

用户使用手册

直流可编程电子负载

TH8100系列

型号TH8101/TH8103/ TH8103A/
TH8103B/TH8106/TH8115/TH8130

© 版权归属于同惠电子股份有限公司
Ver2.7/FEB,2014/TH8100-2011

目录

第一章 验货与安装	6
-----------------	---

TH8100 使用手册

1.1 验货.....	6
1.2 清洁.....	6
1.3 安装位置.....	6
1.3.1 安装尺寸.....	6
1.3.2 负载手柄的调节.....	12
1.3.3 支架安装.....	13
1.4 输入连接部分的安装.....	14
第二章快速入门.....	14
2.1 开机自检.....	14
2.1.1 介绍.....	14
2.1.2 自检步骤.....	15
2.1.3 如果负载不能启动.....	15
2.2 前面板介绍.....	16
2.3 后面板介绍.....	17
2.4 VFD 状态指示灯功能描述.....	18
2.5 键盘介绍.....	19
2.6 快速功能键.....	19
第二章 技术规格.....	20
3.1 主要技术参数.....	20
3.2 补充参数.....	24
第四章功能和特性.....	25
4.1 切换本地/远程操作模式.....	26
4.2 定态操作模式.....	26
4.2.1 定电流操作模式(CC).....	26
4.2.2 定电压操作模式(CV).....	26
4.2.3 定电阻操作模式(CR).....	27
4.2.4 定功率操作模式(CW).....	27
4.3 输入控制.....	28
4.3.1 输入开关操作.....	28
4.3.2 短路操作.....	28
4.4 系统菜单功能(SYSTEM).....	28
4.5 配置菜单功能(CONFIG).....	29
4.6 触发功能.....	30
4.6.1 触发功能.....	30
4.6.2 触发源.....	30
4.7 动态测试功能.....	30
4.7.1 连续模式(Continuous).....	30
4.7.2 脉冲模式(Pulse).....	31
4.7.3 翻转模式(Toggle).....	31
4.8 顺序操作(LIST).....	31
4.9 存取功能.....	32
4.10 VON 功能.....	32
4.11 OCP 测试功能.....	34
4.12 OPP 测试功能.....	34
4.13 电池放电测试功能.....	35
4.14 保护功能.....	37
4.14.1 过电压保护(OVP).....	37
4.14.2 过电流保护(OCP).....	37
4.14.3 过功率保护(OPP).....	38
4.14.4 过温度保护(OTP).....	38
4.14.5 输入极性反接保护(RV).....	38
4.15 CR-LED 测试功能.....	38
4.16 电压上升时间测试.....	39

TH8100 使用手册

4.17 键盘锁功能.....	39
4.18 后面板端子功能.....	40
4.18.1 远端补偿功能.....	40
4.18.2 外部触发操作.....	40
4.18.3 电流监控(I MonTHor).....	41
第五章基本操作.....	41
5.1 操作模式实例.....	41
5.1.1 定电流操作 CC.....	41
5.1.2 定电压操作 CV (设定一个从 0.1V 到限定电压范围的定电压值).....	41
5.1.3 定功率操作 CW.....	42
5.1.4 定电阻操作 CR.....	42
5.2 动态测试功能.....	42
5.2.1 连续模式动态测试.....	42
5.2.2 脉冲模式动态测试.....	43
5.2.3 翻转模式动态测试.....	44
5.3 顺序操作.....	44
5.4 自动测试功能.....	45
5.4.1 TH8100 专门自动测试编辑模式.....	46
5.4.2 兼容 TH8100 自动测试编辑模式.....	49
第六章负载通讯接口参考.....	50
6.1 通讯模块简介.....	50
6.2 电子负载与 PC 间的通讯.....	52
6.3 通讯协议.....	53

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。请将仪器送回同惠电子股份有限公司的维修部门进行维修，以确保其安全特性。

TH8100 使用手册

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。若需维修服务，请联系同惠电子股份有限公司的维修人员。

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。


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

 交流电

 直流和交流电

 保护性接地端子

 警示标识(参考相关标志)

认证与质量保证

TH8100系列可编程负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

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，建议温机半小时后开始操作

简介

TH8100 系列单通道可编程直流电子负载，功率从 150W 到 3000W，分辨率高达 0.1mV/0.1mA，具有动态，自动测试，List，battery，short 等多种测试功能。主要应用于电池，AC-DC/DC-DC 模块，充电器及电子元器件等产品性能测试，为设计研发，生产线测试提供最佳的解决方案。该系列电子负载部分可选配 RS232、USB、RS485 通讯接口，根据您设计和测试的需求，可提供多用途解决方案。

功能特点：

- 高可见度真空荧光显示屏（VFD）
- 分辨率最高可达 0.1mV/0.1mA
- 电压电流量测速率高达 40KHz
- 提供四种操作模式：定电压，定电流，定功率，定电阻
- 高达 10KHz 动态测试模式
- 专业电池测试功能
- 过电流、过功率测试功能
- Measure 量测功能，测量电压上升下降时间
- 自动测试模式
- List 模式，可模拟多种带载状态变化
- 短路模式
- 远端量测模式
- 记忆容量高达 100 组
- 智能型风扇控制
- 内建 Buzzer 作为预警提示
- 断电保持记忆功能

可选配件：

TH8101/TH8103/TH8103A/TH8103B/ TH8106可选配件：

TH-E121(RS232接口)，TH-E122(USB接口)，TH-E123(RS485接口)

TH-E151(上架安装套件)

TH8115/TH8130可选配件：无，内置RS232/USB通讯接口

选型表：

型号	电压	电流	功率	通讯接口
TH8101	150V	30A	150W	COM
TH8103	120V	30A	300W	COM
TH8103A	500V	15A	300W	COM
TH8103B	120V	60A	300W	COM
TH8106	120V	120A	600W	COM
TH8115	120V	240A	1500W	USB/RS232
TH8130	120V	240A	3000W	USB/RS232

第一章 验货与安装

负载是一种安全等级高的设备，有一个保护接地端子。安装或操作前，请查看阅读本手册安全标志及说明。


1.1 验货

确保在收到负载的同时收到以下各个配件(以一台机器为参考标准)，若有任何缺失，请联系距离最近的经销商，或直接与厂家联系。

THem	Piece	Part Number	Description
电源线	一根	TH-E171	用户可根据本地区的电源插座规格来选择不同的电源线（见本章1.4节说明）
		TH-E172	
		TH-E173	
		TH-E174	
用户手册 光盘	一张		包括安装信息，操作信息，自检信息
检测报告	一份		出厂前本机器的测试报告
合格证	一张		

1.2 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。

 **警告：在清洁之前，务必要断开电源。**

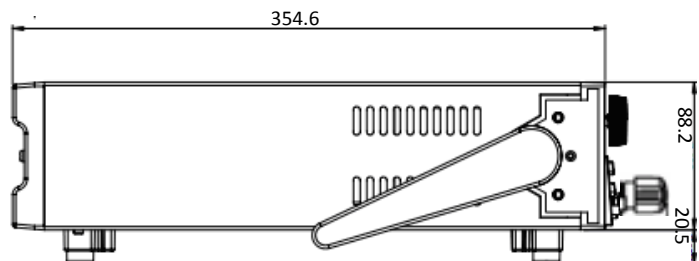
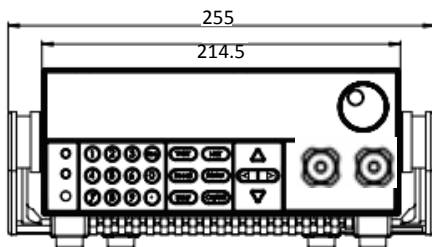
1.3 安装位置

下面的外观图标注了产品的尺寸信息，本产品需安装在通风条件良好，尺寸合理的空间。

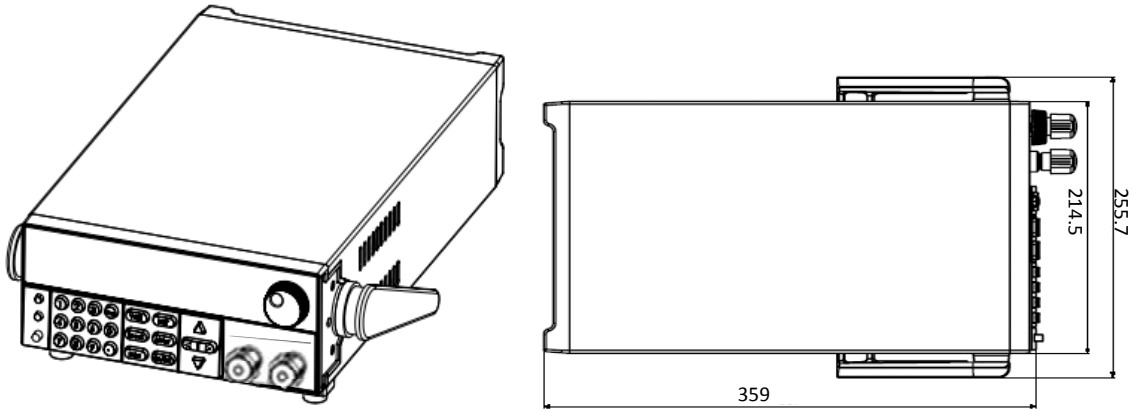
1.3.1 安装尺寸

TH8101/TH8103/TH8103A/TH8103B整机尺寸：214.5mmW x 88.2mmH x 354.6mmD

参看以下尺寸图：



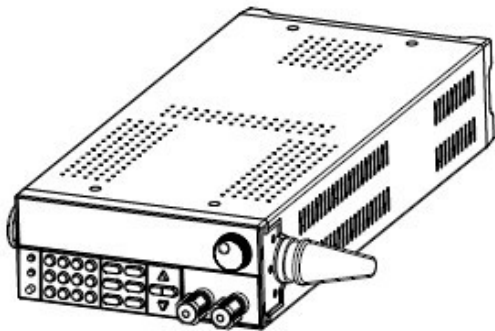
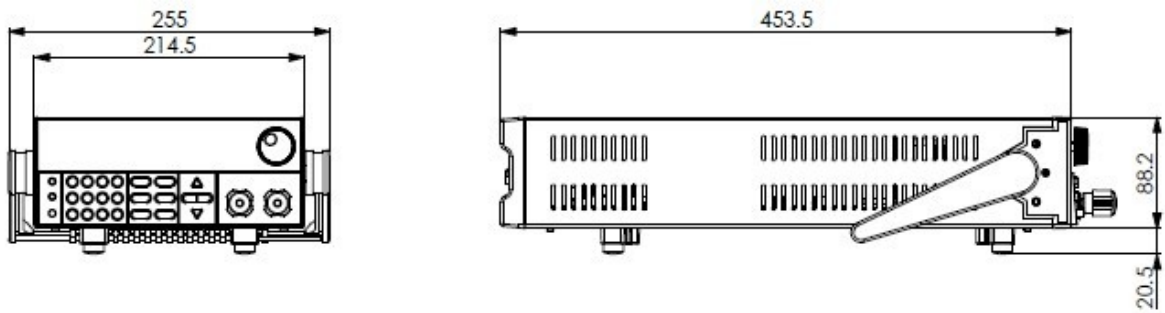
TH8100 使用手册



单位：毫米(mm)

TH8106整机尺寸：214.5mmWx 88.2mmH x 453.5mmD

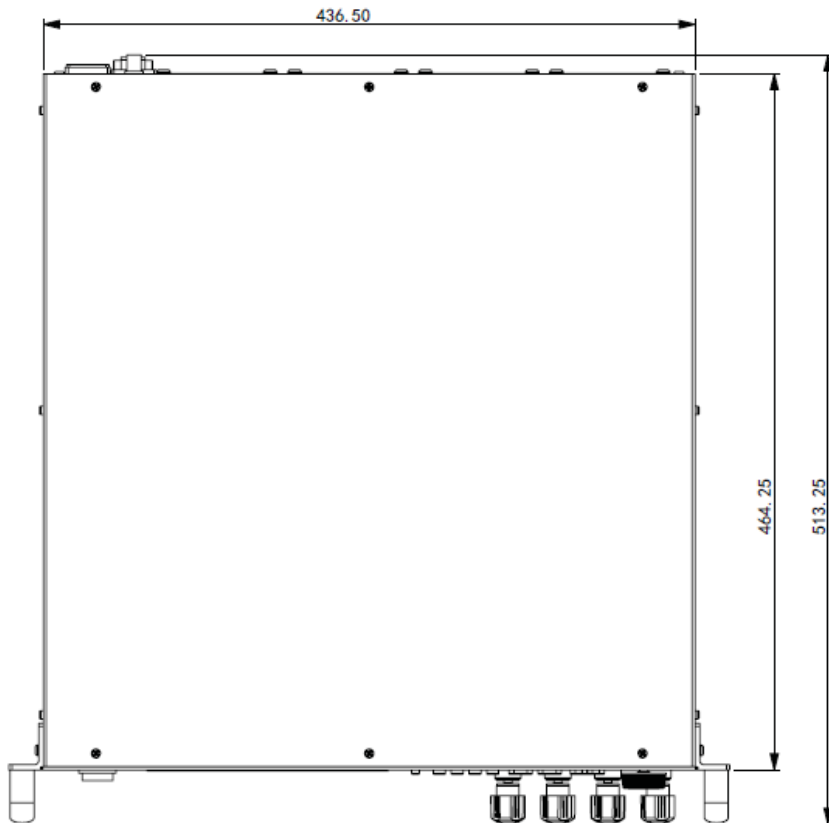
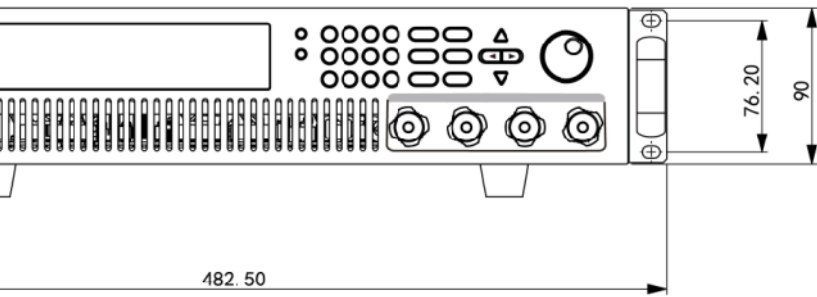
参看以下尺寸图：

