

3282 功率因素RLC負載

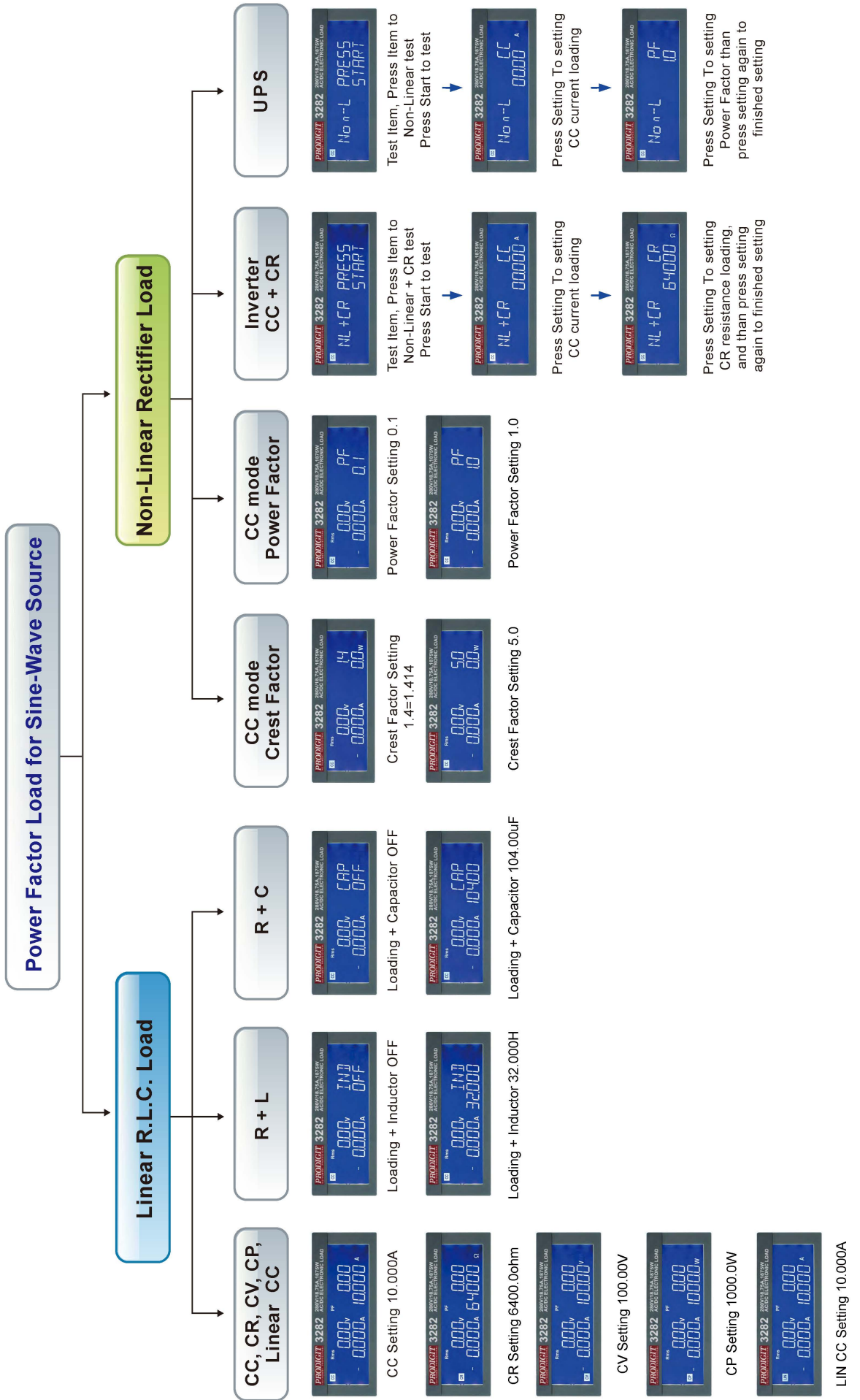


特 性

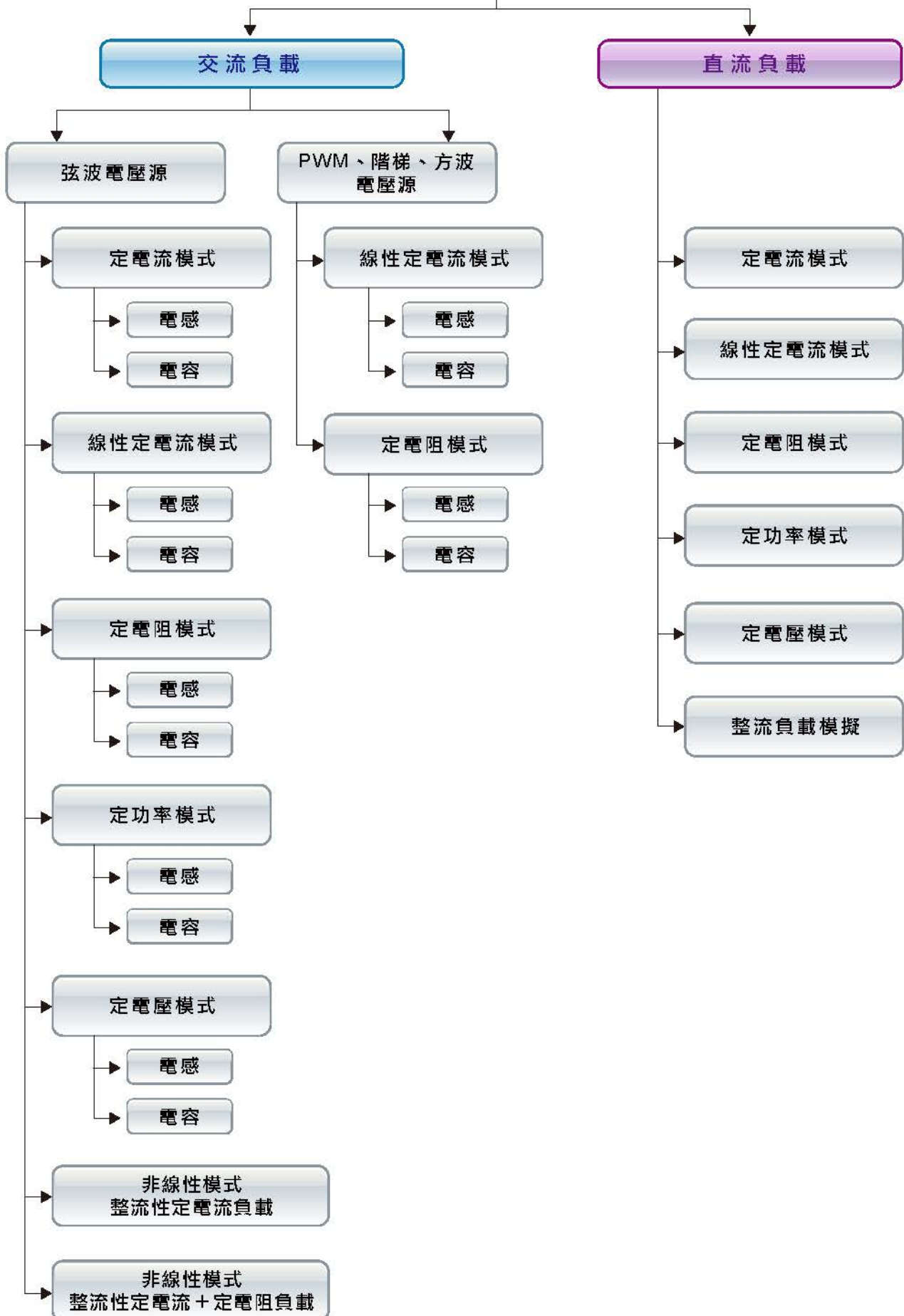
- 功能強大的PF模式，使用者只要輸入所需電流及PF值，3282內建的高速控制器即可呈現出所需電流及PF數值。
- 四個電錶可同時顯示電壓值(Vrms, Vpeak, Vmax., Vmin)、電流值(Irms, Ipeak, Imax., Imin.)、瓦特值、伏安值(VA)、頻率值、峰值因素、功率因素、電壓失真度(VTHD, VH)、電流失真度(ITHD, IH)等。
- 交/直流負載具定電流、線性定電流、定電阻、定電壓、定功率以上各工作模式皆可加上電感性或容感性負載及整流性負載等工作模式。
- 峰值因素範圍：1.414~5.0。
- 功率因素範圍：0~1 超前或落後。
- 內建測試模式包括UPS Efficiency、PV Inverter Efficiency、UPS Back-up time、Battery Discharge time、UPS transfer time、Fuse / Breaker Trip / Non-Trip、短路模擬、OCP、OPP、PF、INRUS (Inrush)、SURGE 等測試模式。
- Turbo mode (倍增模式)，能夠在短時間內承受多達2倍電流 (37.5A) 與功率 (37.5KW) 的電子負載，最適合Fuse/Breaker及交流電源的短路、OCP、OPP測試。
- 時間量測可應用於電池、UPS、保險絲和斷路器等測試。
- 高達八台的並聯最高可達15KW及三相△或Y的負載同步控制。
- 針對一般家庭與工業電器設備的電感性或容容負載，需要負載電流落後或超前電壓的各種電器設備，如具有馬達的電扇，壓縮機的冷氣機、電冰箱等，3282 RLC功率因素交流負載能對家庭與工業電器的功率因素負載都能執行模擬，針對太陽能逆變器、電動車逆變器及儲能裝置的併網功能提供了反孤島測試，可各自獨立設定所需實功與電感虛功，電容虛功，3282單機280V / 18.75A容量可達1.875KW/3700VA max，只要將各種電器設備及逆變器的負載參數輸入到3282內，待驗證的Inverter/UPS交流電源輸出連接到3282交流負載，就能夠對於電感性/容容性功率因素負載的各種電器設備進行模擬測試。
- 支援帶載開機；先設定Load ON 便可支持帶載開機，逆變器或不斷電電源開機時便直接帶著所設定負載電流開機，用來驗證Inverter連接電器時啟動是否穩定。
- 支援抽載與卸載角度控制；吃載卸載角度控制，0-359度全範圍都可設定，用來驗證實際電器插拔時，Inverter輸出電壓暫態反應是否穩定，Overshoot/Undershoot 是否在容許範圍內。
- 支援正半週或負半週抽載；用來驗證實際電器只有正半週或負半週負載電流時，Inverter輸出電壓是否維持穩定。
- 支援SCR/TRIAC的電流調變波形，90度Trailing edge及Leading Edge。
- 支援電源供應器於開機時之電容性負載(Inrush Current) 與運行中負載突然接入(Hot Plug-in)時的瞬間電流(Surge Current)測試。
- 頻率範圍：DC, 40~70Hz
- 電壓, 電流監控。
- 外部電壓控制定電流、線性定電流、定電阻、定電壓、定功率等工作模式。
- 過電壓警示、過電流、過功率、過溫度保護。
- GPIB、RS-232、USB、LAN 控制介面。
- 最齊全的量測功能

