



致力于电子测试、维护领域!

# 34000 系列 高功率電子負載 操作手冊



扫码二维码关注我们  
或查找微信公众号：海洋仪器

S/N : 9003400001 REV : A

# 34000 系列高功率電子負載操作手冊目錄

<b>第一章、概論</b> .....	<b>1</b>
1-1. 整體說明.....	1
1-2. 34000 系列高功率電子負載之特性.....	8
1-3. 配件.....	8
1-4. 選用配備.....	8
1-5. 規格.....	9
1-6. SPECIFICATIONS.....	10
<b>第二章、安裝</b> .....	<b>17</b>
2-1. 安裝前的準備.....	17
2-2. 電源的設定與檢查.....	17
2-3. 接地需求.....	18
2-4. 環境需求.....	18
2-5. 維修及校正服務.....	18
2-6. 清潔方式.....	18
2-7. 開機.....	19
2-8. 負載輸入端的連接.....	19
2-9. GPIB & RS232 介面功能.....	19
2-10. RS232 介面功能.....	20
2-11. GPIB 介面功能.....	20
2-12. USB 介面功能.....	20
2-13. LAN 介面功能.....	21
2-14. I/O 介面功能.....	21
2-15. 遙控器功能.....	21
2-16. 緊急停止與警報訊號.....	22
2-17. 遙控裝置.....	23
2-18. 負載電流斜率之設定.....	23
<b>第三章、操作</b> .....	<b>25</b>
3-1. 34000 系列尺寸圖.....	25
3-2. 操作說明.....	27
3-3. 34000 系列 系統操作說明（1）.....	50
3-4. 34000 系列 系統操作說明（2）.....	51
3-5. 34000 系列 系統操作說明（3）.....	52
3-6. 34000 系列 高功率電子負載的起始設定參數.....	59
3-7. 保護特性.....	69
<b>第四章、REMOTE 遠端控制操作命令說明</b> .....	<b>70</b>
4-1. REMOTE 遠端控制簡介.....	70
4-2. RS232 通訊協定.....	70
4-3. 34000 系列 REMOTE 遠端控制命令列表.....	72
4-4. 縮寫代號說明.....	80
4-5. REMOTE 遠端控制命令語法說明.....	80
4-6. REMOTE 遠端控制命令說明.....	81
<b>第五章、應用</b> .....	<b>93</b>

5-1.	本地電壓檢知連接法 .....	93
5-2.	遠地電壓檢知連接法 .....	94
5-3.	固定電流模式 (C.C. MODE) 的應用 .....	95
5-4.	固定電阻模式 (C.R. MODE) 的應用 .....	97
5-5.	固定電壓模式 (C.V. MODE) 的應用 .....	98
5-6.	固定功率模式 (C.P. MODE) 的應用 .....	99
5-7.	固定電流源操作 .....	100
5-8.	最低工作電壓為零伏特之連接方式 .....	100
5-9.	並聯測試 .....	101
5-10.	電源供應器 OCP 測試 .....	102
5-11.	電源供應器 OPP 測試 .....	105
5-12.	電源供應器短路測試 .....	108
5-13.	MPPT 功能原理說明 .....	110
5-14.	電池放電測試 .....	112
<b>附錄一、34000 系列 GPIB 程式範例 .....</b>		<b>116</b>
<b>附錄二、34000 系列 USB 使用說明 .....</b>		<b>119</b>
<b>附錄三、34000 系列 LAN 使用說明 .....</b>		<b>121</b>
<b>附錄四、34000 SERIES AUTO. SEQUENCE FUNCTION PROVIDE EDIT, ENTER, EXIT, TEST AND STORE 5 KEYS OPERATION. ....</b>		<b>123</b>

## 圖形

圖 1-1.1 34105高功率電子負載功率曲線圖	1-1.2 34110高功率電子負載功率曲線圖	1
圖 1-1.3 34115高功率電子負載功率曲線圖	1-1.4 34120高功率電子負載功率曲線圖	2
圖 1-1.5 34125高功率電子負載功率曲線圖	1-1.6 34130高功率電子負載功率曲線圖	2
圖 1-1.7 34205高功率電子負載功率曲線圖	1-1.8 34210高功率電子負載功率曲線圖	2
圖 1-1.9 34215高功率電子負載功率曲線圖	1-1.10 34220高功率電子負載功率曲線圖	2
圖 1-1.11 34225高功率電子負載功率曲線圖	1-1.12 34230高功率電子負載功率曲線圖	3
圖 1-1.13 34305高功率電子負載功率曲線圖	1-1.14 34310高功率電子負載功率曲線圖	3
圖 1-1.15 34315高功率電子負載功率曲線圖	1-1.16 34320高功率電子負載功率曲線圖	3
圖 1-1.17 34325高功率電子負載功率曲線圖	1-1.18 34330高功率電子負載功率曲線圖	3
圖 1-1.19 34335高功率電子負載功率曲線圖	1-1.20 34340高功率電子負載功率曲線圖	4
圖 1-2 固定電流模式特性圖		4
圖 1-3 固定電阻模式特性圖		4
圖 1-4 固定電壓模式特性圖		5
圖 1-5 固定功率模式特性圖		5
圖 1-6 動態負載電流波形圖		6
圖 1-7 回轉率 (SLEW RATE) 圖		7
圖 2-1 電源設定圖		17
圖 2-2 34000 系列 GPIB & RS232 連接埠圖		19
圖 2-3 34000 系列高功率電子負載 RS232 背板圖		20
圖 2-4 34000 系列高功率電子負載 GPIB 背板圖		20
圖 2-5 34000 系列 USB 連接埠圖		20
圖 2-6 34000 系列 LAN 連接埠圖		21
圖 2-7 34000 系列 LAN 連接埠圖		21
圖 2-8 34000 系列 遙控器連接埠圖		21
圖 2-9 9933 遙控器連接埠圖		23
圖 2-10 負載電流波形與 LOAD ON/OFF 開關		24
圖 3-1 34000 系列高功率電子負載尺寸圖		25
圖 3-2 34000 系列高功率電子負載後面板圖		26
圖 3-4 34000 系列高功率電子負載之面板圖		27
圖 3-5 典型 34000 系列高功率電子負載連接方式		46
圖 3-6 34000 系列 I-MONITOR 等效電路圖		47
圖 3-7 示波器正確的連接圖		48
圖 3-8 示波器錯誤的連接圖		48
圖 3-9 負載電流之類比設定輸入		49
圖 3-10 編輯模式操作流程圖		57
圖 3-11 測試模式操作流程圖		58
圖 4-1 PC RS232 介面連接圖		71
圖 5-1 本地電壓檢知連接圖		93
圖 5-2 遠地電壓檢知連接圖		94
圖 5-3 固定電流操作模式之應用		95
圖 5-4 動態負載電流		96
圖 5-5 固定電阻操作模式之應用		97
圖 5-6 固定電壓操作模式之應用		98
圖 5-7 固定功率操作模式之應用		99
圖 5-8 固定電流源之連接圖		100
圖 5-9 高功率電子負載最低工作電壓為 0V 時的連接圖		100
圖 5-10 電子負載多組並聯之連接圖		101

圖 5-11 最大功率點追蹤 .....	110
圖 5-12 擾動觀察法動作方式.....	110
圖 5-13 電池放電測試-TYPE1 .....	112
圖 5-14 電池放電測試-TYPE2.....	112
圖 5-15 電池放電測試-TYPE4 .....	113
圖 5-16 電池放電測試-TYPE5 .....	113

## 表格

表 1-1 交流規格表 .....	9
表 1-2 34000 系列規格表.....	16
表 3-1 34105 起始狀態設定.....	59
表 3-2 34110 起始狀態設定.....	59
表 3-3 34115 起始狀態設定.....	60
表 3-4 34120 起始狀態設定.....	60
表 3-5 34125 起始狀態設定.....	61
表 3-6 34130 起始狀態設定.....	61
表 3-7 34205 起始狀態設定.....	62
表 3-8 34210 起始狀態設定.....	62
表 3-9 34215 起始狀態設定.....	63
表 3-10 34220 起始狀態設定.....	63
表 3-11 34225 起始狀態設定.....	64
表 3-12 34230 起始狀態設定.....	64
表 3-13 34305 起始狀態設定.....	65
表 3-14 34310 起始狀態設定.....	65
表 3-15 34315 起始狀態設定.....	66
表 3-16 34320 起始狀態設定.....	66
表 3-17 34325 起始狀態設定.....	67
表 3-18 34330 起始狀態設定.....	67
表 3-19 34335 起始狀態設定.....	68
表 3-20 34340 起始狀態設定.....	68
表 4-1 設定預置數值命令表.....	72
表 4-2 詢問預置數值命令表.....	73
表 4-3 LIMIT 命令表.....	73
表 4-4 STAGE 命令表.....	74
表 4-5 系統命令表 .....	75
表 4-6 測量命令表 .....	75
表 4-7 AUTO SEQUENCE 命令表.....	75
表 4-1 設定預置數值命令表.....	76
表 4-2 詢問預置數值命令表.....	77
表 4-3 LIMIT 命令表.....	77
表 4-4 STAGE 命令表.....	78
表 4-5 系統命令表 .....	79
表 4-6 測量命令表 .....	79
表 4-7 AUTO SEQUENCE 命令表.....	79
表 4-8 命令結束字元表 .....	80
表 4-9 可工作模式表 .....	88
表 4-10 PROT 狀態暫存器 .....	90
表 4-11機型編號表.....	91

## 第一章、概論

### 1-1. 整體說明

34000 系列高功率電子負載是用來測試評估直流電源供應器之規格特性，蓄電池之壽命特性以及電子元件之規格等用途。



34000 系列高功率電子負載具有 GPIB/RS232/LAN/USB 介面及面板手動兩種操作方式，34000 系列的工作區域曲線如圖 1-1.1~1-1.20 所示。

34000 系列高功率電子負載的工作模式包含、固定電流(C.C.)，固定電阻(C.R.)，固定電壓(C.V.)，固定功率 (C.P)，動態負載 (Dynamic Load) 於固定電流模式動態負載時上升與下降負載電流斜率可以分別設定控制，亦可於背板上的類比輸入可依輸入訊號來控制所需之任意負載電流波形。

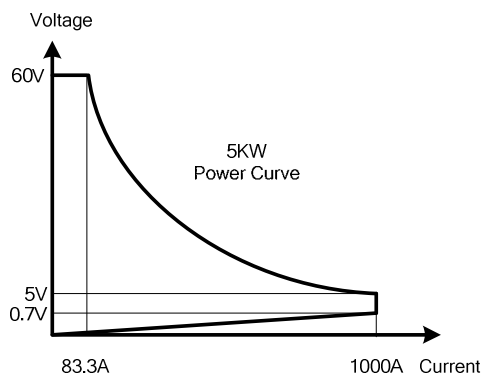
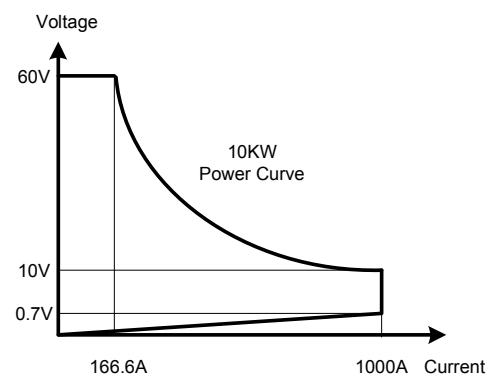


圖 1-1.1 34105 高功率電子負載功率曲線圖



1-1.2 34110 高功率電子負載功率曲線圖

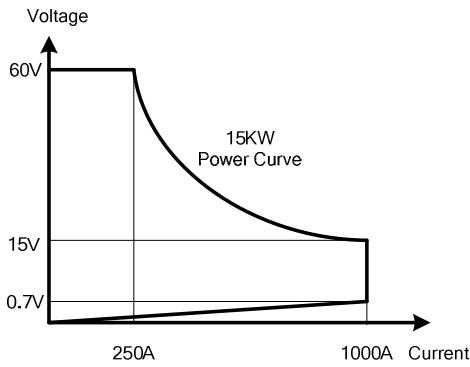


圖 1-1.3 34115高功率電子負載功率曲線圖

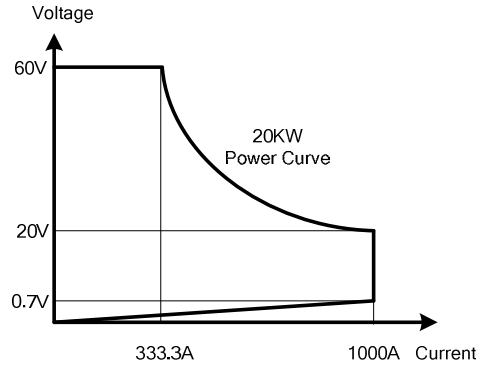


圖 1-1.4 34120高功率電子負載功率曲線圖

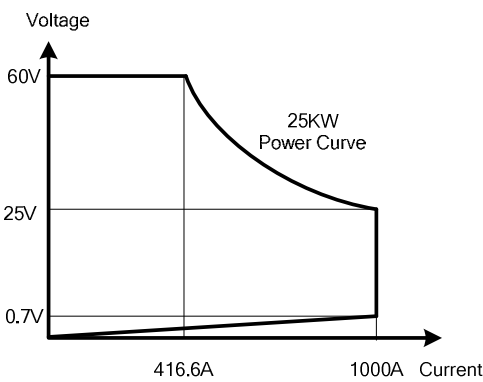


圖 1-1.5 34125高功率電子負載功率曲線圖

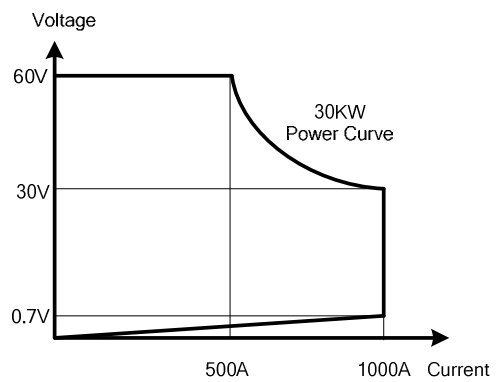


圖 1-1.6 34130高功率電子負載功率曲線圖

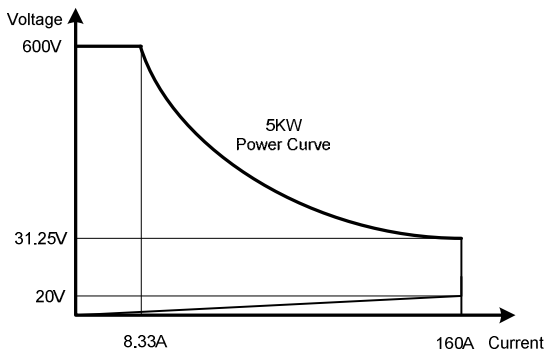


圖 1-1.7 34205高功率電子負載功率曲線圖

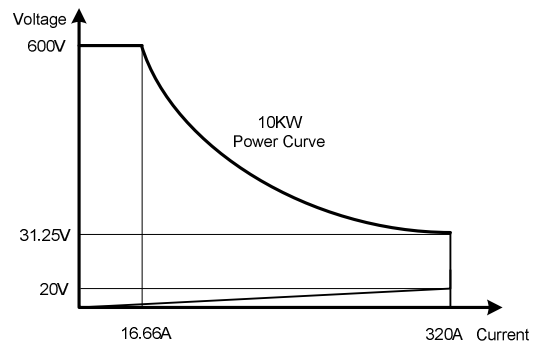


圖 1-1.8 34210高功率電子負載功率曲線圖

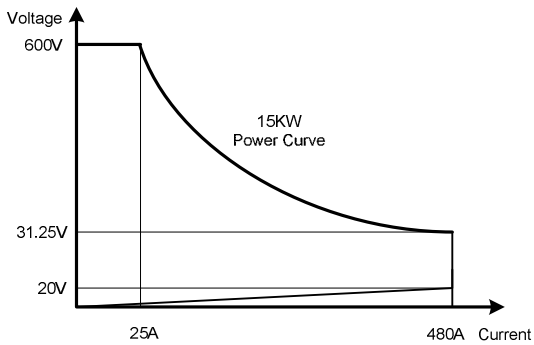


圖 1-1.9 34215高功率電子負載功率曲線圖

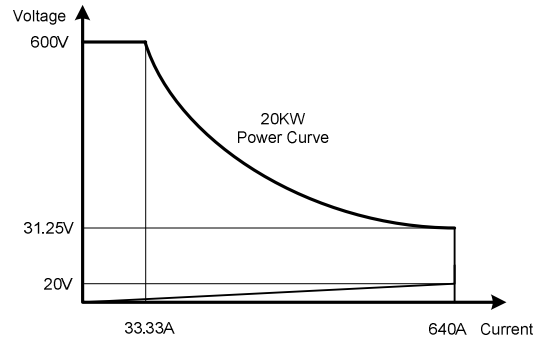


圖 1-1.10 34220高功率電子負載功率曲線圖

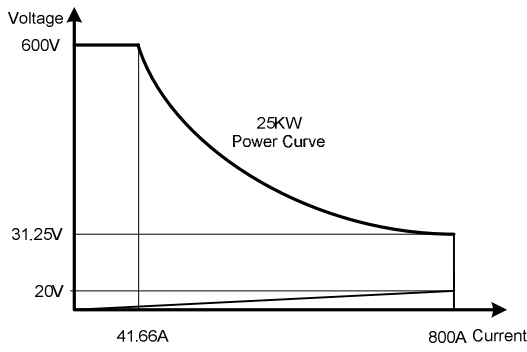
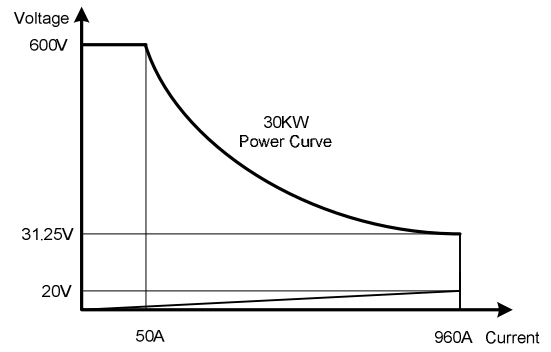


圖 1-1.11 34225高功率電子負載功率曲線圖



1-1.12 34230高功率電子負載功率曲線圖

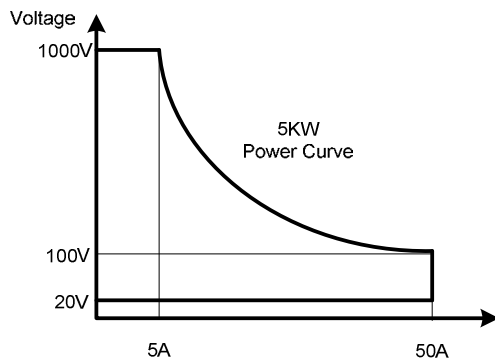
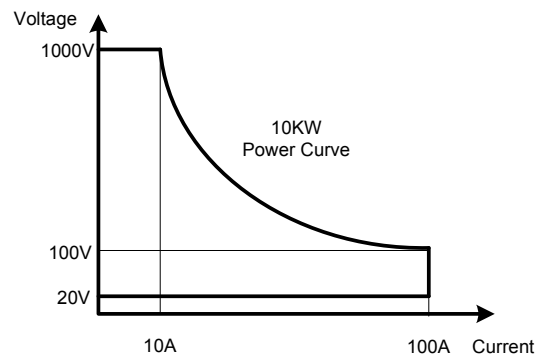


圖 1-1.13 34305高功率電子負載功率曲線圖



1-1.14 34310高功率電子負載功率曲線圖

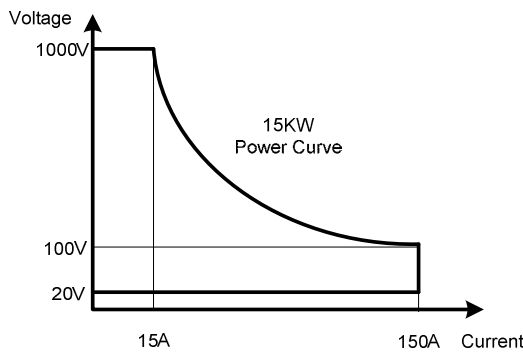
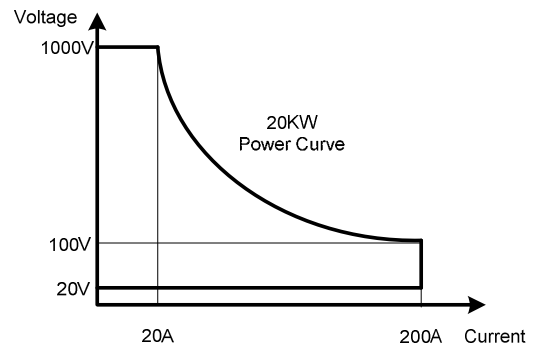


圖 1-1.15 34315高功率電子負載功率曲線圖



1-1.16 34320高功率電子負載功率曲線圖

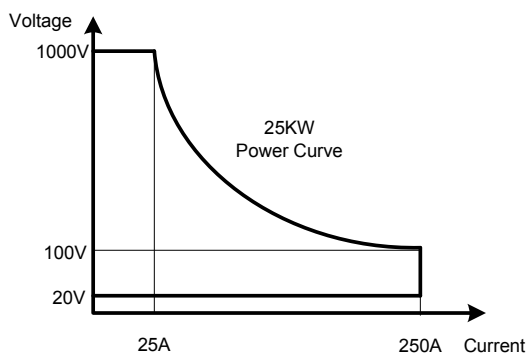
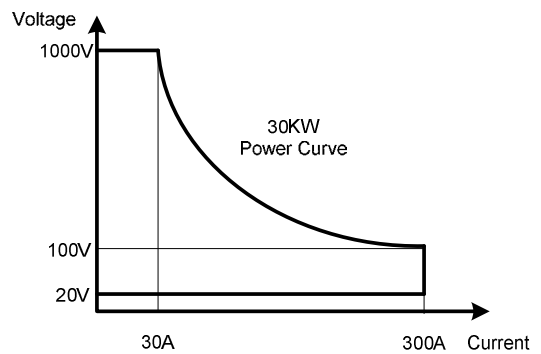


圖 1-1.17 34325高功率電子負載功率曲線圖



1-1.18 34330高功率電子負載功率曲線圖



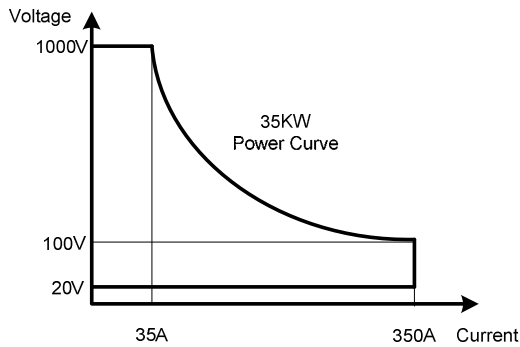
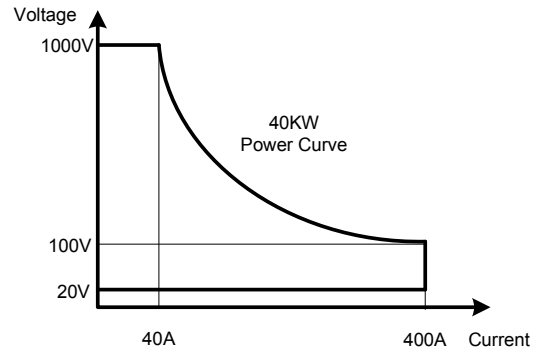


圖 1-1.19 34335高功率電子負載功率曲線圖



1-1.20 34340高功率電子負載功率曲線圖

**固定電流模式 (C.C. Mode)**

於固定電流工作模式時，34000 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依所設定之電流值而與輸入電壓之大小無關，如圖 1-2 所示，意即負載電流保持設定值不變。

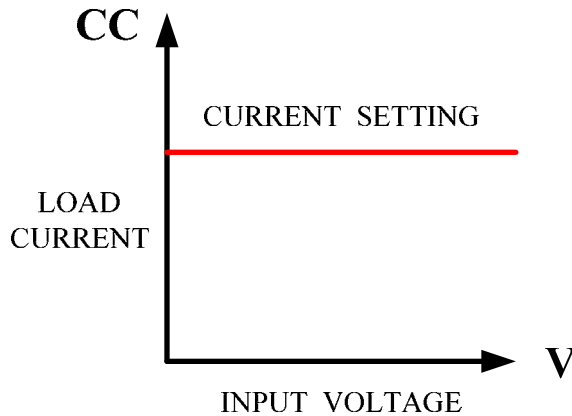


圖 1-2 固定電流模式特性圖

**固定電阻模式 (C.R. Mode)**

於固定電阻工作模式時，34000 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依據所設定負載電阻之大小而定，此時負載電流與輸入電壓呈一正比例，如圖 1-3 所示，意即負載電阻保持設定值不變。

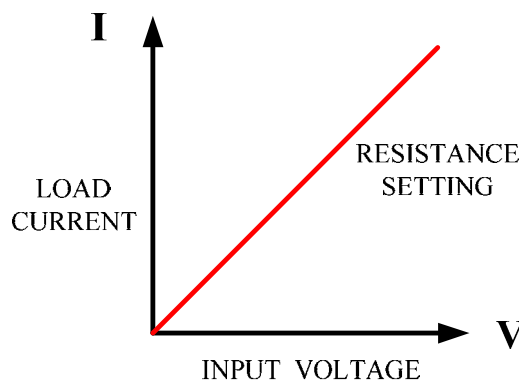


圖 1-3 固定電阻模式特性圖

**固定電壓模式 (C.V. Mode)**

於固定電壓工作模式時，34000 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依據所設定之負載電壓而定，此時負載電流的大小將會增加直到負載電壓等於設定值為止，如圖 1-4 所示，意即負載電壓保持設定值不變。

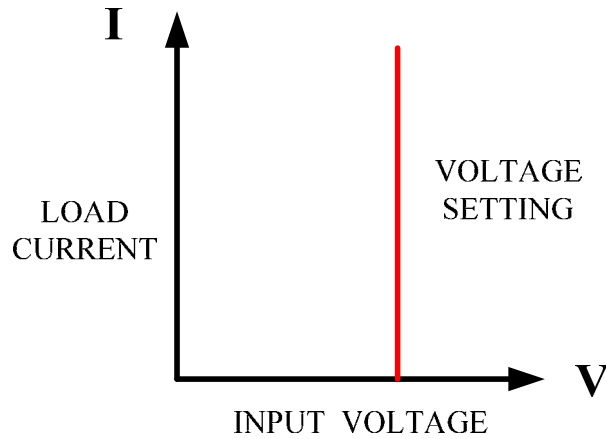


圖 1-4 固定電壓模式特性圖

**固定功率模式 (C.P. Mode)**

於固定功率工作時，34000 系列電子負載所流入的負載電流係依據所設定之功率之大小而定，此時負載電流與輸入電壓的乘積等於功率設定值，如圖 1-5。

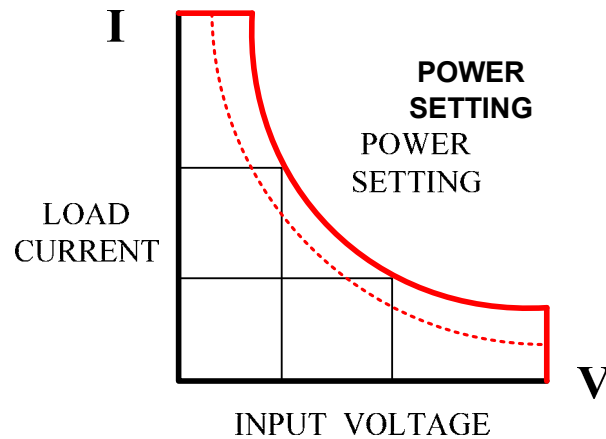


圖 1-5 固定功率模式特性圖

**動態負載 (Dynamic Load)**

共有六個設定參數來產生動態負載之脈波電流波形，其分別為高/低負載準位，上升/下降負載電流斜率，高準位/低準位負載週期。

動態負載電流波形之定義和圖 1-6 所示，其中動態負載頻率及動態負載工作週期如下列式子所示：

$$\text{Dynamic Frequency} = \frac{1}{(T_{\text{High}} + T_{\text{Low}})}$$

$$\text{Duty Cycle} = \frac{T_{\text{High}}}{(T_{\text{High}} + T_{\text{Low}})}$$

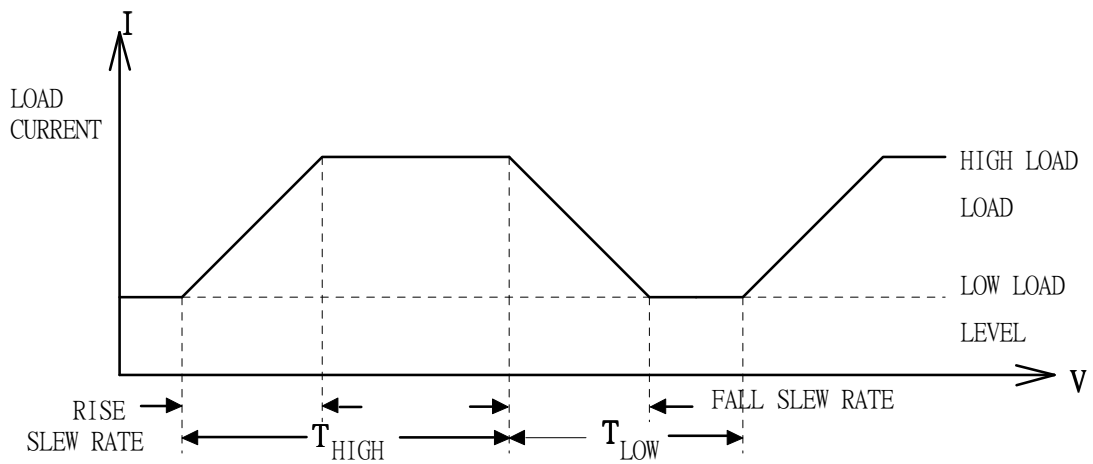


圖 1-6 動態負載電流波形圖

**回轉率(Slew Rate):**

34000 系列回轉率僅適用於電流模式 (CC Mode)，34000 系列可控回轉率允許控制一負載電流由一負載電流轉換至另一負載電流以模擬待測物對此瞬態響應現象時的電壓降情形，或可稱為電源供應器的瞬態響應測試。當負載電流從一個設定值轉換至另一個設定值的轉換時間是足夠大的時候實際的轉換時間藉由回轉率是可以被計算出來的。

回轉率的計算是指電流變化的 10% 到 90% 或者 90% 到 10%。

但是當負載電流從一個設定值轉換至另一個設定值的轉換時間比較小時，則會被限制在 34000 系列的最小轉換時間內，實際的轉換時間將大於等於預期的轉換時間。如圖 1-7

PS：34100 系列最小轉換時間為  $24 \mu\text{S}$ ，34200、34300 系列最小轉換時間為  $20 \mu\text{S}$ 。

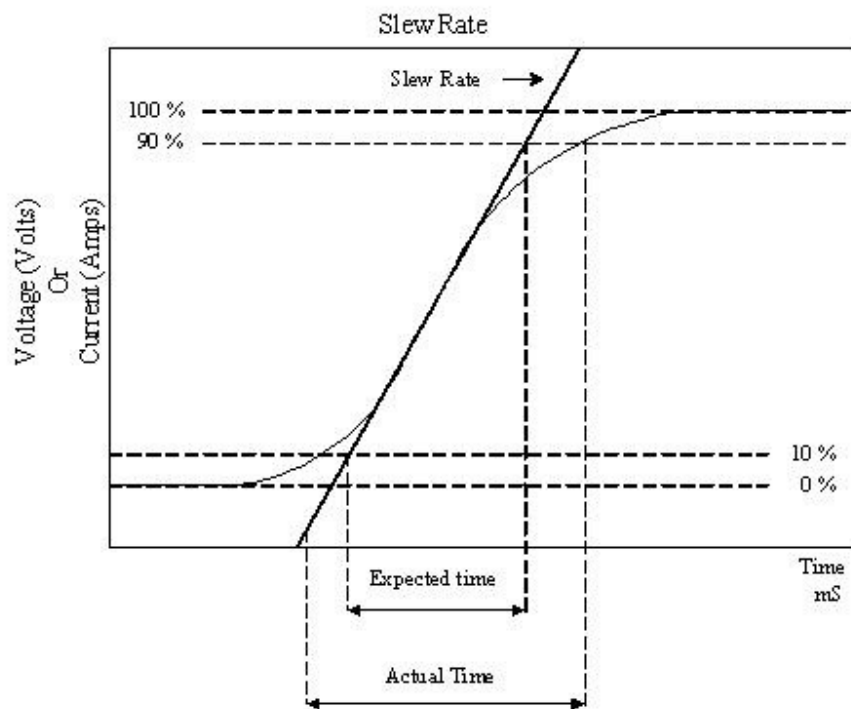


圖 1-7 回轉率 (Slew Rate) 圖

因此，當要決定實際轉換時間時必須考慮到本機之最小轉換時間與回轉率。本機最小的轉換時間約為 30% 規格或者以上的負載變化。

以 34210 為例：(CCH - CCL > 320A x 30%)

負載變化為規格的 100% 時，回轉率在最小轉換時間到最大轉換時間會是最快的。

實際轉換時間會是最低的轉換時間，或總回轉時間（轉換除以回轉率），以較長者為準。

可利用下列公式計算最低轉換時間

最低轉換時間 =  $96\text{A} / \text{設定的回轉率 (in amps/second)}$

$6\mu\text{S} \times 0.8(10\% \sim 90\%) = 4.8\mu\text{S} = 96\text{A} / 16$

最高的轉換時間 =  $320\text{A} / \text{設定的回轉率 (in amps/second)}$

$20\mu\text{S} \times 0.8(10 \sim 90\%) = 16\mu\text{S} = 320\text{A} / 16$

例：使用者設定 CCH = 64A, CCL = 0A, 回轉率(Slew Rate) = 16A/ $\mu\text{S}$ , 期望的轉換時間為  $64 / 16 = 4\mu\text{S} \times 0.8(10\% \sim 90\%) = 3.2\mu\text{S}$

但實際量測到的轉換時間會在約最低轉換時間  $4.8\mu\text{S}$

## 1-2. 34000 系列高功率電子負載之特性

- 1.2.1. 具有非常彈性組合之高功率電子負載具備 CC、CR、CV、CP、Dynamic 及 Short 等操作模式。
- 1.2.2. GPIB/RS232/LAN/USB 控制之介面功能，包含負載狀態之設定及電壓電流表讀回。
- 1.2.3. 雙高精確度/高解析度 16 位元電壓、電流錶與功率錶，並具有 GO/NG 判別能力。
- 1.2.4. 內含寬範圍之脈波產生器，其中上昇/下降負載電流斜率可以獨立控制。
- 1.2.5. 負載電流斜率可控制性：如負載準位改變，Load ON/OFF 切換，及電源供應器開機時電壓上升瞬間等，以上負載電流之斜率可以依上升/下降負載電流斜率來控制設定。
- 1.2.6. 短路負載測試功能及短路電流量測功能。
- 1.2.7. 自動電壓檢知能力，及可程式化負載電壓偵測開啓/關閉之設定功能。
- 1.2.8. 保護功能包含過電壓、過電流、過功率、過溫度及逆向極性保護等。
- 1.2.9. 高功率電子負載具備類比信號輸入能力。
- 1.2.10. 電流監視輸出,滿刻度為 10V。
- 1.2.11. 可儲存/呼叫 150 種電子負載狀態設定，節省測試時間。
- 1.2.12. 背面板類比信號控制端子，可控制 34000 系列的負載電流波形。
- 1.2.13. 數位式校正。
- 1.2.14. 風扇轉速依負載功率自動調整。

## 1-3. 配件

### 標準配件

- 1. 34000 系列操作手冊.....1本
- 2. SLS10B RED;PLUG CONN 20A RED T..... 1 PCs
- 3. SLS10B BLK;PLUG CONN 20A BLK T..... 1 PCs
- 4. BNC-BNC CABLE L=1M..... ..1 PCs

## 1-4. 選用配備

- 1.4.1.GPIB+RS232介面卡。
- 1.4.2.RS232 介面卡。
- 1.4.3.GPIB 介面卡。
- 1.4.4.USB 介面卡 + USB DRIVER CD。
- 1.4.5.LAN 介面卡 + LAN DRIVER CD。
- 1.4.6.GPIB 纜線長度 1 米。
- 1.4.7.GPIB 纜線長度 2 米。
- 1.4.8.USB TYPE A to TYPE B 連接電纜線長度 1.8 米。
- 1.4.9.9933 遙控器。

## 1-5. 規格

AC INPUT	LINE	100Vac~230Vac $\pm$ 10%
	FREQUENCY	50/60 Hz
	PROTECT	BREAKER
	MAX. POWER CONSUMPTION	34X05 600VA 34X10 1000VA 34X15 1450VA 34X20 1900VA

AC INPUT	LINE	200Vac~230Vac $\pm$ 10%
	FREQUENCY	50/60 Hz
	PROTECT	BREAKER
	MAX. POWER CONSUMPTION	34X25 2350VA 34X30 2800VA 34X35 3250VA 34X40 3700VA

Model	Dimension(HxWxD)	WEIGHT
34X05	577 mm x 647 mm x 766 mm	100Kg
34X10	577 mm x 647 mm x 766 mm	130Kg
34X15	736 mm x 647 mm x 766 mm	170Kg
34X20	889 mm x 647 mm x 766 mm	220Kg
34X25	1048 mm x 647 mm x 766 mm	280Kg
34X30	1201 mm x 647 mm x 766 mm	340Kg
34X35	1360 mm x 647 mm x 766 mm	390Kg
34X40	1513 mm x 647 mm x 766 mm	430Kg

表 1-1 交流規格表

## 1-6. Specifications

Model	34105		34110		34115	
Power	5KW	5KW	10KW	10KW	15KW	15KW
Current	0 ~ 100A	0 ~ 1000A	0 ~ 100A	0 ~ 1000A	0 ~ 100A	0 ~ 1000A
Voltage	0 ~ 60V		0 ~ 60V		0 ~ 60V	
Min. Operating Voltage	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	105%		105%		105%	
Over Voltage Protection(OVP)	105%		105%		105%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	100A	1000A	100A	1000A	100A	1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω
Resolution	277uS	0.001mΩ	277uS	0.001mΩ	277uS	0.001mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	60V		60V		60V	
Resolution	1mV		1mV		1mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	8.34mW	83.4mW	16.7mW	167mW	25mW	250mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.150~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS		0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS			
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	24mA~1.5A/uS	240mA~15A/uS	66.4mA~4.15A/uS	664mA~41.5A/uS	66.4mA~4.15A/uS	664mA~41.5A/uS
Resolution	6mA/uS	60mA/uS	16.6mA/uS	166mA/uS	16.6mA/uS	166mA/uS
Min. Rise Time	66.7uS(typical)		24uS(typical)			
<b>Current</b>						
Range	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~6V	6~60V	0~6V	6~60V	0~6V	6~60V
Resolution	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	1000A		1000A		1000A	
Load ON Voltage	0.1 ~ 25V		0.1 ~ 25V		0.1 ~ 25V	
Load OFF Voltage	0 ~ 25V		0 ~ 25V		0 ~ 25V	
Operating Temperature *4	0~40°C					

Model	34120		34125		34130	
Power	20KW	20KW	25KW	25KW	30KW	30KW
Current	0 ~ 100A	0 ~ 1000A	0 ~ 100A	0 ~ 1000A	0 ~ 100A	0 ~ 1000A
Voltage	0 ~ 60V		0 ~ 60V		0 ~ 60V	
Min. Operating Voltage	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1	0.1V @ 100A	0.7V @ 1000A *1
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	105%		105%		105%	
Over Voltage Protection(OVP)	105%		105%		105%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	100A	1000A	100A	1000A	100A	1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω	3600Ω ~ 0.06Ω	0.06Ω ~ 0.001Ω
Resolution	277uS	0.001mΩ	277uS	0.001mΩ	277uS	0.001mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	60V		60V		60V	
Resolution	1mV		1mV		1mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	33.4mW	334mW	41.7mW	417mW	50mW	500mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	66.4mA~4.15A/uS	664mA~41.5A/uS	66.4mA~4.15A/uS	664mA~41.5A/uS	66.4mA~4.15A/uS	664mA~41.5A/uS
Resolution	16.6mA/uS	166mA/uS	16.6mA/uS	166mA/uS	16.6mA/uS	166mA/uS
Min. Rise Time	24uS(typical)					
<b>Current</b>						
Range	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~6V	6~60V	0~6V	6~60V	0~6V	6~60V
Resolution	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A	0~100A	100~1000A
Resolution	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA	1.667mA	16.67mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	1000A		1000A		1000A	
Load ON Voltage	0.1 ~ 25V		0.1 ~ 25V		0.1 ~ 25V	
Load OFF Voltage	0 ~ 25V		0 ~ 25V		0 ~ 25V	
Operating Temperature *4	0~40°C					



Model	34205		34210		34215	
Power	5KW	5KW	10KW	10KW	15KW	15KW
Current	0-16A	0-160A	0-32A	0-320A	0-48A	0-480A
Voltage	0-600V		0-600V		0-600V	
Min. Operating Voltage	20V @160A		20V @ 320A		20V @ 480A	
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	105%		105%		105%	
Over Voltage Protection(OVP)	105%		105%		105%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	0 ~ 16A	0 ~ 160A	32A	320A	48A	480A
Resolution	0.267mA	2.67mA	0.534mA	5.34mA	0.8mA	8.0mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	15000Ω ~ 3.75Ω	3.75Ω ~ 0.0378Ω	12500Ω ~ 1.875Ω	1.875Ω ~ 0.0192Ω	15000Ω ~ 1.25Ω	1.25Ω ~ 0.0126Ω
Resolution	4.4uS	63uΩ	8.8uS	0.032mΩ	13.3uS	0.021mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	600V		600V		600V	
Resolution	10mV		10mV		10mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	8.34mW	83.4mW	16.7mW	167mW	25mW	250mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	12.8mA~800mA/uS	128mA~8A/uS	25.6mA~1.6A/uS	256mA~16A/uS	38.4mA~2.4A/uS	384mA~24A/uS
Resolution	3.2mA/uS	32mA/uS	6.4mA/uS	64mA/uS	9.6mA/uS	96mA/uS
Min. Rise Time	20uS(typical)					
<b>Current</b>						
Range	0~16A	16~160A	0~32A	32~320A	0~48A	48~480A
Resolution	0.267mA	2.67mA	0.534mA	5.34mA	0.8mA	8.0mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~60V	60~600V	0~60V	60~600V	0~60V	60~600V
Resolution	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~16A	16~160A	0~32A	32~320A	0~48A	48~480A
Resolution	0.267mA	2.67mA	0.534mA	5.34mA	0.8mA	8.0mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	160A		320A		480A	
Load ON Voltage	0.4 ~ 100V		0.4 ~ 100V		0.4 ~ 100V	
Load OFF Voltage	0 ~ 100V		0 ~ 100V		0 ~ 100V	
Operating Temperature *4	0~40°C					

