

MODEL 63600 系列



可編程直流電子負載 PROGRAMMABLE DC ELECTRONIC LOAD MODEL 63600 系列

63600 系列直流電子負載，主要是供 A/D 電源供應器、D/D 轉換器、充電器、電池、伺服器電源及一些電力電子元件等產品測試使用，另外，對於研發部門、產品量產及一些進料檢驗的應用等，63600 都能展現其優異的性能。

63600 運用 DSP 的新技術開發了首創的定阻抗(CZ)操作模式，此模式可模擬非線性負載的實際拉載狀況。

63600 系列可在低電壓 (0.4V) 下拉載其額定電流。此特性於 Point-of-Load 的 D/D 測試及燃料電池的測試上，仍保有其拉載能力。

63600 系列可透過可編程的拉載電流準位、電流爬升率/下降率、持續時間和 Von 點電壓等功能來模擬廣泛的動態負載應用。63600 也有自動變頻動態掃瞄功能(亦即不同頻率的負載模擬)以滿足 ATX 電源供應器的需求。再者，亦提供了 100 組

的儲存功能，並可隨時呼叫使用者所儲存的設定值。在自動化的測試上，此儲存、呼叫的功能可縮短測試時間。

63600 整合了即時精準的電壓、電流量測功能，每個模組都具有三個檔位、解析度高達 16 位元。使用者可於線上做即時的電壓量測和調整，也可使用前面板上的按鍵進行短路模擬測試。

透過前面板的 VFD 顯示器及旋鈕，即可在 63600 系列電子負載上做簡單的操作與設定，更能透過 Ethernet、USB 和 GPIB 等介面進行遠端控制。

63600 也包含了例行性自我診斷功能及過功率、過電流、過溫度的保護與過電壓告警，此外還提供了正負極反接的告警，此全方位的保護功能，更能確保 63600 系列的品質與可靠度。

特點

- 功率範圍 : 100W x 2 (雙通道), 300W & 400W
- 電壓範圍 : 可達 600V
- 可搭載 5 個模組，最大達 2000W，負載模組最高可達 400W
- 單一機框最高可達 10 個通道
- 低電壓操作特性 0.4V @ 80A(Typical)
- 定電流、定電阻、定電壓及定功率操作模式
- 定阻抗(CZ)模式模擬電容性負載開機
- 並聯模式提供大電流及高達 2kW 的高功率應用
- 多通道同步時序控制
- 高達 50kHz 的自動變頻動態掃瞄(Sweep)
- 即時的電源供應器負載暫態響應模擬及電壓峰值 (Vpk+/-) 量測
- 使用者自訂波形
- 可透過前面板直接編程 100 組時序及負載值
- 高精準度的電壓及電流量測
- 高速且精準的數位化(Digitizing)量測/資料擷取
- 待測物過電流/過載保護時，電壓、電流及最大功率點(Pmax)的保護點量測
- 時間量測
- 短路模擬
- 開機自我診斷
- 保護功能：過電流、過功率、過溫度保護與過電壓告警
- Ethernet、USB、GPIB 介面



Chroma

產品應用



DUT	Functionality	Graph	Target	Block Diagram	Waves	Master Slave	Logic	Oscilloscope	Graph	Waves	Graph	Graph	OCPI
Electric Vehicle Components													
Battery	●	●		●	●	●		●	●	●	●		
Charger		●		●				●	●	●	●		●
Generator	●			●	●	●		●	●	●	●		●
Wiper current simulation	●	●		●				●	●	●	●		●
DC to DC converter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Fuse		●		●	●	●		●	●	●	●		
Relay	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Connector	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Body control module (BCM)	●			●		●	●	●	●				
A/C controller		●		●			●	●	●				
Storage power													
Battery	●	●		●	●	●		●	●	●	●		●
PV module		●						●	●	●	●		●
Fuel cell	●	●		●	●	●		●	●	●	●		●
3C Products													
Adaptor			●	●	●	●			●	●	●		●
Power supply		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Server power	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Printer power	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Charger		●		●	●	●		●	●	●	●		●
VRM/POL	●	●		●				●	●	●	●		●
UPS		●	●	●	●			●	●	●	●		●
Telecom power	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●
DC to DC converter		●	●	●	●	●		●	●	●	●		●



低電壓操作特性



主/從並聯控制



時間量測功能



高量測精準度



定阻抗模式 (CZ mode)



最大功率點追蹤功能



動態負載與控制
高達40通道



正弦波動態功能



動態變頻掃描 (Sweep)



峰值電流測試
(可編程次數)



數位化擷取功能



過電流保護測試



可編程負載時序



使用者自訂波形功能

多功能系統結構

Chroma 的 63600 系列可編程電子負載於每個模組內搭載數位信號微處理器(200MHz)，得以於多模組時，有最佳化的速度與控制性能。所有模組皆可單獨操作，亦可遠端控制。於多模組下，可做同步拉載測試以模擬實際拉載狀況。

模組式設計

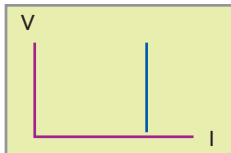
模組式的貼心設計，使用者可依據不同的需求搭配同系列的任意模組。主機框 63600-5 於搭載 5 個 63610 模組時，可提供高達 10 個 100W 的通道。另外，搭載 5 個 63640 模組且並聯時，拉載能力更可高達 2kW。在多組輸出的交換式電源供應器及其他電源產品的測試上，63600 所擁有的高功率拉載能力是優先選擇。此外，GO/NG 的判定，在自動化測試的產線上，能立即判定出產品的 Pass 或 Fail。而 GPIB 的位址則於 5 個模組所共用，此有利於做同步、快速模組控制及操作資料的讀回。



