



金日立仪器  
KHITACHI INSTRUMENT

系列程控直流电子负载  
MODEL : KC8511

# 使用说明书 Manual

金日立电子有限公司  
KHITACHI ELECTRONIC CO.,LTD

中国总代理：付大平 13802268624  
深圳市朗普电子科技有限公司  
深圳市深南中路南光捷佳大厦1402室  
TEL:0755-88851600 0755-83980158 0755-83047415 0755-83986300  
0755-36947901  
FAX:0755-88850515 0755-83047419  
网址：官方网：[www.17Lp.com](http://www.17Lp.com) 衡器烘箱网：[www.1718sz.com](http://www.1718sz.com)  
综合推广网：[www.Lp-17.com](http://www.Lp-17.com) 工量具网：[www.texio17.cn](http://www.texio17.cn)  
邮箱：[Lp@df17.com](mailto:Lp@df17.com) [Lp@Lp-17.com](mailto:Lp@Lp-17.com) QQ: 374542908 55178055  
MSN：[dafusz@hotmail.com](mailto:dafusz@hotmail.com) [langpu@live.cn](mailto:langpu@live.cn)

## 目录

一、概述	1
1.1产品概述	1
1.2.1主要特点	1
1.2.2工作环境	2
1.2.3工作电源	2
1.2.4外形尺寸	2
1.2.5重量	2
二、面板说明	3
2.1前面板	3
2.2后面板	3
2.3按键	4
2.4显示信息	4
三、菜单操作	5
3.1菜单概述	5
3.2菜单说明	5
3.3快捷菜单	7
3.4菜单设置	8
3.4.1系统配置(System Config)	8
3.4.2负载设置(Load Setup)	10
3.4.3电池测试设置(Battery Test Set) (仅8511B与8511C)	11
3.4.4动态测试设置(Tran Test Set)	12
3.4.5文件保存(Save File)	13
3.4.6文件调用(Recall File)	13
3.4.7退出菜单(Exit)	14
四、测试操作	14
4.1定电流工作模式(CC)	14
4.2定电压工作模式(CV)	14
4.3定功率工作模式(CP)	15
4.4定电阻工作模式(CR)	15
4.5电池测试模式(仅8511B, 8511C)	15
4.6短路测试模式	16
4.7动态测试模式	17
4.7.1连续方式(CONT)	17
4.7.2脉冲方式(PULS)	17
4.7.3触发方式(TRIG)	18
4.8保护功能	18
4.8.1过压保护	18
4.8.2过流保护	18
4.8.3过功率保护	18
4.8.4输入极性反报警	19
4.8.5过热保护	19
4.9设置数据快速调用功能	19

五、应用实例.....	19
5.1 电池测试 (8511B, 8511C).....	19
5.1.1 参数.....	19
5.1.2 设置.....	19
5.1.3 测战.....	21
5.2 动态测试.....	21
5.2.1 参数.....	21
5.2.2 设置.....	21
5.2.3 测试.....	23
六、成套与保修.....	24
附录:远端测量及外触发.....	24
A 远端测量.....	24
B 外触发.....	24
C 引脚配置.....	24

## 温馨提示!

尊敬的用户使用本仪器前请先开箱按装箱单检查随机附件!

若不相符,请与代理商或本公司联系,以维护您的权益!

### 一、概述

#### 1.1 产品简述 :

KC8511系列程控直流电子负载可广泛应用于:充电器、电源变压器、开关电源、蓄电池等行业的在线测试与实验室等领域.本仪器采用先进数字电路、背光液晶显示器,配置数字键盘与旋转式编码器,操作更加简便快捷,使仪器显得更直观、更全面.其完善的功能:A:定电压;B:定电流;C:定功率;D:定电阻.及远端测量,短路测试,电池测试,动态测试及上位机软件控制等特殊功能【具体配置功能视型号而定】让您选择一机多用的实惠与方便.

#### 主要特点

- ◆ 全数字化操作与控制
- ◆ 大屏幕液晶显示器,显示内容丰富
- ◆ 数字按键输入及旋钮式编码开关方便操作
- ◆ 可多机并用扩大负载功率
- ◆ 短路测试功能
- ◆ 动态测试功能
- ◆ 远端电压测量
- ◆ 面板及外部触发功能
- ◆ 电池测试功能【8511B、8511C】
- ◆ 保护功能:过电压、过电流、过功率、过热、正负反接
- ◆ 10组参数记忆与调用,具有开机自动调用功能
- ◆ 智能风扇控制器
- ◆ 键盘锁及旋钮锁定功能
- ◆ 最小起动电压、最小关断电压及自动延时关断功能
- ◆ 智能化多级菜单设置,操作方便直观
- ◆ Rs232通讯接口及多机通讯功能



## 1. 2技术指标

### 1. 2. 1 主要技术参数

型 号		KC8511A		KC8511B		KC8511C	
额定值	输入电压						
	输入电流						
	输入功率						
	量程	精度	分辨率	精度	分辨率		
负载精度	0-36V	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	1mV	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	1mV		
	0-360V	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	10mV	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	10mV		
	0-3A	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA		
	0-30A	$\pm(0.2\%+0.15\%PS)$	10mA	$\pm(0.2\%+0.3\%PS)$	10mA		
定电压模式	1.5V-36V	无		$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	1mV		
	1.5V-360V			$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	10mV		
定电流模式	0-3A	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA		
	0-30A	$\pm(0.2\%+0.15\%PS)$	10mA	$\pm(0.2\%+0.3\%PS)$	10mA		
定电阻模式	0.1Ω-10Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.001Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.001Ω		
	10Ω-99Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.01Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.01Ω		
	100Ω-999Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.1Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	0.1Ω		
	1KΩ-4KΩ	$\pm(1\%+0.8\%PS)$	1Ω	$\pm(1\%+0.3\%PS)$	1Ω		
定功率模式	0-10W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	1mW	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	1mW		
	10-100W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	10mW	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	10mW		
	100-300W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	0.1W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	0.1W		
电流显示	0-3A	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA	$\pm(0.1\%+0.1\%PS)$	1mA		
	0-30A	$\pm(0.2\%+0.15\%PS)$	10mA	$\pm(0.2\%+0.3\%PS)$	10mA		
电压显示	1.5V-18V	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	1mV	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	1mV		
	1.5V-360V	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	10mV	$\pm(0.1\%+0.03\%PS)$	10mV		
功率显示	0-10W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	1mW	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	1mW		
	10-100W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	10mW	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	10mW		
	100W-300W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	0.1W	$\pm(1\%+0.1\%PS)$	0.1W		
电池测试	无			Input=0.8-360V Maxmeasurementcapacity=999A/H Resolution=10mA Timer range=1~60000sec			
动态测试	Range of Pulse Width						

