## 6300 Series 高沙茶、世程式

交流擊渡訊應器

操作使用說明書

對戲劇可要份有限公司

台北縣汐止市南陽街 252 號 4 樓

☎電話: 886-2-26943030 傳真: 886-2-26947575

Website: http://www.extech-electronics.com

Printed in May.2006 CV 1.11

#### 校驗》校: 聲明

罪 儀電 了股份 有限 公司特别 聲明,本 手 刑所 列的 儀 器 設備 完全 符 台本 公司一般 型 錄上所 標 示 的 規範 和 特 哲。本 儀 器 古 出廠 前 已 經 通過 本 公司 的 廠 內 校驗 。 校驗 的 程序和 动 驟 符 否 電 了 檢驗 印心 的 規範 和 標 理 。

#### 这品品質保證

並儀電了股份有限公司保證所且產製造的新品儀器均經過嚴格的品質確認,同時保證市出 廠一年內,如有邊現產品的施工瑕疵或零件故障,本公司負責免費給予修復。但是如果使 用者有自行更改電路、功能、或逐行修理儀器及零件或外箱損壞等情況,本公司恕不提供 免費保修服務。

#### 本保護不合本儀器的附屬認備給非對儀智可所言意的附件。

百一年的保固期內,請將故障機組送回本公司維修中心或本公司指定的總銷商處,本公司 會行口妥善修護。

如果本機組宙非正常的使用下、或人為疏忽、或非人力可控制下發生故障,例如地震、水災、暴動、或火災管非人力可控制的因素,恕本公司不管免費保修服務。

第-	一章	<b>節介</b>	1
	1.1	安全須知	1
	1.2	安裝準備	1
	1.3	3 儲存和運輸	2
	1.4	・ 安裝說明	2
第二	二章	t 技術規範	3
第三	三章	面板說明	5
	3.1	操作面板說明	5
	3.2	機箱面板及背板說明	7
第四	四章	1 操作說明	9
	4.1	操作說明	9
	4.2	SYSTEM 參數設定	11
	4.3	PROGRAM 參數設定	
	4.4	顯示器訊息	17
第3	五章	t 界面說明	20
	5.1	RS-232 界面	
	5.2	GPIB 界面	21
	5.3	指令表:	
第7	大章	£ 應用說明	
	6.1	遙控界面	
第Ⅰ	七章	〕 儀錶校正	30
	7.1	校正步驟	
第/	行章	1 附錄資料	
	8.1	維護和保養	
	8.2	導線線徑與電流規格	
	8.3	工作原理及方塊圖	



## 第一章 簡介

使用 6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器前應該注意的規定和事項 !!!

#### 1.1 安全須知

- 使用前, 請先閱讀本說明書的操作說明及相關注意事項。
- 在開啓本機的輸入電源開關前,請先選擇正確的輸入電壓規格。

爲防止意外傷害或死亡發生,在搬移和使用機器時,請務必先觀察清楚,然後再進行動作。

#### 1.2 安裝準備

本章主要介紹華儀電子產品的拆封、檢查、使用前的準備、和儲存等的規則。

拆封和檢查

華儀電子的 6300 Series 產品在出貨前已經過完整妥善的包裝,如果收到時的木箱或外包裝箱 有嚴重破損,請先檢查機器的外觀是否有變形、刮傷、或面板損壞等。如果有損壞,儘可能 拍下受損的外觀照片,並保留原包裝箱和泡綿,以便了解發生的原因,請立即通知華儀電子 或其經銷商。我們的服務中心會幫您修護或更換新機。在未通知華儀電子或其經銷商前,請 勿立即退回產品。

#### 輸入電壓的需求和選擇

6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器,請依據第二章的技術規範(2.1 產品規格書)選擇 正確的輸入電壓。

使用的週圍環境條件

溫 度:0-40°C(32-104°F)。

相對濕度:在20到80%之間。

高度:在海拔2000公尺(6500英呎)以下。



#### 週剛環境

包裝方式

原始包裝:

請保留所有的原始包裝材料,如果機器心須回廠維修,請用原來的包裝材料包裝。 並請先與 並儀電子的維修中心連絡。 送修時,請務心將全部的附件,起送回,請註明故障現象和原因。

<u> 其它 包裝</u>:

如果無法找到原始起裝材料來起裝,請按照下列說明起裝:

1. 孔用氣泡而或保麗龍將機器包妥。

- 2. 機器的遇圍心領使用可防震的材料填充,厚度大約為 70 到 100mm(3 到 4inch),機器的面板 心 領先用厚紙板保護。
- 3.妥善密封箱體並外釘本 箱固定住。
- 4.詰明請小心搬運。

#### 1.4 安裝說明

爭 儀電守 6300 Series 高功率、數位式交流電源供應器不需其它附屬的現場安裝程序



## 第二章 技術規範

**菌 品規格**智

MODEL			6303	6306	6309	6315	6330	6360	6390	63120
INPUT										
Frequency			47-63Hz							
OUTPUT										
Max. Power	Single-Pha	ase	1KVA	2KVA	3KVA	5KVA	10KVA	20KVA	30KVA	40KVA
	Total Pow	ver	3KVA	6KVA	9KVA	15KVA	30KVA	60KVA	90KVA	120KVA
Max. Current (r.m.s)	0-150V		8.4A	16.8A	25.2A	42.0A	84.0A	168.0A	252.0A	336.0A
, Single-Phase <sup>*1</sup>	0-300V		4.2A	8.4A	12.6A	21.0A	42.0A	84.0A	126.0A	168.0A
Max. Current (r.m.s),	0-300V		4.2A	8.4A	12.6A	21.0A	42.0A	84.0A	126.0A	168.0A
Single-Phase	0.6001		2.1.4	4.2.4	624	10.5 4	21.0.4	42.04	62.04	84.04
$(Option 0-600V)^{*2}$	0-000 v		2.1A	4.2A	0.3A	10.5A	21.0A	42.0A	03.0A	04.0A
Phase						3Ø/	/4W			
Total Harmonic Distorti	ion (T.H.D)				< 1%	at 47-63Hz	(Resistive	Load)		
Crest Factor						>	<u>·</u> 3			
Line Regulation						$\pm 0$	.1V			
Load Regulation			L - N : =	+ (0.5% of	output +0.5	5V)/L-L	: ± (1% of	output +1V	/) at Resist	ive Load
Deviation of phase angl	e		12	$0^\circ \le \pm 1^\circ$ at	Load Bala	ince, 120	$^{\circ} \leq \pm 2.5^{\circ}$	at 100% L	oad Unbla	nce
Response Time						< 2 1	msec			
SETTINGS										
	Range		0-15	50V/0-300V	V Selectabl	e or 0-300	V/0-600V S	Selectable(	Option 0-6	00V)
Voltage	Resolution					0.	1V			
	Accuracy				±(1	% of sett	ing + 2cou	nts)		
	Range		47.0-63.0	Hz Full Ra	inge Adjust	t (Option: 4	5-500.0Hz	Full Rang	e Adjust or	: 400.0Hz)
Frequency	Resolution			0.1Hz	(Option:(	).1Hz at 45	-99.9Hz, 1	Hz at 100-	500Hz)	
	Accuracy					±0.02%	of setting			
MEASUREMENT										
	L - N Range		0.0-300.0V / 0.0-600.0V(Option 0-600V)							
Valtara	L-L Range		0.0-520.0V / 0.0-1040V(Option 0-600V)							
vonage	Resolution		0.1V / 0.2V							
	Accuracy		$\pm$ (1% of reading + 2counts)							
	Range		47.0-63.0Hz (Option: 45-500.0Hz or 400.0Hz)							
Frequency	Resolution		0.1Hz							
	Accuracy		±0.1Hz							
	Denes		0	0.000-3.500A 0.00-35.00A						
	Range		3.00-35.00A 30.00-350.0A							
Current (r m c)	Possilution	L		0.001A				0.01A		
Current (1.111.5)	Resolution	Η		0.01A				0.1A		
	Acouroou	L	$\pm (1\% \text{ o})$	f reading +	5counts)		$\pm$ (1% of reading +2counts)			
	Accuracy	Н	$\pm (1\% c)$	of reading +	-1count)		$\pm (1\% c)$	of reading +	-1count)	
	Dange	L		0.000-	3.500A		0.00-35.00A			
	Kange	Η		3.00-35.00A		30.00-350.0A				
Current (r.m.s)	Resolution	L		0.0	01A		0.01A			
(Option 0-600V)	Resolution	Н		0.0	01A			0.	1A	
	Acouracy	L	± (	1% of read	ling +5cou	nts)	± (	1% of read	ling +2cour	nts)
	Accuracy	Н	±	(1% of read	ding +1cou	nt)	±	(1% of read	ding +1cou	nt)
	Range	L		0.0-350.0W	V		0.0	000-3.500K	CW	
	Kange	Н		300-4000W	V		3.	00-40.00K	W	
	Perclution	L		0.1W				0.001KW		
Power	Resolution	Н		1W				0.01KW		
	A	L			±(1	.5% of rea	ding +5cou	ints)		
	Accuracy	Н	$\pm$ (1.5% of reading +1count)							
	Range					0.000	-1.000			
Power Factor	Resolution					0.0	001			
	Accuracy			Cal	culated and	d displayed	to three si	gnificant d	igits	
GENERAL										
PLC Remote					I/P : ON/C	DFF, P1, P2	, P3, O/P :	Processing	g	
Mamaru			8 Memoies, 5steps per memory for Voltage, Frequency, Test Time, Delay time and							
wielilory	Current, Power, Power Factor Hi, Lo Limit setting.									