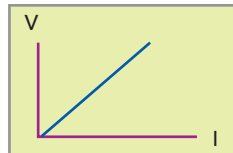
負載模擬應用

63600 系列有定電壓、定電流、定電阻、定功率與定阻抗模式，藉由這些操作模式可以來滿足廣泛的測試需求。舉例來說，定電壓模式可以應用於電池充電器的充電測試。

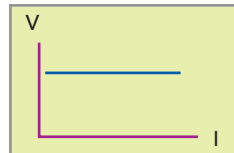
定電流模式



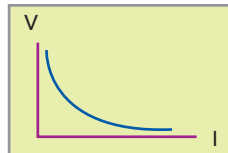
定電阻模式



定電壓模式



定功率模式



定電流應用：

1. 電源供應器的負載調變測試
2. 電池放電時間測試及壽命週期測試
3. 燃料電池測試
4. 模擬雨刷拉載電流

定電阻應用：

1. 測試電流供應器之電流限制點與電流爬升率、電流下降率
2. 電信電源之緩開機測試
3. 模擬汽車溫度控制器之拉載情形

定電壓應用：

1. 手機充電器測試
2. Fold back 電源供應器之電流限制測試
3. 燃料電池測試
4. 電流源測試

定功率應用：

1. 定功率電源測試
2. 電池容量測試及容量壽命週期測試
3. P_{out} v.s. Eff% 曲線測試

精準量測

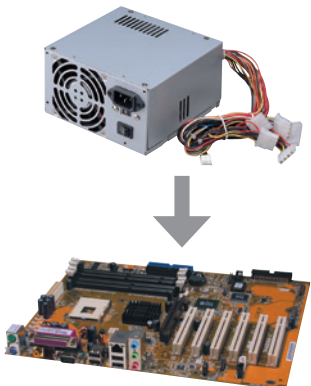
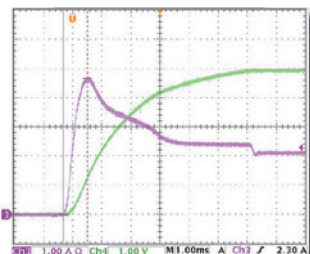
63600 系列提供三種負載操作範圍，內建 16 位元的高精密 A/D 轉換器，可達電壓 $0.025\% + 0.01\% F.S.$ 、電流 $0.05\% + 0.05\% F.S.$ 與功率 $0.1\% + 0.1\% F.S.$ 的量測精準度。高精度的量測對於測量待測物的效率和其他重要參數是不可或缺的功能，同時此量測精準度亦能符合能源之星 (ENERGY STAR®) 與 80 Plus 的需求。

除高精度的量測外，63600 系列也可量測過電流保護及過載保護時的電壓、電流，除此之外，63600 系列亦提供使用者自行設定步階電流來進行過電流保護測試，並於單機上判定此測試結果為 Pass 或 Fail，而測試過程中的最大功率值 (P_{max})，亦能自動擷取並顯示於顯示器上。

63600 系列除量測精度高之外，還內建二顆高速 A/D，能同時量測電壓、電流，並運算出實際功率值，讓顯示的功率值不失真。

定阻抗模式(CZ MODE)

定阻抗拉載模式不同於定電流及定功率的拉載方式，定阻抗模式亦即模擬實際的感抗、阻抗、容抗與負載來進行拉載，因此，拉載電流更能趨近真實情況。下面波形圖為模擬交換式電源供應器於容性負載開機測試的電壓、電流波形。

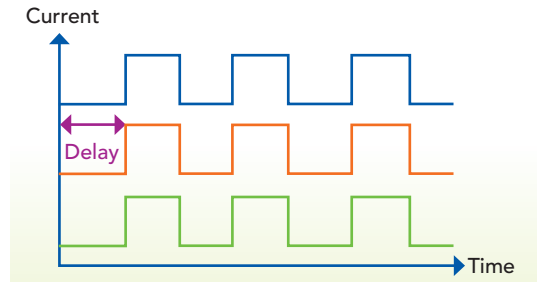


可編程負載時序功能

63600 系列內建 100 組可編程負載時序，可供使用者模擬各種不同的真實拉載狀況，此外，每一模組都可獨立操作或同步操作，因此每個模組可獨立執行各自時序，並一起同步開始拉載。以下舉例說明一般常見的編程時序應用。



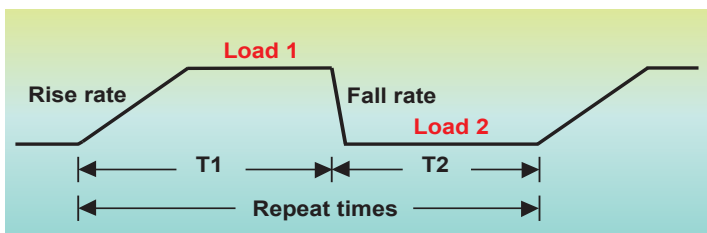
電池放電及其他應用(筆記型電腦、電動汽車和電動機車)，模擬各種不同的真實拉載電流波形，亦即提供二個電流準位以上的動態電流模擬或 one shot 拉載模擬。(供單一通道輸出的待測物)



印表機電源供應器於峰值功率週期測試。
(供三通道輸出的待測物)

