高精度 LCR 測試儀

LCR-8000G 系列

用户手册

固緯料號.82CRC81010MD1





目錄

GUINSTEK

LCR-8000G 系列 中文手册

GRAPH MO	DE85
	項目選擇
遠端控制	
	介面配置105 指令結構108 指令集109
校正	
問答集	124
附錄	
附錄	保險絲更換 125 O/S Trimming Points 126 [Z] Accuracy Chart 126 [Z] vs L, C Chart 130 準確度定義 131 產品規格 132 治具規格 134 Declaration of Conformity 135

安全指示.		5
開始使用.	•••••	9
	主要特點	11
	包裝內容	12
	量測類別	13
	型號比較	15
	前面板概述	16
	後面板概述	19
	仰角站立和開機	21
	治具連接	24
	使用說明 (分解步驟操作)	26
	量测技巧	
基本量测.		35
	量测項目描述	
	量測模式概述	
	參數設置	
	開始量測	54
PASS-FAIL	MODE	57
	單一步驟測試組合	
	執行單一步驟測試	65
	多重步驟測試組合	69
	執行多重步驟測試	
	多重步驟程式檔案操作	

3

6

		安全指南			
字	入北二	一般指南	• 請勿將重物放置於本儀器上。		
× .	至指不	1. 注音	• 避免嚴重撞擊或不當放置而損壞本儀器。		
		~~~~ \7 <del>_</del> \2	• 避免靜電釋放至本儀器。		
	本章節包含 LCR-8000G 系列的操作和存儲的重要		• 不要阻止或妨礙冷卻風扇通風口開放。		
	又王祖, 《 使 / 有 在 保 · 广 前 明 九 · 并 1 / 因 明 以 · 相 示 · 以 確 保 安 全 並 使 儀 器 保 持 在 最 佳 狀 態 。		• 不要進行電力供電源端之測量(見下方註解)		
			• 若非專業維修人員,請勿自行拆裝本儀器。		
安全符號			(註解) EN 61010-1:2001 規定測量等級以及要求, LCR-8000G 屬 於等級 I。		
這些安全符號	2曾出現在本操作手册或儀器上。		• 測量等級 IV 測量低電壓設備電源。		
$\wedge$			• 測量等級 III 測量建築設備。		
∕!_警告	警告符號:表示特定情況下或應用中可能對人體造 成傷害或 6. 及 生命。		• 測量等級Ⅱ測量直接連接到低電壓設備的電路。		
			<ul> <li>測量等級 I 測量未直接連接電源的電路。</li> </ul>		
<u>!</u> 注意	注意符號:表示特定情況下或應用中可能對產品本 身或其他產品造成損壞。	電源供應	<ul> <li>交流輸入電壓: 115V (+10% / -25%), AC 230V (+15% / -14%) (可選擇), 50/60Hz.</li> </ul>		
Ŷ	高壓危險	</td <td><ul> <li>避免電擊,請確實將交流電源線之保護端子接</li> <li>地。</li> </ul></td>	<ul> <li>避免電擊,請確實將交流電源線之保護端子接</li> <li>地。</li> </ul>		
<u> </u>	注意符號:代表參考操作手冊	保險絲	• 保險絲型式:T3A/250V		
	保護導體端子	/ 警告	• 開機前確認保險絲的安裝型式正確無誤。		
<u> </u>	接地端子		<ul> <li>為確保有效的防火措施,只限於更換特定型式和 額定值的保險絲。</li> </ul>		
X	使用垃圾分類處理該設備,或聯繫購買點進行處		• 更換保險絲前,先切斷電源。		
	理。合理回收電子垃圾,以減少對環境的影響。		<ul> <li>更換保險絲前,請先排除造成保險絲損壞的原因。</li> </ul>		

# GWINSTEK

清潔 LCR-8000G	• 清潔前先切斷電源。
	<ul> <li>以中性洗滌劑和清水沾濕軟布擦拭儀器。不要直 接將任何液體噴灑到儀器上。</li> </ul>
	<ul> <li>不要使用含苯、甲苯、二甲苯和丙酮等烈性物質 的化學藥品或清潔劑。</li> </ul>
操作環境	<ul> <li>使用地點:室內,避免日光曝曬和灰塵,幾乎無</li> <li>導電污染(見下方註解)</li> </ul>
	• 相對濕度:< 80%
	• 海拔: < 2000m
	• 温度:0°C~40°C
	(註解) EN 61010-1:2001 規定了污染程度及所需條件,如下所述。LCR-8000G 屬於等級 2。
	污染指"可能引起絕緣強度或表面電阻率降低的外界物質,固 體、液體或氣體(電離氣體)"。
	<ul> <li>污染等級1:無污染或僅乾燥,存在非導電污染,污染無影響。</li> </ul>
	<ul> <li>污染等級2:通常只存在非導電污染,然而偶爾由凝結物形成 的導電難以避免。</li> </ul>
	<ul> <li>污染等級3:導電污染存在或乾燥,存在可能由於凝結而形成 導電的非導電性污染。此種情形下,設備通常處於避免陽光 直射和充分風壓下,但溫度和濕度未控制。</li> </ul>
存儲環境	<ul> <li>地點:室內</li> </ul>
	• 相對濕度: < 80%
	• 温度:-40°C~70°C
њ т <b>н</b>	

電源線使用於英國

GWINSTEK

當使用 LCR-8000G 於英國時,確保電源線符合下列安全指令.

注意:導線/裝置的連接必須由專業人員執行

▲ 警告:這個裝置必須接地

重要:導線的顏色依據以下代碼標識:

綠色/黃色:	(E)地線
藍色:	(N)中線
棕色:	(L)火線 (相限)

由於導線中各線材的顏色可能與你的插座/裝置中標識的不一致,請依照下列指示 處置:

OE ON L

顏色為綠色/黃色(或黃綠色)的線必須連接至字母標識為E或有接地標誌 🕀 的端子位置.

顏色為藍色(或黑色)的線必須連接至字母標識為N的端子位置.

顏色為棕色(或白色)的線必須連接至用字母標識為L或P的端子位置.

如果還有疑問,參考設備的用法說明書或聯繫供應商.

這個導線/裝置應該被有合適額定值的和經核准的 HBC 部分保險絲保護,參考 設備上的保險絲額定資訊或操作手冊內的說明.依照規範, 0.75mm²的電線應該被 一個3A或5A的保險絲保護;大的導電體通常要13A的型號,它取決於所用的連 接方法。

任何包含需要拿掉或更换的連接器的模具,在拿掉保險絲或保險絲座的時候 一定被損壞.將帶有裸線的插頭插到插座裏是危險的,任何再接的電線必須依照本 手册内的說明.

處理

X

使用垃圾分類處理該設備,或聯繫購買點進行處 理。合理回收電子垃圾,以減少對環境的影響。

7



**GUINSTEK** 

#### LCR-8000G 系列 中文手册

使用說明	基本量測 (未使用 Pass/Fail 測試)	.26
	Pass/Fail 測試(單一測試步驟)	.27
	Pass/Fail 測試(多重測試步驟)	.29
	Graph 模式	.31
量测技巧	量测技巧	.33

開始使用

本章介紹了LCR-8000G的主要特徵,包括其主要 特點、模式比較、前後面板外觀和開機過程。根據 操作指南可快速地逐步掌握其主要功能。



特點介紹	主要特點11
包裝內容	包裝內容12
量測類別	量測項目13
	量測組合14
	等效電路14
型號比較	型號區別15
面板介紹	前面板概述16
	後面板概述19
站立/開機	仰角站立21
	開機22
	選擇交流電壓頻率(50/60Hz)23
治具連接	治具結構24
	待測物連接25

# G凹INSTEK

主要特點

#### 開始使用

# 包裝內容

GUINSTEK

使用 LCR-8000G 之前,確保包裝內物完整無損壞。如發現丟失或損壞,請聯繫當地固緯經銷商。

	票準附件	• LCR 8000G 主機	<ul> <li>LCR 用戶手冊</li> </ul>
--	------	----------------	------------------------------

- 電源線
   校準證書
- LCR-12 測試夾具
- 選購配件 LCR-13 SMD/測試晶片 LCR-05 軸向/徑向元件夾 夾具(0201~0805) 具*

  - LCR-07 鱷魚夾測試線* 線, 9-pin (null modem)
  - LCR-08 SMD 鑷子 夾* GTC-001 測試用台車
  - LCR-06A 引腳型元件測 試夾具* **
    - *頻率: DC~1MHz

操作

特性

單一頻率量測

• 多重步驟量測,最多 64 組、每組可設 30 個步驟

• 20Hz~10MHz/5MHz/1MHz 寬廣的測試頻率

(LCR-8110G / LCR-8105G / LCR-8101G)

• 10mV~2V 測量電壓 (DC/20Hz~3MHz)

10mV~1V 測量電壓 (3MHz 以上)

• 實際量測值顯示

• 6 位元顯示解析度

0.1% 基本測量精確度

- 以相對於標稱值之絕對值或百分比差值方式量測
- Pass/Fail 測試
- 四線連接+接地的高精度測量夾具
- 治具歸零,開路&短路測試
- 條棒顯示方式,方便可變性零件之判定
- Graph 模式將量測資料圖像化
- 關機前狀態儲存
- 5.6" LCD 顯示幕, 320x240 解析度
- 直觀式使用者介面,完整的量測功能
- 介面
- RS-232C

• GPIB

#### 開始使用

# LCR-8000G 系列 中文手册

# 量測組合

GWINSTEK

# ●:可用,—:不可用,X:組合不存在

主要量測項目		次	要量注	則項	目	電路等	效模型	Graph	*Prog
	Q	D	$R_{AC}$	G	Angle	串聯	並聯		
電容 (C)	٠	٠	٠	•	_	•	•	•	٠
電感 (L)	٠	•	٠	•	_	•	•	•	٠
電抗 (X)	•	•	٠	—	_	•	_	•	٠
電納 (B)	٠	•	•	•	—	—	•	٠	٠
阻抗 (Z)	—	—	—	—	•	—	—	٠	٠
導納 (Y)	—	_	—	—	•	_	_	•	٠
DC 電阻(R _{DC} )	—	—	—	—	—	—	—	—	•
品質因數 (Q)	$\times$	$\ge$	$\times$	$\searrow$	$\searrow$	•	•	٠	٠
損耗因數 (D)	$\times$	>	$\times$	$\times$	$\searrow$	•	•	•	٠
AC 電阻(R _{AC} )	$\times$	$\mathbf{i}$	$\times$	$\times$	>	•	•	٠	•
電導 (G)	$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	$\mathbf{X}$	>	—	•	٠	٠
相位角 (θ)	$\times$	$\mathbb{X}$	$\times$	$\mathbf{X}$	$\searrow$	—	—	•	•
*Prog: 多重步驟約	扁程	-	-						

### 等效電路

串聯或並聯	C+R	C+D	C+Q	L+R	L+Q L+D
串聯	X+R	X+D	X+Q		
並聯	C+G	B+G	B+D	B+Q	B+R L+G

# 量測類別

### 量測項目

主要量測值	電容 (C)	電感 (L)
	電抗 (X)	電納 (B) (=1/X)
	阻抗 (Z)	導納 (Y) (=1/Z)
	直流電阻 (RDC)	
次要量測值	交流電阻 (RAC)	品質因數 (Q)(=1/D)
	損耗因數 (D)	相位角 (θ) (Z 和 Y)
	電導 (G)	

開始使用

#### LCR-8000G 系列 中文手册

前面板概述

GUINSTEK



# 型號比較

#### 型號區別

型號	LCR-8101G	LCR-8105G	LCR-8110G
測量頻率	20Hz~1MHz	20Hz~5MHz	20Hz~10MHz
測試電壓 AC	20Hz~1MHz: 0.01V~2Vrms	20Hz~≤3MHz: 0.01V~2Vrms	20Hz~≤3MHz: 0.01V~2Vrms
	_	>3MHz~5MHz: 0.01V~1Vrms	>3MHz~10MHz: 0.01V~1Vrms
DC		0.01V~2V	
短路電流 AC	20Hz~1MHz: 100uA~20mA rms	20Hz~≤3MHz: 100uA~20mA rms	20Hz~≤3MHz: 100uA~20mA rms
		>3MHz~5MHz: 100uA~10mA rms	>3MHz~10MHz: 100uA~10mA rms
DC		100uA~20mA	
測試電壓準確度 (開路)	20Hz~1MHz: ± 2% ± 5mV	20Hz~≤1MHz: ± 2% ± 5mV	20Hz~≤1MHz: ± 2% ± 5mV
AC		>1MHz~5MHz: ±5% ±10mV	>1MHz~10MHz: ±5% ±10mV
DC		$\pm 2\% \pm 5 mV$	

觸發鍵

方向鍵

密碼鍵

清除鍵

確認鍵

數字鍵

D/Q	損失因子或品質因子
V/A	電壓或電流
Н	亨利(電感)
F	法拉(電容)
Ω	歐姆(電阻或阻抗)
S	西門(電納或導納)
k	Kilo (10 ³ ) Mega (10 ⁶ )
p	Pico (10 ⁻¹² ) n Nano (10 ⁻⁹ )
μ	Micro (10-6) m Milli (10-3)
Trig	手動觸發量測,僅可使用於單次量測 模式下,詳見54頁.
	選擇選單項目或參數,上/下及左/右 鍵是成對使用.
Code	用於改變驅動電壓/電流顯示,詳見 56頁;或頻率調整解析度,詳見51頁
Clear	當編輯數字時,清除前次輸入.
Enter	確認輸入之數值或選擇.
7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 • †/-	輸入數值

# G≝INSTEK

量測端子 連接量測治具,有關連接方法詳見23頁. LFORCE 電流回流 LSENSE 低電位 HSENSE 高電位 HFORCE 電流輸出 LFORCE LSENSE HSENSE HFORCE  $\bigcirc$ 0  $\odot$  $\odot$ 電源開關 開啟-或關閉-主要電源.開機之相關 程序,詳見22頁

開始使用

後面板概述



GPIB port / RS-232C port



顯示幕對比旋鈕



電壓選擇開關 / ( 保險絲座 / 電源 線座

GUINSTEK



電壓選擇開闢,用於設定輸入之交流 電壓:

AC 115V (+10% / -25%), AC 230V (+15% / -14%) (Selectable), 50/60Hz.

保險絲座,內含輸入電源保險絲 T3A/250V.有關保險絲更換,詳見 125頁.

電源線座,用於連接輸入電源線;詳 見22頁開機程序.

開始使用

G≝INSTEK

開機	
面板操作 /	<ol> <li>1. 依據交流電源電壓,設定 230V</li> <li>115V</li> <li>後板電壓選擇器至正確</li> <li>位置.</li> </ol>
	2. 連接電源線至電源線座.
	3. 按下電源開關,顯示幕 於 2~3 秒後開始顯示.
	4. 使用後板對比旋鈕, 調整 LCD 顯示幕亮度.
	CONTRAST 逆時鐘:暗 CONTRAST 順時鐘:亮
	*7 MEASUREMENT MODE 0.01234 mF 0.01234 m

仰角站立和開機

仰角站立

低視角







高視角





22

# GUINSTEK

開始使用

### 選擇交流電壓頻率(50/60Hz)

- 基本說明 雖然 LCR-8000G 可工作於 50 或 60Hz 電源頻率,仍 建議選擇符合當地電源使用之頻率;以利獲得較佳的 量測準確度,特別是須使用較低頻率量測時(< 100Hz).
- 1. 先按選單鍵(Menu), 再按功能鍵之 面板操作 F5(SYSTEM), 則可進入系統資訊.



Precision LCR	Meter LCR-8101
Software version	2.03 Oct 25 2008
Frequency RS-232 Graph mode GPIB	1MHz V V
Line frequency	: 50Hz
Beep	: OFF
GPIB address	: <b>5</b>
Average	: 10

2. 使用方向键之上/下键移動游標至電 源頻率(Line frequency). Line frequency : 50Hz



 $\langle \Delta \rangle$ 

 $\overline{\langle}$ 

- 3. 如需變更,可使用方向鍵之左/右鍵來 改變 50Hz 或 60Hz 頻率. :60Hz

Line frequency



# 治具連接

### 治具結構

基本說明 以一個具有共用端子的四線式治具來連接機器.外側 兩邊端子(Hforse and Lforce)提供測試電流,內側兩 個端子(Hsense and Lsense)量測電壓.



說明 HFORCE 提供测試電流源. 連接至待測體正極(+). HSENSE 與Lsense 功能相同,用以監控電壓. 連接至待測體正極(+). LSENSE 與 Hsense 功能相同,用以監控電壓. 連接至待測體負極(-). LFORCE 接收测試電流源. 連接至待測體負極(-). GND 如果待測體擁有較大區塊的金屬本體, 且未連接至任何一個共用端子上,建議 將金屬本體部份接地,以降低雜訊干擾.

開始使用

#### 待测物連接

- 操作說明 1. 連接治具前,請確實將待測體放電.
  - 2. 依顏色區別, 連接治具端子至前板 BNC 端子座.



 連接待測體至治具.如果待測體具有方向性,連接 治具夾具 H side 至待測體正端,同時連接治具夾 具 L side 至待測體負端.請確保治具夾具所夾的 位置儘量接近待測體出腳的基座(靠近本體).



