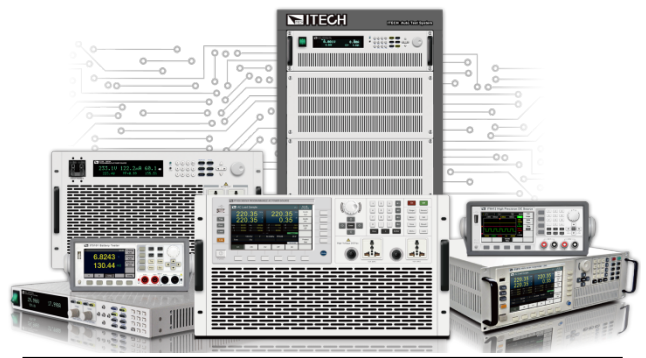


直流可编程电子负载

IT8800系列 用户手册



型号: IT8813/IT8813B/IT8813C/
IT8814/IT8814B/IT8814C/
IT8816/IT8816B/IT8817/IT8817B/
IT8818/IT8818B
版本号: V3.8

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2023
根据国际版权法, 未经 Itech Electronic, Co., Ltd. 事先允许和书面同意, 不得以任何形式 (包括电子存储和检索或翻译为其他国家或地区语言) 复制本手册中的任何内容。

手册部件号

IT8800-402180

版本

第3版, 2023 年 8月 7 日发

布

Itech Electronic, Co., Ltd.

商标声明

Pentium是 Intel Corporation在美国的注册商标。

Microsoft, Visual Studio, Windows 和 MS Windows是 Microsoft Corporation 在美国和 /或其他国家 /地区的商标。

担保

本文档中包含的材料“按现状”提供, 在将来版本中如有更改, 恕不另行通知。此外, 在适用法律允许的最大范围内, ITECH 不承诺与本手册及其包含的任何信息相关的任何明示或暗含的保证, 包括但不限于对适销和适用于某种特定用途的暗含保证。ITECH 对提供、使用或应用本文档及其包含的任何信息所引起的错误或偶发或间接损失概不负责。如 ITECH 与用户之间存在其他书面协议含有与本文档材料中所包含条款冲突的保证条款, 以其他书面协议中的条款为准。

技术许可

本文档中描述的硬件和 / 或软件仅在得到许可的情况下提供并且只能根据许可进行使用或复制。

限制性权限声明

美国政府限制性权限。授权美国政府使用的软件和技术数据权限仅包括那些定制提供给最终用户的权限。ITECH 在软件和技术数据中提供本定制商业许可时遵循 FAR 12.211 (技术数据) 和 12.212 (计算机软件) 以及 DFARS 252.227-70 15 (技术数据—商业制品) 和 DFARS 227.7202-3 (商业计算机软件或计算机软件文档中的权限)。

安全声明

小心

小心标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意, 如果不正确地执行或不遵守操作步骤, 则可能导致产品损坏或重要数据丢失。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下, 请勿继续执行小心标志所指示的任何不当操作。

警告

“警告”标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意, 如果不正确地执行操作或不遵守操作步骤, 则可能导致人身伤亡。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下, 请勿继续执行“警告”标志所指示的任何不当操作。



说明

“说明”标志表示有提示, 它要求在执行操作步骤时需要参考, 给操作员提供窍门或信息补充。

认证与质量保证

IT8800 系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保固服务

ITECH 公司对本产品的材料及制造，自出货日期起提供一年的质量保固服务（保固服务除以下保固限制内容）。

本产品若需保固服务或修理，请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。
















- 若需要送回 ITECH 公司作保固服务的产品，顾客须预付寄送到 ITECH 维修部的单程运费，ITECH 公司将负责支付回程运费。
- 若从其它国家送回 ITECH 公司做保固服务，则所有运费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

保证限制

保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏：

- 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；
- 顾客自行修改或维修过的产品；
- 顾客自行安装的电路造成的损坏或在指定的环境外操作本产品造成的损坏；
- 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认；
- 由于事故造成的损坏，包括但不限于雷击、进水、火灾、滥用或疏忽。