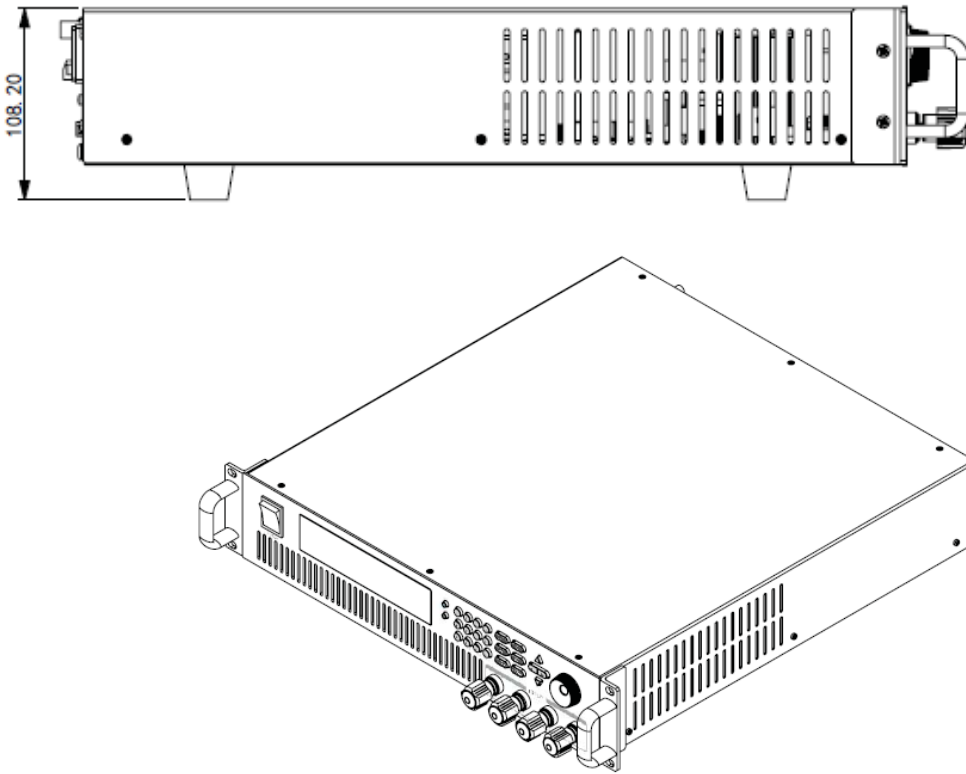


单位：毫米(mm)

TH8115整机尺寸：436.5mmW x 88.2mmH x 463.5mmD

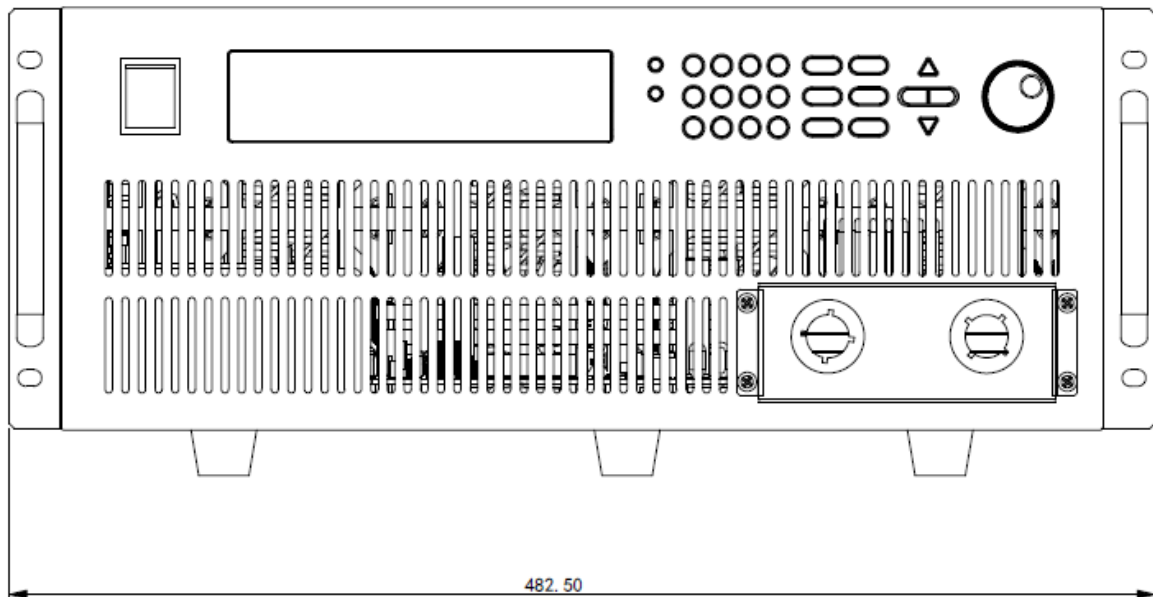
参看以下尺寸图：

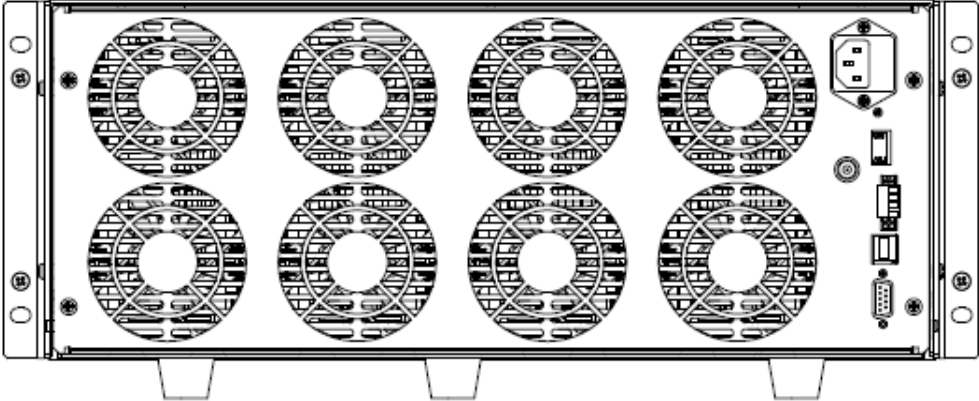
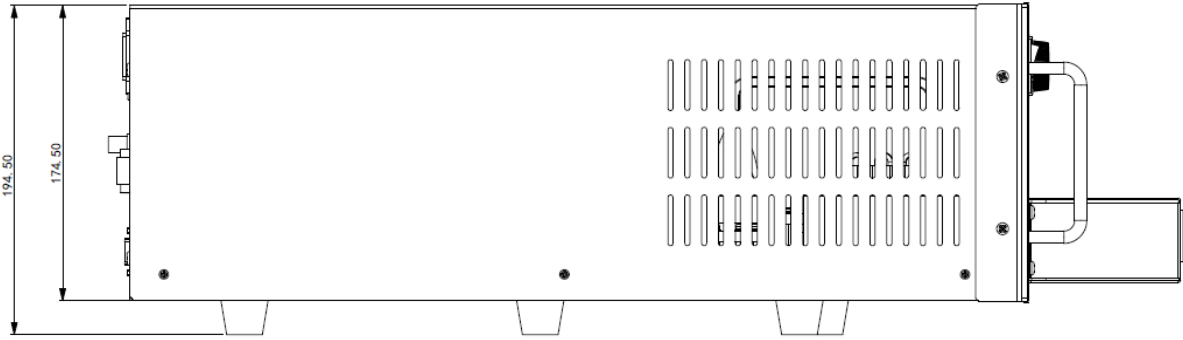


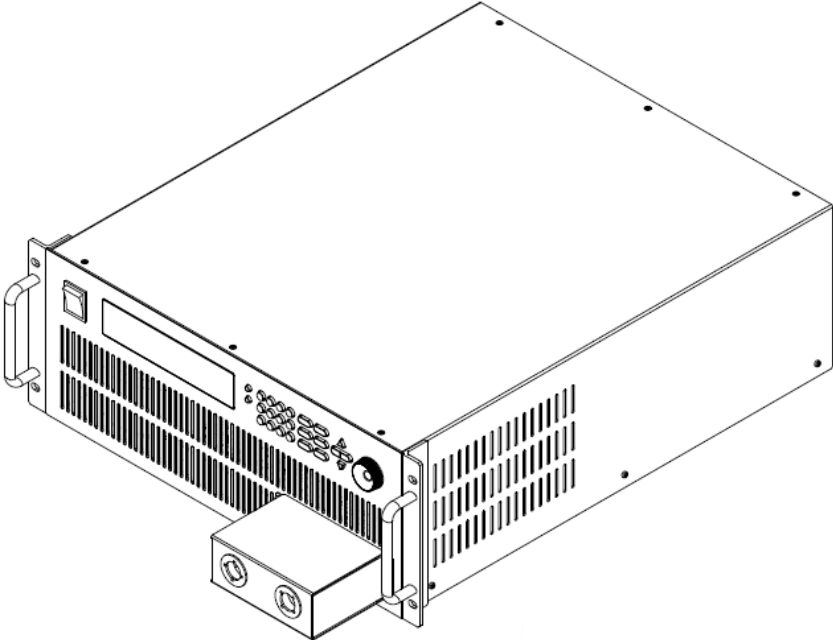
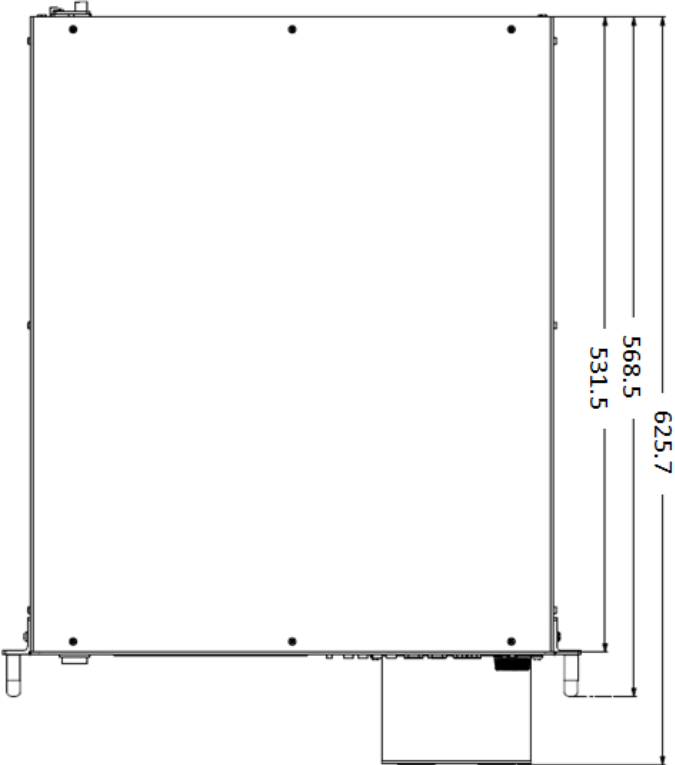


单位：毫米(mm)

TH8130整机尺寸：482.5mmW x 174.5mmH x 531.5mmD
参看以下尺寸图：



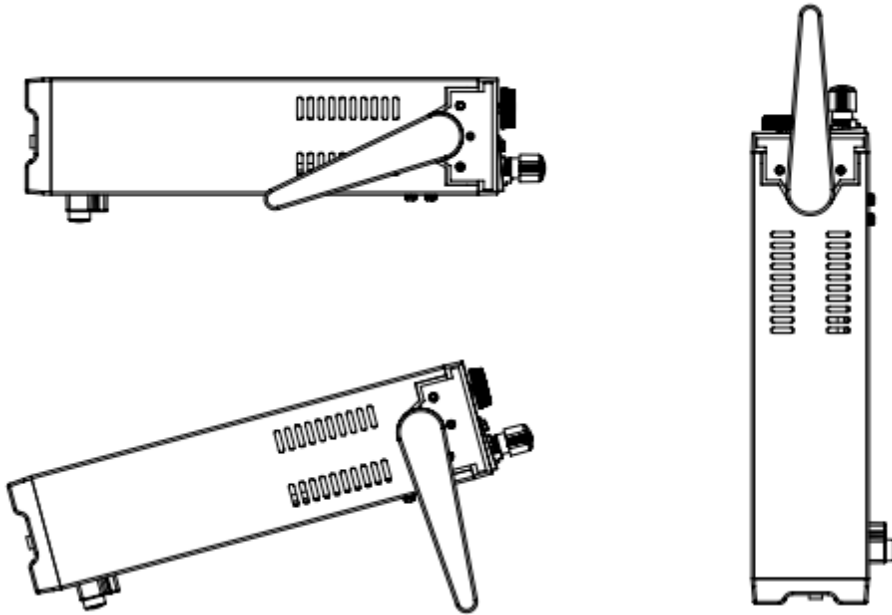




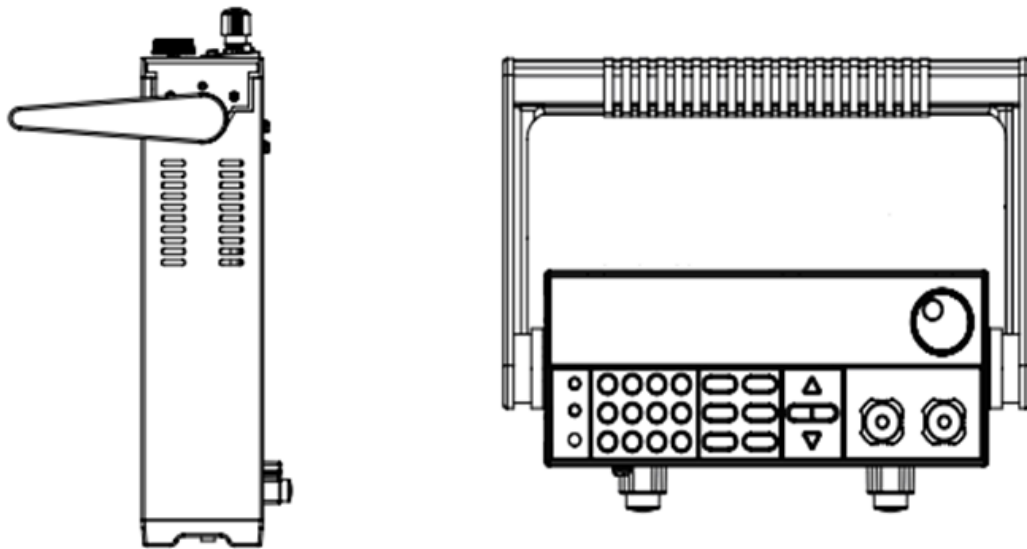
单位：毫米(mm)

1.3.2 负载手柄的调节

电子负载TH8101/TH8103/TH8103A/TH8103B/TH8106均配有手柄，方便用户携带及摆放。负载手柄可以按照下面图标的三种方式调节。注意调节手柄时候应该适度用力调整到相应的位置。



如果不需要手柄，可以将手柄卸掉，卸除的方法是：
将手柄调节到如下图的位置，然后双手用力向两侧拉。



注意：在装卸负载手柄的时候用力不要过猛，小心夹手。

1.3.3 支架安装

TH8101/TH8103/ TH8103A/TH8103B/TH8106负载可安装于标准的19英寸支架上。

TH-E151是我们为用户准备的安装套件。

TH8115/TH8130无需支架，可用螺丝把负载手柄上的螺孔与柜体安装在一起。

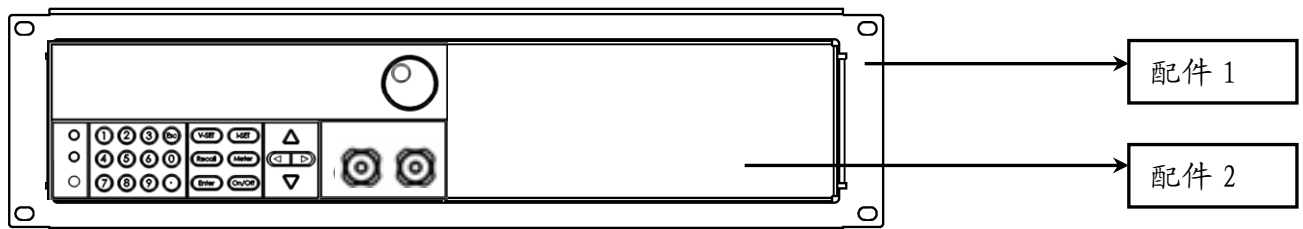
安装方法：

1. 卸掉负载的手柄，卸除手柄的方法见1.3.2。
2. 揭除两侧淡灰色的贴纸，可见上架安装孔。
3. 使用TH-E151将负载安装在标准的19寸支架上。

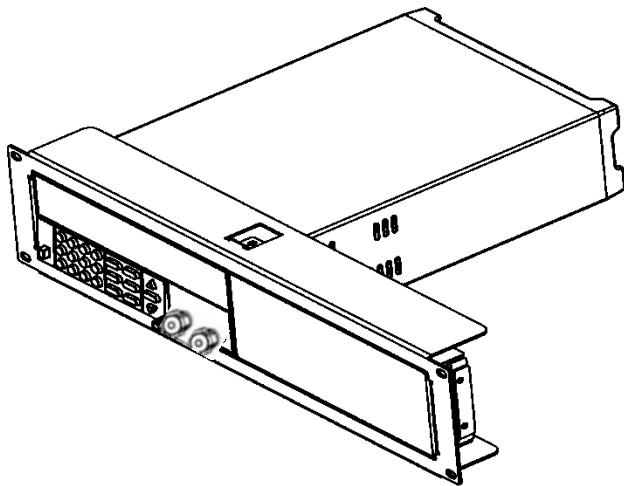
将一台负载安装在仪器架上具体操作方法是先将一个塑料连接件用螺丝固定在负载原手柄安装的位置，再将配件1固定，最后将配件2（面板挡板）安装在下面的图标的位置。