Timer	0=Continuous, 1-9	0=Continuous, 1-9999 (Unit: sec, minute, hour selectable)				
Auto Loop Cycle	0=Continuous, OFF=	0=Continuous, OFF=Loop Once, 2~9999 (Unit:×1, ×10, ×100)				
Auto Voltage Adjust	Enable it for im	Enable it for improve voltage regulation within ±0.1V				
Efficiency	$\geq$ 80%(at Full Load ) $\geq$ 85%(at Full Load )					
Protection	Over Load ,	Over Load, Short Circuit, Over Temperature				
Calibration	H	Front Panel Calibration				
Interface (Option)	GPIB/RS232					
Environment	0-40°C/20-80%RH					

<sup>\*1</sup> At working voltage 120/240V <sup>\*2</sup> At working voltage 240/480V

\* No PFC for 1Ø input models ( PFC(Power Factor Corrector)改善輸入功率因數)。

\* 標準輸入電源:6302-6306:1Ø230V±15%,6309-63120 為 3Ø220V/380V±10%。

#### 重量與尺寸

Model	Dimension(W×H×D) mm	Dimension with Caster(W×H×D) mm	Dimension (W×H×D) mm (PFC)	Dimension with Caster (W×H×D) mm (PFC)	Net Weight	Net Weight (PFC)
6303	430×622×650	430×729×650	430×756×650	430×863×650	130Kg	167Kg
6306	430×622×650	430×729×650	430×756×650	430×863×650	145Kg	195Kg
6309	430×756×650	430×863×650	600×711×900	600×818×900	171Kg	248Kg
6315	430×756×650	430×863×650	600×711×900	600×818×900	207Kg	309Kg
6330	600×845×900	600×952×900	600×845×900	600×952×900	366Kg	530Kg
6360	800×1245×900	800×1390×900	800×1245×900	800×1390×900	487Kg	760Kg
6390	1200×1635×900	1200×1805×900	1200×1635×900	1200×1805×900	820Kg	1200Kg
63120	1200×1635×900	1200×1805×900	1200×1635×900	1200×1805×900	1000Kg	1250Kg

\*以上資料僅供參考,實際規格以出貨為主。



### 第三章 面板說明

#### 3.1 操作面板說明



- 1. FREQUENCY 錶:在輸出被選擇為"ON"時,顯示輸出頻率、在輸出被選擇為"OFF"時, 其顯示頻率設定值、在 SYSTEM / PROGRAM 設定時顯示設定項目、當輸出異常則顯示 錯誤訊息。
- 2. VOLTAGE 錶:在輸出被選擇為"ON"時,顯示輸出電壓;在輸出被選擇為"OFF"時,其 顯示電壓設定值;在 SYSTEM、PROGRAM 設定時則顯示設定項目。
- 3. CURRENT 錶:在輸出被選擇為"ON"時,顯示輸出電流;在輸出被選擇為"OFF"時,其 顯示電流上限值;在SYSTEM、PROGRAM設定時則顯示設定狀態或數值。
- 4. MULTIMETER 錶: 顯示 P(功率 KW)、PF(功率因數)、T(測試時間)或 P-S (Program-Step) 的狀態或數值。
- 5. **METER 鍵**:切換 P(功率)、PF(功率因數)、T(測試時間)或 P-S(Program-Step)顯示的操作 鍵。
- 6. LOCK/LOCAL 鍵:LOCK 功能:面板按鍵鎖定(ON/OFF)選擇鍵或 LOCAL 功能:從搖控 操作模式切換回面板操作模式選擇鍵。
- 7. RESET 鍵:停止輸出、停止自動測試程式鍵或重置鍵。
- 8. TEST 鍵: 啓動輸出或開始執行自動輸出程式鍵。
- 9. 電流錶下へ鍵:電流設定數值的上升鍵,或SYSTEM、PROGRAM參數或狀態選擇鍵。
- 10. 電流錶下~鍵:電流設定數值的下降鍵,或SYSTEM、PROGRAM參數或狀態選擇鍵。
- 11. SYSTEM 鍵:進入或離開系統(SYSTEM)參數設定鍵。
- 12. PROGRAM 鍵:進入或離開可程式(PROGRAM)參數設定鍵。
- 13. 電壓錶下へ鍵:電壓設定値上升鍵,或SYSTEM、PROGRAM參數項目選擇鍵。
- 14. 電壓錶下~鍵:電壓設定值下降鍵,或SYSTEM、PROGRAM參數項目選擇鍵。

## EXTERMICS

- 15. 電壓高/低檔切換鍵:高檔:電壓設定範圍為 0 ~ 300 V,低檔:電壓設定範圍為 0 ~ 150 V。(若輸出選購為 0-600V,則高檔電壓設定範圍為 0 ~ 600 V,低檔電壓設定範圍 為 0 ~ 300V)
- 16. PHASE 鍵:切換相 R,S,T,∑相位顯示選擇鍵。
- 17. 頻率錶下へ鍵:頻率設定値上升鍵。
- 18. 頻率錶下~鍵: 頻率設定値下降鍵。
- 19.60HZ 鍵:頻率設定快速鍵,直接設定為 60HZ。
- 20.50HZ 鍵:頻率設定快速鍵,直接設定為 50HZ。

#### 頻率錶(FREQUENCY)右側之指示燈:

- 21. TEST 指示燈:亮時表示輸出執行中。
- 22. PASS 指示燈:亮時表示執行自動輸出程式通過。
- 23. FAIL 指示燈:亮時表示輸出動作異常。
- 24. PROTECT 指示燈:亮時表示輸出異常保護指示。

#### 電壓錶(VOLTAGE)右側之指示燈:

- 25. R指示燈:亮時顯示 R相輸出狀態。
- 26. S指示燈:亮時顯示 S相輸出狀態。
- 27. T指示燈:亮時顯示 T相輸出狀態。
- 28.Σ指示燈:亮時顯示三相總輸出狀態。

#### 電流錶(CURRENT)右側之指示燈:

- 29. LOCK 指示燈:亮時表示切換面板按鍵鎖定狀態。
- 30. REMOTE 指示燈:亮時表示由 GPIB(RS-232)或背板 PLC REMOTE 控制。
- 31. AUTO 指示燈:亮時為可程式模式操作。
- 32. MANUAL 指示燈:亮時為手動模式操作。