動態負載與控制

在快速的時代裡，電子元件皆朝高速運作的方向設計，因此，電源元件對於暫態的信號及動態響應的性能要求，比過去都高出許多。為滿足這些測試應用與要求，63600系列提供高速、可編程動態負載、動態變頻掃描sweep模式等，右圖所示為可編程的參數：設定電流高/低準位、T1/T2、爬升率/下降率與執行次數。



除上述基本參數可設定外，還新增可讓使用者設定一段時間的重覆次數，範圍為1~65535。此功能非常適合應用於測試D/D轉換器的瞬間大電流耐受程度。

DYNA

DYNA Page

1. Dynamic + Repeat Times
2. Frequency Sweep

63600 亦提供了一個動態頻率掃描模式 (如圖1所示)，可線性改變其拉載頻率，拉載頻率最高可達 50kHz，此模式可測出待測物在最壞情況下的最大/最小電壓峰值。此動態頻率掃描功能的採樣率為 500kHz，圖 2 為最大/最小電壓峰值的範例。動態負載模式可模擬各種不同負載的情況，符合大部分使用者的需求。而 63600 的遠端負載感測器及控制線路，可確保動態負載操作下的波形失真率最小化。

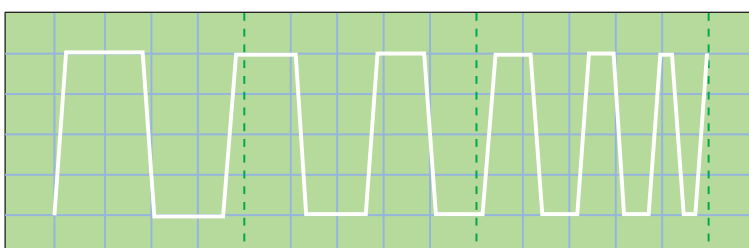


圖 1：掃描波形

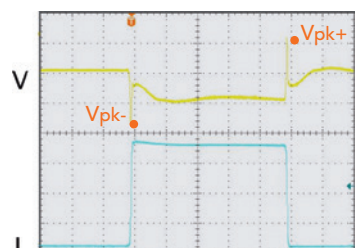


圖 2：電壓峰值量測

根據Intel ATX 12V設計指南的要求，在測試電源供應器的輸出時，如： $+12VDC$ 、 $+5VDC$ 和 $+3VDC$ 需進行同步動態拉載，如此可測試出電源供應器在最惡劣的情況下，是否能正常操作。而63600系列則提供了此動態同步拉載的功能，可在一個機框內，提供電源供應器6組輸出的同步拉載。此外，在四個機框的情況下，同步動態拉載的通道數可高達40組。如此彈性的模組應用，能以最經濟的模組搭配來提高每個模組的使用率。

除具備動態拉載功能外，針對大功率的伺服器電源，更可進行各個模組的並聯同步動態拉載，以滿足大功率的拉載應用，一個機框內的模組功率總和最多可達2,000W的動態同步拉載。圖3為模組並聯時同步動態波形，圖4為模組並聯時不同步動態波形。在同步動態拉載情況下，所測得的電壓峰值(Vpeak)才是正確的數值。而不同步動態拉載的情況，所測得的電壓峰值將是錯誤的數值。

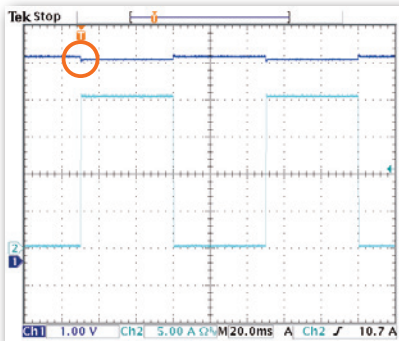


圖3：並聯同步動態負載

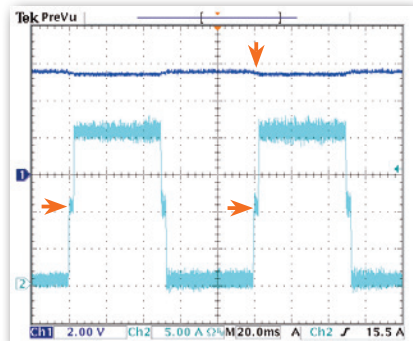


圖4：並聯非同步動態負載

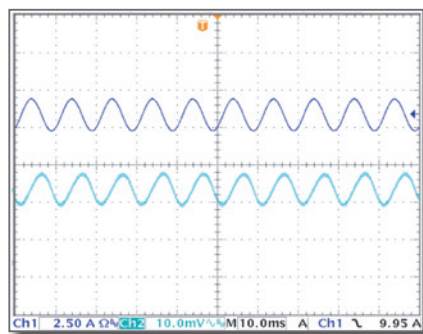
主/從式並聯控制

63600 具有智慧型主/從控制模式，當負載功率需求增加時，可透過並聯的方式(主/從控制)來達到所需的電流及功率。當設定成主/從控制模式時，所有設定成主/從控制的模組形同一個單一負載，使用者僅需在主模組上編程負載電流，主模組經過計算後會自動將電流分配至其他模組，如此可大大簡化使用者的操作步驟。63600 同時備有 USB 標準界面、GPIB 選配介面及 Ethernet 選配介面，使用者可透過這些介面進行遠端控制及其他自動測試應用。



正弦波動態量測

63600系列具有正弦波拉載電流，可讓使用者設定拉載電流偏壓值(I_{DC})、拉載正弦波值(I_{AC})及正弦波頻率值(Frequency)，此正弦波拉載的最低點不可小於零安培。拉載波形如右圖所示，CH1：實際拉載電流波形，CH2：待測物電壓波形。此正弦波拉載電流功能可被應用在D/D及ATX電源供應器上。



