3.0GHz 頻譜分析儀 GSP-830

使用手册

固緯料號:82SPC-83000M01

G^W**INSTEK**



ISO-9001 認證企業

0

目錄

安全說明	
安全符號	
安全指示:	6
產品介紹	
GSP-830 的特性	9
包裝明細	
前面板	
後面板	
顯示幕	
狀態圖示概述	
傾斜站立和開機	
<i>傾斜站立</i>	
打開電源	
誤差檢查	
功能檢查	
簡易指南	
操作捷徑	
頻率和展頻	
振幅	
自動設定	
游標	
峰值搜尋	
軌跡	
功率量测	
限制線	
頻寬	
觸發	

系統 30 選購配備 30 指令集 32 功能選項樹狀圖 33 頻率,展頻,自動設定,振幅 (2 之 1) 33 振幅 (2 之 2),游標 34 峰值搜尋,軌跡. 35 量冽,限制線. 36 带宽(BW), 網發,顯示器 37 檔案. 38 系統. 39 附屬功能,指令集. 40 預設功能明細 41 舉/展頻. 43 檢視信號 (中央和展頻) 44 設定频率調整步驟 44 設定 炉心频率. 44

檔案	
系統	
附屬功能,指令集	
預設功能明細	
頻率/展頻	
檢視信號(中央和展頻)	44
設定頻率調整步驟	
設定中心頻率	
設定頻率展頻	
檢視信號(開始和停止)	
設定頻率調整步驟	
設定開始頻率	
設定終止頻率	
全展頻(FULL SPAN)/零展頻(ZERO SPAN)	
<i>顯示全展頻頻率</i> (3.0GHz)	
顯示零展頻(檢視時間範圍)	
調出最後展頻設定	
振幅	
設定垂直刻度	
設定参考振幅準位	
選擇振幅刻度	
選擇振幅單位	
設定外部偏移準位	
振幅修正	
概述	
振幅修正步驟	
刪除整個修正組合的資料	
調出目前的修正組合	

儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名修正檔案	
前置放大器 GAP-801(選購配備)	
選擇輸入阻抗 (50Ω/75Ω)	
設定阻抗偏置(只適用於75Ω)	
自動設定	
自動設定(搜尋整個振幅範圍)	
限制垂直搜尋範圍	
限制水準檢視範圍	
游標	
MARKER 的啟動/不啟動	
開啟標準 Marker	
一次性開啟所有5個標準 Marker	
<i>開啟△</i> Marker	
移動 Marker	
手動移動游標	

	68
移動 Marker 到最高峰值	68
移動游標和最高峰值到中央	69
移動游標到不同的位置	69
移動游標到一個軌跡	
顯示 MARKER 列表	
峰值搜尋 (PEAK SEARCH)	71
搜尋信號峰值	
搜尋下一個最高峰值	
搜尋最高峰值並將其移動到中央	
搜尋最小振幅	
顯示峰值列表	
開啟峰值列表	
設定峰值界限	
峰值排序	
軌跡	
檢視軌跡波形	77
選擇(開啟)軌跡	
檢視即時時間更新的軌跡(預設值)	
檢視峰值保持軌跡	

GSP-830

隐藏轨跡	
檢視 Average 軌跡	
移動 MARKER 到軌跡	
儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名軌跡檔案	80
執行軌跡數學運算	
選擇信號偵測模式	
功率量测	
ACPR 量測	86
概述	
ACPR 测量步骤	
OCBW 量測	
概述	
OCBW 量测步骤	
N DB 量测	
Phase JITTER 量測	
限制線	93
限制線	93
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試	93
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬 選擇 RBW(解析度帶寬) 選擇 VBW(視頻帶寬)	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬 選擇 RBW(解析度帶寬) 選擇 VBW(視頻帶寬) RBW/VBW 自動模式	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬 選擇 RBW(解析度帶寬) 選擇 VBW(視頻帶寬) RBW/VBW 自動模式. 設定掃描時間.	
限制線	
 限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬 選擇 RBW(解析度帶寬) 選擇 VBW(視頻帶寬) RBW/VBW 自動模式 設定掃描時間 平均波形 重新設定 RBW/VBW/掃描時間到自動 	
限制線 編輯限制線 執行 PASS/FAIL 測試 <i>儲存/ 複製/ 删除/ 重新命名限制線檔案</i> 帶寬 選擇 RBW(解析度帶寬) 選擇 VBW(視頻帶寬) RBW/VBW 自動模式 設定掃描時間 平均波形 <i>重新設定 RBW/VBW/ 掃描時間到自動</i> 觸發	
限制線	
限制線	
限制線	

GSP-830

選擇觸發模式	
設定觸發延遲	
顯示畫面	
顯示畫面亮度調節	
開啟顯示線	
翰入顯示標題	
使用分割顯示	
使用 VGA 輸出	
儲存顯示影像到 USB	
檔案	
檔案位置和檔案類型	
檔案複製步驟	
檔案刪除步驟	
檔案重新命名步驟	
儲存顯示影像到 USB	
預設功能	
会结	130
複製/ 删除/ 重新命名設定檔案	
安氣溝通)「圓	
僚仇永就貝秆	
恢化永远增关机态	
依但不则又不	
設定日期/時間	
GSP 當成主信號(內部參考信號)	
GSP 當成附屬信號(外部參考信號)	
選擇功能選項語言	
維修服務操作功能選項	
指令集	
编輯指令集	
删除所有指令集	
執行指令集	
学友/指制/则吟/舌斩众夕华众佳游安	148

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書

追蹤發生器	149
開啟追蹤發生器	149
追蹤發生器標準化	150
桧查追踪發生器安装狀態	150
解調器	151
間时報调整	151
開啟耳機齡州	
mma + mam ц 設定耳機輸出音量	
切斷耳機輸出雜訊(squelch)	
检查解調器安裝狀態	152
EMI 濾波器	
選择 AVG/Q 峰值信號 偵測模式	
選择 9KHZ/120KHZ RBW	
檢查 EMI 濾波器安裝狀態	154
電池/DC 操作	155
電池操作	155
DC 操作	156
檢查電池/DC 模組的安裝狀態	156
PC 軟體	157
安裝軟體	158
PC 必備條件	158
軟體下載	158
安装步驟	158
連接軟體	159
設定介面	159
調用軟體	160
使用軟體	163
建立連接	163
截取波形	163
清除波形	163
儲存波形	164
列印螢幕影像	164
使用游標	164
離開程式	
	165

GSP-830

設定介面	
指令語法	
指令設定	
頻率	
展頻	
振幅	
自動設定	
游標&峰值搜尋	
執跡	
功率量测	
限制線	
BW	
觸發	
顧示器	
檔案	
預設	
系統	
Option	
指令集	
常見問題解決方案	
	7/4 / 4 .
若仍有其他问题,請浴富地的銷售商或進入以下網址與 GWINSTEK	聯絡・
WWW.GWINSTEK.COM.TW / MARKETING@GOODWILL.COM.TW ,我們將	孑儘快為您服務
۰	
GSP-830 規格	
選購專案的規格	
DECLARATION OF CONFORMITY	

安全說明

這章包含 GSP-830 產品的操作,以及儲存時必須遵照的重要 安全指示。使用者在操作前請先詳細閱讀以下指示,以確保安 全並使機器保持在最佳狀態。



安全符號

這些安全符號會出現在使用說明書或機器上。

▲ 警告	警告:產品在某一確認情況下或實際應用上可能對人體造成 傷害或生命損失。
<u>!</u> 注意	注意:產品在某一確認情況下或實際應用上可能對產品本身 或其他產品造成損壞。
<u>人</u> 危險	高電壓
<u>!</u> 注意	內容請參考這本操作手冊
	保護導體端子
<u> </u>	接地端子

安全指示:

一般指導方針 注意	 確認RF輸入準位元和追蹤發生器(TG)輸出反灌功率準位 不可超過+30dBm。 不要在追蹤發生器輸出端輸入信號。 不要將重物放置在本機上。 避免嚴重的撞擊或不當的處置而損傷機器。 連接儀器時需採取排除靜電的預防措施。 只使用與端子匹配的連接器,不用裸線。 不要阻隔風扇出口。 不要在電力供電源和大樓設備處執行量測。(註) 除非是符合資格的維修人員,否則不要自行拆裝 GSP-830。
	 (註) EN 61010-1:2001 標示量測等級以及需求如以下敘述,GSP-830 屬於等級 II。 量測等級 IV:測量低電壓設備電源。 量測等級 III:測量大樓設備。 量測等級 II: 測量直接連接到低電壓設備的電路。
電源供應	 交流電源輸入: 100/240V AC, 50/60Hz。 直流輸入電壓: 12V DC,最大 40W。 電源供應電壓的變動率小於 10%。 將電源保護接地端接地以避免電擊。
電池 注意	 等級:11.1V Li-Ion 電池組 × 2 在安裝或取出電池組時必先關閉主電源開關。
保險絲	 保險絲類型: T1.6A/ 250V。 開機前確認保險絲的安裝類型正確無誤。 為了確保有效的防火措施,只限於更換特定樣式和額定值的保險絲。 更換保險絲前先切斷電源。 更換保險絲前請先排除造成保險絲損壞的原因。

GSP-830 使用說明書

清潔	 清潔前先切斷電源。 以中性洗滌劑和清水沾濕柔軟的布擦拭儀器。不要直接將清 潔劑噴灑到機器上。 不要使用含碳氫化合物,或氯化物,或類似的溶劑,亦不可 使用含研磨成份的清潔劑。
操作環境	 使用地點:室內,避免直接日曬,灰塵以及強磁場的地方。((下註) 相對濕度: <90% 海拔: < 2000m 環境溫度: 18°C 到 28°C
儲存環境	 室內 相對濕度: < 85% 溫度: 0°C 到 40°C

產品介紹

此章介紹 GSP-830 系列的主要特性,包裝明細,前 面板,後面板和顯示器的功能,接著說明設定,正確 的安裝,開機和功能檢查。



GSP-830	GSP-830 特性9
	包裝明細10
面板介紹	前面板12
	後面板15
	顯示器18
	圖示概述19
設定	傾斜站立20
	開機20
	誤差檢查21
	功能檢查22

GSP-830 的特性

	GSP-830 是一個中高層級的數位合成控制頻譜分析 儀,適合廣泛的應用,比如生產測試,實驗室研究和 認證。
性能	 低雜訊: -117dBm @1GHz, 3k RBW。 快速掃描: 50ms ~ 25.6s。 體積小: 330(寬) x 170(高) x 340(深) mm。 重量輕巧: 5.8kg (不含附件)。
特點	 自動設定。 10 個標記(Δ 游標和峰值功能)。 3 條波型軌跡。 功率量測:ACPR,OCBW,CH Power,N-dB,相位 抖動 波形限制線和 Pass/Fail 的功能可快速的核定測試的 條件。 分割視窗的功能且可分別設定。 順序編程(使用者可自行定義)。 6.4"TFT 彩色 LCD,640 × 480 解析度。 音頻輸出埠(選購的解調器可提供)。 AC/DC/電池多模式電源操作。
介面	 可使用 USB host 端連接到儲存設備。 可使用 USB Slave/RS-232/GPIB(選購配備)與電腦 連接以及遠端控制。 直接顯示影像的 VGA 輸出。 參考信號同步輸入/輸出。 外部觸發信號輸入。
選購配備	 追蹤發生器。 電池組 ±1ppm 穩定參考源模組。 EMI 濾波器含 9kHz/120kHz RBW 和 6-dB 帶寬。 300Hz/10kHz/100kHz RBW 解調器 GPIB 介面

GSP-830 使用說明書

包裝明細

若少了下面的專案,請立即連絡經銷商處理。

GSP-830 + 安裝前的選購配備	 若選購下列項目,出廠前先安裝完成: 附件 01 追蹤發生器。 附件 03 ±1ppm 穩定模組 附件 04 300Hz RBW 附件 05 9kHz & 120kHz RBW (*) 附件 06 10/100kHz RBW (*) 附件 07 AM/FM 調節器,10/100kHz RBW (*) * 附件 05 ~ 07,一次只能安裝一項。 			
週邊設備	 電源線 使用說明書 USB 連接線(A-miniB Type) 			
其他選購配備	附件 02 電池*2			
	附件 08 GPIB 介面			
	GSC-001 提袋			
	GKT-001 一般型量測套件 ADP-002:SMA (J/F)-N (P/M) 轉接頭 x2 ATN-100:10dB 衰減器,N(J/F)-N(P/M) x1 GTL-303:RF 測試線(RD316, SMA(P/M),60cm) x2 GSC-002:套裝配件盒 x1			
	<pre>GKT-002 CATV 量测套件 ADP-001 : BNC (J/F)-N (P/M) 轉接頭 x2 ADP-101 : 50Ω 轉 75Ω, BNC(J/F)-BNC(P/M) 轉 接頭 x2 GTL-304 : RF 測試線(RG223,N(P)-N(J),30cm) x2 GSC-003 : 套裝配件盒 x1 GKT-003 RLB 量测套件</pre>			
	GAK-001:用於校正的終端電阻,N(P),50Ω			
	GAK-002:含鏈條的螺帽,N(P)			
	GTL-302:KF 測試線(KG223, N(P/M), 30CM) X2 GSC-004:套裝配件盒 X1			

GSP-830

使用說明書

GKT-006 EMI 量測套件 ADP-01:BNC (J/F)-N (P/M) 轉接頭 x1 ADP-02: SMA (J/F)-N (P/M) 轉接頭 x1 ANT-01:6cm 環型磁場天線 x1 ANT-02:3cm 環型磁場天線 x1 ANT-03:6cm 電場天線 x1 PR-03:接觸式 RF 測試探棒 x1 Test Lead: BNC(P/M)-BNC(P/M) RF 測試線 x1 Test Lead: SMA(P/M)-SMA(P/M) RF 測試線 x1 GAP-801 前置放大器,9kHz ~ 6GHz,10dB 增 益 GAP-802 前置放大器,9kHz~3GHz,20dB 增 益 RLB-001 返回損失橋,10MHz~1GHz GTP-3000 用於 EMI 的 RF 測試探棒 GTL-401 DC 電源線

11

GSP-830 使用說明書

前面板

A L	CD Display	B Function Keys	C Main	Keys	D Measur Keys	rement E Co Keys	ontrol	F State Keys
(Guinstex Har-share		Frequency Conjer 3249 Start 3140		Massar or Davies			G Power Key
	Ref Sober		Stop 1975-612 Step					H Arrow Key
	G ^w INSTEK	(SP-830	NY 12 AV					I Scroll Knob
	N USB Out	tput M Op Track Gene Outp	otional I sing erator ut	 L Editi	ng Keys	∖ K Optional Pre-Amplifi Power Supp	er oly	J Input Terminal
A	LCD 顯示	器 TFT 說明	彩色顯示 請參考第	、器,(;109	540×48 頁。) 解析度。顯	「示器	没定的詳細
В	F1~F6 <i>ъ</i>	b能鍵 F F	1 ~ 6	軟 錄 指令	建用於執行 ♪	于出現在 顯示	器右主	邊的功能表
С	主要功能銷	建 Fre	equency	Fre 用 求 Am	equency R設定水 ^図 plitude	/ 鍵 (第 41 ^集 (頻率)刻 2 鍵 (第 48	頁〕 利度。 頁〕 用	コ Span 鍵 RR設定垂
			Span	直(·	振幅)刻厚	E 和輸入阻抗	•	
		An	nplitude	Au 入信	toset 鍵 言號最適管	:(第 59 頁) 當的水準和垂	用來) 直刻/	自動設定輸 度。
		A	utoset					

D	量測功能鍵	Marker	Marker 鍵 (第62頁)用來啟動游標並用 在指定的區域。 Peak Search 鍵 (第69頁)用來搜尋峰
		Peak Search Trace Meas	值信號並設定峰值範圍和次序。 Trace 鍵 (第74頁)用來開啟並設定軌跡 信號,執行軌跡數學運算。 Measurement 鍵 (第83頁)用來設定 及執行4種類型的功率量測:ACPR OCBW ,N-dB,和 Phase jitter。 Limit Line 鍵 (第91頁) 用來設定高/ 低限制線並執行 Pass/Fail 測試。
E	控制鍵	BW	BW 鍵 (第97頁)用來設定 RBW/VBW 寬度,掃描時間和波形平均數字。 Trigger 健 (第105頁)用來選擇網發類
		Trigger Display	型,設定觸發操作模式/延遲/頻率,並啟動 外部觸發輸入信號。 Display 鍵 (第109頁)用來設定 LCD 亮 度,編輯並顯示顯示畫面的線/標題,以及 啟動分割視窗。
		File	File 鍵(第115頁)用來儲存/調出/刪除 軌跡波形,限制線,振幅修正,指令集和麵 板設定。並且可以經由 USB 埠儲存顯示器 的影像。
F	狀態鍵	Preset System Option Seq	Preset 鍵 (第40頁或125頁)用來重設 GSP-830 開機時預先設定的狀態。 System 鍵 設定日期/時間(第134頁), GPIB /RS232C 介面(第129頁)和語言(第137頁),顯示系統的資料(第130頁) 和自我測試的結果(第133頁),儲存/調出 面板設定(第127頁)。 Option 鍵 用來設定追蹤發生器(第144頁), AM/FM 解調器 (第146頁),電池(第 150頁),和外部參考頻率(第136頁)。 Sequence 鍵 (第138頁) 用來編輯並執 行指令集(使用者定義的)。
G	電源鍵		Power 鍵用來選擇 Standby 模式(紅色 LED On)和 Power On 模式(綠色 LED On)之間的電源狀態。使用後面板的電源開 關打開/關閉電源。詳細說明請參照第 20 頁。

GSP-830

Η	方向鍵	(A) (A) (A) (A) (A)	方向鍵用來選擇不同狀況的參數,上/右鍵 為增加參數,下/左鍵為減少參數。
I	旋鈕	\bigcirc	飛梭旋鈕 用來設定或選擇參數,在很多情況 它和方向鍵一起使用。
J	輸入端子		RF Input 埠用來接受待測輸入信號,最 大為+30dBm, DC ±25V。輸入阻抗為 50Ω。
			2
К	前置放大器电源 供應器端子	() () () () () () () () () () () () () (DC 9V 埠用來提供選購的前置放大器 GAP-801/802 的 DC 9V 電源。詳細說明 -諸參考第 57 頁。
L	數字鍵	數字鍵 用來設 梭旋鈕一起使	定不同的參數,在很多情況它和方向鍵和飛 用。
		舉例	主要指令集
		9kHz	9 (Hz/ µSec Enter
		-3.8dB	
		1.0mS	
		9 + Enter	9 Hz/ µSec Enter
		倒退修正	
Μ	追蹤發生器輸出 端子(選購配備)		TG output 埠用來輸出追蹤發生器信號,其反灌的功率不能超過+30dBm。
			詳細說明請參考第 144 頁。
			詳細說明請參考第 144 頁。 ™ ™

後面板 A Frequency **B** Optional **C** USB D RS232C E Optional F Optional Adjustment GPIB Phone Output Battery Pack Connector Connector Point Connector G Main Power Switch H Fuse Socket N Reference M Reference L External K VGA Output J DC Power I Power Cord Input Output Trigger Input Socket Input А 頻率調整點 ୶୲ୖ୶ 調整內部參考信號頻率,只用於維修服務。 ∛ � ©₽ ♦ \$ \bigcirc 24 pin 母座 GPIB 連接器用於遠端控制(第 GPIB 連接器 В (選購配備) 160頁)。介面設定詳細說明,請參考第129 頁。 С USB 連接器 Mini-B 類型連接器用於連接 PC 軟體(第 152頁),和遠端控制(第160頁)。介面設 定詳細說明,請參考第128頁。 D RS232C 連接器 9 pin 母座連接器用於連接 PC 軟體(第 152 頁),和遠端控制(第160頁)。介面設 定詳細說明,請參考第128頁。 R# R. = ~ Е 音頻輸出埠 3.5mm 音頻輸出埠用於語音輸出。需安 (選購配備) 裝 AM/FM 解調器才可使用。請參考第 146 頁。

GSP-830

F	電池組 (選購配備)	電池組在手提時使用。可和直流模組一起 安裝。詳細說明請參考第150頁。
G	主電源開關	主電源開闢用於打開/關閉電源。詳細說明 請參考第 20 頁。
Η	保險絲插座	保險絲值為T1.6A 250V。有關保險絲的 安全指示請參考第6頁。
I	電源線插座	100~240V, 50/60Hz AC 電源線。有關 電源的安全指示請參考第6頁。
J	DC 電源輸入	電源輸入為 DC 12V,40W 最大值。可 和電池組一起安裝。詳細說明請參考第 151 頁。
К	VGA 輸出	15pin 母座 VGA 連接器可輸出 640 x 480 的解析度的顯示影像到外部顯示幕 或投影機。詳細說明請參考第 113 頁。
L	外部觸發輸入	☆ 外部的設備接收觸發信號。詳 細說明請參考第105頁。 ○ □

Μ	參考輸出	েল্ফে দ্বি স্বায় সেক্ষে দিক প্রকারি	0	輸出+5V TTL, 10MHz 參考信號, 使 GSP-830 與外部設備同 步觸發。詳細說明請參考第135 頁。
N	參考輸入	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	()	從外部的設備接收信號,和 GSP-830 同步觸發。詳細說明 請參考第 136 頁。

顯示幕



GSP-830

G	頻率/帶寬	上:顯示開始/終止頻率(第44頁)和中心頻率(第 42)頁。 下:顯示視頻帶寬(第100頁),分辨帶寬(第98頁),頻率展頻(第42頁),和掃描時間(第103頁)。
Н	狀態圖示	此圖示顯示不同的系統狀況。詳細說明請參考以下狀態 圖示概述。
Ι	测試結果/ 錯誤訊息	使用限制線(第 95 頁)或系統錯誤訊息(第 130 頁)進行 Pass/Fail 測試。
J	一般的窗口	顯示選擇專案的目前狀態或輸入的參數如頻率或振幅。
狀態	5 圖示概述	
振幅	(第 48 頁)	 打開外部增益,及振幅修正功能,輸入 75Ω 阻抗, 進行輸入阻抗校正。
峰值 頁)	搜尋(第 69	打開峰值追蹤。
軌跡	(第 74 頁)	軌跡 A:綠色 🛣 , B:紅色 💹 , C:黃色 👿
		₩ 清除模式
		让 峰值保持模式 一 檢視模式,軌跡數學運算
BW	(第 97 頁)	B₩ RBW, VBW 手動模 S₩T 掃描時間手動模式 式
觸發	(第 105 頁)	₩ 視頻觸發模式 外部觸發信號(開)
電池 頁)	準位(第 150	簡 充满 11 50% ~ 25%
		997 75% ~ 50% 997 低於 25%
附件		■ TG 標準化啟動(第 使用外部參考信號(第 144 頁)
		110 安裝±1ppm 穩定參考源模組(第 135 頁)
指令)	集(第138頁	₩ 目前的指令集運轉中
USB		USB (第 116 頁)或 USB 遠端控制連接偵測 (第 161 頁)