安全标志

	直流电		ON（电源合）
	交流电		OFF(电源断)
	既有直流也有交流电		电源合闸状态
	保护性接地端子		电源断开状态
	接地端子		参考端子
	危险标志		正接线柱
	警告标志（请参阅本手册了解具体的“警告”或“小心”信息）		负接线柱
	地线连接端标识	-	-

安全注意事项

在此仪器操作的各个阶段中，必须遵循以下一般安全预防措施。如果未遵循这些预防措施或本手册其他部分说明的特定警告，则会违反有关仪器的设计、制造和用途方面的安全标准。艾德克斯公司对用户不遵守这些预防措施的行为不承担任何责任。

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。
- 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。
- 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%。
- 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！
- 请勿使用已损坏的设备。在使用设备之前，请先检查其外壳。检查是否存在裂缝。请勿在含有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 在连接设备之前，请观察设备上的所有标记。
- 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。
- 请勿在可拆卸的封盖被拆除或松动的情況下使用本设备。
- 请仅使用制造商提供的电源适配器以避免发生意外伤害。
- 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。
- 本设备用于工业用途，不适用于 IT 电源系统。
- 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。

小心

- 若未按照制造商指定的方式使用设备，则可能会破坏该设备提供的保护。
- 请始终使用干布清洁设备外壳。请勿清洁仪器内部。
- 切勿堵塞设备的通风孔。

环境条件





IT8800 系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用，下表显示了本仪器的一般环境要求。

环境条件	要求
操作温度	0°C~40°C
操作湿度	20%~80%（非冷凝）
存放温度	-20°C~70 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米
污染度	污染度 2
安装类别	II

说明

为了保证测量精度，建议温机半小时后开始操作。

法规标记

	CE 标记表示产品符合所有相关的欧洲法律规定(如果带有年份, 则表示批准此设计的年份)。
	UKCA 标记表示产品符合所有相关的英国法律规定(如果带有年份, 则表示批准此设计的年份)。
	此仪器符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 标记要求, 此附加产品标签说明不得将此电器/电子产品丢弃在家庭垃圾中。
	此符号表示在所示的时间段内, 危险或有毒物质不会在正常使用中泄漏或造成损害, 该产品的使用寿命为十年。在环保使用期限内可以放心使用, 超过环保使用期限之后则应进入回收循环系统。

废弃电子电器设备指令 (WEEE)



废弃电子电器设备指令 (WEEE), 2002/96/EC

本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标记要求。此标识表示不能将此电子设备当作一般家庭废弃物处理。

产品类别

按照 WEEE 指令附件 I 中的设备分类, 本仪器属于“监测类”产品。

要返回不需要的仪器, 请与您最近的 ITECH 销售处联系。

Compliance Information

Complies with the essential requirements of the following applicable European Directives, and carries the CE marking accordingly:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU
- Low-Voltage Directive (Safety) 2014/35/EU

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013 ¹²³

Reference Standards

CISPR 11:2009+A1:2010/ EN 55011:2009+A1:2010 (Group 1, Class A)

IEC 61000-4-2:2008/ EN 61000-4-2:2009

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010/ EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

IEC 61000-4-4:2004+A1:2010/ EN 61000-4-4:2004+A1:2010

IEC 61000-4-5:2005/ EN 61000-4-5:2006

IEC 61000-4-6:2008/ EN 61000-4-6:2009

IEC 61000-4-11:2004/ EN 61000-4-11:2004

1. The product is intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of the product in residential/domestic environments may cause electromagnetic interference.
2. Connection of the instrument to a test object may produce radiations beyond the specified limit.
3. Use high-performance shielded interface cable to ensure conformity with the EMC standards listed above.

