# PPS 3210 可程式直流電源供應器 使用手冊





## 法律事項聲明

本使用手冊內容如有變更,恕不另行通知。

本公司並不對本使用手冊之適售性、適合作某種特殊用途之使用或其他任何事項作任何明示、暗示或其他形式之保證或擔保。故本公司將不對手冊內容之錯誤,或因增減、展示或以其他方法使用本手冊所造成之直接、間接、突發性或繼續性之損害負任何責任。

茂迪股份有限公司 台北縣深坑鄉北深路三段 248 號 6 樓

版權聲明:著作人一茂迪股份有限公司一西元 2005年, 版權所有, 翻印必究。 未經本公司同意或依著作權法之規定准許, 不得重製、節錄或翻譯本使用手冊之任何內 容。

## 保證書

茂迪股份有限公司秉持、品質保證可靠,服務永遠周到"之信念,對所製造及銷售 之產品自交貨日起一年內,保證正常使用下產生故障或損壞,負責免費修復。

保證期間內,對於下列情形之一者,本公司不負免費修復責任,本公司於修復後依 維修情況酌收費用:

- (1) 非本公司或本公司正式授權代理商直接銷售之產品。
- (2) 因不可抗拒之災變,或可歸責於使用者未遵照操作手冊規定使用或使用人之過失, 如操作不當或其他處置造成故障或損壞。
- (3) 非經本公司同意,擅自拆卸修理或自行改裝或加裝附屬品,造成故障或損壞。

保證期間內,故障或損壞之維修品,使用者應負責運送到本公司或本公司指定之地點,其送達之費用由使用者負擔。修復完畢後運交使用者(限台灣地區)或其指定地點(限台灣地區)之費用由本公司負擔。運送期間之保險由使用者自行向保險公司投保。

#### 茂迪股份有限公司

台北縣深坑鄉北深路三段248號6樓 服務專線:(02)2662-5093轉231 傳真電話:(02)2662-5097

電子郵件: motechms@motech.com.tw 網址 : <u>http://www.motech.com.tw/</u>

### ※※※ 儲存. 搬運. 維護. 處置 ※※※

#### 儲存

本裝置不使用時,請將本裝置適度包裝,置於符合本裝置保存環境下進行儲存。(若保存環境良好,可免除包裝作業)。

#### 搬運

本裝置在搬運時,請使用原有包裝材料包裝後再行搬運。若包裝材料遺失,請使用 相當的緩衝材料進行包裝並註明易碎、防水等符號再行搬運,以防止搬運過程中造成本 裝置損壞。

本裝置屬精密器具,請儘量使用合格的運輸工具進行運輸。並儘量避免重落下等易 損害本裝置的動作。

#### 維護

本裝置內無任何一般使用者可維護操作項目。(說明書中註明者除外)當本裝置發生 任何使用者判斷異常時,請連絡本公司或各代理商,切勿自行進行維護作業,以免發生 不必要的危險,亦可能對本裝置造成更大損壞。

#### 處置

本裝置不使用時,請依貴公司的報廢處理程序進行處理,或依貴公司所在地的合法 程序進行本裝置處理。切勿任意遺棄以免造成環境破壞。

## 目 錄

1.	前言	1-1
1.1	產品概要	1-1
1.2	特點	1-1
2.	規格	2-1
3.	使用前注意事項	3-1
3.1	使用前附件確認	3-1
3.2	使用說明	3-1
3.3	使用周圍環境	3-1
3.4	保存	3-1
3.5	電源電壓	
3.6	保險絲	
3.7	預熱時間	
3.8	測試終止	3-2
4.	面板說明	4-1
4.1	PPS 3210 面板說明	4-1
4.1.1	前板說明	4-2
5.	簡易操作設定	5-1
5.1	設定電壓	5-1
5.2	設定電流	5-1
5.3	過電壓保護 OVP	5-1
5.4	過電流保護 OCP	5-2
5.5	電壓輸出時可由飛梭旋鈕控制	5-2
6.	遠端界面通信協定及封包模式	6-1
6.1	前言	6-1
6.2	參數定義	6-1
6.3	錯誤/事件列表	6-1
6.4	MOTECH LPS & PPS 系列相容的協定	6-4
6.5	SCPI 相符合的資訊	6-9
6.5.1	SCPI 常見指令	6-9
6.5.2	SCPI 指令副系統	6-10
6.6	狀態定義的規則	6-30
7.	附件一覽表	7-1

## 1. 前言

### 1.1 產品概要

茂迪 PPS 3210 是三組輸出及可程式的直流電源供應器, PPS 3210 是使用 16bit 的 D/A, A/D Converter,電壓解析度為 1mV、電流解析度為 100uA。獨立的三組電源共提 供了 222W 的功率輸出,兩組 0~32V/3A、一組 0~15V/5A;其中的 0~15V/5A 在 30W 的 定功率輸出前提下;可隨客戶任意調整輸出電壓及電流,有別於其他傳統式的電源供應 器只有固定電壓及電流。兩組 0~32V 的電壓輸出可依需求轉換成串、並聯模式,並可設 定 Tracking 模式,讓你在電路應用上更加方便、靈活。

PPS 3210 增加了飛梭旋鈕及數字功能鍵,在設定上更加的容易、快速。可將設定 值直接儲存於記憶體(100 組)中,增添操作上的方便。另有計時器 (1 sec ~ 100 hours)功 能,來控制輸出何時 OFF,可用於燒機室的安全性考量及電鍍方面的運用。OVP、OCP 保護可由面板控制及監控,且有按鍵鎖功能,使客戶不輕易動到原設定值。當電源及負 載變動時,0.01% load and line regulation 及小於 50uS 的反應時間,這兩項功能使 PPS 3210 有極穩定的輸出,50msec 的平均量測速度,可讓生產線的產量大為增加。

### 1.2 特點

1. 三組輸出:

Voltage Ranges	:	0	$\sim$	$32V (CH1\&CH2) / 0 \sim 15V (CH3)$
<b>Current Ranges</b>	:	0	$\sim$	3A (CH1&CH2) / 0 ~ 5A (CH3)
<b>Power Ranges</b>	:	0	$\sim$	96W (CH1&CH2) / 0 ~ 30W (CH3)

第三組輸出為定功率輸出,共有 30W 的功率可設定電壓及電流,例如設定 15V/2A 或是 6V/5A 都可以設定,只要輸出功率為 30W 以下,不超過電壓及電流的 最大值,都可自由設定。

2. 數位式飛梭旋鈕、數字鍵、功能鍵的設定

數位式的飛梭旋鈕可以瞬間改變電壓的設定,模擬電壓電流劇升劇降的狀態, 對於觸發電路的測試提供了很好的解決方法。數字鍵功能使的使用者更加容易、快 速的設定,不用再忍受傳統式的 VR 類比調整。以功能鍵來切換各種模式時,讓整 個操作更加人性化、更容易上手。

#### 3. 精準的電壓及電流量測:

除了準確的輸出之外, PPS 3210 本身還提供了電壓及電流的精準量測,讓你省下了額外的量測儀器經費及空間。

總共 100 組的記憶體,讓生產線人員不需記憶太多的設定值,只要將設定值儲 存於 PPS 3210 之中,就可以隨時呼叫出來,省去了文件的規格記錄。計時器功能讓 機器於燒機室燒機不需要隨時注意時間,時間一到馬上停止輸出,兼顧了安全性及 靈活性。用在電鍍方面的應用,不管是時間的掌控或是電流的解析度,都可完全符 合客戶的需求。

#### 5. 過電壓、過電流保護及按鍵鎖功能:

OVP、OCP 保護不僅可以保護待測物,更提供了使用者在實驗上的安全性。按 鍵鎖功能讓你在設定完之後,不會因為外部的干擾及誤動作而改變了原有的設定值。

#### 6. 串、並聯模式:

使用串聯模式,可使原來的 CH1/CH2 的 32V 經由串聯模式可拉高至 64V 輸出, 並且可以使用正、負電源,最常用在 OPA 的正、負電源使用上。使用並聯模式,可 使原來的 CH1/CH2 的 3A 經由並聯模式可拉高至 6A 輸出。不管是串聯或是並聯模 式都是由機器內部的 Relay 來控制,完全不需要外部的接線。

#### 7. Dual Tracking:

使用 Dual Tracking 模式,只要設定 CH1 輸出電壓及電流,內部程式自動就將 CH2 的設定值設定的和 CH1 一樣。此用途多用在需兩組相同的電壓輸出,或是需同時測試兩個相同待測物。

## 2. 規格

Model	PPS 3210			
Channel NO.	CH1 & CH2	CH3		
Output Voltage	0~32V	0~15V		
Output Current	0~3A	0∼5A		
Output Power	96W	30W		
(CH3 Auto Ranging)				
Line Regulation ±(% of output +	offset)			
Voltage	0.01%	0.01% + 2mV		
Current	0.01% -	+ 300uA		
Load Regulation ±(% of output +	offset)			
Voltage	$\leq 3mV$	$\leq 5 \mathrm{mV}$		
Current	0.01% -	+ 300uA		
Ripple and Noise ( 20Hz ~ 20M	(Hz)			
Normal Mode Voltage	700uVrms / 7mVpp	1mVrms / 20mVpp		
Normal Mode Current	<1mA	<5mA		
Resolution				
Programming	1mV /	100uA		
Readback	1mV / 100uA			
Programming Accuracy ±(% out	put +offset)			
Voltage	0.01%	+ 5mV		
Current	0.01% + 1mA	0.01% + 2mA		
Readback Accuracy ±(% output ·	+offset)			
Voltage	0.01%	+ 5mV		
Current	0.01% + 1mA	0.01% + 2mA		
Temperature Coefficient per℃ ±(	(% output +offset)	-		
Voltage	< 0.01%	$6 + 3 \mathrm{mV}$		
Current	< 0.02%	$\sqrt{6} + 2mA$		
Tracking Accuracy ±(% of outpu	t +offset)			
Voltage	0.02% -	+ 10mV		
Transient Response Time	<5	OuS		
Stability,constant output & tem	perature ±(% of output +	offset), 8hrs		
Voltage	< 0.02%	6 + 2mV		
Current	< 0.01%	6 + 1mA		

