分析電子元件的最佳選擇! 6621-30 LCR Meter 10Hz~30MHz **MICROTEST**

Application









助聽器





磁性材料



音圈/音圈馬達

壓電元件 石英晶體



無線充電



NFC/低頻RFID

Ls / Q / SRF / DCR / Rs



電池



MLCC

Bias Voltage



二極管







晶圓



電容

LED燈板



MOSFET

功率電感/電感/一體成型電感/共模電感

LCR Meter

6621 Series

頻率範圍 10Hz~30MHz



MICROTEST 6621 LCR 測試儀提供 10Hz~30MHz 寬頻率範圍量測元件 / 材料阻抗特性 · 量測參數包含 $|Z|(阻抗) \cdot |Y|(導納) \cdot \theta(相位角) \cdot X(電抗) \cdot R(串並聯電阻) \cdot G(電導) \cdot B(電納) \cdot L(電感) \cdot D(損耗因數) \cdot Q(品質因數) \cdot DCR(直流電阻) \cdot C(電容) · 支援 REMOTE/Handler/LAN/USB Host/USB Device/GPIB/RS-232 通訊接口 · 可搭載自動化設備或人機介面 (PLC) 。$

Application

被動元件 | 電容、電感、電阻、變壓器、陶瓷諧振器、石英晶體 其他元件 | 超聲波傳感器、壓電元件

特點

- 量測頻率 10Hz~1M/3M/5M/10M/20M/30MHz
- 輸出阻抗 (25Ω/100Ω)
- 基本量測精度 ±0.05%
- 自動電位控制 (ALC Function)
- 開路/短路/高頻負載校正功能
- 線長補償功能 (0/0.5/1/2 公尺)
- 內置 DC 偏置電壓 ±12V (選購 OP-662102)
- 支援外置 DC 偏置電流源 (選購 6621+ 系列)
- 支援 Meter 模式 / 多步列表測試
- 一次顯示 4 組參數 · AC/DC 可同時測量
- 比較器功能 / 分類功能
- 支援 GPIB 介面 (選購 OP-662101)
- 透過 USB 可存取設定檔案、存儲測試數據、截圖測試畫面





C€

標準介面

RS-232 USB Host

Handler USB Device

LAN REMOTE

■量測規格

型號	6621-1	6621-3	6621-5	6621-10	6621-20	6621-30	
量測頻率	10Hz~1MHz	10Hz~3MHz	10Hz~5MHz	10Hz~10MHz	10Hz~20MHz	10Hz~30MHz	
測量頻率解析度	六位數						
頻率輸出精準度	±0.01%						
基本精確度	±0.05%						
	電壓	10mV~2Vrms(FREC). ≤ 1MHz), 10mV~1\	/rms(FREQ.>1MHz c	or FREQ. ≦ 1MHz an	d RO=25Ω)	
AC測試信號位準	電流	100μA~20mArms(F	RO=100Ω), 200μA~4	40 mArms(RO= 25Ω)			
AC測試活號位準	電壓最小分辨率	1mV					
	電流最小分辨率	号 小分辨率 10μA					
DC測試信號位準	DCR電壓	1Vdc (40mA max.)					
白動爾亚物制(ALC)	ALC ON:6%*設	ON:6% * 設定電壓 ±2mV					
自動電平控制(ALC)	ALC OFF : 10% * #	ALC OFF: 10% * 設定電壓 ±2mV					
輸出阻抗	25Ω、100Ω (可切技	奐)					
量測時間(最快)	<3mS						
	Z		0.000mΩ~9999.99	ΩΜΩ			
	R, X		± 0.000 m Ω ~9999.99M Ω				
	Y		0.00000µS~999.99	9kS			
	G, B		±0.00000µS~999.9	999kS			
	θRAD		±0.00000~3.14159				
	θDEG		±0.000° ~180.000°)			
量測參數和顯示範圍	Cs, Cp		±0.00000pF~9999.99F				
	Ls, Lp		±0.00nH~9999.99	kH			
	D		0.00000~9999.99				
	Q		0.00~9999.99				
	Δ		±0.00%~9999.99%				
	Rdc		0.00mΩ~99.9999N	ИΩ			