Safety Standard

IEC 61010-1:2010/ EN 61010-1:2010

目录

认证与质量保证.....	i
保固服务.....	i
保证限制.....	i
安全标志.....	i
安全注意事项.....	ii
环境条件.....	ii
法规标记.....	iii
废弃电子电器设备指令 (WEEE).....	iii
Compliance Information.....	iv
第一章 验货与安装.....	1
1.1 确认包装内容.....	1
1.2 安装位置.....	2
1.3 安装电源线.....	4
第二章 快速入门.....	1
2.1 产品简介.....	1
2.2 前面板介绍.....	2
2.3 键盘介绍.....	2
2.4 快速功能键.....	3
2.5 VFD 状态指示灯功能描述.....	3
2.6 后面板介绍.....	4
2.7 开机自检.....	5
第三章 功能和特性.....	7
3.1 切换本地/远程操作模式.....	7
3.2 定态操作模式.....	7
3.2.1 定电流操作模式 (CC).....	7
3.2.2 定电压操作模式 (CV).....	8
3.2.3 定电阻操作模式 (CR).....	9
3.2.4 定功率操作模式 (CW).....	10
3.3 输入控制功能.....	11
3.4 键盘锁功能.....	11
3.5 短路模拟功能.....	11
3.6 系统菜单功能 (System).....	11
3.7 配置菜单功能 (Config).....	12
3.8 触发功能.....	13
3.9 动态测试功能.....	14
3.9.1 连续模式 (Continuous).....	14
3.9.2 脉冲模式 (Pulse).....	15
3.9.3 翻转模式 (Toggle).....	16
3.10 OCP 测试功能.....	17
3.11 OPP 测试功能.....	18
3.12 电池放电测试功能.....	19
3.13 CR-LED 测试功能.....	19
3.14 电压上升时间测试功能.....	21
3.15 配置存取功能.....	22
3.16 VON 功能.....	22
3.17 保护功能.....	23
3.17.1 过电压保护 (OVP).....	23
3.17.2 过电流保护 (OCP).....	24
3.17.3 过功率保护 (OPP).....	24
3.17.4 过温度保护 (OTP).....	24
3.18 顺序操作 (LIST).....	24

3.19 后面板端子功能.....	26
3.19.1 远端量测功能.....	27
3.19.2 外部触发操作.....	27
3.19.3 外部模拟量测试功能.....	27
3.19.4 外部 On/Off 控制.....	27
3.19.5 电压故障指示.....	27
3.19.6 电流监控 (I Monitor)	28
3.20 外部信号控制接口说明.....	28
3.21 自动测试功能	28
第四章 技术规格.....	32
4.1 主要技术参数.....	32
4.2 补充特性	39
第五章 负载通讯接口参考	40
5.1 RS232 接口.....	40
5.2 USB 接口	41
5.3 GPIB 接口 (仅 IT8800(G)系列特有)	41
附录.....	42
红黑测试线规格.....	42

第一章 验货与安装

1.1 确认包装内容

打开包装，在操作仪器前请检查箱内物品，若有不符、缺失或外观磨损等情况，请速与经销商或 ITECH 联系。

表 1-1 包装箱内容(以一台机器为参考标准)

设备名	数量	型号	备注说明
电子负载	一台	IT8800系列	IT8800 系列包括: IT8813/ IT8813B/ IT8813C/ IT8814C/ IT8814/ IT8814B/ IT8816/ IT8816B/ IT8817/ IT8817B/ IT8818/ IT8818B
电源线	X根	IT-E171/IT-E172/ IT-E173/IT-E174	根据仪器型号而不同。用户可根据本地区的电源插座规格来选择不同的电源线，详细规格请参见1.3安装电源线。
出厂校准报告	一份	-	出厂前本机器的测试报告
合格证	一张	-	-
USB通讯线	一根	-	远程控制连接线