将两台负载安装在仪器架上的操作方法是先将两个塑料连接件分别用螺丝固定在两台负载原手柄安装的位置，然后再将配件1安装即可。

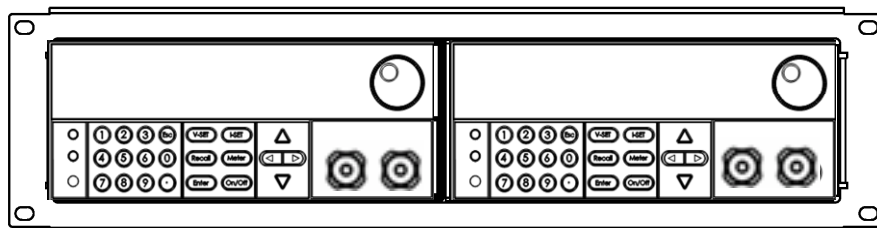
安装图示：



使用TH-E151将一台负载安装在标准的19寸仪器支架上的正面图



使用TH-E151将一台负载安装在标准的19寸仪器支架上的侧面图

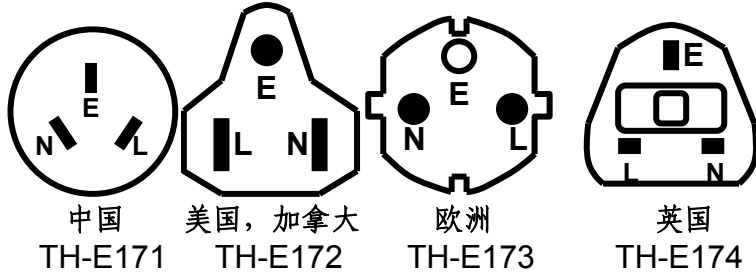


使用TH-E151将两台负载安装在标准的19寸仪器支架上的正面图

1.4 输入连接部分的安装

电源线

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电源线型号。如果购买时弄错了型号，请联系经销商或直接找厂家调换。



第二章快速入门

本章将介绍 TH8100 系列负载的通电检查步骤，确保负载在初始化状态下能正常启动和使用。以及 TH8100 系列负载的前面板、后面板、键盘按键功能以及 VFD 显示功能，确保在操作负载前，快速了解到负载的外观、结构和按键使用功能，帮助您更好地使用本系列负载。

2.1 开机自检

2.1.1 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。在操作电子负载之前，请阅读以下安全概要



警告： TH8100系列电子负载支持110V或220V两种交流输入方式，开机前请一定注意检查电子负载的交流输入转换开关状态是否和供电电压相匹配，否则可能烧坏电子负载！



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



警告： 使用具有适当额定负载的电线，所有负载电线的容量必须能够承受电子负载的最大短路电流而不会发生过热。






警告： 为减少起火和电击风险，请确保市电电源的电压波动不超过工作电压范围的10%。

说明：在某些情况下，用错误配置的市电电压为仪器供电可能造成市电保险丝断开。




注意：电子负载在接线时一定要注意正负极性，否则会烧坏电子负载！

2.1.2 自检步骤

首先用户需要把电源线正确连接并按Power键开机上电，下面是自检的具体步骤。

步骤	VFD 显示	详细内容
大约 1s 后	System InTH....	系统自检
大约 1s 后	0.0000V 0.000A 0.00W CC=0.000A	VFD: 第一行显示为实际输入电压及电流值。 第二行显示为实际的功率值和电流(电压、功率、电阻)设定值
按下  (Shift)+7(Info)	TH81XX Ver--1.XX SN1:XXXXXXXXXXXXXX SN2: XXXXX	VFD 显示产品信息，可以按   切换显示产品型号、产品序列号及软件版本号

自检错误时可能会出现如下错误提示：

- 1.如果 EEPROM 损坏，会提示“EEPROM FAIL”
2. 如果系统设置参数丢失，会提示“SYSTEM DATA LOST”，请到 System 菜单项重新设置参数
- 3.如果校准数据丢失，会提示“CAL DATA LOST”
4. 如果上电参数丢失，会提示“EEPROM DATA LOST”，请设置好参数后按使用  (Shift) +  (Save)并按  重新保存参数

2.1.3 如果负载不能启动

用下面的方法可以帮助解决在打开负载时负载不能启动的问题。

- 1) 检查电源线是否接好

TH8100 使用手册

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，切换开关在后背板(具体见2.3节后背板介绍)，检查负载的交流输入切换开关状态是否和供电电压相匹配。

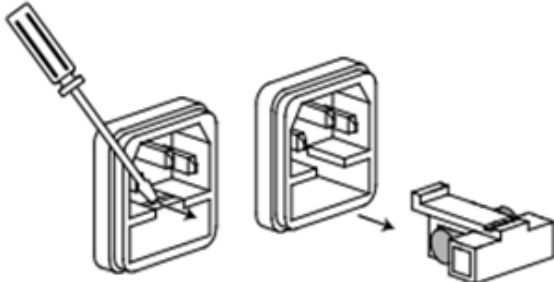
3) 检查负载的保险丝是否烧坏，检查的方法：用如下 4)的方法取下保险丝，通常肉眼可以判断保险丝是否熔断。

若保险丝烧坏，请用如下表中相同规格的保险丝来替换。

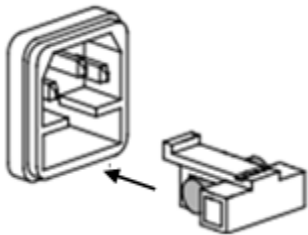
产品	保险丝规格(220VAC)	保险丝规格(110VAC)
TH8101	T0.5A 250V	T1.25A 250V
TH8103	T0.5A 250V	T1.25A 250V
TH8103A	T0.5A 250V	T1.25A 250V
TH8103B	T0.5A 250V	T1.25A 250V
TH8106	T1.25A 250V	T2.5A 250V
TH8115	T1.25A 250V	T2.5A 250V
TH8130	T2.5A 250V	T5A 250V

4) 保险丝的更换方法

拔除电源线然后用小螺丝刀取出保险丝盒(保险丝的位置见 2.3 节后背板介绍)

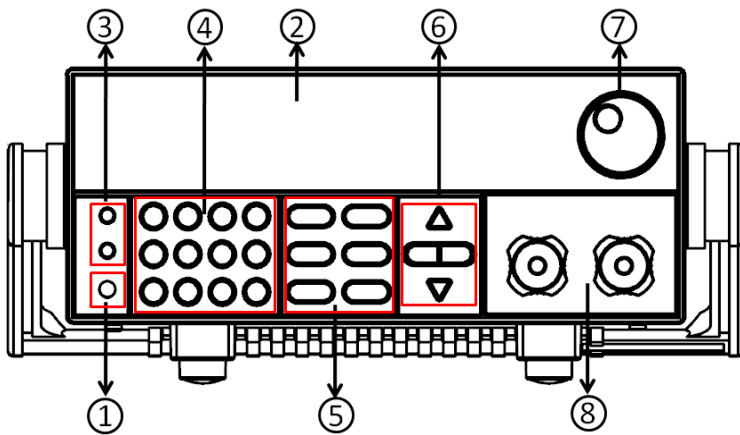


替换同规格的保险丝，装入盒内，重新安装

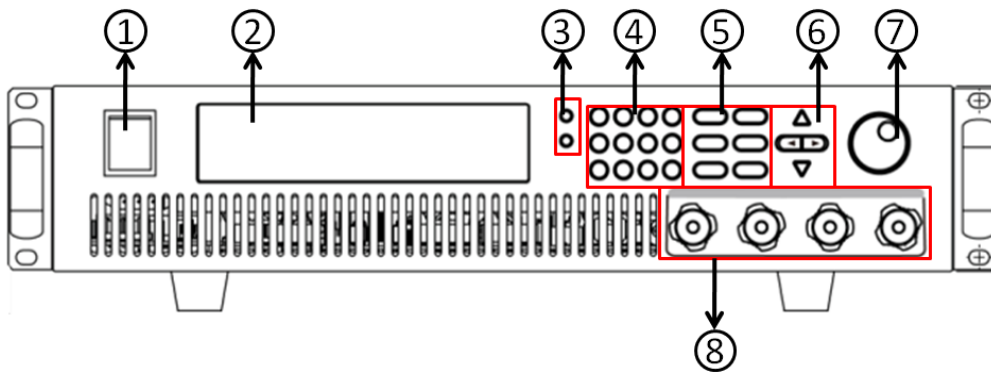


2.2 前面板介绍

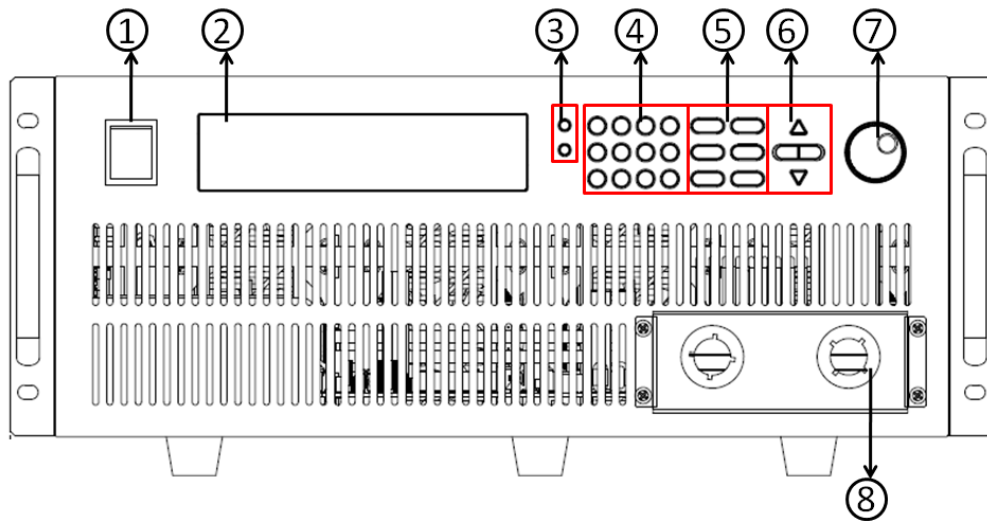
TH8101/TH8103/ TH8103A/TH8103B/TH8106前面板图



TH8115 前面板图



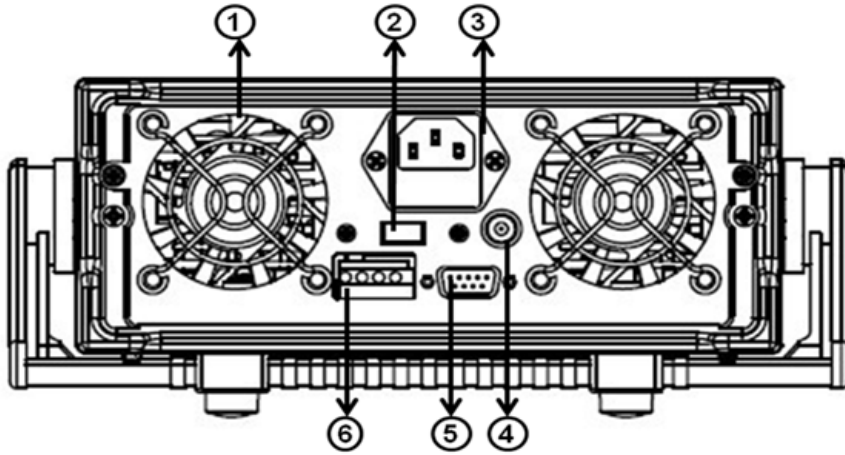
TH8130 前面板图



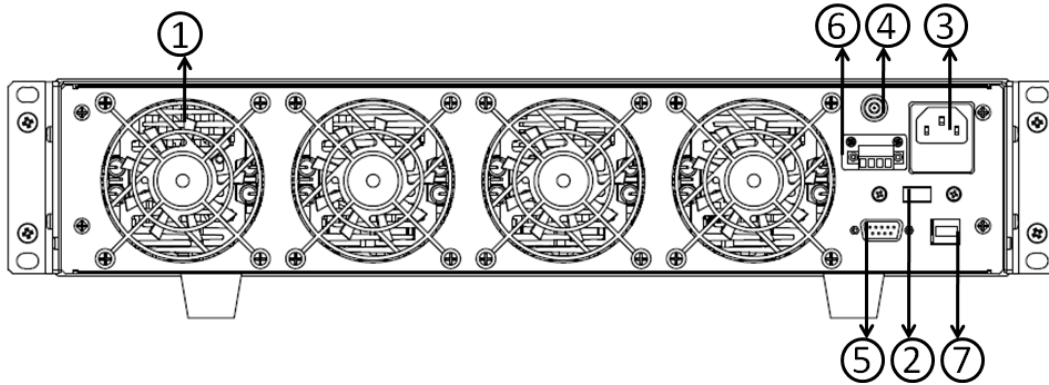
- ① 电源开关
- ② VFD 显示屏
- ③ Local 按键和复合按键
- ④ 数字键：设置参数值；组合实现菜单的功能
- ⑤ 功能按键：设置操作模式；控制输入状态：开启/关闭
- ⑥ 上下左右移动按键
- ⑦ 调节旋钮
- ⑧ 输入端子

2.3 后面板介绍

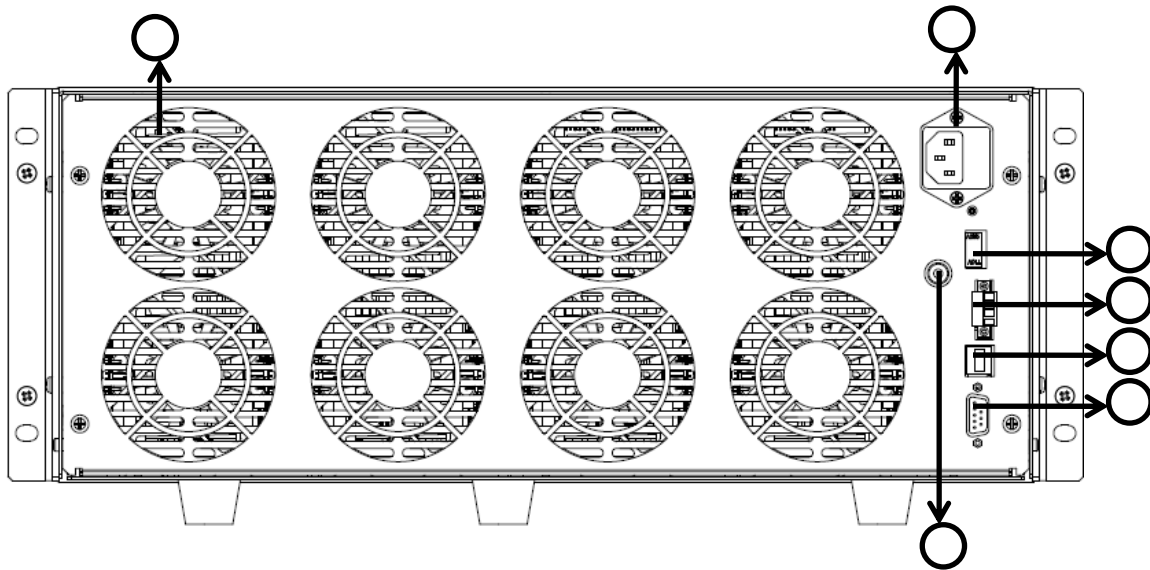
TH8101/TH8103/ TH8103A/TH8103B/TH8106后面板图