數位化擷取功能

使用者可透過 63600 的數位化擷取功能紀錄電壓、電流暫態波形，數位化擷取功能可讓使用者更方便的操作，更可節省使用者的時間。以下是設定參數值的規格。

採樣時間：2 微秒 ~ 40 毫秒 / 解析度：2 微秒 (設定採樣的時間間隔)

採樣點：1 ~ 4096 (設定總採樣點)

使用者自訂波形功能

除一般的定電流、定電壓、定功率、定電阻拉載模式外，在拉載任意波形時，一般傳統的方式是透過電腦將預先儲存的波形透過DAQ卡或者單純的透過任意波形產生器將波形送給電子負載進行拉載，進而達到拉載任意波形的目的，如下圖所示。



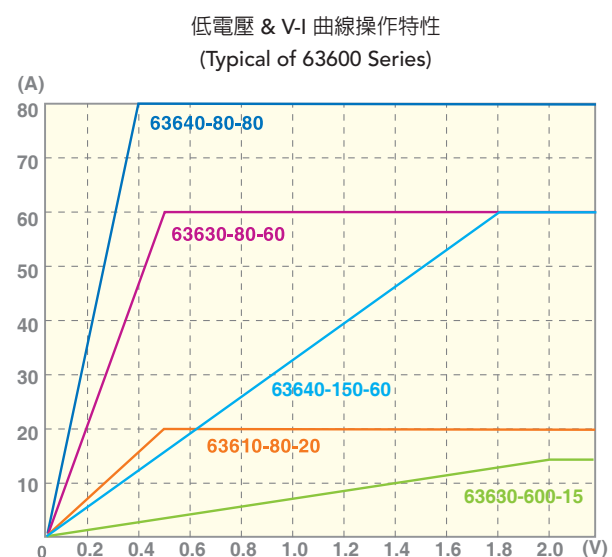
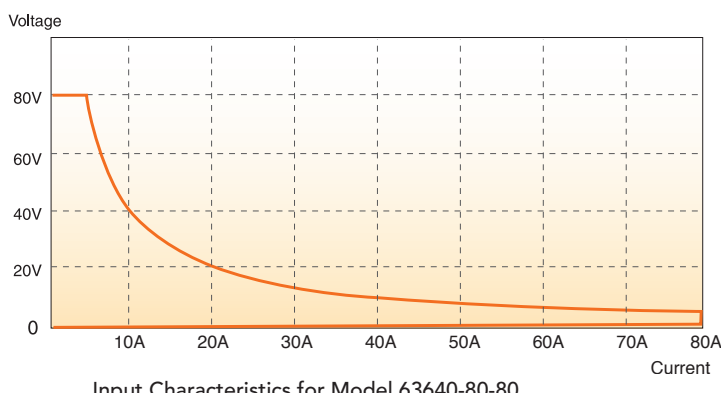
然而63600系列提供了另一個更方便的選擇-使用者自訂波形，能模擬真實的拉載電流，可將經示波器擷取的實際電流波形資料或自行編輯的電流波形，透過圖形化操作軟體輕易的將波形儲存在63600各模組的內部隨機存取記憶體(RAM)，即可拉載使用者所定義的任意波形，可省下DAQ卡或波形產生器的費用，如下圖所示。63600系列的每個模組提供10組儲存空間可存波形，最高可高達120萬個波形點數，足以提供所需的測試。

此外，在拉載實際電流的同時，63600系列亦提供了拉載過程中所發生最大峰值電壓的正負值，使用者無須透過示波器來觀察電壓變化，大大節省了以示波器來確認電壓峰值的時間。



低電壓操作特性

63600 的模組皆有三段負載操作範圍設定，於每個操作範圍的滿載下，最小的操作電壓為 0.5V。63640-80-80 的最小操作電壓甚至可達 0.4V，可拉載的最大額定電流則需依據各操作範圍的電流大小而定。此低電壓操作的設計，適合用來測試 D/D 轉換器、燃料電池及其他低電壓-高電流的元件。另外，若欲操作在 0V 至 0.5V 間，可拉載的電流大小，請參考右圖的 V-I 曲線。



Note: All specifications are measured at load input terminals. (Ambient temperature of 25 °C)

時間量測

63600 系列包含時間&量測功能設計，量測範圍為2毫秒~100,000 秒。此精準的時間量測特性可應用在電池放電測試與其他相同的應用上。使用者需在進行電池放電測試時設定終止拉載電壓&停止拉載時間。

例如：當按下Load ON開始拉載，63600 的內部計時器會自動開始計數，直到電池電壓降至所設定的終止電壓或當按下Load OFF停止拉載，計時器才會停止計數。如圖5所示。時間量測功能可應用在電池與超電容的放電時間、保險絲及斷路器的跳脫時間、ATX 電源及 D/D 電源供應器的電壓爬升時間和其他相同的應用等。

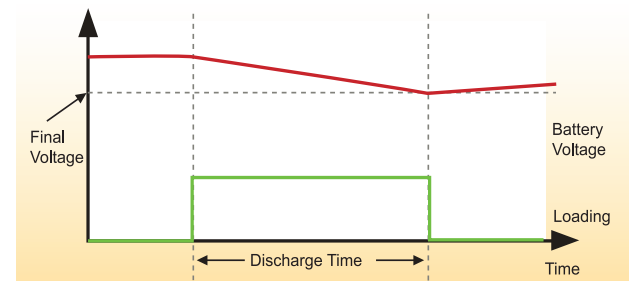
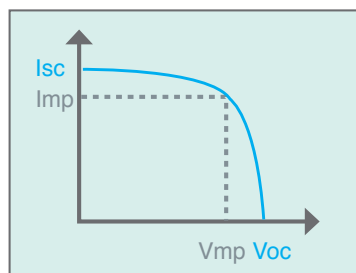