Model	34220		34225		34230	
Power	20KW	20KW	25KW	25KW	30KW	30KW
Current	0-64A	0-640A	0-80A	0-800A	0-96A	0-960A
Voltage	0-600V		0-600V		0-600V	
Min. Operating Voltage	20V @ 640A		20V @ 800A		20V @ 960A	
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	105%		105%		105%	
Over Voltage Protection(OVP)	105%		105%		105%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	64A	640A	80A	800A	96A	960A
Resolution	1.067mA	10.67mA	1.334mA	13.34mA	1.6mA	16mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	11250Ω ~ 0.9375Ω	0.9375Ω ~ 0.0096Ω	11250Ω ~ 0.75Ω	0.75Ω ~ 0.0078Ω	12500Ω ~ 0.625Ω	0.625Ω ~ 0.0066Ω
Resolution	17.7uS	0.016mΩ	22.2uS	0.013mΩ	26.6uS	0.011mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	600V		600V		600V	
Resolution	10mV		10mV		10mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	33.4mW	334mW	41.7mW	417mW	50mW	500mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	51.2mA~3.2A/uS	512mA~32A/uS	64mA~4A/uS	640mA~40A/uS	76.8mA~4.8A/uS	768mA~48A/uS
Resolution	12.8mA/uS	128mA/uS	16mA/uS	160mA/uS	19.2mA/uS	192mA/uS
Min. Rise Time	20uS(typical)					
<b>Current</b>						
Range	0~64A	64~640A	0~80A	80~800A	0~96A	96~960A
Resolution	1.067mA	10.67mA	1.334mA	13.34mA	1.6mA	16mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~60V	60~600V	0~60V	60~600V	0~60V	60~600V
Resolution	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~64A	64~640A	0~80A	80~800A	0~96A	96~960A
Resolution	1.067mA	10.67mA	1.334mA	13.34mA	1.6mA	16mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	640A		800A		960A	
Load ON Voltage	0.4 ~ 100V		0.4 ~ 100V		0.4 ~ 100V	
Load OFF Voltage	0 ~ 100V		0 ~ 100V		0 ~ 100V	
Operating Temperature *4	0~40°C					

Model	34305		34310		34315	
Power	5KW	5KW	10KW	10KW	15KW	15KW
Current	0 ~ 5A	0 ~ 50A	0 ~ 10A	0 ~ 100A	0 ~ 15A	0 ~ 150A
Voltage	0 ~ 1000V		0 ~ 1000V		0 ~ 1000V	
Min. Operating Voltage	20V @ 50A		20V @ 100A		20V @ 150A	
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	104%		104%		104%	
Over Voltage Protection(OVP)	104%		104%		104%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	5A	50A	10A	100A	15A	150A
Resolution	0.08mA	0.8mA	0.16mA	1.6mA	0.25mA	2.5mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	24000Ω ~ 20Ω	20Ω ~ 0.4008Ω	12000Ω ~ 10Ω	10Ω ~ 0.2004Ω	8000Ω ~ 6.666Ω	6.666Ω ~ 0.1344Ω
Resolution	0.833mS	0.334mΩ	1.666uS	0.167mΩ	2.5uS	0.112mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	20 ~ 1000V		20 ~ 1000V		20 ~ 1000V	
Resolution	16mV		16mV		16mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	8mW	80mW	16mW	160mW	25mW	250mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	0.004A~0.25A/uS	0.04A~2.5A/uS	0.008A~0.5A/uS	0.08A~5A/uS	0.012A~0.75A/uS	0.12A~7.5A/uS
Resolution	0.001A/uS	0.01A/uS	0.002A/uS	0.02A/uS	0.003A/uS	0.03A/uS
Min. Rise Time	20uS(typical)					
<b>Current</b>						
Range	0~5A	5~50A	0~10A	10~100A	0~15A	15~150A
Resolution	0.08mA	0.8mA	0.16mA	1.6mA	0.25mA	2.5mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~100V	100~1000V	0~100V	100~1000V	0~100V	100~1000V
Resolution	1.6mV	16mV	1.6mV	16mV	1.6mV	16mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~5A	5~50A	0~10A	10~100A	0~15A	15~150A
Resolution	0.08mA	0.8mA	0.16mA	1.6mA	0.25mA	2.5mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	500W	5000W	1000W	10000W	1500W	15000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	50A		100A		150A	
Load ON Voltage	20 ~ 200V		20 ~ 200V		20 ~ 200V	
Load OFF Voltage	0 ~ 200V		0 ~ 200V		0 ~ 200V	
Operating Temperature *4	0~40℃					

Model	34320		34325		34330	
Power	20KW	20KW	25KW	25KW	30KW	30KW
Current	0 ~ 20A	0 ~ 200A	0 ~ 25A	0 ~ 250A	0 ~ 30A	0 ~ 300A
Voltage	0 ~ 1000V		0 ~ 1000V		0 ~ 1000V	
Min. Operating Voltage	20V @ 200A		20V @ 250A		20V @ 300A	
<b>Protections</b>						
Over Power Protection(OPP)	105%		105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	104%		104%		104%	
Over Voltage Protection(OVP)	104%		104%		104%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>						
Range *2	20A	200A	25A	250A	30A	300A
Resolution	0.32mA	3.2mA	0.4mA	4mA	0.5mA	5mA
Accuracy	± (0.1% of setting + 0.2% of Range)					
<b>Constant Resistance Mode</b>						
Range	6000Ω ~ 5Ω	5Ω ~ 0.1008Ω	4800Ω ~ 4Ω	4Ω ~ 0.0804Ω	4000Ω ~ 3.333Ω	3.333Ω ~ 0.0672Ω
Resolution	3.33uS	0.084mΩ	4.166uS	0.067mΩ	5uS	0.056mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)					
<b>Constant Voltage Mode</b>						
Range	20 ~ 1000V		20 ~ 1000V		20 ~ 1000V	
Resolution	16mV		16mV		16mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
<b>Constant Power Mode</b>						
Range	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	32mW	320mW	40mW	400mW	50mW	500mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)					
<b>Dynamic Mode</b>						
<b>Timing</b>						
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	0.016A~1A/uS	0.16A~10A/uS	0.02A~1.25A/uS	0.2A~12.5A/uS	0.024A~1.5A/uS	0.24A~15A/uS
Resolution	0.004A/uS	0.04A/uS	0.005A/uS	0.05A/uS	0.006A/uS	0.06A/uS
Min. Rise Time	20uS(typical)					
<b>Current</b>						
Range	0~20A	20~200A	0~25A	25~250A	0~30A	30~300A
Resolution	0.32mA	3.2mA	0.4mA	4mA	0.5mA	5mA
Accuracy	± (0.1% of Setting + 0.2% of Range)					
<b>Measurement</b>						
<b>Voltage Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~100V	100~1000V	0~100V	100~1000V	0~100V	100~1000V
Resolution	1.6mV	16mV	1.6mV	16mV	1.6mV	16mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)					
<b>Current Read Back</b>						
Range (5 Digital)	0~20A	20~200A	0~25A	25~250A	0~30A	30~300A
Resolution	0.32mA	3.2mA	0.4mA	4mA	0.5mA	5mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)					
<b>Power Read Back</b>						
Range (5 Digital)	2000W	20000W	2500W	25000W	3000W	30000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)					
<b>General</b>						
<b>Short Circuit</b>						
Current	200A		250A		300A	
Load ON Voltage	20 ~ 200V		20 ~ 200V		20 ~ 200V	
Load OFF Voltage	0 ~ 200V		0 ~ 200V		0 ~ 200V	
Operating Temperature *4	0~40°C					

Model	34335		34340	
Power	35KW	35KW	40KW	40KW
Current	0 ~ 35A	0 ~ 350A	0 ~ 40A	0 ~ 400A
Voltage	0 ~ 1000V		0 ~ 1000V	
Min. Operating Voltage	20V @ 350A		20V @ 400A	
<b>Protections</b>				
Over Power Protection(OPP)	105%		105%	
Over Current Protection(OCP)	104%		104%	
Over Voltage Protection(OVP)	104%		104%	
Over Temp Protection(OTP)	YES		YES	
<b>Constant Current Mode</b>				
Range *2	35A	350A	40A	400A
Resolution	0.56mA	5.6mA	0.64mA	6.4mA
Accuracy	± 0.1% of setting + 0.2% of Range			
<b>Constant Resistance Mode</b>				
Range	3428.4Ω ~ 2.857Ω	2.857Ω ~ 0.0576Ω	3000Ω ~ 2.5Ω	2.5Ω ~ 0.0504Ω
Resolution	5.84uS	0.048mΩ	6.66uS	0.042mΩ
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)			
<b>Constant Voltage Mode</b>				
Range	20 ~ 1000V		20 ~ 1000V	
Resolution	16mV		16mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)			
<b>Constant Power Mode</b>				
Range	3500W	35000W	4000W	40000W
Resolution	56mW	560mW	64mW	640mW
Accuracy	± 0.5% of (Setting + Range)			
<b>Dynamic Mode</b>				
<b>Timing</b>				
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS			
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS			
Accuracy	1uS/10uS/100uS/1mS + 50ppm			
Slew rate	0.028A~1.75A/uS	0.28A~17.5A/uS	0.032A~2A/uS	0.32A~20A/uS
Resolution	0.007A/uS	0.07A/uS	0.008A/uS	0.08A/uS
Min. Rise Time	20uS(typical)			
<b>Current</b>				
Range	0~35A	35~350A	0~40A	40~400A
Resolution	0.56mA	5.6mA	0.64mA	6.4mA
Accuracy	± 0.1% of Setting + 0.2% of Range			
<b>Measurement</b>				
<b>Voltage Read Back</b>				
Range (5 Digital)	0~100V	100~1000V	0~100V	100~1000V
Resolution	1.6mV	16mV	1.6mV	16mV
Accuracy	± 0.025% of (Reading + Range)			
<b>Current Read Back</b>				
Range (5 Digital)	0~35A	35~350A	0~40A	40~400A
Resolution	0.56mA	5.6mA	0.64mA	6.4mA
Accuracy	± 0.1% of (Reading + Range)			
<b>Power Read Back</b>				
Range (5 Digital)	3500W	35000W	4000W	40000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *3	± 0.125% of (Reading + Range)			
<b>General</b>				
<b>Short Circuit</b>				
Current	350A		400A	
Load ON Voltage	20 ~ 200V		20 ~ 200V	
Load OFF Voltage	0 ~ 200V		0 ~ 200V	
Operating Temperature *4	0~40°C			

表 1-2 34000 系列規格表

Note \*1 : 0.7V @ 1000A is on Static condition, and the starting voltage must be greater than 5V, if on Dynamic condition that is 5V @ 1000A

Note \*2 : The range is automatically or forcing to range II only in CC mode

Note \*3 : Power F.S. = Vrange F.S. x Irange F.S.

Note \*4 : Operating temperature range is 0~40°C, All specifications apply for 25°C ±5°C, Except as noted

## 第二章、安裝

### 2-1. 安裝前的準備

34000 系列高功率電子負載於出貨前都已經過嚴密的品質檢驗，如果機器於運輸過程遭受損壞時，請您就近聯絡博計電子的經銷商或直接與本公司營業部聯絡。

### 2-2. 電源的設定與檢查

34000 系列高功率電子負載可以工作於交流電源 100 ~ 230V，工作電壓標示於後面板電源輸入端附近，使用前請先確定標示的工作電壓與您的使用電壓是否相同。

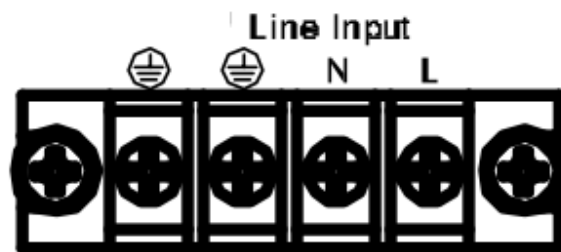


圖 2-1 電源設定圖

### 2-3. 接地需求



#### 電擊危險

爲了避免機殼因漏電時而造成危險，34000 系列高功率電子負載強烈要求使用三端式的電源線，並且電源配線接地皆需正確和完整。

### 2-4. 環境需求

- 2.4.1 室內使用
- 2.4.2 宣告種類:Category I.
- 2.4.3 污染等級; 2.
- 2.4.4 最大相對濕度 80%
- 2.4.5 建議操作環境室內溫度 0度~ 40度之間最佳的工作環境爲攝氏25度

### 2-5. 維修及校正服務

如果 34000 系列高功率電子負載機框故障或需要校正時，請於機框上貼上標示有所有人(公司行號部門人員)的標籤，並指明爲校正服務或者維修服務，然後通知博計電子的經銷商或者直接與本公司聯絡。

### 2-6. 清潔方式

使用一塊柔軟或者潮濕的布清潔本產品。



- 在你清潔產品之前，請將本產品電源關掉和拔下電源插頭。
- 請不要使用能改變這個苯或丙酮那樣的塑膠的性質的任何有機溶劑。
- 請注意任何液體不可滲入本產品。

## 2-7.開機

### ● 開機確認

- 2.7.1 關閉34000 系列電源開關。
- 2.7.2 確認電源線是否正確連接。
- 2.7.3 確認34000 系列**負載輸入端沒有連接任何輸入**。
- 2.7.4 打開34000 系列的電源。

## 2-8.負載輸入端的連接

- 2.8.1. 關閉待測物電源。
- 2.8.2. 確認待測物沒有輸出電源。
- 2.8.3. 確認待測物的極性是否正確連接到電子負載上。

注：電壓校正時，由於輸入阻抗及 Snubber 電路的關係，請勿將 DC Standard 直接輸入至 DC Load Input 端

## 2-9.GPIB & RS232 介面功能

- 2.9.1. GPIB+RS232 連接器位於34000 系列電子負載機框的後面板，用於連接 GPIB 控制器 (CONTROLLER) 或 RS232 通訊埠。
- 2.9.2. GPIB 及 RS-232 介面同一時間僅可使用一種，若要更換介面時必須重新開機。
- 2.9.3. GPIB 連線時有二點較為重要的限制如後所述：
  - 2.9.3.1 包含 GPIB 控制器 (CONTROLLER) 在內，所有裝置不能超過 15 台。
  - 2.9.3.2 GPIB 連接器電纜線長度最長為 2 米，裝置連線後其總長不可超出 20 米。
- 2.9.4. RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上，此連接裝置與電腦 RS232 連接埠以一對一的方式連接。(注意：不可以僅使用2線式，詳細說明如4-3說明)
- 2.9.5. GPIB 位址可以經由前面板設定，按 “SYSTEM” 可顯示出 GPIB 位址，按上下鍵可以選擇 GPIB 位址，按 “ENTER” 跳出 GPIB 位址選擇模式。
- 2.9.6. 34000 系列電子負載機框提供了一個 RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上，此連接裝置與電腦RS232 連接埠以一對一的方式連接，RS232 BAUD-RATE 可由前面板設定，按 “SYSTEM” 顯示出 GPIB 位址，再按一次 “SYSTEM” 顯示出 BAUD-RATE，按上下鍵可以設定 BAUD-RATE，按 “ENTER” 跳出 GPIB & BAUD-RATE 設定模式。

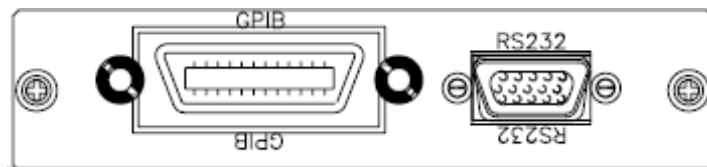


圖 2-2 34000 系列 GPIB & RS232 連接埠圖



## 2-10. RS232 介面功能

34000 系列高功率電子負載提供了一個 RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上，此連接裝置與電腦 RS232 連接埠以一對一的方式連接。



圖 2-3 34000 系列高功率電子負載 RS232 背板圖

## 2-11. GPIB 介面功能

GPIB 連接器位於34000 系列高功率電子負載的後面板，用於連接GPIB 控制器 (CONTROLLER) 或其他裝置 (DEVICES)。

GPIB 連線時有二點較為重要的限制如後所述：

- 2.11.1 包含 GPIB 控制器 (CONTROLLER) 在內，所有裝置不能超過 15 台。
- 2.11.2 GPIB 連接器電纜線長度最長為 2 米，裝置連線後其總長不可超出 20 米。

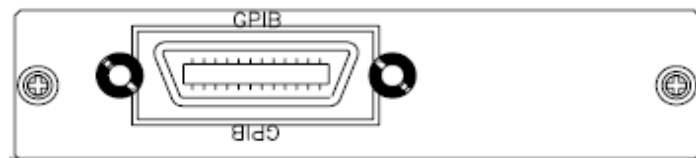


圖 2-4 34000 系列高功率電子負載GPIB背板圖

## 2-12. USB 介面功能

34000 系列電子負載提供了一個可以連接 USB 連接埠於後面板上，使用說明請參考附錄二。



圖 2-5 34000 系列 USB 連接埠圖

## 2-13. LAN 介面功能

34000 系列電子負載提供了一個可以連接 LAN 連接埠於後面板上，使用說明請參考附錄三。



圖 2-6 34000 系列 LAN 連接埠圖

## 2-14. I/O 介面功能

34000 系列 I/O 介面包含 Vsense、Analog Programmig Input、Imonitor，使用說明請參考章節3-5。



圖 2-7 34000 系列 LAN 連接埠圖

## 2-15. 遙控器功能

34000 系列電子負載提供了一個可以連接 Model 9933 遙控器可連接埠於後面板上。



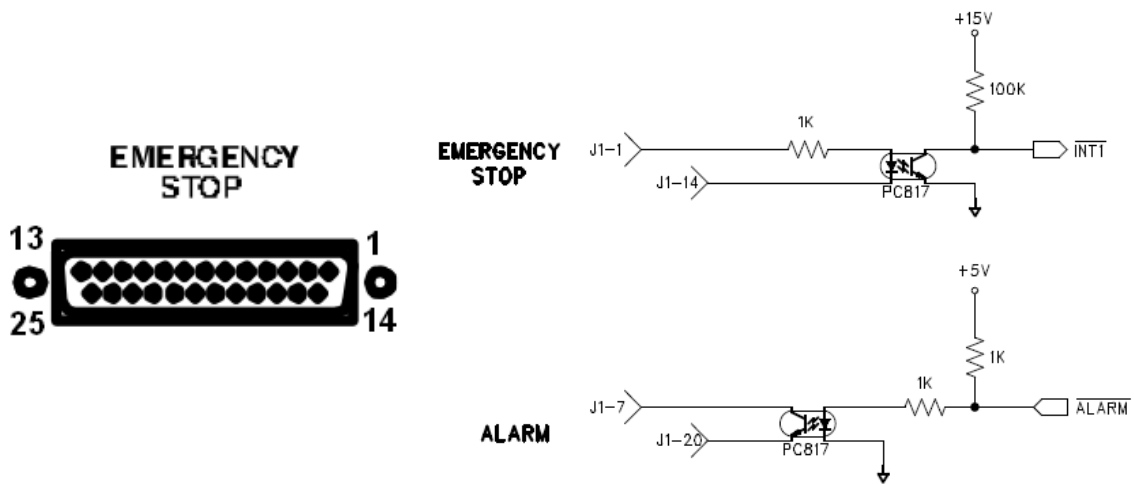
圖 2-8 34000 系列 遙控器連接埠圖

## 2-16. 緊急停止與警報訊號

34000 系列電子負載提供了緊急停止開關與警報訊號連接埠於後背板上，連接埠為一般的 25 Pin 母座連接埠，且緊急停止與警報訊號是隔離的。

緊急停止訊號為輸入低準位動作，當緊急停止訊號變為低準位時，負載將會立即停止吃載。

警報訊號為輸出低準位訊號，當發生任何一種保護動作時(過電壓、過電流、過功率、過溫度)，負載將會立即停止吃載，且輸出低準位訊號。





因此，實際上於測試電源供應器時可用固定電流模式 (C.C. Mode) 來做完所有測試並模擬固定電阻模式 (C.R. Mode) 如此可使整個測試做最有效率的運用而且品質得以確保。

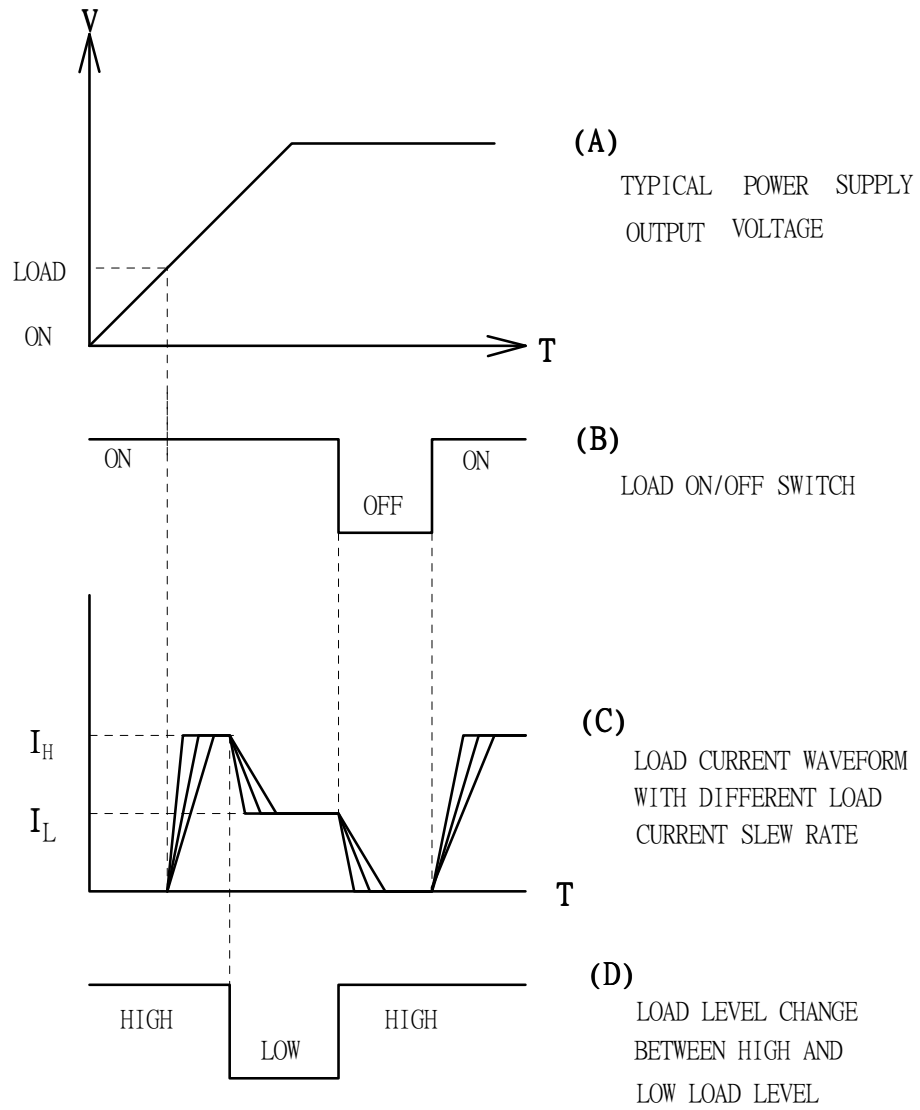
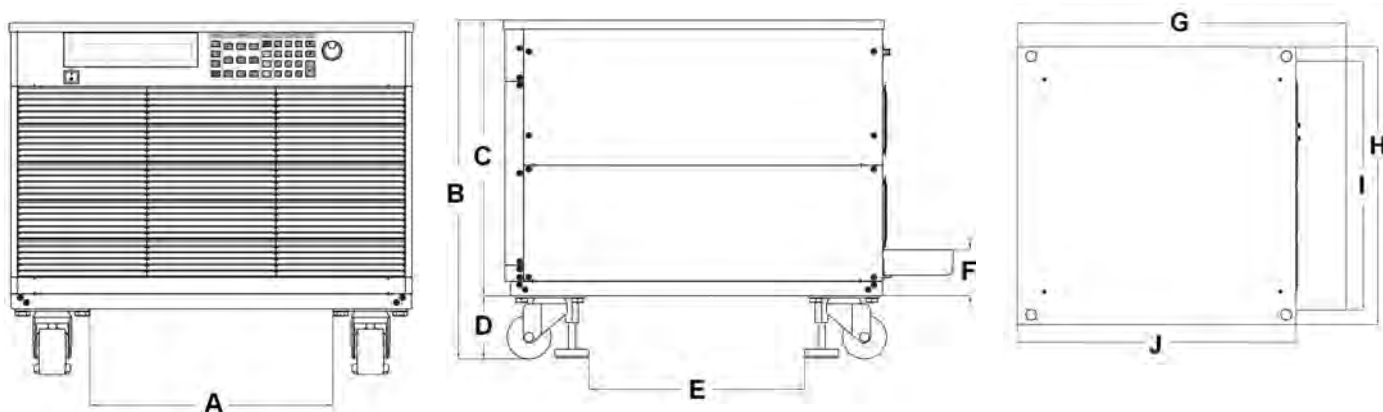


圖 2-10 負載電流波形與 LOAD ON/OFF 開關

## 第三章、操作

本章內說明每一個 34000 系列高功率電子負載的前面板手動操作，關於 Remote 遠端控制則於第四章內說明。

### 3-1. 34000 系列尺寸圖



機種	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
34X05	389	576.2	468.2	108	367	77.5
34X10	389	576.2	468.2	108	367	77.5
34X15	389	732.2	624.2	108	367	77.5
34X20	389	888.2	780.2	108	367	77.5
34X25	389	1044.2	936.2	108	367	77.5
34X30	389	1200.2	1092.2	108	367	77.5
34X35	389	1356.2	1248.2	108	367	77.5
34X40	389	1512.2	1404.2	108	367	77.5
機種	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)		
34X05	765.5	647	580	648		
34X10	765.5	647	580	648		
34X15	765.5	647	580	648		
34X20	765.5	647	580	648		
34X25	765.5	647	580	648		
34X30	765.5	647	580	648		
34X35	765.5	647	580	648		
34X40	765.5	647	580	648		

圖 3-1 34000 系列高功率電子負載尺寸圖

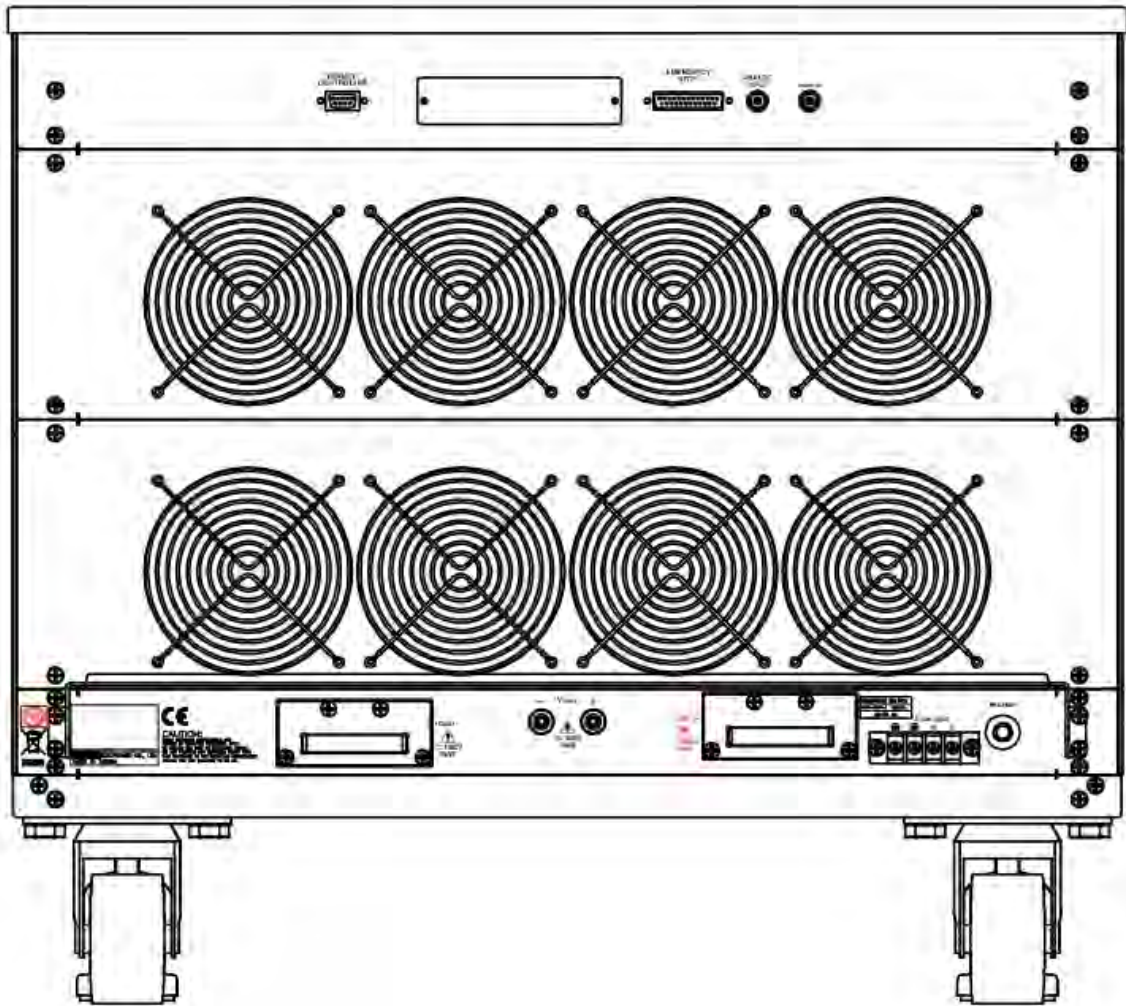


圖 3-2 34000 系列高功率電子負載後面板圖



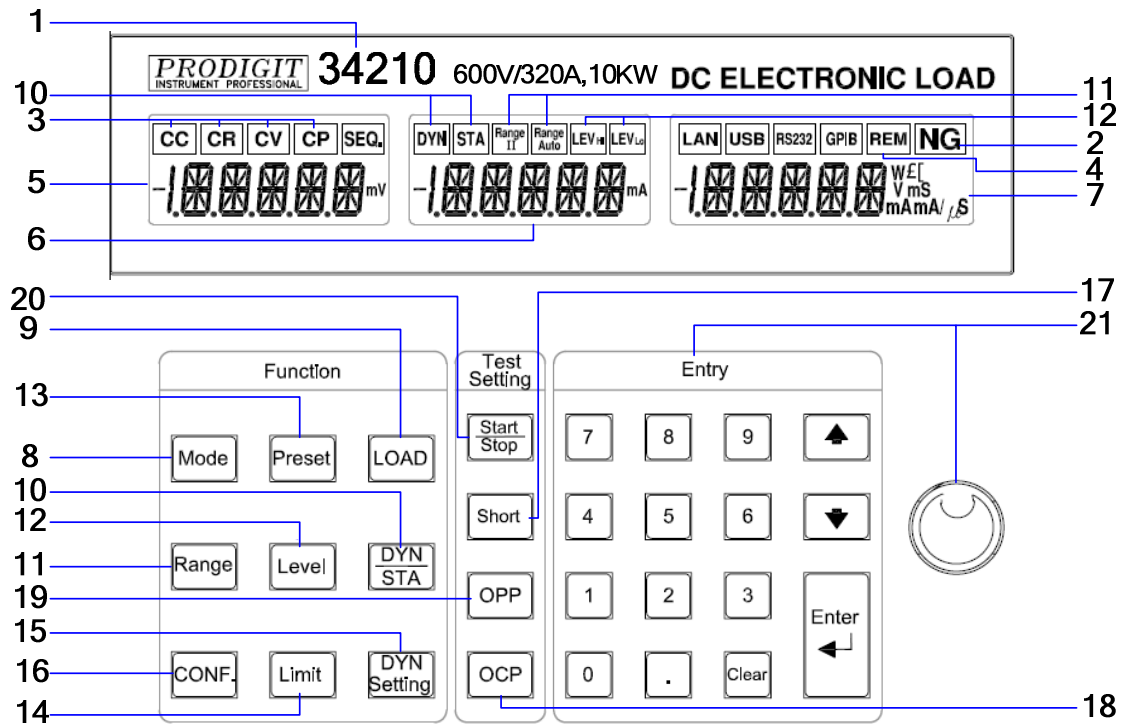


圖 3-4 34000 系列高功率電子負載之面板圖

### 3-2. 操作說明

- 3.2.1 34210 600V/320A,10KW DC ELECTRONIC LOAD係表示 34210 DC 直流電子負載之機型、電壓、電流及功率之規格。
- 3.2.2 NG LCD 指示器當電壓錶、電流錶、瓦特錶的讀值未超過 Limit 設定之上限或下限，此 LCD 即OFF。
- 3.2.3 MODE 鍵與 CC，CR，CV，CP之 LCD 指示器在 34000 系列 電子負載上共有四種工作模式可以用 MODE 鍵來選擇。其程序為固定電流 (C.C.)，固定電阻 (C.R.)，固定電壓 (C.V.)，固定功率 (C.P.)，然後依此順序來切換，而 CC、CR、CV、CP 之 LCD 指示器會依所選擇的工作模式而指示。  
CC，CR，CV 及 CP 的工作方式已經於第 1-1 章內有說明，其應用的資料於第 5-3、5-4、5-5 及 5-6 章亦會分別說明。  
在 CC、CR、CP 模式時，負載範圍各有兩檔，34000 系列 電子負載會依據所設之負載準位自動調整到最適當的檔位。
- 3.2.4 Remote LCD 指示器34000 系列電子負載於外接電腦程式控制操作時，Remote LCD 指示器將亮起，此時面板手動操作將全部無效。當 Remote LCD 指示器熄滅時，表示為面板手動操作。
- 3.2.5 左方的 5 位顯示器
- 一般狀態下：此顯示器作為一 5 位數位電壓錶，用來顯示負載輸入端或 Vsense 輸入端的電壓值。於 34000 系列 電子負載內含有一自動檢知電路，可以檢知並判別 Vsense



是否已連接，當檢知出 Vsense 端有電壓時 (341XX約為0.7V，342XX約為7.0V，343XX約為12V時)則 5 位電壓錶會顯示 Vsense 端的電壓，否則便顯示負載輸入端的電壓。

- 於 Short test Enable 以及 Short Setting 狀態下顯示「SHORT」。
- 於 OCP test Enable 以及 OCP Setting 狀態下顯示「OCP」。
- 於 OPP test Enable 以及 OPP Setting 狀態下顯示「OPP」。
- 於 Short testing、OCP testing 以及 OPP testing 狀態下皆顯示負載輸入端或 Vsense 端的電壓。
- 過電壓保護時(電子負載輸入端電壓超過額定值)，顯示器顯示「OVP」。

### 3.2.6 中間的 5 位顯示器

- 一般狀態下：此顯示器作為一自動換檔(共兩檔)的 5 位數位電流錶，用來顯示實際流入電子負載內的負載電流，或電子負載短路時所流入的電流。
- 於 LIMIT ON 狀態下分別顯示「V\_Hi」、「V\_Lo」、「I\_Hi」、「I\_Lo」、「W\_Hi」、「W\_Lo」、「NG」。
- 於 DYNSetting ON 狀態下分別顯示「T-Hi」、「T-Lo」、「RISE」、「FALL」。
- 於 CONFIG ON 狀態下分別顯示「SENSE」、「LDon」、「LDoff」、「Polar」、「MPPT」、「BATT1」、「BATT2」、「BATT3」。
- 於 Short test Enable、OCP test Enable 以及 OPP test Enable 狀態下皆顯示「PRESS」。
- 於 Short Setting 狀態下分別顯示「TIME」、「V-Hi」、「V-Lo」。
- 於 OCP Setting 狀態下分別顯示「ISTAR」、「ISTEP」、「ISTOP」、「VTH」。
- 於 OPP Setting 狀態下分別顯示「PSTAR」、「PSTEP」、「PSTOP」、「VTH」。
- 於 Short testing 狀態下顯示 Short 時流入電子負載的電流，單位為 A。
- 於 OCP testing 狀態下顯示設定值電流，單位為 A。
- 於 OPP testing 狀態下顯示設定值功率，單位為 W。
- 過電流保護時(流入電子負載的電流超過額定值)，顯示器顯示「OCP」。

### 3.2.7 右方的 5 位顯示器

- 於一般狀態狀態下：一般狀態下為顯示電子負載所吸收的功率。
- 於 PRESET ON 狀態下分別顯示:
  - CC mode 設定值，單位為 A。
  - CR mode 設定值，單位為  $\Omega$ 。
  - CV mode 設定值，單位為 V。
  - CP mode 設定值，單位為 W。
- LIMIT ON 狀態下分別顯示 V\_Hi (上限電壓)與 V\_Lo (下限電壓)設定值，單位 V。
- I\_Hi (上限電流)與 I\_Lo (下限電流)設定值，單位為 A。
- W\_Hi (上限功率)與 W\_Lo (下限功率)設定值，單位為W。
- NG設定「ON」或「OFF」。
- 於 DYNSetting ON 狀態下分別顯示 T-Hi (level high time) 與 T-Lo (level low time) 設定值單位為 ms
- RISE (上升速度)與 FALL (下降速度)設定值，單位為  $A/\mu s$ 。
- 於 CONFIG ON 狀態下分別顯示 SENSE「ON」或「AUTO」，LDon 與 LDoff 設定值，單位為V，以及Load極性顯示的設定選項「+LOAD」或「-LOAD」。
- 於 Short test Enable、OCP test Enable 以及 OPP test Enable 狀態下皆顯示「START」。
- 於 Short Setting 狀態下分別顯示「CONTI」或 Short time 設定值，Short V-Hi 與 Short V-Lo 設定值，單位為 V。
- 於 OCP Setting 狀態下分別顯示 OCP ISTAR 與 OCP ISTEP 與 OCP ISTOP 設定值單位為 A，OCP Vth 設定值，單位為 V。
- 於 OPP Setting 狀態下分別顯示 OPP PSTAR 與 OPP PSTEP 與 OPP PSTOP 設定值單

位為 W，OPP Vth 設定值，單位為 V。

- 於 OCP test 以及 OPP test 狀態下則顯示「A、W」。
- 過功率保護時(電子負載吸收功率超過額定值)，顯示器顯示「OPP」。
- 過溫度保護時(電子負載溫度過高)，顯示器顯示「OTP」。

### 3.2.8 MODE 鍵與 LCD 上的 CC、CR、CV、CP 指示

在 34000 系列 電子負載上共有 4 種工作模式可用 MODE 鍵來選擇，其程序為固定電流 (C.C)、固定電阻 (C.R)、固定電壓 (C.V)、固定功率 (C.P.)，然後依此順序來切換，而 LCD 上的 **CC** **CR** **CV** **CP** 會依所選的工作模式而指示。

### 3.2.9 LOAD 鍵及 LED 指示器

34000 系列電子負載輸入端吃入電流與否可用 LOAD 鍵來控制。

於 LOAD OFF 時，並不會影響到其他狀態的設定值，同時 LOAD LED 為 OFF 表示目前處於 LOAD OFF 狀態，於 LOAD ON 時 34000 系列 電子負載將會回到原先所設定的負載狀態下，同時 LOAD LED 為 ON 以表示目前電子負載處於 LOAD ON 狀態且隨時準備吃入輸入電源之負載電流。

DC INPUT 之輸入電壓大於 34000 系列 電子負載之負載開啓電壓 (LOAD ON 電壓設定值)，電子負載方能開始吃載動作，當 DC INPUT 之輸入電壓小於負載關閉電壓 (LOAD OFF 電壓設定值)電子負載即停止吃載動作。

關於 34000 系列 之負載開啓電壓與負載關閉電壓之設定 (Vload ON 與 Vload OFF)請參考 CONFIG 設定鍵內之說明。

### 3.2.10 DYN/STA 鍵與 LCD 指示器

此按鍵僅 CC、CP 模式可動作，34000 系列 電子負載 Dynamic 模式或 Static 模式是由此鍵在做切換。

於 Dynamic 模式時，LCD 顯示器 **DYN** 為 ON 之狀態，再按一次則切換為 Static 模式，此時 LCD 顯示器 **STA** 為 ON 之狀態，而且 34000 系列 電子負載自動調整到 Static 模式下。

註1：於 Static 模式時，Low 準位的檔位隨著 High 準位的檔位而改變。

註2：Rise / Fall 檔位也是隨著 High 準位的檔位而改變。

註3：CP 模式下僅提供 Low/High 準位變化。

### 3.2.11 Range 鍵以及 LCD 指示器

Range 此按鍵僅 CC 模式可動作，用來控制 Range 切換，若為Range Auto 時 LCD 顯示器 **Range Auto** 為ON 之狀態，會依使用者設定的數值自動切換 range1 或range2；反之若為 Range II 時， LCD 顯示器 **Range II** 為 ON，此時 CC MODE 為強制 Range II。

### 3.2.12 LEVEL 鍵與 LCD 顯示器

LEVEL 鍵的功能是在 Static 模式下切換 CC、CR、CV、CP的 High / Low 準位，或是在 Preset ON 的情況下切換 High / Low 的設定，當 LEVEL 鍵切換為 High 準位時 LCD 顯示器 **LEV<sub>H</sub>** 為ON；反之切換為 Low 準位時 LCD顯示器 **LEV<sub>Lo</sub>** 為ON。

### 3.2.13 PRES 按鍵以及 LED 顯示器

Preset 為 OFF 時 LED 顯示器 OFF，反之 Preset 為 ON 時 LED 顯示器 ON，此時可對 CC、CR、CV、CP 四個模式的High / Low準位(用LEVEL鍵切換)做設定，設定途中若按下其他設定鍵則 Preset OFF，然後跳到所按設定鍵的設定模式。

- 定電流模式 CC Mode：  
High / Low 準位負載電流之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內，單位為 A。
- 定電阻模式 CR Mode：  
High / Low 準位負載電阻之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內，單位為  $\Omega$ 。
- 定電壓模式 CV Mode：  
High / Low 準位負載電壓之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內，單位為 V。
- 定功率模式 CP Mode：  
High / Low 準位負載功率之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內，單位為 W。

### 3.2.14 設定鍵 LIMIT 以及 LED 指示器

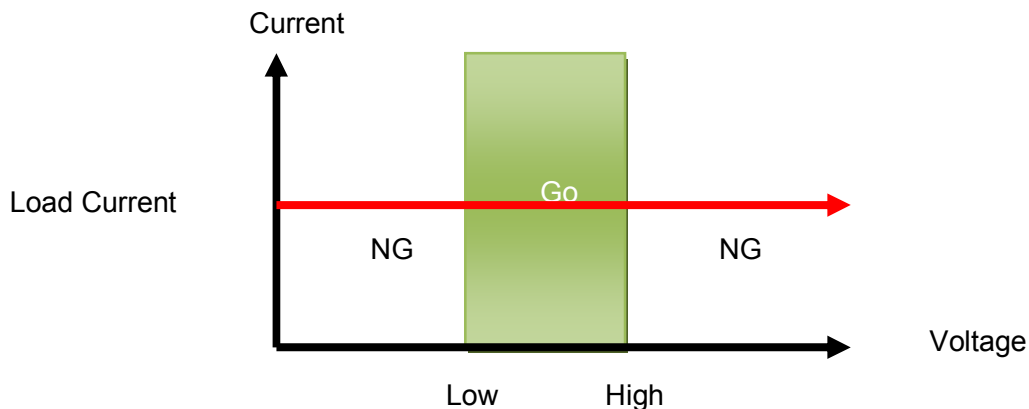
LIMIT鍵的功能為設定上限電壓、下限電壓、上限電流、下限電流、上限功率、下限功率以及 NG 的 ON / OFF，設定途中若按下其他設定鍵則 LIMIT OFF，然後跳到所按下設定鍵的設定模式。

