

本使用手册适用于下列机型 型号IT8515B/IT8516B /IT8515C/IT8516C



◎ 版权归属于艾德克斯电子(南京)有限公司 Ver3.0/Jan, 2010/ IT8500C-501

第一章 快速入门		6
<b>1.1</b> 开机自检		6
1.1.1介绍		6
1.1.2自检步骤		6
1.1.3如果负载不能启动	л	6
1.2 前面板介绍		7
<b>1.3</b> 后面板介绍		8
1.4 VFD指示灯功能描述		8
1.5 键盘介绍		9
1.6 快速功能键		9
1.7 菜单操作		10
1.8 选件和配件		12
第二章 技术规格		12
21 主要技术会数		12
<b>2.1 工要以</b> 不多级 <b>22</b> 补充结性	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	13
		10
第三章 面板操作	······································	13
3.1 基本操作模式		13
3.1.1定电流操作模式	(CC)	14
3.1.2定电阻操作模式	(CR)	14
3.1.3定电压操作模式	(CV)	14
3.1.4定功率操作模式	(CW)	14
3.2 动态测试操作		15
3.2.1连续模式(CONT	FINUOUS )	15
3.2.2脉冲模式(PULS	E)	15
3.2.3触发模式(TRIG	GER)	16
3.3 顺序操作(LIST)		16
3.4 触发操作(TRIGGERED	OPERATION)	16
3.5 输入控制		17
<b>3.5.1</b> 短路操作(SHO	RT)	17
3.5.2 输入开关操作		17
3.6 电子负载可操作范围		17
3.7 保护功能		18
3.7.1 过电压保护(OV	/)	18
3.7.2 过电流保护(OC	;)	18
3.7.3 过功率保护(OV	٧)	18
3.7.4 输入极性反接		18
3.7.5 过温度保护(OF	1)	18
3.8 远端测试功能		18

第

第

第

3.9 存取操作			19
3.10 电池放电测试操作			20
3.11 VON VOFF 操作		••••	20
四章 安装			21
41 验货			21
1.1 巡贝 1.2 洁注			21
<b>7.2</b> 1月1日 <b>1 3</b> 安塔尼士			21
<b>4.4</b> 由源线选配			22
			20
五章 应用范例			23
5.1 操作模式实例			23
5.1.1 定电流操作I-Set(设定)	一个从0到限定电流范围的定电流值)		23
5.1.2 定功率操作P-Set (设定	一个从0到限定功率范围的定功率值)		24
5.1.3 定电阻操作R-set (设定	一个从 $0.1\Omega$ 到 $4000\Omega$ 范围内定电阻值)		24
5.1.4 定电压操作V-set (设定	一个从0.1V到限定电压范围的定电压值)		24
5.1.5 IN ON/OFF输入设定			24
5.2 动态测试功能			24
5.2.1 动态测试参数的设定			24
5.2.2 动态测试操作			25
5.3 顺序操作			27
5.4 快速调用功能			28
5.5 自动测试功能			28
5.5.1 编辑测试文件			28
5.5.2 快速取出测试文件			29
5.5.3 自动测试			30
5.6 电压量程和电流量程的快速切换	方法	••••	30
六章 负载通讯界面参考			31
61 通讯设置			31
<b>6.2</b> 通讯模块简介			31
		· · · · · ·	

# 目录



#### 安全

请勿自行在仪器上安装替代零件,或执行任 何未经授权的修改。请将仪器送到本公司的 维修部门进行维修,以确保其安全特性。 请参考本手册中特定的警告或注意事项信 息,以避免造成人体伤害或仪器损坏。 仪器内部并无操作人员可维修的部件,需维 修服务,请联络受过训练的维修人员。

#### 安全规则

为防止触电,非本公司授权人员,严禁拆开机 器。

严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何 有安全要求的设备上。

我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接 财务损失,不承担责任。

#### 认证与品质保证

**IT8500**系列可编程直流电源完全达到手册中 所标称的各项技术指标。

#### 保固

ITECH本公司对本产品的材料及制造,自出货之日起,给予一年的质量保固。

#### 保固服务

本产品若需保固服务或修理,必须将产品送 回本公司指定的维修单位。送回本公司作保 固服务的产品,顾客须预付寄送到本公司维 修部的单程运费,本公司将负责支付回程运 费。产品若从其它国家回厂维修,则所有运 费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

#### 安全标识

#### 警告

它提醒使用者,注意某些可能导致人体伤亡的 操作程序、作法、状况等事项。

#### 注意

它提醒使用者可能导致仪器损坏或数据永久损失的操作程序、作法、状况等事项。

	直流电
$\sim$	交流电
$\sim$	直流和交流电
	接地地线标识。
<u>Å</u>	高压危险
<u>/</u> !\	参阅相关文件中的警告,注意提示。

#### 保证限制

上述的保证不适用因以下情况所造成的损坏: 顾客不正确或不适当的维修产品; 顾客使用自己的软件或界面; 未经授权的修改或误用; 在指定的环境外操作本产品,或是在不当的地 点配置及维修; 顾客自行安装的电路造成的损坏,或顾客使用 自己的产品造成的瑕疵; 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或 无法辨认; 损坏源于事故,包括但不限于雷击、进水、火 灾、滥用或疏忽。

### 通告

本手册的内容如有更改, 恕不另行通知。

#### 注意

为了保证测量精度,建议温机后半小时后开始操作

#### 重点参考

# 简介

IT8515(1800W)和IT8516(2400W)系列是单输入可编程直流负载。本系列可编程直流电子负载配备有 RS232通讯接口,可根据您设计和测试的需求,提供多用途解决方案。同时ITECH电子有限公司提供 PV8500监控软件,为您的使用带来极大的方便。本系列产品具有国际先进水平的特殊功能和优点:

- 高可见度的真空荧光显示屏(VFD)
- 数字键盘操作
- 全数位化可程序接口
- 高分辨率和高精确度
- 过电压/过电流/过功率/过热/极性反接保护
- 操作模式有定电压,定电流,定电阻和定功率
- 使用旋转式编码开关,操作快速容易
- 远端量测的功能
- 电池测试功能
- •记忆容量25组
- 短路功能
- 动态测试功能
- 配备防滑脚架的可携式强固机箱
- 智能型风扇控制
- 内建Buzzer作为警告提示
- 断电保持记忆功能
- 可通过计算机进行软件监控