### 1. 2. 2工作环境

温度 0℃~40℃

湿度 ≤90%RH

大气压 86~104Pa

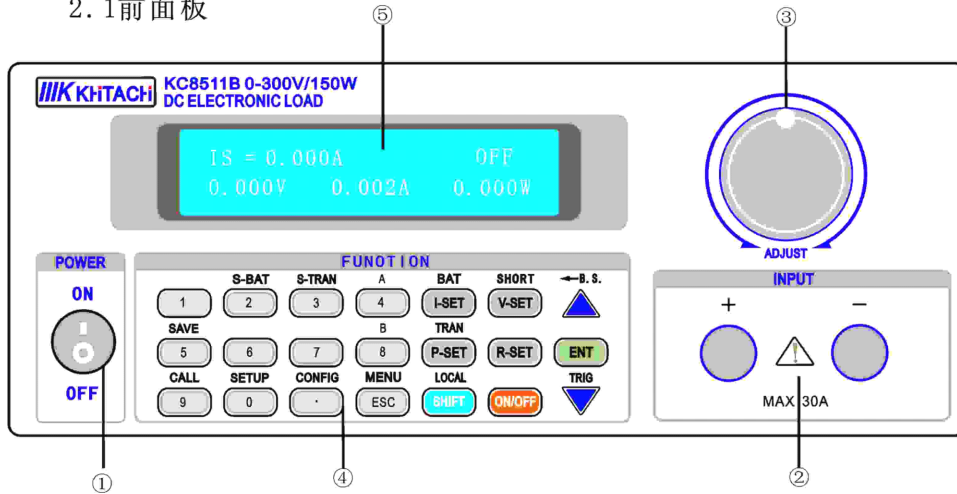
### 1. 2. 3工作电源 A:220V/110V; 50Hz~60Hz (1±5%)

### 1. 2. 4外型尺寸:320mm×230mm×95mm

### 1. 2. 5重量约5kg

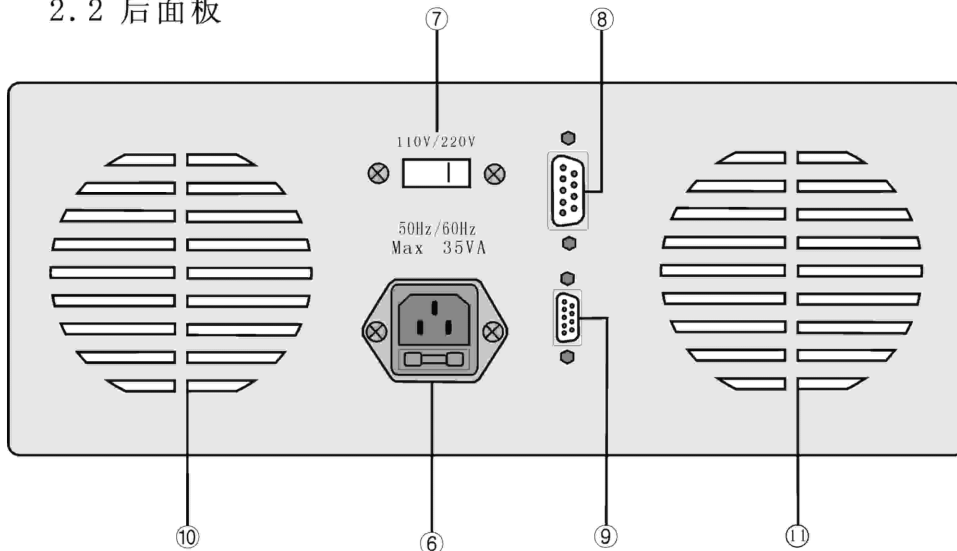
## 二、面板说明

### 2.1 前面板



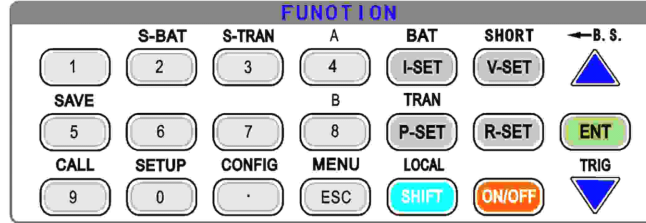
- ①：电源开关      ②：输入端子：红为正极、黑为负极  
③：编码旋钮      ④：数字功能按键      ⑤：显示屏

### 2.2 后面板



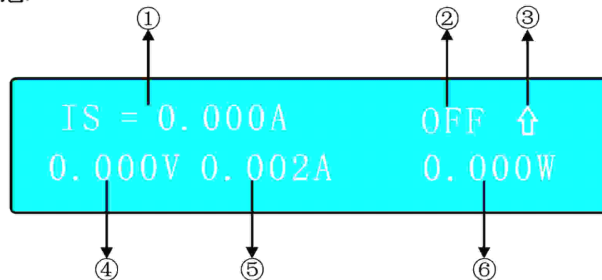
- ⑥、电源输入AC220V/FUSE1A      ⑦、110V/220V输入切换开关  
⑧、远端测量及触发输入端口(端子引脚配置见附表)      ⑩、⑪、散热窗口  
⑨、RS232C通讯接口

## 2.3 按键



- A、数字键 1、2、3、4、5、6、7、8、9、0、.
- B、负载模式键 I-SET, P-SET, R-SET, SHORT, V-SET, (V-SET8511B, 8511C)
- C、启动停止键 ON/OFF
- D、菜单(查找)操作键 ESC, ENT, ▲, ▼
- E、第二功能键 S-TRAN, SAVE, CALL, SETUP, CONFIG, TRAN, A, B  
(SHORT, S-BAT, BAT=8511B, 8511C)
- F、上档键 SHIFT
- G、派生功能键 MENU, LOCAL, BackSpace (B. S0, TRIG)

## 2.4 显示信息



- ①、负载工作模式
- ◆ Is:定电流
  - ◆ Vs:定电压【8511B, 8511C】
  - ◆ Ps:定功率
  - ◆ Rs:定电阻
  - ◆ Short:短路测试
  - ◆ Battery:电池测试模式【8511B, 8511C】
  - ◆ Transient:动态测试
- ②、负载状态信息
- ◆ OFF:负载关闭
  - ◆ RUN:负载运行中【电池、动态等测试过程显示】
  - ◆ . . . :状态转换或等待
  - ◆ UREG:负载不能恒定
  - ◆ CC:负载定电流工作
  - ◆ CV:负载定电压工作【8511B, 8511C】
  - ◆ CP:负载定功率工作

- ◆ CR:负载定电阻工作
- ◆ OC:过流 【仪器报警并可能导致负载关闭】
- ◆ OV:过压 【负载自动关闭并报警】
- ◆ OP:过功率 【仪器报警并可能导致负载关闭】
- ◆ HOT:过热 【负载自动关闭并报警】
- ◆ R. V:输入极性反接 【即使负载关闭也导致大电流!!!】
- ◆ ERR:出错

③、操作信息

- ◆  上档键
- ◆  键盘锁
- ◆  远程控制

④、输入电压

- ◆ 显示负载输入端子或远端测量输入端的电压

⑤、负载消耗电流

- ◆ 显示电子负载实际消耗的电流大小

⑥ 负载消耗功率

- ◆ 显示电子负载实际消耗的功率大小

※ 其它 重要报警信息

- ◆ Reverse Voltage!!!:输入电压极性反接→极性反接时负载失控,危险!
- ◆ Exceed Voltage!!!:输入电压超过范围→过压时负载自动关闭 |
- ◆ Over Hot!!!:过热→过热时负载自动关闭

在电池测试,动态测试及列表测试时,显示信息因不同状态而有所不同.

