6300 Series 高沙泽、巴罗马 交流管源低度器 操作使用說明書

型戲聲子要份到哪么到

台北縣汐止市南陽街 252 號 4 樓

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

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

Printed in May.2006 CV 1.11

板繰步板 聲明

並能能了股份有限公司特別聲明,本手制所列的儀器設備完全符合本公司一般型錄上所標 示的規範和特性。本儀器並出廠前已經通過本公司的廠內核驗。核驗的程序和步驟符合電 了檢驗中心的規範和標準。

商品重要保證

並 截電 了股份 有限公司保證所具 首製造的新品 儀器均經過嚴格的品質確認,同時保證市出 廟一 年內,如有幾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 用習有自有更改電路、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。

本保護不合本機器的附屬設備給非型機能可可主意的附件。

市一升的保固期內,請將故障機組送回本公司維修中心或本公司指定的經銷商處,本公司會分別妥善修護。

如果本機組計排升常的使用了、或人為疏忽、或非人力可控制下幾重故障,例如地震、水災、暴動、或火災等非人力可控制的医療,恕本公司不予免費保核服務。

第-	一章	簡介	1
	1.1	安全須知	1
	1.2	安裝準備	1
	1.3	儲存和運輸	2
	1.4	安裝說明	2
第_	二章	技術規範	3
第三	三章	面板說明	5
	3.1	操作面板說明	5
		機箱面板及背板說明	
笋1	山音	操作說明	Q
⊅7F			
		操作說明	
		SYSTEM 參數設定	
		PROGRAM 參數設定	
	4.4	顯示器訊息	17
第3	丘章	算面說明	20
	5.1	RS-232 界面	20
		GPIB 界面	
	5.3	指令表:	22
第7	六章	應用說明	28
	6.1	遙控界面	28
第七	七章	儀錶校正	30
	7.1	校正步驟	30
第 <i>)</i>	章/	附錄資料	33
	8.1	維護和保養	33
	8.2	導線線徑與電流規格	
		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。
- 在開啟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。



1.3 儲存和運輸

週剧環境

6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器可以由 1 列的條件 1 儲存和運輸:

週圍溫度-40°到 55°C

高度 7620 公尺(25000 英呎)

本機心領避免溫度的急劇變化、溫度急劇變化可能會使水氣凝結於機體內部。

回裝力式

原始包裝:

請保留所有的原始包裝材料,如果機器心質回廠維修,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。 送修園,請務心將至部的附件。 起送回,請請明故障現象和原因。

其它包裝:

如果無法找到原始包裝材料來包裝,請按照下列說明包裝:

- 1. 孔用氣泡而可保麗龍將機器包切。
- 2. 機器的週圍心領使用可防震的材料填充,厚度认約為 70 到 100mm(3 到 4inch),機器的面板心領先用厚紙板保護。
- 3. 安善密封箱體並列釘 木 箱固层 伯。
- 4. 語明語小心搬運。

1.4 安裝說明

並 截電子 6300 Series 高功率、數位式交流電源供應器不需其它附屬的現場分裝程序



第二章 技術規範

済品規格智

MODEL			6303	6306	6309	6315	6330	6360	6390	63120	
INPUT											
Frequency						47-6	63Hz				
OUTPUT											
Max. Power	Single-Pha	ise	1KVA	2KVA	3KVA	5KVA	10KVA	20KVA	30KVA	40KVA	
	Total Pow		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 *1	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											
(Option 0-600V)*2	0-600V		2.1A	4.2A	6.3A	10.5A	21.0A	42.0A	63.0A	84.0A	
Phase	1			ı	ı	3Ø/	/4W	ı	ı	ı	
Total Harmonic Distorti	ion (T.H.D)				< 1%	at 47-63Hz	(Resistive	Load)			
Crest Factor	. ()						-3	,			
Line Regulation							.1V				
Load Regulation			L - N : ±	= (0.5% of	output +0.5	(V) / L - L	$\pm (1\% \text{ of }$	output +1\) at Resist	ive Load	
Deviation of phase angl	e								oad Unbla		
Response Time				<u> </u>			msec				
SETTINGS			l								
	Range		0-15	50V/0-300V	/ Selectabl	e or 0-300	V/0-600V S	Selectable	Option 0-60	00V)	
Voltage	Resolution		0 10	2 1 / 0 200			1V	. 5.0010010(- palon 0 0	· <i>)</i>	
. 514450	Accuracy				+(1		ing + 2cou	nts)			
	Range		47 0-63 0	Hz Full Ra					e Adjust or	400 0Hz)	
Frequency	Resolution		17.0 05.0				-99.9Hz , 1			100.0112)	
requeriey	Accuracy			0.1112	(Option.c		of setting	11Z at 100-	50011Z)		
MEASUREMENT						±0.0270	or setting				
L - N Range		σe	0.0-300.0V / 0.0-600.0V(Option 0-600V)								
	L - L Rang		0.0-520.0V / 0.0-000.0V (Option 0-600V)								
Voltage	Resolution		0.1V / 0.2V								
	Accuracy				+ (nts)			
	Range			± (1% of reading + 2counts) 47.0-63.0Hz (Option: 45-500.0Hz or 400.0Hz)							
Frequency	Resolution			7/	.0-05.0112		Hz	2 01 400.01	12)		
requericy	Accuracy										
	Accuracy	L	±0.1Hz 0.000-3.500A 0.000		0.00-35.00	۸					
	Range	Н		3.00-35.00 <i>A</i>				0.00-35.002			
		L	-	0.001A	1		0.01A				
Current (r.m.s)	Resolution	Н		0.001A 0.01A				0.01A 0.1A			
		L	+ (1% 0	f reading +	Scounts)		+ (1% 0		2counts)		
	Accuracy	Н		of reading +				1% of reading +2counts) 1% of reading +1count)			
		L	± (170 C		3.500A		+(1/00				
	Range	Н					0.00-35.00A 30.00-350.0A				
Current (r.m.s)		L		3.00-35.00A 0.001A			0.01A				
(Option 0-600V)	Resolution	Н			01A		0.01A 0.1A				
(Option o ooo v)		L	+ (1% of read		nts)	+ (ling +2cou	nts)	
	Accuracy	Н		(1% of reac					ding +1cou		
		L		0.0-350.0W		111)		000-3.500K		111)	
	Range	Н		300-4000W				00-40.00K			
		L		0.1W			٥.	0.001KW	. * *		
Power	Resolution	Н		1W				0.01KW			
		L		1 **	+ (1	5% of rea	ding +5cou				
	Accuracy	Н					ading +1co				
					- (-1.000				
Power Factor	Range Resolution										
Accuracy		0.001 Calculated and displayed to three significant digits									
GENERAL											
PLC Remote					I/P : ON/C	FF P1 P2	, P3, O/P :	Processing	o		
I Le Remote			Q Mamai						ime, Delay	time and	
Memory			o Melliol							unic and	
<u> </u>	Current, Power, Power Factor Hi, Lo Limit setting.										