圖5：電池放電測試

最大功率點追蹤功能

63600系列電子負載內建最大功率點追蹤功能，此功能主要應用在測試太陽能電池板的最大功率點追蹤。僅需直接將太陽能電池板接上63600系列電子負載即可透過內建的演算法追蹤到最大功率點，此外，還可計算出所消耗的總能量。

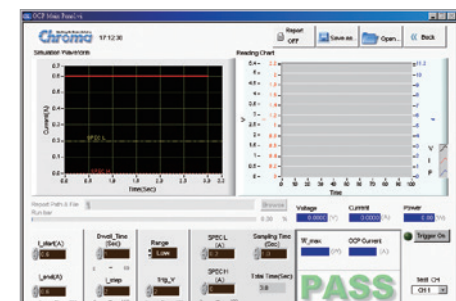


圖形化操作軟體

除經由前面板來控制模組負載外，亦可透過圖形化的操作軟體來控制。友善式的圖形化操作軟體介面，倉括了模組的操作功能，讓使用者輕易上手、容易於操作。63600系列的通訊介面有GPIB、USB及Ethernet，多種的通訊介面，讓使用者可透過電腦與63600系列通訊時，有更彈性的選擇。



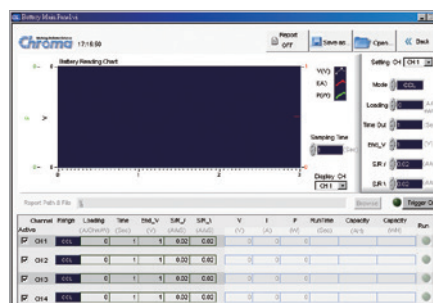
主畫面



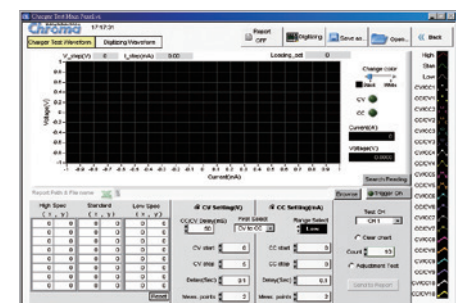
過電流保護測試



使用者自訂波形畫面



電池放電測試



充電器測試



1. VFD 顯示器：設定及量測顯示
2. 負載模式鍵：供選擇負載操作模式：定電流、定電阻、定電壓、定功率及定阻抗
3. 動態功能鍵：供選擇動態測試模式
4. 編輯鍵：供設定及編輯
5. 短路鍵：供短路測試
6. 進階鍵：供選擇其他進階測試功能
7. 輸入鍵：供確認輸入資料
8. 電壓感測端子
9. A/B 鍵：供穩態負載A/B載快速切換 (63630、63640)
10. L/R 鍵：供選擇左/右通道 (63610)
11. 資料鍵：供選擇其他參數
12. 範圍鍵：供選擇 HIGH、MIDDLE、LOW 負載範圍
13. 旋鈕：供調整負載及參數設定
14. 左 / 右鍵：供設定及編輯
15. 負載鍵：供拉載與卸載
16. 模組卡樁：供卸除模組
17. 負載端子
18. LED 顯示器：供顯示記憶位址
19. 上 / 下鍵：供選擇上一組或下一組記憶體位址
20. 規格鍵：供設定 GO/NG 測試時的 High/Low 限制
21. 儲存鍵：供儲存前面板上的狀態
22. 呼叫鍵：供呼叫回前面板上的狀態
23. 本機鍵：供回復到本機控制
24. 快速鍵：供儲存負載所有通道的設定資料
25. 電壓 & 電流監控輸出：按比例之電壓、電流波形類比輸出
26. 外部電壓輸入：供輸入外部波形控制
27. 系統 I/O：供系統輸入/輸出控制信號
28. ETHERNET 接頭
29. SYSTEM BUS 接頭
30. USB 接頭
31. GPIB 接頭
32. AC LINE 接頭
33. AC INPUT FUSE
34. AC INPUT POWER CORD