/oltage Programming Speed				
Rising Time at Full Load	3mSec			
Rising Time at No Load	3mSec			
Falling Time at Full Load	8mSec			
Falling Time at No Load	250mSec			
General				
AC Line Input Voltage Ranges	$115/220 \text{ VAC} \pm 10\% (50/60 \text{Hz})$			
Temperature Ratings	Operating( $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$ ) · Storage (- $10^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$ )			
Common-Mode Voltage	$\pm 240$ Vdc			
Dimensions ( W×H×D )mm	( 216 × 135 × 432 )			
Weight	6.5 kg			

### PPS 3210 特點說明:

- LCD 讀值顯示、三組電源獨立輸出且同時顯示讀值。
- CH3 為定功率輸出。
- Low Ripple 、 Low Noise 。
- 數字鍵、功能鍵設定;有別於傳統的電源供應器。
- 單機具儲存及呼叫功能(100 組)。
- 計時器功能(1 sec ~ 100 hours)。
- 精準的電壓及電流量測。
- 過電壓保護、過電流保護及按鍵保護功能。
- 串、並聯模式。
- Dual Tracking 模式。
- 每一筆量測時間平均為 50mSec。
- 標準的 RS232、USB 介面。
- 選購介面:GPIB、LAN、I/O Port。

## 3. 使用前注意事項

## 3.1 使用前附件確認

收到本機後,請依以下所示事項確認,以維護您的權益。

- 1. 產品外觀是否破損、刮傷等不良現象。
- 2. 標準附件如附件一覽表 7-1 所列,請確認是否有遺漏附件。
  - ※ 若有上述之情形,請儘早告之本公司,以便立即為您服務。

### 3.2 使用說明

本機為一精密儀器,為防止不當的操作以及任意的使用造成本機的損壞,請務必先詳讀本說明書;且為維持準確度,請每一年送校一次。

### 3.3 使用周圍環境

- 請勿將本機放置在多灰塵、多震動、日光直射及腐蝕氣體下使用。並請在 周圍溫度 0~40℃,相對濕度 20%~80%的範圍內使用,如果溫度範圍超過 40℃時請先暫停使用,使其溫度下降至正常溫度後再使用,請務必檢測以 亮溫度過高造成主機損壞。
- 本機為防止內部溫度上升,於背板內裝有一組吹出式冷卻風扇,所以請注 意風扇周圍的通風,使其與背後的牆壁或物品距離 10 cm以上,並請勿阻 塞通風孔,以保持良好之準確度。
- 本機雖已針對交流電源雜音防止十分注意,但亦請儘可能在雜音小的環境 下使用,在無法避免雜音的情形下,請加裝電源濾波裝置使用。

## 3.4 保存

本機的保存溫度範圍為-10℃~70℃,相對濕度應為 80% RH 以內,若長時間不使用, 請以原包裝或其它類似包裝保存於無日光直射且乾燥的地方,以確保再使用時有良好之 準確度。

### 3.5 電源電壓

本機所使用交流電源為115V/220V 可切換式,所以在接上電源之前,請務必確認電源開關在 OFF 狀態下,使用電源與底板電壓選擇相同,電源頻率請使用 50Hz 或 60Hz。

## 3.6 保險絲

本機背板裝有一電源保險絲,更換保險絲時請注意:

- 1. 請務必先將電源開關 OFF,並拔掉電源線後再進行。
- 2. 保險絲之檢查只用目視不能確定,測試其阻値在15Ω以下則正常。
- 3. 更換保險絲時,將保險絲座以一字起子推出之後,將新的保險絲換上。

標示	中心値	使用範圍	保險絲
115	115V	100V~125V	慢熔
220	220V	200V~250V	慢熔

警告:

爲確保防範火災之發生,在換保險絲時, 請務必使用一形式及同一規格之保險絲。

### 3.7 預熱時間

本機的所有功能在電源開啓時同時動作,但為達到規格內之準確度,請預熱 30 分 鐘以上。

## 3.8 測試終止

當測試已告一段落而不需再使用時,或是本機不再使用狀態下,以及在使用中而需 離開時,請務必將電源開關切在 OFF 的地方,即關掉電源。 4. 面板說明

## 4.1 PPS 3210 面板說明



### 4.1.1 前板說明

- (1) 顯示器:
   為 20\*4 藍色背光 LCD。
- (2) 飛梭旋鈕(ENTER): 飛梭旋鈕本身可以調整電壓或電流之外,還可以輕壓來當作 ENTER 的功能。
- (3) M:

Memory 功能,按此鍵就進入記憶體畫面,可使用飛梭或是數字鍵來選擇那一組需儲存、或呼叫功能,需搭配使用(呼叫 RECALL 鍵)、(儲存 STORE 鍵)。

- (4) CH: 作為 CH1/CH2/CH3 切換選擇。
- (5) ON/OFF:
   作為輸出 ON、OFF 切換,電源輸出或是電源關閉。
- (6) 數字鍵: 按完數字鍵的數字之後,再搭配"V"或"A"就可以設定電壓或電流。
- (7) ▶(STORE):當電壓輸出時,當做游標,可往右移動游標至所需的位數,再利用飛梭旋鈕 調整數值。當進入 Memory 功能時,此鍵當作儲存(STORE)的功用。
- (8) ◄(RECALL):當電壓輸出時,當做游標,可往左移動游標至所需的位數,再利用飛梭旋鈕 調整數值。當進入 Memory 功能時,此鍵當作呼叫(RECALL)的功用。
- (9) DISP: 作為切換視窗之用,可顯示電壓及電流;或是顯示功率及阻抗。
- (10) V(電壓):按完數字鍵之後,再搭配"V"鍵,就可以完成電壓設定。
- (11) A(電流):按完數字鍵之後,再搭配"A"鍵,就可以完成電流設定。
- (12) Config(設定): (PS:設定完之後,必須選擇 16. Back Main Menu,設定値才會 儲存。)

設定選項共有16項:

1. Timer:計時器。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後進入 Timer 的設定 畫面。

	TIMER TRK LOCK RMT P/S	
СН1 СН2 СН3	Configuration: 1 →1.Timer: OFF 2.TRACKing: OFF 3.OVP setting	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OVP3 OCP3
	TIMER TRK LOCK RMT P/S	
CHA	TIMER: 00:00:00	OVP1

- A. 旋轉飛梭旋鈕或是◀▶來移動游標,再按數字鍵設定時間; TIMER:00:00 依序為小時:分鐘:秒。
- B. 按"CH"鍵來選擇 CH1/CH2/CH3, LCD 的左半邊有←可指示, 按一下 飛梭旋鈕之後,各 CH 可更改為 ON。
- C. 最後按下"ON/OFF"鍵,開始 Timer 功能。
- D. 如需暫停 TIMER 功能,按住飛梭旋鈕+CLEAR 鍵;如需恢復 TIMER 狀態的話,再做一次既可。
- TRACKING: 同步。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 ON。跳出 Config(設定)畫面之後,此時再設定 CH1 輸出電 壓及電流,CH2 的設定值就會完全和 CH1 一樣。

	TIMER TRK LOCK RMT P/S	_
CH1 CH2 CH3	Configuration: 2 1.Timer: OFF →2.TRACKing: ON 3.OVP setting	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OVP3 OCP3

 OVP setting: 過電壓保護。按一下飛梭旋鈕之後,進入 OVP 的設定畫面。 按"CH"鍵選擇那一 Channel,共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半邊有→可指示),按下 ON/OFF 鍵選擇是否啓 動,再直接輸入設定的電壓,記得要按下飛梭旋鈕設定値才 會儲存,OVP 功能就會啓動。



 OCP setting: 過電流保護。按一下飛梭旋鈕之後,進入 OCP 的設定畫面。 按"CH"鍵選擇那一 Channel,共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半邊有→可指示),按下 ON/OFF 鍵選擇是否啓 動,再直接輸入設定的電流,記得要按下飛梭旋鈕設定値才 會儲存,OCP 功能就會啓動。

	TIMER TRK LOCK R	MT P/S
	Configuration:	4
CH1	→4.OCP setting	OVP1
CH2	5.Baud rate:3840	
СНЗ	6.Interface:RS-2	232 JOVP3 OCP3
	<b>`</b>	



 Baud rate: 傳輸速率。RS232 的 Baud rate 速率選擇,有 1200、2400、4800、 9600、19200、38400。按一下飛梭旋鈕來選擇速率。

	TIMER TRK LOCK RMT P/S	
СН1 СН2 СН3	Configuration: 5 4.OCP setting →5.Baud rate:38400 6.Interface:RS-232	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OVP3 OCP3