3282 功率因素 RLC負載內建16位元A/D及DSP等精準的量測電路，提供了精確的量測值，量測項目共有電壓均方根值(Vrms)、電流均方根值(Arms)、瓦特值(Watt)、伏安(VA)、波峰因素(CF)、功率因素(PF)、總諧波失真率(THD)、電壓總諧波失真率(VTHD)、電流總諧波失真率(ITHD)、峰值電流(Ipeak)、電流最大值(Amax)、電流最小值(Amin)、電壓最大值(Vmax)、電壓最小值(Vmin)。除了這些量測功能外，亦提供了時間量測，產品如 UPS、保險絲及斷路器等的跳脫或熔斷時間及 Off-line UPS 的轉換時間(Transfer time)。

Applications for 3282 Power Factor Load

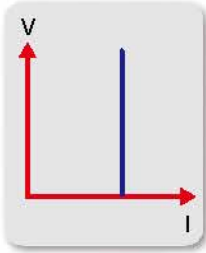


Model 3282 操作模式

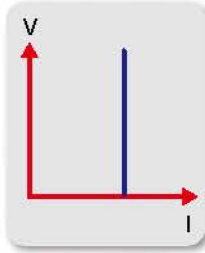


• 交流負載模式

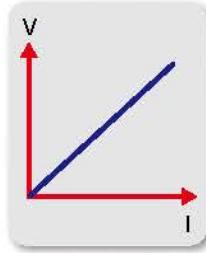
定電流模式



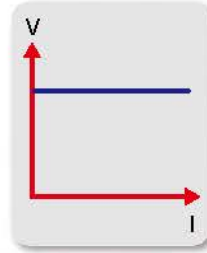
線性定電流模式



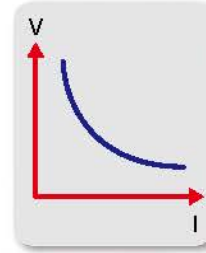
定電阻模式



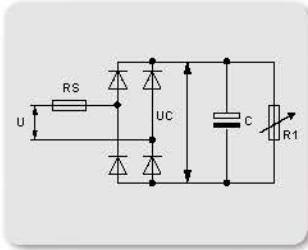
定電壓模式



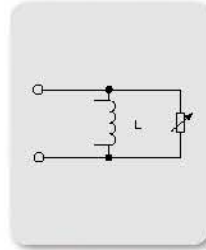
定功率模式



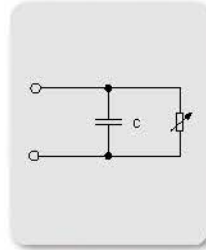
非線性整流模式



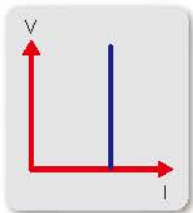
電感性負載模式



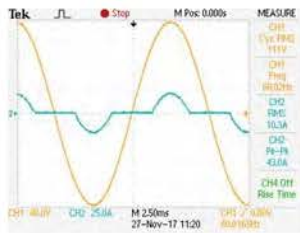
電容性負載模式



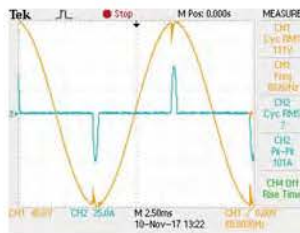
• 定電流模式：在交流負載的定電流模式，僅適用於弦波電壓源，提供線性負載的CF，PF(模擬)測試。