如果待測體具有外部的殼罩,且未連接至任何一個治具夾具;則連接此殼罩至大地,以降低雜訊影響.



使用說明 (分解步驟操作)

基本量測 (未使用 Pass/Fail 測試)

步驟	敘述	頁數
1. 連接治具	連接治具至待測體	25 頁
2. 進入選單	按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵之 F1(AC MEAS)或 F2 (Rdc MEAS)	46 頁
3. 隱藏刻度	按下功能鍵之 F4 (Show/Hide Scale)來隱 藏刻度(此時會顯示量測電路圖示)	48 頁
4. 選擇量測項目	按下 F1(主要量測參數)及 F2 (次要量測參 數)選擇量測項目	49 頁
5. 選擇串聯/並 聯電路	按下 F3 (Series/Parallel)選擇等效量測電 路.(部份量測參數無此等效電路選擇功能)	49 頁
6. 設定量測頻率	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至頻率位 置,再利用數字鍵及單位鍵設定所需之測試 頻率	51 頁
7. 設定量測電壓	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至電壓位 置,再使用數字鍵及單位鍵設定所需之測試 電壓	53 頁
8a. 選擇單次量 測	按下單次/重覆鍵(Sing/Rep)選擇單次量測 (手動觸發)模式.在手動觸發模式下,每次量 測時需按觸發鍵(Trig)一次.	54 頁
8b. 選擇重覆量 測	按下單次/重覆鍵(Sing/Rep)選擇重覆量測 (自動觸發)模式.按下方向鍵之左/右鍵移動 游標至速度(Speed),再以上/下鍵選擇所需 之測試速度	55 頁
其他設定	隱藏/顯示趨動之電壓/電流,先按下密碼鍵 (Code),再輸入 80/81 後按下確認(Enter)	56 頁
	設定檔位(Range),利用方向鍵之左/右鍵移動游標,再以上/下鍵改變檔位設定值	50 頁

25

Pass/Fail 測試(單一測試步驟)

步驟		頁	數
1. 連接治具	連接治具至待測體	25	頁
2. 設定警報聲	先按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵之F5 (System).使用方向鍵之上/下鍵移動游標至 警報(Beep),再以左/右鍵設定所需之警報聲 響方式.(建議設定為 off)	60	頁
3. 設定平均次數	先按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵之F5 (System).使用方向鍵之上/下鍵移動游標至 平均(Average),以數字鍵設定所需之平均 次數(1-256),再按下確認鍵(enter)確認.	61	頁
4. 進入選單	按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵之 F1(AC MEAS)或 F2 (Rdc MEAS)	46	頁
5. 顯示刻度	按下功能鍵之 F4 (Show/Hide Scale)來顯 示刻度(此時會隱藏量測電路圖示)	48	頁
6. 選擇量測項目	按下 F1(主要量測參數)及 F2 (次要量測參 數)選擇量測項目	49	頁
7. 選擇串聯/並 聯電路	按下 F3 (Series/Parallel)選擇等效量測電 路.(部份量測參數無此等效電路選擇功能)	49	頁
8. 設定量測頻率	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至頻率位 置,再利用數字鍵及單位鍵設定所需之測試 頻率	51	頁
9. 設定量測電壓	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至電壓位 置,再使用數字鍵及單位鍵設定所需之測試 電壓	53	頁
10a.選擇單次量 測	按下單次/重覆鍵(Sing/Rep)選擇單次量測 (手動觸發)模式.在手動觸發模式下,每次量	54	頁

測時需按觸發鍵(Trig)一次.

# G≝INSTEK

10b. 選擇重覆量 測	按下單次/重覆鍵(Sing/Rep)選擇重覆量測 55頁 (自動觸發)模式.按下方向鍵之左/右鍵移動 游標至速度(Speed),再以上/下鍵選擇所需 之測試速度
11a. 選擇絕對值 (Abs)量測	按下功能鍵 F5 (Abs/%/Δ)並選擇 Abs.再 65 頁 利用方向鍵之左/右鍵移動游標至 Lo (下 限),並以數字鍵及單位鍵設定下限值.重覆 上述動作,設定 Hi (上限)
11b. 選擇百分比 (%)量測	按下功能鍵 F5 (Abs/%/Δ)並選擇%.利用方 66 頁 向鍵之左/右鍵移動游標至標稱值位置(刻 度下方左側),並以數字鍵及單位鍵設定標稱 值. 再移動游標至 Hi/Lo 百分比,分別以數 字鍵設定百分比值
	欲將量測結果設定為標稱值時,可直接按下 功能鍵 F6 (Save Nom)即可
11c. 選擇 Delta (Δ)量測	按下功能鍵 F5 (Abs/%/Δ)並選擇Δ.利用方 67 頁 向鍵之左/右鍵移動游標至標稱值位置,並 以數字鍵及單位鍵設定標稱值; 再利用方向 鍵之左/右鍵移動游標至 Lo (下限),並以數 字鍵及單位鍵設定下限值.重覆上述動作,設 定 Hi (上限).
	欲將量測結果設定為標稱值時,可直接按下 功能鍵 F6 (Save Nom)即可
其他設定	隱藏/顯示趨動之電壓/電流,先按下密碼鍵 56頁

心叹人 ▷漱/ 兩小型對人电座/电元/元妆下笛响鍵 50 頁 (Code),再輸入 80/81 後按下確認(Enter)

設定檔位(Range),利用方向鍵之左/右鍵移 50頁 動游標,再以上/下鍵改變檔位設定值

27

# G凹INSTEK

#### 開始使用

### Pass/Fail 測試(多重測試步驟)

步驟	敘述	頁數
1. 連接治具	連接治具至待測體	25 頁
2. 設定警報聲	先按下選單鍵(Menu), 再按下功能鍵之 F5 (SYSTEM). 使用方向鍵之上/下鍵移動游標 至警報(Beep), 再以左/右鍵設定所需之警 報聲響方式.(建議設定為 off)	70 頁
3. 設定平均次數	先按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵之F5 (System).使用方向鍵之上/下鍵移動游標至 平均(Average),以數字鍵設定所需之平均 次數(1-256),再按下確認鍵(enter)確認.	71 頁
4. 進入多重步驟 模式	先按下選單鍵(Menu), 再按下功能鍵之 F3 (MULTI STEP).	72 頁
5. 選擇量測項目	按下 F1(Prog)進入 01 步設定, 再重覆按 F1(Prog)可切換量測項目	74 頁
6a. 設定參數	利用方向鍵之上/下鍵移動游標至下方之各 項參數,並使用數字鍵及單位鍵修改所需之 測試參數值或 F1(Prog)切換量測速度	74 頁
6b. 增加測試步 驟	利用方向鍵(右)移動游標至另一個測試步 驟,按下 F1(Prog)選擇量測項目.	74 頁
6c. 複製步驟	按下 F2 (Copy), 目前游標所在的步驟之所 有資料會複製到下一個步驟(以插入的方式)	77 頁
6d. 刪除步驟	按下 F3 (Delete), 目前游標所在的步驟將完 全被刪除	77 頁
7. 儲存程式	按下 F4 (Save), 儲存目前編輯之程式	81 頁
8. 進入測試選單	按下(Run),進入測試選單畫面	78 頁
9.設定單次/重 覆測試	按下單次/重覆鍵(Sing/Rep), 選擇單次測 試(手動觸發)或重覆測試(自動觸發)	78 頁

### G凹INSTEK

10. 開始測試 若選擇單次測試(手動觸發), 請按下 F1 78 頁 (Start)或觸發鍵(Trig).

若按下 F6 (Set), 可回到設定畫面.

檔案操作:新程式 先按下 F5 (File), 再按下 F4 (New). 利用方 72 頁 向鍵之左/右鍵移動游標至所需之字母或數 字, 再按下方向鍵(下)選定字母或數字.

删除選定之字母或數字,按下方向鍵(上)

檔案名稱確認,按下確認鍵(Enter)

離開檔案名稱設定(不儲存), 按下 F6 (QUIT)或清除鍵(Clear)

- 檔案操作:載入 先按下 F5 (File), 再按下 F1 (LOAD). 利用 83 頁 方向鍵移動游標選定檔案名稱後, 再按下 F1 (LOAD)
- 檔案操作:刪除 先按下 F5 (File), 再按下 F2 (DELETE). 利 84 頁 用方向鍵移動游標選定檔案名稱後, 再按下 F5 (Del)
- 檔案操作:另存檔 先按下 F5 (File), 再按下 F3 (Save as). 利用 81 頁
- 名 方向鍵之左/右鍵移動游標至所需之字母或 數字,再按下方向鍵(下)選定字母或數字.

删除選定之字母或數字,按下方向鍵(上)

檔案名稱確認,按下確認鍵(Enter)

離開檔案名稱設定(不儲存),按下F6 (QUIT)或清除鍵(Clear)

開始使用

Graph 模式

敘述	頁數
連接治具至待測體	25 頁
先按下選單鍵(Menu), 再按下功能鍵 F4 (GRAPH)	86 頁
按下 F5 移動游標至所需之量測項目	87 頁
先利用上/下鍵移動游標至掃描(Sweep), 再利用左/右鍵選擇頻率(Frequency)項目.	90 頁
再次利用方向鍵之上/下鍵移動游標至相關 參數,如起始頻率(Start),終止頻率(Stop), 測試電壓(Level)等,並以數字鍵及單位鍵 設定所需之數值	
先利用上/下鍵移動游標至掃描(Sweep), 再利用左/右鍵選擇電壓(Driver Level)項 目.	88 頁
再次利用方向鍵之上/下鍵移動游標至相關 參數,如起始電壓(Start),終止電壓(Stop), 測試頻率(Freq)等,並以數字鍵及單位鍵 設定所需之數值	
先利用上/下鍵移動游標至速度(Speed), 再 利用左/右鍵選擇量測速度	99頁
先利用上/下鍵移動游標至步階(Step Size), 再利用左/右鍵選擇資料步階大小(全部或 取樣).	99 頁
按下功能鍵 F1 (Lin/Log), 選擇線性或對數 的水平刻度	89 頁
按下功能鍵 F2 (Abs/%)選擇絕對值(Abs), 再按下功能鍵 F3 (Manual/Auto fit)選擇 自動調整(Auto fit). LCR-8000G 會自動調 整圖表之垂直刻度	96 頁
	敘述 連接治具至待測體 先按下選單鍵(Menu),再按下功能鍵 F4 (GRAPH) 按下 F5 移動游標至所需之量測項目 先利用上/下鍵移動游標至掃描(Sweep), 再利用左/右鍵選擇頻率(Frequency)項目. 再次利用方向鍵之上/下鍵移動游標至相關 參數,如起始頻率(Start),終止頻率(Stop), 測試電壓(Level)等,並以數字鍵及單位鍵 設定所需之數值 先利用上/下鍵移動游標至掃描(Sweep), 再利用左/右鍵選擇電壓(Driver Level)項 目. 再次利用方向鍵之上/下鍵移動游標至相關 參數,如起始電壓(Start),終止電壓(Stop), 測試頻率(Freq)等,並以數字鍵及單位鍵 設定所需之數值 先利用上/下鍵移動游標至速度(Speed),再 利用左/右鍵選擇量測速度 先利用上/下鍵移動游標至步階(Step Size), 再利用左/右鍵選擇量測速度 先利用上/下鍵移動游標至步階(Step Size), 再利用左/右鍵選擇量測速度 先利用上/下鍵移動游標至步階(Step Size), 再利用左/右鍵選擇量測速度 先利用上/下鍵移動游標至步階(Step Size), 再利用左/右鍵選擇量測速度 (Auto fit). LCR-8000G 會自動調 整圖表之垂直刻度

# G≝INSTEK

8b. 設定垂直刻 度(絕對值及手動 調整)	按下功能鍵 F2 (Abs/%)選擇絕對值(Abs), 再按下功能鍵 F3 (Manual/Auto fit)選擇 手動調整(Manual fit).利用上/下鍵移動游 標至 Hi/Lo,並以數字鍵及單位鍵設定圖表 所需之最大/最小垂直刻度範圍	92	頁
8c. 設定垂直刻度 (百分比及自動調 整)	按下功能鍵 F2 (Abs/%)選擇百分比(%), 再 按下功能鍵 F3 (Manual/Auto fit)選擇自 動調整(Auto fit). 移動游標至標稱值 (Nominal)位置, 並輸入標稱值. LCR- 8000G 會依據標稱值自動調整圖表之垂直 刻度	97	頁
8d. 設定垂直刻 度 (百分比及手 動調整)	按下功能鍵 F2 (Abs/%)選擇絕對值(%), 再 按下功能鍵 F3 (Manual/Auto fit)選擇手 動調整(Manual fit). 移動游標至標稱值 (Nominal)位置, 並輸入標稱值. 再移游標至 Hi/Lo 位置, 設定 Hi/Lo 百分比. 圖表會依 所設定之百分比值顯示垂直刻度	94	頁
9. 標繪曲線圖 (graph)	按下功能鍵 F4 (Start). 曲線圖(graph)會開 始顯示在顯示幕上.放棄執行,按下 F6 (Abort).	100	)頁
10. 將曲線圖符 合顯示	當曲線圖標繪完成後,按下功能鍵 F1 (Function),再按下 F2 (Fit)垂直刻度會依據 所有的標繪線自動調整.若要離開刻度調整 之設定,按下 F1 (View)	102	頁
11.移動游標	利用方向鍵之左/右鍵來移動曲線圖上的游標.若要直接將游標移至峰值位置,可直接按下 F1 (Function)再按下 F3 (Peak)即可.若要改將游標移至谷值位置,可按下 F4 (Dip)即可.若要離開游標移動,按下 F1 (View)	103	頁
12. 回到前次選	按下功能鍵 F6 (Return)可回到 graph 模式	103	頁

單 設定頁面;或按下選單鍵(Menu),回到主選 單

31

# G凹INSTEK

#### 開始使用

# 量測技巧

- 高/低阻抗 如果量測阻抗高於 1kΩ, 並不需要標準的四線量測, 可執行短路平衡(S/C trim)扣除串聯阻抗的效應. 如果量測阻抗低於 1kΩ, 四線量測的方式可減低在 量測待測體時接觸阻抗的效應.
- 連接金屬元件的 大面積的金屬面會增加量測時的雜訊,而減低此效應 外殼 的方法如下:

如果金屬部份連接至面板上其中一個端子,請連接至 Hforce (黃色)上.

如果金屬部份未連接至其中一個端子,請連接至接地 (GND)夾線.

- 小尺寸電容 當量測小尺寸(SMD)電容,執行量測頻率(單點平衡) 之開路平衡(O/C trim),以消除測試治具之殘存電容 量.當執行開路平衡時,確保治具線的位置是固定的.
- 小尺寸電感 當量測小尺寸(SMD)電感,執行量測頻率(單點平衡) 之短路平衡(S/C trim). LCR-8000G 量測短路平衡 (S/C trim)電感值及測試元件電感值,建議使用四線 式治具;並確保執行短路平衡時,治具線的位置是固 定的.
- 線材電容 當測量線電容,標有 HF (High Force) / Hs (High Sense)的夾具始終連接到雜訊影響最大的位置。
- 線材電感 線材電感量應該自量測的結果中扣除.
  - 每5公分, 直徑 1mm 線材, 約有 50nH 電感量
  - 每5公分, 直徑 2mm 線材, 約有 40nH 電感量

#### GEINSTEK

# 量測項目描述

GUINSTEK

一般而言,在每次量測時包含兩個項目,主要量測及次要量測.下方表格顯示各項目間可能的搭配組合,同時依序介紹每個量測項目.

#### 量測組合

●:可用, —:不可用, × :組合不存在

主要量測項目		次	要量》	則項	目	電路	模式	Graph	*Prog
	Q	D	Rac	G	Angle	串聯	並聯		
電容 (C)	٠	•	•	•	_	•	•	•	٠
電感 (L)	٠	•	•	•	_	•	٠	•	•
電抗 (X)	٠	•	٠	—		•	_	•	•
電納 (B)	٠	•	•	•	_	—	٠	•	٠
阻抗 (Z)	_	—	—	—	•	—	_	•	٠
導納 (Y)	_	—	—	—	•	—	—	•	٠
直流電阻 (RDC)	_	—	—	—	—	—	—	—	٠
品質因子 (Q)	$\times$	$\searrow$	$\times$	$\times$	$\searrow$	•	•	•	٠
損失因子 (D)	$\times$	$\mathbf{i}$	$\times$	$\times$	$\searrow$	•	•	•	٠
交流電阻 (Rac)	$\times$	>	$\times$	$\times$	$>\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	•	•	•	•
電導 (G)	$\times$	$\mathbf{i}$	$\times$	$\times$	$\geq$	—	٠	•	٠
角度 ( $\theta$ )	$\times$	$\searrow$	$\times$	$\times$	$\succ$	—	_	•	•
*Prog: 表示多重·	步驟利	呈式							

• Graph 量測說明, 請參見 graph 模式章節, 詳見 85 頁.

• 多重步驟程式模式說明,請參見 Pass/Fail 測試章節,詳見 68 頁.

Ħ		
未	大昌田	1
生	个里风	

表示. 可應用之進階量測包括 Pass/Fail 測試模式 (見57頁), 量測結果可與使用者定義之限制比較; 及 Graph 模式(見 85 頁), 量測結果的資料以圖形化的 方式呈現。 量测項目描述 量測模式概述 顯示電路圖示或界限(使用 pass/fail 測試) .......48 量测参數 開始量測 

基本量测是將待测物(DUT)量测結果以數值的方式

# **G**^W**INSTEK**

基本量測

LCR-8000G 系列 中文手册



- 基本說明 針對交流電阻/電容/電抗/電感及電納的量測,均可 選擇串聯或並聯等效電路模式.模式的選擇依據待測 體零件值.
