

# 可程式交流電源供應器

P600

## 使用手冊

2002年6月

手冊料號 A11 000717

# 目 錄

---

1.	概論.....	1-1
1.1	簡介.....	1-1
1.2	特性.....	1-1
1.3	規格.....	1-1
1.4	功能鍵名稱.....	1-4
1.4.1	前面板.....	1-4
1.4.2	後面板.....	1-6
2.	安裝.....	2-1
2.1	檢查包裝.....	2-1
2.2	使用前的準備.....	2-1
2.3	輸入功率的需求.....	2-1
2.3.1	額定值.....	2-1
2.3.2	輸入連接.....	2-1
2.4	輸出連接.....	2-3
2.5	遠端連接感測.....	2-3
2.6	開機程序.....	2-4
2.7	I/O 連接器 (選購).....	2-6
3.	手動操作.....	3-1
3.1	簡介.....	3-1
3.2	鍵盤與 RPG 操作.....	3-1
3.3	MAIN PAGE (輸出設定及量測).....	3-3
3.4	CHOICE PAGE (功能列選擇).....	3-4
3.5	SETUP 功能列.....	3-4
3.5.1	RANGE 檔位.....	3-5
3.5.2	Vac LIMIT.....	3-6
3.5.3	Vdc LIMIT (+), Vdc LIMIT (-).....	3-6
3.5.4	I LIMIT, DELAY.....	3-7
3.5.5	OUTPUT RELAY 輸出繼電器.....	3-8
3.5.6	蜂鳴器.....	3-8
3.5.7	DATALOCK 資料鎖定.....	3-9
3.5.8	Is START, Is INTERVAL.....	3-9
3.6	CONF 功能列.....	3-10
3.6.1	REMOTE INHIBIT 遠距抑制(遠端控制)輸出.....	3-10
3.6.2	EXT. V, COUPLE.....	3-11
3.6.3	POWER ON STATUS.....	3-13

3.6.4	GPIB Address, RS-232C.....	3-14
3.7	OUTPUT 功能列.....	3-15
3.7.1	COUPLE 輸出的模式 ( AC+DC, AC, DC ).....	3-15
3.7.2	OUTPUT DEGREE .....	3-16
3.7.3	Slew Rate of Output Transient 輸出瞬變的轉換率 .....	3-17
3.7.4	THREE PHASE MODE 三相模式.....	3-18
3.7.5	PARALLEL MODE 並聯模式.....	3-19
3.8	Save and Recall 儲存與再呼叫 ( 調用 ) .....	3-21
3.8.1	Output Setting 輸出設定 ( 輸出設定的儲存與調用 ) .....	3-21
3.8.2	System Data 系統資料 ( 系統資料的儲存與調用 ) .....	3-23
3.9	Protection 保護 .....	3-25
4.	校正 .....	4-1
4.1	簡介.....	4-1
4.2	手動校正功能列.....	4-2
4.2.1	輸出電壓與電壓測量校正.....	4-3
4.2.2	電流測量校正.....	4-5
4.2.3	外部 $V_{ref}$ 校正 .....	4-7
5.	動作原理 .....	5-1
5.1	概論.....	5-1
5.2	全系統說明.....	5-1
6.	自我測試與故障檢修 .....	6-1
6.1	概論.....	6-1
6.2	自我測試.....	6-1
6.3	故障檢修.....	6-2
7.	遠端操作 .....	7-1
7.1	概論.....	7-1
7.1.1	設定 GPIB 位址與 RS-232C 參數.....	7-1
7.1.2	RS-232C 金屬線連接.....	7-1
7.2	交流電源供應器的 GPIB 功能.....	7-2
7.3	輸入編程.....	7-3
7.3.1	常用符號.....	7-3
7.3.2	數字的資料格式.....	7-3
7.3.3	布爾資料格式.....	7-3
7.3.4	字元資料格式.....	7-3
7.3.5	基本定義.....	7-4

7.4	樹枝狀指令說明 .....	7-5
7.5	執行次序 .....	7-6
7.6	供應器指令 .....	7-6
7.6.1	共同指令用語 .....	7-6
7.6.2	儀器指令用語 .....	7-8
7.7	指令總覽 .....	7-18
附錄 A	TTL SIGNAL 接腳分配 .....	A-1

# 1. 概論

## 1.1 簡介

P600 系列為高效能交流電源供應器，提供低失真的正弦波輸出及電源準確性的量測。DSP 微處理器產生準確，穩定的輸出電壓與頻率。PWM 架構功率級允許視在功率進入負載。前面板有旋轉式脈衝產生器（RPG）及鍵盤控制可設定輸出電壓及頻率。LCD 提供給使用者儀器的完整操作狀態。可經 GPIB 匯流排（總線）或 RS-232C 串列埠（串行總線）來完成遠距編程。

## 1.2 特性

### A. 組態

在前面板上由鍵盤來局部操作。  
經由 GPIB 或 RS-232C 介面來遠距操作。  
保護以防過功率、過電流、過溫、風扇故障。  
溫度控制風扇速度。  
內建輸出絕緣繼電器。

### B. 輸出/入

輸出電壓有全標度為 150V/300V/Auto 的三種選擇（輸出電壓有 150V/300V/Auto 的三種檔位）  
使用類比（模擬）參考電壓來遙控  
一般的輸入電壓範圍為 90Vac ~ 250Vac  
V, I, P, CF 及 PF 的測量。  
遠距的抑制控制  
AC ON/OFF 輸出信號

## 1.3 規格

P600 的操作規格如下表所示（於下頁中）。所有規格已依照標準測試程序測試過。所有規格根據遠距感測連接，除非有指定否則於  $25 \pm 1$  °C 及電阻負載的條件下。

型號	P600-1	P600-2	P600-3	P600-4
交流輸出定額				
最大功率	500 VA	1K VA	1.5K VA	2K VA
電壓				
檔位	150V / 300V / Auto			
準確度	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.
解析度	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
失真度	0.3% @50/60Hz 1% 15- 1K Hz	0.3% @50/60Hz 1% 15- 1K Hz	0.3% @50/60Hz 1% 15- 1K Hz	0.3% @50/60Hz 1% 15- 1K Hz
電壓調整率	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
負載調整率	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
溫度係數	0.02% per degree from 25 °C			
最大電流				
方均(均方根值)	<u>4A / 2A</u>	<u>8A / 4A</u>	<u>12A / 6A</u>	16A / 8A
峰值	24A / 12A	48A / 24A	72A / 36A	96A / 48A
頻率				
範圍	DC, 15-1K Hz	DC, 15-1K Hz	DC, 15-1K Hz	DC, 15-1K Hz
準確度	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%
直流輸出定額				
功率	250W	500W	750W	1K W
電壓	212V / 424V	212V / 424V	212V / 424V	212V / 424V
電流	2A / 1A	4A / 2A	6A / 3A	8A / 4A
輸入定額				
電壓範圍	90-250V	90-250V	90-250V	90-250V
頻率範圍	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz
電流	8A Max.	16A Max.	21A Max.	28A Max.
功率因素	0.97 Min.	0.98 Min.	0.98 Min.	0.98 Min.
量測				
電壓				
檔位	150V / 300V	150V / 300V	150V / 300V	150V / 300V
準確度	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.
解析度	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
電流				
檔位 (峰值)	24A	48A	72A	96A
準確度(方均 (均方根值))	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.
準確度 (峰值)	0.4%+0.6%F.S.	0.4%+0.6%F.S.	0.4%+0.6%F.S.	0.4%+0.6%F.S.

解析度	0.01 A	0.01 A	0.01 A	0.01 A
功率				
準確度	0.4%+0.4% F.S.	0.4%+0.4% F.S.	0.4%+0.4% F.S.	0.4%+0.4% F.S.
解析度	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W
其它				
效率	68 %	77 %	78 %	80 %
尺寸 (W×H×D)	483 mm <del>134 mm</del> 610 mm			
重量	20 Kg	20 Kg	21 Kg	21 Kg
保護	UVP, OCP, OPP, OTP, FAN			
溫度範圍				
操作	0 °C 到 40 °C			
儲存	-40 °C 到 85 °C			
濕度	30 % 到 90 %			
安規 & EMC	FCC 15J class A, CE			

註：

- \*1: 最大失真度測試於輸出125VAC (150V 檔位) 及 250VAC (300V 檔位) 有最大電流至線性負載。
- \*2: 有正弦波與遠距感應測試負載調整。
- \*3: 測試效率於輸入電壓110V。

## 1.4 功能鍵名稱

### 1.4.1 前面板

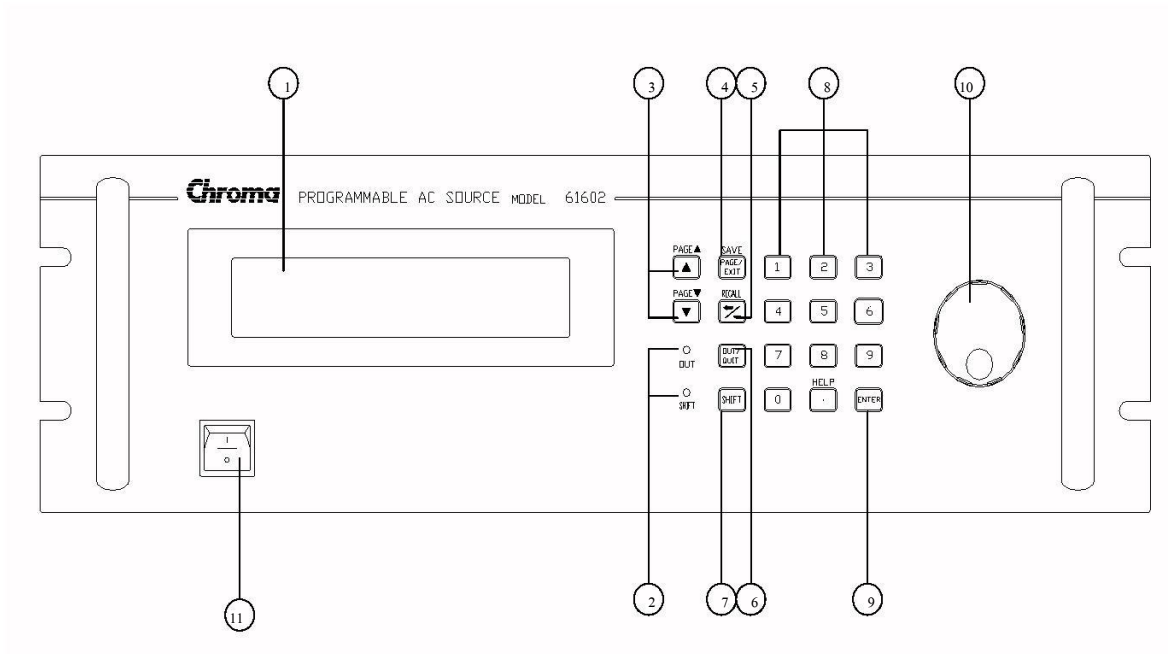
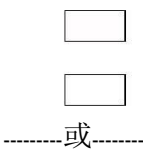



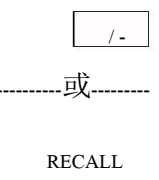
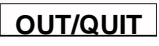








圖 1-1 前面板



表 4-1 前面板說明

項目	符號	說明
1		顯示：LCD 顯示配置，輸出設定及測量結果。
2		顯示LED："OUT" 與 "SHIFT"，顯示輸出及變換模式的狀態，位於小鍵盤區對應鍵的旁邊。
3	 或 PAGE PAGE	游標移動鍵：這兩個鍵移動游標到個別不同的方向。在正常的模式中，按兩個鍵中任一個按鍵將改變游標位置。在shift模式下，若於畫面的右下側有  或  圖樣，這些鍵使LCD顯示器更改至上一頁或下一頁。
4	 或 SAVE	PAGE 或 EXIT 指示鍵：按本鍵將使LCD顯示器於MAIN PAGE與CHOICE PAGE之間切換。或在每個功能表列中變更為CHOICE PAGE。在shift模式下，於MAIN PAGE上按本鍵，使用者可儲存輸出設定（見3.8.1）。若於CHOICE PAGE上按本鍵，使用者可儲存系統資料（見3.8.2）。
5	 或 RECALL	後退及減少指示鍵：按本鍵將消除輸入的數字。若游標之前沒有數字，則可能顯示"-". 在shift模式之下，按MAIN PAGE上的按鍵，使用者可再叫出輸出設定（見3.8.1）。若按下CHOICE PAGE上的按鍵，使用者可再叫出系統資料（見3.8.2）。
6		OUT/QUIT 指示鍵：按本鍵可使用交流電源輸出電壓或跳開輸出電壓。
7		Shift 模式選擇鍵：按本鍵將切換交流電源從正常操作模式到 shift 模式。
8	 或 HELP	數字及小數按鍵：使用者可由按數位式及小數按鍵來編程數字資料。在shift模式下，按  執行HELP功能。LCD顯示器將顯示游標位置的更多資訊。
9		 鍵：確認參數的設定。
10		RPG：使用者可由轉動RPG來輸入編程的資料或選項。
11		主電源開關：開啟或關閉電源。

### 1.4.2 後面板

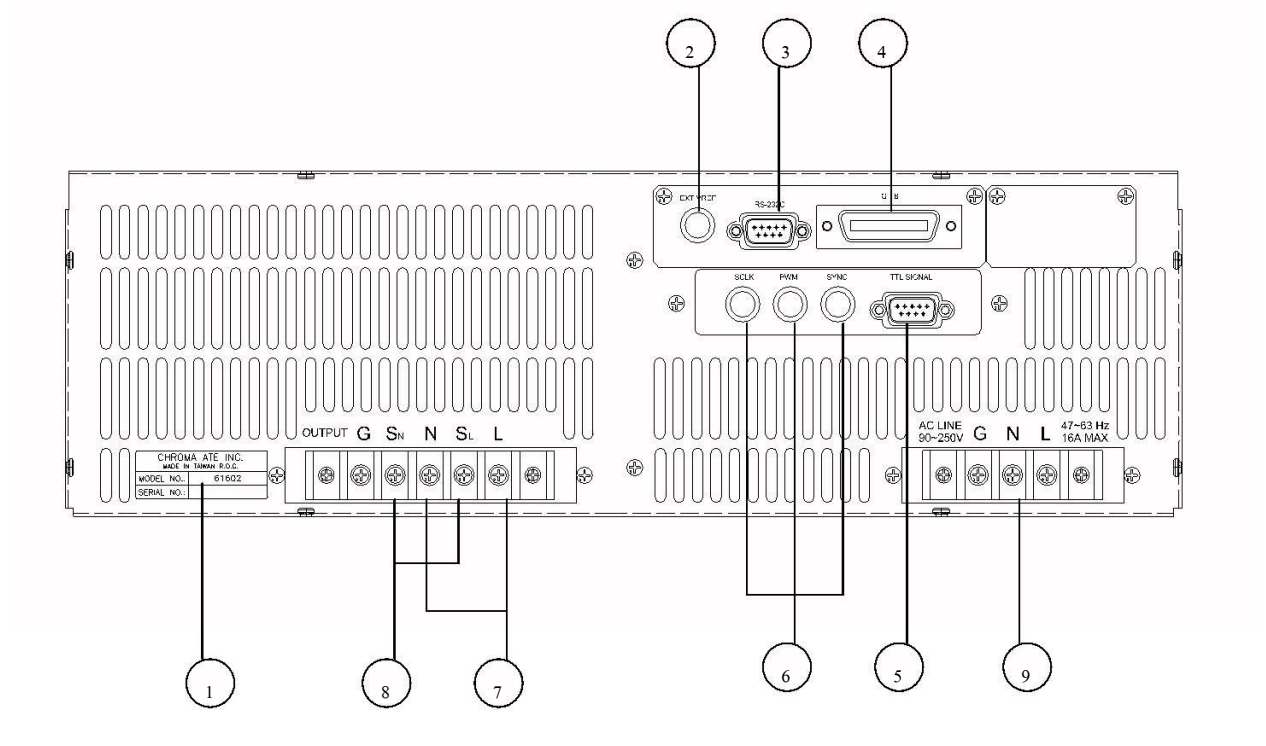


圖 1-2 後面板

表 4-2 後面板說明

項目	名稱	說明
1	標籤	本標籤包括型號，交流電源供應器的序號。
2	Ext. Ref.	BNC 接頭由外側類比（模擬）信號來輸入控制波形振幅。
3	RS-232C	9-pin, D 型母接頭傳輸控制指令來回遠端 PC 間供遠端操作。
4	GPIB 接頭	遠距控制器使用 GPIB 匯流排（總線）經本接頭連接至交流電源以便遠距操作。
5	TTL 信號	9-pin, 母接頭傳輸控制信號(fault_out, remote inhibit, 及 AC_ON)
6	SCLK, PWM, SYNC	BNC 接頭 SCLK 及 PWM 僅供交流電源並聯連接。當輸出變更時，SYNC 會同步傳送脈衝信號。
7	輸出接頭	接頭輸出電源至待測物。
8	遙測接頭	直接感測負載的端子以避免連接電纜線時的任何壓降。確定連接遙測接頭的“S”端子到負載的“L”端子，而“S”連接至負載的“N”端子。不可以相反的極性來連接。
9	連接器中的電源線	電源線輸入經由本接頭連接至交流電源。

## 2. 安裝

### 2.1 檢查包裝

拆封後，請檢查在運送期間可能發生的損壞。留下所有的包裝材料萬一日後儀器需寄回時可使用。

若發現任何損壞，請立刻運回提出請求。在未獲得Chroma RMA 認可之前，勿將儀器送回工廠。

### 2.2 使用前的準備

首先，儀器必須連接適當的交流電源輸入。然而，因為風扇智慧式冷卻儀器，必須安裝在氣體流通的充分空間。應該使用於不超過40℃環境溫度的區域下。

### 2.3 輸入功率的需求

#### 2.3.1 額定值

輸入電壓範圍	:	90 ~ 250 Vac, 單相
輸入頻率	:	47-63 Hz
最大電流	:	61601 : 8 A
		61602 : 16 A
		61603 : 21 A
		61604 : 28 A

注意：若輸入電壓超出輸入範圍之外，交流電源供應器將會損壞。

#### 2.3.2 輸入連接

輸入接頭板位於儀器後面板上。電源線必須為三條導線且至少額定 85℃。電源線輸入必須有額定電流大於或等於交流電源供應器的最大額定電流。勿使用三條分離的導線來連接電源到交流電源供應器的輸入。

見圖 2.3.2.1 且依序的執行下列步驟：

1. 從交流電源供應器的背面拆下安全外殼。
2. 接上電源線至交流電源供應器的接頭板，如下。
  - 綠色或綠/黃色金屬線接至“G” 端子。
  - 白色或藍色金屬線接至“N” 端子。
  - 黑色或棕色金屬線接至“L” 端子。
3. 滑動安全外殼覆蓋於交流電輸入接線條（排），且確定外殼有兩個螺絲。