▋一般規格

量測模式	電錶模式、多步測試
等效電路	串聯、並聯
校正	開路、短路、負載
線長補償	0/ 0.5/ 1/ 2m
多步測試	50組・每組15個測試步驟
BIN分類	9級(最大)
比較器	ABS · ΔABS · Δ% · OFF
內建儲存	100組LCR Meter測試設定文件、50組多步測試設定
USB Host 儲存	LCR Meter測試設定文件、多步測試設定文件、BMP圖像
觸發測試方式	自動、手動、RS-232、GPIB、Handler
介面	RS-232、Handler、REMOTE、LAN、USB Host、USB Device、GPIB(選購OP-662101)
PC連線軟體	•
電源需求	電壓: 100~240Vac
电冰而水	頻率:50~60Hz
消耗功率	100VA
液晶螢幕	4.3吋TFT·彩色顯示 (800*480)
操作環境	溫度:10~40℃、濕度:20~80%RH
外觀尺寸(W*H*D)	300x89.1x362.8 mm
重量	3.4Kg

元件測包機搭載 LCR 測試儀的首選

6621 LCR 測試儀 · 一次最多可顯示 4 組參數 · AC 與 DC 可同時量測 · 同時 · 內建 BIN 分類與比較功能 · 可依生管 / 品保設定標準值上 / 下限範圍 · 自動判定元件是否合格 · 快速歸類至指定分類 區間 · 加速大量元件的品檢與分級流程 。



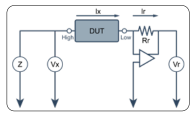


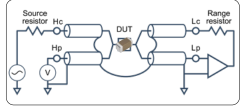


8 88.895 2 173.00 πΩ 100 100 100 μα 100 100 μα 100 100 μα 100 μα

輸出阻抗提供 $25\Omega/100\Omega$ 同時支援自動電平控制 (ALC)

採用自動平衡電橋量測技術·支援 25Ω 與 100Ω 兩種輸出輸出阻抗模式·滿足用戶對於量測結果與其他儀器的匹配需求。 支援自動電平控制 (ALC) 功能·精準量測高容量 1.0uF 以上的 MLCC·開啟 ALC 下·自動糾正偏移的電平回到所設定的電壓訊號值·精準量測高容量的 MLCC。







支援開路、短路、高頻負載與定頻負載校正

量測前需進行開路、短路、高頻負載與定頻負載校正,避免受到測試引線或量測電路造成 偏差。

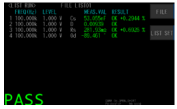
- 開路校正
 - 量測電容元件之前先進行一次開路校正,消除引線與電路的影響
- 短路校正
 - 量測電感元件之前先進行一次短路校正,消除引線和等效串聯電容的影響
- 高頻負載校正
 - 在高頻量測中,測試引線與量測電路中的電感 / 電容會影響量測結果,在量測前先進行高頻負載校正,以提高量測的準確性
- 定頻負載校正
 - 利用在特定頻率下使用已知的標準電容/電感進行測量·根據與實際測量值的差異計算校正因數·排除在該頻率下的誤差·確保量測結果的可靠性



多步測試

多步列表測試自動編程功能,最多15組(可存50個編程)。

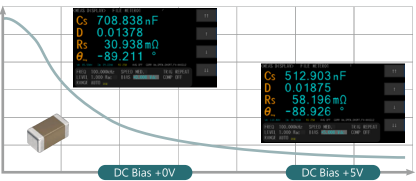




6621 LCR 測試儀 內置 DC 偏置電壓 ±12V,量測電容偏壓特性

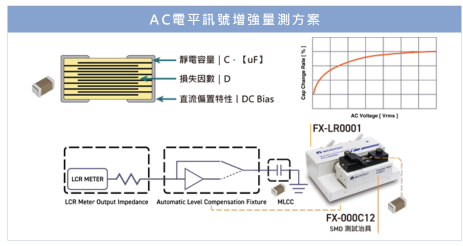
大容量、輕薄的 MLCC 雖然具備高電容量優勢・由於採用了高介電常數材料(如 BaTiO₃)・在直流偏壓下容量會下降・6621 LCR 測試儀內置 ±12V 直流偏壓測試 MLCC 的直流偏壓效應・以確保有足夠的電容量能滿足系統所需儲能與去耦需求。





DC 偏置電壓

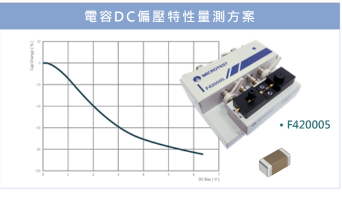
6621 LCR 測試儀 MLCC 量測方案



法規 (JIS C 5101-1-1998) 對於測試訊號有訂定規範 · 量測 MLCC 電容值時 · LCR 測試儀需打開自動電平控制功能 · (Automatic Level Control) · 在測試電路中加入的穩定電平的電路 · 從而自動糾正偏移的電平回到使用者所設定的電壓訊號值。

