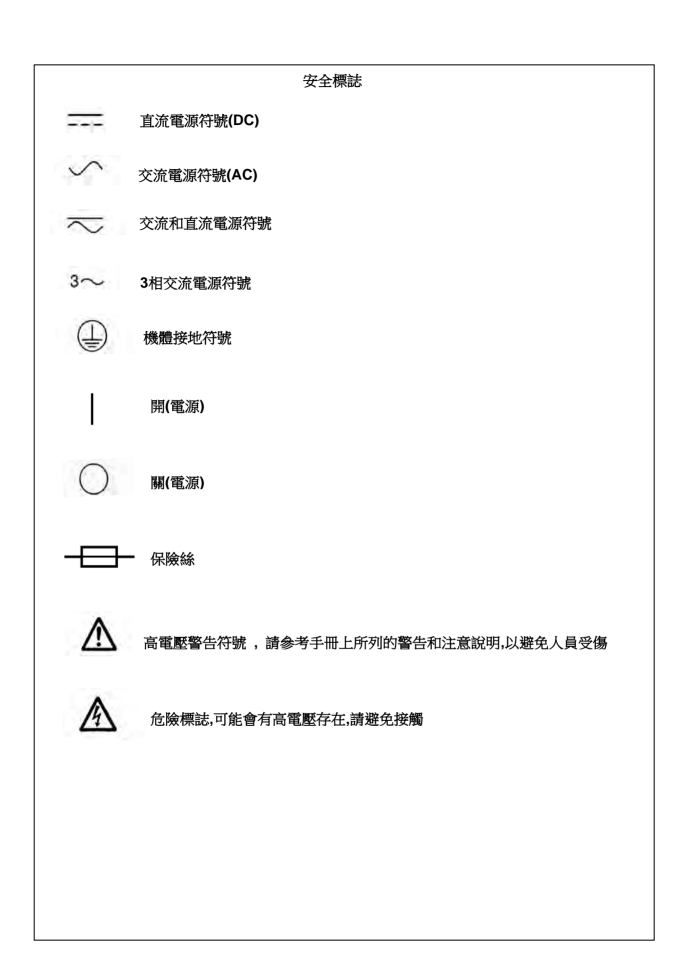
34000C 系列 高功率電子負載 操作手冊



致力于电子测试、维护领域!

S/N:90034000C1 REV:D





DECLARATION OF CONFORMITY

 ϵ

We

PRODIGIT ELECTRONICS CO., LTD

Declare that the below mentioned product

Type of Product: DC High Power Electronic Load

Model Number: 34106C, 34308C, 34110C, 34112C, 34118C, 34120C, 34124C, 34206C, 34208C, 34210C, 34212C, 34218C, 34220C, 34224C, 34306C, 34308C, 34310C, 34312C, 34318C,

343120C,34324C

Is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to EMC (2014/30/EU), LVD (2014/35/EU), WEEE (2012/19/EU) and RoHS (2011/65/EU & 2015/863/EU).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

⊚ EMC				
EN 61326-1:2012 EN 61326-2-1:2006	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements (2013)			
Conducted and Radiated I EN 55011:2009+A1:2010		Conducted Susceptibility IEC 61000-4-6:2013		
Electrostatic Discharge IEC 61000-4-2:2008		Power Frequency Magnetic Field IEC 61000-4-8:2009		
Radiated Immunity IEC 61000-4-3:2006/1:2007/A2:2010		Voltage Dips/ Interrupts EN 61000-4-11:2004		
Electrical Fast Transients IEC 61000-4-4:2012				
Surge Immunity IEC 61000-4-5:2005				
Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU				
Safety Requirements		IEC 61010-1:2010 EN 61010-1:2010		

The holder of the verification is authorized to use this verification in connection with the EC declaration of conformity according to the Directives. The CE marking may only be used if all releveant and effective EC Directives are complied with. Together with the manufacturer's own documented production control, The manufacturer (or his European authorized representative) can in his EC Declaration of Conformity Verify compliance with the directives.



Material Contents Declaration

(材料含量宣称)

	ŀ	Hazardous Substance (有毒有害物质或元素)				
(Part Name) 零件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
PCBA (印刷电路装配件)	Х	0	X	0	0	0
Electrical part not on PCBA's 未在PCBA上的电子零件	X	0	Х	0	0	0
Metal parts 金属零件	0	0	0	X	0	0
Plastic parts 塑料零件	0	0	0	0	X	X
Wiring 电线	X	0	0	0	0	0
Package 封装	X	0	0	0	0	0

对销售之日的所售产品,本表显示,PRODIGIT 供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意:在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。This table shows where these substances may be found in the supply chain of Prodigit electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product. ○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。○:Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。x: Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T 11363-2006 standard.

Note(注释):

- 1.Prodigit has not fully transitioned to lead-free solder assembly at this moment; However, most of the components used are RoHS compliant.
- (此刻, Prodigit 并非完全过渡到无铅焊料组装;但是大部份的元器件一至于RoHS的规定。)
- 2. The product is labeled with an environment-friendly usage period in years.
 The marked period is assumed under the operating environment specified in the product specifications.
 (产品标注了环境友好的使用期限制(年)。所标注的环境使用期限假定是在此产品定义的使用环境之下。)



Example of a marking for a 10 year period:

(例如此标制环境使用期限为10年)

SAFETY SUMMARY

The following general safety precautions must be observed during all phases of operation, service, and repair of this instrument. Failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual violates safety standards of design, manufacture, and intended use of the instrument. PRODIGIT assumes no liability for the *customer's failure to comply with these requirements*.

GENERAL

This product is a Safety Class 1 instrument (provided with a protective earth terminal). The protective features of this product may be impaired if it is used in a manner not specified in the operation instructions.

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

This instrument is intended for indoor use in an installation category I, pollution degree 2 environments. It is designed to operate at a maximum relative humidity of 80% and at altitudes of up to 2000 meters. Refer to the specifications tables for the ac mains voltage requirements and ambient operating temperature range.

BEFORE APPLYING POWER

Verify that the product is set to match the available line voltage and the correct fuse is installed.

GROUND THE INSTRUMENT

This product is a Safety Class 1 instrument (provided with a protective earth terminal). To minimize shock hazard, the instrument chassis and cabinet must be connected to an electrical ground. The instrument must be connected to the ac power supply mains through a three conductor power cable, with the third wire firmly connected to an electrical ground (safety ground) at the power outlet. Any interruption of the protective (grounding) conductor or disconnection of the protective earth terminal will cause a potential shock hazard that could result in personal injury.

FUSES

Only fuses with the required rated current, voltage, and specified type (normal blow, time delay, etc.) should be used. Do not use repaired

Fuses or short circuited fuse holder. To do so could cause a shock or fire hazard.

DO NOT OPERATE IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE.

Do not operate the instrument in the presence of flammable gases or fumes.

KEEP AWAY FROM LIVE CIRCUITS.

Operating personnel must not remove instrument covers. Component replacement and internal adjustments must be made by qualified service personnel. Do not replace components with power cable connected. Under certain conditions, dangerous voltages may exist even with the power cable removed. To avoid injuries, always disconnect power, discharge circuits and remove external voltage sources before touching components.

DO NOT SERVICE OR ADJUST ALONE.

Do not attempt internal service or adjustment unless another person, capable of rendering first aid and resuscitation, is present.

DO NOT EXCEED INPUT RATINGS.

This instrument may be equipped with a line filter to reduce electromagnetic interference and must be connected to a properly grounded receptacle to minimize electric shock hazard. Operation at line voltages or frequencies in excess of those stated on the data plate may cause leakage currents in excess of 5.0 mA peak.

DO NOT SUBSTITUTE PARTS OR MODIFY INSTRUMENT.

Because of the danger of introducing additional hazards, do not install substitute parts or perform any unauthorized modification to the instrument. Return the instrument to a PRODIGIT ELECTRONICS Sales and Service Office for service and repair to ensure that safety features are maintained. Instruments which appear damaged or defective should be made inoperative and secured against unintended operation until they can be repaired by qualified service personnel.

34000C 系列高功率電子負載操作手冊目錄

第一章	、概 論	11
1-1.	整體說明	11
1-2.	34000C 系列高功率電子負載之特性	20
1-3.	配件	20
1-4.	選用配備	20
1-5.	規格	21
1-6.	SPECIFICATIONS	22
第二章	、安裝	40
2-1.	安裝前的準備	40
2-2.	電源的設定與檢查	40
2-3.	接地需求	40
2-4.	環境需求	40
2-5.	維修及校正服務	41
2-6.	清潔方式	41
2-7.	開機	41
2-8.	負載輸入端的連接	41
2-9.	GPIB & RS232 介面功能	41
2-10.	RS232 介面功能	42
2-11.	GPIB 介面功能	43
2-12.	USB 介面功能	43
2-13.	LAN 介面功能	43
2-14.	I/O 介面功能	44
2-15.	負載電流斜率之設定	44
2-16.	負載線材的電感	46
第三章	、操作	49
3-1.	34000C 系列尺寸圖	49
3-2.	操作說明	54
3-3.	34000C 系列 系統操作說明 (1)	82
3-4.	34000C 系列 系統操作說明 (2)	83
3-5.	34000C 系列 系統操作說明 (3)	84
3-6.	34000C 系列 高功率電子負載的起始設定參數	
3-7.	保護特性	104
第四章	、遠端控制操作命令說明	105
4-1.	遠端控制簡介	105
4-2.	RS232 通訊協定	105
4-3.	34000C 系列遠端控制命令列表	107
4-4.	縮寫代號說明	115
4-5.	遠端控制命令語法說明	115
4-6.	遠端控制命令說明	116
第五章	、應用	128
5-1.	本地電壓檢知連接法	128
5-2.	遠地電壓檢知連接法	

5-3.	固定電流模式 (C.C. MODE) 的應用	130
5-4.	固定電阻模式 (C.R. MODE) 的應用	132
5-5.	固定電壓模式 (C.V. MODE) 的應用	133
5-6.	固定功率模式 (C.P. MODE) 的應用	
5-7.	CC+CV操作模式的應用	135
5-8.	CP+CV操作模式的應用	136
5-9.	固定電流源操作	137
5-10.	最低工作電壓為零伏特之連接方式	137
5-11.	並聯測試	138
5-12.	電源供應器 OCP 測試	
5-13.	電源供應器 OPP 測試	141
5-14.	電源供應器短路測試	143
5-15.	電池放電測試	145
附錄一、	34000C 系列 GPIB 程式範例	148
附錄二、	34000C 系列 USB 使用說明	151
附錄三、	34000C 系列 LAN使用說明	153
	34000C SERIES AUTO. SEQUENCE FUNCTION PROVIDE EDIT, ENTER, EXIT, TEST	

圖形

置	1-1.1 34106C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.2 34108C高功率電子負載功率曲線圖	11
圖	1-1.3 34110C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.4 34112C高功率電子負載功率曲線圖	12
圖	1-1.3 34115C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.6 34118C高功率電子負載功率曲線圖	12
圖	1-1.7 34120C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.8 34124C高功率電子負載功率曲線圖	12
圖	1-1.9 34206C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.10 34208C高功率電子負載功率曲線圖	13
圖	1-1.11 34210C高功率電子負載功率曲線圖 圖1-1.12 34212C高功率電子負載功率曲線圖	13
圖	1-1.13 34215C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.14 34218C高功率電子負載功率曲線圖	13
圖	1-1.15 34220C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.16 34224C高功率電子負載功率曲線圖	14
圖	1-1.17 34306C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.18 34308C高功率電子負載功率曲線圖	14
圖	1-1.19 34310C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.20 34312C高功率電子負載功率曲線圖	14
圖	1-1.21 34315C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.22 34318C高功率電子負載功率曲線圖	15
圖	1-1.23 34320C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.24 34324C高功率電子負載功率曲線圖	15
圖	1-2 固定電流模式特性圖	15
圖	1-3 固定電阻模式特性圖	16
圖	1-4 固定電壓模式特性圖	16
圖	1-5 固定功率模式特性圖	17
圖	1-6 動態負載電流波形圖	18
圖	1-7 回轉率 (SLEW RATE) 圖	18
圖	2-1 電源設定圖	40
圖	2-2 34000C 系列 GPIB & RS232 介面	42
圖	2-3 34000C 系列高功率電子負載 RS232 介面	42
圖	2-4 34000C 系列高功率電子負載GPIB介面	43
圖	2-5 34000C 系列 USB 介面	43
圖	2-6 34000C 系列 LAN 介面	43
圖	2-7 34000C 系列 I/O 介面	44
阊	2.8 刍截露流浊形朗 LOAD ON/OFF 閱題	45

置	2-9 波形舉例:產生不穩定的振盪	47
圖	2-10 接線長度	48
圖	3-1 34000C 系列高功率電子負載之面板圖	53
圖	3-2 典型 34000C 系列高功率電子負載連接方式	79
圖	3-3 34000C 系列 I-MONITOR 等效電路圖	80
圖	3-4 示波器正確的連接圖	80
圖	3-5 示波器錯誤的連接圖	81
圖	3-6 負載電流之類比設定輸入	82
圖	3-7 編輯模式操作流程圖	90
圖	3-8 測試模式操作流程圖	91
圖	4-1 PC RS232介面連接圖	106
圖	5-1 本地電壓檢知連接圖	128
圖	5-2 遠地電壓檢知連接圖	129
圖	5-3 固定電流操作模式之應用	130
圖	5-4 動態負載電流	131
圖	5-5 固定電阻操作模式之應用	132
圖	5-6 固定電壓操作模式之應用	133
圖	5-7 固定功率操作模式之應用	134
圖	5-8 CC+CV操作模式之應用	135
圖	5-9 CP+CV操作模式之應用	136
圖	5-10 固定電流源之連接圖	137
圖	5-11 高功率電子負載最低工作電壓為 OV 時的連接圖	137
圖	5-12 電子負載多組並聯之連接圖	138
圖	5-13 電池放電測試-TYPE1	145
圖	5-14 電池放電測試-(CYCLE LIFE TEST)	145
圖	5-15 電池放電測試-(RAMP MODE)	146

表格

表	1-1 交流規	格表	21
表	1-2 34000C	系列規格表	39
表	3-1 34106C	起始狀態設定	92
表	3-2 34108C	起始狀態設定	92
表	3-3 34110C	起始狀態設定	93
表	3-4 34112C	起始狀態設定	93
表	3-5 34115C	起始狀態設定	94
表	3-6 34118C	起始狀態設定	94
表	3-7 34120C	起始狀態設定	95
表	3-8 34124C	起始狀態設定	95
表	3-9 34206C	起始狀態設定	96
表	3-10 342080	足 起始狀態設定	96
表	3-11 342100	足 起始狀態設定	97
表	3-12 342120	足 起始狀態設定	97
表	3-13 342150	起始狀態設定	98
表	3-14 342180	起始狀態設定	98
表	3-15 342200	起始狀態設定	99
表	3-16 342240	起始狀態設定	99
表	3-17 343060	足始狀態設定	. 100
表	3-18 343080	起始狀態設定	. 100
表	3-19 343100	起始狀態設定	. 101
表	3-20 343120	起始狀態設定	. 101
表	3-21 343150	起始狀態設定	. 102
表	3-22 343180	起始狀態設定	. 102
表	3-23 343200	起始狀態設定	. 103
表	3-24 343240	C 起始狀態設定	.103

表	4-1 設定預置數值命令表	108
表	4-2 詢問預置數值命令表	109
表	4-3 LIMIT 命令表	109
表	4-4 STAGE 命令表	110
表	4-5 系統命令表	110
表	4-6 測量命令表	110
表	4-7 AUTO SEQUENCE 命令表	111
表	4-1B 設定預置數值命令表	112
表	4-2B 詢問預置數值命令表	113
表	4-3B LIMIT 命令表	113
表	4-4B STAGE 命令表	114
表	4-5B 系統命令表	114
表	4-6B 測量命令表	114
表	4-7B AUTO SEQUENCE 命令表	115
表	4-8 命令結束字元表	115
表	4-9 可工作模式表	124
表	4-10 PROT 狀態暫存器	125
寿	4-11機型編號表	127

第一章、概 論

1-1. 整體說明

34000C 系列高功率電子負載是用來測試評估直流電源供應器之規格特性,蓄電池之壽命特性以及電子元件之規格等用途。



34000C 系列高功率電子負載具有 GPIB/RS232/LAN/USB 介面及面板手動兩種操作方式, 34000C 系列 的工作區域曲線如圖 1-1.1~1-1.24 所示。

34000C 系列高功率電子負載的工作模式包含、固定電流(C.C.),固定電阻(C.R.),固定電壓(C.V.),固定功率(C.P),動態負載(Dynamic Load)於固定電流模式動態負載時上升與下降負載電流斜率可以分別設定控制,亦可於背板上的類比輸入可依輸入訊號來控制所需之任意負載電流波形。

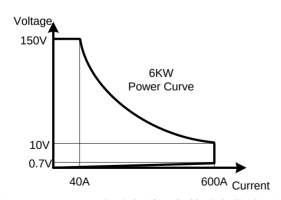


圖 1-1.1 34106C高功率電子負載功率曲線圖

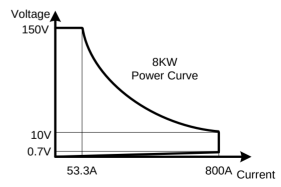


圖 1-1.2 34108C高功率電子負載功率曲線圖

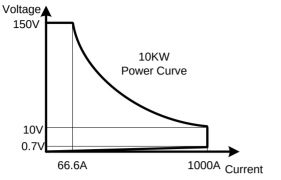


圖 1-1.3 34110C高功率電子負載功率曲線圖

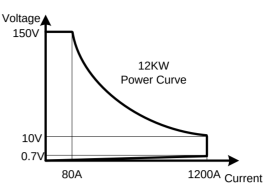


圖 1-1.4 34112C高功率電子負載功率曲線圖

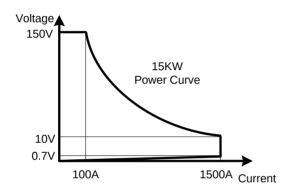


圖 1-1.3 34115C高功率電子負載功率曲線圖

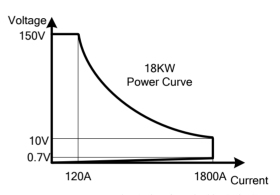


圖 1-1.6 34118C高功率電子負載功率曲線圖

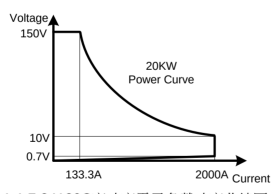


圖 1-1.7 34120C高功率電子負載功率曲線圖

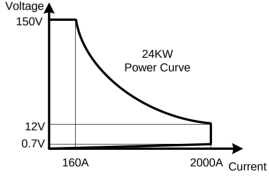


圖 1-1.8 34124C高功率電子負載功率曲線圖

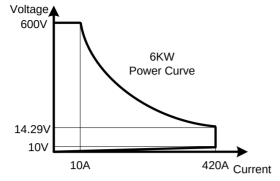


圖 1-1.9 34206C高功率電子負載功率曲線圖

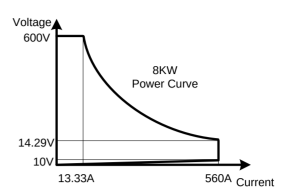


圖 1-1.10 34208C高功率電子負載功率曲線圖

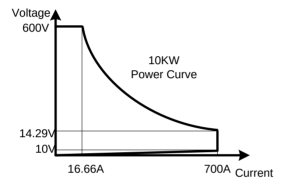


圖 1-1.11 34210C高功率電子負載功率曲線圖

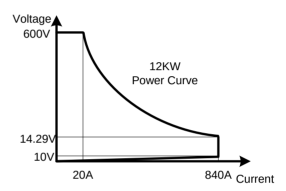


圖1-1.12 34212C高功率電子負載功率曲線圖

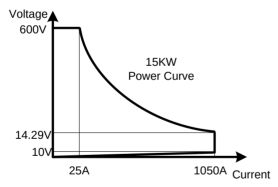


圖 1-1.13 34215C高功率電子負載功率曲線圖

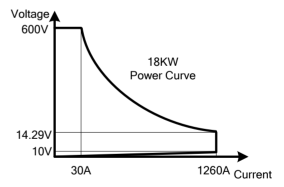
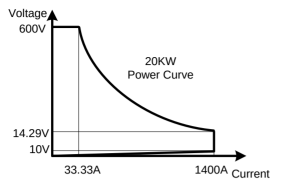


圖 1-1.14 34218C高功率電子負載功率曲線圖



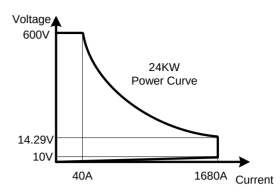
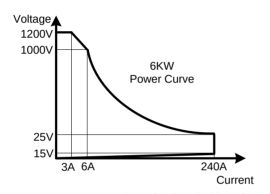


圖 1-1.15 34220C高功率電子負載功率曲線圖

圖 1-1.16 34224C高功率電子負載功率曲線圖



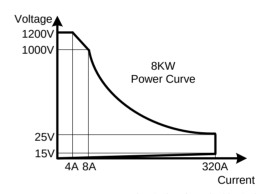
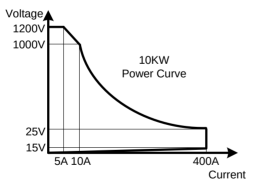


圖 1-1.17 34306C高功率電子負載功率曲線圖

圖 1-1.18 34308C高功率電子負載功率曲線圖



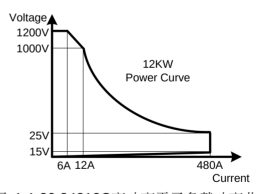
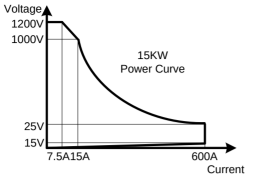


圖 1-1.19 34310C高功率電子負載功率曲線圖

圖 1-1.20 34312C高功率電子負載功率曲線圖



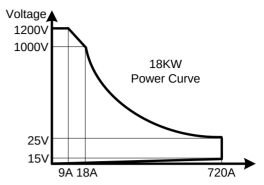
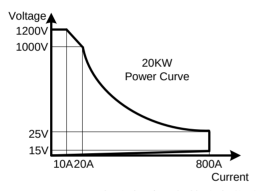


圖 1-1.21 34315C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.22 34318C高功率電子負載功率曲線圖



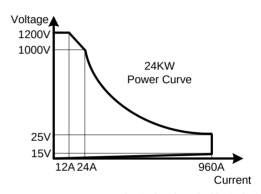


圖 1-1.23 34320C高功率電子負載功率曲線圖 圖 1-1.24 34324C高功率電子負載功率曲線圖

1.1.1. 固定電流模式 (C.C. Mode)

於固定電流工作模式時,34000C 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依所設定之電流值而與輸入電壓之大小無關,如圖 1-2 所示,意即負載電流保持設定值不變。

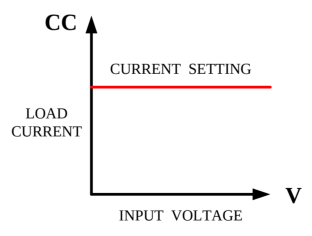


圖 1-2 固定電流模式特性圖

1.1.2. 固定電阻模式 (C.R. Mode)

於固定電阻工作模式時,34000C 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依據所設定負載電阻之大小而定,此時負載電流與輸入電壓呈一正比例,如圖 1-3 所示,意即負載電阻保持設定值不變。

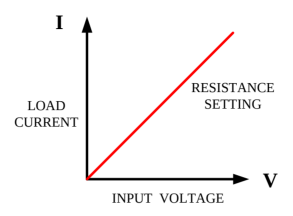


圖 1-3 固定電阻模式特性圖

1.1.3. 固定電壓模式 (C.V. Mode)

於固定電壓工作模式時,34000C 系列高功率電子負載所流入的負載電流係依據所設定之負載電壓而定,此時負載電流的大小將會增加直到負載電壓等於設定值為止,如圖 1-4 所示,意即負載電壓保持設定值不變。

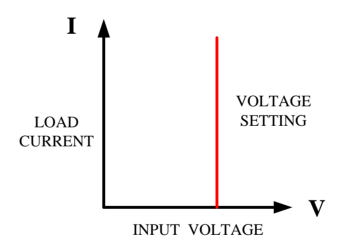


圖 1-4 固定電壓模式特性圖

1.1.4. 固定功率模式 (C.P Mode)

於固定功率工作時,34000C 系列電子負載所流入的負載電流係依據所設定之功率之大小而定,此時負載電流與輸入電壓的乘積等於功率設定值,如圖 1-5。

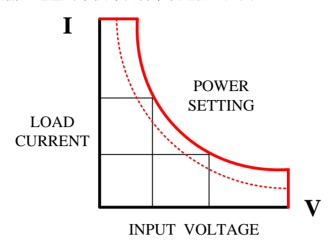


圖 1-5 固定功率模式特性圖

1.1.5. 動態負載 (Dynamic Load)

共有六個設定參數來產生動態負載之脈波電流波形,其分別為高/低負載準位,上升/下降負載 電流斜率,高準位/低準位負載週期。

動態負載電流波形之定義和圖 1-6 所示,其中動態負載頻率及動態負載工作週期如下列式子 所示:

Dynamic Frequency =
$$\frac{1}{(THigh + TLow)}$$

Duty Cycle =
$$\frac{\text{THigh}}{\text{(THigh + TLow)}}$$

343XXC 系列,脈波產生器(Dynamic)最高頻率可達 50KH 範例:

Dynamic,最高頻率50KHz=0.02ms=20us

範例1:

設定 THIGH=10 uS, TLOW=10uS, THIGH+TLOW=20uS

CCH-CCL/(Slew Rate) ≤10uS

設定 CCH=30A, CCL=10A

(30-10)/2.5A/uS $\leq 10 uS$

8 uS **答约**頻**を** 50KHz

節例2:

設定THIGH=10 uS, TLOW=10uS, THIGH+TLOW=20uS CCH-CCL/(Slew Rate) ≦10uS 設定CCH=50A,CCL=0A (50-0)/2.5A/uS=20uS, 20uS>10uS, 不符合頻率50KHz

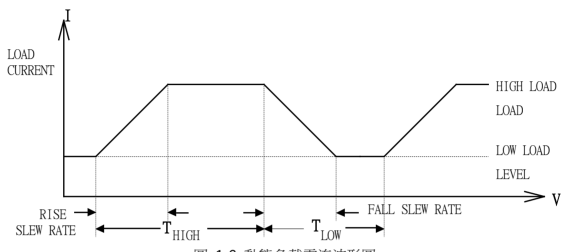


圖 1-6 動態負載電流波形圖

1.1.6. 回轉率(Slew Rate):

34000C 系列回轉率僅適用於電流模式(CC Mode),34000C 系列可控回轉率允許控制一負載電流由一負載電流轉換至另一負載電流以模擬待測物對此瞬態響應現象時的電壓降情形,或可稱為電源供應器的瞬態響應測試。當負載電流從一個設定值轉換至另一個設定值的轉換時間是足夠大的時候實際的轉換時間藉由回轉率是可以被計算出來的。

回轉率的計算是指電流變化的 10% 到 90% 或者 90% 到 10%。

但是當負載電流從一個設定值轉換至另一個設定值的轉換時間比較小時,則會被限制在 34000C 系列的最小轉換時間內,實際的轉換時間將大於等於預期的轉換時間。如圖 1-7

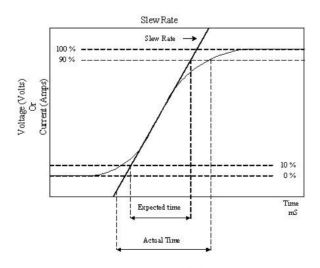


圖 1-7 回轉率 (Slew Rate) 圖

因此,當要決定實際轉換時間時必須考慮到本機之最小轉換時間與回轉率本機最小的轉換時間約為 30% 規格或者以上的負載變化。

以34212C 為例:(CCH - CCL > 840Ax 30%)

負載變化為規格的 **100%** 時,回轉率在最小轉換時間到最大轉換時間會是最快的。 實際轉換時間會是最低的轉換時間,或總回轉時間(轉換除以回轉率),以較長者為準。 可利用下列公式計算最低轉換時間。

最低轉換時間 = 252A/ 設定的回轉率 (in amps/second)

 $10.5uS \times 0.8(10\% \sim 90\%) = 8.4uS = 252A/24$

最高的轉換時間 = 840A/設定的回轉率 (in amps/second)

 $35uS \times 0.8(10\sim90\%) = 28uS = 840A/24$

例:使用者設定 CCH = 168A, CCL= 0A, 回轉率(Slew Rate) = 24A/uS, 期望的轉換時間為 168/42 = 7uS x 0.8(10%~90%) = 5.6uS

但實際量測到的轉換時間會在約最低轉換時間 8.4uS

1-2.34000C 系列高功率電子負載之特性

- 1.2.1. 具有非常彈性組合之高功率電子負載具備 CC、CR、CV、CP、 Dynamic 及 Short 等操作模式。
- 1.2.2. GPIB/RS232/LAN/USB 控制之介面功能,包含負載狀態之設定及電壓電流表讀回。
- 1.2.3. 雙高精確度/高解析度 16 位元電壓、電流錶與功率錶,並具有 GO/NG 判別能力。
- 1.2.4. 内含寬範圍之脈波產生器(Dynamic)最高頻率可達50KHz,其中上昇/下降負載電流斜率可以獨立控制。
- 1.2.5. 負載電流斜率可控制性:如負載準位改變,Load ON/OFF 切換,及電源供應器開機 時電壓上升瞬間等,以上負載電流之斜率可以依上升/下降負載電流斜率來控制設定。
- 1.2.6. 短路負載測試功能及短路電流量測功能。
- 1.2.7. 自動電壓檢知能力,及可程式化負載電壓偵測開啟/關閉之設定功能。
- 1.2.8. 保護功能包含過電壓、過電流、過功率、過溫度及逆向極性保護等。
- 1.2.9. 高功率電子負載具備類比信號輸入能力。
- 1.2.10. 電流監視輸出,滿刻度為 10V。
- 1.2.11. 可儲存/呼叫 150 種電子負載狀態設定,節省測試時間。
- 1.2.12. 背面板類比信號控制端子,可控制 34000C 系列的負載電流波形。
- 1.2.13. 數位式校正。
- 1.2.14. 風扇轉速依負載功率自動調整。

1-3.配件

標準配件

1.	34000C 系列操作手卌	1本
2.	SLS10B RED; PLUG CONN 20A RED T	. 1 PCs
3.	SLS10B BLK; PLUG CONN 20A BLK T	1 PCs
4.	BNC-BNC CABLE L=1M	1 PCs
5.	HD-DSUB 15PIN並聯線材	1 PCs

1-4. 選用配備

- 1.4.1 GPIB+RS232介面卡。
- 1.4.2 RS232 介面卡。
- 1.4.3 GPIB 介面卡。
- 1.4.4 USB 介面卡 + USB DRIVER CD。
- 1.4.5 LAN 介面卡 + LAN DRIVER CD。
- 1.4.6 GPIB 纜線長度 1 米。
- 1.4.7 GPIB 纜線長度 2 米。
- 1.4.8 USB TYPE A to TYPE B 連接電纜線長度 1.8 米。

1-5.規格

	LINE	100Vac~230Vac ± 10%
	FREQUENCY	50/60 Hz ± 3Hz
	PROTECT	BREAKER
		34X06C 510VA
		34X08C 920VA
AC INPUT		34X10C 920VA
	MAX. POWER	34X12C 920VA
	CONSUMPTION	34X15C 1320VA
		34X18C 1320VA
		34X20C 1700VA
		34X24C 1700VA

Model	Dimension(HxWxD)	WEIGHT
34X06C	446 mm x 444 mm x 763 mm	62.0KG
34X08C	572 mm x 444 mm x 763 mm	77.5KG
34X10C	572 mm x 444 mm x 763 mm	84.8KG
34X12C	572 mm x 444 mm x 763 mm	92.0KG
34X15C	761 mm x 444 mm x 763 mm	116.5KG
34X18C	761 mm x 444 mm x 763 mm	124.0KG
34X20C	884 mm x 444 mm x 763 mm	140.5KG
34X24C	884 mm x 444 mm x 763 mm	155.0KG

表 1-1 交流規格表

1-6. Specifications

Model	341	06C	341	08C
Power *1	6KW	6KW	8KW	8KW
Current	0 ~ 60A	0 ~ 600A	0 ~ 80A	0 ~ 800A
Voltage	0 ~ 150V 0 ~ 150V			
Min.Operatting Voltage	0.7V@600A 0.7V@800A			
Protections				
Over Power Protection(OPP)	105% 105%			
Over Current Protection(OCP)	104% 104%			
Over Voltage Protection(OVP)	10:	105% 105%		
Over Temp Protection(OTP)	90	°C±5°C	90	°C±5°C
Constant Current Mode				
Range *2	60A	600A	80A	800A
Resolution	0.96mA	9.6mA	1.28mA	12.8mA
Accuracy *3		± 0.05% of (S	etting + Range)	
Constant Resistance Mode				
Range	15000Ω ~ 0.25Ω	0.25Ω ~ 0.0012Ω	11250Ω ~ 0.1875Ω	0.1875Ω ~ 0.0009Ω
Resolution	66.666uS	4.167uΩ	88.888uS	3.125uΩ
Accuracy		± 0.2% of (Se	etting + Range)	
Constant Voltage Mode				
Range	15	0V	15	50V
Resolution	2.5	mV	2.5	imV
Accuracy		± 0.05% of (S	etting + Range)	
Constant Power Mode				
Range	600W	6000W	800W	8000W
Resolution	9.6mW	96mW	12.8mW	128mW
Accuracy		± 0.1% of (Se	etting + Range)	
Constant Voltage Mode + Cons	tant Current Mode			
Range	150V	600A	150V	800A
Resolution	2.5mV	9.6mA	2.5mV	12.8mA
Accuracy		± 1.0% of (Se	etting + Range)	
Constant Voltage Mode + Cons	tant Power Mode			
Range	150V	6000W	150V	8000W
Resolution	2.5mV	96mW	2.5mV	128mW
Accuracy		± 1.0% of (Se	etting + Range)	
Surge Test				
Surge & Normal current	0~6	00A	0~8	300A
Surge time	10~1000ms 10~1000ms			
Surge step		1	~5	
MPPT Mode				
Algorithm	P&O			
Load mode	cv			
P&O interval		1000ms~60000ms	; resolution 1000ms	