\*\*\* 警告 \*\*\*

為保護操作者，金屬線連接至接地端子必須連接至大地。無論在任何情況下交流電源供應器都不應在沒有適當的接地連接時來操作。

電源線的安裝必須由專業人員根據地區電子碼來執行。

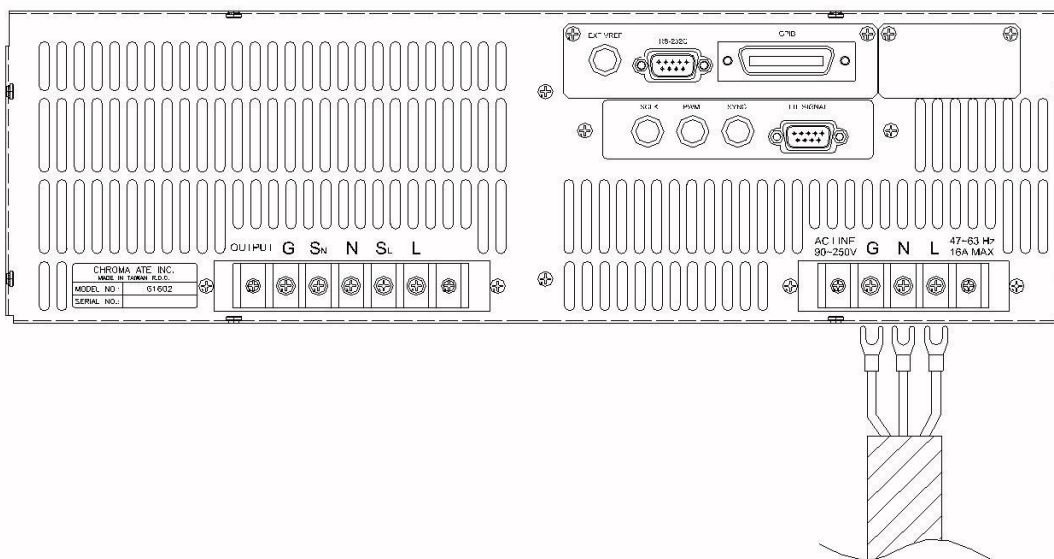


圖 2.3.2.1 輸入連接

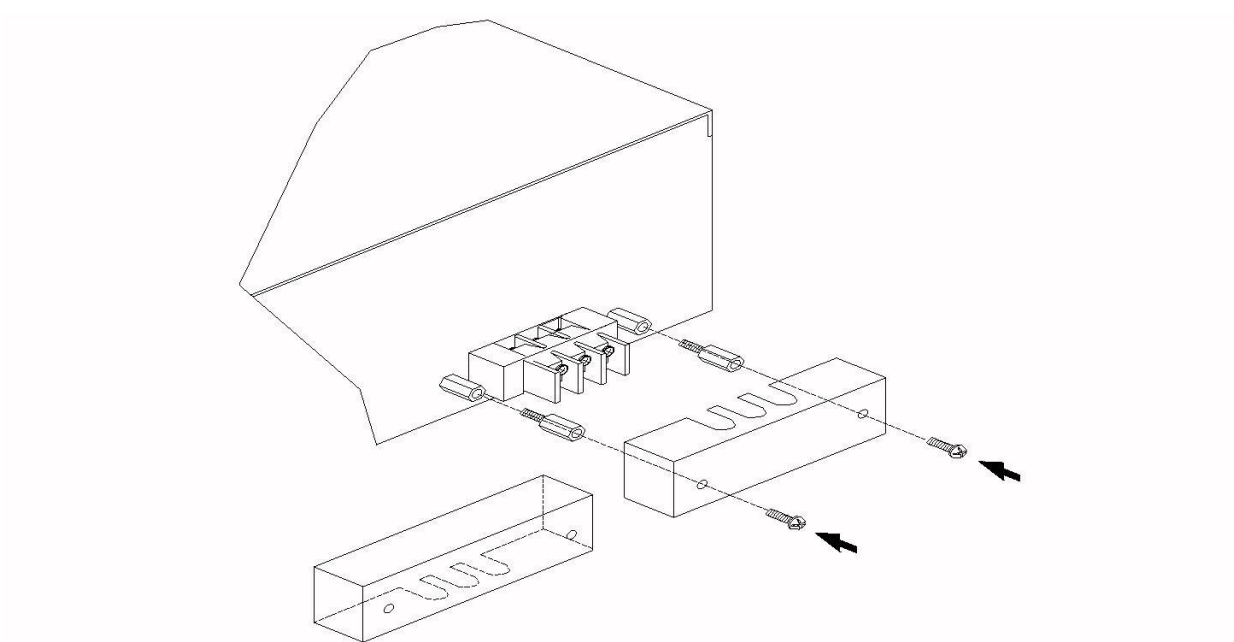


圖 2.3.2.2 輸入端子外殼

## 2.4 輸出連接

輸出接頭板位於交流電源供應器的後側。負載連接至 "N" 及 "L" 輸出端子。為符合安全需求，安全外殼必須拴緊。至負載的连接線徑必須夠大，因此（從而）當進行輸出電流時將不會過熱。請見下一頁的圖2.5.1。

\*\*\* 注意 \*\*\*

當輸出電壓含有直流電源時，輸出端子 "L" 為 "+" 端子，"N" 為 "-" 端子。

## 2.5 遠端連接感測

交流電源供應器的遙測功能監控負載電壓，取代交流電源供應器的輸出端子。藉由自動補償連接線上的壓降，可確保傳送到負載端的電壓就是設定的電壓值。

從 "SN" 及 "SL" 端子拆下鐵片，連接遙測至負載如圖 2.5.1 中所示。因感測引線僅傳送些微的毫安培（毫安級電流），感測的金屬線是比負載引線細許多。感測引線是交流電源供應器回授電路的一部份，因此必須保持於低電阻以維持最佳的效能。小心地連接感測引線不可有開路的情況。若感測引線左側沒有連接或操作期間變成開路，

交流電源供應器將無法輸出。感測引線必須為多股絞合線以減低外部電壓的干擾。感測引線需盡可能靠近的（地）連接負載。

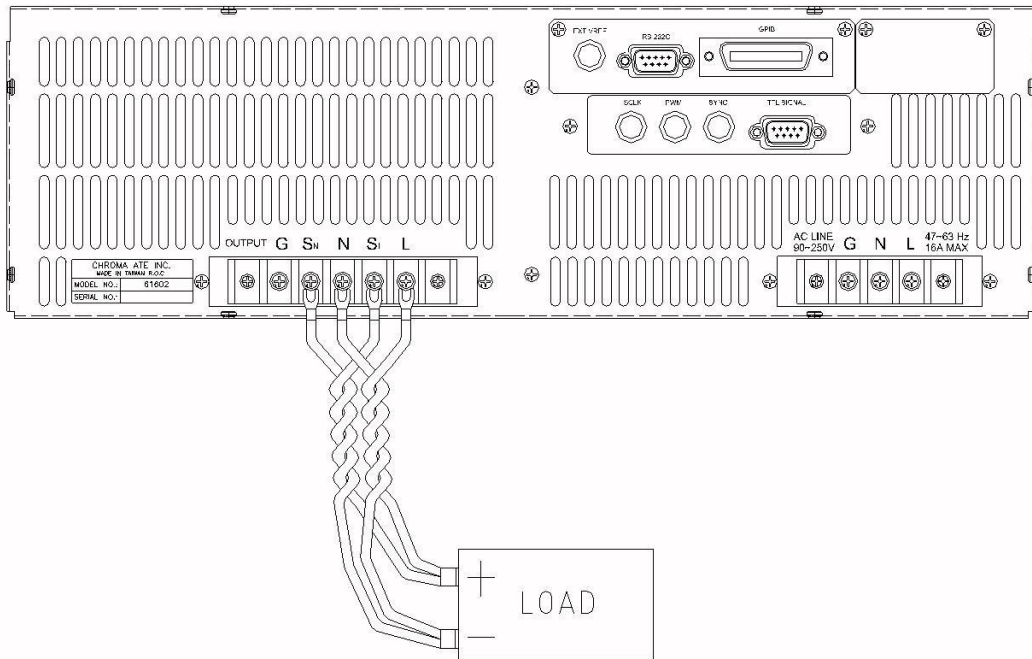


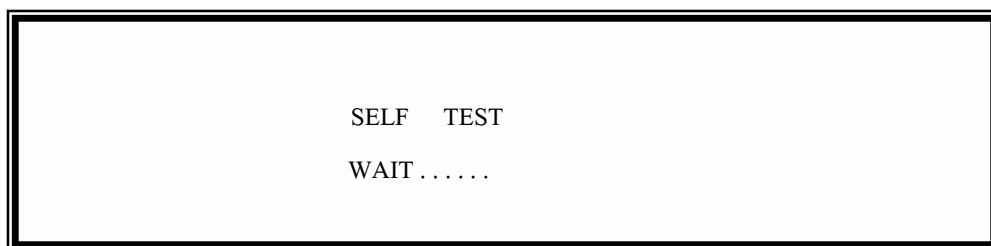
圖 2.5.1 輸出 & 遙測連接

## 2.6 開機程序

\*\*\* 警告 \*\*\*

開啟機器之前，所有接至儀器的保護接地端子，延長線及裝置必須連接至保護接地。任何保護接地的中斷將導致潛在電擊的危險可能造成人員的傷害。

接上電源及開啟前面板上的電源開關。交流電源供應器將會做一系列的自我測試。前面板上的LCD將會亮起且顯示如下列：



同時，交流電源供應器執行記憶體、資料及通訊自我測試。自我測試的例行程式之後，顯示器顯示機型號碼及交流電源供應器的序號，且每項測試項目顯示“OK”於右側表示此項目沒問題。完成自我測試的例行程式約需六秒，然後顯示器顯示軟體的版本如下。

MODEL : 61602	SERIAL NO : 123456
1. DISPLAY < OK >	Ver : 1.01
2. WAVEFORM < OK >	Ver : 1.02
3. REMOTE < OK >	Ver : 1.03

若偵測某一項目失效時，此項目的右側將會顯示“ERROR CODE”。錯誤訊息與故障排除見6.2節。若選購面板（有GPIB及RS-232介面）沒有連接，測試項目“3. REMOTE”會顯示“< EMPTY >”。

完成記憶體、資料及通訊自我測試之後，交流電源供應器會執行電源輸出自我測試。在此程序中，輸出繼電器為OFF狀態以確保接到輸出端子的負載不會損壞。交流電源供應器將設定輸出為300Vac且測量此電壓。若量測電壓超過300V±5V，電源自我測試失敗且顯示器將顯示“NG”。若OK時，顯示器將顯示如下。然後，將自動變更為主畫面MAIN PAGE。

OUTPUT SELF TEST < OK >
-------------------------

\*\*\* 注意 \*\*\*

1. 使用者可自我診斷於開機自我測試過程時是否有錯誤或NG。請見6.2節。
2. 若關閉電源然後立即開機，交流電源供應器的內部數位（數字）電路可能無法重設。建議關機之後等待超過三秒鐘再開機。



## 2.7 I/O 連接器 (選購)

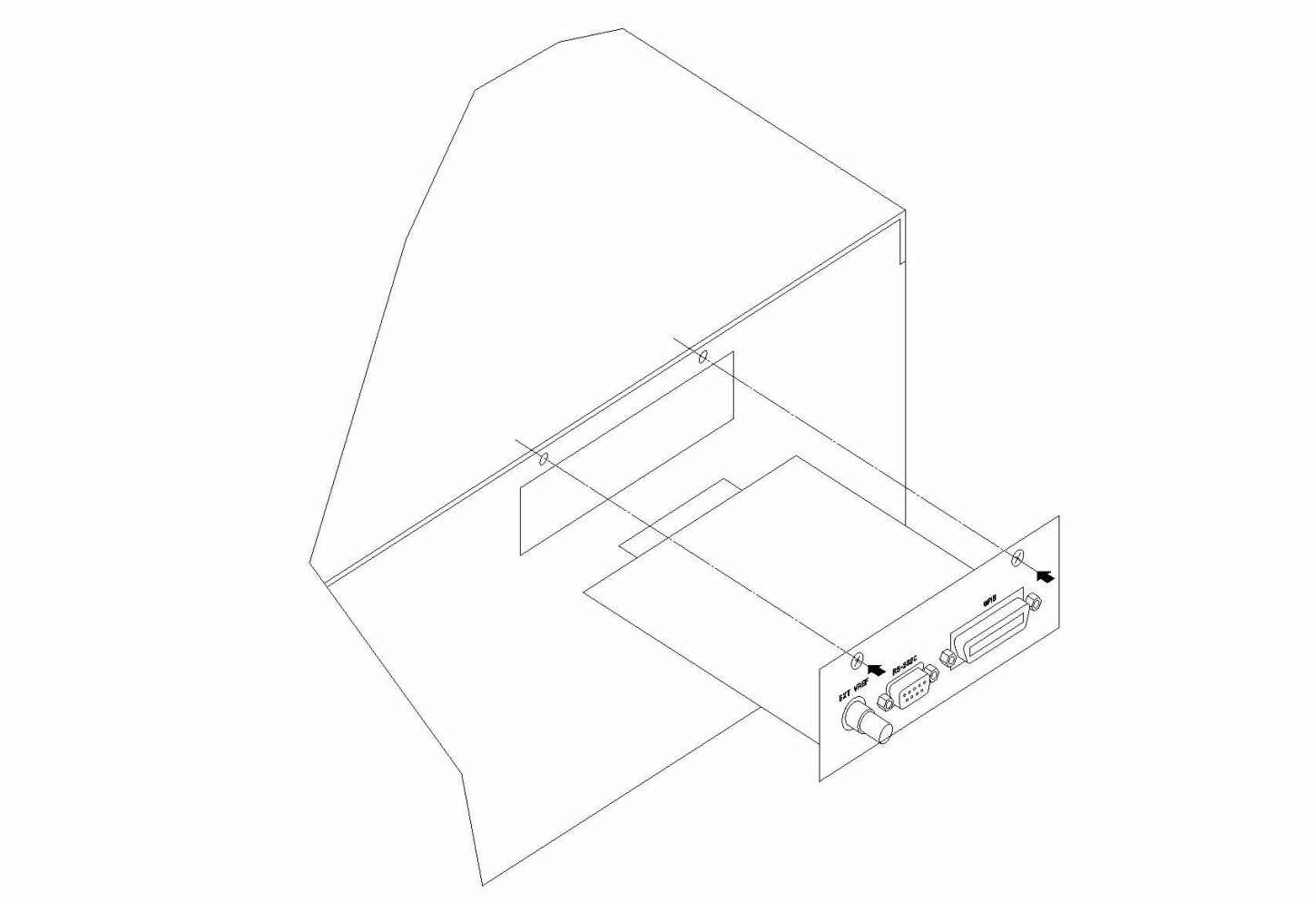


圖 2.7.1 選購板

## 3. 手動操作

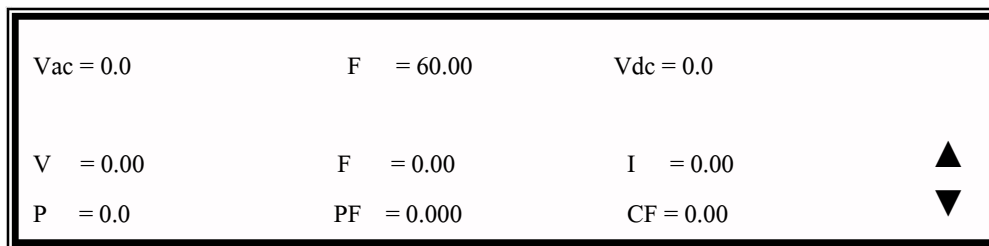
### 3.1 簡介

交流電源供應器可以手動或遠距模式來操作。於遠距模式中經由遠端GPIB 控制器或RS-232C 操作將於第七章中說明。在本章節中隨後將說明以手動模式操作藉由前面板上的鍵盤來輸入及測試資料。當開機時，交流電源供應器可手動操作。

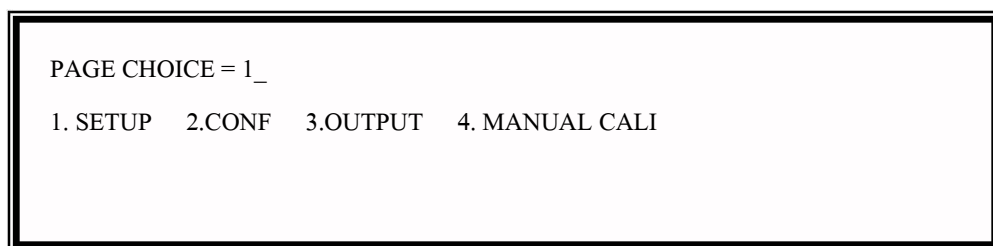
### 3.2 鍵盤與RPG 操作

交流電源供應器提供給使用者容易操作的編程介面，使用前面板上的鍵盤及RPG（旋轉式脈衝產生器）。交流電源供應器的LCD 顯示器顯現操作畫面。

指令樹狀圖如圖3.2.1 顯示。說明每個畫面之前，下列顯示如何使用鍵盤與RPG 來設定指令。當開機的程序完成時（見2.6），顯示器將出現MAIN PAGE 如下所示。



按  $\leftarrow$   $\rightarrow$  移動游標來選擇項目。使用數字及小數按鍵或RPG 來設定數值，然後按 **ENTER** 來確認。使用者可按 **PAGE/EXIT** 來變更為如下列的CHOICE PAGE。或再按一次 **PAGE/EXIT** 回到MAIN PAGE。



於 CHOICE PAGE 畫面中，使用者可按數字按鍵然後按 **ENTER** 來選擇功能列表。輸入每個功能列之後，按  $\leftarrow$   $\rightarrow$  移動游標至目的地。若是以數字表示設定，使用者可使用數字及小數的按鍵或RPG 來設定數值，然後按 **ENTER** 來確認。若設定以文字來表示，使用者可轉動RPG 來選擇，然後按 **ENTER** 來確認。

若有  $\leftarrow$  或  $\rightarrow$  圖樣於畫面的右下側，表示在上一頁或下一頁還有功能列。使用者可按 **SHIFT** 然後  $\leftarrow$  或  $\rightarrow$  鍵來變更為上下頁。若完成設定，按 **PAGE/EXIT** 回到 CHOICE PAGE 畫面。

MAIN PAGE ( 輸出設定與量測 )

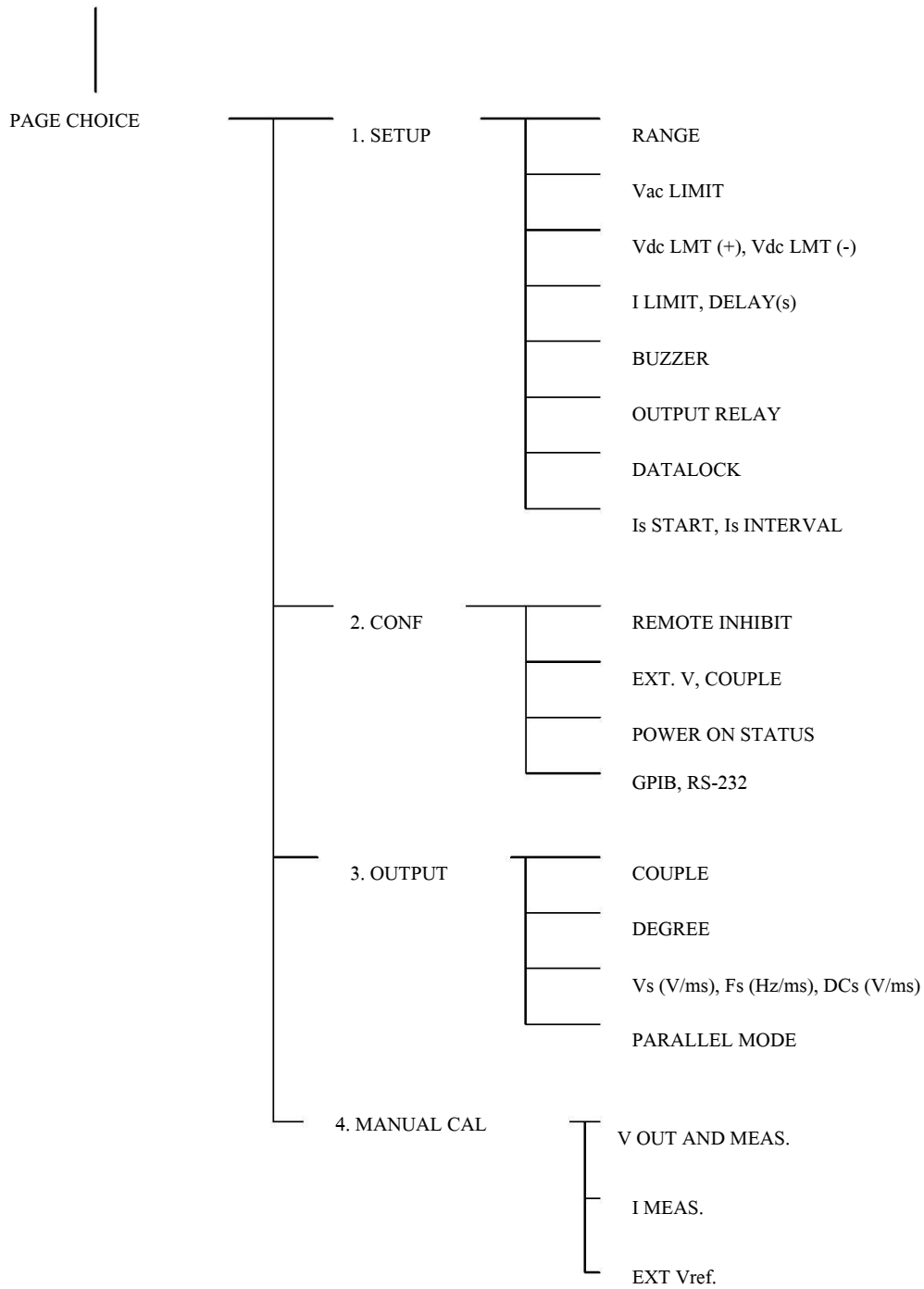


圖 3.2.1

### 3.3 MAIN PAGE ( 輸出設定及量測 )

當使用者開啟交流電源供應器，自我測試步驟之後，畫面顯示MAIN PAGE。畫面的上一列顯示輸出設定。預設輸出設定的狀態可設定於CONF 功能表中的POWER ON STATUS (見3.6.3節)。畫面中下兩列顯示交流電源供應器輸出的測量值。請見下列畫面。