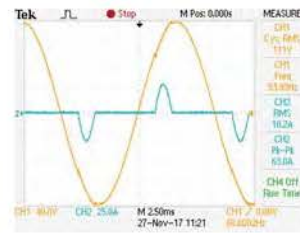
CC mode



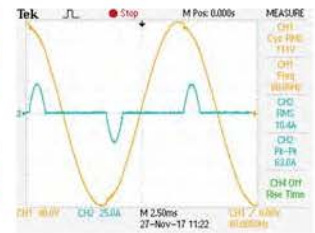
CC mode, CF=2



CC mode, CF=5

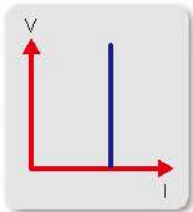


CC mode, PF= +0.5

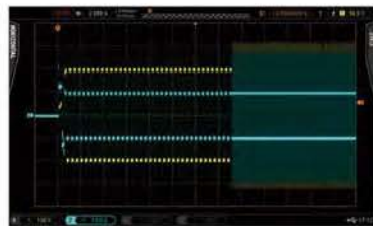


CC mode, PF= -0.5

• 線性定電流模式：可以適用於弦波與非弦波電壓源，如下圖所示的 PWM 變頻驅動器，階梯(Step)電壓源，及 UPS 弦波變方波，方波變弦波。



Linear CC mode



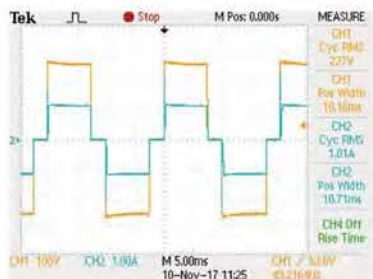
Linear CC mode, PWM 10A 2.5Hz to 250Hz



Linear CC mode, PWM 10A 2.5Hz



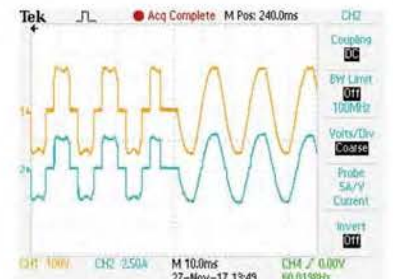
Linear CC mode, PWM 10A 250Hz



Linear CC mode, Step 10A



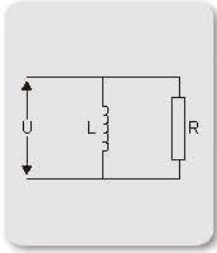
Linear CC mode, UPS Sine to Square waveform



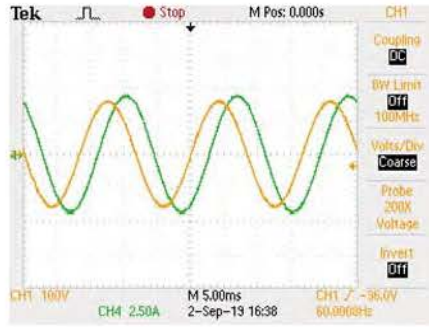
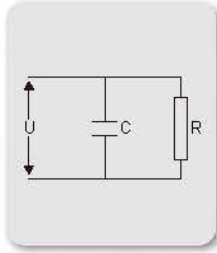
Linear CC mode, UPS Square to Sine waveform

- 定電流 + 電感性，電容性負載

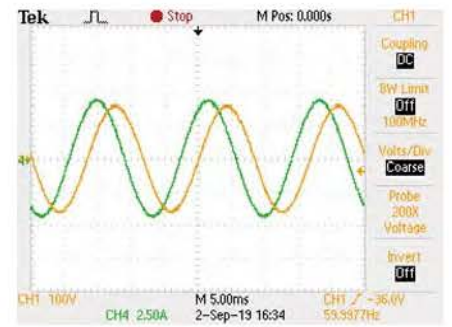
加電感模式



加電容模式

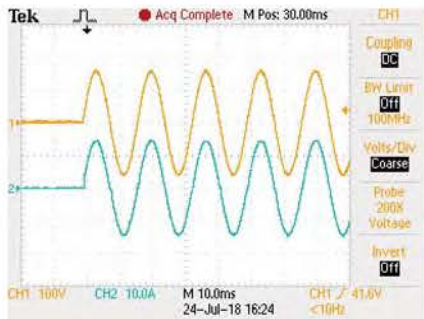


電感性負載 PF -0.5

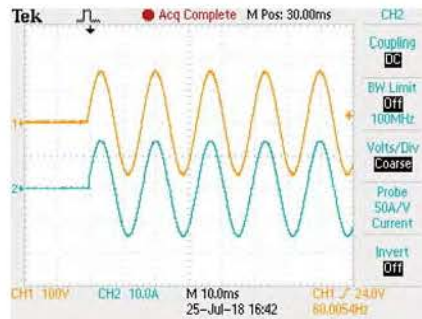


電容性負載 PF +0.5

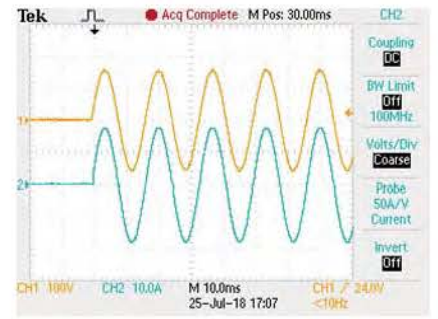
- 支援帶載開機：模擬待測物直接插入(Plug-in)抽載；先設定Load ON 便可支持帶載開機，逆變器或不斷電電源開機時便直接帶著所設定負載電流開機，用來驗證Inverter連接電器時啟動是否穩定。



CC 10A 帶載開機

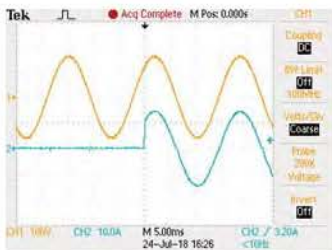


CR 10A 帶載開機

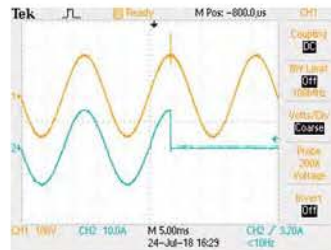


CV 10A 帶載開機

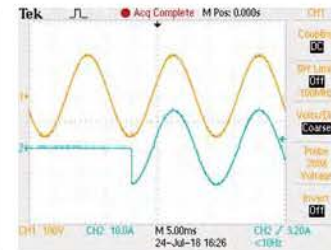
- 支援抽載與卸載角度控制：吃載卸載角度控制，0-359度全範圍都可設定，用來驗證實際電器插拔時，Inverter輸出電壓暫態反應是否穩定，Overshoot / Undershoot 是否在容許範圍內。



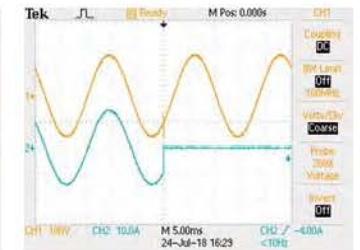
45度抽載



90度卸載

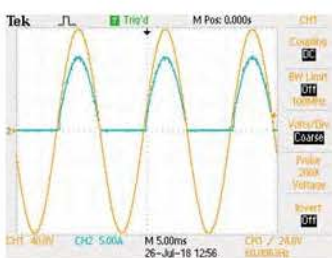


270度抽載

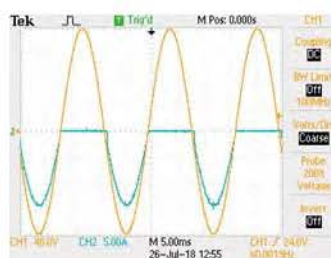


315度卸載

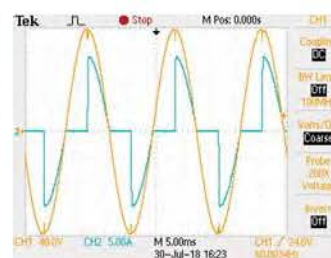
- 支援正半週與負半週抽載及SCR/TRIAC的電流調變波形，90度Trailing edge及Leading Edge；用來驗證實際電器只有正半週或負半週及SCR/TRIAC負載電流時，Inverter輸出電壓是否維持穩定。