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

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,實際規格以出貨爲主。

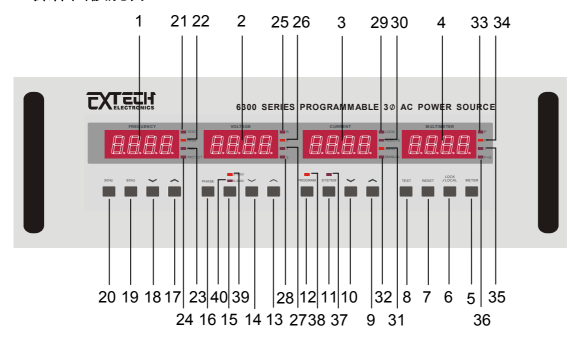
^{*} No PFC for 1Ø input models (PFC(Power Factor Corrector)改善輸入功率因數)。

^{*} 標準輸入電源:6302-6306:1Ø 230V±15%,6309-63120 爲 3Ø 220V/380V±10%。



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, 其顯示頻率設定値、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**:在輸出被選擇爲"ON"時,顯示輸出電壓;在輸出被選擇爲"OFF"時,其顯示電壓設定値;在 SYSTEM、PROGRAM 設定時則顯示設定項目。
- 3. **CURRENT 錶**:在輸出被選擇爲"ON"時,顯示輸出電流;在輸出被選擇爲"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**〜 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:電壓設定值上升鍵,或 SYSTEM、PROGRAM 參數項目選擇鍵。
- 14. 電壓錶下~ 鍵:電壓設定値下降鍵,或 SYSTEM、PROGRAM參數項目選擇鍵。



- 15. **電壓高/低檔切換鍵**:高檔:電壓設定範圍爲 0 ~ 300 V,低檔:電壓設定範圍爲 0 ~ 150 V。(若輸出選購爲 0-600V,則高檔電壓設定範圍爲 0 ~ 600 V,低檔電壓設定範圍爲 0 ~ 300V)
- 16. **PHASE 鍵:**切換相 R,S,T, Σ 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: 亮時爲可程式模式操作。
- 32. MANUAL 指示燈: 亮時爲手動模式操作。

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)。

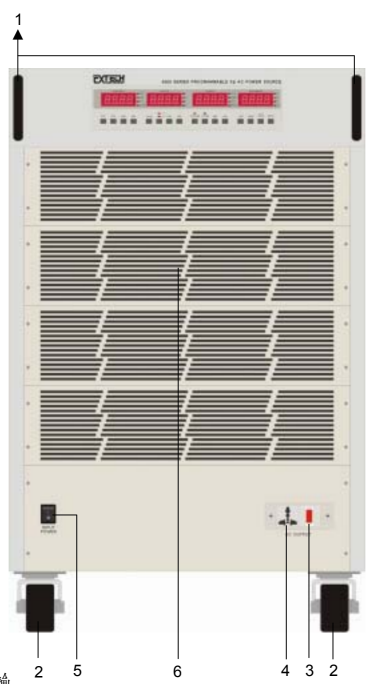
其它指示燈:

- 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**(當輸出選購爲 0-600V, 爲 0-300V) **指示燈**: 亮時表示電壓輸出低檔。
- 40. **0-300V**(當輸出選購爲 0-600V, 爲 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