TH8115后面板图



TH8130后面板图



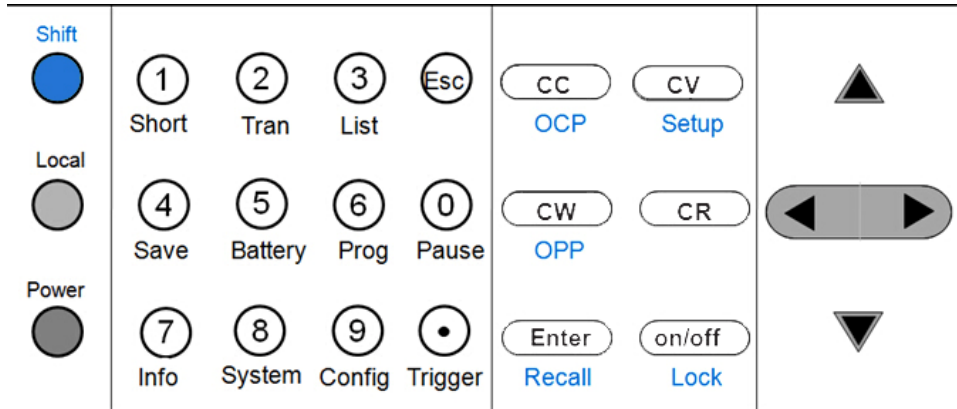
- ① 散热窗口
- ② AC电源转换开关(110V/220V)
- ③ AC电源输入插座(内含保险丝)
- ④ 电流监控端子
- ⑤ DB9 COM串口连接器/RS232通讯接口 (TH8115/TH8130)
- ⑥ 远程补偿端子、外部触发端子
- ⑦ USB通讯电缆接口

2.4 VFD 状态指示灯功能描述

OFF	负载为关闭状态	Error	负载有错误发生
-----	---------	-------	---------

CC	负载为定电流模式状态	Trig	负载在等待触发信号
CV	负载为定电压模式状态	Sense	负载为远程输入模式
CR	负载为定电阻模式状态	Prot	OCP软件保护功能被打开
CW	负载为定功率模式状态	Auto	开启电压自动量程功能
Rmt	负载在远程操作模式状态	Lock	开启键盘锁功能
Timer	LOAN ON 定时器被打开	Shift	Shift 键已按下状态

1.5 键盘介绍



	(蓝)	Shift 复合按键
	(灰色)	LOCAL 按键，用来切换本地和远程操作
	(灰白)	电源开启按键
	0 ~ 9	0~9 为数字输入键
		点号
		退出键，可以在任何工作状态中退出
		选择定电流模式，设定电流输入值
		选择定电压模式，设定电压输入值
		选择定电阻模式，设定电阻输入值
		选择定功率模式，设定功率输入值
		确认键
		控制负载的输入状态：开启/关闭
		上移动键，在菜单操作中选择菜单项
		下移动键，在菜单操作中选择菜单项
		左右移动键，用来设定值时，调整光标到指定位置

2.6 快速功能键

配合 (Shift) 按键

	+ ^① (Short)	开始或结束短路测试
	+ ^② (Tran)	设置动态操作参数

● + ③ (List)	设置顺序操作参数
● + ④ (Save)	储存当前设定的负载参数值，例如：电压，电流和功率值等
● + ⑤ (Battery)	电池测试功能
● + ⑥ (Prog)	自动测试功能
● + ⑦ (Info)	显示该电子负载的型号，版本号和序列号
● + ⑧ (System)	系统菜单设置
● + ⑨ (Config)	配置菜单设置
● + ⑩ (Pause)	在运行自动测试过程中如需要暂停，直接按键可以实现暂停
● + ⓪ (Trigger)	触发键，启用触发功能
● + CC (OCP)	OCP测试功能
● + CV (Setup)	设置定电压，定电流，定电阻，定功率的具体参数
● + CW (OPP)	OPP测试功能
● + Enter (Recall)	调出已经存储的负载参数值，例如：电压，电流和功率设定值等
● + on/off (Lock)	键盘锁功能

第二章 技术规格

3.1 主要技术参数

型号		TH8101	TH8103
额定值	输入电压	0~150V	0~120V

TH8100 使用手册

(0~40 °C)	输入电流	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A
	输入功率	150W		300W	
	最小操作电压	0.14V at 3A	1.4V at 30A	0.12V at 3A	1.2V at 30A
定电压模式	量程	0~18V	0~120V	0~18V	0~120V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)			
定电阻模式 *1	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bTH		16bTH	
	精度	0.01%+0.08S*2	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S*2	0.01%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	150W		300W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.1%+0.1%FS)		±(0.1%+0.1%FS)	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2		20uS~3600S /Res:1 uS		20uS~3600S /Res:1 uS	
精度		2uS±100ppm		2uS±100ppm	
上升/下降斜率*4		0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS	0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS
最小上升时间*5		≒10uS	≒10uS	≒10uS	≒10uS
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~18V	0~120V
	分辨率	0.1 mV	1 mV	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)			
电流回读值	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.05%FS)	
功率回读值	量程	150W		300W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.1%+0.1%FS)		±(0.1%+0.1%FS)	
保护范围					
过功率保护	≒160W			≒320W	
过电流保护	≒3.3A		≒33A	≒3.3A	≒33A
过电压保护	≒125V			≒125V	
过温度保护	≒85°C			≒85°C	
规格					
短路	电流(CC)	≒3.3/3A	≒33/30A	≒3.3/3A	≒33/30A
	电压(CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻(CR)	≒45mΩ	≒45mΩ	≒40mΩ	≒40mΩ
输入阻抗	150KΩ			150KΩ	
尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm			214.5mm*88.2mm*354.6mm	

型号		TH8103A		TH8103B	
额定值 (0~40 °C)	输入电压	0~500V		0~120V	
	输入电流	0~3A	0~15A	0~6A	0~60A
	输入功率	300 W		300 W	
	最小操作电压	0.6V at 3A	3V at 15A	0.25V at 6A	2.5V at 60A

TH8100 使用手册

定电压模式	量程	0~50V	0~500V	0~18V	0~120V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~3A	0~15A	0~6A	0~60A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)			
定电阻模式 *1	量程	0.3Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.3Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bTH		16bTH	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	300W		300W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.1%+0.1%FS)		±(0.1%+0.1%FS)	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2		20uS~3600S /Res:1 uS		20uS~3600S /Res:1 uS	
精度		2uS±100ppm		2uS±100ppm	
上升/下降斜率*4		0.0001~0.2A/uS	0.001~0.8A/uS	0.0001~0.3A/uS	0.001~3A/uS
最小上升时间*5		≒ 10uS	≒ 10uS	≒ 10uS	≒ 10uS
测量范围					
电压回读值	量程	0~50V	0~500V	0~18V	0~120V
	分辨率	1 mV	10mV	1 mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)			
电流回读值	量程	0~3A	0~15A	0~6A	0~60A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.05%FS)	
功率回读值	量程	300W		300W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.1%+0.1%FS)		±(0.1%+0.1%FS)	
保护范围					
过功率保护	≒ 320W			≒ 320W	
过电流保护	≒ 3.3A		≒ 16A	≒ 6.5A	≒ 65A
过电压保护	≒ 530V			≒ 125V	
过温度保护	≒ 85℃			≒ 85℃	
规格					
短路	电流 (CC)	≒ 3.3/3A	≒ 16/15A	≒ 6.5/6A	≒ 65/60A
	电压 (CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻 (CR)	≒ 180mΩ	≒ 180mΩ	≒ 40mΩ	≒ 40mΩ
输入阻抗	1MΩ			150KΩ	
尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm			214.5mm*88.2mm*354.6mm	

型号		TH8106		TH8115	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~120V		0~120V	
	输入电流	0~12A	0~120A	0~24A	0~240A
	输入功率	600 W		1500W	
	最小操作电压	0.2V at 12A	2V at 120A	0.25V at 24A	2.5V at 240A
定电压模式	量程	0~18V	0~120V	0~18V	0~120V

TH8100 使用手册

	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	$\pm(0.05\%+0.02\%FS)$	$\pm(0.05\%+0.025\%FS)$	$\pm(0.05\%+0.02\%FS)$	$\pm(0.05\%+0.025\%FS)$
定电流模式	量程	0~12A	0~120A	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$			
定电阻模式 *1	量程	0.05 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω	0.05 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω
	分辨率	16bTH		16bTH	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	600W		1500W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$		$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2		100 μ S~3600S /Res:1 μ S		100 μ S~3600S /Res:1 μ S	
精度		10 μ S \pm 100ppm		10 μ S \pm 100ppm	
上升/下降斜率*4		0.0001~0.2A/ μ S	0.001~1.6A/ μ S	0.001~0.3A/ μ S	0.01~3.2A/ μ S
最小上升时间*5		\approx 60 μ S	\approx 60 μ S	\approx 60 μ S	\approx 60 μ S
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~18V	0~120V
	分辨率	0.1 mV	1mV	0.1 mV	1mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$			
电流回读值	量程	0~12A	0~120A	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$		$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$	
功率回读值	量程	600W		1500W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$		$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
保护范围					
过功率保护	\approx 620W			\approx 1550W	
过电流保护	\approx 13A	\approx 130A		\approx 26.7A	\approx 267A
过电压保护	\approx 125V			\approx 125V	
过温度保护	\approx 95 $^{\circ}$ C			\approx 85 $^{\circ}$ C	
规格					
短路	电流 (CC)	\approx 13/12A	\approx 130/120A	\approx 26.7/24A	\approx 267/240A
	电压 (CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻 (CR)	\approx 15m Ω	\approx 15m Ω	\approx 8m Ω	\approx 8m Ω
输入阻抗	150K Ω			150K Ω	
尺寸	214.5mm*88.2mm*453.5mm			436.5mm*88.2mm*463.5mm	

型号		TH8130	
额定值 (0~40 $^{\circ}$ C)	输入电压	0~120V	
	输入电流	0~24A	0~240A
	输入功率	3000W	
	最小操作电压	0.15V at 24A	1.5V at 240A
定电压模式	量程	0~18V	0~120V

TH8100 使用手册

	分辨率	1mV	10mV
	精度	$\pm(0.05\%+0.02\%FS)$	$\pm(0.05\%+0.025\%FS)$
定电流模式	量程	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$	$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$
定电阻模式 *1	量程	0.05 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω
	分辨率	16bTH	
	精度	0.02%+0.08S*2	0.02%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	3000W	
	分辨率	10mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
动态模式			
CC 模式			
T1 & T2		120 μ S~3600S /Res:1 μ S	
精度		10 μ S \pm 100ppm	
上升/下降斜率*4		0.001~0.3A/ μ S	0.01~2.8A/ μ S
最小上升时间*5		\approx 70 μ S	\approx 70 μ S
测量范围			
电压回读值	量程	0~18V	0~120V
	分辨率	0.1 mV	1mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$
电流回读值	量程	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$	
功率回读值	量程	3000W	
	分辨率	10mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
保护范围			
过功率保护	\approx 3050W		
过电流保护	\approx 26A		\approx 260A
过电压保护	\approx 125V		
过温度保护	\approx 85 $^{\circ}$ C		
规格			
短路	电流 (CC)	\approx 26/24A	\approx 260/240A
	电压 (CV)	0V	0V
	电阻 (CR)	\approx 5m Ω	\approx 5m Ω
输入阻抗	150K Ω		
尺寸	436.5mm*176mm*463.5mm		

*以上规格书如有更新，恕不另行通知

*1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

*2 电阻回读值的范围: ($1/(1/R+(1/R)*0.01\%+0.08)$, $1/(1/R-(1/R)*0.01\%-0.08)$)

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS*4 上升/下降斜率: 为 0 到最大电流时 10%~90%电流的上升斜率

*5 最小上升时间: 为 10%~90%电流上升时间

3.2 补充参数

内存容量: 100组

建议校准频率: 1次/年

交流电源输入等级(可以通过负载后面板上的切换开关进行选择)

TH8100 使用手册

Option Opt.1: 220V \pm 10% 50Hz/60Hz

Option Opt.2: 110V \pm 10% 50Hz/60Hz

散热方式：智能风扇控制

风扇转速随散热器温度智能改变，当散热器温度达到40°C时，风扇启动，随温度改变而智能调节。

操作环境温度：0 to 40 °C

储存环境温度：-20 to 70 °C

使用环境：适宜室内使用，最大湿度80%，机器无结露。

第四章功能和特性

本章将详细描述电子负载的功能和特性。将会分为以下几个部分：

- 切换本地/远程操作模式
- 定态操作模式
- 输入控制
- 系统菜单功能
- 配置菜单功能
- 触发功能
- 动态测试功能

TH8100 使用手册

- 顺序操作
- 存取功能
- VON 功能
- OCP 测试功能
- OPP 测试功能
- 电池放电测试功能
- 保护功能
- 键盘锁功能
- 后面板端子功能
- 自动测试功能

4.1 切换本地/远程操作模式

电子负载提供两种控制模式：本地模式和远程模式。两种模式之间可以通过通讯命令进行切换。远程模式切换为本地模式可以通过 **Local** 按键。在电子负载上电后，电子负载自动为面板操作模式。在面板操作模式下，所有的按键都可以被使用。当电子负载为远端操作模式时，除 **Local** 键，面板其他按键不起作用。

4.2 定态操作模式

电子负载可以工作在下面四种定态操作模式中：

- 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)