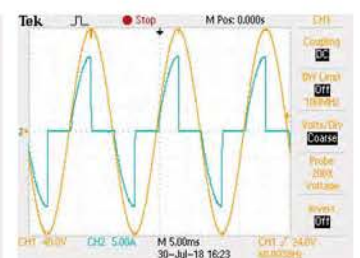
正半週抽載



負半週抽載



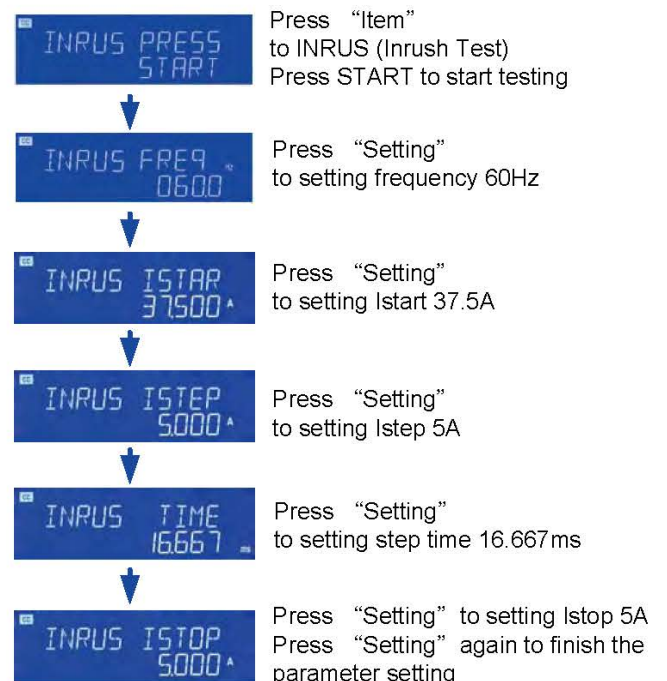
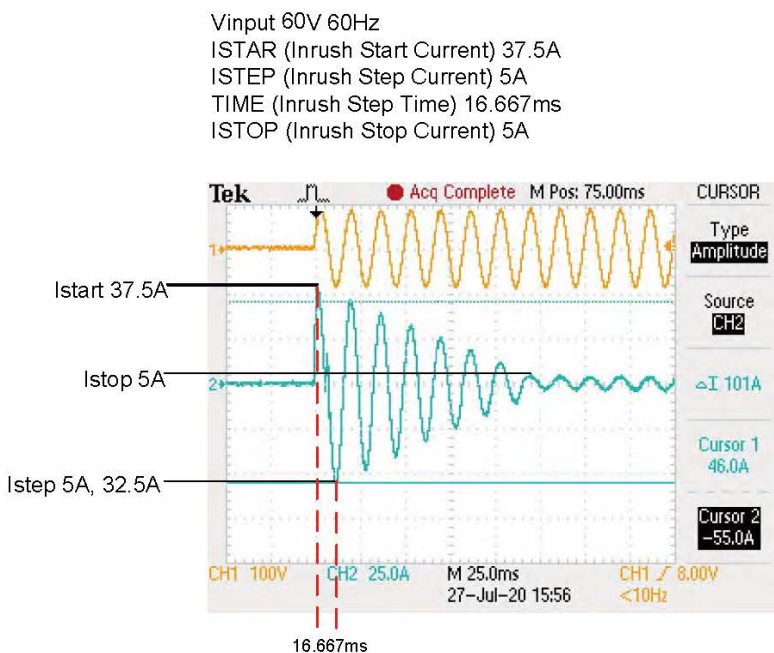
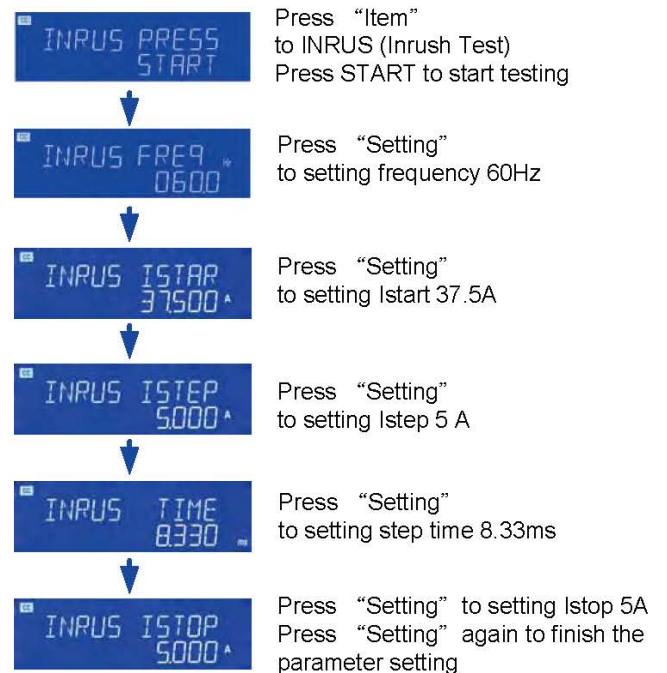
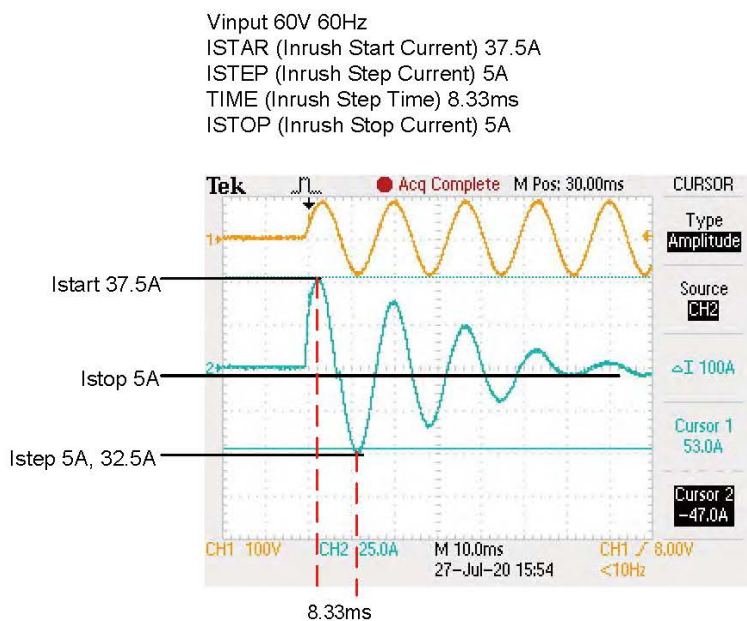
90度TRIAC/SCR電流波形Leading edge