 Interface:傳輸介面。按一下飛梭旋鈕來選擇 RS-232、USB、GPIB(選購 介面)、ETHNET(Ethernet 介面,選購介面)。。



7. DHCP: LAN PORT 專用。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後狀態為
 ON。ON 之後可由 SEVER 端獲得一個動態 IP 位址。



IP\*\*\*\*.\*\*\*: 設定機器 IP 位址。按一下飛梭旋鈕之後,按下數字鍵,就可更改機器 IP 位址。



9. BEEP: 蜂鳴器。按一下飛梭旋鈕來選擇關閉、開啓。



10. Key lock: 按鍵鎖功能。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後狀態為 ON, 整個指令無法按鍵輸入,要解除狀態按住飛梭+CLEAR 鍵既 可。



11. Parallel out: 並聯輸出。初始值為 OFF; 按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 ON。跳出 Config(設定)畫面之後,此時的 CH1 & CH2 內部正端相連、負端相連,原本任一 CH 可輸出 32V/3A 的電流,如今已可以輸出 32V/6A。



12. Serial out: 串聯輸出。初始值為 OFF; 按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 ON。跳出 Config(設定)畫面之後,此時的 CH1 正端和 CH2 負 端短路,當作 COM 點,則 CH2 正端對 COM 有+32V 的可設 定電壓、CH1 負端對 COM 有-32V 的可設定電壓。而 CH2 正端對 CH1 負端則有 64V 的電壓差。



13. Address: GPIB 位址設定。00~31 的可設定範圍,數字輸入之後,記得 按一下飛梭旋鈕儲存。



14. Hot Key:快速功能鍵。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 ON。跳出 Config(設定)畫面之後,此功能等於將 Memory 內的第0~9組,由數字0~9代表,只要按下數字鍵就可以呼叫出 Memory 內第0~9組的設定資料。

	TIMER TRK LO	OCK RMT P/S
СН1 СН2 СН3	Configuration 13.Address: →14.Hot Key: C 15.Initial Mo	0 : 14 0 OVP1 OFF 0 de:OFF 0 de:OFF

15. Initial Mode:記憶住關機前的狀態。初始值為 OFF;按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 ON。狀態為 ON 時,它會記憶住關機前的所有設定,等待下次開機時,就會依照之前的儲存狀態,再還原出來。



16. Out Mode:輸出模式。初始值為 Single;按一下飛梭旋鈕之後,狀態更改為 Multi。Single 為單一組輸出模式。Multi 為三組輸出模式。 選擇 Single;跳出 Config(設定)畫面之後,當按下 ON/OFF 鍵, 一次一組輸出。選擇 Multi;跳出 Config(設定)畫面之後,按下 ON/OFF 鍵,一次三組輸出。

Configuration: 16 CH1 →16.Out Mode:Multi CH2 17.Factory Preset CH3 18 Back Main Menu		TIMER TRK LOCK RMT P/S	
	СН1 СН2 СН3	Configuration: 16 →16.Out Mode:Multi 17.Factory Preset 18.Back Main Menu	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OVP3 OCP3

 17. Factory Preset:恢復成原廠設定。當按下此鍵之後畫面出現 ON/OFF KEY TO REPLACE SETTING,假如再按下"ON/OFF "鍵,就 會將機器改為出廠的初始值,如果不需要變更,請按" CLEAR "跳出。

	TIMER	TRK LOCK RMT P/S	
СН1 СН2 СН3	Configu 16.Out M →17.Facto 18.Back	ration: 17 Mode:Multi ory Preset Main Menu	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OCP3 OCP3

18. Back Main Menu: 跳離 Config 的功能畫面;並儲存設定值。

	MT P/S
Configuration:	18
CH1 16.Out Mode:Mul	ti
CH2 17.Factory Pres	et
CH3 →18.Back Main Me	nu

(13) . (LCL) :

當作小數點之用,或是當進入 REMOTE 連線狀態之後,按下此鍵也可以恢復成 LOCAL 模式(單機操作模式)。

- (14) CLEAR(ESC): 清除數字的設定,或是跳至上一層畫面。
- (15) 電源開闢(POWER ON/OFF) 電源開闢 "■" 為 OFF, "■"為 ON, 而在開啓前請先參閱"使用前注意事項。
- (16) CH1/CH2/CH3 電源輸出端: 請依照前板規格標示,並注意其正、負端極性。
- (17) GND:

接至電源地端。請注意其電源線是否為三叉接頭,否則此孔無接地作用。



後板說明

- (18) AC 電源輸入: 電源連接用插座,適用於 115V/220V。
- (19) Fuse 保險絲: 為電源用保險絲,切換開關設為 115V 時,使用 5A 慢溶保險絲;設為 220V 時,使用 2.5A 慢溶保險絲。
- (20) Remote Sense/Local Sense 切換指撥開關:
   當切為 ON 時;為 Local Sense 狀態,也就是內部正端和+Sense 接在一起; 負端和-Sense 接在一起。切為 OFF 時;為 Remote Sense 狀態,此時搭配 ±Sense 就具有電壓補償的功能。
- (21) CH1 ±S / CH2 ± S:
  當指撥開關切為 OFF 時;為 Remote Sense 狀態,此時就具有電壓補償的功能。接線方法如下: CH1 的+Sense 和 CH1 正端接至待測物的正端; CH1 的-Sense 和負端接至待測物的負端;此時的接法可以補償線路的傳導損失。CH2 接線方式同 CH1。
- (22) RS232 傳輸介面。

- (23) USB 傳輸介面。
- (24) 115V/220V 電源切換開關:(在機器的下方偏前板位置)。
- (25) 散熱風扇: 會依照吃載電流的大小,來調整風扇的轉速,是智慧型的風扇設計。
- (26) 選購介面: 有 GPIB、LAN、I/O Port 等介面。

## 5. 簡易操作設定

### 5.1 設定電壓

按 "CH" 鍵選擇需修改那一 Channel, 共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半邊有\*可指示), 再按數字鍵直接輸入設定的電壓,最後按 "V"輸入,電壓設定值就會直接更改完成。

	TIMER	TRK LOCK RMT P/S	
	30V		
CH1	OFF*30.00V	3.000A	OVP1
СН2	OFF 10.01V	3.000A	OVP2 OCP2
СНЗ	OFF 5.00V	3.000A	OVP3 OCP3

### 5.2 設定電流

按 "CH" 鍵選擇需修改那一 Channel ,共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半 邊有\*可指示),再按數字鍵直接輸入設定的電流,最後按 "A"輸入,電流設定值就會 直接更改完成。

	TIMER	TRK LOCK RMT P/S	
	3 A		
CH1	OFF*30.00V	3.000A	OVP1 OCP1
CH2	OFF 10.01V	3.000A	OVP2 OCP2
СНЗ	OFF 5.00V	3.000A	OVP3 OCP3

### 5.3 過電壓保護 OVP

按"Config"鍵,進入 Configuration 畫面,旋轉飛梭旋鈕或是◀▶來移動游標至 3.OVP setting,按一下飛梭旋鈕之後,進入 OVP 的設定畫面。按"CH"鍵選擇那一 Channel,共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半邊有→可指示),按下 ON/OFF 鍵 選擇是否啓動,再直接輸入設定的電壓,記得要按下飛梭旋鈕設定値才會儲存。

## 5.4 過電流保護 OCP

按"Config"鍵,進入 Configuration 畫面,旋轉飛梭旋鈕或是◀▶來移動游標至 4.OCP setting,按一下飛梭旋鈕之後,進入 OCP 的設定畫面。按"CH"鍵選擇那一 Channel,共有 CH1/CH2/CH3 可供選擇 (LCD 的左半邊有→可指示),按下 ON/OFF 鍵 選擇是否啓動,再直接輸入設定的電流,記得要按下飛梭旋鈕設定値才會儲存。

## 5.5 電壓輸出時可由飛梭旋鈕控制

當電壓已經輸出時,可以由飛梭旋鈕來直接控制電壓的增減。步驟如下:當電壓已 經輸出時,按下◀或▶,此時游標會出現,再調整飛梭旋鈕就可以增減電壓,如要改變 Channel,只要按下"CH"鍵就可以了。此功能可以讓你即時觀看電壓的變化。

	TIMER	TRK LOCK RMT P/S	
СН1 СН2 СН3	CV * 1.99V OFF 10.01V OFF 5.00V	0.000A 3.000A 3.000A	OVP1 OCP1 OVP2 OCP2 OVP3 OCP3

## 6. 遠端界面通信協定及封包模式

通信協定包括MOTECH指令,SCPI指令和低錯誤的協定。

## 6.1 前言

SCPI 界面選擇使你能夠透過電腦的 IEEE-488.2 GPIB 或 RS-232 界面去操作你的 電源供應器,並允許遠端程式控制和監控。

SCPI IEEE-488.2 版本支持多組的電源控制(允許控制最多 32 組電源)。

## 6.2 參數定義

Туре	Valid arguments
<boolean></boolean>	"ON" or 1, "OFF" or 0
<nr1></nr1>	The data format <nr1> is defined in IEEE-488.2 for integers. Zero,</nr1>
	positive and negative integer numeric values are valid data.
<nrf></nrf>	The data format <nrf> is defined in IEEE-488.2 for flexible Numeric</nrf>
	Representation. Zero, positive and negative floating point numeric
	values are some examples of valid data.
<string></string>	Characters enclosed by single or double quotes
<nl></nl>	New line, Hex code is 0x0Ah
<rtn></rtn>	Return, Hex code is 0x0Dh
<end></end>	End or identify