4.2.1 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。

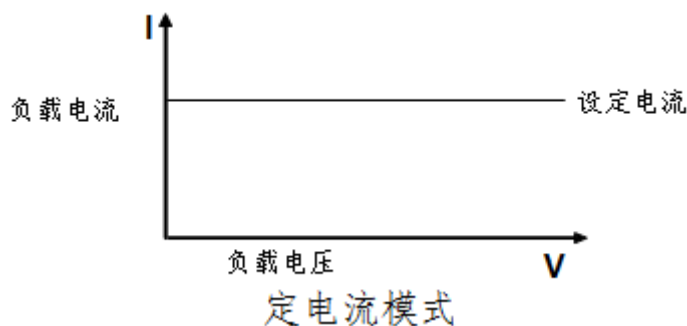


图 4-1 CC 模式电压电流关系图

4.2.2 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。

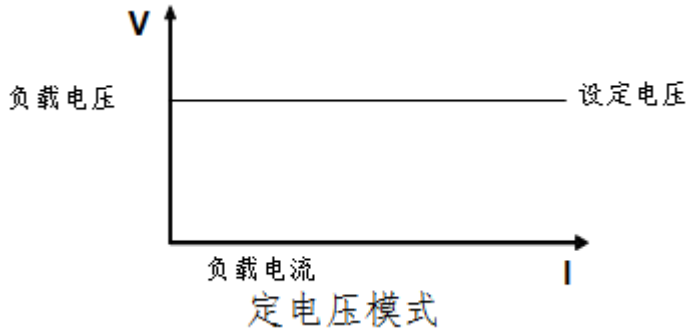


图 4-2 CV 模式电压电流图

4.2.3 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。

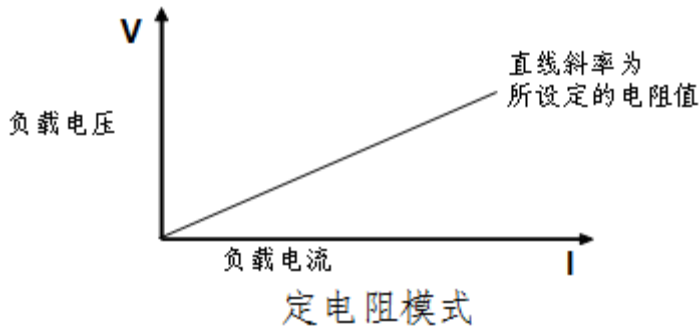


图4-3 CR模式电压电流关系图

4.2.4 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。

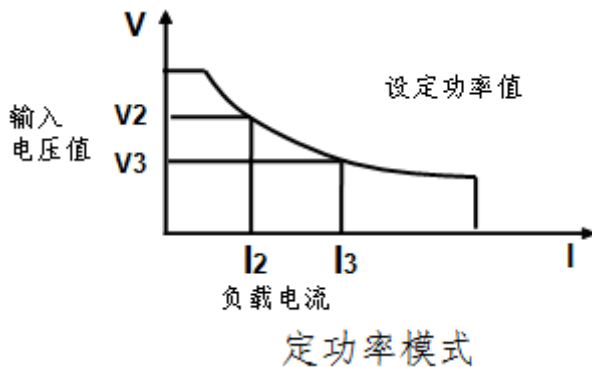


图4-4 CW模式电压电流图

4.3 输入控制

4.3.1 输入开关操作

可以通过按前面板的 **on/off** 键来控制电子负载的输入开关，**on/off** 键灯亮，表示输入打开，**on/off** 键灯灭，VFD 上 Off 灯亮，表示输入关闭。当电子负载在开启状态时，VFD 上的工作状态标志 OFF 灯灭。

4.3.2 短路操作

负载可以在输入端模拟一个短路电路，用来测试当待测物输出端子发生短路时，待测物的保护功能是否可以开始动作。在面板操作情况下，可以按 **(Shift)+^①(Short)** 来切换短路状态。短路操作不影响当前的设定值，当再次按 **(Shift)+^①(Short)** 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 110%。在 CV 模式时，短路相当于设置负载的定电压值为 0V。

4.4 系统菜单功能(System)

按下 **(Shift)+^⑧(System)** 键后进入系统菜单设置

POWER-ON	POWER-ON	设置上电参数
	RST(default)	设置负载上电时的输入参数为出厂时的状态
	SAV0	设置负载上电时的输入参数为 SAVE 0 的值
BUZZER	BUZZER	设置蜂鸣器状态
	ON(default)	设置蜂鸣器为开启状态
	OFF	设置蜂鸣器为关闭状态
KNOB	KNOB	旋钮实时更新
	UPDATE(default)	实时更新
	OLD	不更新，切换回 OFF 后返回原值
TRIGGER	SOURCE	设置触发方式
	MANUAL(Def)	手动触发
	EXTERNAL	外部信号触发方式
	BUS	BUS 指令触发方式
	HOLD	特殊指令触发方式
MEMORY	MEMORY	配合 Recall 键调出所存参数
	GROUP= <u>0</u>	0 代表 1-10 组；1 代表 11-20 组，以此类推
DISPLAY	DISP-TIMER	显示带载计时器
	ON	开启功能
	OFF(default)	关闭功能
RS-232	RS-232	

	4800_8N 1	波特率 4800, 数据位 8, 无校验, 停止位 1
	9600_8N 1	波特率 9600, 数据位 8, 无校验, 停止位 1
	19200_8N 1	波特率 19200, 数据位 8, 无校验, 停止位 1
	38400_8N 1	波特率 38400, 数据位 8, 无校验, 停止位 1
ADDRESS	ADDRESS= 0	地址设置, 0~31 可设
RUNMODE	RUN	开机运行模式
	NORMAL	普通模式
	BATTERY	电池测试模式
	PROG_TEST	自动测试模式
	OCP_TEST	过电流测试
	OPP_TEST	过功率测试
TESTMOD	TESTMODE	自动测试编辑模式
	NEW	TH8100 专门的自动测试编辑模式
	TH8100	兼容 TH8100 自动测试编辑模式
DEFAULT	DEFAULT	出厂设置
	NO	不恢复出厂设置
	YES	恢复出厂设置

4.5 配置菜单功能(Config)

按 (Shift)+⁹(Config)键后进入配置菜单设置

PROTECT	Max-P	设置硬件功率保护
	MAX POWER = 150.00W	设置硬件保护功率值
	A-LIMTH	设置软件电流保护
	ON	用软件电流保护功能
	A-LIM POIN=30.000A	设置软件电流保护值
	A-LIM DELAY=3S	设置电流保护延时时间
	OFF	不使用软件电流保护功能
	P- LIMTH	设置软件功率保护
	P-LIM POIN=150.00W	设置软件功率保护值
	P-LIM DELAY=3S	设置功率保护延时时间
	TIMER	设置 LOAD ON 定时器
	LOAD-TIMER	
	ON	带载定时器开启
	LOAD-TIMER=10.0S	设置带载时间, 范围 0.1S~9999.9S
OFF	带载定时器关闭	
MEASURE	V-RANGE	电压量程自动切换功能
	ON	电压自动量程开启
	OFF	电压自动量程关闭
	FILTER	设置滤波参数
	FILTER COUNT = 2^14	平均个数设置, 设置范围 2~16
	TIME-V1	



	TIME-VOLT1=0.000V	设置开始电压值,以捕捉电压上升/下降时间
	TIME-V2	
	TIME-VOLT2=120.00V	设置终止电压,用来捕捉电压上升/下降时间
CR-LED	CR-LED	模拟 LED 灯功能(CR 模式下)
	ON	打开 CR-LED 功能
	OFF	关闭功能
SENSE	REM- SENSE	远端补偿测试
	ON	打开远端补偿功能
	OFF	关闭远端补偿功能
VON	VON	带载电压设置
	LIVING	工作跟随状态
	VON POINT = 0.10V	设置带载电压值
	LATCH	工作带载点锁存带载状态
	VON POINT = 0.10V	设置带载电压值
RESET	RESET	配置菜单默认值
	NO	恢复配置菜单默认值
	YES	不恢复配置菜单默认值

4.6 触发功能

4.6.1 触发功能

触发操作能够用在下面一些操作中：动态脉冲输出，自动测试及顺序输出。电子负载有四种触发方式来触发被测仪器，在使用触发功能之前，用户须首先选择触发源。

4.6.2 触发源

键盘((Shift)+(Trigger))触发：在键盘触发方式有效时，按(Shift)+(Trigger)键，将会进行一次触发操作。

外部触发信号(TTL 电平)：在后面板上的 TRIG 为触发输入端子，当在外部触发信号方式有效时，在这个端子施加一个低脉冲(>10uS)后，负载将会进行一次触发操作。

总线触发：在总线触发方式有效时，当负载接受到总线触发命令 5AH 时，负载将会进行一次触发操作。

触发保持：在触发保持方式有效时，只有当负载从通讯口接受到 9DH 触发命令时，负载才会进行一次触发操作。

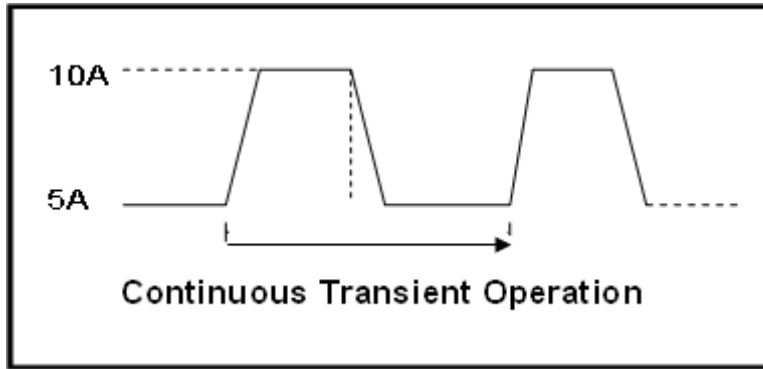
4.7 动态测试功能

动态测试操作能够根据设定规则使电子负载在两种设定参数间切换，此功能可以用来测试电源的动态特性。

动态测试模式可分为连续模式，脉冲模式及翻转模式。

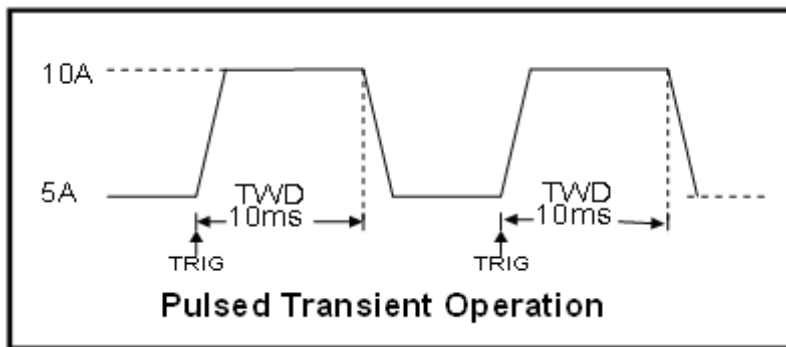
4.7.1 连续模式(Continuous)

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。



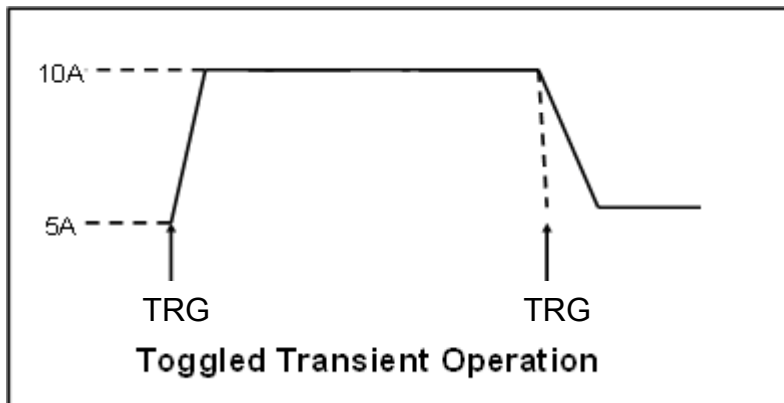
4.7.2 脉冲模式(Pulse)

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，在维持 B 脉宽时间后，会切换回 A 值。



4.7.3 翻转模式(Toggle)

在触发模式下，当动态测试操作使能后，每接收到一个触发信号后，负载就会在 A 值及 B 值之间切换一次。



4.8 顺序操作(LIST)

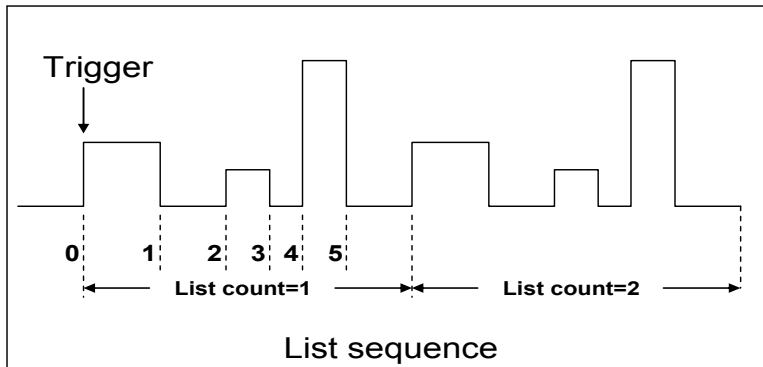
List 模式可以准确高速的完成复杂的任意电流变化模式，并且这个变化模式可与内部或者外部信号同步，完成多准位带载的精密测试。可以帮客户大大的节约成本。

在选择不同触发源的情况下，通过编辑每一步的步值、脉宽和斜率，LIST 功能生成多种复杂序列，满足复杂的测试需求。顺序操作中的参数包括该组输入顺序文件的名称，输入单

TH8100 使用手册

步数(最多 2-84 步), 单步时间(0.00005s~3600s)及每一个单步的设定值和斜率。顺序文件可被储存在非易失性内存中, 供使用时快速取出。用户最多可编辑 7 组顺序文件。

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。



4.9 存取功能

电子负载可以把一些常用的参数保存在 100 组非易失性存储器中, 供用户方便、快速的取出使用。存储分位 10 组: GROUP0~GROUP9, Group0: 表示调用 1-10 组参数, Group1: 表示调用 11-20 组参数, Group2-Group9 以此类推。

保存和调用操作:

例如: 电子负载工作在定电流(CC)1A, 将“CC 1A”存储到寄存器 76, 然后调用。

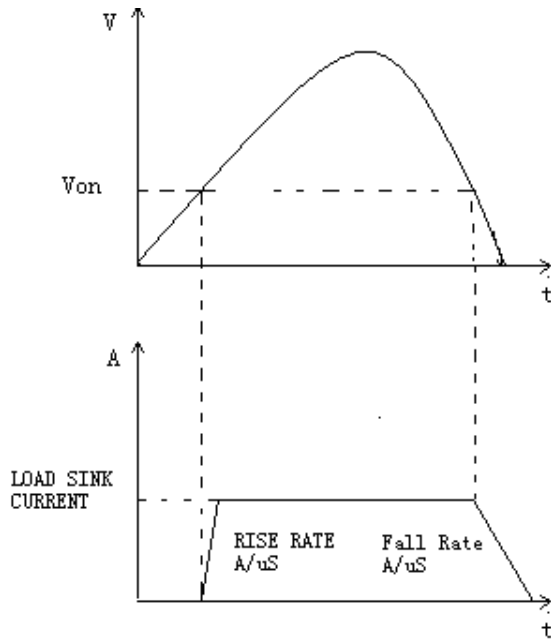
步骤	操作细节	VFD 显示
SAVE		
1	设置好参数, 保存数据按(Shift)+④(Save), 再按⑦和⑥(保存在第 6 组)。	5.8949V 0.99994A 5.89W SAVE7 <u>6</u>
2	按 Enter 确认	5.8949V 0.99994A 5.89W cc=1.000A
RECALL		
3	按(Shift)+Enter 键, Enter 被点亮, 按数字⑥(调用第 6 组), 用来调数据保存的数据。	5.8949V 0.99994A 5.89W cc=1.000A

4.10 VON 功能

在测试某些电压上升速度较慢的电源产品时, 如先将电子负载的输入打开, 再开启电源, 可能会出现将电源拉保护的现象。为此, 用户可以设置 VON 值, 当电源电压高于此值时, 负载才开始拉载。