規格表-1

Model	63610-80-20			63630-80-60					
Configuration	100Wx2			300W					
Voltage *1 *8	0~80V			0~80V					
Current	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Power *2	0~16W	0~30W	0~100W	0~30W	0~60W	0~300W			
Static Mode									
Typical Min. Operating Voltage (DC)	0.5V@0.2A	0.5V@2A	0.5V@20A	0.5V@0.6A	0.5V@6A	0.5V@60A			
Constant Current Mode									
Range	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Resolution	0.01mA	0.1mA	1mA	0.01mA	0.1mA	1mA			
Accuracy	0.1%+0.1%F.S.			0.1%+0.1%F.S.					
Constant Resistance Mode									
Range	CRL : 0.04~80Ω (100W/6V) CRM: 1.44~2.9kΩ (100W/16V) CRH : 5.76~12kΩ (100W/80V)			CRL : 0.015~30Ω (300W/6V) CRM: 0.3~600Ω (300W/16V) CRH : 1.5~3kΩ (300W/80V)					
Resolution *9	0.3288mS			0.9864mS					
Accuracy *3	0.1%+0.075S (6V) 0.1%+0.01S (16V) 0.1%+0.00375S (80V)			0.1%+0.2S (6V) 0.1%+0.03S (16V) 0.1%+0.01S (80V)					
Constant Voltage Mode									
Range	0~6V	0~16V	0~80V	0~6V	0~16V	0~80V			
Resolution	0.1mV	1mV	1mV	0.1mV	1mV	1mV			
Accuracy	0.05%+0.1%F.S.			0.05%+0.1%F.S.					
Constant Power Mode									
Range	0~2W	0~10W	0~100W	0~6W	0~30W	0~300W			
Resolution *9	1mW	10mW	100mW	3.2mW	32mW	320mW			
Accuracy *4	0.3%+0.3%F.S.			0.3%+0.3%F.S.					
Dynamic Mode - CC									
Min. Operating Voltage	1.5V			1.5V					
T1&T2	0.01ms~99.999ms/100ms~100s								
Accuracy	1μs/1ms+100ppm			1μs/1ms+100ppm					
Slew Rate	0.04A/ms~0.02A/ μs	0.4A/ms~0.2A/μs	4A/ms~2A/μs	0.12A/ms~0.06A/ μs	1.2A/ms~0.6A/μs	12A/ms~6A/μs			
Resolution	0.01mA/μs	0.1mA/μs	1mA/μs	0.01mA/μs	0.1mA/μs	1mA/μs			
Accuracy	10% ± 20μs			10% ± 20μs					
Min. Rise Time	10 μs			10 μs					
Current									
Range	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Resolution	0.01mA	0.1mA	1mA	0.01mA	0.1mA	1mA			
Ext Wave Mode(20kHz) : CC									
Range	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Level	0~10V			0~10V					
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.					
Measurement									
Voltage Read Back									
Range	0~6V	0~16V	0~80V	0~6V	0~16V	0~80V			
Resolution	0.1069mV	0.2849mV	1.3537mV	0.1069mV	0.2849mV	1.3537mV			
Accuracy *5	0.025%+0.01%F.S.			0.01%+ 0.025%F.S.	0.025%+0.01%F.S.				
Current Read Back									
Range	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Resolution	0.003349mA	0.034628mA	0.329561mA	0.009942mA	0.101748mA	1.009878mA			
Accuracy *5	0.05%+0.05%F.S.			0.05%+0.05%F.S.					
Power Read Back									
Range	0~16W	0~30W	0~100W	0~30W	0~60W	0~300W			
Accuracy *5	0.1%+0.1%F.S.			0.1%+0.1%F.S.					
Voltage Monitor									
Bandwidth	20 kHz			20 kHz					
Range	0~6V	0~16V	0~80V	0~6V	0~16V	0~80V			
Output	0~10V			0~10V					
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.					
Current Monitor									
Bandwidth	20 kHz			20 kHz					
Range	0~0.2A	0~2A	0~20A	0~0.6A	0~6A	0~60A			
Output	0~10V			0~10V					
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.					