90度電流波形Trailing edge

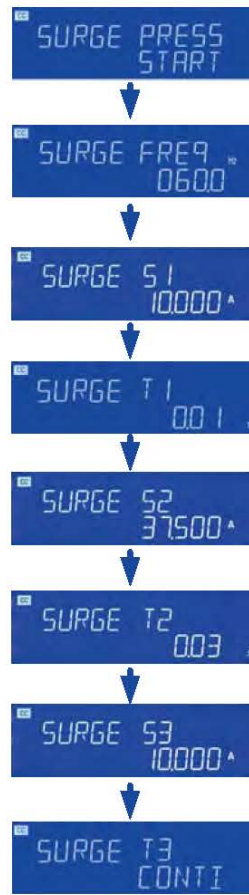
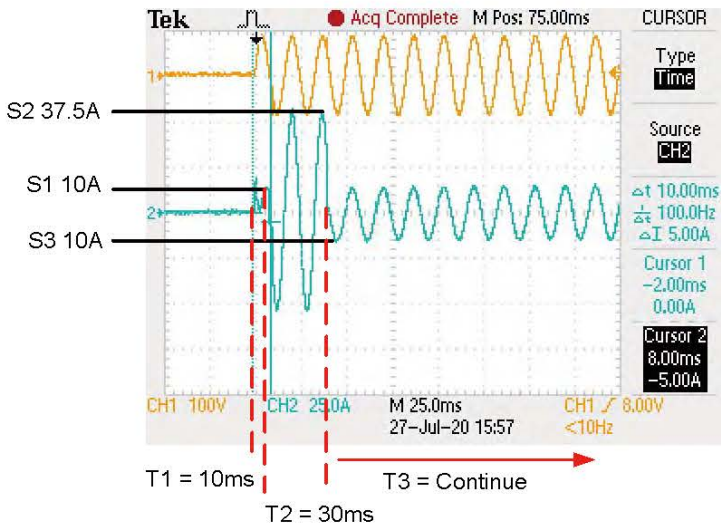
- 支援電源供應器於開機時之電容性負載 (Inrush Current) 與運行中負載突然接入 (Hot Plug-in) 測試用來驗證電器在開機時的瞬間啟動電流 (Inrush Current) 及電器突然接上 (Surge Current) 時，Inverter 輸出電壓暫態反應是否穩定，如下圖所示。

MODEL	3282
Programmable Inrush current simulation: Istart - Istop / Tsep	
Istart, Inrush Start Current	0~37.5A
Inrush Step time	0.1mS~100mS
Istop, Inrush stop current	0~18.75A
Programmable Surge current simulation: S1/T1 - S2/T2 - S3/T3	
S1 and S2 Current	0~37.5A
T1 and T2 Time	0.01S~0.5Sec.
S3 Current	0~18.75A
T3 Time	0.01S ~ 9.99Sec. Or Cont.



開機時的瞬間啟動電流 (Inrush Current) 測試

Vinput 60V 60Hz
 S1 (Surge Current 1) 10A, T1(Tstep 1) 0.01 Sec.
 S2 (Surge Current 2) 37.5A, T2(Tstep 2) 0.03 Sec.
 S3 (Surge Current 3) 10A, T3(Tstep 3) Continue



Press "Item" to SURGE (Surge Test)
 Press START to start testing

Press "Setting" to setting frequency 60Hz

Press "Setting" to setting S1 current 10A

Press "Setting" to setting Tstep 1 0.01 sec.

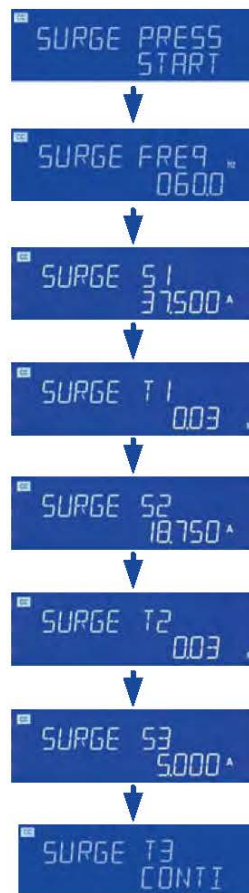
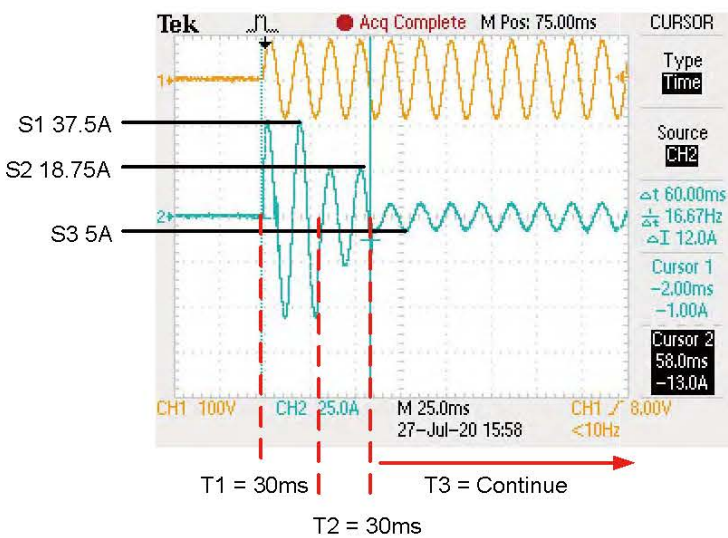
Press "Setting" to setting S2 current 37.5A

Press "Setting" to setting Tstep 2 0.03 sec.

Press "Setting" to setting S3 current 10A

Press "Setting" to setting Tstep 3
 Press "Setting" again to finish the parameter setting

Vinput 60V 60Hz
 S1 (Surge Current 1) 37.5A, T1(Tstep 1) 0.03 Sec.
 S2 (Surge Current 2) 18.75A, T2(Tstep 2) 0.03 Sec.
 S3 (Surge Current 3) 5A, T3(Tstep 3) Continue



Press "Item" to SURGE (Surge Test)
 Press START to start testing

Press "Setting" to setting frequency 60Hz

Press "Setting" to setting S1 current 37.5A

Press "Setting" to setting Tstep 1 0.03 sec.

Press "Setting" to setting S2 current 18.75A

Press "Setting" to setting Tstep 2 0.03 sec.

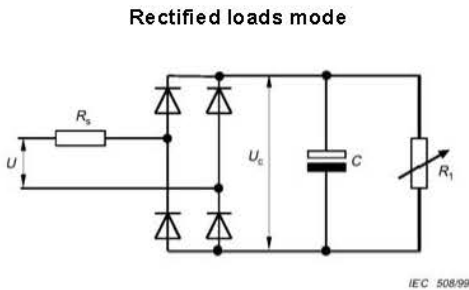
Press "Setting" to setting S3 current 5A

Press "Setting" to setting Tstep 3
 Press "Setting" again to finish the parameter setting

電器突然接上時的瞬間突波電流 (Surge Current) 測試

交流整流負載模擬符合 IEC62040-3 and IEC61683 測試規範

3280系列 AC/DC 電子負載的交流整流模式，完全符合 IEC 對 UPS及 PV Inverter 的測試規範要求，分別是 IEC62040-3 UPS Efficiency Measurement non-Linear and IEC61683 Resistive Plus Non-Linear。3280系列的交流整流性負載模式，是使用CC+CR負載模式並維持電流的THD 在80%，來模擬實際PV Inverter所連接的電子設備。



Non-L PRESS START

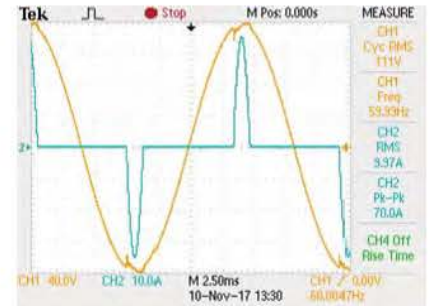
Press Test Item to Non-L mode, Press START to Start test

Non-L CC 10000 A

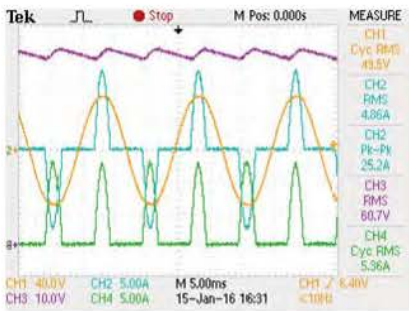
Press Setting to setting CC current value

Non-L PF 0.50

Press Setting to setting PF, Press Setting to finish the parameter setting.