#### 多功能錶(MULTIMETER)右側之指示燈:

33. P指示燈:亮時 MULTIMETER 錶顯示功率值。

- 34. PF 指示燈:亮時 MULTIMETER 錶顯示功率因數值。
- 35. T指示燈:亮時 MULTIMETER 錶顯示測試時間值。

36. P-S 指示燈:亮時 MULTIMETER 錶顯示目前程式記憶狀態(第幾組 Program-Step)。

#### 其它指示燈:

- 37. SYSTEM 指示燈:亮時表示 SYSTEM 參數設定模式。
- 38. PROGRAM 指示燈:亮時表示 PROGRAM 參數設定模式。
- 39. 0-150V(當輸出選購為 0-600V,為 0-300V)指示燈:亮時表示電壓輸出低檔。
- 40.0-300V(當輸出選購為 0-600V, 為 0-600V)指示燈:亮時表示電壓輸出高檔。



## 3.2 機箱面板及背板說明

(一)機箱面板:



- 1. 移動式 据把
- 2. 可移動/固定式滑輪
- 3. 前板輪出 ON/OFF 開闢
- 4. 萬月輪出插座 (15A)
- 5. 輸入電源開闢
- 6. 散熱進氣窗口





- 7. 輸出 N.F.B 開關
- 8. 輸入 N.F.B 開關
- 9. 電源輸入端子盤
- 10.電源輸出端子盤
- 11. PLC 遠端遙控 D 型接頭
  - (請勿與 RS232 混用)
- 12. 高速散熱風扇



## 第四章 操作說明

#### 4.1 操作說明

1. 開機顯示:

開機(POWER ON)時 VOLTAGE 錶、CURRENT 錶會顯示其機型、版本。

例如:



2. 電壓設定:

在手動模式 RESET 待機或 TEST 輸出狀態下按 VOLTAGE 錶底下的" ~ "或" ~ "鍵可 進行電壓數值的調整。當低檔電壓可設定範圍為 0 ~ 150V 時,高檔電壓可設定範圍為 0 ~ 300V;在選購電壓輸出為 0-600V 時,當低檔電壓可設定範圍為 0 ~ 300V 時,高檔 電壓可設定範圍為 0 ~ 600V,若要將電壓調至低檔以上,記得將電壓切換成高檔才可調 整否則電壓會以低檔的最高電壓顯示。在自動(可程式)模式下,則需進入 Program 參數中 之電壓設定方可改變輸出電壓。

(若持續按住"  $\land$  "或 "  $\checkmark$  "鍵不放會將小數位清除為" 0 "後,每 0.3 秒設定値自動變化一 個 STEP,每讀完一檔位後就會換檔讀取,當讀到百位時則自動加快變化速度,變成每 0.1 秒變化一個 STEP。若持續約 2 秒沒有更改電壓設定値時則電壓錶會閃一下,並會記憶變 更後的新電壓値輸出顯示後自動離開設定畫面。 變化量: "  $\land$  " 小數位(清除為 0 ) → 個位(0.3sec / step) → 十位(0.3sec / step) → 百位(0.1sec /

- step)
- 3. 頻率設定:

在手動模式 RESET 待機或 TEST 輸出狀態下按 FREQUENCY 錶底下的" < "或" < "鍵 可進行頻率數值的調整,細調時的變化量為 0.1HZ/STEP,粗調為 1HZ/ STEP。若按頻率 快速鍵 50HZ/60HZ 鍵,則設定值立即更改,(其它與電壓設定方式相同)。自動(可程式)模 式下,則需進入 Program 參數中之頻設定方可改變輸出頻率。 註:若選購頻率為 45-500Hz,在 45 ~ 99.9HZ 範圍內,細調時的變化量為 0.1HZ/STEP,

程: 石速購頻率為 45-500HZ, 在 45 ~ 59.9HZ 範圍內, 和調時的變化重為 0.HHZ/STEP, 粗調為 1HZ/ STEP, 在 100HZ ~ 500HZ 間, 細調為 1HZ/STEP, 粗調為 10HZ/STEP。若 選購頻率為 400Hz, 細調為 1HZ/STEP, 粗調為 10HZ/STEP。

4. 電壓高低檔切換:

電壓高/低檔切換鍵,低檔輸出時,輸出額定電流較大,高檔輸出時,輸出額定電流減半 (參考 2.1 產品規格表)。切換高/低檔並不會影響電壓設定值,但若是在輸出 ON 時作 切換會使輸出產生短暫斷電(至少 20mS),應盡量避免。不合理之切換將不被接受(如電 壓設定為 200V 時欲切換為低檔)。



5. 電流限制設定:

在手動模式RESET待機或TEST輸出的狀態下按一下CURRENT錶底下的" ~ "或 " ~ "鍵可顯示預先設定電流上限值,若再按一下" ~ "或 " ~ "鍵可進行數值的調整,若於 2 秒內未更動電流限制設定時會自動跳離電流限制設定畫面,而回到原先設定畫面。當電 流限制設定顯示"OFF"時,會依輸出容量(參考 2.1 產品規格書)限制輸出電流作保護(頻率 錶顯示 OCP)註:滿載輸出電流的 110%。當實際輸出電流超出電流限制設定的上限值時,程式會進行限制保護並中斷輸出(頻率錶顯示 HI - A)。

6. METER 鍵:

按 METER 鍵可切換 MULTIMETER 錶顯示的功率值 P、功率因數值 PF、測試時間 值 T、程式記憶組 P-S(EX:P2-3,第 2 組程式第 3 個記憶步驟)。

#### 7. 輸出啓動:

按"TEST"鍵為啓動輸出或開始執行自動輸出程式鍵,在輸出啓動之前請先檢查各項設定,確認無誤後按下"TEST"鍵,此時面板上"TEST"LED 指示燈會亮起,表示電壓正在輸出。

8. 停止輸出:

當所設定輸出時間到達時,輸出將自動停止,如果將測試時間(test-t)設定為"Cont"則輸出將不會停止,此時要停止輸出請按下前面板的"RESET"鍵即可。當輸出停止時"TEST"LED 指示燈會熄滅,若執行自動輸出程式(Auto-run-On)測試通過,面板上"PASS"LED 指示燈會亮起,並發出"嗶"一聲警報。

9. 警報(Alarm)中止:

當有過載、短路、過溫度或電流、功率、功率因數的輸出值超出使用者所設定的上下限設定限制值,CPU會進行中斷,停止輸出並發出警報(Alarm)、"FAIL"LED 指示燈會亮起閃爍、"PROTECT"LED 指示燈會亮起(過載、短路、過溫度)。若按一下面板上的"RESET"鍵可解除蜂鳴器警報(Alarm),按第二下可重置錯誤訊息回到待機畫面。註:若要再次輸出請確認警報(Alarm)發生原因,並排除後才可以按"TEST"鍵執行輸出。

10.面板按鍵鎖定:

按"LOCK/LOCAL"鍵執行面板按鍵鎖定功能,此時面板上"LOCK"LED 指示燈會亮起, 而面板上其它按鍵功能失效(除 METER 鍵以外),若再按一次"LOCK/LOCAL"鍵則解 除按鍵鎖定功能。若以電腦連線控制,此時面板按鍵失效,若要回到面板控制模式,按 下"LOCK/LOCAL"鍵即可。註:可使用 LOCK 功能來防止不小心之誤觸。

11.遠端遙控操作:

可由背板上 9PIN D 型接頭外接遠端遙控器(PLC Remote)控制輸出的 ON/OFF, 及三組程 式記憶組 P1, P2, P3 的輸出。註:請勿與 RS232 接頭混用。



#### 4.2 SYSTEM 參數設定

古 RESET 将機狀態下,按一下"SYSTEM"鍵進入 SYSTEM 參數的設定,"SYSTEM"LED 指 示 燈 會亮起。SYSTEM 參數設定項目 會顯示 古 VOLTAGE 錶,設定狀態、數值 會顯示 古 CURRENT 錶。按 VOLTAGE 錶底下的" △ "或 " ~ "鍵 可進行 SYSTEM 參數項目的選擇, 句按一下" ~ "鍵 會轉動一個參數設定項目,當按 CURRENT 錶底下的" △ "或 " ~ "鍵可 進行狀態、數值的調整。參數設定項目,當按 CURRENT 錶底下的" △ "或 " ~ "鍵可 進行狀態、數值的調整。參數設定項目依序為遠遠端遙控(PLC)設定、GPIB 地址(GPIb Addr) 設定(記: 如下口步要:" 認定)、數值式目動穩壓(Auto Adj)設定、開機輸出狀態(P-UP)設定、測 試時間單值(t Unit)設定、自動循環次數檔值(LooP rAtE)設定、頻率上限(FrEq HI)設定、頻率 下限(FrEq LO)設定、電壓上限(Volt HI)設定、電壓下限(Volt LO)設定及過載電流街定輸出設 定(Over Current Fold Back),當轉動到最後一項後,會利回到第一項參數設定提新開始,當 設定完成後只要利按一下面板上"SYSTEM"鍵即可離開 SYSTEM 設定書面。