Vac = 0.0	F = 60.00	Vdc = 0.0	L
V = 0.00	F = 0.00	I = 0.00	▲
P = 0.0	PF = 0.000	CF = 0.00	▼

按 **SHIFT** 然後 **↑** 或 **↓** 鍵來變更為下一頁。見下列畫面。

Vac = 0.0	F = 60.00	Vdc = 0.0	L
Vdc = 0.00	Idc = 0.00	Ip = 0.0	▲
Is = 0.0	VA = 0.0	VAR = 0.0	▼

在畫面的右上方，一個“L”字體顯示RANGE的狀態(見3.5.1節)。文字的定義如下：

L : 150V RANGE  
 H : 300V RANGE  
 A : AUTO RANGE

輸出設定參數的定義：

Vac : 其為輸出電壓的交流量以伏特為單位。  
 F : 其為輸出頻率以赫茲為單位。  
 Vdc : 其為輸出電壓的直流量以伏特為單位。

\*\*\* 注意 \*\*\*

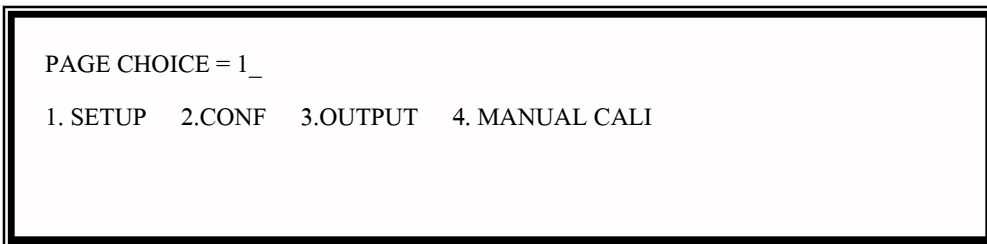
當 COUPLE = AC+DC，輸出為Vac 與 Vdc 的合。但尖峰電壓的組合不可超過每個檔位的限額（檔位 150V : 212.1V, 檔位 300V : 424.2V）。若超過的話，輸出電壓將自動地跳至0V 且顯示保護狀態。

測量參數的定義：

- V : 電壓以伏特為單位的量測值。（真均方根值測量）
- F : 以赫茲為單位的輸出頻率。
- I : 以安培為單位的電流量測值。（真均方根值測量）
- P : 以瓦特為單位的實功率測量。
- PF : 功率因素，且其計算公式 = 實功率 / (Vrms × Irms)
- CF : 峰值因素，且其計算公式 = Ipeak/Irms
- Vdc : 電壓的直流量測量值以伏特為單位。
- Idc : 電流的直流量測量值以安培為單位。
- I<sub>p</sub> : 峰值電流量測以安培為單位。
- I<sub>s</sub> : 其為電流突波，僅測量於輸出變換發生時，如3.2.5.6節中定義。
- VA : 以伏安為單位的視在功率，且其計算公式 = Vrms × Irms。
- VAR : 計算公式 = VA  $\sqrt{1 - P^2}$

### 3.4 CHOICE PAGE ( 功能列選擇 )

若畫面顯示為 MAIN PAGE 或功能列，按 **PAGE/EXIT** 變更為 CHOICE PAGE，如下列畫面。

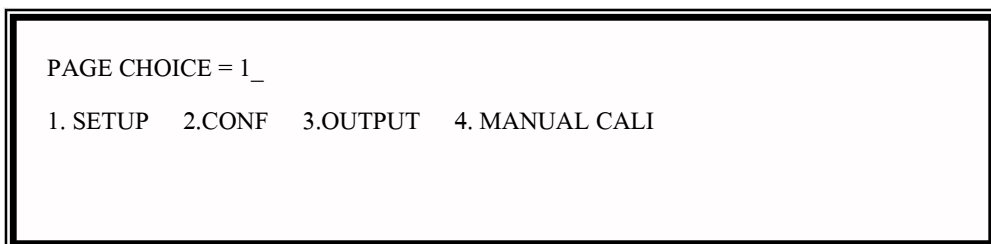


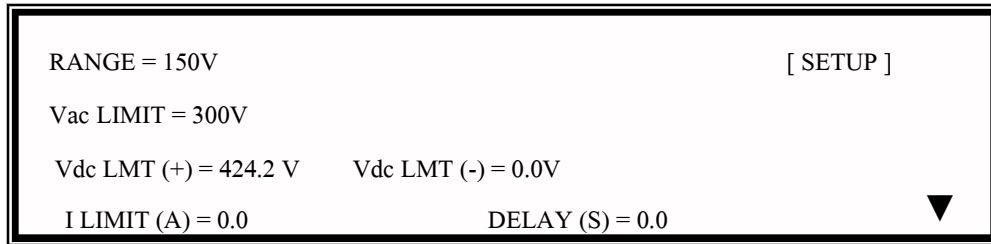
使用者可按 **1** - **4** 來選擇操作列項目，然後按 **ENTER** 確認。

當於 CHOICE PAGE 畫面按 **PAGE/EXIT**，畫面將轉換為 MAIN PAGE。

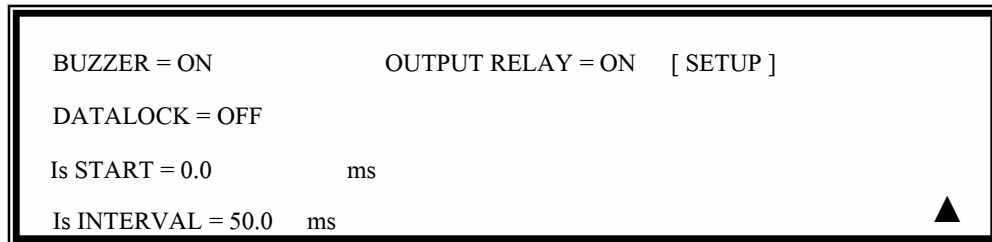
### 3.5 SETUP 功能列

於 CHOICE PAGE 畫面下見 ( 3.4 ) 節，按 **1** 然後 **ENTER** 鍵，選擇 **SETUP** 功能列。





按 **SHIFT** 然後 **↓** 鍵至下一頁。

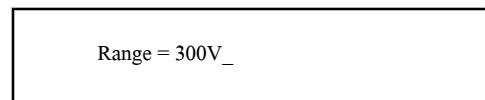


### 3.5.1 RANGE 檔位

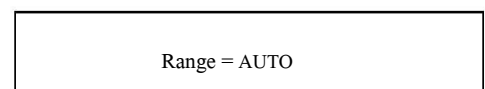
交流電源供應器提供輸出電壓的全檔位有 150 V, 300 V 及 AUTO 三種選擇。使用者於 SETUP 功能列上可設定 RANGE（見 3.5 節）。此參數控制繼電器為並聯（檔位 150V）或串聯（檔位 300V）功率級以獲得更多電流或較高電壓。AUTO 檔位表示輸出檔位依需要於 150V 與 300V 之間自動地轉換。

設定輸出電壓檔位為 AUTO 檔位，如下所述：

1. 移動游標至檔位的指令列。



2. 轉動RPG來變更“300V”到“AUTO”的選擇，然後按 **ENTER**。



\*\*\* 注意 \*\*\*

當檔位變更時，會將先設定輸出電壓為 0V，再行換檔，以便消除峰值電壓。然後，再將設定輸出電壓為設定值。所以注意，當檔位變更時可能引起待測物停機或損壞。

## 3.5.2 Vac LIMIT

Vac LIMIT 的設定將限制MAIN PAGE 中的Vac 數值。使用者可以設定SETUP 功能列上的Vac LIMIT（見3.5 節）。此指令為使用者可程式規劃保護而不是硬體保護。

設定電流Vac LIMIT = 120V 的程序，如下所述：

1. 移動游標到“Vac LIMIT = ” 的指令列。

Vac LIMIT = 300.0\_

2. 按 **1** **2** **0** 然後按 **ENTER** 鍵  
變更數值為“120.0”。

Vac LIMIT(A) = 120.0

## \*\*\* 注意 \*\*\*

Vac LIMIT 的設定不受檔位所限制，但MAIN PAGE 中的Vac 是受檔位所限制。  
例如，檔位150V，雖然Vac LIMIT=200V，Vac 設定的最大值仍為150V。

## 3.5.3 Vdc LIMIT (+), Vdc LIMIT (-)

Vdc LIMIT (+) 及 Vdc LIMIT (-) 限制MAIN PAGE 中 Vdc 的設定值。使用者可設定此兩項於SETUP 功能列中（見3.5 節）。Vdc 的設定值不可高於Vdc LIMIT (+)，或不可(低)於 Vdc LIMIT (-)。Vdc LIMIT (+)必須為正數或零，Vdc LIMIT (-) 必須為負數或零。此指令為使用者可程式規劃保護而不是硬體保護。

設定Vdc LMT (+)=200V, Vdc LMT (-)=-50V 的程序如下所述。

1. 移動游標到“Vdc LIMIT(+)= ”  
的指令列。

Vdc LMT(+)= 424.2\_ Vdc LMT(-) = 0.0

2. 按 **2** **0** **0** 再按 **ENTER** 鍵，  
來變更數值為“200.0”。

Vdc LMT(+)= 200.0 Vdc LMT(-) = 0.0\_

3. 游標自動地移到“Vdc LIMIT(-)= ”  
的指令列。

Vdc LMT(+)=200.0 Vdc LMT(-) = -50\_

4. 按    然後按  鍵來變更數值為“-50.0”。

Vdc LMT(+) = 200.0

Vdc LMT(-) = -50.0

## \*\*\* 注意 \*\*\*

1. Vdc LIMIT 的設定是不受檔位所限制，但MAIN PAGE 中的Vdc 仍是受檔位所限制。例如，150V 檔位中，雖然Vdc LIMIT=250V，Vac 設定的最大值仍為212.1V。
2. 當輸出包含Vdc 時，最好限制Vdc 的數值。若輸出極性相反時，特別是負載的極性，可能導致損壞。

## 3.5.4 I LIMIT, DELAY

輸出均方根值電流的限制與延遲時間為觸發電流保護的參數。使用者可設定此兩項於SETUP 功能列中（見3.5 節）。此指令中的限制為使用者可程式規劃保護而不是硬體保護。

設定電流限制 = 4A, 延遲時間 = 1 sec. 的程序，如下所述：

1. 移動游標到 “I LIMIT(A) = ” 的指令列。

I LIMIT(A) = 0.00\_ DELAY(S) = 0.0

2. 按  然後按  鍵來變更數值為 “4.00”。

I LIMIT(A) = 4\_ DELAY(S) = 0.0

3. 游標自動地移到 “DELAY(S) = ” 的指令列。

I LIMIT(A) = 4.00 DELAY(S) = 0.0\_

4. 按   來變更數值為 “1.0”。

I LIMIT(A) = 4.00 DELAY(S) = 1.0\_



## \*\*\* 注意 \*\*\*

1. 當 "I LIMIT (A) = 0" 時，表示輸出電流的限制等於規格的限制。
2. 延遲時間設定只在電流可輸出規格內是有效的，當輸出超出規格時將無作用。其解晰度為0.5s。

## 3.5.5 OUTPUT RELAY 輸出繼電器

交流電源供應器輸出上有繼電器來連接至負載。當輸出繼電器是 "ON" 時，表示輸出繼電器是關閉（閉合）的，即使交流電源供應器的輸出狀態於QUIT的模式中。當輸出繼電器是 "OFF"時，表示輸出繼電器僅於輸出狀態於RUN模式中是關閉（閉合）的。若輸出狀態於QUIT模式中，輸出繼電器將被開啟的（斷開）。使用者可設定SETUP功能列中的輸出繼電器（見3.5節）。

設定輸出繼電器為ON，如下所述：

1. 移動游標到OUTPUT RELAY 指令列。

```
OUTPUT RELAY=OFF_
```

2. 轉動RPG來設定輸出繼電器為ON，然後按 **ENTER**。當輸出繼電器作用時，交流電源供應器將發出喀擦一聲。

```
OUTPUT RELAY= ON
```

## 3.5.6 蜂鳴器

當使用者按前面板上的鍵盤或轉動RPG旋鈕時，交流電源供應器的蜂鳴器會有聲響。若使用者不需要蜂鳴器，可以關閉。使用者可設定SETUP功能列中的蜂鳴器選項（見3.5節）。

依下列程序關閉蜂鳴器。

1. 移動游標到 "Buzzer=" 指令列。

```
Buzzer = ON_
```

2. 旋轉RPG來變更ON到OFF選項，然後按 **ENTER** 鍵。

```
Buzzer = OFF
```

### 3.5.7 DATALOCK 資料鎖定

交流電源供應器讓使用者可鎖住資料的鍵盤輸入，因此預定參數可防止被不相干人員修改。使用者可設定SETUP 功能列中的DATALOCK。（見3.5 節）

設定資料鎖的程序，如下所述：

The procedures of the setting data lock are shown as below:

1. 移動游標到 “DATALOCK=” 指令列。
2. 旋轉 RPG 來變更OFF 到 ON 選項，然後按 **ENTER** 鍵。

DATALOCK = OFF\_

DATALOCK = ON

\*\*\* 注意 \*\*\*

使用者必須選擇 OFF 來打開鎖。

### 3.5.8 Is START, Is INTERVAL

顯示於MAIN PAGE 中的Is 為交流電源供應器輸出的突波峰值電流。輸出電壓轉變後，Is 量測點於Is START 時間後啟動。量測時間的長短為Is INTERVAL。使用者可於 SETUP 功能列中設定此兩項。（見3.5 節）

設定Is START = 10 ms, Is INTERVAL = 200 ms 的程序，如下列說明：

1. 移動游標到 “Is START=”指令列。

Is START= 0.0\_ ms

2. 按 **1** **0** 然後按 **ENTER** 鍵，變更數值為 “10.0”。

Is START = 10.0 ms

3. 游標自動地移到 “Is INTERVAL = ” 指令列。

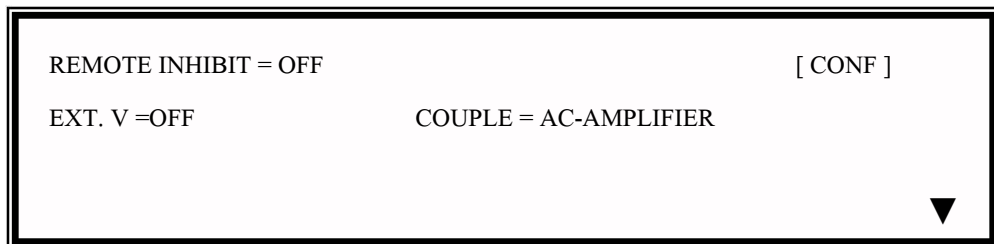
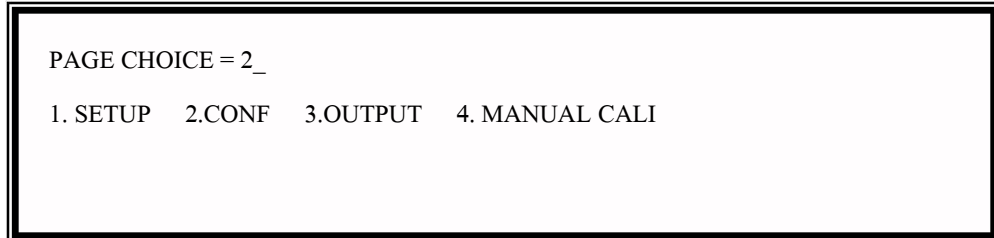
Is INTERVAL = 50.0\_ ms

4. 按 **2** **0** **0** 然後按 **ENTER** 鍵來變更數值為 “200.0”。

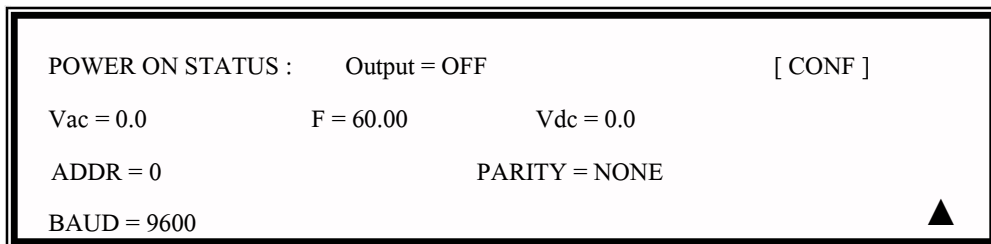
Is INTERVAL = 200.0\_ ms

## 3.6 CONF 功能列

於 CHOICE PAGE 畫面下 (見 3.4 節), 按 **2** 然後按 **ENTER** 鍵選擇 CONF 功能。



按 **SHIFT** 然後按 **↓** 鍵來變更為下一頁。



### 3.6.1 REMOTE INHIBIT 遠距抑制(遠端控制)輸出

交流電源供應器的輸出可藉由外部控制或手動觸發來抑制。遠距抑制(遠端控制)輸出信號由後面板上9-pin 公接頭來接收 (見附錄A)。使用者可設定CONF 功能列中的 REMOTE INHIBIT (見3.6 節)。有三種遠距抑制(遠端控制)輸出的狀態: OFF, LIVE 及 TRIG。

**OFF** : 關閉使用遠距抑制(遠端控制)輸出的功能。

**LIVE** : 若 TTL 信號為LOW時, 交流電源供應器將關閉輸出, 但若TTL 信號為HIGH 時, 將自動恢復輸出狀態。

**TRIG** : 若 TTL 信號為LOW時, 交流電源供應器的輸出將關閉, 甚至當TTL 信號變為HIGH時, 仍然保持此狀態。使用者必須按 **ENTER** 重設交流電源供應器的輸出。

從 OFF 到 LIVE 設定的程序如下所示。

1. 移動游標到 "REMOTE INHIBIT" 指令列  
從外部控制來設定藉由TTL信號的抑制輸出。

REMOTE INHIBIT =OFF\_

2. 旋轉RPG來變更OFF到LIVE的選項，然後  
按 **ENTER** 鍵。

REMOTE INHIBIT =LIVE

\*\*\* 注意 \*\*\*

遠端抑制(遠端控制)輸出是TTL信號經由特殊的I/O接頭來傳輸。詳細說明請參考附錄A中的接腳分配。

### 3.6.2 EXT. V, COUPLE

交流電源供應器允許使用者使用外部裝置的控制類比(模擬)信號來設定其輸出。後面板上的EXT Vref的BNC接頭讓使用者可應用信號於交流電源供應器來設定輸出電壓。使用者可設定CONF功能列中的EXT. V及COUPLE(見3.6節)。從外部V reference有兩種耦合模式來顯示交流電源供應器輸出：AC\_AMPLIFIER與DC\_LEVEL\_CTL。

AC\_AMPLIFIER: 輸出電壓 ( $V_{out}$ ) 為 MAIN PAGE 中電壓設定與外部輸入放大電壓的合成。且外部V reference的電壓範圍從-10V到10V。當MAIN PAGE上  $V_{ac}=0$  及  $V_{dc}=0$ ，可使用下列的公式來計算 $V_{out}$ 。

$$V_{out}(dc) = V_{ref}(dc) / 10 V_{dc} \times 424.2 V_{dc} \quad (\text{檔位 } 300V)$$

$$V_{out}(dc) = V_{ref}(dc) / 10 V_{dc} \times 212.1 V_{dc} \quad (\text{檔位 } 150V)$$

或

$$V_{out}(ac) = V_{ref}(ac) / 7.072 V_{ac} \times 300 V_{ac} \quad (\text{檔位 } 300V)$$

$$V_{out}(ac) = V_{ref}(ac) / 7.072 V_{ac} \times 150 V_{ac} \quad (\text{檔位 } 150V)$$

例 (1): 設定  $V_{out}$  為 100Vdc:

1. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 300V，應用外部  $V = 2.357V_{dc}$ ,  $V_{out} = 100V_{dc}$ 。
2. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 150V，應用外部  $V = 4.715V_{dc}$ ,  $V_{out} = 100V_{dc}$ 。

例 (2): 設定  $V_{out}$  為 100Vac :

1. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 300V, 應用外部  $V = 2.357V_{ac}$ ,  $V_{out} = 100V_{ac}$ .
2. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 150V, 應用外部  $V = 4.715V_{ac}$ ,  $V_{out} = 100V_{ac}$ .