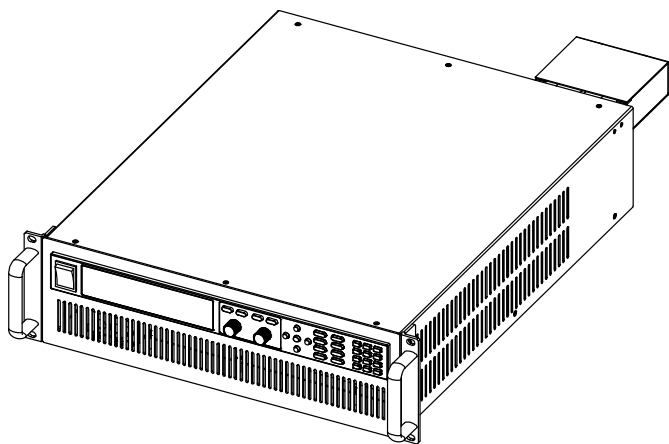
说明

确认包装内容一致且没有问题后，请妥善保管包装箱和相关内容物，仪器返厂服务时需要符合装箱要求。

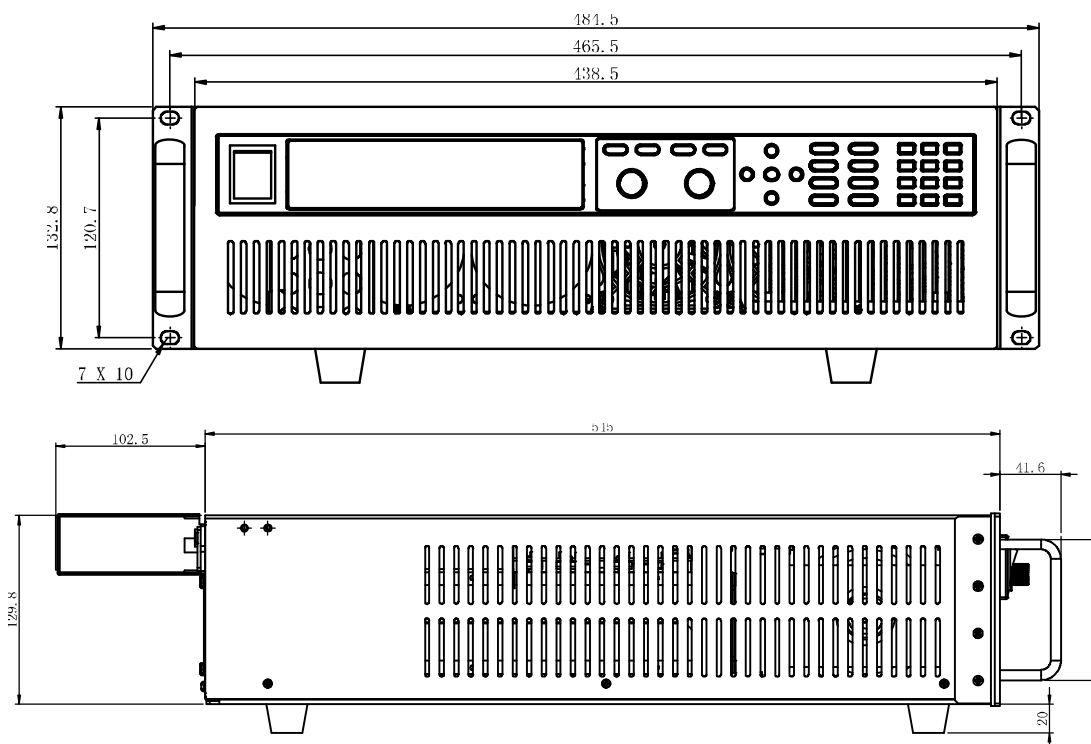
1.2 安装位置

本仪器需要安装在通风环境良好，尺寸合理的空间。请根据以下电子负载尺寸介绍选择合适的空间安装。

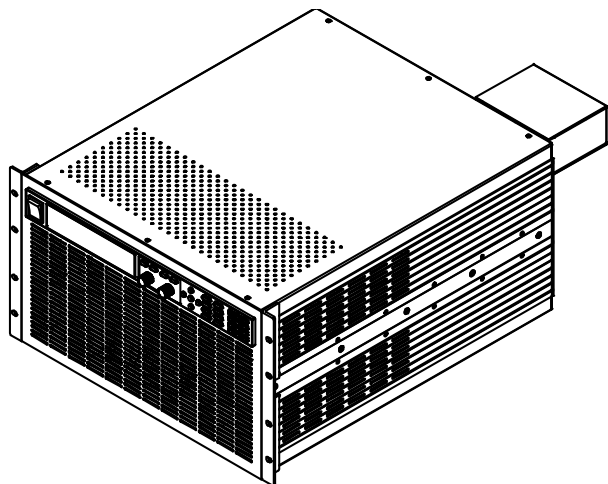
IT8813/IT8813C/IT8814/IT8816/IT8813B/IT8814B/IT8816B/IT8814C 机型