#### SYSTEM 參數設定头

STOTEMPA	TAMETERS			-	
FEQUENCY	VOLTAGE	CURRENT	English	Explanation	
3889	PLE	OFF	PLC OFF	PLC Remote ON / OFF	
		On	ON		
6P 16	Addr	8880	Gplb Addr 0	GPIB Address	
Auto	Rdj	OFF	Auto Adj OFF	Auto Voltage adjust function	
		0n	ON	improve voltage regulation within ±0.1V	
	P-UP	DFF	P-UP OFF		
		On	ON	Output status of power up	
		LASE	LAST		
E se s	Unit	580	t Unit SEC		
		nn in	Min	Testing time unit selection.	
		Hour	Hour		
LooP	- AFE	688.84	LooP rAtE 1	and a second second second	
		10	10	Auto Loop cycle ratio selection. ×1, ×10, ×100,	
		100	100		
Uo It	HESS	3000	Volt HI 300.0	Maximum voltage setting limit	
Uo It	LD	1500	VoltLO150.0	Minimum voltage setting limit	
FrE9	HE S.S.	630	FrEq HI 63.0	Maximum frequency setting limit	
FrE9	LO	47.0	FrEq LO 47.0	Minimum frequency setting limit	
00	Fo Id	Ûn	OC Fold ON	Over Ourgent Fold BackON/OFF action	
		DFF	OFF	over content rolo backow or r secong	



1. 遠端遙控(PLC Remote)

VOLTAGE 錶會顯示"PLC",請按 CURRENT 錶底下" 〈 "或" 〉 "鍵切換電流錶顯示 OFF / ON。當 CURRENT 錶顯示 OFF 時头示目前面板按鍵控制輸出,當顯示 ON 時心 復白機器背板 9 PIN 端子內接遙控器控制輸出(記:醫 >> 第 RS-232 端子 混ല)。當你設 On 後點按前面板上任一鍵時面板上會顯示"PLC - ON"、蜂鳴器會發出"唧唧"二聲的警報後會 回到 RESET 虧機畫面。面板上除了"LOCK / LOCAL"鍵、"SYSTEM"鍵、"METER"鍵可 操作列其它按鍵將無作用。

- 2. GPIB 地址(GPIB Address)(選購) 如記写裝此選項了會顯示。FREQUENCY 錶顯示"GPIb"、VOLTAGE 錶顯示"Addr"告按 CURRENT 錶底下" < "或" > "鍵可以設定匯流排的估址, 相關訊息及指令請參閱第 訂章界面說明。
- 數佔式自動穩壓(Auto Voltage Adjust)
   FREQUENCY 錶顯示"Auto"、VOLTAGE 錶顯示"Adj", 苦按 CURRENT 錶底下" < "或 " <> "鍵可凡切換 CURRENT 錶顯示 OFF / ON。當設 ON 断為酌動動佔自動穩壓,穩壓 效能可達±0.1V。
- 測試時間單位(Testing Time Unit) FREQUENCY 錶顯示"t", VOLTAGE 錶顯示"Unit", 當按 CURRENT 錶底下" へ "或 " ~ "鍵向片切換 CURRRENT 錶顯示"SEC"、"Min"、"Hour"。當設定完成後會片設定的時間 作
- 6. 自動循環測試檔位選擇(Auto Loop Cycle Ratio Selection) FREQUENCY 錶顯示"LooP", VOLTAGE 錶顯示"rAtE", 雷按 CURRENT 錶底下" ∧ "或 " ~ "鍵句」」均換 CURRRENT 錶顯示"×1"、"×10"、"×100"的格容檔位。當設定完成後 會員 PROGRAM 參數底下"LooP CyCL"設定循環次數乘員設定的格容(×1,×10,×100) 執行輸出債務。
- 7. 頻率上限設定(Frequency Hi Limit Setting)
  - FREQUENCY 錶顯示 "FrEq"、VOLTAGE 錶顯示 "HI", 請按 CURRENT 錶底下" ヘ "或 " 一 "鍵調整 CURRENT 錶顯示頻率的設定數值,設定範圍(標準 47.0 ~ 63.0 Hz, 選購 45.0-500.0Hz 或 400Hz)。此功能可以設定頻率的上限值,讓使用習语 RESET 将機或 TEST 輸出時不能輕易的調整變更頻率的設定,以免超出被測物尤語輸入的頻率範圍, 但苦為頻率快速鍵(50HZ 或 60HZ 鍵)或呼叫程式 組則不许此限。



8. 頻率下限設定(Frequency Low Limit Setting)

FREQUENCY 錶顯示"FrEq"、VOLTAGE 錶顯示"LO", 請按 CURRENT 錶底下" < "或 " 学 "鍵調整 CURRENT 錶顯示頻率的設定數值,設定範圍(標準 47.0 ~ 63.0 Hz, 選購 45.0-500.0Hz 或 400Hz)。此功能可以限制及設定調整頻率的下限值,讓使用習也 RESET 椅機或 TEST 輸出時不能輕易的調整變更頻率的設定,以免超出波測物允許輸入的頻率範 圖, 但若為頻率快速鍵(50HZ 或 60HZ 鍵)或呼叫程式網則不查此限。

9. 電壓上限設定(Voltage HI Limit Setting)

FREQUENCY 錶顯示"Volt"、VOLTAGE 錶顯示"HI",請按 CURRENT 錶底下" へ "或 " ~ "鍵調整 CURRENT 錶顯示電壓的數值。此功能可以限制及設定調整電壓的上限值,讓使 用習语 RESET 結機或 TEST 輸出時不能輕易的調整變更電壓的設定,以免超出被測物充 計輸入的電壓範圍,但若為呼叫程式網則不由此限。

#### 10. 能壓下限設定(Voltage Low Limit Setting)

#### 11.過載電流街定輪出設定(Over Current Fold Back Setting)

FREQUENCY 錶顯示"OC"、VOLTAGE 錶顯示"Fold", "括按 CURRENT 錶底下" < "或 " 一 "鍵可」均換 CURRENT 錶顯示 OFF / ON。當設 ON 時為啟動過載電流恆定輸出; 此時電壓會因為負載的加重面降低調整電壓的設定值,維持輸出電流恆定。OC Fold 的 啟動反應時間<700m Sec(語:此功能設定後心領負載電流超過電流上限設定值(A-HI)寸會啟 動);當單相輸出時, Over Current Fold Back 僅作動於 **R** 相。

#### 4.3 PROGRAM 參數設定

i RESET 将機狀態下,按一下"PROGRAM"鍵進入 PROGRAM 參數的設定,"PROGRAM"LED 指示燈會亮起。PROGRAM 參數設定項目會顯示市 VOLTAGE 錶,設定狀態、數值會顯示市 CURRENT 錶。按 VOLTAGE 錶底下的"△"或"~"鍵可進行 PROGRAM 參數項目的選擇,每按一下"~"鍵會轉動一個參數設定項目,需按 CURRENT 錶底下的"△"或"~"鍵可進行狀態、數值的調整。PROGRAM 參數設定項目依序為程式 記憶網(Prog)設定、可動/自動模式切換(Auto run)、自動循環測試次數設定(Loop CyCL)、程式記憶步驟設定(StEP)、輸出電壓設定(Volt)、輸出頻率設定(FrEq)、

測試執行時間設定(tESt t)、延遲判定時間設定(dLAy t)、電流上限設定(A-HI)、電流下限設定 (A-LO)、功率上限設定(P-HI)、功率下限設定(P-LO)、功率区數上限設定(PF-H)、功率因數 下限設定(PF-L)、程式記憶步驟連接設定(Conn StEP),當轉動到最後一項後,會判回到第一