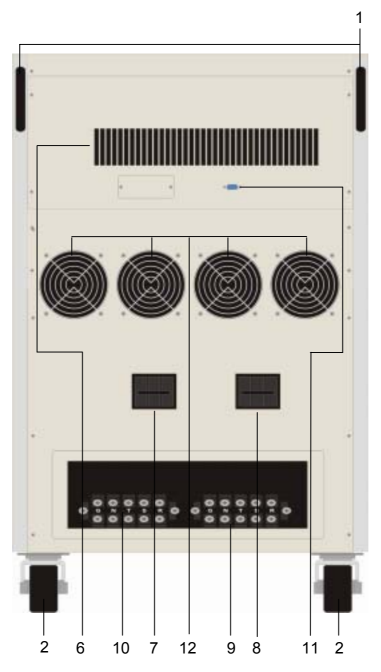
(一) 機箱面板:



- 1. 移動式振把
- 2. 可移動/固定气滑輪
- 3. 前板輸出 ON/OFF 閉關
- 4. 萬月輪出插座 (15A)
- 5. 輸入電源開闢
- 6. 散熱進氣窗口



(二)機箱背板:



- 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" $^{\circ}$ "或" $^{\circ}$ "魏可進行電壓數值的調整。當低檔電壓可設定範圍爲 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 150V 時,高檔電壓可設定範圍爲 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 300V;在選購電壓輸出爲 $^{\circ}$ 0-600V 時,當低檔電壓可設定範圍爲 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 300V 時,高檔電壓可設定範圍爲 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 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"〈"或"〉"鍵不放會將小數位清除爲"0"後,每 0.3 秒設定值自動變化一個 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值時則電壓錶會閃一下,並會記憶變更後的新電壓值輸出顯示後自動離開設定畫面。

變化量: " \wedge " 小數位(清除爲 0) \rightarrow 個位(0.3sec / step) \rightarrow 十位(0.3sec / step) \rightarrow 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" \land "或" \checkmark "鍵可進行頻率數値的調整,細調時的變化量爲 0.1HZ/STEP,粗調爲 1HZ/STEP。若按頻率快速鍵 50HZ/60HZ 鍵,則設定値立即更改,(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 $45\sim99.9$ HZ 範圍內,細調時的變化量為 0.1HZ/STEP,粗調為 1HZ/STEP,在 100HZ ~500 HZ 間,細調為 1HZ/STEP,粗調為 10HZ/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:

7. 輸出啓動:

按"TEST"鍵爲啟動輸出或開始執行自動輸出程式鍵,在輸出啟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

SYSTEM 参數設定头

SYSTEM PA	RAMETERS	is .		
FEQUENCY	VOLTAGE	CURRENT	English	Explanation
8888	PLE	OFF	PLC OFF	PLC Remote ON / OFF
		On	ON	PEO Reliade Oley Or P
6P 1b	Addr	880D	Gplb Addr 0	GPIB Address
Auto 1	RdJ	OFF	Auto Adj OFF	Auto Voltage adjust function enable / disable Enable is mean to
		On	ON	improve voltage regulation within ± 0.1V
	P-UP	DFF	P-UP OFF	
		Dn .	ON	Output status of power up
		LASE	LAST	
£ sss	Unit	SEC	t Unit SEC	
		nn in	Min	Testing time unit selection.
		Hour	Hour	
Loop	rALE	6884	LooP rAtE 1	100 to 100 to 100
		10	10	Auto Loop cycle ratio selection. ×1, ×10, ×100,
		100	100	
Uo It	HISS	3000	Volt HI300.0	Maximum voltage setting limit
Uo 1t	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	Fold	On	OC Fold ON	Over Current Fold BackON/OFF setting
		DFF	OFF	Over Culterit roll backON/Orr setting



1. 遠端遙控(PLC Remote)

2. GPIB 地址(GPIB Address)(選關)

如心多类此選項「會顯示。FREQUENCY 錶顯示"GPIb"、VOLTAGE 錶顯示"Addr"需按 CURRENT 錶底下"一个"纯可以設定匯流排的估址, 相關訊息及指令請參閱第 計章界面說明。

3. 數仿利的動態壓(Auto Voltage Adjust)

FREQUENCY 錶顯示"Auto"、VOLTAGE 錶顯示"Adj", 需按 CURRENT 錶底下" 〈 "或 " 愛可异切換 CURRENT 錶顯示 OFF / ON。當設 ON 睹為啟動數位自動穩壓,穩壓執能可達 ±0.1V。

4. 開機輸出狀態(Power Up Status)

5. 測試時間單位(Testing Time Unit)

FREQUENCY 錶顯示"t",VOLTAGE 錶顯示"Unit",指按 CURRENT 錶底下" 〈 " 或 " 〉 " 鍵 可 广 切 换 CURRENT 錶顯示"SEC"、"Min"、"Hour"。當設定完成後會戶設定的時間作 為測試執行時間單位。

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" \wedge "或" \vee "錍可丌切換 CURRENT 錶顯示"×1"、"×10"、"×100"的倍率檔价。當設定完成後會厂 PROGRAM 參數底下"LooP CyCL"設定循環次數乘戶設定的倍率(×1,×10,×100)執行輸出任務。

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" 〈 "或 " 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, 選關 45.0-500.0Hz 或 400Hz)。此功能可以設定頻率的上限值,讓使用習市 RESET 持機或 TEST 輸出版不能輕易的調整變更頻率的設定,以免超出被測物允許輸入的頻率範圍,但點爲頻率快速鍵(50HZ 或 60HZ 鍵)或呼叫程式組則不许此限。