## 6.3 錯誤/事件列表

SCPI界面能夠提供一個錯誤/事件清單。這個錯誤/事件清單可以多達10個。我們可以經由 error ?指令以(先進先出)模式來讀取系統裡相關訊息。讀取的動作會清除掉錯誤/事件清單中的暫存空間中先前的資料,經由\* CLS指令來清除所有錯誤/事件清單暫存記憶

### 錯誤 敘述

=====	
-000	No error
-002	GET not allowed
-003	Parameter not allowed
-004	Missing parameter
-005	Command Header Error
-006	Header Separator Error
-007	Program mnemonic too long
-008	Undefined header
-009	Header suffix out of range
-010	Numeric data error
-011	Invalid character in number
-012	Exponent too large
-013	Too many digits
-014	Numeric data not allowed
-015	Suffix error
-016	Invalid suffix
-017	Suffix too long
-018	Suffix not allowed
-019	Character data error
-020	Invalid character data
-021	Character data too long
-022	Character data not allowed
-023	String data error
-024	Invalid string data
-025	String data not allowed
-026	Block data error
-027	Invalid block data
-028	Block data not allowed
-029	Expression error
-030	Invalid expression
-031	Expression data not allowed
-032	Macro error
-033	Invalid outside macro definition
-034	Invalid inside macro definition
-035	Macro parameter error
-036	Execution error

- -037 Invalid while in local
- -038 Settings lostdue to rtl
- -039 Trigger error
- -040 Trigger ignored
- -041 Arm ignored
- -042 Init ignored
- -043 Trigger deadlock
- -044 Arm deadlock
- -045 Parameter error
- -046 Settings conflict
- -047 Data out of range
- -048 Too much data
- -049 Illegal parameter value
- -050 Data corrupt or stale
- -051 Data questionable
- -052 Hardware error
- -053 Hardware missing
- -054 Mass storage error
- -055 Missing mass storage
- -056 Missing media
- -057 Corrupt media
- -058 Media full
- -059 Directory full
- -060 File name not found
- -082 Missing media
- -083 Corrupt media
- -084 Media full
- -085 Directory full
- -086 File name not found
- -087 File name error
- -088 Media protected
- -089 Expression Error
- -090 Math error in expression
- -091 Macro error
- -092 Macro syntax error
- -093 Macro execution error
- -094 Illegal macro label
- -095 Macro parameter error

- -096 Macro definition too long
- -097 Macro recursion error
- -098 Macro redefinition not allowed
- -099 Macro header not found
- -100 Program error
- -101 Cannot create program
- -102 Illegal program name
- -103 Illegal variable name
- -104 Program currently running
- -105 Program syntax error
- -106 Program runtime error
- -107 Device-specific error
- -108 Syntax error
- -109 Data type error
- -110 Input voltage overwrite error
- -111 Input current overwrite error

## 6.4 MOTECH LPS & PPS 系列相容的協定

Command	Description
ADDRess	set the address of the machine
BEEP	set beep on(1) or off(0)
CALi	calibration procedure
CURR[1]	channel 1 current setting
CURR[1]?	return channel 1 current setting
CURR2	channel 2 current setting
CURR2?	return channel 2 current setting
CURR3	channel 3 current setting
CURR3?	return channel 3 current setting
CURRENT[1]	channel 1 current setting
CURRENT[1]?	return channel 1 current setting
CURRENT2	channel 2 current setting
CURRENT2?	return channel 2 current setting
CURRENT3	channel 3 current setting
CURRENT3?	return channel 3 current setting
HOTKey	set hot key function, on(1) or off(0)

IOUT[1][?]	channel 1 current readback
IOUT2[?]	channel 2 current readback
IOUT3[?]	channel 3 current readback
ISET[1]	channel 1 current setting
ISET[1][?]	return channel 1 current setting
ISET2	channel 2 current setting
ISET2?	return channel 2 current setting
ISET3	channel 3 current setting
ISET3?	return channel 3 current setting
LOCK	set rotary and keypad lock on(1) or off(0)
MODEL	display model NO.
OCP[1]	set channel 1 current protect to off(0) or on(1)
OCP2	set channel 2 current protect to off(0) or on(1)
OCP3	set channel 3 current protect to off(0) or on(1)
OISET[1]	set channel 1 overcurrent protect
OISET[1]?	return channel 1 overcurrent value
OISET2	set channel 2 overcurrent protect
OISET2?	return channel 2 overcurrent value
OISET3	set channel 3 overcurrent protect
OISET3?	return channel 3 overcurrent value
OUT[1]	set channel 1 output on(1) or off(0)
OUT2	set channel 2 output on(1) or off(0)
OUT3	set channel 3 output on(1) or off(0)
OVP[1]	set channel 1 voltage protect to off(0) or on(1)
OVP2	set channel 2 voltage protect to off(0) or on(1)
OVP3	set channel 3 voltage protect to off(0) or on(1)
OVSET[1]	set channel 1 overvoltage protect
OVSET[1]?	return channel 1 overvoltage value
OVSET2	set channel 2 overcurrent protect
OVSET2?	return channel 2 overcurrent value
OVSET3	set channel 3 overcurrent protect
OVSET3?	return channel 3 overcurrent value
PARAllel	set parallel output on(1) or off(0)
SERIal	set seial output on(1) or off(0)
STATUS?	current NLPS working status
TRACK	set CH2=CH1
VERSION?	display version NO.
VOLT[1]	channel 1 voltage setting

VOLT[1]?	return channel 1 voltage setting
VOLT2	channel 2 voltage setting
VOLT2?	return channel 2 voltage setting
VOLT3	channel 3 voltage setting
VOLT3?	return channel 3 voltage setting
VOLTAGE[1]	channel 1 voltage setting
VOLTAGE[1]?	return channel 1 voltage setting
VOLTAGE2	channel 2 voltage setting
VOLTAGE2?	return channel 2 voltage setting
VOLTAGE3	channel 3 voltage setting
VOLTAGE3?	return channel 3 voltage setting
VOUT[1][?]	channel 1 voltage readback
VOUT2[?]	channel 2 voltage readback
VOUT3[?]	channel 3 voltage readback
VSET[1]	channel 1 voltage setting
VSET[1]?	return channel 1 voltage setting
VSET2	channel 2 voltage setting
VSET2?	return channel 2 voltage setting
VSET3	channel 3 voltage setting
VSET3?	return channel 3 voltage setting

### 舉例:

## Q1. 如何設定 GPIB 的位址 ?

ADDR 10 <nl></nl>	==>	address is 10
ADDRESS 5 <nl></nl>	==>	address is 5
ADDR 70 <nl></nl>	==>	address is out of maxinum value, refer to
		error code
Q2. 如何設定蜂鳴器?		
BEEP 1 <nl></nl>	==>	triger beep to on
BEEP off <nl></nl>	==>	triger beep to off
Q3. 如何進入校正步驟?		
Step 1: CONT:PWD:13579 <nl></nl>	==>	enable password to verify
Step 2: CALI 1 <nl></nl>	==>	entry to calibration procedure for channel
		1
Step 3: CALI 7.5010203 <nl></nl>	==>	input low scale voltage parameter

Step 4: CALI 23.123456 <nl></nl>	==>	input high scale voltage parameter
Step 5: CALI 0.7510203 <nl></nl>	==>	input low scale current parameter
Step 6: CALI 2.2567890 <nl></nl>	==>	input high scale current parameter and rember to EPROM.
Q4. 如何離開校正步驟?		
CALI OFF <nl></nl>		
Q5. 如何設定電壓?		
VSET 10 <nl></nl>	==>	set channel 1 voltage to 10V
VSET2 5.123 <nl></nl>	==>	set channel 2 voltage to 5.123V
VOLT3 3.3V <nl></nl>	==>	set channel 3 voltage to 3.3V
VOLTAGE1 35 <nl></nl>	==>	set channel 1 voltage to 35V is fail, because out of range
Q6. 如何讀取電壓設定值?		
VSET? <nl></nl>	==>	return channel 1 voltage setting
VSET2? <nl></nl>	==>	return channel 2 voltage setting
Q7. 如何設定電流?		
ISET : 1.1 <nl></nl>	==>	set channel 1 current to 1.1A
ISET2 : 2.1A <nl></nl>	==>	set channel 2 current to 2.1A
CURR3 4.3022 <nl></nl>	==>	set channel 3 current to 4.3022A
CURRENT1 0.250 <nl></nl>	==>	set channel 1 current to 250mA
Q8. 如何讀取電流設定值?		
ISET? <nl></nl>	==>	return channel 1 current setting
ISET2? <nl></nl>	==>	return channel 2 current setting
Q9. 如何讀取電壓輸出值?		
VOLT3? <nl></nl>	==>	return channel 3 voltage output
VOLTAGE1? <nl></nl>	==>	return channel 1 voltage output
VOUT2?;	==>	return channel 2 voltage output
VOUT;	==>	return channel 1 voltage output
Q10. 如何讀取電流輸出值?		
CURR3? <nl></nl>	==>	return channel 3 current output
CURRENT1? <nl></nl>	==>	return channel 1 current output

IOUT2?	· ,	==>	return channel 2 current output
IOUT	;	==>	return channel 1 current output
Q11. 如何設定法	追蹤模式?		