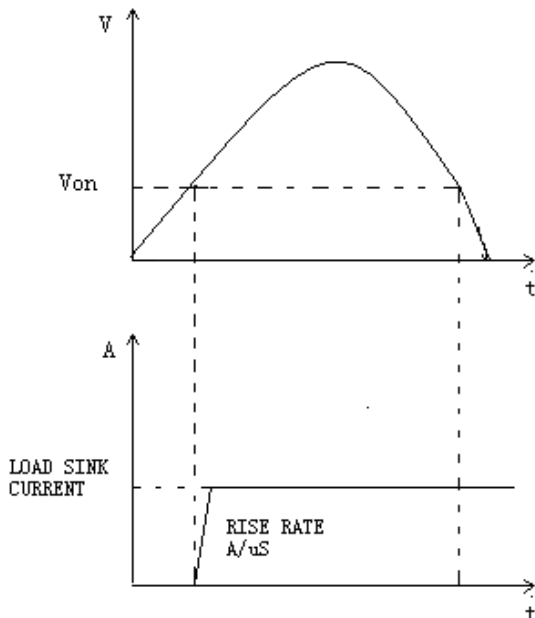
用户可以按(Shift)+⑨(Config), 进入配置菜单下设置 Voltage On 的电压值, 来控制电子负载的 ON/OFF 状态。根据 VON 带载电压值, 负载有两种表现模式, Living 和 Latch。当选择 Living, 表示工作跟随状态; 当选择 Latch, 表示工作带载点锁存带载状态。

注意: 设置带载电压是为了方便用户限定工作电压值, 如果不需要限定, 请不要随意设定, 以免造成不能带载的困扰。如果仪器有不能带载的现象, 请首先检查 **VON** 功能是否有设定。如有设定, 请将 **Von** 值重新设置为最小值(可直接设置 **0**, 若仪器支持的最小电压值不是 **0**, 在按下 **0** 确认后, 菜单将自动设置为最小值)。



VON LIVING 开启时负载工作范围

当开启 **VON LIVING** 功能时, 待测电源电压上升且大于 **Von Point** 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 **Von Point** 卸载电压时, 负载则卸载。



VON LATCH 开启时负载工作范围

当开启 **Von LATCH** 功能时, 待测电源电压上升且大于 **Von Point** 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 **Von Point** 卸载电压时, 负载不会卸载。

4.11 OCP 测试功能

TH8100 具有专门的 OCP 测试模式，可以设置多组测试数据进行保存，随时调用并进行测试。操作简单，并且可将按键完全锁定，以防任何的意外触碰键盘而影响正常测试。

OCP 测试工作原理：开始 OCP 测试后，当输入电压达到 Von 值时，延时一段时间，电流开始工作，每隔一定时间按步进值递增，同时根据 OCP 电压值来检测判断负载输入电压是否高于 OCP 电压值，如果高于，就往下运行，并且根据截止电流值继续延时递增，直到运行到截止电流为止。通过 OCP 电压值判断后，再根据设置的过电流范围值来判断电流是否在范围内，若在范围内就 PASS，否则就 FAULT，并结束测试。

编辑 OCP 测试参数：

按(Shift)+**CC** (OCP)，进入 OCP 测试功能设置界面，各项参数如下：

1	VON LEVEL=0.000V	设置 Von 电压值
2	VON DELAY=0.00S	设置 Von 电压延时时间
3	RANGE=3.000A	设置工作电流量程
4	START=0.1000A	设置初始电流值
5	STEP=0.1000A	设置步进电流值
6	STEP DEL=0.20S	设置步进延时时间
7	END=2.0000A	设置截止电流值
8	OCP VOLT=2.000V	设置 OCP 电压值
9	MAX TRIP =1.5000A	过电流范围(最大值)设置
10	MIN TRIP=0.9000A	过电流范围(最小值)设置
11	SAVE OCP FILE=1	保存 OCP 测试文件(1-10)

将开机状态设置为 OCP 测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	(Shift)+ 8 (System) 进入系统菜单	0.0000V 0.000A POWER-ON BUZZER
2	按右键，一直到 RUNMODE 按 Enter	0.0000V 0.000A RUN <OCP_TEST
3	按 ◀▶ 键，选择 OCP_TEST，按 Enter ，菜单将返回 RUNMODE	0.0000V 0.000A RUNMODE DEFAULT

在以上操作完成后，可以直接按 **⊙** (Trigger) 来触发。

如需退出 OCP 模式，请按(Shift)+**8** (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

4.12 OPP 测试功能

TH8100 具有专门的 OPP 测试模式，可设置多组测试数据进行保存，随时调用并进行测试。测试操作简单，并且可将按键完全锁定，以防任何的意外触碰键盘而影响正常测试。

OPP 测试工作原理：开始 OPP 测试后，当输入电压达到 Von 值时，延时一段时间，功率开始工作，每隔一定时间按步进值递增，同时根据 OPP 电压值来检测判断负载输入电压是否高于 OPP 电压值，如果高于，就往下运行，并且根据截止功率值继续延时递增，直到运

TH8100 使用手册

行到截止功率值为止。通过 OPP 电压值判断后，再根据设置的过功率范围值来判断功率是否在范围内，若在范围内就 PASS，否则就 FAULT，并结束测试。

编辑 OPP 测试参数：

按(Shift)+CW(OPP)，进入 OPP 测试功能设置界面，各项参数如下：

1	VON LEVEL=0.000V	设置 Von 电压值
2	VON DELAY=0.01S	设置 Von 电压延时时间
3	RANGE=5A	设置电流量程
4	START =0.1W	设置初始功率值
5	STEP =1W	设置步进功率值
6	STEP DEL=1S	设置步进延时时间
7	END =12W	设置截止功率值
8	OPP VOLT=7V	设置 OPP 电压值
9	MAX TRIP =6.5W	过功率范围(最大值)设置
10	MIN TRIP =5.6W	过功率范围(最小值)设置
11	SAVE OPP FILE=1	保存 OPP 测试文件(1-10)

将开机状态设置为 OPP 测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按(Shift)+ 8 (System) 进入系统菜单	0.0000V 0.000A POWER-ON BUZZER
2	按右键，一直到 RUNMODE 按 Enter	0.0000V 0.000A RUN <OPP_TEST
3	按左右键，选择 OPP_TEST ，按 Enter ，菜单将返回 RUNMODE	0.0000V 0.000A RUNMODE DEFAULT

在以上操作完成后，可以直接按 **⊙**(Trigger)来触发。

如需退出 OPP 模式，请按(Shift)+**8** (System)进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL.

4.13 电池放电测试功能

TH8100 具有专门的电池测试模式，可以设置多组测试数据进行保存，可以随时调用并进行测试。测试操作简单，并且可将按键完全锁定，以防任何的意外触碰键盘而影响正常测试。

TH8100 +系列电子负载可使用恒流模式来进行放电测试。在选择好模式后，可设置终止条件，其为：关断电压值，关断容量值和放电时间，当三者中任意一种条件满足，则放电停止，负载自动切换为 OFF 状态。当放电测试仅需以其中一种或两种条件作为终止判断条件

TH8100 使用手册

时，其他不用的终止条件需设定如下：STOP VOLT:0V; STOP CAP:999.999AH, STOP TIMER:99999S。

例如，若以关断电压作为终止条件，设置好关断电压后，关断的容量值和停止时间需相应地设置成最大值 (STOP CAP =999.999AH,STOP TIMER=99999S)，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，时间和电池已放电容量。

电池测试数据存储

电池测试参数编辑需将 RUNMODE 选为 NORMAL 后编辑。

下面以放电电流 7A，截止电压 35V，截止容量 11AH 为例：

步骤	操作细节	VFD 显示
存储操作		
1	按(Shift)+5(Battery), 设定电流量程, 按 Enter 确认	0.0000V 0.000A RANGE =30.000A
2	设定放电电流, 按 Enter	0.0000V 0.000A CURR= 7.000A
3	设定放电截止电压, 按 Enter	0.0000V 0.000A STOP VOLT= 35.00V
4	设置放电截止容量, 按 Enter	0.0000V 0.000A STOP CAP= 11.000AH
5	设置放电时间, 按 Enter	0.0000V 0.000A STOP TIMER= 99999S
6	存储放电测试文件, 可存储 1~10 组, 按数字键, 再按 Enter	0.0000V 0.000A SAVE BATT FILE 2

将开机状态设置为电池测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	(Shift)+ 8 (System) 进入系统菜单	0.0000V 0.000A POWER-ON BUZZER
2	按右键, 一直到 RUNMODE 按 Enter	0.0000V 0.000A RUNMODE DEFAULT
3	按左右键, 选择 BATTERY, 按 Enter , 菜单将返回 RUNMODE	0.0000V 0.000A RUN <BATTERY
4	按 ESC 退出	0.0000V 0.000A 0S 0.000AH

电池测试数据调用

步骤	操作细节	VFD 显示
调用操作		
1	按(Shift)+ Enter (Recall)	0.0000V 0.000A RECALL BATTERY 1
2	按数字键选择需调用的组, 按 Enter	

电池测试

TH8100 使用手册

在以上操作完成后，可以直接按 \odot (Trigger) 来触发，如果负载没有检测到电池电压，或者是检测到设定条件已经到达，就会马上停止测试，输入 OFF。
正常测试时，测试时间，已放电容量会实时显示在 VFD 上。

面板可锁定，防止误操作

在测试过程中，如果需要将面板锁定，防止误操作，需要按 (Shift)+ \odot (Lock)，将除 (Shift)+ \odot (Lock) 本身的其他所有按键锁定。

停止放电测试

按 \odot (Trigger) 或 (Shift)+ \odot (Trigger) 或 ESC 停止电池放电（负载输入 OFF）

退出电池放电模式

如需退出电池测试模式，随时按 (Shift)+ $\textcircled{8}$ (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

4.14 保护功能

负载包括如下几项保护功能：过压保护(OVP)，过流保护(OCP)，过功率保护(OPP)，过温度保护(OTP)，输入极性反接保护(LRV/RRV)。

如以上的任何一种保护被激活了，负载都会有相应的动作，可以按前面板的任意按键来复位保护功能。举例，如负载过温度保护，负载会报警同时输入自动切换为 OFF 状态。主机 VFD 会显示 OTP。

4.14.1 过电压保护(OVP)

如过压电路被触发，负载会立即 OFF，蜂鸣器鸣叫，主机的屏上会显示(OVP)。

清除过电压保护状态的操作

断开待测物。当按下负载前面板任一按键后，负载显示屏上 OVP 字样消除，负载退出 OVP 保护状态。

4.14.2 过电流保护(OCP)

电子负载过流保护有两种：硬件过流保护；软件过流保护。

硬件过流保护：负载最大的带载电流会被硬件限制在当前电流量程的 110% 左右，一旦硬件过电流保护被触发，状态寄存器中的 OC 位会被设置；当硬件电流保护被解除，状态寄存器中的 OC 位就会复位。硬件过流保护不会改变负载当前的 ON/OFF 状态。

软件过流保护：用户也可以设置负载的软件过流保护值，步骤：

按 (Shift)+ $\textcircled{9}$ (Config)>PROTECT>A-LIMTH 设为 ON，A-LIM POIN 设定 OCP 电流值，A-LIM DELAY 设定报警前延迟时间。当软件过流保护功能被开启后，如果带载电流值超过该过流保护设定值的延时后，负载会自动 OFF，VFD 会显示 OCP。同时状态寄存器中的 OC 和 PS 位会被设置，它们会一直保持，直到被复位。

清除过电流保护状态的操作

断开待测物。当按下负载前面板任一按键后，负载前面板(OCP)字样消除，负载退出 OCP 状态。

4.14.3 过功率保护(OPP)

电子负载过功率保护有两种：硬件过功率保护，软件过功率保护。

硬件过功率保护：用户可以设置负载的硬件过功率保护值，负载过功率会被硬件限制在当前功率值。硬件过功率保护不会改变负载当前的 ON/OFF 状态。

软件过功率保护：用户也可以设置负载的软件过功率保护值，步骤：

按(Shift)+**9**(Config)>Protect>P-LIMTH>P-LIM POIN 设置 OPP 功率值，P-LIM DELAY 设定报警前延迟时间。如果带载功率值超过该过功率保护值设定的延时后，负载会自动 OFF，VFD 会显示 OPP。

清除过功率保护状态的操作

断开待测物。当按下负载前面板任一按键后，负载前面板(OPP)字样消除，负载退出 OPP 状态。

4.14.4 过温度保护(OTP)

当负载内部功率器件超过约 85℃时，负载温度保护。此时负载会自动 OFF，VFD 会显示 OTP。同时状态寄存器中的 OT 和 PS 位会被设置，它们会一直保持，直到被复位。

清除过温度保护的操作

当负载温度降到保护点后，按下负载前面板任一按键，负载前面板(OTP)字样消除，负载退出 OTP 状态。

4.14.5 输入极性反接保护(RV)

当输入电压极性反接，负载会立即 OFF，蜂鸣器鸣叫，屏幕上会显示(LRV/RRV)，VF 会一直保持，直到被复位。

清除极性反接保护状态的操作

检查是否极性反接，若是，请断开连接物，重新连接。

4.15 CR-LED 测试功能

TH8100 系列电子负载在传统的 CR 模式下，增加了二极管的导通电压的设置，使得加在电子负载两端的电压大于二极管的导通电压时，电子负载才工作，完全真实地模拟二极管的工作原理，所以 TH8100 系列电子负载可以模拟真实的 LED 测试时的涟波电流。

测试 LED 电源的操作：

1) 开启 CR-LED 功能

按(Shift)+**9**键进入配置菜单，然后按向右的键，选择“CR-LED”，然后按 **Enter** 键进入，选择“ON”再按 **Enter** 键，接着按 **ESC** 键退出。

2) 设定定 CR 模式及电阻值

按 **CR** 键，设定相应的定电阻值（如下计算的 R）。

3) 设置 Vd 值

TH8100 使用手册

按(Shift)+**CV**键,进行相关一系列的设置,RANGE=7500.0,HIGH=130V,LOW=0V,可保持原值不变,Vd 根据以下计算设定。

可以按如下方法简单的计算 Vd 和 R 的值:

$$Vd=V*0.8R=0.2V/I$$

其中 V 是 LED 恒流源带载 LED 灯时的稳定工作电压值, I 是 LED 恒流源输出电流 Vd 是二极管(串)的导通电压, R 是定电阻值。

4.16 电压上升时间测试

TH8100 系列电子负载提供特有的电压上升/下降时间测试功能。此功能可简单模拟示波器测试电源的电压上升/下降速度。

操作方法如下:

设定初始电压值和终止电压值

- 1) 按(Shift)+**9**键进入配置菜单,然后按向右的键,选择“MEASURE”,按**Enter**键
- 2) 按**←→**选择“TIMEV1”,按**Enter**键,按数字键设置开始电压值,按**Enter**键
- 3) 按**←→**选择“TIMEV2”,按**Enter**键,按数字键设置终止电压值,按**Enter**键
- 4) 按**ESC**退出设置

将计时器功能打开

- 5) 按(Shift)+**B**键进入系统菜单,然后按向右的键,直到“DISPLAY”闪烁,按**Enter**键
- 6) 按**←→**选择“ON”将计时器功能打开,按**Enter**键
- 7) 按**ESC**退出设置
- 8) VFD 第二行设定值左边将出现时间 0.0000S 的显示

0.0001V	0.0002A
0.0000S	I=0.000A
OFF CC	

上升时间测量

- 9) 在电子负载的输入端接上待测直流电源,电源上设置一个大于以上设置的终止电压值的值,保持电源的输出为 OFF 状态。
- 10) 在负载上设定一个定电流值,然后将负载输入打开
- 11) 将电源的输出打开
- 12) 电子负载的计时器将开始计时,结束后,时间将稳定,此时间即是电压的上升时间将电源的输出关闭,电子负载 VFD 上将显示电压下降时间