GUINSTEK

GSP-830 使用說明書

傾斜站立和開機

傾斜站立 低角度



誤差檢查

此章是假設 GSP-830 已經開機 (第 20 頁)。

1) 檢查系統誤差 檢查顯示器下麵,指令視窗的旁邊,是否出現誤差訊息。

	Center :	1.5GHz	EXT Unlock	(EXT Unlock)
	若有下麵的訊息出現,請連絡服務中心解決。			
	EXT Unlock	外部參考	6信號無法正確輸)	~ •
	Ref Unlock	內部參考	合能無法正確運行	乍。
	LO1 Unlock	本地振盪	昱器 1未鎖定。	
	LO3 Unlock	本地振盪	昱器 3未鎖定。	
2) 檢查自我	檢視 GSP-8	30 自我言	診斷的測試結果。	
測試結果	按系統鍵→F System→	56 (更多 More	۶)→F2 (自我澳 F 6 → Self T	l試) 「est F 2
	每次一開機 Fail 會顯示在 務中心。	,機器會 庄下麵。有	自動執行這個測試 F任何 Fail 的項目;	。測試結果 Pass 或 無法解決,請連絡服
	GPIB <u>Pass</u> Fail	F 1	GPIB 模組連接(注	適用於安裝時)。
	Flash <u>Pass</u> Fail	F 2	用於儲存系統編碼 體。	馬/資料的快閃記憶
	SDRAM <u>Pass</u> Fail	F 3	用於作業系統編碼	馬的 SDRAM。
	RTC <u>Pass</u> Fail	F 4	內部計時器設定E]期和時間。

功能檢查

此章是假設 GSP-830 已經開機(第20頁)。 在新的環境操作本機時,先進行以下步驟以確定功能穩定。

提供一個信 輸入一個信號來檢查 GSP-830 顯示器上的波形是否正確。
 就 有兩種方法可提供輸入信號。

提供待測體信號

將待測體的輸出信號連接到 RF 輸入端,信號的振幅必需小於+30dBm。



提供內部輔助信號

勿需連接電纜線,也可使用 100MHz/-30dBm 內部輔助信號。按系統鍵→F4 (Aux Sig On) 開啟信號。



2. 檢視信號 按自動設定鍵→F1 (自動設定)

Autoset Autoset

GSP-830 自動設定水準和垂直刻度並顯示信號。

檢查顯示器右上角的峰值頻率和振幅。使用 Scroll 6 旋 鈕或左/右鍵⁸⁰⁰ 移動游標。

內部輔助信號,-30dBm @100MHz



若顯示值與實際信號不符合,請連絡服務中心解決。

簡易指南

此章收集面板操作的所有功能鍵,顯示器上的功能選項。使用 Preset (預設) 鍵調出廠內安裝的設定。方便使用者快速進入操作,以及閱覽 GSP-830 的所有功能。

捷徑	操作捷徑	25
菜單	頻率,展頻,自動設定,振幅(2之1)	32
	振幅(2之2)	33
	峰值搜尋,軌跡	34
	量測,限制線	35
	帶寬 (BW), 觸發, 顯示器	36
	檔案	37
	系統	38
	選購配備,指令集	39
設定	預設功能明細	40

操作捷徑

以下列表介紹各種使用操作的快捷方式:

頻率和展頻

設定 中央 頻率和展頻	Frequency→F1, Span→F1
設定 開始 終止頻率	Frequency→F2, F3
設定頻率步驟	Frequency→F4
啟動全展頻(3.0GHz)	Span→F2
啟動零展頻(時間範圍)	Span→F3
調出最後展頻	Span→F4

振幅

設定參考準位	Amplitude→F1
選擇垂直刻度	Amplitude→F2
選擇單位 (dBm/dBmV/dBuV)	Amplitude→F3→F1~F3
設定外部 Offset	Amplitude→F4
開啟振幅修正	Amplitude→F5→F2
選擇振幅修正設定	$Amplitude{\rightarrow}F5{\rightarrow}F1{\rightarrow}F1$
删除振幅修正條項	$Amplitude \rightarrow F5 \rightarrow F1 \rightarrow F2$
删除振幅修正設定	Amplitude \rightarrow F5 \rightarrow F1 \rightarrow F3 \rightarrow F1, F2
取消修正條項/設定被删除的條項	$Amplitude \rightarrow F5 \rightarrow F1 \rightarrow F4$
儲存振幅修正設定	$Amplitude \rightarrow F5 \rightarrow F1 \rightarrow F5$
選擇輸入阻抗 (50Ω/75Ω)	Amplitude→F6→F1
設定輸入阻抗 Offset	Amplitude→F6→F2

自動設定

自動設定	Autoset→F1
設定振幅基準	Autoset→F2
設定頻率 檢視展頻	Autoset→F3

GSP-830 使用說明書

游標

開啟 Normal Marker	Marker→F1, F2
開啟△Marker	Marker→F1, F2, F3
開啟所有 Normal Marker	Marker→F6→F3
移動 Marker 到峰值	Marker \rightarrow F4 or Peak Search \rightarrow F1
移動 Marker 和峰值到中央	Marker→F4, F5 or Peak Search→F5
追蹤峰值上的 Marker	Peak Search→F6→F4
移動 Marker 到不同的位置	Marker→F6→F4→F1~F5
顯示 Marker 列表	Marker→F6→F2
把 Marker 放在軌跡上	Marker→F6→F1
峰值搜尋	
搜尋峰值信號	Peak Search→F1 或 Marker→F4
搜尋下一個峰值	Peak Search→F2, F3(右邊), F4(左邊)
搜尋峰值並移動到中央	Peak Search→F5 或 Marker→F4, F5
搜尋峰值並移動到中央 追蹤峰值上的 Marker	Peak Search→F5 或 Marker→F4, F5 Peak Search→F6→F4
搜尋峰值並移動到中央 追蹤峰值上的 Marker 搜尋最小振幅	Peak Search→F5 或 Marker→F4, F5 Peak Search→F6→F4 Peak Search→F6→F5
搜尋峰值並移動到中央 追蹤峰值上的 Marker 搜尋最小振幅 顯示峰值列表	Peak Search→F5 id Marker→F4, F5Peak Search→F6→F4Peak Search→F6→F5Peak Search→F6→F1
搜尋峰值並移動到中央 追蹤峰值上的 Marker 搜尋最小振幅 顯示峰值列表 分類峰值列表的峰值	Peak Search→F5 $intimes$ Marker→F4, F5Peak Search→F6→F4Peak Search→F6→F5Peak Search→F6→F1Peak Search→F6→F2
搜尋峰值並移動到中央 追蹤峰值上的 Marker 搜尋最小振幅 顯示峰值列表 分類峰值列表的峰值 設定峰值的界限	Peak Search→F5

開啟軌跡	Trace→F1
更新軌跡為即時時間(預設值)	Trace→F2
檢視峰值保持軌跡	Trace→F3
停滯軌跡	Trace→F4
隱藏軌跡	Trace→F5
檢視平均軌跡	Trace→F6→F1 或 BW→F4
軌跡數學運算	Trace→F6→F2→F1~F5

GSP-830

使用說明書

選擇信號偵測模式

Trace→F6→F3→F1~F5

功	率	量	測	
-11	T	ᆂ	12:1	

開啟 ACPR	Meas→F2
設定 ACPR 主要通道頻寬	Meas→F1→F1
設定 ACPR 通道間隔	Meas→F1→F2
鄰近通道關閉設定	Meas→F1→F4→F2, F4
設定鄰近通道頻寬	Meas→F1→F4→F1, F3
向上移動 ACPR 通道	Meas→F4
向下移動 ACPR 通道	Meas→F5
開啟 OCBW	Meas→F3
設定 OCBW 通道頻寬	Meas→F1→F1
設定 OCBW 通道間隔	Meas→F1→F2
設定 OCBW %	Meas→F1→F3
向上移動 OCBW 通道	Meas→F4
向下移動 OCBW 通道	Meas→F5
開啟 N dB	Meas→F6→F1
設定 N dB 值	Meas→F6→F2
開啟 Phase Jitter	Meas→F6→F3
Phase Jitter 關閉設定	Meas→F6→F4→F1(開始), F2(結束)

限制線

開啟限制線	Limit Line→F1 (高), F2 (低)
選擇限制線來編輯	Limit Line→F3→F1
開啟限制線編輯列表	Limit Line→F3→F2
删除限制線列表項目	Limit Line→F3→F3 (刪除)
删除所有列表項目	Limit Line→F3→F4→F1, F2
取消上一個刪除指令	Limit Line→F3→F5
Pass/Fail 測試執行	Limit Line→F4
選擇 Pass/Fail 狀況	Limit Line→F5

頻寬

選擇 RBW	BW→F1
選擇 VBW	BW→F2
設定掃描時間	BW→F3
設定軌跡 Average 數	BW→F4 或 Trace→F6→F1
重新設定 RBW/VBW/Sweep 到 Auto	BW→F5

觸發

選擇 Free Run (默認)	Trigger→F1
選擇視頻/外部觸發	Trigger→F2
選擇觸發模式	Trigger→F3
設定觸發延遲	Trigger→F4
設定觸發頻率	Trigger→F5
觸發執行(單次/連續)	Trigger→F6

顯示設定

改變亮度準位	Display→F1
顯示顯示線	Display→F2
清除標題	Display→F3→F1
輸入標題	Display→F3→F2~F4
顯示標題	Display→F3→F5
開啟分割顯示	Display \rightarrow F4 \rightarrow F1 (Upper), F2 (Lower)
交替上/下掃描	Display→F4→F3
切換分割顯示到全螢幕	Display→F4→F4

檔案

選擇複製檔案來源	$File \rightarrow F1 \rightarrow F1 \rightarrow F1 \sim F5$
選擇複製檔案目的地	$File \rightarrow F1 \rightarrow F2 \rightarrow F1 \sim F5$
編輯複製檔案名稱	$File \rightarrow F1 \rightarrow F3$
複製選擇的檔案	$File \rightarrow F1 \rightarrow F4$

GSP-830 使用說明書

選擇刪除的檔案	$File \rightarrow F2 \rightarrow F1 \rightarrow F1 \sim F5$
删除選擇的檔案	$File{\rightarrow}F2{\rightarrow}F2$
重新命名檔案	$File \rightarrow F3 \rightarrow F1$
確認新檔案名稱	File→F3→F2
儲存顯示影像到 USB	$File \rightarrow F4 \rightarrow F1 \rightarrow F2$
在 USB 重新命名檔案	$File \rightarrow F4 \rightarrow F1 \rightarrow F1$
預設	
調出面板預設的資料	Preset 預設
系統	
儲存設定	System→F1→F1~F2 (選擇), F3(儲存)
調出設定	System→F1→F1~F2(選擇),F4(調 出)
設定 GPIB 地址	System→F2
顯示 RS-232C 設置	System→F3→F1~F4
開啟輔助信號	System→F4
設定日期	System \rightarrow F6 \rightarrow F1 \rightarrow F1 \rightarrow F1 \sim F4
設定時間	System \rightarrow F6 \rightarrow F1 \rightarrow F2 \rightarrow F1 \sim F3
開啟計時器顯示	System→F6→F1→F3
檢視自我測試結果	System \rightarrow F6 \rightarrow F2 \rightarrow F1 \sim F4
檢視系統設置	System→F6→F4
選擇語言	System \rightarrow F6 \rightarrow F5 \rightarrow F1
選購配備	
開啟追蹤發生器	Option→F1→F1
設定追蹤發生器的振幅	Option→F1→F2
使追蹤發生器標準化	Option \rightarrow F1 \rightarrow F3 \rightarrow F1 (No), F2 (Yes)
開啟標準化的追蹤發生器	Option→F1→F4

設定追蹤發生器標準化的參考準 Option→F1→F5

位 開啟 FM 解調器

 $Option \rightarrow F2 \rightarrow F1$

GSP-830 使用說明書

開啟 AM 解調器	Option→F2→F2
開啟耳機音頻輸出	Option→F2→F3
設定耳機音頻輸出音量	$Option \rightarrow F2 \rightarrow F4$
設定雜訊抑制準位	$Option \rightarrow F2 \rightarrow F5$
檢視電池振幅	Option→F3
設定外部參考信號頻率	Option→F4
指令集

選擇指令集設定	Sequence→F1, F2
開始編輯指令集	Sequence→F3→F1
插入 100ms 延遲	Sequence→F3→F2
插入暫停到指令集	Sequence→F3→F3
插入另一個指令集設定	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F4 \rightarrow F1 \sim F2
終止指令集編輯	Sequence→F3→F5
插入選項到指令集設定	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F6 \rightarrow F1
儲存指令集設定	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F6 \rightarrow F2
删除指令集選項	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F6 \rightarrow F3
删除指令集設定	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F6 \rightarrow F4 \rightarrow F1, F2
取消指令集選項/設定刪除	Sequence \rightarrow F3 \rightarrow F6 \rightarrow F5
選擇指令集操作模式	Sequence→F4→F1
操作指令集	Sequence→F4→F2
删除所有指令集設定	Sequence→F5→F1 (No), F2 (Yes)

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書

功能選項樹狀圖

預設(Preset)鍵沒有此功能,因此沒有展開樹狀圖。

頻率,展頻,自動設定,振幅(2之1)

Frequency	Span	Autoset
Center 1.5 GHz	Span 3 GHz F 1	Autoset F 1
Start 0 kHz F 2	Full Span F 2	Amp.Floor Auto Man F 2
Stop 3 GHz F 3	Zero Span F 3	Span <u>Auto</u> Man F 3
Step 0 kHz F 4	Last Span F 4	
Amplitude		
Ref.Level -30.0dBm	dBm F 1	
Scale dB/Div <u>10</u> 5 2 1 F 2	dBmV F 2	
Units F 3	dBuV F 3	
Ext.Gain 0dB		
Corrections F 5		
More F 6	Return F 6	

振幅(2之2),游標



峰值搜尋,軌跡



量测,限制線



帶寬(BW),觸發,顯示器







系統



* 只有維修人員可以使用附屬選項功能。

附屬功能,指令集



預設功能明細

按設定鍵 ^{Preset} ,	會出現以下的設置:	
頻率	中心: 1.5GHz 開始: 0Hz	結束:3GHz 步階: 1MHz
展頻	3GHz	
振幅	參考準位: 0dBm 單位: dBm 修正: Off	刻度: 10dB/ 外部増益: 0dB 輸入阻抗: 50Ω
自動設定	振幅基準: Auto	展頻: Auto
游標	游標: Off 游標列表: Off	游標軌跡: Auto 全部游標: Off
峰值 搜尋	峰值列表: Off 峰值臨界: Off	峰值分類: Freq 峰值追蹤: Off
軌跡	軌跡: A 平均: Off	模式: Clear 偵測: Normal
量測	ACPR: Off CH SPC: 0 CH BW: 600MHz OCBW %: 0 N dB: Off	OCBW: Off 調整 CH Offs1: 600MHz 調整 CH Offs2: 1200MHz 調整 CH BW1&2:600MHz 相位抖動: Off
限制線	高&低限制線: Off	Pass/ Fail: Off
带寛	RBW: Auto 掃描時間: Auto	VBW: Auto 平均: Off
觸發	觸發顯示器: 50ms 觸發模式: Normal	觸發頻率: 1.5GHz
顯示器	LCD 亮度: 5 下部分隔窗口: Off	顯示線: Off 上部分隔窗口: Off
檔案	複製類型:內部 軌跡 重新命名類型:外部 軌跡	删除類型:內部 軌跡
系統	GPIB 地址: 2 輔助信號: Off	系統設置: Off 語言: 英語

G ^W INSTEK		GSP-830 使用說明書
附屬功能	外部參考頻率: 10MHz TG Norm Corr: Off Demod AM: Off	TG 輸出: Off TG 参考值: 0dBm Demod FM: Off
指令集	指令集:1	操作模式:單一

頻率/展頻

Frequency

Span

Frequency 鍵和 Span 鍵一起使用可提供兩種方法 設定頻率的刻度, Center-and-Span 的方法界定中 心點和環繞頻率的範圍, Start-and-Stop 方法界定 頻率起始範圍。在 Full/Zero 展頻狀態可設定特定的 展頻。也可調出最後展頻的設定。



中央	和	展頻	設定頻率調整步驟	. 42
			設定中心頻率	. 42
			設定頻率展頻	. 43
開始	和	結束	設定頻率調整步驟	. 44
			設定開始頻率	. 44
			設定終止頻率	. 45
展頻			顯示全展頻(3.0GHZ)	. 46
			顯示零展頻(檢視時間範圍)	. 46
			調出最後展頻設定	. 47

檢視信號(中央和展頻)

Center and Span 的方法界定中心頻率和左/右頻寬(展頻)來找出信號。

設定頻率調整步驟



設定頻率展頻



檢視信號(開始和停止)

Start and Stop 方法界定開始頻率和停止頻率範圍。

設定頻率調整步驟

背景	頻率調整步驟定義界定中心/開始 /停止頻率的方向鍵的解析度。	() () () () () () () () () () () () () (
面板操作	1. 按 Frequency 鍵。	Frequency
	2. 按 F4 (Step)。	Step 0 kHz F 4
	 使用數位鍵,方向鍵,和飛梭 旋鈕輸入數值。 	
範圍	0.0kHz ~ 3.0GHz * 方向鍵和飛梭旋鈕解析度: 展	頻的 1/10 。

設定開始頻率

面板操作	1. 按 Frequency 鍵。	Frequency
	2. 按 F2 (Start)。	Start 0 kHz F 2
	 使用數位鍵,方向鍵,和飛梭旋鈕 輸入數值。 	
範圍	0.0kHz ~ 3.0GHz (開始頻率≤終止 方向鍵和飛梭旋鈕解析度:步階值。	頻率)
註	• 中心頻率/展頻依據開始/終止頻率的	設定自動改變。



設定終止頻率



全展頻(Full Span)/零展頻(Zero Span)

全展頻/零展頻是將展頻設定到最大值:3.0GHz (full) 或最小值:0kHz (zero)。在特定的狀況下可以快速 的檢視信號,比如說在時域(Zero Span) 檢視調製信 號或在全展頻的狀況檢視未知頻率的信號。



顯示零展頻(檢視時間範圍)



GSP-830



調出最後展頻設定

面板操作	1. 按 Span 鍵。	Span
	2. 按 F4 (Last Span)∘	Last Span F 4
	 從展頻設定回到先前設定。 	
設定階層	1 階	

振幅

Amplitude key 設定顯示器的垂直刻度,包括量測 上限(參考準位元),垂直範圍/單位(振幅刻度和單 位),和外部增益或損失的修正(外部偏移)。振幅修 正調整由外部網路引起的頻率回應失真。前置放大器 是一個選購配備可在進入 GSP-830 之前,放大微弱 的輸入信號。依據應用上的需求也可設定輸入阻抗。



垂直刻度設定	設定參考振幅準位	49
	選擇振幅刻度	50
	選擇振幅單位	50
	設定外部偏移準位	51
振幅修正	振幅修正步驟	52
	刪除整個修正組合的資料	55
	調出目前的修正組合	56
	儲存/複製/刪除/重新命名修正檔案	56
前置放大器	前置放大器 GAP-801(選購)	57
輸入阻抗	選擇輸入阻抗(50Ω/75Ω)	58
	選擇阻抗偏移(只適用於 75Ω)	58

設定垂直刻度

垂直顯示刻度是由參考振幅準位,垂直振幅範圍,量 測單位,和外部增益或損失設定來界定。

設定參考振幅準位

參考準位元界定最上面的顯示準位元。

面板操作	1. 按 Amplitude 鍵。	Amplitude
	2. 按 F1 (Ref. Level)。	Ref.Level -30.0dBm
	 使用數位鍵,方向鍵,和卷軸; 輸入數值。 	
範圍	dBm -110 ~ +20 dBm, 0	0.1dB 解析度
	dBmV -63.01 ~ +66.99 d	BmV, 0.01dB 解析度
	dBuV −3.01 ~ +126.99 d	BuV, 0.01dB 解析度
顯示畫面	Reference Level Reading	Amplitude Ref. Level -30 dBm LO 5 2 1 Units Ext. Gain 0 dB Corrections More Feb 14: 2005

G≝INSTEK

F 2

dBmV

選擇振幅刻度					
面板操作	1. 按 Amplitude 鍵。	Amplitude			
	 重複按 F2 (Scale dB/Div) 選擇刻度。 	Scale dB/Div <u>10</u> 5 2 1			
範圍	10, 5, 2, 1 dB/Div				
顯示畫面	Scale reading	Amplitude Ref. Level <u>-30 dBm</u> Scale dB/Div <u>10 5 2 1</u> Units Ext. Gain 0 dB Corrections More Feb 14, 2006 TUE 12:34:24			
選擇振幅單位					
	1. 按 Amplitude 鍵。	Amplitude			
	2. 按 F3 (Units)。	Units F 3			
	3. 按單位鍵 F1(dBm),F2 (dBmV)和 F3 (dBuV)。	dBm F 1			

			dBuV	F 3
	4. 按 F6 功能選	(Return) 回到先前的 項。	Return	F 6
範圍	dBm	-110 ~ +20 dBm		
	dBmV	-63.01 ~ +26.99 c	lBmV	
	dBuV	-3.01 ~ +126.99 c	lBuV	

設定外部偏移準位



振幅修正

概述

背景

振幅修正可以經由改變特定頻率的振幅 dB 值,來調整 GSP-830 的頻率回應。

功能選項樹狀圖

Amplitude Corrections F 5	Edit F 1 Correction On Off F 2	Select F 1 No F 1 1 2 3 4 5 F 1 No F 1 Delete F 2 Yes F 2 Delete All F 3 Yes F 2 Undelete F 4 Save Now F 5
	Return F 6	Return F 6 Return F 6
範圍	修正組	5 組,每組有 30 個修正點。
	振幅	每一修正點-40 ~ +40dB, 0.1dB 解析 度
	頻率	9kHz ~ 3.0GHz,1kHz 解析度
圖框	AMP ∼≉~	打開振幅修正時,振幅圖框出現在顯示器的 底部。

振幅修正步驟

舉例說明	例:GSP-830和待測體之間的網路系統使波形失真並迫使 準位在 2.4GHz 左右下降。振幅修正可以修正這個準位。		
修正準位	振幅在 2.4GHz 左右增加了+1 ~ +3dB。		
	2.2GHz	+2.5dB	
	2.3GHz	+1.3dB	
	2.4GHz	+2.8dB	
	2.5GHz	+2.5dB	
	2.6GHz	+1.2dB	

GUINSTEK

GSP-830 使用說明書



G≝INSTEK		GSP-830 使用說明書
	重複按 F1(選擇)選擇修正組合 選擇 5 組,每一組 30 點。	可 Select <u>1 2 3 4 5</u> F 1
	舉例:選擇修正組合 3 	Select 1 2 <u>3</u> 4 5
3a.增加修正點	 確認游標指向第一項空白的 率點。 	頻 Pt. Freq. (MHz) Gain 1 2 3 4 5
	2. 必要時,使用 Up/Down 鍵 動游標。	
	 使用數位鍵以 MHz 的單位報 頻率值。 9.0kHz ~ 3.0GHz 	
	 4. 游標自動移動到增益的那邊 使用數位鍵以 dB 的單位輸入 益的值。 -40dB ~ +40dB 	。 Pt. Freq. (MHz) Gain 1 2200 2 3 4 5 7 1 5 5 5 7 1 5 5 5 7 1 5 5 5
	 重複以上所有修正資料的程: 頻率自動分類。 	式。資料點會從低頻率到高
3b. 更改修正點	1. 使用方向鍵移動游標。	(d) (b)
	 使用數位鍵輸入新的頻率或: 益的值。 	Pt. Freq. (MHz) Gain 1 2200 2.5 2 2300 1.3 3 2400 2.8 4 2500 1.8 5 2600 1.2 7 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0
3c.删除修正點	1. 使用方向鍵移動游標到修正;	
	 按 F2 (刪除),頻率和增益 會一起被刪除。 	值 Delete F 2
	 按 F4 (Undelete)取消上一 刪除。 	個 Undelete F 4