#### 第一章 快速入门

# 1.1开机自检

### 1.1.1介绍

成功的自检过程表明用户所购买的负载产品符合出厂标准,可以供用户正常使用。

### 1.1.2自检步骤

首先用户需要把电源线正确连接并上电,下面是自检的具体步骤。

步骤	VFD 显示	详细内容
当电子负载上电后	SYSTEM SELF TEST	系统自检
大约1s后	EPROM ERROR	如果EEPROM损坏或存在EEPROM中 的上次负载的状态丢失,则VFD显示提 示信息(约2s)
	ERROR CAL.DATA	如果存在EEPROM中的校准资料丢失, 则VFD显示提示信息(约2s)如下
此时有 Shift 键按下	XXV XXA XXW SN: XXXXXXXXXX VER 1. XX	VFD显示产品信息如下,您可以按△▽ 键切换显示产品型号、产品序列号及软 件版本号
按 🔤 键退出产品信息显示	0.000V 0.000A	VFD显示为实际输入电压及电流值。
按▲▼ 键	0.000W I: 0.000A	切换显示实际输入功率值及设定值

警告: 电子负载出厂时提供了一个三芯电源线,您的负载应该被连接到三芯的接线盒上。
 在操作负载之前,您应首先确定负载接地良好。

### 1.1.3如果负载不能启动

用下面的方法可以帮助来解决在打开负载时您可能遇到的问题。

1) 检查电源线是否接好

应先检查电源线是否接好,负载是否已经被供电,电源开关是否被打开。

2) 检查负载的电源电压设定

负载的工作电压为110V或220V两种方式,检查您的负载的电压设置是否和供电电压相匹配。

3) 检查负载的保险丝是否烧坏

若保险丝烧坏,请您用下表中的保险丝规格来替换。

#### ITECH ELECTRONICS Your Power Test Solution

### 1.1/1.2 快速入门

产品	保险丝规格(110VAC)	保险丝规格(220VAC)
IT8515B	T2.5A 250V	T1.25A 250V
IT8516B	T2.5A 250V	T1.25A 250V
IT8515C	T2.5A 250V	T1.25A 250V
IT8516C	T2.5A 250V	T1.25A 250V

4) 保险丝的更换方法

用平口螺丝刀将负载后面板上的电源插座下方的小塑料盖打开,就可以看见保险丝, 请使用上述规格相符的保险丝。

# 1.2 前面板介绍



- **1** VFD显示屏
- 2 调节旋钮
- 3 电源开关
- 复合按键(数字键)设置参数组合实现菜单的功能
- 5 功能按键 设置操作模式 控制输入状态:开启/关闭
  6 上下键和确认键
- 7 输入端子



### 1.3/1.4 快速入门

# 1.3后面板介绍



- 54针的触发和远端控制端口
- 6风扇

# 1.4 VFD指示灯功能描述



OFF	负载为关闭状态	Trigger	负载在等待触发信号
СС	负载为定电流模式	Sense	负载为远程输入模式
CV	负载为定电压模式	Error	负载有错误发生
CW	负载为定功率模式	Link	负载在通讯状态
CR	负载为定电阻模式	Rmt	负载在远程操作模式
Tran	负载为动态操作模式	Shift	Shift键已按下
List	负载为顺序操作模式	Lock	键盘操作为密码锁定模式
Unr	不定态模式(非CC,CV,CW和CR模式)		

# 1.5 键盘介绍



0~9	0~9为数字输入键
$\bullet$	点号
Esc	退出键,可以在任何工作状态中退出
l-set	选择定电流模式,设定电流输入值
V-set	选择定电压模式,设定电压输入值
P-set	选择定功率模式,设定功率输入值
R-set	选择定电阻模式,设定电阻输入值
Shift	Shift复合键
On/Off	控制负载的输入状态:开启/关闭
$\Delta$	上移动键,在菜单操作中选择菜单项
$\nabla$	下移动键,在菜单操作中选择菜单项
Enter	确认键

# 1.6快速功能键

Shift +	A	切换到A 设定的值
Shift +	В	切换到B设定的值
Shift +	Tran	开始或结束动态测试
Shift +	Store	储存当前设定的负载参数值,例如:电压,电流和功率值等
Shift +	Recall	调出一个负载原先储存的值
Shift +	S-Tran	设置动态操作参数
Shift +	Menu	进入操作菜单
Shift +	Local	当负载由PC机控制时,按此功能键可切换到面板操作
Shift +	Battery	开始或结束电池测试功能
Shift +	Short	开始或结束短路测试
Shift +	Trigger	触发键,启用触发功能,改变触发源为IMMEDIATE

### 1.7 快速入门

### 1.7菜单操作

按下 Shift + Menu 键后进入菜单功能,此时VFD上显示出可选择菜单,可使用上下操作键▽ 和 △或旋钮来翻转VFD屏幕,将依序出现以下功能。此时按下 Enter 键,将会进入光标所在位置的功能 选项,可使用上下操作键▽和△或旋钮来翻转VFD屏幕,此时按下 Enter 键就可以进入下一级子菜单, 按 € 键返回上一层菜单。

MENU			
CONFIG			
	INITI	AL CONFIG	恢复所有配置为出厂设定值
	INPU	IT RECALL	设置负载上电时的输入状态为上次关机时的状态
		ON	为上次关机时的状态
		OFF <default></default>	载上电时的输入状态始终为关闭
	POW	ER-ON RECALL	设置负载上电时的相关参数为上次关机时的值
	•	ON	为上次关机时的值
		OFF <default></default>	为OFF状态
	KEY S	SOUND SET	设置键盘声
		ON <default></default>	按键盘时有声音
		OFF	按键盘时无声音
	KNO	B LOCK SET	设置旋钮锁定状态
		ON	锁定状态
		OFF <default></default>	非锁定状态
	KNO	B MODE SET	设置旋钮步进值
		STEP *100	步进值为0.1
		STEP *10	步进值为0.01
		STEP *1	步进值为0.001
		NORMAL <default< td=""><td>&gt; 默认值</td></default<>	> 默认值
	SHO	RT CUT RECALL	快速调用功能
		ON	启用快速调用的功能
		OFF <default></default>	
	RAN	IGE SELECT	电压量程和电流量程的快速切换
		EXTERNAL	
		OFF <derault></derault>	
	REN	IOTE SENSE	设置电压量测模式
		ON	为远端量测模式
		OFF <default></default>	为前面板接线端量测模式
	ADC	UPDATE RATE	ADC 更新速率
		HIGH	高量程
		LOW <default></default>	低量程
	TRIC	GGER SOURCE	设置触发方式
		IMMEDIATE <def></def>	Shift + Trigger 键触发方式
		EXTERNAL	外部信号触发方式
		BUS	通讯命令触发方式
	CON	NECT MODE	连接模式
		MAXTIDLEXING	多台连接
		SEPARATE <def></def>	单台连接