4.17 键盘锁功能

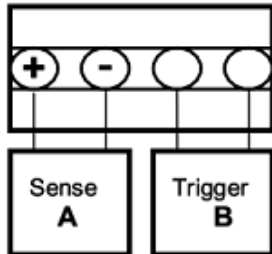
可通过面板上的复合按键(Shift)+**on/off**(Lock)键,锁定仪器面板按键,此时 VFD 上显示 Lock 字样。在此功能状态下,除**on/off**按键和(Shift)+**7**(Info)可用外,其他键均无效。再次按此复合键可以取消锁定。

4.18 后面板端子功能

4.18.1 远端补偿功能

在 CC, CV, CR, CW 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较大压降。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。

SENSE (+) 和 SENSE (-)后面板示意图:



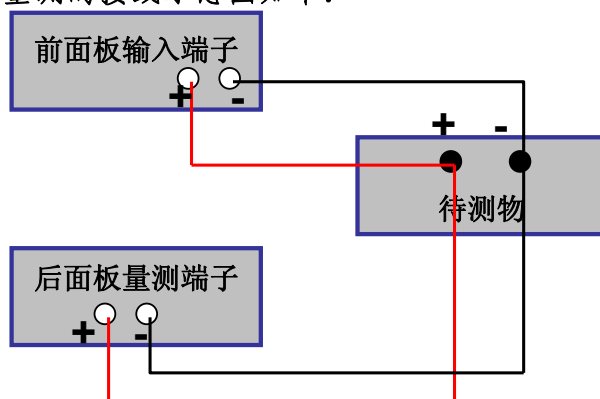
远程量测操作:

1. 在菜单中设定负载为远程量测模式。设置步骤:

按(Shift)+**9**(Config), 进入配置菜单, 按 **◀▶**, 选择 SENSE, 按 **Enter** 键, 选择 ON, 开启 SENSE 功能。

2. 远程量测接线

远程量测的接线示意图如下:



4.18.2 外部触发操作

当选用后面板触发方式时, 首先将触发源设置为 EXTERNAL, 触发信号从后面板上 TRIG 端子输入。

选择触发源的操作:

按(Shift)+**8**(system)进入系统菜单, 按 **◀▶** 移动至 TRIGGER, 按 **Enter** 进入, 用 **◀▶** 选择 EXTERNAL。

当选择外部触发时，由 TRIG 的正负端子来产生触发信号，低脉冲有效。

一个触发对应的输入可用来改变设定值(电压，电流，电阻等)，在动态触发模式中的设定值之间拨动，或者动态脉冲模式中产生脉冲。

4.18.3 电流监控(I MonTHor)

⊙ 电流监视输出端子以 0-10V 模拟量输出信号相应代表该端子所属通道 0-满额定输入电流。可以连接一个外部电压表或示波器来显示输入电流的变化。

第五章基本操作

5.1 操作模式实例

5.1.1 定电流操作 CC

(设定一个从 0 到限定电流范围的定电流值)

有三种方法可以改变定电流值：

- 1.在定电流模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电流值
- 2.在定电流模式下，直接按数字键输入数值，按 **Enter** 确认，亦可改变定电流值
- 3.在定电流模式下，用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位上的值

设定电流的量程（以 10A 为例）：

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CC 键，按 (Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=30.000A CC
2	设置最大工作电流值，按 Enter 确认	RANGE =10.000A CC
3	按 ESC 退出设置	HIGH=120.00V CC

注：当设置的电流在小量程范围内，电流显示分辨率将提高。

5.1.2 定电压操作 CV (设定一个从 0.1V 到限定电压范围的定电压值)

有三种方法可以改变定电压值：

- 1.在定电压模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电压值
- 2.在定电压模式下，直接按数字键输入数值，按 **Enter** 确认，亦可改变定电压值
- 3.在定电压模式下，用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位上的值

设定电压的量程（以 10V 为例）：

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CV 键，按 (Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=120.00V
2	设置最大工作电压值，例 10V,按 Enter 确认	RANGE=10.00V
3	按 ESC 退出设置	HIGH=30.000A

注：当设置的电压在小量程范围内，电压显示分辨率将提高。

5.1.3 定功率操作 CW

(设定一个从 0 到限定功率范围的定功率值)

有三种方法可以改变定功率值:

- 1.在定功率模式下旋转脉动旋钮，将会改变定功率值
- 2.在定功率模式下，直接按数字键输入数值，按 **Enter** 确认，亦可改变定功率
- 3.在定功率模式下，用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位上的值

设定功率的量程（以 TH8101 为例）：

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CW 键，按(Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=150.00W
2	设置最大工作功率值，按 Enter 确认	RANGE =100.00W
3	按 ESC 退出设置	HIGH=120.00V

5.1.4 定电阻操作 CR

(设定一个从 0.05Ω 到 7500Ω 范围内定电阻值)

有三种方法可以改变定电阻值:

- 1.在定电阻模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电阻值
- 2.在定电阻模式下，直接按数字键输入数值，按 **Enter** 确认，亦可改变定电阻值
- 3.在定电阻模式下，用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位上的值

设定电阻的量程：

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CR 键，按(Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=7500.0Ω
2	设置最大工作电阻值，按 Enter 确认	RANGE =2000Ω
3	按 ESC 退出设置	HIGH=120.0V

5.2 动态测试功能

动态操作可以使负载在两种负载设定值间反复切换。

在动态测试操作之前，应首先设置动态测试操作的相关参数，这些参数包括：动态测试模式、A 值、B 值、脉宽时间(pulse 模式)、频率、占空比等。若是 CC 模式动态测试，还需要设置电流上升下降斜率。

下面以 CC 模式为例(CV, CW, CR 模式操作类似)，假设被测仪器输出电压为 10V，电流 3A，负载电流在 1A 和 2A 之间切换,三种模式的操作如下：

5.2.1 连续模式动态测试

用户可以通过按(Shift)+**②**(Tran)设定动态测试参数和操作动态测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按下(Shift)+ ② (Tran)，操作	TRAN ON OFF

	键，移动至ON，按 确认	
2	按 选择CONTINUOUS,按 确认(VFD显示屏幕的状态标志Trig灯被点亮)	MODE CONTINUOUS PULSE TOGGLE
3	设置电流上升斜率，按 确认	UP=1A/uS
4	设置电流下降斜率，按 确认	DOWN=1A/uS
5	设置A的值，按 确认	LEVEL A=1A

步骤	操作细节	VFD 显示
6	设置B的值，按 确认	LEVEL B=2A
7	设置切换频率值，按 确认	FREQUANCE=50HZ
8	设置占空比，按 确认	DUTY=98%(%0.1-99.9%)
9	打开动态测试，操作 ,移动至ON，按 确认	TRAN ON OFF
10	进入到动态测试模式，此时Trig 灯点亮	10.0000V 0.0000A 0.00W TRAN. 0 Trig
11	按 按钮打开输入，按(Shift)+ (Trigger)进行触发	
12	退出动态测试功能，按 / / / 任一键或其他复合功能键即可；此时如果需继续动态测试参数设定和动态测试，需重复1-11步骤	

5.2.2 脉冲模式动态测试





用户可以通过按(Shift)+^②(Tran)设定动态测试参数和运行动态测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按下(Shift)+ ^② (Tran)，操作 , 移动至ON，按 确认	TRAN ON OFF
2	操作 , 移动至PULSE，按 确认(VFD屏上的状态标志Trig灯被点亮)	MODE CONTINUOUS PULSE TOGGLE
3	设置电流上升斜率，按 确认	UP=1A/uS
4	设置电流下降斜率，按 确认	DOWN=1A/uS
5	设置A的值，按 确认	Level A=1.000A
6	设置B的值，按 确认	Level B=2.000A
7	设置时间宽度，按 确认	WIDTH=5S(0.00005-3600S)
8	打开动态测试，操作 ,移动至ON，按 确认	TRAN ON OFF
9	进入到动态测试模式，此时Trig 灯点亮	10.0000V 0.0000A 0.00W TRAN. 0 Trig
10	按 按钮打开输入，按(Shift)+ (Trigger)进行触发	
11	退出动态测试功能，按 / / / 任一按键或其他复合功能键即可；此时如果需继续动态测试参数设定和动态测试，需重复1-10步骤	

5.2.3 翻转模式动态测试

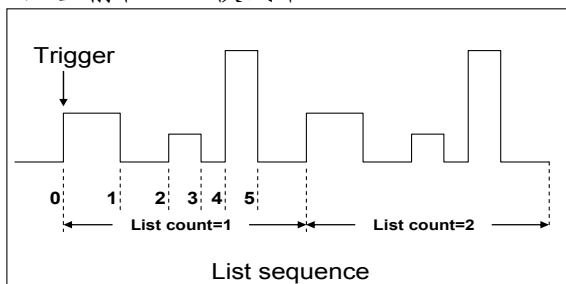
用户可以通过按(Shift)+^②(Tran)设定动态测试参数和操作动态测试

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按下(Shift)+ ^② (Tran), 操作  , 移动至ON, 按  确认	TRAN On Off
2	操作  键, 移动至TOGGLE, 按  确认(VFD 屏上的状态标志Trig灯被点亮)	MODE CONTINUOUS PULSE TOGGLE
3	设置电流上升斜率, 按  确认	UP=1A/uS

步骤	操作细节	VFD 显示
4	设置电流下降斜率, 按  确认	DOWN=1A/uS
5	设置A的值, 按  确认	LEVEL A=1A
6	设置B的值, 按  确认	LEVEL B=2A
7	打开动态测试, 操作  , 移动至On, 按  确认	TRAN ON OFF
8	进入动态测试模式, 此时Trig 灯点亮	10.0000V 0.0000A 0.00W TRAN. 0 Trig
9	按  按键打开输入, 按(Shift)+ ^① (Trigger)进行触发	
10	如果需退出动态测试功能, 按  /  /  /  任一键或其他复合功能键即可; 此时如果需继续动态测试参数设定和动态测试, 需重复1-9步骤	

5.3 顺序操作

在执行顺序操作前, 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 10V, 输出电流为 3A, 当前在 CC 模式下。



步骤	操作细节	VFD 显示
1	按下(Shift)+ ^③ (List), 操作  , 移动至EDTH, 按  确认	LIST ON CALL EDTH
2	设置CC量程	LISTRANGE=3A
3	编辑LIST 步数, 如果设2步, 按数字键输入 ^② , 按  确认	LIST STEP=2(2-84)
4	编辑第一步电流值, 按  确认	STEP 01 =1A
5	编辑第一步的斜率, 按  确认	STEP 01 =0.1A/US
6	编辑第一步的时间, 按  确认	STEP 01 =5S
7	编辑第二步电流值, 按  确认	STEP 01 =2A

8	编辑第二步斜率, 按 Enter 确认	STEP 01 =0.1A/US
9	编辑第二步的时间, 按 Enter 确认	STEP 01 =5S
10	编辑重复运行的次数, 按 Enter 确认	REPEAT =3
11	保存所编辑的文件, 按 Enter 确认	SAVE LIST =1(1-7)
12	操作 ◀▶ , 移动至On, 按 Enter 确认(此时VFD显示屏幕的状态标志Trig灯被点亮),按 ^{ESC} 键退出设置	LIST ON CALL EDTH
13	按 on/off 按钮打开输入, 按(Shift)+ ⊙ (Trigger)	
14	如果需退出顺序测试功能, 按其他功能键即可;	

如果需要运行已经保存好的顺序测试文件, 需要先调用, 再运行, 步骤如下:

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按(Shift)+ ③ (List), 确保ON灯在闪烁, 如果不是, 请按 Enter , 再操作 ◀▶ 选择CALL,最后按 Enter 确认	LI LIST ON CALL EDTH CALL EDTH
2	选择已经编辑好的文件, 按 Enter 确认	RECALL LIST = 1
3	操作 ◀▶ , 移动至On, 按 Enter 确认(此时VFD显示屏幕的状态标志Trig灯被点亮), 按 ^{ESC} 键退出	LIST ON CALL EDTH
4	按 on/off 按钮打开输入, 按(Shift)+ ⊙ (Trigger)	L1. 0.0 Trig

5.4 自动测试功能

TH8100 具有两种自动测试编辑模式。一种是 TH8100 专门的自动测试编辑模式, 可以保存最多 10 组测试文件, 另一种是兼容 TH8100 的自动测试编辑模式, 可以保存最多 50 组测试文件, 两种都可以随时调用并进行测试。测试操作简单, 并且可将按键完全锁定 (按 (Shift)+ **on/off** (Lock)), 以防意外触碰键盘而影响正常测试。

切换自动测试模式的操作:

按下(Shift)+8(System)键后进入系统菜单设置, 按右键直到出现 TESTMOD 菜单, 按下 **Enter**, 将出现 NEW 和 8100 的选项, 按 **◀▶** 然后按 **Enter** 选择自动测试编辑模式。

TH8100 专门的自动测试编辑模式:

该模式总共可以编辑 10 组测试文件 (file1-file10), 每组测试文件包含 10 步, 并可将 10 个文件保存在 EEPROM 中。测试文件之间可以相互链接 (如使 file1 链接到 file2)。每组测试文件包含如下参数: 带载模式(CC/CV/CR/CW, 在 CC 模式时可设置电流上升下降斜率), 带载值(Value), 带载时间 (Ton), 卸载时间(Toff), 延时时间(Tpf), 判定值上下限范围(Low & High), 触发电压 (Start)。

兼容 TH8100 的自动测试编辑模式:

该模式最多可存储 50 组测试文件 (file1-file50), 每组测试文件包含 10 步, 并可将 50 组文件保存在 EEPROM 中, 测试文件之间不可相互链接。每组测试文件包含如下参数: 带载模式(CC/CV/CR/CW), 带载值(Value), 延时时间(Delay), 上下限范围(Min & Max), 触发电压 (Start)。

两种编辑模式之间测试文件的存储是相互独立的, 即两种模式下的 file1 是保存在不同的存储空间。

自动测试可以针对一个设备进行编程, 测试, 并显示测试是通过还是失败, 这对于客户来说, 非常的有用。自动测试操作只要包含四步: 编辑, 存储, 调用及运行。

关于 **Start** 电压

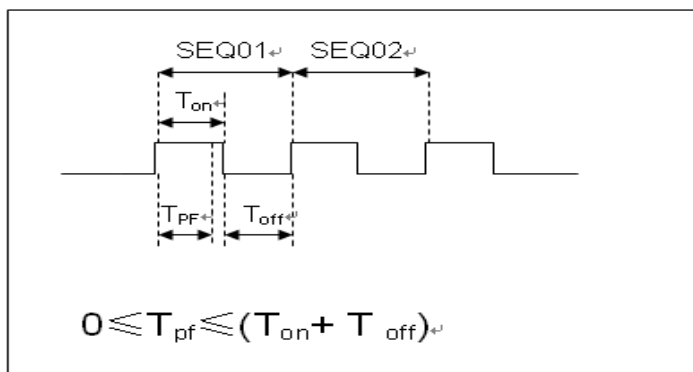
带载电压设置的作用是，当待测物连接上后，负载检测到输入端子电压从0上升至所设定的开始电压（**Start**）后，自动测试即开始运行，无需借助于外部触发源或手动提供触发信号。因为电子负载会自动检测输入电压的变化而判断是否开始测试，所以在编辑自动测试时，应避免如下情况，否则自动测试会循环测试：