### 三、菜单操作

#### 3.1 菜单概述

菜单包含仪器和参数设置的全部内容,具有统一的入口(即MENU键进入),也可以快捷方式直接进入子菜单.在待机状态下按【menu】即(esc)键进入菜单功能,此时显示屏显示出可选择菜单,可使用【▲】【▼】按键或旋钮选择上下层菜单,按【ENT】键进入下级菜单,按【ESC】键返回.

#### 3.2 菜单说明 温馨提示:菜单根据仪器实际型号配置会有所不同

◆ System Config (系统配置)	
Power-on Call (开机自动调用文件)	OFF (关闭)
	数字0~9 (文件编号)
Key Beep (按键声)	ON (开启)
	OFF (关闭)
Key Lock (按键锁)	ON (开启)
	OFF (关闭)
Knob Lock (旋钮锁)	ON (开启)
	OFF (关闭)
Trigger Source (触发源)	MAN (手动)
	EXT (外部)
	BUS (总线)

Communication Mode (通讯模式)	Separator (单机模式)
	Multiper (多机模式)
Local Address (本地地址)	数字 000-127
Boud Rate (波特率)	4800 9600 11520 12800 14400 19200 28800 38400八种波特率可选
Save Config (保存配置)	Esc (放弃)
	Enter (保存)
Reset Settings (回出厂设置)	Esc (放弃) Enter (进入恢复)
Restore Cal Date (恢复出厂校正数据)	Esc (放弃)
	Enter (进入恢复)
Exit (退出)	返回到System Config

◆ Load Setup 负载设置	
Remote Sense (远端测量)	ON (开启)
	OFF (关闭)
Max Current (设置最大电流)	按【ENT】键直接输入电流值
Max Voltage (设置最大电压)	按【ENT】键直接输入电压值
Max Power (设置最大功率)	按【ENT】键直接输入功率值
On Voltage (最小启动电压)	OFF (关闭)
	按【Ent】键直接输入电压值
OFF Voltage (最小关断电压)	OFF (关闭)
	按【Ent】键直接输入电压值
Auto Off (自动延时关闭)	OFF (关闭)
	按【Ent】键直接输入时间
Save Setup (保存设置)	Esc (放弃)
	Enter (保存)
Exit (退出)	返回到 Load Setup

◆ Battery Test Set (电池测试设置)	
Discharge Current (放电电流)	
Min Voltage (最小关断电压)	
Exit (退出)	返回到 Battery Test Set

◆ Tran Test Set (动态测试设置)	
Tran Load (动态负载类型)	Current (恒流)
	Voltage (恒压) (恒压模式8511B, 8511C)
Level A (A点负载)	按【Ent】键直接输入负载大小(电压或电流)
Width A (A点脉宽)	按【Ent】键直接输入时间 (ms)

LevelB(B点负载)	按【Ent】键直接输入负载大小(电压或电流)
Width B(B脉宽)	按【Ent】键直接输入时间 (ms)
Tran Mode (动态方式)	CONT (连续)
	PULS (脉冲)
	TRIG (触发)
Exit(退出)	返回到 Tran Test Set

◆ Save File(文件保存)

数字 0-9  
按【Ent】键保存设定文件

◆ Recall File(文件调用)

数字 0-9  
按【Ent】键调用设定文件

◆ Exit(退出)

按【Ent】键退出主菜单

### 3.3 快捷菜单

在待机状态下按SHIFT, 再按数字键对应的第二功能, 可直接进入一级子菜单

SHIFT + CONFIG	直接进入系统配置子菜单
SHIFT + SETUP	直接进入系统配置子菜单
SHIFT + CALL	直接进入系统配置子菜单
SHIFT + SAVE	直接进入系统配置子菜单
SHIFT + S-BAT	直接进入电池放电测试设置子菜单
SHIFT + S-TRAN	直接进入动态测试设置子菜单
SHIFT + A	备用功能
SHIFT + B	备用功能

## 3.4 菜单设置

主菜单下包含象系统配置、动态参数设置、文件保存调用等子菜单，如下是主菜单下的一个界面：



提示：菜单后有 标识表示可用【▲】或【▼】键或旋钮操作。

### 3.4.1 系统配置（System Config）

系统配置菜单包含一些系统工作参数，如用户对仪器使用的个性化设置，通讯功能设置等。要保存系统配置中的更改，必须在该菜单下的“Save Config”中执行保存操作。



系统配置中各子菜单均可使用【▲】或【▼】键或旋钮进行操作。

#### ◆ Power-on Call (自动调用)

Power-on Call = OFF 时，自动调用被关闭，选择 0~9 的数字时，则将在开机时自动调用相应的文件记录，如果对应的文件记录并没有保存过（即不存在），则使用默认的参数。

提示：有关文件保存，请参阅“文件保存”菜单。

#### ◆ Key Beep (按键声)

此功能用以设定按键时是否回送声音。

KeyBeep = ON(开启) : 操作按键时回送“嘀”的声音；

KeyBeep = OFF(关闭) : 按键操作时为静音状态。

#### ◆ Knob Lock (旋钮锁)

可选择打开或关闭旋钮功能。

KnobLock = ON : 旋钮锁定，此时旋钮不可用

KnobLock = OFF : 关闭旋钮锁，旋钮为可用状态

#### ◆ Trigger Source (触发源)

在动态及列表测试时，可能需要通过触发选择下一负载特性。触发分为手动、外部和总线三种类型。

TriggerSource = MAN: 手动触发，由仪器面板上的“TRIG”键触发；



TriggerSource = EXT : 外部触发, 由后面板上 Sense 接口触发;