BAUDRATE SET		设置通讯波特率
4800 <default></default>		
	9600	
	19200	
	38400	
CO	MM. PARITY SET	设置通讯奇偶校验位
	NONE <default></default>	无校验
	EVEN	偶校验
	ODD	奇校验
AD	DRESS SET	设置负载通讯地址(地址设置范围可以从0到31)
KE	Y LOCK SET	设置键盘锁定密码,需设置四位数密码。如直接 按OK键则键盘解锁,不再需要密码
EXI	Т	
SYSTEM SET		
MA	X CURRENT SET	设置电流上限,若电流上限大于 <b>3A</b> ,电流 为高量程,否则为低量程
MA	X POWER SET	设置电压上限,若电压上限大于 18V,则电压为高量程,否则为低量程
MA	X VOLTAGE SET	设置电压上限,若电压上限大于18V,则电压为 高量程,否则为低量程
VOLTAGE ONSET		设置带载电压
VO	LTAGE OFFSET	设置卸载电压
EX	IT	
LIST SET		
MC	DE SET	设置操作模式
	FIXED MODE	为固定操作模式
	LIST MODE	为顺序操作模式
CA	LL LIST FILE	读取顺序操作文件
ED	IT LIST FILE	编辑顺序操作文件
CA	LL TEST FILE	读取自动测试文件
ED	IT TEST FILE	编辑自动测试文件
LIS	T STORE MODE	设置顺序文件存储模式
	8 X 120 STEPS	8个文件,每个文件最多120步
	4 X 250 STEPS	4个文件,每个文件最多250步
	2 X 500 STEPS	2个文件,每个文件最多500步
	1 X 1000 STEPS	1个文件,每个文件最多1000步
EX	IT	
LOAD ON TIME	R	
	TIMER STATE	设置负载定时带载功能
	ON	启用该功能
	OFF	连续模式
TIM	IER SET	设置负载带载定时器时间。当定时器状态为 ON时,负载输入打开,开始带载工作。当定时 时间达到后,负载的输入会切换到OFF状态
EX	IT	
EXIT		

#### 第二章 技术规格

### 1.8选件和配件

#### 可选附件

IT-E131:	RS232编程电缆
IT-E132:	USB编程电缆
IT-E134:	GPIB连接器
IT-E253:	线控操作键盘

#### 出厂标准附件

- 以一台机器为参考标准 一根电源线
- 一本中文用户手册
- 一张软件光盘(如果用户购买了编程电缆则 赠送此附件,否则在订购时应需特别注明) 一份负载的出厂测试报告

#### 参数 IT8516B IT8515B IT8515C IT8516C 输入电压 0~500V 0~500V 0~120V 0~120V 额 定 值 1mA~120A 输入电流 1mA ~60A 1mA~240A 1mA~ 240A ( 0 ~ 40 °C) 输入功率 1800 W 2400 W 1800 W 2400 W 范围 精度 解析度 精度 解析度 0~18V ±(0.05%+0.02%FS) 1mV ±(0.05%+0.02%FS) 1mV 负载精度 0~120V/500V ±(0.05%+0.025%FS) 10mV ±(0.05%+0.025%FS) 10mV 0~6A/12A/24A $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 1mA ±(0.1%+0.1%FS) 1mA 0~60A/120A/240A 10mA ±(0.2%+0.15%FS) ±(0.2%+0.15%FS) 10mA 0.1~18V ±(0.05%+0.02%FS) 1mV ±(0.05%+0.02%FS) 1mV 定电压模式 0.1~120V/500V ±(0.05%+0.025%FS) 10mV ±(0.05%+0.025%FS) 10mV 0~6A/12A/24A ±(0.1%+0.1%FS) 1mA ±(0.1%+0.1%FS) 1mA 定电流模式 0~60A/120A/240A ±(0.2%+0.15%FS) 10mA ±(0.2%+0.15%FS) 10mA 0.1~10Ω ±(1%+0.3%FS) 0.001Ω ±(1%+0.3%FS) 0.001Ω 定电阻模式 (当输入电压 10~99Ω ±(1%+0.3%FS) 0.01Ω ±(1%+0.3%FS) 0.01Ω 和电流值 ≥满 ±(1%+0.3%FS) 100~999Ω 0.1Ω ±(1%+0.3%FS) 0.1Ω 量程的 10%) 1K-4KΩ 1Ω ±(1%+0.8%FS) 1Ω ±(1%+0.8%FS) 定功率模式 0~100W ±(1%+0.1%FS) 1mW 1mW ±(1%+0.1%FS) (当输入电压 和电流值 ≥满 100~1800W/2400W ±(1%+0.1%FS) 100mW ±(1%+0.1%FS) 100mW 量程的 10%) 0~6A/12A/24A ±(0.1% + 0.1%FS) 1mA $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 1mA 电流量测值 0~60A/120A/240A ±(0.2%+0.15%FS) 10mA ±(0.2%+0.15%FS) 10mA 0~18V ±(0.02% + 0.02%FS) 1mV ±(0.02% +0.025%FS) 1mV 电压量测值 0~120V/500V ±(0.02% +0.025%FS) 10mV ±(0.02% + 0.025%FS) 10mV 功率量测值 0~100W ±(1%+0.1%FS) 1mW ±(1%+0.1%FS) 1mW (当输入电压 和电流值 ≥满 100~1800W/2400W ±(1%+0.1%FS) 100mW ±(1%+0.1%FS) 100mW 量程的 10%) Input=0.1~120V/500V Max measurement capacity= 999AH 电池测试功能 Resolution =10mA Timer range=1~60000sec 动态测试模式 Range of Frequency 0.1Hz~1kHz Frequency error rate<0.5%