規格表-2

Model	63630-600-15			63640-80-80			63640-150-60											
Configuration	300W			400W			400W											
Voltage *1 *8	0~600V			0~80V			0~150V											
Current	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Power *2	0~90W	0~300W	0~300W	0~60W	0~60W	0~400W	0~90W	0~400W	0~400W									
Static Mode																		
Typical Min. Operating Voltage (DC)	2V@0.15A	2V@1.5A	2V@15A	0.4V@0.8A	0.4V@8A	0.4V@80A	0.3V@1A	0.3V@6A	0.9V@30A 1.8V@60A									
Constant Current Mode																		
Range	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Resolution	0.005mA	0.05mA	0.5mA	0.01mA	0.1mA	1mA	0.02mA	0.1mA	1mA									
Accuracy	0.1%+0.1%F.S.			0.1%+0.1%F.S.			0.04%+0.04%F.S.											
Constant Resistance Mode																		
Range	CRL : 0.133~270Ω (300W/80V) CRM : 1.92~4kΩ (300W/150V) CRH : 208~200kΩ (300W/600V)			CRL : 0.01~20Ω (400W/6V) CRM : 0.36~720Ω (400W/16V) CRH : 1.45~2.9kΩ (400W/80V)			CRL: 0.03~60Ω (400W/16V) CRM : 0.64~800Ω (400W/80V) CRH : 6.25~1.5kΩ (400W/150V)											
Resolution *9	0.2661mS			1.322mS			1mS											
Accuracy *3	0.1%+0.02S (80V) 0.1%+0.0005S (150V) 0.1%+0.0003S (600V)			0.1%+0.275S (6V) 0.1%+0.036S (16V) 0.1%+0.01375S (80V)			0.1%+0.0675S (16V) 0.1%+0.00625S (80V) 0.1%+0.002S (150V)											
Constant Voltage Mode																		
Range	0~80V	0~150V	0~600V	0~6V	0~16V	0~80V	0~16V	0~80V	0~150V									
Resolution	1mV	10mV	10mV	0.1mV	1mV	1mV	1mV	1mV	10mV									
Accuracy	0.05%+0.1%F.S.			0.05%+0.1%F.S.			0.025%+0.025%F.S.											
Constant Power Mode																		
Range	0~6W	0~30W	0~300W	0~8W	0~40W	0~400W	0~8W	0~40W	0~400W									
Resolution *9	5.625mW	56.25mW	562.5mW	4mW	40mW	400mW	4mW	40mW	400mW									
Accuracy *4	0.3%+0.3%F.S.			0.3%+0.3%F.S.			0.3%+0.3%F.S.											
Dynamic Mode - CC																		
Min. Operating Voltage	3V			1.5V			1.8V											
T1&T2	0.01ms~99.999ms/100ms~100s																	
Accuracy	1μs/1ms+100ppm			1μs/1ms+100ppm			1μs/1ms+100ppm											
Slew rate	0.03A/ms ~0.015A/μs	0.3A/ms ~0.15A/μs	3A/ms ~1.5A/μs	0.16A/ms ~0.08A/μs	1.6A/ms ~0.8A/μs	16A/ms ~8A/μs	0.2A/ms ~0.1A/μs	1.2A/ms ~0.6A/μs	12A/ms ~6A/μs									
Resolution	0.005mA/μs	0.05mA/μs	0.5mA/μs	0.01mA/μs	0.1mA/μs	1mA/μs	0.02mA/μs	0.1mA/μs	1mA/μs									
Accuracy	10% ± 20μs			10% ± 20μs			10% ± 20μs											
Min. Rise Time	10 μs			10 μs			10 μs											
Current																		
Range	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Resolution	0.005mA	0.05mA	0.5mA	0.01mA	0.1mA	1mA	0.02mA	0.1mA	1mA									
Ext Wave Mode(20kHz) : CC																		
Range	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Level	0~10V			0~10V			0~10V											
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.			0.5%F.S.											
Measurement																		
Voltage Read Back																		
Range	0~80V	0~150V	0~600V	0~6V	0~16V	0~80V	0~16V	0~80V	0~150V									
Resolution	1.4194mV	2.661mV	10.645mV	0.1069mV	0.2849mV	1.3537mV	0.27mV	1.3mV	2.5mV									
Accuracy *5	0.025%+0.01%F.S. 0.025%F.S.			0.01%+ 0.025%F.S.			0.01%+ 0.025%F.S.											
Current Read Back																		
Range	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Resolution	0.00275mA	0.0266mA	0.255mA	0.013695mA	0.138766mA	1.31406mA	0.02mA	0.1mA	1mA									
Accuracy *5	0.05%+0.05%F.S.			0.05%+0.05%F.S.			0.04%+0.04%F.S.											
Power Read Back																		
Range	0~90W	0~300W	0~300W	0~60W	0~60W	0~400W	0~8W	0~40W	0~400W									
Accuracy *5	0.1%+0.1%F.S.			0.1%+0.1%F.S.			0.1%+0.1%F.S.											
Voltage Monitor																		
Bandwidth	20 kHz			20 kHz			20 kHz											
Range	0~80V	0~150V	0~600V	0~6V	0~16V	0~80V	0~16V	0~80V	0~150V									
Output	0~10V			0~10V			0~10V											
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.			0.5%F.S.											
Current Monitor																		
Bandwidth	20 kHz			20 kHz			20 kHz											
Range	0~0.15A	0~1.5A	0~15A	0~0.8A	0~8A	0~80A	0~1A	0~6A	0~60A									
Output	0~10V			0~10V			0~10V											
Accuracy	0.5%F.S.			0.5%F.S.			0.5%F.S.											

一般規格表

Model	63610-80-20	63630-80-60	63630-600-15	63640-80-80	63640-150-60
Program mode					
Sequence No.			100/Program		
Dwell / SEQ			0.1ms ~ 30s (Resolution : 0.1ms)		
Load Setting			Refer to Static mode specifications		
Spec Check			Voltage/Current/Power		
Protection					
Over Power			Yes		
Over Current			Yes		
Over Voltage Alarm*8			Yes		
Over Temperature			Yes		
Reverse			Yes		
Interface					
USB			Standard		
Ethernet			Optional		
GPIB			Optional		
System BUS			Master/Slave & Remote controller		
Dout					
No. of bits			2 bits per mainframe		
Level - H			1.8V/3.3V/5V switchable		
Level - L			<0.6V@Isink=10mA		
Drive			Pull_up resistor = 4.7kΩ		
Din (TTL Compatible, Rising Edge)					
No. of bits			2 bits per mainframe		
External Trig. for Digitizing					
No. of bits			1 bit per mainframe		
External Trig. for Auto Sequences (TTL Compatible, Rising Edge)					
No. of bits			1 bit per mainframe		
Load ON - O/P					
Level			TTL Compatible, Active High		
Short ON - O/P					
No. of channels			2 channels per 63600-1 mainframe 4 channels per 63600-2 mainframe 10 channels per 63600-5 mainframe		
Level			TTL Compatible, Active High		
Short circuit					
Current *6			Set to 100% of rated current		
Input Resistance (Load Off) Typical*10	60kΩ(6V) 150kΩ(16V) 700kΩ(80V)	60kΩ(6V) 150kΩ(16V) 700kΩ(80V)	366kΩ(80V) 600kΩ(150V) 2MΩ(600V)	60kΩ(6V) 150kΩ(16V) 700kΩ(80V)	700kΩ(Typical)
Dimensions (HxWxD)			142 x 86 x 514 mm / 5.6 x 3.4 x 20.2 inch		
Weight	5 kg / 11 lbs	4 kg / 8.8 lbs	5 kg / 11 lbs	4.5 kg / 9.9 lbs	4.5 kg / 9.9 lbs
Operating Temperature			0~40°C		
Storage Temperature			-20~80°C		
Power			Supply from mainframe		
EMC & Safety			CE		

NOTE*1 : The maximum current loading below the minimum operating voltage (0.5V) will follow a derating curve.

