NA	0.5% + 10	0.8% + 10	2.0% + 10
20 pF ¹	0.001 pF	NA	NA	NA	1.0% + 20	2.5% + 10

1. 20 pF ~ 2000 pF 範圍內的準確度由 Math Null 指定，後者用於代替測試引線的雜散電容。

附註：

- 陶瓷電容值的準確度會因為陶瓷電容材質之介電常數值 (K) 不同，而有所差異。如需瞭解可能影響準確度之係數，請參考《阻抗量測手冊》中有關元件依賴度係數的章節。請至 <http://www.keysight.com/find/lcrmeters> 免費下載此量測手冊。

U1731C/U1732C/U1733C 電氣規格

電感量測		準確度 = 電感值準確度 + 偏差量				
範圍	解析度	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C	U1733C
		100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
20 μ H	0.001 μ H	NA	NA	NA	1.0% + 5	2.5% + 20
200 μ H	0.01 μ H	NA	NA	1.0% + 5	0.7% + 3	2.5% + 20
2000 μ H	0.1 μ H	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	NA
2000 H	0.1 H	1.0% + 5	1.0% + 5	2.0% + 8	NA	NA

阻抗相位角度量測				
範圍	解析度	準確度 (θ_e)	條件	
-180° ~180°	0.1° /1°	(AZ + Offset/Zx) x180/ π	D < 1 or Q > 1	
阻抗	Zx	AZ	Offset	θ_e
1999.9 Ω	19999	0.2%	3	$\pm 0.12^\circ$
199.9 Ω	1999	0.2%	3	$\pm 0.20^\circ$
19.9 Ω	199	0.2%	3	$\pm 0.98^\circ$
1.9 Ω	19	0.2%	3	$\pm 9.16^\circ$

附註：

- 在未指定型號下，以上規格適用於所有型號 (Agilent U1731C、U1732C 及 U1733C)
- AZ 以及 Offset 是用來標記阻抗的準確度
- π 值大約為 3.14159

耗散 / 品質係數量測				
功能	範圍	準確度 (De)	條件	
阻抗	0.001~999	AZ + Offset/Zx x 100% + 3	D < 1 或 Q > 1	
電感	0.001~999	AL + Offset/Lx x 100% + 3	D < 1 或 Q > 1	
電容	0.001~999	AC + Offset/Cx x 100% + 3	D < 1 或 Q > 1	
電容值	Cx	AC	Offset	De
88.88 μ F	8888	0.2%	3	0.334% + 3

附註：

- 在未指定型號下，以上規格適用於所有型號 (Agilent U1731C、U1732C 及 U1733C)
- AZ、AL、AC 以及 Offset 是用來標記阻抗、電感、電容值的準確度
- Zx、Lx 及 Cx 為所顯示的 Z、L 以及 C 值的個數。例如，如果在 200 μ F 範圍下的 C 值為 88.88 μ F，則 Cx 為 8888
- 品質係數為功率係數的倒數

U1731C/U1732C/U1733C 電氣規格

測試信號					
型號	頻率	測試信號位準		測試頻率	
		位準	準確度	頻率	準確度
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	NA	NA


信號源阻抗之阻抗 / 電阻值量測						
範圍	典型信號源阻抗					
	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 k Ω	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω
20 k Ω	10 k Ω	10 k Ω	10 k Ω	10 k Ω	1 k Ω	10 k Ω
200 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	10 k Ω	1 k Ω	100 k Ω
2000 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	10 k Ω	NA	100 k Ω
20 M Ω	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	NA	100 k Ω
200 M Ω	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	NA	NA	100 k Ω

信號源阻抗之電容值量測					
範圍	典型信號源				
	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C	U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
20 mF	100 Ω	100 Ω	NA	NA	NA
2000 μ F	100 Ω	100 Ω	100 Ω	NA	NA
200 μ F	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	NA
20 μ F	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
2000 nF	1 k Ω	1 k Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
200 nF	10 k Ω	10 k Ω	1 k Ω	100 Ω	100 Ω
20 nF	100 k Ω	100 k Ω	10 k Ω	1 k Ω	100 Ω
2000 pF	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	10 k Ω	1 k Ω
200 pF	NA	NA	100 k Ω	10 k Ω	1 k Ω
20 pF	NA	NA	NA	100 k Ω	1 k Ω