DC\_LEVEL\_CTL : 輸出電壓 ( $V_{out}(ac)$ ) 的 RMS 和直流  $V_{reference}$  成線性比例輸出。  $V_{reference}$  電壓範圍從 -10V 到 10V。可使用下列的公式來計算  $V_{out}$ 。

$$V_{out}(ac) = |V_{ref}(dc)| / 10 V_{dc} \times 300V_{ac} \text{ ( 檔位 } 300V \text{ )}$$

$$V_{out}(ac) = |V_{ref}(dc)| / 10 V_{dc} \times 150V_{ac} \text{ ( 檔位 } 150V \text{ )}$$

例 (1): 設定  $V_{out}$  為 100Vac :

1. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 300V, 應用外部  $V = 3.333V_{dc}$  ( 或  $-3.333V_{dc}$  ),  $V_{out} = 100V_{ac}$ .
2. 於 SETUP 功能列中選擇檔位 = 150V, 應用外部  $V = 6.667V_{dc}$  ( 或  $-6.667V_{dc}$  ),  $V_{out} = 100V_{ac}$ .

設定 EXT.V = ON, COUPLE = DC\_LEVEL\_CTL 的程序, 如下所述:

1. 移動游標到 “EXT.V =” 指令列。

EXT.V = OFF\_ COUPLE=AC\_AMPLIFIER

2. 旋轉RPG 變更OFF 為 ON, 然後按 **ENTER** 鍵。

EXT.V = ON COUPLE=AC\_AMPLIFIER\_

3. 游標自動地移到 “COUPLE =” 指令列。

EXT.V = ON COUPLE=DC\_LEVEL\_CTL

4. 轉動 RPG 來選擇 DC\_LEVEL\_CTL, 然後按 **ENTER** 鍵。

EXT.V = ON COUPLE=DC\_LEVEL\_CTL\_

\*\*\* 注意 \*\*\*

當 EXT.V=ON, COUPLE=DC\_LEVEL\_CTL 時, 輸出電壓 ( $V_{out}$ ) 將僅被外部直流電壓位準所控制。使用者無法經由前面板上的鍵盤來控制  $V_{out}$  振幅, 直到執行 EXT.V=OFF。

## \*\*\* 警告 \*\*\*

- 當 COUPLE = AC\_AMPLIFIER 及  $V_{ref}$  的頻率超過 1000Hz 時，可能引起交流電源供應器損壞。使用者應遵守下列公式  
當  $F > 1000\text{Hz}$ ：必須  $V_{ref}(\text{pk-pk, V}) \times F(\text{Vref, Hz}) < 10000 \text{ VHz}$ 。
- 因交流電源供應器的頻寬限制，輸出可能失真。特別當外部  $V_{reference}$  包含太多高頻成份時。

## 3.6.3 POWER ON STATUS

使用者可設定當電源開啟時交流電源供應器的輸出狀態。使用者可設定 CONF 功能列中的 POWER ON STATUS（見 3.6 節）。設定之後，使用者應於關機前應儲存好資料（見 3.8.2 節）。

當開機時，設定輸出為 ON，120 Vac, 50Hz, 10Vdc。

- 移動游標到 “POWER ON STATUS : output =” 指令列上。
- 旋轉 RPG 來設定輸出為 ON，然後按 **ENTER** 鍵。
- 按 **1** **2** **0** **ENTER** 來設定  $V_{ac}=120$ 。
- 按 **5** **0**，然後按 **ENTER** 鍵來設定  $F=50$ 。
- 按 **1** **0**，然後按 **ENTER** 鍵來設定  $V_{dc}=10$ 。

POWER ON STATUS : output = OFF\_

POWER ON STATUS : output = ON

Vac = 120.0 F=60.0\_ Vdc = 0.0

Vac = 120.0 F=50.0 Vdc = 0.0

Vac = 120.0 F=50.0 Vdc = 10.0

### 3.6.4 GPIB Address, RS-232C

交流電源供應器也提供遠距操作的模式。使用者可於 CONF 功能列中設定（見 3.6 節）。詳細請參考第7 章。在遠距操作之前使用者必須依下列來設定 GPIB address 10。

1. 移動游標到 GPIB address 指令列。

ADDR = 30\_

2. 按    來設定 address 10。

ADDR = 10

\*\*\* 注意 \*\*\*

定址空間範圍從 1 到 30。

交流電源供應器經由 RS-232C 匯流排（總線）提供其他的遠距操作。依照下列步驟設定通信準則。

設定同位(校驗位)=奇同位(校驗)，鮑率（波特率）=19200。

1. 移動游標到 PARITY 指令列。

PARITY= NONE\_ BAUD=9600

2. 旋轉 RPG 選擇 ODD，然後按 .

PARITY=ODD BAUD=9600\_

3. 游標自動移到“BAUD”的設定位置。  
旋轉 RPG 選擇 “19200”，然後按 .

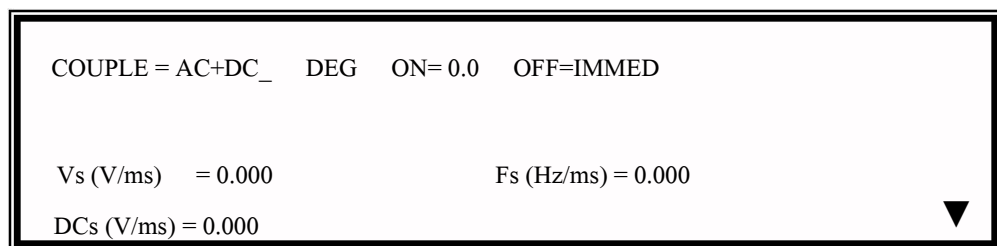
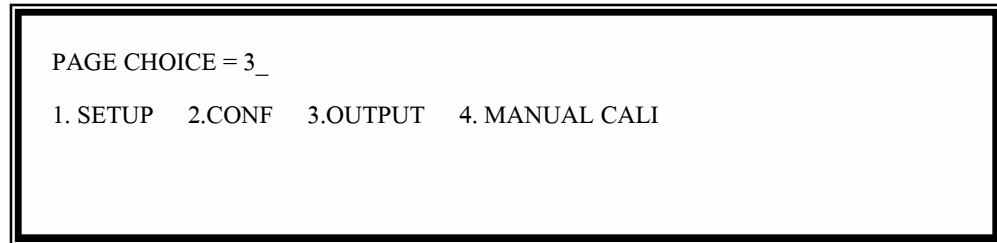
PARITY=ODD BAUD=19200

\*\*\* 注意 \*\*\*

鮑率（波特率）的選項有 9600/19200。同位(校驗位)的選項有 EVEN/ODD/NONE。

### 3.7 OUTPUT 功能列

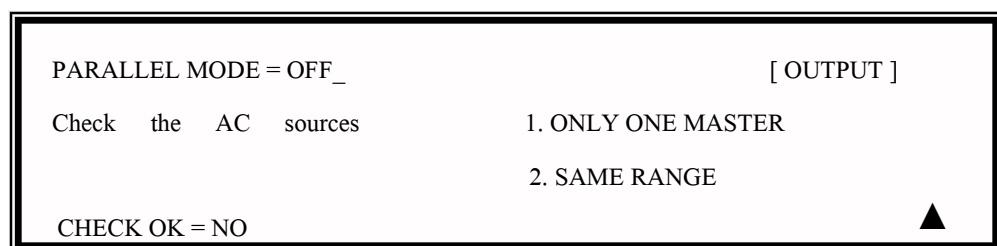
CHOICE PAGE 的畫面下（見3.4節），按 **3** 然後 **ENTER** 鍵，選擇OUTPUT 功能列。



按 **SHIFT** 然後按 **□** 變更至下一頁。



按 **SHIFT** 然後按 **□** 變更至下一頁。



#### 3.7.1 COUPLE 輸出的模式 (AC+DC, AC, DC)

交流電源供應器輸出有3種模式：AC+DC, AC 及 DC。使用者可設定OUTPUT 功能列的COUPLE（見3.7節）以符合此應用。然後，MAIN PAGE 的顯示器將切換為耦合模式。



由 AC+DC 到 AC 設定的程序顯示如下：

1. 移動游標到 "COUPLE=" 的位置。

COUPLE = AC+DC\_

2. 旋轉 RPG 變更選項從 AC+DC 到 AC，  
然後按 **ENTER**。

COUPLE = AC

\*\*\* 注意 \*\*\*

交流電源供應器的直流模式應用於做電壓測試。因為交流電源供應器沒有那麼多的輸出電容器，一些例如電壓波動、瞬變負載的特性和直流電源供應器並不一樣。但此交流電源供應器可提供正、負直流電壓而不需變換輸出接頭。

### 3.7.2 OUTPUT DEGREE

交流電源供應器可控制波形於輸出或停止輸出時的角度。使用者於OUTPUT功能列中設定DEG ON 及 OFF 來完成此功能（見3.7節）。

設定輸出相角DEGREE ON = 90 及 OFF=180 的程序，如下列所敘述：

1. 移動游標到 "ON=" 指令列的位置。

DEG ON = 0.0\_ OFF= IMMED

2. 按 **9** **0**，然後按 **ENTER** 鍵來  
變換數值為 "90.0"。

DEG ON = 90.0 OFF= IMMED\_

3. 游標自動地移到 "OFF=" 指令列  
的位置。

4. 按 **1** **8** **0**，然後按 **ENTER** 鍵  
來變換數值為 "180.0"。

DEG ON = 90.0 OFF= 180.0

\*\*\* 注意 \*\*\*

當使用者按 **QUIT** 鍵時，若"OFF=IMMED"，輸出電壓立即跳離。但是如果已有設定角度，會輸出電壓直到到達設定的角度。輸入"OFF= 360"會轉變為"OFF= IMMED"。

### 3.7.3 Slew Rate of Output Transient 輸出瞬變的轉換率

交流電源供應器可由設定OUTPUT功能列上（見3.7節）的COUPLE來控制輸出的瞬變波形。使用者可設定3個指令以達到輸出波形的瞬變狀態： $V_s$  (V/ms),  $F_s$  (Hz/ms),  $DC_s$  (V/ms)。

$V_s$  : 輸出 $V_{ac}$ 的轉換率。

$F_s$  : 輸出頻率的轉換率。

$DC_s$ : 輸出 $V_{dc}$ 的轉換率。

當使用者在交流電源供應器OUT狀態下，變更MAIN PAGE畫面中的輸出設定，輸出電壓及頻率將依據 $V_s$ ,  $F_s$ ,  $DC_s$ 的設定來改變。

設定 $V_s$  (V/ms)=0.2,  $F_s$  (Hz/ms)=0.1,  $DC_s$  (V/ms)=1 的程序，描述如下：

1. 移動游標到“ $V_s$  (V/ms)=”指令列位置。

$V_s$  (V/ms) = 0.000\_

2. 按 **0** , **.**, **2**, 然後按 **ENTER** 鍵  
變更數值為“0.2”。

$V_s$  (V/ms) = 0.200

3. 游標自動地移到“ $F_s$  (Hz/ms)=”指令列。  
按 **0** , **.**, **1** , 然後按 **ENTER** 鍵。

$F_s$  (Hz/ms) = 0.100

4. 游標自動地移到“ $DC_s$  (V/ms)=”指令列。  
按 **1** , 然後按 **ENTER** 鍵。

$DC_s$  (V/ms) = 1.000\_

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

1. 當使用者設定 $V_s$  (V/ms)=0,  $F_s$  (Hz/ms)=0,  $DC_s$  (V/ms)=0時，輸出瞬變以最快的速度輸出。
2. 雖然於軟體編程中 $V_s$ ,  $F_s$ ,  $DC_s$  有很大的輸入範圍，但當 $V_s$ ,  $DC_s$  太大時，輸出電壓還是不能正確地依循轉換率。
3. 當使用者執行交流電源供應器的 **QUIT** 時，輸出將會依設定馬上到最終狀態。當使用者執行 **QUIT** 時，輸出也立刻變換為0 V。若使用者想要零輸出而且依照設定的轉換率，必須鍵入0 V 然後按 **ENTER** 鍵。

## 3.7.4 THREE PHASE MODE 三相模式

當使用者需要三相交流電源時，可組裝三台交流電源供應器成為三相交流電源。使用者可設定OUTPUT功能列畫面中的3-PHASE MODE（見3.7節）。交流電源供應器設定為MASTER送出同步的信號到SLAVES來定位相。SLAVES也使用此信號來觸發及關閉輸出。為了送出同步的信號，使用者必須使用特殊的電纜線。電纜線的一端連接到SYN（於後面板，BNC接頭），為MASTER。另一端連接至TTL信號的/Remote-Inhibit（於後面板，9-Pin D型接頭，見附錄A），為SLAVE。關於電纜線更多的訊息，請詢問您的代理商。

使用三相模式的程序：

1. 連接交流電源供應器輸出的N端子（三相，Y型接法）
2. 連接同步電纜線。
3. 開啟所有交流電源供應器，保持所有供應器於未輸出狀態中。
4. 設定3-PHASE MODE = MASTER, DEGREE = 0，且設定其他交流電源供應器3-PHASE MODE = SLAVE, DEGREE = 240 或 120。按兩次PAGE/EXIT到MAIN PAGE的畫面下。於每個交流電源供應器設定電壓及頻率。所有的交流電源供應器要設定相同的頻率。
5. 在MASTER時，按OUT/QUIT啟動輸出。再按一次OUT/QUIT跳離輸出。當三相模式時，SLAVE的OUT/QUIT是無法使用的。

變更三相模式從OFF到SLAVE，如下所述：

1. 移動游標到“3-PHASE MODE=”指令列的位置。

```
3-PHASE MODE = OFF_
```

2. 旋轉RPG來切換從OFF到SLAVE的選項，然後按ENTER。

```
3-PHASE MODE = SLAVE
```

3. 游標自動地移到“DEGREE=”指令列的位置。

```
DEGREE = 0.0_
```

4. 按 1 2 0 然後按ENTER鍵。

```
DEGREE = 120.0
```

## \*\*\* 注意 \*\*\*

1. MASTER 的 DEGREE 為 0，而 SLAVE 的 DEGREE 為 120，這表示 SLAVE 超前 MASTER 120 度。
2. 若 DEG ON（輸出角度，見 3.7.2 節）沒有正確的設定，SLAVE 波形的第一個週期將會失真。例如，若 MASTER DEG ON = 90 時，SLAVE 的 DEG ON 必須為 210 ( $120 + 90 = 210$ )。另一個 SLAVE 必須是 DEG ON = 330 ( $240 + 90 = 330$ )

## \*\*\* 注意 \*\*\*

1. 若 MASTER 的 DEG OFF（跳離 degree，見 3.7.2 節）而 SLAVE 是 IMMED，MASTER 相位角將於 0 度時跳離，且 SLAVE 將於 120 或 240 度時跳離。但是當使用者指定跳離的角度時，例如，若 MASTER DEG OFF = 90，SLAVE 的 DEG OFF 必須為 210 ( $120 + 90 = 210$ )。另一個 SLAVE 必須是 DEG ON = 330 ( $240 + 90 = 330$ )
2. 三相輸出每個相位的電壓設定為相電壓（line-to-neutral  $V_{LN}$ ）。若使用者需要線電壓  $V_{LL}$ ，則  $V_{LN}$  必須等於  $V_{LL} / 1.732$ 。

## \*\*\* 警告 \*\*\*

1. 僅一台交流電源供應器可設定為 MASTER，否則當執行三相時，可能導致損壞。
2. 使用者不可同時並聯交流電源供應器輸出的 L 端子，甚至設定 SLAVE 的 DEGREE = 0。
3. 就安全上考量，三相模式無法儲存為開機狀態。

## 3.7.5 PARALLEL MODE 並聯模式

當一台交流電源供應器的電源不夠驅動負載時，若為相同的機型可並聯來使用。使用者可於 OUTPUT 功能列畫面下設定 PARALLEL MODE（見 3.7 節）。交流電源供應

器設定為MASTER，送出SCLK及PWM信號到SLAVE。使用者僅可於MASTER編程輸出，且個別讀取測量值。

並聯交流電源供應器的程序：

1. 停止交流電源供應器的輸出，設定 $V_{out} = 0V$ 。設定所有的供應器為相同的檔位及相同的輸出繼電器狀態OUTPUT RELAY=OFF。
2. 同時連接SCLK信號(於後面板中,BNC接頭)。也連接PWM信號。且連接同樣的電纜線(使用於3.7.4節的三相位模式中)。
3. 連接交流電源供應器輸出的端子(N接到N, L接到L)，然後連接到負載。
4. 首先設定交流電源供應器為MASTER，最後設定為SLAVE。設定完成後，按兩次 **PAGE/EXIT** 回到 MAIN PAGE 畫面。
5. 交流電源供應器的其他設定於並聯模式時是無法變更的。
6. MASTER可設定電壓與執行或停止輸出，SLAVE僅測量本身的輸出。

移除並聯模式的程序：

1. 從MASTER跳離交流電源供應器的輸出。設定 $V_{out} = 0$ 。
2. 勿變更並聯模式為OFF，同時關閉MASTER和SLAVE。（建議：保持所有電源開關開啟，組裝一附加的電源開關來控制電源線輸入。）

變更並聯模式OFF為MASTER，如下所述：

1. 移動游標到“PARALLEL MODE=”指令列的位置。

PARALLEL MODE = OFF\_

2. 旋轉RPG來變更OFF為MASTER，然後按**ENTER**。檢查並聯模式及檔位設定，然後確認。

PARALLEL MODE = MASTER

3. 游標自動地移到“CHECK OK”指令列的位置。

CHECK OK = NO\_

4. 旋轉RPG來變更NO為YES，然後按**ENTER**鍵。

CHECK OK = YES

## \*\*\* 警告 \*\*\*

1. 若不僅一個MASTER 或交流電源供應器的檔位不相同，當執行並聯模式時，可能導致交流電源供應器的損壞。
2. 於並聯模式中，輸出功率不可超過總功率的90%以避免因交流電源供應器不平衡輸出所造成的損壞。
3. 關閉交流電源供應器的程序是非常重要的。必須同時關閉MASTER 及 SLAVE，否則機器將會損壞。

### 3.8 Save and Recall 儲存與再呼叫（調用）

交流電源供應器提供兩種模式供使用者儲存及再呼叫（調用）輸出設定或系統資料。敘述於3.8.1 和 3.8.2 節中。

#### 3.8.1 Output Setting 輸出設定（輸出設定的儲存與調用）

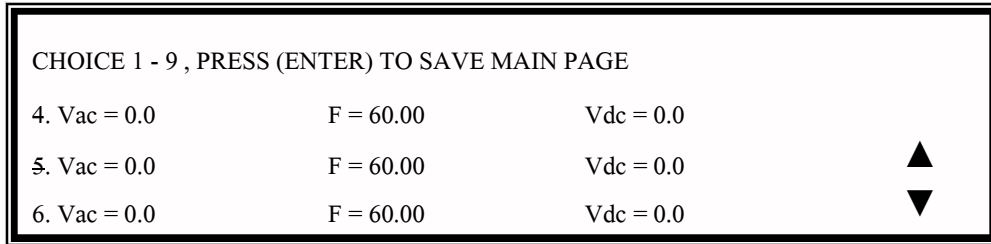
本交流電源供應器提供9 個 channel，可供使用者儲存經常使用的 $V_{ac}$ 、 $F$ 、 $V_{dc}$ ，且可再呼叫來使用（再調用）。例如，於MAIN PAGE 畫面中（見3.3 節），如下鍵入輸出設定及儲存設定到channel 5 記憶體中。