- 串聯圖示 電容 (C) 並聯圖示 串联公式 並聯公式  $C_s = C_P \left( 1 + D^2 \right)$  $C_P = \frac{C_S}{\left(1 + D^2\right)}$ D=損失因子 D=損失因子 何時使用串聯 (Cs) 何時使用並聯 (CP) 小電容:電抗 (X_C) < 1kΩ 大電容:電抗 (X_C) > 1kΩ  $\exists : X_C = \frac{1}{2\pi fC}$  $\exists : X_C = \frac{1}{2\pi fC}$ 電感 (L) 串聯圖示 並聯圖示





大電阻:>1kΩ

37

38

**G**^W**INSTEK** 

#### 基本量测

基本說明	電阻(R)是量測電力流過兩端點之間的阻力.電導(G) 則是電阻的倒數,即量測電力容易通過的程度.	
	電阻	電導
種類	<ul> <li> 串聯電阻 Rs</li> <li> 並聯電阻 Rp</li> <li> 直流電阻 R_{dc}</li> </ul>	<ul> <li>並聯電導 G_P (= 1/R_P)</li> <li>註:電導僅適用於並聯電</li> <li>阻模式。</li> </ul>
顯示範圍	$0.01 \mathrm{m}\Omega \sim 1 \mathrm{G}\Omega$	0.001ns ~ 1ks
量測組合	• $C_{S} + R_{S}$ • $L_{P} + R_{P}$ • $L_{S} + R_{S}$ • $B_{P} + R_{P}$ • $X_{S} + R_{S}$ • $R_{dc}$ • $C_{P} + R_{P}$	<ul> <li>C_P + G_P</li> <li>B_P + G_P</li> <li>L_P + G_P</li> </ul>
公式	$R = \frac{V}{I} = \frac{1}{G} = Z_s - jX$ $= Z_s - j\varpi L = Z_s + \frac{j}{\varpi C}$	$G_{P} = \frac{I}{V} = \frac{1}{R} = Y_{P} - jB$ $= Y_{P} - j\overline{\omega}C = Y_{P} + \frac{j}{\overline{\omega}L}$
	$\left Z_{S}\right  = \sqrt{\left(R^{2} + X^{2}\right)}$	$ Y_s  = \frac{GB}{\sqrt{2}}$

 $|Z_{S}| = \sqrt{(R^{2} + R^{2})} \qquad |I_{S}| = \frac{1}{\sqrt{(G^{2} + B^{2})}}$  $|Z_{P}| = \frac{RX}{\sqrt{(R^{2} + X^{2})}} \qquad |Y_{P}| = \sqrt{(G^{2} + B^{2})}$  $R_{S} = |Z| \cos \theta \qquad G_{P} = |Y| \cos \theta$ 

### 電容 (C)

**G**^W**INSTEK** 

基本說明	電容(C)是量測兩端點之	間電量儲存的總和.
顯示範圍	$0.001 \mathrm{pF} \sim 1\mathrm{F}$	
種類	• 串聯電容 Cs	• 並聯電容 C _P
量測組合	<ul> <li>C_S + Q</li> <li>C_S + D</li> <li>C_S + R_S</li> </ul>	<ul> <li>C_P + Q</li> <li>C_P + D</li> <li>C_P + R_P</li> <li>C_P + G_P</li> </ul>
公式	$Z_{s} = R - \frac{j}{\varpi C}$ $Q = \frac{1}{\varpi C_{s} R_{s}}$ $D = \varpi C_{s} R_{s}$	$Y_{p} = G + j\varpi C$ $Q = \varpi C_{p}R_{p}  D = \frac{G_{p}}{\varpi C_{p}}$

#### 基本量测

# G凹INSTEK

電感	(L)
----	-----

基本說明	電感(L)是量測在特定電	流下磁通量的總和.
顯示範圍	0.1nH ~ 100kH	
種類	• 串聯電感 Ls	• 並聯電感 Lp
量測組合	• L _s + Q	• L _P + Q
	• L _S + D	• L _P + D
	• L _S + R _S	• L _P + R _P
		• L _P + G _P
公式	$Z_{s} = R + j \boldsymbol{\omega} L$	$Y_P = G - \frac{j}{\sigma I}$
		$\omega_L$

電抗 (X) 及 電納 (B = 1/X)

基本說明	電抗(X)是量測電容或電感所產生之虛擬阻抗(Z)部份. 電納(B)則是電抗的倒數, 即量測虛擬部份的導納 (Y), 同時此導納(Y)也是阻抗(Z)的倒數.		
種類	串聯電抗 (Xs) 註: 電抗僅適用於串聯電 路模式	串聯電抗 (Xs) 註:電抗僅適用於串聯電 路模式	
顯示範圍	$0.01m\Omega \sim 1G\Omega$	0.001ns ~ 1ks	
量測組合	<ul> <li>X_S + Q</li> <li>X_S + D</li> <li>X_S + R_S</li> </ul>	<ul> <li>B_P + Q</li> <li>B_P + D</li> <li>B_P + R_P</li> <li>B_P + G_P</li> </ul>	
公式	$X = \frac{1}{B} =  Z \sin\theta$	$B = \frac{1}{X} =  Y  \sin \theta$	

 $|Z_{s}| = \sqrt{(R^{2} + X^{2})} \qquad |Y_{s}| = \frac{GB}{\sqrt{(G^{2} + B^{2})}}$  $|Z_{p}| = \frac{RX}{\sqrt{(R^{2} + X^{2})}} \qquad |Y_{p}| = \sqrt{(G^{2} + B^{2})}$  $X_{s} = |Z|\sin\theta \qquad B_{p} = |Y|\sin\theta$ 

# G凹INSTEK

#### 基本量测

#### 阻抗 (Z) 及 導納 (Y = 1/Z)

基本說明	阻抗(Z)是量測在交流電路中,兩端點之間所有阻力 的總和.導納(Y)則是阻抗的倒數,即量測在交流電路 中電力容易通過的程度.

種類 阻抗(Z) 導納(Y)

顯示範圍 0.01mΩ~1GΩ 0.001ns~1ks

公式

 $Z = \frac{E}{I} = \frac{1}{Y} \qquad Y = \frac{I}{E} = \frac{1}{Z}$   $Z_{S} = R + jX \qquad Y_{P} = G + jB$   $= R + j\varpi L = R - \frac{j}{\varpi C} \qquad = G + j\varpi C = G - \frac{j}{\varpi L}$   $|Z_{S}| = \sqrt{(R^{2} + X^{2})} \qquad |Y_{S}| = \frac{GB}{\sqrt{(G^{2} + B^{2})}}$   $|Z_{P}| = \frac{RX}{\sqrt{(R^{2} + X^{2})}} \qquad |Y_{P}| = \sqrt{(G^{2} + B^{2})}$   $R_{S} = |Z| \cos \theta \qquad G_{P} = |Y| \cos \theta$   $X_{S} = |Z| \sin \theta \qquad B_{P} = |Y| \sin \theta$ 

# 品質因子(Q)及損失因子(D)

GUINSTEK

基本說明 品質因子與損失因子,兩者之間互為倒數關係;均為 量測相對於測試頻率之能量損失比例. • 低能量損失:高Q,低D • 高能量損失:低Q,高D 種類 品質因子(Q) 損失因子(D) 0.00001~1000 公式  $Q = \frac{\sigma L_s}{R_s} = \frac{1}{\sigma C_s R_s}$   $D = \frac{R_s}{\sigma L_s} = \sigma C_s R_s$   $= \frac{R_p}{\sigma T_s} = \sigma C_p R_p$  $= \frac{G_p}{\sigma T_s} = \sigma L_p G_p$ 

$$\omega L_{p} \qquad \qquad \omega C_{p}$$
$$= \frac{1}{\tan(90 - \theta)^{\circ}} = \frac{1}{D} \qquad = \tan(90 - \theta)^{\circ} = \frac{1}{Q}$$

43

#### 基本量测

#### LCR-8000G 系列 中文手册

### 角度(θ)

公式

- 基本說明 角度 (θ) 是相位的量测,即可透過阻抗 (Z)/導納 (Y)/ 品質因子 (Q)/損失因子 (D) 來推算量測.
- 種類 角度(θ)
- 顯示範圍 -180°~+180°

$$Z_{s} = R + jX \qquad Y_{p} = G + jB$$

$$= R + j\varpi L = R - \frac{j}{\varpi C} \qquad = G + j\varpi C = G - \frac{j}{\varpi L}$$

$$Q = \frac{1}{\tan(90 - \theta)^{\circ}} = \frac{1}{D} \qquad D = \tan(90 - \theta)^{\circ} = \frac{1}{Q}$$

$$R_{s} = |Z|\cos\theta \qquad G_{p} = |Y|\cos\theta$$

$$X_{s} = |Z|\sin\theta \qquad B_{p} = |Y|\sin\theta$$

# 量测模式概述

**G**^W**INSTEK** 

### 進入量測模式

種類	AC	C, L, X, B, Ζ, Y, Q, D, R, G, θ
	DC	Rdc
面板操作	1. 按下選單 單(MAIN	(Menu)鍵. 螢幕上出現主選 Menu MENU).





直流量测 (Rdc)



基本量测

# G≝INSTEK

LCR-8000G 系列 中文手册

Delta 模式(Pass/Fail 測試)



有關 Pass/Fail 測試, 詳見 57 頁.

顯示電路圖示或界限(使用 pass/fail 測試)

- 基本說明 螢幕上可顯示等效電路圖示或配合 Pass/Fail 測試結 果的量測界限. 此選擇不僅顯示圖示或界限, 同時可 配合 Pass/Fail 測試或一般量測.
- 面板操作 按下 F4 (Show/Hide scale)去選擇等效 F4 電路圖示或界限.



Pass/Fail 測試

有關 Pass/Fail 測試, 詳見 57 頁.

顯示幕說明

一般模式



絕對值模式(Pass/Fail 測試)



Lo Threshold Hi Threshold Absolute Norm Hi/Lo Percentage Mode Value Threshold Mode MEASUREMENT MODE MEASUREMENT MODE CLXBŻY CLXBZY 0.01234 mF 0.01234 mF **Ó D** R G QDRG – 0.2179 D - 0.2179 D LO Parallel LO Parallel Hide Scale Hide Scale Lo 0.00mF Hi 20.0mF Hi[:]+1.00% 53.388mF Lo -1.00% Abs % ( Abs 🗞 1.5000kHz 10mVac 1.5000kHz 10mVac Vm:549.8mV Range Auto Range Auto Vm:549.8mV Save Nom Save Nom Speed Med Im:724.9pA Speed Med Im:724.9pA

# GUINSTEK

# GUINSTEK

#### 設定自動換檔

量測檔位是屬於內部參數,用於定義量測時的範圍 說明 搜尋。為獲得最佳的量測準確度,請確保自動換檔 已被選擇。機器所在檔位位置在螢幕左上角顯示。



		Range Auto
		至檔位選擇。
面板操作	1.	利用方向键之左/右键将游標移動

Speed Slow

2.	如果檔位未設在自動換檔,按方向
	鍵之上/下鍵將其設定為自動檔。



 $\overline{\bigtriangleup}$ 

Range	5		Range	Auto
Speed	Slow	-	Speed	Slow



# 參數設置

#### 選擇量測項目

*Rdc 量测時, 不須選擇量測項目.

量測組合	表中列出可用的主量测和次量测項目組合.		
	電容 (C)	串聯	C-Q, C-D, C-R
		並聯	C-Q, C-D, C-R, C-G
	電感 (L)	串聯	L-Q, L-D, L-R
		並聯	L-Q, L-D, L-R, L-G
	電抗 (X)	串 聯	X-Q, X-D, X-R
	電納 (B)	並聯	B-Q, B-D, B-R, B-G
	阻抗 (Z)		Z-Angle
	導納 (Y)		Y-Angle

面板操作 反覆按 F1 鍵選擇主量測項目. **F** 1 CLXBZY 反覆按 F2 鍵選擇主量測項目. **F** 2 QDRG 反覆按 F3 鍵選擇串聯/並聯等效電 **F** 3 路模型。 串聯 並聯



# GUINSTEK

基本量测

### GUINSTEK

Code

Enter

Enter



51

基本量测

#### 設定量測電壓

- 說明 量測頻率與測量電壓為量測項目的電氣條件。確保 根據被測物特性選擇適當的量測電壓。
- 面板操作 1. 利用方向鍵之左/右鍵將游標移動至 量測電壓。

2.00 Vac



- 2. 使用數字鍵及單位鍵, 輸入所需的電壓。
  - 範圍 DCV:10mV ~ 2V AC, 20Hz~≤ 3MHz: 0.01V~2Vrms AC, >3MHz~10MHz: 0.01V~1Vrms

195.00 kHz



#### Nearest Available

當錯誤單位(如 Ω) 輸入時,輸入值將被取消。

Unit Mismatched

GEINSTEK

# 開始量測

#### 選擇單次量測

說明 資料 擷取可以使用手動控制(單次)或自動更新(重 複)。 在單次模式下,按 Trigger 鍵一次可進行一次量 测。 在重覆模式下,量测是自動進行的,顯示幕的更新 是根據更新速度(時間)的設置決定的。 面板操作 1. 反覆按下單次/重複鍵至螢幕顯示 Sing/Rep "Single Shot Mode" (單次模式)訊 息。 Single Shot Mode 2. 量測更新指示符號(*),將不會在螢幕左上角顯 示。 MEASUREMENT MODE nS D 3. 按 Trigger 鍵一次可進行一次資料擷 Trig 取。此時量測更新指示符號(*)閃 爍,代表量測結果已被更新。 MEASUREMENT MODE 0.01234 nS - 0.2179 D

# **G**^W**INSTEK**

### 選擇重複量測

說明

資料擷取可以使用手動控制(單次)或自動更新(重 複)。 在單次模式下,按 Trigger 鍵一次可進行一次量 測。 在重複模式下,量測是自動進行的,顯示幕的更新 是根據更新速度(時間)的設置決定的。 面板操作 1. 反覆按下單次/重複鍵至螢幕顯示 Sing/Rep "Repetitive Mode"(重複模式)訊息。 Repetitive Mode 2. 量測更新指示符號(*)持續閃爍,並更新量測結 果。 MEASUREMENT MODE 0.01234 nS – 0.2179 D 3. 利用方向鍵之左/右鍵,將游標移動  $\Delta$ 至量測速度。 Speed Slow  $\overline{\mathbb{Q}}$  $\bigcirc$ 4. 再利用方向鍵之上/下鍵, 變更資料 更新時間。 ١D []  $\bigtriangledown$ 

AC≤       IMH         DC       100Hz       2kHz       2kHz       2kHz       1MH         中速       120ms       1.2s       470ms       450ms       470m         快速       60ms       650ms       180ms       150ms       150m         最快       30ms       600ms       120ms       75ms       120m         蜂鳴聲設定       如果蜂鳴聲(見60日)設置為開啟、並且 在 Pass/Fail 模式下測試、它可能會在某 些量測結果下發出蜂鳴音。如發生此情 況、按單次/重複鍵設定為單次測量模 式,然後開閉蜂鳴器。       Sing/Rei         臆藏驅動電壓/電流顯示光後開閉蜂鳴器。       Nm: 549.8mV       Im: 724.9pa         面板操作       1. 按下 Code 鍵       Code         2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓: 80       8       0       Enter         Wn: 549.8mV Im: 724.9pa						• • •	
慢速       900ms       1.3s       600ms       600ms       620m         中速       120ms       1.2s       470ms       450ms       470m         快速       60ms       650ms       180ms       150ms       150m         最快       30ms       600ms       120ms       75ms       120m         蜂鳴聲設定       如果蜂鳴聲(見 60 頁) 設置為開啟,並且       Sing/Reg         蜂鳴聲設定       如果蜂鳴聲(見 60 頁) 設置為開啟,並且       Sing/Reg         建量測結果下發出峰鳴音。如發生此情       況,按單次/重複鍵設定為單次測量模       式,然後開閉峰鳴器。         隙藏驅動電壓/電流顯示了實際載入到被       Vm:549.8mV         1. 按下 Code 鍵       Code         2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵       應藏趨動電壓:80       8       0         Enter       Vm:549.8mV       Tm:724.9pA         顯示趨動電壓:81       8       1       Enter			DC	AC≤ 100Hz	AC≤ 2kHz	AC> 2kHz	AC≥ 1MHz
中速       120ms       1.2s       470ms       450ms       470m         快速       60ms       650ms       180ms       150ms       150m         最快       30ms       600ms       120ms       75ms       120m         蜂鳴聲鼓定       如果蜂鳴聲(見 60 頁) 設置為開啟,並且 在 Pass/Fail 模式下測試,它可能會在某 些量測結果下發出蜂鳴音。如發生此情 沉,按單次/重複鍵設定為單次測量模 式,然後關閉蜂鳴器。       Sing/Ref         臆藏驅動電壓/電流顯示了實際載八到被       Vm:549.8mV         調器件上的電壓、電流值。       Im: 724.9pa         面板操作       1.按下 Code 鍵       Code         2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓: 80       8       Enter         Vm:549.8mV       Im: 724.9pa       項示趨動電壓: 81       8       1		慢速	900ms	1.3s	600ms	600ms	620ms