6621 LCR 測試儀支援 AC 電平訊號增強功能

LCR測試儀 選型	測試頻率	外置AC電壓準位補償盒		SMD型	測試治具	DIP型》	則試治具	
6621-1	10Hz~1MHz	FX-LR001		FX-C	000C12	FX-0	00C19	
6621-3	10Hz~3MHz	MICHOTO PRACTICAL CONTRACTOR	167 ·			© Michael et	D.000019	
6621-5	10Hz~5MHz		0000		To be described the second of			
6621-10	10Hz~10MHz	測試頻率	100Hz-100kHz					
6621-20	10Hz~20MHz	電壓補償 (ALC ON)	0.1Vrms~1Vrms	支援頻率	DC~30MHz	支援頻率	DC~50MHz	
6621-30	10Hz~30MHz	電流補償 (ALC ON)	0.15A					



在量測 MLCC 時,特別是高介電常數如 X7R、Y5V 類型,偏壓特性是不可忽視的關鍵特性,這類電容在施加直流偏壓後,實際電容量可能大幅下降,在電源濾波設計上,若未考慮 MLCC 的偏壓效應,實際電容量下降,將導致濾波效果變差、雜訊抑制失效。

6621 LCR 測試儀支援 DC 偏置電壓量測 (DC Bias Voltage)

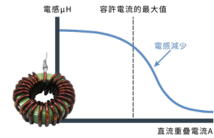


LCR測試儀 選型	測試頻率	內置DC偏壓±12V	外置DC偏	壓±40V	SMD型	測試治具	DIP型》	則試治具
6621-1	10Hz~1MHz		F420	005	FX-0	00C12	FX-0	00C19
6621-3	10Hz~3MHz		@ MICROTEST		\			
6621-5	10Hz~5MHz	選購 OP-662102	PX-LROOM	5 6		<u> </u>	MICPOLICET	€7X-000C19
6621-10	10Hz~10MHz	選期 OF-002102	-		MICROTEST	Commander France Co. March 1975	, <u></u>	
6621-20	10Hz~20MHz		支援頻率	DC~30MHz	支援頻率	DC~30MHz	支援頻率	DC~50MHz
6621-30	10Hz~30MHz							

6621 LCR 測試儀 電感磁飽和電流量測方案 - 選型 6621+ 系列

6621 LCR 測試儀可搭載 DC 偏置電流源量測電感磁飽和電流特性・電流疊加最大輸出 640A・頻率響應 100Hz-10MHz・驗證與測試電感施加 DC 偏流後的電感值變化。





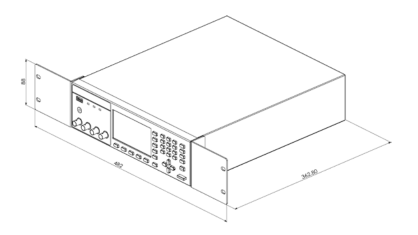
電感製造商一般將磁飽和電流定義為電感值下降30%時所對應的電流值。

_	_							
6621 LCR測試儀								
型號	6621-1	6621	-3	6621-5	6 (521-10	6621-20	6621-30
單機測試頻率	10Hz~1MH	z 10Hz-3N	ЛHz	10Hz~5MHz	10H	lz~10MHz	10Hz~20MHz	10Hz~30MHz
搭載後的頻率響應	10Hz~1MH	z 10Hz~3N	МНz	10Hz~5MHz	~5MHz 10Hz~10MHz		10Hz~10MHz	10Hz~10MHz
	搭載DC偏置電流源							
型號	6225	6210	622	20	5223	6240	6243	6243H
疊加最大電流	20A	60A	120	A	120A	320A	320A	640A
疊加台數	1	6	6		6	8	8	16
單台輸出電流	20A	10A	20,	4	20A	40A	40A	40A
	測試功能							

- 磁飽和電流曲線掃圖分析
- 溫升電流曲線掃圖分析
- Meter 模式
- List 模式

■自動化機櫃尺寸

• 尺寸單位 (mm)