# 2.1主要技术参数

### 2.2 补充特性

**内存容量: 25**组 建议校准频率: 1次/年

交流电源输入等级(可以通过电源后面板 上的切换开关进行选择) Option Opt.1: 220V ±10% 50Hz/60Hz Option Opt.2: 110V ±10% 50Hz/60Hz 散热方式:风扇
操作环境温度: 0 to 40 °C
储存环境温度: -20 to 70 °C
使用环境:
室内使用设计,最大湿度 95%

#### 风扇控制温度

温度	35°C	50°C	70°C	80°C
风扇状态	第一檔	第二檔	第三档	温度保护(OH),负载关闭

### 3.1基本操作模式

电子负载可以工作在下面四种模式中:

- 1: 定电流操作模式 (CC)
- 2: 定电压操作模式 (CV)
- 3: 定电阻操作模式 (CR)
- 4: 定功率操作模式 (CW)

### 3.1.1定电流操作模式(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,如下图所示。



### 3.1.2/3.2面板操作

### 3.1.2定电阻操作模式(CR)

在定电阻模式下,电子负载被等效为一个恒定的电阻,如下图所示,电子负载会随着输入 电压的改变来线性改变电流。



### 3.1.3定电压操作模式(CV)

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维持在设定的电压上。



#### CONSTANT VOLTAGE MODE

### 3.1.4定功率操作模式(CW)

在定功率模式下,电子负载将消耗一个恒定的功率,如下图所示,如果输入电压升高,则输入电流将减少,功率P(=V\*I)将维持在设定功率上。





3.2.1/3.3 面板操作

# 3.2动态测试操作

动态测试操作能够使负载在两种负载电流或电压间反复切换,此功能可以用来测试电源的 动态特性。动态测试操作可以用前面板( Shift + Tran )键使能或失能,在动态测 试操作以前,应首先设置动态测试操作的相关参数( Shift + S-Tran )。这些参数包 括:A值,A脉宽时间,B值,B值脉宽时间,及动态测试模式。 动态测试模式可分为连续模式,脉冲模式及触发模式。

# 3.2.1连续模式(CONTINUOUS)

在连续模式下,当动态测试操作使能后,负载会连续的在A值及B值之间切换



### 3.2.2脉冲模式(PULSE)

在脉冲模式下,当动态测试操作使能后,每接收到一个触发信号,负载就会切换到B值下, 在维持B脉宽时间后,会切换回A值下。



### 3.2.3触发模式(TRIGGER)

在触发模式下,当动态测试操作使能后,每接受到一个触发信号后,负载就会在A值及B值 之间切换。



### 3.3顺序操作(LIST)

你可以通过编辑顺序操作每一个单步的值及时间来产生各种输入变化顺序。顺序操作中的参数包括该组输入顺序文件的名称,输入单步数(最多1000步),单步时间(1ms~6000ms)及每一个单步的设定值。顺序文件可被储存在1000步容量的非易失性内存中,供使用时快速取出。该存储区可以被化分为以下组合,a:1组,每组1000步容量。b:2组,每组500步容量。c:4组,每组250步容量。d:8组,每组120步容量。

组	内存容量为1000 步							
1	100				0步			
2	500步			500步				
4	250步		250	0步	250步 250步		)步	
8	120步	120步	120步	120步	120步	120步	120步	120步

在负载操作模式为顺序操作时,当接收到一个触发信号后,负载将开始顺序操作, 直到顺序操作完成或再次接到一个触发信号。



### 3.4 触发操作(TRIGGERED OPERATION)

如上面描述,触发操作能够用在下面一些操作中:动态脉冲输出,触发输出及顺序输出。 电子负载有三种触发方式来同步被测仪器,在使用触发功能前,用户须首先选择触发源。 键盘(Trigger键)触发:当用户在键盘触发方式有效时按下键 Shift + Trigger,将会进 行一次触发操作。

**外部触发信号(TTL电平):** 在负载的后面板上有一个触发输入端子,当在外部触发信号 方式有效时,在这个端子施加一个大于**5ms**的高脉冲后,负载将会进行一次触发操作。 命令触发方式:在命令触发方式有效时,当负载从通讯口接受到触发命令时,负载将会进 行一次触发操作。

### 3.5 输入控制

### 3.5.1 短路操作(SHORT)

负载可以在输入端模拟一个短路电路。在面板操作情况下,你可以按 Shift + Short 键来 切换短路状态。短路操作不影响当前的设定值,当短路操作切换回OFF状态时,负载返回到 原先的设定状态。

负载短路时所消耗的实际电流值取决于当前负载的工作模式及电流量程。在CC, CW及CR 模式时,最大短路电流为当前量程的120%。在CV模式时,短路相当于设置负载的定电压值为 0V。

### 3.5.2 输入开关操作

在面板操作情况下,你可以按ON/OFF键来切换输入开关状态。在远程控制情况下,输入 开关操作不影响当前的设定值。

### 3.6 电子负载可操作范围

电子负载工作在额定电流,额定电压及额定功率范围内,如下图中的阴影部分



负载模式变化



#### 3.7.5/3.8 面板操作

### 3.7 保护功能

负载包括下面描述的几项保护功能

### 3.7.1 过电压保护(OV)

当输入电压大于最大电压值时,负载过电压保护,输入 OFF,蜂鸣器鸣叫,VFD显示如右信息

### 3.7.2 过电流保护(OC)

在CC, CP及CR模式时,当负载输入电流增加到电流上限时,负载将调整为最大保护电流输入,VFD 上的负载状态信息显示为CC。

在CV模式,动态测试操作或顺序操作时, 当负载输入电流增加到电流上限时,蜂鸣器鸣叫,显示电 流值闪烁。

### 3.7.3 过功率保护(**OW**)

在正常操作模式下,当消耗功率增加到功率上限时,负载将调整为最大保护功率输入,VFD上的负载 状态信息显示为CW。在动态测试操作后顺序操作下,当消耗功率增加到功率上限时,蜂鸣器鸣叫, 电压和电流值同时闪烁。