Model	3410	06C	3410	08C	
Dynamic Mode					
Timing					
Thigh & Tlow		0.010~9.999 / 99.9	99 / 999.9 / 9999mS		
Resolution		0.001 / 0.0	1 / 0.1 / 1mS		
Accuracy		1uS/10uS/100u	uS/1mS + 50ppm		
Slew rate	0.0144A ~ 0.9A/uS	0.144A ~ 9A/uS	0.0192A ~ 1.2A/uS	0.192A ~ 12A/uS	
Resolution	0.0036A/uS	0.036A/uS	0.0048A/uS	0.048A/uS	
Min. Rise Time		66.7uS	S(typical)		
Current					
Range	0 ~ 60A	60 ~ 600A	0 ~ 80A	80 ~ 800A	
Resolution	0.96mA	9.6mA	1.28mA	12.8mA	
Measurement					
Voltage Read Back					
Range (5 Digital)	0 ~ 15V	15 ~ 150V	0 ~ 15V	15 ~ 150V	
Resolution	0.25mV	2.5mV	0.25mV	2.5mV	
Accuracy		± 0.025% of (R	eading + Range)		
Current Read Back					
Range (5 Digital)	0 ~ 60A	60 ~ 600A	0 ~ 80A	80 ~ 800A	
Resolution	0.96mA	9.6mA	1.28mA	12.8mA	
Accuracy		± 0.05% of (Re	eading + Range)		
Power Read Back					
Range (5 Digital)	600W	6000W	800W	W0008	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4		± 0.06% of (Re	eading + Range)		
General					
Typical Short Resistance	0.00	12Ω	0.00	09Ω	
Maximum Short Current	600)A	80	0A	
Load ON Voltage	0.25 ~	62.5V	0.25 ~	62.5V	
Load OFF Voltage	0 ~ 6	2.5V	0 ~ 62.5V		
Power Consumption	510VA		920	IVA	
Dimension(HxWxD)	446mm x 444mm x 763mm		572mm x 444	mm x 763mm	
HxWxD(Not included wheels)	342mm x 444	mm x 763mm	468mm x 444	lmm x 763mm	
Weight	621	(G	77.5KG		
Temperature *5		0~	40 °C		
Safety & EMC			CE		

Model	341	10C	341	12C	34	115C
Power *1	10KW	10KW	12KW	12KW	15KW	15KW
Current	0 ~ 100A	0 ~ 1000A	0 ~ 120A	0 ~ 1200A	0 ~ 150A	0 ~ 1500A
Voltage	0 ~	150V	0 ~ 150V		0 ~ 150V	
Min.Operatting Voltage	0.7V@	1000A	0.7V@	01200A	0.7V@	01500A
Protections	•					
Over Power Protection(OPP)	10	5%	10	05%	10	05%
Over Current Protection(OCP)	10	4%	10)4%	10)4%
Over Voltage Protection(OVP)	10	5%	10	15%	10)5%
Over Temp Protection(OTP)	90	°C±5°C	90	°C±5°C	90	°C±5°C
Constant Current Mode						
Range *2	100A	1000A	120A	1200A	150A	1500A
Resolution	1.6mA	16mA	1.92mA	19.2mA	2.4mA	24mA
Accuracy *3			± 0.05% of (S	etting + Range)		l
Constant Resistance Mode						
Range	9000Ω~ 0.15Ω	0.15Ω~ 0.0007Ω	7500Ω~ 0.125Ω	0.125Ω~ 0.0006Ω	6000Ω~ 0.1Ω	0.1Ω~ 0.0005Ω
Resolution	111.111uS	2.5uΩ	133.333uS	2.084uΩ	166.666uS	1.667uΩ
Accuracy		•	± 0.2% of (Se	etting + Range)		•
Constant Voltage Mode						
Range	15	50V	150V		1:	50V
Resolution	2.5	5mV	2.5	5mV	2.5	5mV
Accuracy			± 0.05% of (S	etting + Range)		
Constant Power Mode						
Range	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W
Resolution	16mW	160mW	19.2mW	192mW	24mW	240mW
Accuracy			± 0.1% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Current Mode					
Range	150V	1000A	150V	1200A	150V	1500A
Resolution	2.5mV	3.2mA	2.5mV	19.2mA	2.5mV	24mA
Accuracy			± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Power Mode					
Range	150V	10000W	150V	12000W	150V	15000W
Resolution	2.5mV	160mW	2.5mV	192mW	2.5mV	240mW
Accuracy			± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Surge Test						
Surge & Normal current	0~1	0~1000A 0~1200A 0~1500A				
Surge time	10~10	000ms	10~1	000ms	10~1	000ms
Surge step			1	~5		
MPPT Mode						
Algorithm				2&O		
Load mode				CV		
P&O interval			1000ms~60000ms	; resolution 1000ms		

Model	341	10C	341	12C	34	115C
Dynamic Mode			•		•	
Timing						
Thigh & Tlow			0.010~9.999 / 99.9	99 / 999.9 / 9999mS		
Resolution			0.001 / 0.01	1 / 0.1 / 1mS		
Accuracy			1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm		
Slew rate	0.024A~1.5A/uS	0.24A~15A/uS	0.0288A~1.8A/uS	0.288A~18A/uS	0.036A~2.25A/uS	0.360A~22.5A/uS
Resolution	0.006A/uS	0.06A/uS	0.0072A/uS	0.072A/uS	0.009A/uS	0.009A/uS
Min. Rise Time			66.7uS	(typical)		
Current						
Range	0 ~ 100A	100 ~ 1000A	0 ~ 120A	120 ~ 1200A	0 ~ 150A	150 ~ 1500A
Resolution	1.6mA	16mA	1.92mA	19.2mA	2.4mA	24mA
Measurement						
Voltage Read Back						
Range (5 Digital)	0 ~ 15V	15 ~ 150V	0 ~ 15V	15 ~ 150V	0 ~ 15V	15 ~ 150V
Resolution	0.25mV	2.5mV	0.25mV	2.5mV	0.25mV	2.5mV
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)		
Current Read Back						
Range (5 Digital)	0~100A	100 ~ 1000A	0 ~ 120A	120 ~ 1200A	0 ~ 150A	150 ~ 1500A
Resolution	1.6mA	16mA	1.92mA	19.2mA	2.4mA	24mA
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)		
Power Read Back						
Range (5 Digital)	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)		
General						
Typical Short Resistance	0.00	07Ω	0.00	006Ω	0.0	005Ω
Maximum Short Current	100)0A	12	00A	15	00A
Load ON Voltage	0.25 ~	62.5V	0.25 ~	- 62.5V	0.25	- 62.5V
Load OFF Voltage	0 ~ 6	2.5V	0 ~ 6	62.5V	0 ~	62.5V
Power Consumption	920	IVA	920	OVA	132	20VA
Dimension(HxWxD)	572mm x 444	lmm x 763mm	572mm x 444	1mm x 763mm	761mm x 44	4mm x 763mm
HxWxD(Not included wheels)	468mm x 444	468mm x 444mm x 763mm 468mm x 444mm x 763mm			657mm x 44	4mm x 763mm
Weight	84.8	BKG	92	KG	116	.5KG
Temperature *5			0~4	40 °C	•	
Safety & EMC				CE		

Model	341	18C	341	20C	341	24C
Power *1	18KW	18KW	20KW	20KW	24KW	24KW
Current	0 ~ 180A	0 ~ 1800A	0 ~ 200A	0 ~ 2000A	0 ~ 200A	0 ~ 2000A
Voltage	0 ~	150V	0 ~	150V	0 ~ 150V	
Min.Operatting Voltage	0.7V@	1800A	0.7V@	2000A	0.7V@	2000A
Protections						
Over Power Protection(OPP)	10	5%	10	05%	10	5%
Over Current Protection(OCP)	10	4%	10)4%	10	4%
Over Voltage Protection(OVP)	10	5%	10	05%	10	5%
Over Temp Protection(OTP)	90°C	:±5°C	90	°C±5°C	90	°C±5°C
Constant Current Mode						
Range *2	180A	1800A	200A	2000A	200A	2000A
Resolution	2.88mA	28.8mA	3.2mA	32mA	3.2mA	32mA
Accuracy *3		I.	± 0.05% of (S	etting + Range)		I.
Constant Resistance Mode						
Range	5000Ω~0.0833Ω	0.0833Ω~0.0004Ω	4500Ω~ 0.075Ω	0.075Ω~ 0.0004Ω	4500Ω~ 0.075Ω	0.075Ω~ 0.0004Ω
Resolution	200uS	1.389uΩ	222.22uS	1.25uΩ	222.22uS	1.25uΩ
Accuracy			± 0.2% of (Se	etting + Range)		•
Constant Voltage Mode						
Range	15	0V	15	50V	15	50V
Resolution	2.5	imV	2.5mV		2.5	imV
Accuracy			± 0.05% of (S	etting + Range)		
Constant Power Mode						
Range	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W
Resolution	28.8mW	288mW	32mW	320mW	38.4mW	384mW
Accuracy			± 0.1% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Current Mode					
Range	150V	1800A	150V	2000A	150V	2000A
Resolution	2.5mV	28.8mA	2.5mV	32mA	2.5mV	32mA
Accuracy			± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Power Mode					
Range	150V	18000W	150V	20000W	150V	24000W
Resolution	2.5mV	288mW	2.5mV	320mW	2.5mV	384mW
Accuracy			± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Surge Test						
Surge & Normal current	0~1	300A	0~2	000A	0~2	000A
Surge time	10~10	000ms	10~1	000ms	10~10	000ms
Surge step			1	~5		
MPPT Mode						
Algorithm			P	°&O		
Load mode		CV				
P&O interval			1000ms~60000ms	; resolution 1000ms		

Model	341	18C	341	20C	341	24C	
Dynamic Mode							
Timing							
Thigh & Tlow			0.010~9.999 / 99.9	9 / 999.9 / 9999mS			
Resolution			0.001 / 0.01	I / 0.1 / 1mS			
Accuracy			1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm			
Slew rate	0.0432A ~ 2.7A/uS	0.432A ~ 27A/uS	0.048A ~ 3A/uS	0.48A ~ 30A/uS	0.048A ~ 3A/uS	0.48A ~ 30A/uS	
Resolution	0.0108A/uS	0.108A/uS	0.012A/uS	0.12A/uS	0.012A/uS	0.12A/uS	
Min. Rise Time			66.7uS	(typical)			
Current							
Range	0 ~ 180A	180 ~ 1800A	0 ~ 200A	200 ~ 2000A	0 ~ 200A	200 ~ 2000A	
Resolution	2.88mA	28.8mA	3.2mA	32mA	3.2mA	32mA	
Measurement							
Voltage Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 15V	15 ~ 150V	0 ~ 15V	15 ~ 150V	0 ~ 15V	15 ~ 150V	
Resolution	0.25mV	2.5mV	0.25mV	2.5mV	0.25mV	2.5mV	
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)			
Current Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 180A	180 ~ 1800A	0 ~ 200A	200 ~ 2000A	0 ~ 200A	200 ~ 2000A	
Resolution	2.88mA	28.8mA	3.2mA	32mA	3.2mA	32mA	
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)			
Power Read Back							
Range (5 Digital)	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)			
General							
Typical Short Resistance	0.00	04Ω	0.00	004Ω	0.00	004Ω	
Maximum Short Current	180	00A	200	00A	2000A		
Load ON Voltage	0.25 ~	62.5V	0.25 ~	62.5V	0.25 ~	· 62.5V	
Load OFF Voltage	0 ~ 6	2.5V	0 ~ 6	62.5V	0 ~ 6	62.5V	
Power Consumption	132	AVC	170	0VA	170	0VA	
Dimension(HxWxD)	761mm x 444	761mm x 444mm x 763mm 884m		884mm x 444mm x 763mm		884mm x 444mm x 763mm	
HxWxD(Not included wheels)	657mm x 444	lmm x 763mm	780mm x 444	4mm x 763mm	780mm x 444	4mm x 763mm	
Weight	124	KG	140.	5KG	155	5KG	
Temperature *5			0~4	10 °C	-		
Safety & EMC			1	CE			

Model	342	206C	342	208C	
Power *1	6KW	6KW	8KW	8KW	
Current	0 ~ 42A	0 ~420A	0 ~ 56A	0 ~ 560A	
Voltage	0 ~	600V	0 ~ 600V		
Min.Operatting Voltage	10V@	2420A	10V@	@560A	
Protections					
Over Power Protection(OPP)	10	15%	10	05%	
Over Current Protection(OCP)	10	14%	10)4%	
Over Voltage Protection(OVP)	10	15%	10	05%	
Over Temp Protection(OTP)	90°C	C±5°C	90	°C±5°C	
Constant Current Mode					
Range *2	42A	420A	56A	560A	
Resolution	0.672mA	6.72mA	0.896mA	8.96mA	
Accuracy *3		± 0.05% of (Se			
Constant Resistance Mode		= 5.5570 5. (60			
Range	85712Ω ~ 1.42853Ω	1.42853Ω ~ 0.02384Ω	64284Ω ~ 1.0714Ω	1.0714Ω ~ 0.01788Ω	
Resolution	11.6669uS	23.84μΩ	15.5559uS	17.88μΩ	
Accuracy		± 0.2% of (Set			
Constant Voltage Mode		20.270 0. (00.	990)		
Range	60	00V	60	00V	
Resolution		lmV	10mV		
Accuracy		± 0.05% of (Se		, .	
Constant Power Mode		2 0.00 % 0. (00	g · · ·cago/		
Range	600W	6000W	800W	8000W	
Resolution	9.6mW	96mW	12.8mW	128mW	
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	
Constant Voltage Mode + Cons		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
Range	600V	420A	600V	560A	
Resolution	10mV	6.72mA	10mV	8.96mA	
Accuracy		± 1.0% of (Set	ting + Range)	•	
Constant Voltage Mode + Cons	stant Power Mode				
Range	600V	6000W	600V	8000W	
Resolution	10mV	96mW	10mV	128mW	
Accuracy		± 1.0% of (Set	ting + Range)	•	
Surge Test					
Surge & Normal current	0~4	120A	0~:	560A	
Surge time	10~1	000ms	10~1	000ms	
Surge step		1-	-5		
MPPT Mode	·				
Algorithm		Pa	%O		
Load mode		С	V		
P&O interval		1000ms~60000ms	resolution 1000ms		

Model	342	06C	34208C		
Dynamic Mode					
Timing					
Thigh & Tlow		0.010~9.999 / 99.9	9 / 999.9 / 9999mS		
Resolution		0.001 / 0.01	/ 0.1 / 1mS		
Accuracy		1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm		
Slew rate	0.0288A ~ 1.8A/uS	0.288A ~ 18A/uS	0.0288A ~ 1.8A/uS	0.288A ~ 18A/uS	
Resolution	0.0072A/uS	0.072A/uS	0.0072A/uS	0.072A/uS	
Current					
Range	0 ~ 42A	42 ~ 420A	0 ~ 56A	56 ~ 560A	
Resolution	0.672mA	6.72mA	0.896mA	8.96mA	
Measurement					
Voltage Read Back					
Range (5 Digital)	0 ~ 60V	60 ~ 600V	0 ~ 60V	60 ~ 600V	
Resolution	1mV	10mV	1mV	10mV	
Accuracy		± 0.025% of (Re	eading + Range)		
Current Read Back					
Range (5 Digital)	0 ~ 42A	42 ~ 420A	0 ~ 56A	56 ~ 560A	
Resolution	0.672mA	6.72mA	0.896mA	8.96mA	
Accuracy		± 0.05% of (Re	ading + Range)		
Power Read Back					
Range (5 Digital)	600W	6000W	800W	8000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4		± 0.06% of (Re	ading + Range)		
General					
Typical Short Resistance	0.023	39Ω	0.01	79Ω	
Maximum Short Current	420)A	56	0A	
Load ON Voltage	0.4 ~	100V	0.4~	100V	
Load OFF Voltage	0 ~ 1	00V	0 ~ 1	100V	
Power Consumption	510	VA	920	OVA	
Dimension(HxWxD)	446mm x 444	mm x 763mm	572mm x 444	mm x 763mm	
HxWxD(Not included wheels)	342mm x 444	mm x 763mm	468mm x 444	4mm x 763mm	
Weight	62k	(G	77.5	5KG	
Temperature *5		0~40) °C		
Safety & EMC		C	Œ		

Model	342	10C	342	12C	342	15C	
Power *1	10KW	10KW	12KW	12KW	15KW	15KW	
Current	0 ~ 70A	0 ~ 700A	0 ~ 84A	0 ~ 840A	0 ~ 105A	0 ~ 1050A	
Voltage	0 ~ 6	000V	0 ~ 6	600V	0 ~ 6	0 ~ 600V	
Min.Operatting Voltage	10V@	700A	10V@	0840A	10V@	1050A	
Protections							
Over Power Protection(OPP)	10:	105% 105%			10:	5%	
Over Current Protection(OCP)	10-	4%	10	4%	10-	4%	
Over Voltage Protection(OVP)	10:	5%	10	5%	10:	5%	
Over Temp Protection(OTP)	90	°C±5°C	90	5c±c	90	°C±5°C	
Constant Current Mode							
Range *2	70A	700A	84A	840A	105A	1050A	
Resolution	1.12mA	11.2mA	1.344mA	13.44mA	1.68mA	16.8mA	
Accuracy *3				etting + Range)	1	<u> </u>	
Constant Resistance Mode				3 3-7			
Range	51427.2Ω~ 0.85712Ω	0.85712Ω~ 0.014304Ω	42856Ω ~ 0.714267Ω	0.714267Ω~ 0.01192Ω	34284.8 ~ 0.571413Ω	0.571413~0.009536Ω	
Resolution	19.4449uS	14.304uΩ	23.3339uS	11.92uΩ	29.1674uS	9.536μΩ	
Accuracy			± 0.2% of (Se	tting + Range)			
Constant Voltage Mode			· · ·				
Range	60	0V	60	10V	60	0V	
Resolution	10	mV	10mV		10mV		
Accuracy			± 0.05% of (Se	etting + Range)			
Constant Power Mode				<u> </u>			
Range	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W	
Resolution	16mW	160mW	19.2mW	192mW	24mW	240mW	
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	
Constant Voltage Mode + Cor	nstant Current Mode						
Range	600V	700A	600V	840A	600V	1050A	
Resolution	10mV	11.2mA	10mV	13.44mA	10mV	16.8mA	
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)			
Constant Voltage Mode + Cor	nstant Power Mode						
Range	600V	10000W	600V	12000W	600V	15000W	
Resolution	10mV	160mW	10mV	192mW	10mV	240mW	
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)			
Surge Test							
Surge & Normal current	0~7	00A	0~8	40A	0~10	050A	
Surge time	10~10	000ms	10~10	000ms	10~10	000ms	
Surge step			1-	~5			
MPPT Mode							
Algorithm			Р	&O			
Load mode			C	V			
P&O interval		<u> </u>	1000ms~60000ms	; resolution 1000ms	<u> </u>	<u> </u>	

Model	342	10C	342	12C	342	34215C	
Dynamic Mode							
Timing							
Thigh & Tlow			0.010~9.999 / 99.9	9 / 999.9 / 9999mS			
Resolution			0.001 / 0.01	/ 0.1 / 1mS			
Accuracy			1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm			
Slew rate	0.0336A ~ 2.1A/uS	0.336A ~ 21A/uS	0.0384A ~ 2.4A/uS	0.384A ~ 24A/uS	0.0432A ~ 2.7A/uS	0.432A ~ 27A/uS	
Resolution	0.0084A/uS	0.084A/uS	0.0096A/uS	0.096A/uS	0.0108A/uS	0.108A/uS	
Current							
Range	0 ~ 70A	70 ~ 700A	0 ~ 84A	84 ~ 840A	0 ~ 105A	105 ~ 1050A	
Resolution	1.12mA	11.2mA	1.334mA	13.34mA	1.68mA	16.8mA	
Measurement							
Voltage Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 60V	60 ~ 600V	0 ~ 60V	60 ~ 600V	0 ~ 60V	60 ~ 600V	
Resolution	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV	
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)			
Current Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 70A	70 ~ 700A	0 ~ 84A	84 ~ 840A	0 ~ 105A	105 ~ 1050A	
Resolution	1.12mA	11.2mA	1.334mA	13.34mA	1.68mA	16.8mA	
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)			
Power Read Back							
Range (5 Digital)	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)			
General							
Typical Short Resistance	0.01	43Ω	0.00	120Ω	0.00	96Ω	
Maximum Short Current	70	0A	84	0A	105	60A	
Load ON Voltage	0.4 ~	100V	0.4 ~	100V	0.4 ~	100V	
Load OFF Voltage	0 ~ 1	V00	0 ~ 1	100V	0 ~ 1	00V	
Power Consumption	920	IVA	920	OVA	1320	OVA	
Dimension(HxWxD)	572mm x 444	lmm x 763mm	572mm x 444	mm x 763mm	761mm x 444	mm x 763mm	
HxWxD(Not included wheels)	468mm x 444	lmm x 763mm	468mm x 444	4mm x 763mm	657mm x 444	mm x 763mm	
Weight	84.8	BKG	92	KG	116.	5KG	
Temperature *5			0~4	0 °C	•		
Safety & EMC			(CE			

Model	342	18C	342	20C	342	24C
Power *1	18KW	18KW	20KW	20KW	24KW	24KW
Current	0 ~ 126A	0 ~ 1260A	0 ~ 140A	0 ~ 1400A	0 ~ 168A	0 ~ 1680A
Voltage	0 ~ 6	600V	0 ~ 6	600V	0 ~ (500V
Min.Operatting Voltage	10V@	1260A	10V@	1400A	10V@	1680A
Protections						
Over Power Protection(OPP)	10:	105% 105% 105%				
Over Current Protection(OCP)	10-	4%	10	4%	10	4%
Over Voltage Protection(OVP)	10:	5%	10	5%	10	5%
Over Temp Protection(OTP)	90°C	±5°C	90	°C±5°C	90	°C±5°C
Constant Current Mode						
Range *2	126A	1260A	140A	1400A	168A	1680A
Resolution	2.016mA	20.16mA	2.24mA	22.4mA	2.688mA	26.88mA
Accuracy *3				etting + Range)		
Constant Resistance Mode			<u> </u>	<u> </u>		
Range	28570.67Ω~ 0.476178Ω	0.476178Ω~0.007947Ω	25713.6Ω~ 0.42856Ω	0.42856Ω~ 0.007152Ω	21428 ~ 0.357133Ω	0.357133Ω~ 0.00596Ω
Resolution	35.0009uS	7.947uΩ	38.8899uS	7.152uΩ	46.6679uS	5.96uΩ
Accuracy			± 0.2% of (Se	tting + Range)		
Constant Voltage Mode			(2.7)	3 3 3 7		
Range	60	0V	60	0V	60	0V
Resolution	10	mV	10	10mV		mV
Accuracy			_	etting + Range)		
Constant Power Mode				3 2 3 7		
Range	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W
Resolution	28.8mW	288mW	32mW	320mW	38.4mW	384mW
Accuracy	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)	± 0.2% of (Setting + Range)	± 0.1% of (Setting + Range)
Constant Voltage Mode + Cor	nstant Current Mode					
Range	600V	1260A	600V	1400A	600V	1680A
Resolution	10mV	20.16mA	10mV	22.4mA	10mV	26.88mA
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cor	nstant Power Mode					
Range	600V	18000W	600V	20000W	600V	24000W
Resolution	10mV	288mW	10mV	320mW	10mV	384mW
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)		
Surge Test						
Surge & Normal current	0~12	260A	0~14	400A	0~10	680A
Surge time	10~10	10~1000ms 10~1000ms 10~1000ms				
Surge step			1-	~5		
MPPT Mode						
Algorithm			Р	&O		
Load mode		CV				
P&O interval			1000ms~60000ms	; resolution 1000ms		

Model	342	18C	342	20C	342	24C	
Dynamic Mode							
Timing							
Thigh & Tlow		0.010~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution			0.001 / 0.01	/ 0.1 / 1mS			
Accuracy			1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm			
Slew rate	0.048A ~ 3A/uS	0.48A ~ 30A/uS	0.0528A ~ 3.3A/uS	0.528A ~ 33A/uS	0.0576A ~ 3.6A/uS	0.576A ~ 36A/uS	
Resolution	0.012A/uS	0.12A/uS	0.0132A/uS	0.132A/uS	0.0144A/uS	0.144A/uS	
Current							
Range	0 ~ 126A	126 ~ 1260A	0 ~ 140A	140 ~ 1400A	0 ~ 168A	168 ~ 1680A	
Resolution	2.016mA	20.16mA	2.24mA	22.4mA	2.688mA	26.88mA	
Measurement							
Voltage Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 60V	60 ~ 600V	0 ~ 60V	60 ~ 600V	0 ~ 60V	60 ~ 600V	
Resolution	1mV	10mV	1mV	10mV	1mV	10mV	
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)			
Current Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 126A	126 ~ 1260A	0 ~ 140A	140 ~ 1400A	0 ~ 168A	168 ~ 1680A	
Resolution	2.016mA	20.16mA	2.24mA	22.4mA	2.688mA	26.88mA	
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)			
Power Read Back							
Range (5 Digital)	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)			
General							
Typical Short Resistance	0.00	80Ω	0.00	72Ω	0.00	60Ω	
Maximum Short Current	126	60A	140	00A	168	0A	
Load ON Voltage	0.4 ~	100V	0.4 ~	100V	0.4 ~	100V	
Load OFF Voltage	0 ~ 1	100V	0 ~ 1	100V	0 ~ 1	00V	
Power Consumption	132	1320VA 1700VA 1700VA				OVA	
Dimension(HxWxD)	761mm x 444mm x 763mm 884mm x 444mm x 763mm 884mm x 444mm x 763m				mm x 763mm		
HxWxD(Not included wheels)	657mm x 444	mm x 763mm	780mm x 444	mm x 763mm	780mm x 444	mm x 763mm	
Weight	124	KG	140.	5KG	155	KG	
Temperature *5			0~4	0 °C			
Safety & EMC				CE			

Model	3430	D6C	343	308C	
Power *1	6KW	6KW	8KW	8KW	
Current	0 ~ 24A	0 ~240A	0 ~ 32A	0 ~ 320A	
Voltage	0 ~ 1:	200V	0 ~ 1200V		
Min.Operatting Voltage	15V@	240A	15V@	@320A	
Protections					
Over Power Protection(OPP)	105	5%	10	05%	
Over Current Protection(OCP)	104	1%	10)4%	
Over Voltage Protection(OVP)	105	5%	10	05%	
Over Temp Protection(OTP)	90°C	±5°C	90	°C±5°C	
Constant Current Mode					
Range *2	24A	240A	32A	320A	
Resolution	0.384mA	3.84mA	0.512mA	5.12mA	
Accuracy *3		± 0.05% of (S	etting + Range)		
Constant Resistance Mode		· .			
Range	30ΚΩ ~ 5Ω	5Ω ~ 0.0625Ω	22.5ΚΩ ~ 3.75Ω	3.75Ω ~ 0.0469Ω	
Resolution	3.333uS	83.334uΩ	4.444uS	62.5uΩ	
Accuracy		± 0.2% of (Se	etting + Range)	1	
Constant Voltage Mode					
Range	120	0V	12	00V	
Resolution	20r	mV	20)mV	
Accuracy		± 0.05% of (S	etting + Range)		
Constant Power Mode					
Range	600W	6000W	800W	8000W	
Resolution	9.6mW	96mW	12.8mW	128mW	
Accuracy *6		± 0.1% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Current Mode				
Range	1200V	240A	1200V	320A	
Resolution	20mV	3.84mA	20mV	5.12mA	
Accuracy		± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Constant Voltage Mode + Cons	stant Power Mode				
Range	1200V	6000W	1200V	8000W	
Resolution	20mV	96mW	20mV	128mW	
Accuracy		± 1.0% of (Se	etting + Range)		
Surge Test					
Surge & Normal current	0~2	40A	0~3	320A	
Surge time	10~10	00ms	10~1	000ms	
Surge step		1	~5		
MPPT Mode					
Algorithm			² &O		
Load mode		(CV		
P&O interval		1000ms~60000ms	; resolution 1000ms		

Model	343	806C	34308C					
Dynamic Mode								
Timing								
Thigh & Tlow		0.010~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS						
Resolution		0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS						
Accuracy		1uS/10uS/100uS	S/1mS + 50ppm					
Slew rate	0.0192A ~ 1.2A/uS	0.192A ~ 12A/uS	0.0192A ~ 1.2A/uS	0.192A ~ 12A/uS				
Resolution	0.0048A/uS	0.048A/uS	0.0048A/uS	0.048A/uS				
Current								
Range	0 ~ 24A	24 ~ 240A	0 ~ 32A	32 ~ 320A				
Resolution	0.384mA	3.84mA	0.512mA	5.12mA				
Measurement								
Voltage Read Back								
Range (5 Digital)	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	0 ~ 120V	120 ~ 1200V				
Resolution	2mV	20mV	2mV	20mV				
Accuracy		± 0.025% of (Re	ading + Range)					
Current Read Back								
Range (5 Digital)	0 ~ 24A	24 ~ 240A	0 ~ 32A	32 ~ 320A				
Resolution	0.384mA	3.84mA	0.512mA	5.12mA				
Accuracy		± 0.05% of (Rea	ading + Range)					
Power Read Back								
Range (5 Digital)	600W	6000W	800W	8000W				
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W				
Accuracy *4		± 0.06% of (Rea	ading + Range)					
General								
Typical Short Resistance	0.06	625Ω	0.0469Ω					
Maximum Short Current	240A		320A					
Load ON Voltage	1 ~ 250V		1 ~ 250V					
Load OFF Voltage	0 ~ 250V		0 ~ 250V					
Power Consumption	510VA		920VA					
Dimension(HxWxD)	446mm x 444mm x 763mm		572 mm x 444mm x 763mm					
HxWxD(Not included wheels)	342mm x 444mm x 763mm		468mm x 444mm x 763mm					
Weight	62KG		77.5KG					
Temperature *5	0~40 °C							
Safety & EMC	<u> </u>	CE	<u> </u>					

Model	343	10C	343	12C	34	315C	
Power *1	10KW	10KW	12KW	12KW	15KW	15KW	
Current	0 ~ 40A	0 ~ 400A	0 ~ 48A	0 ~ 480A	0 ~ 60A	0 ~ 600A	
Voltage	0 ~ 1	200V	0 ~ 1	200V	0 ~	1200V	
Min.Operatting Voltage	15V@	2400A	15V@480A		15V@600A		
Protections							
Over Power Protection(OPP)	10	5%	10	5%	105%		
Over Current Protection(OCP)	104%		104%		104%		
Over Voltage Protection(OVP)	10	5%	10	5%	105%		
Over Temp Protection(OTP)	90	°C±5°C	90 °C±5°C		90 °C±5°C		
Constant Current Mode							
Range *2	40A	400A	48A	480A	60A	600A	
Resolution	0.64mA	6.4mA	0.768mA	7.68mA	0.96mA	9.6mA	
Accuracy *3		•	± 0.05% of (Se	etting + Range)		•	
Constant Resistance Mode							
Range	18ΚΩ ~ 3Ω	3Ω ~ 0.0375Ω	15ΚΩ ~ 2.5Ω	2.5Ω ~ 0.0313Ω	12ΚΩ ~ 2Ω	2Ω ~ 0.0250Ω	
Resolution	5.5555uS	50uΩ	6.6666uS	41.667uΩ	8.3333uS	33.334uΩ	
Accuracy		•	± 0.2% of (Se	tting + Range)		•	
Constant Voltage Mode							
Range	12	VOC	120	VOC	12	1200V	
Resolution	20mV 20mV		20mV				
Accuracy			± 0.05% of (Se	etting + Range)			
Constant Power Mode							
Range	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W	
Resolution	16mW	160mW	20mW	192mW	24mW	240mW	
Accuracy *6			± 0.1% of (Se	tting + Range)			
Constant Voltage Mode + Con	stant Current Mode						
Range	1200V	400A	1200V	480A	1200V	600A	
Resolution	20mV	6.4mA	20mV	7.68mA	20mV	9.6mA	
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)			
Constant Voltage Mode + Con	stant Power Mode						
Range	1200V	10000W	1200V	12000W	1200V	15000W	
Resolution	20mV	160mW	20mV	192mW	20mV	240mW	
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)			
Surge Test							
Surge & Normal current	0~400A		0~480A		0~600A		
Surge time	10~1000ms 10~1000ms		10~1000ms				
Surge step			1-	~5			
MPPT Mode							
Algorithm	P&O						
Load mode	CV						
P&O interval	1000ms~60000ms; resolution 1000ms						

Model	34310C		34312C		34315C		
Dynamic Mode							
Timing							
Thigh & Tlow		0.010~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999mS					
Resolution		0.001 / 0.01 / 0.1 / 1mS					
Accuracy			1uS/10uS/100u	S/1mS + 50ppm			
Slew rate	0.0224A ~ 1.4A/uS	0.224A ~ 14A/uS	0.0256A ~ 1.6A/uS	0.256A ~ 16A/uS	0.0288A ~ 1.8A/uS	0.288A ~ 18A/uS	
Resolution	0.0056A/uS	0.056A/uS	0.0064A/uS	0.064A/uS	0.0072A/uS	0.072A/uS	
Current							
Range	0 ~ 40A	40 ~ 400A	0 ~ 48A	48 ~ 480A	0 ~ 60A	60 ~ 600A	
Resolution	0.64mA	6.4mA	0.768mA	7.68mA	0.96mA	9.6mA	
Measurement							
Voltage Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	
Resolution	2mV	20mV	2mV	20mV	2mV	20mV	
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)			
Current Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 40A	40 ~ 400A	0 ~ 48A	48 ~ 480A	0 ~ 60A	60 ~ 600A	
Resolution	0.64mA	6.4mA	0.768mA	7.68mA	0.96mA	9.6mA	
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)			
Power Read Back							
Range (5 Digital)	1000W	10000W	1200W	12000W	1500W	15000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)			
General							
Typical Short Resistance	0.03	75Ω	0.0313Ω		0.0250Ω		
Maximum Short Current	40	0A	480A		600A		
Load ON Voltage	1 ~ 250V		1 ~ 250V		1 ~ 250V		
Load OFF Voltage	0 ~ 250V		0 ~ 250V		0 ~ 250V		
Dimension(HxWxD)	572mm x 444mm x 763mm		572mm x 444mm x 763mm		761mm x 444mm x 763mm		
Power Consumption	920VA		920VA		1320VA		
HxWxD(Not included wheels)	468mm x 444mm x 763mm		468mm x 444mm x 763mm		657mm x 444mm x 763mm		
Weight	84.8KG 92KG		116.5KG				
Temperature *5	0~40 °C						
Safety & EMC			(CE			