舉例:刪除修正點3 Pt. Gain 2200 2300 2400 2500 2600 2200 2300 2500 2600 2.5 1.3 2.8 12345 12345 \rightarrow $\frac{1.8}{1.2}$ **1.** 按 F5 (Save Now), 編輯的資 4. 儲存修正組合 Save Now 料被儲存在內部。 **2.** 按 F6 (Return) 回到前一個功 Return 能選項。 5. 開啟修正 **1.** 按F2 (Correction On) 打開修 Correction 正功能。 <u>On</u> Off 2. 振幅圖示出現在顯示畫面的底 <u>amp</u> ~**k**~ 部。 修正後 頻率響應變成線性 (original), 增益修正為+2~+3dB。



删除整個修正組合的資料

面板操作	1.	按 Amplitude 鍵。	Amplitude
	2.	按 F5 (Corrections)。	Corrections F 5
	3.	按F1(Edit),顯示畫面顯 示修正設定。	Edit F 1
	4.	重複按 F1(Select)選擇修正 設定。	Select <u>1</u> 2 3 4 5 F 1 F 1
	5.	按F3 (Delete All)。	Delete All F 3

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書

6.	按 F1 (No)或 F2 (Yes)確認 • 整個指定的修正設定資料都	No	F 1
	被删除。	Yes	F 2
7.	重複按 F6(Return)回到前 一個功能選項。	Return	F 6

調出目前的修正組合

面板操作	1.	按 Amplitude 鍵。	Amplitude
	2.	按 F5 (Corrections)。	Corrections F 5
	3.	按F1(Edit)顯示畫面顯示 修正組合。	Edit F 1
	4.	重複按 F1(Select)選擇修正 組合。	Select <u>1 2 3 4 5</u> F 1
	5.	按 F6(Return)回到前一個 功能選項。	Return F 6
	6.	按 F2 (Correctin On)開啟 修正功能。	Correction On Off F 2

儲存/複製/刪除/重新命名修正檔案

背景	使用檔案鏈結功能可將修正檔案儲存 ,複製,刪除或重新命名。按 File 鍵 進入每一功能。	File	
儲存/複製	按 F1(Copy)。詳細的步驟,請參考第 117 頁。	Сору	F 1
刪除	按 F2 (Delete)。詳細的步驟,請參考 第 120 頁。	Delete	F 2
重新命名	按 F3 (Rename) 。詳細的步驟,請 參考第 122 頁。	Rename	F 3

前置放大器 GAP-801(選購配備)

背景	選購的前 弱的輸入 的準位。	置放大器 GAP-801 可以放大整個頻率範圍的微 信號,比如 EMI[測試時將信號放大到很容易處理
範圍	頻率	9.0kHz ~ 3.0GHz
	振幅	11.5dB 典型值
連接	1. 在輸 GAP	入端和待測體的信號輸出端之間連接前置放大器-801 。
	2. 連接 端。 Powe	GAP-801 電源輸入端到 GSP-830 DC 9V 輸出
	3. 信號: ^{G型IDS} Ref-30de 人	準位放大到 11.5dB (典型值)
	Start:95M RBW: 300 Center	Hz Center:100MHz Stop:105MHz More kHz VBW:100kHz Spec:10MHz Sweep:52ms Feb 14, 2006 100MHz KHZ Feb 14, 2006 Tote 12:34:24

設定輸入阻抗

選擇輸入阻抗 (50Ω/75Ω)

背景	多數情況下,預設的 50Ω 就適用。特殊的需求,比如用
	於有線電視的信號,才會使用到75Ω。

面板操作	1. 按 Amplitude 鍵。	Amplitude
	2. 按 F6 (More)。	More F 6
	3. 按 F1 (InputZ 50Ω/75Ω)選 擇阻抗。	InputZ 50Ω 75Ω F 1
	 選擇 75Ω 時,振幅圖框出現在 顯示器的底部。 	E AMP

設定阻抗偏置(只適用於 75Ω)

背景	通過外部設備阻抗轉換器模組(GW 料號 ADP-101),可 將阻抗轉換到 75Ω。這種情況會引起外部耗損,可使用 阻抗偏移來修正。
面板操作	1. 按 Amplitude 鍵。 Amplitude
	2. 按 F6 (More)。
	3. 確認 F1 時選擇 75Ω(InputZ) InputZ 。
	4. 按 F2 (Input Z Cal)。 Input Z Cal 5.9dB F 2
	5. 使用數位鍵輸入偏移。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
範圍	-10dB~+10dB, 0.1dB 解析度

自動設定

自動設定功能用來自動找出輸入信號之最大振幅信號,並將其頻率設為中心頻率。使用者可以依據應用 需求,設定振幅基準限制搜尋範圍和設定頻率觀察展 頻限制檢視範圍。



自動設定(搜尋整個振幅範圍)

面板操作	1. 按 A	utoset 鍵。
	2. 按 F	1 (Autoset) · Autoset F 1
搜尋範圍	振幅	dBm -80 ~ +20dBm
		dBmV -33.01~+66.99dBmV
		dBuV +26.99~+126.99dBuV
	頻率	0kHz ~ 3.0GHz
	* 在振帕 以應用	ā底線(F2)和展頻限制(F3)設定到 Auto 時,可 這些範圍。



在自動設定之後無論前一個設定為何,使用 Autoset 重設,RBW,RBW/VBW/Sweep VBW,和 Sweep 這三個與 BW 相關的參數設到自的設定動模式。

限制垂直搜尋範圍

背景	設定振幅基準使信號低於設定,就可被 Autoset 搜尋略 過。	
面板操作	1. 按 Autoset 鍵。	
	 2. 按 F2 (Amp. Floor),切換 Auto (整個範圍)到 manual (限制範圍)。 Amp.Floor Auto <u>Man</u> F 2 	
	 3.使用數位鍵輸入振幅的單位元 □□□□□ 元 dB,指令視窗顯示設定值 □□□□□□ Δmp.:-30dBm 	
範圍	dBm -80~+20dBm, 0.1dB 解析度。	
	dBmV -33.01 ~ +66.99dBmV, 0.01dB 解析度 。	
	dBuV +26.99 ~ +126.99dBuV, 0.01dB 解析度 。	
限制水準檢視		
背景	改變顯示器的頻率展頻限制,更方便檢視 Autoset 結果 。設定到 Autoset 後,頻率展頻的出廠預設值設定在 5MHz (Auto)。	
面板操作	1. 按 Autoset 鍵。。 Autoset	
	2. 按F3 (Span),切換 Auto(5MHz 固定限制)到 Manual。 Span Auto <u>Man</u> F 3	
	 3. 使用數位元元鍵輸入頻率,指 2. 使用數位元元鍵輸入頻率,指 2. 使用數位元元建輸入頻率,指 3. 使用數位元元建輸入頻率,指 3. 使用數位元元建輸入頻率,指 3. 使用數位元元建輸入頻率,指 3. 使用數位元元建輸入頻率,指 3. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入頻率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建輸入損率,指 4. 使用數位元元建和 4. 使用數位元元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元建m 4. 使用數位元元元建m 4. 使用數位元 4. 使用數位元元 4. 使用數位元元 4. 使用數位元元 4. 使用數位元 4. 使用數位元 4. 使用數位元 4. 使用數位元 4. 使用數位元 4. 使用 4. 使用	
範圍	零展頻,2kHz ~ 3GHz (Manual) 5MHz 固定(Auto)	

o

游標

Marker 顯示波形點的頻率和振幅, GSP-830 可以 同時開啟 5 個 Marker 或 Marker 組。也可以一次 開啟或關閉所有的 Marker。Marker 列表提供在單 一的顯示裏編輯和檢視很多個 Marker。△Marker 顯示參考 Marker 之間頻率和振幅的差異。 GSP-830 提供將 Marker 移到不同的位置的功 能,包括峰值信號,中心頻率,和開始/終止頻率。 Peak Search 功能可提供更多的信號峰值的 Marker 操作。 GWINSTEK Marker Mkr1 1500,041MHz−38,5dBm ∆Mkr1 0,0096MHz -3,7dB 10 dB/ Marker Trace Marker <u>Auto</u> A.B.C Marker Table <u>On</u> Off All <u>On</u> Mkrs Off Stop:1,5001GHz Sweep:52ms Start:1,4999GHz Center:1,5GHz RBW:3kHz VBW:1kHz Span:200kHz Marker Tabl Mkr To....
 No.
 ΔMHz
 ΔdB

 Δ1
 0.0096
 -3.7
 dBm -38,5 No. MHz 1 1500.041 1500.011 -39,9 Δ2 0,0096 -16.3 Δ3 -0.0104 -3.6 3 1499,961 -38.7 1500.031 -38,9 <u>∆4</u> -0.0304 -6.5 4 1499,971 -38,9 Δ5 0.01 -16.3 Return Feb 14, 2006 TUE 12:34:24 뱫

開啟 Marker	開啟標準 MARKER	63
	一次性開啟所有 5 個標準 MARKER	64
	開啟△MARKER	65
移動 Marker	手動移動 MARKER	
	移動 MARKER 到最高峰值	
	移動游標和最高峰值到中央	67
	移動 MARKER 到不同的位置	67
	移動游標到一個軌跡	
Marker 列表	顯示 MARKER 列表	

Marker 的啟動/不啟動

功能選項樹狀圖	F3 ~ F5 按鈕只有在 Marker 啟動時,才可以用。		
	Marker	Marker <u>1 2 3 4 5</u> F 1	
	(On Off F 2	
		Mode Normal ΔMkr F 3	
		To Peak F 4	
		Mkr►Center F 5	
		More F 6 All Mkrs On Off F 3	
範圍	標準 Marker	5	
	riangle Marker	5 組	
	振幅	-120 ~ +20dBm, 0.1dB 解析度 -73.01~+66.99dBmV, 0.01dB 解析 度	
		-13.01~+126.99dBuv,0.01dB 解 析度	
	频率	0kHz ~ 3.0GHz	

開啟標準 Marker

面板操作	1.	按 Marker 鍵。	Marker
	2.	重複按 F1 選擇 Marker 編號 (1 到 5)。	Marker <u>1</u> 2 3 4 5 F 1 C
	3.	按 F2 (On) 打開選擇的 Marker。	On Off F 2
	4.	使用 F3,選擇確認 Normal。	Mode <u>Normal</u> ΔMkr
	5.	重複以上步驟選擇所需的 Marker 的數量。	

顯示畫面

顯示畫面的右上角顯示啟動的 Marker。 Marker ID, Frequency, Amplitude



一次性開啟所有 5 個標準 Marker



To Peak

Mkr ⊾Center

More

BATILBAT2

Feb 14, 2006 TUE 12:34:24

Stop:1,5001GHz Sweep:52ms

開啟△ Marker

面板操作	1. 按 Marker 鍵。 Marker
	 重複按 F1 選擇 Marker 編號(1 Marker 到 5)。
	3. 按 F2 (On) 打開選擇的 Marker。
	4. 使用 F3,選擇確認Δ (delta) Mode F 3 Marker。
	5. 重複以上步驟選擇所需 Marker 的數量。
顯示畫面	顯示畫面的右上角顯示啟動的Δ (delta) Marker 組。 Marker ID, Frequency, Amplitude
	GWINSTEK Marker Ref:-30dBm 10 dB / Marker 1 2 3 4 5 On Off Mode Normal AMkr

Start:1,4999GHz Center:1,5GHz RBW: 3 kHz VBW: 1 kHz Span:200 kHz

뼒
移動 Marker

這一章是假設最少有一個 Marker 已經啟動(第64 頁), Marker 的頻率位置可以使用手動設定,或使用 功能選單的快捷方式標示位置。

手動移動游標

面板操作	1.	檢查顯示畫面右上角的啟動的 Marker。	Mkr1 1500,04MHz -38,4dBm	Marker Marker 12345
	2.	使用左邊/右邊鍵和飛梭旋鈕移動 Marker,或使用數位鍵直接 輸入頻率。		

移動 Marker 到最高峰值

方法1	1.	檢查顯示畫面右上角開啟的 Marker。	Mkr1 1500,04MHz -38,4d0m Marker 1 2 3 4 5
	2.	按 Marker 鍵。	Marker
	3.	按F4 (To Peak)。	To Peak F 4
方法 2	1.	第二個方法(同樣效果)是按峰值 搜尋(Peak Search)鍵。	Peak Search
	2.	按 F1(Pk Search)。	Pk Search F 1
方法3 (Marker 追蹤 峰值)	1.	第三個方法是移動 Marker 到峰 值 並進行追蹤。按 Peak Search 键。	Peak Search
	2.	按F6(More)。	More F 6
	3.	按 F4 並打開 Track。	Track On Off F 4
	4.	峰值追蹤圖示出現在顯示畫面的 下方。	PTK 炎

	•••••		
方法1		檢查顯示畫面右上角開啟的 Marker。	Mkr 1 1500, 04MHz - 38, 4dbm 1 2 3 4 5
	2.	按 Marker 鍵。	Marker
	3.	按 F4 (To Peak),移動游標到信 號峰值。	To Peak F 4
	4.	按 F5 (Mkr→Center),移動信號 峰值到中央。	Mkr Center F 5
方法 2	1.	第二個方法(同樣效果)是按峰值 搜尋(Peak Search)鍵。	Peak Search
	2.	按 F5(Mkr→中央)找到信號峰值 ,將其移動到中央。	Mkr►Center F 5

移動游標和最高峰值到中央

移動游標到不同的位置

面板操作	1.	檢查顯示畫面右上方開啟的 Marker。	Mkr1 1500,04MHz -38,4dbm Marker 1 2 3 4 5
	2.	按 Marker 鍵。	Marker
	3.	按F6 (More)。	More F 6
	4.	按 F4 (Mkr to)。	Mkr to F 4
	5.	按 F1(Center) ~ F5 (Ref Lvl) 選擇操作位置: Center: 中心頻率 Start: 開始頻率	Mkr►Center F 1
			Mkr ► Start F 2
		Stop: 終止頻率 CF 步階: 設定 Marker 頻率當作	Mkr►Stop F 3
		頻平少階值 Ref Lvl:參考振幅準位	Mkr►CFStep F 4
			Mkr►Ref Lvl F 5
	6.	按 F6 (Return)回到前一個功能 選項。	Return F 6

移動游標到一個軌跡

面板操作	1. 檢視 Marl	顯示畫面右上方開啟的 Ker。	Mkr1 1500,04 MHz -30,4 dBm Marker Marker 1 2 3 4 5
	2. 按 M	arker 鍵。	Marker
	3. 按 F6	6 (More) •	More F 6
		1(Marker Trace) •	Marker Trace Auto A B C F 1
範圍	自動	移動游標到開啟的信號	/軌跡。
	軌跡 A	移動游標到軌跡A。	
	軌跡 B	移動游標到軌跡 B。	
	軌跡 C	移動游標到軌跡C。	

顯示 Marker 列表

面板操作	1. 檢查顯示器右上方開啟的 Marker Mkr1 1300, 04 MHr - 38, 4dBm // Marker // 12345
	2. 按 Marker 鍵。 Marker
	3. 按 F6 (More) ∘ More F 6
	4. 按 F2(Marker Table On)。 Marker Table F 2 On Off F 2
	 即時更新的 Marker 的編號,頻率和振幅,列表出現在 顯示畫面的下半部。
顯示畫面	GUIDSTEK Mkr1 1500 041MHz-39.5dBm Marker Ref-30dbm 10 dB/ AMkr1 0.0096MHz -3.7dB Marker

網不畫面	Ref:-30dBm	10 dB/	Mkr1 1500.04 ∆Mkr1 0.0096M	1MHz-38,5dBm Hz -3,7dB	Marker Trace
		۸ÅÅ ¢/	$\tilde{\Lambda}$		<u>Auto</u> A.B.C
	$\sim $	V V V	V V V V	VVA	Marker Table
	www.			. A MWW	<u>On</u> Off
					All Mkrs
	Start:1,4999GH RBW:3kHz	iz Center:1 VBW:1kHz Sp	.5GHz Sto pan:200kHz	p:1,5001GHz Sweep:52ms	<u>On</u> Off
		Mark	ker Table		Mkr To
	No. N	1Hz dBm	No. ΔMHz	ΔdB	
	1 150	0.041 -38.5	Δ1 0.0096	-3.7	
	2 150	0.011 -39.9	Δ2 0.0096	-16.3	
	3 149	9,961 -38,7	Δ3 -0,0104	-3,6	
	4 150	0.031 -38.9	Δ4 -0.0304	-6.5	
	5 149	9,971 -38,9	Δ5 0.01	-16.3	
					Return
	,				
			竖	BATLE	Feb 14, 200 TUE 12:34:2

峰值搜尋 (Peak Search)

峰值搜尋可以自動找尋各種不同狀況下產生的信號峰 值,例如下一個最高峰值和最小峰值。峰值搜尋和 Marker 功能的特性有重疊處,最好是兩個功能一起 使用。在峰值列表(Peak Table)可以看到所有峰值, 振幅的界限,和分類順序的設定。



搜尋信號峰值	搜尋信號峰值	70
	搜尋下一個最高峰值	71
	搜尋最高峰值並將其移動到中央	71
	搜尋最小振幅	72
展示峰值列表	開啟峰值列表	72
	設定峰值界限	73
	峰值排序	73

搜尋信號峰值

峰值搜尋會將一個 Marker 設置在目標信號的峰值上,若沒有 Marker 被啟動,GSP-830 就會自動開啟 Marker 1,峰值信號的頻率和振幅會出現在顯示畫面的右上角。



Marker ID, Frequency, Amplitude

搜尋下一個最高峰值

繼續向下移動 Marker 到下一個最高峰值。



Peak Marker Table

dBm -36,6 -34,4

-32,2

-43.3

 No.
 MHz
 dBm

 6
 1500001
 -44.4

 7
 1500001
 -43.3

10 15000039 -35.5

-32,2

8 1500003

9 1500003

trA X/N

 No.
 MHz

 1
 14999959

 2
 1499996

3 1499997

4 1499997 5 1499999

1499997

Track On

Min Search

Return

Feb 14, 2006

<u>Off</u>

搜尋最高峰值並將其移動到中央

方法1	1. 按 Peak Search 鍵。	Peak Search
	2. 按 F1 (Pk search)。	Mkr►Center F 5
方法 2	 另一個方法是使用 Marker 鍵 Marker 已經啟動(第 63 頁) 	(同樣效果),並確認 。
	2. 按 Marker 鍵。	Marker
	3. 按 F4 (To Peak)。	To Peak F 4
	4. 按 F5 (Mkr→Center)。	Mkr►Center F 5

搜尋最小振幅



顯示峰值列表

開啟峰值列表

面板操作	1. 按 Peak Search 鍵。	Peak Search
	2. 按 F6 (More)。	More F 6
	3. 按F1 (Peak Table On)。	Peak Table On Off
	Guinstek Peak Search Ref:-30dbm 10 d0/ Image: state	
範圍	最大峰值為10。	

設定峰值界限

只有在峰值低於振幅界限時才會列在以下列表。



峰值排序

峰值以頻率上升/振幅下降的順序分類。

面板操作	1. 按 Peak Search 鍵。	Peak Search
	2. 按 F6(More)。	More F 6
	 按 F2 (Peak Sort) 切換根據頻 率或振幅來排序。 	Peak Sort Freq Amp
舉例:振幅排序	Best 10 dB/ 4 5 7 8 10 5 1499997 3 7 8 10 8 10 4 5 7 8 10 9 7 8 10 10 10 10 9 7 8 9 10 10 10 10 9 8 10 </td <td>Peak Search Peak Table On Off Peak Sort Freq Amp Pk Threshold On Off Track On Off Min Search Return Feb 14, 2006</td>	Peak Search Peak Table On Off Peak Sort Freq Amp Pk Threshold On Off Track On Off Min Search Return Feb 14, 2006

Trace

軌跡

軌跡是用來連續紀錄顯示不同的波形。共有三條軌跡 A,B和C可以用來累積峰值準位,凍結目前的波形 和平均波形。使用軌跡 A 和B進行軌跡數學運算。

偵測模式是設定 GSP-830 數位化取樣輸入的類比信號。



8

檢視軌跡	選擇(開啟)軌跡7	5
	檢視即時時間更新的軌跡(預設值)7	5
	檢視峰值保持軌跡7	5
	凍結軌跡7	6
	隱藏軌跡7	6
	檢視平均軌跡7	6
移動至軌跡	將游標移到指定的軌跡7	7
	儲存/複製/刪除/重新命名軌跡檔案7	8
軌跡數學運算	運行軌跡數學運算7	9
偵測模式	選擇信號偵測模式8	1

檢視軌跡波形

選擇(開啟)軌跡

面板操作	1. 按 Trace	鍵。	Trace
	2. 重複按 F	1(Trace)選擇軌跡。	Trace A B C
範圍	A (綠色)	出廠預設的軌跡一直 起執行軌跡的數學運	是開啟的。和軌跡 B 一 算 (第 79 頁)。
	B (琥珀色)	和軌跡 A 一起執行軌 頁)。	跡的數學運算(第 79
	C (黃色)		

檢視即時時間更新的軌跡(預設值)

背景	每一次掃描,軌跡都會更新。顯示畫面 軌跡會根據最新的測量的結果顯示出?	一次掃描,軌跡都會更新。顯示畫面的舊軌跡被清除,新 跡會根據最新的測量的結果顯示出來。		
面板操作	1. 按 Trace 鍵。	Trace		
	2. 按F2 (Clear)。	Clear F 2		
	 清除模式圖示出現在顯示畫面的 底部。 	蠈		

檢視峰值保持軌跡

背景	Peak-hold 模式,每一次掃描,新軌跡的振幅會與上一的相比較。只有較高的振幅能取代舊軌跡點,如此可以維 最高的峰值。		
面板操作	1. 按 Trace 鍵。	Trace	
	2. 按F3(Peak Hold)。	Peak Hold F 3	
	 Peak-Hold 模式圖示出現在顯示 畫面的底部。 	trifi 1	

顯示畫面	Clear (default) Start:39,975MHz Center:100MHz Sveep:100ms	Irace B C Clear ak Hold View Blank More
		eb 14, 2006 JE 12:34:24
凍結軌跡		
面板操作	1. 按 Trace 鍵。	Trace
	2. 按 F4 (View)。	View F 4
	 6. 檢視模式(Freeze)圖示出現在顯示畫面的底部。 	teri Lite
隱藏軌跡		
面板操作	1. 按 Trace 鍵。	Trace
	2. 按 F5 (Blank)。	Blank F 5
	 動跡從顯示畫面消失。按 F2 (Clear)可使軌跡重新出現。 	Clear F 2
檢視 Avera	 ge 軌跡	