### 3.7.4 输入极性反接

当输入极性反接时,蜂鸣器鸣叫,VFD显示如右信息

### 3.7.5 过温度保护(OH)

当负载内部功率器件超过80℃时,负载温度保护。此时输 入OFF,蜂鸣器鸣叫,VFD显示如右信息

OVER HEAT

远程操作: SENSE (+) 和 SENSE (-) 是远程输入端 子,为了避免负载输入导线过长引起的压降,远程测试允许

**触发操作**: 响应外部TTL(5V)的触发信号的的输入。一个触

发对应的输入能用来改变设定值(电压,电流,电阻等),在

动态触发模态中的在设定之间的拨动,或在动态脉冲模式中

直接在输入端子源上测量以提高测量精度。

**REVERSE VOLTAGE** 

#### 3.8 远程测试功能

在CC,CV,CR,CP模式下,当负载消耗较大电流的时候,就会在被测仪器到负载端子的连接线产 生压降。为了保证测量精度,负载在后面板提供了一个远程量测端子,用户可以用该端子来测量被测 仪器的输出端子电压。

> A: 量测端子 B: 触发端子

产生脉冲。

#### 负载后面板4针端子示意图









#### ITECH ELECTRONICS

3.9面板操作

在使用远程测量功能前,你必需要先设定负载为远程量测模式。 设置步骤:

- 1) 按 Shift + Menu 键进入菜单
- 2) VFD显示>CONFIG, 按 Enter 确认,进入子菜单
- 3) 按下方向键 ▼ 至>REMOTE SENSE,按 Enter 键确认,进入子菜单
- 4) 按 <u>∧</u> 或 <u>∨</u> 选择>ON,按 <u>Enter</u> 键确认,远程量测功能即设置成功

远程量测的接线示意图如下:



#### 3.9 存取操作

负载可以把一些常用的参数保存在25组非易失性内存中(内存的选择具有任意性),供用户 方便快速地取出使用。这些参数包括定电流设定值、定功率设定值、定电阻设定值、定电压 设定值、动态电流A值、动态电流B值、电流A值脉宽时间、电流B值脉宽时间、动态电流测 试模式、动态电压A值、动态电压B值、电压A值脉宽时间、电压B值脉宽时间、动态电压测 试模式、动态功率A值、动态功率B值、功率A值脉宽时间、功率B值脉宽时间、动态电阻测 试模式、动态电阻A值、动态电阻B值、电阻A值脉宽时间、电阻B值脉宽时间、动态电阻测 试模式、最大电流值及最大功率值及最大电压值。

你可以用前面板 Shift + Store 和 Shift + Recall 键实现对存储区的存取操作。 假设当前在CC下,操作步骤:

 按下功能键 lset 并设置电流值CURRENT=0.1A,按 Enter 确认。
 按 Shift + Store,输入内存代码"1"(任意),按 Enter 确认。
 按下功能键 lset 并设置电流值CURRENT=0.2A,按 Enter 确认。
 按 Shift + Store,输入内存代码"2"(任意),按 Enter 确认。
 按 Shift + Recall,若输入内存代码"1",按 Enter 确认,即可调出 负载原先存储的值 CURRENT=0.1A;若输入内存代码"2",按 Enter 确认,即可调出

#### 3.10/3.11 面板操作

### 3.10 电池放电测试操作

#### 容量测试

IT8500系列电子负载使用恒流模式来进行容量测试。可编程 设置关断电平,当电池电压过低时,系统确定电池达到设定 阈值或非安全状态前夕,自动中断测试。在测试过程中可以 观测电池的电压,放电电流,负载功率和电池已放电容量。 若配合PV8500软件使用,则可观察电池在放电过程中的放 电曲线。这种测试可以反映电池的可靠度及其剩余寿命,因 此非常有必要在更换电池前进行此类测试。

#### 操作方法:

1) 按 On/Off 键,使负载的输入状态为关闭,连接好 待测电池

2) 按 **I-set** 键, VFD显示CURRENT= 0.000A, 设置 电池的放电电流, 按 **Enter** 键确认。注意:负载的放电电 流必须小于电池所供给的电流,在此范围内尽量设大。

按 Shift + Battery (数字键 8), VFD显示
 MIN VOLT=0.10V,设置关断电压,按 Enter 键开始放电测试。当电池电压跌落到关断电压时,负载的输入状态自动
 OFF。

4) 再次按 Shift + Battery 键可退出电池容量测试模式。
 本测试试用中,可以按上下键 网络现窗中池的中压,窗际边

在测试过程中,可以按上下键切换观察电池的电压、实际放 电电流和负载功率、电池已放电容量。

#### 3.11 Von Voff 操作

20 用户使用手册

当待测电源上升速度或下降速度慢时,负载就有可能将待测电源保护。IT8500系列电子负载提供了Von (带载电压)和Voff(卸载电压)功能,当待测电源电压上升且大于Von带载电压时,负载开始带载测 试。当待测电源电压下降且小于Voff卸载电压时,负载则卸载,输入状态为OFF。



设置方法: 按 Shift + Menu 键进入菜单 1) VFD显示>CONFIG, 按下方向键 ▼ 至>SYSTEM 2) SET, 按 Enter 键确认, 进入子菜单 VFD显示>MAX CURRENT SET,按下方向键 ▼ 3) 至>VOLTAGE ON SET, 按 (Enter) 键确认 VFD显示>VOLT.ON=0.00V, 按数字键设置带载电 4) 压值(0.1V至最大电压值),按 Enter 键确认 5) 按下方向键 ▼ 至>VOLTAGE OFF SET,按 **Enter** 键确认 6) VFD显示>VOLT.OFF=0.00V, 按数字键设置卸载电

压值(OV至最大电压值),按 Enter 确认



# 4.1 验货

确保您在收到负载的同时收到以下各个部件,若有任何缺失,请联系距离您最近的经销商。

Item	Part Number	Description			
	IT-E171				
古语华	IT-E172	用户可根据本地区的电源插座规格来选择不同			
电源线	IT-E173	的电源线			
	IT-E174	1			
用户手册		包括安装信息,操作信息,自检信息			
软件光盘		软件和技术信息(购买通讯电缆即可获赠)			
检测报告		出厂前本机器的测试报告			