NOTE*2 : The 400W power rating of the 63640-80-80 specified at an ambient temperature of 35°C, please refer to the power rating curve on the right.

NOTE*3 : Does not apply to setting current < 0.25% full scale current in high range. Does not apply to setting current < 0.05% full scale current in low and middle range.

NOTE*4 : The full scale is Vmax x Imax.

NOTE*5 : The DC level measurements are made over a period of 20ms, and does not measure any transient signals in the DC measurements.

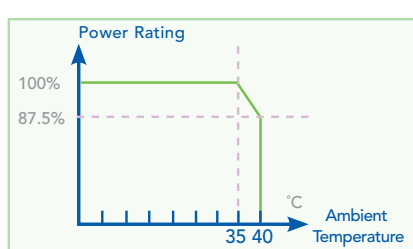
NOTE*6 : Its limits are the maximum power and maximum current of the current range.

NOTE*7 : The 63600 is guaranteed to meet specified performance at temperature range of $25 \pm 5^\circ\text{C}$.

NOTE*8 : If the operating voltage exceeds the rated voltage for 1.1 times, it would cause permanent damage to the device.

NOTE*9 : Please refer to user's manual for detail specifications, and S (siemens) is the SI unit of conductance, equal to one reciprocal ohm.

NOTE*10 : The current setting and measurement spec. of each mode do not include the leakage current caused by input resistance. If leakage current exceeds 0.05%F.S., the influence of input resistance needs to be taken into consideration.



機框規格表

Model	63600-1 [*]	63600-2	63600-5	63601-5 ^{**}
Number of slots	1 slot	2 slots	5 slots	5 slots
Operating temperature	0~40°C	0~40°C	0~40°C	0~40°C
Input Rating	1Ø 100~115V±10% V _{LN} , 1Ø 190~230V±10% V _{LN} , Switchable, 47~63Hz	1Ø 100~115V±10% V _{LN} , 1Ø 190~230V±10% V _{LN} , Switchable, 47~63Hz	1Ø 100~115V±10% V _{LN} , 1Ø 190~230V±10% V _{LN} , Auto Range, 47~63Hz	1Ø 100~115V±10% V _{LN} , 1Ø 190~230V±10% V _{LN} , Auto Range, 47~63Hz
Mainframe dimension (HxWxD)	177x70.22x554.9mm / 7x2.76x21.8 inch	177x210x554mm / 7.0x8.27x21.8 inch	177x447x554mm / 7.0x17.6x21.8 inch (Full Rack)	177x447x554mm / 7.0x17.6x21.8 inch (Full Rack)
Weight	7.5kg / 16.53lbs	11.5kg / 23.35lbs	15.6kg / 34.39lbs	15.6kg / 34.39lbs

Note *1 : None digital interface option

Note *2 : The dual channel module 63610-80-20 can only be placed at the rightmost slot.



63600-1



63600-2



63600-5



63601-5

訂購資訊

63600-1 : 單一負載模組機框

63600-2 : 雙負載模組機框

63600-5 : 五負載模組機框 (支援10通道)

63601-5 : 五負載模組機框 (支援6通道)

* 63610-80-20 : 可編程直流電子負載, 80V/ 20A/ 100Wx2

63630-80-60 : 可編程直流電子負載, 80V/ 60A/ 300W

63630-600-15 : 可編程直流電子負載, 600V/ 15A/ 300W

63640-80-80 : 可編程直流電子負載, 80V/ 80A/ 400W

63640-150-60 : 可編程直流電子負載, 150V/60A/400W

A636000 : GPIB控制介面 (63600-2/63600-5/63601-5適用)

A636001 : 乙太網路(Ethernet)控制介面 (63600-2/63600-5適用)

A636003 : 63600 系列專用信號外接板 (Test Pin) (63600-2/63600-5/63601-5適用)

A636005 : 63600 系列專用信號外接板 (BNC) (63600-2/63600-5/63601-5適用)

A636007 : 63600-2 電子負載機框專用19"機框耳架

A636008 : 63600-5/63601-5 電子負載機框專用19"機框耳架 (歐洲用)

A636010 : 乙太網路(Ethernet) 控制介面 (63601-5適用)

A632006 : NI USB-6211多功能DAQ資料擷取卡

註 * : 如有200W 雙通道需求，請洽致茂辦公室。



下載Chroma ATE APP，取得更多產品與全球經銷資訊



iOS



Android

63600

總公司
致茂電子股份有限公司
333001桃園市龜山區
文茂路88號
T +886-3-327-9999
F +886-3-327-8898
www.chromaate.com
info@chromaate.com

中國
中茂電子(深圳)有限公司
廣東省深圳市南山區登良路
南油天安工業村4號廠房8F
PC : 518052
T +86-755-2664-4598
F +86-755-2641-9620
www.chroma.com.cn
info@chromaate.com

東莞服務部
T +86-769-8663-9376
F +86-769-8631-0896
北京分公司
T +86-10-5764-9600/5764-9601
F +86-10-5764-9609
重慶辦公室
T +86-23-6703-4924/6764-4839
F +86-23-6311-5376

致茂電子(蘇州)有限公司
江蘇省蘇州高新區珠江路
855號獅山工業廊 7 號廠房
T +86-512-6824-5425
F +86-512-6824-0732
廈門分公司
T +86-592-826-2055
F +86-592-518-2152

中茂電子(上海)有限公司
上海市欽江路333號40號樓3樓
T +86-21-6495-9900
F +86-21-6495-3964