快速       60ms       650ms       180ms       150ms       150m         最快       30ms       600ms       120ms       75ms       120m         蜂鳴聲設定       如果蜂鳴聲(見60頁)設置為開啟,並且 在 Pass/Fail模式下測試,它可能會在某 些量測結果下發出蜂鳴音。如發生此情 況,按單次/重複鍵設定為單次測量模 式,然後關閉蜂鳴器。       Sing/Ref         臆藏驅動電壓/電流       1. 按單之/重複鍵設定為單次測量模 式,然後關閉蜂鳴器。       Sing/Ref         說明       驅動電壓/電流顯示了實際載入到被 測器件上的電壓、電流值。       Vm:549.8mV Im:724.9pA         面板操作       1. 按下 Code 鍵       Code         2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓:80       8       0         Enter       Vm:549.8mV Im:724.9pA		中速	120ms	1.2s	470ms	450ms	470ms
最快       30ms       600ms       120ms       75ms       120m         蜂鳴聲設定       如果蜂鳴聲(見 60 頁) 設置為開啟,並且 在 Pass/Fail 模式下測試,它可能會在某 些量測結果下發出蜂鳴音。如發生此情 況,按單次/重複鍵設定為單次測量模 式,然後關閉蜂鳴器。       Sing/Pei         臆藏驅動電壓/電流         1       熟雪壓/電流顯示了實際載入到被 別器件上的電壓、電流值。       Vm:549.8mV Im:724.9pA         面板操作       1. 按下 Code 鍵       Code         2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓:80       0       Enter         Ym:549.8mV Im:724.9pA       面示趨動電壓:81       1       Enter		快速	60ms	650ms	180ms	150ms	150ms
蜂鳴聲設定 本 Pass/Fail 模式下測試,它可能會在某 些量測結果下發出蜂鳴音。如發生此情 況,按單次/重複鍵設定為單次測量模 式,然後關閉蜂鳴器。 隱藏驅動電壓/電流 説明 驅動電壓/電流顯示了實際載入到被 別器件上的電壓、電流值。 面板操作 1.按下Code鍵 Cote 2.使用數字鍵輸入code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓:80 ⑧ ① Enter 如:549.8mV Im:724.9pA 顯示趨動電壓:81 ⑧ ① Enter Mm:549.8mV		最快	30ms	600ms	120ms	75ms	120ms
<ul> <li>隠藏驅動電壓/電流顯示了實際載入到被 Vm:549.8mV 測器件上的電壓、電流值。 Vm:549.8mV Im:724.9pA</li> <li>面板操作 1.按下Code 鍵 Code</li> <li>2.使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隠藏趨動電壓:80 8 0 Enter</li> <li>Vm:549.8mV Im:724.9pA</li> <li>顯示趨動電壓:81 8 1 Enter</li> </ul>	蜂鳴聲設定	如果蜂鳴 Pass/F 些量別 字 現 授 間 式 , 然後 間	聲 (見 60 ail 模式- 果下發出 次/重複鵭 關閉蜂鳴	頁) 測鳴音 設 調 。 篇 。 為	為開啟, 它可發生1 單次測量	並且 全在某 比情	Sing/Rep
<ul> <li>説明 驅動電壓/電流顯示了實際載入到被 Vm:549.8mV 測器件上的電壓、電流值。 Vm:549.8mV Im:724.9pA</li> <li>面板操作 1.按下Code 鍵 Code</li> <li>使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓:80 8 0 Enter</li> <li>Vm:549.8mV Im:724.9pA</li> <li>顯示趨動電壓:81 8 1 Enter</li> <li>Vm:549.8mV</li> </ul>	隱藏驅動電壓	/電流					
<ul> <li>面板操作</li> <li>1. 按下 Code 鍵</li> <li>Code</li> <li>2. 使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓: 80</li> <li>Wn: 549.8mV Im: 724.9pA</li> <li>顯示趨動電壓: 81</li> <li>1</li> <li>Enter</li> <li>Ym: 549.8mV</li> </ul>	說明	驅動電壓/ 測器件上的	「電流顯」 的電壓、	下了實際 電流值。	載入到被	ζ Vm:5 Im:7	49.8mV 24.9pA
<ol> <li>使用數字鍵輸入 code 密碼,並按下確認鍵 隱藏趨動電壓:80</li> <li>Vm:549.8mV Im:724.9pA</li> <li>顯示趨動電壓:81</li> <li>1</li> <li>Enter</li> </ol>	面板操作	1. 按下C	ode 鍵			Code	
隱藏趨動電壓:80 <b>8 0</b> Enter Vm:549.8mV Im:724.9pA → 顯示趨動電壓:81 <b>8 1</b> Enter ym:549.8mV		2. 使用數	字鍵輸ノ	、code 密	浮碼 , 並	安下確認	鍵
Vm:549.8mV Im:724.9pA 顯示趨動電壓:81 8 1 Enter . Vm:549.8mV		隱藏趙	醫動電壓:	80	0	Enter	
顯示趨動電壓:81 8 1 Enter		Vm:5 Im:7	549.8mV 724.9pA		>		-
Vm: 549, 8mV		顯示赴	^圆 動電壓:	81	1	Enter	
Im: 724.9pA					• Vm: ! Im:	549.8mV 724.9pA	-
				-			

LCR-8000G 系列 中文手册

GUINSTEK

# PASS-FAIL MODE

在Pass/Fail 模式下,量測結果會與使用者定義的限 制條件相互比對後顯示。兩種可用的測試模式:單一 (Single)及多重步驟(Multi-Step);單一測試(Single) 與基本量測使用相同的介面,並記錄一個量測項 目、而多重步驟(Multi-Step),執行一個包含複合量 測項目及參數的程式。

單一步驟測試組	概述
合	蜂鳴器設定60
	平均次數設定61
	選擇測試項目及界限 (Pass/Fail 測試)62
	設定參數63
執行單一步驟測	執行絕對值模式65
試	執行百分比模式66
	執行差異值模式67
	將目前顯示值視為標稱值68

## G≝INSTEK

#### LCR-8000G 系列 中文手册

多重步驟測試組	概述69
合	蜂鳴器設定70
	平均次數設定71
	進入多重步驟模式72
	新增程式72
	编輯程式步驟74
	複製(Copy)程式步驟77
	刪除(Delete)程式步驟 77
執行多重步驟測 試	執行程式
多重步驟程式檔 案操作	儲存程式
	呼叫(Load)已存在的程式83
	删除(Delete)已存在的程式

|--|

PASS-FAIL MODE

# 單一步驟測試組合

#### 概述

- 說明 Pass/Fail 測試量測結果是否位於 Hi 和 Lo 限制之間. 三種可適用的方式:絕對值限制、百分比限制及差異 值限制.
- 测试方式 絕對值限制 藉由一絕對的數值,做為 Hi 和 Lo 限制.



百分比限制 與標稱值間的差距(百分比), 做為 Hi 和 Lo 限制.

Nominal	Nominal	Nomina
– ##%	I	+ ##%
←	Pass	$\rightarrow$

差異值限制 與標稱值間的差距,做為Hi和Lo限制.

			Nominal – value │←	No —P	minal ass	Nominal +value →
測試項目	$C_{\rm S}$	串聯電容	:	Х	電抗	
	$C_{P}$	並聯電容		В	電納	
	Ls	串聯電感	i	Ζ	阻抗	
	$L_P$	並聯電感	i.	Y	導納	
	Rs	串聯電阻	<u>_</u>	R _{DC}	直流電阻	
	$R_{\rm P}$	並聯電阻	<u>_</u>	θ	角度	
	各項	<b>〔</b> 測試項目	1 說明, 見 36	頁.		

## GWINSTEK

蜂鳴器設定

基本狀況	當 pass/fail 測試結果,符合設定條件: failed 或 passed, 蜂鳴器發出聲響.
面板操作	<ol> <li>按下選單鍵(Menu), 再按下F5 (System). 此時進入系統組態畫面.</li> </ol> F 5
	Precision LCR Meter LCR-8101 Software version 2.03 Oct 25 2008 Frequency 1MHz RS-232 Graph mode GPIB Line frequency : 50Hz Beep : OFF GPIB address : 5 Average : 10
	<ul> <li>4. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至蜂 鳴器(Beep)位置.</li> <li>Beep : OFF</li> </ul>
	5. 再利用方向鍵之左/右鍵選擇蜂鳴器 設定: Off 或 Pass 或 Fail.
	Off 關閉蜂鳴器 Pass 當測試結果為"pass",蜂鳴器響聲 Fail 當測試結果為"fail",蜂鳴器響聲
	<ul> <li>5. 行们而为问班之任/石班送件年 局留 設定: Off 或 Pass 或 Fail.</li> <li>Off 關閉蜂鳴器</li> <li>Pass 當測試結果為"pass", 蜂鳴器響聲</li> <li>Fail 當測試結果為"fail", 蜂鳴器響聲</li> </ul>

#### 在重覆模式下的 如果在重覆量測的模式下,蜂鳴器可能會持續發出聲 蜂鳴器 響.如果聲響會造成困擾,可改成使用單次模式(按下 單次/重覆鍵),或直接將蜂鳴器關閉.

59

#### PASS-FAIL MODE

### 平均次數設定

- 說明 平均功能,是最終顯示的取樣數設定;取樣數可設定 範圍由1至256次
- 面板操作 1. 按下選單鍵(Menu), 再按下 F5 (System). 此時進入系統組態畫面.



Precision LCR M	Meter LCR-8101
Software version	2.03 Oct 25 2008
Frequency RS-232 Graph mode GPIB	1MHz ✓ ✓
Line frequency	: 50Hz
Beep	: OFF
GPIB address	: <b>5</b>
Average	: 10

2. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至平 均(Average)位置.

Average

 再使用數字鍵輸入所需之次數,即可 完成平均次數設定.最大可輸入之平 均次數為256.



1

GILIUSTEK

# 選擇測試項目及界限 (Pass/Fail 測試)

測試項目	重覆按下功能鍵 F1, 選擇主要量測項目. F1 CLXBZY
	重覆按下功能鍵 F2, 選擇次要量測項目. F2 QDRG
電路模式	重覆按下功能鍵 F3, 選擇電路模式: 串聯或 F3
界限	按下功能鍵 F4, 選擇顯示界限(Pass/Fail <b>F4</b> 測試).
	一般 Pass/Fail 測試
	*7 MEASUREMENT MODE CLXBZY 0.01234 mF 0.2179 D QDRG 0.2179 D QDRG Parallel Show Scale 5000Vac 1.5000kHz Range Auto Vm:549.6mV Speed Med Im:724.9pA

一般模式 關於一般(基本)模式,詳見35頁說明.

#### PASS-FAIL MODE

#### LCR-8000G 系列 中文手册

	頻率(不適用於直 流電阻 Rdc)	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至頻率 (Frequency)位置,並使用數字鍵及單位鍵 輸入所需的頻率值. 2.00 Vac 195.00kHz
iter	頻率解析度	使用方向鍵之上/下鍵增加/減少頻率值,同時可利 用粗調/微調設定.
		按下密碼鍵(Code), 並輸入 10 (微調)或 (Code) 11 (粗調).
	電壓	利用方向鍵之左/右鍵移動游標至電壓 (Voltage)位置,並使用數字鍵及單位鍵輸 入所需的電壓值.
		2.00 Vac 195.00 kHz

GUINSTEK

設定參數

更多詳細的說明,參見基本量測章節49頁.



63

 $\nabla$ 

# GUINSTEK

#### PASS-FAIL MODE

F 5

 $(\Delta)$  $(\Box)$ 

Abs % 🛆

#### LCR-8000G 系列 中文手册



3. 利用數字鍵及單位鍵輸入 Range Auto Speed Med ---所需之數值. 編輯時過程 Lo Lim: 1. 中, 輸入值會出現在螢幕 左下方底部位置. -2.50% 2 5 +/-Enter . 1.5kH 5 1 k Enter . н Backspace 清除鍵 ١D Clear  $\overline{\Delta}$ 

 $\langle \Delta \rangle$ 上—增加 下—減少 {D (Increase) (Decrease)

如有必要,高(Hi)和低(Lo)界限值會自動對換.



### 執行絕對值模式

1. 按下 F5 選擇絕對值(Abs)量測. 2. 利用方向鍵之左/右移動游標至高 (Hi)/低(Lo)界限值位置,以進行界限

### Lo 0.00mF Hi 20.0mF

值编輯.

3. 利用數字鍵及單位鍵輸入 Range Auto Speed Med 所需之數值. 編輯時過程 Lo Lim: 1.5 中, 輸入值會出現在螢幕 左下方底部位置.

例如 2 m 1 . Ω Enter  $1.2m\Omega$ Backspace 清除鍵  $\langle \Delta \rangle$ Clear 6  $(\triangle)$ 上—增加 下—减少 (D (Increase) (Decrease) 如有必要,高(Hi)和低(Lo)界限值會自動對換.

Hi and Lo Swapped

4. 顯示幕上的高(Hi)和低(Lo)界限值會立即更新. 如 量測結果是 pass, 顯示刻度線會停置於中心的位 置;同時蜂鳴器會依據設定條件發出聲響.



Speed Med -

F

Clear

Lo Lim: 1.

5

• |||

m

All clear

5

所需之數值. 編輯時過程

中, 輸入值會出現在螢幕

1

١D

左下方底部位置.

Backspace

1.5mF

如有必要,高(Hi)和低(Lo)界限值會自動對換.

Hi and Lo Swapped

4. 顯示幕上的高(Hi)和低(Lo)界限值會立即更新.如 量測結果是 pass, 顯示刻度線會停置於中心的位 置;同時蜂鳴器會依據設定條件發出聲響.



#### 將目前顯示值視為標稱值

(僅適用於百分比及差異值模式)將目前 **F** 6 顯示值當成標稱值使用.按下 F6 (Save Nom) 將顯示幕上的數值, 轉存至標稱值. (1.2345 mF) 1.2345 mF - 0.2179 - 0.2179 D D LO PASS 1.2345mF Hi +1.00% Hi +1.00% 100.00mF

Enter

PASS-FAIL MODE

# 多重步驟測試組合

### 概述

說明	多重步驟功能, 上可儲存最大6	可以組合並執行多樣的量測步驟.在機器 4個程式,且每個程式可執行達 30個步驟.			
限制形式	僅適用於絕對值 模式的限制測該 模式(詳見48頁	值模式.對於百分比 Limit Limit 式,則使用單一測試  ←──Pass──→  說明)			
測試項目	Cs 串聯電容	X 電抗			
	Cp 並聯電容	B 電納			
	Ls 串聯電感	G 電導			
	Lp 並聯電感	Z 阻抗			
	Rs 串聯電阻	Y 導納			
	Rp 並聯電阻	Roc 直流電阻			
	D 損失因子	θ 角度			
	Q 品質因子				
	各項目之細部內	P容,詳見36頁說明.			
參數	步驟數	單一程式最大 30 個步驟			
	程式數	最多64個程式			
	測試電壓	10mV ~ 2V (DC or AC≤3 MHz)			
	(1mV step)	10mV ~ 1V (AC>3 MHz)			
	頻率	20Hz ~ 1MHz (LCR-8101G)			
		20Hz ~ 5MHz (LCR-8105G)			
	十六份顾	20Hz ~ $10$ MHz (LCK-8110G)			
	且沉偏坚	保留項目(無功能) May Fast Mod Slove			
	还侵 Hi/Ia限圳	iviax, Fast, Ivieu, SioW 依據書測範圍			
	111/LUK附 延遲	低個里內配函 ()~9999ms, 1ms sten			
	一世	0 22221110, 11110 SUEP 程式執行時,以按下觸發鍵(Trio)式 F1			
	1 7 / H 1X	在式刊刊,以及下周發延(111g)以「1 (Start)要求 LCR-800G 執行量測。			
	自動觸發	程式執行時 LCR-8000G 自動偵測待			
		測體.			

# GUINSTEK

蜂鳴器設定	
說明	蜂鳴器發出聲響的設定條件: fail 或 pass; 並依據測 試的結果來發出聲響.
面板操作	<ol> <li>按下選單鍵(Menu), 再按下 F5 (System). 顯示幕上出現系統組態的 畫面.</li> </ol>
	Precision LCR Meter LCR-8101 Software version 2.03 Oct 25 2008
	Frequency 1MHz RS-232 Graph mode GPIB
	Line frequency : 50Hz Beep : OFF GPIB address : 5 Average : 10
	2. 利用方向鍵之上/下鍵來移動游標至
	译 编品 (beep) 征 直. Beep : OFF
	3. 再利用方向鍵之左/右鍵,來選擇蜂鳴 器的設定: Off, Pass 或 Fail. □
	Off 關閉蜂鳴器
	Pass 當測試結果為 pass 時, 蜂鳴器發出聲響
	Fail 當測試結果為 fail 時, 蜂鳴器發出聲響

PASS-FAIL MODE

# G凹INSTEK

#### 平均次數設定

- 說明 平均功能, 是最終顯示的取樣數設定; 取樣數可設定 範圍由1至256次
- 面板操作 4. 按下選單鍵(Menu), 再按下 F5 (System). 此時進入系統組態畫面.