U1731C/U1732C/U1733C 電氣規格

信號源阻抗之電感值量測					
範圍	典型信號源阻抗				
	U1731C/U1732C/U1733C			U1732C/U1733C	U1733C
	100 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
20 μ H	NA	NA	NA	100 Ω	100 Ω
200 μ H	NA	NA	100 Ω	100 Ω	100 Ω
2000 μ H	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 k Ω	1 k Ω
2000 mH	100 Ω	100 Ω	1 k Ω	10 k Ω	1 k Ω
20 H	1 k Ω	1 k Ω	10 k Ω	10 k Ω	1 k Ω
200 H	10 k Ω	10 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	NA
2000 H	100 k Ω	100 k Ω	100 k Ω	NA	NA

一般規格

參數	U1731C	U1732C	U1733C
量測參數	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
顯示器	主要顯示畫面：最多可顯示 19,999 個讀值 次要顯示畫面：最多可顯示 999 個讀值 自動標示極性		
測試頻率（準確度為實際測試頻率的 ± 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
背光模式	無	有	有
測試信號位準	測試頻率設定	測試信號位準	測試頻率
	100 Hz	0.74 Vrms	100 Hz
	120 Hz	0.74 Vrms	120.481 Hz
	1 kHz	0.74 Vrms	1 kHz
	10 kHz ¹	0.74 Vrms	10 kHz
	100 kHz ²	0.74 Vrms	100 kHz
	DCR ²	+1.235 V	NA
容忍度模式	1%, 5%, 10%, 20%		
範圍調整模式	自動和手動		
量測速度	每秒 1 次，標稱值		
響應時間	每個待測物約 1 秒		
自動關機	未操作後約 0 - 99 分鐘		
電源供應器	一顆標準 9V 鹼性或碳鋅電池，或電源轉接器選項		
耗電量	在未開啟背光模式下，最大耗電量為 225mVA		
輸入保護保險絲	可重設的大電流保護		
電池壽命	鹼性電池的續航力為 16 小時		
電池電量指示器	當電壓降到約 7.2 V 以下時會出現 []		
操作溫度	-10°C 到 55° C° : 0 到 80% 的相對濕度 (R.H.)		
存放溫度	-20°C 到 70° C : 0 到 80% 的相對濕度 (R.H.) (未安裝電池時)		
溫度係數	0.1 x (指定準確度) /°C (-10°C 到 18° C° 或 28°C 到 55° C°)		
相對溼度	溫度達到 30° C 時，最大相對溼度為 80% R.H.，當溫度為 55° C，最大相對溼度線性下降到 50%		
重量	337 公克 (含電池)		
尺寸 (H x W x D)	184 mm x 87 mm x 41 mm		
安全標準與 EMC 符合性	符合 EN61010-1 (IEC61010-1:2001) 規範的低電壓及環境汙染等級 (第二級) 標準 輻射耐受性及放射性 (EMC) : 符合 EN61326-1 的商業限制規範		
校驗	建議一年校驗一次		
保固	<ul style="list-style-type: none"> - 主設備為 3 年 - 標準配件為 3 個月 		

僅適用於 Keysight U1732C/U1733C

僅適用於 Keysight U1733C

訂購資訊



標準配備

- U1731C, U1732C 和 U1733C 標準配備項目包括：
- 快速入門指南
 - 校驗證書 (CoC)
 - 鱷魚夾導線
 - 9 V 鹼性電池

建議添購的配件選項

U1731P



- 組合套件
包含一部 U1731C 系列手持式儀器及四個配件：
- U5491A 軟質攜帶包
 - U5481A IR 對 USB 接線
 - U1780A 交流電源轉接器
 - U1782A SMD 鍍子

U1732P



- 組合套件
包含一部 U1732C 系列手持式儀器及四個配件：
- U5491A 軟質攜帶包
 - U5481A IR 對 USB 接線
 - U1780A 交流電源轉接器
 - U1782A SMD 鍍子

U1733P



- 組合套件
包含一部 U1733C 系列手持式儀器及四個配件：
- U5491A 軟質攜帶包
 - U5481A IR 對 USB 接線
 - U1780A 交流電源轉接器
 - U1782A SMD 鍍子

U1174A



軟質攜帶包

U5481A



IR 對 USB 接線

U1782A



SMB 鍍子

U1780A



交流電源轉接器和電源線 (依不同國家而異)

U1781A



鱷魚夾導線