面板操作(方法1)	L.	按 Trace 鍵。	Trace	
:	2.	按F6 (More)。	More	F 6
:	3.	按F1 (AVG On) 打開 Average 模式。	AVG <u>On</u> Off 20	F 1
	4.	Average 模式圖示出現在顯示畫 面的底部。	trifi X	



移動 Marker 到軌跡

面板操作	 檢查顯示畫 Marker。 	面右上角開啟的	Mkr1 1500,04MHz -90,4dBm Marker 1 2 3 4 5 A A A
	2. 按 Marker á	建。	Marker
	3. 按 F6 (More	e) •	More F 6
	4. 按 F1 (Marl	ker Trace) ∘	Marker Trace Auto A B C F 1
範圍	自動	移動 Marker 到開啟	的信號或軌跡。
	軌跡 A	移動 Marker 到軌跡	A •
	軌跡 B	移動 Marker 到軌跡	B •
	軌跡 C	移動 Marker 到軌跡	C •





儲存/複製/刪除/重新命名軌跡檔案

背景	使用檔案鏈結可將軌跡檔案儲存,複製 , 刪除或重新命名。按檔案鍵進入每一 功能。	File
儲存/複製	按 F1 (Copy),詳細步驟參考第 117 頁。	Copy F 1
刪除	按 F2 (Delete),詳細步驟參考第 120 頁。	Delete F 2
重新命名	按 F3 (Rename),詳細步驟參考第 122 頁。	Rename F 3

執行軌跡數學運算

背景	可以在軌跡A和軌跡B之間進行不同的數學運算。兩條車 跡都必須預先啟動(第76頁)。數學運算後,軌跡模式已 變成檢視模式(第77頁)。	
面板操作	1. 按 Trace 鍵。 Trace	
	2. 按 F6 (More)。	
	3. 按 F2 (Trace Math) ∘ Trace Math F 2	
	 4. 選擇並按數學運算類型 F1 ~ F5 A→B F 1 	
	A□B:軌跡A和B交換。 A+B→A:增加軌跡B到軌跡A A+B►A F 2	
	。 A-B→A :從軌跡A扣除軌跡B A-B►A F 3	
	。 A+const→A:增加一個常數到 A+const►A F 4	
	軌跡 A。 A-const→A:從軌跡 A 扣除一 A-const▶A F 5 個常數。	
	 5. 選擇 A+const / A-const 時 ,使用數位鍵輸入常數。 範圍:-40 ~ +40dB 	
	 動跡數學運算圖示出現在顯示畫 面的底部。 	



Trace

А ◀ ► В

A+B ► A

A-B ► A

A+const►A

A-const ►A

Return

舉例:A+B→A





GWINSTEK

 \rightarrow

10 de













選擇信號偵測模式

背景	為了在顯示畫 的信號到一個 的信號來顯示 檢視特定的信	面上顯示輸入的信號,G 數位化的視頻信號,然後 ,經由偵測模式的設定, 號。	SP-830 先轉換輸入 用偵測功能挑出取樣 可以很清晰很明確的
面板操作	1. 按 Trace 结	键。	Trace
	2. 按 F6(Mo	2. 按 F6(More)。	
	3. 按F3 (De	etection) •	Detection F 3
	4. 選擇信號化 考以下每-	偵測類型 F1 ~ F5,參 一類型的說明。	Normal F 1
			Sample F 2
			Peak+ F 3
			AVG F 4
			QPeak F 5
	5. 按F6 (Re 選項。	eturn)回到前一個功能	Return F 6
參數	Normal	出廠預設模式。在信號 下降時,偵測正峰值。 值和負峰值間切換,有 避免太多雜訊。	準位元不斷的上升或 偵測模式可以在正峰 助於挑出叢發現象,
	Sample	隨機偵測信號。有助於 ,但是對於叢發現象無	偵測類似雜訊的信號 無法精確反應。
	Peak + (正峰值)	偵測正峰值信號。有助 比其他模式更能挑出案	1於偵測複雜信號,但 #訊。
	AVG (平均)	當安裝選購的 EMI 濾 。使用低通濾波器偵測 準位元。有助於降低森 器的詳細說明,請參考	波器時才有這個功能 取樣信號的平均功率 #訊準位。EMI 濾波 音第 148 頁。

舉例

GSP-830

使用說明書

Q Peak(准峰	當安裝選購的 EMI 濾波器時才有這個功能
值)	。偵測取樣信號半峰值功率準位。有助於檢
	視零展頻而不會錯過信號的變化。EMI 濾
	波器的詳細說明請參考第 148 頁。



Sample 偵測模式



Peak+偵測模式



功率量测

功率量測功能包括四種常用較複雜的量測項目類型: ACPR,OCBW,NdB,和Phase Jitter。每一項目 都可以設定即時更新。

Meas	G型INSTEK Ref:-30dBm 10 dB/	Meas Channel Setup
	anter and the second	ACPR On Off OCBW
	Start:1,495GHz Center:1,5GHz Stop:1,505GHz RBW:300kHz VBW:100kHz Span:10MHz Sweep:52ms	On <u>Off</u>
	ACPR Measurement	СН ПР
	Setup MHz LACPR UACPR	GITO
	Channel Space 10 1 -56.57 -57.23 Adj CH BW 1 1 dB dB dB	CH Down
	Adj CH BW 2 1 2 -58.06 Adj CH Offset 2 4 dB dB	Return
		Feb 14, 2006 TUE 12:34:24

ACPR	概述	
	ACPR 測量步驟	
осви	概述	
	OCBW 量測步驟	
N dB	N DB 量測	
Phase Jitter	PHASE JITTER 量測	90

ACPR 量測

概述

背景 ACPR (鄰近通道功率比),或稱 ACLR (鄰近通道洩漏比), 是有關從主通道洩漏功率的量引起鄰近通道信號失真。

功能選項樹狀圖



ACPR 測量步驟



 4. 設定鄰近通道1 頻寬 	1.	按 F4 (ADJ CH Offset)。	ADJ CH Offset F 4
	2.	按 F1 (Adj CH BW1)。	Adj CH BW1 F 1
	3.	使用數位鍵輸入鄰近通道1頻寬。 範圍:1kHz ~ 3.0GHz	
	4.	更新 Adj CH BW1 欄的數值。	Adj CH BW 1 1
5. 設定鄰近通道1 偏移	1.	按 F2 (Adj CH Offs1)。	Adj CH Offs1 F 2
	2.	使用數位鍵輸入鄰近通道1偏移。 範圍:1kHz ~ 3.0GHz	
	3.	更新 Adj CH Offset 1 欄的數值。	Adj CH Offset 1 2
6. 設定鄰近通道 2 頻寬	1.	按 F3 (Adj CH BW2)。	Adj CH BW2 F 3
	2.	使用數位鍵輸入鄰近通道2頻寬。 範圍:1kHz~3.0GHz	
	3.	更新 Adj CH BW2 欄的數值。	Adj CH BW 2
7. 設定鄰近通道 2 偏移	1.	按F4 (Adj CH Offs2)。	Adj CH Offs2 F 4
	2.	使用數位鍵輸入鄰近通道2偏移。 範圍:1kHz ~ 3.0GHz	
	3.	更新 Adj CH Offset 2 欄的數值	Adj CH Offset 2 4
8. 上下移動通道	1.	按雨次 F6(Return)。	Return F 6
			x2
	2.	按 F4 (CH Up)或 F5 (CH Down)切换量測到下一個通道。	CH Up F 4
			CH Down F 5

OCBW 量測

概述

背景	OCBW (佔據	OCBW (佔據頻寬)是有關消耗指定的功率量的通道頻寬。					
功能選項樹狀圖	Meas	Channel F 1 -> CH	BW F 1				
		СН	SPC F 2				
		OCBW On Off F 3 OCE	SW % F 3				
		CH Up F 4					
		CH Down F 5					
		Re	turn F 6				
參數	通道頻寬	目標通道佔據的頻寬。 1kHz ~ 3.0GHz,1kHz	解析度				
	通道間隔	通道間隔 每一主通道之間的頻率間距。 1kHz ~ 3.0GHz, 1kHz 解析度					
	OCBW %	佔據頻寬比當成功率消耗 0.0% ~ 100.0%, 0.19	量: 6解析度				

OCBW 量测步驟

1. 開啟 OCBW	1.	按 Meas 鍵。	Meas
	2.	按F3 (OCBW On)。	OCBW On Off F 3
	3.	切換顯示畫面到 OCBW 模式,將 OCBW 結果更新顯示在下半部。	

		GWINSTEK Ref:-30dBm 10 dB / Mkr1 1499.9MHz = 37.5 Amkr1 0.259999MH20.7dB Amkr1 0.259999MH20.7dB Mu/Amage and the second sec	Meas Channel Setup ACPR On 20ff OCBW CH OcBW CH UP CH Down Return Freb 14, 2006 THE 122544224
2. 設定通道 BW	1.	按 F1(Channel Setup)。	Channel Setup F 1
	2.	按 F1(CH BW)。	CH BW F 1
	3.	使用數位鍵以 MHz 單位輸入通道 頻寬: 範圍:1kHz ~ 3.0GHz	
	4.	更新 BW 欄的數值。	Setup Channel BW 2
3. 設定通道間隔	1.	按 F2(CH SPC)。	CH SPC F 2
	2.	使用數位鍵以 MHz 單位輸入通道 空間。 範圍:1kHz ~ 3.0GHz	
	3.	更新 Channel Space 欄的數值。	Channel Space 10
4. 設定 OCBW %	1.	按 F3 (OCBW %)。	OCBW % F 3
	2.	使用數位鍵以 MHz 單位輸入 OCBW %。 範圍: 0.0% ~ 100%	7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3.	更新 OCBW %欄的數值。	OCBW % 90
5. 上下移動通道	1.	按雨次 F6(Return)。	Return F 6
	2.	按F4(CH Up)或F5 (CH Down) 切換量測到下一個通道。	CH Up F 4
			CH Down F 5

G≝INSTEK

GSP-830



Phase Jitter 量測

指景	Phase Jitter 是量測在中心頻率上信號占空比變化的相位 跳動量。				
參數	開始偏移		開始頻率偏移以中心頻 展頻的 0.0MHz ~ ½	i率為參考: ,0.1MHz 解析度	
	終」	上偏移	終止頻率偏移以中心頻 展頻的 0.0MHz ~ ½	i率為參考: , 0.1MHz 解析度	
1. 開始 Phase Jitter	1.	按 Meas	鍵。	Meas	
	2.	按 F6 (M	ore) °	More F 6	
	3.	按 F3 (Pl	nase Jitter On) •	Phase Jitter On Off	
	4.	 切換顯示畫面 Phase jitter 模式,將 Phase jitte 果更新顯示在下半部。 			
	GUILST Ref:=30dBr WNA/AA Start:1,499 RBW:3kHz	GUIDSTEK Ref:-30dBm 10 시방(지, / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	dB / Center: 1, ScHz 1 kHz Span:S0 kHz Stop:1, 500025 CHz Sweep:S20 Jitter Measurement	Meas NdB BW On Off NdB Phase Jitter Phase Jitter	
		Setu Start Offset Stop Offset Carrier Power	40 0.005 MHz 0.01 MHz -34.4 dBm 0.0574 6.3787 rad psec	Setup Return Feb 14, 2006 TUE 12:34:24	
2. 設定開始/終止偏 移	1.	按 F4 (Pl	nase Jitter Setup) •	Phase Jitter Setup	
	2.	按 F1 (Si (Stop Of 率偏移量	tart Offset)和 F2 ffset)設定開始/終止頻 。	Start Offset F 1 Stop	
	3.	使用數位: 範圍:展	鍵輸入偏移: 頻的 0.0MHz ~ ½	Offset	

限制線

Limit Line 在整個頻率範圍內設定上/下振幅限 制。限制線可以用來偵測輸入信號準位元是高於或低 於還是在目標振幅範圍內。Pass/Fail 的測試結果即 時的顯示在顯示畫面的底部。



编輯限制線	編輯限制線92	
執行 Pass/Fail 測 試	執行 PASS/FAIL 測試95	
限制線檔案	儲存/複製/刪除/重新命名限制線檔案96	ı

编輯限制線



		<u>GWINSTEK</u>	Limit Line
		Ref:-30dBm 10 dB/	Limit
			Edit Table
		many Marange Maran Maran	4///*
		Start:1.495GHz Center:1.5GHz Stop:1.505GHz RBW: 2004442 Stop:1.00442 Stop:1.00442 Stop:1.505GHz	Delete
		Upper Limit Line Editing Table	
		No. MHz dBm No. MHz dBm	Delete All
		1 1496 -35 6 1502 -35	Undelete
		2 1497 -35 7 1503 -35 3 1498 -35 8 1504 -35	
			Return
		MHz:	Feb 14, 2006
3a. 增加一個限制線	1.	確認游標指向第一個空頻率點,便	NO. MHZ dBM
點		用 Up/Down 鍵移動游標。每一高	2
		低限制線提供 10 點。	4
		l	5
		(100
	2.	需要時,使用方向鍵移動游標到不	
		同的頻率。	
	3.	使用數位鍵以 MHz 單位輸入頻率	
	_	0	
		9.0kHz ~ 3.0GHz.	
	1	治理白動投到 Coin, 估田數位键	No MHz dBm
		时保日期移到 Odill,使用数位链 以 dB 留位龄》 脑关结。	1 98
		以 UD 平位 输入 培益 值。	2
		輕圓1300B ~ +200BⅢ	4
			5
	5.	若需增加其他點,繼續進行以上的	
		步驟。	
3b. 删除一個限制線	1.	使用方向鍵移動游標到刪除點。	
點			
	2	按F3 (Doloto)则於限制領點(暫	
	۷.	按15 (DEIELE)	Delete F 3
		平和派袖一起)。	
		No. MHz dBm No.	MHz dBm
			98 -40
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102 -40
		4 4	
		5	
	3.	按 F5 (Undelete)取消删除。	

G≝INSTEK

GSP-830

使用說明書

3c. 删除整個限制線 資料	1.	按 F4 (Delete All)	o	Delete All	F 4	
	2.	按 F1 (No)或 F2 (Y 。所有 10 個限制線	'es)確認刪除 點將被刪除。	No	F 1	
				Yes	F 2	
	3.	按 F6 (Return)回到 選項。	前一個功能	Return	F 6	
	4.	按 F5 (Undelete)币	R 消刪除。	Undelete	F 5	
4. 切換上/下限制線	若常開女	宫要,重複以上步驟, 台編輯其他限制線。	_安 F1 (Limit)	Limit Low <u>High</u>	F 1	
舉例	限制線資料(高)					
	點	頻率(MHz)	振	幅(dBm)		
	1	98MHz	_4	40dBm		
	2	100MHz	-:	30dBm		
	3	102MHz	—4	40dBm		
	結果	K:				
	GUI Ref:-0	DdBm 10 dB /		Limit Line Limit Low High Edit Table Qn Off		
	Start:	100MHz Center:100MHz	Stop:102MHz	Delete		
		Upper Limit Line Editing Tat No. MHz dBm No. 0 98 -40 5	MHz dBm	Delete All		
		1 100 -30 6 2 102 -40 7 3 8		Undelete		
				Return		
	MHz	ат Х		² Feb 14, 2006 TUE 12:34:24		

執行 Pass/Fail 測試

這一章是假設限制線已界定。

Pass/Fail 狀況	檢查所有波形振幅是否都維持 制線之間。		持在高和低限				
	X	#	檢查波 制線之	形的峰 .間。	≧值振巾	畐是否维 :	持在高和低限
	\neq	${\approx}$	檢查波 制線之	形最低 間。	长的振响	畐是否维 :	持在高和低限
1. 選擇狀況	1.	按 Limit Lin	le 鍵。			Limit Li	ne
	2.	重複按 F5 (況。	Pass/F	ail)選	擇狀	Pass/F	
2. 進行 Pass/Fail 測 試	1.	按 F4 (Pass 。	;/Fail C)n 開如	台測試	Pass/F <u>On</u> C	ail F 4
	2.	測試結果出現	見在顯示	下畫面,	底部。	FAIL	PASS
顯示畫面	結果 G型	t: Failed Insтек		_	_	_	Limit Line
	Ref:-	30dBm 10 dB7					HLimit On <u>Off</u>
							LLimit On Off
		Whannahan	~mm	www	t my my	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Edit Pass/Fail On Off
							Pass/Fail
	Start RBW:	OkHz C 4MHz VBW:30	enter:1,5G 0 kHz Span:	Hz :3GHz	Stop:3	GHz weep:52ms	Return
			FAI	IL			Feb 14, 2006 TUE 12:34:24
註	假如	2沒有界定高:	或低限制	削線,扌	巴使用	在 Pass/	Fail 測試最高

或最低的顯示準位元當作限制線。

背景	使用檔案有效功能可將限制線檔案儲 存,複製,刪除或重新命名。按File 鍵進入每一個功能。
儲存/複製	按 F1(Copy),詳細步驟請參考第 117 頁。 F 1
刪除	按 F2(Delete),詳細步驟請參考第 120 頁。 F 2
重新命名	按F3 (Rename),詳細步驟請參考第 122頁。 F3

儲存/複製/刪除/重新命名限制線檔案

帶寬

BW (頻寬)功能界定 GSP-830 可以分出不同信號峰 值(解析度)有多窄,以及顯示畫面更新掃描時間的速 度有多快。也可提供平均波形使雜訊準位平滑。解析 度和掃描時間(+averaging)互為消長關係,所以要 小心設定。



解析度带寬/視 频带寬	選擇 RBW(解析度帶寬)98				
	選擇 VBW(視頻帶寬)100				
	RBW/VBW 自動模式101				
掃描時間	設定掃描時間103				
平均	波形平均103				
設定	重新設定 RBW/VBW/掃描時間到自動104				

選擇 RBW(解析度帶寬)

背景	RBW (解 相分離信 大。但在 少。請參	析度帶寬)界定 IF (中頻)濾 號峰值。RBW 越窄,分離排 指定的頻率展頻下掃描時間 考第 101 頁選擇適當的 RB	決器的帶寬,用於互 接近頻率信號的能力越 越長,更新顯示次數越 ₩。				
面板操作	1. 按 B	N 鍵。	BW				
	2. 按F1 作。	(RBW)選擇自動或手動操	RBW Auto Manu F 1				
	3. 選擇 或飛	自動或手動操作,使用方向錄 梭旋鈕來改變數值。					
	4. 選擇	的 RBW 出現在指令視窗。	RBW: 30kHz				
模式	自動	自動設定 RBW,請: 說明。	參考第 101 頁設定的				
	手動 B₩	手動選擇 RBW,BV 的底部。	✔ 圖示出現在顯示畫面				
範圍	請參考第	請參考第 101 頁 RBW 根據頻率展頻設定的說明。					
	RBW	推薦的展頻	標準/選購				
	300Hz	展頻<30kHz	選購(300Hz RBW)				
	3kHz	展頻<300kHz	標準				
	9kHz	300kHz≤展頻<600kHz	選購(EMI 濾波器 - 第 148 頁)				
	10kHz	300kHz≤展頻<1MHz	選購(10k/100kHz RBW)				
	30kHz	300kHz≤展頻<6MHz	標準				
	100kHz	6MHz≤展頻<20MHz	選購(10k/100kHz RBW)				
	120kHz	6MHz≤展頻<19MHz	選購(EMI 濾波器 - 第 148 頁)				
	300kHz	6MHz≤展頻<60MHz	標準				

GSP-830

使用說明書



選擇VBW(視頻帶寬)

背景	VBW (視頻頻寬)界定顯示畫面上的軌跡平滑度。和 RBW 合併界定從周圍的雜訊或鄰近峰值中處理目標信號的能力 。請參考第101 頁選擇適當的 VBW。			
面板操作	1. 按 BW 鍵	o	BW	
	2. 按 F2 (VE	3W)選擇自動或手動操	VBW Auto Manu F 2	
	 選擇自動或 鍵或飛梭が 	戈手動操作,使用方向 定鈕來改變數值。		
	4. 選擇的 VB	W 出現在指令視窗。	VBW: 1kHz	
模式	自動	自動設定 VBW,請參: 明。	考第 101 頁設定的說	
	Manual BW	手動選擇 VBW,VBW 的底部。	圖框出現在顯示畫面	
範圍	10Hz ~ 1MHz 1-3 步階			
	根據自動模式的 RBW 說明,自動選擇 VBW。請參考第 101 頁的設定列表,執行手動選擇 VBW。			
	GSP-830 根據	§RBW 的選擇,自動改	變 VBW。	

RBW/VBW 自動模式

背景	 以下步驟應用在 RBW 和 VBW 選擇自動設定時。RBW 和 VBW 選擇自動設定時可以當作參考。 RBW/VBW 的範圍根據系統設定而不同,由其是選購配備安裝時。 		
檢查 RBW 安裝狀況	1.	按 System 鍵。	
	2.	按 F6 (More)。 F 6	
	3.	按F4 (System Config On)打開 System Config 系統設定視窗。 F 4	
		🔹 System Configuration 象	
		Serial number : D830666 Software Version : 01.00 Release Date : 06/08/20 Firmware Version : 1.0 Hardware Version : RF1.00, IF1.00 PR1.00, MB1.00 Options : ØBattery, ØTG, ØGPIB, 300 ØDemod, 09/120K REF. 010/100K Reference Signal : Internal ØSTD MED HI External	
	4.	按 F4 (System Config Off)關 System Config F 4 的 Off F 4	
標準設定	選購	靖項目 安裝 設定	
	EMI RB\	[濾波器(9k/120k No <mark>□9/120K</mark> N)	
	300)Hz RBW No 300	
	10k	⟨100kHz RBW No □10/100K	
		(Logarithmic scale, unit in Hz)	
	VBW RBW	10k 10k 100k 300k 3k 30k 300k 4M	
	Spar	300k 6M 60M 3G	
GSP-830

標準 + 9k/120kHz	選購項目	安裝	設定
RBW 設定	EMI 濾波器(9k/120k RBW)	Yes	⊠9/120K
	300Hz RBW	No	300
	10kHz/100kHz RBW	No	10/100K
	(Logarithmic scale, unit i	n Hz)	
	VBW 10k RBW 3k	10k 10k 30 9k 30k 12	0k 100k 300k 0k 300k 4M
	Span 0 30	00k 600k 6M	19M 60M 3G
標準 +	選購項目	安裝	設定
300/9k/120kHz RBW 設定	EMI 濾波器(9k/120k RBW)	Yes	⊠9/120K
	300Hz RBW	Yes	⊠ 300
	10kHz/100kHz RBW	No	□10/100K
	(Logarithmic scale, unit i	n Hz)	
	VBW 3k 10k	10k 10k 30	0k 100k 300k
	Span 0 30k 30	00k 600k 6M	19M 60M 3G
標準 +	選購項目	安裝	設定
10k/100kHz RBW 設定	EMI 濾波器(9k/120k RBW)	No	□9/120K
	300Hz RBW	No	300
	10kHz/100kHz RBW	Yes	⊠10/100K
	(Logarithmic scale, unit i	n Hz)	
	VBW 10k RBW 3k	10k 10k 30 10k 30k 10	0k 100k 300k 0k 300k 4M
	Span 0	300k 1M 6M	20M 60M 3G
標準 +	選購項目	安裝	設定
300/10k/100kHz RBW 設定	EMI 濾波器(9k/120k RBW)	No	□9/120K
	300Hz RBW	Yes	⊠ 300
	10kHz/100kHz RBW	Yes	⊠10/100K