Model	343	18C	343	20C	343	324C
Power *1	18KW	18KW	20KW	20KW	24KW	24KW
Current	0 ~ 72A	0 ~ 720A	0 ~ 80A	0 ~ 800A	0 ~ 96A	0 ~ 960A
Voltage	0 ~ 1	200V	0 ~ 1200V		0 ~ 1200V	
Min.Operatting Voltage	15V@	720A	15V@800A		15V@960A	
Protections						
Over Power Protection(OPP)	10	5%	10:	5%	10	5%
Over Current Protection(OCP)	10-	4%	104%		104%	
Over Voltage Protection(OVP)	10	5%	105%		105%	
Over Temp Protection(OTP)	90	°C±5°C	90 ℃±5℃		90 °C±5°C	
Constant Current Mode						
Range *2	72A	720A	80A	800A	96A	960A
Resolution	1.152mA	11.52mA	1.28mA	12.8mA	1.536mA	15.36mA
Accuracy *3	-		± 0.05% of (Se	etting + Range)		
Constant Resistance Mode			,	<u> </u>		
Range	10ΚΩ ~ 1.666Ω	1.666Ω ~ 0.0209Ω	9ΚΩ ~ 1.5Ω	1.5Ω ~ 0.0188Ω	7.5ΚΩ ~ 1.25Ω	1.25Ω ~ 0.0157Ω
Resolution	10uS	27.77μΩ	11.111uS	25μΩ	13.333uS	20.834uΩ
Accuracy		<u>l</u>	± 0.2% of (Se	tting + Range)	L	
Constant Voltage Mode						
Range	120	00V	120	00V	12	00V
Resolution	20mV		20mV		20mV	
Accuracy	± 0.05% of (Setting + Range)					
Constant Power Mode						
Range	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W
Resolution	28.8mW	288mW	32mW	320mW	38.4mW	384mW
Accuracy *6		1	± 0.1% of (Se	tting + Range)		
Constant Voltage Mode + Con	stant Current Mode					
Range	1200V	720A	1200V	800A	1200V	960A
Resolution	20mV	3.2mA	20mV	3.84mA	20mV	15.36mA
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)		
Constant Voltage Mode + Con	stant Power Mode					
Range	1200V	18000W	1200V	20000W	1200V	24000W
Resolution	20mV	288mW	20mV	320mW	20mV	384mW
Accuracy			± 1.0% of (Se	tting + Range)		
Surge Test						
Surge & Normal current	0~720A 0~800A			00A	0~9	960A
Surge time	10~1000ms		10~1000ms		10~1000ms	
Surge step			1-	-5		
MPPT Mode						
Algorithm	P&O					
Load mode	CV					
P&O interval	1000ms~60000ms; resolution 1000ms					

Model	343	18C	343	20C	34324C		
Dynamic Mode							
Timing							
Thigh & Tlow			0.010~9.999 / 99.9	9 / 999.9 / 9999mS			
Resolution			0.001 / 0.01	/ 0.1 / 1mS			
Accuracy		1uS/10uS/10uS/1mS + 50ppm					
Slew rate	0.032A ~ 2A/uS	0.32A ~ 20A/uS	0.0352A ~ 2.2A/uS	0.352A ~ 22A/uS	0.0384A ~ 2.4A/uS	0.384A ~ 24A/uS	
Resolution	0.008A/uS	0.08A/uS	0.0088A/uS	0.088A/uS	0.0096A/uS	0.096A/uS	
Current							
Range	0 ~ 72A	72 ~ 720A	0 ~ 80A	80 ~ 800A	0 ~ 96A	96 ~ 960A	
Resolution	1.152mA	11.52mA	1.28mA	12.8mA	1.536mA	15.36mA	
Measurement							
Voltage Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	0 ~ 120V	120 ~ 1200V	
Resolution	2mV	20mV	2mV	20mV	2mV	20mV	
Accuracy			± 0.025% of (Re	eading + Range)			
Current Read Back							
Range (5 Digital)	0 ~ 72A	72 ~ 720A	0 ~ 80A	80 ~ 800A	0 ~ 96A	96 ~ 960A	
Resolution	1.152mA	11.52mA	1.28mA	12.8mA	1.536mA	15.36mA	
Accuracy			± 0.05% of (Re	ading + Range)			
Power Read Back							
Range (5 Digital)	1800W	18000W	2000W	20000W	2400W	24000W	
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W	0.1W	1W	
Accuracy *4			± 0.06% of (Re	ading + Range)			
General							
Typical Short Resistance	0.02	:09Ω	0.0188Ω		0.0157Ω		
Maximum Short Current	72	0A	800A		960A		
Load ON Voltage	1 ~ 250V		1 ~ 250V		1 ~ 250V		
Load OFF Voltage	0 ~ 250V		0 ~ 250V		0 ~ 250V		
Dimension(HxWxD)	761mm x 444mm x 763mm		884mm x 444mm x 763mm		884mm x 444mm x 763mm		
Power Consumption	1320VA		1700VA		1700VA		
HxWxD(Not included wheels)	657mm x 444mm x 763mm		780mm x 444mm x 763mm		780mm x 444mm x 763mm		
Weight	124	IKG	140.	5KG	155	KG	
Temperature *5	0~40℃						
Safety & EMC				CE			

Note *1 : The power rating specifications at ambient temperature = 25°C

Note *2 : The range is automatically or forcing to range II only in CC mode.

Note *3: If the operating current is below range 0.1%, the accuracy specification is 0.1% F.S.

Note *4 : Power F.S. = Vrange F.S. x Irange F.S.

Note *5: Operating temperature range is 0 ~ 40°C, All specifications apply for 25 , CEXEND as noted.

Note *6: If the operating voltage is higher than 600V, the accuracy specification is 0.5% F.S.

表 1-2 34000C 系列規格表

第二章、安裝

2-1. 安裝前的準備

34000C 系列高功率電子負載於出貨前都已經過嚴密的品質檢驗,如果機器於運輸過程遭受損壞時,請您就近聯絡博計電子的經銷商或直接與本公司營業部聯絡。

2-2. 電源的設定與檢查

34000C 系列高功率電子負載可以工作於交流電源 100Vac ~ 230Vac,工作電壓標示於後面板電源輸入端附近,使用前請先確定標示的工作電壓與您的使用電壓是否相同。

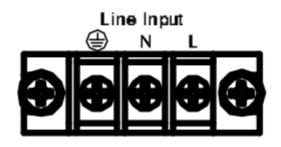


圖 2-1 電源設定圖

2-3. 接地需求



電擊危險

為了避免機殼因漏電時而造成危險,34000C 系列高功率電子負載強烈要求使用三端式的電源線,並且電源配線接地皆需正確和完整。

2-4. 環境需求

- 2.4.1 室內使用。
- 2.4.2 宣告種類:Category II。
- 2.4.3 污染等級; 2。
- 2.4.4 最大相對濕度 80%。
- 2.4.5 建議操作環境室內溫度 0度 ~ 40度之間最佳的工作環境為攝氏25度。

2-5. 維修及校正服務

如果 34000C 系列高功率電子負載機框故障或需要校正時,請於機框上貼上標示有所有人(公司行號部門人員)的標籤,並指明為校正服務或者維修服務,然後通知博計電子的經銷商或者直接與本公司聯絡。

2-6. 清潔方式

機器上之灰塵可用毛刷將其清除,前面板下方通風口灰塵可用吸塵器將灰塵吸除,可使用一塊柔軟或者潮濕的布清潔本產品外殼,機器內部之清潔必須使用低壓力空氣槍將機器內部灰塵清除,或送原廠或代理商代為清潔。

* 請每年定期清潔一次



- · 在你清潔產品之前,請將本產品電源關掉和拔下電源插頭。
- 請不要使用能改變這個苯或丙酮那樣的塑膠的性質的任何有機溶劑。
- · 請注意任何液體不可滲入本產品。

2-7. 開機

- 開機確認
 - 2.7.1 關閉34000C 系列電源開關。
 - 2.7.2 確認電源線是否正確連接。
 - 2.7.3 確認34000C 系列負載輸入端沒有連接任何輸入。
 - 2.7.4 打開34000C 系列的電源。

2-8. 負載輸入端的連接

- 2.8.1. 關閉待測物電源。
- 2.8.2. 確認待測物沒有輸出電源。
- 2.8.3. 確認待測物的極性是否正確連接到電子負載上。 註:電壓校正時,由於輸入阻抗及 Snubber 電路的關係,請勿將 DC Standard 直接輸入至 DC Load Input 端

2-9. GPIB & RS232 介面功能

- 2.9.1. GPIB+RS232 連接器位於34000C 系列電子負載機框的後面板,用於連接 GPIB 控制器(CONTROLLER)或 RS232 通訊埠。
- 2.9.2. GPIB 及 RS-232 介面同一時間僅可使用一種,若要更換介面時必須重新開機。

- 2.9.3. GPIB 連線時有二點較為重要的限制如後所述: 2.9.3.1 包含 GPIB 控制器 (CONTROLLER) 在內,所有裝置不能超過 15 台。 2.9.3.2 GPIB 連接器電纜線長度最長為 2 米,裝置連線後其總長不可超出 20 米。
- 2.9.4. RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上,此連接裝置與電腦 RS232 連接埠以一對一的方式連接。(注意:不可以僅使用2線式,詳細說明如4-3說明)。
- 2.9.5. GPIB 位址可以經由前面板設定,按 "SYSTEM" 可顯示出 GPIB 位址,按上下鍵可以選擇 GPIB 位址,按 "ENTER" 跳出 GPIB 位址選擇模式。
- 2.9.6. 34000C 系列電子負載機框提供了一個 RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上,此連接裝置與電腦RS232 連接埠以一對一的方式連接,RS232 BAUD-RATE可由前面板設定,按"SYSTEM"顯示出 GPIB 位址,再按一次"SYSTEM"顯示 BAUD-RATE,按上下鍵可以設定 BAUD-RATE,按 "ENTER" 跳出 GPIB & BAUD-RATE 設定模式。



圖 2-2 34000C 系列 GPIB & RS232 介面

2-10. RS232 介面功能

34000C 系列高功率電子負載提供了一個 RS232 母座 (FEMALE) 連接裝置於背面板上,此連接裝置與電腦 RS232 連接埠以一對一的方式連接。



圖 2-3 34000C 系列高功率電子負載 RS232 介面

2-11. GPIB 介面功能

GPIB 連接器位於34000C 系列高功率電子負載的後面板,用於連接GPIB 控制器 (CONTROLLER) 或其他裝置 (DEVICES)。

GPIB 連線時有二點較為重要的限制如後所述:

- 2.11.1 包含 GPIB 控制器 (CONTROLLER) 在內,所有裝置不能超過 15 台。
- 2.11.2 GPIB 連接器電纜線長度最長為 2 米,裝置連線後其總長不可超出 20 米。



圖 2-4 34000C 系列高功率電子負載GPIB介面

2-12. USB 介面功能

34000C 系列電子負載提供了一個可以連接 USB 連接埠於後面板上,使用說明請參考附錄二。



圖 2-5 34000C 系列 USB 介面

2-13. LAN 介面功能

34000C 系列電子負載提供了一個可以連接 LAN 連接埠於後面板上,使用說明請參考附錄三。



圖 2-6 34000C 系列 LAN 介面

2-14. I/O 介面功能

34000C 系列 I/O 介面包含Vsense、Analog Programmig Input、Imonitor,使用說明請參考章 節 3.2.23 和 3.2.24。



圖 2-7 34000C 系列 I/O 介面

2-15. 負載電流斜率之設定

於使用高功率電子負載時,關於電流的暫態特性應予以特別的注意。例如負載電流變化時的變化斜率為何?負載 ON/OFF 開關於 ON 或 OFF 時電流上升或下降之變化率為何?以及測試電源供應器時,於負載電壓上升時負載電流上升之變化率為何等,暫態特性均足以影響測試結果及待測物之特性。

於 34000C 系列高功率電子負載上,負載電流之變化斜率均可以設定控制,以適合各種狀況之測試應用。在面板操作時可以使用上升/下降斜率來控制負載電流上升/下降之變化率。在 GPIB 界面時則可用程式來控制負載電流之上升或下降之變化率.其中上升及下降負載電流變化率可以被分別設定,以34212C 高功率電子負載為例,負載電流變化率之控制範圍為 384mA/usec 到 24A/usec 於 840A 電流檔時,以及 38.4mA/usec 到 2.4A/usec 於 84A 電流檔時,這項功能可以允許由低負載電流到高負載電流變化時的變化率與由高負載電流到低負載電流時的電流變化率不同。如此可以將電感性引線之壓降現象降到最低的程度,或來測試待測電源供應器之輸出暫態反應特性。

負載電流變化率可控制的特性尚可應用於減少待測電源供應器之過載現象,並且模擬實際負載電流之變化率做最實際最有效之測試,尤其在待測試的電源供應器開機後,電壓爬升瞬間負載電流變化的情形,圖 2-10 說明了 34000C 系列 高功率電子負載之變化率可由上升/下降斜率來設定控制外,尚依待測電源供應器之輸出電壓,負載電流準位變化及負載 ON/OFF開關來控制。

因此,實際上於測試電源供應器時可用固定電流模式 (C.C. Mode) 來做完所有測試並模擬固定電阻模式 (C.R. Mode) 如此可使整個測試做最有效率的運用而且品質得以確保。

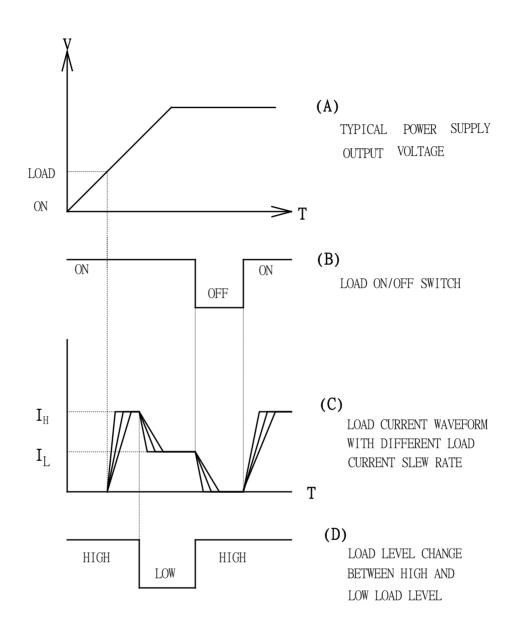
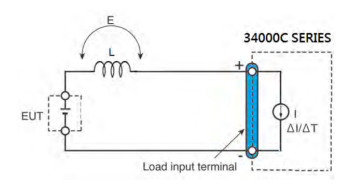


圖 2-8 負載電流波形與 LOAD ON/OFF 開關

2-16. 負載線材的電感

負載線材具有電感(L),當電流(I)在短時間內變化時,在線材的兩端會產生較大電壓降。當EUT的阻抗相對較小時,該電壓降就會全部落於於 34000C 系列的負載輸入端子上。 負載線電感(L)和電流變化(I)產生的電壓如下圖所示。



 $E = L \times (\Delta I / \Delta T)$

E: 線電感產生的電壓

L: 負載線材的電感

ΔI:電流變化量

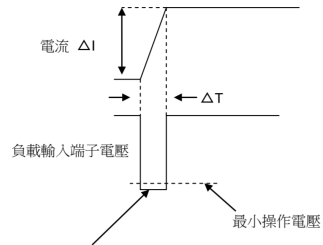
ΔT:電流變化週期

一般來說,線材大約每 1米長就有約 1uH 左右的電感量,如果 10米負載線連接在 EUT 和電流負載(34000C系列之間,而此時若電流變化為 2A/us,則電感產生的電壓降約為 20 V。

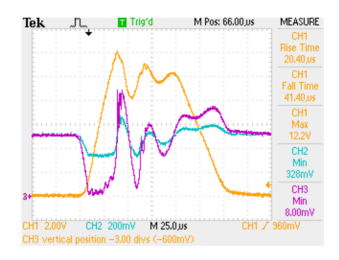
當操作在固定電壓(CV)模式或固定電阻(CR)模式或固定功率(CP)下工作時,負載電流是依據負載輸入端子的電壓變化而來,因此若是產生了較大電壓降時就容易影響負載電流造成震盪,負載輸入端子的負極性是外部控制信號的參考電位,因此連接到外部控制端子的設備也可能會發生故障。

EUT的負載接線應該絞線,並且儘量短,如果負載線較長或迴路較大,則負載線材的電感會增加。因此,當切換發生時產生的電流變化將導致較大的電壓降。

當瞬間電壓值在最小工作電壓下降時,取決於負載輸入端子產生的電壓,恢復響應將會廣泛延遲,在這種情況下,34000C電子負載可能產生不穩定的振盪,在這種狀況下,輸入電壓可能會超過最大輸入電壓,並造成對34000C系列損壞。



當電壓在最小工作電壓下降時,電子負載可能會產生不穩定的振盪



CH1=Imonitor CH2=Power Supply輸出端電壓(X10倍) CH3= LOAD輸入端電壓(X10倍)

圖 2-9 波形舉例:產生不穩定的振盪

當使用迴轉率(slew rate)設定執行使用高頻或開關切換大電流並聯操作時,必須特別小心,為了防止問題的發生,請連接 34000C 系列和待測物時用最短的雙絞線可以降低電感之間的電壓,最小工作電壓和最大輸入電壓範圍或設置較低的迴轉率(slew rate)。如果不需要高速響應操作,請降低迴轉率(slew rate)設定。

在這種設置中,di/dt 的值將會降低,因此即使是負載線材的電感也不能減小,所產生的電壓將會降低。

在直流操作的情況下,電流的相位延遲可能導致 34000C 系列控制引起振盪不穩定。在這種情況下,連接 34000C 系列和待測物設備應使用最短的絞線。

如果只需要直流操作,電容器和電阻器可以連接到負載輸入端子,如圖**2-10**所示,可以減輕振盪。

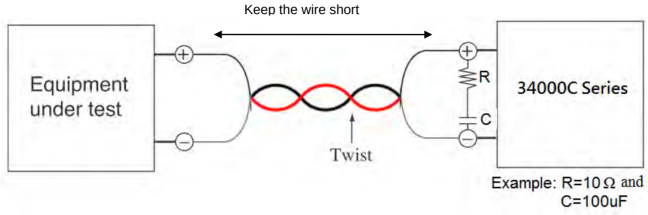


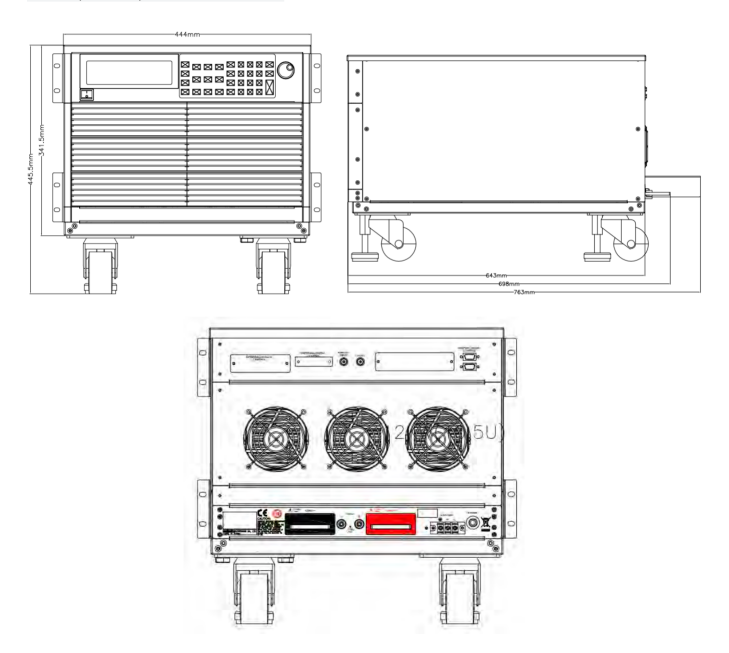
圖 2-10 接線長度

第三章、操作

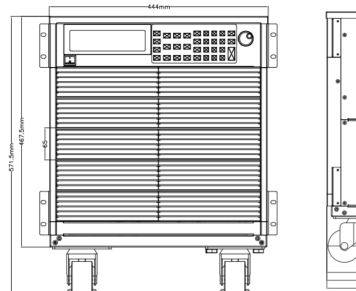
本章內說明每一個 34000C 系列高功率電子負載的前面板手動操作,關於遠端控制則於第四章內說明。

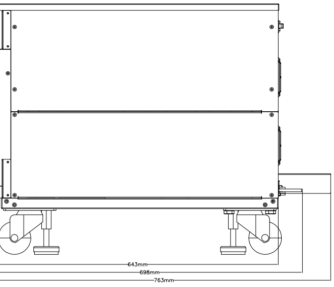
3-1. 34000C 系列尺寸圖

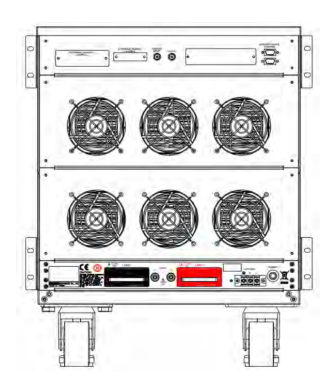
34106C, 34206C, 34306C



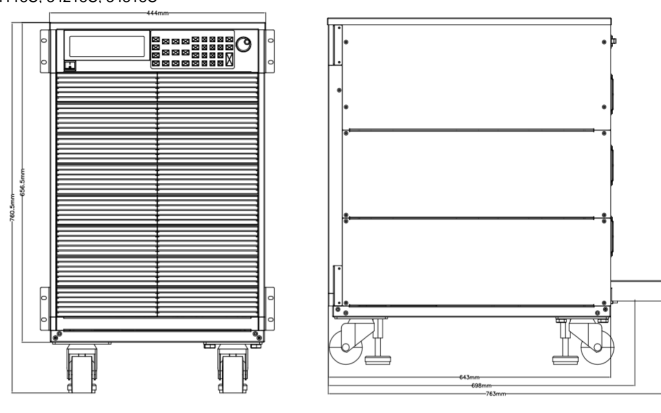
34112C, 34212C, 34312C

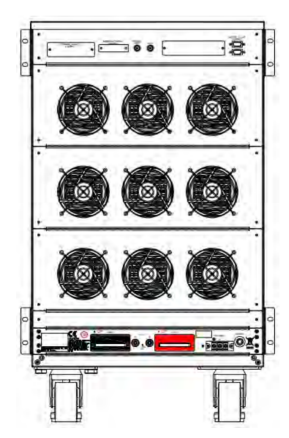


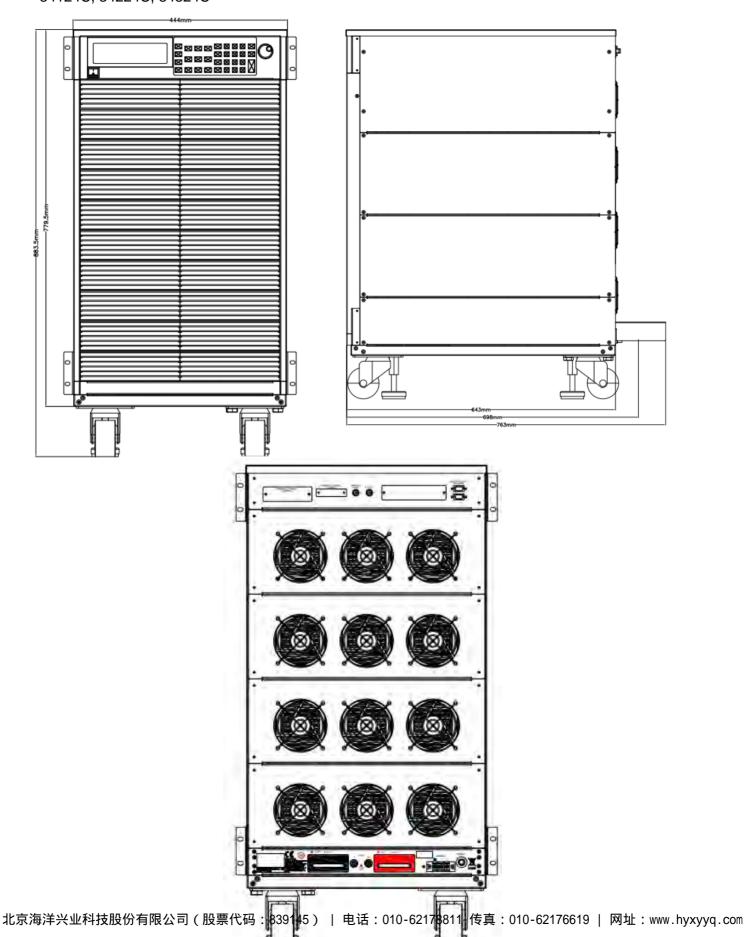


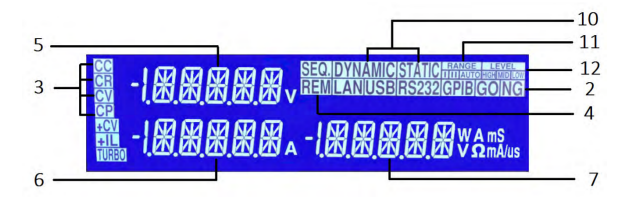


34118C, 34218C, 34318C









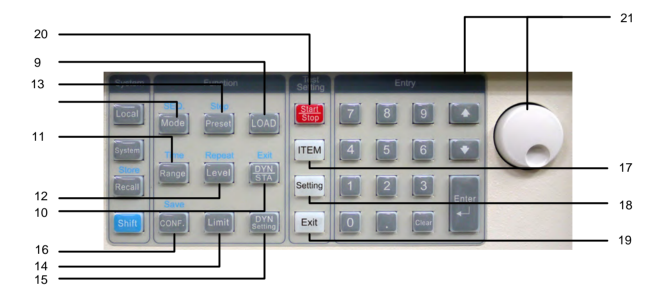


圖 3-1 34000C 系列高功率電子負載之面板圖

3-2. 操作說明

- 3.2.1 34212C 600V/840A, 12KW DC ELECTRONIC LOAD 表示 34212C DC 直流電子負載之機型 、電壓、電流及功率之規格。
- 3.2.2 NG LCD 指示器當電壓錶、電流錶、瓦特錶的讀值未超過 Limit 設定之上限或下限,此 LCD 即OFF。
- 3.2.3
 MODE 鍵與 CC , CR , CV CP 之 LCD 指示器在 34000C 系列電子負載上共有四種工作模式可以用 MODE 鍵來選擇。 其程序為固定電流 (C.C.),固定電阻 (C.R.),固定電壓 (C.V.),固定功率 (C.P.),然 後依此順序來切換,而 CC、CR、CV、CP 之 LCD 指示器會依所選擇的工作模式而指示。

CC,CR,CV 及 CP 的工作方式已經於第 1-1 章內有說明,其應用的資料於第 5-3、5-4、5-5 及 5-6 章亦會分別說明。

在 CC、CR、CP 模式時,負載範圍各有兩檔,34000C 系列 電子負載會依據所設之負載準位自動調整到最適當的檔位。

- 3.2.4 Remote LCD 指示器34000C 系列電子負載於外接電腦程式控制操作時, Remote LCD 指示器將亮起,此時面板手動操作將全部無效。當 Remote LCD 指示器 熄滅時,表示為面板手動操作。
- 3.2.5 左方的 5 位顯示器
 - 一般狀態下: 此顯示器作為一 5 位數位電壓錶,用來顯示負載輸入端或 Vsense 輸入端的電壓值。於 34000C 系列 電子負載內含有一自動檢知電路,可以檢知並判別 Vsense 是否已連接,當檢知出 Vsense 端有電壓時 (34100C 約為 1.75V,34200C 約 為 7.0V,34300C 約為 14V 時)則 5 位電壓錶會顯示 Vsense 端的電壓,否則 便顯示負載輸入端的電壓。
 - 於 Short test Enable 以及 Short Setting 狀態下顯示「SHORT」。
 - 於 OCP test Enable 以及 OCP Setting 狀態下顯示「OCP」。
 - 於 OPP test Enable 以及 OPP Setting 狀態下顯示「OPP」。
 - 於 Short testing、OCP testing 以及 OPP testing 狀態下皆顯示負載輸入端或 Vsense 端的電壓。
 - 過電壓保護時(電子負載輸入端電壓超過額定值),顯示器顯示「OVP」。
- 3.2.6 中間的 5 位顯示器
 - 一般狀態下:此顯示器作為一自動換檔(共兩檔)的 5 位數位電流錶,用來顯示實際流入電子負載內的負載電流,或電子負載短路時所流入的電流。
 - 設定狀態下:

- **CONFIG**: 順序是"SENSE" → "LDon" → "LDoff" → "POLAR"→"MPPT" → "CPRSP" → "AVG" → "FAN"
- **LIMIT**: 順序是"Add.CV"→"V_Hi" → "V_Lo" → "I_Hi" → "I_Lo" → "W Hi" → "W Lo" → "NG".
- DYN setting: 順序是"T-Hi" → "T-Lo" → "RISE" → "FALL"
- SHORT: 順序是"PRESS" → "TIME" → "V Lo"
- **OPP**: 順序是"PSTAR" → "PSTEP" → "PSTOP" → "Vth".
- OCP: 順序是"ISTAR" → "ISTEP" → "ISTOP" → "Vth".
- 於 Short testing 狀態下顯示 Short 時流入電子負載的電流,單位為 A。
- 於 OCP testing 狀態下顯示設定值電流,單位為 A。
- 於 OPP testing 狀態下顯示設定值功率,單位為 W。
- 過電流保護時(流入電子負載的電流超過額定值) ,顯示器顯示 「OCP」。

3.2.7 右方的 5 位顯示器

- 於一般狀態狀態下:一般狀態下為顯示電子負載所吸收的功率。
- 於 PRESET ON 狀態下分別顯示:
- CC mode 設定值,單位為 A。
- CR mode 設定值,單位為 Ω。
- CV mode 設定值,單位為 V。
- CP mode 設定值,單位為 W。
- LIMIT ON 狀態下分別顯示 V_Hi (上限電壓)與 V_Lo (下限電壓)設定值,單位 V。
- I_Hi (上限電流)與 I_Lo (下限電流)設定值,單位為 A。
- W_Hi (上限功率)與 W_Lo (下限功率)設定值,單位為W。
- NG設定「ON」或「OFF」。
- 於 DYNSetting ON 狀態下分別顯示 T-Hi (level high time) 與 T-Lo (level low time) 設定值單位為 ms。
- RISE (上升速度)與 FALL (下降速度)設定值,單位為 A/µs。
- 於 CONFIG ON 狀態下分別顯示 SENSE「ON」或「AUTO」, LDon 與 LDoff 設定值,單位為V,以及Load極性顯示的設定選項「+LOAD」或「-LOAD」。
- 於 Short test Enable、OCP test Enable 以及 OPP test Enable 狀態下皆顯示 「START」。
- 於 Short Setting 狀態下分別顯示 「CONTI」 或 Short time 設定值,Short V-Hi 與 Short V-Lo 設定值,單位為 V。
- 於 OCP Setting 狀態下分別顯示 OCP ISTAR 與 OCP ISTEP 與 OCP ISTOP 設定值單位為 A,OCP Vth 設定值,單位為 V。
- 於 OPP Setting 狀態下分別顯示 OPP PSTAR 與 OPP PSTEP 與 OPP PSTOP 設定值單位為 W,OPP Vth 設定值,單位為 V。
- 於 OCP test 以及 OPP test 狀態下則顯示 「A、W」。
- 過功率保護時(電子負載吸收功率超過額定值) ,顯示器顯示 「OPP」。
- 過溫度保護時(電子負載溫度過高),顯示器顯示 「OTP」。

3.2.8 MODE 鍵與 LCD 上的 CC、CR、CV、CP 指示

在 34000C 系列 電子負載上共有 4 種工作模式可用 MODE 鍵來選擇,其程序依此順序來如下:

- → (CC) 固定電流
- → (CR) 固定電阻
- → (CV) 固定電壓
- → (CP) 固定功率

而 LCD 上的會依所選的工作模式而指示。

3.2.9 **LOAD** 鍵及 **LED** 指示器

34000C 系列電子負載輸入端吃入電流與否可用 LOAD 鍵來控制。

於 LOAD OFF 時,並不會影響到其他狀態的設定值,同時 LOAD LED 為 OFF 表示目前處於 LOAD OFF 狀態,於 LOAD ON 時 34000C 系列電子負載將會回到原先所設定的負載狀態下,同時 LOAD LED 為 ON 以表示目前電子負載處於 LOAD ON 狀態日隨時準備吃入輸入電源之負載電流。

DC INPUT 之輸入電壓大於 34000C 系列 電子負載之負載開啟電壓 (LOAD ON 電壓設定值),電子負載方能開始吃載動作,當 DC INPUT 之輸入電壓小於負載關閉電壓 (LOAD OFF 電壓設定值)電子負載即停止吃載動作。

關於 34000C 系列 之負載開啟電壓與負載關閉電壓之設定 (Vload ON 與 Vload OFF)請參考 CONFIG 設定鍵內之說明。

3.2.10 /STA 鍵與 LCD 指示器

此按鍵僅 CC、CP 模式可動作,34000C 系列 電子負載 Dynamic 模式或 Static 模式是由此鍵在做切換。

於 Dynamic 模式時,LCD 顯示器 DYN 為 ON 之狀態,再按一次則切換為 Static 模式,此時 LCD 顯示器 STA 為 ON 之狀態,而且 34000C 系列電子負載自動調整到 Static 模式下。

註1:於 Static 模式時,Low 準位的檔位隨著 High 準位的檔位而改變。

註2: Rise / Fall 檔位也是隨著 High 準位的檔位而改變。

註3:CP 模式下僅提供 Low/High 準位變化。

3.2.11 **Range** 鍵以及 **LCD** 指示器

3.2.12 LEVEL 鍵與 LCD 顯示器

LEVEL 鍵的功能是在 Static 模式下切換 CC、CR、CV、CP的 High / Low 準位,或是在 Preset ON 的情况下切换 High / Low 的設定,當 LEVEL 鍵切換為 High 準位時 LCD 顯示器 LEVH 為ON; 反之切換為 Low 準位時 LCD 顯示器 LEVL。為ON。