Precision LCR	Meter LCR-8101
Software version	2.03 Oct 25 2008
Frequency RS-232 Graph mode GPIB	1MHz V V
Line frequency	: 50Hz
Beep	: OFF
GPIB address	: <b>5</b>
Average	: 10

5. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至平 均(Average)位置.



 再使用數字鍵輸入所需之次數,即可 完成平均次數設定.最大可輸入之平 均次數為256.



1

: 10

### 進入多重步驟模式

面板操作 按下選單鍵(Menu), 再按下 F3 (Multi Menu Step), 即進入多重步驟模式畫面. 最後一 此(前次)使用的程式, 會自動出現在畫面 F3 上.

MULI	I STEP RAM: NO	Prog	F 1		
Step	01	02	03	Copy	F 2
Func	в	Rdc	OFF		
Freq	1.0000k			Delete	<b>F</b> 3
Volt	10mV	1.00 V			
Bias				Save	<b>F</b> 4
Spd	MAX	FAST			
Hi	1.0000 s	0.0000Ω		File	F 5
Lo	500.00mS	0.0000Ω			
Dly	9999 ms	0 mS		RUN	<b>F</b> 6
DTY	5555 ms	0 1110		I RUN	FO

#### 新增程式

面板操作 1. 衣

 在多重步驟模式下,先按下F5 (File), 再按下F4 (New).此時畫面上會出現 要求輸入新程式名稱的鍵盤方塊.

MULTI STEP MODE-Set PROGRAM: NONAME	LOAD	<b>F</b> 1
New program name: New_	DELETE	<b>F 2</b>
0123456789	Save as	<b>F</b> 3
<ul> <li>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</li> <li>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz</li> </ul>	New	<b>F</b> 4
Edit by $\uparrow \downarrow \longleftrightarrow$ key		
Enter- Confirm, Clear- Quit	QUIT	<b>F</b> 6

2. 使用方向鍵來輸入新程式名稱.

 $\leftrightarrow$ 

#### 編輯程式步驟

如何編輯參數 • 選擇量測參數, 重覆按下功能鍵 F1 (Prog).



• 輸入數值,則使用數字鍵及單位鍵.



如何移動游標	移動游標至欲編輯的位置,使用方向鍵 之:上,下,左及右鍵.
	註:游標無法移到完全空白的欄位或步 驟.
面板操作 1. 增加新步驟	在程式中增加新步驟,在 Func 欄按下功 <b>F1</b> 能鍵 F1 (Prog), 以選擇量測項目. 在一個 程式中, 最多可新增至 30 個量測項目(步 驟). Step 01 、Step 01
2. 選擇項目 (Func)	Func     OFF     Func     Ls       移動游標至 Func 欄, 重覆按下功能鍵 F1 (Prog), 量測項目會依以下順序, 依序改 變.     F1
	$Ls \to Lp \to Q \to Cs \to Cp \to D \to Z \to \theta \to Rs \to$

 $Rp \to X \to G \to B \to Y \to Rdc \to Ls$ 

- ノ右鍵)
   選擇確定(下鍵)
   選擇刪除(上鍵)
   要rogram name: N_
   選擇刪除(上鍵)
   要rogram name: _
   3. 按下輸入鍵(Enter)來確認新程式名
- 稱. 離開增加新程式模式, 按下清除鍵 (Clear).

移動游標 (左鍵 ▲△)

 新程式新增完成後,會出現含有新程式名稱之空 白程式表格.

MULT PROG	I STEP RAM: Ne	Prog	F 1		
Step	01	02	03	Copy	F 2
Func	OFF	OFF	OFF		
Freq				Delete	<b>F</b> 3
Volt					
Bias				Save	<b>F</b> 4
Spd					
Hi				File	F 5
Lo					
Dly				RUN	<b>F</b> 6

 5. 進入程式的編輯,按下功能鍵 F1 (Prog), Step 01 的量測功能由 OFF 變 為 Ls(串聯電感).更多的細部編輯,詳 見以下各章節介紹.



G≝INSTEK				I	PASS-FA	IL MODE		G≝INSTEK		LCR-800	<b>00G</b> 系列 中文手册
設定頻率	移動游 及單位	標至 Fre 鍵來輸ノ	eq欄,使用 入所需頻率	]數字鍵 ^益 值.	Func Freq Volt	Ls 500.00 2.00 V	_	設定 Hi 界限值	移動游標至 Hi 單位鍵來輸入F	欄,使用數字鍵及 所需的 Hi 界限值.	Spd         MAX           Hi         1.0000H           Lo         0.0000H
	範圍 例如:		20Hz ~ 1 5 digit re	MHz/5N solution	(Hz/10N	MHz			範圍 例如: 1.5kH (L 串聯電感為例)	依據每個量測項 ( 1)•5(	目規格而定. k H Enter
	0.5kHz (500Hz 移動游	z z)	[●][Э] ]+ 欄 使目	■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Enter	00.00		設定 Lo 界限值	移動游標至 Lo 單位鍵來輸入F	欄, 使用數字鍵及 所需的 Lo 界限值.	Spd         MAX           Hi         1.0000H           Lo         0.0000H
<ul> <li></li></ul>		2.00 V MHz)			範圍 例如: 1.0kH (L 串聯電感為例)	依據每個量測項 ( 1 • 0 (	目規格而定.				
	(1mV s 例如: 1	step) .00mV	10mV ~ 1		B MHz)	Enter	_	設定觸發延遲	移動游標至 Dl 字鍵及單位鍵 延遲時間.	y欄(延遲),使用數 來輸入所需的觸發	Hi 1.0000H Lo 0.0000H Dly 10 ms
選擇 資料撷取速率	移動游 鍵 F1 (	標至 Spo Prog), 選	d欄,重覆 譯資料趨	按下功能 取速率.	Bias Spd Hi	MAX 1.0000H			範 圍 例 如: 10ms	0 (無延遲) ~ 1000 1 0 m	)ms
	Slow	DC 900ms	AC≤ 100Hz 1.3s	AC≤ 2kHz 600ms	AC> 2kHz 600ms	AC≥ 1MHz 620ms					

470ms 450ms 470ms

650ms 180ms 150ms 150ms

600ms 120ms 75ms 120ms

Med

Fast

Max

120ms 1.2s

60ms

30ms

# G凹INSTEK

PASS-FAIL MODE

### 複製(Copy)程式步驟

說明	複製步驟並插入新的步驟,游標所在位置的下一個步
	驟,即為新複製的步驟.

面板操作 按下功能鍵 F2 (Copy),帶有相同內容的新步驟,出現在游標所在的右方.

之前 (step 3 空白) 之後 (step 2 複製到 step 3)

Step	01	02	03	Step	01	02	03
Func	в	Rdc	OFF	Func	в	Rdc	Rdc
Freq	1.0000k			Freq	1.0000k		
Volt	10mV	1.00 V		Volt	10mV	1.00 V	1.00 V
Bias				Bias			
Spd	MAX	FAST		Spd	MAX	FAST	FAST
Hi	1.0000 s	0.0000Ω		Hi	1.0000 s	0.0000Ω	0.0000Ω
Lo	500.00mS	0.0000Ω		Lo	500.00mS	0.0000Ω	0.0000Ω
Dly	9999 ms	0 mS		Dly	9999 ms	0 mS	0 mS

#### 刪除(Delete)程式步驟

面板操作 按下功能鍵 F3 (Delete),目前游標所在位 置之步驟將被刪除,整個表格資料向左移 F3 動.

之前 (step 2 Func 為 G) 之後 (step 3 變成 step 2)

Step	01	02	03	] [	Step	01	02	03
Func	в	G	Rdc	] [	Func	в	Rdc	OFF
Freq	1.0000k			[	Freq	1.0000k		
Volt	10mV	1.20 V	1.00 V	1 [	Volt	10mV	1.00 V	
Bias				[	Bias			
Spd	MAX	MED	FAST	1 [	Spd	MAX	FAST	
Hi	1.0000 s	1.5000ks	0.0000Ω		Hi	1.0000 s	0.0000Ω	
Lo	500.00mS	0.00005	0.0000Ω	1 [	Lo	500.00m S	0.0000Ω	
Dly	9999 ms	10 mS	0 mS		Dly	9999 ms	0 mS	

# G≝INSTEK

執行多重步驟測試

### 執行程式

面板操作 1. 當編輯完成,按下功能鍵 F6 (Run),即 F6 進入執行多重步驟程式畫面.

MULTI STEP MODE-Run PROGRAM: Demo	Start	<b>F</b> 1
	SET	<b>F</b> 6

 按下單一/重覆鍵(Sing/Rep),來選擇 單一測試(手動觸發)或重覆測試(自動 觸發).

手動

觸發

自動

觸發



Auto trigger

當 LCR-8101 偵測到待測體被連接到治 具上時,開始執行程式.(註:持續偵測治 具).此時亦可手動觸發量測.

 當選擇單一測試(手動觸發)時,按下功( 能鍵 F1 (Start)或觸發鍵(Trig),手以 動方式啟動程式.測試結果依據程式 內容,顯示在螢幕上.



PASS	Passed
------	--------

螢幕左下角的訊息,為整個程式的最終判定結果.

PASS 所有的步驟均為 pass 時.

FAIL 其中一個或多個步驟 fail 時.

5. 按下 F6(SET), 回到程式編輯畫面.

**F** 6

				_
MULT: PROGI	I STEP RAM: D	MOD emo	E-Run	Start
Freq	Volt		Result	
1 1.2000k 2 10.000k 3 100.00k 4 DC	1.00 1.00 1.00 1.00	Ls Q Ls Rdc	9.8936mH 22.708 Q 10.852mH 25.555 Ω	LO PASS HI PASS
FAIL				SET

手動觸發模式

 當選擇重覆測試(自動觸發)時,會持續 偵測治具(此時在螢幕右下方會出現 Auto scanning...字樣).每次更換待 測體後,會自動執行程式量測內容.

Ì	Trig

**F** 1

	MULTI PROGI	STEP	MOD emo	E – Run	Start
	Freq	Volt		Result	
1 2 3 4	1.2000k 10.000k 100.00k DC	1.00 1.00 1.00 1.00	Ls Q Ls Rdc	9.8936mI 22.708 ( 10.852mI 25.555 (	I LO ) PASS I HI ? PASS
F	FAIL		Αυ	to scann	ing <b>SET</b>

自動觸發模式

程式中每個步驟的量測判定結果,顯示於最右側

- LO Failed: 低於 Lo 界限值
- HI Failed: 高於 Hi 界限值

# GWINSTEK

#### PASS-FAIL MODE

# GUINSTEK

3. 按下輸入鍵(Enter)來確認新程式名 稱. 離開增加新程式模式, 按下清除鍵 (Clear).

Enter
Clear

4. 顯示幕回到程式編輯畫面,且程式名稱變更為新 程式名稱.

MULT	MULTI STEP MODE-Set PROGRAM: NEW				
Step	01	02	03	Conv	
Func	в	Rdc	OFF	сору	
Freq	1.0000k			Delete	
Volt	10mV	1.00 V		201000	
Bias				Save	
Spd	MAX	FAST			
Hi	1.0000 s	0.0000Ω		File	
Lo	500.00mS	0.0000Ω			
Dly	9999 ms	0 mS		RUN	

多重步驟程式檔案操作

### 儲存程式

- 儲存(覆寫) 储存被修改過的程式,按下功能鍵F4 **F**4 (Save). 儲存時, 螢幕出現確認訊息, 如下: Program saved 1. 先按下功能鍵 F5 (File), 再按下 F3 轉存(新程式) **F** 5 (Save As). 此時畫面上會出現要求輸 **F** 3 入新程式名稱的鍵盤方塊. MULTI STEP MODE-Set **F** 1 LOAD PROGRAM: NONAME DELETE F 2 Save program as: New F 3 0123456789-Save as ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ **F** 4 New abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Edit by  $\uparrow \downarrow \longleftrightarrow$  key Enter- Confirm, Clear- Quit **F**6 DIV 9999 ms 0 ms QUIT
  - 2. 使用方向鍵來輸入新程式名稱.



# GWINSTEK

面板操作

呼叫(Load)已存在的程式

1. 按下功能鍵 F5 (File),

10uH

式名稱上.

式呼叫至顯示幕上.

稱,依字母的順序表列.

2. 再按下 F1 (LOAD). 已存在的程式名

MULTI STEP PROGRAM LIST 3

New

NONAME

PASS-FAIL MODE

**F** 5

**F** 1

LOAD

Del

QUIT

**F**1

F 5

**F** 6

删除(Delete)已存在的程式

GUINSTEK

Recall program 1. 按下功能鍵 F5 (File), 再按下 F2 F 5 (DELETE). 已存在的程式名稱,依字 F 2 母的順序表列. MULTI STEP PROGRAM LIST 3 LOAD F 1 10uH New NONAME F 5 Del **F** 6 QUIT 2. 利用方向鍵,移動游標至欲刪除的程  $\bigtriangleup$ 式名稱上.  $\overline{\nabla}$ 3. 按下方向鍵 F5 (Del), 此時蜂鳴器發出 **F** 5 聲響,並於顯示幕上出現警告訊息如 Enter 下: 確定刪除:請按確認鍵(Enter) Clear 取消删除:請按清除鍵(Clear) DELETE FILE Delete New ? Enter-Yes Clear-Quit 註:如程式目前正在使用中,將無法移除;顯示幕 上同時出現訊息如下: program being used! 4. 按下功能鍵 F6(QUIT), 離開刪除並回 F6

到之前的畫面.

- 3. 利用方向键,移動游標至欲呼叫的程  $\langle \Delta \rangle$  $|\langle 1\rangle$ 4. 按下功能鍵 F1 (LOAD), 將選定之程 **F** 1
- 5. 按下功能鍵 F6(QUIT), 放棄呼叫並回 **F** 6 到之前的畫面.

**G**RAPH MODE

# G≝INSTEK

# 項目選擇

# 進入 graph 模式

面板操作 1. 按下選單鍵(Menu), 進入主選單畫面. Menu MAIN MENU AC MEAS F1 Rdc MEAS MULTI STEP GRAPH SYSTEM 6 5 2. 再按下功能鍵 F4 (Graph), 進入 Graph 模式畫面.

安下功能鍵 F4 (Graph), š aph 模式畫面.	進入 F	4
GRAPH MODE - Set		F 1
Sweep:Drive level		
Stop :1.00 V	Abs 🗞	<b>F 2</b>
Freq :10.000kHz Speed:Fast	Manual Fit	F 3
Step Size: 1234 Cs Hi: 10.500%	Hanuar Fre	
Cs Lo:-99.500% Nominal:100.00mF	Start	F 4
Ls Lp Q Cs Cp D Z (	RsRpXGBY	F 5
	View	<b>F</b> 6

# 項目選

	直範圍時, LCR-8000G 可以自動調整刻度. 另外提 標點操作, 讓觀測更加細微.	供
項目選擇	進入 graph 模式	86
	選擇量測項目	87
水平刻度設定	設定水平軸 (電壓)	88
	設定水平軸 (頻率)	90
垂直刻度設定	設定垂直軸 (手動 + 絕對值)	92
	設定垂直軸 (手動 + 百分比)	94
	設定垂直軸 (自動 + 絕對值)	96
	設定垂直軸 (自動 + 百分比)	97
速度 / 步進設定	選擇量測速度(取樣時間)	99
	選擇步進大小	99
執行 Graph 量測	執行量測1	00
	調整垂直刻度1	02
	觀測 Graph 資料1	.03

Graph 功能是以視覺的方式展現元件的特性,可選 擇電壓及頻率掃描做為水平刻度.當 graph 超出垂

### **G**^W**INSTEK**

#### **GRAPH MODE**

### 選擇量測項目

範圍	Ls	串聯電感	θ	角度	
	Lp	並聯電感	Rs	串聯電阻	
	Q	品質因子	Rp	並聯電阻	
	Cs	串聯電容	Х	電抗	
	Ср	並聯電容	G	電導	
	D	損失因子	В	電納	
	Ζ	阻抗	Y	導納	
	各項	量測項目細部內容,言	洋見 36	說明.	
而打描化	舌雳	広下 F5 選擇 graph	导测石	Я	E E
11/1X1/1F	里役	按于15选择 graph	里侧坝	<b>ロ</b> ・	F 5

重覆按下 F5 選擇 graph 量測項目.

#### Ls Lp QCS Cp D Z $\theta$ Rs Rp X G B Y

# 水平刻度設定

### 設定水平軸 (電壓)

- X(水平)軸可選擇電壓(Voltage)或頻率(Frequency) 說明 掃描.
  - 當選擇電壓掃描時,量測頻率是固定的
  - 當選擇頻率掃描時,量測電壓是固定的
- 選擇量測位準 1. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至掃 (電壓) 描(Sweep)位置. Sweep: Frequency



2. 如有必要,按下方向鍵之左/右鍵來改 變掃描設定: 電壓(量測位準).



#### Frequency $\rightarrow$ Drive Level

設定起始電壓 3. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至起 (Start voltage) 始(Start)位置.



#### Start: 50mV

利用數字鍵(numerical keys)輸入起 始電壓值.