	(Logarithmic sca	ale, unit in l	Hz)					
VBW	3k	10k	10k	10k	30k	100k	300k	
RBW	300	3k	10k	30k	100k	300k	4M	
Span () 30	0k 30	0k 11	M 6	M 20	M 60	M	3G

設定掃描時間

背景	掃描時間界定掃頻的更新率。注意掃描時間和 RBW/VBW 的消長。掃描時間越快,更新顯示越頻繁,但使得 RBW 和 VBW 越寬,而降低分離接近頻率信號的能力。
面板操作	1. 按 BW 鍵。
	 2. 按 F3 (Swp tm) 切換自動和手動設定。 5. 新工 在手動模式,手動掃描時間圖示出現。
	 選擇手動模式,使用數位元元鍵輸 □□□□□ 入掃描時間。
模式	自動 自動設定掃描時間。
	手動 手動設定掃描時間。
範圍	50ms ~ 12.8s,1us 解析度
註	在自動模式時,GSP-830 可充分運用快速掃描時間。但較 窄的 RBW 設定,如 300Hz 和 3kHz,運用快速掃描時間 的狀況會引起較高的相位雜訊。為降低相位雜訊準位,請使 用手動設定將掃描時間放慢。
平均波形	
背景	GSP-830 平均波形為一個設定的數位,然後顯示在顯示幕 上。這個特性可以將雜訊準位平滑到最大限度,但會使顯示 更新率慢下來。
面板操作(方法1)	1. 按 BW 鍵。

	2.	按 F4 (AVG On)打開 averaging 。	AVG On Off 20	F 4
	3.	使用數字鍵輸入平均時間。		
面板操作(方法 2)	1.	按 Trace 鍵。	Trace	

GUINSTEK

GSP-830



面板操作	1. 按 BW 鍵。	BW
	 按 F5 (All Auto), RBW, VBW 和掃描時間設定全改為自動。 	All Auto F 5
自動設定後, RBW/VBW/掃描設 定	使用自動設定時,不管之前是設定為存關的參數,RBW,VBW和掃描將重新	可,所有三個 BW 有 所設定到自動模式。

G凹INSTEK

GSP-830 使用說明書

觸發

觸發功能設定 GSP-830 如何在條件成立後,開始截 取波形的觸發條件,包括頻率,振幅,和延遲。外部 信號可以用於特殊狀況。



外部 觸發	開啟外部觸發	107
觸發模式	選擇觸發模式	107
觸發延遲	設定觸發延遲	

Free Run (預設值)

在 Free run 模式,GSP-830 截取所有輸入的信號(非觸發狀況)。

面板操作	1. 按 Trigger 鍵。	Trigger
	2. 按 F1(Free Run)。	Free Run F 1

開啟視頻觸發

面板操作	1. 按 Trigger 鍵。			
	2. 按 F2(Trigger Condition), 選择 Trigger Video。 F 2			
	 視頻觸發圖示出現在顯示畫面的 底部。 			
	 4.使用數位鍵輸入觸發準位元(振幅 2000)),數值出現在指令視窗。 2000000000000000000000000000000000000			
	5. 按 F5 (Trigger Freq),設定 GSP-830 觸發的頻率。 Trigger Freq 1.5GHz F 5			
	 6.使用數位鍵輸入觸發頻率。 ○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
	7. 按 F1 (Free Run),使觸發不動 作。 F 1			
觸發準位範圍	dBm -130 ~ +20dBm			
	dBmV -83.01 ~ +66.99dBmV			
	dBuV -23.01 ~ +126.99dBuV			
觸發頻率範圍	0 ~ 3.0GHz			

開啟外部觸	È		
面板操作	1. 按 Tr	rigger 鍵。	r
	2. 按 F2 Ext。	2 (Trigger Condition)選擇 Trigg Condit Video	er ion <u>Ext.</u> F 2
	3. 外部的 底部	觸發圖示出現在顯示畫面的 👯	
	4. 連接; ∘0V 發 G	外部觸發信號到後面板端子 2和 5V 之間的正沿信號可觸 SP-830。	
輸入準位範圍	0 ~ 5V [,]	,正沿觸發。	
選擇觸發模式			
面板操作	1. 按 Tr	rigger 鍵。	
	2. 重複 擇觸	按 F3 (Trigger Mode)選 Trigger Mo 發模式。 Norm. Sgl. C	ode F 3
	3. 選擇)觸發 Now	Sgl (單一)或 Cont. (連續 發時,可以使用 F6 (Run /)手動進行觸發操作。	w F 6
模式	Normal	每次 GSP-830 截取信號時,	就產生觸發。
	Single	在第一次觸發狀況發生時,GS 取信號,然後一起停止截取所:	SP-830 先截 有輸入信號。
	Continuo	OUS 在第一次觸發狀況發生時,GS 取信號,然後切換到 Free Rui 截取所有輸入信號。	5P-830 先截 n 模式,繼續

設定觸發延遲

背景	觸發延遲設定在觸發瞬間和 GSP-8 的時間常數。	30 開始截取信號之間
面板操作	1. 按 Trigger 鍵。	Trigger
	2. 按 F4 (Trigger Delay)。	Trigger Delay 1000ms F 4
	3. 使用數位鍵輸入延遲時間。	
延遲範圍	0,10us ~ 100s,1us 解析度	

顯示畫面

顯示畫面設定 LCD 螢幕的調光準位元和顯示器的配置,包括顯示線,標題和分割視窗。顯示線提供一條 便捷的參考線來測量振幅。分割視窗可讓兩種波形同 時顯示在螢幕上。後面板的 VGA 端子以 640×480 的解析度輸出 LCD 螢幕上的內容。



LCD 調光器	顯示畫面亮度調節 110
顯示線	開啟顯示線 110
標題	輸入顯示標題111
分割視窗	使用分割顯示112
VGA 輸出	使用 VGA 輸出 113
儲存	儲存顯示影像到 USB 114

顯示畫面亮度調節

面板操作	1.	按 Display 鍵。	Display
	2.	按 F1 (LCD Dimmer)。	LCD Dimmer F 1
	3.	使用左/右鍵或飛梭旋鈕改變亮度 。	
範圍	0 (最暗)~5(最亮)	

開啟顯示線



輸入顯示標題

面板操作	1.	按 Display	1鍵。		Display		
	2.	按 F2 (Tit	e) ∘		Title.		3
	3.	選擇 F2 ~	F4 功能。		(Capit Lette (Sma Lette	tal r) III r)	÷ 2 ÷ 3
	4.	重複按 F2	(大寫字母	;)直到"S″	(Symb	tal	= 4 = 2
		出現。			Lette Q R <u>S</u> T	r) U	
	5.	按輸入鍵, 。	"S"出現4	生指令視窗	En	ter	
	6.	繼續以上的母都輸入為)步驟直到 5止。	所有的字	TL SATE (SATES	<mark>st</mark> ST)	
	7.	按 F5 (Sh	ow Title)	0	Show 1	Fitle F	5
	8.	輸入的標題 左上角。	包出現在顯	示畫面的	G <u></u> SATE	I STEK ST	
	9.	按F1 (Cle 題。	ar Title)	可以清除標	Clear T	Title F	- 1
參數	大寫	亨字母	大寫字母	,A到Z。			
	小寫	 字母	小寫字母	,A到Z。			
	符號	专门	一般使用	以下 14 個	符號:		
			١	#	/	_	-
			•	*	:	&	(
)	<	>	%	

使用分割顯示



使用 VGA 輸出

面板操作	直面信	度連接外部顯 反VGA 輸出的 虎一直呈現打	示器或投影機到 為子。(此輸出均 開(ON)的狀態)	1後 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	VGA
參數	連招	妾器類型	VGA 15pin,	母座。	
	解材	斤度	640 x 480		
儲存顯示影像到	US	5B			
面板操作	1.	連接 USB ≆ 。]前面板的 USB	端子	Nyzer SGHz
	相名	5性	USB 1.1/2.0		
	連接	安器	類型A主接頭	,母座	0
	2.	按 File 鍵。			File
	3.	按 F4 (Prin	t Screen) •		Print Screen F 4
	4.	按 F1 (To E	xt. Memory)	o	To Ext. Memory F 1
	5.	USB 記憶體 File Funct Item Nat My My My	內容出現在視智 ion: Print to Typ File PrintA PrintB ResultA	ब्रे De: Rema	Memory External rk
	6.	储存縯示影(Now)。影像	聚,按 F2 (Pr⊪ 便以新的*.bm	זד p 檔案	Print Now F 2

被存在 USB 裏。

116

	File Function: Print to Type: Memory External
	File
	Item Name Remark MyPrintA MyPrintB MyResultA
	MyFigure
7.	按F1 (Edit File Name)編輯檔 案名稱。 F1
8.	字母列表出現在顯示畫面的底部, 🖓 🕜
	使用左/右方向鍵和飛梭旋鈕移動
	游標,按Enter 鍵確認輸入的字 [mail] Enter
	本 。
	Char Table
	<u>A</u> BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdef
	ghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
9.	完成後再按一次(Fdit File
	Lance F 1
	NdIIIE)唯認福荼名柟。

檔案

檔案功能能處理檔案操作,複製,刪除和名稱的改變。 檔案格式和內容包括軌跡波形,限制線,振幅修正, 指令集設定(使用者界定的巨集)和麵板設定。可從內 部和外部之間選擇檔案來源和目的地(USB)。檔案功 能也可儲存顯示影像到 USB。



顯示影像操作	儲存顯示影像到 USB	123
	檔案重新命名步驟	122
	檔案刪除步驟	120
	檔案複製步驟	117
檔案操作	檔案位置和檔案類型	116

檔案位置和檔案類型

檔案位置	內部	GSP-830 內部記憶體,檔案編號是固定的 (參考以下說明)。
	外部	連接 USB 到前面板的端子,檔案編號沒有
		USB 偵測 USB 時,打開 USB 圖示。 ➡
		相容性: USB 1.1/2.0
		連接器: 類型A主接頭,母座
檔案類型	軌跡	軌跡波形數據。詳細說明請參考第 75 頁。 檔案格式:*.tra 內部提供 13 個檔案 軌跡 A/B/C (目前的軌跡)。 軌跡 1~10 (儲存的軌跡)。
	限制	限制線資料。詳細說明請參考第 92 頁。 檔案格式:*.lmt 內部提供 12 個檔案 LimitHL (目前的高限制線), LimitHL1~5 (儲存的高限制線), LimitLL (目前的低限制線), LimitLL1~5 (儲存的 低限制線).
	修正	振幅修正資料。詳細說明請參考第 52 頁。 檔案格式:*.cor 提供 5 個檔案;修正 1 ~ 5。
	Seq.	指令集資料。詳細說明請參考第 139 頁。 檔案格式:*.seq 提供 10 個檔案:指令集 1 ~ 10。
	設定	面板設定數據。詳細說明請參考第 127 頁。
		檔案格式;*.set 提供 10 個檔案:設定 1 ~ 10。

檔案複製步驟

 1.連接 USB(外部檔案) 	·使用 目的	BUSB(外部檔案)為檔案來源或的地時,連接記憶體到前面板的端子	22; 2005 12: 54124
	USB	偵測 USB 時,打開 USB 圖示。	
2. 選擇檔案來源	1.	按檔案鍵。	File
	2.	按 F1(複製)。	Copy F 1
	3.	按 F1(Source),檔案 source 複 製視窗出現。	Source F 1
		Source File Function: Copy Type: Item Name Rema	Memory rk
	4.	選擇檔案類型 F1 ~ F5。 然後選擇(內部)或(外部)。 顯示畫面會跟著更新。以下舉例顯 示內部軌跡檔案。	Trace Int.F 1Limit Int.F 2Correction Int.F 3Seq. Int.F 4Setup Int.F 5
		Source File Function: Copy Type: Item Name Rema TraceA TraceB TraceC	Memory rk
	5.	使用 Up/Down 鍵移動游標到檔	

		Source
		File Function: Copy Type: Memory
		Item Name Remark
		TraceB
		TraceC
	6.	按 F6 (Return),保持檔案複製 Return F 6
3. 選擇檔案的目的 地	1.	按 F2 (Destination) 啟動檔案 Destination 複製的視窗(顯示器 Destination F 2
		的下半部)。自動選擇先前的檔案
		SOUICE 複製的類型作為檔案類型
		o
		Source
		File Function: Copy Type: Memory Internal
		Item Name Remark TraceA TraceB
		TraceC
		Trace2
		Dectination
		File Function: Conv. Type: Momony Internal
		Item Name Remark TraceA TraceB TraceC Trace1 Trace3
	2.	使用 Up/Down 鍵移動游標到檔
		案複製的目的位置(舉例:選擇軌 ⊙ 跡1)。
		Destination
		File Function: Copy Type: Memory Internal Item Name Remark TraceA TraceB TraceC Trace1
	3.	按 F6 (Return),保持檔案複製日
		的位置的資訊。 F 6
4. 複製檔案	1.	複製來源和目的地檔案標示如下(舉例:來源-軌跡C,目的地-軌跡1):

GSP-830

		Source		
		File Function: CopyType:Memory Internal		
		Item Name Remark TraceA TraceB		
		Trace1 Trace2 Trace3		
		Destination		
		File Function: CopyType:Memory Internal		
		Item Name Remark TraceA TraceB TraceC		
		Trace2 Trace3		
	2.	按 F4(Copy Now)。 Copy Now F 4		
	3.	假如檔案目的地標誌 (Remark) 為 empty,會改成 full。		
		Destination		
		File Function: CopyType:Memory InternalItemNameRemarkTraceAemptyTraceBemptyTraceCemptyTrace1full		
 5.編輯檔案名稱(外 部檔案) 	1.	使用 Up/Down 鍵移動游標到 File。		
	2.	按 F3 (Edit File Name)。 Edit File Name F 3		
	3.	字母列表出現在顯示畫面的底部 ,使用左/右鍵和飛梭旋鈕移動列 表內部的游標,按Enter 鍵確認 輸入的字母。		
		Char Table ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdef ghijklmnopqrstuvwxyz0123456789		
	4.	完成時再按一次 F3 (Edit File Name),確認檔案名稱。 Edit File Name F 3		

檔案删除步驟

 連接 USB(用於 外部檔案) 	使用 USB (外部檔案)為檔案來源 (Source)或目的地(Destination)時 ,連接記憶體到前面板的端子。	12:34:24 Nyzer 3GHz
	USB 偵測 USB 時,打開 USB 圖示。	
2. 選擇檔案來源	1. 按 File 鍵。	File
	2. 按 F2 (Delete)。	Delete F 2
	 按 F1 (Type),檔案刪除視窗出現 。 	Type F 1
	Source File Function: DeleteType: Item Name Rema	Memory rk
	 選擇檔案類型 F1 ~ F5。 選擇 Int (內部)或 Ext (外部)。 顯示器會隨著更新。以下舉例顯示 內部軌跡檔案。 	Trace Int.F 1Limit Int.F 2Correction Int.F 3Seq. Int.F 4Setup Int.F 5
	Source File Function: DeleteType: Item Name Rema TraceA TraceB TraceC Trace1	Memory Internal rk

使用 Up/Down 鍵移動游標到檔案位置(舉例:選擇軌跡 1)。

GSP-830

	Source	Source			
	File Function: DeleteType: Memo	ory Internal			
	Item Name Remark TraceA TraceB TraceC Trace1				
	6. 按F6 (Return),保留檔案位置。 Return	n F 6			
3. 刪除檔案	1. 按 F2 (Delete Now)。 Delete N	low F 2			
	2. 內部檔案:檔案標誌 (Remark)				
	會改成 Empty。若為外部檔案,				
	檔案會被刪除。				
	Source				
	File Function: DeleteType: Memo	ory Internal			
	Item Name Remark TraceA full				
	TraceB full TraceC full				
	Trace1 empty				

檔案重新命名步驟

背景	檔案重新命名只用於外部(USB)檔案。在檔案複製(第117 頁)和顯示影像儲存(第123頁)過程中也可執行重新命名操 作。
 1. 連接 USB	使用 USB(外部檔案)為檔案來源或目的地時,連接記憶體到前面板的端子。
	USB 偵測 USB 時,打開 USB 圖示。 ⊷
 選擇檔案 	1. 按 File 鍵。
	 2. 按F3 (Rename), USB 的內容出 現在顯示畫面上。
	3. 使用 Up/Down 方向鍵移動游標 到 File。
	4. 按F3 (Edit File Name)。 Edit File Name F 3
	5. 字母列表出現在顯示畫面的底部 ,使用左/右方向鍵和飛梭旋鈕移 動列表內部的游標,按 Enter 鍵 確認輸入的字母。
	Char Table <u>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdef</u> ghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
	 6. 完成時再按一次 F2 (Confirim),確認檔案名稱。

_

GSP-830 使用說明書

儲存顯示影像到 USB

面板操作	1.	連接 USB 到前面板 USB 端子。	12:54:24
		USB 偵測 USB 時,打開 USB 圖 ■	示。
	2.	按 File 鍵。	File
	3.	按F4 (Print Screen)。	Print Screen F 4
	4.	按 F2 (To Ext. Memory)。	To Ext. Memory F 1
	5.	USB 的內容出現在顯示畫面上。 File Function: Print to Type: File Item Name Rema MyPrintA MyPrintB MyResultA	Memory External rk
	6.	儲存顯示影像,按F2(Print Now) 。在USB創造一個新的*.bmp檔 案。 File Function: Print toType: File Item Name Rema MyPrintA MyPrintB MyResultA MyFigure	Print Now F 2 Memory External rk
	7.	按 F1 (Edit File Name), 編輯檔 案名稱。	Edit File Name
	8.	字母列表出現在顯示畫面的底部 ,使用左/右方向鍵和飛梭旋鈕移 動列表內部的游標,按 Enter 鍵 確認輸入的字母。	

使用說明書

	Char Ta	able	
ABCDEFG	HIJKLMNOPQ	RSTUVWXYZal	ocdef
ghijklm	nopqrstuvw	xyz01234567	89

 完成時再按一次 F1(Edit File Name),確認檔案名稱。

Edit File Name F 1

GSP-830

預	設	功	能
127	~	14	20

	按 Preset 鍵將 GSP-830 訂 第 40 頁顯示。	按 Preset 鍵將 GSP-830 設定在以下狀態,同樣的內容在 第 40 頁顯示。			
頻率	中央: 1.5GHz 開始: 0Hz	結束:3GHz 步階:1MHz			
展頻	3GHz				
振幅	參考準位: OdBm 單位: dBm 修正: Off	刻度: 10dB/ 外部增益: 0dB Z 輸入:50Ω			
自動設定	振幅: Auto	展頻: Auto			
游標	游標: Off 游標 列表: Off	游標軌跡: Auto 所有游標: Off			
峰值搜尋	峰值列表: Off 峰值臨界: Off	峰值分類: Freq 峰值追蹤: Off			
軌跡	軌跡: A 平均: Off	模式: Clear 偵測; Normal			
量測	ACPR : Off CH SPC : 0 CH BW : 600MHz OCBW % : 0 N dB : Off	OCBW: Off 調整 CH Offs1: 600MHz 調整 CH Offs2: 1200MHz 調整 CH BW1&2:600MHz Phase Jitter: Off			
限制線	高&低限制線t: Off	Pass/ Fail : Off			
带寬	RBW:Auto 掃描時間: Auto	VBW: Auto 平均: Off			
觸發	觸發顯示器: 50ms 觸發模式: Normal	觸發頻率: 1.5GHz			
顯示器	LCD 亮度:5 下部分隔窗口: Off	顯示線:Off 上部分隔窗口: Off			
檔案	複製類型;內部軌跡 重新命名類型;外部軌跡	删除類型:內部軌跡			
系統	附加 GPIB: 2 附屬信號: Off	系統設定: Off 語言;英語			
附屬功能	外部參考頻率: 10MHz TG Norm Corr: Off AM 解調器: Off	TG 輸出: Off TG 參考值: 0dBm FM 解調器: Off			
指令集	指令集: 1	操作模式: Single			

系統

System 鍵設定和顯示系統設置,包括自我測試結果,日期/時間設定和與其他設備同步。面板設定可以儲存到檔案,稍後可以調出,實用在其他的GSP-830。

	Serial number : D830666
System	Reference Signal : Internal 🖾 STD _ MED _ HI External _
面板設定	儲存/調出面板設定 127
	複製/删除/重新命名設定檔案127
介面配置	USB 附屬埠配置128
	RS-232 配置
	GPIB 配置(選配)129
系統資訊	檢視錯誤訊息130
	檢視系統配置131
	檢視自我測試結果133
日期/時間	設定日期/時間134
同步	GSP 當成主信號(內部參考信號)135
	GSP 當成附屬信號(外部參考信號)136
語言	選擇語言137
維修服務操作	維修服務操作選項137

儲存/調出面板設定

面板操作	1. 按 System 鍵。	System
	2. 按F1(Save/Recall Setup)。	Save/Recall Setup
	3. 重複按F1或F2選擇設定的檔案。	Setup 1 2 3 4 5
		Setup 6 7 8 9 10
	 按 F3 (Save Now)或 F4 (Recall Now)儲存或調出面板 	Save Now F 3
	設定檔案。	Recall Now F 4
檔案內容	設定檔案包括以下資訊: • 參考振幅準位 • 振幅單位,刻度 • 開啟/終止頻率 • 中心和展頻頻率 • VBW, RBW,和掃描時間 • 追蹤發生器準位元 • 追蹤發生器標準化資料	
複製/刪除/重	新命名設定檔案	
背景	運用檔案功能,設定檔案可以被複製,+ 除或重新命名。按 File 鍵進入每一功能	町 。 「File
複製	按 F1(Copy),詳細步驟請參考第 117	Copy F 1

	見 °	
刪除	按 F2(Delete),詳細步驟請參考第 12 頁。	Delete F 2
重新命名	按 F3(Rename),詳細步驟請參考第 122 頁。	Rename F 3

安裝溝通介面

背景	溝通介面用於以下情形。介面的設定在相關的章節也有介紹。			
	PC 軟體(第152 頁)	USB slave , RS-232C		
	遠程式控制制(第 160頁)	USB slave, RS-232C, GPIB (選購)		
介面類型	USB slave	USB 1.1 或 2.0,類型 B 小型母座連 接器,用於 PC 軟體的連接和遠端控制。		
	RS-232C	D-sub 9 pin,母座連接器,用於 PC 軟 體的連接和遠端控制。		
	GPIB (選購)	24pin 母座連接器,用於遠端控制。		
USD Slave 毕 女 裝	 勿 需 用 面 极 設 足 . 電 纜 線 到 後 面 板 。 類 型 B 小 型 母 座	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y		
RS-232C 安裝	1. RS-232C 安 能檢查,按	裝可以從系統選項功 System 鍵。		
	2. 按 F3 (Seria	I Port) • Serial Port. F 3		
	 RS-232C 埠 設定安裝 PC Baud: 115 Parity: No 結束 bit:1 數據 bit:8 	安裝出現。根據以下 Baud 115200 F 1 2000 Parity F 2 None F 2 Stop F 3 Data 8 F 4		