3.2.13 **Preset** 按鍵以及 **LED** 顯示器

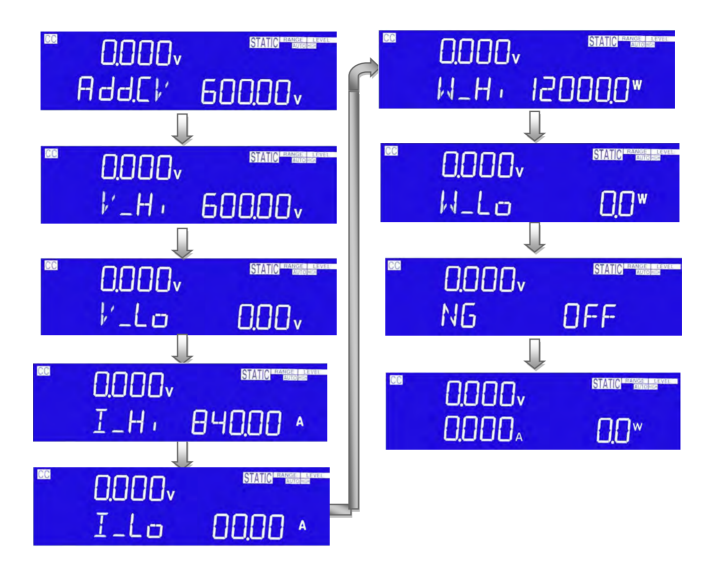
Preset 為 OFF 時 LED 顯示器 OFF, 反之 Preset 為 ON 時 LED 顯示器 ON, 此時可對 CC、CR、CV、CP 四個模式的High / Low準位(用LEVEL鍵切換)做設定,設定途中若按下其他設定鍵則 Preset OFF, 然後跳到所按設定鍵的設定模式。

- 固定電流模式 CC Mode:
 - High / Low 準位負載電流之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內,單位為 A。
- 固定電阻模式 CR Mode:
 High / Low 準位負載電阻之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內,單位為 Ω。
- 固定電壓模式 CV Mode:
 - High / Low 準位負載電壓之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內,單位為 V。
- 固定功率模式 CP Mode: High / Low 準位負載功率之設定值顯示於右方的 5 位顯示器內,單位為 W。

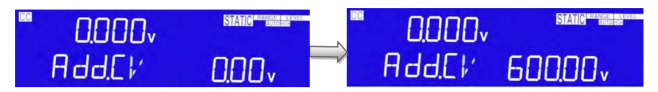
3.2.14 Limit 以及 LED 指示器

LIMIT 鍵的功能為設定上限電壓、下限電壓、上限電流、下限電流、上限功率、下限功率以及NG的 ON / OFF,設定途中若按下其他設定鍵則 LIMIT OFF,然後跳到所按下設定鍵的設定模式,按下 LIMIT 鍵進入 limit 設定模式,LED 指示器 ON,其設定順序如下:

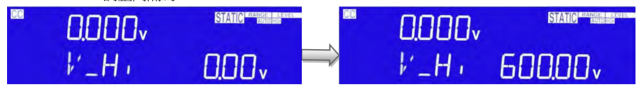
Add.CV (CC+CV or CP+CV upper limit)	\rightarrow
V_Hi (DVM upper limit)	\rightarrow
V_Lo (DVM lower limit)	\rightarrow
I_Hi (DAM upper limit)	\rightarrow
I_Lo (DAM lower limit)	\rightarrow
W_Hi (DWM upper limit)	\rightarrow
W_Lo (DWM lower limit)	\rightarrow
NG OFF/ON (No Good Flag)	\rightarrow
LIMIT setting function OFF	



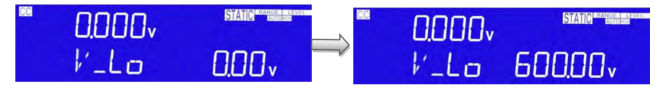
● 設定 CC+CV 或 CP+CV 的上限電壓,中間的 5 位顯示器顯示「Add.CV」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為 V,設定範圍從0.00V 到 600.00V,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.01V。



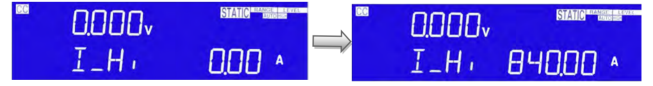
● 設定下限電壓 VL,中間的 5 位顯示器顯示「V_Lo」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為V,V-Lo 設定範圍從 0.00V 到 600.00V,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.01V。



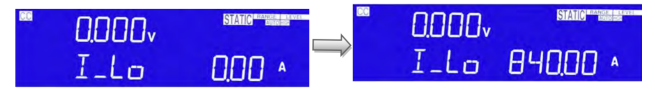
● 設定下限電壓 VL,中間的 5 位顯示器顯示「V_Lo」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為V,V-Lo 設定範圍從 0.00V 到 600.00V,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.01V。



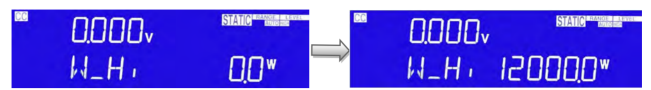
● 設定上限電流 IH,中間的 5 位顯示器顯示「I_Hi」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為A,I-Hi 設定範圍從 0.000A 到 840.00A,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.001A。



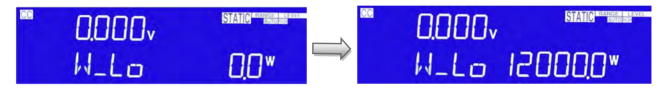
● 設定下限電流 IL,中間的 5 位顯示器顯示「I_Lo」,右方的 5 位顯示器顯示 設定值,單位為A,I-Lo 設定範圍從 0.000A 到 840.00A,每設定旋鈕及按鍵調 整間隔為 0.001A。



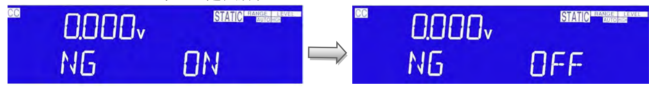
● 設定上限功率 WH,中間的 5 位顯示器顯示「W_Hi」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為W,W-Hi 設定範圍從 0.0W 到 12000W,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為1W。



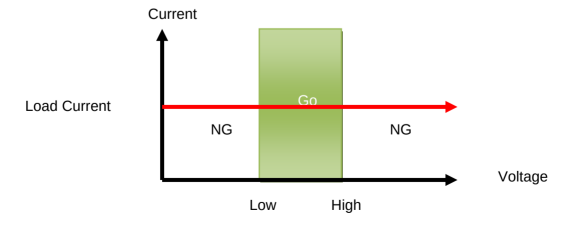
● 設定下限功率 WL,中間的 5 位顯示器顯示「W_Lo」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為W, W-Lo 設定範圍從 0W 到 12000W,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 1W。



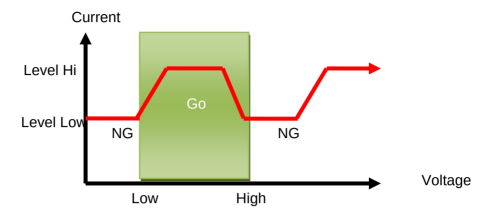
● 設定 NG ON / OFF,使用旋鈕及按鍵設定「ON」或「OFF」。 設定 NG ON / OFF,當超過 VH、VL、IH、IL、WH、WL 其中一項時 LCD 上的 NG 是否顯示。



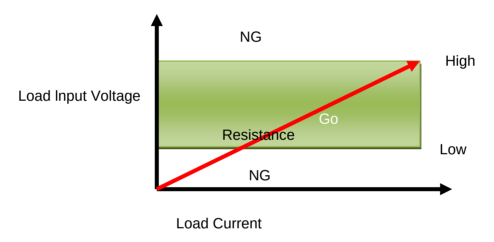
- 註: LIMIT 是給使用者設定 DC POWER SUPPLY 的上下限,若 NG 設為 ON,當DC POWER SUPPLY 的輸出超過上述的其中一項時,NG 會在 LCD 上顯示(此時 LOAD 仍然吃電流),如果不想要顯示 NG 可在 LIMIT 設定內將NG 設為 OFF。
- CC mode, 按 Limit 鍵設定 V-HI 和 V-Lo 電壓上下限的 GO/NG。



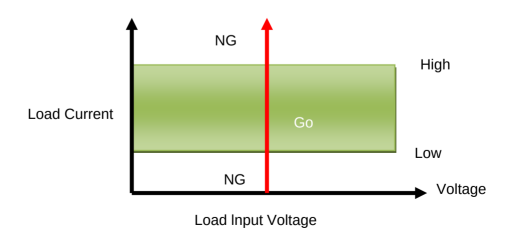
● CC mode 動態模擬負載時,按鍵設定Level Hi 和 Level Low 電壓上下限的 GO/NG。



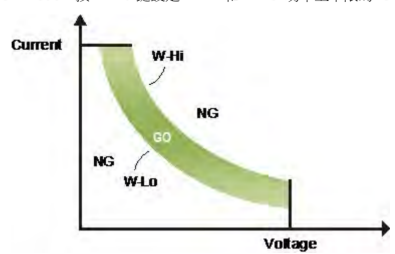
● CR mode,按 Limit 鍵設定設定V-Hi 和V-Lo 電壓上下限的 GO/NG。



● CV mode,按 Limit 鍵設定I- Hi和I-Lo電流上下限的GO/NG。



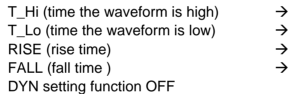
● CP mode,按 Limit 鍵設定W- Hi 和W- Lo 功率上下限的 GO/NG。



3.2.15 以及 LED 指示器

DYN setting 鍵的功能為設 Dynamic 模式的 level High / Low持續的時間、由 level Low 到 level High 的上升時間、由 level High 到 level Low 的下降時間,設定途中若按下其他設定鍵則 DYN setting OFF,然後跳到所按下設定鍵的設定模式。

按下 DYN setting 鍵進入 DYN 設定模式, LED 指示器 ON, 其設定順序如下:

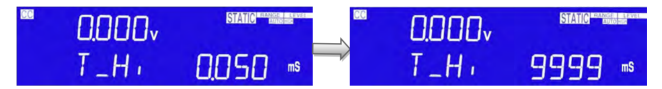




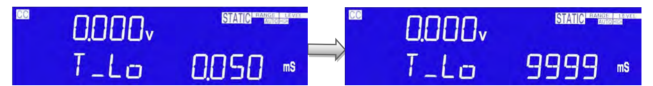
● 設定 level High 時間,中間的 5 位顯示器顯示「T-Hi」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為ms,T-Hi 設定範圍從 0.010ms 到 9999ms,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.001ms。

有 4 種 Range 從 0.010ms 到 9999ms 該範圍如下:

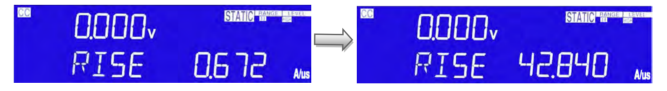
- Range 1:0.010ms~9.999ms
- Range 2:10.00ms~99.99ms
- Range 3:100.0ms~999.9ms
- Range 4:10000ms~9999ms



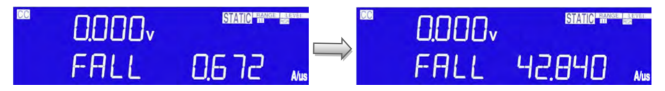
● 設定level Low 時間,中間的 5 位顯示器顯示「T-Lo」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為ms,T-Lo 設定範圍從 0.010ms 到 9999ms,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.001ms。



● 設定上升時間,中間的 5 位顯示器顯示「RISE」,右方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為 A/µs, RISE Time 設定範圍從 0.672A/us 到 42.840A/us,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.168A/us。



 設定下降時間,中間的 5 位顯示器顯示「FALL」,右方的 5 位顯示器顯示設定值, 單位為 A/μs, FALL Time 設定範圍從 0.672A/us 到 42.840A/us,每設定旋鈕 及按鍵調整間隔為 0.168A/us。



3.2.16 Config 以及 LED 顯示器

Config 鍵的功能是設定負載輸入端與 Vsense 端切換為 ON 或 AUTO、LOAD ON 與 OFF 的電壓以及 LOAD 正負極性的顯示設定。設定途中若按下其他設定鍵則 Config OFF,然後跳到所按下設定鍵的設定模式。

按下 Config 鍵進入 Config 設定模式,LED 指示器 ON,其設定順序如下:

SENSE (AUTO or ON)

LDon (Voltage at which LOAD turns ON)

LDoff (Voltage at which LOAD turns OFF)

POLAR (change polarity symbol)

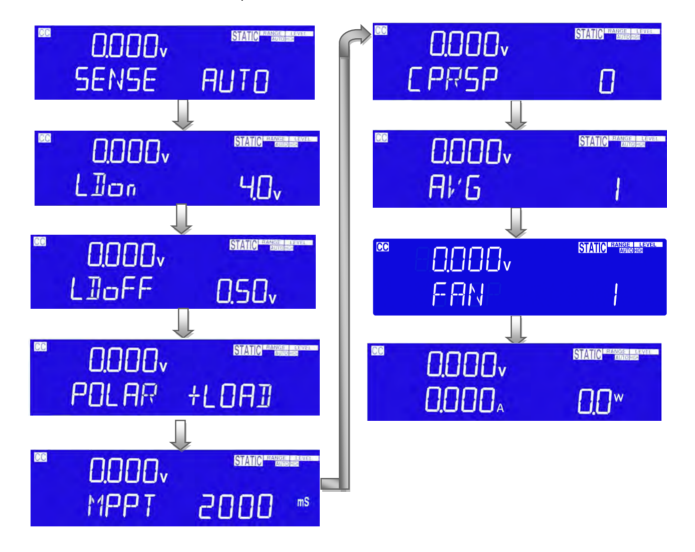
MPPT

CPRSP

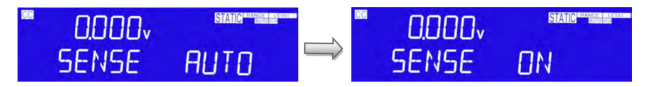
AVG

FAN

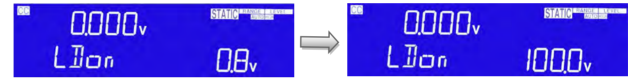
Exit CONFIG options



- 設定 Vsense 與負載輸入端的切換方式,中間的 5 位顯示器顯示「SENSE」, 右方的 5 位顯示器顯示「AUTO」或「ON」,使用旋鈕及按鍵設定「AUTO」 或「ON」。
- 34000C 系列電子負載內含有一自動檢知電路,可以檢知並判別 Vsense 端是否 已連接, 當檢知出 Vsense 端有電壓時(34100C 約為1.75V, 34200C 約為 7V , 34300C 約 14V)且 SENSE 設為 AUTO,則左方的 5 位電壓錶會顯示 Vsense 端電壓,否則便顯示負載端輸入電壓; 反之若 SENSE 設為 ON,則不 管 Vsense 端是否有接電壓,左方的 5 位電壓錶仍然顯示 Vsense 端電壓。



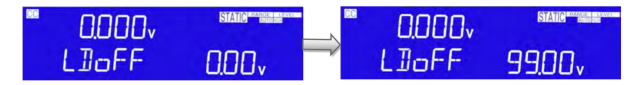
● 設定 Load ON 電壓,中間的 5 位顯示器顯示「LDon」,右方的 5 位顯示器顯 示設定值,單位為 V,使用旋鈕及按鍵設定 LOAD ON 電壓值,設定範圍從 0.8V 到 100.0V, 若負載輸入端電壓大於 Load ON 電壓設定值,則電子負載開 始吃電流。



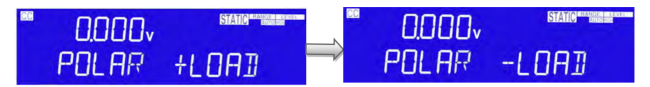
NOTE1: CC/CR/CP MODE 受 Load ON 電壓控制, CV MODE 不受 Load ON 雷壓控制。

NOTE2:假如 Load ON 電壓設定為 OV, LOAD OFF 電壓必須先設定為 OV。

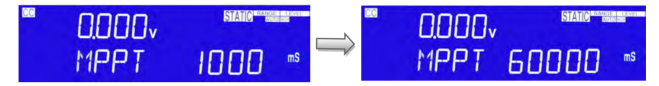
設定 Load OFF 電壓,中間的 5 位顯示器顯示「LDoFF」,右方的 5 位顯示 器顯示設定值,單位為V,使用旋鈕及按鍵設定LOAD OFF 電壓值,設定範圍 從 0.0V 到 99.00V, 若負載輸入端電壓小於 Load OFF 電壓設定值,則電子負 載停止吃電流。



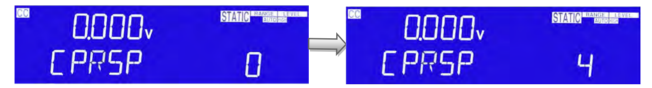
● 設定 Load 正負極性,中間的 5 位顯示器顯示「POLAR」,右方的 5 位顯示器顯示「+LOAD」或「-LOAD」,使用旋鈕及按鍵設定「+LOAD」或「-LOAD」。



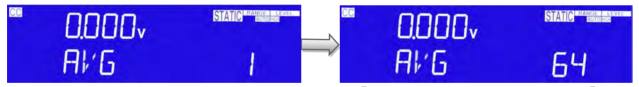
● 設定 MPPT (最大功率點追蹤) 測試,中間的 5 位顯示器顯示「MPPT」,右方的 5 位顯示器顯示設定,設定範圍從 1000mS 到 60000mS。



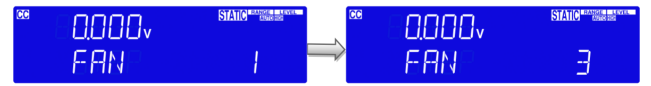
● 設定 CPRSP,中間的 5 位顯示器顯示「CPRSP」,右方的 5 位顯示器顯示「0」,使用旋鈕及按鍵設定範圍 0~4,可用來設定 CP 模式的反應速度,0 最快,4 最慢。



● 設定 AVG ,中間的 5 位顯示器顯示「AVG」,右方的 5 位顯示器顯示「1」,使用旋鈕及按鍵設定範圍 1~64。



● 設定 FAN,中間的 5 位顯示器顯示「FAN」,右方的 5 位顯示器顯示「1」,使用旋鈕及按鍵設定範圍 1~3,可用來設定散熱風扇動作方式,1標準,2提早升速,3全速。

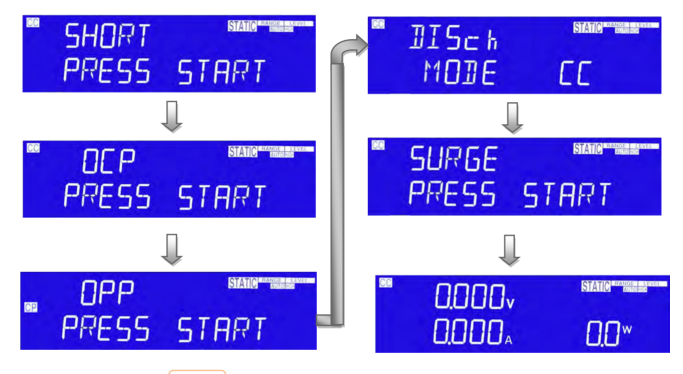


3.2.17 **ITEM** 以及 LED 顯示器

ITEM 鍵的功能是設定 OCP / OPP / DISch / SURGE 設定途中若按下 **Exit** 就會離開設定。

按下 ITEM 鍵進入設定模式, ITEM LED 指示器 ON, 其設定順序如下:

 $\begin{array}{ccc} \mathsf{OCP} & \to & \to \\ \mathsf{OPP} & \to & \to \\ \mathsf{DISch} & \to & \to \\ \mathsf{SURGE} & \to & \to \\ \mathsf{Exit} \ \mathsf{ITEM} \ \mathsf{options} & \end{array}$



3.2.18 設定模式

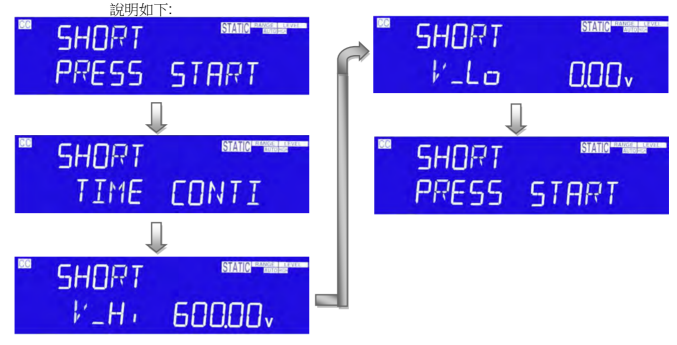
Setting

● 設定 Short 的功能電子負載的 short 測試以及 short 測試的相關設定按第一下 Short 鍵致能 short 測試, LED 指示器 ON, 此時左方 5 位顯示器顯示「SHORT」,中間 5 位顯示器顯示「PRESS」,右方 5 位顯示器顯示「START」,此時使用者按下 START/STOP 鍵即開始進行 short 測試。



● SHORT 測試鍵功能參路設定:

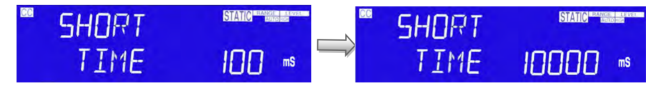
對於 SHORT 測試功能有 3 個參數,作為 TIME, V-Hi, V-Lo 參數。 再按一次 "SHORT" 按鍵 可設定 "SHORT"測試時間,當 "SHORT" 測試 功能 Enabled 按下 按鍵 再一次到下一個參數順序為 TIME, V-Hi, V-Lo 和 Disable,按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值,SHORT 測試參數



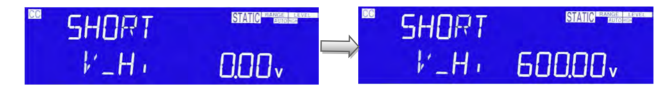
設定 short 測試的時間,左方 5 位顯示器顯示「SHORT」,中間 5 位顯示器顯示「TIME」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 ms,34000C 系列開機右方 5 位顯示器預設為「CONTI」,代表無時限的 short 測試,此時旋鈕右旋一格進入有時限的 short 測試設定。



● TIME:設定短路測試時間,LCD 顯示"SHORT", "TIME"和 CONTI(initial) 從右方 5 位數 LCD 顯示,設定範圍 "CONTI" 從 100ms 到 10000ms,每使用旋鈕及按鍵調整間隔為 100ms。短路測試將不會有時間限制,當設定 CONTI 直到按下 "START/STOP" 鍵短路測試才會停止。

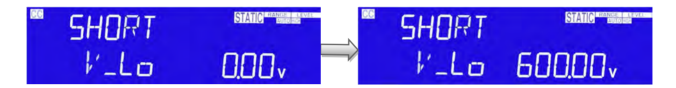


● Short 測試時的上限電壓(short V-Hi) , 左方 5 位顯示器顯示「SHORT」,中間 5 位顯示器顯示「V-Hi」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為V,V-Hi:短路測 試電壓檢查限制設定,LCD 顯示 "SHORT", "V-Hi"和 600.00V (342XXC 系列 初始值)從右方 5 位數,V-Hi 設定範圍從 0.00V 到 600.00V,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.01V。



● Short 測試時的下限電壓 (short V-Lo) , 左方 5 位顯示器顯示「SHORT」, 中間 5 位顯示器顯示「V-Lo」, 右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 V。

註: 這裡所謂的 short V-high 與 short V-low 是給使用者設定在短路測試時 DC POWER SUPPLY 的上下限電壓,與之前提到的LIMIT設定內的 V_Hi 與 V Lo 不同。

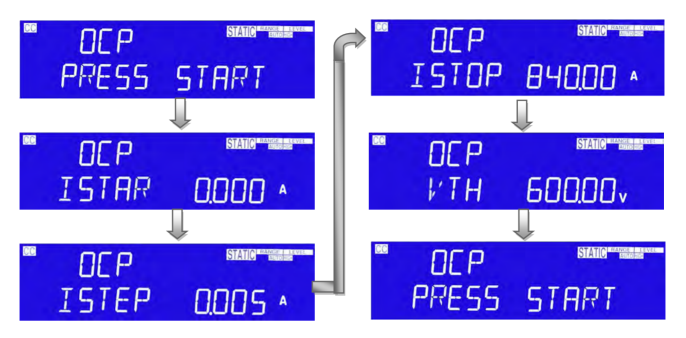


● OCP 的功能為致能電子負載的 OCP 測試以及 OCP 測試的相關設定。 按第一下 OCP 鍵致能 OCP 測試, LED 指示器 ON, 此時左方 5 位顯示器顯示「OCP」,中間5位顯示器顯示「PRESS」,右方 5 位顯示器顯示「START」。

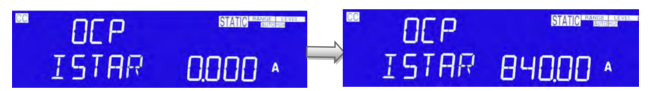


若再按一下 **Setting 建**(致能之後再按的第二下)則進入 **OCP** 設定模式,**LED** 指示器 **ON**,致能或設定途中若按下其他設定鍵則 **OCP OFF**,然後跳到所按下設定鍵的設定模式。 **OCP** 設定的順序如下:

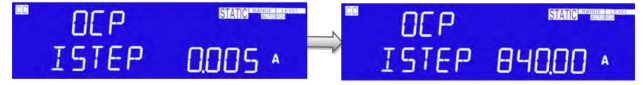
對於 OCP 測試功能有 4 個參數,作為 Istar, Istep, Istop 和 Vth 的參數。
再一次按下 Setting 按鍵設定 Setting 測試參數 Istop (開始電流輸出),當 OCP 測試功能 Enabled 按下 OCP 按鍵再一次到下一個參數順序為 ISTEP, ISTOP, Vth 和 Disable,按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值,OCP 測試參數說明如下:



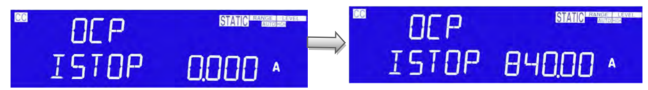
● 設定 OCP 測試的起始電流,左方 5 位顯示器顯示「OCP」,中間 5 位顯示器顯示「ISTAR」,右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A,使用旋鈕及按鍵設定 Istar 電流值,設定範圍從 0.00A 到滿刻度電流。



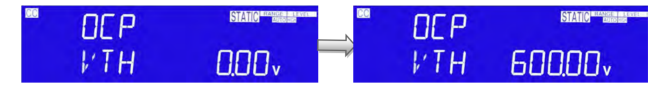
● 設定 OCP 測試的遞增電流,左方 5 位顯示器顯示「OCP」,中間 5 位顯示器顯示「ISTEP」,右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A,使用旋鈕及按鍵設定 Istep 電流值,設定範圍從0.005A 到滿刻度電流。



● 設定 OCP 測試的停止電流,左方 5 位顯示器顯示「OCP」,中間 5 位顯示器顯示「ISTOP」,右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 A,使用旋鈕及按鍵設定 Istop 電流值,設定範圍從 0.000A 到滿刻度電流。



● 設定Vth電壓,左方 5 位顯示器顯示「OCP」,中間 5 位顯示器顯示「Vth」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 V,使用旋鈕及按鍵設定 Vth 電壓值,設定範圍從 0.00V 到滿刻度電壓。



註: OCP 測試的功能為測試 DC POWER SUPPLY 的過電流保護,進行 OCP 測試時電流會從 I-START 開始遞增到 I-STOP 為止,遞增值為 I-STEP,當 DC POWER SUPPLY 輸出電流達到上限時,測試 DC POWER SUPPLY所發生OCP 值(過電流保護),是否在 LIMIT 設定的電流上下限 I_Hi 與 I_Lo 之內;若 OCP 值有在上下限內,則右方 5 位顯示器顯示「PASS」,反之則顯示「FALL」。

● 設定 OPP 的功能為致能電子負載的 OPP 測試以及 OPP 測試的相關設定。 按第一下 setting 鍵致能 OPP 測試,LED 指示器 ON,此時左方 5 位顯示器 顯示「OPP」,中間 5 位顯示器顯示「PRESS」,右方 5 位顯示器顯示「 START」。

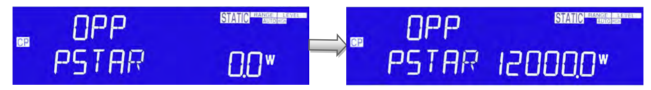


若再按一下 OPP 鍵(致能之後再按的第二下)則進入 OPP 設定模式,LED 指示器 ON,致能或設定途中若按下其他設定鍵則 OPP OFF,然後跳到所按下設定鍵的設定模式。 OPP 設定的順序如下:

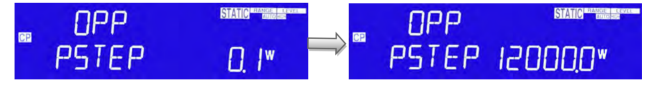
對於OPP測試功能有 4 個參數,作為 Pstar,Pstep,Pstop 和 Vth 的參數。
再一次按下 Setting 按鍵設定 OPP 測試參數 Pstop (開始功率輸出),當 OCP 測試功能 Enabled 按下 Setting 按鍵再一次到下一個參數順序為 PSTEP,PSTOP,Vth 和 Disable,按下另一個按鍵並且會離開設定和儲存設定值,OPP 測試參數說明如下:



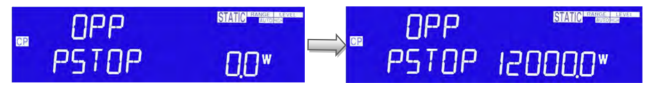
● 設定 OPP 測試的起始功率,左方 5 位顯示器顯示「OPP」,中間 5 位顯示器顯示「PSTAR」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 W,使用旋鈕及按鍵設定 Pstar 功率值,設定範圍從0.0W到滿刻度。



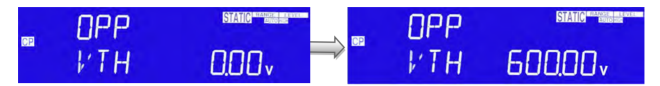
● 設定 OPP 測試的遞增功率,左方 5 位顯示器顯示「OPP」,中間 5 位顯示器顯示「PSTEP」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 W,使用旋鈕及按鍵設定 Pstep 範圍從 0.1W 到滿刻度。



● 設定 OPP 測試的停止功率,左方 5 位顯示器顯示「OPP」,中間 5 位顯示器顯示「PSTOP」,右方 5 位顯示器顯示設定值,單位為 W,使用旋鈕及按鍵設定 Pstop 功率值,設定範圍從 0.0W 到滿刻度。



● 設定 Vth 電壓,左方 5 位顯示器顯示「OPP」,中間 5 位顯示器顯示「Vth」,右方 5 位顯示器顯示設定值單位為 V,使用設定旋鈕及按鍵設定Vth 範圍 0.00V 到滿刻度電壓規格。



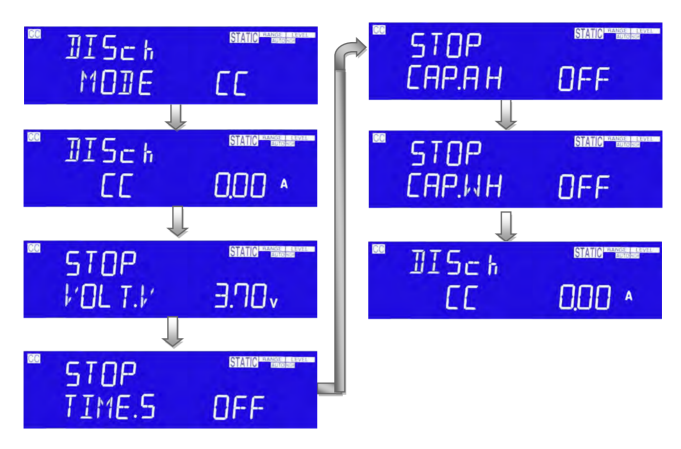
- 註: OPP 測試的功能為測試 DC POWER SUPPLY 的過功率保護,進行 OPP 測試時功率會從 P-START 開始遞增到 P-STOP 為止,遞增值為 P-STEP,當 DC POWER SUPPLY 輸出功率達到上限時,測試 DC POWER SUPPLY 所發生OPP 值(過電流保護),是否在 LIMIT 設定的功率上下限 W_Hi 與 W_Lo 之內;若 OPP 值有在上下限內,則右方 5 位顯示器顯示「PASS」,反之則顯示「FALL」。
- DISch 是電池放電設定。



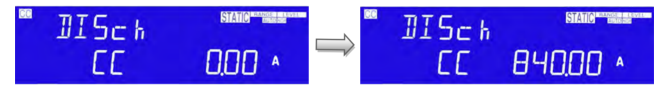
DISch 設定的順序如下:

對於 DISch 測試功能有 5 個參數,作為 CC, VOLT.V, TIME.S, CAP.AH 和 CAP.WH 的參數。

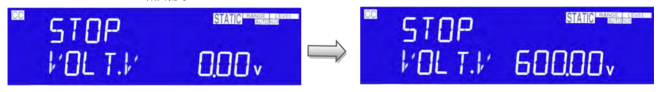
再一次按下 **Setting** 按鍵設定停止放電電壓 VOLT.V,設定停止放電時間 TIMES.S, 設定停止放電容量 CAP.AH,設定停止放電容量 CAP.wH,:



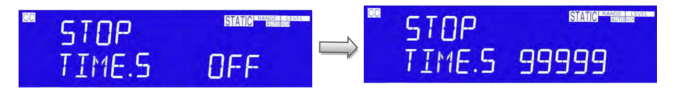
● 設定電池放電 CC 模式, DISCH CC, LCD 顯示 "DISCH", 中間的 5 位顯示器顯示「CC」,設定範圍從 0.0A 到滿刻度。



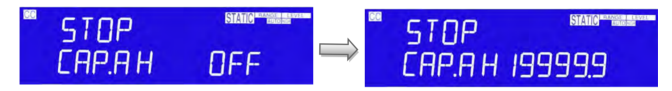
● 設定停止放電電壓 STOP VOLT.V,中間的 5 位顯示器顯示「VOLT.V」,下方的 5 位顯示器顯示設定值,單位為V,STOP VOLT.V 設定範圍從 0.00V 到滿刻度。