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

FREQUENCY 銀顯示 "FrEq"、VOLTAGE 銀顯示"LO", 請按 CURRENT 銀底下" 〈 " 與 " 學調整 CURRENT 銀顯示頻率的設定數值,設定範圍(標準 47.0 ~ 63.0 Hz, 選關 45.0-500.0Hz 或 400Hz)。此功能可以限制及設定調整頻率的下限值,讓使用習市 RESET 特機或 TEST 輸出關不能輕易的調整變更頻率的設定,以免超出被測物允許輸入的頻率範圍,但提爲頻率快速鍵(50HZ 或 60HZ 鍵)或呼叫程式組則不在此限。

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" 〈 " 或 " 〉 " 嫂調整 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,讓使用習也 RESET 科機或 TEST 輸出關本能輕易的調整變更電壓的設定,以免超出被測物允許輸入的電壓範圍,但若爲呼叫程式組則不由此限。

10. 能壓下限設定(Voltage Low Limit Setting)

FREQUENCY 銀顯示"Volt"、VOLTAGE 銀顯示"LO",請按 CURRENT 銀底下" △ "與 " 逆 " 鍵調整 CURRENT 銀顯示 電壓的數值。此功能可以限制及設定調整電壓的下限值, 讓使用習過 RESET 特機與 TEST 輸出與不能輕易的調整變更電壓的設定,以免超出被測物允許輸入的電壓範圍,但需爲呼叫程式組則不並此限。

11. 過載電流街至輸出設定(Over Current Fold Back Setting)

4.3 PROGRAM 參數設定

市 RESET 有機狀態 ,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, 有按一下"〉"鍵會轉動。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 參數設定項目依於爲程式記憶網(Prog)設定、訂動/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)、功率区數下限設定(PF-L)、程式記憶步驟連接設定(Conn StEP),當轉動到最後一項後,會利回到第一



項參數設定從新開始,當設定完成後只要再按一个面板上 "PROGRAM"鍵即可離開 PROGRAM 設定幫面。

PROGRAM 參數設定法:

	PARAMETE		37		
FEQUENCY	VOLTAGE	CURRENT	English	Explanation	
	Pro9	1	Prog 1	Program selection	
Ruto	run	OFF	Auto run OFF	Auto RUN(sequence output) mode selection. ON=Auto mode	
		On	On	OFF=Manual mode.	
Loop	EAET	Cont	Cont		
0.0		OFF	LooP CyCL OFF	Auto loop cycle setting. Continue OFF or 2-999 times.	
		9999	9999	The season of th	
8888	SEEP	1	StEP 1	Step selection	
5868	Uo It	1000	Volt 100.0	Output voltage setting	
5888	FrE9	600	FrEq 60.0	Output frequency setting	
tESt.	Esse	Cont	tESt t Cont	The sale of the second	
		9999	9999	Testing time setting	
dL AY	E	0	dLAy t 0	Delay judgement time setting	
5 8 5 5		9999	9999	- Delay judgement time settin	
5888	A-H1	OFF	A-HI OFF	AMD/	
		<i>D</i>	Up to Max. Current	AMP(current) high limit	
8888	A-LO	OFF	A-LO OFF	AMP/	
		<i>-</i>	Up to Max. Current	AMP(current) low limit	
医神经病	P-HI	OFF	P-HI OFF	Downer bloks limit	
99 V2		<i>D</i>	Up to Max.Power	Power high limit	
8888	P-LO	OFF	P-LO OFF		
39		0	Up to Max.Power	Power low limit	
5565	PF-H	OFF	PF-H OFF		
		1000	1.000	PF(Power Factor) high limit	
8/8/8/8	PF-L	OFF	PF-L OFF		
(2		1.000	1.000	PF(Power Factor) low limit	
Conn	SEEP	OFF	Conn StEP OFF		
		On	On	Connect step enable/disable	



1. 程式記憶組選擇(Program Memory Selection)

VOLTAGE 銀會顯示"Prog",誦按 CURRENT 銀底下"一"與 "一" "與 選擇顯示"1~8" 組記憶。 當要程式記憶組(P1~P8)相互連結,只要將相連結的程式記憶參數"Auto run" 設"On",而且每一組程式記憶的第 5 個程式記憶步驟"Conn StEP"設"On"則可,最高可執行 40 組(8 組 Program \times 5 組 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. 了動/自動模式選擇(Auto Run Mode Selection)

FREQUENCY 錶顯示"Auto"、VOLTAGE 錶顯示"run",雷按 CURRENT 錶底下" 〈 "或 " 逆 可是切換 OFF(于動模式) / 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運動。

3. 自動循環次數設定(Auto Loop Cycle Setting)

FREQUENCY 銀顯示"LooP"、VOLTAGE 銀顯示"CyCL",指按 CURRENT 銀底下" \wedge "或 " ψ " ψ " ψ " "

4. 程式記憶步驟選擇(Program Memory Step Selection)

5. 輸出電壓設定(Output Voltage Setting)