TRACK 1 <nl></nl>	==>	CH2 = CH1
TRACK : ON;	==>	CH2 = CH1
TRACK 0 <nl></nl>	==>	tracking off
TRACK OFF <nl></nl>	==>	tracking off
PARA 1;	==>	parallel on
PARALLEL ON <nl></nl>	==>	parallel on
PARA 0 <nl></nl>	==>	parallel off
PARALLEL OFF <nl></nl>	==>	parallel off

### Q13. 如何設定串聯輸出模式?

SER: 1 <nl></nl>	==>	serial on
SERIAL : ON <nl></nl>	==>	serial on
SER 0 <nl></nl>	==>	serial off
SERIAL OFF;	==>	serial off

### Q14. 如何讀回校正參數?

CAL?;	==>	return the calibration data
CALI? <nl></nl>	==>	return the calibration data

### Q15. 如何鎖住按鍵及飛梭旋鈕?

LOCK : 1;	==>	lock the keypad and knob
LOCK ON <nl></nl>	==>	lock the keypad and knob

### Q16. 如何讀回 GPIB 位址?

ADDR ? </br>ADDRESS ? ;

## 6.5 SCPI 相符合的資訊

SCPI 可以完全符合所有 IEEE-488.2 和 SCPI 指令(1995)規範. 其中指令都是包含在 SCPI 指令(1995 第二冊規範裡頭.

### 6.5.1 SCPI 常見指令

	命令	說明		
===:	*CLS *CAL? *IDN? *RCL *RST	Clear status (include error As same as CALi? comm Response: <manufacture <firmware typ<br="">Recalls settings from mer Resets the power supply t</firmware></manufacture 	r code) and,return calibration parameter r>, <model>, <serial number="">, e, &amp; version&gt; mory. Memory locations from 0 to 99 are valid. to its power on state.</serial></model>	
	*SAV *WAI	<ol> <li>Saves defined parameters</li> <li>Saves current settings to memory. Memory locations from 0 to 99 are valid.</li> <li>Sets the device to wait until all previous commands and queries are complete before executing commands following the *WAI command.</li> </ol>		
舉例 <b>Q1.</b>	!: 如何儲存電	壓/電流的設定値到記憶體	豊中?	
*SAV SAV <b>02</b> .	V : 15; 0 <nl> 如何呼叫記;</nl>	==> ==> 憶體中電壓/電流的設定(	save current settings to memory location 15 save current settings to memory location 0 有?	
*RC RCL <b>Q3.</b>	L:3 <nl> 120; 如何儲存參</nl>	==> ==> 數?	recall setting from memory location 3 the data value is invaild	
SAV; *SAV	; V <nl></nl>			
Q4.	軟體重置步	驟如何設定?		
*RST RST	Г; <nl></nl>			

### Q5. 如何辨認儀器的型號?

\*IDN?; IDN? <NL>

## 6.5.2 SCPI 指令副系統

OUT[n]	on/off subsystem
[:STATe] <bool> <nl></nl></bool>	enable/disable output action
ALL	multi-channel to select instruct
TRACK <nl></nl>	enable track mode
PARALLEL <nl></nl>	enable parallel mode
SERIAL <nl></nl>	enable serial mode
NORMAL <nl></nl>	resume normal mode
STATUS	status subsystem.
[?] <nl></nl>	read back machine status
ERROR[?] <nl></nl>	read back machine error code
CCP[?] <nl></nl>	read back Iset DAC value
CVP[?] <nl></nl>	read back Vset DAC value
MONV[?] <nl></nl>	read back Vout DAC value
MONI[?] <nl></nl>	read back Iout DAC value
DISPlay	display subsystem
:[KEYpad]	simute keypad action
:DOT	simulate key '.' ASCII code is 0x2e
:0	simulate key '0' ASCII code is 0x30
·1	simulate key '1' ASCII code is 0x21
.1	Simulate Key 1 ASCII COUE IS 0X31
:2	simulate key '2' ASCII code is 0x31
:2 :3	simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33
:2 :3 :4	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34
:2 :3 :4 :5	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x35
:2 :3 :4 :5 :6	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x35 simulate key '2' ASCII code is 0x36
:2 :3 :4 :5 :6 :7	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x35 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37
:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x35 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x38
:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x39
:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :VOLT	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x34 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x39 simulate key '2' ASCII code is 0x39
:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :VOLT :V	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x35 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x39 simulate key 'V' simulate key 'V'
:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :VOLT :V :AMP	simulate key '2' ASCII code is 0x31 simulate key '2' ASCII code is 0x32 simulate key '2' ASCII code is 0x33 simulate key '2' ASCII code is 0x35 simulate key '2' ASCII code is 0x36 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x37 simulate key '2' ASCII code is 0x38 simulate key '2' ASCII code is 0x39 simulate key 'V' simulate key 'V' simulate key 'V'

:OUTput	simulate ON/OFF key action
:Channel	simulate CH select
:LEFT	currsor shift left
:RIGHT	currsor shift right
:MEMory	into memory item
:CLEAR	simulate CLEAR key
:ESC	simulate CLEAR key
:CLR	simulate CLEAR key
:ENTer	simulate enter key
:MULTI	simulate double key
:1	into calibration mode for channel 1
:2	into calibration mode for channel 2
:3	into calibration mode for channel 3
:CLEAR	unlock key or pause timer action
:ESC	unlock key or pause timer action
:CLR	unlock key or pause timer action
:DISPlay	switch V,A/W,OHM select
:CONFIG	into config iotem
:KNOB	simute knob action
:LEFT	simulate knob turns left
:RIGHT	simulate knob truns right
PROGram	program subsystem
:ON/OFF <nl></nl>	enables/disables program action
[:n] <nl></nl>	select [n] page program number, n
	range from $0 \sim 99$
:VSET[n]	volt setting for channel n
[:level] <nl></nl>	voltage level
:ISET[n]	current setting for channel n
[:level] <nl></nl>	current level
:TIMER	setting timer for standard
:hh:mm:ss <nl></nl>	unit is second
:FASTimer	setting timer for fast action
[:level] <nl></nl>	unit is mini second, range from 4~65535ms
:NEXT	next step
:END <nl></nl>	end program to running.
:NEXT <nl></nl>	next page
:JUMP:PAGE <nl></nl>	jump to page n; n from $0 \sim 99$

:? <nl></nl>	Respone program n parameter
:TIMER? <nl></nl>	Respone current timer parameter
:SAVe <nl></nl>	save programmable $0 \sim \text{programmable } 99$
	value
TIMer	timer subsystem
:ON/OFF <nl></nl>	enables/disables timer action
:hh:mm:ss <nl></nl>	setting timer
:TIMER? <nl></nl>	Respone current timer parameter
:PAUSE <nl></nl>	
:? <nl></nl>	Respone timer parameter
MEMory	memory subsystem
[:n] <nl></nl>	select [n] page memory number, n range from
	0~99
:VSET[n]	volt setting for channel n
[:level] <nl></nl>	voltage level
:ISET[n]	current setting for channel n
[:level] <nl></nl>	current level
:READread eprom data	
:ROM <nl></nl>	read ROM data
:[n] <nl></nl>	read eprom page number, from $0 \sim 15$
:?	read back memory parameter
:CALibration	
:? <nl></nl>	read back calibration parameter
:SAVE	save calibration parameter
:V1	voltage low level parameter
[:level] <nl></nl>	
:V2	voltage high level parameter
[:level] <nl></nl>	
:I1	current low level parameter
[:level] <nl></nl>	
:I2	current high level parameter
[:level] <nl></nl>	
:CCV1	read back voltage low level DAC parameter
[:level] <nl></nl>	
:CCV2	read back voltage high level DAC parameter
[:level] <nl></nl>	
:CCI1	read back current low level DAC parameter

[:level] <nl></nl>	
:CCI2	read back current high level DAC parameter
[:level] <nl></nl>	
:SERial? <nl></nl>	read back serial number
:PWD	password to setting
:PASSword	:
: <string> <nl></nl></string>	the string must less 15 charster
:PWD? <nl></nl>	return password number
:PASSword? <nl></nl>	:
:CHIP? <nl></nl>	return the can programmable CHIP type
:SAVE <nl></nl>	restore special parameter
CONTrol	control subsystem
:OEM	enables/disables OEM type
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:ISP	enables/disables ISP flag
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:FASTREQ	enables/disables fast output mode
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:HOTKey	enables/disables hotkey mode
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:LOCKenables/disables keypad and	d rotary lock
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:MONItor	enables/disables monitore to send "status" &
	V/I message
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	
:BAUD	select baud rate:
[:level] <nl></nl>	38400,19200,9600,4800,2400,1200
:COMMunication	communication kind to select
:[MODE] <nl></nl>	[MODE] is
	"USB","RS232","ETHNET","GPIB"
:? <nl></nl>	respone MODE data
:DHCPselect DHCP command	
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	enables/disables DHCP mode
:xx.xx.xx.xx <nl></nl>	setting DHCP address(the value is hexdecimal)
:? <nl></nl>	respone DHCP data address(the value is
	hexdecimal)
:IP	select IP command