TriggerSource = BUS : 总线触发, 由 RS232C 接口上的程控命令进行触发。

※提示: 后面板 Sense 接口引脚配置请参阅附录 A。

※提示: 程控通讯命令请参阅附录 C。

#### ◆ Communication Mode(通讯模式)

本仪器的 RS232C 通讯接口可支持多机通讯, 一台 PC 可用以与多台电子负载通讯, 适合于负载并机使用的情况。

多机通讯时采用 9BIT 数据位, 而单机通讯则使用 8BIT 数据位。因此两种通讯模式具有不同的数据帧格式。

CommunicationMode = Separator : 单机通讯模式

CommunicationMode = Multiper : 多机通讯模式

※提示: 有关 RS232C 串口通讯协议请参阅附录 B。

#### ◆ Local Address(本地地址)

多机通讯时, 必须给系统中每台仪器分配一个不相同的地址号, PC 根据地址选择与哪台仪器进行信息交换。单机通讯模式时, 地址无效。

地址范围为 0 ~ 127(十六进制 00H ~ 7FH)。

※提示: 可以按【Ent】键直接输入数字。

! 注意: 同一系统中不允许有重复的地址。

#### ◆ Boud Rate(波特率)

RS232C 接口上的数据通讯速率, 要求与 PC 机的设置保持一致。

本仪器提供 8 种波特率: 4800 9600 11520 12800 14400 19200 28800 38400

#### ◆ Save Config(保存配置)

此操作用来保存系统配置中的各项内容, 以便下次开机后系统配置中的状态不变。

例如, 原 Power-on Call = OFF, 要设置开机自动调用 0 号文件, 修改 Power-on Call = 0, 但如果不在“Save Config”中执行保存操作, 则下次开机后仍不会自动调用 0 号文件。

#### ◆ Reset Settings(回出厂设置)

此操作用来将仪器的各项用户设置恢复到出厂原始状态, 避免由于用户的设置原因导致仪器无法正常使用, 在此菜单下按【Ent】键恢复, 然后关机重新开机, 系统会初始化。

※提示: 仪器未出现异常时请不要进行此操作。

#### ◆ Restore Cal Date(恢复出厂校正数据)

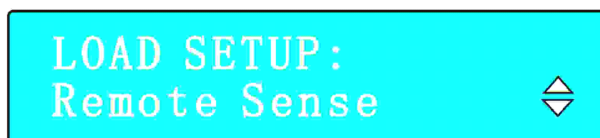
此操作用来将仪器的校正数据恢复到出厂数据。因为由于外界的较强干扰或其他冲击有可能造成仪器校正数据部份丢失, 使仪器出现测量数据偏差, 该功能可将仪器校正数据恢复到正确值。在此菜单下按【Ent】键恢复, 然后关机重新开机。

※提示: (仪器未出现测试异常请不要进行此操作。)

◆Exit(退出) 在此菜单按下【Ent】键等同于按【Esc】键,返回主菜单。

### 3.4.2 负载设置 (Load Setup)

负载设置中包含电子负载的公用参数,决定电子负载的整体工作特性,其中的最大功率,最大电压,最大电流不但决定了电子负载的最大保护限值,也决定了负载的工作量程。在不同的应用过程中,应根据负载使用规模进行具体设置。要使负载设置中的更改在下次开机后仍有效,必须在该菜单下的“Save Setup”中执行保存操作。



#### ◆ Remote Sense(远端测量)

在 CV, CR, CP 模式下,电压采样精度将影响到电子负载的工作精度。当负载消耗较大电流时,将在被测电源到负载的连接线上产生电压降,为保证测量精度,负载在后面板上提供一个远程测量端,用户可用该端子来测量被测仪器的输出端电压。

RomoetSense = ON : 打开远程测试,仪器从后面板远程测量端采样电压

RomoetSense = OFF : 关闭远程测试,仪器从前面板负载输入端采样电压

用【?】或【?】键或旋钮选择打开或关闭远端测量。

※提示:后面板 **Sense** 接口引脚配置请参阅附录 A。

#### ◆ Max Current(最大电流)

为保证测试的安全及电流值的精确测试,测试前须先设置最大负载电流。

最大负载电流有三个主要作用:

- A、可设定的定电流值将限制在这个最大电流以下;
- B、在 CV, CP, CR 以及短路测试情况下,当负载电流超过最大电流时,仪器将报警并显示过流保护(OC),持续超过较大时可能导致负载自动关闭。
- C、设定的最大电流小于 3A (30A 系统)或 6A (60A 系统)时,负载将工作在低电流量程档,否则工作在高电流量程档。

※实例:如实际工作电流低于 2.5A,选择菜单至 Max Current(最大电流),按【Ent】进入,再按【Ent】后可输入数据;键入【2】【.】【5】,按【Ent】键确认,系统默认单位为 A。

#### ◆ Max Voltage(最大电压)

设置最大输入电压有三个主要作用:

- A、可设定的定电压值将限制在这个最大电压以下;
- B、当输入电压超过最大电压时,电子负载将报警,并显示“Exceed Voltage!!!”,同时负载将关闭;
- C、设定的最大电压小于 18V (120V 系统)或 36V (360V 系统)时,负载将工作在低电压量程档,否则工作在高电压量程档。

※提示：设置最大电压与设置最大电流方法相同，单位为 V。

◆ **Max Power(最大功率)**

用以声明负载允许消耗的最大功率，一旦实际消耗功率超过这个值，仪器将报警并显示功保护(OP)，并可能导致负载自动关闭。

※提示：设置最大功率与设置最大电流方法相同，单位为 W。

◆ **On Voltage(最小启动电压)**

最小启动电压可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了最小启动电压，按【ON/OFF】启动负载后，在输入电压小于 OnVoltage 时，负载将处于等待过程中，状态信息区显示为“。。。”，一旦输入电压超过 OnVoltage，负载即自动启动。

※实例：如设置最小启动电压为 1.25V，选择菜单至 OnVoltage，按【Ent】进入，此时显示原先设定值（也可能是关闭状态 OFF）；再按【Ent】后可输入数据；键入【1】【.】【2】【5】，按【Ent】键确认，默认单位为 V。

※提示：如果设定值为 0 或接近于 0，则 OnVoltage 显示为“OFF”，即关闭此功能。

◆ **Off Voltage(最小关断电压)**

最小关断电压可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了最小关断电压，则负载被启动后，在输入电压小于 OffVoltage 后，负载将自动关闭。

※提示：设定方法与最小启动电压相同。

※提示：如果设定值为 0 或接近于 0，则 OffVoltage 显示为“OFF”，即关闭此功能。

◆ **Auto Off(自动延时关闭)**

自动延时关闭可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了自动延时关闭，则负载被启动后将以秒为单位计时，延时 AutoOff 时长后，负载将自动关闭。