VOLTAGE 銀顯示"Volt",程按 CURRENT 銀底下" △ " 項 " ~ " 鍵可具選擇 CURRENT 銀顯示" 0.0"~" 額定輸出電壓值"。設定電壓超過低檔電壓馬心 領切換至高檔可可輸出顯示。若由可動模式有機 RESET 的狀態下調整 VOLTAGE 銀顯示的電壓值區,程式記憶步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 銀顯示 "FrEq",電按 CURRENT 銀底下" \wedge " 项 " \vee " 鎪 可 八 選擇 CURRENT 銀顯示"47.0"~"63.0" (雷選購輸出頻率為 45.0-500.0Hz,CURRENT 銀顯示"45.0"~"500.0")。 雷语 于動模式 科機 RESET 的狀態下調整 FREQUENCY 銀顯示的頻率值時,程式記憶步驟輸出頻率設定值也會同時變更。

7. 測試廚間設定(Testing Time Setting)



8. 延遲判定時間設定(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,也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,告測試時間設爲"Cont"時延遲判定時間爲固定值"0";表示程式開始執行時就作判定。

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

VOLTAGE 銀顯示"A-HI",請按 CURRENT 銀底下" 〈 "或 " 〉 "鍵調整 CURRENT 銀 版示"OFF"、"0.0"~"額定輸出電流值 (Ex:10KVA,84A/42A)",設定"OFF"為不做判定。註: さず動模式有機 Reset 粉態で,告接 CURRENT 绿底で " 〈 " " 。" " 》 " ~ " 继中軍 [) 調整 CURRENT 绿的電流 [限認定。

12. 電流下限設定(Current Low Limit Setting)

VOLTAGE 錶顯示"A-LO",請按 CURRENT 錶底下" △ " 项 " ▽ " 鏝調整 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)

14. 功率)限設定(Power Low Limit Setting)

VOLTAGE 銀顯示"P-LO",請按 CURRENT 銀底下" △ " 项 " ▽ " 鉧調整 CURRENT 銀顯示"OFF"、"0.01"~"額定輸出功率值 (Ex:10KVA,10.00KW)",設定"OFF"寫不做判定。

15. 功率因數上限設定(Power Factor High Limit Setting)

16. 功容因數字 限設室 (Power Factor Low Limit Setting)

17. 程試記憶步驟連紹測試(Connect step)

FREQUENCY 銀顯示"Conn"、VOLTAGE 銀顯示"SteP", 請按 CURRENT 銀底下" 📐 "與



" \checkmark "鍵調整 CURRENT 錶顯示"On"、"OFF"。設"On" 爲程試記憶步驟執行結束會連結至下。組程試記憶步驟(Ex:P1-1 \rightarrow P1-2),設"OFF"爲不做連結動作。

說:"書歌納色琴形記憶組的連絡測試,學點將下一組 PROGRAM 參數設定於"Auto run" 設"On"「可以連絡轉出(Ex:P1-5 → P2-1)。

4.4 顯示器訊息

刀下是輸出異常顯示的訊息表示的意義。

當有異常動作發生的 Display LED 會顯示錯誤發生的的訊息狀態, 而輸出將轉為 OFF、蜂鳴器會發出警報(Alarm)、面板上的"FAIL" LED 指示燈閃爍, "PROTECT" LED 指示燈會亮起。 電按第一下"RESET"鍵向解除蜂鳴器警報,按第二下可重置錯誤訊息回到為機 RESET 狀態。

WARNING

任何的錯誤訊息的幾乎都屬異常形況,應該評細的記錄下異常形態顯示訊息,必確認語學排除後始單門動作輔出,對於影響的對意指定的經銷商

給予少据。

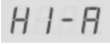
當開機時,內部 Inverter 電壓未達到機器所能啟動的電壓時,VOLTAGE 錶中顯示"FAIL"、蜂鳴器響,此時按任何鍵將無作用,要解除此訊息只能關閉輸入電源開關(INPUT POWER)。 器遇到此狀況時,謁孔檢查輸入電壓是否異常。



當輸出電流超過額定滿載電流的 110%減輸出電壓低於設定值 5V 的, FREQUENCY 銀中顯示 "OCP"。 蜂鳴器響、 "FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 銀、CURRENT 銀顯示當時過載電壓、電流的數值。



當輸出電流大於設定限制電流的上限值時,FREQUENCY 錶中顯示"HI-A"。蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電影、電流的數值。



當輸出電流小於設定限制電流的下限值圈,FREQUENCY 錶中顯示"LO-A"。蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示 燈閃爍、VOLTAGE 錶、CURRENT 錶顯示當時電影、電流的數值。





當輸出功率人於設定限制功率的上限值時,FREQUENCY 銀中顯示"HI-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。



當輸出功率 小於設定限制功率的下限值時,FREQUENCY 錶中顯示 "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。



當輸出功率因數寸於設定限制功率因數的上限值的,FREQUENCY 銀中顯示"H-PF"。 蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、VOLTAGE 銀、CURRENT 銀顯示當時電壓、電流的數值。



當輸出功率因數 小於 設定限制功率因數的下限值時,FREQUENCY 錶中顯示"L-PF",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。



當輸入電源低於工作電壓的-20%,FREQUENCY 銀中顯示" Lodc "。头示 INVERTER工作電壓低於本交流電源供應器可正常工作範圍,蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 銀、CURRENT 銀顯示當電電壓、電流的數值。