GSP-830

使用說明書

連接 RS-232 電纜線到後面板 9
 pin 母座端子。



GPIB 安裝(選購)	GPIB 介面是一個在工廠內安裝的選購配備。如有新的安裝 請聯絡服務人員。			
	1.	按 System 鍵。	System	
	2.	按 F2 (GPIB Add)。	GPIB Add 8 F 2	
	3.	使用方向鍵或飛梭旋鈕選擇 GPIB 位址,根據這個設定安裝 PC。	0 0 0 0	
	4.	連接 GPIB 電纜線到後面板端子。		
	檢	查 GPIB 安裝狀態		
	1.	檢查 GPIB 安裝狀態,按 System 鍵。	System	
	2.	按F6 (More)。	More F 6	
	3.	按 F4 (System Config)。	System Config On Off	
	4.	系統安裝視窗出現。GPIB 模組已 正確安裝時,會在檢查框打叉作記 號。	Installed Second Second Uninstalled GPIB	
	檢	查 GPIB 自我测試結果		
	1.	按 System 鍵,檢查內部 GPIB 功能測試結果。	System	
	2.	按F6 (More)。	More F 6	
	3.	按 F2 (Self Test)。	Self Test F 2	
	4.	GPIB 測試結果出現在 F1。假如 結果是 Fail (Underlined),聯絡 服務人員。	GPIB Pass Fail F 1	

GPIB 規範

使用說明書

使用 GPIB 介面時,遵守以下規則:

- 總共的裝置要少於15部以及電纜線要少於20公尺長, 每一裝置之間的電纜線不超過2公尺長。
- 每一裝置單獨使用一個位址。
- 最少 2/3 的 GPIB 裝置要打開
- 不接受回路或並聯的結構。

檢視系統資料

檢視系統錯誤訊息

面板操作	檢視螢幕底部錯誤訊息的區域,若系統出錯,會出現紅字訊 息。		
	Center: 1.5GHz EXT Unlock (EXT Unlock)		
	以下是錯誤訊	1息列表:	
	EXT Unlock	外部參考輸入信號沒有正確運作。	
	Ref Unlock	內部參考信號沒有正確運作。	
	LO1 Unlock	本振1 未鎖定。	
	LO3 Unlock	本振3 未鎖定。	



選購項目安裝狀況	顯示目前安裝的選購專案:			
	A: Installed, L			
	標記	說明		
	Battery	電池包/DC 輸入模組(第 150 頁)。		
	GPIB	GPIB 介面(第 129 頁)。		
	Demod	解調器(第146頁)。		
	REF	具有±1ppm 的穩定參考信號(第 181 頁)。		
	300	300Hz RBW (第 98 頁)。		
	9/120K	9k/120kHz RBW(第 98 頁)包含在 EMI 濾波器內(第 98 頁)。		
	10/100K	10k/100kHz RBW (第 98 頁)。		
參考信號狀態	檢查接收器按鈕 第135頁。	顯示參考信號。參考信號的使用說明請參考		
	🛛: enabled, 🔲: disabled.			
	標記	說明		
	Internal STD	內部參考信號,標準穩定性。		
	Internal MED	內部參考信號,中度穩定性。在±1ppm 穩定參考信號模組(第 181 頁)被安裝後 才可被利用。		
	Internal HI	內部參考信號,高穩定性(保留的)。		
	External	外部參考信號。		

檢視自我測試結果

GSP-830 一開機就進行一系列的內部測試。

背景	GSP-830、 結果顯示 F	GSP-830 一開機就進行一系列的內部測試。若有任何測試結果顯示 Fail,請聯絡維修服務人員。		
面板操作	1. 按 Sys	tem 鍵。	System	
	2. 按 F6(More) •	More F 6	
	3. 按 F2(Self Test) °	Self Test F 2	
	4. GPIB 注 只有在 GPIB 注	則試結果出現在 F1 ~ F4 模組安裝後,才會出現 則試結果)。	(GPIB Pass Fail F 1	
			PassFailF 2SDRAMF 3PassFail	
			RTC Pass Fail F 4	
	5. 按F6 (選項。	(Return)回到前一個功能	Return F 6	
項目	GPIB	只有在 GPIB 模組安裝後 連接才會被利用。(第13	そ,選購的 GPIB 介面 32 頁)。	
	Flash	內部快閃記憶體區是用來 。	民儲存系統編碼和資料	
	SDRAM	內部 SDRAM 區是用來這	重行編碼。	
	RTC	即時的時鐘是設定日期利	u時間(第 134 頁)。	

設定日期/時間

1. 開啟時鐘顯示器	1. 按 System 鏔	0	System
	2. 按 F6(More)	0	More F 6
	3. 按 F1(Syster	n Clock) ∘	System Clock F 1
	 按 F3 (Clock 顯示畫面的右 	On) ,時鐘出現在 下方。	Clock On Off F 3 Feb 14, 2006 TUE 12:34:24
2. 設定日期	1. 按 F1(Date)	0	Date F 1
	 按 F1 (Year) Week),使用 	~ F4 (Day of 數位鍵輸入數值,	Year F 1
	再按 Enter 鍵	確認。	Month F 2
		kHz / μSec Enter	Day F 3
	時鐘顯示器根	據設定改變顯示值。	Day of Week F 4
	Year	2000 ~ 2064	
	Month	1~12(1月到12	2月)
	Day	1 ~ 31	
	Day of Week	1~7(星期日到星期六)	
3. 設定時間	1. 按 F1 (Date)	o	Date F 1
	2. 按 F1 (Year) ,使用數位鍵) ~ F3 (Second) 輸入數值。再按	Hour F 1
	Enter 鍵確認	°	Minute F 2
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	#Sec Jeine 據設定改變顯示值。	Second F 3
	Hour	0 ~ 23	
	Minute	0 ~ 59	
	Second	0 ~ 59	
使 GSP-830 和其他裝置同步

使用後面板的參考頻率輸入/輸出,設定 GSP-830 內部頻率和其他裝置同步。GSP-830 可以變成主信號(輸出參考信號到其他裝置)或附屬信號(從 其他裝置輸入參考信號)

GSP 當成主信號(內部參考信號)

面板操作	連接後面板的參 他裝置的參考輸	考信號輸出端到其 入端。	
信號類型	輸出準位	10MHz,5V T 抗無窮大) 。	TL 信號(假設負載阻
	輸出阻抗	50Ω	
穩定性檢查	1. 按 System	鍵。	System
	2. 按 F6 (Mo	re) 。	More F 6
	3. 按 F4 (Sys	stem Config On) •	System Config On Off
	系統配置視窗出 態: ⊠: enabled, ■	現,內部參考信號標]: disabled.	記 <mark>Internal</mark> 顯示狀
	STD 內音	耶參考信號,標準穩;	定性。
	MED 內部 MED 土1 [WD] 圖方	耶參考信號,中度穩 ppm 穩定性模組的 示出現在顯示器的底部	定性。可利用在安裝了 青形(第181頁)。MED 部。
	HI 內音	耶參考信號,高穩定	性(保留的)。

GSP 當成附屬信號(外部參考信號)

面板操作	1. 按 O	ption 鍵。		Option		
	2. 按 F 参考	4 (Ext Ref I 信號。	Freq)開啟外部	Ext Ref 10M	Freq Hz F 4	
	3. 使用	方向鍵選擇外	、部參考頻率。	() () () () () () () () () () () () () (
	4. 連接 入端	外部參考信號 。	主到後面板的輸	REF INPUT		
				REF OUTPUT	<u> </u>	
	 5. 外部 底部 	參考信號圖示 。	出現在顯示器	EXT O		
頻率	10 種類型可供選擇(單位 MHz):					
	1.0	1.544	2.048	5.0	10.0	
	10.24	13.0	15.36	15.4	19.2	
Status check	1. 按 S	ystem 鍵。		System	n	
	2. 按 F	6 (More) •		More	F 6	
	3. 按F4	4 (System (Config On) •	System (<u>On</u>	Config Off F 4	
	系統配置 :	視窗出現,外	部參考信號標	記 <mark>Exter</mark>	nal _{顯示狀態}	
	🗵: enab	led, 🗖: dis	abled.			

選擇功能選項語言

面板操作	1. 按 System 鍵。	System
	2. 按 F6(More)。	More F 6
	3. 按 F5 (Language)。	Language F 5
	4. 重複 F1 選擇功能選項語言。	(English)
語言類別	繁體中文→簡體中文→其他選擇(相	艮據不同區域)→英文

維修服務操作功能選項

以下功能只能由維修人員來操作:

選購專案的維護	1.	按 System 鍵。	System
	2.	按F5 (Service)。	Service F 5
	3.	要繼續進入指令視窗,必須輸入密 碼。	PASSWORD:
RF 診斷	1.	按 System 鍵。	System
	2.	按 F6 (More)。	More F 6
	3.	按F3 (RF Diagno)檢視RF 診斷 結果。	RF Diagno F 3

指令集

指令集功能是紀錄和執行使用者界定的巨集指令(量 測步驟),每一組指令集最多可以紀錄 20 個面板操作 步驟,可選擇單次或重複操作模式。共提供 10 組指 令以供紀錄使用。每個指令之間可以插入延遲和暫停 的指令,可以在指令集操作進行中觀察量測結果。



編輯	1.選擇指令集1				
	2.開始編輯	139			
	3.終止編輯	141			
	4.儲存編輯指令集	141			
	5. 刪除所有指令集	142			
運行	1. 選擇指令集	142			
	2. 選擇運行模式	142			
	3. 運行指令集	142			
指令集檔案	儲存/複製/刪除/重複命名指令集檔案	143			

1. 選擇指令集	1. 按 Seq 鍵。
	 重複按 F1 (Select Seq 1 ~ 5)或 F2 (Select Seq 6 ~ 10) 選擇指令集 ID。 Select Seq 678910 Select Seq 678910
2. 開始编輯	1. 按 F3 (Edit)。 Edit F 3
	2. 按 F1 (開啟 Edit)。 Start Edit F 1
	3. 顯示器中間的開始編輯標記變 成綠色。 Start Edit
2a 增加步驟	每一指令集提供 20 個步驟,每一鍵的操作可以記錄當成一個步驟。 每一次按 Enter 鍵確認步驟輸入。(
	舉例:開啟系統輔助信號 1. 按 System 鍵。 2. 按 F4 (Aux Sig On)。 3. 按 Enter 鍵。 Kux Sig On Off F 4
	舉例:自動設定操作 1. 按 Autoset 鍵。 2. 按 F1 (Autoset)。 3. 按 Enter 键。 Autoset F1
	結果如圖所示: Aux Sig On Autoset
2b. 增加延遲功 能	延遲功能在步驟之間插入等候時間。

1. 按 F2 (Delay ms)。	Delay ms 100 X	F 2
----------------------------	-------------------	-----

G≝INSTEK			GSP-830 使用說明書	
	2.	使用數位鍵設定插入延遲週期 (100ms)的時間。舉例:按5 次插入500ms (5 * 100ms) 。		
	範	图 1~100,100ms 解	所度	
2c. 暫停指令集	終止執行指令集直到按 F1 (Continue)。方便於觀察指定 量測的結果(例如 ACPR 量測)。			
	1.	按F3 (Wait to go)。	Wait to go F 3	
	2.	指令集在進行時,F1 (Continue)功能選項出現。	Continue F 1	
2d.插入另一指令 集	插入一個完整的指令集設定。			
	1.	按F4 (Do Seq)。	Do Seq F 4	
	2.	重複按 F1 (Select Seq 1 ~ 5) or F2 (Select Seq 6 ~ 10) 選擇插入的指令集。	Select Seq F 1 2 3 4 5 Select Seq 6 7 8 9 10	
	註	不可以插入目前編輯的指令集。		
2e.插入空白距離	1.	按 F6 (More)。	More F 6	
	2.	使用 Up/Down 方向鍵移動游標 到插入點。		
	3.	按 F1 (Insert),創建一個新的 空白距離。	Insert F 1	
		Aux Sig On Autoset Delay ms 5s NdB BW On NdB 5	Aux Sig On Autoset Delay ms 5s NdB BW On → NdB 5	
	4.	按 F6 (Return) 回到前一個功 能選單。	Return F 6	

GUINSTEK **GSP-830** 使用說明書 2f. 删除步驟 **1.** 按 F6 (More)。 More 2. 使用 Up/Down 方向鍵移動游 標到刪除點。 **3.** 按 F3 (Delete),步驟會被刪除 Delete Aux Sig On Aux Sig On Autoset Delay ms 5s Delay ms 5s NdB BW On NdB BW On NdB 5 NdB 5 4. 按 F5 (Undelete) 取消删除。 Undelete **5.** 按 F6 (Return) 回到前一個功 Return 能選單。 **1.** 按 F6 (More)。 2g. 删除指令集 More 的所有步驟 2. 按 F4 (Delete All)。 Delete All.. **3.** 按 F2 (Yes) 確認刪除或 F1 No (No) 取消删除。所有步驟都會 被删除。 Yes Aux Sig On Autoset Delay ms 5s NdB BW On NdB 5 **4.** 按 F5 (Undelete) 取消删除。 Undelete **5.** 按 F6 (Return) 回到前一個功 Return 能選單。 **1.** 按 F5 (Stop Edit)。 3. 终止编辑 Stop Edit 2. 顯示器中間的開始編輯標記變 Start Edit 成灰色。

G≝INSTEK

GSP-830

使用說明書

4. 儲存編輯指令 集	1.	按F6 (More)。	More	F 6	
		2.	按 F2 (Save)儲存指令集。	Save	F 2
		3.	按 F6 (Return) 回到前一個功 能選單。	Return	F 6

删除所有指令集

面板操作	1. 按 Seq 鍵。	Seq
	2. 按 F5 (Delete Seq All)。	Delete Seq All F 5
	 按 F2 (Yes) 確認刪除或 F1 (No) 取消刪除。所有 10 個指 	No F 1
	令集都會被刪除。	Yes F 2
	 按 F6 (Return) 回到前一個功 能選單。 	Return F 6
	Delete Seq All 的功能不能被恢復- 能應用在此。	Undelete 的功能不

執行指令集

這段落是假設指令集已經被編輯完成。

1.	選擇指令集	1.	按 Seq 鍵。	Seq
		2.	重複按 F1 (Select Seq 1 ~ 5) or F2 (Select Seq 6 ~ 10) 選擇指令集。	Select Seq F 1 1 2 3 4 5 F Select Seq F 2 6 7 8 9 10 F
2.	選擇運行模式	1.	按 F4 (Run)。	Run F 4
		2.	按F1 (Run Mode)選擇運行模 式,重複(Rept)或單一(Sngl) 。	Run Mode Rept Sngl F 1
	重		夏 重複運行一個指令集直: 註: F6 (Stop)功能選項 中才出現。	到按 F6 (Stop)。 【只有在指令集在進行

使用說明書

	單-	- 進行一次指令集運行。		
3. 運行指令集	1.	按F2 (Run Now)。	Run Now	F 2
	2.	指令集圖示出現在顯示畫面的 底部。	SEQ III	
	3.	按 F6 (Stop)終止運行。在單一 模式,當所有步驟都完成後,指 令集自動終止運行。	Stop	F 6

儲存/複製/刪除/重新命名指令集檔案

背景	使用檔案功能可以將指令集檔案儲存 ,複製,刪除或重新命名。按 File 鍵 進入每一功能。	File	
儲存/複製	按 F1 (複製)。詳細步驟請參考第 117 頁。	Copy	F 1
刪除	按 F2 (刪除)。詳細步驟請參考第 120 頁。	Delete	F 2
重新命名	按 F3 (重新命名)。詳細步驟請參考第 122 頁。	Rename	F 3

追蹤發生器

選購配備的追蹤發生器產生一個掃描時間和頻率範圍 都和 GSP-830 系統同步的掃描信號。利用其振幅在 整個頻率範圍上維持在一個恒定值,有助於待測體的 頻率響應測試。



開啟追蹤發生器

 開啟追蹤發生器 輸出 	1.	按 Option 鍵。	Option
	2.	按 F1 (TG)。	TG F 1
	3.	按 F1 (TG On)。	TG On Off
	4.	啟動追蹤發生器輸出。	
2. 設定追蹤發生器 輸出準位元	1.	按 F2 (TG 準位)。	TG Level F 2
	2.	使用方向鍵或飛梭旋鈕改變追蹤 發生器輸出準位元。	
	範圍	0 ~ −50dBm	

追	蹤發生器標準	化		
1.	設定參考準位	1.	按 Option 鍵。	Option
		2.	按 F1 (TG)。	TG F 1
		3.	按 F5 (Ref Value)。	Ref Value F 5
		4.	使用方向鍵或飛梭旋鈕設定參考 值。	9 <u>°</u> 9
			不管追蹤發生器輸出準位元如何, 性,設定參考值的標準目標準位元	可視量測結果之便利 。
		範圍	ଣ −130 ~ +20dBm	
2.	運行標準化	1.	按 F3 (Execute Normalization)。	Execute Normalization F 3
		2.	按 F2 (Yes) 確認或按 F1 (No) 取消標準化運行。	No F 1
				Yes F 2
		3.	按 F6 (Return)回到前一個功能 選項。	Return F 6
3.	開啟標準化	1.	按 F4 (Norm Corr On)啟動標準 化。	Norm Corr On <u>Off</u> F 4
		2.	標準化被啟動,追蹤發生器輸出圖 示出現。	т <u>с</u> И
檢	查追蹤發生器	安葬	发状態	
1.	檢視系統配置	1.	按 System 鍵。	System
		2.	按 F6 (More)。	More F 6
		3.	按 F4 (System Config On) 出 現配置視窗。	System Config On Off
		4.	追蹤發生器標記顯示安裝狀態。打 叉為已安裝,空白為未安裝。	Installed TG Not installed TG

解調器

選購的 FM/AM 解調器會將 AM 或 FM 的調製信號恢 復為基帶信號。解調後的基帶信號可以從後面板的耳 機孔輸出。



設定耳機輸出音量

面板操作	1. 按 F2 (Demod)。	Demod	F 2

G凹INSTEK

GSP-830

使用說明書



切斷耳機輸出雜訊(squelch)

面板操作	1.	按F2 (Demod)。	Demod F 2
	2.	按F5 (Squelch)。	Squelch F 5
	3.	SQUELCH 準位元元元出現在指 令視窗。輸出準位低於設定準位, 就沒有聲音輸出。	SQUELCH
	4.	使用數位鍵,方向鍵或飛梭旋鈕改 變輸出 squelch 準位。	
Squelch 準位	0 ^	× 4	
檢查解調器安裝	狀	ŧ.	
面板操作	1.	按 System 鍵。	System
面板操作	1. 2.	按 System 鍵。 按 F6 (More) 。	System More F 6
面板操作	1. 2. 3.	按 System 鍵。 按 F6 (More)。 按 F4 (System Config On),出 現系統配置視窗。	System More F 6 System Config On Off

EMI 濾波器

選購的 EMI 濾波器用於特定量測情形,例如 EMI 平均偵測,要求的靈敏度準位要高於標準設定。這個模組安裝後,GSP-830 增加了兩個特性:平均和准峰值(Average/Quasi-峰值)偵測模式,和 9k/120k RBW。如有新的安裝需求,請聯絡服務人員。

選擇 AVG/Q 峰值信號偵測模式

面板操作	1. 按 Trace 鍵。	Trace
	2. 按 F6 (More)。	More F 6
	3. 按 F3 (Detection)。	Detection F 3
	 信號偵測模式出現。EMI 濾波器安 裝後,可操作 F4 (AVG)和 F5(Q 	Normal F 1
	峰值)的功能。 信號偵測模式的說明請參考第 81	Sample F 2
	頁。	Peak+ F 3
		AVG F 4
		QPeak F 5
參數	AVG (average) 使用一個低通濾波器 率準位。有助於平坦	偵測取樣的平均功 1雜訊準位。
	Q峰值(quasi-峰 偵測取樣的准峰值功 值) 零展頻而不錯過信號	1率準位。有助於檢視 的變化。

選擇 9kHz/120kHz RBW

面板操作	1.	按 BW 鍵。	BW
	2.	按F1 (RBW Manu)。	RBW Auto <u>Manu</u> F 1
	3.	使用飛梭旋鈕選擇 9kHz/120kHz RBW 。RBW 值 出現在指令視窗。	RBW: 9kHz
註	在 RB	自動模式,根據內部參考信號的設定 W/VBW 設定的說明請參考第 101	c選擇 RBW。 頁。
檢查 EMI 濾波	器安	装状態	
面板操作	1.	按 System 鍵。	System
	2.	按 F6 (More)。	More F 6
	3.	按 F4 (System Config On),系 統設定視窗出現。	System Config On Off F 4

4. 9/120k RBW 標記顯示安裝狀態 Installed 。打叉為已安裝,空白為未安裝。 ○ 9/120K Not installed □ 9/120K

註	EMI濾波器(9k/120k RBW) 和10k/100k RBW 是獨立的
	,不能一起安裝。

電池/DC 操作

電池/DC 操作套件是選購專案,方便 GSP-830 在戶 外環境操作,比如使用電池操作和使用汽車的 DC 插 座操作。



電池操作



G≝INSTEK

GSP-830

使用說明書

參數	使用時間	3小時(典型)
	充電時間	3小時(典型)

DC 操作

面板操作	連接 DC 電源線到後面板的輸入連接器。	\bigcirc
額定值	12V,40W 最大	
註	可提供 GTL-401 DC 電源線(汽車) 戶選購 (第 182 頁)。	用較輕的插頭)供客

檢查電池/DC 模組的安裝狀態

面板操作	1.	按 System 鍵。	System
	2.	按F6 (More)。	More F 6
	3.	按 F4 (System Config On),配 置視窗出現。	System Config On Off
4.	4.	電池標記顯示安裝狀態,打叉為已 安裝,空白為未安裝。	Installed Battery Not installed Battery

PC 軟體

供遙控操作的專利的 PC 軟體可從 GoodWill 的網站 下載。它可從熟悉的電腦環境(包括顯示器和鍵盤/ 滑鼠操作)監視波形和允許面板操作,



安裝	PC 的必備條件	153
	軟體下載	153
	安裝步驟	153
調用	設定埠	154
	調用軟體	155
用法	建立連接	157
	截取波形	157
	清除波形	157
	儲存波形	158
	列印輸出螢幕影像	158
	使用游標	158
	離開程式	159

安裝軟體

PC必備條件

軟體	OS	視窗 2000/XP
硬體	USB	1 USB 主連接器, 可與 1.1 或 2.0 相容
		0

軟體下載

1.	進入網站	進入	Service	
~	-C/	http://www.gwinstek.com.tw/.	≝ Check Inquiry	
			📳 Register S/N	
		點選左遼的功能選項卜載。	Download	Download
			🖂 Contact Us	

2. 下載專欄 軟體下載螢幕出現,從以下的功能選項中選擇 Spectrum Analyzer。

Software/Firr	nware_pm/	Spectrum Analyzer 🛛 👻
		D.C. Milli-Ohm Meter
	Keyword:	Digital Multimeter
		Function Generator
		LCR Meter
Spectrum Analyzer		Multimeter
		Oscilloscope
Name	Description	Power Supply
000 040		Safety Tester
GSP-810		Spectrum Analyzer