按下 LIMIT 鍵進入 limit 設定模式，LED 指示器 ON，其設定順序如下：

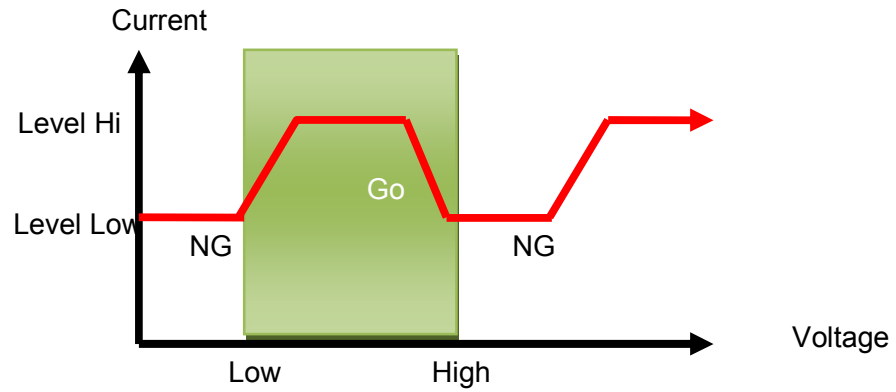
- 設定上限電壓 VH，中間的 5 位顯示器顯示「V\_Hi」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 V。
- 設定下限電壓 VL，中間的 5 位顯示器顯示「V\_Lo」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 V。
- 設定上限電流 AH，中間的 5 位顯示器顯示「I\_Hi」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 A。
- 設定下限電流 AL，中間的 5 位顯示器顯示「I\_Lo」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 A。
- 設定上限功率 PH，中間的 5 位顯示器顯示「W\_Hi」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 W。
- 設定下限功率 PL，中間的 5 位顯示器顯示「W\_Lo」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 W。
- 設定 NG ON / OFF，當超過 VH、VL、AH、AL、PH、PH 其中一項時 LCD 上的 NG 是否顯示。

註：LIMIT 是給使用者設定 DC POWER SUPPLY 的上下限，若 NG 設為 ON，當DC POWER SUPPLY 的輸出超過上述的其中一項時，NG 會在 LCD 上顯示(此時 LOAD 仍然吃電流)，如果不要顯示 NG 可在 LIMIT 設定內將 NG 設為 OFF。

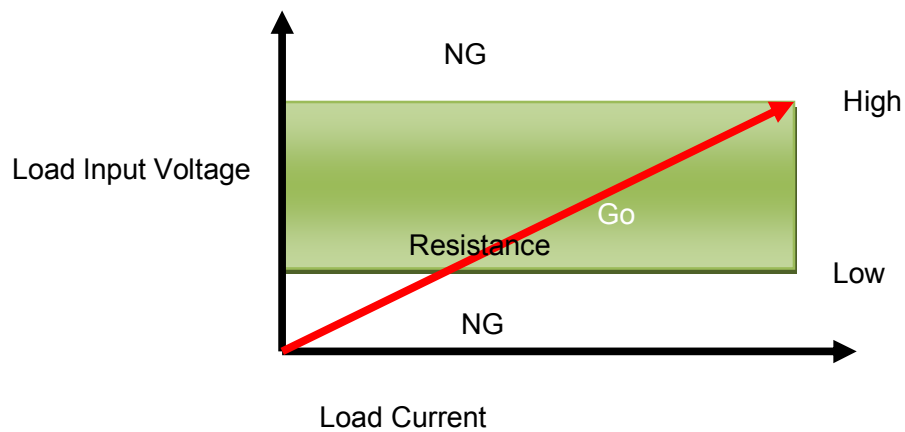
- CC mode,按 Limit 鍵設定V-HI和V-Lo電壓上下限的 GO/NG。



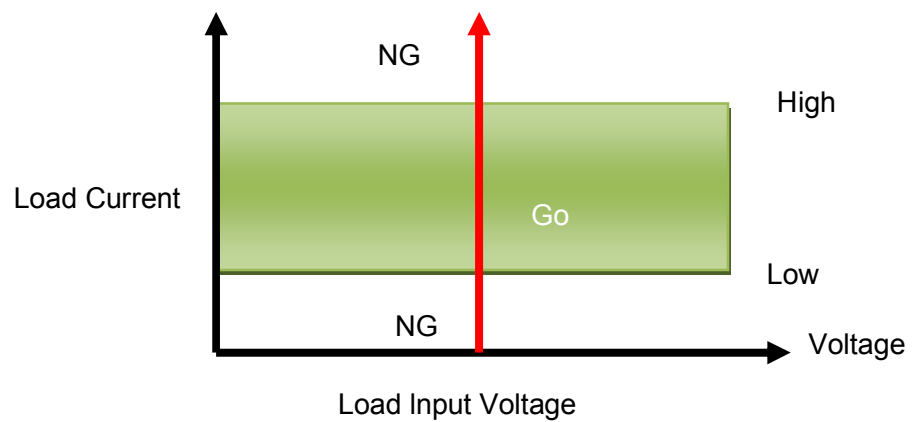
- CC mode 動態模擬負載時，按鍵設定Level Hi 和 Level Low 電壓上下限的 GO/NG。



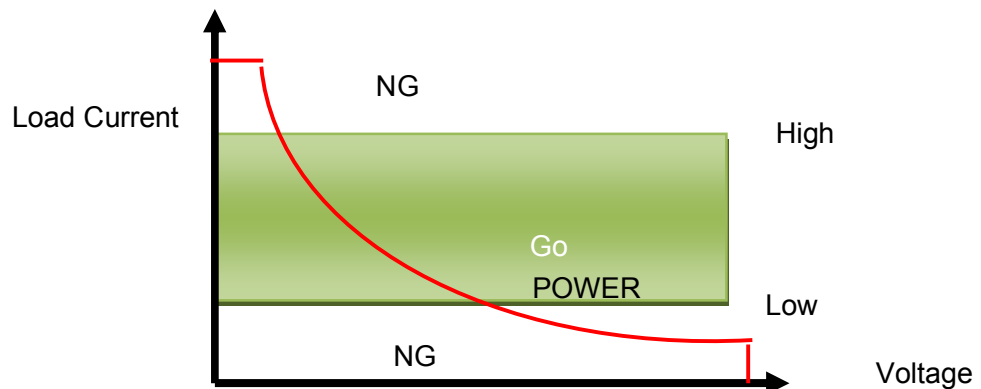
- CR mode,按 Limit 鍵設定設定V- Hi 和V- Lo 電壓上下限的 GO/NG。



- CV mode,按 Limit 鍵設定I- Hi 和I- Lo 電流上下限的 GO/NG。



- CP mode, 按 Limit 鍵設定W-Hi 和W-Lo 功率上下限的 GO/NG 。



### 3.2.15 設定鍵 DYN setting 以及 LED 指示器

DYN setting 鍵的功能為設 Dynamic 模式的 level High / Low持續的時間、由 level Low 到 level High 的上升時間、由 level High 到 level Low 的下降時間，設定途中若按下其他設定鍵則 DYN setting OFF，然後跳到所按下設定鍵的設定模式。

按下 DYN setting 鍵進入 DYN 設定模式，LED 指示器 ON，其設定順序如下：

- 設定level High 時間，中間的5位顯示器顯示「T-Hi」，右方的5位顯示器顯示設定值，單位為 ms。
- 設定 level Low 時間，中間的5位顯示器顯示「T-Lo」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 ms。
- 設定上升時間，中間的5位顯示器顯示「RISE」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為  $A/\mu s$ 。
- 設定下降時間，中間的5位顯示器顯示「FALL」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為  $A/\mu s$ 。

### 3.2.16 設定鍵 Config 以及 LED 顯示器

Config 鍵的功能是設定負載輸入端與 Vsense 端切換為 ON 或 AUTO、LOAD ON 與 OFF 的電壓以及 LOAD 正負極性的顯示設定。設定途中若按下其他設定鍵則Config OFF，然後跳到所按下設定鍵的設定模式。

按下Config鍵進入Config設定模式，LED 指示器 ON，其設定順序如下：

- 設定 Vsense 與負載輸入端的切換方式，中間的 5 位顯示器顯示「SENSE」，右方的 5 位顯示器顯示「ON」或「AUTO」。
- 34000 系列 電子負載內含有一自動檢知電路，可以檢知並判別 Vsense 端是否已連接，當檢知出 Vsense 端有電壓時(341XX約為0.7V，342XX約為7V，343XX約12V)且 SENSE 設為 AUTO，則左方的 5 位電壓錶會顯示 Vsense 端電壓，否則便顯示負載端輸入電壓；反之若 SENSE 設為 ON，則不管 Vsense 端是否有接電壓，左方的 5 位電壓錶仍然顯示 Vsense 端電壓。
- 設定 Load ON 電壓，中間的 5 位顯示器顯示「LDon」，右方的5位顯示器顯示設定值，單位為 V，若負載輸入端電壓大於 Load ON 電壓設定值，則電子負載開始吃電流。
- 設定 Load OFF 電壓，中間的 5 位顯示器顯示「LDoFF」，右方的 5 位顯示器顯示設定值，單位為 V，若負載輸入端電壓小於 Load OFF 電壓設定值，則電子

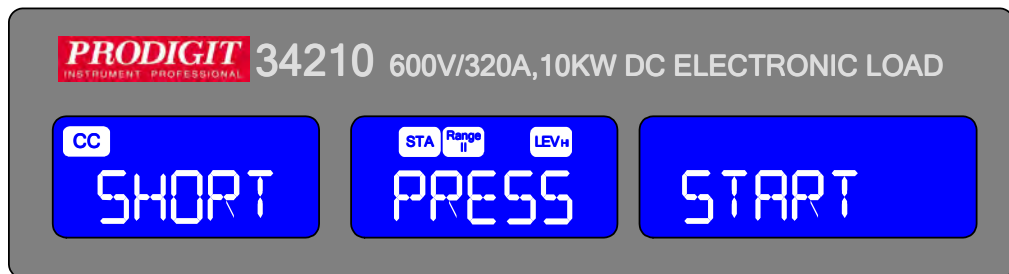
負載停止吃電流。

- 設定 Load 正負極性，中間的 5 位顯示器顯示「POLAR」，右方的 5 位顯示器顯示「+LOAD」或「-LOAD」，關於這項設定的應用在後面會有詳細說明。
- 設定 MPPT (最大功率點追蹤) 測試，中間的 5 位顯示器顯示「MPPT」，右方的 5 位顯示器顯示設定 REPORT(RECORD) TIME 值，單位為 mS，關於這項設定的應用在後面會有詳細說明。
- 設定 BATT1 (Battery discharge test TYPE1)測試，中間的 5 位顯示器顯示「BATT1」，右方的 5 位顯示器顯示設定 UVP (Under voltage protect)值，單位為 V，關於這項設定的應用在後面會有詳細說明。
- 設定 BATT2 (Battery discharge test TYPE2)測試，中間的 5 位顯示器顯示「BATT2」，右方的 5 位顯示器顯示設定 CV+UVP (Under voltage protect)值，單位為 V，關於這項設定的應用在後面會有詳細說明。
- 設定 BATT3 (Battery discharge test TYPE3)測試，中間的 5 位顯示器顯示「BATT3」，右方的 5 位顯示器顯示設定 放電時間，單位為 Sec，關於這項設定的應用在後面會有詳細說明。

### 3.2.17 測試&設定鍵 以及 LED 顯示器



 鍵的功能為致能電子負載的 short 測試以及 short 測試的相關設定。

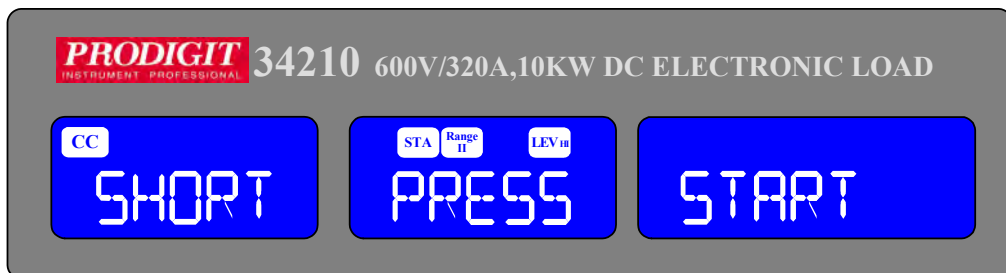
按第一下Short鍵致能 short 測試，LED 指示器 ON，此時左方 5 位顯示器顯示「SHORT」，中間 5 位顯示器顯示「PRESS」，右方5位顯示器顯示「START」，此時使用者按下 START / STOP 鍵即開始進行 short 測試。



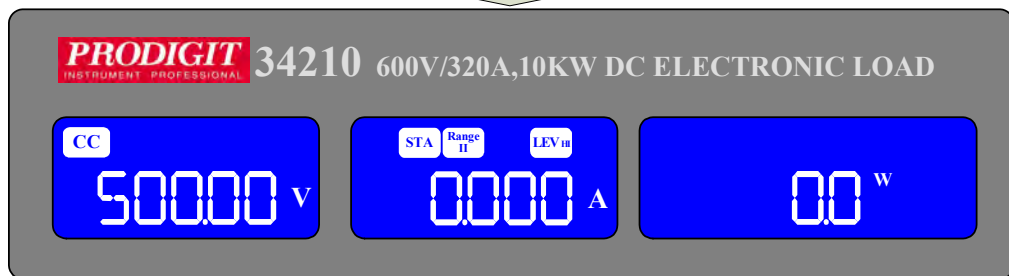
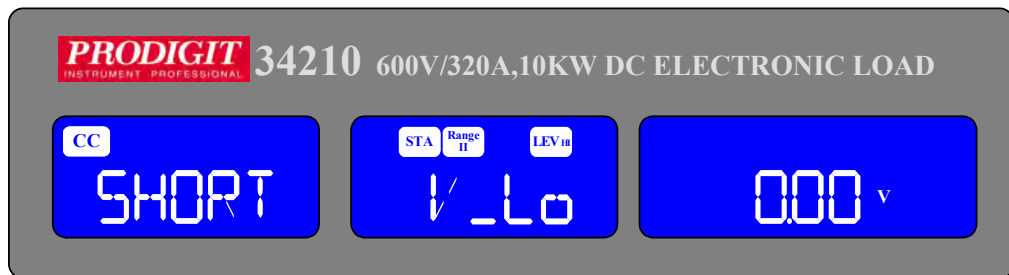
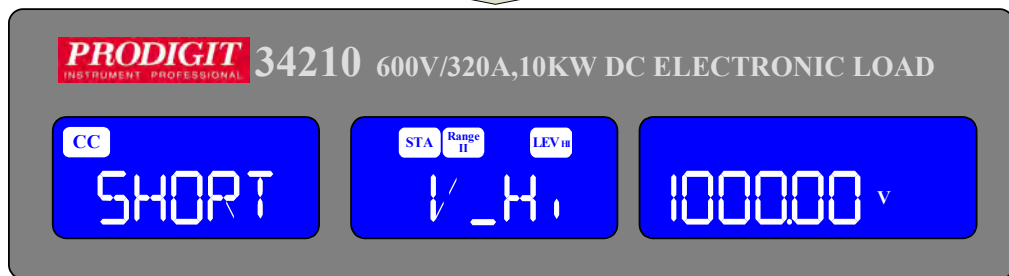
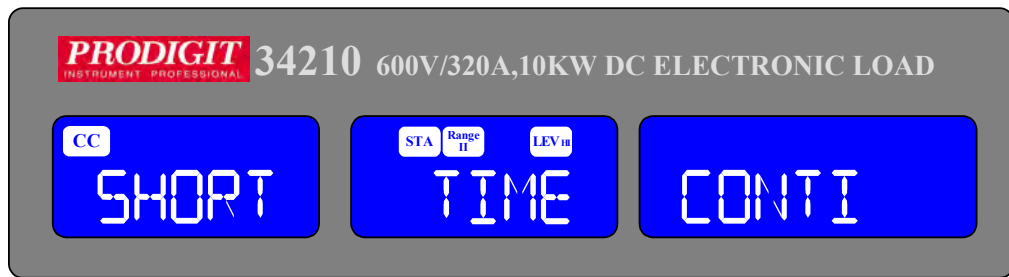
SHORT 測試鍵功能參路設定:

對於 SHORT 測試功能有 3 個參數，作為 TIME，V-Hi，V-Lo 參數。

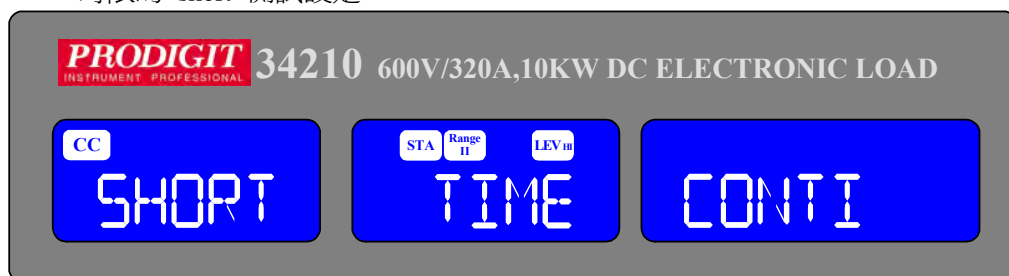
再按一次“SHORT”按鍵  可設定“SHORT”測試時間，當“SHORT”測試功能 Enabled按下“SHORT”  再一次到下一個參數順序為 TIME, V-Hi, V-Lo 和 Disable，按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值，SHORT 測試參數說明如下:



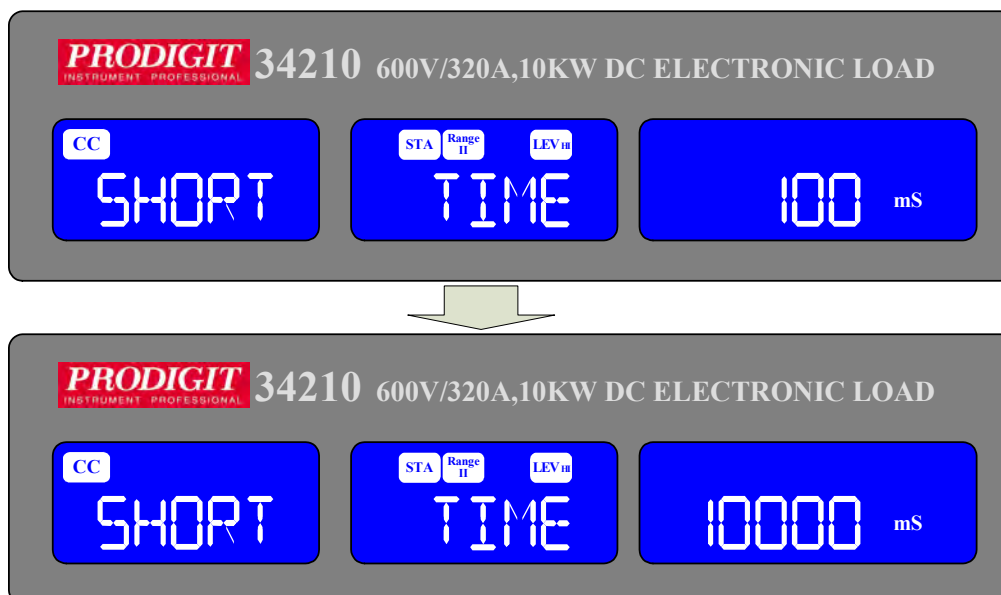




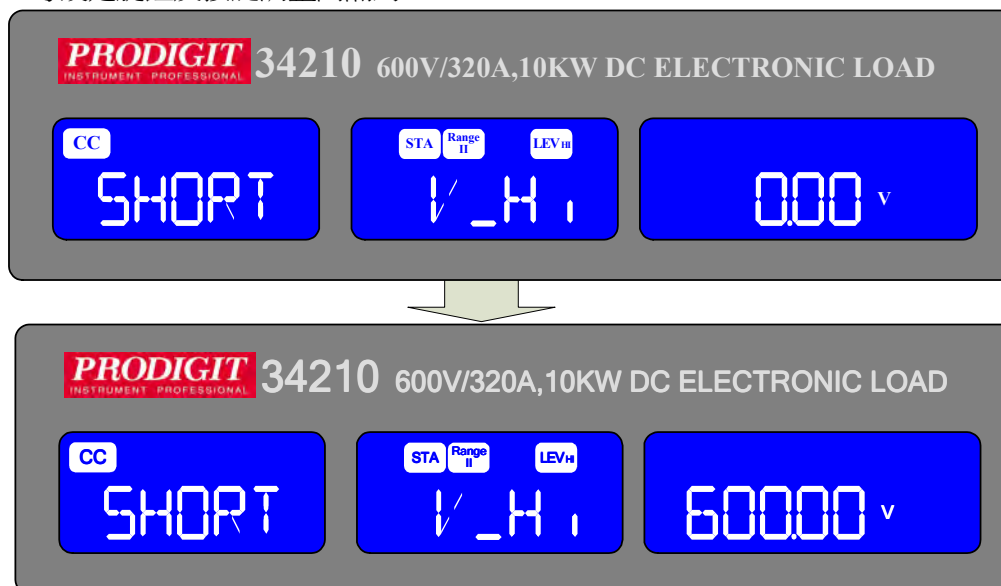
- 設定 short 測試的時間，左方 5 位顯示器顯示「SHORT」，中間 5 位顯示器顯示「TIME」，右方5位顯示器顯示設定值，單位為 ms，34000 系列 開機右方 5 位顯示器預設為「CONTI」，代表無時限的short測試，此時旋鈕右旋一格進入有時限的 short 測試設定。



- TIME：設定短路測試時間，LCD 顯示 “SHORT”，“TIME” 和 CONTI(initial) 從右方 5 位數 LCD 顯示，設定範圍 “CONTI” 從 100ms 到 10000ms，每使用旋鈕及按鍵調整間隔為 100ms。短路測試將不會有時間限制，當設定 CONTI 直到按下 “START/STOP” 鍵短路測試才會停止。



- Short 測試時的上限電壓(short V-Hi)，左方 5 位顯示器顯示「SHORT」，中間 5 位顯示器顯示「V-Hi」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為V，V-Hi：短路測試電壓檢查限制設定，LCD 顯示 “SHORT”，“V-Hi” 和 600.00V (342XX 系列 初始值) 從右方 5 位數，V-Hi 設定範圍從 0.00V 到 600.00V，每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.01V。

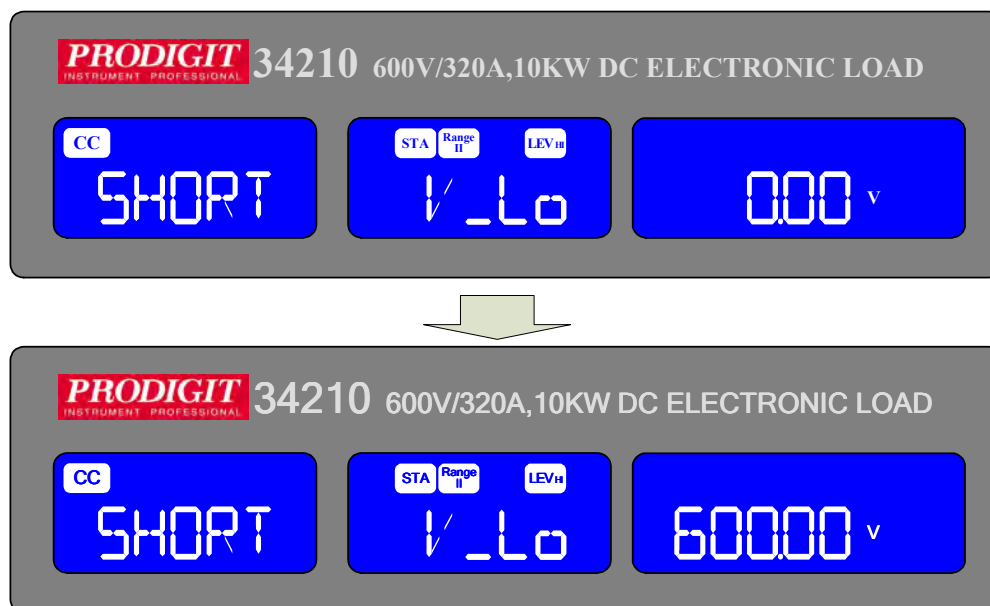


- Short 測試時的下限電壓 (short V-Lo)，左方 5 位顯示器顯示「SHORT」，中間 5 位顯示器顯示「V-Lo」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為 V。

註：這裡所謂的 short V-high 與 short V-low 是給使用者設定在短路測試時 DC POWER SUPPLY 的上下限電壓，與之前提到的LIMIT設定內的 V\_Hi 與 V\_Lo



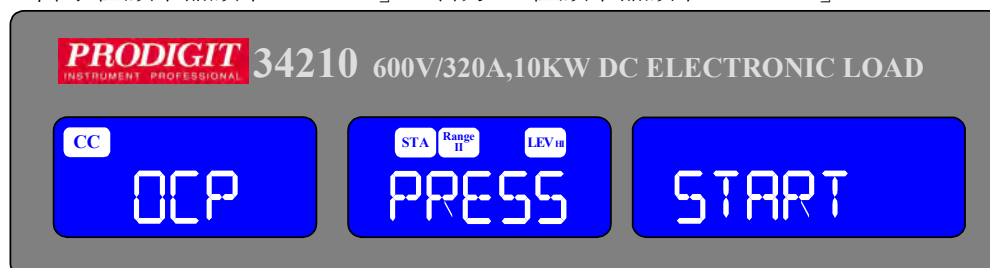
不同。



### 3.2.18 測試&設定鍵 **OCP** 以及 LED 顯示器

OCP 鍵的功能為致能電子負載的 OCP 測試以及 OCP 測試的相關設定。

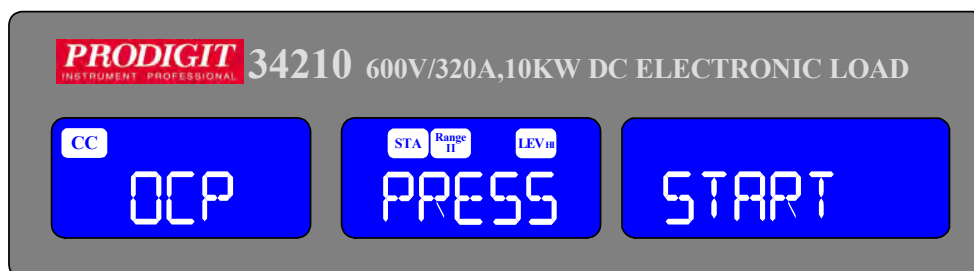
按第一下 OCP 鍵致能 OCP 測試，LED 指示器 ON，此時左方 5 位顯示器顯示「OCP」，中間5位顯示器顯示「PRESS」，右方 5 位顯示器顯示「START」。

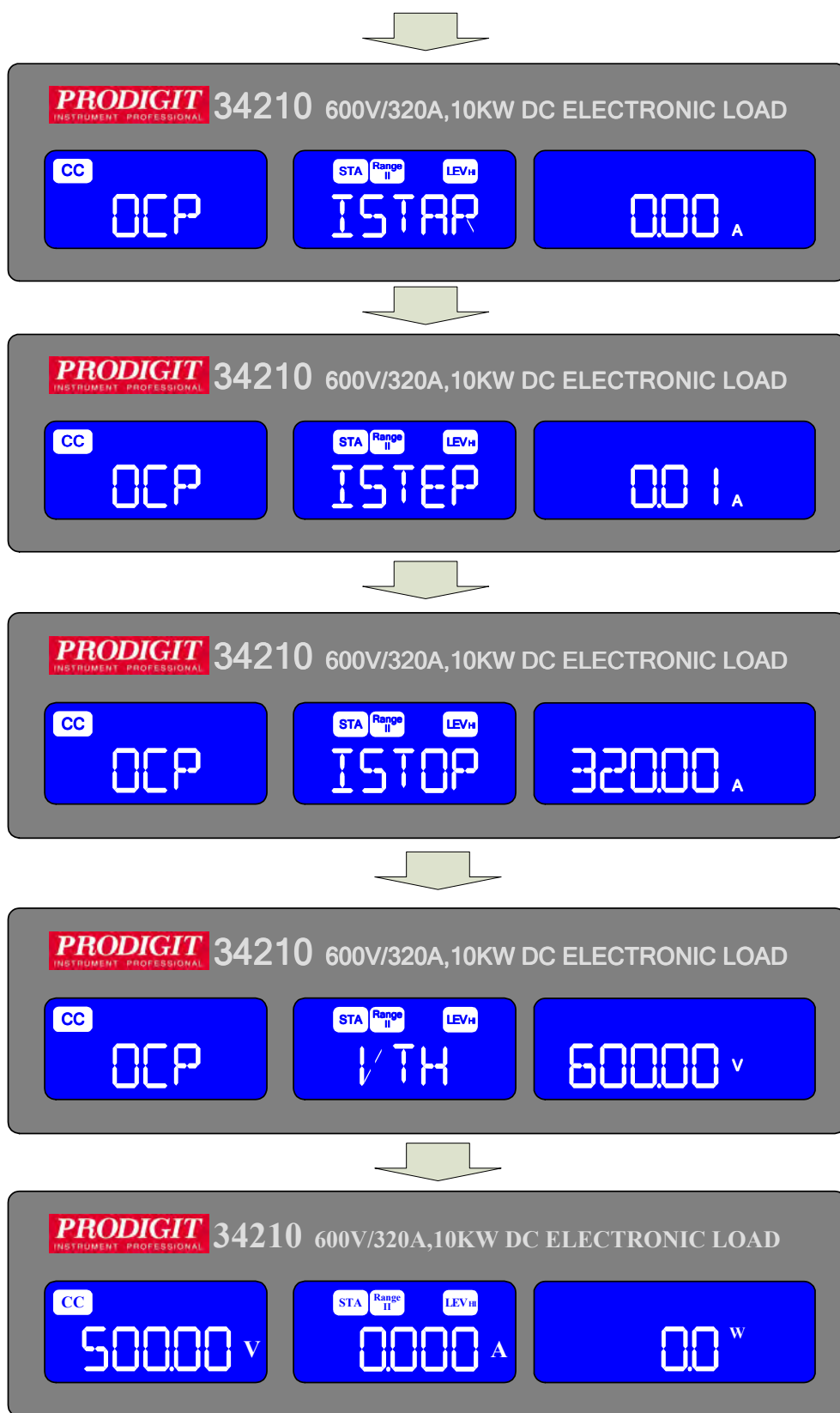


若再按一下 **OCP** 鍵(致能之後再按的第二下)則進入 OCP 設定模式，LED 指示器 ON，致能或設定途中若按下其他設定鍵則 OCP OFF，然後跳到所按下設定鍵的設定模式。OCP 設定的順序如下：

對於OCP測試功能有 4 個參數，作為 Istar, Istep, Istop和 Vth 的參數。

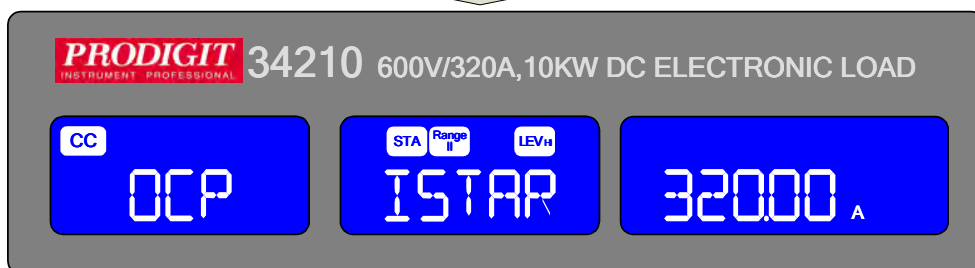
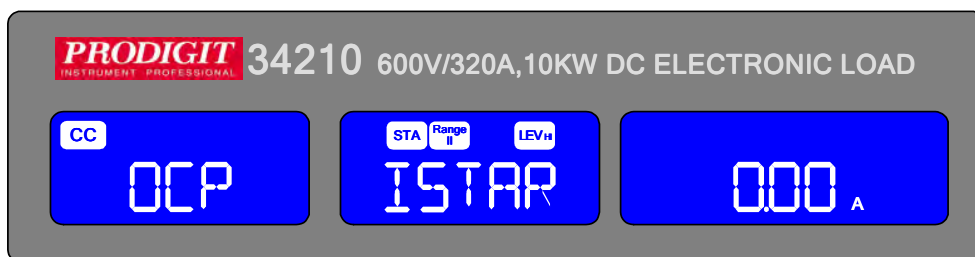
再一次按下 **OCP** 按鍵設定 **OCP** 測試參數 Istop (開始電流輸出)，當 OCP 測試功能 Enabled 按下 OCP 按鍵再一次到下一個參數順序為 ISTEP, ISTOP, Vth 和 Disable，按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值，OCP 測試參數說明如下：



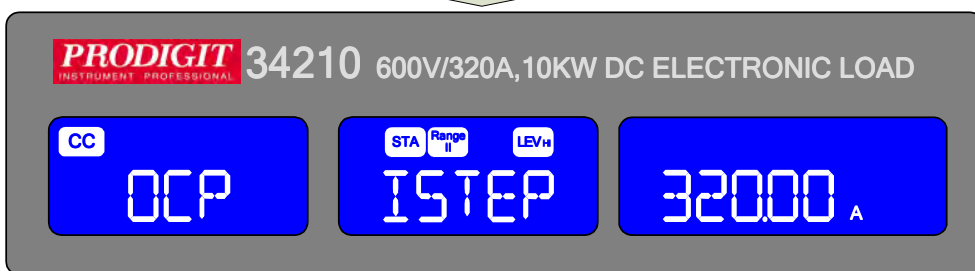
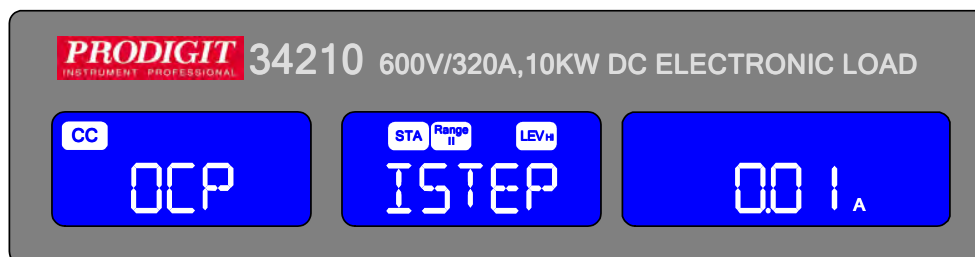


- 設定 OCP 測試的起始電流，左方 5 位顯示器顯示「OCP」，中間 5 位顯示器顯示「ISTAR」，右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A，使用旋鈕及按鍵設

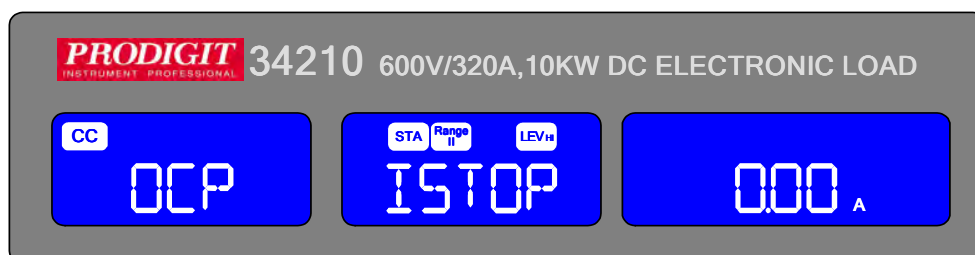
定 Istar 電流值,設定範圍從0.00A 到滿刻度電流。

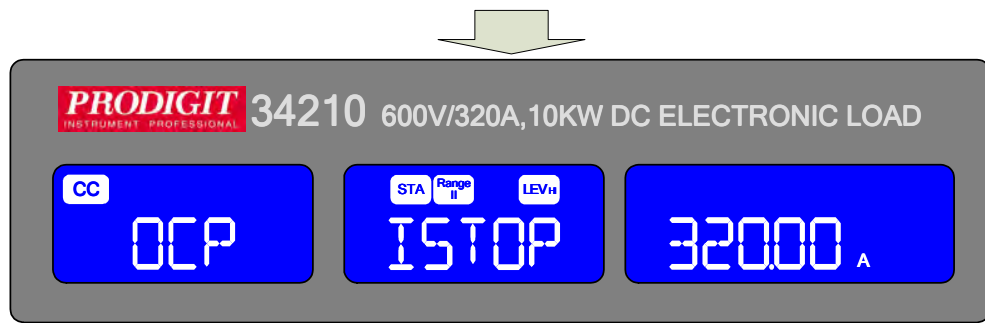


- 設定 OCP 測試的遞增電流，左方 5 位顯示器顯示「OCP」，中間 5 位顯示器顯示「ISTEP」，右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A，使用旋鈕及按鍵設定 Istep 電流值,設定範圍從0.01A 到滿刻度電流。

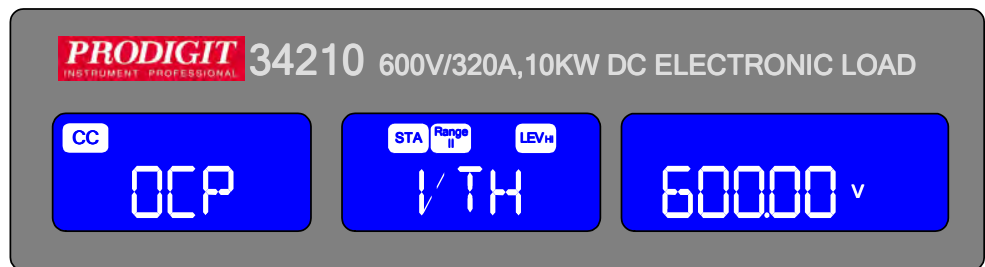
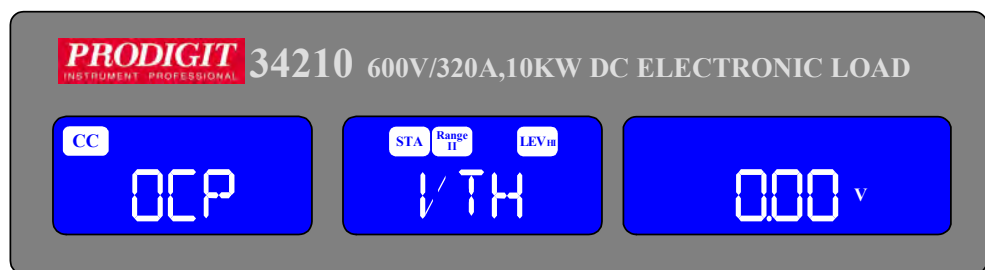


- 設定 OCP 測試的停止電流，左方 5 位顯示器顯示「OCP」，中間 5 位顯示器顯示「ISTOP」，右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A，使用旋鈕及按鍵設定 Istop 電流值,設定範圍從0.00A 到滿刻度電流。





- 設定Vth電壓，左方 5 位顯示器顯示「OCP」，中間 5 位顯示器顯示「Vth」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為 V，使用旋鈕及按鍵設定Vth 電壓值，設定範圍從0.00V 到滿刻度電壓。

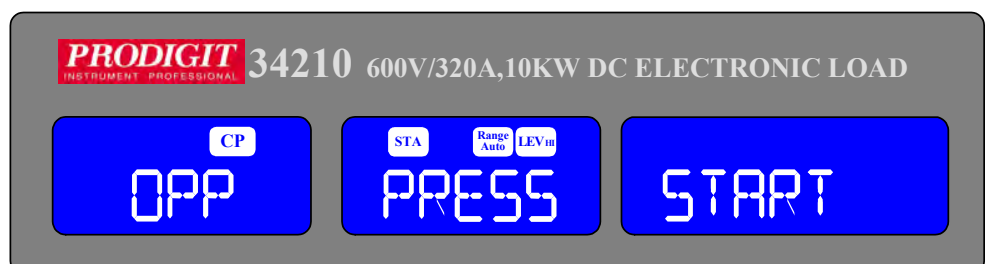


註：OCP 測試的功能為測試 DC POWER SUPPLY 的過電流保護，進行 OCP 測試時電流會從 I-START 開始遞增到 I-STOP 為止，遞增值為 I-STEP，當 DC POWER SUPPLY 輸出電流達到上限時，測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OCP 值（過電流保護），是否在 LIMIT 設定的電流上下限 I<sub>Hi</sub> 與 I<sub>Lo</sub> 之內；若 OCP 值有在上下限內，則右方 5 位顯示器顯示「PASS」，反之則顯示「FALL」。

### 3.2.19 測試&設定鍵 **OPP** 以及 LED 顯示器

OPP 鍵的功能為致能電子負載的 OPP 測試以及 OPP 測試的相關設定。

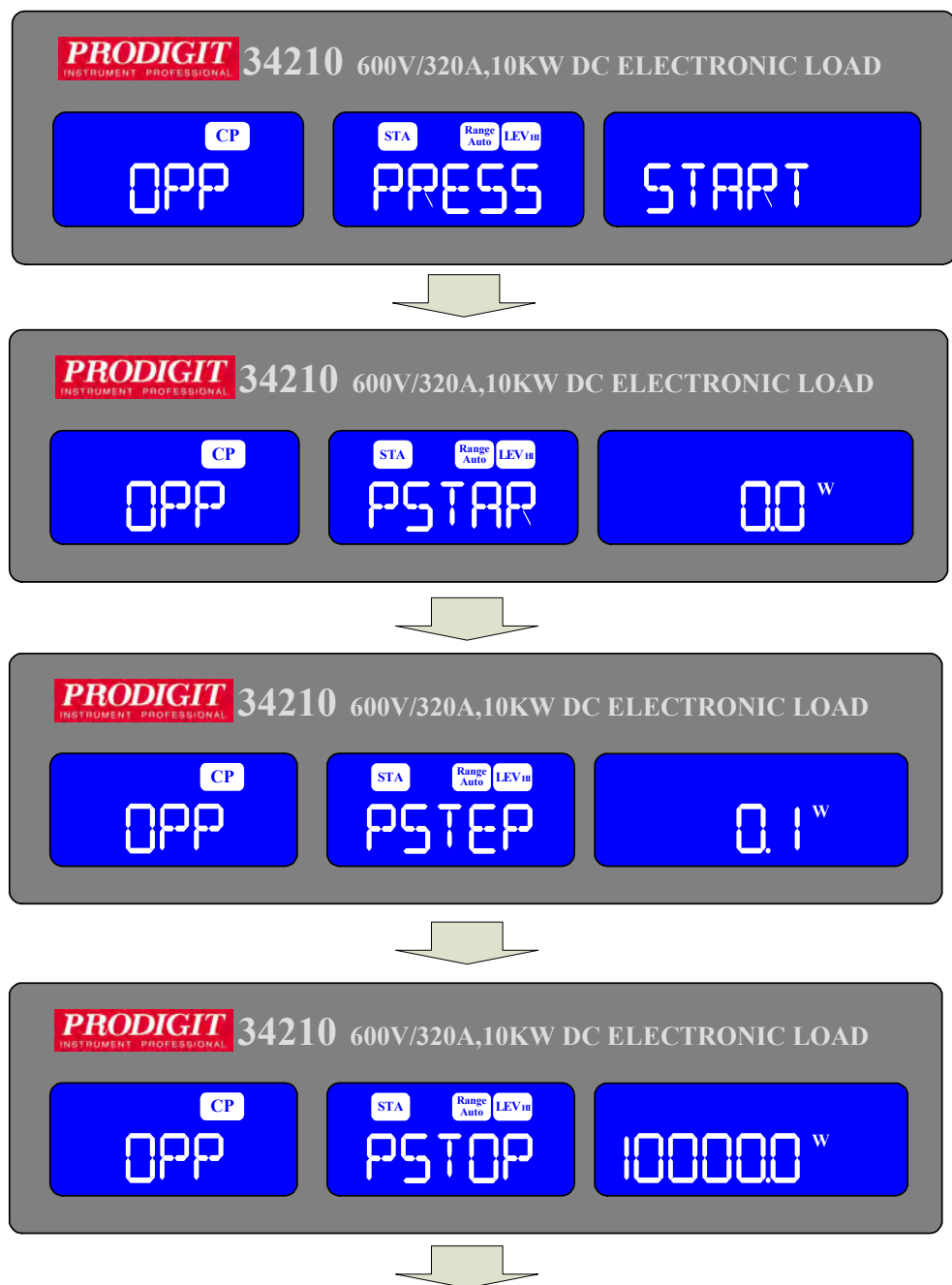
按第一下 **OPP** 鍵致能 OPP 測試，LED 指示器 ON，此時左方 5 位顯示器顯示「OPP」，中間 5 位顯示器顯示「PRESS」，右方 5 位顯示器顯示「START」。