當輸入電源高於工作電壓的+20%,FREQUENCY 銀中顯示" HIdc"。表示 INVERTER工作電壓高於本交流電源供應器可計常工作範圍,蜂鳴器響、"FAIL" LED 指示燈閃爍、"PROTECT" LED 指示燈亮起、VOLTAGE 銀、CURRENT 銀顯示當時電壓、電流的數值。



當輸入電源瞬斷再來時,FREQUENCY 錶中顯示" AcLP "。头示輸入電源具常,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。



ACLP

當 FUSE 斷掉,FREQUENCY 錶中顯示" FUSE "。表示輸出電源端異常超出保險絲所能承受的爺 厦面造成 FUSE 燒燬,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。

FUSE

當 IGBT 過載時,FREQUENCY 錶口顯示" IGbt "。表示 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。

166E

當機器本身散熱筒的溫度超過 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 錶會顯示當時電影、電 流的數值。

0 + P



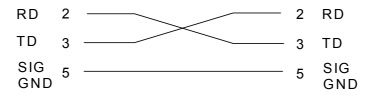
第五章 界面說明

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 的選勵配備。

5.1 RS-232 界面

RS232 連接方式 心 復符 台 9 PIN 的目的1式 通信界面埠 (Serial Port) ,如下圖所示:



其通信埠預符合几个的結構:9600 baud、8 data bits、1 stop bit、no polarity 约。 這個界面不支援 XON/XOFF 的通訊協定(Protocol),和任何硬體方式的交播動作(Handshaking)。控制器(Controller) 的架構心領具有排除支握線(Handshaking Lines) DTR (PIN 4)、DSR (PIN 6)及 RTS (PIN 9)的功能。如果這通信埠不能經自軟體方式排除(Handshaking Lines)時,則應將支握線(Handshaking Lines)分成兩個不同組體,方法是將PIN 4 和 6、PIN 7 和 8 分別接合语一起。

當指令經由 RS-232 Bus 送給 6300 系列的 AC Power Source 时,假如所傳送的學事(String) 可以被本機辨識或接受,本機會回應一個證明學事給控制器。 這是一種軟體方式的交據 (Handshaking),可以控制和監視資料(Data)的傳送。如所傳送的指令學事句錯誤,本機會以 15h 或 NAK 的 ASCII 控制碼件為回應。若傳送資料被接受,會回應原傳送學事或電腦所需 讀回之資料學事。當學事傅輸或 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
	具有 Service Request 的能力
	沒有,Remote/Local 的能力
	沒有 parallel poll 的能力
IEEE 400 INTEDEACE	沒有 Device Clear 的能力
IEEE-488 INTERFACE	沒有 Device Trigger 的能力
	沒有 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 學學

百 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 的估址百出屬禹已被預設為 8。



5.3 指令表:

基本指令:

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 Σ 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 指指:

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 指允:

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	

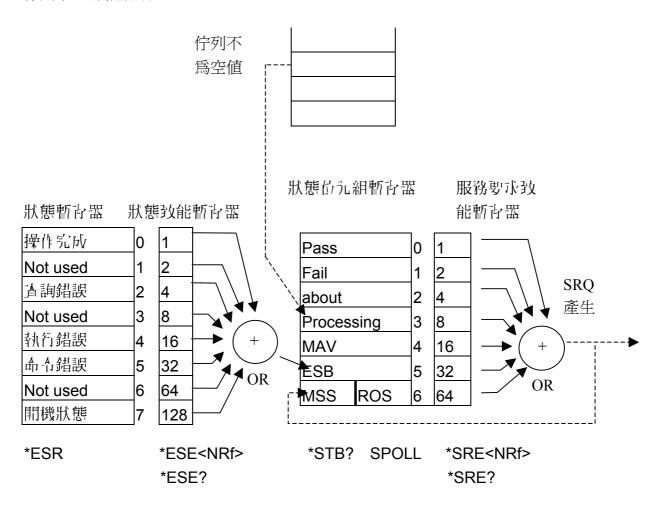


Command	Value	Description	Acknowledgement	
*IDN?		Identification Query	Company, Model Number, Serial Number, Firmware Revision	
*RST		Reset Command		
*TST?		Self-Test Query	00H=OK	
			01H=Test EEPROM Error	
*CLS		Clear Standard Event Status Register and Service Request Register		
*OPC		Operation Complete		
*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?	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 Query	0 - 255	
*PSC X	0, 1	Power-On Status		
*PSC?		Power-On Status Query	0, 1	



儒達狀態資料編碼

標準狀態資料結構,整個結構圖表示法八下圖所示加八說明。圖中使用暫內器模式狀態資料結構表示法,定義出標準制件狀態暫內器(Standard Event Status Enable Register)和標準制件狀態致能暫內器(Standard Event Status Enable Register),用八產工 ESB 臺總訊息(狀態仍允組暫內器的元 5);另外,使用何勿型狀態資料結構表示法,定義出輸出何勿,用八產工輸出何勿,用八產工輸出何勿,用八產工 MAV 臺總訊息(狀態的元組暫內器的元 4)。接著,分別針對標準所定義之暫內器與何分可分八詳細說明。



儒達事件狀態暫存器

IEEE 488.2 標準定義了標準事件狀態暫存器,明確描述了裝置所心領實現的事件狀態,有個位元所代表的事件內容說明如下:

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



- 2. เก็ว 1: Not used
- 3. 估元 2:查詢錯誤(QYE, Request Control)估元 估元 2是用來反應輸出哲例偵測到錯誤發刊,其情況爲:
 - 會欲從輸出官勿讀出資料,但官勿[裏卻無資料。
 - 資料市輸出的列集已經遺共。
- 4. กับวัน 3: Not used
- 5. 齿元 4: 執行錯誤(EXE, Execution Error)齿元 齿元 4 用水顯示百執行錯誤情况幾年,爲
 - - 個台法<程式訊息>命名不能夠適當地被執行馬,應產其一執行錯誤訊息。
 - 當<程式訊息>裏的<程式資料>(即參數)之數值超過裝置允許之輸園區應產事。執行 錯誤訊息。
- 6. 估元 5: 命令錯誤 (CME, Command Error) 命令 裝置裏的解譯器負責負測命令錯誤產工,命令錯誤的幾年為:
 - 解譯器偵測出 IE488.2 語法錯誤(Syntax Error)。例如命令格式與裝置取聽格式,不合成則是符合裝置取聽格式,不爲裝置所接受(因裝置沒有實規)。
 - 當裝置接收到一个認識<程式头頭>時,解譯器預產具一 命名錯誤訊息位於 5。
- 7. ก็ว่า 6: Not used



第六章 應用說明

6.1 遙控界面

市 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,可以經由 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 連接埠內含輸出 On/Off 控制訊號、上組記憶組(P1,P2,P3)的控制訊號、還可使用內部電源 (DC12V)或外部電源輸出測試中(Processing)訊號。

付控記號輸入與記憶程式 (Signal Input):

當 PLC 遙控功能設定為 ON 時,面板上的按鍵被鎖定,當你按面板上任一鍵時面板上會顯示"PLC - ON"、蜂鳴器會發出"唧唧"工聲的警報後會回到 RESET 為機計面。但當打輸出與常幾乎,可經目前面板上的"RESET"鍵到 PLC Remote 的 ON/OFF 開闢做重置 Reset 的動作。

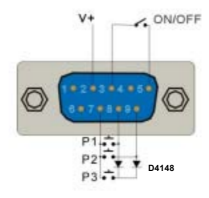
使 則外部遙控器的接線:

2.遙控記憶程式的訊號輸入,心質使用常開(N.O.)的瞬接(MOMENTARY)開關作為控制的工具,小戶為其接線方式:

a. 第一組 P1 程式記憶 控制開關接首 Pin 7 和 Pin 8 之間

b. 第二組 P2 程式記憶 控制開闢接语 Pin 7 和 Pin 9 之間

c. 第三組 P3 程式記憶 控制開闢接音 Pin 7 和 Pin 8,9 外接 Diode(Ex:D4148)



(PLC Remote 端子座)



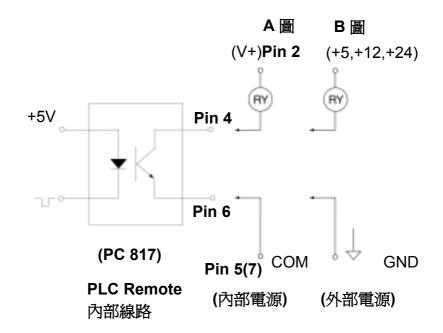
3. 測試中(Processing)訊號接線力法:

A 學:使用內部電源外接繼電器線图(coil)

B學:使用外部電源外接繼電器線图(coil)

望: Pin 4、Pin 6 最大 日 新 受 50mA 的 智 流 道 海

接線方式:



注意: 馬遷克意內幾乎,遙控器平度的操作人員爭彰保管, 不得任意於對, 非其**獨操**作人員不得操控機器。



第七章 儀錶校正

本章節以型號 6330 輸出電壓 0-300V 爲例.

7.1 校正步驟

- 1. 本機出廠前让作過精確之校正,除非心要,請勿作任何校正。
- 2. 按自 "LOCK/LOCAL"鍵開機即進入校計計面,此時按 FREQUECNY 銀下方的" △ " 项 " 一 " 鍵可選擇 學校計的項目 。



3. 電壓低檔(V-LO)校計:按 FREQUENCY 銀底下的" △ " 项 " ~ " 鍵選擇 至顯示 (V-LO) 後,壽市輸出端市接。樣實 RMS 實學係,接 " TEST" 鍵, 63xx 自動輸出約 150VAC, CURRENT 銀則顯示需要校計的電壓數值。此時按 CURRENT 銀底下的" △ " 项 " ~ " 鍵調整 CURRENT 銀顯示的數值,使與穩實 RMS 實學係顯示數值相同後則按 " LOCK / LOCAL " 鍵,當聽到蜂鳴器" 唧"。聲即完成電壓低檔校計,當蜂鳴器" 唧唧"。聲則表示未完成電壓低檔校計。



4. 雷壓高檔(V-HI)校計:

語按 FREQUENCY 銀底下的"△"與"一"鍵選擇至顯示(V-HI)後,語音輸出端並接一樣等 RMS 實等。,按"TEST"鍵, 63xx 自動輸出約 300VAC, CURRENT 銀則顯示需要校正的電壓數值。此時按 CURRENT 銀底下的"△"與"一"鍵調整 CURRENT 銀顯示的數值,使與樣等 RMS 實等等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,當蜂鳴器"唧唧"二聲則表示未完成電壓高檔校正。