3. 下載 點選 GSP-830 底下的 PC 軟體名稱並下載軟體到 PC。

安裝步驟

1. 開啟設置軟體1. 打開壓縮檔案。

- 2. 按雨次 Setup.exe。
- 3. 打開設置螢幕,關閉所有其他的應用並點選 OK。假 如必須離開設置,按 Exit Setup。

ଣ EagleS	Shot Setup 🛛 🗙	
2	Welcome to the EagleShot installation program.	
Setup car use. Befo you may l	nnot install system files or update shared files if they are in ore proceeding, we recommend that you close any applications be running.	
	OK E <u>x</u> it Setup	

G١	UNSTEK			GSP-830 使用說明書
2.	開始安裝	1.	若安裝到一個指定的位址,點選 Qhane Change Directory 按鈕。	e Directory
		2.	點選圖示開始安裝。	
			📲 EagleShot Setup	×
			Begin the installation by clicking the button below. Image: Click this button to install EagleShot software to the specified destination directory.	
			Directory: C.¥Program Files¥EagleShot¥ Qhange Director	y
			E <u>x</u> it Setup	

3. 安裝成功訊息出現時,點選 OK。

EagleShot Setup	×
EagleShot Setup was completed successfu	lly.
OK	

連接軟體

這一章是假設軟體已經安裝妥當。

設定介面

有 USB 附屬介面或 RS-232C 可供選擇。

設定 USB	GSP-830 不需做任何設定,只要連接 USB 電纜線到後面板。 類型 B,小型 母座連接器。
設定 RS-232C	 按 System 鍵,可以從系統功能選 項檢查 RS-232C 的設定。
	2. 按F3 (Serial Port)。 Serial Port F 3



	Setting Port No.: 1 Save as: JPG File O BMP File O Text File SA Limit Line Higher Lower Draw Stored: Index: 1 Color:
	4. 選擇連接埠(COM 埠用於串連連接) Setting Port No.: Save as: ③ JPG F ③ JPG F ③ A Limit Line 5 ⑤ Highe 6 ⑦ Text File
	埠的選擇 選擇在 PC 配置裏指定的埠。依控制面板 →系統屬性→硬體裝置→設備管理員的順 序,檢查在 PC 上的設定。
	5. 再點一次設定圖示關閉設定視窗。
	6. 點選 Open COM port 圖示,當其他圖 示開啟時建立連接。
	👿 🖬 🚽 🖉 🚉 📷 🔁
功能檢查	點選截取圖示,確認顯示在 GSP-830 顯示 📷

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書



使用軟體

建立連接



截取波形



清除波形

操作步驟	點選 Clear trace 圖示,波形會從螢 幕清除。	and the second s
------	---------------------------------	--

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書

顯示哭

顯示哭	Ref: 76.98999 dBuV 10 dB/
M93 / 1 · 00	77.0
	67.0
	57.0
	47.0
	37.0
	27.0
	17.0
	7.0
	-3.0 Start: 97.5MHz Center: 100MHz Stop: 102.5MHz
	Kow, Jokne Kow, tokne Span, Jinne Sweep.
儲存波形	
操作步驟	1. 按設定圖示,從*.jpg/*.bmp
	(screen snapshot), *.txt (量測資 🏾 🥻 📥
	料)選擇檔案格式。
	Save as:
	● JPG File
	2. 按儲存圖示,打開標準儲存對話視窗,
	選擇位址儲存檔案。
檔案格式	*.txt 檔案包含以下資料:
	• 所有波形的頻率(MHz)和振幅。
	• 振幅參考準位元,單位和刻度。
	• 開始,終止,中心頻率和頻率展頻。
	• RBW,VBW,掃描時間。
	• 日期和時間(若已經設定)。
列印螢幕影的	
	·
操作步驟	點選 print 圖示,打開標準列印輸出對 話方塊,選擇列表機和列印輸出的影像。

使用游標

操作步驟

註

1. 點選游標圖示,游標功能視窗出 現。

螢幕影像對比會反白(背景顏色變成白色)。

	Marker Function	
	• Live C Storage	
	Freq(MHz) Delta	
	🔽 1 100 🛛 🗸 🗸	
	🗆 2 0 N 🔻	
	T 3 0 N T	
2.	選擇 Live 或 Storage。	⊙ Live ○ Storage
3.	檢查游標識別字,提供0到4	
	共5個游標數位。	
4.	輸入頻率到每一游標。	Freq(MHz)
		99
		100
5.	選擇 normal (N) 或△游標	Delta
	舉例:	
	游標 0 & $ riangle 1$: $ riangle$ 游標顯示游	0 -
	標〇和游標1之間的差異	
~		
6.	顯示畫面得到最新的資料以紅色	已游標標示,游標值列在



離開程式

操作步驟

點選 exit 圖示或按 Alt 鍵+ F4。



遠程式控制制

GSP-830 支援以 IEEE 488.2 和 SCPI 標準為基礎 的遠端控制。指令設定涵蓋大部份的面板操作。有三 個介面可供選擇: USB slave, RS-232 和 GPIB (選 購配備)。



介面	設定介面	161
指令語法	指令語法	163
指令設定	指令設定	164

GSP-830

使用說明書

設.	定	介	い面
----	---	---	----

介面類型	USB Slave	USB 1.1 或 2.0, 連接器。	類型 B 小型的母座
	RS-232C	D-sub 9 pin, 母函	座連接器 。
	GPIB (選購配備) 24pin 母座連接器	٥
USB Slave 設定	面板不用設定: 5 纜線到後面板。 類型 B 小型的母 USB1.1/2.0 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	R要連接一個 USB 電 座連接器, 時,打開 USB 圖示	
RS-232C 設定	1. 按 System 選項檢查 RS	键,可以從系統功能 -232C的設定。	System
	2. 按 F3 (Seria	al Port) °	Serial Port F 3
	 出現 RS-23: 資料設定 PC Baud:115 Parity:Nor 結束 bit: 數據 bit: 4 	2C 埠設定,根據這些 200 ne 1 8	Baud 115200F 1Parity NoneF 2Stop 1F 3Data 8F 4
	4. 連接 RS-23 9 pin 母座連	2C 電纜線到後面板。 建接器	RS232
GPIB (選購)設定	GPIB 介面是在腐 聯絡服務人員。	这內安裝的選購配備。	如有新的安裝需求請
	 1. 按 System ∮		System
	2. 按 F2 (GPIE	3 Add) •	GPIB Add 8 F 2

G≝INSTEK			GSP-830 使用說明書
	3.	使用左/右鍵或飛梭旋鈕選擇 GPIB 位址,據此進行 PC 設定。	000
	4.	連接 GPIB 電纜線到後面板。	
檢查 GPIB 的安裝狀 態	1.	按 System 鍵,檢查 GPIB 的安 裝狀態。	System
	2.	按F6 (More)。	More F 6
	3.	按 F4 (System Config)。	System Config On Off
	4.	系統設定視窗出現,GPIB標記顯 示安裝狀態,打叉為已安裝,空白 為未安裝。	Installed Second GPIB Not installed GPIB
檢查 GPIB 自我测試 結果	1.	按System 鍵,檢查內部GPIB功 能測試結果。	System
	2.	按F6 (More)。	More F 6
	3.	按 F2 (Self Test)。	Self Test F 2
	4.	GPIB 測試結果出現在 F1, 假如 結果是 Fail (下劃線), 聯絡維修 人員。	GPIB Pass Fail F 1
GPIB 的規範	使 • • • •	目 GPIB 介面時,遵守以下規則: 息共的裝置要少於 15 部以及電纜線 日一裝置之間的電纜線不超過 2 公尺 日一裝置單獨使用一個位址。 と少 2/3 的 GPIB 裝置要打開 下接受回路或並聯的結構。	要少於 20 公尺長, 尺長。
功能檢查	從約	冬端操作這個詢問指令:	
	*id	n?	
	回後	夏應為:製造商,產品編號,序號,	和公司韌件版本。
	GW	/ • GSP-830 • P920130 • V3.01	

指令語法

指令大致與 IEEE488.2 (1992)和 SCPI (1994)標準相容,沒有大小寫的 區分。

舉例說明指令	meas:freq:o	cen _ 9 _ khz 2 3 4 5
	 指令標題 	2: 單一間距
	3: 參數1	4: 單一間距
	5: 參數 2	
指令標題	幾個指令標題可以上的例子可以 meas: (root	「連結形成一個複合的指令: <分成: node) + freq: + cen:
參數說明	0/1	0或1.
	1~4	整數1,2,3,或4之間。
	0.01~5	小數 0.01 和 5 之間。
	khz	單位 (不分大小寫)。
訊息終結	標記指令行的終	S點,下列任一種標示都可以接受:
	CR^END	從下一行開始和結束訊息
	CR	從下一行開始
	<dab>^END</dab>) 最後資料位元和結束訊息
訊息分離	; (semicolon)	指令分離

指令設定

- 指令不分大小窝。
- 下劃線代表單一距離 (100_mhz→100 mhz)。

頻率

meas:freq:cen?	返回中心頻率以 kHz 為單位。 舉例:1000000 khz
meas:freq:cen	設定中心頻率。 舉例:meas:freq:cen_100_mhz
meas:freq:st?	返回開始頻率以 kHz 為單位。 舉例:1000000 khz
meas:freq:st	設定開始頻率。 舉例:meas:freq:st_100_mhz
meas:freq:stp?	返回終止頻率以 kHz 為單位。 舉例:1000000 khz
meas:freq:stp	設定終止頻率。 舉例:meas:freq:stp_100_mhz
meas:freq:ss?	返回頻率步階大小以 kHz 為單位。 舉例:1000000 khz
meas:freq:ss	設定頻率步階。 舉例:meas:freq:ss_100_mhz
meas:freq:cen:fw	向前移動中心頻率一個步階大小。
meas:freq:cen:b w	向後移動中心頻率一個步階大小。

展頻

meas: span?	返回頻率展頻。 舉例:10000 khz
meas: span	設定頻率展頻。 舉例:meas:span:10_mhz
meas: span:full	設定全展頻頻率。
meas: span:zero	設定零展頻頻率。
meas: span:last	調出最後頻率展頻設定。

振幅

meas:refl:unit?	返回參考準位元單位。 參數:1 (dBm), 2 (dBmV), 3 (dBuV)
meas:refl:unit	設定準位元單位。 參數:1 (dBm), 2 (dBmV), 3 (dBuV) 舉例:meas:refl: unit:_1 (dBm)
meas:refl?	返回参考準位元以 dBm 為單位。 舉例:-30 (-30dBm when the unit is dBm)
meas:refl	設定參考準位元以 dBm 為單位。 舉例:meas:refl:30 (-30dBm when in dBm)
meas:refl:scale?	返回振幅刻度。 參數:1(10dB/Div), 2(5dB/Div), 3(2dB/Div), 4(1dB/Div)
meas:refl:scale	設定振幅刻度。 參數:1(10dB/Div), 2(5dB/Div), 3(2dB/Div), 4(1dB/Div) 舉例:meas:refl:scale_1 (10dB/Div)
meas:refl:exg?	返回外部 gain/loss 以 dB 為單位。 舉例:-6 (-6dB)
meas:refl:exg	設定外部 gain/loss 以 dB 為單位。 舉例:meas:refl:exg6 (-6dB)
meas:refl:corr:edi t	設定振幅修正資料(頻率,振幅),需指定列表索引和修正編號。 舉例: meas:refl:corr:edit_1_CR_2,100,-40,150,-30 (列 表索引 1, 2 資料,100MHz/-40dB,150MHz/-30dB)
meas:refl:corr:edi t:del	删除一個振幅修正點,需指定設定的索引和點的索引。 舉例:meas:refl:corr:edit:del_5_30 (删除設定 5,點 30)
meas:refl:corr:edi t: delall	刪除所有在振幅修正設定的點,需指定設定的索引。 舉例:meas:refl:corr:edit:delall_5 (刪除設定 No.5)
meas:refl:corr:edi t: quit	離開振幅修正模式。
<pre>meas:refl:corr:on ?</pre>	返回啟動的振幅修正設定。 參數: none, 1 ~ 5 (修正設定)

GWINSTEK

GSP-830 使用說明書

meas:refl:corr:on ?	返回啟動或不啟動的振幅修正設定,需指定設定的索引。參 數:on,off 舉例:meas:refl:corr:on_1?(設定 No.1 是否啟動?)
meas:refl:corr:on	開啟振幅修正設定,指定設定的索引。 舉例:meas:refl:corr:on_1 (啟動設定 No.1)
meas:refl:corr:off	不啟動振幅修正設定,指定設定的索引。 舉例:meas:refl:corr:off_1 (不啟動設定 No.1)
meas:inputz?	返回輸入阻抗。 參數:50,75
meas:inputz	設定輸入阻抗。參數:50, 75 舉例:meas:inputz_50 (50Ω)
meas:inputz:cal?	返回輸入阻抗校正值以 dB 為單位。
meas:inputz:cal	設定輸入阻抗校正值以 dB 為單位。 舉例:meas:inputz:cal_5.9 (5.9dB)

自動設定

meas:autoset:run 進行自動測試。

meas:autoset:am p: auto	設自動測試振幅基準設定到自動模式。
meas:autoset:am p: man	設自動測試振幅基準設定到手動模式。需指定振幅以 dB 為 單位。 舉例:meas:autoset:amp:man_20 (20dB)
meas:autoset:am p: mode?	返回自動測試振幅基準設定模式。 參數:auto, manual
meas:autoset:spa n: auto	設自動測試頻率展頻設定到自動模式。
meas:autoset:spa n: man	設自動測試頻率展頻設定到手動模式。需指定單位。 舉例:meas:autoset 展頻:man_100_khz (100kHz)
meas:autoset:spa n: mode?	返回自動測試頻率展頻設定模式。 參數:auto, manual

游標&峰值搜尋

G≝INSTEK	GSP-830 使用說明書
meas:mark:on?	返回 marker On/Off。需指定 marker 的 ID。 參數:on, off 舉例: meas:mark:on_1? (marker 1 On?)
meas:mark:on	打開 marker。 參數: 1~5 (marker ID), all (所有 markers) 舉例: meas:mark:on_1 (marker 1 On)
meas:mark:off	關閉 marker。 參數:1~5 (marker ID), all (所有 markers) 舉例: meas:mark:off_1 (marker 1 Off)
meas:mark:norm	設定一個 marker 到 normal 模式。參數:1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:norm_1 (marker 1 normal 模式)
meas:mark:norm : freq?	返回一個 normal marker 的頻率。需指定 marker 的 ID 。
meas:mark:norm	率例·meas.normal marker 的振幅。需指定 marker 的 ID
: level?	。 舉例:meas:norm:準位_1? (normal marker 1 振幅?)
meas:mark:delta	設定一個 marker 到△模式。也設定相關的頻率。 參數: 1~5 (marker ID) 舉例: meas:mark:delta_1 (marker 1 在△模式) 舉例: meas:mark:delta_1_10_mhz (marker 1 在△ 模式,相關的頻率 10MHz)
meas:mark:delta: freq?	返回一個△marker 的相關的頻率。需指定 marker 的 ID 。 舉例: meas:delta:freg 1? (△marker 1 的頻率?)
meas:mark:delta: level?	返回一個△marker 的相關的振幅。需指定 marker 的 ID 。 舉例:meas:delta:level_1? (△marker 1 的振幅?)
meas:mark:tomin	移動一個 marker 到最低峰值。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:tomin_1 (marker 1 到最低峰值)
meas:mark:topea k	移動一個 normal/ △marker 到峰值。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:topeak_1 (marker 1 到峰值)
meas:mark:tonp	移動一個 normal/△marker 到下一個峰值。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例:meas:mark:tonp_1 (marker 1 到下一個峰值)

GШ	INST	ΓEK
GΨ	INST	ΓEK

GSP-830 使用說明書

meas:mark:tonpr	移動一個 normal/△marker 到下一個右邊的峰值。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:tonpr_1 (marker 1 到下一個右邊 的峰值)
meas:mark:tonpl	移動一個 normal/△marker 到下一個左邊的峰值。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:tonpl_1 (marker 1 到下一個左邊 的峰值)
meas:mark:tocen	移動一個 normal/△marker 到中心頻率。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例:meas:mark:tocen_1 (marker 1 到中心頻率)
meas:mark:tost	移動一個 normal/△marker 到開始頻率。 參數:1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:tost_1 (marker 1 到開始頻率)
meas:mark:tostp	移動一個 normal/△marker 到終止頻率。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例:meas:mark:tostp_1 (marker 到終止頻率)
meas:mark:toss	移動一個 normal/△marker 到中心頻率+步階。 參數:1~5 (marker ID) 舉例:meas:mark:toss_1 (marker 1 到中心頻率+步 階)
meas:mark:torefl	移動一個 normal/△marker 到參考準位。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例: meas:mark:torefl_1 (marker 1 到參考準位)
meas:mark:trace	移動一個 normal/△marker 到一個軌跡。 參數: 1 ~ 5 (marker ID), followed by 0 (自動), 1 (軌跡 A), 2 (軌跡 B), 3 (軌跡 C) 舉例: meas:mark:trace_1_2 (marker 1 到軌跡 B)
meas:mark: marktable:on	啟動 marker 列表。
meas:mark: marktable:off	不啟動 marker 列表。
meas:mark: peaktable:on	啟動峰值列表。
meas:mark: peaktable:off	不啟動峰值列表。
meas:mark: peaktable:sortf	以頻率分類峰值列表。

使用說明書

meas:mark: peaktable:sorta	以振幅分類峰值列表。
meas:mark: peaktrack:on	打開峰值追蹤。 參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例:meas:mark:峰值 track:on_1 (marker 1 追蹤峰 值)
meas:mark: peaktrack:off	關閉峰值追蹤。參數: 1 ~ 5 (marker ID) 舉例:meas:mark:peaktrack:off_1 (marker 1 不再追 蹤峰值)
meas:mark: peakthres:on	打開峰值界線並設定振幅。 參數:峰值 threshold in dB. 舉例:meas:mark:峰值 thres:on30 (-30dB threshold)
meas:mark: peakthres:off	關閉峰值界線。
軌跡	
meas:tra	軌跡的設定模式。 參數:1 (軌跡A), 2 (軌跡B), 3 (軌跡C), followed by 1 (清除), 2 (Peak hold), 3 (檢視), 4 (空白) 舉例: meas:tra_1_2 (軌跡A 設定到蜂值保持模式)
meas:tra:avg:on	打開軌跡平均模式並設定軌跡的平均次數。 參數: 1(軌跡 A), 2(軌跡 B), 3(軌跡 C), 以號碼編排軌 跡。 舉例: meas:tra:avg:on_1_20 (平均軌跡 A 20 次)
meas:tra:avg:off	關閉平均模式。 參數:1(軌跡A),2(軌跡B),3(軌跡C) 舉例:meas:tra:avg:off_1(軌跡A 平均模式關閉)
meas:tra:read?	返回軌跡資料。 參數:1(軌跡 A), 2(軌跡 B), 3(軌跡 C), all(所有三條軌 跡) 舉例: meas:read_1?(軌跡 A 數據)
meas:tra:a<>b	交換軌跡 A 和 B。
meas:tra:a+b>a	增加軌跡 B 到 A。
meas:tra:a-b>a	從軌跡 A 扣除軌跡 B。
meas:tra:const?	返回增加或扣除的恒定值。
meas:tra:const	設定增加或扣除的恒定值。
meas:tra:a+const 增加一個恒定值到軌跡 A。 >a

meas:tra:a-const 從軌跡 A 扣除一個恒定值。

>a

meas:tra:det?	返回偵測模式。 參數:1(normal), 2(sample), 3(peak+), 4(avg), 5(qpeak)
meas:tra:det	設定偵測模式。 參數:1(normal), 2(sample), 3(peak+), 4(avg), 5(qpeak) 舉例:meas:tra:det_4 (設定偵測模式到 average)

功率量测

meas:ch:bw?	返回主通道帶寬。 舉例: 1000 khz
meas:ch:bw	設定主通道帶寬。需指定單位。 舉例:meas:ch:bw_1_mhz (1MHz)
meas:adjc:bw?	返回鄰近通道帶寬以 kHz 為單位。需指定通道。 舉例:meas:adjc:bw_2? (鄰近通道 2 頻寬)
meas:adjc:bw	設定鄰近通道帶寬。需指定通道和單位。 舉例:meas:adjc:bw_2_1_mhz (鄰近通道 2 頻寬 1MHz)
meas:adjc:offs?	返回鄰近通道偏移以 kHz 為單位。需指定通道。 舉例: meas:adjc:offs_2? (鄰近通道 2 偏移)
meas:adjc:offs	設定鄰近通道偏移。需指定通道和單位。 舉例:meas:adjc:offs_2_1_mhz (鄰近 ch2 偏移 1MHz)
meas:acpr?	返回 ACPR 量測啟動狀態。 參數: on, off
meas:acpr	打開/關閉 ACPR 量測。 參數: on, off 舉例: meas:acpr_on (ACPR On)
meas:acpr:lower?	返回較低的 ACPR 量測結果。需指定 1 或 2。 舉例: meas:acpr:lower_2? (lower ACPR 2 result?)
meas:acpr:upper ?	返回較高的 ACPR 量測結果。需指定 1 或 2。 舉例: meas:acpr:upper_2? (upper ACPR 2 result?)
meas:acpr:chup	向上移動 ACPR 通道。

使用說明書

meas:acpr:chdow n	向下移動 ACPR 通道。
meas:chspc?	返回通道間隔以 kHz 為單位。
meas:chspc	設定通道間隔。需指定單位。 舉例: meas:chspc_10_mhz (10MHz)
meas:ocbw?	返回 OCBW 啟動/不啟動的狀態。 參數: on, off
meas:ocbw	打開/關閉 OCBW。 參數: on, off 舉例: meas:ocbw_on
meas:ocbw:bw?	返回功率量測通道空間以 kHz 為單位。
meas:ocbw:per?	返回 OCBW 百分比。
meas:ocbw:per	設定 OCBW 百分比。 舉例:meas:ocbw:per_90 (90%)
meas:ndb?	返回 N dB 啟動/不啟動的狀態。 參數:on, off
meas:ndb	打開/關閉 N dB。參數: on, off 舉例: meas:ndb_on
meas:ndb:ndb?	返回 N dB。
meas:ndb:ndb	設定 N dB。 舉例: meas:ndb:ndb_3 (3 dB)
meas:ndb:bw?	返回 N dB 带寬。 舉例:1000 khz
meas:jitter?	返回 Phase Jitter 啟動/不啟動的狀態。 參數:on, off
meas:jitter	打開/關閉 Phase Jitter。參數: on, off 舉例:meas:jitter_on
meas:jitter:stoffs ?	返回 Phase Jitter 開始偏移。 舉例: 0 khz
meas:jitter:stoffs	設定 Phase Jitter 開始偏移。需指定單位。 舉例:meas:jitter:stoffs_0_khz
meas:jitter:stpoff s?	返回 Phase Jitter 終止偏移。 舉例:50 khz
meas:jitter:stpoff s	設定 Phase Jitter 終止偏移。需指定單位。 舉例:meas:jitter:stpoffs_50_khz