:xx.xx.xx.xx <nl></nl>	setting IP address(the value is hexdecimal)		
:? <nl></nl>	respone IP data address(the value is		
	hexdecimal)		
:MAC			
:xxxxxx <nl></nl>	setting MAC address(the value is hexdecimal)		
:? <nl></nl>	respone MAC data address(the value is		
	hexdecimal)		
:Channel	select channel		
[:level] <nl></nl>	channel number		
:MINUSREQ	enables/disables minus sign to display, default		
	is disable		
[:state] <bool> <nl></nl></bool>			
:ADDRess	setting address		
[:level] <nl></nl>	address number		
:? <nl></nl>	return address number		
:DEFault <nl></nl>	resume factory preset		
:DAC			
:VSET[n]	direct DAC to output for channel n		
[:level] <nl></nl>	voltage DAC count		
:ISET[n]	direct DAC to output for channel n		
[:level] <nl></nl>	current DAC count		
:PWD	password to test and verify		
:PASSword	:		
: <string><nl></nl></string>	the string must less 30 charster		
MEASure	measure subsystem		
[:n]	setting to channel number		
:CURRent[n]? <nl></nl>	Return the floating point value of the DC		
	output current in amps.		
:VOLTage[n]? <nl></nl>	Return the floating point value of the DC		
	output voltage in volts.		
:POWer[n]? <nl></nl>	Return DC output power in watts.		
:RESistance[n]? <nl></nl>	Return DC output impedance in ohms.		
[SOURce]	source subsystem		
[:n]	setting to channel number		
:CURRent[n]	Sets the floating point value of the DC output		
	current in amps.		
[:level] <nl></nl>	current level output		

:PROTection	over current protection
[:level] <nl></nl>	Sets the over current protection trip point in
	amps.
:? <nl></nl>	Return over current value
:TRIGger	trigger current protection
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	enables/disables current
	protection action
:VOLTage[n]	Sets the floating point value of the DC output
	voltage in volts.
[:level] <nl></nl>	voltage level output
:PROTection	over voltage protection
[:level] <nl></nl>	sets the over voltage protection trip point in
	volts.
:? <nl></nl>	Return over voltage value
:TRIGger	trigger voltage protection
[:state] <bool> <nl></nl></bool>	enables/disables voltage protection action

#### 舉例:

Q22. 如何設定追蹤模式? OUT:TRACK <NL>

Q23. 如何設定串聯輸出模式?

OUT : SER <NL>

OUT SERIAL ;

Q24. 如何設定並聯輸出模式?

OUT : PARA <NL>

OUT PARALLEL;

#### Q25. 如何設定一般輸出模式?

OUT:NORM ;

OUT NORMAL <NL>

Q26. 如何讀回機器本身的狀態?

STATUS? <NL>

Q27. 如何讀回機器本身的錯誤碼?

STAT ERR ;		
STATUS ERR? <nl></nl>		
STATUS : ERROR <nl></nl>		
STAT? : ERROR? ;		
Q28. 如何模擬按鍵?		
*RCL: 3 <nl></nl>	==>	recall setting from memory location 3
RCL 120;	==>	the data value is invaild
DISPLAY 0 <nl></nl>	==>	simulate keypad '0'
DISP 5 <nl></nl>	==>	simulate keypad '5'
DISPLAY VOLT <nl></nl>	==>	simulate keypad "VOLT"
DISPLAY : V <nl></nl>	==>	simulate keypad "VOLT"
DISP A <nl></nl>	==>	simulate keypad "AMP"
DISPLAY OUTPUT <nl></nl>	==>	simulate keypad "ON/OFF"
DISP CHANNEL <nl></nl>	==>	simulate keypad "CH"
DISPLAY : LEFT <nl></nl>	==>	simulate keypad "< "
DISP RIGHT <nl></nl>	==>	simulate keypad " >"
DISPLAY : MEMORY <nl></nl>	==>	simulate keypad 'M'
DISPLAY MEM <nl></nl>	==>	simulate keypad 'M'
DISP CLEAR <nl></nl>	==>	simulate keypad "CLEAR"
Q29. 如何模擬雙按鍵?		
DISPLAY MULTI 1 <nl></nl>	==>	simulate keypad "ENTER" & "1"
DISPLAY : MULTI : 2 <nl></nl>	==>	simulate keypad "ENTER" & "2"
DISP : MULTI ESC ;	==>	simulate keypad "ENTER" &
Q30. 如何模擬飛梭旋鈕?		
DISPLAY : KNOB LEFT <nl></nl>	==>	simulate rotary left scroll
DISP : KNOB : RIGHT <nl></nl>	==>	simulate rotary right scroll
Q31. 如何讀回設定電壓的 DAC 值?		
STATUS : CVP <nl></nl>	==>	read CVP DAC value
STATUS CVP? ;	==>	read CVP DAC value
Q32. 如何讀回設定電流的 DAC 值?		
STATUS CCP;	==>	read CCP DAC value
STATUS : CCP? <nl></nl>	==>	read CCP DAC value

Q33. 如何讀回電壓的 DAC 值?		
STATUS : MONV ;	==>	read MONV DAC value
STATUS MONV? <nl></nl>	==>	read MONV DAC value
Q34. 如何讀回電流的 DAC 值?		
STATUS MONI <nl></nl>	==>	read MONI DAC value
STATUS : MONI? ;	==>	read MONI DAC value
Q35. 如何設定三個通道同時輸出?		
OUT ALL 1 <nl></nl>	==>	tri-channel output is ON
OUT:ALL:OFF ;	==>	tri-channel output is OFF
Q36. 如何設定計時器?		
TIMER 00:10:00 <nl></nl>	==>	setting timer 10 minute to stop
TIM: 99:59:59 ;	==>	setting timer 99 hour 59 minute 59 second to stop
Q37. 如何啓動計時器?		
TIMER ON ; TIM : ON <nl></nl>		
Q38. 如何關閉計時器?		
TIMER OFF <nl></nl>		
TIM: OFF ;		
Q39. 如何讀取計時器參數?		
TIMER ? <nl></nl>		
TIM: ? ;		
Q40. 如何設定程式?		
step 1: PROG : 10 <nl></nl>	==>	select page number is 10,page number
		from 0 ~ 99.
step 2: PROG:VSET1:16V <nl></nl>	==>	sets channel 1 voltage is 16v.
step 3: PROG:VSET2:25V <nl></nl>	==>	sets channel 2 voltage is 25v.
step 4: PROG:VSET3:3.3V <nl></nl>	==>	sets channel 3 voltage is 3.3v.
step 5: PROG:ISET1:1A <nl></nl>	==>	sets channel 1 current is 1a.
step 6: PROG:ISET2:2A <nl></nl>	==>	sets channel 2 current is 2a.

step 2: MEM:? <NL>

step 7: PROG:ISET3:3.3A <nl> step 8: PROG:TIMER:00:05:00<nl> step 9: PROG:NEXT:NEXT <nl> : :</nl></nl></nl>	=> => =>	sets channel 3 current is 3.3a. sets run-time is 5 minute. select next status is next page
Q41. 如何儲存程式?		
PROGRAM : SAV <nl> PROG SAVE ;</nl>		
Q42. 如何開始程式?		
PROG : 10 ;	==>	select page number is 10, page number from $0 \sim 99$ .
PROGRAM : ON <nl></nl>	==>	program is on, from page 10 to running
Q43. 如何關閉程式?		
PROG OFF ;		
Q44. 如何讀取程式參數?		
PROGRAM : ? <nl> PROGRAM : TIMER? ;</nl>	==> ==>	Return program parameter Return timer parameter
Q45. 如何設定記憶體?		
step 1: MEM:1 <nl> step 2: MEM:VSET:1.5 <nl> step 3: MEM:ISET3:5 <nl> : :</nl></nl></nl>	$ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\\stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\\stackrel{=}{\Rightarrow} \\ \stackrel{=}{\Rightarrow} \\\stackrel{=}{\Rightarrow} $	select memory number is 1 sets channel 1 voltage is 1.5 V. sets channel 3 current is 5 A.
Q46. 如何讀取 EPROM 資料?		
MEM : READ : 3 <nl> MEMORY READ 16 <nl></nl></nl>	===> ===>	read eprom page 3 data the command is avalid,page lessthan 16
Q47. 如何讀取記憶體參數?		
step 1: MEM:2 <nl></nl>	==>	select memory number is 2

### Q48. 如何讀取校正參數?

CONT:PWD:13579 <nl> MEM:CALIBRATION:? <nl> MEMORY:CAL:? <nl></nl></nl></nl>	=>	enable password to verify
Q49. 如何設定校正參數?		
step 1: CONT:PWD:13579 <nl> step 2: CONT:CH:1 <nl> step 3: MEM:CAL:V1:???? <nl> step 4: MEM:CAL:CCV1:???? <nl> step 5: MEM:CAL:V2:???? <nl> step 6: MEM:CAL:CCV2:???? <nl> step 7: MEM:CAL:I1:???? <nl> step 8: MEM:CAL:CCI1:???? <nl> step 9: MEM:CAL:I2:???? <nl> step 10: MEM:CAL:CCI2:???? <nl></nl></nl></nl></nl></nl></nl></nl></nl></nl></nl>		enable password to verify 2 select channel 1. sets voltage low level parameter sets read back voltage low level DAC parameter sets voltage high level parameter sets read back voltage high level DAC parameter sets current low level parameter sets read back current low level DAC parameter sets current high level parameter sets read back current high level DAC parameter sets read back current high level DAC
:		
: CONT:CH:3 <nl> : MEM:CAL:SAVE <nl></nl></nl>	==>	select channel 3.
Q50. 如何讀取機器編號?		
MEM:SERIAL:? <nl> MEMORY SER ? <nl></nl></nl>		
Q51. 如何改變傳輸速率?		
CONT:BAUD:19200 <nl> CONTROL BAUD 9600 <nl> CONTROL BAUD:2400 <nl> CONT:BAUD 4800 <nl></nl></nl></nl></nl>	$ \stackrel{>}{\Rightarrow} \\ \stackrel{\rightarrow}{\Rightarrow} \\ \rightarrow$	modify baud is 19200 modify baud is 9600 modify baud is 2400 modify baud is 4800