UPS Non-Linear CC mode Test waveform



Actual Voltage/Current Waveform

NL+CR PRESS START

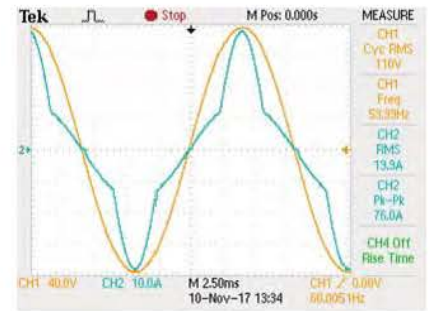
Press Test Item to NL+CR mode, Press START to Start test

NL+CR CC 10000 A

Press Setting to setting CC current value

NL+CR CR 11000 Ω

Press Setting to setting CR value, Press Setting to finish the parameter setting.

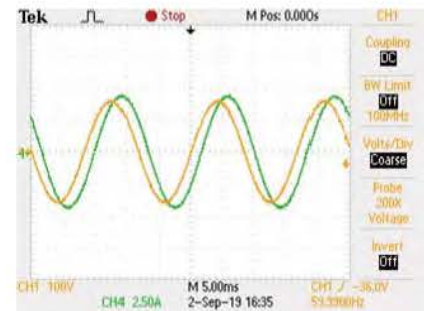
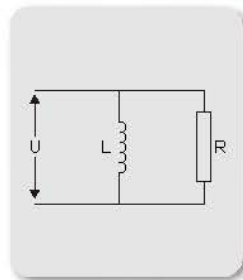


110V, 10A + 11ohm Test Waveform

PV Inverter Non-Linear CC + Resistive mode(CC+CR) Testing Waveform

CC Rms PF
10957V 0.80
2000A 175.31W

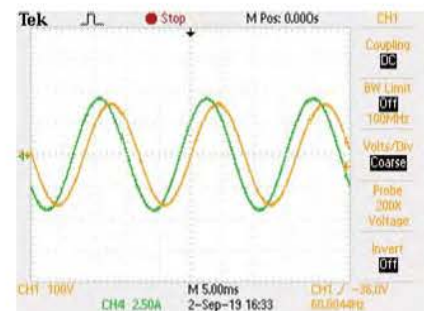
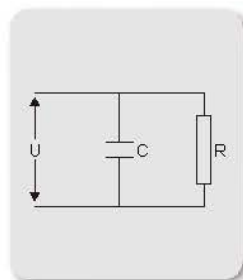
Load 2A, PF -0.8



電感性負載 PF -0.8

CC Rms PF
10964V 0.80
2000A 175.42W

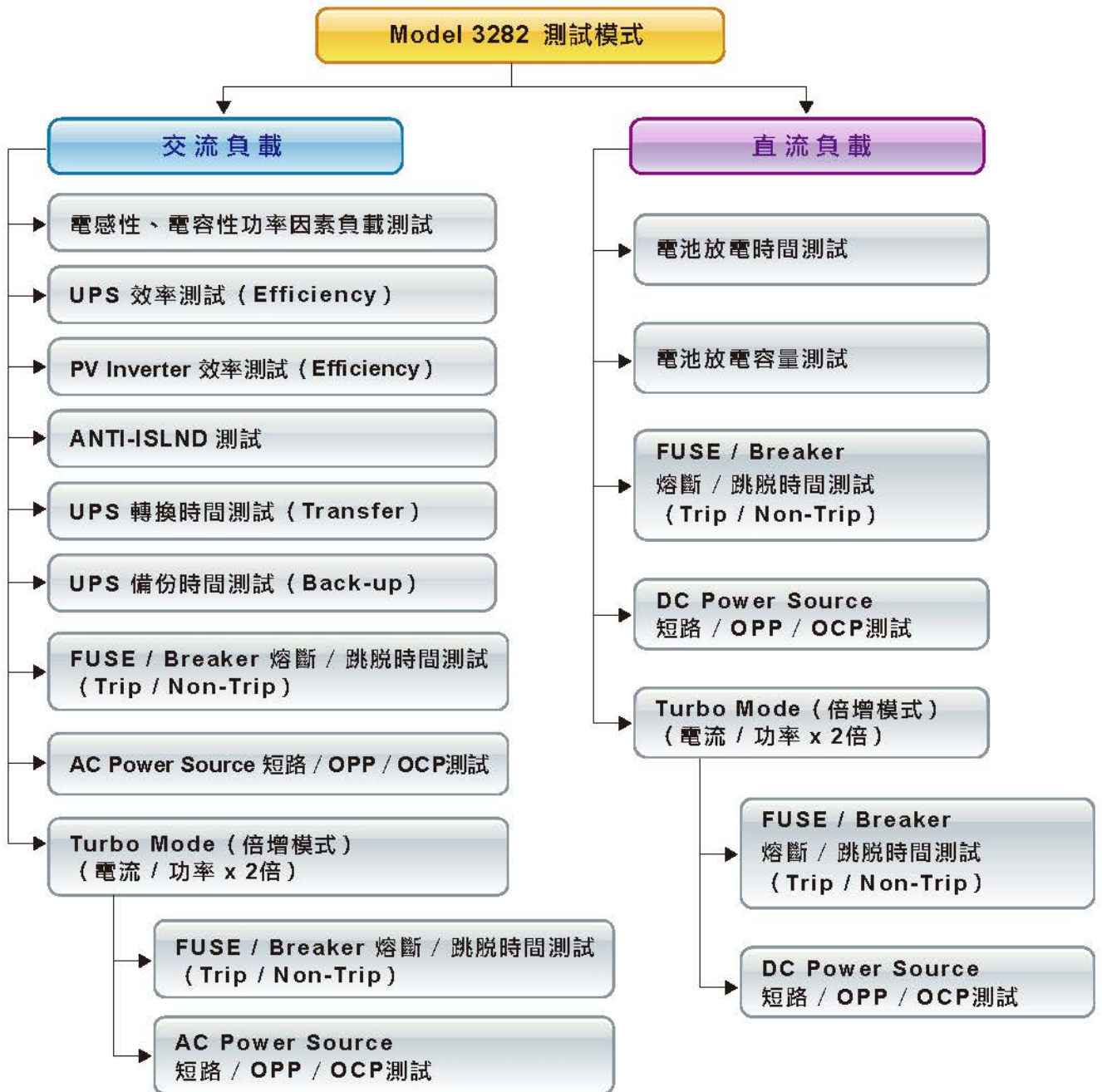
Load 2A, PF +0.8



電容性負載 PF +0.8

3282 負載的各種測試模式

3282 AC/DC 電子負載特別內建各種產品所需的測試模式，包括交流部分的UPS, Inverter, Fuse/Breaker, AC Power Source，及直流部份的 Battery, Fuse/Breaker, DC Power Source等，如下圖所示。



電流保護元件測試

電流保護元件包括Fuse 保險絲， Breaker斷路器及新型的PTC Resettable fuse自恢復保險絲等，其作用是當電路電流超過設計的額定值時，也就是負荷超過設計的電流容量時便將電路斷開。以避免發生過熱、甚至著火，起火等危險。上述保護元件中Fuse是一次性使用，Breaker與PTC就可以重覆使用。

電流保護元件的保護電流值與保護反應時間通常是具有乘積的關係，也就是通過電流保護元件的電流愈大，則其保護斷路的反應時間就愈短，這就類似是能量保護元件。

針對這樣的特性，3282系列交直流電子負載特別針對電流保護元件的測試驗證開發出Fuse Test功能，就能夠用一額定電流與功率的電子負載來測試驗證此類保護元件(如圖b)。當 Turbo mode(倍增模式) 設置為 ON 時，在1秒的測試時間內，測試電流可以倍增到最大電流的2倍，以3282為例，最大測試電流可倍增為37.5A(如圖d)，也就是使用3282系列的Turbo mode為ON時，於1秒測試時間內就可以達到2台3282系列的測試電流值。