Vac = 230.0	F = 50.00	Vdc = 10.0_	H
V = 0.00	F = 0.00	I = 0.00	▲
P = 0.0	PF = 0.000	CF = 0.00	▼

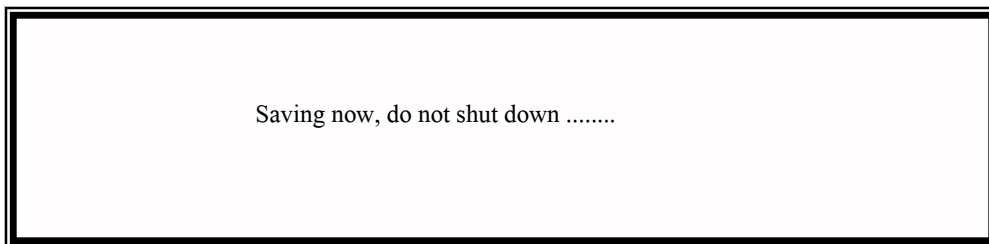
按 **SHIFT**，然後按 **PAGE/EXIT** 鍵來執行 SAVE 功能。顯示器將顯示如下：

CHOICE 1 - 9 , PRESS (ENTER) TO SAVE MAIN PAGE			
4.	Vac = 0.0	F = 60.00	Vdc = 0.0
2.	Vac = 120.0	F = 60.00	Vdc = 0.0
3.	Vac = 0.0	F = 60.00	Vdc = 0.0

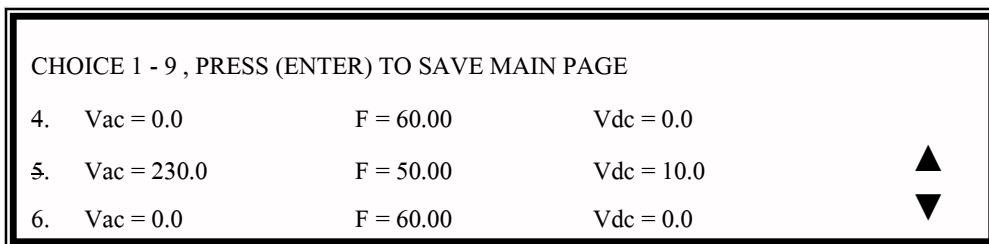
游標靜止於 channel 1。使用者可按 **1** **9** 或使用 **\_**，**\_** 來選擇 channel 或按 **SHIFT** 然後按 **\_** 來變更為所要的畫面。按 **5** 之後，游標停留於 channel 5。



按 **ENTER** 鍵儲存輸出設定到channel 5。顯示器將顯示儲存狀態約需3 秒鐘。顯示器顯示如下：

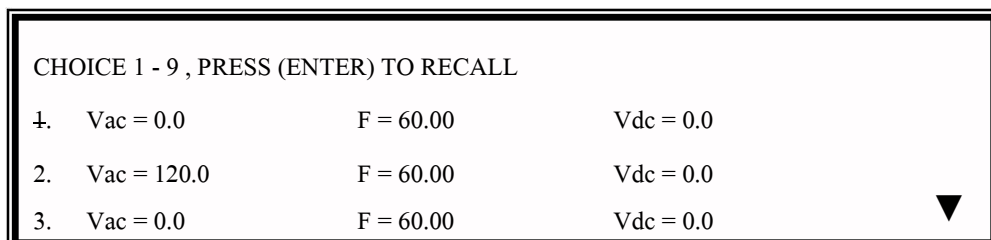


然後於MAIN PAGE 畫面中的輸出設定顯示於channel 5。顯示器如下所示：

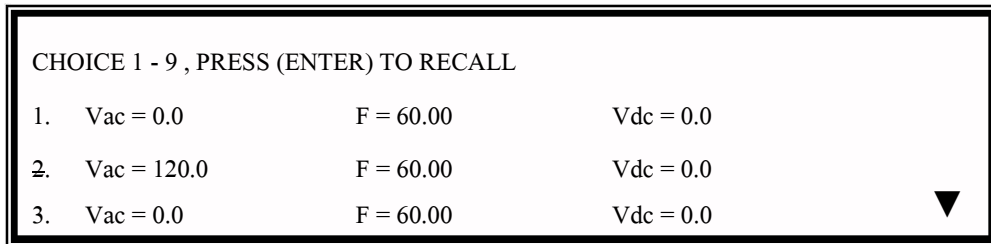


然後，按 **PAGE/EXIT** 回到<sup>MAIN PAGE</sup> 畫面。

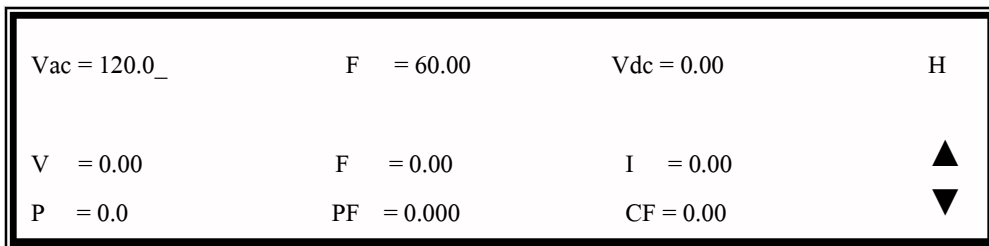
從儲存後再呼叫至MAIN PAGE（再進行調用的）畫面顯示如下：在MAIN PAGE 畫面下，按 **SHIFT** 然後按 **1** 鍵來執行再呼叫（調用）功能。顯示器如下所示：



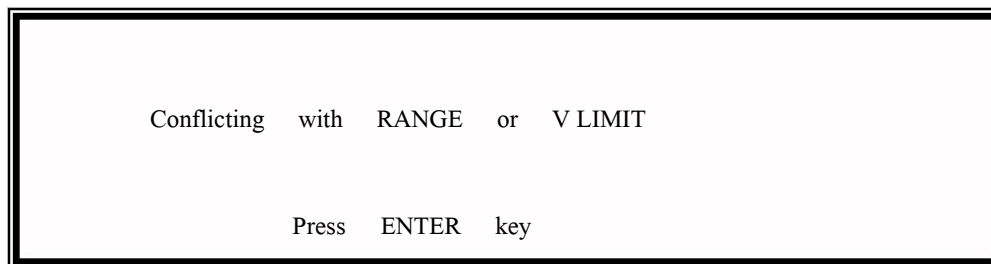
游標停留於channel 1。使用者可按 **1** **9** 或使用 **↓**, **↑** 來選擇channel，或按 **SHIFT** 然後 **↓** 來變更為所要的畫面。按 **2** 之後，游標停留於channel 2。顯示器如下所示：



按 **ENTER** 鍵，顯示器自動地回到 MAIN PAGE。而輸出設定為  $V_{ac} = 120$ ,  $F = 60$ ,  $V_{dc} = 0$ ，如同儲存於 channel 2 記憶體中的設定。



若再呼叫（調用）的設定為檔位的輸出或超出  $V_{LIMIT}$ （見 3.5.2, 3.5.3 節），顯示器將如下所示：



按 **ENTER** 回到再呼叫（調用）畫面。檢查是否設定超出檔位限制或  $V_{LIMIT}$  值。



\*\*\* 注意 \*\*\*

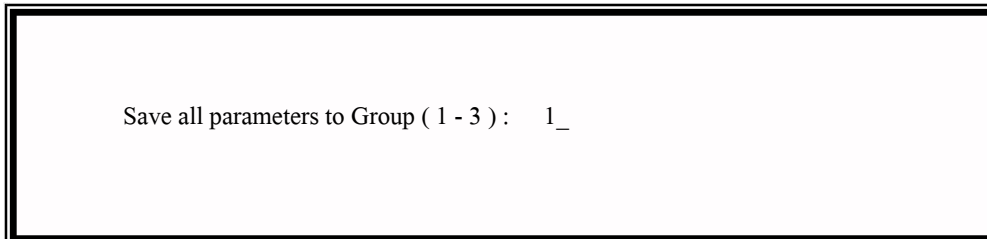
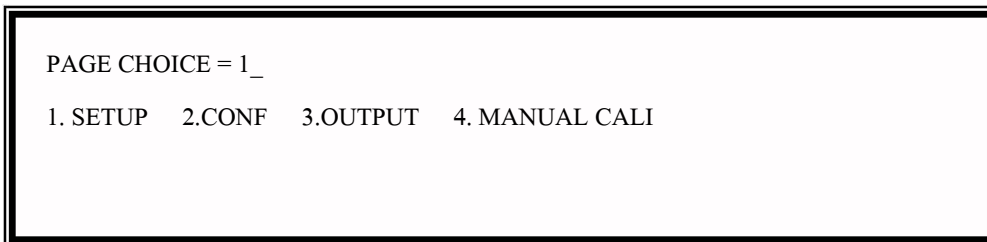
1. 儲存及再呼叫（調用）輸出設定僅於 MAIN PAGE 設定，可忽略其他參數。
2. 在不同輸出的耦合模式中（見 3.7.1 節），缺少設定將自動地調整為  $V_{ac}=0V$ ,  $F=60Hz$ ,  $V_{dc}=0V$ 。例如，在直流輸出模式中，當執行儲存功能時， $V_{ac}=0V$ ,  $F=60Hz$ ,  $V_{dc}$  為 MAIN PAGE 畫面中的設定值。

### 3.8.2 System Data 系統資料（系統資料的儲存與調用）

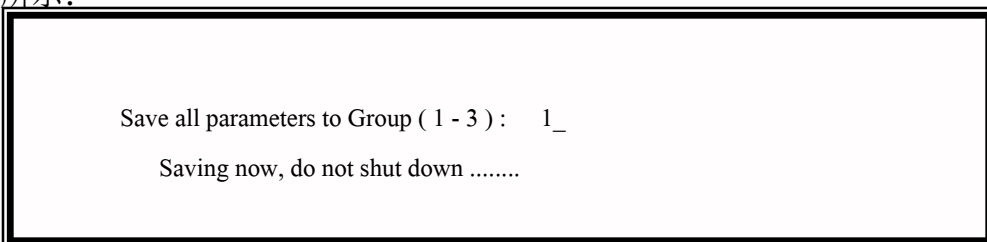
本交流電源供應器提供三組記憶體供使用者儲存（和調用）系統資料且再呼叫以供使用。系統資料包含在功能列中所有參數，如 SETUP（見 3.5 節），CONF（見 3.6 節）






和 OUTPUT（見3.7節）。在CHOICE PAGE畫面中（見3.4節），按SHIFT，然後  按  鍵來執行儲存功能。顯示器如下所示：

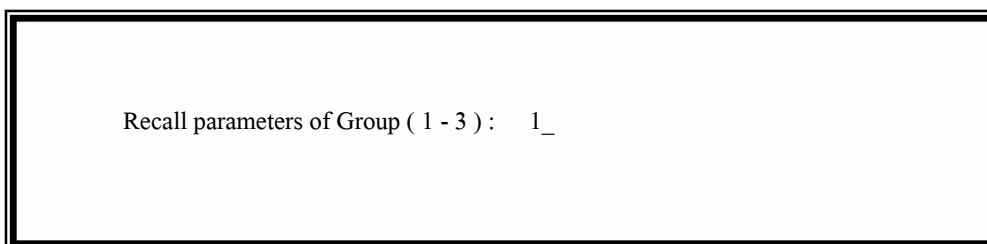





按   選擇一組來儲存，然後按  確認。顯示器將顯示儲存狀態文字約3秒鐘如下所示：



然後按  回到 CHOICE PAGE 畫面。

從記憶體組再呼叫（調用）系統資料如下所示：在CHOICE PAGE畫面下，按SHIFT  然後  鍵來執行再呼叫（調用）功能。顯示器將如下所示：



按  -  選擇其中一組再呼叫，然後按  確認。下載資料之後，顯示器將回到CHOICE PAGE畫面。

## \*\*\* 注意 \*\*\*

交流電源供應器提供三組記憶體：1, 2 及 3。Group1 將儲存開機的預設值。設定資料儲存於 Group1，當交流電源供應器再次開機時，將自動地再呼叫（調用）載入。那些儲存於其他記憶體群組的必須以手動方式呼叫載入。

### 3.9 Protection 保護

交流電源供應器提供軟體與硬體的保護。當保護產生時，交流電源供應器將跳離輸出且斷開輸出繼電器，然後顯示器出現保護狀態。若觸發保護後要正常輸出，請移除錯誤負載後，然後按 **ENTER** 鍵來解除保護以便恢復正常操作。

軟體保護如下所列：

保護	說明
<u>OVER CURRENT</u>	當輸出電流超過電流限制或電流規格時。
OVER POWER	當輸出功率超出規格時。
OUTPUT OVP	1. 回授開路保護，表示回授環路斷路或輸出電壓錯誤。 2. 當輸出電壓超出每個檔位的限制時。見3.3 節。

硬體保護如下所列：

保護	說明
FAN FAIL	風扇故障保護。
INT - AD	內部AD 功率級（見5.1 節）保護，表示輸出電壓超出或低於規定值。
INT - DD	內部DD 功率級（見5.1 節）保護，表示輸出電壓超出或低於規定值。
<u>OUTPUT SHORT</u>	短路保護。
INPUT FAIL	表示線路輸入電壓低於或高於規格。
OVER TEMP	當交流電源供應器內部溫度過高時保護。

## 4. 校正

### 4.1 簡介

交流電源供應器內建簡易的方式來校正輸出和測量準確度而不需打開外殼。使用者只需一步一步依照步驟來操作。當執行校正程序時，電壓表、電流表、合適的負載及 +5V dc 供應器是需要的。這些儀器的連接請參考圖4.1.1。有三種項目需要校正。但不需同時校正這三項。若需要的話使用者可選擇其中一項校正。

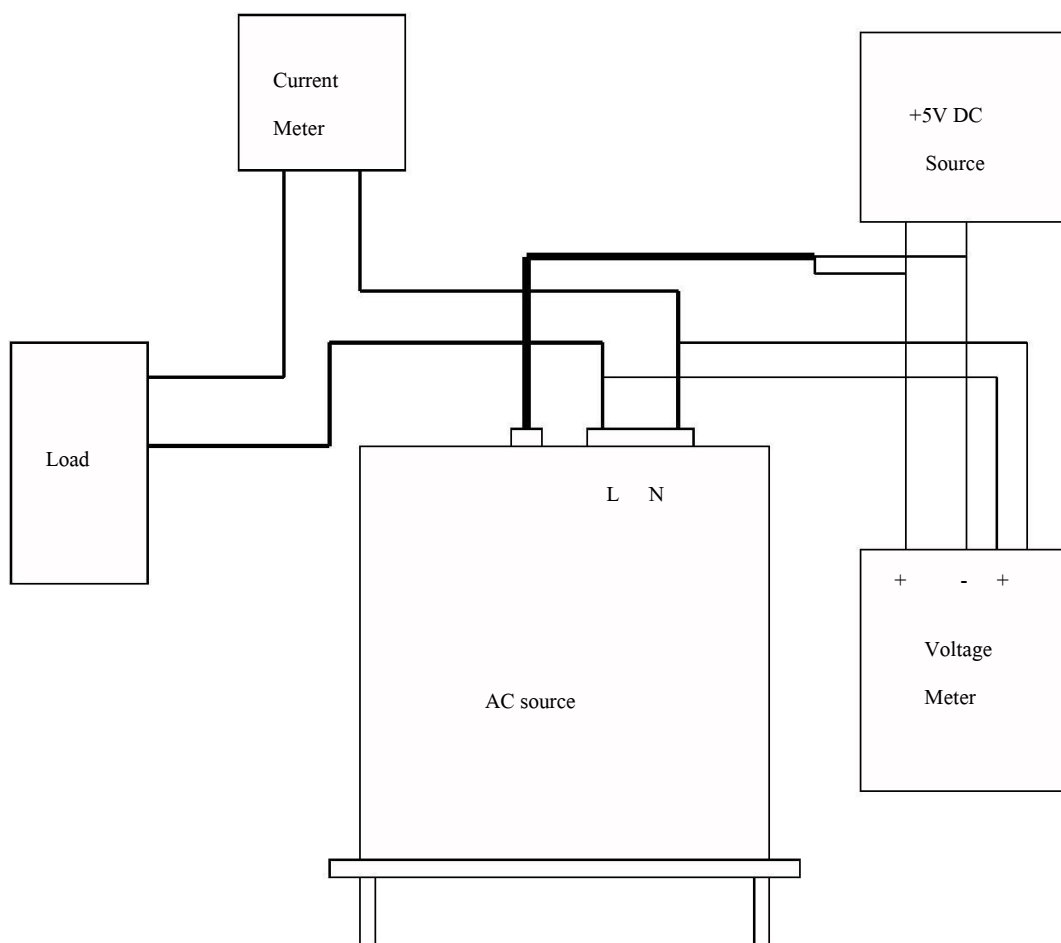


圖 4.1.1

## 4.2 手動校正功能列

使用者可選擇CHOICE PAGE 畫面中的"4. MANUAL CALI"來輸入校正程序。出現校正項目之前，為了安全起見，使用者必須輸入密碼。密碼顯示於本手冊中，是為了確認使用者於執行校正程序前讀過本手冊。

```
PAGE CHOICE = 4_  
1. SETUP  2.CONF  3.OUTPUT  4. MANUAL CALI
```

```
Enter Password : _  
( You can get password in user's manual ! )
```

```
Enter Password : * * * *  
( You can get password in user's manual ! )
```

\*\*\* 注意 \*\*\*

1. 輸入校正程序的密碼是"7377"，然後按ENTER 確認。
2. 校正交流電源供應器之前，使用者應詳讀程序。否則可能因不當操作而損失部分記憶體資料。

輸入正確的密碼之後，如下所示，顯示器變更為CALIBRATION CHOICE PAGE。

```
CALIBRATION CHOICE = 1_  
1. V OUT AND MEAS.                2. I MEAS.  
3. EXT Vref.
```

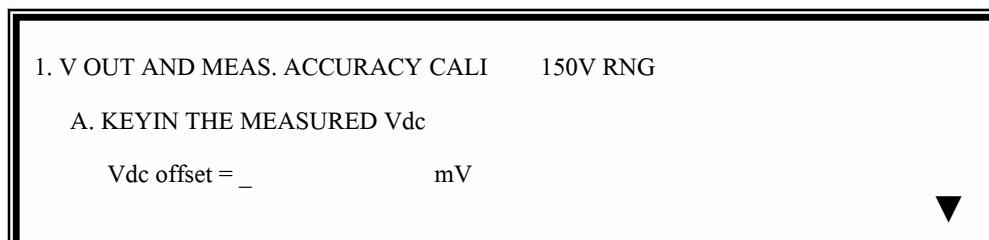
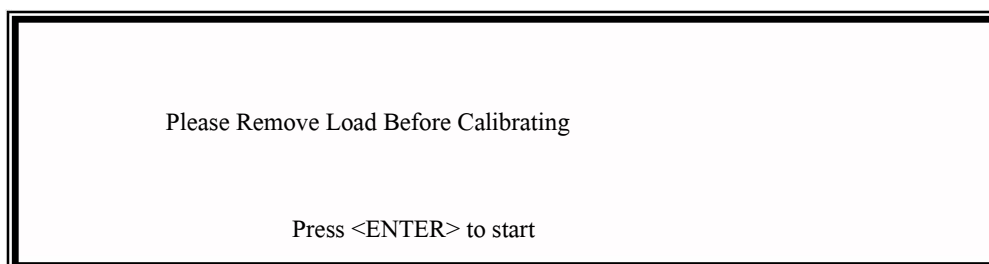
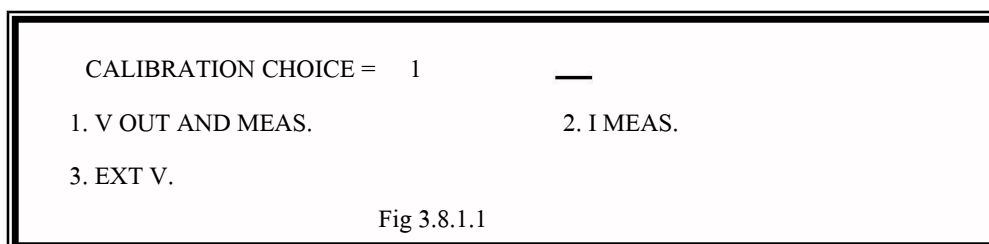
V OUT AND MEAS.: 輸出電壓及電壓測量準確度校正。