1. 自动测试文件最后一步短路
 2. 自动测试文件最后一步测试时输入电压小于设置之开始电压
- 编辑测试文件（需在 **RUNMODE** 选为 **NORMAL** 模式后编辑）

5.4.1 TH8100 专门自动测试编辑模式

以下编辑中出现“Y”表明选定状态，再次按相应步的数字键可取消选定状态

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按(Shift)+⑥(Prog)	ACTIVE =0987654321
2	这时按数字键来选择需要测试的步骤，Active Sequence=0987 654 3YY 表明已经选择了1、2两步，按 Enter 确认	ACTIVE SEQUENCE=09876543YY
3	在这两步中，是否需要暂停，如需要第2步暂停，就按②就可以了，如果不需要，就直接按 Enter 确认	PAUSE =NNNNNNNNY1
4	在这两步中，是否需要短路测试，如果需要第1步短路，就按①就可以了，如果不需要，就直接按 Enter 确认	SHORT =NNNNNNNNY2
5	设置第一步加载时间，如需要加载2S，就直接按②就可以了，按 Enter 确认	SEQ01 ON =2S
6	设置第一步需要卸载的时间，如需2S，就直接按②就可以了按 Enter 确认	SEQ01 OFF =2S
7	设置第一步测试延迟时间，如1S，直接按①就可以了，按 Enter 确认。Tpf为测试延时时间。	SEQ01 P/F =1S
8	设置第二步加载时间，如需要加载2S，就直接按②就可以了，按 Enter 确认	SEQ02 ON =2S
9	设置第二步需要卸载的时间，如需2S，就直接按②就可以了按 Enter 确认	SEQ02 OFF =2S
10	设置第二步测试延迟时间，如1S，直接按①就可以了，按 Enter 确认。Tpf为测试延时时间。	SEQ02 P/F =1S
11	设置带载电压值，如果不需要，可以设置为0	AUTO START= 0.500V



Tpf 为测试延时时间

12	设置测试停止的条件，COMP为全部测试完成后停止，FAILURE为测试出错时停止。按 Enter 确认	STOP COMP FAILURE
13	是否需要链接到下一组测试的文件，如需要链接到第二组，就按 2 就可以了，0表示不链接到其它测试文件，按 Enter 确认	CHAIN PROGRAM=0(0-10)

自动测试文件与单步存储对应表

PROGRAM 1 Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Save Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROGRAM 2 Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Save Group	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
:										
:										
PROGRAM 10 Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Save Group	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

步骤	操作细节	VFD 显示
14	把编程好的文件保存到EEPROM中，共可以保存10组文件，如想把编辑好的文件放在第1组，就按 1 ，按 Enter 确认	SAVE PROGRAM =1(1-10)
15	按 (ESC) 退出编辑菜单。	
	以上为自动测试结构，自动测试单步具体设置还需分别编辑保存，这样设计是为方便修改单步设置	
16	选择所需要的工作模式，然后再按 (Shift)+ CV ，进入参数设置。	10.0000V 0.0000A 0.00W CC=1.000A
17	编辑自动测试的单步程序，见下文。编辑好后，按 (Shift)+ 4 (save) 保存。	
编辑好自动测试文件后，需调用测试文件，进行运行		

编辑自动测试单步程序：

在上面第 17 步中，假设编辑第一步 CC 模式，电流 2A，上限电压值为 10V，下限电压值为 2V；第二步编辑 CV 模式，电压 3V，上限电流值 5A，下限电流值 0A。保存在自动测试文件 2，操作:第一步：CC 模式，电流 2A，上限电压值为 10V，下限电压值为 2V

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CC 键，设置电流2A，再按 (Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=30.000A CC
2	设置最大工作电流值，按 Enter 确认	RANGE =2.000A CC
3	设置上限电压值，按 Enter 确认	HIGH=10.00V CC
4	设置下限电压值，按 Enter 确认	LOW=2.000V

		CC
5	设置上升的斜率，按 Enter 确认	UP=1A/uS CC
6	设置下降的斜率，按 Enter 确认	DOWN=1A/uS CC
7	参数设置完成	10.0000V 0.000A 0.00W CC=2.000A
8	按(Shift)+ 4 (Save) 保存。按数字键11保存到Program 2 第一步。	SAVE 11

第二步：CV 模式，电压 3V，上限电流值 5A，下限电流值 0A

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按 CV 键，设置电压3V，再按(Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=120.00V
2	设置最大工作电压值，例10V,按 Enter 确认	RANGE=3.00V
3	设置上限电流值，按 Enter 确认	HIGH=5.000A
4	设置下限电流值，按 Enter 确认	LOW=0.0000A
5	参数设置完成	10.0000V 0.000A 0.00W CV=10V
6	按(Shift)+ 4 (save) 保存。按数字键12保存到Program 2 第二步。	SAVE 12

注意：单步参数保存位置与自动测试文件存储组数和步数有关，若保存在第一组，单步参数保存位置与步数一致；若保存在第二组，单步参数保存位置为 1+步数，例 1、2、3 步分别保存在 11、12、13；若保存在第三组，单步参数保存位置为 2+步数，例 1、2、3 步分别保存在 21、22、23，依此类推。

CW,CR 模式的自动测试单步程序设置同理：

步骤	操作细节 (CW模式)	VFD 显示
1	按CW键，设置功率值，再按(Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=150.00W
2	设置最大工作功率值，按 Enter 确认	RANGE =20.00W
3	设置上限电压值，按 Enter 确认	HIGH=120.00V
4	设置下限电压值，按 Enter 确认	LOW=0.000V
5	参数设置完成	10.0000V 0.000A 0.00W CW=1.00W

步骤	操作细节 (CR模式)	VFD 显示
1	按CR键，设置电阻值，再按(Shift)+ CV ，进入参数设置界面	RANGE=7500.0Ω
2	设置最大工作电阻值，按 Enter 确认	RANGE =2000Ω
3	设置上限电压值，按 Enter 确认	HIGH=120.0V
4	设置下限电压值，按 Enter 确认	LOW=0.000V
5	参数设置完成	10.0000V 0.000A 0.00W CR=2.000Ω


5.4.2 兼容 TH8100 自动测试编辑模式

步骤	操作细节	VFD 显示
1	按下(Shift)+ 6(Prog) 设置最大电流值, 按 Enter 确认	MAX CURR=30.00A
2	设置最大电压值, 按 Enter 确认	MAX VOLT=120.00V
3	设置最大功率值, 按 Enter 确认	MAX POWER=300.00W
4	设置测试单步数, 最多可设置10步, 按 Enter 确认	TEST STEP=10
5	设置当前步骤的模式, 移动左右光标, 当模式选项闪烁时, 表明选择的是该模式, 按 Enter 确认 (如选择CC模式)	MODE CC CV CW CR
6	设置电流值, 按 Enter 确认	S01 CURR=**A
7	设置当前步骤是否短路, 移动左右光标进行选择, 按 Enter 确认。	SHORT ON OFF
8	设置需要测试的值的类型, 移动左右光标进行选择, 按 Enter 确认 (如选择测试的值为电流值)	READBACK V A W
9	设置上限电流值, 按 Enter 确认。	S01 MAX=**A
10	设置下限电流值, 按 Enter 确认。	S01 MIN=**A
11	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秒	S01 DELAY=**(S)
12	重复第五步到第十一步的操作, 进行设置后若干单步的自动测试参数。	
13	设置带载电压值, 如果不需要, 可以设置为0, 按 Enter 确认。	START= **V
14	设置测试停止的条件, COMP为全部测试完成后停止, FAILURE为测试出错时停止。按 Enter 确认。	STOP COMP FAILURE
15	把编程好的文件保存到EEPROM中, 共可以保存50组文件, 如想把编辑好的文件放在第1组, 就按1, 按 Enter 确认。	SAVE PROGRAM =1(1-50)

在编辑自动测试文件过程中, 如果出现编辑错误, 可以按向上箭头键退到上一步进行更改, 无需退出整个测试文件的编辑界面。

将开机状态设置为自动测试

步骤	操作细节	VFD显示
1	按(Shift)+ 8 (System) 进入系统菜单	POWER-ON BUZZER
2	按右键, 一直到 RUNMODE 按 Enter	RUNMODE DEFAULT
3	按左右键, 选择 PROG_TEST , 按 Enter , 菜单将返回 RUNMODE	RUN <PROG_TEST
4	按 ESC 退出	P01


如需退出自动测试模式，随时按(Shift)+ (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL.

调用运行测试文件

下面的方法可以在仪器重新上电后快速的从 EEPROM 中调出原先编辑好的测试文档并进行测试。

在自动测试模式操作。

步骤	调用操作	VFD 显示
1	按(Shift)+  (Recall)	0.0000V 0.000A RECALL PROGRAM= 1(0~10)
2	按数字键选择需调用的组，按 	0.0000V 0.000A P01
3	若在编辑过程中开始电压 (Start) 设置为 0，需按(Shift)+  (Trigger)进行触发；若开始电压 (Start) 设置为非零值，接上待测物即可开始测试。自动测试步骤将显示在 VFD 上，测试结束后将显示 FAULT 或是 PASS	0.0000V 0.000A P01-01 2.100A

注意：在运行自动测试过程中需要暂停，就按面板的(Shift)+ 0(Pause)。按  可继续测试。

第六章 负载通讯接口参考

6.1 通讯模块简介

TH8101/TH8103/ TH8103A/ TH8103B/TH8106 电子负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平，需要通过附件电平转换后才可连接到 PC 机的串口上，可选通讯模块为 TH-E121/TH-E122/TH-E123。

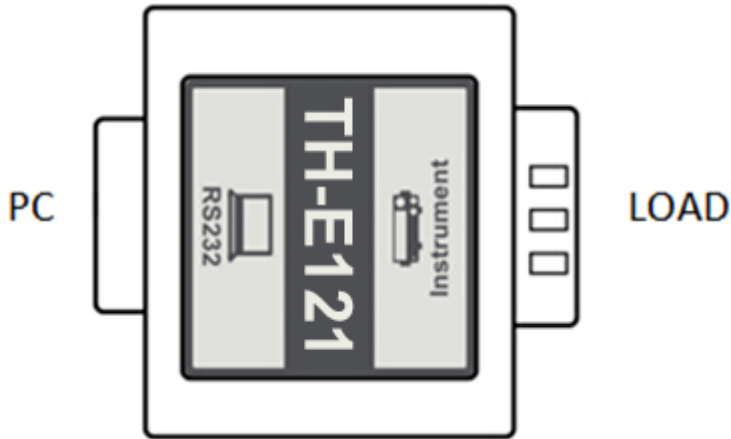
TH8115/TH8130 标配 RS232 及 USB 通讯接口。

注意：请不要用标准 RS232 的电缆连接 TH8101/TH8103/ TH8103A/ TH8103B/TH8106 电子负载，这样有可能对仪器有损坏。

TH-E121 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平；可以使用 TH- E121 通讯模块和一个标准的 RS232 延长线连接直流负载的 DB9 接口连接器和电脑的 RS- 232 接口连接器进行通信。

TH-E121 communication cable

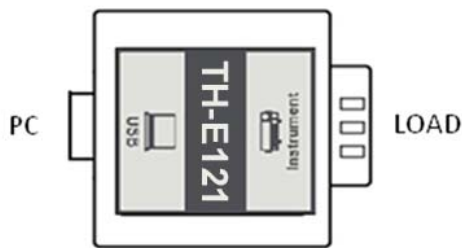


TH-E122 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平;TH- E122 一端的为 USB 接口(B 型公接口), 可以使用 TH- E122 通讯模块和一个标准的 USB 延长线(一端为 B 型母接口, 一端为 A 型) 连接直流负载的 DB9 接口和计算机的 USB 接口进行通讯。

通过 TH-E122 将负载和 PC 连接后, 需要安装 TH-E122 driver 或 TH-E132 driver(见同惠 电子股份有限公司 光盘或是直接联系同惠电子股份有限公司索要), 安装后, 在 PC 的设 备管理器将出现 Prolific USB-to-Serial COM Port.

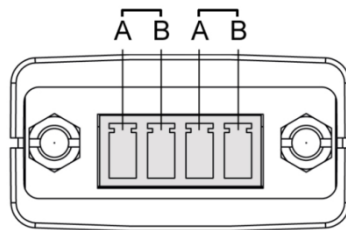
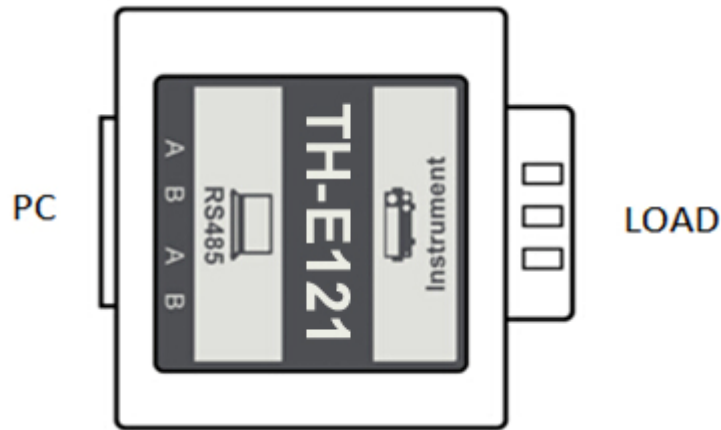
TH-E122 communication cable



TH-E123 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平;TH- E123 两端的接口分别是 DB9 接口和 RS485 接口, 可以使用 TH- E123 通讯模块和一个标准的 RS485- RS232 转换电缆连接直 流负载的 DB9 接口和计算机的 RS232 接口来通讯。

TH-E123 communication cable



RS485 接口引脚

6.2 电子负载与 PC 间的通讯

● DB9 串行接口

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 RS232 接口上，下面的内容可以帮助了解如何通过 PC 控制电子负载。

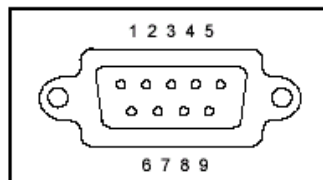
通讯设置如下：

在进行通讯操作以前，应该首先使电子负载与 PC 的下列参数相匹配(操作参考 1.7 节)。

- (1) 波特率：4800,9600,19200,38400。可进入菜单选择，默认值为 9600。
- (2) 数据位：8
- (3) 停止位：1
- (4) 校验：None,Even,Odd ，需设置为 None。
- (5) 本机地址：0~31，出厂设定值为 0

Start BTH	8 Data BTHs	ParTHy=None	Stop BTH
-----------	-------------	-------------	----------

DB9 串行接口如下图所示：



TH8115/TH8130 的 RS232 接口配置同上。

● USB 接口

使用两头均为 USB 接口的电缆（一头为 USB A 型，一头为 USB B 型接口）连接负载和计算机。所有的电子负载功能都可以通过 USB 编程。

TH8100 使用手册

通过 USB 将负载和 PC 连接后，需要安装 TH-E122 driver 或 TH-E132 driver(见同惠电子股份有限公司 光盘或是直接联系同惠电子股份有限公司索要)，安装后，在 PC 的设备管理器将出现 Prolific USB-to-Serial COM Port.

注：仅 TH8115/TH8130 标配有 USB 通讯接口，在通讯时，直接连接 USB 通讯线即可（请勿同时连接 DB9 通讯接口），无需菜单设置。

6.3 通讯协议

TH8100 电子负载通讯协议为帧格式，由于通讯模块为选购配件，故通讯协议不附在此，如若需要，请直接联系同惠电子股份有限公司索要说明手册及通讯协议。