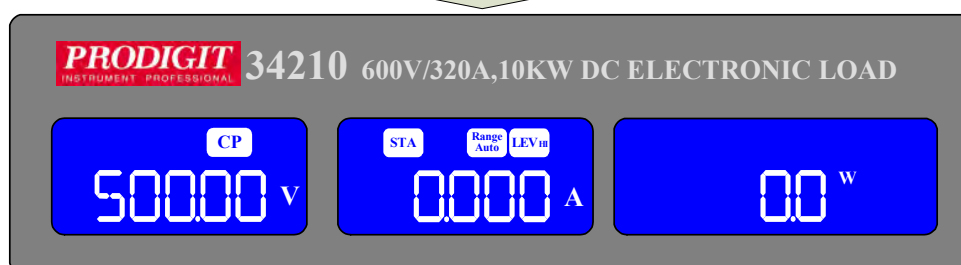
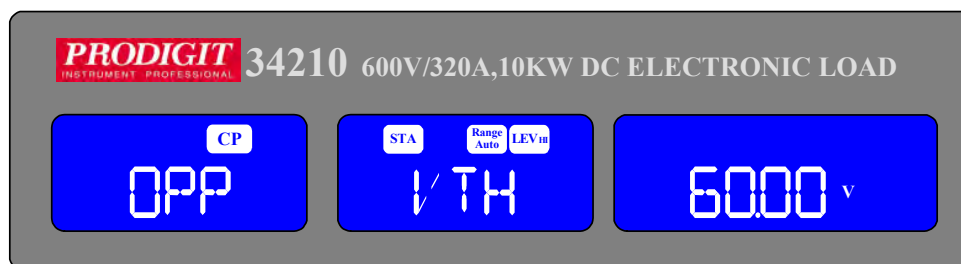


若再按一下 OPP 鍵(致能之後再按的第二下)則進入 OPP 設定模式，LED 指示器 ON，致能或設定途中若按下其他設定鍵則 OPP OFF，然後跳到所按下設定鍵的設定模式。OPP 設定的順序如下：

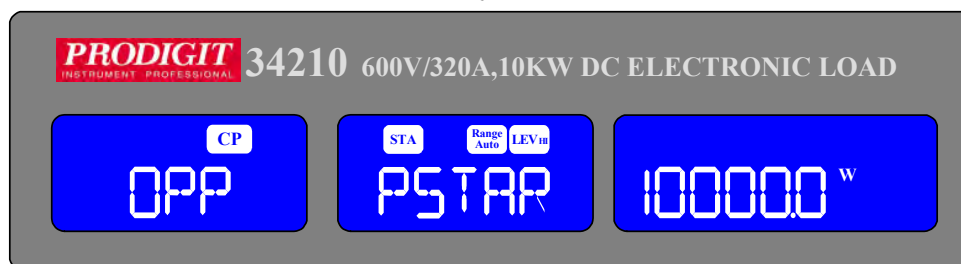
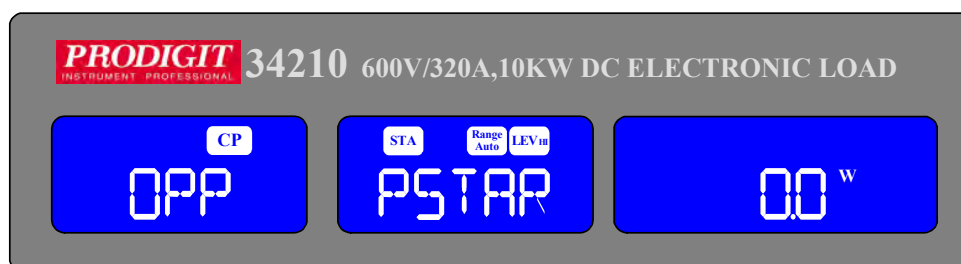
對於OPP測試功能有 4 個參數，作為 Pstar，Pstep，Pstop和 Vth 的參數。

再一次按下 **OPP** 按鍵設定 OPP 測試參數 Pstop (開始功率輸出)，當 OCP 測試功能 Enabled 按下 **OPP** 按鍵再一次到下一個參數順序為 PSTEP, PSTOP, Vth 和 Disable，按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值，OPP 測試參數說明如下：

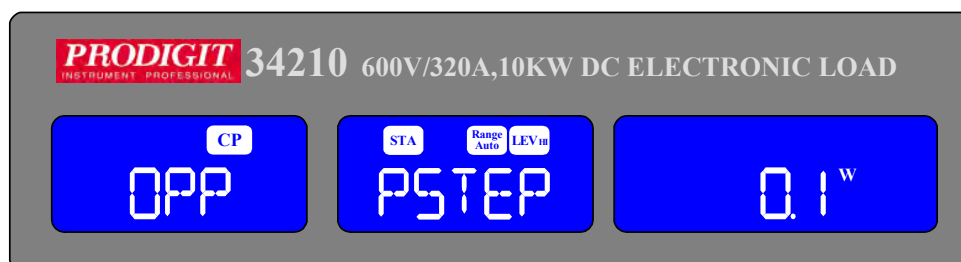


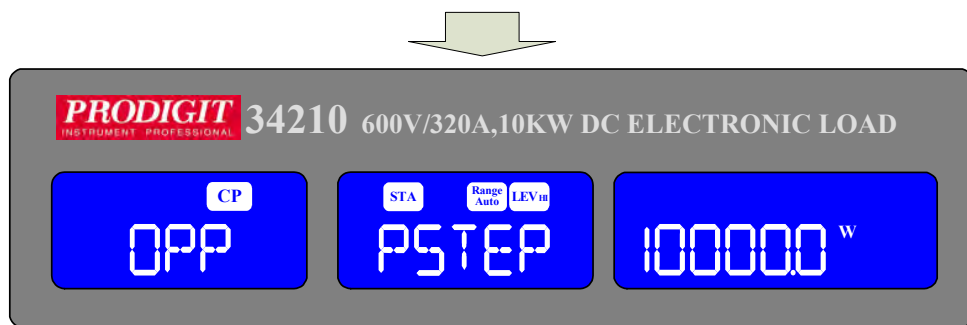


- 設定 OPP 測試的起始功率，左方 5 位顯示器顯示「OPP」，中間 5 位顯示器顯示「PSTAR」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為 W，使用旋鈕及按鍵設定 Pstar 功率值,設定範圍從0.0W到滿刻度。

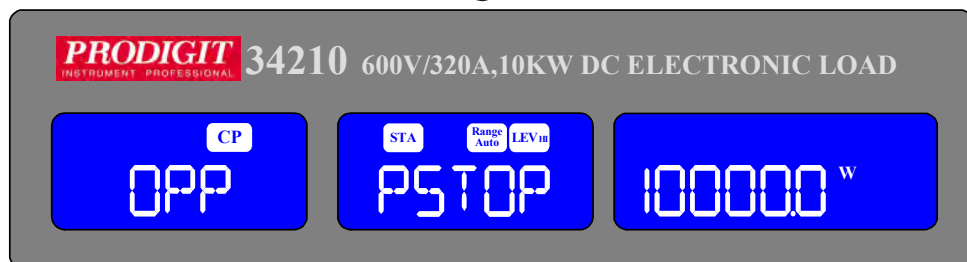
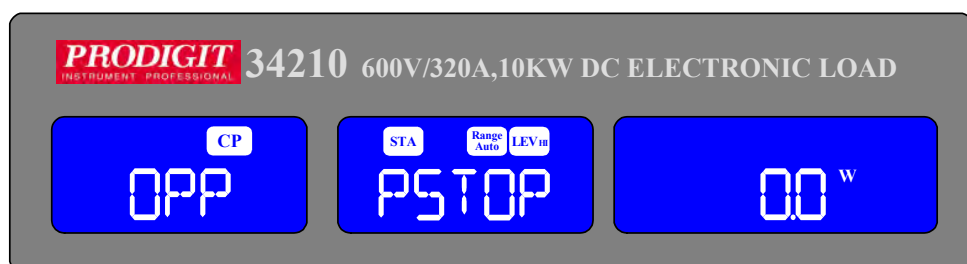


- 設定 OPP 測試的遞增功率，左方 5 位顯示器顯示「OPP」，中間 5 位顯示器顯示「PSTEP」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為 W，使用旋鈕及按鍵設定 Pstep 範圍從0.1W 到滿刻度。

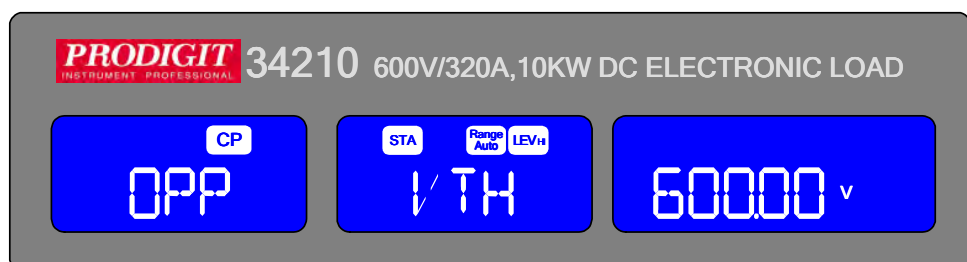
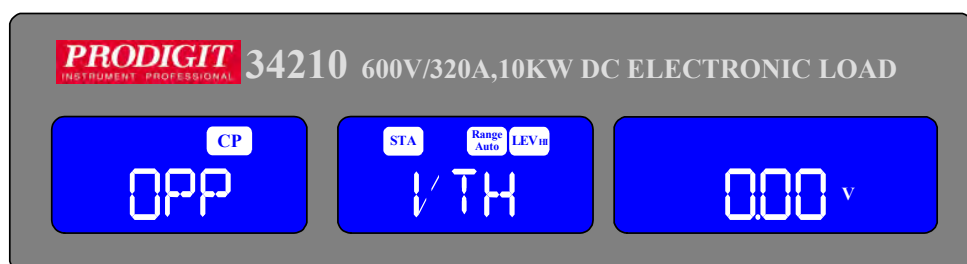




- 設定 OPP 測試的停止功率，左方 5 位顯示器顯示「OPP」，中間 5 位顯示器顯示「PSTOP」，右方 5 位顯示器顯示設定值，單位為 W，使用旋鈕及按鍵設定 Pstop 功率值,設定範圍從0.0W到滿刻度。



- 設定 Vth 電壓，左方 5 位顯示器顯示「OPP」，中間 5 位顯示器顯示「Vth」，右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 V，使用設定旋鈕及按鍵設定Vth 範圍 0.00V到滿刻度電壓規格。



註：OPP 測試的功能為測試 DC POWER SUPPLY 的過功率保護，進行 OPP 測試時功率會從 P-START 開始遞增到 P-STOP 為止，遞增值為 P-STEP，當 DC POWER SUPPLY 輸出功率達到上限時，測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OPP 值(過電流保護)，是否在 LIMIT 設定的功率上下限  $W_{Hi}$  與  $W_{Lo}$  之內；若 OPP 值有在上下限內，則右方 5 位顯示器顯示「PASS」，反之則顯示「FAIL」。

### 3.2.20 START/STOP 鍵以及 LED 顯示器

START/STOP 鍵的功能為啓動和停止(在進行測試中按面板上的任何鍵都能停止測試) Short、OCP 以及 OPP 測試。

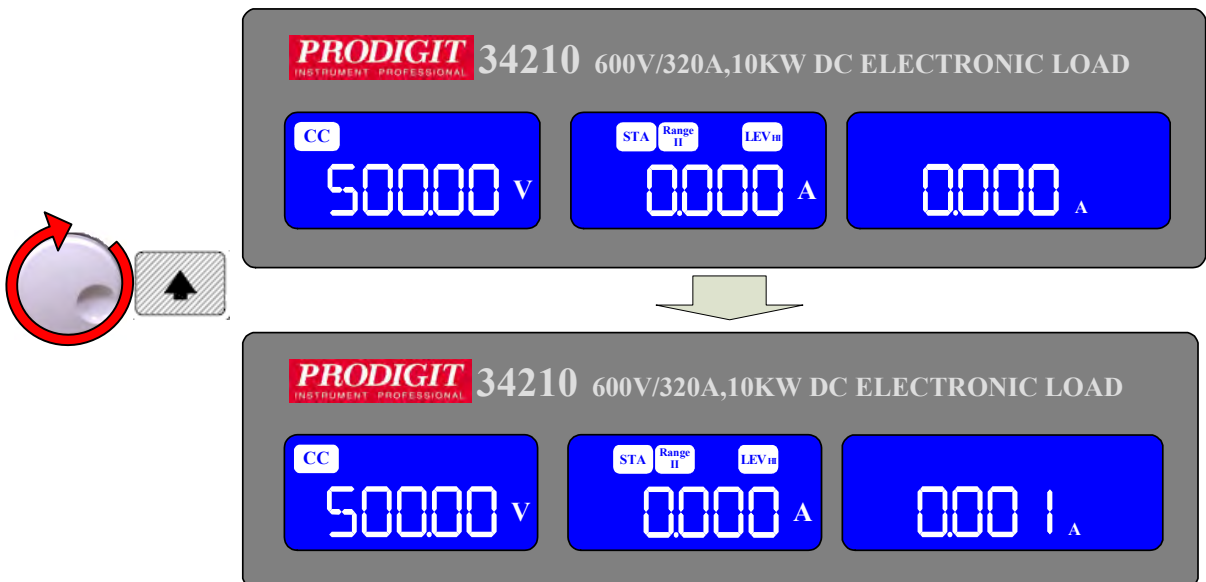
進行 Short 測試時，若 DC POWER SUPPLY 輸出電壓範圍在 short V-high 與 short V-low 之間(即小於 short V-high 和大於 short V-low)，則右方的 5 位顯示器顯示「PASS」；反之 DC POWER SUPPLY 輸出電壓範圍在 short V-high 與 short V-low 之外(即大於 short V-high 或小於 short V-low)，則右方的 5 位顯示器顯示「FAIL」。

- 進行 OCP 測試時，若 DC POWER SUPPLY 輸出電流達到上限時，測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OCP 值(過電流保護)，是否在 LIMIT 設定的電流上下限  $I_{Hi}$  與  $I_{Lo}$  之內；若 OCP 值有在上下限內，則右方 5 位顯示器顯示「PASS」，反之則顯示「FAIL」。
- 進行 OPP 測試時，若 DC POWER SUPPLY 輸出功率達到上限時，測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OPP 值(過電流保護)，是否在 LIMIT 設定的功率上下限  $W_{Hi}$  與  $W_{Lo}$  之內；若 OPP 值有在上下限內，則右方 5 位顯示器顯示「PASS」，反之則顯示「FAIL」。

註：無論是 OCP 或是 OPP 測試，當測試完成後右方的 5 位顯示器顯示「PASS」或「FAIL」，此時顯示器會停留，直到使用者按下任意一個按鍵後才恢復正常。

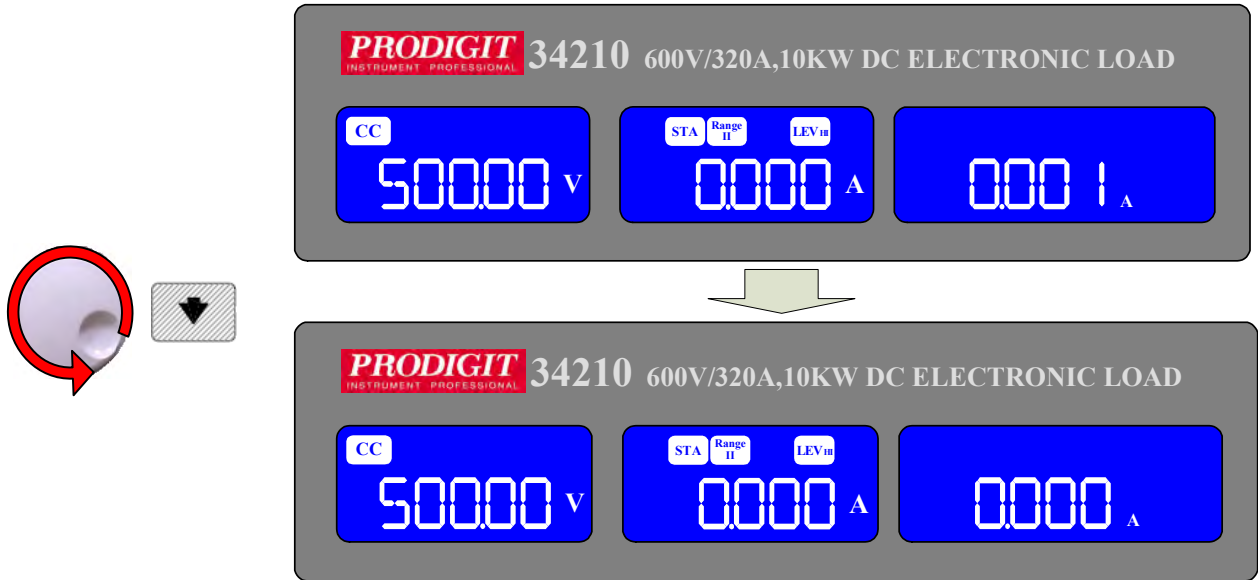
### 3.2.21 旋鈕以及 Keypad 鍵

- 右旋以及上鍵：右旋轉以及上鍵為增加設定數值。

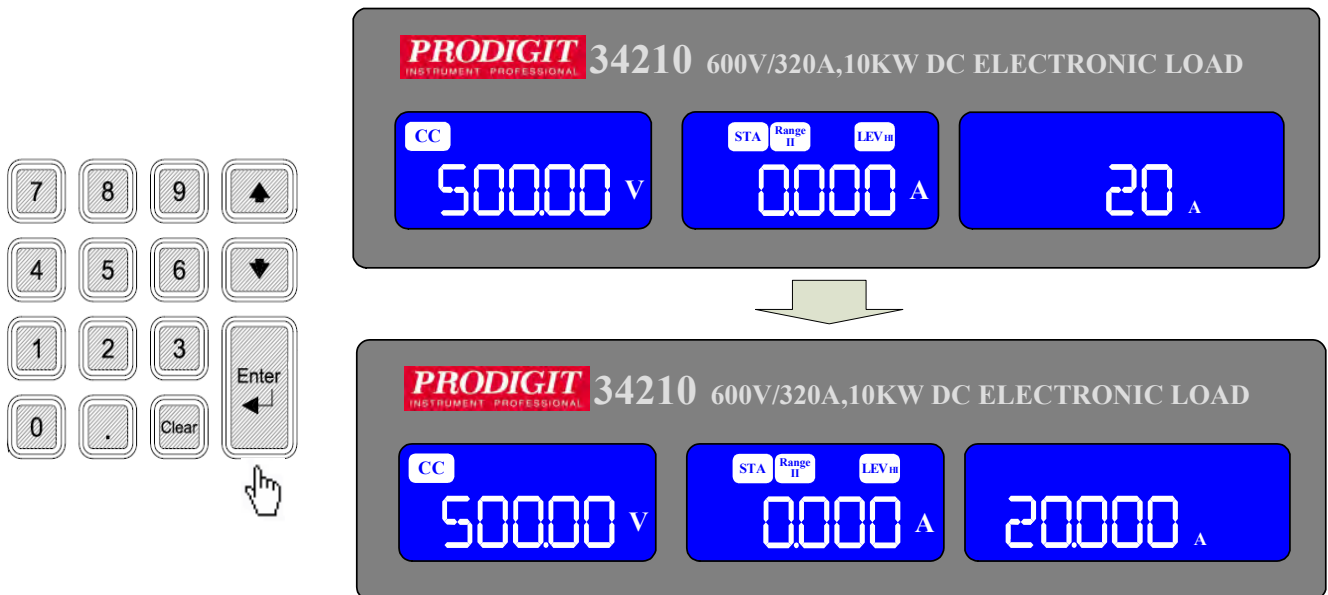




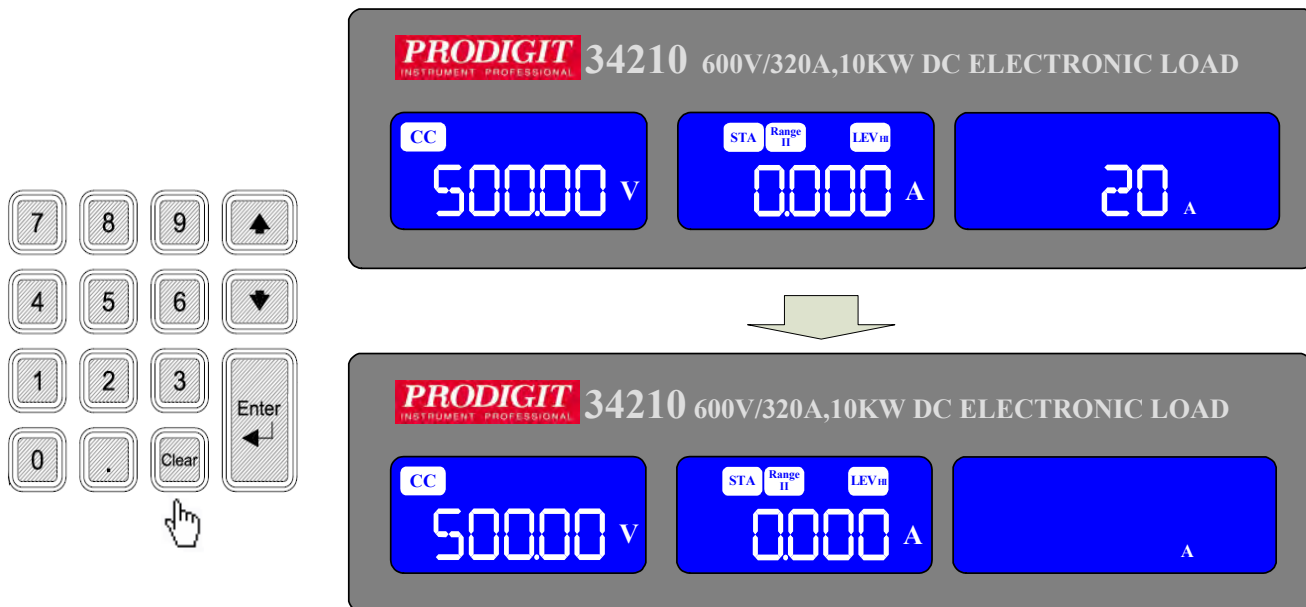
- 左旋以及下鍵：左旋轉以及下鍵為減少設定數值。



- Keypad鍵：使用Keypad時請直接輸入數值，最後按下Enter鍵確定。



- Clear鍵：在進行設定時，按下Clear鍵可直接清除輸入中的值。



註：在 CR MODE 時，右旋、Knob 上鍵按一下減少設定數值。  
在 CR MODE 時，左旋、Knob 下鍵按一下增加設定數值。

### 3.2.22 +/- 直流負載輸入連接器

負載輸入連接器的正端與負端，於連接使用時，請注意不要超過 34000 系列電子負載之電壓與電流規格之額定下使用，於測試前請先確定極性連接是否正確。

3.2.23 Vsense 電壓檢知輸入連接器。  
為解決於大負載電流狀況下，導線壓降問題，可以使用 Vsense 線接往待量測之特定點以量取特定點之電壓值，請參考圖 3-5 的應用資料。

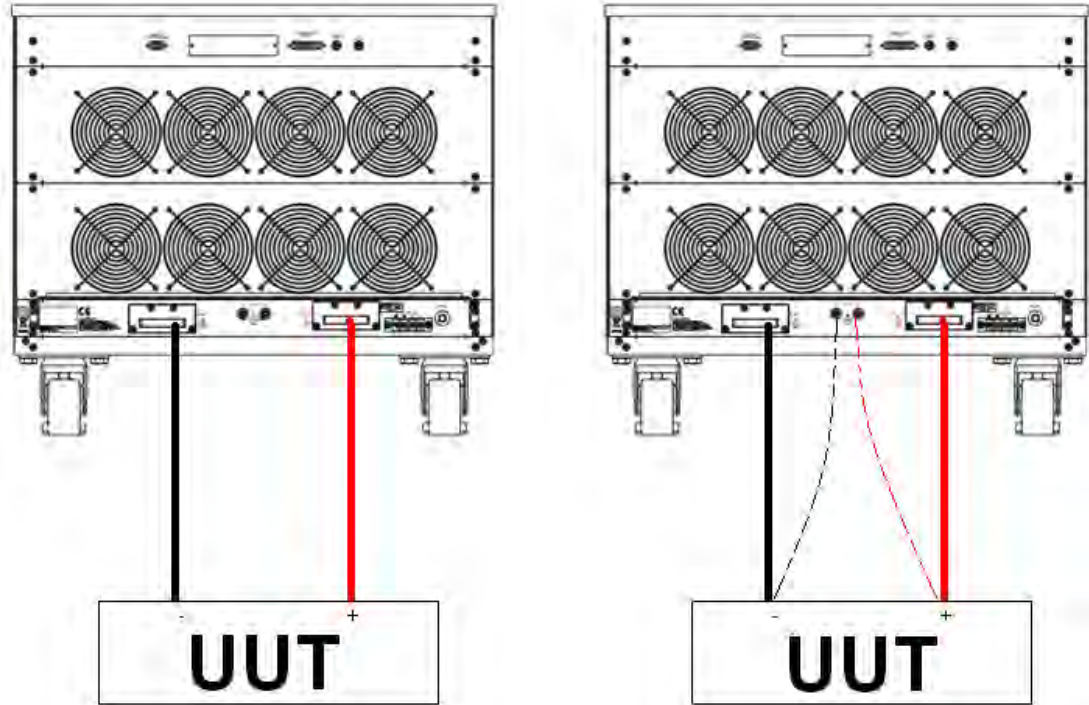


圖 3-5 典型 34000 系列高功率電子負載連接方式

## 3.2.24 Imonitor 電流監視輸出

Imonitor 輸出信號主要設計為方便連接往示波器，以便觀測負載電流之波形。不論 Preset ON 或 OFF 時，由 Imonitor 輸出的類比信號與流過電子負載的負載電流成正比。請參考表 1-1 內所列的 34000 系列電子負載之類比電壓輸出信號與負載電流之關係，Imonitor 信號滿刻度為 10V。

當測試正負二組電源，又同時觀測兩組之負載電流波形時，即同時接二組之 Imonitor 到示波器的 Ch1 及 Ch2，因一般示波器輸入部份無隔離絕緣裝置，因此於連接後若 Imonitor 輸出無隔離裝置，則會造成待測電源裝置之短路現象而無法同時測量。



**CAUTION!** 34000 系列 I-monitor 無隔離，當同時觀測正負極性的待測物時，需注意隔離

註1：34000 系列是沒有隔離電路，當連接示波器時請小心，錯誤的接法將會造成危險。  
註2：I-monitor 輸出電壓：10V，輸出阻抗：1K $\Omega$

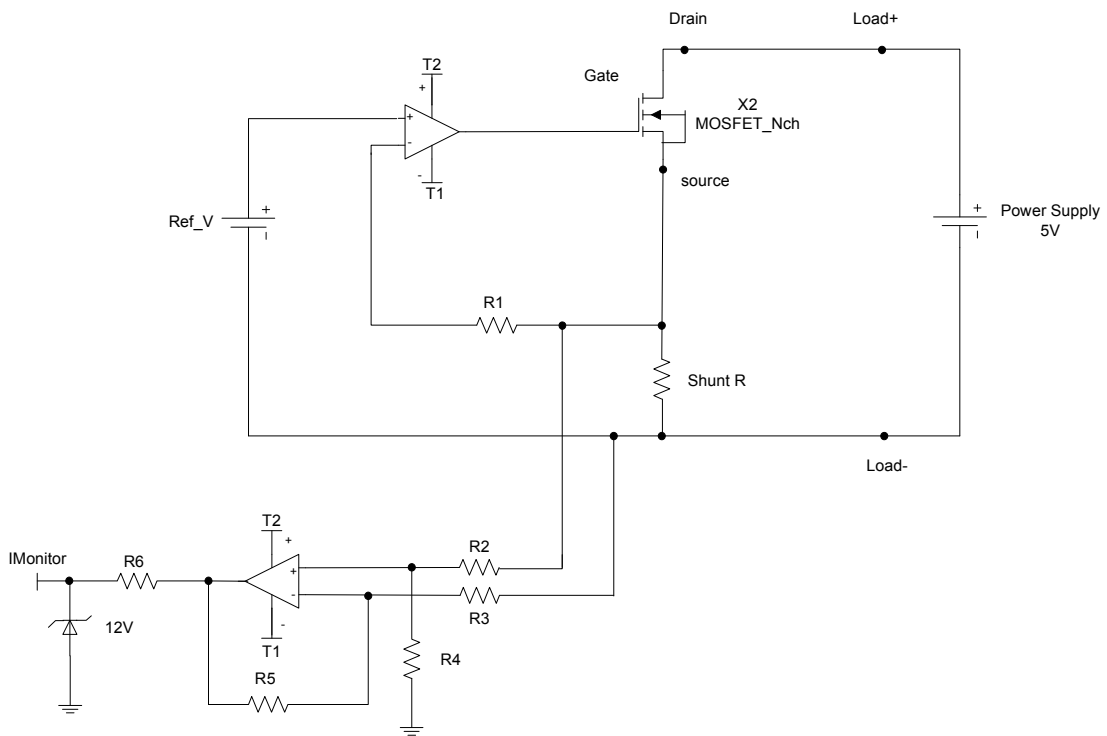


圖 3-6 34000 系列 I-monitor 等效電路圖

註：  
示波器的連接，當你使用本產品連接於示波器，請注意示波器探棒連接的極性如圖 3-7 所示

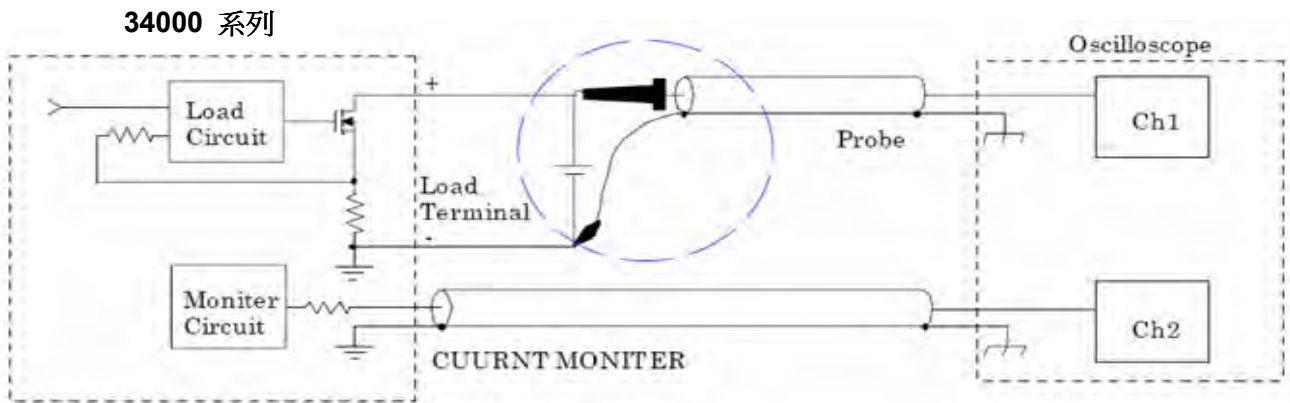
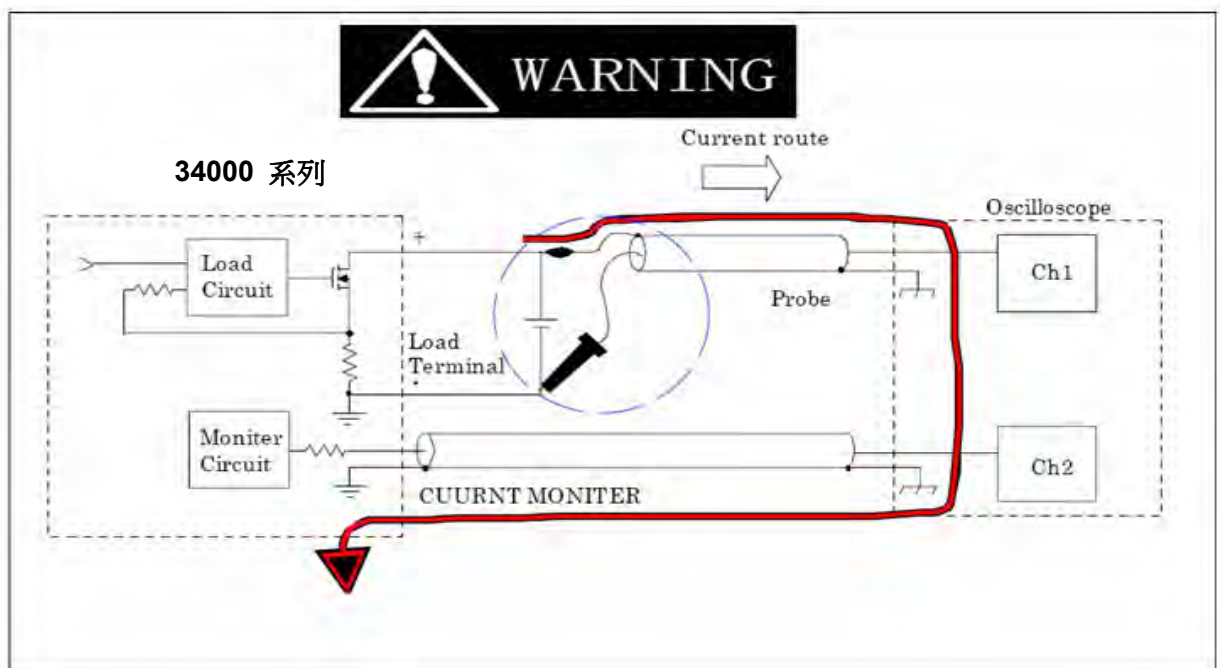


圖 3-7 示波器正確的連接圖



34000 系列 I-monitor 是沒有隔離的，當示波器的極性接反如圖 3-8，電流藉由示波器內部探棒流過 34000 系列 機器內部造成 34000 系列 或示波器的損壞。

圖 3-8 示波器錯誤的連接圖

### 3.2.25 類比信號設定輸入

於 34000 系列 機框的背板上有類比信號設定輸入連接器，以控制負載電流之大小，即負載電流隨類比信號之大小呈一正比之關係，於固定電流模式時，若欲模擬的負載電流波形超過 34000 系列 電子負載內之動態負載設定範圍時，便可運用此一類比信號輸入 BNC 以 模擬出欲測試之負載電流波形，實際測試時，可使用一任意波形產生器之輸出連接往欲測試負載之 Analog Programming input 連接器，依表 1-1 的信號/電流關係或下述之設定信號與負載電流之關係來設定任意信號之波形及大小。在固定電流模式下，0V 到 10V 的類比輸入信號可以設定 0A 到滿刻度之負載電流，以 34210 600V/320A/10KW 電子負載為例，於負載電流設定低於 32A 時，10V 之類比輸入訊號可以產生 32A 之負載電流，當負載電流設定大於 32A 時，10V 之類比輸入訊號可以產生 320A 之負載電流。類比輸入訊號可以是單獨設定或是與 GPIB\RS232\USB\LAN 或前面板之設定值相加，亦即一般實用狀況 下以任意信號產生器之輸出接於 Analog Programming input 後，可用 34000 系列 電子負載上的設定如 GPIB\RS232\USB\LAN 或前面板設定等來作為抵補值 (offset) 之用與輸入訊號相加之功能。圖 3-9 說明 Analog Programming signal (4Vac, 500Hz) 與 34210 電子負載所設定的 128A 負載電流相加的情況。

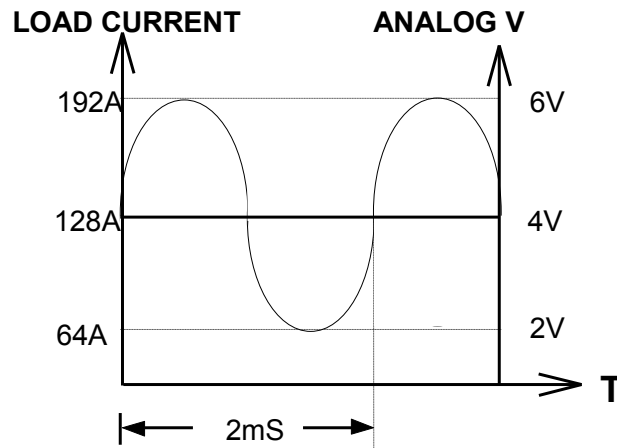
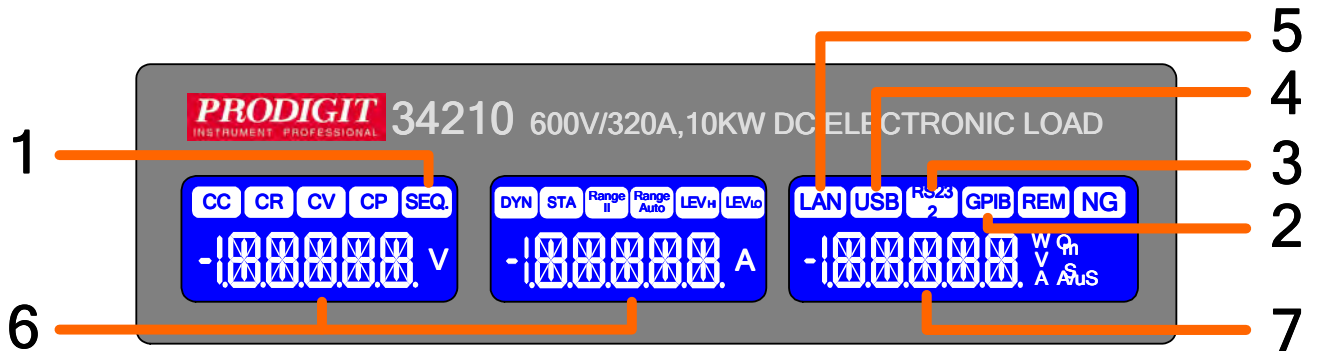


圖 3-9 負載電流之類比設定輸入

### 3-3. 34000 系列 系統操作說明 (1)

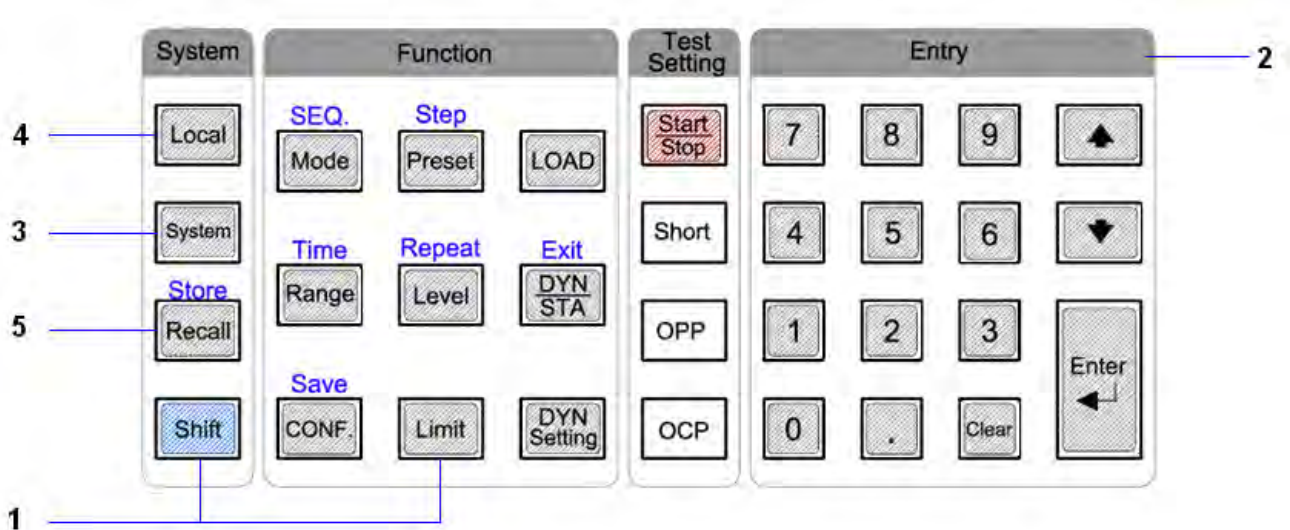
LCD 顯示 34000 系列 目前之狀態，詳細說明如下：



- 3.3.1. SEQ. 指示器當進入 AUTO SEQUENCE 模式時，LCD 指示器將亮起。
- 3.3.2. GPIB 狀態顯示：代表 34000 系列 現在所裝置之界面卡為 GPIB 界面，開機時 “，當 PC 透過 GPIB 控制 34000 系列 時，“GPIB” 會亮起。
- 3.3.3. RS232 狀態顯示：代表 34000 系列 現在所裝置之界面卡為 RS232 界面，開機時 “當 PC 透過 RS232 控制 34000 系列 時，” RS232” 會亮起。
- 3.3.4. USB 狀態顯示：代表 34000 系列 現在所裝置之界面卡為 USB 界面。
- 3.3.5. LAN 狀態顯示：代表 34000 系列 現在所裝置之界面卡為 LAN 界面。
- 3.3.6. 狀態顯示：當進入 System 設定或 AUTO SEQUENCE 時，顯示設定項目。
- 3.3.7. 設定顯示：顯示 System 設定狀態或 AUTO SEQUENCE 設定值。



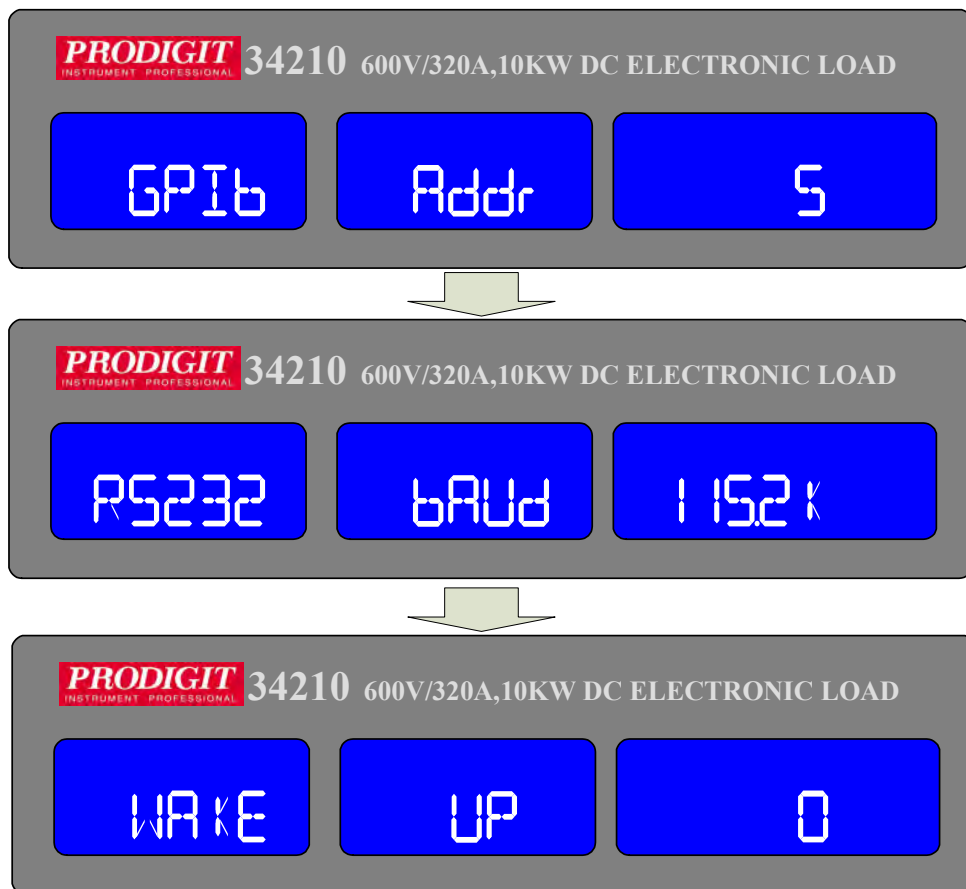
## 3-4. 34000 系列 系統操作說明 (2)