※提示：设定方法与最小启动电压相同，单位为秒 (s)，设定范围 0 ~ 60000s。

※提示：如果设定值为 0 或接近于 0，则 AutoOff 显示为“OFF”，即关闭此功能。

◆ **Save Setup(保存设置)**

此操作用来保存负载设置中的各项内容，以便下次开机后负载设置中的状态不变。

◆ **Exit(退出)**

在此菜单下按【Ent】键等同于按【Esc】键，返回主菜单。

### 3.4.3 电池测试设置 (Battery Test Set) (仅 8511B 与 8511C)

启动电池放电测试前，在此设定电池放电测试参数。



◆ **Discharge Current(放电电流)**

电池放电测试以定电流方式工作，放电电流由 DischargeCurrent 指定。

设定方法：进入 DischargeCurrent 子菜单后，按【Ent】键后可输入数据，再按【Ent】键确认输入，单位为 A。

◆ **Min Voltage**(最小关断电压)

放电流时，当输入电压小于关断电压后，放电测试即停止，仪器显示放电时间和电池容量。

设定方法：进入 MinVoltage 子菜单后，按【Ent】键后可输入数据，再按【Ent】键确认输入，单位为 V。

※提示：MinVoltage 必须设置，不可以如同负载设置中 OffVoltage 一样能关闭。如果设定的值过小或接近于 0，电池测试就可能无法自动结束。

◆ **Exit**(退出)

在此菜单下按【Ent】键等同于按【Esc】键，返回主菜单。

### 3.4.4 动态测试设置 (Tran Test Set)

启动动态测试功能前，在此设定动态测试参数。



◆ **Tran Load** (动态负载类型)

选择动态测试的负载类型：

ConstCurr : 恒流方式 (CC)

ConstVolt : 恒压方式 (CV) (恒压模式仅 8710B 与 8710C)

用【?】或【?】键或旋钮选择负载类型。

◆ **Level A**(A 点负载值)

设定 A 点数值，进入 Level A 菜单后，显示屏第二行显示当前值，按【Ent】键可输入数值，单位取决于负载类型为 A 或 V。

◆ **Width A**(A 点脉宽)

设定 A 点脉宽，进入 Width A 菜单后，显示屏第二行显示当前值，按【Ent】键可输入数值，单位为 ms。

◆ **Level B**(B 点负载值)

设定 B 点数值，进入 Level B 菜单后，显示屏第二行显示当前值，按【Ent】键可输入数值，单位取决于负载类型为 A 或 V。

◆ **Width B**(B 点脉宽)

设定 B 点脉宽，进入 Width B 菜单后，显示屏第二行显示当前值，按【Ent】键可输入数值，单位为 ms。

◆ **Tran Mode(动态方式)**

在动态测试模式下，负载在 A 和 B 两点间切换可选择三种控制方式：

CONT：连续方式，负载在延迟相应的时间后自动转换；

PULS：脉冲方式，负载以 A 值工作，触发后，转换至 B 值，延迟 B 脉宽后再转换到 A 值；

TRIG：触发方式，脉宽不起作用，负载在触发信号的作用下切换。

用【▲】或【▼】键或旋钮选择动态方式。

※提示：详见第 4.7 一节动态方式的说明。

◆ **Exit(退出)**

在此菜单下按【Ent】键等同于按【Esc】键，返回主菜单。

### 3.4.5 文件保存 (Save File)

文件用来保存测试参数，包括：当前负载模式，设定的负载大小（定电流、定电压、定功率、定电阻），电池测试参数，动态测试参数。可保存 10 个文件。

保存过的文件可以由下节的文件调用 (RecallFile) 手动调用，也可以通过系统配置中的 Power-onCall 在开机时自动调用。

系统配置(SystemConfig)和负载设置(LoadSetup)可在各自的菜单中独立保存，与文件操作无关。



进入文件保存界面后，显示屏第二行左边是文件记录号，右边是文件状态，“Y”表示该文件已经存在，“N”表示该记录尚未被保存。

先按【▲】【▼】键选择要保存的记录号，再按【Ent】键执行保存，仪器显示“Saving.....”表示正在保存。

！注意：已保存过的文件记录在再次保存时将被直接覆盖。

### 3.4.6 文件调用 (Recall File)

用于手动调用已保存过的文件记录，减小仪器使用过程中的重复设定。



进入文件调用界面后，显示屏第二行左边是文件记录号，右边是文件状态，“Y”表示该文件已经存在，“N”表示该记录尚未被保存。

按【▲】【▼】键选择要调用的文件记录号，再按【Ent】键执行调用，仪器显示“Loading.....”表示正在调用。只有状态为“Y”的文件记录可以执行调用，否则将显示“File Not Exist”，表示文件不存在。



### 3.4.7 退出菜单 (Exit)

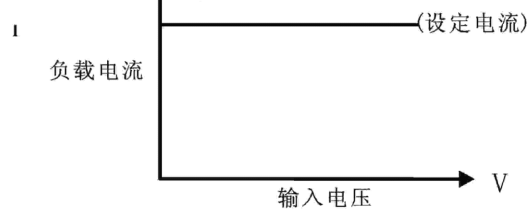
在此菜单下按【Ent】键等同于按【Esc】键，返回到正常工作状态。

## 四、测试操作

本章主要介绍如何进行负载测试及各种测试模式的含义。

### 4.1 定电流工作模式(CC)

在定电流模式下,不管输入电压是否改变,电子负载消耗一个恒定的电流。



在其它负载模式下,按【I-SET】键进入定电流模式,用【ON/OFF】键启动或停止工作。

负载未启动时,可用旋钮改变设定值,或再按【I-SET】键用数字键输入新的值。

※举例: 设置输入电流为 1.234A。

在定电流模式下旋转旋钮,调整到需要的 1.234A;

按【I-SET】键,屏幕上排显示 Is= ,按数字键【1】【.】【2】【3】【4】输入(若按键未被锁定),按【Ent】键确认,按【Esc】键放弃。

### 4.2 定电压工作模式(CV) (仅 8511B, 8511C)

在定电压模式下,电子负载将消耗足够的电流来使输入电压恒定在设定值。



在其它负载模式下,按【V-SET】键进入定电压模式,用【ON/OFF】键启动或停止工作。

负载未启动时,可用旋钮改变设定值,或再按【V-SET】键用数字键输入新的值。

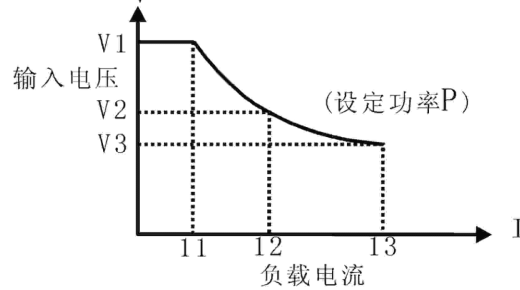
※提示: 更改电压设定值请参考 4.1 节方法。

! 注意: 源电压小于设定值时, 负载将不可能恒压工作。

! 注意: 源电压与设定电压的差值将降落在源内阻及引线电阻上, 如果差值较大而内阻较小, 负载将可能消耗较大的电流!