Fuse



Breaker

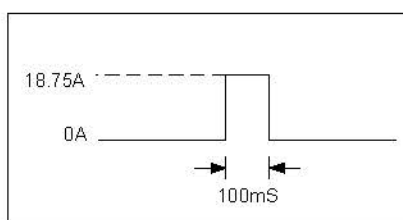


PTC

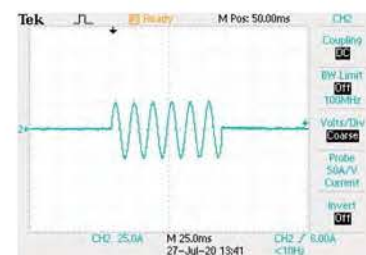
MODEL		3282
Fuse Test mode		
Max. Current	Turbo OFF	18.75Arms
	Turbo ON	37.5Arms (x2)
Trip & Non-Trip Time	Turbo OFF	0.1~9999.9sec.
	Turbo ON	0.1~1.0sec.
Meas. Accuracy		±0.003 Sec.
Repeat Cycle		0~255
Short / OPP / OCP Test Function		
Short Time	Turbo OFF	0.1S ~ 10Sec. Or Cont.
	Turbo ON	0.1S ~ 1Sec
OPP / OCP Step Time	Turbo OFF	100ms
	Turbo ON	100ms, up to 10 Steps
OCP Istop	Turbo OFF	18.75Arms
	Turbo ON	37.5Arms
OPP Pstop	Turbo OFF	1875W
	Turbo ON	3750W



Turbo OFF, Short 100mS 18.75A
Test result



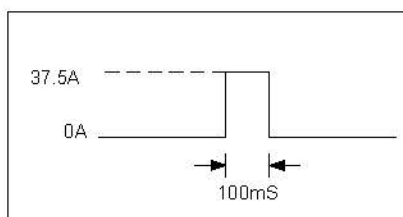
Turbo OFF, Short 100mS 18.75A Setting



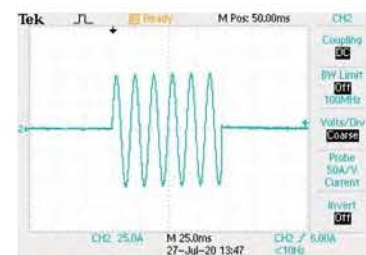
Turbo OFF, Short 100mS 18.75A
Test waveform



Turbo ON, Short 100mS 37.5A
Test result



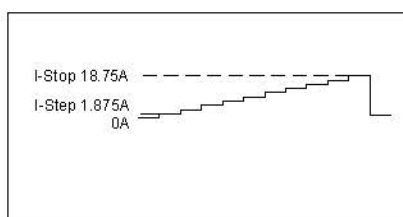
Turbo ON, Short 100mS 37.5A Setting



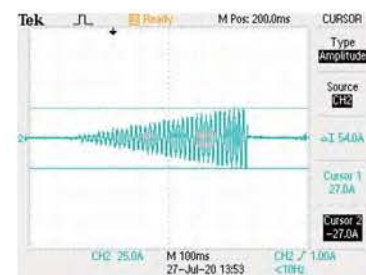
Turbo ON, Short 100mS 37.5 A
Test waveform



Turbo OFF, OCP Istep 1.875A Istop 18.75A
Test result



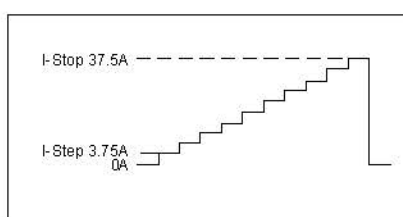
Turbo OFF, OCP Istep 1.875A Istop 18.75A Setting



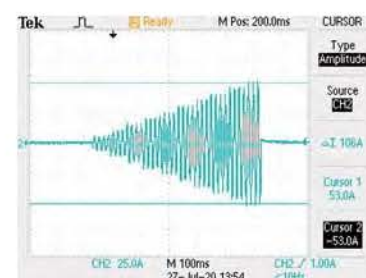
Turbo OFF, OCP Istep 1.875A Istop 18.75A
Test waveform



Turbo ON, OCP Istep 3.75 A Istop 37.5A
Test result



Turbo ON, OCP Istep 3.75 A Istop 37.5A Setting



Turbo ON, OCP Istep 3.75 A Istop 37.5 A
Test waveform

Fuse Test基本上分為Trip（熔斷）與Non-Trip（沒有熔斷）2種。

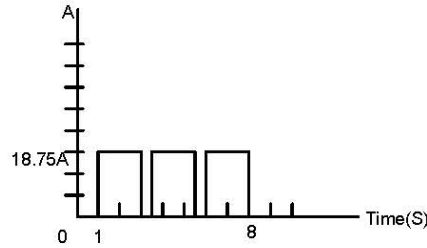
Fuse Test設定參數包括測試電流（Istart），測試時間（Time），測試重覆次數REPEAT TIME等。

在Trip熔斷測試下，是用來測試電流過大異常發生時必須能夠提供斷路的保護能力，表示電流保護元件需熔斷的動作，因此測試電流需要大於熔斷的電流規格，當3282系列電子負載偵測到電壓低於1.0V，LCD就顯示Repeat次數及電流保護元件的熔斷時間 XXXX.X sec。

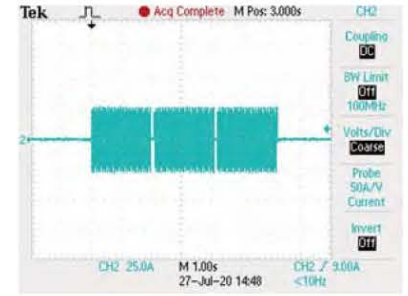
在Non-Trip測試下，表示電流保護元件需達到不熔斷的動作，因此測試電流需要低於熔斷的電流規格，用來驗證在正常電流範圍內就必須不熔斷，當3282系列電子負載在測試時間（Pulse Time）與重覆Repeat次數結束後都沒熔斷，LCD顯示Repeat次數的資訊。



Turbo : OFF, Fuse mode Test result



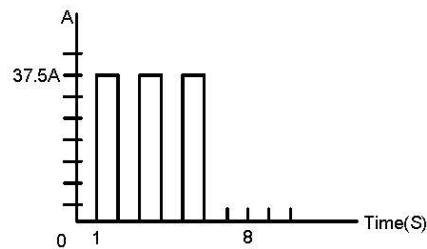
Setting : Turbo : OFF, Fuse ON, CC pulse 18.75A, 2S, test 3 times



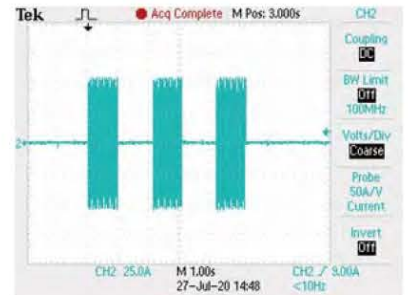
Turbo : OFF, Fuse ON, CC pulse 18.75A, 2S, test 3 times waveform



Turbo : ON, Fuse mode Test result



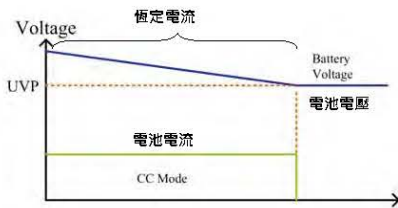
Setting : Turbo : ON, Fuse ON, CC pulse 37.5A, 1S, test 3 times