範圍 10mV ~ 2V (AC≤3 MHz)

> *1mV step 10mV ~ 1V (AC>3 MHz)

100mV 1 0 0 m Enter V/A 1VV/A Enter 1 Backspace 清除鍵 Clear

如果輸入錯誤的單位別,輸入值會自動被清除.

# GUINSTEK

#### **GRAPH MODE**

#### LCR-8000G 系列 中文手册

#### Unit Mismatched

如果輸入超過範圍的數值,會自動選擇最靠近且 可用的數值.

#### Nearest Available

如果起始電壓(Start voltage)高於終止電壓(Stop voltage),此時兩個電壓值將互相調換.

#### Hi and Lo Swapped

- 4. 重覆上述步驟,設定終止電壓(Stop voltage). 設定終止電壓 (Stop voltage)
- Stop:1.00 V
  - 範圍  $10 \text{mV} \sim 2 \text{V} (\text{AC} \leq 3 \text{ MHz})$

10mV ~ 1V (AC>3 MHz) *1mV step

(終止電壓必須高於起始電壓)

5. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至頻

設定量測頻率

(Frequency) 率(Freq)位置.



Freq: 10.000 kHz

利用數字鍵(numerical keys)輸入量 測頻率.

範圍 20Hz ~ 1MHz/5MHz/10MHz



選擇線性/對數 6. 按下功能鍵 F1, 選擇水平刻度:線性或 **F**1 刻度(Lin/Log) 對數.

Lin(V)Log(V)

#### 設定水平軸(頻率)

GUINSTEK

- X(水平)軸可選擇電壓(Voltage)或頻率(Frequency) 說明 掃描.
  - 當選擇電壓掃描時,量測頻率是固定的
  - 當選擇頻率掃描時,量測電壓是固定的
- 選擇頻率 (Frequency)
- 1. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至掃 描(Sweep)位置. Sweep: Drive Level



2. 如有必要,按下方向鍵之左/右鍵來改 變掃描設定:頻率.



#### Drive Level $\rightarrow$ Frequency

設定起始頻率 3. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至起 (Start frequency) 始(Start)位置.



#### Start: 20.000Hz

利用數字鍵(numerical keys)輸入起 始頻率值.

20Hz ~ 1MHz / 5MHz / 10MHz 範圍

(終止頻率必須高於起始頻率)



如果輸入錯誤的單位別, 輸入值會自動被清除.

Unit Mismatched

# **G**^W**INSTEK**

#### **GRAPH MODE**

LCR-8000G 系列 中文手册

		如果輸入超過範圍的數值,會自動選擇最靠近且 可用的數值.	垂直刻度
		如果起始頻率(Start frequency)高於終止頻率 (Stop frequency),此時兩個頻率值將互相調換.	設定垂直軸 ( 說明
設定終止頻率 (Stop Frequency)	4.	重覆上述步驟,設定終止頻率(Stop frequency). Stop: <mark>10.000kHz</mark> 範圍 20Hz~1MHz/5MHz/10MHz (終止頻率必須高於起始頻率)	
設定量測電壓 (Level)	5.	利用方向鍵之上/下鍵移動游標至電 壓(Level)位置. Level: 1.00 V 利用數字鍵(numerical keys)輸入量 測電壓. 範圍 10mV ~ 2V (AC≤3 MHz) 10mV ~ 1V (AC>3 MHz) 10mV ~ 1V (AC>3 MHz) 100mV 1 0 0 m V/A Enter 1V 1 V/A Enter Backspace 済除鍵 Clear	設定高位準 (Hi level)
選擇線性/對數刻 度(Lin/Log)	6.	按下功能鍵 F1, 選擇水平刻度:線性或 <b>F1</b> 對數. Lin (Hz) Log (Hz)	

# 設定

GUINSTEK

'手動+絕對值)

- Y(垂直)軸組態適用,當:
  - 手動或自動符合:選擇垂直範圍是手動設定或自動 調整,如 graph 的標繪.
  - 絕對或百分比:選擇如何定義垂直範圍,如絕對值 (最大及最小)或標稱值(中心值)的百分比.
- 1. 按下功能鍵 F2, 選擇 Abs (絕對值). **F** 2 Abs %
  - 2. 按下功能鍵 F3, 選擇手動符合 **F** 3 (Manual Fit).

Manual Fit

3. 出現垂直軸之高(Hi)位準及低(Lo)位準.

Step Size: 1234 Cs Hi: 5.8240mF Cs Lo: 3.5626mF

4. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至高 位準(Hilevel)位置. Cs Hi: 5.8240mF



- 5. 利用數字鍵(numerical keys)輸入高位準.
  - 範圍 依據各種量測項目(詳見36頁) 1.2mΩ m 1 . 2 Ω Enter 1.5kH 5 k Enter 1 . н Backspace 清除鍵 Clear

如果輸入錯誤的單位別,輸入值會自動被清除.

#### Unit Mismatched

如果輸入超過範圍的數值,會自動選擇最靠近且 可用的數值.

#### Nearest Available

如果輸入的低位準高於高位準值,此時兩個位準值將互相調換.

#### Hi and Lo Swapped

設定低位準 (Lo level) 6. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至低 位準(Lo level)位置. 並重覆相同的步 驟輸入低位準值. ▽

#### Cs Lo: 3.5626mF

### 設定垂直軸 (手動+百分比)

說明	Y (垂直)軸組態適用,當:
	<ul> <li>手動或自動符合:選擇垂直範圍是手動設定或自動 調整,如 graph 的標繪.</li> </ul>
	<ul> <li>絕對或百分比:選擇如何定義垂直範圍,如絕對值 (最大及最小)或標稱值(中心值)的百分比.</li> </ul>
面板操作	1. 按下功能鍵 F2, 選擇% (百分比). F 2 Abs 8
	<ul> <li>2. 按下功能鍵 F3, 選擇手動符合 F3</li> <li>(Manual Fit).</li> <li>Manual Fit</li> </ul>
	<ol> <li>此時垂直軸之高百分比(Hi percentage), 低百分 比(Lo percentage)及標稱值(nominal), 會出現在 顯示幕上.</li> <li>Step Size: 1248 Cs Hi: 10.500% Cs Lo: -19.500% Nominal:100.00mF</li> </ol>
設定高百分比 (Hi percentage)	<ul> <li>4. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至高 百分比(Hi percentage)位置.</li> <li>Cs Hi: 10.500%</li> </ul>
	<ol> <li>利用數字鍵(numerical keys)輸入百分比值 (percentage).</li> </ol>
	範圍 -1.0x10 ¹² (Tera) ~ 1.0x10 ¹² (Tera) % 50% <b>5 0</b> Enter
	1200% 1 C K Enter
	Backspace 清除鍵 Clear

#### GRAPH MODE

LCR-8000G 系列 中文手册

如果輸入錯誤的單位別, 輸入值會自動被清除. Unit Mismatched 如果輸入的高位準低於低位準值,此時兩個位準 值將互相調換. Hi and Lo Swapped 設定低百分比 6. 利用方向鍵之上/下鍵移動游標至低  $\langle \bigtriangleup \rangle$ 百分比(Lo percentage)位置, 並重覆 (Lo percentage) (0) ١D 相同的步驟輸入低百分比值. Cs Lo: -19.500% 範圍  $-1.0 \times 10^{12}$  (Tera) ~  $1.0 \times 10^{12}$  (Tera) % 設定標稱值 7. 利用方向鍵之上/下鍵來移動游標至  $\Box$ (Nominal) 標稱值(Nominal)位置. Nominal: 1.0000mF 8. 利用數字鍵(numerical keys) 輸入標稱值 (nominal), 做為 Hi 及 Lo 百分比的基準. 依據各種量測項目(詳見36頁) 範圍 1.2mΩ 2 m Enter 1 . Ω

1.5kH 1 • 5 k H Enter Backspace 清除鍵 Clear

如果輸入錯誤的單位別, 輸入值會自動被清除.

#### Unit Mismatched

如果輸入超過範圍的數值,會自動選擇最靠近且 可用的數值.

Nearest Available

# G≝INSTEK

### 設定垂直軸 (自動+絕對值)

- 說明 Y(垂直)軸組態適用,當:
  - 手動或自動符合: 選擇垂直範圍是手動設定或自動 調整, 如 graph 的標繪.
  - 絕對或百分比:選擇如何定義垂直範圍,如絕對值 (最大及最小)或標稱值(中心值)的百分比.
- 面板操作 1. 按下功能鍵 F2, 選擇 Abs (絕對值). F 2 Abs %
  - 2. 按下功能鍵 F3, 選擇自動符合(Auto F3) Fit).

Auto Fit

 顯示幕上不會出現任何新的訊息, LCR-8000G 會 依據量測資料, 自動調整垂直刻度的配置.

Step Size: 1248

GRAPH MODE

**F** 2

# G≝INSTEK

如果輸入錯誤的單位別,輸入值會自動被清除.

Unit Mismatched

如果輸入超過範圍的數值,會自動選擇最靠近且 可用的數值.

Nearest Available

 LCR-8000G 會自動調整垂直刻度百分比的配置 (Lo及 Hi 的標稱位準).

### 設定垂直軸(自動+百分比)

- 說明 Y(垂直)軸組態適用,當:
  手動或自動符合:選擇垂直範圍是手動設定或自動 調整,如 graph 的標繪.
  - 絕對或百分比:選擇如何定義垂直範圍,如絕對值 (最大及最小)或標稱值(中心值)的百分比.
- 面板操作 1. 按下功能鍵 F2, 選擇% (百分比). Abs 8
  - 2. 按下功能鍵 F3, 選擇自動符合(Auto F3) Fit).

Auto Fit

標稱值(Nominal)出現在顯示幕上
 Step Size: 1248

#### Nominal:1.0000mF

- 設定標稱 (Nominal)位準
- 利用方向鍵之上/下鍵來移動游標至 標稱值(Nominal)位置.
   Nominal:1.0000mF



- 5. 利用數字鍵(numerical keys)輸入標稱值 (nominal), 做為 Hi 及 Lo 百分比的基準.
  - 範圍 依據各種量測項目(詳見36頁)



GRAPH MODE

# 速度 / 步進設定

## 選擇量測速度(取樣時間)

說明	量測速度的設定與基本量測模式相同(詳見55頁),但 在 graph 模式下,不適用最大(Max)設定.						
面板操作	1. 利用 速度 <b>Spe</b>	<ol> <li>利用方向鍵之上/下鍵來移動游標至 速度(Speed)位置.</li> <li>Speed: Fast</li> </ol>					
	<ol> <li>如有必要,利用方向鍵之左/右鍵來改</li> <li>變設定(每次取樣的時間).</li> </ol>						
		DC	AC≤ 100Hz	AC≤ 2kHz	AC> 2kHz	AC≥ 1MHz	
	Slow	900ms	1.3s	600ms	600ms	620ms	
	Med	120ms	1.2s	470ms	450ms	470ms	
	Fast	60ms	650ms	180ms	150ms	150ms	

## 選擇步進大小

說明	步進大小是選擇標繪所有取樣的資料(step size 1), 或是僅標繪選擇的資料(step size 2, 4, 8 = 每 2, 4, 8 筆資料). 步進大小 1: 詳細的 graph, 慢速取樣 步進大小 2, 4, 8: 簡化的 graph, 快速取樣		
面板操作	<ol> <li>利用方向鍵之上/下鍵來移動游標至 步進大小(Step size)位置.</li> <li>Step Size: 1248</li> </ol>		
	<ol> <li>如有必要,利用方向鍵之左/右鍵來改 變設定.</li> <li>範圍 1(標繪所有資料), 2, 4, 8</li> </ol>		

# G凹INSTEK

# 執行 Graph 量測

### 執行量測

- 面板操作 1. 當完成組態設定,按下F4 (Start)開始 F 4 graph 量測.
  - 2. 顯示幕轉換進入 graph 模式,並開始描繪量測資 料.

#### 量测進行中



3. 取消量测,按下 F6 (Abort).



當量測完成, 會聽見蜂鳴器響聲且在顯示幕上出現完整的資料描繪圖.



5. 回到組態設定模式, 按下 F6 (Return). **F** 6

### GUINSTEK

調整垂直刻度

- 說明 當量測資料無法符合原始設定之垂直刻度,使用此功 能可讓 LCR-8000G 自動調整刻度,來涵括整個標繪 圖資料.
- 面板操作 1. 如果部份或全部標繪資料超過垂直刻 **F** 1 度範圍,使用自動符合功能,先按下 F1 (Function), 再按下 F2 (Fit).



(部份超出範圍)





2. 垂直刻度範圍自動調整, 涵括整個標繪資料.



#### GRAPH MODE

#### LCR-8000G 系列 中文手册

### 觀測 Graph 資料

說明 當 graph 量測完成(詳見 100 頁), 且已執行垂直刻度 調整(詳見 102 頁), 使用標點來觀測詳細的量測資料.

在組態模式下,如果 graph 已有可觀測的 **F6** 資料,直接按下 F6 (View)即可進行觀測.

面板操作 1. 利用方向鍵之左/右鍵移動標點 (marker). 當標點移動時, 標點位置及 量測資料會隨之改變





移動標點 (marker)到最高 點	2.	移動標點(marker)到標繪圖的最高點, 依序按下 F1 (Function)及 F3 (Peak). Press F1 (View) 回到之前的顯示.	F 1 F 3
移動標點 (marker)到最低 點	3.	移動標點(marker)到標繪圖的最低點, 依序按下 F1 (Function)及 F4 (Dip). 按下 F1 (View)回到之前的顯示.	F1
			F 4

# 遠端控制

GUINSTEK

#### 本章節說明 IEEE488.2 用於遠端控制時的基本組態, RS-232C 及 GPIB 介面均適用於遠端控制.

介面配置	RS-232C 介面配置 GPIB 介面配置	105 106
指令結構	指令結構	108
指令集	系統指令	109
	量测指令	110
	多重步驟程式指令	112
	校正指令	114
	Graph 指令	115

# **G**^W**INSTEK**

遠端控制

# 

# 介面配置

#### RS-232C 介面配置

RS-232C 配置	端子	DB-9, 公座
	每秒傳輸位元	9600
	同位檢查	None
	資料位元	8
	停止位元	1
	連接 RS-232C 連接 DB-9 公座端子.	·線至後板
針腳分配	12345	2: RxD (接收資料)
		》 3: TxD (傳送資料)
	6789	5: GND
		7: RTS (傳送請求)
		8: CTS (傳送清除)
		1, 4, 6, 9: 無連接
連接 PC	使用 2-3 對跳線(N	ull Modem)連接, 如下圖所示.



GPIB 介	`面配置
--------	------

連接	連接( 母座站	GPIB連接線至後板2 岩子.	24-pin	
針腳分配		) <b>12</b> 24	1 13	
	Pin1	Data line 1	Pin13	Data line 5
	Pin2	Data line 2	Pin14	Data line 6
	Pin3	Data line 3	Pin15	Data line 7
	Pin4	Data line 4	Pin16	Data line 8
	Pin5	EOI	Pin17	REN
	Pin6	DAV	Pin18	Ground
	Pin7	NRFD	Pin19	Ground
	Pin8	NDAC	Pin20	Ground
	Pin9	IFC	Pin21	Ground
	Pin10	SRQ	Pin22	Ground
	Pin11	ATN	Pin23	Ground
	Pin12	Shield (screen)	Pin24	Signal ground

- GPIB 限制 • 最多可同時連接 15 台設備, 連接線總長度 20m, 每台設備間連接線長度 2m
  - 每台設備分配唯一的位置
  - 至少有 2/3 的設備在使用中
  - 非迴路或並聯式連接

# **G**^W**INSTEK**

- 1. 先按下選單鍵(Menu), 再按下 F5 GPIB位置
  - (System), 即出現系統組態表.



Menu

Precision LCR	Meter LCR-8101
Software version	2.03 Oct 25 2008
Frequency RS-232 Graph mode GPIB	1MHz V V
Line frequency	: 50Hz
Beep	: OFF
GPIB address	: <b>5</b>
Average	: 10

2. 按方向鍵之上/下鍵移動游標至 GPIB  $\bigtriangleup$ 位置. 101 : 5  $\nabla$ 



3. 使用數字鍵(numerical keys) 輸入 GPIB 位置(1~ 30), 並按下確認鍵(Enter).

GPIB address : 30 Address 5 5 Enter

**G**^W**INSTEK** 

# 指令結構

相容標準	• IEEE488.2, 19	992 (fully compatib	le)
	• SCPI, 1994 (p	partially compatible	e)
指令格式	trig:del:mod <	NR1>LF 1:指令 2:空格 3 4 3:參數 4:結束字	² 元
參數	種類	說明	實例
	<boolean></boolean>	boolean logic	0, 1
	<nr1></nr1>	integers	0, 1, 2, 3
	<nr2></nr2>	decimal numbers	0.1, 3.14, 8.5
	<nr3></nr3>	floating point	4.5e-1, 8.25e+1
	<disc></disc>	discrete data	on, off, max
結束字元	結束指令列.注 為結束字元.	意 LCR-8000G 僅接	党 LF (line feed)
	LF	line feed code	
備註	<ul> <li>此章節之指令 能相同)</li> </ul>	▶介紹為縮寫形式(與	<b>吴完整形式指令功</b>
	• 指令不區分大	、小寫.	