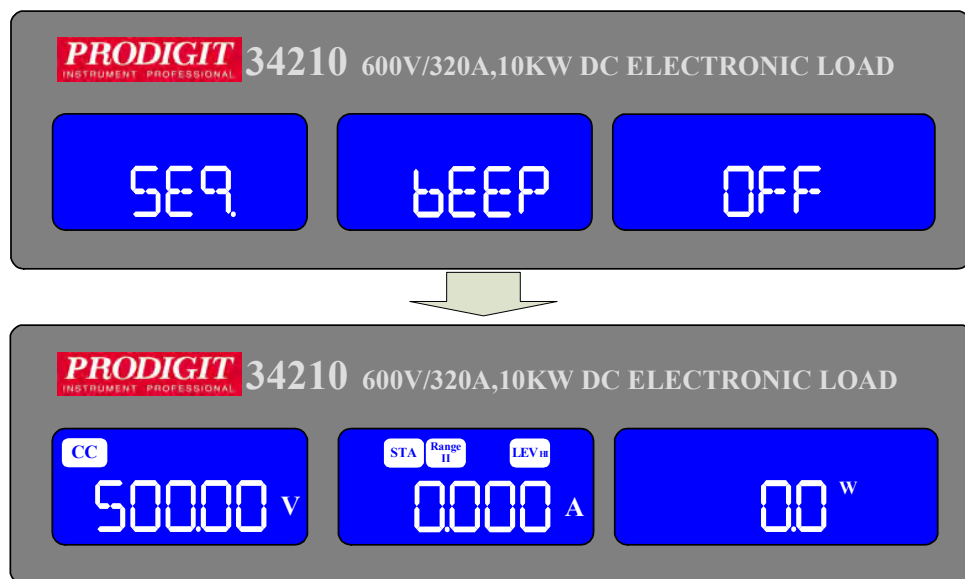
3.4.1. Shift 鍵用來切換按鍵的第二功能鍵。

3.4.2. KEYPAD 按鍵：AUTO SEQUENCE 編輯設定、測試及 RECALL/STORE 之按鍵。

3.4.3. SYSTEM：設定系統參數，可設定 GPIB 位址、RS232 BAUD-RATE、WAKE UP 狀態、蜂鳴器之 ON/OFF。







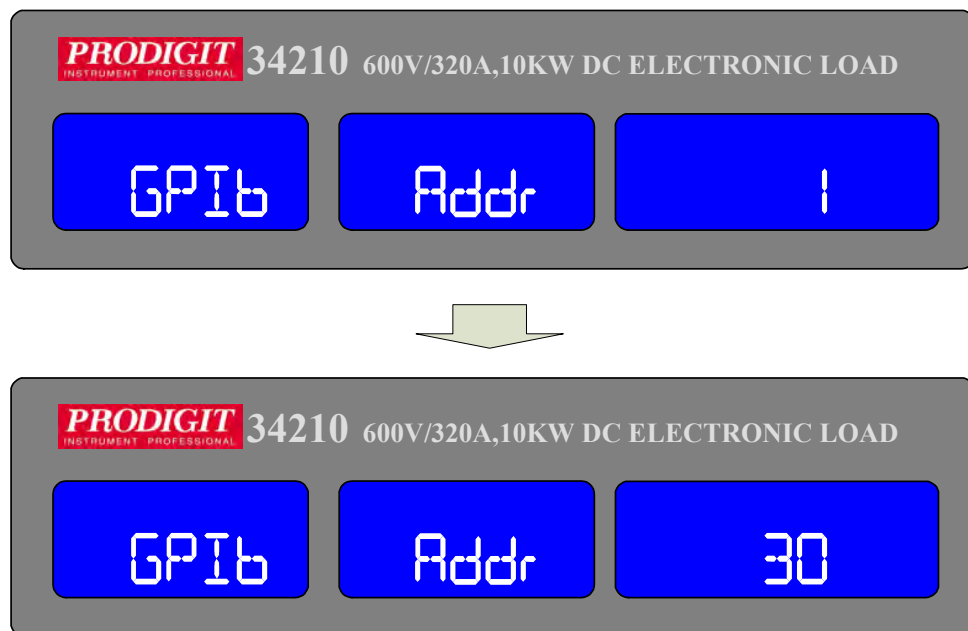
- 3.4.4. LOCAL：當 34000 系列在 REMOTE 狀態時，可按此鍵使 34000 系列 離開 REMOTE 狀態。
- 3.4.5. Recall / Store：呼叫或儲存 LOAD 狀態設定值。

### 3-5. 34000 系列 系統操作說明 (3)

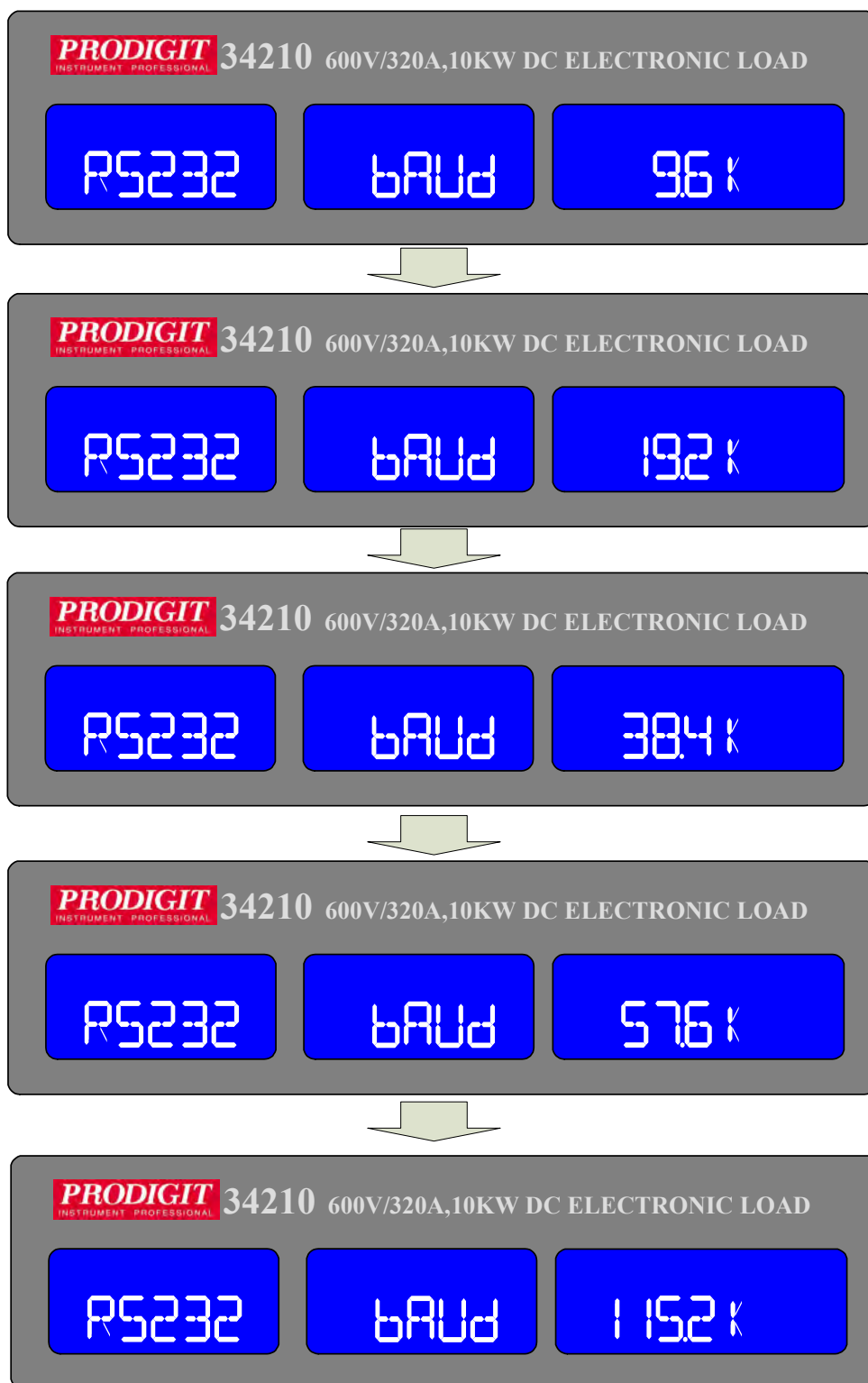
#### 3.5.1. 設定系統參數

設定 GPIB 位址、RS232 BAUD-RATE、WAKE UP 狀態、蜂鳴器之 ON/OFF

- 3.5.1.1. 設定 GPIB 位址：首先按 SYSTEM 鍵，此時 LCD 會顯示 “GPIb” “Addr” “XX”，其中 ”XX” 代表 GPIB 位址共1~30組，按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整GPIB位址，然後按 ENTER 鍵，34000 系列即會儲存 GPIB 位址值。

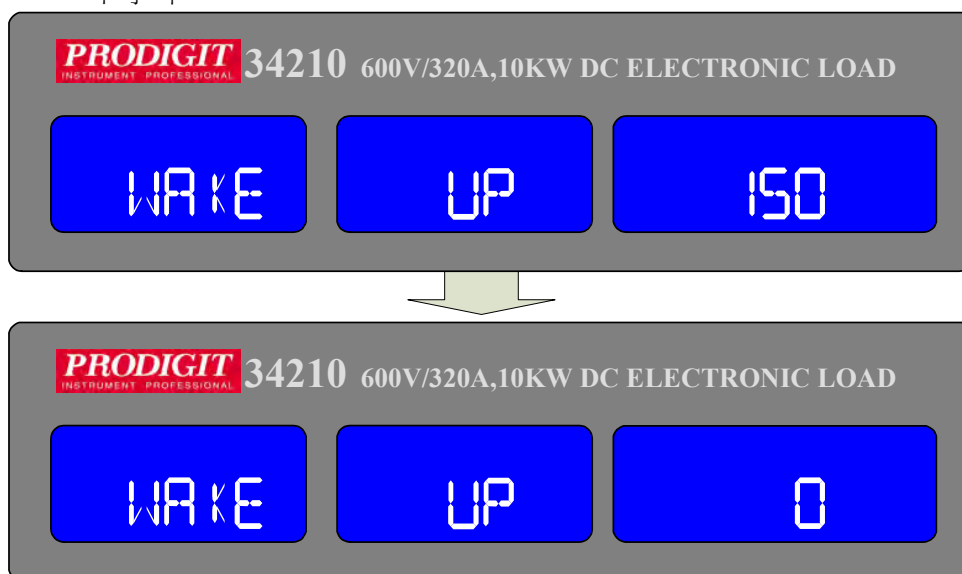


- 3.5.1.2. 設定 RS232 BAUD-RATE：首先按二次 SYSTEM 鍵，此時 LCD 會顯示原先 BAUD-RATE 設定值，按 UP、DOWN 鍵調整 BAUD-RATE 值，ENTER 鍵 34000 系列即會儲存 BAUD-RATE 設定值。

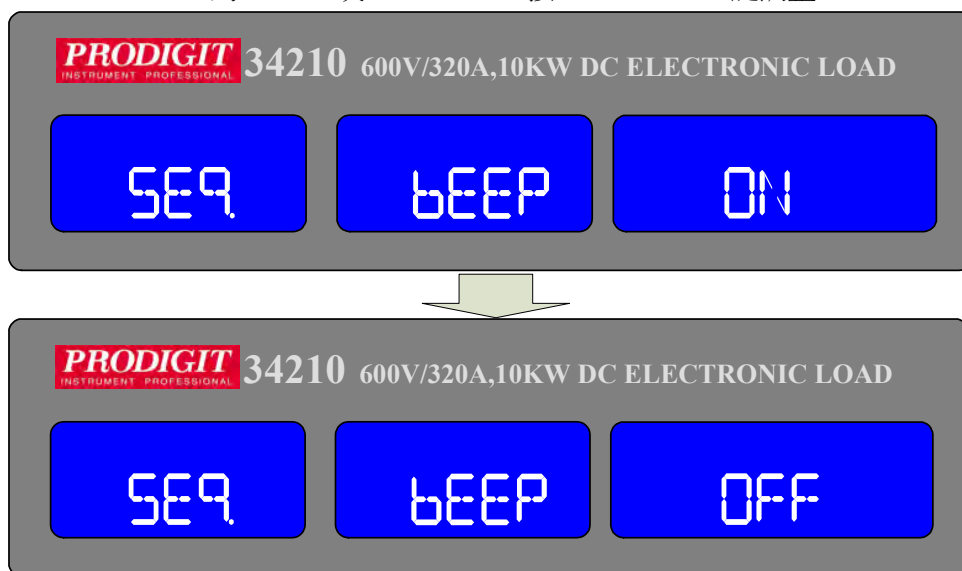


- 3.5.1.3. 設定 WAKE UP 狀態：此項功能可讓 34000 系列於開機時做自動呼叫 (RECALL) 動作，自動設定電子負載的狀態及設定值，可免除每次開機時皆需

重覆設定之麻煩。設定方法：首先按 3 次SYSTEM 鍵，此時 LCD 會顯示 “WAKE” “UP” “XXX”，其中 ” XXX” 為開機時呼叫的 STATE，按 UP、DOWN鍵或KEYPAD調整，最後按 ENTER 確定，若設定為” 0” 表示不呼叫。



- 3.5.1.4. 設定蜂鳴器 ON/OFF：此項是在設定自動測試(AUTO SEQUENCE)結束時，是否增加蜂鳴器鳴叫功能，若設定為 ON，則當自動測試結果為 PASS 時蜂鳴器會叫一聲，若測試結果為 FAIL 時蜂鳴器會叫二聲。設定方法：首先按 4 次 SYSTEM 鍵，此時 LCD 會顯示 “SEQ.” “bEEP” “XXX”，其中 ” XXX” 為 “ON” 或 “OFF”，按 UP、DOWN 鍵調整。



註：在設定系統參數時，若使用KEYPAD輸入時須按 ENTER 鍵確定，否則 34000 系列不會儲存變更之設定值。

註：PASS：自動測試模式下，無 NG 狀態時，即為 PASS。

FAIL：自動測試模式下，任何測試下若 NG 時，則即為 FAIL。

### 3.5.2. 儲存/呼叫 (STORE/RECALL) 操作

34000 系列電子負載前面板的功能鍵，對於 34000 系列 電子負載可儲存/呼叫 150 種電子負載狀態 (STATE) 設定項目，每一個 STATE 可儲存電子負載的各種狀態及設定值。

	34000 系列
STATE	150

#### 3.5.2.1. 儲存 (STORE) 功能操作步驟：

- 設定好電子負載的狀態及設定值。
- 按 SHIFT 鍵後再按 STORE 鍵進入儲存狀態。
- 按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整，最後按 ENTER 確定儲存的 STATE。

#### 3.5.2.2. 呼叫 (RECALL) 功能操作步驟：

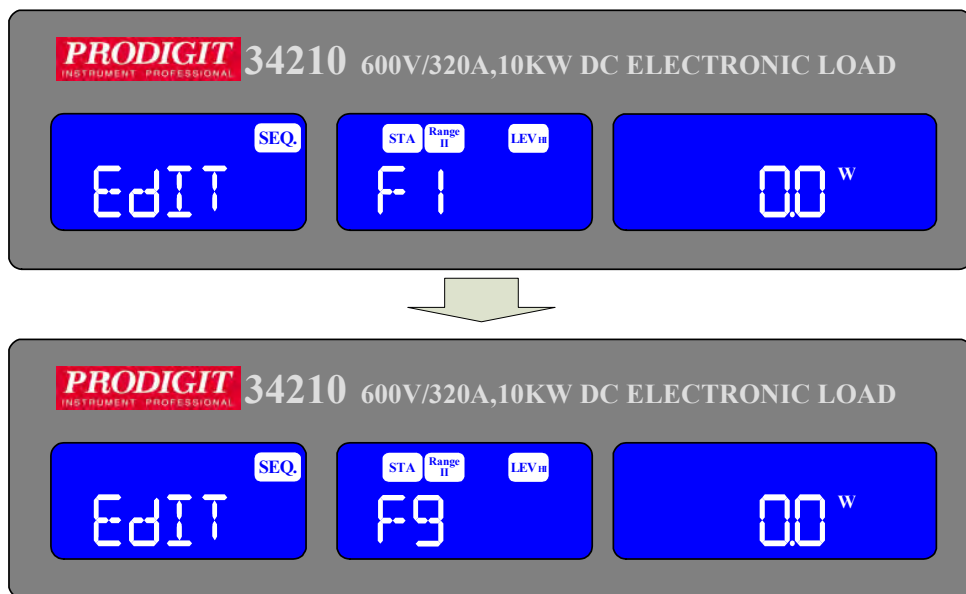
- 按 RECALL 鍵進入呼叫狀態。
- 再按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整。
- 最後按下 ENTER 鍵確定，電子負載面板的狀態設定值即會依照呼叫出來的資料重新設定。

### 3.5.3. AUTO SEQUENCE 操作說明

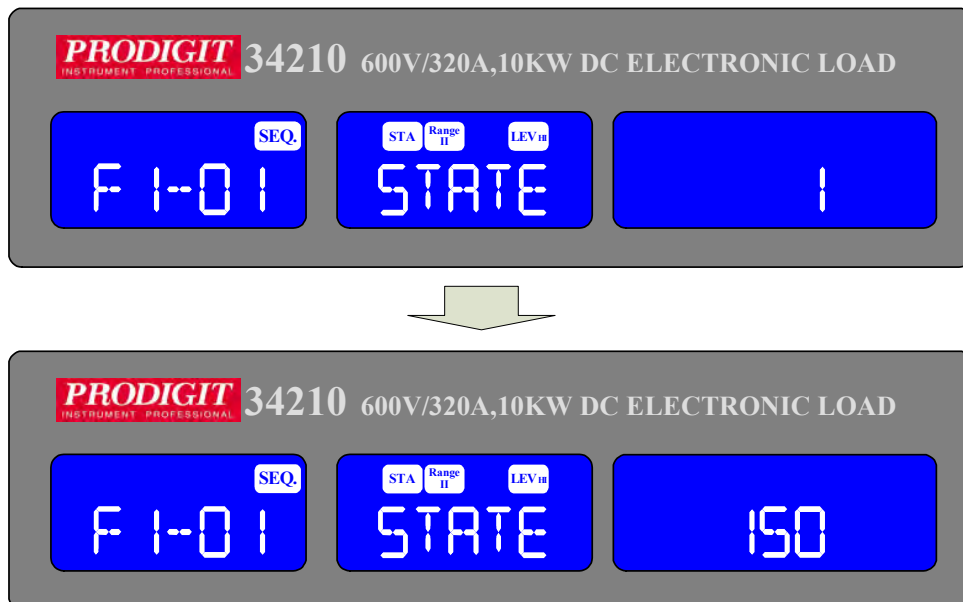
34000 系列具有單機自動測試之功能，34000 系列內有 9 組 (F1 ~ F9) 自動測試可編輯，每組各有 16 個步驟可設定，由 STATE 來選擇 150 組，每個步驟內可設定 TEST TIME，單位為 ms 範圍在 (100ms ~ 9999ms)。

#### 3.5.3.1. 編輯模式 (EDIT) Mode

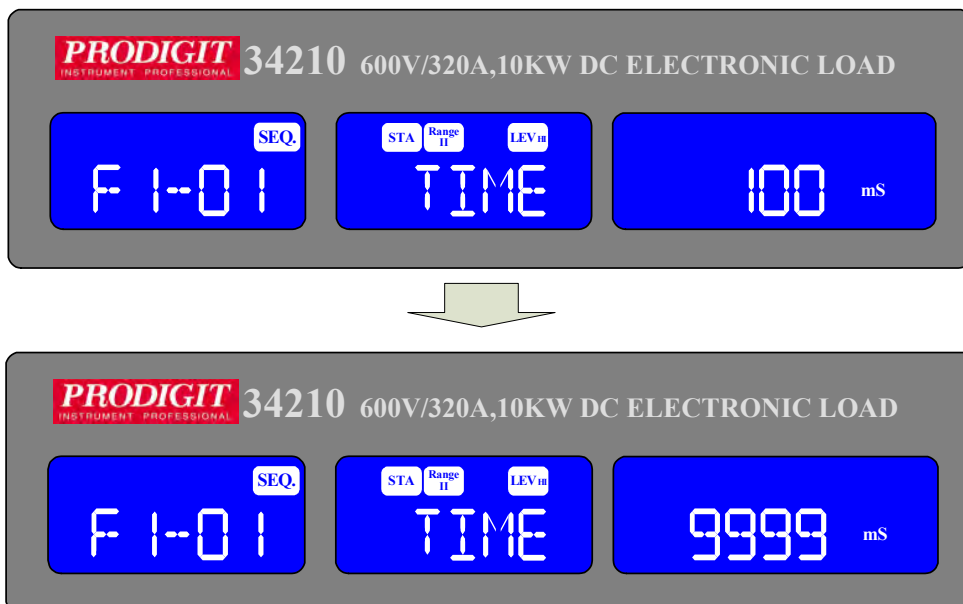
- 按 SHIFT 鍵後在按 SEQ. 鍵進入AUTO SEQUENCE模式，使用 UP、DOWN 鍵選擇 EDIT，此時 LCD 會顯示“FX”，“FX” 代表欲編輯之組別(F1~F9)，按 KEYPAD 1~9 可選擇 F1~F9。



- 按 ENTER 鍵，此時左方LCD 會顯示” FX-XX”，中間LCD顯示「 STATE」，右方LCD顯示設定值1~150組，’ “FX” 代表欲編輯之組別(F1~F9)，” XX” 代表測試步驟 STEP01~16，設定 STATE 值，按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值。



- 測試時間設定:  
按 ENTER 鍵 設定 TIME 值，按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值，範圍為 100 ms ~9999ms。  
按 ENTER鍵或SAVE鍵，會完成編輯模式去設定REPEAT，如果不要儲存設定值，按EXIT鍵離開編輯模式。



- 設定 REPEAT(重覆測試次數)值，按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值 0~9999，按 ENTER 儲存 REPEAT 值，或按 EXIT 鍵離開編輯模式。

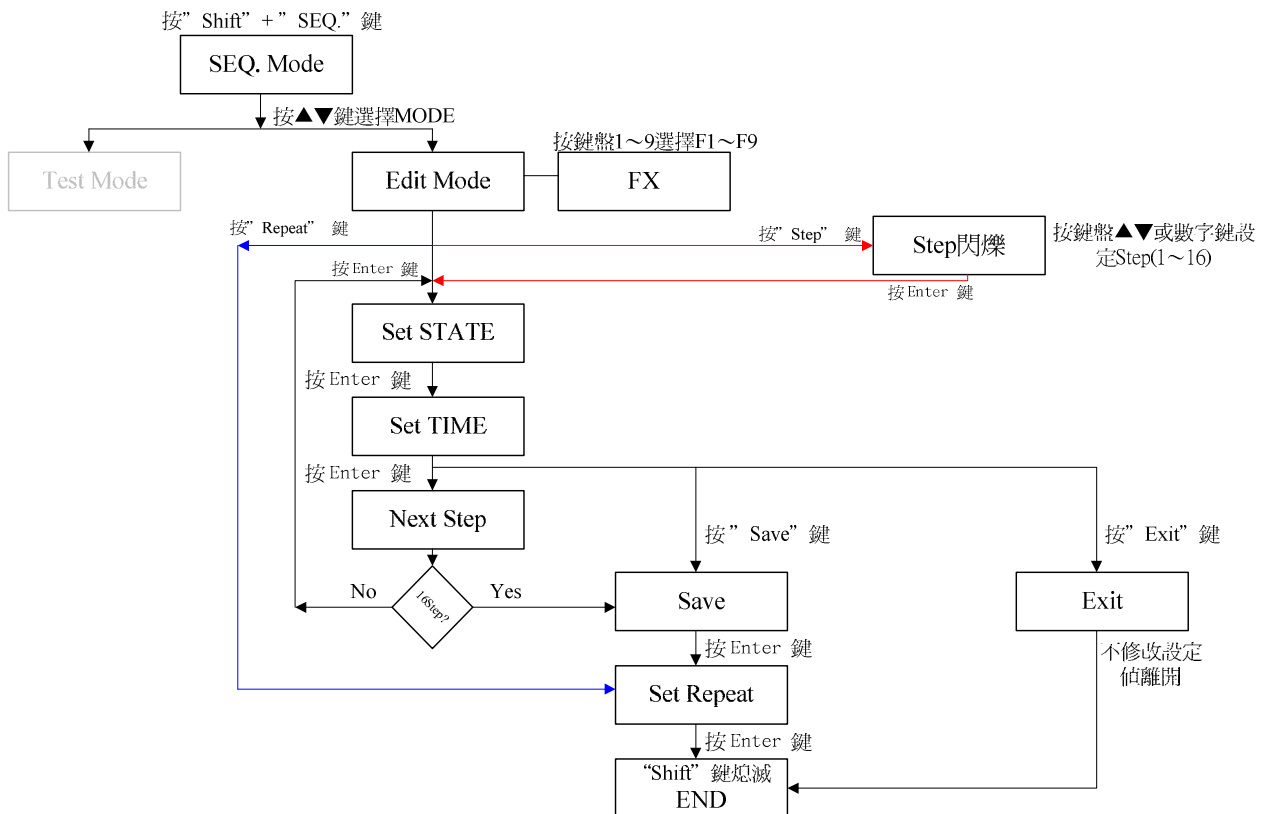
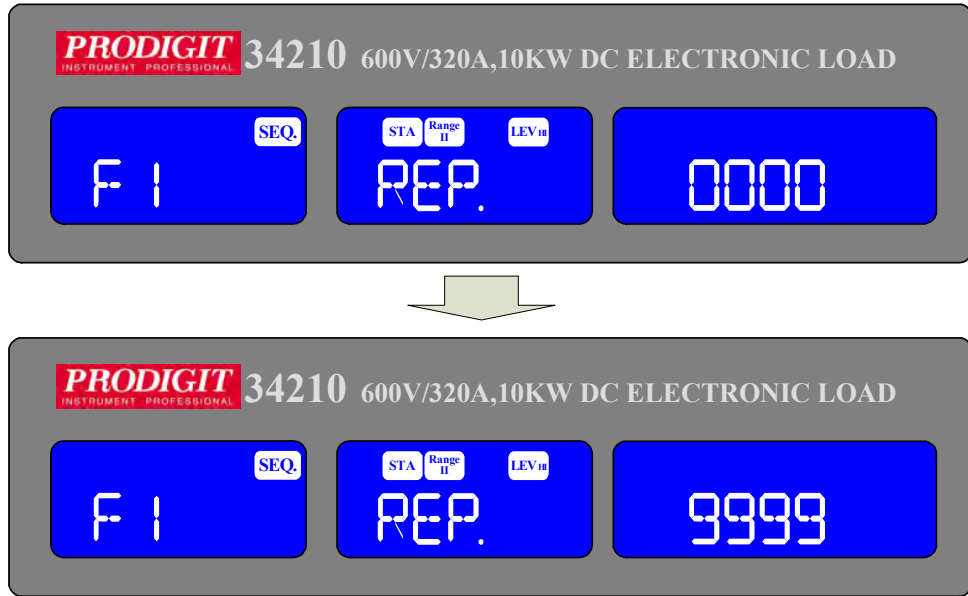


圖 3-10 編輯模式操作流程圖

3.5.3.2. 測試模式 (TEST) Mode

- 按 SHIFT 鍵後在按 SEQ. 鍵進入AUTO SEQUENCE模式，使用 UP、DOWN 鍵選擇 TEST，此時 LCD 會顯示”FX”，“FX” 代表欲測試之組別(F1~F9)，按 KEYPAD 1~9 可選擇 F1~F9。當按下 ENTER 進入自動測試模式。
- 測試時 LCD 會顯示 ”SXX”，”XX” 代表目前測試之 STEP，若測試結果為 NG，則 LCD 會顯示 “NG” (閃爍) 並暫停測試，此時使用者可按 ENTER 鍵繼續測試或按 EXIT 鍵離開測試模式，測試方式由 (STEP01 - TIME) 接著 (SETP02 - TIME) 直到所有步驟做完或按 EXIT 離開測試模式。
- 若全部測試步驟都 GO，測試結果為 PASS，LCD 顯示 “PASS”；測試步驟若有任何一項為 NG 時，測試結果為 FAIL，LCD 顯示 “FAIL”，若蜂鳴器設定為 ON，則當自動測試結果為 PASS 時蜂鳴器會叫一聲，若測試結果為 FAIL 時蜂鳴器會叫二聲。
- 當測試完成時，使用者可按 ENTER 鍵再次測試或按 EXIT 鍵離開測試模式。

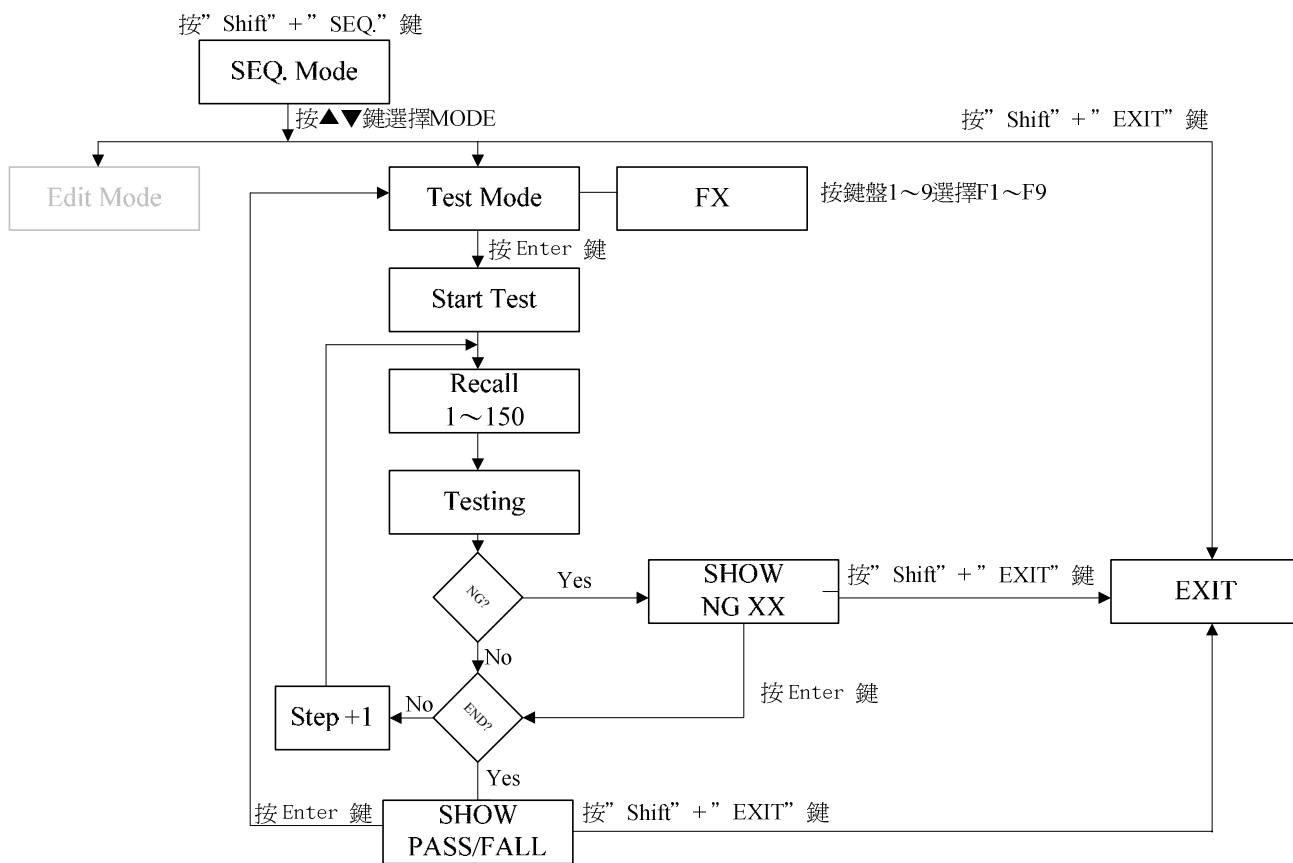


圖 3-11 測試模式操作流程圖

### 3-6. 34000 系列 高功率電子負載的起始設定參數

表 3-1 說明了 34000 系列 高功率電子負載的起始設定參數。

所有 34000 系列 高功率電子負載經過起始檢查程式之程序後，若有啓用 Wake-up Setting 功能時，則系統會自動呼叫 Wake-up 設定之開機狀態，以簡化每次開機需重新設定之步驟。

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	5000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	4.000 V
DYN	T HI	0.150 mS		LD-OFF	0.500 V
	T LO	0.150 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.240A/uS	SHORT	Disable	
FALL		0.240A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-1 34105 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	0.500 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.664A/uS	SHORT	Disable	
FALL		0.664A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-2 34110 起始狀態設定



項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.664A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.664A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-3 34115 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	20000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.664A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.664A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-4 34120 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	25000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
RISE		0.664A/uS	SHORT	Disable	
FALL		0.664A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-5 34125 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	60.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3600 Ω		I_Hi	1000.0 A
CR L+Preset		3600 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		60.00 V		W_Hi	30000.0 W
CV L+Preset		60.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
RISE		0.664A/uS	SHORT	Disable	
FALL		0.664A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-6 34130 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		15000 Ω		I_Hi	160.00 A
CR L+Preset		15000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	5000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.128A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.128A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-7 34205 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		12500 Ω		I_Hi	320.00 A
CR L+Preset		12500 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.256A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.256A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-8 34210 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		15000 Ω		I_Hi	480.00 A
CR L+Preset		15000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	0.500 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.384A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.384A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-9 34215 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		11250 Ω		I_Hi	640.00 A
CR L+Preset		11250 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	20000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	0.500 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.512A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.512A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-10 34220 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		11250 Ω		I_Hi	800.00 A
CR L+Preset		11250 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	25000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.64A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.64A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-11 34225 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	600.00 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		12500 Ω		I_Hi	960.00 A
CR L+Preset		12500 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		600.00 V		W_Hi	30000.0 W
CV L+Preset		600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		CONFIG	SENSE
CP H+Preset		0.00 W	LD-ON		4.000 V
DYN	T HI	0.050 mS	LD-OFF		0.500 V
	T LO	0.050 mS	POLAR		+LOAD
	RISE	0.768A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.768A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-12 34230 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		24000 Ω		I_Hi	50.000 A
CR L+Preset		24000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	5000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.04A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.04A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-13 34305 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		12000 Ω		I_Hi	100.00 A
CR L+Preset		12000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.08A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.08A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-14 34310 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		8000 Ω		I_Hi	150.00 A
CR L+Preset		8000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS	POLAR	+LOAD	
	RISE	0.12A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.12A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-15 34315 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		6000 Ω		I_Hi	200.00 A
CR L+Preset		6000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	20000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS	POLAR	+LOAD	
	RISE	0.16A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.16A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-16 34320 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		4800 Ω		I_Hi	250.00 A
CR L+Preset		4800 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	25000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.20A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.20A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-17 34325 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		4000 Ω		I_Hi	300.00 A
CR L+Preset		4000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	30000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS		POLAR	+LOAD
RISE		0.24A/uS	SHORT		Disable
FALL		0.24A/uS	OPP		Disable
			OCP		Disable

表 3-18 34330 起始狀態設定



項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3428.4 Ω		I_Hi	350.00 A
CR L+Preset		3428.4Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	35000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS	POLAR	+LOAD	
	RISE	0.28A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.28A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-19 34335 起始狀態設定

項目		起始值	項目	起始值	
CC L+Preset		0.000 A	LIMIT	V_Hi	1000.0 V
CC H+Preset		0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		3000 Ω		I_Hi	400.00 A
CR L+Preset		3000 Ω		I_Lo	0.00 A
CV H+Preset		1000.0 V		W_Hi	40000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	20.00 V
DYN	T HI	0.050 mS		LD-OFF	18.00 V
	T LO	0.050 mS	POLAR	+LOAD	
	RISE	0.32A/uS	SHORT	Disable	
	FALL	0.32A/uS	OPP	Disable	
			OCP	Disable	

表 3-20 34340 起始狀態設定

### 3-7. 保護特性

34000 系列 高功率電子負載的保護功能包括：

- 3.7.1. 過電壓
- 3.7.2. 過電流
- 3.7.3. 過功率
- 3.7.4. 過溫度
- 3.7.5. 逆向極性

上述五項保護功能，當高功率電子負載超過正常的工作區域範圍時，上述五項保護中的任一項即能動作，此時高功率電子負載將有適當反應以保護高功率電子負載免得因不正常操作範圍而損毀。過電壓保護 (O.V.P.) 的保護點為一預先設定值存於 34000 系列 高功率電子負載內，34100 系列 為 63V、34200 系列 為 630V、34300 系列 為 1040V，上述過電壓保護設定值係固定而無法改變的，當過電壓保護 (O.V.P.) 產生時，於 34000 系列 前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OVP"。

**注意：請不要將 AC 電源加於 DC 負載輸入端或超過輸入電壓規格的任何電源加於 34000 系列 高功率電子負載的 DC 負載輸入端，否則將會造成 34000 系列高功率電子負載的損壞。**

於 34000 系列 高功率電子負載內含有負載功率監視器，當負載功率超過輸入負載額定值的約 105% 時，過功率保護動作則會產生，此時於前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OPP"。

於 34000 系列 高功率電子負載內含有負載電流監視器，當負載電流超過 34100 系列的額定值 105%、34200 系列的額定值 105%、34300 系列的額定值 104% 時，過電流保護動作則會發生，此時於前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OCP"。於 34000 系列 高功率電子負載內含有負載溫度監視器，當負載溫度超過時，過溫度保護動作則會發生，此時前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OTP"。

過溫度保護產生時，請檢查周圍的工作溫度及通風是否良好，請注意至少需將高功率電子負載背面板的出風口處離牆壁 15 公分以上，以免通風不良。

34000 系列 高功率電子負載含有逆向極性偵測，當待測電源接到高功率電子負載的 DC 負載輸入的極性錯誤時，34000 系列 高功率電子負載將呈現一導通的狀態，此時 LCD 顯示器將顯示負的負載電流，最大容許的逆向電流以 34210 為例是 320A，若逆向電流超過上述規格時，則可能對高功率電子負載造成損壞。

**注意：若發現逆向電流狀況時，請立即關閉待測電源供應器或立即將連接之引線移開，將連接線重新接正確後再行使用。**

## 第四章、Remote 遠端控制操作命令說明

### 4-1. Remote 遠端控制簡介

34000 系列 電子負載機框後面板上的 Remote 遠端控制介面可以和個人電腦 ( PC ) 或者筆記型電腦 ( Note Book PC ) 的 Remote 遠端控制介面連接，可以使用高階語言 C 和 VB 等應用程式，遠端控制電子負載，組成自動控制系統。

根據 Remote 遠端控制介面功能，更可以利用在交換式電源供應器 ( Switching Mode Power Supply ) 的自動化測試，如負載調整率 ( LOAD Regulation )，電壓調整 ( Centering Voltage Adjust ) 等，或者可充電式電池的充放電測試。34000 系列的 Remote 遠端控制介面功能，不僅可以設定 34000 系列 電子負載的負載狀態，更可以讀回設定值及實際值，從而可以在 PC 上可以觀察到電子負載的工作狀態。

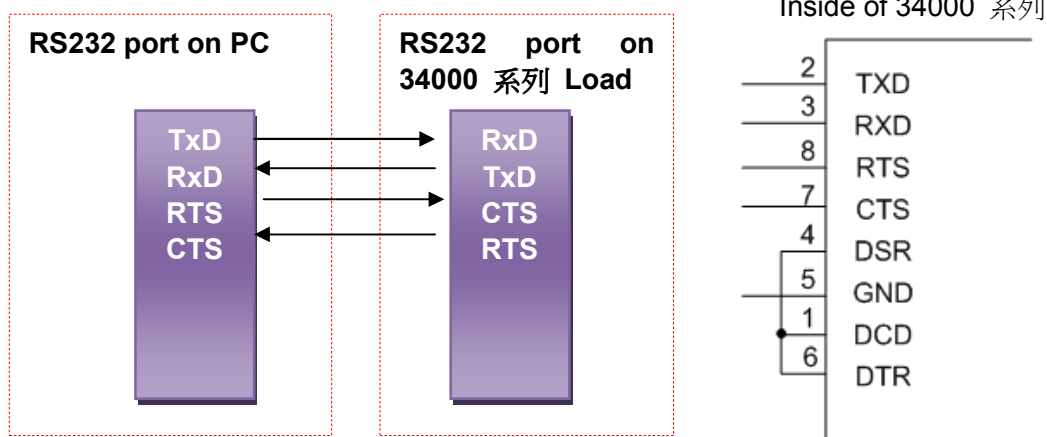
註1：當使用 USB/LAN 介面控制 34000 系列 時，34000 系列 會將USB/LAN 介面轉成 RS232 介面。

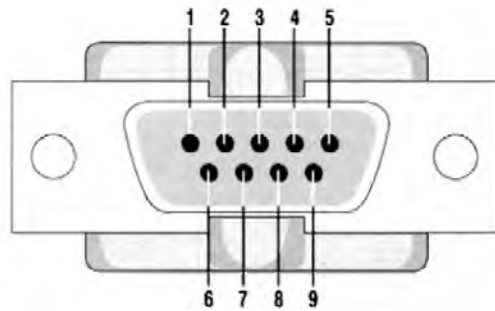
### 4-2. RS232 通訊協定

RS232 命令語法與 GPIB 命令語法都是相同的，34000 系列 電子負載 RS232 功能的通訊協定如下所述。

鮑得率 ( Baud-rate )	: 9600~115200 bps
同位檢查 ( Parity )	: NO
資料位元數 ( Data bit )	: 8 bit
結束位元 ( Stop bit )	: 1 bit
交握控制(Handshaking)	: Hardware (RTS/CTS)

後面板 RS232 介面連接圖如圖 4-1 為 34000 系列 RS232 介面的內部配線圖。使用者只須使用一般一對一 RS232 電纜線。





PIN	Abbreviation	Description
Pin1	CD	Carrier Detect
Pin2	RXD	Receive
Pin3	TXD	Transmit
Pin4	DTR	Data Terminal Ready
Pin5	GND	Ground
Pin6	DSR	Data Set Ready
Pin7	RTS	Request To Send
Pin8	CTS	Clear To Send
Pin9	RI	Ring Indicator