G≝INSTEK

GSP-830

使用說明書

meas:jitter:phase ?	返回 Phase Jitter 相位量以弧度為單位. 舉例:1.234 rad
meas:jitter:time?	返回 Phase Jitter 時間量以一兆分之一秒為單位。 舉例:1.234 psec
限制線	
meas:Imtline:on	打開限制線。 參數:0 (低限制線), 1 (高限制線) 舉例: meas:Imtline:on_0 (低限制線 On)
meas:Imtline:off	關閉限制線。 參數:0 (低限制線), 1 (高限制線) 舉例: meas:Imtline:off_0 (低限制線 Off)
meas:Imtline:pas sfail	打開/關閉 Pass/Fail 測試。參數: on, off 舉例:meas:Imtline:passfail_on (Pass/Fail 測試 On)
meas:Imtline: passfail:criterion?	返回 Pass/Fail 測試標準。 參數: 1 (所有信號在區域內為 Pass), 2 (峰值在區域內為 Pass), 3 (信號的流域在區域內為 Pass)
meas:Imtline: passfail:criterion	設定 Pass/Fail 測試標準。 參數: 1 (所有信號在區域內為 Pass), 2 (峰值在區域內為
P	Pass), 3 (信號的流域在區域內為 Pass) 舉例: meas:Imtline:passfail:criterion_3
meas:Imtline: table?	Pass), 3 (信號的流域在區域內為 Pass) 舉例: meas:Imtline:passfail:criterion_3 返回限制線列表 On/Off。參數:on, off
meas:Imtline: table? meas:Imtline: table	Pass), 3 (信號的流域在區域內為 Pass) 舉例: meas:Imtline:passfail:criterion_3 返回限制線列表 On/Off。參數: on, off 打開/關閉限制線列表。參數: on, off 舉例: meas:Imtline:table_on (限制線列表 on)
meas:Imtline: table? meas:Imtline: table meas:Imtline:edit	Pass), 3 (信號的流域在區域內為 Pass) 舉例: meas:Imtline:passfail:criterion_3 返回限制線列表 On/Off。參數: on, off 打開/關閉限制線列表。參數: on, off 舉例: meas:Imtline:table_on (限制線列表 on) 設定限制線列表資料。需指定 0 (低限制線), 1(高限制線) / 限制線點。 舉例: meas:Imtline:edit_0_CR_3,100,-20,110,-30,120 ,-25 (低限制線, 3 點, 100MHz/-20dB, 110MHz/-30dB, 120MHz/-25dB)

BW

con:rbw:auto 設定 RBW 到自動。

con:rbw?	返回 RBW (解析度帶寬)。 參數: 0 (10kHz), 1 (300Hz), 2 (3kHz), 3 (9kHz), 4 (30kHz), 5 (120kHz), 6 (300kHz), 7 (4MHz), 8 (100kHz)
con:rbw:man	選擇 RBW。 參數: 0 (200Hz), 1 (300Hz), 2 (3kHz), 3 (9kHz), 4 (30kHz), 5 (120kHz), 6 (300kHz), 7 (4MHz) 舉例:con:rbw:man_1 (設定 RBW 到 300Hz)
con:rbw:mode?	返回 RBW 模式。參數:自動,手動
con:vbw: auto	設定 VBW 到自動。
con:vbw?	返回 VBW (視頻帶寬)。參數: 0 (10Hz), 1 (30Hz), 2 (100Hz), 3 (300Hz), 4 (1kHz), 5 (3kHz), 6 (10kHz), 7 (30kHz), 8 (100kHz), 9 (300kHz), 10 (1MHz)
con:vbw:man	選擇 VBW。 參數: 0 (10Hz), 1 (30Hz), 2 (100Hz), 3 (300Hz), 4 (1kHz), 5 (3kHz), 6 (10kHz), 7 (30kHz), 8 (100kHz), 9 (300kHz), 10 (1MHz) 舉例:con:vbw:man_4 (設定 VBW 到 1kHz)
con:vbw: mode?	返回 VBW 模式。參數: auto, manual
con:swt: auto	設定掃描時間到自動。
con:swt:man	設定掃描時間以 msec 為單位。 舉例:con:swp:man_5 (設定掃描時間到 5ms)
con:swt: mode?	返回掃描時間模式。參數:auto, manual
con:allcouple	設定 RBW, VBW 和掃描時間到自動。

觸發

con:trig:freerun	設定觸發到 free run 模式。
con:trig:video	設定觸發視頻模式。也可設定觸發準位元以 dBm 為單位。 舉例: con:trig:video20 (視頻模式 On, -20dBm)
con:trig:single	設定觸發狀況到 single。
con:trig:cont	設定觸發狀況到 continuous。
con:trig:ext	設定觸發到外部模式。
con:trig:delay	設定觸發延遲以 msec 為單位。 舉例:con:trig:delay_1000 (1000ms 延遲)

GWINSTEK

GSP-830

使用說明書

con:trig:freq	設定觸	發頻率以 MHz 為單位。
	舉例:	con:trig:freq_1 (1MHz)

顯示器

con:disp:dim	選擇顯示畫面的亮度準位元。 參數:0~5 舉例: con:disp:dim_2(亮度準位 2)
con:disp:dl	打開/關閉顯示線。參數:on, off 舉例:con:disp:dim_on (顯示線 On)
con:disp:dl:準位	設定顯示線準位元以 dBm 為單位。 舉例: con:disp:dl:level50 (顯示線在-50dBm)
con:disp:title:sho w	設定並顯示顯示畫面標題,大小寫有區分。 舉例: con:disp:title:show_SAtest (title is SAtest)
con:disp:title:clr	清除顯示畫面標題。
con:disp:split:upp er	打開並掃描分割視窗的上面視窗。
con:disp:split:low er	打開並掃描分割視窗的下麵視窗。
con:disp:split:alt	在分割視窗模式,交替掃描上下視窗。
con:disp:split:full	回到全螢幕模式。

檔案

con:file:copy:type sel	選擇複製檔案類型。參數:0(軌跡),1(限制線),2(修正), 3(指令集),4(設定 up)。 舉例: con: file:copy:typesel _2(複製振幅修正檔案)
con:file:copy	複製檔案。需要指定檔案來源和目的地。 參數:ta/tb/tc (軌跡 A/B/C), t1~10 (軌跡 1~10), lh/ll (高/低限制線), lh1~5 (高限制線 1~5), ll1~5 (低限制 線 1~5), c1~5 (修正設定 1~5), q1~10 (指令集 1~10), 在外部 USB 的檔案名稱。 舉例: con: file: copy _t10_ta (從軌跡 10 複製到軌跡 A) 舉例: con: file: copy _ta_mytrace (從軌跡 A 到外部 USB 檔案名稱 mytrace)
con:file:del:types el	刪除複製檔案類型。參數:0(軌跡),1(限制線),2(修正), 3(指令集),4(設定) 舉例:con: file:del:typesel_2(刪除振幅修正檔案)

con:file:del	 刪除檔案。需要指定檔案來源和目的地。 參數:ta/tb/tc (軌跡 A/B/C), t1~10 (軌跡 1~10), lh/ll (高/低限制線), lh1~5 (高限制線 1~5), ll1~5 (低限制 線 1~5), c1~5 (修正設定 1~5), q1~10 (指令集 1~10), 外部 USB 檔案名稱。 舉例: con: file:del_t10 (刪除軌跡 10) 舉例: con: file:del_myspace (刪除外部 USB 檔案名稱 mytrace)
con: file:rename	重新命名外部 USB 的檔案。需要標示原始的和改變後的名稱。 舉例:con:file:rename_myspace_my file (改變檔案 名稱 myspace 為 myfile)
con: file:prtsc:tofile	儲存顯示影像到外部 USB。需要指定檔案名稱。 舉例:con:file:prtsc:tofile _myscreen (儲存顯示影像 到檔案名稱 myscreen)

預設

GSP-830 °	
-----------	--

系統

con:sys:setup:sa ve	儲存目前的系統設定到設定檔案。參數:1~10 舉例: con:sys:setup:save_1 (儲存目前的系統設定 1)
con:sys:setup:rec all	從設定檔案調出一個系統設定。參數:1~10 舉例:con:sys:設定 up:recall_1 (從設定 1 檔案叫出設 定)
con:sys:gpibaddr ?	返回目前的 GPIB 地址。
con:sys:gpibaddr	設定 GPIB 地址。 舉例: con:sys:gpib:addr_2 (設定 GPIB 地址到 2)
con:sys:auxsig	打開/關閉輔助信號。參數:on, off 舉例:con:sys:auxsig_on (打開附屬信號)
con:sys:clock:dat e?	返回目前的日期設定。 參數: year / month / day / day of week 1 (Sun) ~ 7 (Sat) 舉例: 2006 6 24 7 (June 24 th , Saturday, 2006)

con:sys:clock:dat e	設定日期。 參數:year / month / day / day of week 1 (Sun) ~ 7 (Sat) 舉例: con:sys:clock:date_2006_6_24_7 (Jun24, Sat, 2006)	
con:sys:clock:tim e?	返回目前的時間設定。 參數: hour / minute / second 舉例:13 30 26 (1p.m., 30 minutes, 26 second)	
con:sys:clock:tim e	設定時間。參數:hour / minute / second 舉例: con:sys:clock:time_13_30_26 (1p.m., 30min, 26sec)	
con:sys:clock:sho w	打開/關閉時鐘顯示器。 參數:on, off 舉例: con:sys:clock:show_on (打開計時器的顯示器)	
con:sys:selftest?	返回自我測試結果。 參數:0 (fail), 1 (pass) 以下列的順序: GPIB/Flash/SDRAM/RTC 舉例: 1 1 0 1 (GPIBpass,Flashpass,SDRAMfail,RTCpass)	
con:sys:lang	選擇語言。 參數:1(英文),2(簡體中文) 舉例: con:sys:lang_2(切換到簡體中文)	
con:sys:ser?	返回序列號。 舉例:EE8300000	
con:sys:swver?	返回軟體版本。 舉例: 01.00 06/07/28 (1.00 版本, 2006 July 28 th)	
con:sys:fwver?	返回公司韌件版本。 舉例:01.00 (1.00 版本)	
con:sys:hwver?	返回硬體版本以下列的順序: RF, IF, DSP, MB。 舉例:01.00 01.00 01.01 01.00 (RF: 1.00 版本, IF: 1.00 版本, DSP: 1.01 版本, MB: 1.00 版本)	
con:sys:optstatus ?	返回選購配備安裝狀態依照下麵的順序: 300HzRBW,EMI濾波器,10k/100kHzRBW,追蹤發 生器,解調器,Medref(±1ppm穩定度)。 參數:0(沒有安裝),1(安裝) 舉例:00111(安裝了追蹤發生器,解調器,Medref)	

Option

使用說明書

con:opt:tg	打開/關閉追蹤發生器 (TG)。參數:on, off 舉例:con:opt:tg_on (TG On)	
con:opt:tg:level?	返回追蹤發生器準位元。	
con:opt:tg:level	設定追蹤發生器準位元。	
con:opt:tg:norm	打開/關閉追蹤發生器標準化。參數: on, off 舉例:con:opt:tg:norm_on (normalization On)	
con:opt:tg:offset	設定追蹤發生器的偏移準位元。	
con:opt:ge:refval ?	返回追蹤發生器的參考值。	
con:opt:ge:refval	設定追蹤發生器的參考值。	
con:opt:dm:fm	打開/關閉解調器的 FM。參數: on, off 舉例:con:opt:dm:fm_on (FM On)	
con:opt:dm:am	打開/關閉解調器的 AM。參數:on, off 舉例:con:opt:dm:am_on (AM On)	
con:opt:dm:spk	打開/關閉解調器的耳機輸出。 參數:on, off 舉例:con:opt:dm:spk_on (phone output On)	
con:opt:dm:vol	設定解調器耳機輸出音量。	
con:opt:dm:sql?	返回解調器雜訊抑制準位。	
con:opt:dm:sql	設定解調器雜訊抑制準位。	
con:opt:bat?	返回電池準位。	
con:opt:extreffre q?	返回外部參考頻率。	
con:opt:extreffre q	設定外部參考頻率。	

指令集

con:seq:runmode	選擇指令集運行模式。 參數:1(重複模式),2(單一模式) 舉例:con:seq:run模式_2(指令集在單一模式下運行)
con:seq:runseq	運行指令集。參數:指令集索引 1 ~ 10 舉例:con:seq:runseq_2 (運行指令集 2)
con:seq:stopseq	終止運行指令集。
con:seq:delallseq	删除所有程式的指令集。

使用說明書

con:seq:delseq	删除一個指令集。參數:指令集索引1~10
	舉例:con:seq:delseq_2 (刪除指令集 2)

GUINSTEK

GSP-830 使用說明書

常見問題解決方案

- 按了前面板的 POWER 鍵,但是機器沒有反應。
- 未見顯示幕有綠色線帶出現。
- 輸入信號但顯示幕無顯示。
- 想要知道安裝了哪些選購配備。
- GSP-830 性能不符合規格。

按了前面板的 POWER 鍵,但是機器沒有反應

確認已經打開後面板的電源開關。詳細說明請看第20頁。 注意選擇適當的指令集後,顯示器需要10秒左右才 啟動。

未見顯示幕有綠色線帶出現。

檢查軌跡 A 的 Trace Blank 功能(從顯示器上隱藏軌 跡) 是否打開,隱藏了預設波形。按 Trace 鍵→F1 (Select Trace A)→F2 (Clear)回復軌跡。詳細說明 請看第 75 頁。

輸入信號但顯示幕無顯示。.

運行自動設定並引導 GSP-830 到目標信號找到最好 的顯示刻度。按 autoset 鍵,再按 F1(autoset)。 詳細說明請看第 59 頁。

想要知道安裝了哪些選購配備。

GSP-830 性能不符合規格。

確認機器已經在+20°C~+30°C的環境溫度開機最少30分鐘。這個步驟可以使機器穩定而符合規格。

出現在系統資訊功能表。

若仍有其他問題,請洽當地的銷售商或進入以下網址與 GWInstek 聯絡:www.gwinstek.com.tw / marketing@goodwill.com.tw,我們將儘快為您服務。

GSP-830 規格

	頻率範圍	9kHz ~ 3.0GHz
I	老化率	± 10ppm, 0-50° C, 5ppm/yr
西东	日西约图	2kHz~3.0GHz in 1/2/5 順序步進,
观华	成 观 軋 単	全展频,零展频
	相位雜訊	-80dBc/Hz @ 1GHz 20kHz 偏移類型
	掃描時間範圍	50 ms ~ 25.6s
	RBW 範圍	3kHz, 30kHz, 300kHz, 4MHz
解析度頻寬	RBW 精確度	15%
	VBW 範圍	10Hz ~ 1MHz 以 1-3 步進
	山豆炸田	-103 dBm $\sim +20$ dBm: 1 MHz ~ 15 MHz, Ref Lvl ≥ -30 dBm -117 dBm $\sim +20$ dBm: 15MHz ~ 1000 MHz,Ref
振幅	测重靶图	$-114 \text{ dBm} \sim +20 \text{dBm}$: $1000 \text{MHz} \sim 3 \text{GHz}, \text{Ref}$ $\text{Lvl} \geq -110 \text{dBm}$ (Spap = 50 KHz, PBW = 3 KHz)
	招載保護	(Span=SUKEZ, RBW=SKEZ) Max +30dBm 25VDC
	冬者振幅範圍	-110 dBm $\sim +20$ dBm
	着確度	±1dB @100MHz
	频率平坦度	±1dB
	顯示範圍線性度	±1dB over 70dB
活動的範圍	平均雜訊準位	-135dBm/Hz: $1MHz \sim 15MHz$, Ref Lvl \geq -30dBm -149dBm/Hz, typical -152dBm/Hz: $15MHz\sim1000MHz$, Ref Lvl \geq -110dBm -146 dBm/Hz, typical -149dBm/Hz:: $1000MHz \sim 3GHz$, Ref Lvl \geq -110dBm
	三階交調失真	<-70dBc @-40dBm 輸入, Ref 準位 ≥-30dBm
	諧波失真	<-60dBc RF 輸入 < -40dBm, Ref 準位 @-30dBm
	非諧波旁生訊號	<-93dBm, 1MHz~15MHz, Ref. level≥-30dBm; <-107dBm, 15MHz~1000MHz, Ref. level≥-110dBm;

使用說明書

		<-104dBm,
		1000MHz~3000MHz, Ref.
		$ eve \ge -1100Bm;$
		(Spall=SUKHZ, KDW=SKHZ) 640 v 480 宫公瓣,彩色TFT I CD
	湖小台 公割宮	上下而個問的現容。
	万 司 國 觸發	上「WICH MOTOR' 外部, 词插。档式:正堂, 留一, 連續。
	/ 13/ 7X	10 修動跡 10 項設定資料 10 修限制
	記憶體	線, 5點修正, 10個指令集
		10 個峰值 Marker: 5 個 normal-delta
	游禋	marker 組合
纳 告告	147 (JA)	功能: Delta, 峰值, Marker 追蹤, 峰值
心内豆		列表,峰值分類。
	動跡偵測	3 條軌跡含 Peak, Maximum hold,
		Freeze, Average, 和 Math
	功率量測	ACPR, OCBW, 通道功率, N dB BW,
	カ千里内	和 Phase Jitter
	自動設定功能	自動調整量測結果來觀察
	指今集	由使用者自定指令,執行自動測試。沒有
	1日 7 示	遠端控制
	射頻輸入	類型:N母座, 50Ω
		RF 輸入 VSWR: <2:1, @Ref Lvl
		0dBm
	外部參考時鐘輸 八	類型: BNC 母座, 1M, 1.544M,
		2.048M, 5M, 10M, 10.24M, 13M, 15.36M, 15.4M, 19.2M
	外部觸發輸入	類型: BNC 母座, +5V TTL 信號
連接器	參考時鐘輸出	類型: BNC 母座, 10MHz
	直流輸入	Jack: 5.5mm, 12V
	RS-232C	Sub-D 9pins 母座
		前面板: 類型A(USB)
	USB 連接器	後面板: 類型 B 小型(遠程式控制制)
	直流電壓輸出(提	
	供 GAP-801 電	SMB Male, +9V/100mA 最大輸出
	壓)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
電壓電源	交流輸入	100V ~ 240V, 50/60Hz
附件	明細	使用說明書 ×1, 電源線 ×1, USB 電纜
	體積	330 (W) x 170(H) x 340(D) mm
體積&重量	重量	約 6kg
		18℃~28℃操作温度
操作環境	周圍溫度	0℃~40℃健左温度
1赤TF坯児	相對濕度	<90% 操作濕度

使用說明書

<85% 儲存濕度

選購專案的規格

Opt.01 追蹤發生 哭 (*2)	頻率範圍	9kHz ~ 3.0GHz
	振幅範圍	-50dBm ~ 0 dBm
	振幅精確度	±1dB @100MHz, 0dBm
	振幅平坦度	±1dB @0dBm
	諧波失真	<-30dBc 典型值
	反灌功率	+30dBm
	阻抗	類型:N母座,50Ω
	追蹤發生器輸出 VSWR	< 2:1
Opt.02 電池包	電池類型	11.1V Li-Ion 電池包 x 2
Opt. 03 ±1ppm	輸出範圍	±1ppm, 0~50°C
穩定度 (*2)	老化率	±1ppm /年
Opt. 04 300Hz	RBW 選擇	300Hz, 3dB 帶寬,
RBW (*2)	RBW 精確度	20%
Opt. 05 9kHz &	RBW 選擇	9kHz 和 120kHz, 6dB 帶寬
120kHz RBW (*1, 2)	RBW 精確度	15%
Opt. 06 10kHz & 100kHz RBW (*1, 2)	RBW 選擇	10kHz和100kHz, 3dB帶寬
	RBW 精確度	15%
	解調器	AM, FM
Opt. 07 AM/FM 解調器和 10kHz & 100kHz RBW (*1, 2)	輸出	內部擴音器, 3.5mm 立體插座線 用於 mono 的操作
	RBW 選擇	10kHz and 100kHz, 3dB 帶寬
	RBW 精確度	15%
Opt. 08 GPIB 介 面	符合標準	IEEE 488.2 bus
	ADP-002	SMA (J/F) to N (P/M) 轉接器 x 2
GKT-001 一般套裝	ATN-100	10dB 衰減器, N (J)~N(P) x 1
	GTL-303	RF 電纜線組裝(RD316, SMA(P), 60cm) x 2

使用說明書

	GSC-002	工具盒 x 1
GKT-002 CATV 套 浆	ADP-001	BNC (J/F) 到 N (P/M) 轉接器 x 2
	ADP-101	BNC (P/M) 50Ω 到 BNC (J/F) 75Ω 轉接器 x 2
	GTL-304	RF 電纜線套裝 (RG223, N(P)-N(J), 30cm) x 2
	GSC-003	工具盒 x 1
	GAK-001	終端, 50Ω, N(P) x 1
	GAK-002	含鏈子的鏍帽, N(P) × 1
GK1-003 RLB 套 裝	GTL-302	RF 電纜線套裝(RG223+N(P), 30cm) x 2
	GSC-004	工具盒 X 1
GTL-401 DC 電源 線	DC 電源線含 DC 打	插頭和輕便的插座, 5A 的電流
GAP-801 10dB 前置放大器	頻率範圍	9kHz ~ 6GHz
	增益	10dB 典型值
RLB-001	返回損失橋	頻率範圍 10MHz~1GHz
GSC-001	提袋	
GRA-404	安裝嵌板	

* 註:

1. Opt. 05 到 07 之間只能安裝一項到 GSP-830。

2. 以下是在廠內安裝的項目: Opt. 01, 03, 04, 05, 06, 07。

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: Digital Spectrum Analyzer Model Number: GSP-830

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 (89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC) and Low Voltage Directive (73/23/EEC, 93/68/EEC). For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

◎ EMC

EN 61326-1: Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements (1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003)		
Conducted Emission Radiated Emission EN 55011: Class A 1998 + A1:1999 + A2:2002	Electrostatic Discharge EN 61000-4-2: 1995 + A1:1998 + A2:2001	
Current Harmonics EN 61000-3-2: 2000 + A2:2005	Radiated Immunity EN 61000-4-3: 2002 + A1:2002	
Voltage Fluctuations EN 61000-3-3: 1995 + A1:2001	Electrical Fast Transients EN 61000-4-4: 2004	
	Surge Immunity EN 61000-4-5: 1995 + A1:2001	
	Conducted Susceptibility EN 61000-4-6: 1996 + A1:2001	

使用說明書

 Power Frequency Magnetic
EN 61000-4-8: 1993 +
A1:2001
 Voltage Dip/ Interruption
EN 61000-4-11: 2004

◎ Safety

Low Voltage Equipment Directive 73/23/EEC

Safety Requirements IEC/EN 61010-1: 2001

鄭重聲明

這本手冊所包含之資料受到版權保護,未經固緯電子實業股份有限公司預先授權,不得將手冊內之任何章節影印,複製、或 翻譯成其他語文。

這本手冊所包含之資料在印製之前已經校正過,但因固緯電 子實業股份有限公司不斷改善產品,所以保留未來修改產品之規 格、特性及保養維修程式的權利,不必事前通知。

固緯電子實業股份有限公司

臺北縣土城市中興路7-1號(No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng City, Taipei County 236, Taiwan)