### 4.3 定功率工作模式(CP)

在定功率模式下,负载消耗一个恒定的功率。当输入电压发生变化时,负载将调节电流以维持消耗的功率不变。

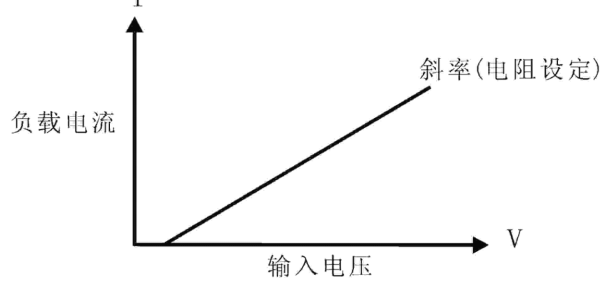


在其它负载模式下,按【P-SET】键进入定电压模式,用【ON/OFF】键启动或停止工作。负载未启动时,可用旋钮改变设定值,或再按【P-SET】键用数字键输入新的值。

※提示:更改功率设定值请参考 4.1 节方法。

### 4.4 定电阻工作模式(CR)

在定电阻模式下,负载被等效为一个恒定的电阻,负载会消耗随着输入电压的改变而改变的电流。



在其它负载模式下,按【R-SET】键进入定电压模式,用【ON/OFF】键启动或停止工作。负载未启动时,可用旋钮改变设定值,或再按【R-SET】键用数字键输入新的值。

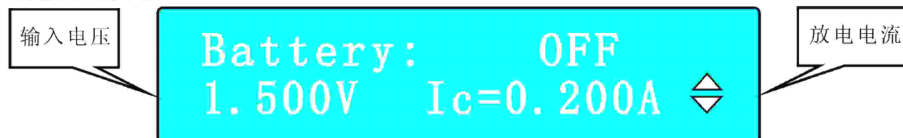
电阻设定范围 0.1Ω~4000Ω

※提示:更改电阻设定值请参考 4.1 节方法。

### 4.5 电池测试模式(仅 8511B, 8511C)

放电测试以消耗恒定电流方式工作,以测定电池类电源的放电时间及容量;持续放电过程中,电池电压不断跌落,当负载输入电压低于设定值时,放电测试自动停止,仪器可显示放电时间及电池容量。

电池放电测试界面如下图:



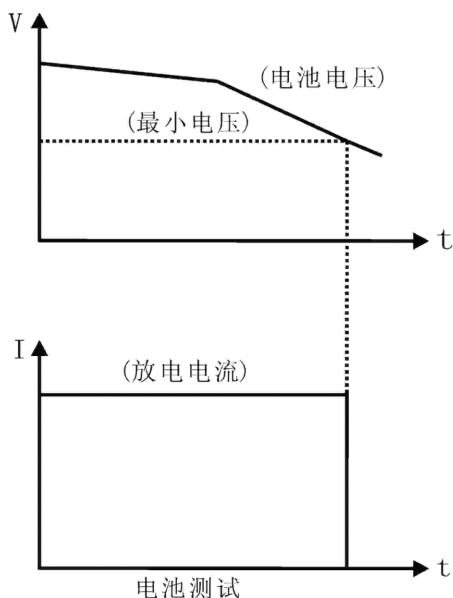


测试后仪器显示如下，如果当前未显示时间及容量，可按【ENT】键切换。



※提示：放电测试过程中，也可按【ENT】键切换显示，从而实时观察放电时间及容量。

在其它负载模式下，按【SHIFT】+【BAT】键进入放电测试模式；按【ON/OFF】启动放电测试，再按则中止测试，中止后如再启动，放电计时将归零后重计。启动放电测试前，应先对放电参数进行设定，按【SHIFT】+【S\_BAT】进入放电参数设定菜单，这些参数包括：放电电流（Discharge Current），最小电压（Min Voltage），具体参阅 3.4.3 放电测试设置。



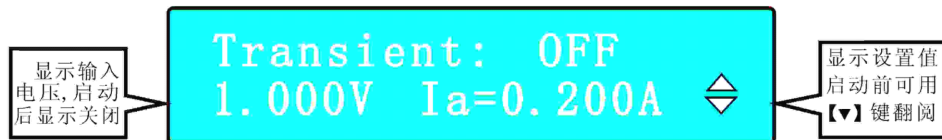
## 4.6 短路测试模式

短路测试时，负载将以可能的最大电流工作，以在输入端子间模拟一个短路电路。

在其它负载模式下，按【SHORT】键进入短路测试模式（8511B 与 8511C 按【SHIFT】+【SHORT】键进入），按【ON/OFF】启动或停止负载短路。短路测试并不需要设定任何参数。

## 4.7 动态测试模式

动态测试可使负载在两种电压（动态电压模式仅 8710B, 8710C）或电流间反复切换，此功能可以用来测试电源的动态特性。

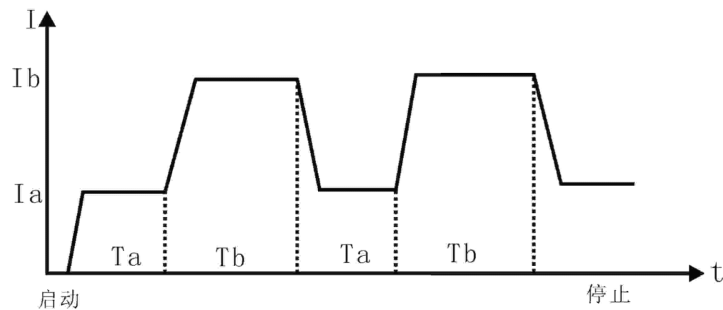


在其它负载模式下，按【SHIFT】+【TRAN】键进入动态测试模式，按【ON/OFF】启动或停止动态测试。启动动态测试前，应先对动态测试相关参数进行设定，按【SHIFT】+【S\_TRAN】进入动态参数设定菜单，这些参数包括：A 值（Level A），A 脉宽，B 值（Level B），B 脉宽以及动态方式。详细参阅 3.4.3 动态测试设置。