I MEAS.: 電流測量準確度校正。

EXT Vref.: 外部 Vref 輸入校正。

#### 4.2.1 輸出電壓與電壓測量校正

輸入密碼之後，使用者可輸入 CALIBRATION CHOICE，見 4.2 節。然後，按 **1**， **ENTER** 鍵來輸出電壓及執行電壓測量校正。

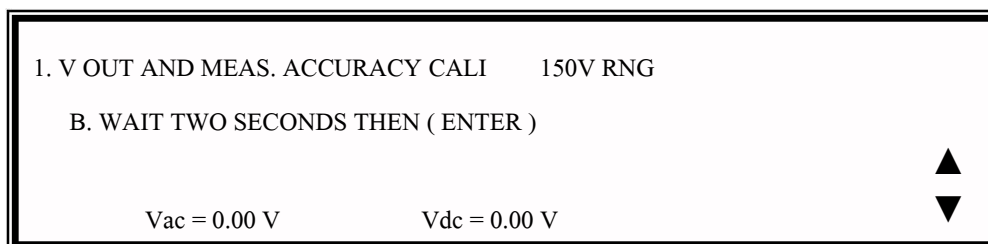


在 V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI 的步驟A 中，使用者應藉由數位（數字）式電壓表(DVM)，以mV 為單位，測量交流電源供應器的輸出直流電壓，再將值key in 到 LCD。然後，持續監控DVM 讀值，重複地輸入輸出直流電壓直到直流輸出低於  $\pm 10$  mV。

\*\*\* 注意 \*\*\*

1. Vdc 偏移量可能為正值或負值。數位（數字）式電壓表(DVM)的正極連接至交流電源供應器輸出的火線(Line)而數位（數字）式電壓表(DVM)的負極連接至交流電源供應器輸出的水線（零線）(Neutral)。見圖4.1.1。
2. V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI 的所有步驟，負載必須移除。

按 **SHIFT**，然後按 **□** 鍵來變更為下一步驟。

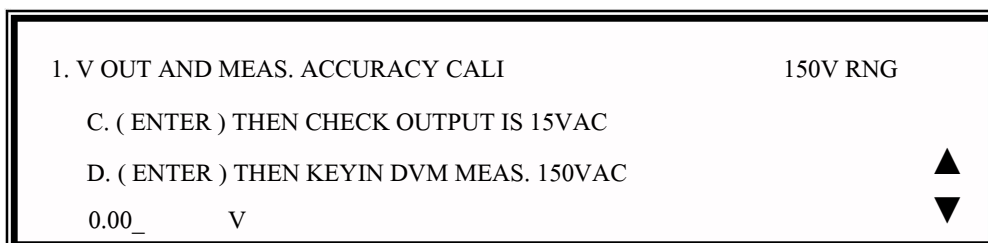


在 V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI 的步驟B 中，顯示器出現由交流電源供應器測量的  $V_{ac}$  及  $V_{dc}$  落差。此由內部成份所產生。等待兩秒鐘後按 **ENTER** 鍵，所以  $V_{ac} = 0.00$ ,  $V_{dc} = 0.00$ 。

\*\*\* 注意 \*\*\*

交流電源供應器校正步驟可個別執行，但最好一步一步依循校正程序 (step A, step B ...)。否則可能導致輸出及量測誤差。

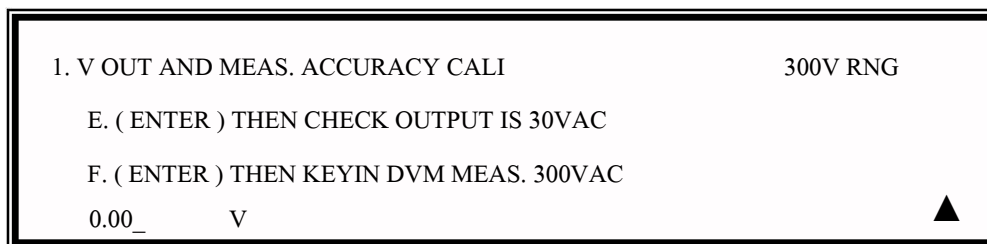
按 **SHIFT**，然後按 **□** 鍵來變更為下一步驟。



在上述 V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI 的步驟C 中，使用者應移除負載。按 **ENTER**，然後檢查由數位（數字）式電壓表 <sup>(DVM)</sup> 測量的輸出電壓約  $15V_{AC}$ 。此步驟只是確認是正確地連接。

然後到下一個步驟 <sup>D</sup>。按 **ENTER**，然後檢查由數位（數字）式電壓表 <sup>(DVM)</sup> 測量的輸出電壓約  $15V_{AC}$ 。輸入由數位（數字）式電壓表 <sup>(DVM)</sup> 測量的正確的數值，然後按 **ENTER**。

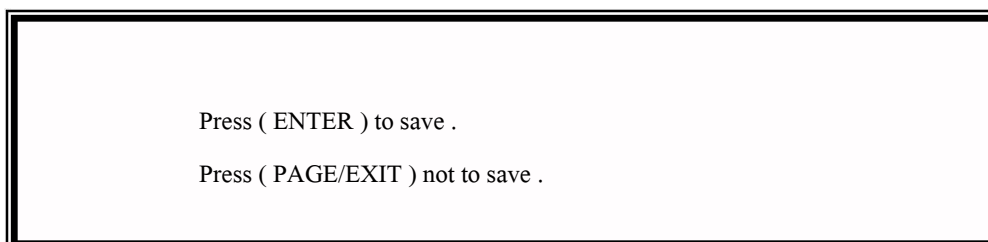
按 **SHIFT**，然後按 **□** 鍵來變更為下一步驟。



在上述 <sup>V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI</sup> 的步驟 <sub>E</sub> 中，使用者應移除負載。按 **ENTER**，然後檢查由數位（數字）式電壓表<sup>(DVM)</sup>測量的輸出電壓約 <sup>30VAC</sup>。此步驟只是確認是正確地連接。

然後到下一個步驟 <sub>F</sub>。按 **ENTER**，然後檢查由數位（數字）式電壓表<sup>(DVM)</sup>測量的輸出電壓約 <sup>300VAC</sup>。輸入由數位（數字）式電壓表<sup>(DVM)</sup>測量的正確的數值，然後按 **ENTER**。

步驟<sub>F</sub>為 <sup>V OUT AND MEAS. ACCURACY CALI</sup>的最後一個步驟。按 **PAGE/EXIT** 來  離開本頁。然後顯示器將如下所示。按 **ENTER** 來儲存校正結果。

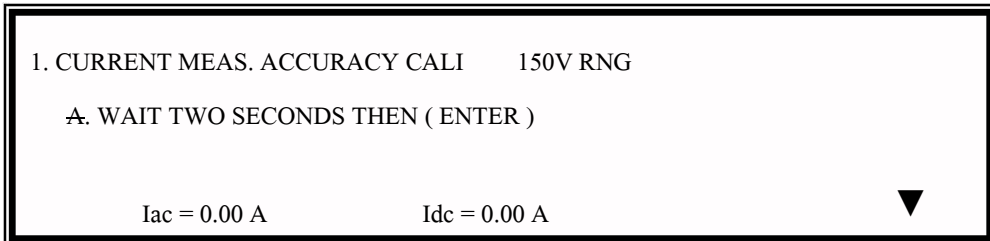
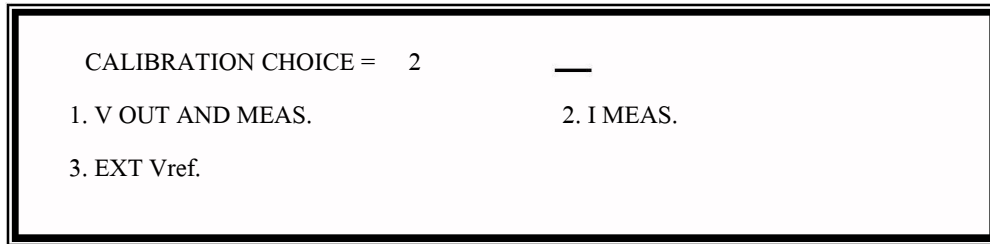


### \*\*\* 注意 \*\*\*

1. 在每個步驟，使用者可按 **PAGE/EXIT** 到校正choice page。
2. 見以上畫面，若按 **PAGE/EXIT** 不儲存結果，仍然保留校正結果直到關閉電源。

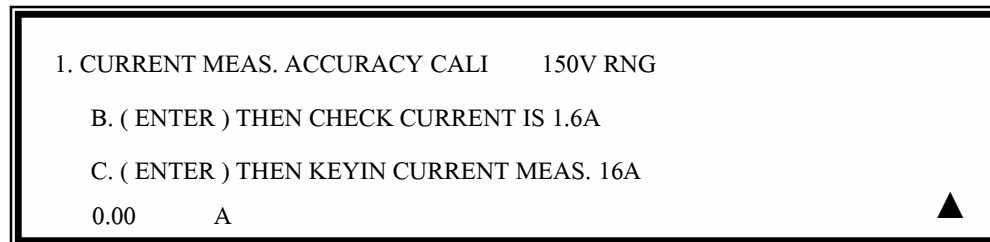
## 4.2.2 電流測量校正

輸入密碼之後，使用者可進入CALIBRATION CHOICE 畫面，見4.2節。然後按 **2**， **ENTER** 來執行電流測量校正。



在上述 CURRENT MEAS. ACCURACY CALI 的步驟 A 中，顯示器出現由交流電源供應器所測量的  $I_{ac}$  與  $I_{dc}$  的落差。此由內部成份所產生。等待兩秒鐘後按 **ENTER**

按 **SHIFT** 然後按 **▲** 鍵來變更為下一步驟。



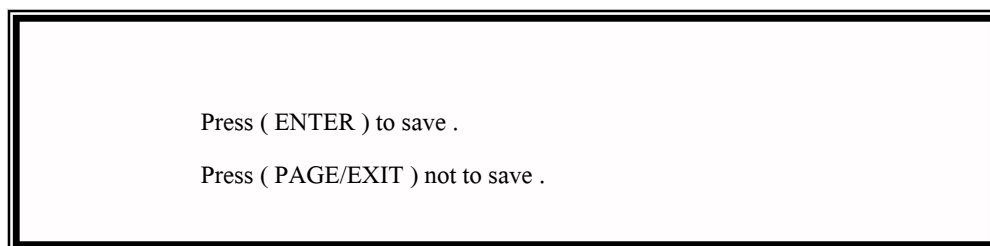
在上述 CURRENT MEAS. ACCURACY CALI 的步驟 B 中，按 **ENTER** 然後交流電源供應器將輸出 12.5VAC。使用者可應用合適的負載到輸出，輸出電流大約 1.6A (僅供 61604) 藉由電流表 (或功率分析儀) 來測量。不同的機種於顯示器上出現不同的電流值。測試此負載之後，若輸出電流沒問題，按 **ENTER** 然後交流電源供應器將輸出 125VAC。輸出電流將為步驟 B 的 10 倍，16A。輸入藉由電流表測量所得電流的正確數值。步驟 B 和步驟 C 的輸出電流如下所示：

型號	步驟 B.	步驟 C.
P600-1 (500 VA)	0.4 A	4 A
P600-2 (1000 VA)	0.8 A	8 A
P600-3 (1500 VA)	1.2 A	12 A
P600-4 (2000 VA)	1.6 A	16 A

步驟 C 為 CURRENT MEAS. ACCURACY CALI 的最後一個步驟。按 **PAGE/EXIT** 來



離開本頁。然後顯示器將如下所示。按 **ENTER** 來儲存校正結果。

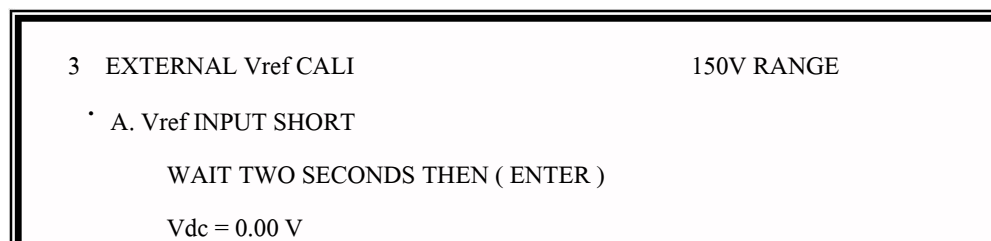
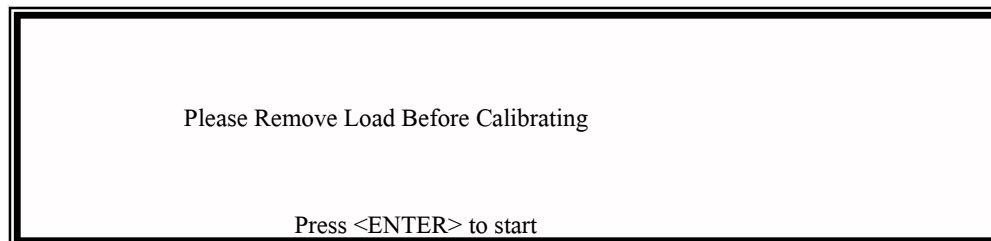
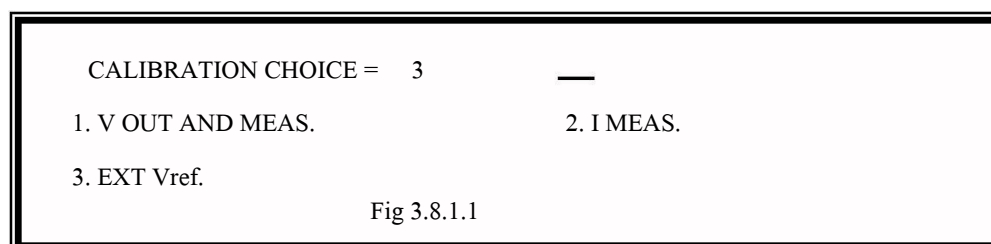


\*\*\* 注意 \*\*\*

1. 外施負載的電阻必須為定值，因此負載電流與輸出電壓是成比例的。若不是的話，CURRENT MEAS. ACCURACY 的步驟B是無意義的。使用者可使用僅符合步驟C的電流(輸出電壓為125VAC)時，來作校正值。
2. 當執行校正程序時，暫時移除保護。若施加不合適的負載時，可能導致交流電源供應器的損壞。

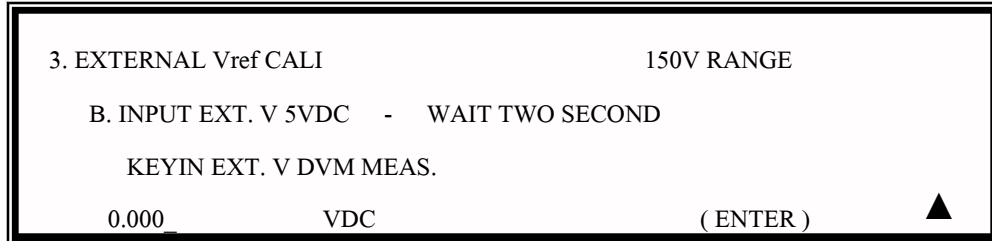
#### 4.2.3 外部 $V_{ref}$ 校正

輸入密碼之後，使用者可進入CALIBRATION CHOICE 畫面（見4.2節）。然後按 **3** ，  **ENTER** 來執行外部 $V_{ref}$ 校正。詳見如下所示。若沒有安裝選擇板（ GPIB、 RS-232 與  $V_{ref}$  ），是不需做此項校正的。



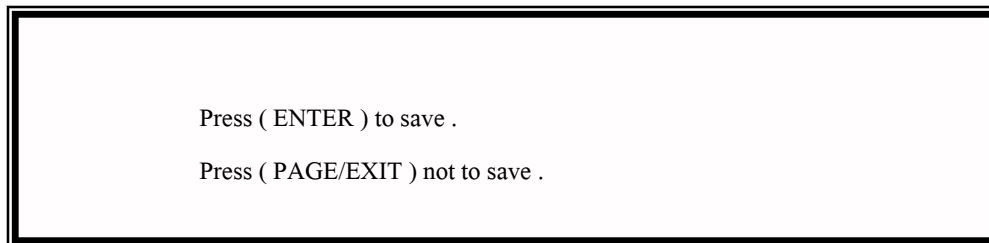
在上述 EXTERNAL Vref CALI 的步驟 A 中，將外部  $V_{ref}$  輸入端子短路，使輸入為  $0V$ ，然後顯示器出現從交流電源供應器測量所得的  $V_{dc}$ 。偏移電壓由內部元件所產生。等待兩秒鐘後按 **ENTER** 鍵，所以  $V_{dc} = 0V$ 。

按 **SHIFT** 然後按  鍵來變更為下一步驟。



在上述 EXTERNAL Vref CALI 的步驟 B 中，使用者從外部的直流電源供應器應用  $+5V_{dc}$  到  $V_{ref}$  BNC 接頭。檢查交流電源供應器的輸出電壓約為  $106V_{dc}$ ，然後鍵入從數位（數字）式電壓表(DVM)測量所得的輸入  $V_{ref}$  電壓的正確值（非交流電源供應器輸出）。

步驟 B 為 EXTERNAL Vref CALI 的最後一個步驟。按 **PAGE/EXIT** 來離開本頁。然後顯示器將如下所示。按 **ENTER** 來儲存校正結果。



## 5. 動作原理

### 5.1 概論

本交流電源供應器包含9片印刷電路板及其他元件。每片PCB有特定的功能，將敘述於下列小節中。

### 5.2 全系統說明

圖 5.2.1 顯示整個系統。主電源流經A/D, D/D, D/A 功率級轉換器。A/D 功率級分配於 I 板，從電源輸入產生直流電壓。A/D 輸出的直流電壓應用於G板的D/D 功率級，它產生兩組隔離的直流輸出以供D/A 功率級使用。D/A 轉換器的H板產生交流電輸出，藉由B板控制。D/A 功率級經G板繼電器以並聯或串連控制來獲得更多電流及更高電壓。

B板為DSP 處理器及D/A 控制器。DSP 處理器應用於控制輸出頻率和電壓，經由G板測量電壓和電流，經由選購的E板上的GPIB, RS-232C 或 EXT Vref 介面來執行遠端控制，經由D板回應TTL 信號。A板為使用者介面控制器。可經由K板掃描前面板按鍵且於LCD 模組上傳送設定及測量訊息。