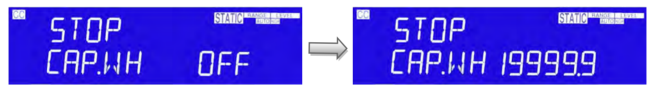
● 設定停止放電時間,設定STOP TIME.S ,中間的 5 位顯示器顯示「TIME.S 」,下方的 5 位顯示器顯示設定值,STOP TIME.S 設定範圍從 OFF 到 99999,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為1。



● 設定停止放電容量,設定STOP CAP.AH ,中間的 5 位顯示器顯示「CAP.AH」,下方的 5 位顯示器顯示設定值,STOP CAP.AH 設定範圍從OFF 到 19999.9,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為0.1。



● 設定停止放電容量設定STOP CAP.WH,中間的 5 位顯示器顯示「CAP.WH」,下方的 5 位顯示器顯示設定值,STOP CAP.WH 設定範圍從 OFF 到 19999.9,每設定旋鈕及按鍵調整間隔為 0.1。



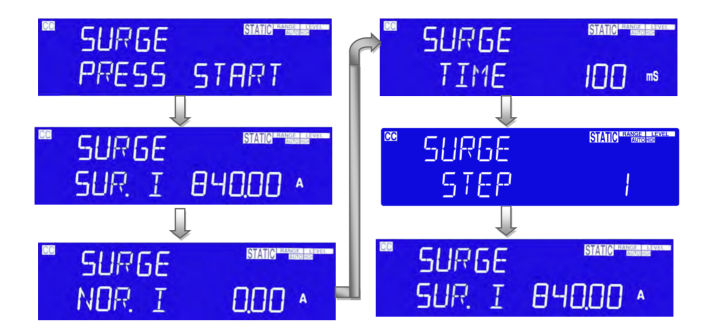
● SURGE 湧浪電流測試設定。



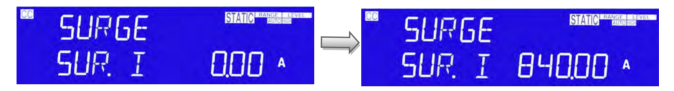
SURGE 設定的順序如下:

對於 SURGE 測試功能有 4 個參數, 作為 SUR.I, NOR.I, TIME 和 STEP 的參數

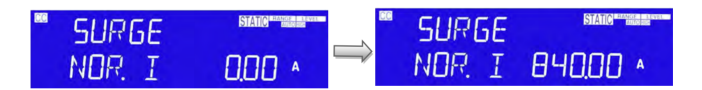
再一次按下 **Setting** 按鍵湧浪電流測試的吃載電流數值 **SUR.I**,設定常態電流測試的吃載電流數值 **NOR.I**,設定湧浪電流測試的時間 **TIME**,設定湧浪電流測試的遞減電流的設定值 **STEP**。



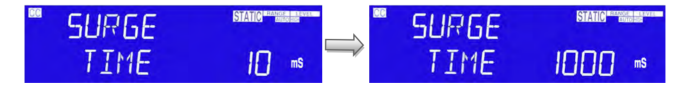
● 設定 SURGE 測試電流, 單位為A, 設定範圍從 0.00A 到滿刻度。



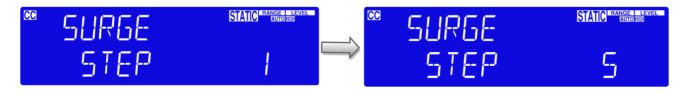
● 設定 SURGE 測試電流, 單位為A, 設定範圍從 0.00A 到滿刻度。



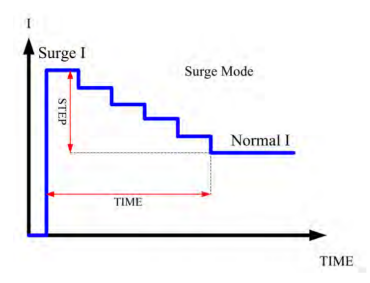
● 設定 SURGE 時間, 單位為mS, 設定範圍從 10mS 到 1000mS。



● 設定 SURGE 次數, 設定範圍從 1 到 5。



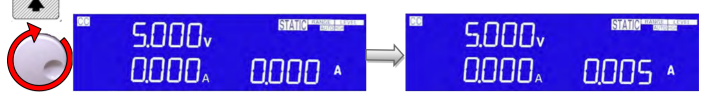
● 設定 SURGE 次數, 設定圖示說明。



- 3.2.19 離開 ITEM Exit 設定 OCP / OPP / DISch / SURGE 設定途中若按下 Exit , 就會離開設定。
- 3.2.20 START/STOP 鍵以及 LED 顯示器 START/STOP 鍵的功能為啟動和停止(在進行測試中按面板上的任何鍵都能停止測試) Short、OCP、OPP、DISch 以及 SURGE 測試。 進行 Short 測試時,若 DC POWER SUPPLY 輸出電壓範圍在 short V-high 與 short V-low之間(即小於 short V-high 和大於 short V-low) ,則右方的 5 位顯示器顯示「PASS」; 反之 DC POWER SUPPLY 輸出電壓範圍在 short V-high 與 short V-low 之外(即大於 short V-high 或小於 short V-low) ,則右方的 5 位顯示器顯示「FAIL」。
 - 進行OCP測試時,若 DC POWER SUPPLY 輸出電流達到上限時,測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OCP 值(過電流保護),是否在 LIMIT 設定的電流上下限 I_Hi 與 I_Lo 之內;若 OCP 值有在上下限內,則右方 5 位顯示器顯示「PASS」,反之則顯示「FALL」。
 - 進行 OPP 測試時,若 DC POWER SUPPLY 輸出功率達到上限時,測試 DC POWER SUPPLY 所發生 OPP 值(過電流保護) ,是否在 LIMIT 設定的功率上下限 W_Hi 與 W_Lo 之内;若 OPP 值有在上下限内,則右方 5 位顯示器顯示「PASS」,反之則顯示「FALL」。
 - 註: 無論是 OCP 或是 OPP 測試,當測試完成後右方的 5 位顯示器顯示「PASS」或「FAIL」,此時顯示器會停留,直到使用者按下任意一個按鍵後才恢復正常。

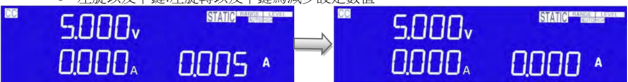
3.2.21 旋鈕以及 Keypad 鍵

● 右旋以及上鍵:右旋轉以及上鍵為增加設定數值。

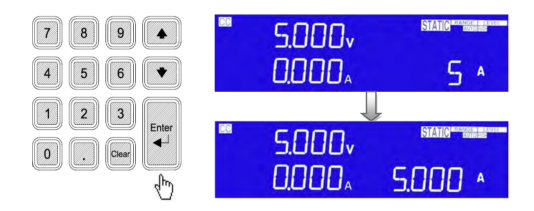


● 左旋以及下鍵:左旋轉以及下鍵為減少設定數值。

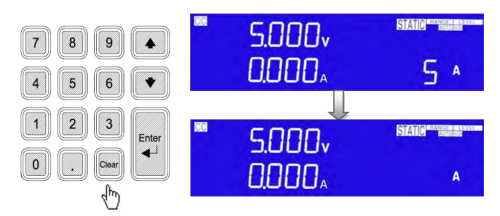




● Keypad鍵:使用Keypad時請直接輸入數值,最後按下Enter鍵確定。



● Clear鍵:在進行設定時,按下Clear鍵可直接清除輸入中的值。



註: 在 CR MODE 時,右旋、Knob 上鍵按一下減少設定數值。 在 CR MODE 時,左旋、Knob 下鍵按一下增加設定數值。

3.2.22 +/- 直流負載輸入連接器

負載輸入連接器的正端與負端,於連接使用時,請注意不要超過 **34000C** 系列電子負載 之電壓與電流規格之額定下使用,於測試前請先確定極性連接是否正確。

3.2.23 Vsense 電壓檢知輸入連接器。

為解決於大負載電流狀況下,導線壓降問題,可以使用 Vsense 線接往待量測之特定點以量取特定點之電壓值,請參考圖 3-2 的應用資料。

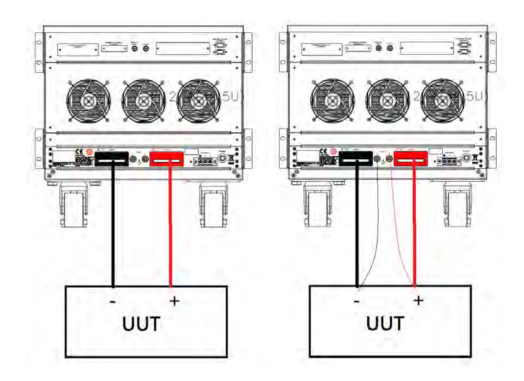


圖 3-2 典型 34000C 系列高功率電子負載連接方式

3.2.24 Imonitor 電流監視輸出

Imonitor 輸出信號主要設計為方便連接往示波器,以便觀測負載電流之波形。不論 Preset ON 或 OFF 時,由 Imonitor 輸出的類比信號與流過電子負載的負載電流成正比。請參考表 1-1 內所列的 34000C 系列電子負載之類比電壓輸出信號與負載電流之關係,Imonitor 信號滿刻度為 10V。

當測試正負二組電源,又同時觀測兩組之負載電流波形時,即同時接二組之 Imonitor 到示波器的 Ch1 及 Ch2,因一般示波器輸入部份無隔離絕緣裝置,因此於連接後若 Imonitor 輸出無隔離裝置,則會造成待測電源裝置之短路現象而無法同時測量。



CAUTION! 34000C 系列 I-monitor 無隔離,當同時觀測正負極性的待測物時,需注意隔離。

註 1:34000C 系列是沒有隔離電路,當連接示波器時請小心,錯誤的接法將會造成危險。

註 2: I-monitor 輸出電壓:10V,輸出阻抗:1KΩ

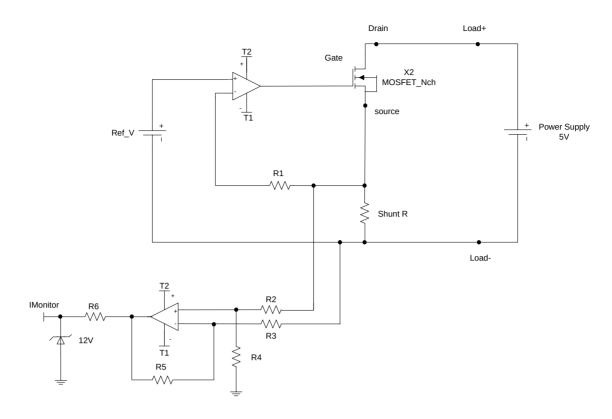


圖 3-3 34000C 系列 I-monitor 等效電路圖

註: 示波器的連接,當你使用本產品連接於示波器,請注意示波器探棒連接的極性如圖 **3-4** 所示

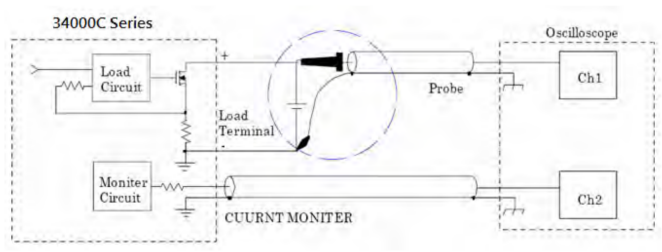
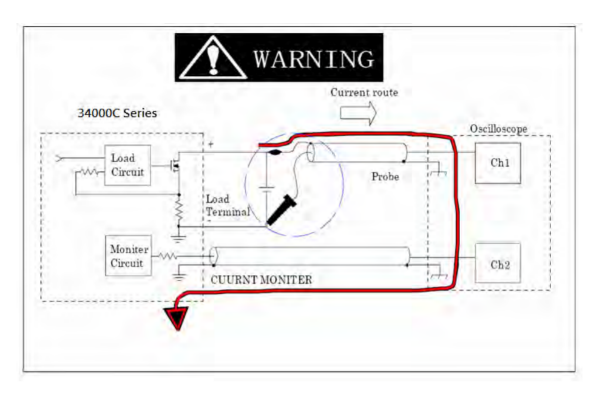


圖 3-4 示波器正確的連接圖



34000C 系列 I-monitor 是沒有隔離的,當示波器的極性接反如圖 3-5,電流藉由示波器內部探棒流過 34000C 系列 機器內部造成 34000C 系列 或示波器的損壞。

圖 3-5 示波器錯誤的連接圖

3.2.25 類比信號設定輸入

於 34000C 系列 機框的背板上有類比信號設定輸入連接器,以控制負載電流之大小,即負載電流隨類比信號之大小呈一正比之關係,於固定電流模式時,若欲模擬的負載電流波形超過 34000C 系列電子負載內之動態負載設定範圍時,便可運用此一類比信號輸入 BNC 以 模擬出欲測試之負載電流波形,實際測試時,可使用一任意波形產生器之輸出連接往欲測試負載之 Analog Programming input 連接器,依表 1-1 的信號/電流關係或下述之設定信號與負載電流之關係來設定任意信號之波形及大小。在固定電流模式下,0V到 10V 的類比輸入信號可以設定 0A 到滿刻度之負載電流,以34212C 600V/840A/12KW 電子負載為例,於負載電流設定低於 84A 時,10V 之類比輸入訊號可以產生 84A 之負載電流,當負載電流設定大於 84A 時,10V 之類比輸入訊號可以產生 840A 之負載電流。類比輸入訊號可以是單獨設定或是與GPIB\RS232\USB\LAN 或前面板之設定值相加,亦即一般實用狀況下以任意信號產生器之輸出接於 Analog Programming input 後,可用 34000C 系列電子負載上的設定如GPIB\RS232 \USB\LAN 或前面板設定等來作為抵補值 (offset) 之用與輸入訊號相加之功能。圖 3-6 說明 Analog Programming signal (4Vac,500Hz) 與 34212C 電子負載所設定的 336A 負載電流相加的情況。

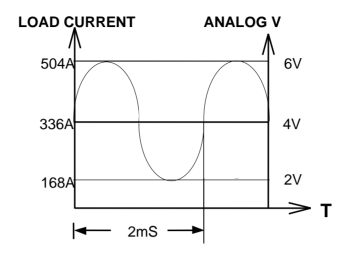
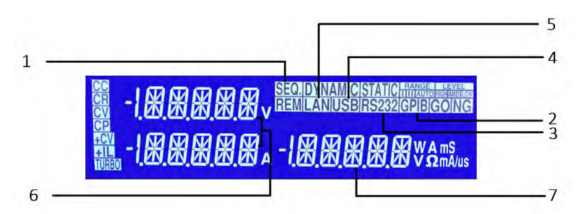


圖 3-6 負載電流之類比設定輸入

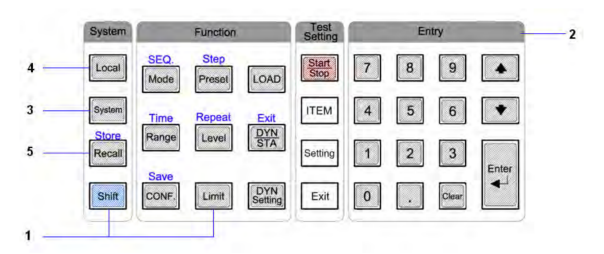
3-3. 34000C 系列 系統操作說明(1)

LCD 顯示 34000C 系列 目前之狀態,詳細說明如下:



- 3.3.1. SEQ. 指示器當進入 AUTO SEQUENCE 模式時, LCD 指示器將亮起。
- 3.3.2. GPIB 狀態顯示:代表 34000C 系列現在所裝置之界面卡為 GPIB 界面,開機時", 當 PC 透過 GPIB 控制 34000C 系列 時,"GPIB" 會亮起。
- 3.3.3. RS232 狀態顯示:代表 34000C 系列 現在所裝置之界面卡為 RS232 界面,開機時 "當 PC 透過 RS232 控制 34000C 系列 時,"RS232" 會亮起。
- 3.3.4. USB 狀態顯示: 代表 34000C 系列 現在所裝置之界面卡為 USB 界面。
- 3.3.5. LAN 狀態顯示: 代表 34000C 系列 現在所裝置之界面卡為 LAN 界面。
- 3.3.6. 狀態顯示:當進入 System 設定或 AUTO SEQUENCE 時,顯示設定項目。
- 3.3.7. 設定顯示: 顯示 System 設定狀態或 AUTO SEQUENCE 設定值。

3-4. 34000C 系列 系統操作說明(2)



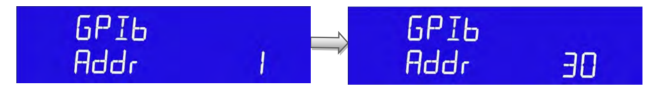
- 3.4.1. Shift 鍵用來切換按鍵的第二功能鍵。
- 3.4.2. KEYPAD 按鍵: AUTO SEQUENCE 編輯設定、測試及 RECALL/STORE 之按鍵。
- 3.4.3. SYSTEM:設定系統參數,可設定 GPIB 位址、RS232 BAUD-RATE、WAKE UP 狀態、蜂鳴器之 ON/OFF及Master / Slave 並聯控制。



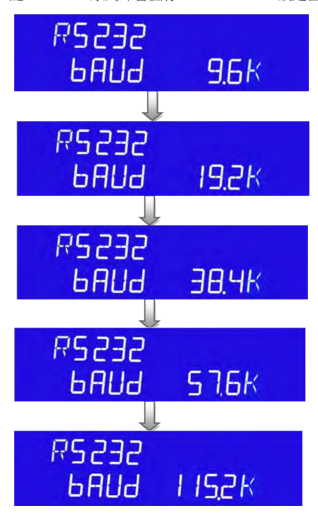
- 3.4.4. LOCAL: 當 34000C 系列在 REMOTE 狀態時,可按此鍵使 34000C 系列離開 REMOTE 狀態。
- 3.4.5. Recall / Store: 呼叫或儲存 LOAD 狀態設定值。

3-5.34000C 系列 系統操作說明(3)

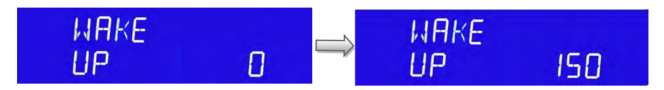
- 3.5.1. 設定系統參數 設定 GPIB 位址、RS232 BAUD-RATE、WAKE UP 狀態、蜂鳴器之 ON/OFF。
 - 3.5.1.1. 設定 GPIB 位址:首先按 SYSTEM 鍵,此時 LCD 會顯示 "GPIb"Addr" "XX" ,其中 "XX"代表 GPIB 位址共 1~30 組,按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD GPIB位址,然後按 ENTER 鍵,34000C 系列即會儲存 GPIB 位址值。



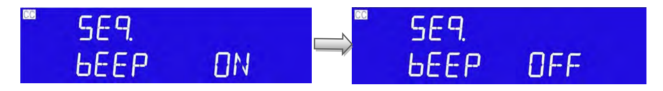
3.5.1.2. 設定 RS232 BAUD-RATE: 首先按二次 SYSTEM 鍵,此時 LCD 會顯示原先 BAUD-RATE 設定值,按 UP、DOWN 鍵調整 BAUD-RATE 值,ENTER 鍵 34000C 系列即會儲存 BAUD-RATE 設定值。



3.5.1.3. 設定 WAKE UP 狀態:此項功能可讓 34000C 系列於開機時做自動呼叫 (RECALL) 動作,自動設定電子負載的狀態及設定值,可免除每次開機時皆 需重覆設定之麻煩。設定方法:首先按 3 次SYSTEM 鍵,此時 LCD 會顯示 "WAKE""UP" "XXX",其中 "XXX" 為開機時呼叫的 STATE,按 UP、 DOWN 鍵或 KEYPAD 調整,最後按 ENTER 確定,若設定為"0"表示不呼叫。



3.5.1.4. 設定蜂鳴器 ON/OFF: 此項是在設定自動測試 (AUTO SEQUENCE) 結束時,是否增加蜂鳴器鳴叫功能,若設定為 ON,則當自動測試結果為 PASS 時蜂鳴器會叫一聲,若測試結果為 FAIL 時蜂鳴器會叫二聲。設定方法: 首先按 4 次 SYSTEM 鍵,此時 LCD 會顯示 "SEQ." "bEEP" "XXX",其中 "XXX" 為 "ON"或 "OFF",按 UP、DOWN 鍵調整。



註:在設定系統參數時,若使用 KEYPAD 輸入時須按 ENTER 鍵確定,否則 34000C 系列 不會儲存變更之設定值。

註:PASS: 自動測試模式下,無 NG 狀態時,即為 PASS。

FAIL: 自動測試模式下,任何測試下若 NG 時,則即為 FAIL。

3.5.1.5. MASTER/SLAVE控制設定的說明

34000C 系列 MASTER/SLAVE 並聯功能最多為1個MASTER,7個SLAVE, 設定方法透過面板 System 按鍵設定 CONTROL MODE 可選擇 ALONE、MASTER 或 SLAVE1~7,按 ENTER 鍵即可設定,此參數會儲存起來,關機後資料不會消失,MASTER 開機後會自動偵測是否有 SLAVE 機器,若無SLAVE機器則會以ALONE MODE,若有SLAVE 機器則以MASTER MODE,MASTER 機器運行時電流表及功率表是顯示總電流及總功率(MASTER+SLAVE),電壓表由 MASTER 機器顯示,SLAVE 機器電壓表位置會顯示 "SL1"~"SL7" 代表 SLAVE1~7。



3.5.1.6. 開機時順序:

步驟1. SLAVE機器先開機 步驟2. MASTER機器再開機

3.5.1.7. 關機時順序:

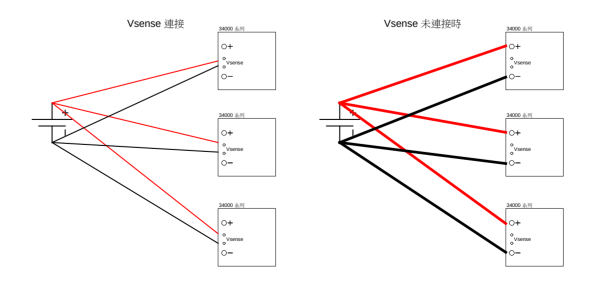
步驟1. MASTER機器先關機 步驟2. SLAVE 機器再關機

3.5.1.8. 並聯方法:

使用HD-DSUB 15pin 1:1 CABLE 連接MASTER與SLAVE 機器背板(如下圖)的HD-DSUB 15pin 連接器(上下連接器皆可連接),注意不可使用VGA CABLE因其內部pin4~8,11與機殼短路。

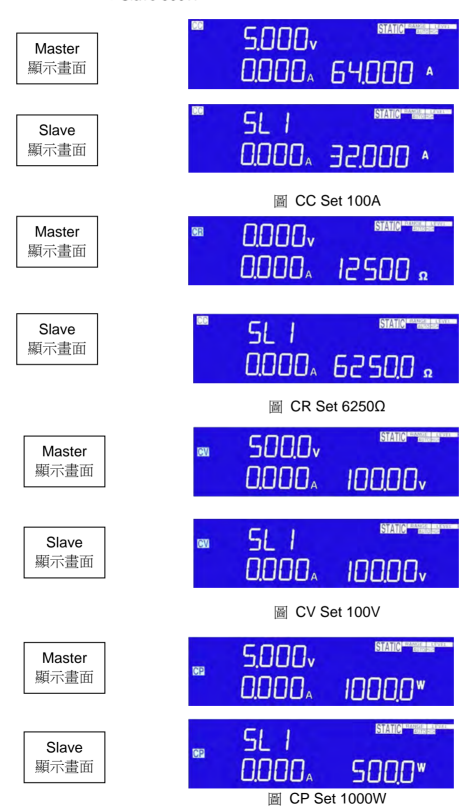


3.5.1.9. 接線要求: Master/Slave 要求接線方式如下:



3.5.1.10. 手動操作:

(以34212C MASTER/SLAVE 為例)PRESET 設定:CC/CR/CV/CP MODE 如下 圖,CC設定64A=Master 32A + Slave 32A,CR:12500 Ω = Master //Slave = 6250 Ω //6250 Ω ,CV:100V=Master 100V=Slave=100V,CP:1000W=Master 500W + Slave 500W。



3.5.1.11. Master Mode操作時除 CC/CR/CV/CP MODE 外,以下功能將關閉

- Config 功能下的 BATT type 1~N Disable
- Config 功能下的 MPPT disable
- CC+CV, CP+CV Disable
- Recall/Store Disable
- Auto Seq. Disable
- Short, OCP, OPP Disable.
- External I/O Disable

3.5.1.12. REMOTE 操作:在Master Mode下可使用命令如下表

SETTING PRESET NUMERIC COMMAND	REMARK
MODE {SP} {CC CR CV CP} {; NL}	
RISE{SP} {NR2} {; NL}	A/us
FALL{SP} {NR2} {; NL}	A/us
PERD:{HIGH LOW} {SP} {NR2} {; NL}	ms
LDONV{SP} {NR2} {; NL}	
LDOFFV{SP} {NR2} {; NL}	
CC CURR:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	
CP:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	
CR RES:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	
CV VOLT : {HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	
SENS {SP} {ON OFF AUTO 1 0} {; NL}	0:OFF/AUTO, 1:ON
LEV {SP} { LOW HIGH 0 1} {; NL}	
DYN {SP} {ON OFF 1 0} {; NL}	
LOAD {SP}{ON OFF 1 0} {; NL}	
MEAS: CURR {?}{; NL}	
MEAS: VOLT {?}{; NL}	
MEAS: POW {?}{; NL}	
REMOTE {; NL}	RS232/USB/LAN command
LOCAL{; NL}	RS232/USB/LAN command

3.5.1.13. 34000C系列並聯控制條件

並聯控制條件	34106C	34108C	34110C	34112C	34115C	34118C	34120C	34124C
相同功率規格並聯	Yes							
不同功率規格並聯	Yes	No						

並聯控制條件	34206C	34208C	34210C	34212C	34215C	34218C	34220C	34224C
相同功率規格並聯	Yes							
不同功率規格並聯	Yes							

並聯控制條件	34306C	34308C	34310C	34312C	34315C	34318C	34320C	34324C
相同功率規格並聯	Yes							
不同功率規格並聯	Yes							

3.5.2. 儲存/呼叫 (STORE/RECALL)操作

34000C 系列電子負載前面板的功能鍵,對於 34000C 系列 電子負載可儲存/呼叫 150 種電子負載狀態 (STATE) 設定項目,每一個 STATE 可儲存電子負載的各種狀態及設定值。

	34000C 系列
STATE	150

3.5.2.1. 儲存 (STORE) 功能操作步驟:

- 設定好電子負載的狀態及設定值。
- 按 SHIFT 鍵後再按 STORE 鍵進入儲存狀態。
- 按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整,最後按 ENTER 確定儲存的 STATE。

3.5.2.2. 呼叫 (RECALL) 功能操作步驟:

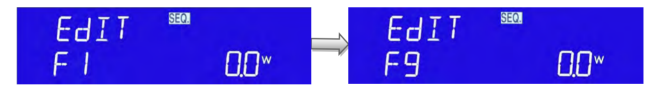
- 按 RECALL 鍵進入呼叫狀態。
- 再按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整。
- 最後按下 ENTER 鍵確定,電子負載面板的狀態設定值即會依照呼叫出來的資料重新設定。

3.5.3. AUTO SEQUENCE 操作說明

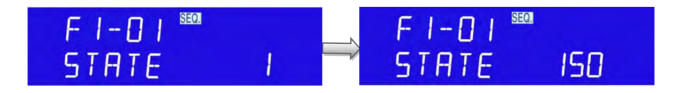
34000C 系列具有單機自動測試之功能,**34000C** 系列內有 **9** 組($F1 \sim F9$)自動測試編輯,每組各有 **16** 個步驟可設定,由 **STATE** 來選擇 **150** 組,每個步驟內可設定**TEST TIME**,單位為 ms 範圍在(**100**ms \sim **9999**ms)。

3.5.3.1. 編輯模式 (EDIT) Mode

● 按 SHIFT 鍵後在按 SEQ. 鍵進入AUTO SEQUENCE模式,使用 UP、DOWN 鍵選擇 EDIT,此時 LCD 會顯示"FX","FX" 代表欲編輯之組別(F1~F9),按 KEYPAD 1~9 可選擇 F1~F9。



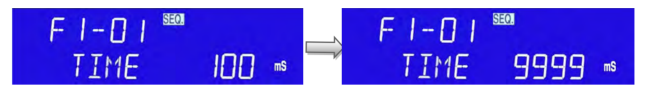
● 按 ENTER 鍵,此時左方LCD 會顯示"FX-XX",中間LCD顯示「STATE」,右方LCD 顯示設定值1~150組,"FX" 代表欲編輯之組別(F1~F9),"XX" 代表測試步驟 STEP01~16,設定 STATE 值,按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值。



● 測試時間設定:

按 ENTER 鍵 設定 TIME 值,按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值, 範圍為 100 ms~9999ms。

按 ENTER 鍵或 SAVE 鍵,會完成編輯模式去設定REPEAT,如果不要儲存設定值,按EXIT鍵離開編輯模式。



● 設定 REPEAT(重覆測試次數)值,按 UP、DOWN 鍵或 KEYPAD 調整設定值 0~9999,按 ENTER 儲存 REPEAT 值,或按 EXIT 鍵離開編輯模式。

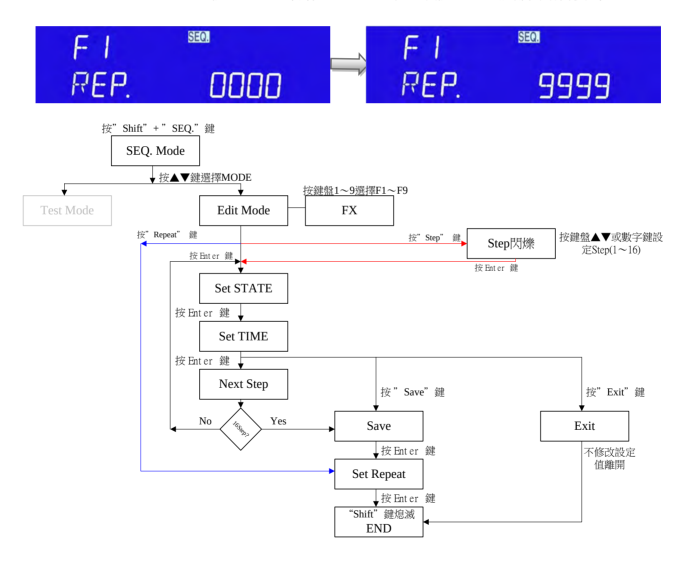


圖 3-7 編輯模式操作流程圖

- 3.5.3.2. 測試模式 (TEST) Mode
- 按 SHIFT 鍵後在按 SEQ. 鍵進入AUTO SEQUENCE模式,使用 UP、DOWN 鍵選擇 TEST,此時 LCD 會顯示"FX", "FX" 代表欲測試之組別 (F1~F9),按 KEYPAD 1~9 可選擇 F1~F9。當按下 ENTER 進入自動測試模式。
- 測試時 LCD 會顯示 "SXX","XX" 代表目前測試之 STEP,若測試結果為 NG,則 LCD 會顯示 "NG" (閃爍) 並暫停測試,此時使用者可按 ENTER 鍵繼續測試或按 EXIT 鍵離開測試模式,測試方式由(STEP01 TIME)接著(SETP02 TIME)直到所有步驟做完或按 EXIT 離開測試模式。
- 若全部測試步驟都 GO,測試結果為 PASS,LCD 顯示 "PASS";測試步驟若有任何一項為 NG 時,測試結果為 FAIL,LCD 顯示 "FAIL",若蜂鳴器設定為ON,則當自動測試結果為 PASS 時蜂鳴器會叫一聲,若測試結果為 FAIL 時蜂鳴器會叫二聲。
- 當測試完成時,使用者可按 ENTER 鍵再次測試或按 EXIT 鍵離開測試模式。

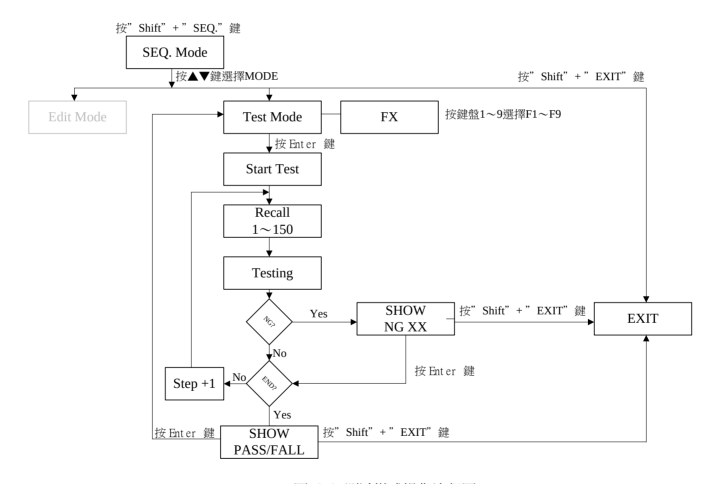


圖 3-8 測試模式操作流程圖

3-6. 34000C 系列 高功率電子負載的起始設定參數

表 3-1 說明了 34000C 系列 高功率電子負載的起始設定參數。 所有 34000C 系列高功率電子負載經過起始檢查程式之程序後,若有啟用 Wake-up Setting 功能時,則系統會自動呼叫 Wake-up 設定之開機狀態,以簡化每次開機需重新設定之步驟

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	15000 Ω	LIMIT	I_Hi	600.00 A
CR L+	Preset	15000 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	6000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
אוזט	RISE	0.144A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.144A/uS	OPP		Disable
			00	CP	Disable

表 3-1 34106C 起始狀態設定

項	I	起始值	項	[E	起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	11250 Ω	LIMIT	I_Hi	800.00 A
CR L+	Preset	11250 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	8000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
אוזט	RISE	0.192A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.192A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-2 34108C 起始狀態設定

項		起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	9000.0 Ω	LIMIT	H L	1000.0 A
CR L+	Preset	9000.0 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.240A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.240A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-3 34110C 起始狀態設定

項	目	起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	7500.0 Ω	LIMIT	I_Hi	1200.0 A
CR L+	Preset	7500.0 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	12000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+P	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.288A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.288A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-4 34112C 起始狀態設定

項	項目		起始值		
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	6000.0 Ω	LIMIT	i_H	1200.0 A
CR L+	Preset	6000.0 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.360A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.360A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-5 34115C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	目	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	5000.0 Ω	LIMIT	I_Hi	1800.0 A
CR L+	Preset	5000.0 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	18000.0 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.432A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.432A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-6 34118C 起始狀態設定