动态方式分为连续、脉冲及触发方式。

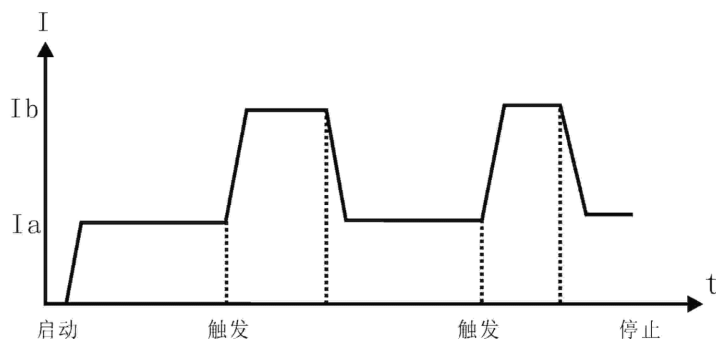
### 4.7.1 连续方式（CONT）

动态测试启动后，负载会连续在 A 值与 B 值之间切换，分别保持宽度 A 及宽度 B。



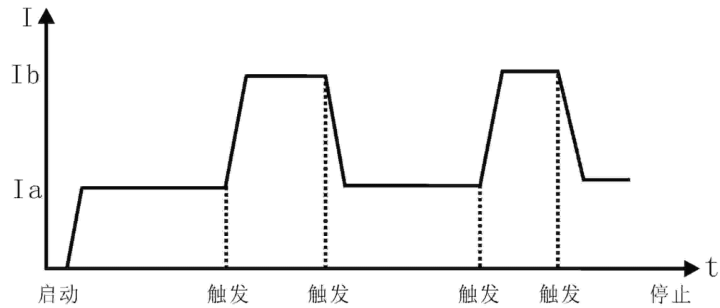
### 4.7.2 脉冲方式（PULS）

动态测试启动后，负载首先以 A 值工作，接受到一个触发信号后，切换到 B 值，保持宽度 B 后再切换到 A 值，脉宽 A 在该方式下无效。



### 4.7.3 触发方式 (TRIG)

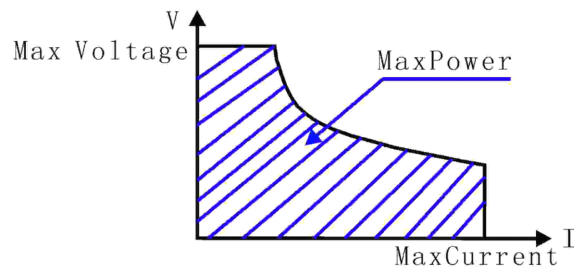
动态测试启动后, 负载以 A 或 B 值工作, 每接受到一个触发信号, 负载将会轮番在 A 值与 B 值之间切换, 脉宽 A 及脉宽 B 在该方式下无效。



### 4.8 保护功能

本电子负载限定工作在额定电压、额定电流及额定功率范围内, 标定值因型号不同而有区别, 详细参见第 1.2.2 技术指标。

用户可设定低于额定值的用户级电压电流及功率保护, 参见第 3.4.2 一节负载设置(LoadSetup)中最大电压(MaxVoltage)、最大电流(MaxCurrent)、最大功率(MaxPower)的设定及定义。负载保护将建立在用户设定的范畴内。如下图所示:



电子负载同时还具备输入极性反接和过热保护功能。

! 注意: 在动态测试模式过程中, 保护功能失效!

#### 4.8.1 过压保护

当输入电压大于最大电压时, 负载过电压保护, 负载关断 (OFF), 同时蜂鸣器报警。显示器显示信息如下:

Exceed Voltage!!!

#### 4.8.2 过流保护

当负载电流大于最大电流时, 负载过电流报警, 同时在负载信息区显示“OC”, 如果持续过流并超过最大电流的 110%, 负载将关断。

#### 4.8.3 过功率保护

当负载消耗功率大于最大功率时, 负载过功率报警, 同时在负载信息区显示“OP”, 如果持续过功率并超过最大功率的 110%, 负载将关断。

#### 4.8.4 输入极性反报警

**！警告：极性反接时负载失控，电子负载处于短路状态，务必当心！！！**

输入极性反接时，负载停止工作并立即报警，显示器显示如下信息：

**Reverse Voltage!!!**

#### 4.8.5 过热保护

当电子负载内部功率器件温度超过 80°C 时，负载将过热保护，负载关断（OFF），同时蜂鸣器报警，显示器显示如下信息：**Over Hot!!!**

### 4.9 设置数据快速调用功能

该功能可使用户在最多设置10个预置数据后，在按键锁定状态下按数字键0-9快速调用，且CC, CV,CP,CR四种方式均支持,但只可选择其中的一种方式做连续快速切换.

例:有产品需在电流**1A,2A,3A,4A,5A**做连续切换试验:

**数据设置:**按【I-SET】键,设置电流为**1A**,按【Ent】键确认，数据设置后需将文件保存，按【SHIFT】+【5】(SAVE)进入保存,将文件保存在**0**号文件中,保存完成退出后继续按【I-SET】键设置电流**2A**,保存在**1**号文件夹中，依次将**3A,4A,5A**保存在**2号,3号,4号**文件夹.进入连续测试前必须先按键锁定,在**System Config**(系统配置)菜单中,将**Key Lock**(按键锁)功能打开,否则该功能不能使用.  
**测试:**将被测试件正确连接后,直接按数字键【0】,按【ON/OFF】键启动,此时电流应为**1A**,按【1】键可直接改变为**2A**,即按数字键【0】,【1】,【2】,【3】,【4】,可直接快速调用**1A,2A,3A,4A,5A**电流,以达到数据快速调用目的.

※ 提示:不可混合测试,只能在一种方式下连续转换! 打开锁定按【SHIFT】+【ESC】键可直接进入菜单关闭锁定功能,如设置连续测试的参数有大于最大电流,电压,功率设置的,实际调用参数将限制在该范围内.

## 五、应用实例

本章介绍电子负载在电池测试、动态测试及列表测试方面的应用实例。

### 5.1 电池测试（仅 8710B，8710C）：

#### 5.1.1 参数

电池额定电压—6V;

放电电流—500mA

最低电压—3V

#### 5.1.2 设置

例1: 在待机状态下按【MENU】键进入菜单，按【▲】

【▼】键选择到 Battery Test Set（电池测试

设置），按【Ent】键进入设置菜单

或按【SHIFT】+【S-BAT】直接进入 Battery Test

Set（电池测试设置）菜单



例2、按【Ent】键进入放电电流设置



例3、按【Ent】键后输入【0】【.】【5】，再按【Ent】

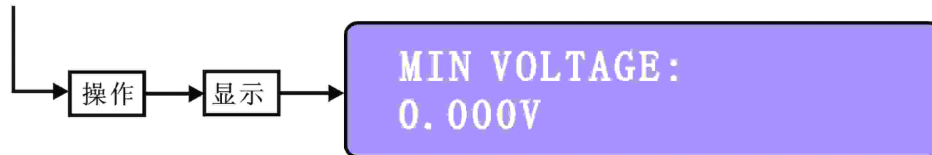
键确认，固定输入单位为 A



例4、按【ESC】键退出到第一步显示,再按【?】选择 Min Voltage(最小关断电压)