D

# 指令集

# 系統指令

*cls	Clears the Event Status Register and associated status data structure.
*ese <nr1> *ese?</nr1>	Sets or returns the current contents of the Standard Event Status Enable Register as an integer in the range 0 to 255.
*esr?	Returns the current contents of the Standard Event Status Register as an integer in the range 0 to 255. It also clears ESR.
*idn?	Returns the LCR identification: Manufacturer, Model No, Serial No, Firmware version. Example: GW INSTEK, 8101, 0, 2.04
*loc	Sets the instrument to local state.
*opc	Sets the OPC bit of the ESR register.
*opc;	Always returns 1 as instrument commands are always processed sequentially.
*opt?	Returns the hardware options installed in the instrument.
	Example: 1MHz, GPIB, RS232, GRAPH MODE
*rst	Resets the LCR-8000G.
*sre <nr1> *sre?</nr1>	Sets or returns the current contents of the Service Request Enable Register as an integer in the range 0 to 63 and 128 to 255.
:stat:oper:con?	Reads Status Operation Condition register.
:stat:oper:enab <nr1></nr1>	Sets Status Operation Enable register.
:stat:oper:even?	Reads Status Operation Event register.

GΨ	INSTEK	

*stb?	Returns the current contents of the Status Byte with the Master Summary bits as an integer in the range 0 to 255. Bit 6 represents Master Summary Status rather than Request Service.			
*trg	Triggers a direct measurement, but does not return the results to the controller. This is the same as a GET (Group Execute Trigger) command.			
*wai	Command has no effect as commands are processed sequentially.			
量測指令				
:dump-bmp	Returns the current display as a windows compatible bitmap.			
:beep <disc></disc>	Sets or returns the buzzer condition.			
:beep?	Set parameter: off (disabled), pass (beeps when passed), fail (beeps when failed)			
	Return parameter: 0 (off), 1 (pass), 2 (fail)			
:loc-trig <nr1></nr1>	Turns On/Off local triggering in remote control			
	Parameter: on (local control), off (remote control)			
:meas:equ-cct	Selects or returns equivalent circuit.			
<nr1></nr1>	Send parameter: ser, par			
:meas:equ-cct?	Return parameter: 0 (parallel), 1 (series)			
:meas:freq <nr3></nr3>	Sets or returns frequency of AC measurement in Hz.			
:meas:freq?	Parameter example: (1kHz) 1k, 1000 Hz, 1E3			
:meas:func <disc></disc>	Selects first or second AC measurement function.			
	Parameter: c, l, x, b, z, y, q, d, r, g			
	Example: :meas:func:c;d (C+D measurement)			
:meas:func:major	Returns the first AC function.			
· ,	Demonstration $0(C) = 1(I) = 2(V) = 2(P) = 4(T) = (V)$			

Parameter: 0 (C), 1 (L), 2 (X), 3 (B), 4 (Z), 5 (Y)

:meas:func:minor ?	Returns the second AC function.
	Parameter: 0 (Q), 1 (D), 2 (R), 3 (G)
	If the first function is Z or Y, this command returns the last non-polar setting
:meas:hi-lim	Sets or returns scale high limit as percentage.
:meas:hi-lim?	Example: :meas:hi-lim 5.0 (+5.0%)
:meas:lev <nr2> :meas:lev?</nr2>	Sets or returns drive level for currently selected test.
	Parameter example: (200mV) 0.2V, 200m
:meas:limit <disc></disc>	Sets or returns percentage, absolute or delta scale limits.
:meas:limit?	Send parameter: abs (absolute), perc (percentage), delta (delta)
	Return parameter: 0 (absolute), 1 (percentage), 2 (delta)
:meas:lo-lim	Sets or returns scale low limit as percentage.
<nr2> :meas:lo-lim?</nr2>	Example: :meas:hi-lim –5.0 (–5.0%)
:meas:nom	Sets or returns nominal value for scale.
<nr3> :meas:nom?</nr3>	Send parameter: according to the active unit (1e-6f = $1$ uF)
	Return parameter example: .10000000e-1 = 10mH
:meas:range <nr1></nr1>	Selects or returns auto-ranging or range-hold on range N.
:meas:range?	Send parameter: auto, hold, 1 ~ 7
	Return parameter: 0 (auto), 1 ~ 7
:meas:scale	Shows or hides the scale bar or returns the status.
<disc> :meas:scale?</disc>	Send parameter: on, off
	Return parameter: 0 (scale hidden), 1 (scale visible)

# GWINSTEK

#### LCR-8000G 系列 中文手册

:meas:speed <disc> :meas:speed?</disc>	Selects or returns measurement speed.		
	Send parameter: max, fast, med, slow		
	Return parameter: 0 (max), 1 (fast), 2 (med), 3 (slow)		
:meas:test:ac	Selects AC measurement.		
:meas:test:rdc	Selects Rdc measurement.		
:meas:test?	Returns measurement type.		
	Parameter: 0 (AC measurement), 1 (Rdc measurement)		
:meas:trig	Triggers an AC or Rdc measurement manually. Returns the $1^{st}$ and $2^{nd}$ measurement (only the $1^{st}$ in Rdc).		
	Example: -396.283E-6, 99.558 (uF/D)		
:mode?	Query the currently selected operating mode.		
:rep <disc> :rep?</disc>	Enables or returns repetitive measurements when unit is returned to local control.		
	Send parameter: on (repetitive), off (single shot)		
	Return parameter: 0 (single shot), 1 (repetitive)		
	Example: :rep on (repetitive mode)		
:trig	Triggers a measurement in the current mode.		

# 多重步驟程式指令

:multi:set	Switches to the multi-step set-up page.	
:multi:del	Removes a step in the program.	
	Parameter: 1 ~ 30	
	Example: :multi:del 2 (deletes step 2)	

:multi:delay <nr2></nr2>	Sets or returns trigger delay time for currently selected step in millisecond.			
:multi:delay?	Parameter: 0ms ~ 1000ms			
	Example: :multi:delay 10m (10ms)			
:multi:freq <nr2> :multi:freq?</nr2>	• Sets or returns the frequency for the currently selected step in Hz.			
	Parameter: 20 ~ 1/5/10MHz			
	Example: :multi:freq 1e3 (1kHz)			
:multi:func <nr1></nr1>	Sets or returns measurement type for the currently selected step.			
:multi:func?	Send parameter: LS, LP, Q, CS, CP, D, Z, PHASE, RS, RP, X, G, B, Y, RDC			
	Return parameter: 1 (Z), 2 (Ls), 3 (Lp), 4 (Cs), 5 (Cp), 7 (Y), 8 (G), 9 (P), 10 (Q), 11 (D), 12 (Rs), 13 (Rp), 14 (B), 15 (X), 16 (Rdc)			
	Example: :multi:func ls (Series inductance)			
:multi:hi-lim <nr3></nr3>	Sets or returns the higher test limit of the currently selected step.			
:multi:hi-lim?	Example: :multi:hi-lim 10 (limit to 10.0)			
:multi:lev <nr3> :multi:lev?</nr3>	Sets or returns the drive level for the currently selected step in Voltage.			
	Parameter: 10mV ~ 2V (DC/AC≤3 MHz)			
	10mV ~ 1V (AC>3 MHz)			
	Example: :multi:lev 200m (200mV)			
:multi:load	Loads an existed file to run or edit.			
<filename></filename>	Example: :multi:load demo (file name demo)			
:multi:lo-lim <nr3></nr3>	Sets or returns the lower test limit of the currently selected step.			
:multi:lo-lim?	Example: :multi:lo-lim –5 (limit to –5)			

# G≝INSTEK

#### LCR-8000G 系列 中文手册

:multi:new	Create a new multi-step program.			
<filename></filename>	Example: :multi:new demo (file name demo)			
:multi:res?	Query the results of the test for each step.			
	Parameter: 0 (Pass), 1 (Fail Hi), 2 (Fail Lo)			
	Example: 1, +1.5E-7, 0, –0.2E-4 (step 1 failed on high limit, step 2 passed)			
:multi:run	Switches to the multi-step run page.			
:multi:save	Save currently edited file.			
:multi:speed <disc></disc>	Sets or returns the measurement speed for the currently selected step.			
:multi:speed?	Send parameter: Max, Fast, Med, Slow			
	Return parameter: 0(Max), 1(Fast), 2(Med), 3(Slow)			
	Example: :multi:speed max (maximum speed)			
:multi:test <nr1></nr1>	Selects or returns the step being edited.			
:multi:test?	Parameter: 1 ~ 30			
	Example: :multi:test 1(step 1 selected)			
:multi:trig	Starts running multi-step measurements.			
校正指令				
:cal:oc-trim	Performs open circuit trimming.			
<nr1></nr1>	Parameter: 1 (Spot trim), 2 (<10kHz), 3 (<100kHz), 4 (All frequency)			
	Example: :cal:oc-trim 4 (calibrate for all frequency)			
:cal:sc-trim	Performs short circuit trimming.			
<nr1></nr1>	Parameter: 1 (Spot trim), 2 (<10kHz), 3 (<100kHz), 4 (All frequency), 5 (Rdc)			
	Example: :cal:sc-trim 4 (calibrate for all frequency)			
:cal:res?	Returns the result of the calibration performed.			
	Parameter: 0 (fail), 1 (pass)			

遠端控制

Grapn指令			
:graph	Select graphing mode / path.		
	Set the measurement function for the graph mode.		
: graph:func	Parameter: ls lp q cs cp d z phase rs rp x g b y rdc		
	Example: :graph:func lp		
	Returns the current measurement function of the graph mode.		
: graph:func?	Return parameter: 1 (Z), 2 (Ls), 3 (Lp), 4 (Cs), 5 (Cp), 7 (Y), 8 (G), 9 (P), 10 (Q), 11 (D), 12 (Rs), 13 (Rp), 14 (B), 15 (X), 16 (Rdc), 0 (none)		
	Set the sweep mode for the graph mode.		
: graph:sweep	Parameter: freq, lev		
	Example: (drive level) :graph:sweep lev		
: graph:sweep?	Returns the current sweep mode of the graph mode.		
	Return Parameter: 0(frequency), 1(drive level)		
	Set the start frequency or level for the sweep.		
: graph:st <nr3></nr3>	Parameter: (26 Hz) 26, 2.6e1, 2.600000e+01, .026k.		
	Example: :graph:st 2.6e1		
:graph:st?	Returns the start frequency or level of the sweep.		
	Set the stop frequency or level for the sweep.		
:graph:sp <nr3></nr3>	Parameter: (260 Hz) 260, 2.6e2, 2.600000e+02 (.26k		
	Example: :graph:sp 260		
:graph:sp?	Returns the stop frequency or level of the sweep.		
	Set the frequency if the sweep mode is drive level.		
:graph:freq <nr3></nr3>	Parameter: (150 kHz) 150000, 1.5e5, 1.500000e+05 (1.5k)		
	Example: :graph:freq 150k		

# G≝INSTEK

LCR-8000G 系列 中文手册

:graph:freq?	Returns the frequency if the sweep mode is drive level				
:graph:lev <nr3></nr3>	Set the drive level if the sweep mode is frequency.				
	Parameter: (.1 volts) .1v, 100m, 1e-1, 1.000000e-1				
	Example: :graph:lev 100m				
	• NOTE: e1 or e+1 is invalid for the lev command. 2 volts maximum.				
:graph:lev?	Returns the drive level if the sweep mode is frequency.				
	Set measurement speed for the sweep.				
:graph:speed	Parameter: fast, med, slow				
<disc></disc>	Example: :graph:speed med				
:graph:speed?	Returns the measurement speed of the sweep.				
	Return Parameter: 1(fast), 2 (med), 3(slow)				
	Select the number of pixels between each measured point.				
:grapn:step <nr1></nr1>	Parameter: 1(step size 1),2(step size 2),3(step size 4),4(step size 8)				
	Example: (step size 8) :graph:step 4				
:graph:step?	Query the current step size for the plot.				
	Set the maximum value for Y-axis in the graph mode.				
1 1 . 1.	Parameter: real number up to 1^12 (1e+12)				
:graph:hi-lim <nr3></nr3>	Example: graph:hi-lim 8.5e9				
	Note: Set the low limit before setting the high limit.				
	The graph limits will only work whilst the "autofit" function is set to "off"				
:graph:hi-lim?	Returns the maximum value of Y-axis in the graph mode.				

	Set the minimum value for Y-axis in the graph mode.			
:graph:lo-lim	Parameter: real number up to 1^12 (1e+12)			
<nr3></nr3>	Example: :graph:lo-lim -8.5e9			
	Note: The graph limits will only work whilst the "autofit" function is set to "off"			
:graph:lo-lim?	Returns minimum value for Y-axis of the graph mode.			
	Set the nominal value for the graph.			
araphinom	Parameter: 3, 1e-1, 100e1			
<nr3></nr3>	Example: :graph:nom 1e-1			
-	Note: Nominal can only be set if the graph limit is set as a %(percentage)			
:graph:nom?	Returns the current graph nominal.			
	Selects the frequency scale type.			
:graph:logf <disc></disc>	Parameter: on, off			
	Example: :(on) graph:logf on			
ranhilagt	Returns the current frequency scale type.			
.graph.logi:	Returned parameter 1(on), 0(off).			
	Selects absolute or relative plotting.			
:graph:limit	Parameter: perc( % relative), abs(absolute)			
	Example: :graph:limit abs			
·graph·limit?	Returns the current graph plotting mode.			
.graph.intit:	Returned parameter: 0(abs), 1(percentage)			

G	U	Iſ	15	T	<

	Returns the measurement from the current marker position.			
:graph:mk?	Returned parameter: Depending on the measured parameters.			
	Example: (Series inductance) -3.510606e-03 (mH)			
	Note: A graph must be plotted first.			
	Move the marker to the frequency nearest the supplied value.			
:graph:mkf	Parameter: (150 kHz) 150000, 150k, 1.5e5			
<nr3></nr3>	Note: the marker must be within the limits of the currently drawn graph. The x-axis must be frequency bound.			
:graph:mkf?	Returns the current marker frequency.			
	Go to the graph mode set-up page.			
:grapn:set	Example: :graph:set			
	Redraw the graph.			
.graph.view	Example: :graph:view			
	Set auto-fit condition for the graph mode.			
:graph:autofit <disc></disc>	Parameter: on, off			
	Example: : graph:autofit on			
·graph·autofit)	Query the auto-fit condition.			
	Returned parameter: 0 (off), 1 (on)			
:graph:fit	Fit the Y-axis scale to the current measurement data.			
	Example: :graph:fit			
	Note: The graph will only scale. It will not plot again.			
	Start plotting a graph with the current settings.			
:graph:trig	Example: :graph:trig			

# <u>G<u><u></u>UINSTEK</u></u>

:graph:peak	Move the marker to the highest point on the current graph.	
	Example: :graph:peak	
:graph:dip	Move the marker to the lowest point on the current graph.	
	Example: :graph:dip	
:graph:print	Print the current graph on an Epson compatible printer.	
	Example: :graph:print	



### 概述

說明 校正(平衡), 消除測試治具所產生之雜散電容及串聯 阻抗. 特別是在機器使用於新的環境, 或使用(更換)新 的治具.

開路平衡(O/C 测試治具夾頭分開,約為正常量測位置之距離. trimming)



短路平衡 1(S/C 以測試治具連接一段導線,或元件出腳(不要將夾子 trimming) 直接連接).



短路平衡 2(S/C 短路平衡時, 也可將夾頭直接夾在一起. 但此方式需 trimming) 注意夾頭的相對位置



1	19	

平衡 LCR-8000G

治具設定

校正

# G쁘INSTEK

 選擇平衡模式,按下 F1 開路平衡(O/C F1 Trim)或 F2 短路平衡(S/C Trim).



#### 3. 進入平衡模式選單.



- 4. 當使用 LCR-8000G 所附之標準治具, F 5 建議選擇 F5 (All freq).
  - DC
     0Hz 平衡(僅適用於短路平衡).

     Spot freq
     平衡目前量測模式中設定的頻率點 (詳見第 51 頁).
  - <= 10kHz 頻率範圍 0Hz~10kHz.

<= 100kHz 頻率範圍 0Hz~100kHz.

All freq 頻率範圍 0Hz~10MHz.

頻率限制案例:當使用特殊治具(使用頻率只到 5kHz),若使用超過治具頻寬之頻率(假設 50kHz),將導致平衡失效.以此案例,應使用F3 (<=10kHz).

5. 平衡動作,自動開始並結束.



為了執行完整的開路(O/C)及短路(S/C)平衡, 請準備

### GUINSTEK

校正



平衡成功 顯示幕自動回到校正選單畫面. (Trim pass)

平衡失敗 顯示幕上出現失敗訊息,此時按下 (Trim fail) 任一按鍵,回到校正選單畫面.



6. 變換治具設定,由開路平衡轉換為短路平衡(或由短路平衡轉換為開路平衡),並重覆步驟1動作.

問答集

GWINSTEK

Q1. 蜂鳴器持續發出聲響.

A1. 蜂鳴器的聲響是依據 pass/fail 的測試結果. 在此狀況, 機器是設定 在重覆(repetitive)模式下. 執行下列任一種方式進行變更:

- 設定測試模式為單次(Single),即手動觸發.此時蜂鳴器發出聲響,僅 當每次手動觸發時.按下單一/重覆鍵來改變設定,詳見第54頁說明.