### Q52. 如何選擇傳輸介面?

CONT:COMM:RS232 <nl> CONT COMMUNICATION:USB <nl></nl></nl>	==> ==>	modify communication port is RS-232 modify communication port is USB
CONTROL:COMM RS232 <nl></nl>	==>	modify communication port is RS-232
Q53. 如何修改機器位址(address)?		
CONTROL:ADDR:23 <nl></nl>	==>	modify id is 23
CONT:ADDRESS 09 <nl></nl>	==>	modify id is 9
CONT ADDR:00 <nl></nl>	==>	modify id is 0
Q54. 如何檢查密碼?		
CONT:PASSWORD:13579 <nl></nl>	==>	enable password to verify
CONTROL:PWD:23 <nl></nl>	==>	check the password
Q55. 如何進入或是離開監控模式?		
CONT:MONITOR:ON <nl></nl>	==>	entry monitor mode
CONTROL MONI ON <nl></nl>	==>	exit monitor mode
Q56. 如何改變通道?		
CONT:CHANNEL:1 <nl></nl>	==>	change channel number is 1
CONT CH 0 <nl></nl>	==>	change channel number is 1
CONTROL CH:2 <nl></nl>	==>	change channel number is 2
Q57. 如何進入或是離開閉鎖模式?		
CONT:LOCK:ON <nl></nl>	==>	entry lock mode
CONTROL:LOCK OFF <nl></nl>	==>	exit lock mode
Q58. 如何進入或是離開快捷鍵模式?		
CONT:HOTK:ON <nl></nl>	==>	entry hotkey mode
CONTROL HOTKEY OFF <nl></nl>	==>	exit hotkey mode
Q59. 如何顯示負號?		
CONT:MINUSREQ:ON <nl></nl>	==>	enable minus flag is on
CONTROL MINUSREQ OFF <nl></nl>	==>	normal LCD display
Q60. 如何改變 D/A 來直接輸出?		
CONTROL DAC:VSET1:1000 <nl></nl>	==>	define vset1 DAC count is 1000
CONT:DAC:VSET3:60000 <nl></nl>	==>	define vset3 DAC count is 60000
CONT DAC ISET2 5000 <nl></nl>	==>	define iset2 DAC count is 5000

### Q61. 如何量測電流?

MEASURE CURR1? <nl></nl>	==>	read back current 1 result
MEAS:CURRENT3? <nl></nl>	==>	read back current 3 result
MEAS:2:CURRENT? <nl></nl>	==>	read back current 2 result
MEAS 3 CURR? <nl></nl>	==>	read back current 3 result
MEAS:CURR3? <nl></nl>	==>	read back current 3 result
CURR1? <nl></nl>	==>	read back current 1 result
CURRENT2? <nl></nl>	==>	read back current 2 result
IOUT1? <nl></nl>	==>	read back current 1 result
IOUT2 <nl></nl>	==>	read back current 2 result

### Q62. 如何量測電壓?

MEASURE VOLT1? <nl></nl>	==>	read back voltage 1 result
MEAS:VOLTAGE3? <nl></nl>	==>	read back voltage 3 result
MEAS:2:VOLTAGE? <nl></nl>	==>	read back voltage 2 result
MEAS 3 VOLT? <nl></nl>	==>	read back voltage 3 result
MEAS:VOLT3? <nl></nl>	==>	read back voltage 3 result
VOLT1? <nl></nl>	==>	read back voltage 1 result
VOLTAGE2? <nl></nl>	==>	read back voltage 2 result
VOUT1? <nl></nl>	==>	read back voltage 1 result
VOUT2 <nl></nl>	==>	read back voltage 2 result

### Q63. 如何量測功率?

MEASURE POW1? <nl></nl>	==>	read back power 1 result
MEAS:POWER3? <nl></nl>	==>	read back power 3 result
EAS:2:POWER? <nl></nl>	==>	read back power 2 result
MEAS 3 POW? <nl></nl>	==>	read back power 3 result
MEAS:POW3? <nl></nl>	==>	read back power 3 result

### Q64. 如何量測阻抗?

MEASURE RES1? <nl></nl>	==>	read back resistance 1 result
MEAS:RESISTANCE3? <nl></nl>	==>	read back resistance 3 result
MEAS:2:RESISTANCE? <nl></nl>	==>	read back resistance 2 result
MEAS:3:RES? <nl></nl>	==>	read back resistance 3 result
MEAS:RES3? <nl></nl>	==>	read back resistance 3 result

### Q65. 如何定義電壓輸出?

SOUR:VOLTAGE2:12 <NL> sets voltage is 12V for channel 2. ==> SOURCE VOLT1 30 <NL> sets voltage is 30V for channel 1. ==> SOUR:1:VOLT:23 <NL> sets voltage is 23V for channel 1. ==> VOLT3:10 <NL> ==> sets voltage is 10V for channel 3. VOLTAGE3:5 <NL> ==> sets voltage is 5V for channel 3. VSET2:15 <NL> sets voltage is 15V for channel 2. ==>

Q66. 如何定義電流輸出?

SOUR:CURRENT2:1 <nl></nl>	==>	sets current is 1A for channel 2.
SOURCE CURR1 3 <nl></nl>	==>	sets current is 3A for channel 1.
SOUR:2:CURR:2 <nl></nl>	==>	sets current is 2A for channel 2.
CURR3:1.2 <nl></nl>	==>	sets current is 1.2A for channel 3
CURRENT3:5 <nl></nl>	==>	sets current is 5A for channel 3.
ISET2:1.5 <nl></nl>	==>	sets current is 1.5A for channel 2

### Q67. 如何定義過電壓保護?

SOUR:VOLTAGE3:PROT:12 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 12V for channel 3.
SOURCE VOLT1:PROT 30 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 30V for channel 1.
SOUR:VOLT2 PROTECTION:10 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 10V for channel 2.
SOUR:3 VOLT PROTECTION:5 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 5V for channel 3.
VOLTAGE3:PROT: 7 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 7V for channel 3.
VOLT2:PROT 18 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 18V for channel 2.
VOLT1 PROTECTION:27 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 27V for channel 1.
VOLT PROTECTION 25 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 25V for channel 1.
OVSET2:19 <nl></nl>	==>	sets over voltage is 19V for channel 2.

### Q68. 如何定義過電流保護?

SOUR:CURRENT3:PROT:1.2 <NL> SOURCE CURR1:PROT 3 <NL> SOUR:CURR2 PROTECTION:2<NL> SOUR:3 CURR PROTECTION:5<NL> CURRENT3:PROT: 2.7 <NL> CURR2:PROT 1.8 <NL> CURR1 PROTECTION:2.7 <NL> CURR PROTECTION 2.5 <NL> OISET2 1.9 <NL>

sets over current is 1.2A for channel 3. ==> sets over current is 3A for channel 1. ==> sets over current is 2A for channel 2. ==> sets over current is 5A for channel 3. ==> sets over current is 2.7A for channel 3. ==> sets over current is 1.8A for channel 2. ==> sets over current is 2.7A for channel 1. ==> sets over current is 2.5A for channel 1. ==> sets over current is 1.9A for channel 2. ==>

Q69. 如何讀取過電壓保護參數?

SOUR:VOLTAGE3:PROT:? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	nel 3.	
SOURCE VOLT1:PROT ? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	el 1.	
SOUR:VOLT2 PROTECTION:? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	nel 2.	
SOUR:3 VOLT PROTECTION:? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	el 3.	
VOLTAGE3:PROT:? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	nel 3.	
VOLT2:PROT ? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	nel 2.	
VOLT1 PROTECTION:? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	el 1.	
VOLT PROTECTION ? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	nel 1.	
OVSET2? <nl></nl>	==>	return	over vol	ltage fo	or chann	el 2.	
Q70. 如何讀取過電流保護參數?							
SOUR:CURRENT3:PROT:? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	3.
SOURCE CURR1:PROT ? <nl></nl>	==>	return	over ci	urrent	for cha	nnel	1.
SOUR:CURR2 PROTECTION:? <nl></nl>	> ==>	return	over ci	urrent	for cha	nnel	2.
SOUR:3 CURR PROTECTION:? <nl></nl>	> ==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	3.
CURRENT3:PROT:? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	3.
CURR2:PROT ? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	2.
CURR1 PROTECTION:? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	1.
CURR PROTECTION ? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	1.
OISET2? <nl></nl>	==>	return	over c	urrent	for cha	nnel	2.
Q71. 如何打開或是關閉過電壓功能?							
SOUR:VOLTAGE3:PROT:TRIG:ON <n< td=""><td>[&gt;</td><td>==&gt;</td><td>enable 3.</td><td>over</td><td>voltage</td><td>e for</td><td>channel</td></n<>	[>	==>	enable 3.	over	voltage	e for	channel
SOURCE VOLT1:PROT:TRIG:OFF <nl< td=""><td>&gt;</td><td>==&gt;</td><td>disable 1.</td><td>over</td><td>voltage</td><td>for</td><td>channel</td></nl<>	>	==>	disable 1.	over	voltage	for	channel
SOUR: VOLT2 PROTECTION: TRIG: OF	F <nl></nl>	==>	disable 2.	over	voltage	for	channel
SOUR:3 VOLT PROTECTION::TRIG:OF	FF <nl2< td=""><td>&gt; ==&gt;</td><td>disable 3.</td><td>over</td><td>voltage</td><td>for</td><td>channel</td></nl2<>	> ==>	disable 3.	over	voltage	for	channel
VOLTAGE3:PROT:TRIG:ON <nl></nl>		==>	enable 3.	over	voltage	e for	channel
VOLT2:PROT TRIGGER ON <nl></nl>		==>	enable 2	over	voltage	e for	channel
			4.				
VOLT1 PROTECTION:TRIG:OFF <nl></nl>		==>	disable	over	voltage	for	channel