# 4.2清洁

如果需要清洁机器外壳,请用一块干布或者微湿的布轻拭,不得随意擦拭机器内部。





# 4.3 安装

ITECH ELECTRONICS Your Power Test Solution

# 4.3 安装尺寸

整机尺寸: 448mmW×185mmH×539mmD



### 4.4 电源线的选配

连接电源线,确保电子负载已经被正常供电。请从下面的电源线规格表中选择 适合您所在地区电压的型号。如果您购买时弄错了型号,请就近联系经销商或 直接找厂家调换。



IT-E171

美国,加拿大 IT-E172

欧洲 IT-E173



IT-E174

# 5.1 操作模式实例

# 5.1.1 定电流操作I-Set(设定一个从0到限定电流范围的定电流值)

有两种方法可以改变定电流值:

- 1 于定电流模式下旋转Rotary SW, 将会改变定电流值
- 2 于定电流模式直接输入数字键,按 Enter 键确认,亦可改变定电流值

步骤	操作细节	VFD 显示
第一步	按 I-set 键	CURRENT=0.000A
第二步	输入密码或在没有密码设置的状态下直接进入第三步操作	PASSWORD:
第三步	通过数字键或者是旋钮输入一个新的电流值	CURRENT=*.***A
第四步	按Enter)键确认	0.00V 0.000A

设定一个电流值为4.33A.

- 方法一: 通过数字键设定
- 第一步. 按 -set 键。
- 第二步. 按数字键盘设定值为 4.33。
- 第三步. 按 Enter 键确认。
- 方法二: 通过旋转钮来调节
- 第一步. 按 **I-set** 键。
- 第二步. 通过旋转钮将值设定为4.33
- 第三步. 按 Enter 键确认。



5.1.2/5.2.1 应用范例

ITECH ELECTRONICS

#### 5.1.2 定功率操作P-Set(设定一个从0到限定功率范围的定功率值)

有两种方法可以改变定功率值:

1于定功率模式下旋转Rotary SW, 将会改变定功率值

2于定功率模式下直接输入数字键,按 Enter 键确认,亦可改变定功率

#### 5.1.3 定电阻操作R-set(设定一个从0.1Ω到4000Ω范围内定电阻值)

有两种方法可以改变定电阻值:

1 于定电阻模式下旋转Rotary SW, 将会改变定电阻值

2 于定电阻模式下直接输入数字键,按 Enter 键确认,亦可改变定电阻值

#### 5.1.4 定电压操作V-set(设定一个从0.1V到限定电压范围的定电压值)

有两种方法可以改变定电阻值:

1 于定电阻模式下旋转Rotary SW, 将会改变定电阻值

2 于定电阻模式下直接输入数字键,按 Enter 键确认,亦可改变定电阻值

### 5.1.5 IN ON/OFF输入设定

可使用 **On/Off** 键改变电子负载状态,该键为翻转状态,即于输入关闭状态 下按此键,则输入变更为开启ON;同理,于输入开启状态下按此键,则输 入变更为关闭OFF状态。

### 5.2动态测试功能

### 5.2.1动态测试参数的设定

用户可以通过按 Shift + S-Tran 键设定动态测试参数

Shift + S-Tran	LEVEL A =0.000A	设置A的值	
Enter	WIDTH A = 0.5MS	设置A的时间宽度	
Enter	LEVEL B=0.000A	设置B的值	
Enter	WIDTH B= 0.5MS	设置B的时间宽度	
Enter	>CONTINUOUS >PULSE >TOGGLED	设置动态测试模式	
Enter		动态参数设置完成	

### 5.2.2动态测试操作

动态操作可以使负载在两种负载设定值间反复切换。

动态测试操作在连续模式

在下面的例子中,负载电流在5A和10A之间切换,负载电流在5A时保持2ms,在10A时保持3ms。假设被测仪器输出电压为12V,当前在CC模式下.



操作步骤:

1) 关闭负载的输入。

2) 按下 Shift + S-Tran ,设置LEVEL A=5A,按 Enter ,设置WIDTH A=3ms,按 ,设置LEVER B=10A,按 Enter ,设置WIDTH B=2ms,按 Enter 确认。

- 3) 此时动态模式为CONTINOUS,按 Enter 确认。
- 4) 按 On/Off 键打开负载的输入。
- 5) 按下 Shift + Tran 开始执行动态测试操作。
- 6) 按下 Shift + Tran 将停止动态测试操作。

动态测试操作在脉冲模式

在下面的例子中,负载电流在5A和10A之间切换。负载每接收到一个触发信号,就会切换到10A电流值,10ms后切换回5A电流值。假设被测仪器输出电压为12V,当前在CC模式下





操作步骤:

1) 按下(On/Off),关闭负载输入 2) 按下(Shift)+(S-Tran), 设置 LEVER A=5A, WIDTH A=10ms, LEVER B=10A, WIDTH B=10ms,此时动态模式为 CONTINOUS 按下方向键▼至>PULSE 3) 4) 按 Enter 设置动态模式为PULSE 按下 On/Off ,打开负载输入 5) 按下 Shift + Tran 开始执行动态测试操作 6) 按下 Shift + Trigger 开始另一次脉冲,复按 Shift + Trigger,可以得到更多的 7) 脉冲 按下 Shift + Tran 将停止动态测试操作 8)

动态测试操作在触发模式

在下面的例子中,负载每接收到一个触发信号,负载电流就会在5A和10A之间切换一次。假设 被测仪器输出电压为12V,当前在CC模式下。



操作步骤:

- 1) 按下 (Shift) + (S-Tran), 设置LEVER A=5A, LEVER B=10A, 触发模式为TOGGLED
- 2) 按下 Shift + Tran 开始执行动态测试操作
- 3) 按下 Shift + Trigger 电流值切换到10A
- 4) 重复按下 Shift + Trigger 键,将依此在5A和10A之间切换
- 5) 再次按下 Shift + Tran 将停止动态测试操作