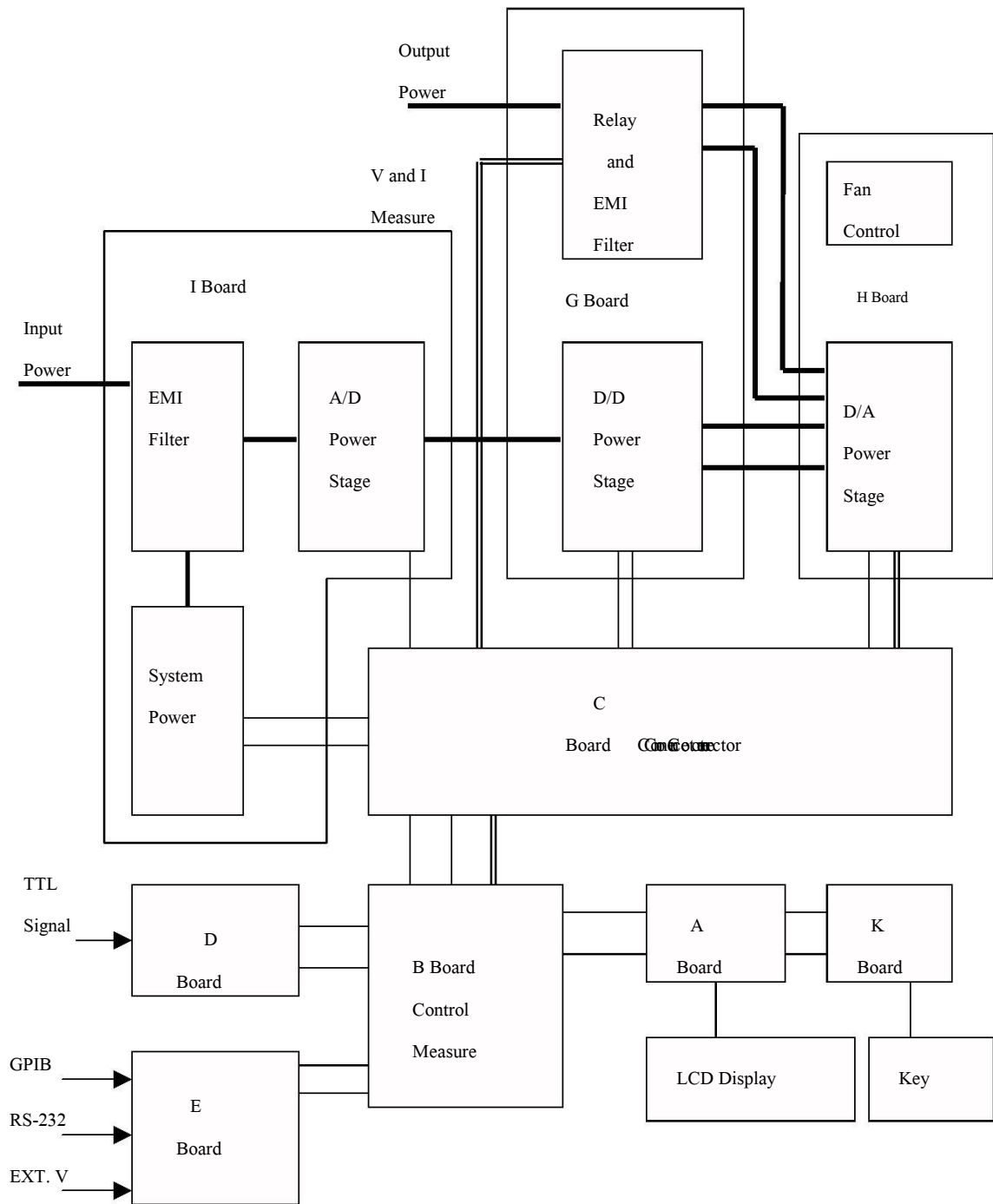


圖 5.2.1

## 6. 自我測試與故障檢修

### 6.1 概論

當交流電源供應器無法正常操作時，本章節描述自我測試步驟及建議的故障檢修程序。若使用這裏所提供的資訊無法解決問題，諮詢您購買本儀器的供應商。

### 6.2 自我測試

當交流電源供應器開啟時，執行一系列的自我測試。首先，執行記憶體、資料及通訊自我測試。包括三個項目：DISPLAY, WAVEFORM, 及 REMOTE。若某一項目偵測到任何故障，"error code"將顯示於該項目的右側。下表顯示所有的錯誤訊息。

錯誤代碼	說明	備註
Bit 0	SRAM 錯誤	0 - OK, 1 - ERROR
Bit 1	CODE 錯誤	0 - OK, 1 - ERROR
Bit 2	DATA 錯誤	0 - OK, 1 - ERROR
Bit 3	通訊錯誤	0 - OK, 1 - ERROR
Bit 4	輸出測試結果	0 - OK, 1 - ERROR
Bit 5	保留	
Bit 6	保留	
Bit 7	保留	

例證：若錯誤代碼顯示 "ERROR = 05"，錯誤碼於二進位是 "00000101"。

位元0與位元2的值是"1"。因此，"ERROR = 05"表示發生SRAM及DATA錯誤。

錯誤訊息	說明	解決方法
SRAM 錯誤	SRAM 測試失敗	進一步的支援，請詢問您的代理商。
CODE 錯誤	程式碼測試失敗	進一步的支援，請詢問您的代理商。
DATA 錯誤	Flash 或 EEPROM 中的資料測試失敗	進一步的支援，請詢問您的代理商。
通訊錯誤	無法傳達	<ol style="list-style-type: none"> <li>關閉交流電源供應器，等待三秒鐘，再重新開機。</li> <li>進一步的支援，請詢問您的代理商。</li> </ol>

記憶體、資料及通訊自我測試之後，交流電源供應器執行電源輸出自我測試。在此程序中，輸出繼電器於 OFF 狀態，才不會損壞連接於輸出端子上的負載。然後，交流電源供應器將檢查是否有任何保護信號從硬體送出。如果有的話，顯示器出現" Output self test <NG>"。表示交流電源供應器不正常。按 **ENTER** 看看是哪一種保護狀態。若沒有保護信號，交流電源供應器將編程 300Vac 且測量電壓。若測量到的電壓超過  $300V \pm 5V$ ，電源自我測試失敗且顯示器也出現" Output self test <NG> "。但可能交流電源供應器還未校正 (尤其是軟體更新)。使用者可依照下列步驟再確認。

1. 按 **ENTER** 而忽略 NG。
2. 若沒有保護，按 **PAGE/EXIT** 來切換為 MAIN PAGE 畫面。
3. 編程少量電壓為 10Vac 然後按 **OUT/QUIT**，可從 LCD 顯示器看見測量值，是否 v 約為 10V。

若 v 的讀值約 10v，交流電源供應器需要校正(見第四章)。若讀值沒有明顯的變更或出現不合理數值，或顯示器出現 PROTECTION，表示交流電源供應器有些問題。詢問您的代理商來援助。

## 6.3 故障檢修

下表列出操作問題與建議改善方式：

問題	故障原因	解決方法
v, I 的不良量測	零件老化導致特性的偏差。	需要定期的校正。 參考第四章校正。
失真輸出	1. 交流電源供應器輸出電壓過低。 2. 在高頻時，整流負載過大。	1. 編程較高的輸出電壓。 2. 降低負載或輸出頻率。
過溫保護 (OTP)	1. 周圍的溫度過高。 2. 通風孔阻塞。	1. 操作機器於 0 ~ 40°C 溫度下。 2. 疏通通風孔。
過功率保護 (OPP)	輸出功率超出規格。	取消過功率或降低輸出電壓。
過電流保護 (OCP)	輸出電流超出規格或 I LIMIT。 移除	過載或放寬 I LIMIT。
輸出短路保護	1. 輸出短路。 2. 外部電流換轉。	1. 排除短路狀態。 2. 移除負載。
輸入錯誤保護 (UVP)	交流電源供應器輸入線電壓過低或過高。	測量輸入電壓且若超出規格時，調整電壓。
INT_AD 保護	1. 輸入線電壓的周期漏失。 2. 輸出的瞬間過電流。 3. AD 功率級損壞。	1. 檢查輸入電壓的穩定性。 2. 移除負載。 3. 若無法重設保護的狀態，詢問您的代理商來協助。

<p>INT_DD 保護</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輸入線電壓的周期漏失。</li> <li>2. 輸出的瞬間過電流。</li> <li>3. DD 功率級損壞。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 檢查輸入電壓的穩定性。</li> <li>2. 移除負載。</li> <li>3. 若無法重設保護的狀態，詢問您的代理商來協助。</li> </ol>
<p>OUTPUT OVP 保護</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.遠端感測開啟(開路)。</li> <li>2.輸出峰值電壓超出範圍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 連接輸出到遠端感測端子。</li> <li>2. 於 MAIN PAGE 畫面下，檢查 <math>V_{ac}</math> 及 <math>V_{dc}</math> 的設定。</li> </ol>
<p>無法由 GPIB 控制交流電源供應器</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交流電源供應器位址不正確。</li> <li>2. 在後側，GPIB 電纜線鬆掉。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 更新位址。</li> <li>2. 檢查連線，鎖緊螺絲。</li> </ol>

## 7. 遠端操作

### 7.1 概論

交流電源供應器可經由 GPIB 或 RS-232C 埠(端口)遠端控制。GPIB 埠(端口)是最常使用，但 RS-232 埠(端口)也是有用的。

就技術上而言，GPIB 介面是完全不同於 RS-232C 介面。GPIB 介面是個 8 位元並聯資料匯流排（並行總線），有主要匯流排（總線）指令來同步執行且可達百萬位元組傳輸率。RS-232C 介面，串列匯流排（串行總線）有少數訊號交換線可同步執行，為較少的輸出功率，因此使用者可寫入簡易的程式以執行簡單的基本遠端控制。

#### 7.1.1 設定 GPIB 位址與 RS-232C 參數

交流電源供應器裝有 GPIB 位址設定為 30。位址僅可從“CONF”功能列畫面(請參考 3.6.4 節)來變更。“CONF”功能列畫面也使用於選擇 RS-232C 介面和指定 RS-232C 參數，譬如鮑率（波特率）及同位(校驗位)。

#### 7.1.2 RS-232C 金屬線連接

交流電源供應器有鮑率（波特率）設定為 9600，同位(校驗位)設定為 None。RS-232C 介面，僅 TxD 與 RxD 信號使用於資料傳輸。RS-232C 接頭為 9-pin D 超小型母接頭。下表敘述 RS-232C 接頭的接腳及信號。

接腳編號	輸入/輸出	說明
1	---	No connection
2	OUTPUT	TxD
3	INPUT	RxD
4	---	No connection
5	---	GND
6	---	No Connection
7	---	No Connection
8	---	No Connection
9	---	No connection



電腦與交流電源供應器之間的互聯 (與 IBM PC 相容), 舉例如下:

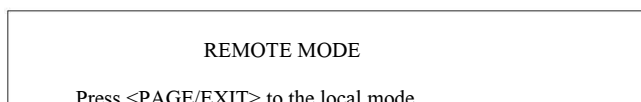
PIN	IBM PC	AC Source
1	DCD	No Connection
2	RX ←	TX
3	TX →	RX
4	DTR	No Connection
5	GND	GND
6	DSR	No Connection
7	RTS	No Connection
8	CTS	No Connection
9	RI	No Connection

## 7.2 交流電源供應器的 GPIB 功能

GPIB 功能	說明	介面功能
發話者/收話者	指令及回應訊息可透過 GPIB 匯流排 (總線) 傳送及接收。使用串列查詢讀取狀態訊息。	AH1, SH1, T6, L4
服務請求	若有服務請求情況時, 交流電源供應器設定 SRQ 低準位。	SR1
遠端/近距	交流電源供應器在近距的狀態下增加功率消耗。在近距的狀態下, 前面板是可使用的且交流電源供應器從 GPIB 回覆指令。在遠端的狀態下, 所有前面板按鍵除了 "<PAGE/EXIT>" 鍵外都是無法使用的。按 "<PAGE/EXIT>" 鍵回復交流電源供應器為近距狀態。	RL1

\*遠端狀態:

面板出現於 LCD 顯示器上的遠端訊息, 如下所示:



在遠端狀態下, 所有前面板按鍵除了 "<PAGE/EXIT>" 鍵外都是無法使用的。按 "<PAGE/EXIT>" 鍵回復交流電源供應器為近距狀態。

## 7.3 輸入編程

所有的指令及回應訊息是以ASCII碼的形式傳輸。在新的指令傳送之前，回應訊息必須完全的讀取，否則將失去保留的回應訊息且將會發生詢問中斷錯誤。

### 7.3.1 常用符號

尖括弧	< >	在尖括弧中的項目為參數縮寫詞。
垂直線		垂直線分隔兩者擇其一的參數。
方括弧	[ ]	在方括弧中的項目為可選擇的。例如，OUTP[:STATE]表示:STATE可以省略。
大括弧	{ }	大括弧表示參數可以重複。記號法<A>{<,B>}代表必須輸入參數“A”，然而參數“B”可能省略或輸入一次或多次。

### 7.3.2 數字的資料格式

所有的編程資料或從交流電源供應器回送的資料均為ASCII。資料可以是數字或字串。

#### 數字的資料格式

符號	說明	例證
NR1	數字沒有小數點。假設小數在最低有效數位的右側。	123. 0123
NR2	數字有小數點。	12.3, .123
NR3	數字有小數點和指數。	1.23E+2

### 7.3.3 布爾資料格式

布爾參數<Boolean>僅使用ON|OFF格式。

### 7.3.4 字元資料格式

藉由查詢指令字串回送，可能使用下列兩種格式的其中一種。

<CRD>	字元回應資料：字串最長字元為12個。
<SRD>	字串回應資料：字串。

### 7.3.5 基本定義

指令樹枝狀表：

交流電源供應器的指令是以分層結構為根據，也稱為樹枝狀系統。必須指明所有通路給指令，以便取得特別的指令。通路在表格中由放置最高節點於分層結構的最左側的位置來代表之。分層結構中的較低節點是縮進右邊的位置，在母節點的下方。

程式表頭：

程式表頭是辨認指令的關鍵字。根據敘述於7.6 節中IEEE 488.2 的語法。交流電源供應器接收大寫及小寫字母沒有區分不同。程式表頭包括兩種獨特的形式，共同的指令表頭及儀器控制表頭。

共同的指令及查詢表頭：

共同指令的語法及查詢表頭敘述於IEEE 488.2 中。與IEEE 488.2 定義共同的指令及查詢同時使用。前面有“\*”的指令是共同指令。

儀器控制表頭：

儀器控制表頭使用於所有儀器指令。每一表頭有長的及短的格式。交流電源供應器僅接受正確的短及長的格式。在此小節中，特殊的記號法用來區別短的格式表頭與相同的長的表頭。表頭短的格式以大寫字元表示，而其餘的表頭以小寫字表示。

程式表頭分隔符號 (:):

若指令有多於一個表頭，使用者必須以冒號分隔 (FETC:CURR?, VOLT:DC 10)。資料與程式表頭至少要以一個空格來分隔。

程式訊息：

程式訊息包含零序或程式訊息成分的更多元件，以程式訊息成分的分隔符號來區隔。

程式訊息成分：

程式訊息成分代表單一指令，編程資料或查詢。

例如：FREQ?, OUTPut ON.

程式訊息成分分隔符號 (;):

分隔符號 (分號 ;) 分隔程式訊息成分與程式訊息中的另一個元件。

例如 : VOLT:AC 110 ;FREQ 120<PMT>

程式訊息停止程式 (<PMT>):

程式訊息停止程式代表程式訊息的結束。三個認可的停止程式是：

- (1) <END> : 結束或確認 (EOI)
- (2) <NL> : 新線路為單一 ASCII 編碼的位元組 0A (10 位小數)。
- (3) <NL> <END> : 有 EOI 新線路。

注意：回應訊息 GPIB 介面由 <NL> <END> 停止程式來中止，RS-232C 介面由 <NL> 停止程式來中止。

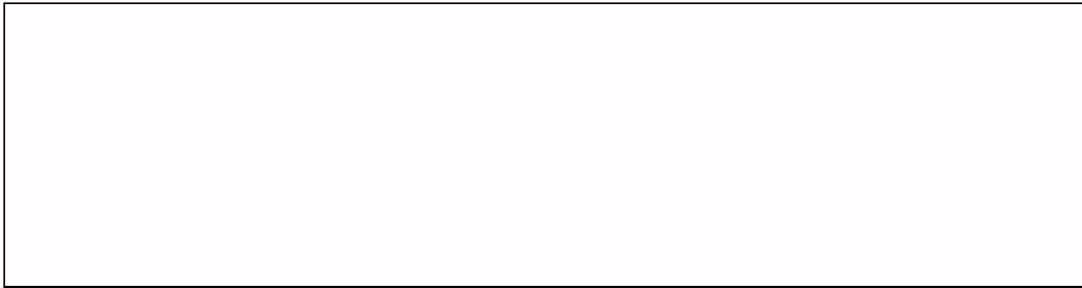


圖 7-1 指令訊息的結構

## 7.4 樹枝狀指令說明

多個程式訊息單位可以同時以一個程式訊息傳送。第一個指令通常是指根節點。後續的指令是指在程式訊息中與前一個指令相同的樹枝階層。冒號在程式訊息成分的前面，變更表頭路徑為根階。

例：

OUTPut : PROTection : CLear	所有的冒號為表頭分隔符號。
: OUTPut : PROTection : CLear	僅第一個冒號為指定的根節點。
OUTPut : PROTection : CLear; : VOLT : AC 100	僅第三個冒號為指定的根節點。

## 7.5 執行次序

交流電源供應器以接收次序來執程式訊息。程式訊息單位除了耦合指令以外，以接收的次序來執行。耦合指令的執行暫延直到接收程式訊息停止程式。耦合指令參數設定受其他指令設定的影響。因交流電源供應器的先前狀態將影響耦合參數編程的回應，問題可能產生。

例如，假設電流輸出電壓範圍是LOW，新的狀態需要輸出電壓範圍是HIGH且放大220 Volt。若指令

```
VOLTage : AC          220<PMT>
VOLTage : RANGe      HIGH<PMT>
```

送出，資料超出範圍的錯誤將產生。次序相反，或於一個程式訊號中送出指令可避免發生這樣的錯誤。針對以上的例子，程式訊息為

```
VOLTage : AC  220 ; VOLTage : RANGe  HIGH<PMT>
```

可無錯誤的送出。

## 7.6 供應器指令

本小節關於交流電源供應器的所有指令語法及參數。每個指令的舉例是通用的。

語法形式	語法的定義是以長的格式表頭，然而僅短的格式表頭出現於例子中。
參數	大部分的指令需要參數。
回送參數	所有的查詢回送參數。
機型	若指令僅應用於特定的機型，這些機型將列於Model only entry中。若沒有Model only entry，指令將應用於所有機型。

### 7.6.1 共同指令用語

共同指令以“\*”開始且包含三個字母及或一個“?”(問號)。共同指令及查詢依字母順序來列出。

*CLS	清除狀態
	本指令清除下列的暫存器

- (1) Questionable Status Event
- (2) Status Byte
- (3) Error Queue Clear status

\*ESE<n> 啟動標準事件狀態

本指令編程Standard Event 暫存器位元。若設定一個或多個Standard Event 暫存器的啟動事件，Status Byte 暫存器的ESB 也同時設定。

Standard Event Status Enabled 暫存器的位元組態

位元位置	7	6	5	4	3	2	1	0
位元名稱	PON	---	CME	EXE	DDE	QYE	---	OPC
CME = 指令錯誤				DDE = 裝置相關性的錯誤				
EXE = 執行錯誤				OPC = 操作完成				
PON = 開機				QYE = 查詢錯誤				

\*ESE? 回送標準事件狀態啟動

查詢讀取暫存器的標準事件讀值然後清除。組態的位元是與 Standard Event Status Enabled 暫存器是相同的。

\*IDN? 回送交流電源供應器確認字串。

回送參數 Chroma ATE 61600,123456,1.00,1.01,1.02

Chroma ATE : 公司名稱  
 61600 : 機種名稱  
 123456 : 序號  
 1.00, 1.01, 1.02 : 顯示器的韌體版本, 波形, 遠距

\*RCL<n> 還原之前儲存於記憶體中指定組別的數值

參數

\*RST 1 - 3

重設交流電源供應器為初始的狀態。最好等待約7秒傳送下個指令。

\*SAV<n> 儲存數值於指定的組別記憶體中

\*SRE 參數令設定服務請求啟動暫存器的情況。若設定一個或多個Status Byte 暫存器啟動事件，Status Byte 暫存器的MSS 與 RQS 也同時設定。

1 - 3

\*SRE? 本查詢指令回送服務請求啟動暫存器。

\*STB? 本查詢指令回送Status Byte 暫存器。

Status Byte 暫存器的位元組態。

位元位置	7	6	5	4	3	2	1	0
狀態	--	MSS RQS	ESB	MAV	QUES	--	--	--

ESB = 事件狀態位元組摘要

Q(U)ES = questionable status 摘要

RQS = 請求服務

MSS = 主狀態摘要

MAV = 可利用的訊息

\*TST? 回送交流電源供應器的自我測試結果

\*TST? 本指令查詢交流電源供應器的自我測試結果

## 7.6.2 儀器指令用語

指令依字母順序來列出。指令依據問號(?) 取得查詢格式。當指令有一般指令和查詢格式時，均註明於詢問語法說明中。

### 7.6.2.1 FETCH & MEASURE 子系統

FETCh | MEASure

[ : SCALar]

: CURRent

: AC?