項參數設定從新開始,當設定完成後只要則按一下面板上"PROGRAM"鍵即可離開 PROGRAM設定計面。

#### PROGRAM 參數設定表:

PROGRAM	PARAMETE	RS			
FEQUENCY	VOLTAGE	CURRENT	English	Explanation	
	Pro9	1	Prog 1	Program selection	
Ruto	run	OFF	Auto run OFF	Auto RUN(sequence output)	
		0n	On	OFF=Manual mode.	
LooP	EYEL	Cont	Cont		
		OFF	LooP CyCL OFF	Auto loop cycle setting. Continue, OFF or 2-999 times.	
		9999	9999		
5888	SEEP	1	StEP 1	Step selection	
5883	Uo It	1000	Volt 100.0	Output voltage setting	
2823	FrE9	600	FrEq 60.0	Output frequency setting	
LESE	<b>E</b> 388.0	Cont	tESt t Cont	Partic Constant	
		9999	9999	Testing time setting	
dLAA	E and $E$	0	dLAyt0	Dalau ludaamaat tima sattias	
5 8 8 8 5		9999	9999	Delay judgement time setting	
5888	<i>用−H I</i>	OFF	A-HI OFF	AMP/	
		0	Up to Max. Current	AMP(current) high limit	
6833	R-L0	DFF	A-LO OFF	(AND/ourse of) Iour Rept	
		388 <b>0</b>	Up to Max. Current	AMP(current) low limit	
5444	P-H1	OFF	P-HI OFF	Reusehich Keel	
		5 5 5 <b>0</b>	Up to Max.Power	Powernign limit	
\$883	P-LO	OFF	P-LO OFF		
		0.00	Up to Max.Power	Power low limit	
5585	PF-H	DFF	PF-H OFF		
		1000	1.000	PF(Power Factor) high limit	
5526	PF-L	OFF	PF-L OFF		
		1.000	1.000	PF(Power Factor) low limit	
[onn	SEEP	OFF	Conn StEP OFF		
		0n	On	Connect step enable/disable	



1. 程式記憶網選擇(Program Memory Selection)

VOLTAGE 錶會顯示"Prog", 請按 CURRENT 錶底下" < "或 " > "鍵選擇顯示"1~8" 組 記憶。當要程式記憶網(P1~P8)相互連絡,只要將相連絡的程式記憶參數"Auto run" 設"On", 而且每一網程式記憶的第5個程式記憶步驟"Conn StEP"設"On"即可, 最高可執 行 40 網(8 網 Program×5 網 Step)不同的電壓、頻率、時間的輸出和電流、功率、功率 因數的上下限,限制保護設定。

- 2. 「動/自動模式選擇(Auto Run Mode Selection)
  FREQUENCY 錶顯示"Auto"、VOLTAGE 錶顯示"run", 苦按 CURRENT 錶底下" へ "或 " ~ "鍵可小切換 OFF(「動模式))/ON(自動模式)。當設自動模式"On"後了會出現可程式 的其它參數設定選項。
- 百動循環次數設定(Auto Loop Cycle Setting)
   FREQUENCY 錶顯示"LooP"、VOLTAGE 錶顯示"CyCL",電按 CURRENT 錶底下" < "或 " <> "鍵可小切換 CURRENT 錶顯示"Cont"、"OFF"、"2"~"9999"。設"Cont" 為連續循環輸 出,設"OFF"為輸出執行一次、設定"2"~"9999"次為設定幾次就執行幾次。當設定完成後 會乘灯 SYSTEM 參數設定"LooP rAtE"的格容(×1,×10,×100)執行輸出任務。 (Ex: Loop cycle 設 2 次; Loop rate 設×10 所以程式 會輸出執行 20 次後停止 )
- 4. 程式記憶步驟選擇(Program Memory Step Selection) VOLTAGE 錶顯示 "StEP", 畫按 CURRENT 錶底下" へ "或 " 〉 "鍵可以選擇 CURRRENT 錶顯示"1"~"5"。每一組 Program 內含 5 個 Step 可記憶不同的電壓、頻率、 時間輸出和電流、功率、功率因數的上下限,限制保護設定。
- 5. 輸出電壓設定(Output Voltage Setting) VOLTAGE 錶顯示"Volt", 需按 CURRENT 錶底下" へ "或 " ~ "鍵可具選擇 CURRENT 錶顯示"0.0"~"額定輸出電壓值"。設定電壓超過低檔電壓時心 復切換計高檔可可輸出顯 示。需由可動模式 椅機 RESET 的狀態下調整 VOLTAGE 錶顯示的電壓值時, 程式記憶功 驟輸出電壓設定值也會同時變更。
- 6. 輸出頻率設定(Output Frequency Setting)

VOLTAGE 錶顯示 "FrEq", "話按 CURRENT 錶底下" ヘ "或 " ~ "鍵 可具選擇 CURRRENT 錶顯示"47.0"~"63.0" (活選購輸出頻率為 45.0-500.0Hz, CURRRENT 錶顯 示"45.0"~"500.0")。 活油 打動模式 椅機 RESET 的狀態下調整 FREQUENCY 錶顯示的頻 淬值時, 程式記憶步驟輸出頻率設定值也會同時變更。

7. 測試時間設定(Testing Time Setting)

FREQUENCY 錶顯示"tESt"、VOLTAGE 錶顯示"t", 請按 CURRENT 錶底下" へ "或 " ` "鍵調整 CURRENT 錶顯示"Cont"、"1"~"9999"。當設"Cont"為時間持續輸出當執行到"9999"



後會利從"1"開始。測試時間設定會小 SYSTEM 參數設定的測試時間單位"SEC"、"Min"、"Hour"執行。當專口小時間輸出只要按前面板"RESET"鍵即可。 **消試写間的認定是決定 Loop cycle 執為一次所需的写聞。** 

8. 延迟判定時間設定(Delay Judgment Time Setting)

FREQUENCY 錶顯示"dLAy"、VOLTAGE 錶顯示"t",請按 CURRENT 錶底下" 〈 "或 " 〉 "鍵調整 CURRENT 錶顯示"0"~"9999"。延遲判定時間設定為程式執行時, 语延遲判定時 間設定值之內, 是不做限制設定值的判定(Ex: A,P,PF High/Low Limit Setting)。 註:延遲判定時間設定值不會大於測試時間設定值, 苦測試時間設為"Cont"時延遲判定時 間爲固定值"0"; 头示程式開始執行時就作判定。

11. 電流上限設定(Current High Limit Setting)

- 12. 审流下限設定(Current Low Limit Setting) VOLTAGE 錶顯示"A-LO", 請按 CURRENT 錶底下" △ "戓 " ✓ "鍵調整 CURRENT 錶 顯示"OFF"、"0.1"~"額定輸出電流值 (Ex:10KVA,84A/42A)", 設定"OFF"為不做判定。
- 13. 功率上限設定(Power High Limit Setting)

VOLTAGE 錶顯示"P-HI", 請按 CURRENT 錶底下" < "或 " <> "鍵調整 CURRENT 錶 顯示"OFF"、"0.01"~"額定輪出功率值 (Ex:10KVA,10.00KW)", 設定"OFF"為不做判定。

14. 功率下限設定(Power Low Limit Setting)

VOLTAGE 錶顯示"P-LO", 請按 CURRENT 錶底下" < "或 " > "鍵調整 CURRENT 錶 顯示"OFF"、"0.01"~"額定輪出功率值 (Ex:10KVA,10.00KW)", 設定"OFF"為不做判定。

15. 功率区數上限設定(Power Factor High Limit Setting)

VOLTAGE 錶顯示"PF-H",請按 CURRENT 錶底下" ヘ "戓 " ~ "鍵調整 CURRENT 錶 顯示"OFF"、"0.001"~"1.000",設定"OFF"為不做判定。

- 16.功率区數下限設定(Power Factor Low Limit Setting) VOLTAGE 錶顯示"PF-L",請按 CURRENT 錶底下" ⌒ "戓 " ╯ "鍵調整 CURRENT 錶 顯示"OFF"、"0.001"~"1.000",設定"OFF"為不做判定。
- 17. 程試記憶步驟連結測試(Connect step) FREQUENCY 銀顯示"Conn"、VOLTAGE 銀顯示"SteP", 請按 CURRENT 銀底下" へ "政