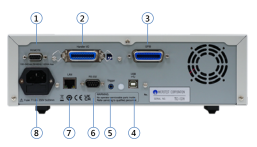
▮介面說明



- 1. 電源開關 2. USB
- 3. LED指示燈 4. LCD螢幕 5. 功能鍵

- 6. 設定鍵區與數值鍵區 7. Trigger

- 8. 方向鍵 9. BNC治具端子



- 1. REMOTE 2. Handler
- 3. GPIB 4. USB

- 5. Trigger 6. RS232 7. LAN 8. 電源線座/保險絲座

訂購資訊

HS AIS SERIO		
6621 LCR 測試儀系列	標準配件	選購項目
 6621-1 (量測頻率10Hz~1MHz) 6621-3 (量測頻率10Hz~3MHz) 6621-5 (量測頻率10Hz~5MHz) 6621-10 (量測頻率10Hz~20MHz) 6621-20 (量測頻率10Hz~30MHz) 6621-30 (量測頻率10Hz~30MHz) 	 電源線 	 FX-LR0002 凱爾文測試線夾 (長100cm) FX-LR0003 凱爾文測試線夾 (長200cm) F663001A BNC測試延長線 (長50cm) F663001B BNC測試延長線 (長100cm) F663001C BNC測試延長線 (長200cm) F420001 外部偏壓盒 (±200V/1MHz) F420003 外部偏壓盒 (±40V/1MHz) F420005 DC 偏壓源(重疊電流 (±40V/100mA) F420006 外部偏壓盒 (±2000V/1MHz) FX-0000C6 高頻DIP測試治具 FX-0000C7 介電常數治具 FX-0000C8 導磁係數治具 FX-0000C10 高頻下壓式SMD測試治具 FX-000C10 高頻下壓式SMD測試治具 FX-000C12 高頻SMD測試治具 FX-000C12 高頻SMD測試治具 FX-000C19 高頻DIP測試治具 FX-000C19 流頻介電測試治具 FX-000C10 流體介電測試治具 FX-000C20 液體介電測試治具 FX-000C4 DIP測試治具 TL-000003 RS-232通訊線 (長180cm) TL-000007 高速USB傳輸線 (長180cm I Type-A TO Type-B) OP-662101 支援GPIB介面 OP-662102 内置DC偏置電壓±12V 外置DC偏置電流源 (6621+系列) PC連線軟體

治具&配件

FX-000C19

高頻DIP元件測試治具



FX-LR0002

凱爾文測試線夾 (長100cm)



FX-LR0003

凱爾文測試線夾 (長200cm)



頻率	DC~50MHz	DC~3MHz	DC~1MHz
最大電壓/電流	±42V	±42V	±42V
待測物尺寸	無	Max.15mm	Max.15mm
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367

F663001A

測試延長線 (長50cm)



F663001B

測試延長線 (長100cm)



F663001C

測試延長線 (長200cm)



頻率	DC~20MHz	DC~10MHz	DC~5MHz
最大電壓/電流	±200V	±200V	±200V
待測物尺寸	無	無	無
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367

F420001

外部偏壓盒 (±200V/1MHz)



F420003

外部偏壓盒 (±40V/1MHz)



F420005

DC偏壓源/重疊電流 (±40V/100mA)



	-		
頻率	100Hz~1MHz	100Hz~1MHz	≤ 30 MHz
最大電壓/電流	±200V	±40V	DC ±40V
配件說明	無	無	DC ±100mA
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630

F420006

外部偏壓盒 (±2000V/1MHz)



FX-0000C6

高頻DIP元件測試治具



FX-0000C7

介電常數測試治具



頻率	100Hz~1MHz	DC~30MHz	≤30MHz
最大電壓/電流	±2000V	±42V	±42V
待測物尺寸	無	無	≤10mm(電極直徑:38mm、5mm)
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6630

FX-0000C8

導磁係數測試治具



FX-000C10 高頻式SMD測試治具











	6632/ 6630	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367
待測物尺寸	Type A: OD 8, ID 3.1, H 3mm Type B: OD 20.5, ID 4.8, H 11mm Type C: OD 65.5, ID 7.1, H 28mm	≤10mm	≤9x9x5mm
最大電壓/電流	±42V	±42V	±42V
頻率	≤30MHz	DC~30MHz	DC~30MHz

FX-000C11 高頻式鑷子式測試線夾

FX-000C12 高頻式SMD測試治具 FX-000C20 液體介電測試治具







頻率	DC~10MHz	DC~30MHz	DC~30MHz
最大電壓/電流	±42V	±42V	±42V
待測物尺寸	≤10mm	≤7mm	電極直徑:38mm 電極間隙:0.3/0.5/1/2/3/5mm
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6630

FX-LR0001 外置電壓位準補償治具



FX-0000C4 DIP測試治具



頻率	100Hz~100kHz	頻率	DC~1MHz
輸出阻抗	10 Ω (ON), 25 Ω / 100 Ω (OFF)	最大電壓/電流	±42V
輸出電壓範圍	AC 0.1 ~ 1V rms (ALC ON)	待測物尺寸	Max. 64mm
最大輸出電流	0.15A	適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367
·····································	66327 66217 6630		

TL-000003 RS-232通訊線







	•	
適用機種	6632/ 6621/ 6630/ 6363~6367	6632/ 6621/ 6630
配件說明	長180cm	Type-A TO Type-B I 長180cm