查詢均方根值電流

: DC?

查詢直流電流位準

: AMPLitude : MAXimum?

查詢峰值電流

: CREStfactor?

查詢電流峰值因數

: INRush

查詢突波電流

: FREQuency?

查詢頻率

: POWer

: AC

[: REAL]?

查詢實功率

: APParent?

查詢視在功率

: REACtive

查詢虛功率

: PFACtor?

查詢功率因數

: VOLTage

: ACDC?

查詢均方根值電壓

: DC?

查詢直流電壓

本指令讓使用者從交流電源供應器取得量測資料。兩個量測指令是可使用的：MEASure 及 FETCh。在回送資料之前，MEASure 觸發新資料的取得。FETCh 回送先前從量測緩衝器取得的資料。

FETCh [ : SCALar ] : CURRent : AC?

MEASure [ : SCALar ] : CURRent : AC?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的均方根值電流。

詢問語法 : FETCh : CURRent : AC?, MEASure : CURRent : AC?

回送參數 : <NR2>

FETCh [ : SCALar ] : CURRent : AMPLitude : MAXimum?

MEASure [ : SCALar ] : CURRent : AMPLitude : MAXimum?

說明 : 這些查詢指令回送峰值電流的絕對值。

詢問語法 : FETCh : CURRent : AMPLitude : MAXimum?,

MEASure : CURRent : AMPLitude : MAXimum?

回送參數 : <NR2>

FETCh [ : SCALar ] : CURRent : CREStfactor?

MEASure [ : SCALar ] : CURRent : CREStfactor?

說明 : 這些查詢指令回送輸出電流峰值因數。峰值輸出電流的比率到均方根值輸出電流。

詢問語法 : FETCh : CURRent : CREStfactor?

MEASure : CURRent : CREStfactor?

回送參數 : <NR2>

FETCh [ : SCALar ] : FREQuency?

MEASure [ : SCALar ] : FREQuency?

說明 : 這些查詢指令回送輸出頻率以赫茲為單位。

詢問語法 : FETCh : FREQuency?

MEASure : FREQuency?

回送參數 : <NR2>

FETCh [ : SCALar ] : POWer : AC [ : REAL ] ?

MEASure [ : SCALar ] : POWer : AC [ : REAL ] ?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的實功率以瓦特為單位。

詢問語法 : FETCh : POWer : AC?

MEASure : POWer : AC?

回送參數 : <NR2>

FETCh [ : SCALar ] : POWer : AC : APParent?

MEASure [ : SCALar ] : POWer : AC : APParent?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的視在功率以伏安為單位。

詢問語法 : FETCh : POWer : AC : APParent?

MEASure : POWer : AC : APParent?

回送參數 : <NR2>



FETCH [: SCALar] : POWer : AC : REACTive?

MEASure [: SCALar] : POWer : AC : REACTive?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的虛功率以伏安為單位。  
虛功率計算如下 :

$$VAR = \sqrt{APPARENTPOWER^2 - REALPOWER^2}$$

詢問語法 : FETCH : POWer : AC : REACTive?

回送參數 : MEASure : POWer : AC : REACTive?  
: <NR2>

FETCH [: SCALar] : POWer : AC : PFACtor?

MEASure [: SCALar] : POWer : AC : PFACtor?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的功率因數。功率因數計算如下 :

$$PF = TRUE POWER / APPARENT POWER$$

詢問語法 : FETCH : POWer : AC : PFACtor?

回送參數 : MEASure : POWer : AC : PFACtor?  
: <NR2>

FETCH [: SCALar] : VOLTage : ACDC?

MEASure [: SCALar] : VOLTage : ACDC?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的均方根值電壓。

詢問語法 : FETCH [: SCALar] : VOLTage : ACDC?

回送參數 : MEASure [: SCALar] : VOLTage : ACDC?  
: <NR2>

FETCH [: SCALar] : VOLTage : DC?

MEASure [: SCALar] : VOLTage : DC?

說明 : 這些查詢指令回送在輸出端輸出的直流輸出電壓。

詢問語法 : FETCH [: SCALar] : VOLTage : DC?

回送參數 : MEASure [: SCALar] : VOLTage : DC?  
: <NR2>

## 7.6.2.2 OUTPUT 子系統

OUTPut

[: STATe]

: RELay

: SLEW

: VOLTage

: AC

: DC

: FREQuency

: COUPle

:PROTection	
:CLEAr	
OUTPut [: STATe]	
說明	: 本指令能夠(使能)或無法使(停止)交流電源供應器輸出。無法(停止)輸出時則設定輸出電壓振幅在0 伏特。
詢問語法	: OUTPut [: STATe]?
參數	: OFF   ON
回送參數	: OFF   ON
OUTPut : RELay	
說明	: 本指令設定輸出繼電器是開或關。
詢問語法	: OUTPut : RELay?
參數	: OFF   ON, ON 設定交流電源供應器的輸出繼電器是接通(閉合)。 OFF 設定交流電源供應器的輸出繼電器是斷開(開路)。
回送參數	: OFF   ON
OUTPut : SLEW : VOLTage : AC	
說明	: 本指令設定交流輸出電壓的轉換率。
詢問語法	: OUTPut : SLEW : VOLTage : AC?
參數	: <NR2>, 有效範圍 : 0.000V/ms ~ 1200.000V/ms
回送參數	: <NR2>
OUTPut : SLEW : VOLTage : DC	
說明	: 本指令設定直流輸出電壓的轉換率。
詢問語法	: OUTPut : SLEW : VOLTage : DC?
參數	: <NR2>, 有效範圍 : 0.000V/ms ~ 1000.000V/ms
回送參數	: <NR2>
OUTPut : SLEW : FREQuency	
說明	: 本指令設定輸出頻率的轉換率。
詢問語法	: OUTPut : SLEW : FREQuency?
參數	: <NR2>,有效範圍 : 0.000 Hz/ms ~ 1000.000Hz/ms
回送參數	: <NR2>
OUTPut : COUPling	
說明	: 本指令選擇輸出信號的耦合設定。
詢問語法	: OUTPut : COUPling?
參數	: AC   DC   ACDC
回送參數	: AC   DC   ACDC
OUTPut : PROTection : CLEAr	
說明	: 當偵測到過電流(OC)、過溫(OT)、過功率(OP)或遠端抑制

(遠端控制) (RI)時，本指令清除無法輸出的鎖存。在鎖存清除之前，所有產生錯誤的情況必須排除。

詢問語法 : 無  
 參數 : 無  
 回送參數 : 無

### 7.6.2.3 SOURCE 子系統

[SOURce :]

CURRent

: LIMit

: DELay

: INRush

: STARt

: INTerval

FREQency

[: {CW | IMMEDIATE}]

VOLTage

[: LEVel][: IMMEDIATE][:AMPLitude]

: AC

: DC

: LIMit

: AC

: DC

: PLUS

: MINus

: RANGe

[SOURce :] CURRent : LIMit

說明

: 本指令設定交流電源供應器的均方根值電流限度供軟體保護。

詢問語法

: [SOURce :] CURRent : LIMit?

參數

: <NR2>, 有效範圍 : 0.00 ~ 特定機種的最大電流規格 (單位: A)

回送參數

: <NR2>

[SOURce :] CURRent : DELay

說明

: 本指令設定觸發過電流保護的延遲時間。

詢問語法

: [SOURce :] CURRent : DELay?

參數

: <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 5.0 (單位 : 0.5 秒)

回送參數

: <NR2>

[SOURce:] CURRent : INRUsh : STARt

說明 : 本指令設定突波電流測量的啟動時間。  
 詢問語法 : [SOURce:] CURRent : INRUsh : STARt?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 999.9 (單位 : ms)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] CURRent : INRUsh : INTerval

說明 : 本指令設定突波電流測量的量測間隔。  
 詢問語法 : [SOURce:] CURRent : INRUsh : INTerval?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 999.9 (單位 : ms)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] FREQuency [: {CW | IMMEDIATE}]

說明 : 本指令設定交流電源供應器的輸出波形頻率以赫茲為單位。  
 詢問語法 : [SOURce:] FREQuency [: {CW | IMMEDIATE}]?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 15.00 ~ 1000.00 (單位 : Hz)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] VOLTage [: LEVel][: IMMEDIATE][: AMPLitude] : AC

說明 : 本指令設定交流輸出電壓以伏特為單位。  
 詢問語法 : [SOURce:] VOLTage [: LEVel][: IMMEDIATE][:  
 AMPLitude] : AC?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 150.0 (低檔位), 0.0 ~ 300.0 (高  
 檔位)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] VOLTage [: LEVel][: IMMEDIATE][: AMPLitude] : DC

說明 : 本指令設定直流輸出電壓以伏特為單位。  
 詢問語法 : [SOURce:] VOLTage [: LEVel][: IMMEDIATE][:  
 AMPLitude] : DC?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : -212.1 ~ 212.1 (低檔位), -424.2 ~  
 424.2 (高檔位)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] VOLTage : LIMit : AC

說明 : 本指令設定  $V_{ac}$  LIMIT 值, 將會限制  $V_{ac}$  數值。  
 詢問語法 : [SOURce:] VOLTage : LIMit : AC?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 300.0 (單位 : V)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURce:] VOLTage : LIMit : DC : PLUS

說明 : 本指令設定  $V_{dc}$  LIMIT(+)值, 將會限制  $V_{dc}$  數值。  
 詢問語法 : [SOURce:] VOLTage : LIMit : DC : PLUS?

參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 414.2 (單位 : V)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURCE:] VOLTage: LIMit: DC: MINus

說明 : 本指令設定V<sub>dc</sub> LIMIT(-)值, 將會限制V<sub>dc</sub> 數值。  
 詢問語法 : [SOURCE:] VOLTage: LIMit: DC: MINus?  
 參數 : <NR2>, 有效範圍 : 0.0 ~ 414.2 (單位 : V)  
 回送參數 : <NR2>

[SOURCE:] VOLTage: RANGe

說明 : 本指令設定輸出電壓檔位有LOW(150 V), HIGH(300 V),  
 或 AUTO 三個選項。  
 詢問語法 : [SOURCE:] VOLTage: RANGe?  
 參數 : LOW | HIGH | AUTO  
 回送參數 : LOW | HIGH | AUTO

#### 7.6.2.4 CONFIGURE 子系統

[SOURCE:]

CONFigure  
 : INHibit  
 : EXTernal  
 : COUPling

[SOURCE:] CONFigure: INHibit?

說明 : 本指令設定遠端抑制(遠端控制)狀態。遠端抑制(遠端控制)  
 的特點有三種狀態 : OFF, LIVE, 及 TRIG。  
 詢問語法 : [SOURCE:] CONFigure: INHibit?  
 參數 : OFF | LIVE | TRIG  
 回送參數 : OFF | LIVE | TRIG

[SOURCE:] CONFigure: EXTernal

說明 : 本指令能夠或無法從外部裝置控制類比(模擬)信號輸入。  
 詢問語法 : [SOURCE:] CONFigure: EXTernal?  
 參數 : OFF | ON  
 回送參數 : OFF | ON

[SOURCE:] CONFigure: COUPling?

說明 : 本指令設定耦合模式由外部V<sub>reference</sub> :  
 AC\_AMPLIFIER 及 DC\_LEVEL\_CTL 來表示交流電源  
 供應器輸出。  
 詢問語法 : [SOURCE:] CONFigure: COUPling?  
 參數 : AC | DC  
 回送參數 : AC | DC

## 7.6.2.5 PHASE 子系統

[SOURce :]

PHASe

: ON

: OFF

[SOURce :] PHASe : ON

說明

: 當輸出時，本指令設定波形的轉變角度。預設DEGREE ON 為 0 度。

詢問語法

: [SOURce :] PHASe : ON?

參數

: &lt;NR2&gt;, 有效範圍 : 0.0 ~ 359.9

回送參數

: &lt;NR2&gt;

[SOURce :] PHASe : OFF

說明

: 當離開時，本指令設定波形的轉變角度。

詢問語法

: [SOURce :] PHASe : OFF?

參數

: &lt;NR2&gt;, 有效範圍 : 0.0 ~ 360.0, 360.0 : 代表 IMMED.

回送參數

: &lt;NR2&gt;

## 7.6.2.6 STATUS 子系統

STATus

: OPERation

[: EVENT]?

: ENABle

: QUEStionable

: CONDItion

: ENABle

: NTRansition

: PTRansition

STATus : OPERation [: EVENT]?

說明

: 本指令查詢Operation Status 暫存器。

詢問語法

: STATus : OPERation [: EVENT]?

參數

: 無

回送參數

: 持續為零。

STATus : OPERation : ENABle

說明

: 本指令設定Operation Status Enable 暫存器。Operation Status Enable 暫存器有個遮罩，從Operation Status 暫存器啟動指定的位元。

詢問語法 : STATus : OPERation : ENABle?  
 參數 : <NR1>, 有效範圍 : 0 ~ 255  
 回送參數 : 持續為零。

STATus : QUEStionable : CONDition?

說明 : 本查詢回送 Questionable Condition 暫存器的數值，為僅可讀取的暫存器，保持交流電源供應器的即時 questionable 狀態。

詢問語法 : STATus : QUEStionable : CONDition?  
 參數 : 無  
 回送參數 : <NR1>, 有效範圍 : 0 ~ 511

STATus : QUEStionable [: EVENT] ?

說明 : 本查詢回送 Questionable Event 暫存器的數值。事件暫存器為僅可讀取的暫存器，保持所有通過 Questionable NTR 與/或 PTR 濾波器的事件。若服務要求啟動暫存器的 QUES 位元設定時，且 Questionable Event 暫存器 > 0, Status Byte 暫存器的 QUES 位元也同時設定。

詢問語法 : STATus : QUEStionable [: EVENT] ?  
 參數 : 無  
 回送參數 : <NR1>, 有效範圍 : 0 ~ 511

STATus : QUEStionable : ENABle

說明 : 本指令設定或讀取 Questionable Enable 暫存器的數值。Questionable Enable 暫存器有個遮罩，從 Questionable Event 暫存器啟動指定的位元來設定 Status Byte 暫存器的 questionable summary (QUES) 位元。

詢問語法 : STATus : QUEStionable : ENABle?  
 參數 : <NR1>, 有效範圍 : 0 ~ 65535  
 回送參數 : <NR1>

STATus : QUEStionable : NTRansition

說明 : 這些指令使 Questionable NTR 暫存器的數值設定或讀取。這些暫存器是 Questionable Enable 暫存器與 Questionable Event 暫存器之間的極性濾波器，且引起下列的動作。

- \* 當 Questionable NTR 暫存器的一個位元設定在 1，Questionable Condition 暫存器中相關的位元 1-到-0 的轉換將設定在 Questionable Event 暫存器中的位元。
- \* 當 Questionable PTR 暫存器的一個位元設定在 1，Questionable Condition 暫存器中相關的位元 0-到-1 的轉換將設定在 Questionable Event 暫存器中的位元。
- \* 若 NTR 與 PTR 暫存器中的兩個相同位(校驗位)元均設定在 0，在

Questionable Condition 暫存器中沒有轉換，在Questionable Event 暫存器中可設定相關的位元。

Questionable Status 暫存器的位元組態

位元位置	15-9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
狀態	---	OVP	INP	OCP	FAN	SHT	OTP	OPP	INT-DD	INT-AD

OVP : 輸出電壓保護  
 INP : 輸入線路保護  
 OCP : 過電流保護  
 FAN : 風扇故障  
 SHT : 輸出短路保護  
 OTP : 過溫保護  
 OPP : 過功率保護  
 INT-DD: 內部 DD 功率級保護  
 INT-AD: 內部 AD 功率級保護

詢問語法 : STATus: QUEStionable: NTRansition?  
 參數 : <NR1>, 有效範圍: 0 ~ 65535  
 回送參數 : <NR1>

STATus: QUEStionable: PTRansition

說明 : 這些指令使Questionable PTR 暫存器的數值設定或讀取。  
 請參考之前指令的說明。

詢問語法 : STATus: QUEStionable: PTRansition?  
 參數 : <NR1>, 有效範圍: 0 ~ 511  
 回送參數 : <NR1>

### 7.6.2.7 SYSTEM 子系統

SYSTEM

: ERRor?  
 : VERSion?  
 : LOCal  
 : REMote

SYSTEM: ERRor?

說明 : 本指令查詢指令控制解碼常式的錯誤字串。

詢問語法 : SYSTem: ERRor?  
 參數 : 無  
 回送參數 : 回應錯誤字串:

沒有錯誤  
 資料格式錯誤



資料範圍錯誤  
 過多錯誤  
 執行錯誤

SYSTem : VERSion?	
說明	: 本查詢要求交流電源供應器自我確認。
詢問語法	: SYSTem : VERSion?
參數	: 無
回送參數	: 1991.1
SYSTem : LOCal	
說明	: 本指令僅可使用於RS-232C 控制之下。若SYST: 編程 LOC, 交流電源供應器將設定於LOCAL 狀態, 且前面板將可使用。
詢問語法	: 無
參數	: 無
回送參數	: 無
SYSTem : REMote	
說明	: 本指令僅可使用於RS-232C 控制之下。若SYST: 編程 REM, 交流電源供應器將設定於REMOTE 狀態, 且前面板除了“<PAGE/EXIT>鍵外將無法使用。
詢問語法	: 無
參數	: 無
回送參數	: 無

## 7.7 指令總覽

### 共用指令

* CLS	清除狀態
* ESE<n>	標準事件狀態啟動
* ESE?	回送標準事件狀態啟動
* IDN?	回送交流電源供應器確認
* RCL<n>	呼叫交流電源供應器檔案
* RST	重設交流電源供應器為初始的狀態
* SAV<n>	儲存交流電源供應器狀態
* SRE	設定要求啟動暫存器
* STB?	回送狀態位元組
* TST?	回送交流電源供應器的自我測試結果

### 儀器指令

FETCh | MEASure

---

```
[ : SCALar]
  : CURRent
    : AC?
    : DC?
    : AMPLitude : MAXimum?
    : CREStfactor?
    : INRush
  : FREQuency?
  : POWer
    : AC
      [: REAL]?
      : APParent?
      : REACtive
      : PFACtor?
  : VOLTage
    : ACDC?
    : DC?
```

## OUTPut

```
[ : STATe]
  : RELay
  : SLEW
    : VOLTage
      : AC
      : DC
    : FREQuency
  : COUPling
  : PROTection
    : CLear
```

## [SOURce :]

```
CURRent
  : LIMit
  : DELay
  : INRush
    : STARt
    : INTerval
  FREQuency
    [: {CW | IMMEDIATE}]
```

VOLTage

[ : LEVel ] [ : IMMEDIATE ] [ : AMPLitude ]

: AC

: DC

: LIMit

: AC

: DC

: PLUS

: MINus

: RANGe

[SOURce :]

PHASe

: ON

: OFF

[SOURce :]

CONFigure

: INHibit

: EXTernal

: COUPLing

STATus

: OPERation

[ : EVENt ] ?

: ENABle

: QUEStionable

: CONDItion

: ENABle

: NTRansition

: PTRansition

## 附錄 A TTL SIGNAL 接腳分配

9-Pin D-Type 公接頭：

接腳編號	信號	接腳編號	信號
1	GND	6	GND
2	/ Remote-Inhibit	7	GND
3	GND	8	/ FAULT-OUT
4	AC-ON	9	---
5	---		

/ Remote-Inhibit：當本接腳的電壓階層變成LOW時，可抑制交流電源供應器的輸出(見 3.6.1 節)。

AC-ON：當交流電源供應器輸出電壓時，本接腳將變成HIGH，而當離開輸出時將變成 LOW。

/ FAULT-OUT：如果交流電源供應器在正常的狀態中，本接腳的電壓階層是HIGH。當交流電源供應器在保護狀態中時，電壓階層將變成LOW。