5. 電流低檔(A-LO)核計:

語按 FREQUENCY 銀底下的"〈"或"〉"鍵選擇至顯示(A-LO)後,請由輸出端接一單 調賣動與樣達 RMS 實濟縣,按"TEST"鍵,儀器輸出約 100VAC,CURRENT 銀則顯示需 數校正的電流數值。調整負載或電壓設定至樣等 RMS 實濟縣顯示為 30A,同時調整 CURRENT 銀底下的"〈"或"〉"鍵度 CURRENT 銀顯示值與樣等 RMS 實濟縣顯示值 相同後則按"LOCK/LOCAL"鍵,當聽到蜂鳴器"喝"一聲即完成電流低檔校正,器蜂鳴器"喝唧"工聲則表示未完成電流低檔校正。



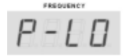
6. 電流高檔(A-HI)校計:

語按 FREQUENCY 绿底下的"〈"或"〉"鍵選擇計顯示(A-HI)後,市輸出端接一型調 套動與樣質 RMS 實濟等,接"TEST"鍵,儀器輸出約 100VAC,CURRENT 銀則顯示需要 校計的電流數值。調整負載或電壓設定計樣等 RMS 實濟等顯示數值與額定校計電流值相 同,調整 CURRENT 銀底下的"〈"或"〉"鍵使 CURRENT 銀顯示值與樣等 RMS 實濟等顯示值相同後則按"LOCK/LOCAL"鍵,當聽到蜂鳴器"唧"一聲即完成電流高檔校計,器蜂鳴器"唧唧"工聲則表示未完成電流高檔校計。



7. 功率低檔(P-LO)核計:









8. 功率高檔(P-HI)校计:

按 FREQUENCY 绿底下的"〈"或"〉"键逻挥的顯示(P-HI)後,由輸出端接一句調頁 載與懷達 沙辛瑟,按"TEST"鍵, 儀器輸出約 100VAC。調整頁載或電壓設定的懷達 沙辛 髮顯示數值與額定校計功率值相同,調整 CURRENT 銀底下的"〈"或"〉"鍵使 CURRENT 銀顯示值與懷達 沙辛髮顯示值相同後則按"LOCK/LOCAL"鍵,當聽到蜂鳴器"唧"一聲即完成功率高檔校計,當蜂鳴器"唧唧"二聲則表示未完成功率高檔校計。



- 9. 請按 FREQUENCY 銀底下的" 〈 " 與 遭擇 至 需 專 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 。 智 進 行 至 一 平 想 「 」 該 項 設 定 可 按 " RESET" 鍵 離 閒 該 設 定 狀 態 。
- 10. 校主 沒需關機申重新開機工能主 常操作。



第八章 附錄資料

8.1 維護和保養

使用省的維護

為了防止感電的發生,請不要掀開儀器的蓋子。 本儀器內部所有的零件,絕對不需使用者的 維護。如果儀器有具常情況發生,請尋求華儀電子可具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。

定期組護

6300 Series 高功率、可程式交流電源供應器、相關附件的均升至少數仔細機驗和校驗、次, 以保護使用習的分子和儀器的精確性。

使用背的修改

使用背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。使用未經單儀電子認可的零件或附件也不予保證。如發現送回檢修的機器被更 改,單儀電子會將機器的電路或零件修復回原來設計的狀態,並收取修製費用。

8.2 導線線徑與電流規格

6300 系列輸入與輸出配線規格(周溫 35℃以下)

輸入/輸出 N.F.B	夏·議使用線徑	輸入/輸出 N.F.B	夏 議使用線管
10 A	1.25 mm^2	150 A	50 mm^2
15 A	2.0 mm^2	175 A	80 mm^2
20 A	3.5 mm^2	200 A	80 mm^2
30 A	5.5 mm ²	225 A	125 mm^2
40 A	5.5 mm ²	250 A	125 mm^2
50 A	14 mm ²	275 A	150 mm^2
60 A	22 mm ²	300 A	200 mm^2
75 A	22 mm ²	350 A	250 mm^2
100 A	38 mm^2	400 A	300 mm^2
125 A	50 mm ²	500 A	400 mm^2

- 1. 線付建議使用多心級線。
- 2. 配線時,絞線應對絞。若導線超過 3 公尺時應再加粗一級,例如若原爲 3.5 mm^2 改爲 5.5 mm^2 。
- 3. N.F.B: 無熔絲斷路器。

8.3 工作原理及方塊圖



- 1.CONTROLLER 商 4 10KHz、20Vp-p 之 5 向波至 ANLOG,ANLOG 商 4 兩個正負相反立 5 向波與正弘被作比較,商 4 四個 SPWM 再送至 DRIVER,於 DRIVER 經 PHOTOCOUPER 隔離後,則以當至橋 IGBT 之驅動信號。
- 2.IGBT 經驅動信號啟動後,於 T2 變壓器產并 SPWM 經 T2 耦合至二次側,於二次側還原為 升 弘波, 再經 MC 作高低檔切換後輸出,同時於輸出端取電壓、電流迴授, 具透輸出穩壓 及電壓、電流、瓦特头顯示。