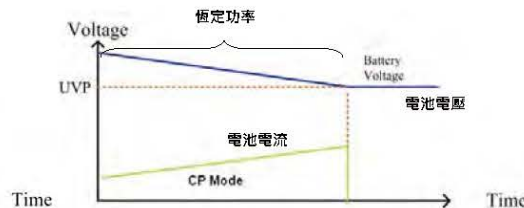
Turbo : ON, Fuse ON, CC pulse 37.5A, 1S, test 3 times waveform

電池測試功能

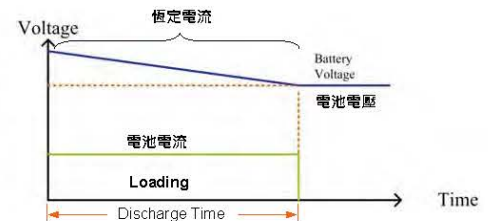
3282系列負載新增TYPE1~TYPE3共二種電池放電測試，可以依需要選擇適當的電池測試模式，測試結果可以直接在LCD顯示器上顯示電池的AH容量、放電後的電壓值、放電的累計時間等數據。



CC + UVP 電池放電模式
Type 1



CP + UVP 電池放電模式
Type 2

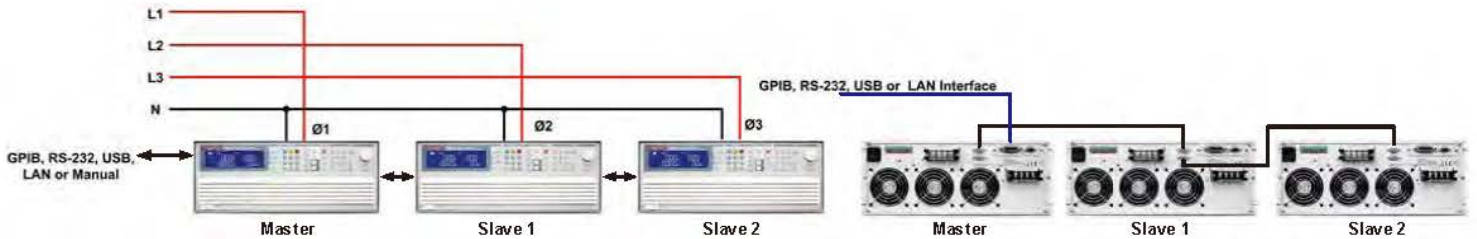


電池放電時間測試
Type 3

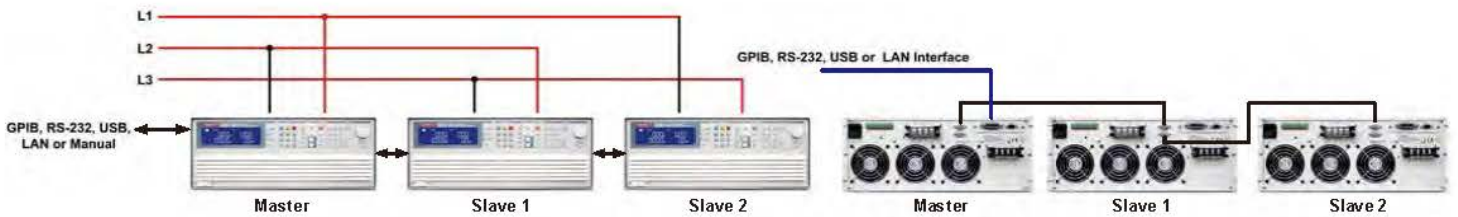
並聯及三相控制

3282 系列負載提供多台並聯、三相應用功能，讓使用者能夠進行更大功率或三相交流電源的測試應用，這樣可以更靈活、更彈性的使用3282系列交流電子負載，以節省成本。在並聯/三相的操作上，使用者如同操作單機一樣，只要對 Master進行操作即可，Slave1 及 Slave2 會自動進行該相的吃載及量測。

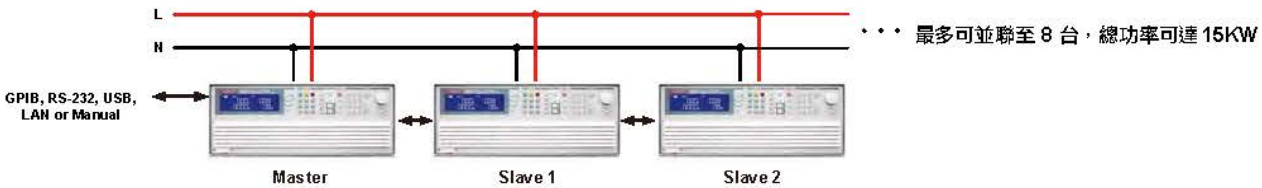
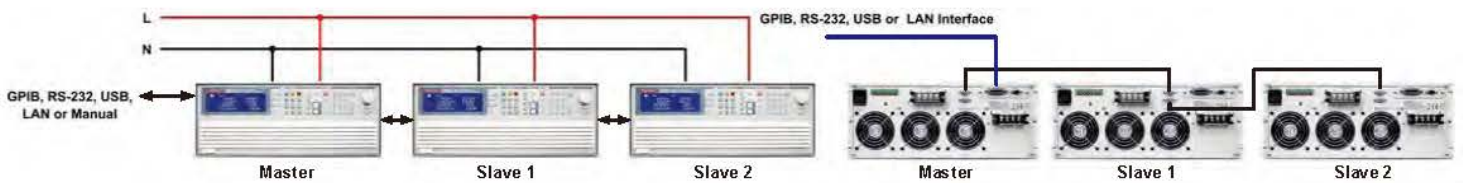
並聯及三相的連接如下圖所示。



最大單相功率可達15KW，3相總功率達 45KW 之 3 相 Y 連接



最大單相功率可達15KW，3相總功率達 45KW 之 3 相 Δ 連接



並聯連接



1	LCD 多功能顯示器 四個電錶可同時顯示電壓值(Vrms, Vpeak, Vmax., Vmin)、電流值(Irms, Ipeak, Imax., Imin.)、瓦特值、伏安值(VA)、頻率值、峰值因素、功率因素、電壓失真度(VTHD, VH)、電流失真度(ITHD, IH)等。	4	波形庫按鍵 可快速設定 CF $\sqrt{2}$ / 2 / 2.5 / 3 / 3.5, +/- PF 0.6 / 0.7 / 0.8 / 0.9 / 1.0, FREQ Auto / DC / 50Hz / 60Hz, L (Inductance) · C(Capacitance) 設定及快速數值設定 L/C (8H / 3.3F, 4H / 6.6uF, 2H / 12.8uF, 1H / 25.6uH, 0.5H / 52uF)。
	2		電錶切換鍵HD V / A / W 鍵可設定顯示 Rms / Peak / Max / Min, Meter 鍵可選擇 PF/CF/FREQ, 可切換顯示 WATT / VA / VAR 鍵, THD 鍵選擇顯示 THD
3	操作功能鍵 Mode, Preset ON/OFF, Load ON/OFF, Sense ON/OFF, Level A / B, Config, Limit, Recall, Store, SEQ, Local, System 等操作功能鍵。	6	數字按鍵區
		7	設定旋鈕
		8	電源開關
		9	游標與設定按鍵



10	交流電源輸入連接器	13	主從控制連接器 Master : 上端或下端連接至下一台 Slave : 上端連接至前一台, 下端連接至下一台
11	Vmonitor、Imonitor、Analog input、SYNC input 輸入端子		14
12	Vload, Vsense 輸入端子		
15	PF Extended Device Connector (for Option PF extended)		