圖 4-1 PC RS232介面連接圖

### 4-3.34000 系列 Remote 遠端控制命令列表

#### SIMPLE(簡單)遠端控制命令列表

設定預置數值命令	型號	備註
	34XXX	
RISE{SP} {NR2} { ;   NL }	V	A/us
FALL{SP} { ;   NL }	V	A/us
PERD : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
LDONV{SP} {NR2} { ;   NL }	V	
LDOFFV{SP} {NR2} { ;   NL }	V	
CC   CURR : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
CP : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
CR   RES : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
CV   VOLT : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
TCONFIG{SP}{NORMAL OCP OPP   SHORT }{ ;   NL }	V	
OCP:START {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
OCP:STEP {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
OCP:STOP {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
VTH {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
OPP:START {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
OPP:STEP {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
OPP:STOP {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
STIME {SP} {NR2}{ ;   NL }	V	
MPPTIME {SP} n{ ;   NL }	V	SET MPPT RECORD TIME, n=1000~60000 mS
BATT:TYPE {SP}{n}{ ;   NL }	V	n=1~5
BATT:UVP{SP}{NR2} { ;   NL }	V	unit:V
BATT:TIME{SP}{n} { ;   NL }	V	n= 1~99999sec
BATT:STEP{SP}{n}{ ;   NL }	V	TYPE4: n=1~3,TYPE5:n=1~9
BATT:CCH{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 CC:HIGH level, n=1~3
BATT:CCL{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 CC:LOW level, n=1~3
BATT:TH{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 Thigh(unit:ms), n=1~3
BATT:TL{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 Tlow(unit:ms), n=1~3
BATT:CYCLE{n}{SP}{NR1} { ;   NL }	V	TYPE4 Cycle:1~2000, n=1~3
BATT:CC{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE5 Current, n=0~9
BATT:DTIME{n}{SP}{NR1} { ;   NL }	V	TYPE5 Delta time(T1~T9:0~6000sec), n=0~9
BATT:REPEAT {SP} {n}{ ;   NL }	V	TYPE4&5 Repeat times:0~9999

表 4-1 設定預置數值命令表

設定預置數值命令	型號	備註
	34XXX	
RISE {?} { ;   NL }	V	###.####
FALL {?} { ;   NL }	V	###.####
PERD : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
LDONV {?} { ;   NL }	V	###.####
LDOFFV {?} { ;   NL }	V	###.####
CC   CURR : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
CP : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
CR   RES : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
CV   VOLT : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
TCONFIG {?}; NL}	V	1:NORMAL 3:OPP 2:OCP 4:SHORT
OCP:START {?} { ;   NL }	V	###.####
OCP:STEP {?}; NL}	V	###.####
OCP:STOP {?}; NL}	V	###.####
VTH {?}; NL}	V	###.####
OPP:START {?} { ;   NL }	V	###.####
OPP:STEP {?}; NL}	V	###.####
OPP:STOP {?}; NL}	V	###.####
STIME {?}; NL}	V	###.####
OCP{?}	V	###.####
OPP{?}	V	###.####
MPP {?}; NL}	V	READ MPP DATA "V//P" OR "END"
MPPTIME ?; NL}	V	#####

表 4-2 詢問預置數值命令表

LIMIT命令	型號	RETURN
	34XXX	
IH   IL{SP}{NR2}{ ;   NL }	V	
IH   IL{?}{ ;   NL }	V	
WH   WL{SP}{NR2}{ ;   NL }	V	
WH   WL{?}{ ;   NL }	V	###.####
VH   VL{SP}{NR2}{ ;   NL }	V	
VH   VL{?}{ ;   NL }	V	###.####
SVH   SVL{SP}{NR2}{ ;   NL }	V	
SVH   SVL{?}{ ;   NL }	V	###.####

表 4-3 LIMIT 命令表

STAGE命令	型號	備註
	34XXX	
LOAD {SP}{ON OFF 1 0}{; NL}	V	
LOAD {?}{; NL}	V	0 : OFF 1 : ON
MODE {SP}{CC CR CV CP}{; NL}	V	
MODE {?}{; NL}	V	0 : CC 1 : CR 2 : CV 3 : CP
SHOR {SP}{ON OFF 1 0}{; NL}	V	
SHOR {?}{; NL}	V	0 : OFF 1 : ON
PRES {SP}{ON OFF 1 0}{; NL}	V	
PRES {?}{; NL}	V	0 : OFF 1 : ON
SENSe {SP}{ON OFF AUTO 1 0}{; NL}	V	
SENSe {?}{; NL}	V	0 : OFF/AUTO 1 : ON
LEV {SP}{LOW HIGH 0 1}{; NL}	V	
LEV {?}{; NL}	V	0 : LOW 1 : HIGH
DYN {SP}{ON OFF 1 0}{; NL}	V	
DYN {?}{; NL}	V	0 : OFF 1 : ON
CLR{; NL}	V	
ERR {?}{; NL}	V	
NG {?}{; NL}	V	0 : GO 1 : NG
PROT {?}{; NL}	V	
CC{SP}{AUTO R2}{; NL}	V	
NGENABLE{SP}{ON OFF}{; NL}	V	
POLAR{SP}{POS NEG}{; NL}	V	
START{; NL}	V	
STOP{; NL}	V	
TESTING {?}{; NL}	V	0 : TEST END , 1 : TESTING
MPPT {SP}{ON OFF}{; NL}	V	
BATT:TEST {SP}{ON OFF}{; NL}	V	ON:START TEST,OFF:STOP TEST TYPE1&2 TEST END,AUTO ECHO "OK,XXXXX" XXXXX:AH TYPE3~5 TEST END,AUTO ECHO "OK,XXXXX" XXXXX:DVM

表 4-4 STAGE 命令表

COMMAND	NOTE	RETURN
RECALL {SP} {m}{ ;   NL}	m=1~150 m:STATE ,	
STORE {SP} {m}{ ;   NL}	m=1~150 m:STATE ,	
REMOTE { ;   NL}	RS232/USB/LAN command	
LOCAL{ ;   NL}	RS232/USB/LAN command	
NAME {?} { ;   NL}		"XXXXX"

表 4-5 系統命令表

COMMAND	34XXX	RETURN
MEAS : CURR{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEAS : VOLT{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEAS : POW{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEAS : VC{?}{ ;   NL}	V	###.####,###.####

表 4-6 測量命令表

附註：

1. 電流單位為安培 (A)。
2. 電阻單位為歐姆 ( $\Omega$ )。
3. 電壓單位為伏特 (V)。
4. 週期單位為毫秒 (mS)。
5. 轉換率 (SLEW-RATE) 單位為安培/微秒 (A/uS)。
6. 功率單位為瓦特 (W)。

AUTO SEQUENCE 設定命令	NOTE	RETURN
FILE {SP} {n}{ ;   NL}	n=1~9	1~9
STEP {SP} {n}{ ;   NL}	n=1~16	1~16
TOTSTEP {SP} {n}{ ;   NL}	Total step n=1~16	1~16
SB {SP} {m}{ ;   NL}	m=1~150 m:STATE ,	
TIME {SP} {NR2}{ ;   NL}	0.1~9.9(s)	0.1~9.9(sec)
SAVE { ;   NL}	Save "File n" data	
REPEAT {SP} {n}{ ;   NL}	n=0~9999	0~9999
RUN {SP} {F} {n}{ ;   NL}	n=1~9	AUTO REPLY "PASS" or "FAIL:XX" (XX=NG STEP)

表 4-7 AUTO SEQUENCE 命令表



**COMPLEX(複雜)遠端控制命令列表**

設定預置數值命令	型號	備註
	34XXX	
[PRESet : ] RISE {SP} {NR2} { ;   NL }	V	A/us
[PRESet : ] FALL {SP} { ;   NL }	V	A/us
[PRESet : ] PERI   PERD : HIGH   LOW {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] LDONv {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] LDOFFv {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] CC  CURR : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] CP : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] CR  RES : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] CV  VOLT : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] TCONFIG {SP} {NORMAL   OCP   OPP   SHORT} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OCP : START {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OCP : STEP {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OCP : STOP {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] VTH {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OPP : START {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OPP : STEP {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] OPP : STOP {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] STIME {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
[PRESet : ] MPPTIME {SP}n { ;   NL }	V	SET MPPT RECORD TIME n=1000~60000 mS
[PRESet : ] BATT : TYPE {SP}{n} { ;   NL }	V	n=1~5
[PRESet : ] BATT : UVP {SP}{NR2} { ;   NL }	V	unit:V
[PRESet : ] BATT : TIME {SP}{n} { ;   NL }	V	n= 1~99999sec
[PRESet : ] BATT : STEP {SP}{n} { ;   NL }	V	TYPE4: n=1~3,TYPE5:n=1~9
[PRESet : ] BATT : CCH{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 CC:HIGH level, n=1~3
[PRESet : ] BATT : CCL{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 CC:LOW level, n=1~3
[PRESet : ] BATT : TH{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 Thigh(unit:ms), n=1~3
[PRESet : ] BATT : TL{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE4 Tlow(unit:ms), n=1~3
[PRESet : ] BATT : CYCLE{n}{SP}{NR1} { ;   NL }	V	TYPE4 Cycle:1~2000, n=1~3
[PRESet : ] BATT : CC{n}{SP}{NR2} { ;   NL }	V	TYPE5 Current, n=0~9
[PRESet : ] BATT : DTIME{n}{SP}{NR1} { ;   NL }	V	TYPE5 Delta time(T1~T9:0~6000sec), n=0~9
[PRESet : ] BATT : REPEAT {SP} {n} { ;   NL }	V	TYPE4&5 Repeat times:0~9999

表 4-1 設定預置數值命令表

查詢預置數值命令	型號	RETURN
	34XXX	
[PRESet : ] RISE {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] FALL {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] PERI   PERD : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] LDONv {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] LDOFv {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] CC   CURR : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] CP : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] CR   RES : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] CV   VOLT : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] TCONFIG {?}; NL}	V	1:NORMAL 3:OPP 2:OCP 4:SHORT
[PRESet : ] OCP : START {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] OCP : STEP {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] OCP : STOP {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] VTH {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] OPP : START {?} { ;   NL }	V	###.####
[PRESet : ] OPP : STEP {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] OPP : STOP {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] STIME {?}; NL}	V	###.####
[PRESet : ] MPP {?}; NL}	V	READ MPP DATA "V/I/P" OR "END"
[PRESet : ] MPPTIME?}; NL}	V	#####

表 4-2 詢問預置數值命令表

LIMIT命令	型號	RETURN
	34XXX	
LIMit : CURRent : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
LIMit : CURRent : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
IH   IL {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
IH   IL {?} { ;   NL }	V	
LIMit : POWER : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
LIMit : POWER : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
WH   WL {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
WH   WL {?} { ;   NL }	V	###.####
LIMit : VOLTage : {HIGH   LOW} {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
LIMit : VOLTage : {HIGH   LOW} {?} { ;   NL }	V	###.####
VH   VL {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
VH   VL {?} { ;   NL }	V	###.####
SVH   SVL {SP} {NR2} { ;   NL }	V	
SVH   SVL {?} { ;   NL }	V	###.####

表 4-3 LIMIT 命令表

STAGE 命令	型號	備註
	34XXX	
[STaTe : ] LOAD {SP}{ON OFF} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] LOAD {?} { ;   NL}	V	0 : OFF 1 : ON
[STaTe : ] MODE {SP} {CC CR CV CP} { ; NL}	V	
[STaTe : ] MODE {?} { ;   NL}	V	0 1 2 3 : CC CR CV CP
[STaTe : ] SHORt {SP} {ON OFF} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] SHORt {?} { ;   NL}	V	0 : OFF 1 : ON
[STaTe : ] PRESet {SP} {ON OFF} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] PRESet {?} { ;   NL}	V	0 : OFF 1 : ON
[STaTe : ] SENSE {SP} {ON OFF AUTO} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] SENSE {?} { ;   NL}	V	0 : OFF/AUTO 1 : ON
[STaTe : ] LEVEl {SP} {LOW HIGH} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] LEVEl {?} { ;   NL}	V	0 : LOW 1 : HIGH
[STaTe : ] LEV{SP} {LOW HIGH} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] LEV{?} { ;   NL}	V	0 : LOW 1 : HIGH
[STaTe : ] DYNAmic {SP} {ON OFF} { ;   NL}	V	
[STaTe : ] DYNAmic {?} { ;   NL}	V	0 : OFF 1 : ON
[STaTe : ] CLR{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] ERRor {?}{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] NO{SP}GOOD {?}{ ;   NL}	V	0 : GO 1 : NG
[STaTe : ] NG {?}{ ;   NL}	V	0 : GO 1 : NG
[STaTe : ] PROTEct {?}{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] CC{SP}{AUTO R2}{ ;   NL} (註一)	V	
[STaTe : ] NGENABLE{SP}{ON OFF}{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] POLAR{SP}{POS NEG}{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] START{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] STOP{ ;   NL}	V	
[STaTe : ] TESTING {?}{ ;   NL}	V	0 : TEST END , 1 : TESTING

表 4-4 STAGE 命令表

系統命令：

COMMAND	NOTE	RETURN
[SYStem : ] RECall {SP} {m}{ ;   NL}	m=1~150	
[SYStem : ] STORe {SP} {m}{ ;   NL}	m=1~150	
[SYStem : ] REMOTE { ;   NL}	RS232/USB/LAN command	
[SYStem : ] LOCAL{ ;   NL}	RS232/USB/LAN command	
[SYStem : ] NAME {?} { ;   NL}		"XXXXX"

表 4-5 系統命令表

測量命令：

COMMAND	34XXX	RETURN
MEASure : CURRent{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEASure : VOLTage{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEASure : POWer{?}{ ;   NL}	V	###.####
MEASure : VC{?}{ ;   NL}	V	###.####,###.####

表 4-6 測量命令表

附註：

1. 電流單位為安培 ( A )。
2. 電阻單位為歐姆 (  $\Omega$  )。
3. 電壓單位為伏特 ( V )。
4. 週期單位為毫秒 ( mS )。
5. 轉換率 ( SLEW-RATE ) 單位為安培/微秒 ( A/uS )。
6. 功率單位為瓦特 ( W )。

AUTO SEQUENCE：

AUTO SEQUENCE 設定命令	NOTE	RETURN
FILE {SP} {n}{ ;   NL}	n=1~9	1~9
STEP {SP} {n}{ ;   NL}	n=1~16	1~16
TOTSTEP {SP} {n}{ ;   NL}	Total step n=1~16	1~16
SB {SP} {m,n}{ ;   NL}	m=1~150 m:STATE ,	
TIME {SP} {NR2}{ ;   NL}	0.1~9.9(s)	0.1~9.9(sec)
SAVE { ;   NL}	Save "File n" data	
REPEAT {SP} {n}{ ;   NL}	n=0~9999	0~9999
RUN {SP} {F} {n}{ ;   NL}	n=1~9	AUTO REPLY "PASS" or "FAIL:XX" (XX=NG STEP)

表 4-7 AUTO SEQUENCE 命令表

#### 4-4. 縮寫代號說明

1. SP：SPACE，空隔字元，ASCII 碼為 20H。
2. ;：命令結束符號。
3. NL：命令結束符號。
4. NR2：包含小數點的數值形式，形式為 ###.#### 在此範圍內皆可接受。  
例如：30.1234，5.0

#### 4-5. Remote 遠端控制命令語法說明

1. {}：此符號表示命令必需包含此項，不可省略。
2. []：此符號表示命令中可以有，可以沒有此項參數。
3. |：符號表示 OPTION 之意，例如：“LOW|HIGH”表示可以使用 LOW 或 HIGH，但兩者只能選擇其中一個使用。
4. 在下達完一個命令後，你必須接者送出一個命令結束字元，本機可接受之結束字元為如表 4-3 或同時送出多個命令，每個命令之間以分隔符號 “;” 隔開在最後一個命令加上結束位元。若你未送出結束字元，則此命令視為無效命令。

LF
LF WITH EOI
CR, LF
CR, LF WITH EOI

表 4-8 命令結束字元表

## 4-6.Remote 遠端控制命令說明

### 4-6-1、PRESET 設定和讀取電子負載的預設值

#### RISE

格式： [ PRESet : ] RISE {SP}{NR2}{ ; |NL }  
[ PRESet : ] RISE ? { ; |NL }

用途：設定和讀取負載轉換率（SLEW-RATE）的上升斜率。

說明：

- 1) 負載轉換率上升時間的定義含括負載電流改變時及動態負載電流（DYNAMIC）。上升時間（RISE）與下降時間（FALL）的設定為完全獨立。
- 2) 上升時間得設定值必須包含小數點的數值，否則命令無效。
- 3) 數值最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 4) 下達上升時間數值若超過電子負載得規格時，則 34000 系列會送出該電子負載規格的滿刻上升時間。
- 5) 單位為安培/微秒（A/uS）。

#### FALL

格式： [ PRESet : ] FALL {SP}{NR2}{ ; |NL }  
[ PRESet : ] FALL ? { ; |NL }

用途：設定和讀取負載轉換率（SLEW-RATE）的下降斜率。

說明：

- 1) 負載轉換率下降時間的定義含括負載電流改變時及動態負載電流。下降時間（FALL）與上升時間（RISE）的設定為完全獨立。
- 2) 下達下降時間數值若超過電子負載得規格時，則 34000 系列會送出該電子負載規格的滿刻度電流值。
- 3) 單位為安培/微秒（A/uS）。

#### PERI or PERD

格式： [ PRESet : ] PERI | PERD : HIGH | LOW {SP}{ NR2}{ ; |NL }  
[ PRESet : ] PERI | PERD : HIGH | LOW ? { ; |NL }

用途：設定和讀取動態（DYNAMIC）負載時的 Tlow 和 Thigh 寬度。

說明：1) 動態（DYNAMIC）負載波形的周期為 TLOW 與 THIGH 的組成。

- 2) TLOW 與 THIGH 的的設定值必須為包含小數點的數值，否則命令無效。
- 3) 數值的最小有效位數為小數點後第 3 位。
- 4) 下達的 TLOW 或 THIGH 數值超過電子負載的最大規格時，34000 系列 會送出該電子負載的滿刻度 TLOW 或 THIGH 數值。
- 5) 單位為毫秒（mS）。

#### LDONv

格式： [ PRESet : ] LDONv {SP}{NR2}{ ; |NL }  
[ PRESet : ] LDONv ? { ; |NL }

用途：設定和讀取 LOAD ON 電壓。

說明：此命令為設定電子負載 LOAD ON 電壓值。

**LDOFv**

格式： [ PRESet : ] LDOFv{SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [ PRESet : ] LDOFv ? { ; |NL}

用途：設定和讀取負載 LOAD OFF 電壓。

說明：此命令為設定電子負載 LOAD OFF 電壓值。

**CURR : HIGH | LOW**

格式： [ PRESet : ] CC | CURR : HIGH | LOW {SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [ PRESet : ] CC | CURR : HIGH | LOW ? { ; |NL}

用途：設定和讀取負載 HIGH | LOW 組電流值。

說明：此命令為設定電子負載欲載入的電流值，下達命令時須注意下列事項：

- 1) 下達的電流值必須含有小數點的數值，否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 5 位。
- 3) 下達的電流數值超過該電子負載的最大規格時，34000 系列 會送出該電子負載規格的滿刻度電流值。
- 4) LOW 的設定電流值必須比 HIGH 的設定電流值小。
- 5) 單位為安培 (A)。

**CP : { HIGH | LOW }**

格式： [ PRESet : ] CP : { HIGH | LOW } {SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [ PRESet : ] CP : { HIGH | LOW } ? { ; |NL}

用途：設定和讀取負載固定功率值。

說明：此命令為設定電子負載欲載入的功率，單位為瓦特 (W)。

**{CR | RES} : { HIGH | LOW }**

格式： [ PRESet : ] CR | RES : { HIGH | LOW } {SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [ PRESet : ] CR | RES : { HIGH | LOW } ? { ; |NL}

用途：設定和讀取負載電阻值。

說明：此命令為設定電子負載欲載入的電阻值，下達命令時注意下列事項：

- 1) 下達的電阻值必須含有小數點的數值，否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 3) 下達的電阻值超過該電子負載的最大規格時，34000 系列 會送出該電子負載規格的滿刻度電阻值。
- 4) LOW 的電阻值設定必須比 HIGH 的設定值大。
- 5) 單位為歐姆 ( $\Omega$ )。

**CV : { HIGH | LOW }**

格式： [ PRESet : ] CV : { HIGH | LOW } {SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [ PRESet : ] CV : { HIGH | LOW } ? { ; |NL}

用途：設定和讀取負載電壓值。

說明：此命令為設定電子負載的電壓值，下達命令時須注意下列事項：

- 1) 下達的電壓值必須含有小數點的數值，否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 3) 下達的電壓數值超過該電子負載的最大規格時，34000 系列 會送出該電子負載規格的滿刻度電壓值。
- 4) LOW 的設定電壓值必須比 HIGH 的設定電壓值小。
- 5) 單位為伏特 (V)。

**OCP: START**

格式： [PRESet : ] OCP:START {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OCP:START ? { ; |NL}

用途：設定和讀取OCP測試電流的啓始設定值。

說明：此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的啓始電流值 (I-START)。

**OCP: STEP**

格式： [PRESet : ] OCP:STEP {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OCP:STEP ? { ; |NL}

用途：設定和讀取OCP測試電流的遞增電流量。

說明：此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的遞增電流量 (I-STEP)。

**OCP:STOP**

格式： [PRESet : ] OCP:STOP {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OCP:STOP ? { ; |NL}

用途：設定和讀取 OCP 測試電流的最大電流量。

說明：此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的最大電流量 (I-STOP)。

**VTH**

格式： [PRESet : ] VTH {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] VTH ? { ; |NL}

用途：設定和讀取 OCP/OPP 測試的臨界點電壓設定。

說明：此命令是設定 OCP/OPP 測試臨界點電壓設定，當待測試物的輸出電壓小於或等於 VTH 電壓值時即為 OCP/OPP 點。

**OPP: START**

格式： [PRESet : ] OPP:START {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OPP:START ? { ; |NL}

用途：設定和讀取 OPP 測試功率的啓始設定值。

說明：此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的啓始功率值 (P-START)。

**OPP:STEP**

格式： [PRESet : ] OPP:STEP {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OPP:STEP ? { ; |NL}

用途：設定和讀取 OPP 測試功率的遞增功率值。

說明：此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的遞增功率值 (P-STEP)。

**OPP:STOP**

格式： [PRESet : ] OPP:STOP {SP}{NR2}{ ; |NL}

[PRESet : ] OPP:STOP ? { ; |NL}

用途：設定和讀取 OPP 測試功率的最大功率值。

說明：此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的最大功率值 (P-STOP)。



**TCONFIG**

格式： [PRESet : ] TONFIG {NORMAL|OCP|OPP|SHORT}{ ; |NL}  
 [PRESet : ] TONFIG ? { ; |NL}

用途：設定和讀取動態測試的功能。

說明：此命令有四個選項 (NORMAL|OCP|OPP|SHORT) 分別是正常模式 (NORMAL) ，過電流保護測試 (OCP) ，過功率保護測試 (OPP) ，短路測試 (SHORT) 。

**STIME**

格式： [PRESet : ] STIME {SP}{NR2}{ ; |NL}  
 [PRESet : ] STIME ? { ; |NL}

用途：設定和讀取短路測試的時間。

說明：此命令是設定短路測試的時間，若時間設定為 0 代表無時限即連續短路，單位為毫秒(ms)。

**OCP**

格式： OCP ?

用途：設定讀取 OCP 測試的電流值。

說明：此命令是設定 OCP 測試時讀回 OCP 的電流值。

**OPP**

格式： OPP ?

用途：設定讀取 OPP 測試的瓦特值。

說明：此命令是設定 OPP 測試時讀回 OPP 的瓦特值。

**MPPT**

格式： [PRESet : ] MPPT {SP} ON|OFF{ ; |NL}

用途：MPPT(最大功率追蹤)測試 ON/OFF

說明：此命令是MPPT ON/OFF

**MPP**

格式： [PRESet : ] MPP ? { ; |NL}

用途：讀取 MPP最大功率資料，讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

說明：MPP讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

**MPPTIME**

格式： [PRESet : ] MPPTIME {SP}{n}{ ; |NL}  
 [PRESet : ] MPPTIME ? { ; |NL}

用途：設定和讀回 MPPTIME最大功率追蹤記錄時間。

說明：此命令是MPPTIME 最大功率追蹤記錄時間 n=1000ms~60000ms

例如：步驟一 .設定MPPTIME 5000ms(最大功率追蹤每5秒讀回資料) 。

步驟二 .設定MPPT ON命令。

步驟三 .設定MPP?命令，讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

步驟四 .設定MPPT OFF 命令。

**BATT : TYPE**

格式：[PRESet : ] BATT:TYPE {SP}{n}{ ; |NL}  
 [PRESet : ] BATT:TYPE ?{ ; |NL}

用途：設定和讀回電池放電測試的模式。

說明：此命令是設定或讀取電池放電測試的模式，n=1~5。

模式1~3可以手動操作或是遠端控制，模式4~5只可以遠端控制。

**BATT : UVP**

格式：[PRESet : ] BATT:UVP {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定欠電壓保護點(Under Voltage Protect)。

說明：此命令是設定電池放電測試模式1或2的欠電壓保護點，單位為伏特(V)。

**BATT : TIME**

格式：[PRESet : ] BATT:TIME {SP}{n}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試時間。

說明：此命令是設定電池放電測試模式3的放電時間，n=1~99999，單位為秒。

**BATT : STEP**

格式：[PRESet : ] BATT:STEP {SP}{n}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試的測試步驟。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4或5的測試步驟，模式4可設定n=1~3，模式5可設定n=1~9。

**BATT : CCH**

格式：[PRESet : ] BATT:CCH{n} {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式4的高準位電流值。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4的高準位電流值，n=1~3，電流值的單位為安培(A)。

**BATT : CCL**

格式：[PRESet : ] BATT:CCL{n} {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式4的低準位電流值。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4的低準位電流值，n=1~3，電流值的單位為安培(A)。

**BATT : TH**

格式：[PRESet : ] BATT:TH{n} {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式4的高準位測試時間。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4的高準位測試時間，n=1~3，時間的單位為毫秒(ms)。

**BATT : TL**

格式：[PRESet : ] BATT:TL{n} {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式4的低準位測試時間。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4的低準位測試時間，n=1~3，時間的單位為毫秒(ms)。

**BATT : CYCLE**

格式：[PRESet : ] BATT:CYCLE{n} {SP}{NR1}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式4的測試週期。

說明：此命令是設定電池放電測試模式4的測試週期，n=1~3，週期的範圍為1~2000。

**BATT : CC**

格式：[PRESet : ] BATT:CC{n} {SP}{NR2}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式5的吃載電流。

說明：此命令是設定電池放電測試模式5的吃載電流，n=1~9，電流值的單位為安培(A)。

**BATT : DTIME**

格式：[PRESet : ] BATT:DTIME{n} {SP}{NR1}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式5的時間差。

說明：此命令是設定電池放電測試模式5的時間差，n=1~9，時間差的範圍為1~6000秒。

**BATT : REPEAT**

格式：[PRESet : ] BATT:REPEAT {SP}{n}{ ; |NL}

用途：設定電池放電測試模式5的重複測試次數。

說明：此命令是設定電池放電測試模式5的重複測試次數，n=0~99999。

## 4-6-2、LIMIT 設定和讀取電子負載判斷 NG 的上下限

**[LIMit] : CURRent : { HIGH | LOW } or IH | IL**

格式：[LIMit] : CURRent : { HIGH | LOW } { SP } { NR2 } ; | NL }

[LIMit] : CURRent : { HIGH | LOW } ? { ; | NL }

[IH | IL] { SP } { NR2 } ; | NL }

[IH | IL] ? { ; | NL }

用途：設定和讀取負載電流的上下限。

說明：設定比較電流的下限值，當負載 Sink 電流低於此下限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

設定比較電流的上限值，當負載 Sink 電流高於此上限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

**[LIMit] : JPOWER : { HIGH | LOW } or WH | WL**

格式：[LIMit] : POWER : { HIGH | LOW } { SP } { NR2 } ; | NL }

[LIMit] : POWER : { HIGH | LOW } ? { ; | NL }

[WH | WL] { SP } { NR2 } ; | NL }

[WH | WL] ? { ; | NL }

用途：設定和讀取負載電流的上下限。

說明：設定比較功率（瓦特）的下限值，當功率（瓦特）低於此下限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

設定比較功率（瓦特）的上限值，當功率（瓦特）高於此上限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

**[LIMit] : VOLTage : { HIGH | LOW } or VH | VL**

格式：[LIMit] VOLTage : { HIGH | LOW } { SP } { NR2 } ; | NL }

[LIMit] VOLTage : { HIGH | LOW } ? { ; | NL }

[VH | VL] { SP } { NR2 } ; | NL }

[VH | VL] ? { ; | NL }

用途：設定和讀取負載電壓的上下限。

說明：設定比較電壓的下限值，當輸入電壓低於此下限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

設定比較電壓的上限值，當輸入電壓高於此上限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

**[LIMit] : SVH | SVL**

格式：[LIMit] : { SVH | SVL } { SP } { NR2 } ; | NL }

[LIMit] : { SVH | SVL } ? { ; | NL }

用途：設定和讀取短路測試負載電壓的上下限。

說明：設定比較電壓的下限值，當輸入電壓低於此下限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

設定比較電壓的上限值，當輸入電壓高於此上限值時，NG 指示燈即點亮表示“NO GOOD”。

## 4-6-3、STAGE 設定和讀取電子負載的工作狀態

**[STAtE : ] LOAD{SP}{ON | OFF}**

格式： [STAtE : ] LOAD{SP}{ON | OFF}{ ; | NL}  
[STAtE : ] LOAD ? { ; | NL}

用途：設定和讀取電子負載是否吸收電流。

說明：設定電子負載是否 Sink 電流當設定為 ON 時，則電子負載開始以待測物Sink 電流；當設定為 OFF 時，則電子負載不會 Sink 電流。

**[STAtE : ] MODE {SP}{CC | CR | CV | CP}**

格式： [STAtE : ] MODE {SP}{CC | CR | CV | CP}{ ; | NL}  
[STAtE : ] MODE ? { ; | NL}

用途：設定和讀取電子負載的操作模式。

說明：電子負載可工作的模式如下表所示，當讀取負載操作模式時，返回值 0|1|2|3 分別代表 CC|CR|CV|CP 模式。

Mode (value)	CC (0)	CR (1)	CV (2)	CP (3)
34XXX	V	V	V	V

表 4-9 可工作模式表

**[STAtE : ] SHORt {SP}{ON | OFF}**

格式： [STAtE : ] SHORt {SP}{ON | OFF}{ ; | NL}  
[STAtE : ] SHORt ? { ; | NL}

用途：設定和讀取電子負載是否短路測試。

說明：此命令為設定電子負載作短路測試。當設定為 ON 時，此時電子負載之 V+，V- 端，如同短路狀態，其短路阻抗見 34000 系列 電子負載使用手冊。

**[STAtE : ] PRESet {SP}{ON | OFF}**

格式： [STAtE : ] PRESet {SP}{ON | OFF}{ ; | NL}  
[STAtE : ] PRESet ? { ; | NL}

用途：設定和顯示瓦特表。

說明：此命令是控制第三排LCD輸出形式。若設為 ON 時，則第三排LCD顯示之值為設定值；若設為 OFF，則第三排LCD顯示為實際 SILK 之瓦特值。

**[STAtE : ] SENSE{SP}{ON | OFF | AUTO}**

格式： [STAtE : ] SENSE{SP}{ON | OFF | AUTO}{ ; | NL}  
[STAtE : ] SENSE ? { ; | NL}

用途：設定和讀取電子負載電壓讀取是否由 VSENSE 端。

說明：此命令為設定電壓讀取由輸入連接器端或是 VSENSE 端，設定為 ON 時電壓值，由 VSENSE 端所取得；設定為 OFF 時，電壓值是由輸入連接器端所取得，34000 系列 VSENSE 選項為 ON 及 AUTO，若設為 AUTO 代表若 VSENSE 端被接上電壓，則電子負載電壓是由 VSENSE 端讀取，若 VSENSE 端無電壓則電子負載電壓是由輸入連接器端讀取。

**[STATe : ] LEVel {SP}{HIGH | LOW} or LEV {SP}{HIGH | LOW}**

格式： [STATe : ] LEVel {SP}{HIGH | LOW} { ; | NL }

[STATe : ] LEVel ? { ; | NL }

[STATe : ] LEV{SP}{HIGH | LOW} { ; | NL }

[STATe : ] LEV ? { ; | NL }

用途：設定和讀取電子負載 LOW 和 HIGH。

說明：

- 1) LEV LOW 固定電流 (CC) 模式時，為低準位電流設定值。固定電阻 (CR) 模式時，為低準位電阻設定值。固定電壓 (CV) 模式時，為低準位電壓設定值。固定功率 (CP) 模式時，為低準位功率設定值。
- 2) LEV HIGH 固定電流模式時，為高準位電流設定值。固定電阻模式時，為高準位電阻設定值。固定電壓模式時，為高準位電壓設定值。固定功率模式時，為高準位功率設定值。

**[STATe : ] DYNamic{SP}{ON | OFF}**

格式： [STATe : ] DYNamic{SP}{ON | OFF} { ; | NL }

[STATe : ] DYNamic ? { ; | NL }

用途：設定和讀取電子負載為動態或靜態負載。

說明：

- 1) DYN ON 設定為動態 (DYNAMIC) 負載。
- 2) DYN OFF 設定為靜態 (STATIC) 負載。

**[ STATe : ] CLR**

格式： [ STATe : ] CLR { ; | NL }

用途：清除當前電子負載在工作過程中產生的錯誤標誌。

說明：此命令為清除 PROT 暫存器內容，執行後 PROT 暫存器內容全部為“0”。

**[STATe : ] NG ?**

格式： [ STATe : ] NG ? { ; | NL }

用途：查詢當前電子負載是否有的 NG 標誌。

說明：NG ? 讀回 NG 的狀態指示燈，“0”表示 NG ( NO GOOD ) 指示燈熄滅，“1”表示 NG 指示燈點亮。

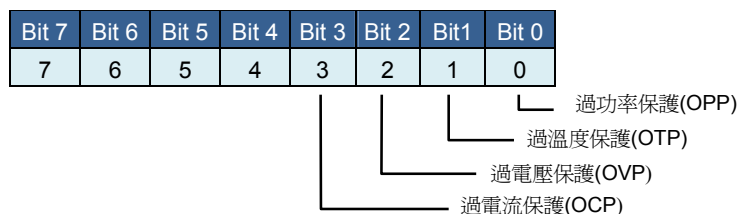
**[STATe : ] PROTECT ?**

格式： [ STATe : ] PROTECT ? { ; | NL }

用途：查詢當前電子負載是否有的保護標誌。

說明：

- 1) PROT ? 讀回負載目前的保護狀態，“1”表示發生 OPP，“4”表示發生 OVP，“8”表示發生 OCP，下表說明保護狀態位元對應碼。
- 2) PROT 狀態暫存器的清除，可以使用 CLR 命令將 PROT 狀態暫存器清除為“0”。



位元	位元值	備註
bit 0	0 = Off, 1 = Triggered	過功率保護 (OPP)
bit 1	0 = Off, 1 = Triggered	過溫度保護 (OTP)
bit 2	0 = Off, 1 = Triggered	過電壓保護 (OVP)
bit 3	0 = Off, 1 = Triggered	過電流保護 (OCP)

表 4-10 PROT 狀態暫存器

**[STATe : ] CC {AUTO | R2}**

格式：[STATe : ] CC {AUTO | R2} { ; | NL }

用途：設定 CC MODE RANGE 強制 RANGE II 功能

說明：設定在 AUTO 會自動切換 RANGE 檔位，設定在 R2 會將 RANGE 檔位設定在 RANGE II。

**[STATe : ] NGENABLE {ON | OFF}**

格式：[STATe : ] NGENABLE {ON | OFF} { ; | NL }

用途：設定 NG 判斷功能是否打開

說明：設定在 ON 則電子負載就會執行 NG 判斷功能，若設定在 OFF 電子負載不會執行 NG 判斷功能。

**[STATe : ] POLAR {POS | NEG}**

格式：[STATe : ] POLAR {POS | NEG} { ; | NL }

用途：設定電壓表顯示極性是否相反

說明：設定電壓表顯示極性 POS 代表不相反，NEG 代表極性相反。

**[STATe : ] START**

格式：[STATe : ] START { ; | NL }

用途：命令電子負載執行測試

說明：命令負載開始執行測試，電子負載依據 TEST CONFIG(TCONFIG) 設定之測試項目及參數執行測試。

**[STATe : ] STOP**

格式：[STATe : ] STOP { ; | NL }

用途：命令電子負載停止測試

說明：命令電子負載停止測試。

**[STATe : ] TESTING?**

格式：[STATe : ]TESTING? { ; |NL}

用途：查詢當前電子負載是否在測試狀態

說明：查詢當前電子負載是否正在測試狀態，回應值 "1" 代表電子負載正在執行測試，"0" 代表電子負載測試已結束。

實例：START

TESTING?

NG?

STOP

## 4-6-4、SYSTEM 設定和讀取機框和電子負載的狀態

**[SYStem : ] RECall{ SP }{ n }**

格式：[ SYStem : ] RECall{ SP }{ n }{ ; |NL}

用途：呼叫記憶體中的負載狀態。

說明：此命令為呼叫記憶體中的負載狀態資料，n(STATE)=1~150。

實例：RECALL 2 呼叫記憶體中的第 2 組負載狀態資料。

**[SYStem : ] STORe{SP}{n}**

格式：[SYStem : ] STORe{SP}{n}{ ; |NL}

用途：存儲負載狀態到記憶體中。

說明：此命令為存儲負載狀態到記憶體中，n(STATE)=1~150。

實例：STORE 2 儲存負載狀態到記憶體第 2 組中

	34XXX
STATE(n)	150

**[SYStem : ] NAME ?**

格式：[SYStem : ] NAME ? { ; |NL}

用途：讀取當前電子負載機型編號。

說明：此命令讀回當前電子負載機型編號：

型號
34XXX

表 4-11機型編號表

**[SYStem : ] REMOTE**

格式：[SYStem : ] REMOTE { ; |NL}

用途：命令機器進入 REMOTE 狀態 (RS232/USB/LAN 專用命令)。

說明：在使用 RS232/USB/LAN 控制機器時須先下此命令。

**[SYStem : ] LOCAL**

格式：[SYStem : ] LOCAL { ; |NL}

用途：命令機器離開 REMOTE 狀態 (RS232/USB/LAN 專用命令)。

說明：欲結束 RS232/USB/LAN 控制機器時須下此命令。



## 4-6-5、MEASURE 測量電子負載的當前電流電壓的實際值

**MEASure : CURRent ?**

格式：MEASure : CURRent ? { ; | NL }

用途：讀取當前電子負載的電流。

說明：讀回 5 位數位電流表的讀值，單位為安培 ( A )。

**MEASure : VOLTage ?**

格式：MEASure : VOLTage ? { ; | NL }

用途：讀取當前電子負載的電壓。

說明：讀回 5 位數位電壓表的讀值，單位為伏特 ( V )。

**MEASure : POWer ?**

格式：MEASure : POWer ? { ; | NL }

用途：讀取當前電子負載的功率。

說明：讀回 5 位數位瓦特表的讀值，單位為瓦特 ( W )。

**MEAS : VC ?**

格式：MEAS : VC ? { ; | NL }

用途：讀取當前電子負載的電壓與電流值。

說明：讀回資料格式為“####.####,####.####”，第1組數值為電壓值,第

二組數值為電流值

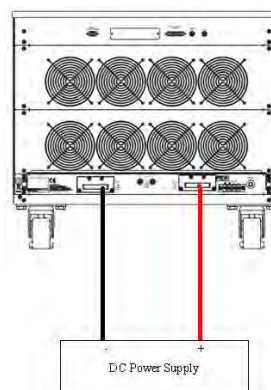
## 第五章、應用

本章內討論各種 34000 系列 高功率電子負載的應用資料。

## 5-1. 本地電壓檢知連接法

圖 5-1 為典型的本地電壓檢知連接方式，即待測電源供應器的輸出端直接連接於高功率電子負載的 DC 負載輸入端，而 Vsense 並不使用。本地電壓檢知係於 (1) 連線引線非常短時或 (2) 負載調整率並不十分考究時使用，此時 34000 系列 高功率電子負載上的 5 位半直流電壓表將直接量取直流負載輸入端即紅色與黑色輸入連接器上的電壓。

於連接待測物與高功率電子負載時，引線請儘量短而且正負二條線應互相對絞以減少電感量以免負載電流急速增加時造成過大的電壓降 (即  $V = L di/dt$ )。



## 5-2. 遠地電壓檢知連接法

圖 5-2 為典型的遠地電壓檢知連接方式，即待測電源供應器的輸出端除了直接連接到高功率電子負載的 DC 負載輸入端外，尚連接到高功率電子負載的 Vsense 輸入端，此時高功率電子負載上的 5 位數位電壓錶則讀取 Vsense 輸入端連接到電源供應器輸出端上的電壓。

遠地電壓檢知係應用於 CR 及 CV 模式時補償連接負載導線上的電壓降或電壓錶需精確量取待測電源的輸出端或特定點上的電壓讀值。

請注意於連接時 Vsense 的正端需連接到與 DC 負載輸入正端的連接線上，而 Vsense 的負端需連接到與 DC 負載輸入負端的連接線上。

於高功率電子負載連接待測電源供應器時，連接的引線需愈短愈好，線徑應愈粗愈好，以減少導線上的電壓降，同時連接導線最好能夠對絞，以降少電感量，以免負載電流急速增加時，造成過大的電壓降 (即  $V = L di/dt$ )。

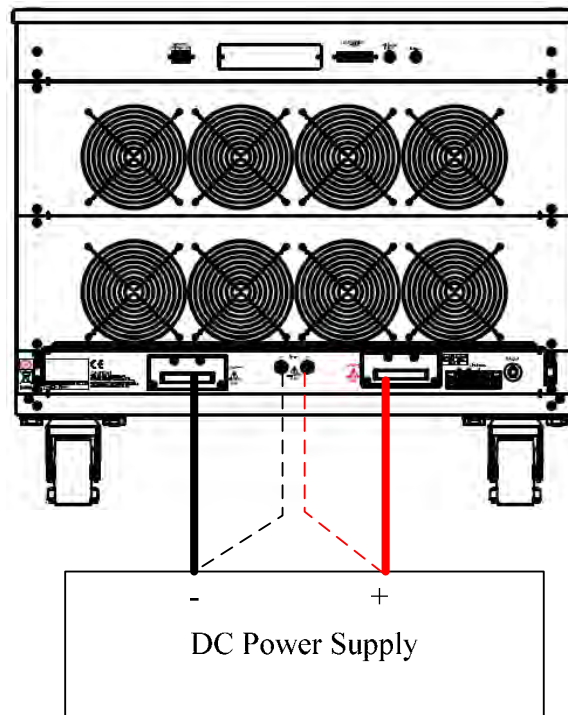


圖 5-2 遠地電壓檢知連接圖

### 5-3. 固定電流模式 (C.C. mode) 的應用

當測試電源供應器的負載調整率 (Load regulation, cross regulation) 輸出電壓調整或動態模擬負載時，使用固定電流模式最適用，又用來測試蓄電池的放電特性及壽命週期試驗時，固定電流模式亦是最為方便的，因為高功率電子負載於固定電流操作模式下時，其負載電流是依設定值而定，而不會隨著待測物的電壓而改變，故測試時之條件不因待測物的輸出電壓而變化。