" ~ "鍵調整 CURRENT 錶顯示"On"、"OFF"。設"On"為程試記憶步驟執行結束會連結至 下一組程試記憶步驟(Ex:P1-1 → P1-2), 設"OFF"為不做連結動作。

註:常影執色程的記憶組的連絡測試,必點將了一組 PROGRAM 參數認定於"Auto run"

當有異常動作幾生時 Display LED 會顯示錯誤幾生時的訊息狀態,而輸出將轉為 OFF、蜂鳴 器會義出警報(Alarm)、面板上的"FAIL" LED 指示燈閃爍, "PROTECT" LED 指示燈會亮起。 "苦按第一下"RESET"鏈可解除蜂鳴器警報,按第二下可重置錯誤訊息回到符機 RESET 狀態。

當開機時,內部 Inverter 電壓點 達到機器所能啟動的電壓時,VOLTAGE 錶中顯示"FAIL"、蜂 鳴器響,此睛按任何鍵將無作用,要解除此訊息只能關閉輸入電源開闢(INPUT POWER)。

當輸出電流超過額定滿載電流的 110%或輸出電壓低於設定值 5V 虧,FREQUENCY 錶中顯 示"OCP"。 蜂鳴墨響、 "FAIL" LED 指示 燈閃爍、"PROTECT" LED 指示 燈亮起、VOLTAGE

任何的錯誤副意的後手都屬累常邪況,應該詳細的記錄下累常邪驚顯示副

意,於確認許障排除後始可引動作輪出,或最非對影響可或其指定的經銷商

謖"On"小百门連編輪읍(Ex:P1-5 → P2-Ì)。

**北下是輪出異常顯示的訊息头示的意義** 

苦遇到此狀況時,請先檢查輸入電壓是否異常。





FAIL

當輪出電流大於設定限制電流的上限值局,FREQUENCY 錶中顯示"HI-A"。蜂鳴器響、"FAIL" LED 

當輪出電流小於設定限制電流的下限值局,FREQUENCY 錶口顯示"LO-A"。蜂鳴器響、"FAIL" LED



H I - A

| || - ||



4.4 顯示器訊息

WARNING

給心心招。



## 當輸入電源瞬斷的來時,FREQUENCY 錶中顯示" AcLP "。头示輸入電源異常,蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、 電流的數值。

當輸入電源高於工作電壓的+20%,FREQUENCY 錶口顯示" Hldc"。头示 INVERTER 工作電壓高 於本交流電源供應器可计常工作範圍, 蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指 示燈亮起、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。



Hldc

當輸入電源低於工作電壓的-20%, FREQUENCY 錶口顯示"Lodc"。头示 INVERTER工作電壓低於本交流電源供應器可计常工作範圍, 蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。

L-PF

當輸出功率因數小於設定限制功率因數的下限值時,FREQUENCY 錶印顯示"L-PF",聲鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。

## 當輪出功率因數人於設定限制功率因數的上限值局,FREQUENCY 錶中顯示"H-PF"。蜂鳴器

H-PF

 $L \Box - P$ 

當輸出功率小於設定限制功率的下限值局,FREQUENCY 錶印顯示"LO-P"。蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。

響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。

FREQUENCY



# ACLP

當 FUSE 斷掉,FREQUENCY 錶中顯示"FUSE "。头示輪出電源端異常超出保險絲所能承受的範 圖面造成 FUSE 燒麼,蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、 VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電壓、電流的數值。



當 IGBT 過載時,FREQUENCY 錶印顯示" IGbt "。头示 IGBT 過載, 蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示 燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶會顯示當時電壓、電流的 數值。



當機器本 身動熱筒的溫度超過 110 °C,FREQUENCY 錶中顯示" OtP ",蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶會顯示當時電壓、電流的數值。





標準遙控界面 (RS-232 / GPIB)

本章提供 RS-232 和 GPIB 界面的正確使用方法及資訊,兩種界面的指令清單完全相同。 RS-232 和 GPIB 界面為 6300 Series AC Power Source 的選購配備。

#### 5.1 RS-232 界面

RS232 連接方式 心 復符 各 9 PIN 的母 动兵 通信 界面埠 (Serial Port),如下 圖所示:



其通信埠預符台广户的結構:9600 baud、8 data bits、1 stop bit、no polarity 约。 适個界面不支援 XON/XOFF 的通訊協定(Protocol),和任何硬體方式的支握動作 (Handshaking)。控制器(Controller)的架構基項具有排除支握線(Handshaking Lines) DTR (PIN 4)、DSR (PIN 6)及 RTS (PIN 9)的功能。如果這通信埠不能經由軟體方式排除 (Handshaking Lines)時,則應將支握線(Handshaking Lines)分成兩個不同網譜,方法是將 PIN 4 和 6、PIN 7 和 8 分別接合百一起。

當指布經由 RS-232 Bus 送給 6300 系列的 AC Power Source 時,假如所傳送的字串(String) 可以被本機辨識或接受,本機會回應。個證明字串給控制器。這是一種軟體方式的交握 (Handshaking),可以控制和監視資料(Data)的傳送。如所傳送的指希字串中錯誤,本機會以 15h 或 NAK 的 ASCII 控制碼作為回應。著傳送資料被接受,會回應原傳送字串或電腦所需 讀回之資料字串。當字串傳輸或 Command 傳輸結束時,需加結束碼(Terminator) LF=(0AH); 例如"TEST"+LF。



## 5.2 GPIB 界面

6300 系列 交流電源供應器的 GPIB 界面符合 IEEE-488.2 規範,基本規格如下头:

	具有完整的 Handshake 的能力
	具引 Talker/Listener 的能力
	具门 Service Request 的能力
	沒行」Remote/Local 的能力」
	沒行 parallel poll 的能力
	沒引 Device Clear 的能力
IEEE-400 INTERFACE	沒行」Device Trigger 的能力
	沒引 Controller 的能力
	3 State Driver
	設定測試狀態和參數
	讀取液晶顯示器上的資料
	讀取測試結果
DATA FORMAT	ASCII
TERMINATOR	CR + LF (+ EOI)

GPIB 한문

ⅰ GPIB (IEEE-488.2) 界面上的每個設備都心領有一個專用的估址,
6300 系列的 AC Power Source 的估址查出廠時已被預設為 8。



\_ 基本指名 :\_\_\_\_\_\_

Command	Value	Description
TD?		All present displayed values Query *
TDR?		Readings of phase R Query *
TDS?		Readings of phase S Query *
TDT?		Readings of phase T Query *
TDC?		Readings of phase $\Sigma$ Query *
TEST		Power Output
RESET		Shut down
PHASE X	0	Display readings of phase R
	1	Display readings of phase S
	2	Display readings of phase T
	3	Display readings of phase Σ
PHASE?		Displayed phase Query
METER X	0	Power Reading
	1	Power Factor Reading
	2	Timer Reading
	3	Program -Step
METER?		Displayed parameter of meter Query
RANG X	0	Low 0 - 150V (or Low 0-300V for Option 0-600V)
	1	High 0 - 300V (or High 0-600V for Option 0-600V)
RANG?		Setting Range Query

\* The format of acknowledgement is "Frequency, Voltage, Current, Watt ,PF ,Time"



PROGRAM 指允:

COMMAND	Value	Description
PROG X	1 - 8	Program Number
PROG?		Program Number Query
AR X	0	Auto Run Off
	1	Auto Run On
AR?		Auto Run setting Query
LC XXXX	0	Loop Cycle "Continuous"
	1	Loop Cycle "Once"
	2 - 9999	Loop Cycle 2 - 9999
LC?		Loop Cycle Query
STEP X	1 - 5	Step Number
STEP?		Step Number Query
VOLT XXX.X	0.0 - 300.0	Voltage (Option 0-600V)
VOLT?		Voltage Query
FREQ XXX.X	47.0 - 63.0	Frequency (Option 45.0-500.0 or 400Hz)
FREQ?		Frequency Query
DELAY XXXX	0 - 9999	Delay Time
DELAY?		Delay Time Query
DWELL XXXX	0 - 9999	Dwell Time
DWELL?		Dwell Time Query
CHI XXX.X	0.0 - max. A	High limit Current
CHI?		High limit Current Query
CLO XXX.X	0.0 - max. A	Low Limit Current
CLO?		Low Limit Current Query
PHI XXX.X	0.0 - max. P	High Limit Power
PHI?		High Limit Power Query
PLO XXX.X	0.0 - max. P	Low Limit Power
PLO?		Low Limit Power Query
PFHI X.XXX	0.0 - 1.0	High Limit Power Factor
PFHI?		High Limit Power Factor Query
PFLO X.XXX	0.0 - 1.0	Low Limit Power Factor
PFLO?		Low Limit Power Factor Query
CONNECT X	0	Memory Connection OFF
	1	Memory Connection ON
CONNECT?		Memory Connection Query



SYSTEM 指令:

COMMAND	Value	Description
PLC X	0	PLC Off
	1	PLC On
PLC?		PLC Status Query
ADJ X	0	Auto Adjust Off
	1	Auto Adjust On
ADJ?		Auto Adjust Status Query
ADDRESS X	0 - 31	GPIB Address
ADDRESS?		GPIB Address Query
PUP X	0	Power Up Status Off(Stand By)
	1	Power Up Status On(Outputting)
	2	Power Up Status Last Setting
PUP?		Power Up Status Query
TUNIT X	0	Time Unit Second
	1	Time Unit Minute
	2	Time Unit Hour
TUNIT?		Time Unit Query
LRATE X	1	Loop Rate 1
	10	Loop Rate 10
	100	Loop Rate 100
LRATE?		Loop Rate Query
VHI XXX.X	0.0 - 300.0	High Limit Voltage (Option 0-600V)
VHI?		High Limit Voltage Query
VLO XXX.X	0.0 - 300.0	Low Limit Voltage (Option 0-600V)
VLO?		Low Limit Voltage Query
		High Limit Frequency (Option 45.0-500.0 or
FHI XXX.X	47.0 - 63.0	400Hz)
FHI?		High Limit Frequency Query
FLO XXX.X	47.0 - 63.0	Low Limit Frequency (Option 45.0-500.0 or 400Hz)
FLO?		Low Limit Frequency Query
OFOLD X	0	Over Current Fold Back Off
	1	Over Current Fold Back Off



Command	Value	Description	Acknowledgement
*IDN?		Identification Query	Company, Model Number, Serial Number, Firmware Revision
*RST		Reset Command	
*TST?		Self-Test Query	00H=OK
			01H=Test EEPROM Error
*CLS		Clear Standard Event Status Register and Service Request Register	
*OPC		Operation Complete	
*OPC?		Operation Complete Query	ESR Bit 0 =1
*WAI		Wait for next command	
*ESR?		Standard Event Status Register Query	BIT 0 ,01H, (1) Operation Complete
			BIT 1 ,02H, (2) Not Used
			BIT 2 ,04H, (4) Query Error
			BIT 3 ,08H, (8) Device Error
			BIT 4 ,10H,(16) Execution Error
			BIT 5 ,20H,(32) Command Error
			BIT 6 ,40H,(64) Not Used
			BIT 7 ,80H,(128) Power On
*ESE XXX	0 - 255	Standard Event Status Enable Command	
*ESE?		Standard Event Status Enable Query	0 - 255
*STB?		Read Status Byte Query	BIT 0 ,01H,(1) Not Used
			BIT 1 ,02H,(2) Not Used
			BIT 2, 04H,(4) Not Used
			BIT 3, 08H,(8) Not Used
			BIT 4, 10H,(16) Message Available
			BIT 5, 20H,(32) Standard Event (ESB)
			BIT 6, 40H,(64) Request Service (MSS)
			BIT 7, 80H,(128) Not Used
*SRE XXX	0 - 255	Service Request Enable	
*SRE?		Service Request Enable Querv	0 - 255
*PSC X	0, 1	Power-On Status	
*PSC?		Power-On Status Query	0, 1

#### 



#### **儼準狀態資料編構**

標準狀態資料結構,整個結構圖头示法/17 圖所示加/1說明。圖中使用暫內器模式狀態資料結構表示法,定義出標準事件狀態暫內器(Standard Event Status Enable Register)和標準事件狀態致能暫內器(Standard Event Status Enable Register),用/1當車 ESB 豪總訊息(狀態倚元 網暫內器倚元 5);另內,使用何列型狀態資料結構表示法,定義出輸出百列,用/1當車輸出有列, 用/1當車 MAV 豪總訊息(狀態倚元網暫內器倚元 4)。接著,分別針對標準所定義之暫內器與 信勿戶/11詳細說明。



#### 徽津事件形態暫存器

IEEE 488.2 標準定義了標準事件狀態暫存器,明確描述了裝置所必須實現的事件狀態,每個位 元所代头的事件內容說明如下:

1. 估元 0:操作完成(OPC, Operation Complete)位元 估元 0 是用來指示裝置接收到\*OPC 命令後,當 TEST 命令操作完成,那麼估元 0(OPC 估元)會被設為 1。



- 2. 岱っし 1: Not used
- 6元 2: 查詢錯誤(QYE, Request Control)位元
   6元 2 是用來反應輸出行勿偵測到錯誤發生,其情況為:
  - 當欲從輪出首勿讀出資料,但首勿裏卻無資料。
  - ● 資料市輸出的列裏已經遺头。
- 4. 岱づし 3: Not used
- 5. 位元 4: 執行錯誤(EXE, Execution Error)位元 位元 4 用來顯示百執行錯誤情況發生,為
  - - 個台法<程式訊息>命令不能夠適當地被執行時,應產具。執行錯誤訊息。
  - 當<程式訊息>裏的<程式資料>(即參數)之數值超過裝置允許之範圍圖應產計一執行 錯誤訊息。
- 6. 位元 5: 命令錯誤 (CME, Command Error) 命令 裝置裏的解謬器負責偵測命令錯誤資具,命令錯誤的幾生為:
  - 解譯器偵測出 IE488.2 語法錯誤(Syntax Error)。例如命令格式與裝置收聽格式,不合 成則是符合裝置收聽格式,不為裝置所接受(因裝置沒有實現)。
  - 當裝置接收到一个認識<程式头頭>時,解譯器領菌具一命令錯誤訊息位於5。
- 7. 岱づし 6: Not used
- 65.7: 開闢 (PON, Power On) 估元
   65.7 為開闢估元,用來指示裝置的電源供應器由關計開的轉態狀態。



## 第六章 應用說明

#### 6.1 遙控界面

ⅰ 6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器背板上附有遠端遙控接線端子,可只經自 SYSTEM 參數設定將 PLC 設 On 後,接上遙控器進行操作,這個端子為標準的 9 Pin D 型 連接埠內含輪出 On/Off 控制訊號、E 組記憶組(P1,P2,P3)的控制訊號、還可使用內部電源 (DC12V)或外部電源輪出測試中(Processing)訊號。

#### 취控副號輪內與討憶程邦( Signal Input ):

當 PLC 遙控功能設定為 ON 時,面板上的按鍵被鎖定,當你按面板上仔一鍵時面板上會顯示"PLC - ON"、蜂鳴器會發出"唧唧"二聲的整報後會回到 RESET 約機畫面。但當戶輪出異常發ച,可經 目前面板上的"RESET"鍵或 PLC Remote 的 ON / OFF 開闢做重置 Reset 的動作。

使用外部遥控器的接線:

#### 1.ON/OFF 開闢

控制開闢接访 Pin 3 和 Pin 5 之間

2.遙控記憶程式的訊號輸入,心領使用常開(N.O.)的瞬接(MOMENTARY)開闢作為控制的工具,小FF 為其接線方式:

a. 第一組 P1 程式記憶 控制開闢接访 Pin 7 和 Pin 8 之間
b. 第二組 P2 程式記憶 控制開闢接访 Pin 7 和 Pin 9 之間
c. 第三組 P3 程式記憶 控制開闢接访 Pin 7 和 Pin 8,9 外接 Diode(Ex:D4148)



(PLC Remote 端子座)



- 3. 測試印(Processing)訊號接線方法:
- A 學: 使用內部 游州 接繼部 器線 图(coil)
- B 写: 使用外部管源外接繼管器線管((coil)



記意: 縣遷免意名幾日, 遙控器必復回操作不真爭彰保管, 不得任意於賢, 非對**賢操**作不真不得操控儀器。



## 第七章 儀錶校正

本章節鬥型號 6330 輪出電壓 0-300V 為例.