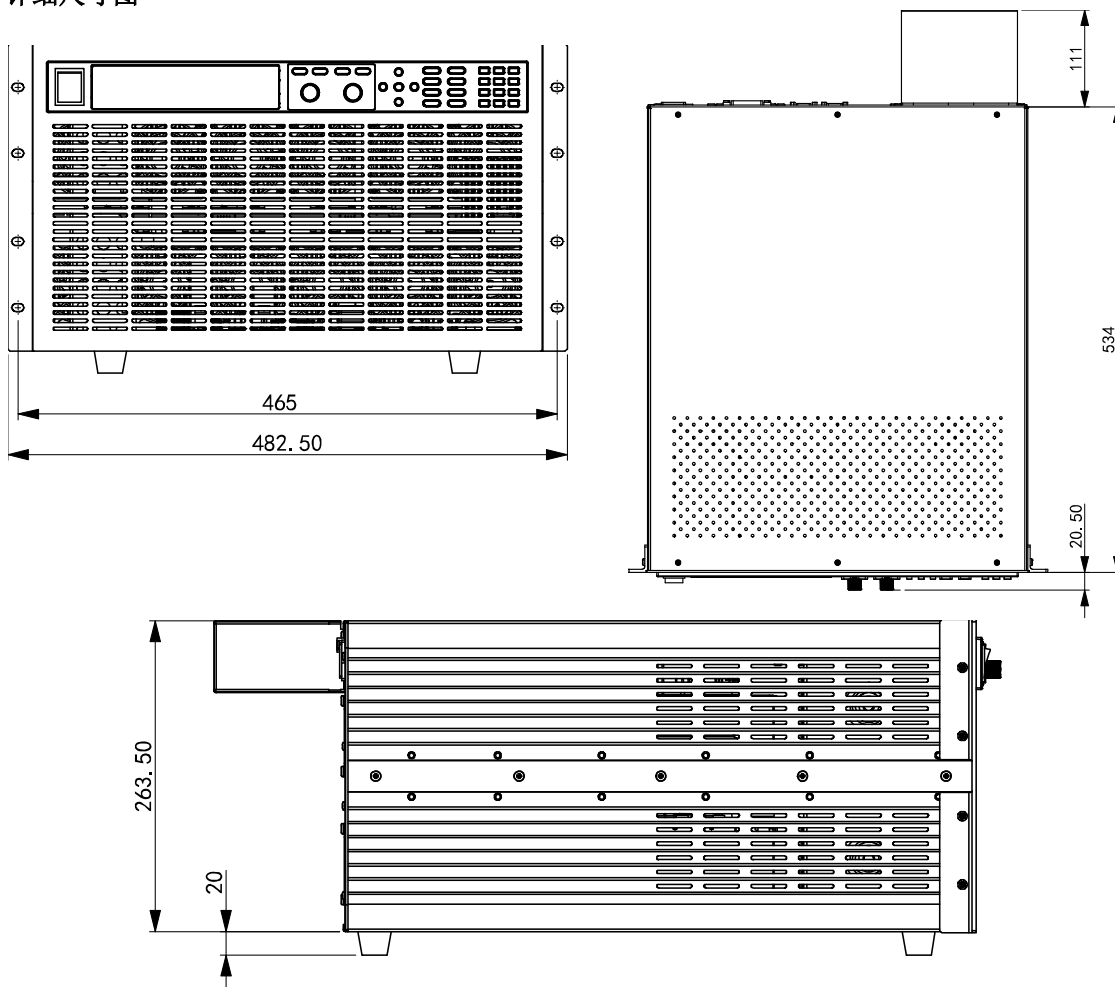
详细尺寸图



IT8817/IT8817B/IT8818/IT8818B 机型



详细尺寸图



1.3 安装电源线

连接标准配件电源线，确保电子负载已经被正常供电。

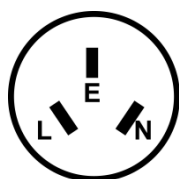
交流电源输入等级

电子负载可以支持 110V 和 220V 两种工作电压，(可以通过负载后面板上的切换开关进行选择)。IT8800 系列负载功率大于等于 35KW 的，暂不支持 AC110V 输入。交流电源输入等级：