項	目	起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	4500.0 Ω	LIMIT	i_H	2000.0 A
CR L+	Preset	4500.0 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	20000 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.480A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.480A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-7 34120C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	目	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	150.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	4500.0 Ω	LIMIT	I_Hi	2000.0 A
CR L+	Preset	4500.0 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	150.00 V		W_Hi	24000 W
CV L+	Preset	150.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+P	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	2.50 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	1.000 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.480A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.480A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-8 34124C 起始狀態設定

項	Ī	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	85712 Ω	LIMIT	I_Hi	420.00 A
CR L+	Preset	85712 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	6000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.288A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.288A/uS	Ol	PP PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-9 34206C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	目	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	64284 Ω	LIMIT	I_Hi	560.00 A
CR L+	Preset	64284 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	8000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
אוזט	RISE	0.288A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.288A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-10 34208C 起始狀態設定

項		起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	51427 Ω	LIMIT	H L	700.00 A
CR L+	Preset	51427 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+F	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.336A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.336A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-11 34210C 起始狀態設定

項	目	起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	42856 Ω	LIMIT	I_Hi	840.00 A
CR L+	Preset	42856 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	12000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+P	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.384A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.384A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-12 34212C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	34284 Ω	LIMIT	i_H	840.00 A
CR L+	Preset	34284 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+P	reset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.432A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.432A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-13 34215C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	28570 Ω	LIMIT	I_Hi	1260.00 A
CR L+	Preset	28570 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	18000.0 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.480A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.480A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-14 34218C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	25713 Ω	LIMIT	I_Hi	1400.00 A
CR L+	Preset	25713 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	20000 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
אוזט	RISE	0.528A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.528A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-15 34220C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	目	起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	600.00 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	21428 Ω	LIMIT	I_Hi	1680.00 A
CR L+	Preset	21428 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	600.00 V		W_Hi	24000 W
CV L+	Preset	600.00 V		W_Lo	0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	4.00 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	0.50 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.576A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.576A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-16 34224C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	30000 Ω	LIMIT	i_H	240.00 A
CR L+	Preset	30000 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	6000.0 W
CV L+	Preset	1200.0 V	W_Lo		0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.192A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.192A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-17 34306C 起始狀態設定

項	目	起始值	項	Ī	起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	22500 Ω	LIMIT	I_Hi	320.00 A
CR L+	Preset	22500 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1000.0 V		W_Hi	8000.0 W
CV L+	Preset	1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.192A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.192A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-18 34308C 起始狀態設定

項	I	起始值	項		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	18000 Ω	LIMIT	H L	400.00 A
CR L+	Preset	18000 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	10000.0 W
CV L+	Preset	1200.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+	Preset	0.00 W		SENSE	Auto
CP H+	Preset	0.00 W	CONFIG	LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.224A/uS	SHO	ORT	Disable
	FALL	0.224A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-19 34310C 起始狀態設定

項目		起始值	項目		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1000.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		15000 Ω	LIMIT	I_Hi	480.00 A
CR L+	Preset	15000 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	12000.0 W
CV L+Preset		1200.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.256A/uS	SHORT		Disable
	FALL	0.256A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-20 34312C 起始狀態設定

項目		起始值	項目		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+	Preset	12000 Ω	LIMIT	i_H	600.00 A
CR L+	Preset	12000 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	15000.0 W
CV L+Preset		1200.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.288A/uS	SHORT		Disable
	FALL	0.288A/uS	OPP		Disable
			00	CP	Disable

表 3-21 34315C 起始狀態設定

項目		起始值	項目		起始值
CC L+	Preset	0.000 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.000 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		10000 Ω	LIMIT	I_Hi	720.00 A
CR L+	Preset	10000 Ω	LIIVIII	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1000.0 V		W_Hi	18000.0 W
CV L+Preset		1000.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W	CONFIG	LD-ON	10.00 V
	ΤHI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.320A/uS	SHORT		Disable
	FALL	0.320A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-22 34318C 起始狀態設定

項目		起始值	項目		起始值
CC L+	Preset	0.00 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		9000 Ω	LIMIT	I_Hi	800.00 A
CR L+	Preset	9000 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	20000 W
CV L+Preset		1200.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W		SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W	CONFIG	LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.352A/uS	SHORT		Disable
	FALL	0.352A/uS	OI	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-23 34320C 起始狀態設定

項目		起始值	項目		起始值
CC L+Preset		0.00 A		V_Hi	1200.0 V
CC H+	Preset	0.00 A		V_Lo	0.00 V
CR H+Preset		6000 Ω	LIMIT	I_Hi	960.00 A
CR L+	Preset	6000 Ω	LIIVII I	I_Lo	0.00 A
CV H+	Preset	1200.0 V		W_Hi	24000 W
CV L+Preset		1200.0 V		W_Lo	0.0 W
CP L+Preset		0.00 W	CONFIG	SENSE	Auto
CP H+Preset		0.00 W		LD-ON	10.00 V
	T HI	0.050 mS	CONFIG	LD-OFF	5.00 V
DYN	T L0	0.050 mS		POLAR	+LOAD
DIN	RISE	0.384A/uS	SHORT		Disable
	FALL	0.384A/uS	Ol	PP	Disable
			00	CP	Disable

表 3-24 34324C 起始狀態設定

3-7. 保護特性

34000C 系列 高功率電子負載的保護功能包括:

- 3.7.1. 過電壓
- 3.7.2. 過電流
- 3.7.3. 過功率
- 3.7.4. 過溫度
- 3.7.5. 逆向極性

上述五項保護功能,當高功率電子負載超過正常的工作區域範圍時,上述五項保護中的任一項即能動作,此時高功率電子負載將有適當反應以保護高功率電子負載免得因不正常操作範圍而損毀。過電壓保護 (O.V.P.) 的保護點為一預先設定值存於 34000C 系列 高功率電子負載內,34100C 系列 為 157.5V、34200C 系列 為 630V、34300C 系列 為 1260V,上述過電壓保護設定值係固定而無法改變的,當過電壓保護 (O.V.P.) 產生時,於 34000C 系列 前面板LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OVP"。

注意:請不要將 AC 電源加於 DC 負載輸入端或超過輸入電壓規格的任何電源加於 34000C 系列 高功率電子負載的 DC 負載輸入端,否則將會造成 34000C 系列高功率電子負載的損壞。

於 34000C 系列高功率電子負載內含有負載功率監視器,當負載功率超過輸入負載額定值的 約 105% 時,過功率保護動作則會產生,此時於前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OPP"。

於 34000C 系列高功率電子負載內含有負載電流監視器,當負載電流超過 34100C 系列的額定值 105%、34200C 系列的額定值 105%、34300C 系列的額定值 104% 時,過電流保護動作則會發生,此時於前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OCP"。於 34000C 系列高功率電子負載內含有負載溫度監視器,當負載溫度超過時,過溫度保護動作則會發生,此時前面板 LCD 顯示器會顯示 "Prot" 及 "OTP"。

過溫度保護產生時,請檢查周圍的工作溫度及通風是否良好,請注意至少需將高功率電子負載 背面板的出風口處離牆壁 **15** 公分以上,以免通風不良。

34000C 系列 高功率電子負載含有逆向極性偵測,當待測電源接到高功率電子負載的 DC 負載輸入的極性錯誤時,34000C 系列 高功率電子負載將呈現一導通的狀態,此時LCD 顯示器將顯 示負的負載電流,最大容許的逆向電流以 34212C 為例是 840A,若逆向電流超過上述規格時,則可能對高功率電子負載造成損壞。

注意: 若發現逆向電流狀況時,請立即關閉待測電源供應器或立即將連接之引線移開,將連接線重新接正確後再行使用。

第四章、遠端控制操作命令說明

4-1. 遠端控制簡介

34000C 系列 電子負載機框後面板上的遠端控制介面可以和個人電腦 (PC) 或者筆記型電腦 (Note Book PC) 的遠端控制介面連接,可以使用高階語言 C 和 VB 等應用程式,遠端控制電子負載,組成自動控制系統。

根據遠端控制介面功能,更可以利用在交換式電源供應器 (Switching Mode Power Supply)的自動化測試,如負載調整率 (LOAD Regulation),電壓調整 (Centering Voltage Adjust)等,或者可充電式電池的充放電測試。34000C 系列的遠端控制介面功能,不僅可以設定34000C 系列電子負載的負載狀態,更可以讀回設定值及實際值,從而可以在 PC 上可以觀察到電子負載的工作狀態。

註1:當使用 USB/LAN 介面控制 34000C 系列時, 34000C 系列會將 USB/LAN 介面轉成 RS232 介面。

4-2. RS232 通訊協定

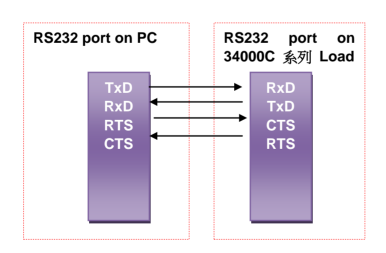
RS232 命令語法與 GPIB 命令語法都是相同的,34000C 系列電子負載 RS232 功能的通訊協定如下所述。

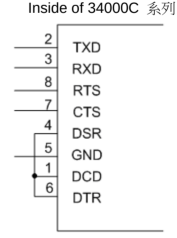
鮑得率 (Baud-rate) :9600~115200 bps

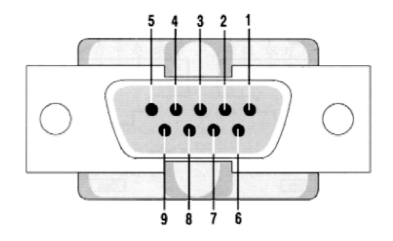
同位檢查(Parity) :NO 資料位元數(Data bit) :8 bit 結束位元(Stop bit) :1 bit

交握控制(Handshaking) :Hardware (RTS/CTS)

後面板 RS232 介面連接圖如圖 4-1 為 34000C 系列 RS232 介面的內部配線圖。使用者 只須使用一般一對一 RS232 電纜線。







PIN	Abbreviation	Description
Pin1	CD	Carrier Detect
Pin2	RXD	Receive
Pin3	TXD	Transmit
Pin4	DTR	Data Terminal Ready
Pin5	GND	Ground
Pin6	DSR	Data Set Ready
Pin7	RTS	Request To Send
Pin8	CTS	Clear To Send
Pin9	RI	Ring Indicator

圖 4-1 PC RS232介面連接圖

4-3.34000C 系列遠端控制命令列表

SIMPLE(簡單)遠端控制命令列表

	THE LA	/#: <u>}-</u> }-
設定預置數值命令	型號	備註
	34XXXC	
RISE{SP} {NR2} {; NL}	V	A/us
FALL{SP} {; NL}	V	A/us
PERD:{HIGH LOW} {SP} {NR2} {; NL}	V	
LDONV{SP} {NR2} {; NL}	V	
LDOFFV{SP} {NR2} {; NL}	V	
CC CURR:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
CP:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
CR RES:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
CV VOLT:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
TCONFIG{SP}{NORMAL OCP OPP SHORT }{; NL}	V	
OCP:START {SP} {NR2}{; NL}	V	
OCP:STEP {SP} {NR2}{; NL}	V	
OCP:STOP {SP} {NR2}{; NL}	V	
VTH {SP} {NR2}{; NL}	V	
OPP:START {SP} {NR2}{; NL}	V	
OPP:STEP {SP} {NR2}{; NL}	V	
OPP:STOP {SP} {NR2}{; NL}	V	
STIME {SP} {NR2}{; NL}	V	
MPPT {SP}{ON OFF}{; NL}	V	
MPPTIME {SP} n{; NL}	V	SET MPPT RECORD TIME, n=1000~60000 ms
BATT:TYPE {SP}{n}{; NL}	V	n=1~5
BATT:UVP{SP}{NR2}{; NL}	V	unit:V
BATT:CURR{SP}{NR2}{NL}	V	=CC CURR:HIGH{SP}{NR2}{NL
BATT:POWER{SP}{NR2}{NL}	V	=CP:HIGH{SP}{NR2}{NL}
BATT:TIME{SP}{n}{; NL }	V	0~99999 ,0=OFF
BATT:AH{SP}{NR2}{NL}	V	0,0.1~19999.9 ,0=OFF
BATT:WH{SP}{NR2}{NL}	V	0,0.1~19999.9 ,0=OFF
BATT:TEST{SP}{ON OFF}	V	TEST ON/OFF
BATT:STEP{SP}{n}{; NL}	V	TYPE4: n=1~3,TYPE5:n=1~9
BATT:CCH{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 CC:HIGH level, n=1~3
BATT:CCL{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 CC:LOW level, n=1~3
BATT:TH{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 Thigh(unit:ms), n=1~3
BATT:TL{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 Tlow(unit:ms), n=1~3
BATT:CYCLE{n}{SP}{NR1}{; NL}	V	TYPE4 Cycle:1~2000, n=1~3
BATT:DYN{SP}{ON OFF}	V	TYPE4 TEST ON/OFF
BATT:CC{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE5 Current, n=0~9
BATT:CV{n}{SP}{NR2}{NL}	V	TYPE5 Voltage, n=0~9

BATT:DTIME{n}{SP}{NR1}{; NL}	V	TYPE5 Delta time(T1~T9:0~6000sec), n=0~9
BATT:REPEAT {SP} {n}{; NL}	V	TYPE4&5 Repeat times:0~9999
BATT:RAMP:CC{SP}{ON OFF}	V	;TYPE5 RAMP CC TEST ON/OFF
BATT:RAMP:CV{SP}{ON OFF}	V	TYPE5 RAMP CV TEST ON/OFF
SURGE: SURI {NR2}{; NL}	V	
SURGE: NORI {NR2}{; NL}	V	
SURGE: TIME {NR2}{; NL}	V	SURGE TIME:10~1000ms
SURGE: STEP {SP}{n} {; NL}	V	n=1~5
SURGE {ON OFF}{; NL}	V	:ON:RUN SURGE,OFF:STOP
CPRSP{SP}{n}{; NL}	V	n=0~4
AVG{SP}{n}{; NL}	V	
FAN{SP}{n}{; NL}	V	n=1~3

表 4-1 設定預置數值命令表

設定預置數值命令	型號	備註
	34XXXC	
RISE{?} {; NL}	V	###.####
FALL{?} {; NL}	V	###.####
PERD:{HIGH LOW}{?} {; NL}	V	###.####
LDONV{?}{; NL}	V	###.####
LDOFFV{?}{; NL}	V	###.####
CC CURR:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
CP:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
CR RES:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
CV VOLT:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
TCONFIG {?}{; NL}	V	1:NORMAL 3:OPP
TOOM IG (: //,, NL/	V	2:OCP 4:SHORT
OCP: START {?} {; NL}	V	###.####
OCP: STEP {?}{; NL}	V	###.####
OCP: STOP {?}{; NL}	V	###.####
VTH {?}{; NL}	V	###.####
OPP: START {?} {; NL}	V	###.####
OPP: STEP {?}{; NL}	V	###.####
OPP: STOP {?}{; NL}	V	###.####
STIME {?}{; NL}	V	###.####
OCP {?}	V	###.####
OPP {?}	V	###.####
MPP {?}{; NL}	V	READ MPP DATA "V/I/P" OR "END"
MPPTIME ?{; NL}	V	#####
BATT:RAH?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT AH
BATT:RWH?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT WH
BATT:RTIME?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT TIME

BATT:RVOLT?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT VOLTAGE
AVG {?} {; NL}	V	
FAN {?} {; NL}	V	

表 4-2 詢問預置數值命令表

LIMIT命令	型號	RETURN
	34XXXC	
IH IL{SP}{NR2}{; NL}	V	
IH IL{?}{; NL}	V	
WH WL{SP}{NR2}{; NL}	V	
WH WL{?}{; NL}	V	###.####
VH VL{SP}{NR2}{; NL}	V	
VH VL{?}{; NL}	V	###.####
SVH SVL{SP}{NR2}{; NL}	V	
SVH SVL{?}{; NL}	V	###.####
[LIMit :]ADDCV:VOLTage{SP}{NR2}{; NL}	V	
[LIMit :]ADDCV:VOLTage{?}{; NL}	V	###.####
[LIMit :]ADDCV{SP}{ON OFF}{; NL}	V	

表 4-3 LIMIT 命令表

STAGE命令	型號	備註
	34XXXC	
LOAD {SP}{ON OFF 1 0} {; NL}	V	
LOAD {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
MODE {SP} {CC CR CV CP} {; NL}	V	
MODE {?} {; NL}	V	0:CC 1:CR
		2:CV 3:CP
SHOR {SP} {ON OFF 1 0} {; NL}	V	
SHOR {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
PRES {SP} {ON OFF 1 0} {; NL}	V	
PRES {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
SENSe {SP} {ON OFF AUTO 1 0} {; NL}	V	
SENSe {?} {; NL}	V	0:OFF/AUTO 1:ON
LEV {SP} { LOW HIGH 0 1} {; NL}	V	
LEV {?} {; NL}	V	0:LOW 1:HIGH
DYN {SP} {ON OFF 1 0} {; NL}	V	
DYN {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
CLR{; NL}	V	
NG {?}{; NL}	V	0:GO 1:NG
PROT {?}{; NL}	V	
CC{SP}{AUTO R2}{; NL}	V	
NGENABLE{SP}{ON OFF}{; NL}	V	
POLAR{SP}{POS NEG}{; NL}	V	
START{; NL}	V	
STOP{; NL}	V	

TESTING {?}{; NL}	V	0:TEST END,1:TESTING
BATT:TEST {SP} {ON OFF}{; NL}	V	ON:START TEST,OFF:STOP TEST TYPE1&2 TEST END,AUTO ECHO "OK,XXXXX" XXXXX:AH TYPE3~5 TEST END,AUTO ECHO "OK,XXXXX" XXXXX:DVM

表 4-4 STAGE 命令表

COMMAND	NOTE	RETURN
RECALL {SP} {m}{; NL}	m=1~150 m:STATE,	
STORE {SP} {m}{; NL}	m=1~150 m:STATE,	
REMOTE {; NL}	RS232/USB/LAN	
INCINIOTE (,) INE	command	
LOCAL{; NL}	RS232/USB/LAN	
LOCAL(, NL)	command	
NAME {?} {; NL}		"XXXXX"

表 4-5 系統命令表

COMMAND	34XXXC	RETURN
MEAS: CURR {?}{; NL}	V	###.####
MEAS: VOLT {?}{; NL}	V	###.####
MEAS: POW {?}{; NL}	V	###.####
MEAS: VC {?}{; NL}	V	###.###,###.###

表 4-6 測量命令表

附註:

- 1. 電流單位為安培 (A)。
- 電阻單位為歐姆 (Ω)。
- 3. 電壓單位為伏特 (V)。
- 4. 週期單位為毫秒 (mS)。
- 5. 轉換率 (SLEW-RATE) 單位為安培/微秒 (A/uS)。
- 6. 功率單位為瓦特 (W)。

AUTO SEQUENCE 設定命令	NOTE	RETURN
FILE {SP} {n}{; NL}	n=1~9	1~9
STEP {SP} {n} {; NL}	n=1~16	1~16
TOTSTEP {SP} {n}{; NL}	Total step n=1~16	1~16
SB {SP} {m} {; NL}	m=1~150 m:STATE,	
TIME {SP} {NR2} {; NL}	100~9999(ms)	100~9999(ms)
SAVE {; NL}	Save "File n" data	
REPEAT {SP} {n} {; NL}	n=0~9999	0~9999
RUN {SP} {F} {n} {; NL}	n=1~9	AUTO REPLY "PASS" or "FAIL:XX" (XX=NG STEP)

表 4-7 AUTO SEQUENCE 命令表

COMPLEX(複雜)遠端控制命令列表

設定預置數值命令	型號	備註
	34XXXC	
[PRESet:] RISE{SP} {NR2} {; NL}	V	A/us
[PRESet:] FALL{SP} {; NL}	V	A/us
[PRESet:]PERI PERD:HIGH LOW{SP}{NR2}; NL}	V	
[PRESet:] LDONv{SP} {NR2} {; NL}	V	
[PRESet:] LDOFfv{SP} {NR2} {; NL}	V	
[PRESet:]CC CURR:{HIGH LOW}{SP}{NR2; NL}	V	
[PRESet:] CP:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] CR RES:{HIGH LOW} {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] CV VOLT:{HIGH LOW}{SP}{NR2}{; NL}	V	
[PRESet:]TCONFIG{SP}{NORMAL OCP OPP SHORT}	V	
{; NL}	V	
[PRESet:] OCP:START {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] OCP:STEP {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] OCP:STOP {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] VTH {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] OPP:START {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] OPP:STEP {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] OPP:STOP {SP} {NR2}{; NL}	V	
[PRESet:] STIME {SP} {NR2}{; NL}	V	
IDDESot: I MDDTIME (SD)o(:INI)	V	SET MPPT RECORD TIME
[PRESet:] MPPTIME {SP}n{; NL}	V	n=1000~60000 mS
[PRESet:]BATT:TYPE {SP}{n}{; NL}	V	n=1~5
[PRESet:]BATT:UVP{SP}{NR2}{; NL}	V	unit:V
[PRESet:]BATT:CURR{SP}{NR2}{NL}	V	=CC CURR:HIGH{SP}{NR2}{NL
[PRESet:]BATT:POWER{SP}{NR2}{NL}	V	=CP:HIGH{SP}{NR2}{NL}
[PRESet:]BATT:TIME{SP}{n}{; NL }	V	0~99999 ,0=OFF
[PRESet:]BATT:AH{SP}{NR2}{NL}	V	0,0.1~19999.9 ,0=OFF
[PRESet:]BATT:WH{SP}{NR2}{NL}	V	0,0.1~19999.9 ,0=OFF

[PRESet:]BATT:TEST{SP}{ON OFF}	V	TEST ON/OFF
[PRESet:]BATT:STEP{SP}{n}{; NL}	V	TYPE4: n=1~3,TYPE5:n=1~9
[PRESet:]BATT:CCH{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 CC:HIGH level, n=1~3
[PRESet:]BATT:CCL{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 CC:LOW level, n=1~3
[PRESet:]BATT:TH{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 Thigh(unit:ms), n=1~3
[PRESet:]BATT:TL{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE4 Tlow(unit:ms), n=1~3
[PRESet:]BATT:CYCLE{n}{SP}{NR1}{; NL}	V	TYPE4 Cycle:1~2000, n=1~3
[PRESet:]BATT:DYN{SP}{ON OFF}	V	TYPE4 TEST ON/OFF
[PRESet:]BATT:CC{n}{SP}{NR2}{; NL}	V	TYPE5 Current, n=0~9
[PRESet:]BATT:CV{n}{SP}{NR2}{NL}	V	TYPE5 Voltage, n=0~9
[PRESet:]BATT:DTIME{n}{SP}{NR1}{; NL}	V	TYPE5 Delta time(T1~T9:0~6000sec),
[1112001]57111.511112[1](01](11111](11111)	,	n=0~9
[PRESet:]BATT:REPEAT {SP} {n}{; NL}	V	TYPE4&5 Repeat times:0~9999
[PRESet:]BATT:RAMP:CC{SP}{ON OFF}	V	;TYPE5 RAMP CC TEST ON/OFF
[PRESet:]BATT:RAMP:CV{SP}{ON OFF}	V	TYPE5 RAMP CV TEST ON/OFF
[PRESet :]SURGE: SURI {NR2}{; NL}	V	
[PRESet :]SURGE: NORI {NR2}{; NL}	V	
[PRESet :]SURGE: TIME {NR2}{; NL}	V	SURGE TIME:10~1000ms
[PRESet :]SURGE: STEP {SP}{n} {; NL}	V	n=1~5
[PRESet :]SURGE {ON OFF}{; NL}	V	:ON:RUN SURGE,OFF:STOP
[PRESet:]CPRSP{SP}{n}{; NL}	V	n=0~4
[PRESet:]AVG{SP}{n}{; NL}	V	
[PRESet:]FAN{SP}{n}{; NL}	V	n=1~3

表 4-1B 設定預置數值命令表

查詢預置數值命令	型號	RETURN
	34XXXC	
[PRESet:] RISE{?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] FALL{?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] PERI PERD:{HIGH LOW}{?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] LDONv {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] LDOFfv {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] CC CURR:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] CP:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] CR RES:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] CV VOLT:{HIGH LOW} {?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] TCONFIG {?}{; NL}	V	1:NORMAL 3:OPP 2:OCP 4:SHORT
[PRESet:] OCP: START {?} {; NL}	V	###.####
[PRESet:] OCP: STEP {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] OCP: STOP {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] VTH {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] OPP: START {?} {; NL}	V	###.####

[PRESet:] OPP: STEP {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] OPP: STOP {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] STIME {?}{; NL}	V	###.####
[PRESet:] MPP {?}{; NL}	V	READ MPP DATA "V/I/P" OR "END"
[PRESet:] MPPTIME?{; NL}	V	#####
[PRESet:]BATT:RAH?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT AH
[PRESet:]BATT:RWH?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT WH
[PRESet:]BATT:RTIME?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT TIME
[PRESet:]BATT:RVOLT?{NL}	V	READ BATT TEST RESULT VOLTAGE
[PRESet:]CPRSP?{; NL}	V	n=0~4,0:最快,4:最慢
[PRESet:] AVG {?} {; NL}	V	
[PRESet:] FAN {?} {; NL}	V	

表 4-2B 詢問預置數值命令表

LIMIT命令	型號	RETURN
	34XXXC	
LIMit:CURRent:{HIGH LOW}{SP}{NR2}{; NL}	V	
LIMit: CURRent :{ HIGH LOW }{?}{; NL}	V	###.####
IH IL{SP}{NR2}{; NL}	V	
IH IL {?}{; NL}	V	
LIMit:POWer:{HIGH LOW}{SP}{NR2}{; NL}	V	
LIMit:POWer:{ HIGH LOW }{?}{; NL}	V	###.####
WH WL{SP}{NR2}{; NL}	V	
WH WL {?}{; NL}	V	###.####
LIMit:VOLTage:{HIGH LOW}{SP}{NR2}{; NL}	V	
LIMit: VOLTage:{HIGH LOW}{?}{; NL}	V	###.####
VH VL{SP}{NR2}{; NL}	V	
VH VL {?}{; NL}	V	###.####
SVH SVL{SP}{NR2}{; NL}	V	
SVH SVL {?}{; NL}	V	###.####
[LIMit:]ADDCV:VOLTage{SP}{NR2}{; NL}	V	
[LIMit:]ADDCV: VOLTage {?}{; NL}	V	###.####
[LIMit:]ADDCV{SP}{ON OFF}{; NL}	V	

表 4-3B LIMIT 命令表

STAGE 命令	型號	備註
	34XXXC	
[STATe:] LOAD {SP}{ON OFF} {; NL}	V	
[STATe:] LOAD {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
[STATe:] MODE {SP} {CC CR CV CP} {;NL}	V	
[STATe:] MODE {?} {; NL}	V	0 1 2 3:CC CR CV CP
[STATe:] SHORt {SP} {ON OFF} {; NL}	V	
[STATe:] SHORt {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
[STATe:] PRESet {SP} {ON OFF} {; NL}	V	
[STATe:] PRESet {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
[STATe:] SENSe {SP} {ON OFF AUTO } {; NL}	V	

[STATe:] SENSe {?} {; NL}	V	0:OFF/AUTO 1:ON
[STATe:] LEVEI {SP} { LOW HIGH} {; NL}	V	
[STATe:] LEVEI {?} {; NL}	V	0:LOW 1:HIGH
[STATe:] LEV{SP} {LOW HIGH} {; NL}	V	
[STATe:] LEV{?} {; NL}	V	0:LOW 1:HIGH
[STATe:] DYNamic {SP} {ON OFF} {; NL}	V	
[STATe:] DYNamic {?} {; NL}	V	0:OFF 1:ON
[STATe:] CLR{; NL}	V	
[STATe:] NO{SP}GOOD {?}{; NL}	V	0:GO 1:NG
[STATe:] NG {?}{; NL}	V	0:GO 1:NG
[STATe:] PROTect {?}{; NL}	V	
[STATe:] CC{SP}{AUTO R2}{; NL}(註一)	V	
[STATe:] NGENABLE{SP}{ON OFF}{; NL}	V	
[STATe:]POLAR{SP}{POS NEG}{; NL}	V	
[STATe:]START{; NL}	V	
[STATe:]STOP{; NL}	V	
[STATe:]TESTING {?}{; NL}	V	0:TEST END,1:TESTING

表 4-4B STAGE 命令表

系統命令:

31//00-14 4 -		
COMMAND	NOTE	RETURN
[SYStem:] RECall {SP} {m}{; NL}	m=1~150	
[SYStem:] STORe {SP} {m}{; NL}	m=1~150	
[OVOtared DEMOTE (JANA)	RS232/USB/LAN	
[SYStem:] REMOTE {; NL}	command	
[SYStem:] LOCAL{; NL}	RS232/USB/LAN	
	command	
[SYStem:] NAME {?} {; NL}		"XXXXX"

表 4-5B 系統命令表

測量命今:

2011年4		
COMMAND	34XXXC	RETURN
MEASure: CURRent {?}{; NL}	V	###.####
MEASure: VOLTage {?}{; NL}	V	###.####
MEASure: POWer {?}{; NL}	V	###.####
MEASure: VC {?}{; NL}	V	###.####,###.###

表 4-6B 測量命令表

附註:

- 1. 電流單位為安培(A)。
- 電阻單位為歐姆 (Ω)。
- 3. 電壓單位為伏特 (V)。
- 4. 週期單位為毫秒 (mS)。
- 5. 轉換率 (SLEW-RATE) 單位為安培/微秒 (A/uS)。
- 6. 功率單位為瓦特(W)。

AUTO SEQUENCE:

		-
AUTO SEQUENCE 設定命令	NOTE	RETURN
FILE {SP} {n}{; NL}	n=1~9	1~9
STEP {SP} {n} {; NL}	n=1~16	1~16
TOTSTEP {SP} {n}{; NL}	Total step n=1~16	1~16
SB {SP} {m,n} {; NL}	m=1~150 m:STATE,	
TIME {SP} {NR2} {; NL}	100~9999(ms)	100~9999(ms)
SAVE {; NL}	Save "File n" data	
REPEAT {SP} {n} {; NL}	n=0~9999	0~9999
RUN {SP} {F} {n} {; NL}	n=1~9	AUTO REPLY "PASS" or "FAIL:XX" (XX=NG STEP)

表 4-7B AUTO SEQUENCE 命令表

4-4. 縮寫代號說明

- 1. SP:SPACE,空隔字元,ASCII 碼為 20H。
- 2. ;:命令結束符號。
- 3. NL:命令結束符號。
- 4. NR2:包含小數點的數值形式,形式為 ###.### 在此範圍內皆可接受。 例如:30.1234,5.0

4-5. 遠端控制命令語法說明

- 1. {}:此符號表示命令必需包含此項,不可省略。
- 2. []:此符號表示命令中可以有,可以沒有此項參數。
- 3. |: 符號表示 OPTION 之意,例如: "LOW|HIGH" 表示可以使用 LOW 或 HIGH,但兩者只能選擇其中一個使用。
- 4. 在下達完一個命令後,你必須接者送出一個命令結束字元,本機可接受之結束字元為如表 4-3 或同時送出多個命令,每個命令之間以分隔符號 ";" 隔開在最後一個命令加上結束位元。若你未送出結束字元,則此命令視為無效命令。

LF
LF WITH EOI
CR,LF
CR,LF WITH EOI

表 4-8 命令結束字元表

4-6. 遠端控制命令說明

4-6-1、PRESET 設定和讀取電子負載的預設值

RISE

格式: [PRESet:] RISE {SP}{NR2}{; NL}

[PRESet:] RISE ? {; |NL}

用途:設定和讀取負載轉換率(SLEW-RATE)的上升斜率。

說明:

- 1) 負載轉換率上升時間的定義含括負載電流改變時及動態負載電流 (DYNAMIC)。上升時間(RISE)與下降時間(FALL)的設定為完全獨立
- 2) 上升時間得設定值必須包含小數點的數值,否則命令無效。
- 3) 數值最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 4) 下達上升時間數值若超過電子負載得規格時,則 34000C 系列會送出該電子 負載規格的滿刻上升時間。
- 5) 單位為安培/微秒 (A/uS)。

FALL

格式: [PRESet:] FALL {SP}{NR2}{; NL} [PRESet:] FALL ? {; NL}

用途:設定和讀取負載轉換率(SLÉW-RATE)的下降斜率。

說明:

- 1) 負載轉換率下降時間的定義含括負載電流改變時及動態負載電流。下降時間 (FALL) 與上升時間 (RISE) 的設定為完全獨立。
- 2) 下達下降時間數值若超過電子負載得規格時,則 34000C 系列會送出該電子 負載規格的滿刻度電流值。
- 3) 單位為安培/微秒 (A/uS)。

PERI or PERD

格式: [PRESet:] PERI | PERD: HIGH | LOW {SP}{ NR2}{; | NL} [PRESet:] PERI | PERD:HIGH | LOW ? {; | NL}

用途:設定和讀取動態(DYNAMIC)負載時的 Tlow 和 Thigh寫度。

說明:1) 動態 (DYNAMIC) 負載波形的周期為 TLOW 與 THIGH的組成。

- 2) TLOW 與 THIGH 的的設定值必須為包含小數點的數值,否則命令無效。
- 3) 數值的最小有效位數為小數點後第 3 位。
- 4) 下達的 TLOW 或 THIGH 數值超過電子負載的最大規格時,34000C 系列 會送出該電子負載的滿刻度 TLOW 或 THIGH 數值。
- 5) 單位為毫秒 (mS)。

LDONy

格式: [PRESet:] LDONv {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] LDONv ? {; | NL}

用途:設定和讀取 LOAD ON 電壓。

說明:此命令為設定電子負載 LOAD ON 電壓值。

LDOFfv

格式: [PRESet:] LDOFfv{SP}{ NR2}{; NL}

[PRESet:] LDOFfv ?{; | NL}

用途:設定和讀取負載 LOAD OFF 電壓。

說明: 此命令為設定電子負載 LOAD OFF 電壓值。

CURR:HIGH LOW

格式: [PRESet:] CC | CURR:HIGH | LOW{SP}{ NR2}{; | NL}

[PRESet:] CC | CURR:HIGH | LOW ?{; | NL}

用途:設定和讀取負載 HIGH LOW 組電流值。

說明: 此命令為設定電子負載欲載入的電流值,下達命令時須注意下列事項:

- 1) 下達的電流值必須含有小數點的數值,否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 5 位。
- 3) 下達的電流數值超過該電子負載的最大規格時,34000C 系列會送出該電子 負載規格的滿刻度電流值。
- 4) LOW 的設定電流值必須比 HIGH 的設定電流值小。
- 5) 單位為安培 (A)。

CP:{ HIGH | LOW}

格式: [PRESet:] CP:{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2}{; | NL} [PRESet:] CP:{ HIGH | LOW} ? {: | NL}

用途: 設定和讀取負載固定功率值。

說明:此命令為設定電子負載欲載入的功率,單位為瓦特 (W)。

{CR | RES}:{HIGH | LOW}

格式: [PRESet:] CR | RES:{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2}{; | NL} [PRESet:] CR | RES:{ HIGH | LOW}? {; | NL}

用涂: 設定和讀取負載電阻值。

說明:此命令為設定電子負載欲載入的電流值,下達命令時注意下列事項:

- 1) 下達的電流值必須含有小數點的數值,否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 3) 下達的電阻值超過該電子負載的最大規格時,34000C 系列 會送出該電子負載規格的滿刻度電阻值。
- 4) LOW 的電阻值設定必須比 HIGH 的設定值大。
- 5) 單位為歐姆(Ω)。

CV: { HIGH LOW}

格式: [PRESet:] CV:{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2}{; | NL} [PRESet:] CV:{ HIGH | LOW} ? {; | NL}

用涂: 設定和讀取負載電壓值。

說明: 此命令為設定電子負載的電壓值,下達命令時須注意下列事項:

- 1) 下達的電流值必須含有小數點的數值,否則命令無效。
- 2) 數值的最小有效位數為小數點後第 4 位。
- 3) 下達的電流數值超過該電子負載的最大規格時,34000C 系列 會送出該電子 負載規格的滿刻度電流值。
- 4) LOW 的設定電壓值必須比 HIGH 的設定電壓值小。
- 5) 單位為伏特 (V)。

OCP: START

格式: [PRESet:] OCP:START {SP}{NR2}{; NL}

[PRESet:] OCP:START ? {; | NL}

用途:設定和讀取OCP測試電流的啟始設定值。

說明: 此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的啟始電流值 (I-START)。

OCP: STEP

格式: [PRESet:] OCP:STEP {SP}{NR2}{; NL}

[PRESet:] OCP:STEP ? {: | NL}

用途: 設定和讀取OCP測試電流的遞增電流量。

說明: 此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的遞增電流量 (I-STEP)。

OCP: STOP

格式: [PRESet:] OCP:STOP {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] OCP:STOP ? {; | NL}

用途:設定和讀取 OCP 測試電流的最大電流量。

說明: 此命令是設定過電流保護測試 (OCP) 的最大電流量 (I-STOP)。

VTH

格式: [PRESet:] VTH {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] VTH ?{; NL}

用途:設定和讀取 OCP/OPP 測試的臨界點電壓設定。

說明: 此命令是設定 OCP/OPP 測試臨界點電壓設定,當待測試物的輸出電壓小於

或等於 VTH 電壓值時即為 OCP/OPP 點。

OPP: START

格式: [PRESet:] OPP:START {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] OPP:START ? {; | NL}

用途:設定和讀取 OPP 測試功率的啟始設定值。

說明: 此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的啟始功率值 (P-START)。

OPP: STEP

格式: [PRESet:] OPP:STEP {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] OPP:STEP ? {; | NL}

用途:設定和讀取 OPP 測試功率的遞增功率值。

說明: 此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的遞增功率值 (P-STEP)。

OPP: STOP

格式: [PRESet:] OPP:STOP {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] OPP:STOP ? {; | NL}

用途:設定和讀取 OPP 測試功率的最大功率值。

說明: 此命令是設定過功率保護測試 (OPP) 的最大功率值 (P-STOP)。

TCONFIG

格式: [PRESet:] TONFIG {NORMAL|OCP|OPP|SHORT}{; NL}

[PRESet:] TONFIG ? {; | NL}

用途: 設定和讀取動態測試的功能。

說明:此命令有四個選項 (NORMAL|OCP|OPP|SHORT) 分別是正常模式 (NORMAL),

過電流保護測試 (OCP) , 過功率保護測試 (OPP) , 短路測試 (SHORT)。

STIME

格式: [PRESet:] STIME {SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] STIME ? {; | NL}

用途:設定和讀取短路測試的時間。

說明:此命令是設定短路測試的時間,若時間設定為 0 代表無時限即連續短路,單位

為毫秒(ms)。

OCP

格式: OCP?