例5、按【Ent】键进入



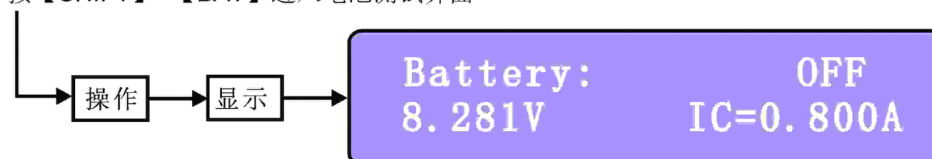
例6、按【Ent】键后输入【3】，再按【Ent】键确认，

固定输入按单位为 V



例7、电池测试设置结束,按【ESC】直至退出所有菜单

，按【SHIFT】+【BAT】进入电池测试界面



### 5.1.3 测试

- 1、连接被测电池到电子负载，注意极性！！
- 2、按【ON/OFF】键开始测试，负载消耗电流恒定后，在状态区显示“CC”。



- 3、测试过程中，可按【Ent】键切换显示，实时观察放电时间及容量 时间和容量显示约经 8s 后自动关闭



- 4、电池输入电压低于 3V 后测试自动结束，也可以按【ON/OFF】键中止测试，本次测试时间及容量可按【Ent】键查看。



## 5.2 动态测试

### 5.2.1 参数

被测电源电压	——12V
动态电流 A	——1.1A
动态时间 A	——100ms
动态电流 B	——2.2A
动态时间 B	——200ms
动态方式	——连续

### 5.2.2 设置

- 1、在待机状态下按【MENU】键进入菜单，【↵】键选择到 Tran Test Set（动态测试设置），按【Ent】键进入设置菜单 或按【SHIFT】+【S-TRAN】直接进入 Tran TestSet（动态测试设置）菜单。



2、选择 TranLoad(动态负载类型)后按【Ent】键,选择 ConstCurr(恒流负载)后按【ESC】返回上级菜单.



3、按【?】【?】键选择 Level A(动态电流 A), 按【Ent】键进入



4、按【Ent】键后输入【1】【.】【1】，再按【Ent】键确认，固定输入单位因负载类型而定，这里为 A.



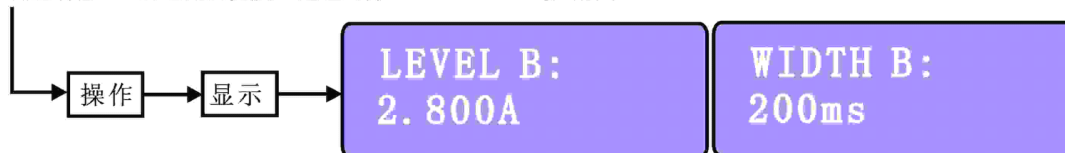
5、按【ESC】返回上级菜单，按【?】【?】键选择 Width A(动态 A 脉宽).



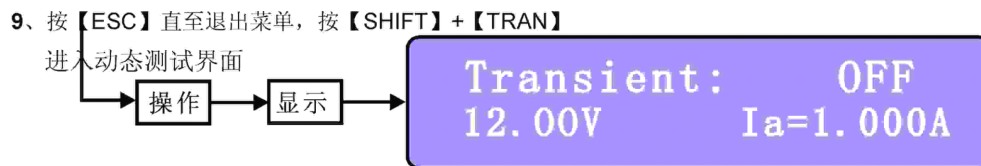
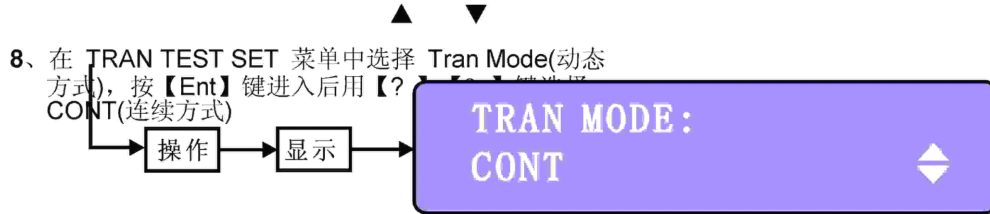
6、按【Ent】键进入动态 A 宽度设置，再按【Ent】键后输入【1】【0】【0】，按【Ent】键确认，固定输入单位为 ms.



7、按【ESC】返回上级菜单，分别选择 Level B 及Width B 设置动态 B 的电流及宽度，过程与第 3、4、5、6 步相同.





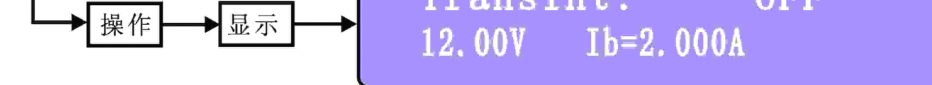


### 5.2.3 测试

1、连接被测电源到电子负载, 注意极性!!

2、动态测试启动前, 可以按【?】键查看动态点

A及 B 的设置值.



3、按【ON/OFF】键开始测试, 负载在两种状态之

间切换, 电压监测不能显示; 动态测试过程中

不能实行保护功能.



4、如果动态方式是脉冲或触发型的, 可用面板上 TRIG 键触发(即【?】键), 或外部和总线触发.

5、按【ON/OFF】键结束动态测试.

## 六、成套与保修

### 6.1 成套：

开箱后请做如下确认：

(1) 产品外观是否完好。

(2) 产品齐套：

KC8511 系列程控直流电子负载1 台

电源线1 根

1A 保险丝2 只

测试报告1 份

产品合格证1 张

产品质保证书1 张

使用说明书1 份

如有破损或内容与上表不符，请立即与我公司或购买单位联系！

### 6.2 保修：

本仪器保修期两年（用户自身损坏除外），终身维修。

## 附录 A 远端测量及外触发

### A1 远端测量

当负载消耗较大电流时，将在被测电源到负载的连接线上产生电压降，从而影响电压测量精度。在 CV, CR, CP 模式下，电压采样精度将影响到电子负载的工作精度。

远端测量的目的是不从负载输入端子上测量电压，而是通过另外两根测试线直接从被测电源上测量电压。

远端测量的两根电压采样线在后面板 Sense 接口上。

使用远端测量必须在负载设置中打开远程测量开关，参见第 3.4.2 一节。

### A2 外触发

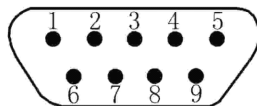
在动态及列表测试时，可能需要通过“触发”启动下一步负载转换，触发有手动，外部和总线三种，其在外触发在后面板 Sense 接口上。

在触发输入端输入一个宽度不小于 100us 的低电平形成一次有效触发。

必须考虑开关抖动可能产生误触发。

### A3 引脚配置

Sense 接口使用 DB9 芯针式连接器，引脚功能如下图：



1 脚、5 脚用作触发输入，请勿施加任何外部电压电流源！

6 脚、9 脚用作电压测量端子，注意输入极性！