5.3.1 於靜態模式 (Static mode) 時，如圖 5-3 的左半邊所示，其主要應用為：

- 5.3.1.1 電壓源的測試。
- 5.3.1.2 電源供應器的負載調整率測試。
- 5.3.1.3 蓄電池放電測試。

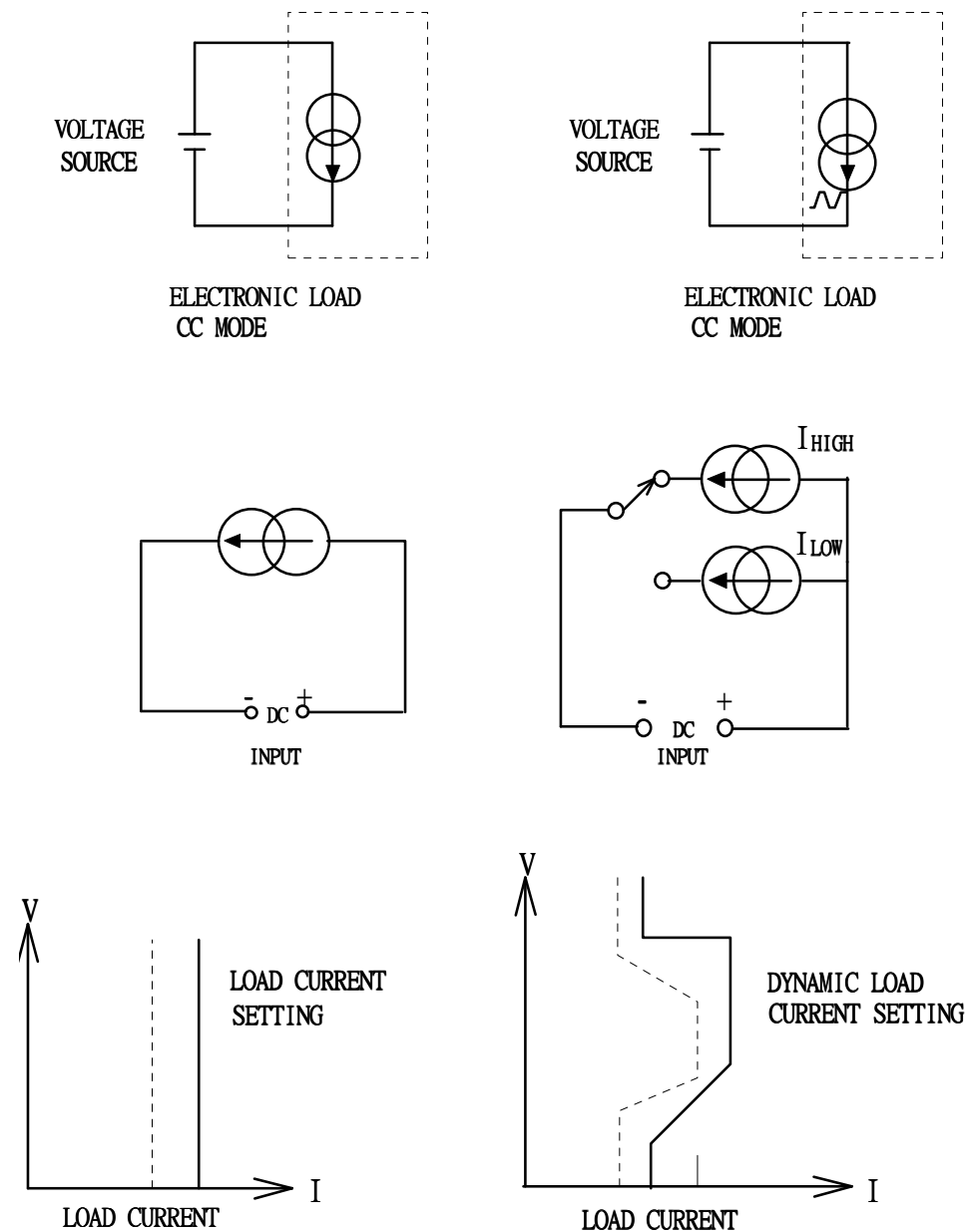


圖 5-3 固定電流操作模式之應用

5.3.2 於動態負載模式 (Dynamic mode) 時，如圖 5-3 的右半邊所示，其主要應用為：

5.3.2.1 34000 系列 高功率電子負載的內含負載脈波電流產生器 (Pulse Generator)

如圖 5-4 所示時之應用為：

5.3.2.1.1 電源供應器的暫態響應測試。

5.3.2.1.2 電源供應器的回復時間 (recovery time)測試。

5.3.2.1.3 脈波型負載之模擬。

5.3.2.1.4 功率元件之測試。

說明:最快與最慢的負載電流上升或下降斜率係負載電流由 10% 變化到 90% 或由 90% 變化到10% 的時間，即

$$\text{Rise Slew rate} = | I_{\text{low}} - I_{\text{high}} | / T_a \text{ (A/ms)}$$

$$\text{Fall Slew rate} = | I_{\text{high}} - I_{\text{low}} | / T_b \text{ (A/ms)}$$

$$\text{Rise Time} = T_a = | I_{\text{low}} - I_{\text{high}} | / \text{Rise slew rate}$$

$$\text{Fall time} = T_b = ( I_{\text{high}} - I_{\text{low}} ) / \text{Fall slew rate}$$

其中在 34000 系列 高功率電子負載上 Rise 與 Fall Slew rate 可以分別來設定，另外 IHigh 與 Ilow 亦可分別設定，而動態頻率及工作週期則由 THigh 及 TLow 分別來設定之。

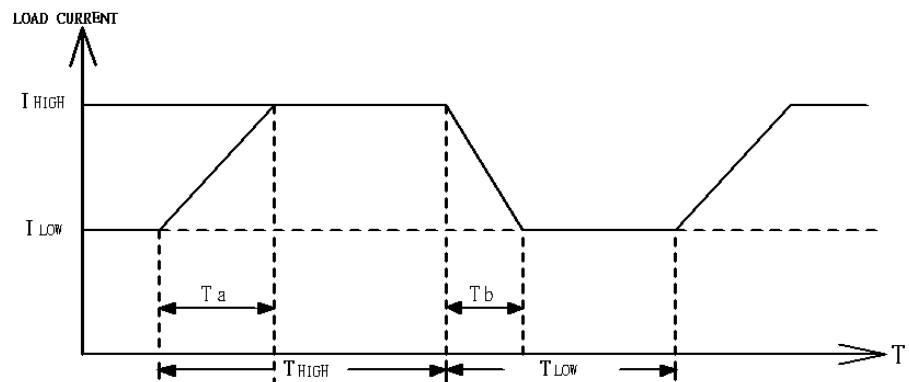


圖 5-4 動態負載電流

5.3.2.2 類比信號設定輸入：(如圖 3-7 所示)

當欲模擬之負載電流波形無法由上述的負載電流脈波產生器模擬時，則需由位於 34000 系列 上後面板的 ANALOG INPUT BNC 來輸入欲模擬之負載電流波形訊號，此時負載電流之波形便隨類比信號之波形而變化。其主要應用為：

5.3.2.2.1 模擬實際負載波形。

5.3.2.2.2 蓄電池放電測試。

5.3.2.2.3 特殊負載電流模擬用。

## 5-4. 固定電阻模式 (C.R. mode) 的應用

主要應用為：(如圖 5-5 所示)

5.4.1 電壓源或電流源測試。

5.4.2 功率電阻之模擬。

5.4.3 電源供應器之啟動測試。

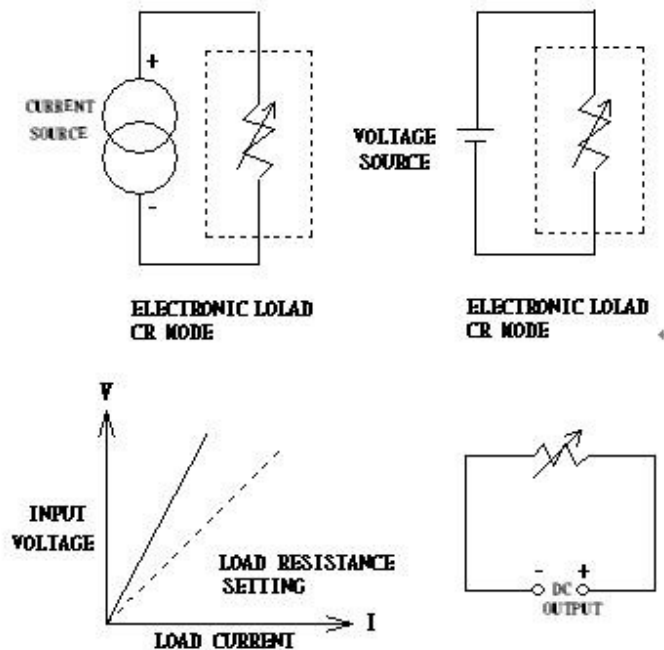


圖 5-5 固定電阻操作模式之應用

一般電源供應器於其輸入電源開啓測試時，通常將負載設定為固定電阻模式，使得負載之電流波形隨電源供應器之電壓波形相同之斜率上升，實際上電源供應器之實際負載即數位積體電路之特性亦類似此一狀況，當尚未達到其工作之電源電壓時，其特性類似一電阻負載。此時若使用 C.C. mode 來測試電源供應器其輸入電源開始測試時則有下列之不同及其影響：

1. C.C. mode 較 C.R. mode 更嚴苛許多，因 C.C. mode 時，當電源供應器之輸出在 1V、2V 或 5V 時，其負載電流均相同 (例如 10A)。  
而在 C.R. mode 時，電源供應器之輸出在 1V、2V 或 5V 時，其負載電流卻不相同 (例如負載電阻為 0.5 Ohm)，即 1V 時  $I_L = 2A$ ，2V 時  $I_L = 4A$ ，5V 時  $I_L = 10A$ ，故電源供應器之輸入電源開始測試，若在 C.C. mode 可以通過則在 C.R. mode 亦可通過。
2. 通常上述不同負載模式下，可能有些電源供應器無法在 C.C. mode 下開機，其原因可能是設計時之輸出容量，過載保護或其他因素形成，故在此狀況下可使用 C.R. mode 來測試電源供應器之開機程序。

## 5-5. 固定電壓模式 (C.V. mode) 的應用

主要應用如下：

### 5.5.1 電流源之測試

測試電流源之負載調整率，亦即在不同負載電壓下的電流源輸出變化率，此時高功率電子負載需使用固定電壓模式以模擬不同之負載電壓狀況。

### 5.5.2

電池充電器之測試目前 Notebook 電腦均設計成為可攜帶式，故內裝有蓄電池，又當電池能量耗盡後為求再度工作，則必須充電，故通常內含一可充電蓄電池，因此 Notebook 電腦內的電源供應器便包含了電池充電器之電路設計。基本上電池充電器為一電流源對蓄電池進行充電，此時34000系列的高功率電子負載 C.V. mode 可模擬蓄電池之電壓狀況如 3.3V 或 3V 或 2.5V 等以便測試蓄電池之端電壓不同時，充電電流之工作情形。

### 5.5.3 電源供應器之限流特性測試

一般電源供應器內含過電流，過載等保護特性，其限流特性有 Foldback 方式 (一般使用)，或固定電流方式(如實驗室用電源供應器)，或其他方式等。

一般高功率電子負載若僅使用 C.C. mode 或 C.R. mode 時無法確實測試出 Foldback 之電流電壓曲線，固定電流限流曲線亦難以用 C.C. 或 C.R. mode 測試出。

但只要使用 34000 系列 高功率電子負載上的 C.V. mode，以高功率電子負載來逐一模擬各個不同負載電壓，以量取每個不同負載電壓下之負載電流，然後繪成曲線如圖 5-6 右下方圖所示便可確知電源供應器的限流特性曲線。

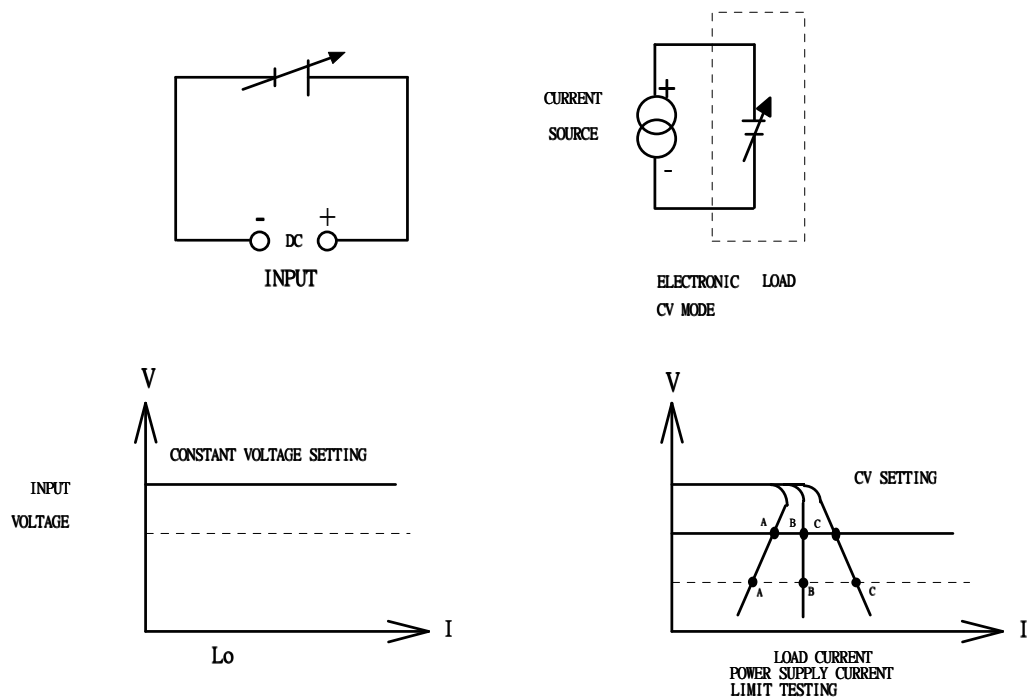


圖 5-6 固定電壓操作模式之應用

## 5-6. 固定功率模式 (C.P. mode) 的應用

主要應用為電池容量壽命測試目前市面上手提型的電子設備都必須使用一次或二次電池，而電池使用時，其輸出電壓會隨使用的時間及功率而逐漸下降，如(圖 5-7a 所示)，其輸出電流則隨時間上升(如圖 5-7b 所示)，以維持輸出的功率容量於一定的水準(如圖 5-7c 所示)。而在輸出功率維持一定水準下，能維持多長的時間，即為電池所能儲存電能的重要指標之一。

用 34000 系列 的功率模式，只需設定功率大小，電子負載便依據電池電源的電壓產生在設定功率下的負載電流，並隨時依電池電壓的變化自動調整負載電流的大小，使電池放電的功率始終維持設定值

(如圖 5-7d 所示)，如此配合時間記錄便可驗證電池的儲存能量或容量壽命。

另在定功率模式下，亦可模擬電池實際使用時負載變動的情形，選擇動態模式之動態定功率負載便可進行實際使用功率變動環境下之電池容量壽命測試(如圖 5-7e 所示)。

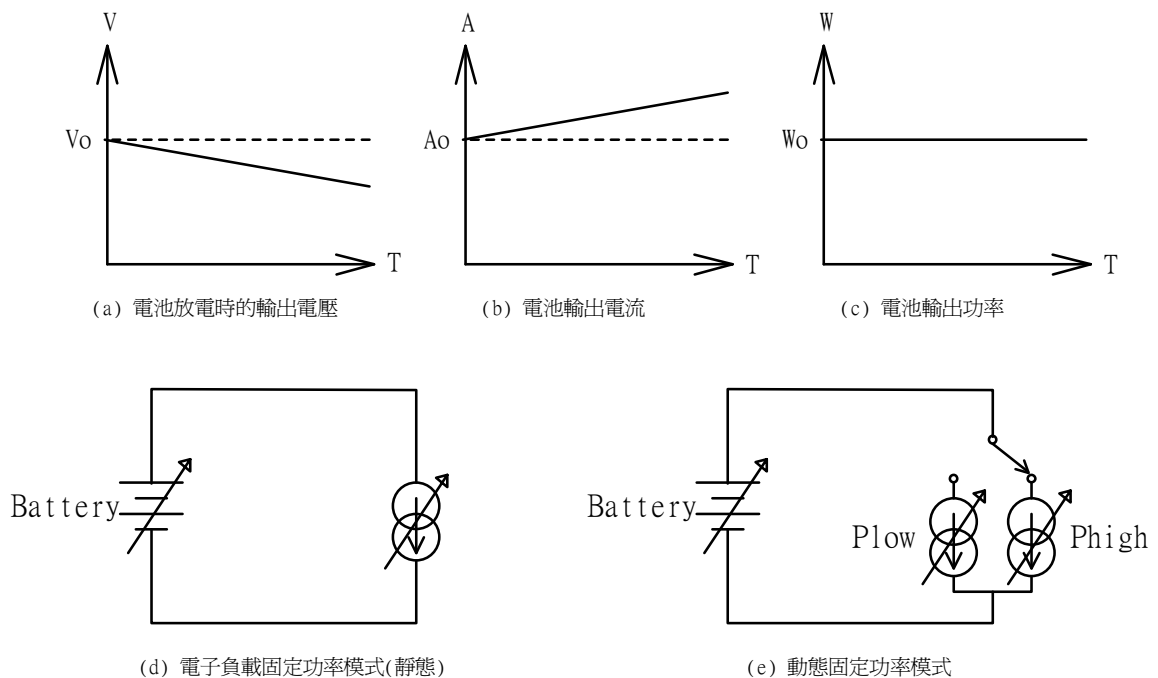


圖 5-7 固定功率操作模式之應用



### 5-7. 固定電流源操作

34000 系列高功率電子負載若與一固定電壓源串聯使用時可當作一固定電流源使用，可用來對電池充電或其他用途，如圖 5-8 所示。

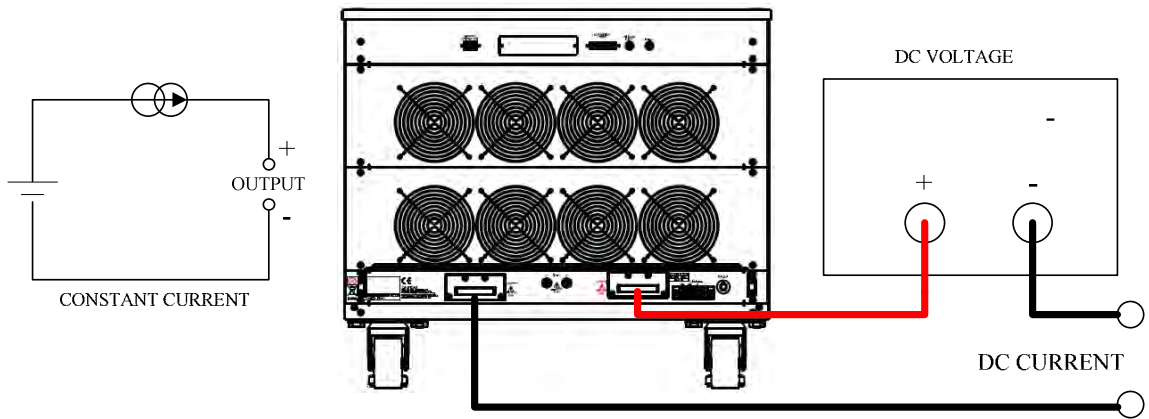


圖 5-8 固定電流源之連接圖

### 5-8. 最低工作電壓為零伏特之連接方式

34100 系列高功率電子負載之最低滿載工作電壓為 約 5V，34200/34300 系列高功率電子負載之最低滿載工作電壓為 約 20V，當欲測試低於此電壓之設備或元件時(如電池)，則可串聯一電源供應器以補償最低工作電壓，如圖 5-9 所示，將電源供應器之輸出調到該系列最低工作電壓或更高，高功率電子負載便工作於正常工作區域內，可在工作區域內滿載負載電流操作，亦即對待測物而言，其輸出電壓到零伏特亦可使高功率電子負載正常測試操作。

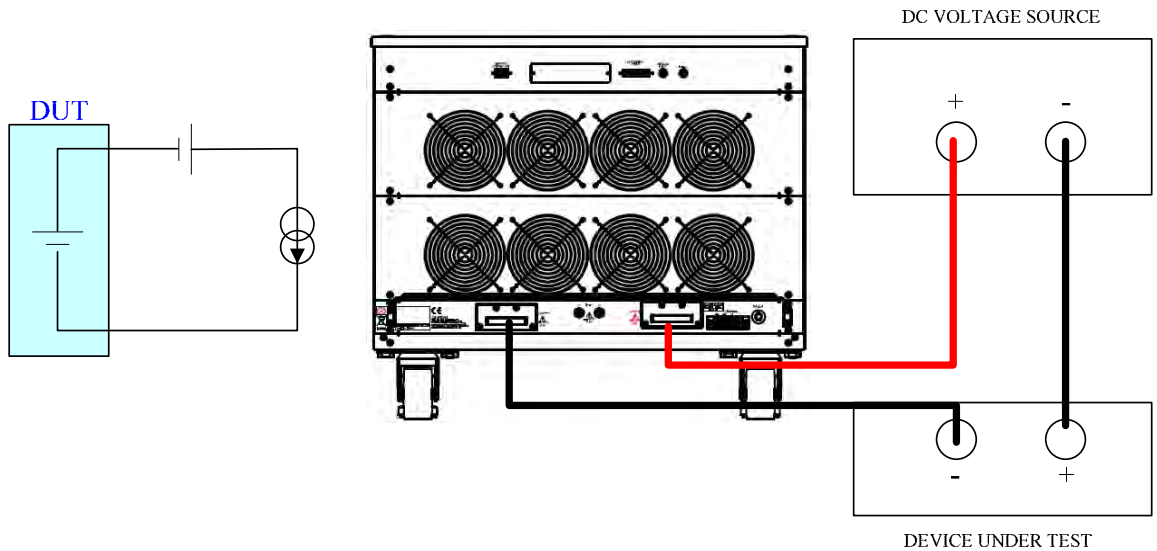


圖 5-9 高功率電子負載最低工作電壓為 0V 時的連接圖



## 5-9. 並聯測試

當待測之電源供應器功率或電流規格超過電子負載的功率或電流規格時，可以將 2 組或更多組的電子負載輸入連接處並聯以增加負載功率或負載電流，此時負載電流為所有電子負載之負載電流之總和。負載功率亦為所有之負載功率總和。

- 注意：
1. 電子負載僅在固定電流模式下可進行並聯操作。
  2. 電子負載絕對不可以串聯操作使用。

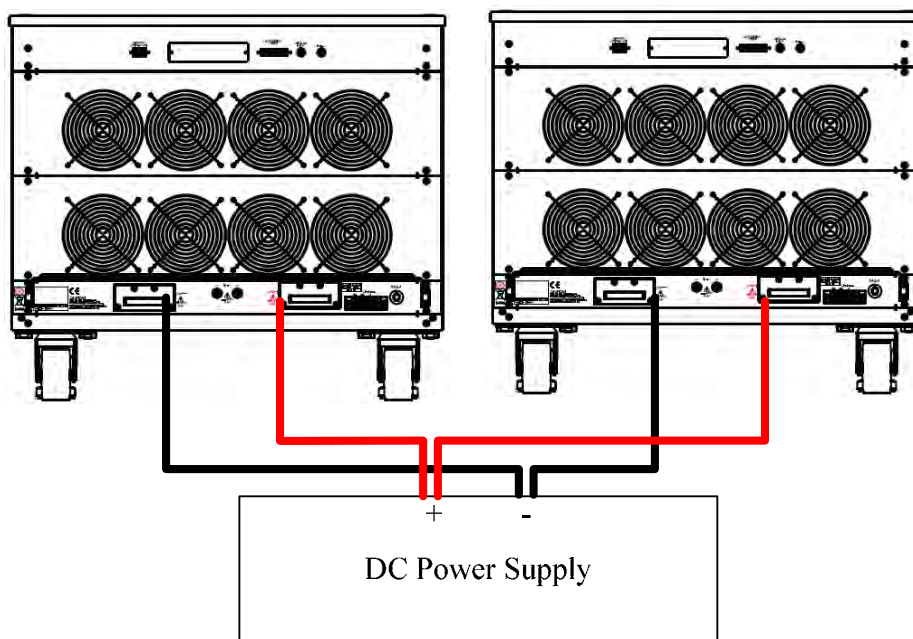


圖 5-10 電子負載多組並聯之連接圖

## 5-10. 電源供應器 OCP 測試

5.10.1. 電源供應器過電流保護 (OCP) 測試方法:

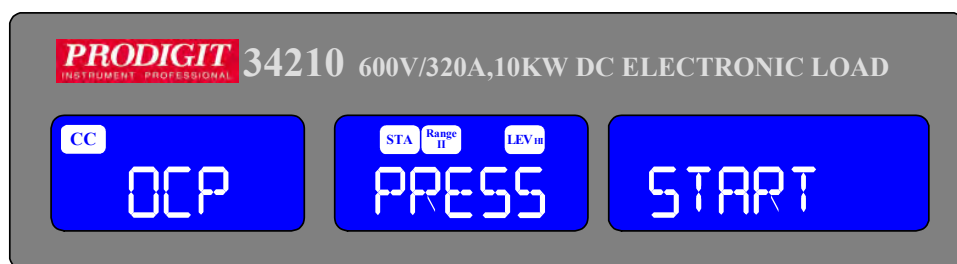
電源供應 OCP 測試，當 OCP 測試時檔位固定在 RANG2。34000 系列之 OCP 保護最大電流為各機種規格之最大電流值，例：34210 為例 320A。

5.10.2. 電源供應器 OCP 測試範例

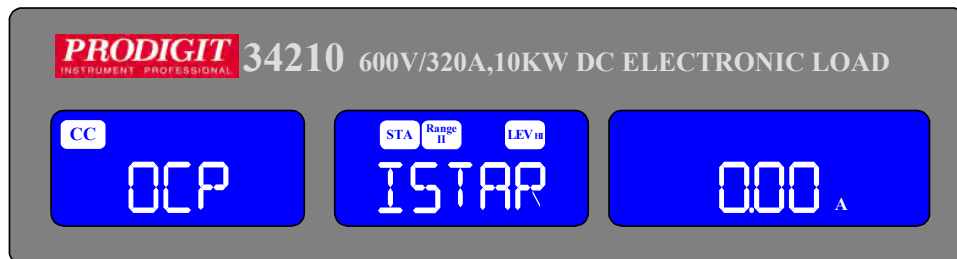
例如

5.10.2.1. 首先，請按LIMIT鍵功能去設定I<sub>Hi</sub>和I<sub>Lo</sub>。

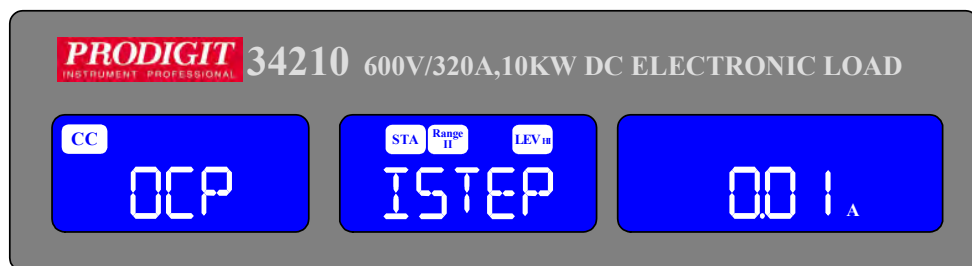
5.10.2.2. 設定 OCP 測試，再按OCP鍵進行下一步驟。



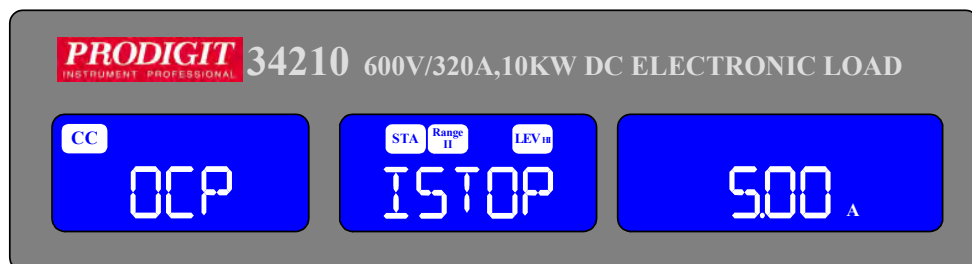
5.10.2.3. 設定開始電流輸出0A，再按OCP鍵進行下一步驟。



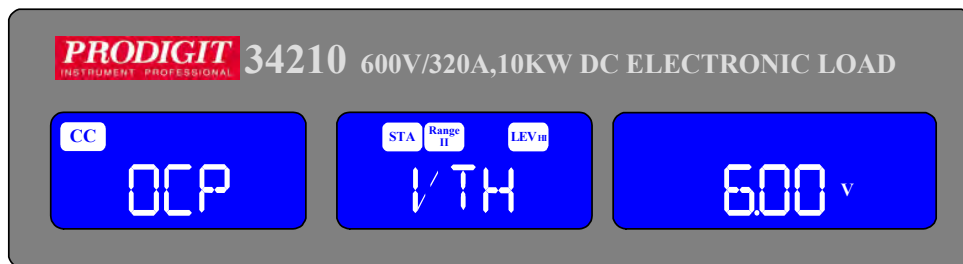
5.10.2.4. 設定吃載間隔電流為 0.01A，再按OCP鍵進行下一步驟。



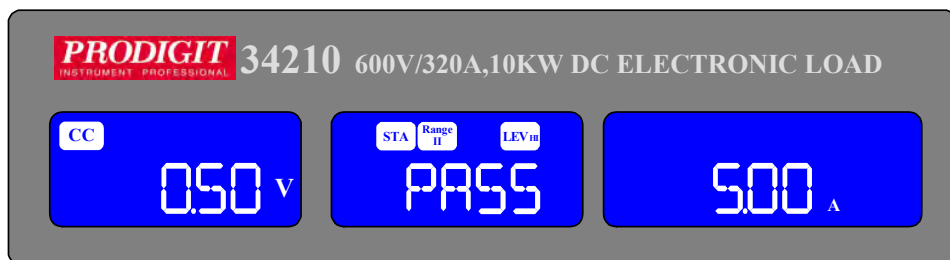
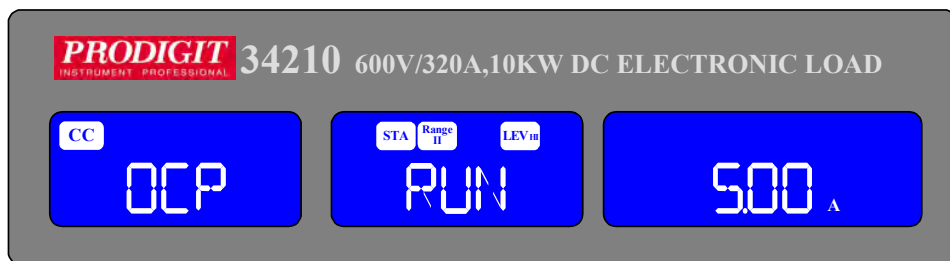
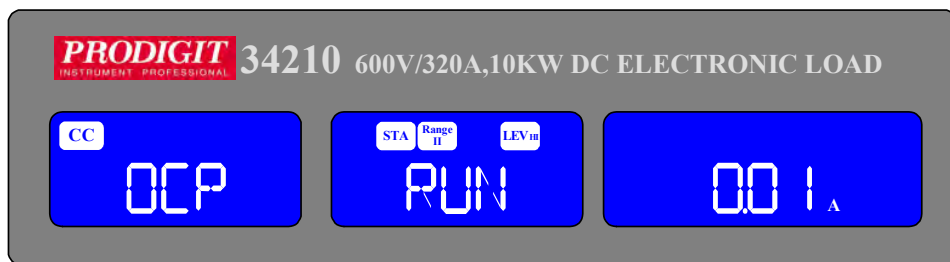
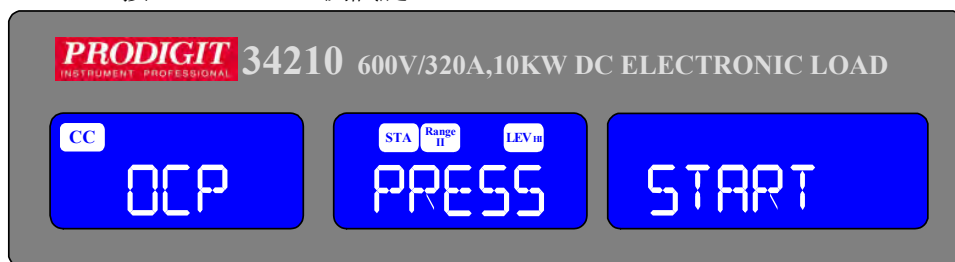
5.10.2.5. 設定停止吃載電流為 5A，再按OCP鍵進行下一步驟。



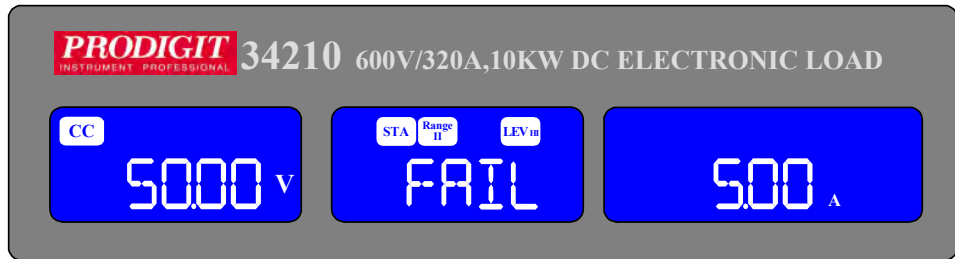
5.10.2.6. 設定 OCP 吃載臨界電壓6.00V，再按OCP鍵2次進行下一步驟。



5.10.2.7. 按START/STOP 測試鍵。



5.10.2.8. 未達到臨界電壓則顯示FAIL。



5.10.3. Remote 遠端控制 OCP

例如：

REMOTE	(設定 遠端控制)
TCONFIG OCP	(設定 OCP 測試)
OCP:START 3	(設定開始吃載電流為 3A)
OCP:STEP 1	(設定吃載間隔電流為 1A)
OCP:STOP 5	(設定停止吃載電流為 5A)
VTH 0.6	(設定 OCP 吃載臨界電壓 0.6V)
IL 0	(設定電流下限為 0A)
IH 5	(設定電流上限為 5A)
NGENABLE ON	(設定啓動比較上下限電流值)
START	(開始測試 OCP )
TESTING?	(詢問是否測試完畢 1：正在測試，0：測試完畢)
NG?	(詢問 PASS/FAIL，0：PASS，1：FAIL)
OCP?	(詢問 OCP 電流數值)
STOP	(停止測試)

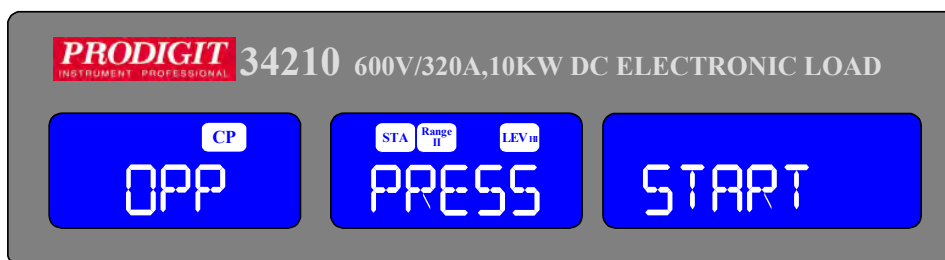
## 5-11. 電源供應器 OPP 測試

5.11.1. 電源供應器過電流保護 (OPP) 測試方法:  
電源供應 OPP 測試，當 OPP 測試時檔位固定在 RANG2。34000 系列之 OPP 保護最大功率各機種規格之最大功率值，例：34210 為 10KW。

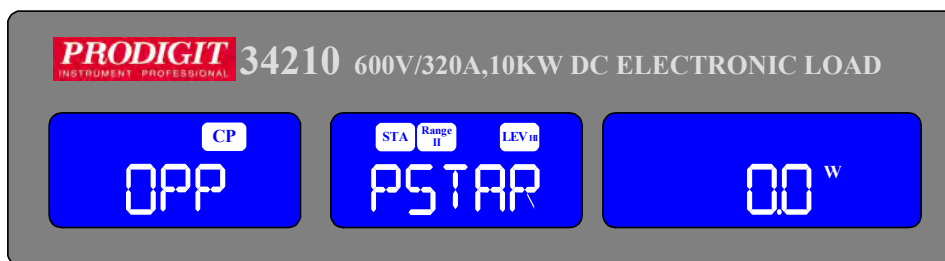
5.11.2. 電源供應器 OPP 測試範例  
例如:

5.11.2.1. 首先，請按LIMIT鍵功能去設定W\_Hi和W\_Lo。

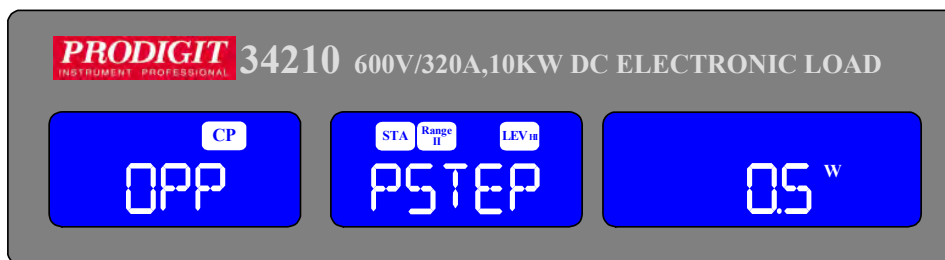
5.11.2.2. 設定OPP 測試，再按OPP鍵進行下一步驟。



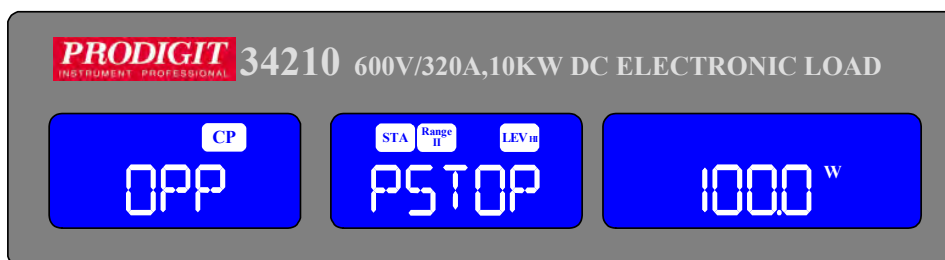
5.11.2.3. 設定開始吃載瓦特0W，再按OPP鍵進行下一步驟。



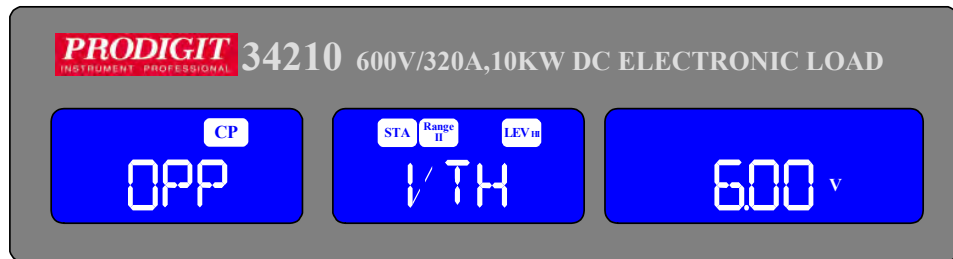
5.11.2.4. 按上鍵設定吃載間隔瓦特0.5W，再按OPP鍵進行下一步驟。



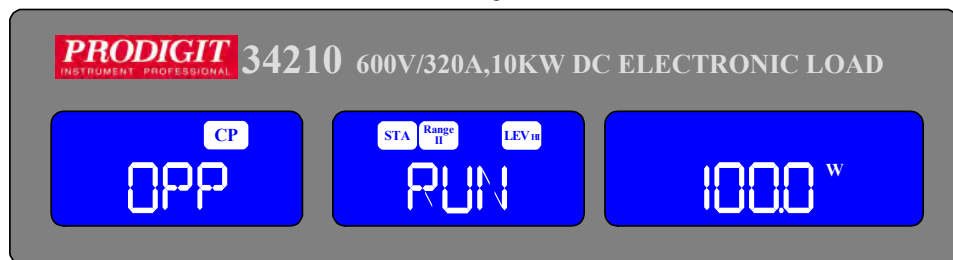
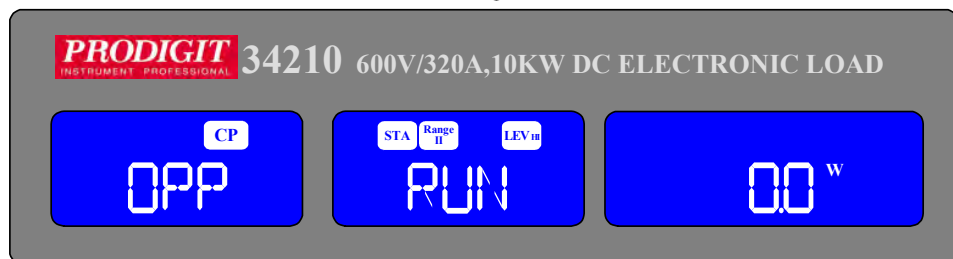
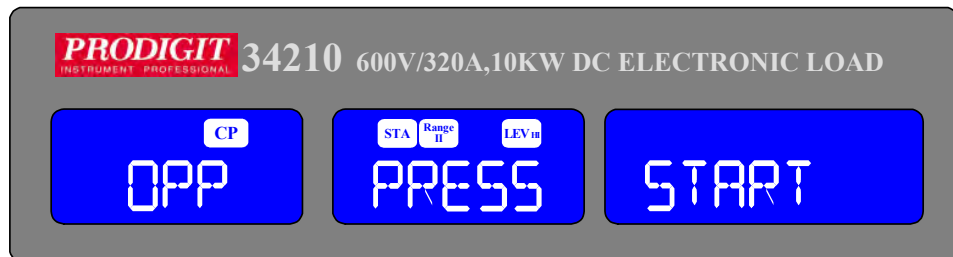
5.11.2.5. 按上鍵設定停止吃載瓦特100W，再按OPP鍵進行下一步驟。



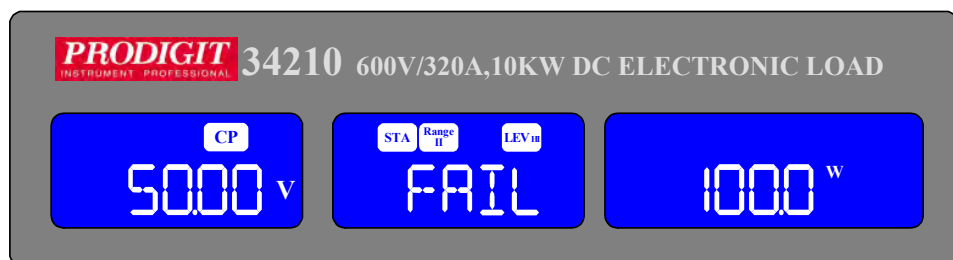
5.11.2.6. 設定OPP吃載臨界電壓6.00V，再按OPP鍵2次進行下一步驟。



5.11.2.7. 按START/STOP 測試按鍵。



5.11.2.8. 未達到臨界電壓則顯示FAIL。



## 5.11.3. Remote 遠端控制 OPP

例如：

REMOTE	(設定 遠端控制)
TCONFIG OPP	(設定 OPP 測試)
OPP:START 3	(設定開始吃載瓦特為 3W)
OPP:STEP 1	(設定吃載間隔瓦特為 1W)
OPP:STOP 5	(設定停止吃載瓦特為 5W)
VTH 0.6	(設定OPP吃載臨界電壓 0.6V)
WL 0	(設定瓦特下限為 0W)
WH 5	(設定瓦特上限為 5W)
NGENABLE ON	(設定啓動比較上下限瓦特值)
START	(開始測試 OPP)
TESTING?	(詢問是否測試完畢1：正在測試，0：測試完畢)
NG?	(詢問 PASS/FAIL，0：PASS，1：FAIL)
OPP?	(詢問 OPP 瓦特數值)
STOP	(停止測試)