### 5.3顺序操作

在执行顺序操作前,你必须首先编辑好顺序操作文件,并把该文件储存在负载的 非易失性内存中。下面的例子将会帮助你了解如何用面板来执行顺序操作。假设 被测仪器输出电压为12V,当前在CC模式下。



操作步骤:

1) 按下 **On/Off** , 使负载输入**OFF** 

2) 按下 Shift + Menu,移动光标到 >CONFIG 项,按下 Enter 键确认,移动光标
 到 >TRIGGER SOURCE 项,按下 Enter 键确认,移动光标到>IMMEDIATE<DEF> 项,为键盘触发>IMMEDIATE方式。

3) 按下 **Enter** 键确认

4) 按下 🔝 退到上一层菜单,移动光标到>LIST SET项

5) 按下 Enter 键进入下一层菜单,移动光标到>EDIT LIST FILE项

6) 按下 (Enter) 键进入下一层菜单,移动光标到>CURRENT LIST项

7) 按下 (Enter),移动光标到>REPEAT,即为循环运行模式

8) 按下 (Enter) 确认,设置LIST步数为5步

9) 按下 Enter 确认,设置单步1的电流是3A

10) 按下 Enter 确认,设置单步1的宽度为6ms

11) 重复7) and 8) 步, 依次设置单步电流和宽度为0A/5ms; 2A/4ms; 6A/2ms; 0A/5ms。

12) 按下 Enter 键确认,直到菜单>STORE LIST FILE 1 项保存档到第1组,供负载快 速调出使用

13) 移动光标到 >MODE SET项,按下 Enter ,进入下一级菜单,选择模式为 <LIST MODE>

14) 按下 Enter 键确认

15) 按下 🕼 两次退出菜单操作后,按下 Enter 键,设置负载ON 状态

16) 按下 Shift + Trigger , 切换顺序操作的运行及停止

 17)
 若要停止顺序操作模式,按下
 Shift
 +
 Menu
 ,移动光标到
 LIST SET 项,按

 下
 Enter
 键确认,移动光标到
 >MODE SET项,按下
 Enter
 ,进入下一级菜单,选择

 模式为
 <a href="#">FIXED MODE></a>

18) 按下 Enter 键确认

用户使用手册 27

#### 5.4/5.5.1 应用范例

#### ITECH ELECTRONICS

### 5.4快速调用功能

该功能可以方便的调用出已存储的十组参数值。

快速调用功能使用方法如下:

- 1) 按 Shift + Menu 键进入菜单项, VFD显示 >CONFIG
- 2) 按 Enter 键进入下一层菜单,此时VFD显示 >INITIAL CONFIG
- 3) 连续按▼键,直到VFD显示>SHORTCUT RECALL
- 4) 按 Enter 键设置快速调用功能是否能使用,选择>ON选项后按 Enter 键确认
- 5) 按 🕟 两次键退出MENU设置

6) 此时按 1 键调第1组数据,按 2 键调第2组数据,按 0 键调第10组资料,若 未预先存储数据,则VFD显示 NO EEPROM DATA

### 5.5自动测试功能

该功能很方便的帮助你测试被测电源在不同负载时的各种参数。下面我们以某公司一款充电器来帮助您了解如何使用电子负载的自动测试功能。

	R35 充电器测试流程					
工序	测试步骤		测试方法			
		模式	电压范围(V)	电流范围 (mA)	」 功率(W)	纹波范围(mVpp)
	第一步	CC	5.8~6.15	210	≤4(输入1175VAC)	
	第二步	空载	5.9~6.4	0	≤1.2(输入175VAC)	
	第三步	CV	5	205~245		< 50m\/nn
	第四步	CV	3	205~245		_ ≤ somvpp
	第五步	CV	2	205~245		
	第六步	短路	0	≤245		

### 5.5.1编辑测试文件

1) 按 Shift + Menu 键进入菜单, VFD显示 >CONFIG

按▼键移动菜单到 >LIST SET 项

3) 按 Enter 键进入下一层菜单, VFD显示 >MODE SET

4) 按▼键移动菜单到 >EDIT TEST FILE 项

5) 按 Enter 键开始编辑自动测试文件,VFD显示MAX CURR.=20.000A,要求设置最 大电流值,当设置超过3A时,CC模式在高量程,本例设置最大电流为3A即可,按 ③ 后, 再按 Enter 键确认。

6) VFD显示MAX VOLT.=120.00V,要求设置最大电压值,当设置超过18V时,CV模式 在高量程,本例设置最大电流为18V即可,按 1 、 8 后,再按 (Enter) 键确认。

 7)
 VFD显示MAX POWER=200.00W,要求设置最大功率值,本例设置最大功率为

 150W即可,按
 ①
 、
 ③
 后,再按
 Enter
 键确认。

8) VFD显示TEST COUNT= 2,要求设置测试单步数,最多可设置20步,本例设置为6
 步,按 6 后,再按 Enter 键确认。

9) 设置当前步骤的模式,按▲、▼可选择为>CONST CURRENT、>CONST VOLTAGE、>CONST POWER、>CONST RESIS模式。本例的第一步为CC模式,按▲、▼ 选择为>CONST CURRENT,按 Enter 键确认。

#### 5.5.1/5.5.2 应用范例

用户使用手册 29

ITECH ELECTRONICS

- 10) VFD显示SET 1=20.000A,要求设置当前步骤的设定值。本例的第一步为0.21A,按
   (0)、●、(2)、(1) 键后,再按 Enter 键确认。
- 11) 设置当前步骤是否短路,按▲、▼可选择为>SHORT ON、>SHORT OFF模式。本 例的第一步为SHORT OFF模式,按▲、▼选择为〉SHORT OFF,按 Enter 键确认。
- 12) 选择当前步骤需要测试的值,按▲▼可选择为>READBACK A、>READBACK V、>READBACK W模式。本例的第一步需要测试的是电压,按▲、▼选择为 〉READBACK V,按 Enter 键确认。
- 13) VFD显示MIN 1= 120.00V,要求设置测试值的下限。本例的第一步为5.8V,按 5
   、 ⑧ 键后,再按 Enter 键确认。
- 14) VFD显示MAX 1= 120.00V,要求设置测试值的上限。本例的第一步为6.15V,按
   ⑥、 ●、、 ①、 ⑤ 键后,再按 Enter 确认。