- 完全關閉蜂鳴器.按下選單鍵(Menu)再按下 F5 (System),移動游標 至蜂鳴器(Beep)並利用上/下鍵選擇關閉(Off),詳見第 60 頁說明.

Q2. 無法使用面板操作.

A2. 面板操作在遠端控制(Remote control)模式下,是無法動作的(詳見 第 104 頁說明). 按下本地控制鍵(Local), 以取回面板控制的模式, 即取 消遠端控制.

Q3. 我無法看清顯示幕的訊息.

A3. 使用背板上之顯示幕對比旋鈕(contrast), 調整亮度.

# 保險絲更換









保險絲額定值 T3A/250V

# O/S Trimming Points

# All-Frequency O/S Trimming Point List

The frequency of the extra trimming point is the measurement frequency you were using before entering the calibration mode.

An "O/S Trim Error!" warning should not appear after running an all frequency O/S trimming.

Model	LCR-8101G	LCR-8105G	LCR-8110G
Trimming Point	13 points	17 points	22 points
1	20 Hz	20 Hz	20 Hz
2	100 Hz	100 Hz	100 Hz
3	300 Hz	300 Hz	300 Hz
4	1 kHz	1 kHz	1 kHz
5	3.3 kHz	3.3 kHz	3.3 kHz
6	10 kHz	10 kHz	10 kHz
7	20 kHz	20 kHz	20 kHz
8	50 kHz	50 kHz	50 kHz
9	100 kHz	100 kHz	100 kHz
10	200 kHz	200 kHz	200 kHz
11	500 kHz	500 kHz	500 kHz
12	1 MHz	1 MHz	1 MHz
13	Extra Trimming Point	2 MHz	2 MHz
14		3 MHz	3 MHz
15		4 MHz	4 MHz
16		5 MHz	5 MHz
17		Extra Trimming Point	6 MHz
18			7 MHz
19			8 MHz
20			9 MHz
21			10 MHz
22			Extra Trimming Point

附錄

#### $\leq$ 100 kHz O/S Trimming Point List

The frequency of the extra trimming point is the measurement frequency you were using before entering the calibration mode.

"O/S Trim Error!" warning will still appear after running a  $\leq 100$  kHz trimming if you choose to use a measuring frequency higher than 100 kHz or other than where you were when you ran the  $\leq 100$  kHz trimming.

LCR Models	LCR-8101G	LCR-8105G	LCR-8110G
Trimming Point	10 points	10 points	10 points
1	20 Hz	20 Hz	20 Hz
2	100 Hz	100 Hz	100 Hz
3	300 Hz	300 Hz	300 Hz
4	1 kHz	1 kHz	1 kHz
5	3.3 kHz	3.3 kHz	3.3 kHz
6	10 kHz	10 kHz	10 kHz
7	20 kHz	20 kHz	20 kHz
8	50 kHz	50 kHz	50 kHz
9	100 kHz	100 kHz	100 kHz
10	Extra Trimming	Extra Trimming	Extra Trimming
	Point	Point	Point

#### $\leq$ 10 kHz O/S Trimming Point List

The frequency of the extra trimming point is the measurement frequency you were using before entering the calibration mode.

"O/S Trim Error!" warning will still appear after running a  $\leq 10$  kHz trimming if you choose to use a measuring frequency higher than 10 kHz or other than where you were when you ran the  $\leq 10$  kHz trimming.

0			
LCR Models	LCR-8101G	LCR-8105G	LCR-8110G
Trimming Point	7 points	7 points	7 points
1	20 Hz	20 Hz	20 Hz
2	100 Hz	100 Hz	100 Hz
3	300 Hz	300 Hz	300 Hz
4	1 kHz	1 kHz	1 kHz
5	3.3 kHz	3.3 kHz	3.3 kHz
6	10 kHz	10 kHz	10 kHz
7	Extra Trimming Point	Extra Trimming Point	Extra Trimming Point

#### Spot Frequency O/S Trimming Point's List

There is no extra trimming point if you choose to use Spot Freq. O/S trimming.

"O/S Trim Error!" warning will still appear after running a spot frequency trimming if you choose to use a measuring frequency other than where you were when you ran the spot frequency O/S trimming.

LCR Models	LCR-8101G	LCR-8105G	LCR-8110G	
Trimming Point	1 point	1 point	1 point	

1 The frequency of the sole trimming point is the very measuring frequency you were using before entering the calibration mode.

#### 附錄

# |Z| Accuracy Chart

Over the available frequency bands, the |Z| Accuracy Chart defines the measurement ranges available at specified accuracies. All curves assume that Slow measurement speed is used, that the analyzer has been trimmed at the frequency and level used for measurements, the factory calibration is valid and that the component under test is pure.



# GWINSTEK

# |Z| vs L, C Chart



附錄

# 準確度定義

Z ,  Y	High Imp	pedance	Ae[%	%]=±((	A+0.0000001*Zx)*Kv	*Kt)
	Low Imp	edance	Ae[%	%]=±((	A+0.1/Zx)*Kv*Kt)	
L, C, X, B	High Impedance when $D < 0.1$					
	$Ae[\%] = \pm ((A + 0.0000001*Zx) * Kv * Kt)$					
	High Imp	pedance wł	nen E	$0 \ge 0.1$		
	Ae[%] = :	± (((A + 0.0	0000	01*Zx	) * Kv*Kt)* $\sqrt{(1+D^2)}$ )	
	Low Imp	edance wh	en D	< 0.1		
	Ae[%] = :	$Ae[\%] = \pm ((A + 0.1/Zx) * Kv * Kt)$				
	Low Imp	edance wh	en D	$\geq 0.1$		
	Ae[%] = :	± ((( A + 0.1	1/Zx	) * Kv	* Kt) * $\sqrt{(1+D^2)}$ )	
R, G	High Imp	pedance wł	hen Ç	Qx < 0.	1	
	Ae[%] = :	± (( A + 0.0	00000	01*Zx	) * Kv * Kt)	
	High Imp	pedance wł	hen Ç	$2x \ge 0.$	1	
	Ae[%] = :	± (((A + 0.0	0000	01*Zx	) * Kv*Kt)* $\sqrt{(1+Q^2)}$ )	
	Low Imp	edance wh	en Q	x < 0.1	l	
	Ae[%] = :	± (( A + 0.1	/Zx)	) * Kv	* Kt)	
	Low Impedance when $Qx \ge 0.1$					
	Ae[%] = :	± ((( A + 0.1	1/Zx	) * Kv	* Kt) * $\sqrt{(1+Q^2)}$ )	
D	±(Ae/10	00) when D	≤ 0.1	L		
	$\pm$ ( (Ae/100) * (1+D ² )) when D > 0.1					
Q	± (((Qx ^{2*} I	De) / (1±Q2	x*De)	)) whe	en (Qx*De)< 1	
θ	± ((180*	Z Ae[%])/	/ (п/	100))		
Convention	А	Accuracy	taker	n from	the Accuracy chart	
	Zx	Measured	l valu	e of u	nknown component	
	Kv	Test Volta	ige fa	ctor		
		Level	]	Kv	Level	Kv
		≥ 1.250		1.2	≥ 0.078	2
		$\geq 0.625$		1	≥ 0.039	2.5
		≥ 0.313		1.2	≥ 0.02	5
		$\geq 0.156$		1.5	≥ 0.010	10
	Kt	Temperat	ure fa	actor		
		Temperat	ure	Kt	Temperature	Kt
		8-18°C		2	28-35°C	2
	-	18-28°C		1		
	Qx	Measured	Q va	alue		
	De	Relative D	) accu	uracy		

# G≝INSTEK

# 產品規格

測試頻率	LCR-8101G	DC, AC:20Hz~1MHz
	LCR-8105G	DC, AC:20Hz~5MHz
	LCR-8110G	DC, AC:20Hz~10MHz
基本準確度	R,Z,X,G,Y,B,L,	C ±0.1%@1kHz
R&G 準確度	When $Qx \ge 0.1$	, multiply Ae by $\sqrt{(1+Q^2)}$ for R, G
	accuracies.	
量測參數	Rdc, Rs, Rp, Z,	Ls, Lp, D, G, B, θ, Cp, Cs, Q, Y, X
量測範圍	R,Z,X	0.1mΩ~100MΩ
	G, Y, B	10ns~1ks
	L	0.1nH~100kH
	С	0.01pF~1F
	D	0.00001~1000
	Q	0.01~9999.9
	Rdc	0.01mΩ~100MΩ
	θ	-180°~+180°
等效電路	Parallel	C+G, L+G, B+G, B+Q, B+D, B+R
	Series	X+R, X+D, X+Q
	Series &	C+R, C+D, C+Q, L+R, L+D, L+Q
	Parallel	
Polar Form	Z + Phase Ang	le, Y + Phase Angle
輸入阻抗	100Ω	
測試速度	DC	Max:30ms; Fast:60ms;
		Medium:120ms; Slow:900ms
	AC≤100Hz	Max:600ms; Fast:650ms;
		Medium:1.2s; Slow:1.3s
	AC≤2kHz	Max:120ms; Fast:180ms;
		Medium:470ms; Slow:600ms
	AC>2kHz	Max:75ms; Fast:150ms;
		Medium:450ms; Slow:600ms
	AC=1MHz	Max:120ms; Fast:150ms;
	(LCR-8101G)	Medium:470ms; Slow:620ms
	AC≥1~5MHz	Max:120ms; Fast:150ms;
	(LCR-8105G)	Medium:470ms; Slow:620ms
	AC≥1~10MHz	Max:120ms; Fast:150ms;
	(LCR-8110G)	Medium:470ms; Slow:620ms

#### 附錄

測試信號位準	LCR-8101G	DC:0.01V~2V
		AC: 20Hz~1MHz: 0.01V~2Vrms
	LCR-8105G	DC:0.01V~2V
		AC 20Hz~≤3MHz:0.01V~2Vrms
		AC >3MHz~5MHz:0.01V~1Vrms
	LCR-8110G	DC:0.01V~2V
		AC 20Hz~≤3MHz:0.01V~2Vrms
		AC >3MHz~10MHz:0.01V~1Vrms
測試信號	LCR-8101G	DC:100uA~20mA
短路電流		AC 20Hz~1MHz:100uA~20mA rms
	LCR-8105G	DC:100uA~20mA
		AC:20Hz~ $\leq$ 3MHz:100uA~20mArms
		AC>3MHz~5MHz:100uA~10mA rms
	LCR-8110G	DC:100uA~20mA
		$AC:20Hz \sim \leq 3MHz:100uA \sim 20mArms$
		AC>3MHz~10MHz:100uA~10mA
		rms
测试信號解析度	When the dr	ive signal level is <1V: 1mV
	When the dr	ive signal level is ≥1V: 10mV
測試信號	LCR-8101G	DC:± 2% ± 5mV
開路電壓準確度		AC20Hz~1MHz:± 2% ± 5mV
	LCR-8105G	DC: $\pm 2\% \pm 5$ mV
		AC:20Hz~≤1MHz:± 2% ± 5mV
		AC:>1MHz~5MHz:±5% ±10mV
	LCR-8110G	DC: $\pm 2\% \pm 5$ mV
		AC:20Hz~≤1MHz:± 2% ± 5mV
		AC:>1MHz~10MHz:±5%±10mV
頻率準確度	5 Digits, ±0.0	005%
LCD顯示幕	320×240 Dot	Matrix
介面	RS-232, GPII	3
GPIB 位 置	0~30	
尺寸	330 (W) × 17	0 (H) × 340 (D), Unit: mm
重量	Approx. 5kg	
使用電源	AC 115V (+1	0% / -25%), AC 230V (+15% / -14%)
	(Selectable),	50/60Hz.
	. ,	*

# G≝INSTEK

#### LCR-8000G 系列 中文手册

操作溫度	相對濕度	<80%
	高度	<2000 meters
	溫度	0°C~40°C
	污染等級	2
儲存溫度	位置	Indoor
	相對濕度	<80%
	污染等级	-40°C~70°C

# 治具規格

	LCR-09	LCR-12		LCR-13
Туре	SMD/chip te	est Kelvin c	lip test	SMD/chip test
	fixture	leads (4	Wire)+	fixture
		ground	clip	
適用頻率		DC~1	0MHz	
最大電壓		+/-	35 V	
Size range	0603~1812	N/A		0201~0805
(SMD/chip)				
	LCR-06A	LCR-05	LCR-07	LCR-08
Туре	Kelvin clip	Test fixture	2 wire te	st SMD/clip
	tost loads	for avial and	loade +	111007070

	test leads	tor axial and leads +	tweezers
	(4 Wire)	vertical lead ground	
		components	
適用頻率		DC~1MHz	
最大電壓		+/- 35 V	

# Declaration of Conformity

#### We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

(1) No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng City, Taipei County, Taiwan (2) No. 69, Lu San Road, Suzhou City (Xin Qu), Jiangsu Sheng, China declare, that the below mentioned product

#### Type of Product: High Precision LCR Meter

Model Number: LCR-8101G; LCR-8105G; LCR-8110G

are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage Directive (2006/95/EC).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

#### O EMC

Safety Requirements

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use		
EMC requirements (2004/108/EC)		
Harmonized Standard	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003	
Conducted & Radiated Emission	Electrostatic Discharge	
EN 55022 : 2006 Class B	IEC 61000-4-2: 2001	
Current Harmonics	Radiated Immunity	
EN 61000-3-2: 2006	IEC 61000-4-3: 2006	
Voltage Fluctuations	Electrical Fast Transients	
EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001	IEC 61000-4-4: 2004	
+A2: 2005		
	Surge Immunity	
	IEC 61000-4-5: 2005	
	Conducted Susceptibility	
	IEC 61000-4-6: 2006	
	Power Frequency Magnetic Field	
	IEC 61000-4-8: 2001	
	Voltage Dip/ Interruption	
	IEC 61000-4-11: 2004	
◎ Safety		
Low Voltage Equipment Directive 20	06/95/EC	

IEC/EN 61010-1: 2001

# 引表

absolute mode66
accuracy
specification133
admittance
accuracy definition132
overview44
angle overview46
auto measurement range51
average setting62,73
basic measurement36
configuration50
run55
show/hide circuit model 49
show/hide scale49
tutorial26
beep setting61
faq128
in repetitive mode57
calibration123
command set117
capacitance
accuracy definition132
measurement tip
overview41
series/parallel model
caution symbol
circuit model overview
cleaning the instrument
command set, list
command syntax111
conductance
accuracy definition132
overview
delta mode68
aisplay

faq128
overview 48
dissipation factor
accuracy definition
overview 45
drive signal
specification134
drive voltage/current, hide57
EN61010
declaration of conformity 136
measurement category
pollution degree8
environment
operation7
storage
equivalent circuit
specification
equivalent circuits14
fixture
calibration125
how to connect 25
overview24
specification135
fixure specification135
frequency setting
basic measurement 52
graph mode91
pass/fail mult mode77
pass/fail single mode
front panel overview16
fuse
replacing129
safety instruction7
GPIB configuration109
graph mode87

# **G**^W**INSTEK**

GΨ	Iſ	15	Τ	EK	

susceptance

test frequency

step size setting, graph mode

accuracy definition......132

overview......43

tilt stand......21

trigger delay setting ......78

system command......112

#### LCR-8000G 系列 中文手册

configuration88	socket overview
run103	power up sequence
tutorial32	program, multi ster
ground symbol5	copy step
hide drive voltage/current 57	create new
horizontal scale setting	delete program
impedance	delete step
accuracy chart130	edit
accuracy definition132	load
measurement tip34	run
overview44	save
inductance	quality factor
accuracy definition132	accuracy definitio
measurement tip34	overview
overview42	reactance
series/parallel model38	accuracy definition
linear/logarithmic scale 91	overview
list of features 12, 13	remote control
main menu overview	calibration comm
marker operation, graph 106	command set
measurement	command syntax
basic measurement36	faq
command set113	graph command.
graph mode87	interface configur
item and combination13	measurement con
theory of each item38	multi-step comma
measurement range	system command
specification133	repetitive mode
measurement speed	basic measurement
specification133	pass/fail single m
measurement tips	resistance
model comparison 15	accuracy definitio
nominal value setting 69	overview
O/C trimming 123	series/ parallel mo
pass/fail test	KS-232C configurat
multi step mode70	S/C trimming
multiple step tutorial30	service contance po
multi-step command set115	single mode
single step mode60	basic measuremen
single step tutorial28	pass/fail single m
percentage mode 67	specification
power supply	speed setting
frequency selection23	graph mode

socket overview	20
wer up sequence	22
ogram, multi step	
copy step	79
create new	74
delete program	86
delete step	79
edit	76
load	85
run	80
save	83
ality factor	
accuracy definition1	32
overview	45
actance	
accuracy definition1	32
overview	43
mote control1	07
calibration command1	17
command set1	12
command syntax1	11
faq1	28
graph command1	18
interface configuration1	08
measurement command1	13
multi-step command1	15
system command1	12
petitive mode	
basic measurement	56
pass/fail single mode	64
sistance	
accuracy definition1	32
overview	40
series/parallel model	39
-232C configuration1	08
C trimming1	23
rvice contance point1	28
ngle mode	
basic measurement	55
pass/fail single mode	64
ecification1	33
eed setting	
graph mode1	01

UK power cord	9
unit keys overview	17
vertical scale setting	94
graph mode	105
voltage setting	
basic measurement	54
graph mode	90
pass/fail multi mode	77
pass/fail single mode	65
warning symbol	5