#### 7.1 校正步驟

1. 本機出廠前已作過精確之校正,除非心要,請勿作任何校正。

2. 按自 "LOCK/LOCAL" 鍵開機即進入校計畫面,此時按 FREQUECNY 錶下方的" < "或 " " 。 " 鍵可選擇專校計的項目。

3. 電壓低檔(V-LO)校計:按 FREQUENCY 錶底下的" < "或 " < "鍵選擇計顯示(V-LO) 後, <p>第市輸出端通接- 偿達 RMS 電頻發,按"TEST"鏈, 63xx 自動輸出約 150VAC, CURRENT 錶則顯示需要校計的電壓數值。此時按 CURRENT 錶底下的" < "或 " < "鍵 調整 CURRENT 錶顯示的數值,使與偿達 RMS 電頻發顯示數值相同後則按 "LOCK/ LOCAL / 鍵,當聽到聲鳴器"唧"一聲即完成電壓低檔校計,當聲鳴器"唧唧"二聲則表示某 完成電壓低檔校計。



4. 電壓高檔(V-HI)核正:

請按 FREQUENCY 錶底下的" ∧ "或 " ∨ "鍵選擇至顯示(V-HI)後,請查輸出端重接-標實 RMS 擊實券,按"TEST"鍵, 63xx 自動輸出約 300VAC, CURRENT 錶則顯示需 岁校正的電壓數值。此時按 CURRENT 錶底下的" ∧ "或 " ∨ "鍵調整 CURRENT 錶顯 示的數值,使與標實 RMS 擊實參顯示數值相同後則按 "LOCK/LOCAL" 鍵,當聽到蜂 鳴器"唧"一聲即完成電壓高檔校正, 若蜂鳴器"唧唧"二聲則表示未完成電壓高檔校正。





5. 電流低檔(A-LO)校计:

請按 FREQUENCY 錶底下的" △ "或 " ~ "鍵選擇至顯示(A-LO)後,請查輸出端接一 章 調拿動與償達 RMS 暫淹參,按"TEST"鍵,儀器輸出約 100VAC,CURRENT 錶則顯示需 要校正的電流數值。調整負載或電壓設定至償達 RMS 暫淹參顯示為 30A,同時調整 CURRENT 錶底下的" △ "或 " ~ "鍵使 CURRENT 錶顯示值與償達 RMS 暫淹參顯示值 相同後則按 "LOCK/LOCAL" 鍵,當聽到蜂鳴器"唧"一聲即完成電流低檔校正,當蜂鳴 器"唧唧"二聲則表示未完成電流低檔校正。



6. 電流高檔(A-HI) 板正:

請按 FREQUENCY 錶底下的" ∧ "或 " ∨ "鍵選擇至顯示(A-HI)後, 查輸出端接一 三調 拿動與標準 RMS 擊流為, 按"TEST"鍵, 儀器輸出約 100VAC, CURRENT 錶則顯示需要 校正的電流數值。調整負載或電壓設定至標準 RMS 寧流為顯示數值與額定校正電流值相同, 調整 CURRENT 錶底下的" ∧ "或 " ∨ "鍵使 CURRENT 錶顯示值與標準 RMS 寧 流為顯示值相同後則按 "LOCK/LOCAL" 鍵, 當聽到蜂鳴器"嗶"一聲即完成電流高檔校 正, 苦蜂鳴器"嗶嗶"二聲則表示未完成電流高檔校正。



7. 功率低檔(P-LO)校正:

按 FREQUENCY 錶底下的" 个 "或 " ~ "鍵選擇許顯示(P-LO)後, `古輸出端接" 調拿動 與**偿達: 汴辛勞**, 按 "TEST"鍵, 儀器輸出約 100VAC, CURRENT 錶會顯示需要校正的功 率數值。調整負載或電壓設定許**偿達: 汴辛勞**顯示為 3KW, 同時調整 CURRENT 錶底下的 " 个 " 或 " ~ " 鍵使 CURRENT 錶顯示值與**偿達: 汴辛勞**顯示值相同後則按 " LOCK / LOCAL ″ 鍵, 當聽到蜂鳴器" 嘲"一聲即完成功率低檔校正, "苦蜂鳴器" 唧唧"二聲則表示未 完成功率低檔校正。





8. 功率高檔(P-HI)校正:



- 9. 請按 FREQUENCY 錶底下的" 个 "或 " 个 "鍵選擇許需要校正的 R、S、T 相顯示項目。 各相(R、S、T)顯示的 3~7項可各別校正,不影響其它項之校正。當進行許一 半想中正 該項設定可按"RESET"鍵離開該設定狀態。
- 10. 校计 後需關機 打 重新 開機 寸 能 计 常 操 作。



## 第八章 附錄資料

#### 8.1 維護和保養

使用習的維護

局了防止感電的發生,請不要掀開儀器的蓋了。 本儀器內部所有的零件,絕對不需使用者的 維護。如果儀器有異常情況發生,請尋求華儀電子或其指定的經銷商給予維護。所附的線路 和方塊圖僅供參考之用。

定期維護

6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器、相關附件省有力至少要有細檢驗和校驗一次, 只保護使用者的安全和儀器的精確性。

使用習的修改

使用習不得自行更改機器的線路或零件,如被更改,機器的保證期則自動失效並且本公司不 負任何責任。使用未經準備電子認可的零件或附件也不予保證。如義現逐回檢修的機器被更 改,準儀電子會將機器的電路或零件修復回原來設計的狀態,並收取修護費用。

#### 8.2 導線線徑與電流規格

輸入/輸出 N.F.B	建議使用線徑	輸入/輸出 N.F.B	建議使用線徑
10 A	$1.25 \text{ mm}^2$	150 A	$50 \text{ mm}^2$
15 A	$2.0 \text{ mm}^2$	175 A	80 mm <sup>2</sup>
20 A	$3.5 \text{ mm}^2$	200 A	80 mm <sup>2</sup>
30 A	$5.5 \text{ mm}^2$	225 A	$125 \text{ mm}^2$
40 A	5.5 mm <sup>2</sup>	250 A	125 mm <sup>2</sup>
50 A	$14 \text{ mm}^2$	275 A	$150 \text{ mm}^2$
60 A	$22 \text{ mm}^2$	300 A	$200 \text{ mm}^2$
75 A	$22 \text{ mm}^2$	350 A	$250 \text{ mm}^2$
100 A	38 mm <sup>2</sup>	400 A	300 mm <sup>2</sup>
125 A	$50 \text{ mm}^2$	500 A	$400 \text{ mm}^2$

6300系列輸入與輸出配線規格(周溫 35℃以下)

1. 線付建議使用多心絞線。

 配線時,絞線應對絞。若導線超過3公尺時應再加粗一級,例如若原為3.5 mm<sup>2</sup>改為 5.5 mm<sup>2</sup>。

3. N.F.B: 無熔絲斷路器。

#### 8.3 工作原理及方塊圖



- 1.CONTROLLER 菌生 10KHz、20Vp-p ショ 約波針 ANLOG, ANLOG 菌生兩個計 負相反 ショ 約波與計 弦波作比較, 菌生四個 SPWM 利送針 DRIVER, が DRIVER 総 PHOTOCOUPER 隔離後, 用灯當針橋 IGBT 之驅動信號。
- 2.IGBT 經驅動信號啟動後,於 T2 變壓器菌具 SPWM 經 T2 耦合至二次側,於二次側還原為 计 弘波, 則經 MC 作高低檔切換後輸出,同時於輸出端取電壓、電流迴授, 口逐輸出穩壓 及電壓、電流、瓦特头顯示。