15) VFD显示DELAY 1= 1.0 (s),要求设置延时时间。即当输入设置多长时间后才读取测试值,用来等待输出稳定后再测试,延时范围为0.1~25.5秒,若设置为25.5秒时,自动测试到该步时将会暂停,用户按下 Shift + Trigger 键后测试才会继续。本例的第一步延时为1秒,按 1 键后,再按 Enter 键确认。

- **16)** 重复**9**)~**15**),依次设置余下的步骤为
  - a) CONST CURRENT,0A,SHORT OFF,READ BACK V,5.9V, 6.4V, 1s
  - b) CONST VOLTAGE, 5V, SHORT OFF, READ BACK A, 0.205A, 0.245A, 1s
  - c) CONST VOLTAGE, 3V, SHORT OFF, READ BACK A, 0.205A, 0.245A, 1s
  - d) CONST VOLTAGE, 2V, SHORT OFF, READ BACK A, 0.205A, 0.245A, 1s
  - e) CONST CURRENT,0A,SHORT ON,READ BACK A,0A, 0.245A, 1s

17) VFD显示STORE TEST FILE\*,要求把编辑好的档保存到EEPROM中,自动测试档和LIST档共享一段存储区域,最多可保存8组自动测试档,供再次上电时快速取出使用。本例中,把测试档保存到第一组区域中,按 1 键,再按 Enter 键确认。

18) 自动测试档编辑完成,按 🔝 键两次退出菜单。

如果您需要对某一步骤进行单步测试,只需将该步的延迟时间设置为25.5s。当自动测试文件运行至该步时,负载会一直保持该步的测试状态。如果您需要终止该测试步骤,进行下一步骤的测试,按 Shift + Trigger 即可。

#### 5.5.2 快速取出测试文件

下面的方法可以使您在仪器重上电后快速的从EEPROM中调出原先编辑好的测试档

- 1) 按 Shift + Menu 键进入菜单, VFD显示>CONFIG
- 2) 按▼键移动菜单到>LIST SET项
- 3) 按 Enter 键进入下一层菜单, VFD显示>MODE SET
- 4) 按▼键移动菜单到>CALL TEST FILE项
- 5) 按 Enter 键回调原先编辑好的测试文件

#### 5.5.3/5.6 应用范例

#### 5.5.3自动测试

在编辑好自动测试档后,下面的方法可以开始自动测试。

 按 Shift + Lset 键进入自动测试功能。VFD显示当前测试文件的文件名
 NAME: TEST FILE1
 按 Enter 键可以观测当前的负载实际输入电压、电流值和当前测试步数
 3) 按 Shift + Trigger 键可以开始自动测试,在自动测试暂停(当前单步延时为 OS)时,也可按 Shift + Trigger 键继续测试。
 4) 自动测试完成后,蜂鸣器会鸣叫提示,VFD显示测试结果。若测试通过,VFD显示 PASS,否则显示 FAULT。可以按▲、▼键观测每一步的测试值和测试结果。
 5) 按 S 可以退出自动测试功能。

如果某一测试步骤的延迟时间未满,您需要提前终止该步骤进行下步测试,按 Shift + Trigger 即可。

### 5.6 电压量程和电流量程的快速切换方法

**IT8500**系列的电压和电流测量均有高低量程两种工作方式,低量程较高量程而 言测量的精度更精确,以下操作步骤可以实现高低量程之间的切换。

- 1) 按 Shift + Menu 进入菜单设置, VFD显示>CONFIG
- 2) 按 Enter 进入子菜单, VFD显示>INITIAL CONFIG
- 3) 按下方向键▼,使得VFD显示RANGE SELECT
- 4) 按 Enter 进入,按下方向键▼设置为ON选项
- 5) 按 Enter 确认
- 6)
   按 (s)
   退出菜单操作

此时若负载工作在电压高量程状态,则按 **Shift** +上方向键▲可切换至低量程; 反之。此时若负载工作在电流高量程状态,则按 **Shift** +下方向键▼可切换至低量程;



第六章 负载通讯界面参考

电子负载能够通过后面板上的DB9插头经电平转换电路连接到RS-232接口上,下面的内容可以帮助您了解如何通过PC控制电子负载。

# 6.1通讯设置

在使用负载的远程操作模式时,应先确保电子负载的通讯波特率及通讯地址设置与上位机的设置相一致;否则不能正常通讯。您可以通过面板上的MENU键来调整通讯波特率,及设定电子负载的地址。

- 1. 本机地址: (0 ~0XFE, 出厂设定值为0)
- 2. 波特率: 9600(4800,9600,19200,38400)
- **3**. 数据位: 8
- **4**. 停止位**: 1**
- 5. 校验: NONE,ODD,EVEN,缺省设置为NON

Parity=None	Start Bit	8 Data Bits	Stop Bit

# 6.2通讯模块简介

#### IT-E131 RS232通讯电缆

电子负载后面板的DB9接口输出为TTL电平,您需要通过附件电平转换后才可连接到PC机的串口上。



#### IT-E132 USB通讯电缆

电子负载后面板的DB9接口输出为TTL电平,您需要通过附件IT-E132通讯电缆转换后才可以连接到计算机的USB接口上。产品大小和外观除接口处为USB接口,其它均和上面IT-E131相同。



#### IT-E134 GPIB通讯电缆

此为一个外接卡形式的GPIB接口,内部使用的是NI公司通用的芯片,使用通用的SCPI 命令通过编程即可实现通讯。您需要先将电子负载的DB9接口与IT-E134通讯盒相接,再 通过一根GPIB/IEEE488线缆将IT-E134通讯盒和计算机的GPIB接口相连







# 艾德克斯电子(南京)有限公司

中国 电话: 025-52415098 传真: 025-52415268 中国南京市宁南大道310号

#### 欧洲

电话: 477-590101 传真: 477-572323 32, rue Edouard Martel 42100 - St Etienne France

#### 美国

电话: 714-9219095 传真: 714-9216422 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887 U.S.A.

#### 韩国

电话: 285-20680 传真: 285-20684 #153-783,Rm601,ByuckSan, GaSan-Dong, Seoul, Korea