## 5-12. 電源供應器短路測試

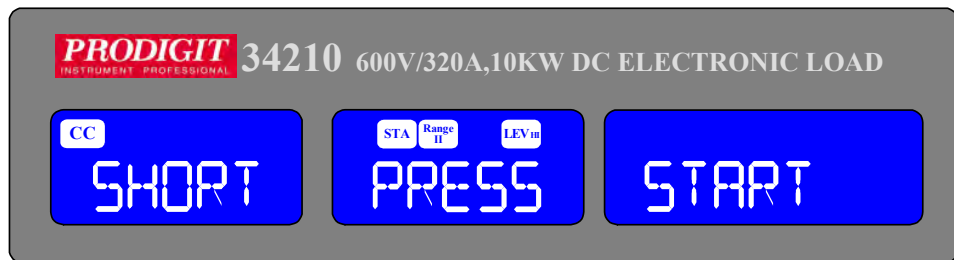
5.12.1. 短路阻抗測試方法：

34000 系列最大短路電流為各機種規格之最大電流值。

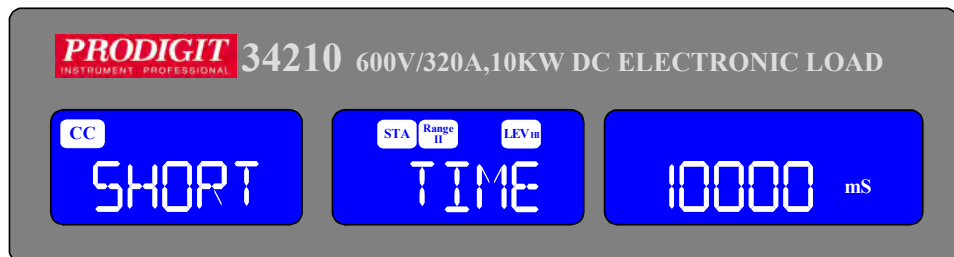
例：34210 最大短路電流為 320A。

5.12.2. 電源供應器SHORT 測試範例

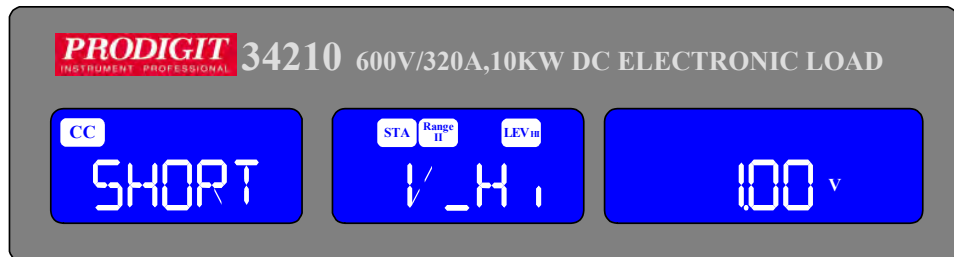
5.12.2.1. 設定SHORT 測試，再按Short鍵進行下一步驟。



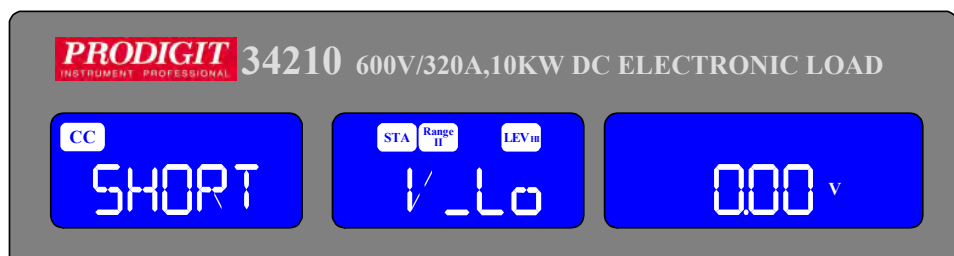
5.12.2.2. 按上鍵設定短路時間為 10000ms，再按Short鍵進行下一步驟。



5.12.2.3. 按下鍵設定V-Hi電壓為1V，再按Short鍵進行下一步驟。

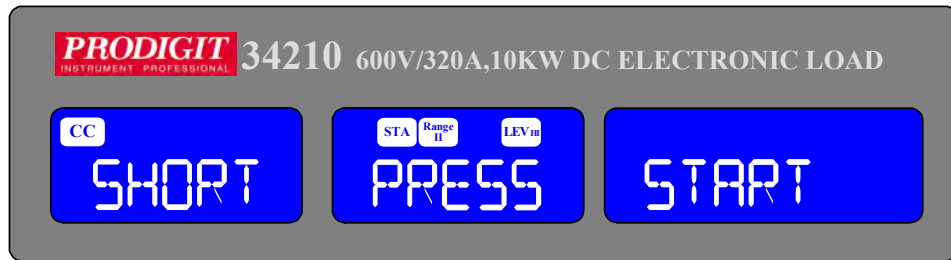


5.12.2.4. 按下鍵設定V-Lo電壓為0V，再按Short鍵2次進行下一步驟。

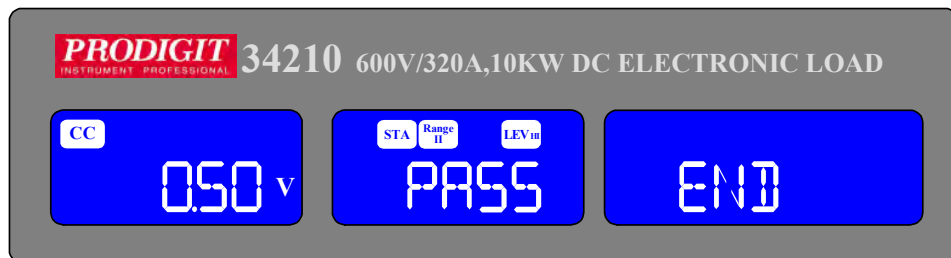




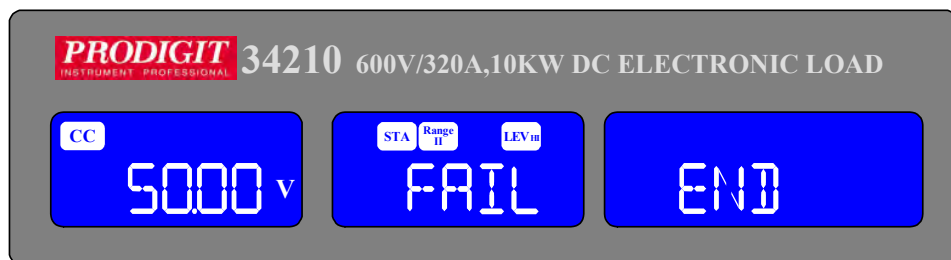
5.12.2.5. 按START/STOP 測試按鍵。



5.12.2.6. Short測試完成。



5.12.2.7. SHORT 啓動點未符合 V<sub>Hi</sub> 和 V<sub>Lo</sub>則顯示FAIL。



5.12.3. Remote 遠端控制 SHORT

例如：

REMOTE	(設定 遠端控制)
TCONFIG SHORT	(設定 SHORT 測試)
STIME 1	(設定短路時間爲 1ms)
NGENABLE ON	(設定啓動比較上下限瓦特值)
START	(開始測試 SHORT)
TESTING?	(詢問是否測試完畢1：正在測試，0：測試完畢)
STOP	(停止測試)

### 5-13. MPPT 功能原理說明

最大功率追蹤 MPPT (Maximum Power-Point Tracking) 目的在找出太陽能電池的最大功率點如圖5-11，34000 系列使用CV MODE擾動法方式變化CV值方式找出最大功率點，一分鐘可擾動 > 3000次。

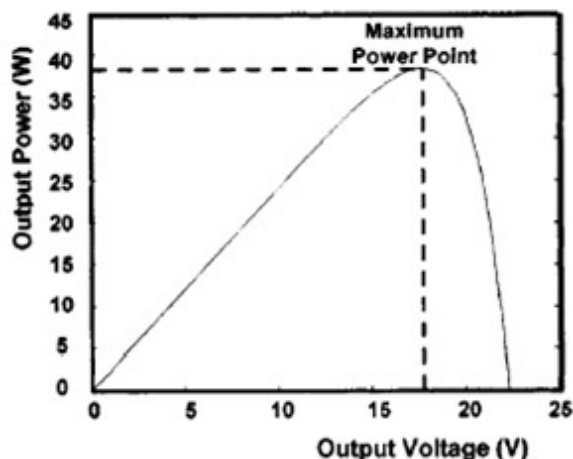


圖 5-11 最大功率點追蹤

MPPT 操作方法：手動操作時按 CONFIG 鍵至 MPPT 項設定 MPPT REPORT(RECORD) TIME(1000~60000ms)，按 START 鍵開始測試，34000 系列手動可記錄至 720 筆資料需由 Remote 讀取，當測試至 720 筆或按 STOP 鍵 34000 系列停止測試。REMOTE 操作時由遠端下命令“MPPT ON”開始測試，使用命令“MPP?”讀取最大的電壓、電流、功率，命令“MPPT OFF”停止測試，REMOTE 操作時不受 720 筆限制，MPPT REPORT TIME 命令為“MPPTIME n”n=1000~60000ms，MPPT REPORT TIME 代表每隔幾秒記錄 1 筆資料(最大功率之電壓、電流、功率)，MPPT REPORT TIME 設定時間越長則測試之 CV 解析度越小，MPP 越準確，測試前請先將太陽能電池輸出端接至負載輸入端。

34000 系列測試 MPPT 方法：先計算測試時變化 CV 之 RESOLUTION=待測物電壓 ÷ 3000，RESOLUTION 需 ≥ CV 規格之最低解析度，測試方法：當  $P_n - P_{n-1} > 0$  時減少 CV 值(加載)， $P_n - P_{n-1} < 0$  時增加 CV 值(減載)，詳細動作如圖 5-12，如此不斷測試取得最大功率值。

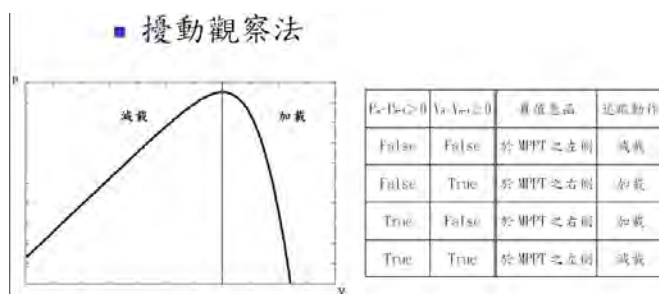


圖 5-12 擾動觀察法動作方式

MPPT TEST SAMPLE COMMAND :

MPPTIME 5000 ; SET MPPT TIME=5000ms

MPPT ON ; START TEST

... ; WAIT 5000ms

MPP? ; READ MPP DATA(FORMAT:"V,I,P" , IF ECHO "END" MEAN NO DATA)

... ; WAIT 5000ms

MPP? ; READ MPP DATA

MPPT OFF ; STOP TEST

## 5-14. 電池放電測試

34000 系列電池放電測試 (BATTERY DISCHARGE TEST)，總共有5種模式：

5.14.1. TYPE1：量測放電容量，如圖 5-13，使用者設定 UVP(under voltage protect)，測試時 LOAD ON，當電池電壓小於 UVP 時 LOAD OFF 並顯示總放電容量 AH。

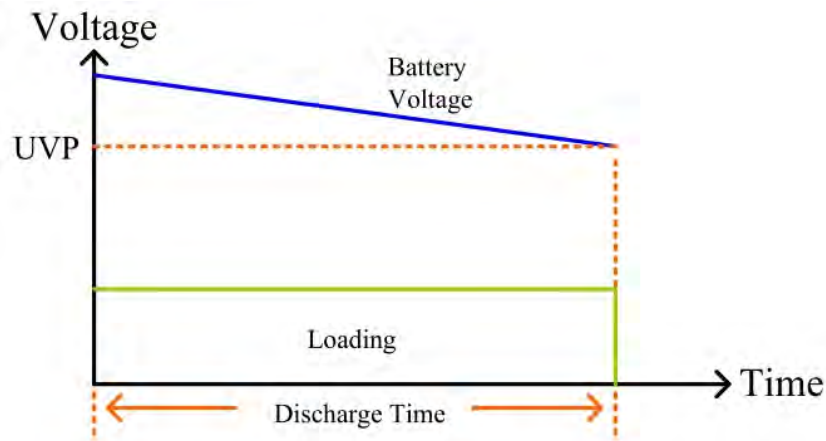


圖 5-13 電池放電測試-TYPE1

5.14.2. TYPE2：量測放電容量+CV Mode，如圖 5-14，測試時 LOAD ON，當電池電壓小於 UVP 時自動轉成 CV Mode，CV 值 = UVP 設定值。

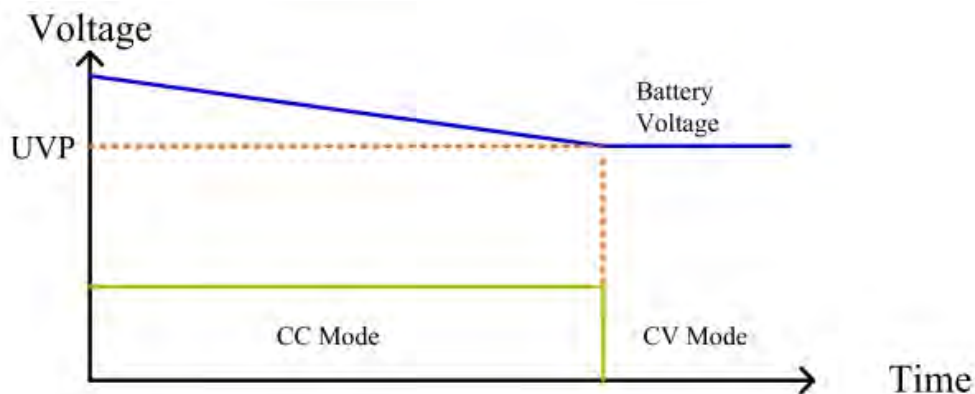


圖 5-14 電池放電測試-TYPE2

5.14.3. TYPE3: 量測放電結束電壓，USER 設定放電時間，測試時 LOAD ON 當吃載時間達到設定時間時 LOAD OFF 並顯示當時電壓，TIMER 設定範圍 1~99999Sec(>27H)。

5.14.4. TYPE4：Cycle Life test，電池放電測試使用 Pulse 方式，使用計數 DYNAMIC MODE 方式測試 + Repeat 功能，如圖 5-15，測試時 LOAD ON,DYN ON 至 COUNTER=0 結束，結束時 LOAD OFF,DYN OFF，並主動回應” OK,+XX.XXXX” (Vmeter)，CYCLE 設定範圍 1~2000，STEP:1~3，Repeat:0~9999。

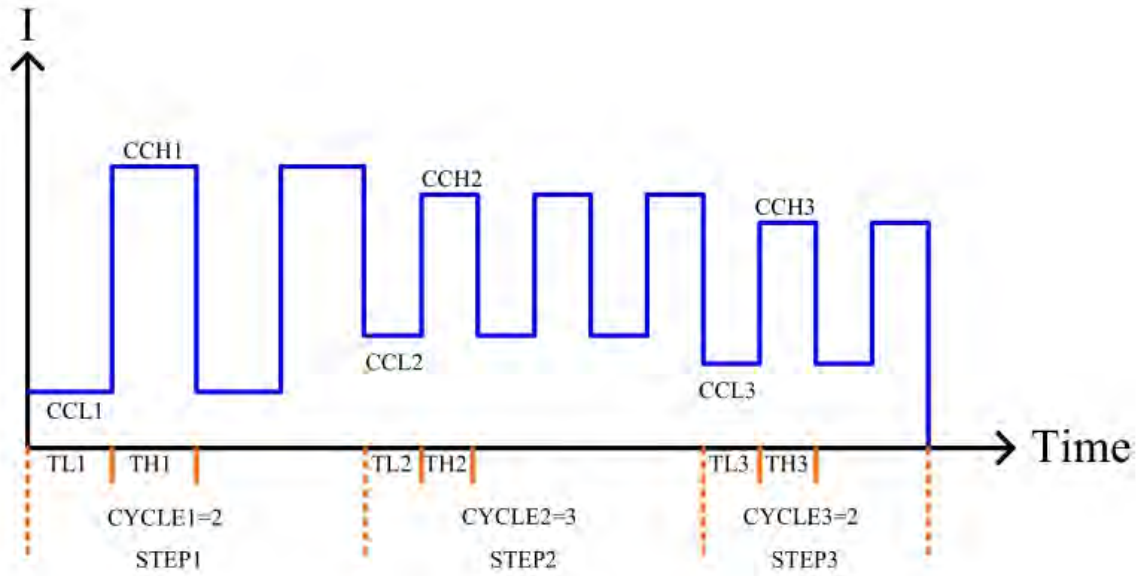


圖 5-15 電池放電測試-TYPE4

- 5.14.5. TYPE5 : RAMP Mode , Slew-Rate 吃載 + Repeat 功能，如圖 5-16，所需參數為 STEPn n=1~9，CC0,CC1,  $\Delta T1$ ,CC2,  $\Delta T2$ ...CC9,  $\Delta T9$ ，Repeat，吃載方式每一秒所需增加或減少的電流值  $\Delta CC = (CCn - CCn-1) / \text{Time}$ ，Time:0~6000Sec，STEP:1~9，Repeat:0~9999，結束時 LOAD OFF，並主動回應”OK,+XX.XXXX”（Vmeter）。
- 注：當  $\Delta CC <$  電流最小解析度時改為每2 or 3秒增加或減少,依此類推。

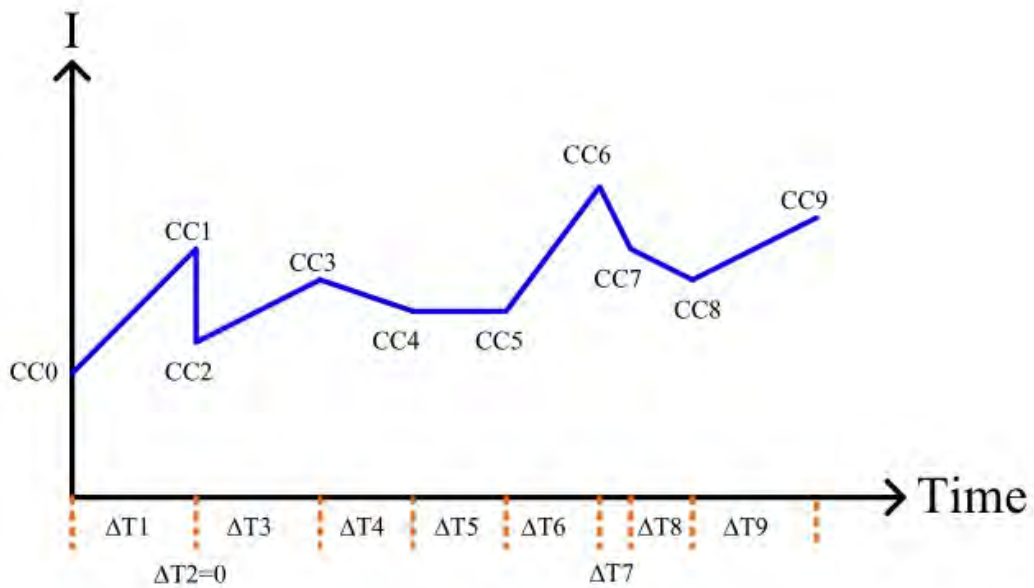


圖 5-16 電池放電測試-TYPE5

- 5.14.6. 操作方法：TYPE1~3 可手動及 REMOTE 操作，TYPE4~5 只有 REMOTE 可以操作，手動操作說明：
- 5.14.6.1. TYPE1：先設定 CC 吃載值，再按 CONF 鍵至 BATT1 設定參數，DISPLAY 第二行顯示” BATT1” 代表 TYPE1，第三行顯示 UVP 電壓值，調整 UVP 值，按 START 鍵開始測試此時 LOAD 自動 ON，DISPLAY 第三行會自動顯示累積的放電容量，單位：AH(安培小時)，當電池電壓小於 UVP 值時 LOAD OFF，代表測試結束，DISPLAY 第三行顯示總放電容量，此時若按 START 鍵則會重新測試，若按其他鍵則離開測試狀態。
- 5.14.6.2. TYPE2：先設定 CC 吃載值，再按 CONF 鍵至 BATT2 設定參數，DISPLAY 第二行顯示” BATT2” 代表 TYPE2，第三行顯示 UVP 電壓值，調整 UVP 值，按 START 鍵開始測試此時 LOAD 自動 ON，DISPLAY 第三行會自動顯示累積的放電容量，單位:AH(安培小時)，當電池電壓小於 UVP 值時，LOAD 自動轉成 CV MODE 繼續吃載，並離開測試狀態。
- 5.14.6.3. TYPE3: 先設定 CC 吃載值，再按 CONF 鍵至 BATT3 設定參數 DISPLAY 第二行顯示” BATT3” 代表 TYPE3，第三行顯示 TIME(放電時間)值，調整 TIME 值，按 START 鍵開始測試此時 LOAD 自動 ON，DISPLAY 第三行會自動顯示累積的放電時間，待放電時間達到設定值時，測試結束 LOAD OFF，DISPLAY 第三行顯示結束時的電壓，此時若按 START 鍵則會重新測試，若按其他鍵則離開測試狀態。
- 5.14.7. REMOTE 操作命令說明：
- 5.14.7.1. TYPE1：設定 TYPE1，再設定 CC 吃載值，再設定 UVP 值，下” BATT:TEST ON” 命令開始測試，當電池電壓小於 UVP 值時 LOAD OFF，代表測試結束，結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 ” OK,XXXXX” ， XXXXX 代表總放電容量:AH。  
範例：  
BATT:TYPE 1  
CC:HIGH 2.34  
BATT:UVP 12.0  
BATT:TEST ON
- 5.14.7.2. TYPE2：設定 TYPE2，再設定 CC 吃載值，再設定 UVP 值，下” BATT:TEST ON” 命令開始測試，當電池電壓小於 UVP 值時自動轉成 CV MODE，代表測試結束，結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 ” OK,XXXXX” ， XXXXX 代表總放電容量:AH。  
範例：  
BATT:TYPE 2  
CC:HIGH 2.34  
BATT:UVP 12.0  
BATT:TEST ON
- 5.14.7.3. TYPE3：設定 TYPE3，再設定 CC 吃載值，再設定放電時間 TIME 值，下” BATT:TEST ON” 命令開始測試，待放電時間達到設定值時，LOAD OFF 測試結束，結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 ” OK,XXXXX” ， XXXXX 代表放電結束時的電壓。  
範例：

```
BATT:TYPE 3
CC:HIGH 2.34
BATT:TIME 6000
BATT:TEST ON
```

- 5.14.7.4. TYPE4：設定 TYPE4，再設定有幾個 STEP，CCLn/CCHn/THn/TLn/CYCLEn，REPEAT 參數，下” BATT:TEST ON” 命令開始測試，結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 ” OK,XXXXX” ， XXXXX 代表結束時的電壓。

範例：

```
BATT:TYPE 4
BATT:STEP 2
BATT:CCH1 6.0
BATT:CCL1 1.0
BATT:TH1 2.0
BATT:TL1 2.0
BATT:CYCLE1 500
BATT:CCH2 4.0
BATT:CCL2 1.0
BATT:TH1 1.0
BATT:TL1 1.0
BATT:CYCLE2 500
BATT:REPEAT 1
BATT:TEST ON
```

- 5.14.7.5. TYPE5：設定 TYPE5，再設定有幾個 STEP，CCn/DTIMEn，REPEAT 參數，下 ” BATT:TEST ON” 命令開始測試，結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 ” OK,XXXXX” ， XXXXX 代表結束時的電壓。

範例：

```
BATT:TYPE 5
BATT:STEP 3
BATT:CC0 1
BATT:CC1 3
BATT:DTIME1 1
BATT:CC2 6
BATT:DTIME2 0
BATT:CC3 4
BATT:DTIME3 2
BATT:REPEAT 10
BATT:TEST ON
```

## 附錄一、34000 系列 GPIB 程式範例

### C 語言程式範例

```

/* Link this program with appropriate *cib*.obj. */

/* This application program is written in TURBO C 2.0 for the IBM PC-AT compatible. The National
Instruments Cooperation (NIC) Model PC-2A board provides the interface between the PC-AT and a
PRODIGIT MPAL ELECTRONIC LOAD. The appropriate *cib*.obj file is required in each program to
properly link the NIC board to C LANGUAGE. and include the <decl.h.> HEADER FILE to C
LANGUAGE. */

#include <stdio.h>
#include <dos.h>
#include <math.h>
#include "decl.h"      /* NI GPIB CARD HEADER FILE */

main()
{
    char ouster[20],rdbuf[15],spec[10];
    int i,ch,load;
    /* Assign unique identifier to the device "dev5" and store in variable load. check for error. ibfind error =
negative value returned. */
    if((load = ibfind("dev5")) < 0)      /* Device variable name is load */
    {
        /* GPIB address is 5 */
        printf("\r*** INTERFACE ERROR ! ***\a\n");
        printf("\r\nError routine to notify that ibfind failed.\n");
        printf("\r\nCheck software configuration.\n");
        exit(1);
    }
    /* Clear the device */
    if((ibclr(load)) & ERR);
    {
        printf("INTERFACE ERROR ! \a");
        exit(1);
    }
    clrscr();
    /* Clear load error register */

    ibwrt(load,outstr,6);
    ibwrt(load,"CLR",3);

    ibwrt( load,"NAME?",5);          /* Get the 340001 load specification */
    delay(100);
    strset(rdbuf,'\0');             /* Clear rdbuf string buffer */
    strset(spec,'\0');              /* Clear spec string buffer */
    ibrd(load,spec,20);
    if (spec[3] == '9')
        printf("\n 34000 series specification error !");
    /* Set the channel 1, preset off, current sink 1.0 amps and load on commands to the load. */
    ibwrt( load,"chan 1;pres off;curr:low 0.0;curr:high 1.0;load on ",43);

```



```

    ibwrt( load,"meas:curr ?",10);
    delay(100);
/* Get the load actually sink current from the load */
    ibrd( load,rdbuf,20);
/* go to local. */
    ibloc(load);

```

## BASICA 語言程式範例

LOAD DECL.BAS using BASICA MERGE command.

```

100 REM You must merge this code with DECL.BAS
105 REM
110 REM Assign a unique identifier to the device "dev5" and store it in variable load%.
125 REM
130     udname$ = "dev5"
140     CALL ibfind (udname$,load%)
145 REM
150 REM Check for error on ibfind call
155 REM
160     IF load% < 0 THEN GOTO 2000
165 REM
170 REM Clear the device
175 REM
180     CALL ibclr (load%)
185 REM
190 REM Get the 34XXX load specification
195 REM
200     wrt$ = "NAME?" : CALL ibwrt(load%,wrt$)
210     rd$ = space$(20) : CALL ibrd(load%,rd$)
215 REM
220 REM Preset off, current sink 1.0 amps and load on commands to the load.
225 REM
230     wrt$ = "pres off;curr:low 0.0;curr:high 1.0;load on"
240     CALL ibwrt(load%,wrt$)
245 REM
250 REM Get the load actually sink current from the load
255 REM
260     wrt$ = "meas:curr?" : CALL ibwrt(load%,wrt$)

270     rd$ = space$(20) : CALL ibrd(load%,rd$)
275 REM
280 REM Go to local
285 REM
290 CALL ibloc(load%)

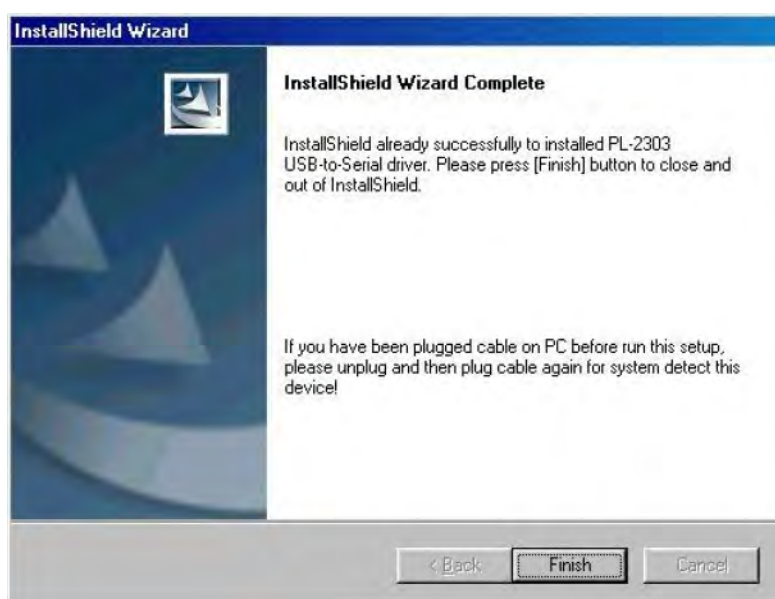
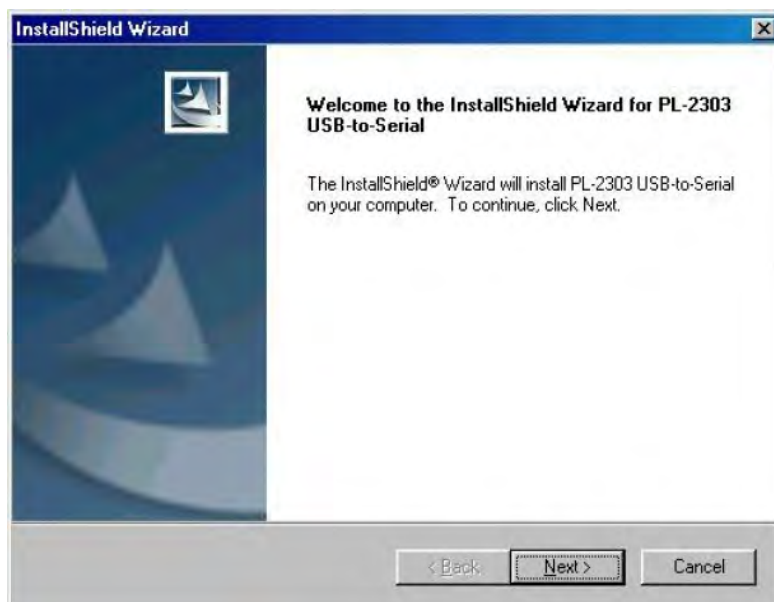
2000 REM Error routine to notify that ibfind failed.
2010 REM Check software configuration.
2020 PRINT "ibfind error !" : STOP

```

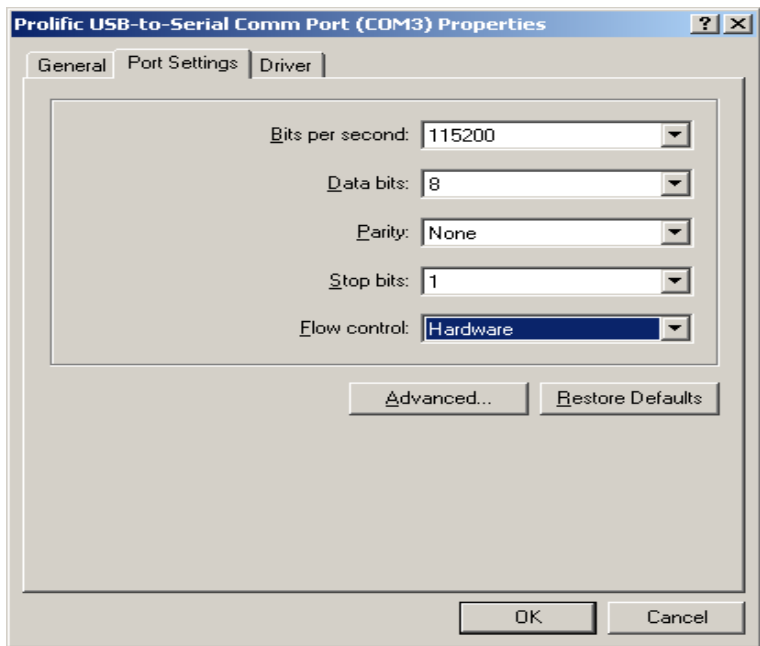
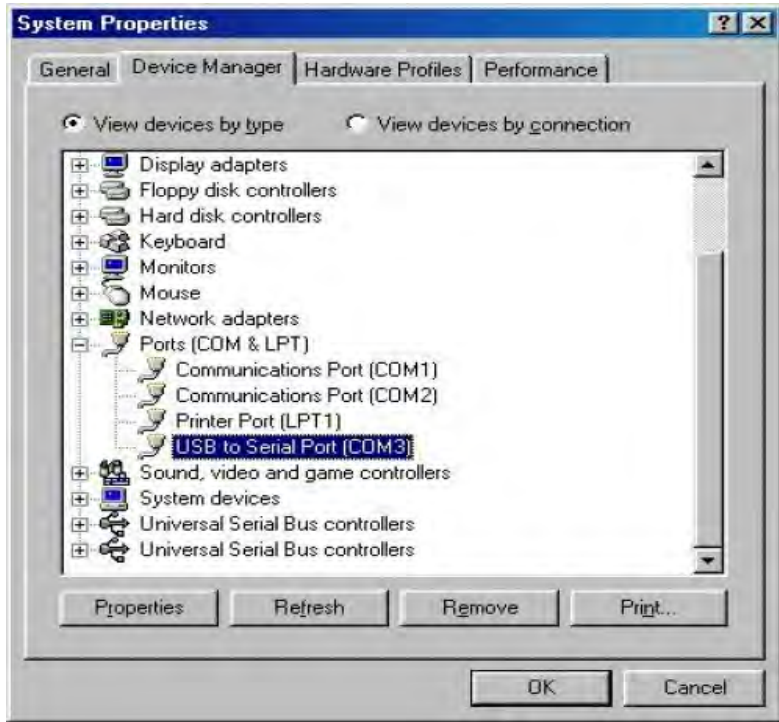


## 附錄二、34000 系列 USB 使用說明

1. 安裝USB DRIVER，執行光碟上 USB\SETUP\ 目錄下 “PL-2303 Driver Installer.exe”

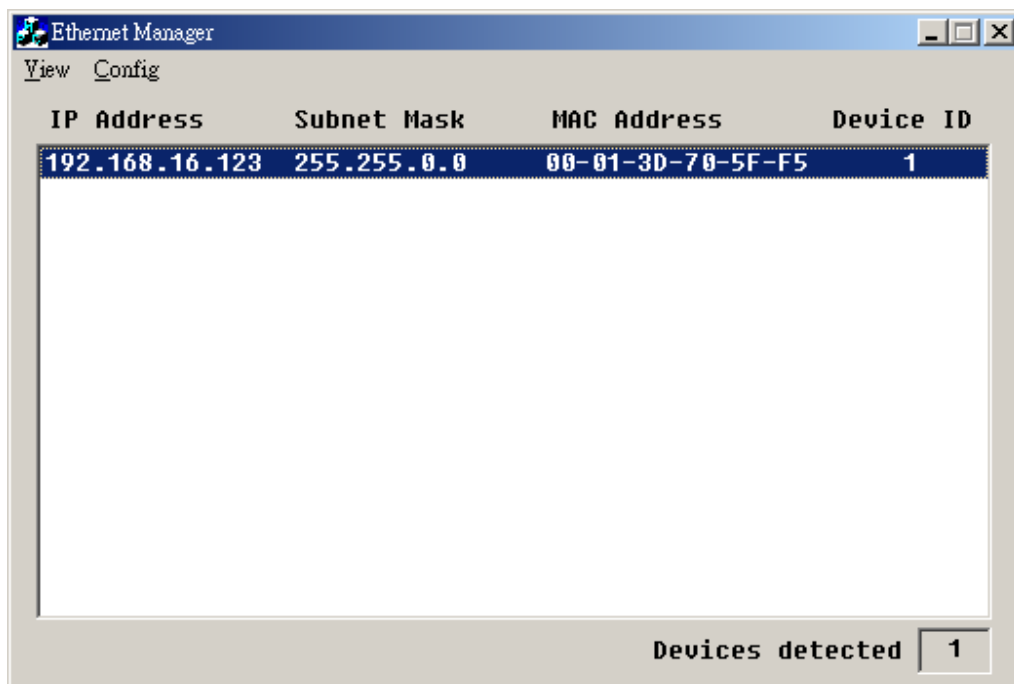


2. 安裝完成後再將 USB 連接 34000 系列 及 PC，此時 PC 系統便會出現 USB to Serial Port(COM3)，將 BAUD-RATE 設為 115200bps，Flow control 設為 Hardware，客戶即可使用 COM3 來控制 34000 系列。



## 附錄三、34000 系列 LAN使用說明

- 一. 將 34000 系列接上電源, 接上網路線, 網路線另一端請接到 HUB 集線器上.
- 二. 請執行光碟上LAN目錄下ETM.EXE, 會出現如下畫面: 若沒有出現任何裝置, 請按下F5進行重新偵測, 或檢查第一個步驟是否正常完成.



- 三. 畫面上會顯示出目前所偵測到的裝置, 請點選並選按 Config 下的 SetIP Address, 會出現如下畫面:



- 四. 請設定一可用的網路 IP Address 及 Subnet Mask. (可詢問網管人員取得正確可用之網路設定值)

五. 請選按的 Setup Device, 會出現如下畫面.

Controller Setup	
IP address	192.168.16.128
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway address	0.0.0.0
Network link speed	Auto
DHCP client	Enable
Socket port of HTTP setup	80
Socket port of serial I/O	4001 TCP Server
Socket port of digital I/O	5001 TCP Server
Destination IP address / socket port (TCP client and UDP) Connection	0.0.0.0 0 Auto
TCP socket inactive timeout (minutes)	0
Serial I/O settings (baud rate, parity, data bits, stop bits)	115200 N 8 1
Interface of serial I/O	RS 232 (RTS/CTS)
Packet mode of serial input	Disable
Device ID	1
Report device ID when connected	Disable
Setup password	
Update	

六. 請輸入相關之設定值：

1. IP Address：網路 IP 位址
2. Subnet Mask：子網路掩罩
3. Gateway Address：閘道位址
4. Network link speed：網路連線速率，預設為 AUTO
5. DHCP client：動態 IP 設定，預設值為 Enable.
6. Socket port of HTTP setup：預設為 80，無需設定
7. Socket port of serial I/O：請設定為 4001，TCP Server
8. Socket port of digital I/O：請設定為 5001，TCP Server
9. Destination IP address / socket port (TCP client and UDP) Connection：無需設定
10. TCP socket inactive timeout(minutes)：設定 N 分鐘後網路斷線，設定 0 分鐘永不斷線。
11. Serial I/O settings (baud rate, parity, data, bits, stop bits)：請輸入 115200, N, 8, 1
12. Interface of serial I/O：固定使用 RS232 (RTS/ CTS)
13. Packet mode of serial input：預設值 Disable,無需設定
14. Device ID：預設值 5，無需設定
15. Report device ID when connected：無需設定
16. Setup password：可設定安裝密碼，建議無需設定

## 附錄四、34000 series Auto. Sequence function provide EDIT, ENTER, EXIT, TEST and STORE 5 keys operation.

### Edit mode

1. Set mode, Range, current level ... Load Setting an, Load ON
2. Press STORE key to store the load setting in memory STATE
3. Repeat 1~2, for the sequence load setting.
4. Press Shift + SEQ. key of 34000 series front panel.
5. Press up/down key to select Edit Mode.
6. Press 1~9 number key program number.
7. Press STATE up/down key to select memory state.
8. Press ENTER to next step.
9. Repeat 6~8 to edit Step of sequence
10. Press SAVE to confirm the step
11. LCD shows "rept" to setting repeat count.
12. Press up/down key to set repeat count of sequence loop.
13. Press ENTER to confirm the sequence edit.

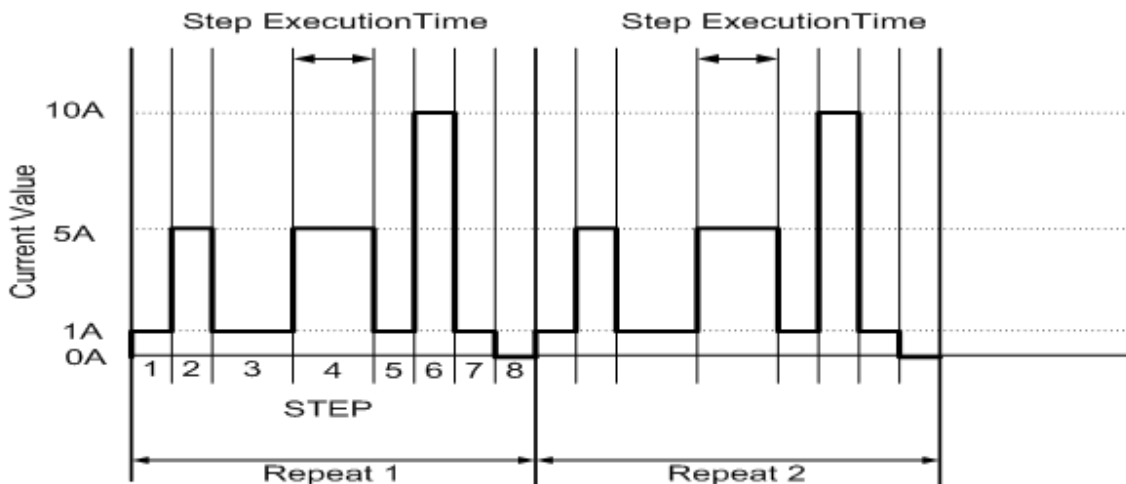
### Test mode

14. Press Shift + SEQ. key of 34000 series front panel,
15. Press up/down key to select Test Mode.
16. Press 1~9 number to select sequence number
17. Press ENTER to execution the sequence
18. The LCD shows "PASS" or "FAIL" after testing.

### Example Sequence

In this example, we will create a program based on following Figure.

The program repeats steps 1 to 8 two times. After repeating the sequence two times, the load is turned off and the sequence ends.

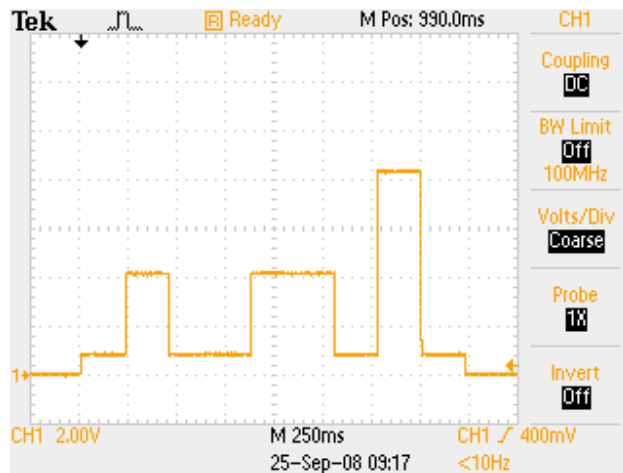


Sequence Number	Step Number	Current Value	Execution Time(T1+T2)
3	1	1A	200mS
3	2	5A	200mS
3	3	1A	400mS
3	4	5A	400mS
3	5	1A	200mS
3	6	10A	200mS
3	7	1A	200mS
3	8	0A	200mS

## Creating the program

1. Setting the Load current level and store to state 1~8
2. Set the operation mode  
Press the mode key to CC mode.
3. Set the range  
Press RANGE key to force range 2
4. Press Load ON
5. Set the current value as step 1~8 and store to memory state 1~8
6. Press Shift + SEQ. key of 34000 series mainframe
7. Press up/down key to select Edit Mode
8. Press sequence number 3 to edit the sequence
9. Press up/down key to memory state 1
10. Press ENTER key to confirm the sequence memory
11. Press up/down key to setting execution time
12. Press ENTER key to confirm the sequence step
13. Repeat 8~12 to setting step 1~8
14. Press SAVE key to confirm step 1~8
15. Press up/down key to 1 to repeat one times.
16. Press ENTER to confirm the repeat count.

## Testing Waveform



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼 (E座) 906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

企业官网: [www.hyxyyq.com](http://www.hyxyyq.com)

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: [market@oitek.com.cn](mailto:market@oitek.com.cn)

购线网: [www.gooxian.net](http://www.gooxian.net)



扫描二维码关注我们  
查找微信公众号: 海洋仪器