用途:設定讀取 OCP 測試的電流值。

說明:此命令是設定 OCP 測試時讀回 OCP 的電流值。

OPP

格式:OPP?

用途:設定讀取 OPP 測試的瓦特值。

說明:此命令是設定 OPP 測試時讀回 OPP 的瓦特值。

MPPT

格式:[PRESet:] MPPT {SP} ON|OFF{; NL}

用途:MPPT(最大功率追蹤)測試 ON/OFF

說明:此命令是MPPT ON/OFF

MPP

格式:[PRESet:]MPP?{; NL}

用途:讀取 MPP最大功率資料,讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

說明:MPP讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

MPPTIME

格式:[PRESet:] MPPTIME {SP}{n}{; |NL}

[PRESet:] MPPTIME? {; | NL}

用途:設定和讀回 MPPTIME最大功率追蹤記錄時間

說明:此命令是MPPTIME 最大功率追蹤記錄時間 n=1000ms~60000ms

例如: 步驟一. 設定MPPTIME 5000ms(最大功率追蹤每5秒讀回資料)。

步驟二. 設定MPPT ON命令。

步驟三. 設定MPP?命令,讀回格式"電壓錶/電流錶/功率錶"。

步驟四. 設定MPP OFF 命令。

BATT: UVP

格式:[PRESet:]BATT:UVP {SP}{NR2}{; NL}

用途: 設定欠電壓保護點(Under Voltage Protect)。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 1 或 2 的欠電壓保護點,單位為伏特(V)。

BATT: TIME

格式:[PRESet:] BATT:TIME {SP}{n}{; NL}

用途: 設定電池放電測試時間。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 3 的放電時間, n=1~99999,單位為秒。

BATT: STEP

格式:[PRESet:] BATT:STEP {SP}{n}{; NL}

用途: 設定電池放電測試的測試步驟。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 4 或 5 的測試步驟,模式4可設定 n=1~3,

模式 5 可設定 n=1~9。

BATT: CCH

格式:[PRESet:] BATT:CCH{n} {SP}{NR2}{; | NL}

用途: 設定電池放電測試模式4的高準位電流值。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 4 的高準位電流值, n=1~3, 電流值的單位為

安培(A)。

BATT: CCL

格式:[PRESet:] BATT: CCL {n} {SP}{NR2}{; | NL}

用途: 設定電池放電測試模式4的低準位電流值。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式4的低準位電流值,n=1~3,電流值的單位為安培(A)

0

BATT:TH

格式:[PRESet:] BATT:TH{n} {SP}{NR2}{; | NL}

用途:設定電池放電測試模式4的高準位測試時間。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 4 的高準位測試時間,n=1~3,時間的單位為

臺秒(ms)。

BATT:TL

格式:[PRESet:]BATT:TL{n} {SP}{NR2}{; |NL}

用途:設定電池放電測試模式4的低準位測試時間。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 4 的低準位測試時間,n=1~3,時間的單位為

臺秒(ms)。

BATT:CYCLE

格式:[PRESet:]BATT:CYCLE{n} {SP}{NR1}{; NL}

用涂:設定電池放電測試模式4的測試週期。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式4的測試週期,n=1~3,週期的範圍為1~2000。

BATT:CC

格式:[PRESet:] BATT:CC(n) {SP}{NR2}{; | NL}

用途: 設定電池放電測試模式5的吃載電流。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 5 的吃載電流, n=1~9, 電流值的單位為安培

(A) °

BATT: DTIME

格式:[PRESet:]BATT:DTIME{n} {SP}{NR1}{; | NL}

用途: 設定電池放電測試模式5的時間差。

說明: 此命令是設定電池放電測試模式 5 的時間差, n=1~9, 時間差的範圍為

1~6000 秒。

BATT:REPEAT

格式:[PRESet:] BATT:REPEAT {SP}{n}{; | NL} 用途: 設定電池放電測試模式 5 的重複測試次數。

說明: 此命今是設定電池放電測試模式 5 的重複測試次數, n=0~99999。

SURGE: SURI

格式:[PRESet:]SURGE:SURI{SP} {NR2}{; | NL}

[PRESet:] SURGE: SURI {?}{; | NL}

用途:設定和讀取湧浪電流測試的吃載電流數值。

說明:此命令為設定和讀取湧浪電流測試的吃載電流數值XXX.XXX (A) SURGE

CURRENT •

SURGE: NORI

格式: [PRESet:] SURGE: NORI{SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet :] SURGE: NORI {?}{; | NL}

用途:設定和讀取常態電流測試的吃載電流數值。

說明:此命令為設定和讀取常態電流測試的吃載電流數值XXX.XXX (A) NORMAL

CURRENT •

SURGE: TIME

格式: [PRESet:] SURGE: TIME{SP}{NR2}{; | NL}

[PRESet:] SURGE: TIME {?}{; | NL} 用途:設定和讀取湧浪電流測試的時間。

說明:此命令為設定和讀取湧浪電流測試的時間,SURGE TIME:10~1000ms。

SURGE: STEP

格式: [PRESet:] SURGE: STEP{SP}{NR2}{;| NL}

[PRESet:] SURGE: STEP{?}{; | NL}

用途:設定和讀取湧浪電流測試的遞減電流的設定值。

說明:此命令為設定和讀取湧浪電流測試的遞減電流的設定值, n=1~5。

SURGE: ON | OFF

格式: [PRESet:] SURGE: ON| OFF {; | NL} 用途: 設定和讀取湧浪電流ON或是OFF。

說明:此命令為設定和讀取湧浪電流ON或是OFF, ON:RUN SURGE, OFF: STOP。

CPRSP

格式: [PRESet:] CPRSP {n}{; | NL} 用途:設定CP Mode RESPONSE。

說明: 設定CP Mode RESPONSE, 0:最快,4:最慢,預設為0。

AVG

格式:[PRESet:]AVG{SP}{n}{; | NL} [PRESet:]AVG{?}{; | NL}

用途: 設定和讀取電壓電流瓦特量測平均次數。

說明: 此命令是電壓電流瓦特表可設定量測平均次數, MEAS AvG 1~64 可設定,初

始值為 1。

FAN

格式:[PRESet :] FAN{SP}{n}{; | NL} [PRESet :] FAN{?}{; | NL}

用途:設定和讀取散熱風扇的動作方式。

說明:此命令是設定散熱風扇的動作方式,1:標準,2:提早升速,3:全速,初始值為 1

0

4-6-2、LIMIT 設定和讀取電子負載判斷 NG 的上下限

[LIMit:]CURRent:{ HIGH | LOW} or IH | IL

格式: [LIMit]:CURRent:{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2 }{; | NL}

[LIMit]:CURRent:{ HIGH | LOW} ?{; | NL}

[IH | IL]{SP}{ NR2 }{; | NL}

[IH | IL} ?{; | NL}

用途:設定和讀取負載電流的上下限。

說明:設定比較電流的下限值,當負載 Sink 電流低於此下限值時,NG 指示燈即點亮

表示 "NO GOOD"。

設定比較電流的上限值,當負載 Sink 電流高於此上限值時,NG 指示燈即點亮表示 "NO GOOD"。

[LIMit:]POWer:{ HIGH LOW} or WH WL

格式: [LIMit]:POWer:{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2 }{; | NL}

[LIMit]: POWer:{ HIGH LOW} ?{; | NL}

[WH | WL]{SP}{ NR2 }{; | NL}

[WH | WL] ? {; | NL}

用途: 設定和讀取負載電流的上下限。

說明: 設定比較功率 (瓦特) 的下限值,當功率 (瓦特) 低於此下限值時, NG 指示

燈即點亮表示"NO GOOD"。

設定比較功率 (瓦特) 的上限值,當功率 (瓦特) 高於此上限值時,NG 指示燈即點亮表示 "NO GOOD"。

[LIMit:] VOLtage:{ HIGH | LOW} or VH | VL

格式: [LIMit] VOLtage :{ HIGH | LOW}{SP}{ NR2 }{; | NL}

[LIMit] VOLtage :{ HIGH LOW}?{; NL}

[VH | VL]{SP}{ NR2 }{; | NL}

[VH | VL} ? {; | NL}

用途: 設定和讀取負載電壓的上下限。

說明:設定比較電壓的下限值,當輸入電壓低於此下限值時,NG 指示燈即點亮表示

"NO GOOD" .

設定比較電壓的上限值,當輸入電壓高於此上限值時,NG 指示燈即點亮表示 "NO GOOD"。

[LIMit:] SVH SVL

格式: [LIMit:] {SVH | SVL}{SP}{ NR2 }{; | NL} [LIMit:] { SVH | SVL} ?{; | NL}

用涂: 設定和讀取短路測試負載電壓的上下限。

說明:設定比較電壓的下限值,當輸入電壓低於此下限值時,NG 指示燈即點亮表示 "NO GOOD"。

設定比較電壓的上限值,當輸入電壓高於此上限值時,NG 指示燈即點亮表示 "NO GOOD"。

[LIMit:]ADDCV:VOLtage

格式: [LIMit:] ADDCV:VOLtage{SP}{ NR2 }{; | NL}

[LIMit:] ADDCV:VOLtage{SP}?{; | NL}

用途:設定和讀取 CC+CV 或 CP+CV 模式的固定電壓值。

說明:當在CC+CV模式時,負載會以固定電流方式吃載,直到待測物電壓等於設定的固定電壓值時,轉變為固定電壓模式,此命令是用來設定和讀取其固定電壓設定值。當在CP+CV模式時,負載會以固定功率方式吃載,直到待測物電壓等於設定的固定電壓值時,轉變為固定電壓模式,此命令是用來設定和讀取其固定電壓設定值。

[LIMit:]ADDCV:VOLtage{SP}{ON OFF}

格式: [LIMit:] ADDCV:VOLtage{SP}{ON OFF}{; NL}

用涂: 啟動和停止 CC+CV 或 CP+CV 測試模式。

說明:依造當時處於固定電流模式或固定功率模式,來執行 CC+CV 或 CP+CV 模式

4-6-3、STAGE 設定和讀取電子負載的工作狀態

[STATe:] LOAD{SP}{ON | OFF}

格式: [STATe:] LOAD{SP}{ON | OFF}{; | NL}

[STATe:] LOAD ?{; | NL}

用途:設定和讀取電子負載是否吸收電流。

說明: 設定電子負載是否 Sink 電流當設定為 ON 時,則電子負載開始以待測物 Sink

雷流,當設定為 OFF 時,則電子負載不會 Sink 電流。

[STATe:] MODE {SP}{CC | CR | CV | CP}

格式: [STATe:] MODE {SP}{CC | CR | CV | CP}{; | NL}

[STATe:] MODE ? {; | NL}

用途:設定和讀取電子負載的操作模式。

說明:電子負載可工作的模式如下表所示,當讀取負載操作模式時,返回值 0 1 2 3

分別代表 CC | CR | CV | CP 模式。

Mode	CC	CR	CV	СР
(value)	(0)	(1)	(2)	(3)
34XXXC	V	V	V	V

表 4-9 可工作模式表

[STATe:] SHORt {SP}{ON OFF}

格式: [STATe:] SHORt {SP}{ON OFF}{; NL}

[STATe:] SHORt ? {; | NL}

用途: 設定和讀取電子負載是否短路測試。

說明:此命令為設定電子負載作短路測試。當設定為 ON 時,此時電子負載之 V+,V-

端,如同短路狀態,其短路阻抗見 34000C 系列電子負載使用手冊。

[STATe:] PRESet {SP}{ON OFF}

格式: [STATe:] PRESet {SP}{ON | OFF}{; | NL}

[STATe:] PRESet ? {; | NL}

用途: 設定和顯示瓦特表。

說明:此命令是控制第三排 LCD 輸出形式。若設為 ON 時,則第三排LCD顯示之值

為設定值;若設為 OFF,則第三排 LCD 顯示為實際 SILK 之瓦特值。

[STATe:] SENSe{SP}{ON OFF AUTO}

格式: [STATe:] SENSe{SP}{ON | OFF | AUTO }{; | NL}

[STATe:] SENSe ? {; | NL}

用途:設定和讀取電子負載電壓讀取是否由 VSENSE 端。

說明:此命令為設定電壓讀取由輸入連接器端或是 VSENSE 端,設定為 ON 時電壓值,由 VSENSE 端所取得;設定為 OFF 時,電壓值是由輸入連接器端所取得,34000C 系列 VSENSE 選項為 ON 及 AUTO,若設為 AUTO 代表若 VSENSE 端被接上電壓,則電子負載電壓是由 VSENSE 端讀取,若 VSENSE 端無電壓則電子負載電壓是由輸入連接器端讀取。

[STATe:] LEVel {SP}{HIGH | LOW} or LEV {SP}{HIGH | LOW}

格式: [STATe:] LEVel {SP}{HIGH | LOW }{; | NL}

[STATe:] LEVel ? {; NL}

[STATe:] LEV{SP}{HIGH LOW }{; NL}

[STATe:] LEV? {; | NL}

用途: 設定和讀取電子負載 LOW 和 HIGH。

說明:

- 1) LEV LOW 固定電流 (CC) 模式時,為低準位電流設定值。固定電阻 (CR) 模式時,為低準位電阻設定值。固定電壓 (CV) 模式時,為低準位電壓設定值。固定功率 (CP) 模式時,為低準位功率設定值。
- 2) LEV HIGH 固定電流模式時,為高準位電流設定值。固定電阻模式時,為高準位電阻設定值。固定電壓模式時,為高準位電壓設定值。固定功率模式時,為高準位功率設定值。

[STATe:] DYNamic{SP}{ON OFF}

格式: [STATe:] DYNamic{SP}{ON ; | NEF}{

[STATe:] DYNamic ? {; | NL}

用途:設定和讀取電子負載為動態或靜態負載。

說明:

- 1) DYN ON 設定為動態 (DYNAMIC)負載。
- 2) DYN OFF 設定為靜態 (STATIC) 負載。

[STATe:] CLR

格式:[STATe:] CLR {; NL}

用途:清除當前電子負載在工作過程中產生的錯誤標誌。

說明: 此命令為清除 PROT 暫存器內容,執行後 PROT 暫存器內容全部為"0"。

[STATe:] NG?

格式:[STATe:] NG?{; NL}

用途: 查詢當前電子負載是否有的 NG 標誌。

說明:NG? 讀回NG 的狀態指示燈, "0"表示 NG(NO GOOD) 指示燈熄滅, "1"表

示 NG 指示燈點亮。

[STATe:] PROTect?

格式:[STATe:]PROTect?{; NL}

用途:查詢當前電子負載是否有的保護標誌。

說明:

- 1) PROT? 讀回負載目前的保護狀態, "1" 表是發生 OPP, "4"表示發生 OVP, "8"表示發生 OCP, 下表說明保護狀態位元對應碼。
- 2) PROT 狀態暫存器的清除,可以使用 CLR 命令將 PROT 狀態暫狀態暫存器 清除為"0"。

DICT	ב ב	כ ב	דו	ב ב	בוטו	2	טו	
7	6	5	4	3	2	1	0	
						2.16.6		過功率保護(OPP) 溫度保護(OTP) 呆護(OVP)

位元	位元值	備註
bit 0	0 = Off, 1 = Triggered	過功率保護 (OPP)
bit 1	0 = Off, 1 = Triggered	過溫度保護 (OTP)
bit 2	0 = Off, 1 = Triggered	過電壓保護 (OVP)
bit 3	0 = Off, 1 = Triggered	過電流保護 (OCP)

Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit

表 4-10 PROT 狀態暫存器

[STATe:] CC {AUTO | R2}

格式: [STATe:] CC {AUTO | R2}{; | NL}

用途:設定 CC MODE RANGE 強制 RANGE II功能

說明:設定在 AUTO 會自動切換RANGE 檔位,設定在 R2 會將 RANGE 檔位設定

在 RANGE II。

[STATe:] NGENABLE {ON OFF}

格式: [STATe:] NGENABLE {ON OFF} {; NL}

用途: 設定 NG 判斷功能是否打開

說明:設定在 ON 則電子負載就會執行 NG 判斷功能,若設定在 OFF 電子負載不

會執行 NG 判斷功能。

[STATe:] POLAR {POS | NEG}

格式: [STATe:] POLAR {POS | NEG} {; | NL}

用途:設定電壓表顯示極性是否相反。

說明:設定電壓表顯示極性 POS 代表不相反,NEG 代表極性相反。

[STATe:] START

格式:[STATe:]START {; NL} 用途:命令電子負載執行測試

說明: 命令負載開始執行測試,電子負載依據 TEST CONFIG(TCONFIG) 設定之測試

項目及參數執行測試。

[STATe:] STOP

格式: [STATe:]STOP {; | NL} 用途: 命令電子負載停止測試 說明: 命令電子負載停止測試。

[STATe:] TESTING?

格式: [STATe:]TESTING? {; NL}

用途:查詢當前電子負載是否在測試狀態

說明:查詢當前電子負載是否正在測試狀態,回應值 "1" 代表電子負載正在執行測

試,"0"代表電子負載測試已結束。

實例: START

TESTING?

NG?

STOP

4-6-4、SYSTEM 設定和讀取機框和電子負載的狀態

[SYStem:] RECall{ SP }{ n }

格式:[SYStem:]RECall{SP}{n}{; NL}

用途:呼叫記憶體中的負載狀態。

說明: 此命令為呼叫記憶體中的負載狀態資料,n(STATE)=1~150。

實例:RECALL 2 呼叫記憶體中的第 2 組負載狀態資料。

[SYStem:] STORe{SP}{n}

格式:[SYStem:] STORe{SP}{n}{; | NL}

用途:存儲負載狀態到記憶體中。

說明: 此命令為存儲負載狀態到記憶體中,n(STATE)=1~150。

實例:STORE 2 儲存負載狀態到記憶體第 2 組中

	34XXXC
STATE(n)	150

[SYStem:] NAME?

格式:[SYStem:] NAME? {; | NL} 用途: 讀取當前電子負載機型編號。

說明: 此命令讀回當前電子負載機型編號:

型 號 34XXXC

表 4-11機型編號表

[SYStem:] REMOTE

格式: [SYStem:] REMOTE {; NL}

用途:命令機器進入 REMOTE 狀態 (RS232/USB/LAN 專用命令)。

說明: 在使用 RS232/USB/LAN 控制機器時須先下此命令。

[SYStem:] LOCAL

格式:[SYStem:]LOCAL {; NL}

用途:命令機器離開 REMOTE 狀態 (RS232/USB/LAN 專用命令)。

說明: 欲結束 RS232/USB/LAN 控制機器時須下此命令。

4-6-5、MEASURE 測量電子負載的當前電流電壓的實際值

MEASure: CURRent?

格式:MEASure:CURRent?{; NL} 用途:讀取當前電子負載的電流。

說明:讀回 5 位數位電流表的讀值,單位為安培(A)。

MEASure: VOLTage?

格式:MEASure:VOLTage?{; NL} 用途:讀取當前電子負載的電壓。

說明:讀回 5 位數位電壓表的讀值,單位為伏特 (V)。

MEASure:POWer?

格式:MEASure:POWer? {; NL}用途:讀取當前電子負載的功率。

說明: 讀回 5 位數位瓦特表的讀值,單位為瓦特(W)。

MEAS:VC?

格式:MEAS:VC?{; NL}

用途: 讀取當前電子負載的電壓與電流值。

說明: 讀回資料格式為"###.####,####" 第 1 組數值為電壓值,第二組數值為電

流值。

第五章、應用

本章內討論各種 34000C 系列 高功率電子負載的應用資料。

5-1. 本地電壓檢知連接法

圖 5-1 為典型的本地電壓檢知連接方式,即待測電源供應器的輸出端直接連接於高功率電子負載的 DC 負載輸入端,而 Vsense 並不使用。本地電壓檢知係於 (1) 連線引線非常短時或 (2)負載調整率並不十分考究時使用,此時 34000C 系列高功率電子負載上的 5 位半直流電壓表將直接量取直流負載輸入端即紅色與黑色輸入連接器上的電壓。

於連接待測物與高功率電子負載時,引線請儘量短而且正負二條線應互相對絞以減少電感量以免負載電流急速增加時造成過大的電壓降 (即 V = L di/dt)。

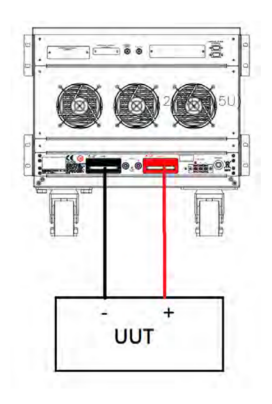


圖 5-1 本地電壓檢知連接圖

5-2. 遠地電壓檢知連接法

圖 5-2 為典型的遠地電壓檢知連接方式,即待測電源供應器的輸出端除了直接連接到高功率電子負載的 DC 負載輸入端外,尚連接到高功率電子負載的 Vsense 輸入端,此時高功率電子負載上的 5 位數位電壓錶則讀取 Vsense 輸入端連接到電源供應器輸出端上的電壓。

遠地電壓檢知係應用於 CR 及 CV 模式時補償連接負載導線上的電壓降或電壓錶需精確量取待測電源的輸出端或特定點上的電壓讀值。

請注意於連接時 Vsense 的正端需連接到與 DC 負載輸入正端的連接線上,而 Vsense 的 負端需連接到與 DC 負載輸入負端的連接線上。

於高功率電子負載連接待測電源供應器時,連接的引線需愈短愈好,線徑應愈粗愈好,以減少導線上的電壓降,同時連接導線最好能夠對絞,以降少電感量,以免負載電流急速增加時,造成過大的電壓降 (即 V = L di/dt)。

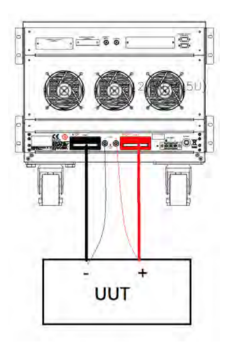


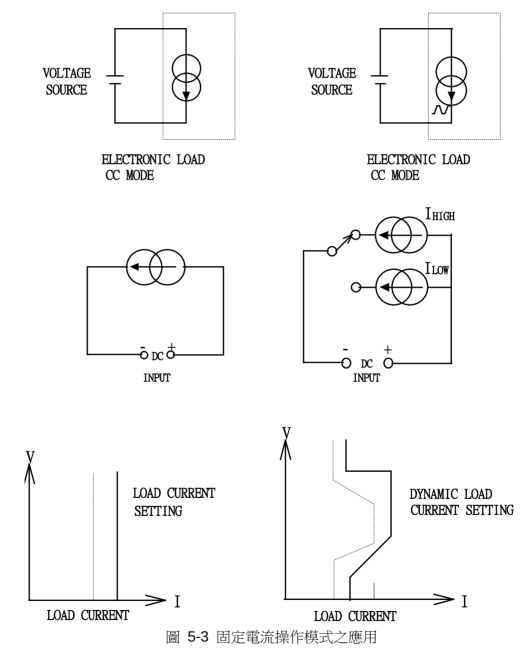
圖 5-2 遠地雷壓檢知連接圖

5-3. 固定電流模式 (C.C. mode) 的應用

當測試電源供應器的負載調整率 (Load regulation, cross regulation) 輸出電壓調整或動態模擬負載時,使用固定電流模式最適用,又用來測試蓄電池的放電特性及壽命週期試驗時,固定電流模式亦是最為方便的,因為高功率電子負載於固定電流操作模式下時,其負載電流是依設定值而定,而不會隨著待測物的電壓而改變,故測試時之條件不因待測物的輸出電壓而變化。

5.3.1. 於靜態模式 (Static mode) 時,如圖 5-3 的左半邊所示,其主要應用為:

- 5.3.1.1. 電壓源的測試。
- 5.3.1.2. 電源供應器的負載調整率測試。
- 5.3.1.3. 蓄電池放電測試。



5.3.2. 於動態負載模式 (Dynamic mode) 時,如圖 5-3 的右半邊所示,其主要應用為:

- 5.3.2.1. 34000C 系列 高功率電子負載的內含負載脈波電流產生器 (Pulse Generator) 如圖 5-4 所示時之應用為:
 - 5.3.2.1.1. 電源供應器的暫態響應測試。
 - 5.3.2.1.2. 電源供應器的回復時間 (recovery time)測試。
 - 5.3.2.1.3. 脈波型負載之模擬。
 - 5.3.2.1.4. 功率元件之測試。

說明:最快與最慢的負載電流上升或下降斜率係負載電流由 10% 變化到 90% 或由 90% 變化到10% 的時間,即

Rise Slew rate = | Ilow - Ihigh | / Ta (A/ms)

Fall Slew rate = | Ihigh - Ilow | / Tb (A/ms)

Rise Time = Ta = | Ilow - Ihigh | / Rise slew rate

Fall time = Tb = (Ihigh - Ilow) /Fall slew rate

其中在 34000C 系列 高功率電子負載上 Rise 與 Fall Slew rate 可以分別來設定,另外 IHigh 與 llow 亦可分別設定,而動態頻率及工作週期則由 THigh 及 TLow 分別來設定之。

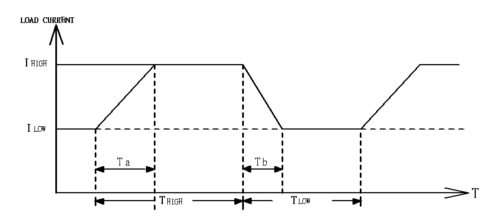


圖 5-4 動態負載電流

5.3.2.2. 類比信號設定輸入:(如圖 3-9 所示)

當欲模擬之負載電流波形無法由上述的負載電流脈波產生器模擬時,則需由位於 34000C 系列上後面板的 ANALOG INPUT BNC 來輸入欲模擬之負載電流波形訊號,此時負載電流之波形便隨類比信號之波形而變化。其主要應用為:

- 5.3.2.2.1. 模擬實際負載波形。
- 5.3.2.2.2. 蓄電池放電測試。
- 5.3.2.2.3. 特殊負載電流模擬用。

5-4. 固定電阻模式 (C.R. mode) 的應用

主要應用為:(如圖 5-5 所示)

- 5.4.1. 電壓源或電流源測試。
- 5.4.2. 功率電阻之模擬。
- 5.4.3. 電源供應器之啟動測試。

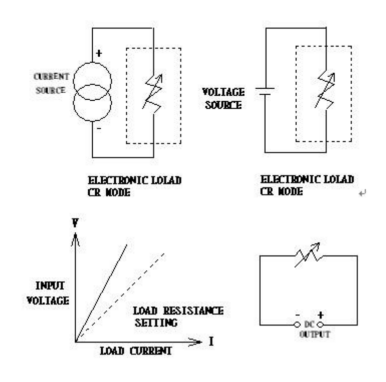


圖 5-5 固定電阻操作模式之應用

一般電源供應器於其輸入電源開啟測試時,通常將負載設定為固定電阻模式,使得負載之電流 波形隨電源供應器之電壓波形相同之斜率上升,實際上電源供應器之實際負載即數位積體電 路之特性亦類似此一狀況,當尚未達到其工作之電源電壓時,其特性類似一電阻負載。此時 若使用 C.C. mode 來測試電源供應器其輸入電源開始測試時則有下列之不同及其影響:

- 1.C.C. mode 較 C.R. mode 更嚴苛許多,因 C.C. mode 時,當電源供應器之輸出在 1V、 2V 或 5V 時,其負載電流均相同 (例如 10A)。 而在 C.R. mode 時,電源供應器之輸出在 1V、2V 或 5V 時,其負載電流卻不相同 (例 如負載電阻為 0.5 Ohm),即 1V 時 IL = 2A,2V 時 IL = 4A,5V 時 IL = 10A,故電源供應器之輸入電源開始測試,若在 C.C. mode 可以通過則在 C.R. mode 亦可通過。
- 2.通常上述不同負載模式下,可能有些電源供應器無法在 C.C. mode下開機,其原因可能是設計時之輸出容量,過載保護或其他因素形成,故在此狀況下可使用 C.R. mode 來測試電源供應器之開機程序。

5-5. 固定電壓模式 (C.V. mode) 的應用

主要應用如下:

5.5.1. 電流源之測試

測試電流源之負載調整率,亦即在不同負載電壓下的電流源輸出變化率,此時高功率電子負載需使用固定電壓模式以模擬不同之負載電壓狀況。

5.5.2. 電池充電器之測試目前 Notebook 電腦均設計成為可攜帶式,故內裝有蓄電池,又當電池能量耗盡後為求再度工作,則必須充電,故通常內含一可充電蓄電池,因此 Notebook 電腦內的電源供應器便包含了電池充電器之電路設計。基本上電池充電器為一電流源對蓄電池進行充電,此時34000C 系列的高功率電子負載 C.V. mode 可模擬蓄電池之電壓狀況如 3.3V 或 3V 或 2.5V 等以便測試蓄電池之端電壓不同時,充電電流之工作情形。

5.5.3. 電源供應器之限流特性測試

一般電源供應器內含過電流,過載等保護特性,其限流特性有 Foldback 方式 (一般使用),或固定電流方式(如實驗室用電源供應器),或其他方式等。

一般高功率電子負載若僅使用 C.C. mode 或 C.R. mode 時無法確實測試出 Foldback 之電流電壓曲線,固定電流限流曲線亦難以用 C.C. 或 C.R. mode 測試出。

但只要使用 34000C 系列高功率電子負載上的 C.V. mode,以高功率電子負載來逐一模擬各個不同負載電壓,以量取每個不同負載電壓下之負載電流,然後繪成曲線如圖 5-6 右下方圖所示便可確知電源供應器的限流特性曲線。