OVP2:ON <nl></nl>	==>	enable	over v	voltage for channel 2.
OVP3 OFF <nl></nl>	==>	disable	over vo	ltage for channel 3.
Q72. 如何打開或是關閉過電流功能?				
SOUR:CURRENT3:PROT:TRIG:ON <n< td=""><td>[L&gt;</td><td>==&gt;</td><td>enable 3.</td><td>over current for channel</td></n<>	[L>	==>	enable 3.	over current for channel
SOURCE CURR1:PROT:TRIG:OFF <n< td=""><td>[&gt;</td><td>==&gt;</td><td>disable</td><td>over current for channel 1.</td></n<>	[>	==>	disable	over current for channel 1.
SOUR:CURR2 PROTECTION:TRIG:OF	F <nl></nl>	> ==>	disable	over current for channel 2.
SOUR:3 CURR PROTECTION::TRIG:O	FF <nl< td=""><td>,&gt; ==&gt;</td><td>disable</td><td>over current for channel 3.</td></nl<>	,> ==>	disable	over current for channel 3.
CURRENT3:PROT:TRIG:ON <nl></nl>		==>	enable	over current for channel
			3.	
CURR2:PROT TRIGGER ON <nl></nl>		==>	enable	over current for channel
			2.	
CURR1 PROTECTION:TRIG:OFF <nl< td=""><td>&gt;</td><td>==&gt;</td><td>disable</td><td>over current for channel 1.</td></nl<>	>	==>	disable	over current for channel 1.
CURR PROTECTION TRIG:OFF <nl></nl>		==>	disable	over current for channel 1.
OCP2:ON <nl></nl>		==>	enable	over current for channel
			2.	
OCP3 OFF <nl></nl>		==>	disable	over current for channel 3.
Q73. 如何設定程式?				

PROG 10; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 1; PROG VSET2 1; PROG VSET3 1; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 11; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 3; PROG VSET2 3; PROG VSET3 3; PROG FAST 4;

PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 12; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 5; PROG VSET2 5; PROG VSET3 5; PROG FAST 5; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 13; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 7; PROG VSET2 7; PROG VSET3 7; PROG FAST 10; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 14; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 10; PROG VSET2 10; PROG VSET3 10; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 15; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 15; PROG VSET2 15;

PROG VSET3 15; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 16; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 25; PROG VSET2 25; PROG VSET3 5; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 17; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 9; PROG VSET2 9; PROG VSET3 0; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 18; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 29; PROG VSET2 29; PROG VSET3 10; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 19; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1;

PROG VSET1 23; PROG VSET2 23; PROG VSET3 5; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 20; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 17; PROG VSET2 17; PROG VSET3 4; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 21; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 13; PROG VSET2 13; PROG VSET3 3; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 22; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 8; PROG VSET2 8; PROG VSET3 2; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 23; PROG ISET1 1;

PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 2; PROG VSET2 2; PROG VSET3 1; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 24; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 1; PROG VSET2 1; PROG VSET3 12; PROG FAST 4; PROG NEXT NEXT; PROG ?; PROG 25; PROG ISET1 1; PROG ISET2 1; PROG ISET3 1; PROG VSET1 0.2; PROG VSET2 0.51; PROG VSET3 8.765; PROG FAST 100; PROG NEXT JUMP 10; PROG ?; PROG 30; PROG ISET1 0.01; PROG ISET2 0.01; PROG ISET3 0.01; PROG VSET1 0.2; PROG VSET2 0.51; PROG VSET3 8.765; PROG FAST 10; PROG NEXT NEXT; PROG ?;

PROG 31;
PROG ISET1 0.01;
PROG ISET2 0.01;
PROG ISET3 0.01;
PROG VSET1 12;
PROG VSET2 0.51;
PROG VSET3 8.765;
PROG FAST 4;
PROG NEXT JUMP 30;
PROG ?;

;

Q74. 如何拿到 DHCP 位址?

CONT:DHCP:? <nl></nl>	==>	respone DHCP address
CONTROL DHCP ? <nl></nl>	==>	respone DHCP address

### Q75. 如何打開或是關閉 DHCP 狀態?

CONT:DHCP:ON <nl></nl>	==>	enable DHCP
CONTROL DHCP 1 <nl></nl>	==>	enable DHCP
CONT:DHCP:0 <nl></nl>	==>	disable DHCP
CONTROL DHCP OFF <nl></nl>	==>	disable DHCP
Q76. 如何設定 DHCP 位址?		
CONT:DHCP:192.168.10.1 <nl></nl>	==>	setting DHCP address
Q77. 如何得到 IP 位址?		
CONT:IP:? <nl></nl>	==>	respone IP address
CONTROL IP ? <nl></nl>	==>	respone IP address
Q78. 如何設定 IP 位址?		
CONT:IP:192.168.10.1 <nl></nl>	==>	setting IP address
CONTROL IP 192.168.10.1 <nl></nl>	==>	setting IP address
Q79. 如何得到 MAC 位址?		
CONT:MAC:? <nl></nl>	==>	respone MAC address
CONTROL MAC ? <nl></nl>	==>	respone MAC address
Q80. 如何設定 MAC 位址?		

CONT:MAC:xx xx xx xx xx xx <<NL> ==>

setting MAC address

## 6.6 狀態定義的規則

byte 0:	bit 7	channel 3 on/off status
	bit 6	channel 2 on/off status
	bit 5	channel 1 on/off status
	bit 4	channel 3 OVP setting flag
	bit 3	channel 2 OVP setting flag
	bit 2	channel 1 OVP setting flag
	bit 1	channel 3 OCP setting flag
	bit 0	channel 2 OCP setting flag
byte 1:	bit 7	channel 1 OCP setting flag
	bit 6	output mode status; 0: single output 1: multi-output
	bit 5	power on status,0:output off,1: rember pre-setting status
	bit 4	hot-key flag
	bit 3	serial output mode
	bit 2	parallel output mode
	bit 1	track output mode
	bit 0	beep trigger flag
byte 2:	bit 7	disable remote mode, inhib communication
	bit 6	programmable flag
	bit 5	remote flag
	bit 4	keypad between push and pop status
	bit 3	machine running at time mode
	bit 2	machine running at sub-menu mode
	bit 1	machine running at configuration sub-menu mode
	bit 0	machine running at memory item mode
byte 3:	bit 7	machine running at power on status
	bit 6	keypad & Rotary lock flag
	bit 5	machine running at EPROM write or read mode
	bit 4	machine running at synchize mode
	bit 3	display I/V or W/ohm flag
	bit 2	machine running at LCD process mode

	bit 1	detect double- key flag
	bit 0	machine running at key-pad process mode
byte 4:	bit 7	channel 3 CV/CC status
	bit 6	channel 2 CV/CC status
	bit 5	channel 1 CV/CC status
	bit 4	channel 3 OVP is occur flag
	bit 3	channel 2 OVP is occur flag
	bit 2	channel 1 OVP is occur flag
	bit 1	channel 3 OCP is occur flag
	bit 0	channel 2 OCP is occur flag
byte 5:	bit 7	channel 1 OCP is occur flag
	bit 6	relay switch flag
	bit 5	in line system program flag
	bit 4	password is correct flag
	bit 3	machine running at DAC read-back mode
	bit 2	timer pasue flag
	bit 1	machine running at calibration mode
	bit 0	reserved
byte 6:	bit 7	display lock message flag
	bit 6	continue to send "V/I,status" message flag
	bit 5	reserved
	bit 4	reserved
	bit 3	DHCP on or off flag
	bit 2	when the bit is on,LCD to display minus('-') signal
	bit 1	fast-output flag
	bit 0	when the machine is OEM version, the flag must on

byte 7: fan PWM value.

## 7. 附件一覽表

產品名稱:PPS 3210

產品層	字號:		
<b>A</b> .附修	牛組	年	月日
項目	品名規格	料號     數量	∨選處
1.	電源線	ZPO-640MI 1	□有 □否
2.	紅黑測試線	ZTP-LPSMI-1 3	□有 □否
3.	中文說明書	ZOMG-3210C 1	□有□否

版本號碼:Ver1.0



## 茂迪股份有限公司 MOTECH INDUSTRIES INC.

總公司:台北縣深坑鄉北深路三段248號6樓 分公司:台南縣新市鄉大順九路三號 電話:(02)2662-5093 傳真:(02)2662-5097 電話:(06)5050789 傳真:(06)5051789 http://www.motech.com.tw e-mail:motechms@motech.com.tw

ZOMG-3210C