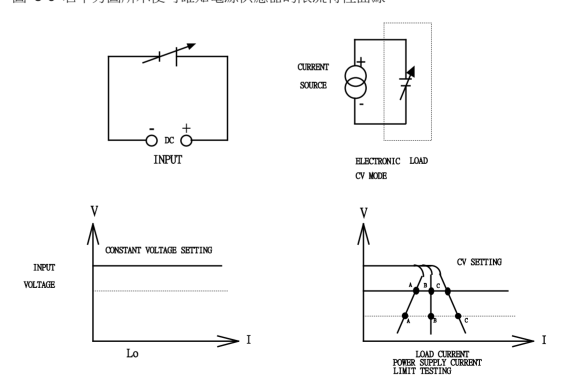


圖 5-6 固定電壓操作模式之應用

5-6. 固定功率模式 (C.P. mode) 的應用

主要應用為電池容量壽命測試目前市面上手提型的電子設備都必須使用一次或二次電池,而電池使用時,其輸出電壓會隨使用的時間及功率而逐漸下降,如(圖 5-7a 所示),其輸出電流則隨時間上升(如圖 5-7b 所示),以維持輸出的功率容量於一定的水準(如圖 5-7c 所示)。而在輸出功率維持一定水準下,能維持多長的時間,即為電池所能儲存電能量的重要指標之一

用 **34000C** 系列 的功率模式,只需設定功率大小,電子負載便依據電池電源的電壓產生在設定功率下的負載電流,並隨時依電池電壓的變化自動調整負載電流的大小,使電池放電的功率始終維持設定值。

(如圖 5-7d 所示),如此配合時間記錄便可驗證電池的儲存能量或容量壽命。 另在定功率模式下,亦可模擬電池實際使用時負載變動的情形,選擇動態模式之動態定功率負載 便可進行實際使用功率變動環境下之電池容量壽命測試(如圖 5-7e 所示)。

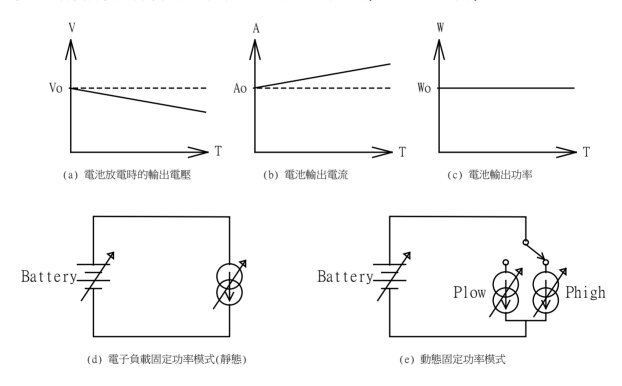


圖 5-7 固定功率操作模式之應用

注意事項:使用CP mode時,做電池放電,當 CP CPRSP = 0 (預設值)做放電時接線必須盡可能短,若是接線太長會導致壓降過大或者發生震盪,若發生震盪無法使用 CP mode做電池放電時的處理方式:

- 1. 接 Vsense 做壓降補償 (請參考 5-2 章節說明)。
- 2. 或者改用 CPRSP = 1 ~ 4, 在 Config 按鍵內的 CPRSP 設定,注意: CPRSP 設定值 當關機後不會儲存,34XXXC 開機時都必須先設定CPRSP 至適當檔位。

5-7. CC+CV操作模式的應用

操作在CC+CV模式中,34000C 系列同時作為一個固定電流和固定電壓負載如圖5-8。當操作在固定電流負載時,34000C系列對電壓源(VBatt)吃載固定電流(I)及保持固定電壓。當操作在固定電壓負載於 VBatt 大於 V 時,輸入電流變化使其輸入電壓V被保持固定。當 VBatt電壓小於等於CV設定電壓時,電流將無法吃載。

操作方式:

- 待測物接至 LOAD INPUT 端。
- 電子負載先切至 CC MODE。
- 按 Limit KEY, DISPLAY 會出現"Add.CV, 此時設定 CV 數值。
- 按START KEY開始測試,按STOP KEY 停止測試。

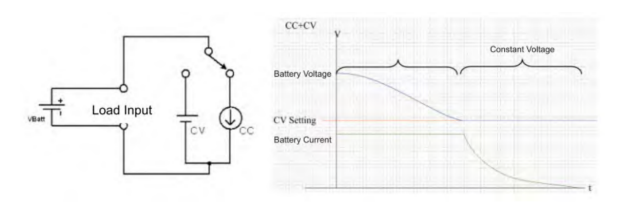


圖 5-8 CC+CV操作模式之應用

Remote 遠端控制 CC+CV

例如:

REMOTE (設定遠端控制)
MODE CC (設定 CC 模式)
CC:HIGH 20 (設定吃載電流為 20A)
LIM:ADDCV:VOLT 50 (設定固定電壓為 50V)
LIM:ADDCV ON (開始測試 CC+CV 模式)
MEAS:CURR? (讀取當前電子負載的電流數值)
MEAS:VOLT? (讀取當前電子負載的電壓數值)
LIM:ADDCV OFF (停止測試 CC+CV 模式)

5-8. CP+CV操作模式的應用

操作在CP+CV模式中,34000C 系列同時作為一個固定功率和固定電壓負載如圖5-9。當操作在固定功率負載時,34000C 系列提供指定的功率(P)獨立於恆定電壓源(VBatt)的輸出電壓。當操作在固定電壓負載於VBatt大於V時,即使當輸入功率變化,輸入電壓V將被保持固定。當VBatt小於或等於CV設定電壓時,電流將無法吃載。 操作方式:

- 待測物接至 LOAD INPUT 端
- 電子負載先切至 CP MODE
- 按 Limit KEY, DISPLAY 會出現"Add.CV, 此時設定 CV 數值
- 按START KEY開始測試,按STOP KEY 停止測試。

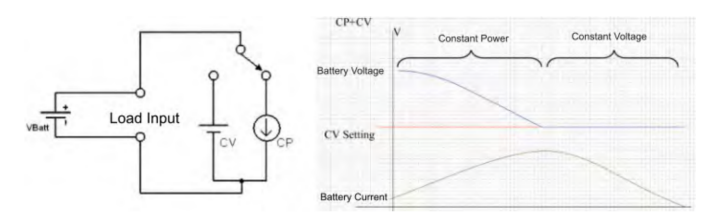


圖 5-9 CP+CV操作模式之應用

Remote 遠端控制 CP+CV

例如:

REMOTE (設定遠端控制) MODE CP (設定CP模式)

CP:HIGH 100 (設定固定功率為100W) LIM:ADDCV:VOLT 50 (設定固定電壓為 50V) LIM:ADDCV ON (開始測試CP+CV 模式) MEAS:POW? (讀取當前電子負載的功率

MEAS: POW? (讀取當前電子負載的功率數值) MEAS: VOLT? (讀取當前電子負載的電壓數值) LIM: ADDCV OFF (停止測試 CP+CV 模式)

北京海洋兴业科技股份有限公司(股票代码:839145) | 电话:010-62178811 传真:010-62176619 | 网址:www.hyxyyq.com

5-9. 固定電流源操作

34000C 系列高功率電子負載若與一固定電壓源串聯使用時可當作一固定電流源使用,可用來對電池充電或其他用途,如圖 5-10 所示。

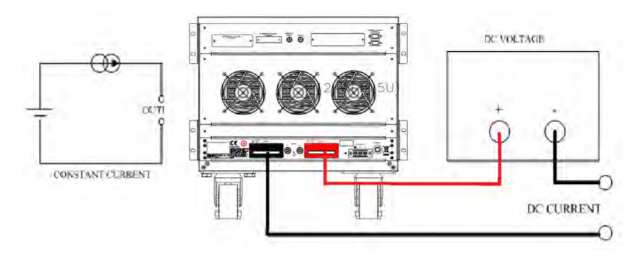


圖 5-10 固定電流源之連接圖

5-10. 最低工作電壓為零伏特之連接方式

34100C 系列高功率電子負載之最低滿載工作電壓為約 0.7V,34200C 系列高功率電子負載之最低滿載工作電壓為約10V,34300C 系列高功率電子負載之最低滿載工作電壓為約15V,當欲測試低於此電壓之設備或元件時(如電池),則可串聯一電源供應器以補償最低工作電壓,如圖 5-11所示,將電源供應器之輸出調到該系列最低工作電壓或更高,高功率電子負載便工作於正常工作區域內,可在工作區域內滿載負載電流操作,亦即對待測物而言,其輸出電壓到零伏特亦可使高功率電子負載正常測試操作。

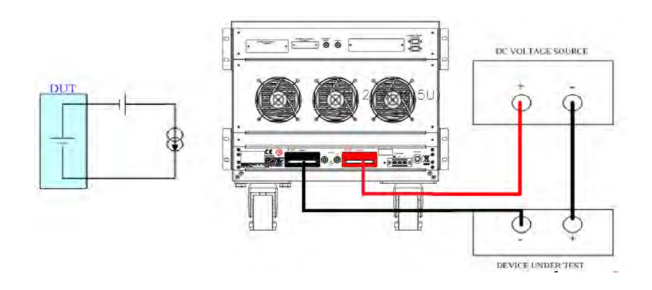


圖 5-11 高功率電子負載最低工作電壓為 0V 時的連接圖

5-11. 並聯測試

當待測之電源供應器功率或電流規格超過電子負載的功率或電流規格時,可以將 2 組或更多組的電子負載輸入連接處並聯以增加負載功率或負載電流,此時負載電流為所有電子負載之負載電流之總和。負載功率亦為所有之負載功率總和。

- 注意: 1.電子負載僅在固定電流模式下可進行並聯操作。
 - 2.電子負載絕對不可以串聯操作使用。

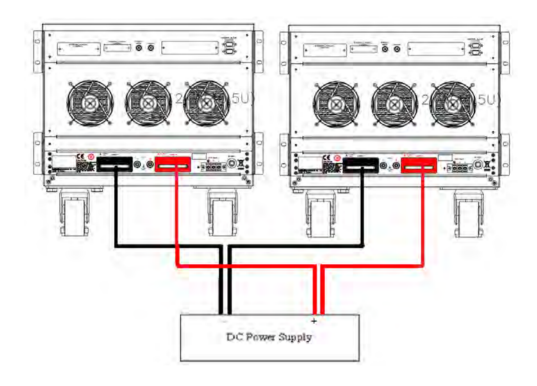


圖 5-12 電子負載多組並聯之連接圖

5-12. 電源供應器 OCP 測試

- 5.12.1. 電源供應器過電流保護 (OCP) 測試方法: 電源供應 OCP 測試,當 OCP 測試時檔位固定在 RANG2。34000C 系列 之 OCP 保護最大電流為各機種規格之最大電流值,例:34212C 為例 840A。
- 5.12.2. 電源供應器 OCP 測試範例

例如

- 5.12.2.1. 首先,請按 LIMIT 鍵功能去設定 I_Hi & I_Lo。
- 5.12.2.2. 設定 OCP 測試,再按OCP鍵進行下一步驟。



5.12.2.3. 設定開始電流輸出OA,再按OCP鍵進行下一步驟。



5.12.2.4. 設定吃載間隔電流為 0.005A,再按OCP鍵進行下一步驟。



5.12.2.5. 設定停止吃載電流為 5A,再按OCP鍵進行下一步驟。



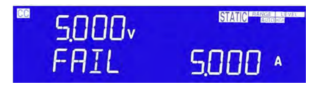
5.12.2.6. 設定 OCP 吃載臨界電壓6.00V,再按OCP鍵2次進行下一步驟。



5.12.2.7. 按START/STOP 測試鍵 。



5.12.2.1. 未達到臨界電壓則顯示FAIL。



5.12.3. Remote 遠端控制 OCP

例如:

REMOTE (設定 遠端控制) TCONFIG OCP (設定 OCP 測試)

 OCP:START 3
 (設定開始吃載電流為 3A)

 OCP:STEP 1
 (設定吃載間隔電流為 1A)

 OCP:STOP 5
 (設定停止吃載電流為 5A)

 VTH 0.6
 (設定 OCP 吃載臨界電壓 0.6V)

 IL 0
 (設定電流下限為 0A)

 IH 5
 (設定電流上限為 5A)

NGENABLE ON (設定啟動比較上下限電流值)

START (開始測試 OCP)

TESTING? (詢問是否測試完畢 1:正在測試,0:測試完畢)

NG? (詢問 PASS/FAIL,0:PASS,1:FAIL)

OCP? (詢問 OCP 電流數值)

STOP (停止測試)

5-13. 電源供應器 OPP 測試

5.13.1. 電源供應器過電流保護 (OPP) 測試方法:

電源供應 OPP 測試,當 OPP 測試時檔位固定在 RANG2。34000C 系列之 OPP 保護最大功率各機種規格之最大功率值,例:34212C 為 12KW

5.13.2. 電源供應器 OPP 測試範例 例如:

- **5.13.2.1.** 首先,請按LIMIT鍵功能去設定W_Hi和W_Lo。
- 5.13.2.2. 設定OPP 測試,再按OPP鍵進行下一步驟。



5.13.2.3. 設定開始吃載互特0W,再按OPP鍵進行下一步驟。



5.13.2.4. 按上鍵設定吃載間隔瓦特0.5W,再按OPP鍵進行下一步驟。



5.13.2.5. 按上鍵設定停止吃載瓦特100W,再按OPP鍵進行下一步驟。



5.13.2.6. 設定OPP吃載臨界電壓6.00V,再按OPP鍵2次進行下一步驟。



5.13.2.7. 按START/STOP 測試按鍵。



5.13.2.8. 未達到臨界電壓則顯示FAIL。



5.13.3. Remote 遠端控制 OPP

例如:

REMOTE (設定 遠端控制) TCONFIG OPP (設定 OPP 測試)

 OPP:START 3
 (設定開始吃載瓦特為 3W)

 OPP:STEP 1
 (設定吃載間隔瓦特為 1W)

 OPP:STOP 5
 (設定停止吃載瓦特為 5W)

 VTH 0.6
 (設定OPP吃載臨界電壓 0.6V)

 WL 0
 (設定瓦特下限為 0W)

 WH 5
 (設定瓦特上限為 5W)

NGENABLE ON (設定啟動比較上下限瓦特值)

START (開始測試 OPP)

TESTING? (詢問是否測試完畢1:正在測試,0:測試完畢)

NG? (詢問 PASS/FAIL,0:PASS,1:FAIL)

OPP? (詢問 OPP 瓦特數值)

STOP (停止測試)

5-14. 電源供應器短路測試

5.14.1. 短路阻抗測試方法:

34000C 系列最大短路電流為各機種規格之最大電流值。

例:34212C 最大短路電流為 840A。

5.14.2. 電源供應器SHORT 測試範例

5.14.2.1. 設定 SHORT 測試,再按 Short 鍵進行下一步驟。



5.14.2.2. 按上鍵設定短路時間為 10000ms,再按 Short 鍵進行下一步驟。



5.14.2.3. 按下鍵設定 V-Hi 電壓為1V,再按 Short 鍵進行下一步驟。



5.14.2.4. 按下鍵設定 V-Lo 電壓為 0V,再按 Short 鍵 2 次進行下一步驟。



5.14.2.5. 按START/STOP 測試按鍵。



5.14.2.6. Short測試完成。



5.14.2.7. SHORT 啟動點未符合 V_Hi 和 V_Lo則顯示FAIL。



5.14.3. Remote 遠端控制 SHORT

例如:

REMOTE (設定 遠端控制)
TCONFIG SHORT (設定 SHORT 測試)
STIME 1 (設定短路時間為 1ms)

NGENABLE ON (設定啟動比較上下限瓦特值)

START (開始測試 SHORT)

TESTING? (詢問是否測試完畢1:正在測試,0:測試完畢)

STOP (停止測試)

5-15. 電池放電測試

34000C 系列電池放電測試 (BATTERY DISCHARGE TEST),總共有 6 種模式:

5.15.1. Disch CC / Disch CP 量測放電容量,如圖 5-13,使用者可操作於 CC 或 CP 模式, 先設定 UVP (under voltage protect),測試時 LOAD ON,當電池電壓小於 UVP 時 LOAD OFF 並顯示總放電容量 AH。

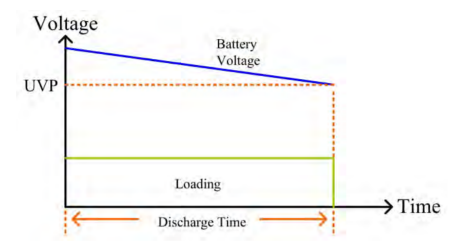


圖 5-13 電池放電測試-TYPE1

5.15.2. Cycle Life test: Cycle Life test,電池放電測試使用 Pulse 方式,使用計數 DYNAMIC MODE 方式測試 + Repeat 功能,如圖 5-14,測試時 LOAD ON, DYN ON 至 COUNTER=0 結束,結束時 LOAD OFF,DYN OFF,並主動回應 "OK,+XX.XXXX"(Vmeter) ,CYCLE 設定範圍 1~2000,STEP: 1~3,Repeat: 0~9999。

注意:預先設定 LOAD OFF 電壓,可保護電池於預設放電時間尚未到達時,電池電壓過低能停止放電,避免電池損壞。

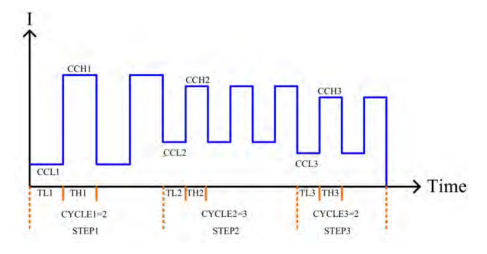


圖 5-14 電池放電測試-(Cycle Life test)

5.15.3. RAMP Mode: Slew-Rate 吃載 + Repeat 功能,如圖 5-15,所需參數為 STEPn n=1~9,CC0,CC1,ΔT1,CC2,ΔT2…CC9,ΔT9,Repeat,吃載方式每一秒 所需增加或減少的電流值 ΔCC =(CCn-(CCn-1)) / TimeTime: 0 ~ 6000Sec, STEP: 1~9,Repeat: 0~9999,結束時 LOAD OFF,並主動回應"OK, + XX.XXXX" (Vmeter)。

注:當ΔCC < 電流最小解析度時改為每2 or 3秒增加或減少,依此類推。 注意:預先設定LOAD OFF電壓,可保護電池於預設放電時間尚未到達時,電池電壓 過低時能停止放電,避免電池損壞。

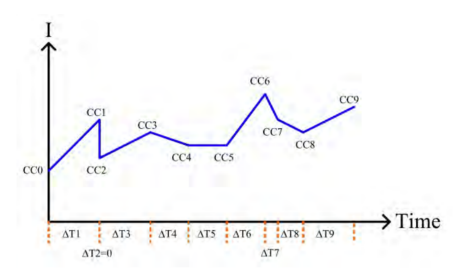


圖 5-15 電池放電測試-(RAMP Mode)

- 5.15.4. CC+CV:操作模式請參考 5-7章
- 5.15.5. CP+CV:操作模式請參考 5-8 章
- 5.15.6. 操作方法: Disch CC / Disch CP 可手動及 REMOTE 操作, Cycle Life test 與 RAMP Mode 有 REMOTE 可以操作, 手動操作說明:
 - 5.15.6.1. Disch CC / Disch CP 先設定 CC / CP 吃載值,再按 Setting 鍵到 VOLT.V 設定停止放電壓,再按 Setting 鍵到 TIME.S 設定停止放電時間,再按 Setting 鍵到 CAP.AH 設定停止放電容量(使用在 Disch CC),再按 Setting 鍵到 CAP.WH 設定停止放電容量(使用在 Disch CP)。

5.15.7.REMOTE 操作命令說明:

5.15.7.1. Disch CC / Disch CP: 設定 BATT: CURR 或 BATT: POWER, 設定 BATT: UVP, 設定停止放電時間 BATT: TIME, 設定停止放電容量 BATT: AH 或 BATT: AH,下 "BATT:TEST ON" 命令開始測試,當電池電壓小於 UVP 值時 LOAD OFF,代表測試結束,結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 "OK,XXXXX", XXXXX 代表總放電容量:AH/WH。

範例:

當 Disch CC 時	當 Disch CP 時
BATT: CURR 2.34	BATT: POWER 2.34
BATT: UVP 12.0	BATT: UVP 12.0
BATT: TIME 6000	BATT: TIME 6000
BATT: AH 999	BATT: WH 999
BATT: TEST ON	BATT: TEST ON

5.15.7.2. Cycle Life test:設定 BATT: CYCLE,再設定有幾個 STEP,CCLn / CCHn / THn / TLn / CYCLEn, REPEAT , LDOFFV 參數,下 "BATT:TEST ON" 命令開始測試,結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 "OK,XXXXXX", XXXXX 代表結束時的電壓。

範例:

BATT: CYCLE
BATT: STEP 2
BATT: CCH1 6.0
BATT: CCL1 1.0
BATT: TH1 2.0
BATT: TL1 2.0
BATT: CYCLE1 500
BATT: CCH2 4.0
BATT: CCL2 1.0
BATT: TH1 1.0
BATT: TL1 1.0
BATT: TL1 1.0
BATT: CYCLE2 500
LDOFFV 10.5
BATT: REPEAT 1

BATT: TEST ON

5.15.7.3. RAMP Mode: 設定 BATT: RAMP 有幾個 STEP, CCn / DTIMEn, REPEAT, LDOFFV 參數, 下 "BATT:TEST ON" 命令開始測試,結束時 LOAD 會主動回應 PC 數值 "OK,XXXXX", XXXXX 代表結束時的電壓。

範例:

BATT: RAMP
BATT: STEP 3
BATT: CC0 1
BATT: CC1 3
BATT: DTIME1 1
BATT: CC2 6
BATT: DTIME2 0
BATT: CC3 4
BATT: DTIME3 2
LDOFFV 10.5
BATT: REPEAT 10
BATT: TEST ON

附錄一、34000C 系列 GPIB 程式範例

C 語言程式範例

```
/* Link this program with appropriate *cib*.obj. */
```

/* This application program is written in TURBO C 2.0 for the IBM PC-AT compatible. The National Instruments Cooperation (NIC) Model PC-2A board provides the interface between the PC-AT and a PRODIGIT MPAL ELECTRONIC LOAD. The appropriate *cib*.obj file is required in each program to properly link the NIC board to C LANGUAGE. and include the <decl.h.> HEADER FILE to C LANGUAGE. */

```
#include <stdio.h>
#include <dos.h>
#include <math.h>
#include "decl.h"
                   /* NI GPIB CARD HEADER FILE */
main()
   char ouster[20],rdbuf[15],spec[10];
   int i.ch.load:
/* Assign unique identifier to the device "dev5" and store in variable load, check for error, ibfind error
= negative value returned. */
   if((load = ibfind("dev5")) < 0)/* Device variable name is load */
                                /* GPIB address is 5 */
        printf("\r*** INTERFACE ERROR ! ***\a\n");
        printf("\r\nError routine to notify that ibfind failed.\n");
        printf("\r\nCheck software configuration.\n");
        exit(1);
/* Clear the device */
   if((ibclr(load)) & ERR);
     {
        printf("INTERFACE ERROR ! \a");
        exit(1);
      }
   clrscr();
/* Clear load error register */
      ibwrt(load,outstr,6);
      ibwrt(load, "CLR", 3);
   ibwrt( load,"NAME?",5);
                                       /* Get the 34000C1 load specification */
   delay(100);
   strset(rdbuf,'\0');
                                        /* Clear rdbuf string buffer */
   strset(spec,'\0');
                                        /* Clear spec string buffer */
   ibrd(load,spec,20);
   if (spec[3] == '9')
       printf("\n 34000C series specification error!");
  Set the channel 1, preset off, current sink 1.0 amps and load on commands to the load. */
   ibwrt( load, "chan 1; pres off; curr: low 0.0; curr: high 1.0; load on ",43);
```

```
ibwrt( load,"meas:curr ?",10);
    delay(100);

/* Get the load actially sink current from the load  */
    ibrd( load,rdbuf,20);

/* go to local. */
    ibloc(load);
```

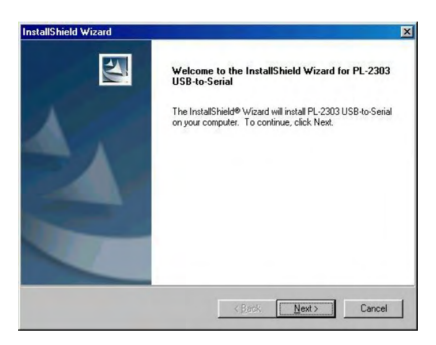
BASICA 語言程式範例

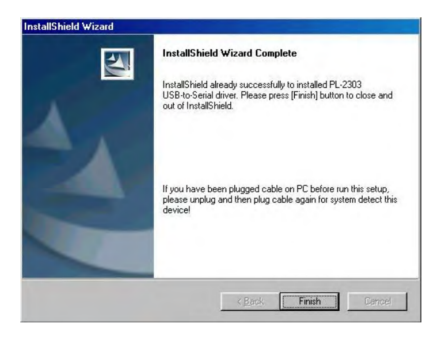
LOAD DECL.BAS using BASICA MERGE command.

```
100 REM You must merge this code with DECL.BAS
105 REM
110 REM Assign a unique identifier to the device "dev5" and store it in variable load%.
125 REM
130
         udname$ = "dev5"
140
         CALL ibfind (udname$,load%)
145 REM
150 REM Check for error on ibfind call
155 REM
         IF load% < 0 THEN GOTO 2000
160
165 REM
170 REM Clear the device
175 REM
180
         CALL ibclr (load%)
185 REM
190 REM Get the 34XXXC load specification
195 REM
200
         wrt$ = "NAME?" : CALL ibwrt(load%,wrt$)
         rd$ = space$(20) : CALL ibrd(load%,rd$)
210
215 REM
220 REM Preset off, current sink 1.0 amps and load on commands to the load.
225 REM
230
         wrt$ = "pres off;curr:low 0.0;curr:high 1.0;load on"
         CALL ibwrt(load%,wrt$)
240
245 REM
250 REM Get the load actially sink current from the load
255 REM
260
         wrt$ = "meas:curr?" : CALL ibwrt(load%,wrt$)
270
         rd$ = space$(20) : CALL ibrd(load%,rd$)
275 REM
280 REM Go to local
285 REM
290 CALL ibloc(load%)
2000 REM Error routine to notify that ibfind failed.
2010 REM Check software configuration.
2020 PRINT "ibfind error!": STOP
```

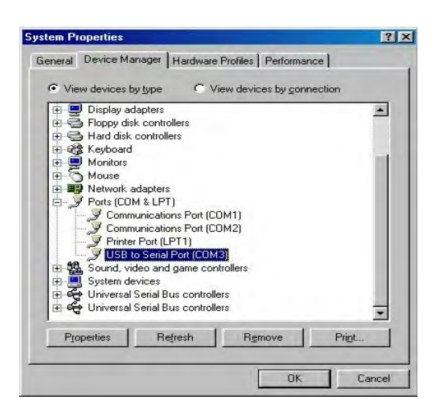
附錄二、34000C 系列 USB 使用說明

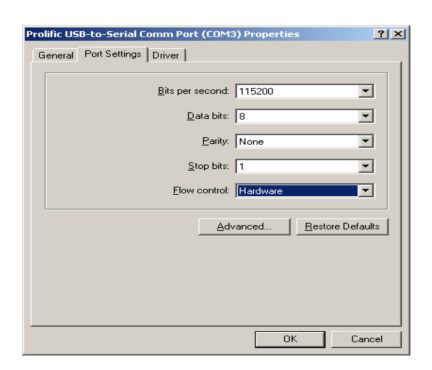
1. 安裝USB DRIVER,執行光碟上 USB\SETUP\ 目錄下 "PL-2303 Driver Installer.exe"





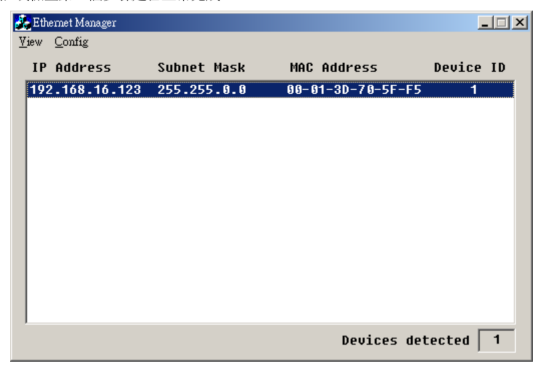
2. 安裝完成後再將 USB 連接 34000C 系列 及 PC,此時 PC 系統便會出現 USB to Serial Port(COM3),將 BAUD-RATE 設為 115200bps,Flow control 設為 Hardware,客戶即可使用 COM3 來控制 34000C 系列。





附錄三、34000C 系列 LAN使用說明

- 一. 將 34000C 系列接上電源,接上網路線,網路線另一端請接到 HUB 集線器上.
- 二. 請執行光碟上LAN目錄下ETM.EXE,會出現如下畫面: 若沒有出現任何裝置,請按下F5進行重新 偵測,或檢查第一個步驟是否正常完成.



三. 畫面上會顯示出目前所偵測到的裝置, 請點選並選按 Config 下的 SetIP Address, 會出現如下畫面:



四. 請設定一可用的網路 IP Address 及 Subnet Mask. (可詢問網管人員取得正確可用之網路設定值)

五. 請選接的 Setup Device, 會出現如下畫面.

IP address	192.168.16.128		
Subnet mask	255.255.255.0		
Gateway address	0.0.0.0		
Network link speed	Auto 💌		
DHCP client	Enable 💌		
Socket port of HTTP setup	80 🕶		
Socket port of serial I/O	4001 TCP Server 🐷		
Socket port of digital I/O	5001 TCP Server 🕶		
Destination IP address / socket port (TCP client and UDP)	0.0.0.0		
Connection	Auto 🐷		
TCP socket inactive timeout (minutes)	0		
Serial I/O settings (baud rate, parity, data bits, stop bits)	115200 V N V 8 V 1 V		
Interface of serial I/O	RS 232 (RTS/CTS)		
Packet mode of serial input	Disable 👺		
Device ID	1		
Report device ID when connected	Disable 🕶		
Setup password			

六. 請輸入相關之設定值:

IP Address:網路IP 位址
 Subnet Mask:子網路摭罩
 Gateway Address: 閘道位址

Network link speed:網路連線速率,預設為 AUTO
 DHCP client:動態 IP 設定,預設值為 Enable.
 Socket port of HTTP setup:預設為 80, 無需設定

7. Socket port of serial I/O: 請設定為 4001,TCP Server

8. Socket port of digital I/O:請設定為 5001,TCP Server

9. Destination IP address / socket port (TCP client and UDP) Connection: 無需設定

10. TCP socket inactive timeout(minutes):設定 N 分鐘後網路斷線,設定 0 分鐘永不斷線。

11. Serial I/O settings (baud rate, parity, data, bits, stop bits):請輸入 115200, N, 8, 1

12. Interface of serial I/O: 固定使用 RS232 (RTS/ CTS)

13. Packet mode of serial input: 預設值 Disable,無需設定

14. Device ID: 預設值 5, 無需設定

15. Report device ID when connected:無需設定

16. Setup password:可設定安裝密碼,建議無需設定

附錄四、34000C series Auto. Sequence function provide EDIT, ENTER, EXIT, TEST and STORE 5 keys operation.

Edit mode

- 1. Set mode, Range, current level ... Load Setting an, Load ON
- 2. Press STORE key to store the load setting in memory STATE
- 3. Repeat 1~2, for the sequence load setting.
- 4. Press Shift + SEQ. key of 34000C series front panel.
- 5. Press up/down key to select Edit Mode.
- 6. Press 1~9 number key program number.
- 7. Press STATE up/down key to select memory state.
- 8. Press ENTER to next step.
- 9. Repeat 6~8 to edit Step of sequence
- 10. Press SAVE to confirm the step
- 11. LCD shows "rept" to setting repeat count.
- 12. Press up/down key to set repeat count of sequence loop.
- 13. Press ENTER to confirm the sequence edit.

Test mode

- 14. Press Shift + SEQ. key of 34000C series front panel,
- 15. Press up/down key to select Test Mode.
- 16. Press 1~9 number to select sequence number
- 17. Press ENTER to execution the sequence
- 18. The LCD shows "PASS" or "FAIL" after testing.

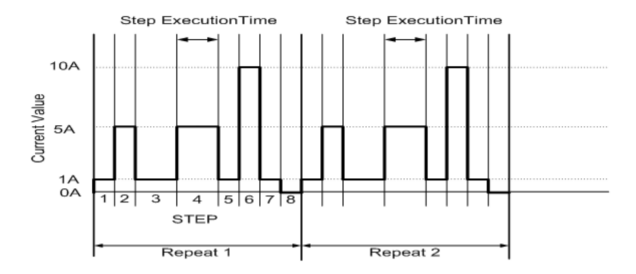
AUTO SEQUENCE:

AUTO SEQUENCE 設定命令	NOTE	RETURN
FILE {SP} {n}{; NL}	n=1~9	1~9
STEP {SP} {n} {; NL}	n=1~16	1~16
TOTSTEP {SP} {n}{; NL}	Total step n=1~16	1~16
SB {SP} {m,n} {; NL}	m=1~150	
	m:STATE ,	
TIME {SP} {NR2} {; NL}	100~9999(ms)	100~9999(ms)
SAVE {; NL}	Save "File n" data	
REPEAT {SP} {n} {; NL}	n=0~9999	0~9999
RUN {SP} {F} {n} {; NL}		AUTO REPLY
	n=1~9	"PASS" or "FAIL:XX"
		(XX=NG STEP)

Example Sequence

In this example, we will create a program based on following Figure.

The program repeats steps 1 to 8 two times. After repeating the sequence two times, the load is turned off and the sequence ends.



Sequence Number	Step Number	Current Value	Execution Time(T1+T2)
3	1	1A	200mS
3	2	5A	200mS
3	3	1A	400mS
3	4	5A	400mS
3	5	1A	200mS
3	6	10A	200mS
3	7	1A	200mS
3	8	0A	200mS

Creating the program

- 1. Setting the Load current level and store to state 1~8
- 2. Set the operation mode

Press the mode key to CC mode.

- 3. Set the range
 - Press RANGE key to force range 2
- 4. Press Load ON
- 5. Set the current value as step 1~8 and store to memory state 1~8
- 6. Press Shift + SEQ. key of 34000C series mainframe
- 7. Press up/down key to select Edit Mode
- 8. Press sequence number 3 to edit the sequence
- 9. Press up/down key to memory state 1
- 10. Press ENTER key to confirm the sequence memory
- 11. Press up/down key to setting execution time
- 12. Press ENTER key to confirm the sequence step
- 13. Repeat 8~12 to setting step 1~8
- 14. Press SAVE key to confirm step 1~8
- 15. Press up/down key to 1 to repeat one times.
- 16. Press ENTER to confirm the repeat count.

Testing Waveform