- Option Opt.1: 220V \pm 10% 50Hz/60Hz
- Option Opt.2: 110V \pm 10% 50Hz/60Hz

电源线种类

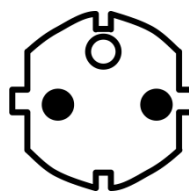
请从下面的电源线规格表中选择适合您所在地区电压的电源线型号。如果购买时型号不符合所在地区电压的要求，请联系经销商或厂家进行调换。



中国
IT-E171



美国, 加拿大, 日本
IT-E172



欧洲
IT-E173



英国
IT-E174

第二章 快速入门

本章将介绍 IT8800 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 IT8800 系列负载的前面板、后面板、键盘按键功能以及 VFD (Vacuum Fluorescent Display) 显示功能，确保在操作负载前，快速了解负载的外观、结构和按键使用功能，帮助您更好地使用本系列负载。

2.1 产品简介

IT8800 系列直流电子负载拥有宽广的功率范围 150W-6kW，电压电流测量速度均达到 50KHz，测试分辨率可达 0.1mV/0.01mA，测试电流上升速度 0.001A/us~2.5A/us 可调，且内置 RS232/USB 通讯接口，参数指标好，产品稳定性高，应用行业宽泛，能满足各种测试需求，目前已经应用于多种要求苛刻的测试场所，例如 LED 照明，汽车电子等多种领域。

本系列产品具有的特殊功能和优点，具体如下：

- 高可见度的真空荧光显示屏(VFD)
- 高达 25KHz 动态模式
- 电压测量分辨率可达 0.1mV，电流 0.01mA
- 电压，电流测量速度最高可达 50KHz 速度
- 四种操作模式：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
- 自动测试功能
- 记忆容量 100 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
- 内置 RS232,USB 通讯接口

IT8800 系列选型表

型号	电压	电流	功率	仪器高度	
IT8813	IT8813(G)	120V	60A	750W	3U
IT8813B	IT8813B(G)	500V	30A	750W	3U
IT8813C	IT8813C(G)	120V	120A	750W	3U
IT8814	IT8814(G)	120V	120A	1500W	3U
IT8814B	IT8814B(G)	500V	60A	1200W	3U
IT8814C	IT8814C(G)	120V	240A	1500W	3U
IT8816	IT8816(G)	120V	240A	3000W	3U
IT8816B	IT8816B(G)	500V	100A	2500W	3U
IT8817	IT8817(G)	120V	360A	4500W	6U
IT8817B	IT8817B(G)	500V	120A	3600W	6U
IT8818	IT8818(G)	120V	480A	6000W	6U
IT8818B	IT8818B(G)	500V	150A	5000W	6U

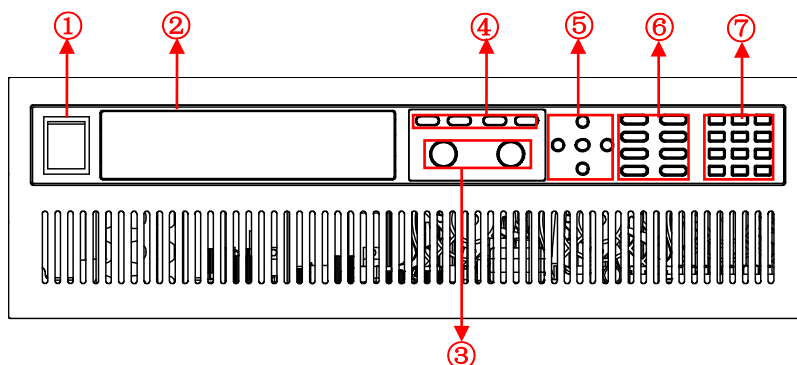


说明

*(G)型号为带有 GPIB 选件的型号，功能与标准型号一致，详情请咨询 ITECH。

2.2 前面板介绍

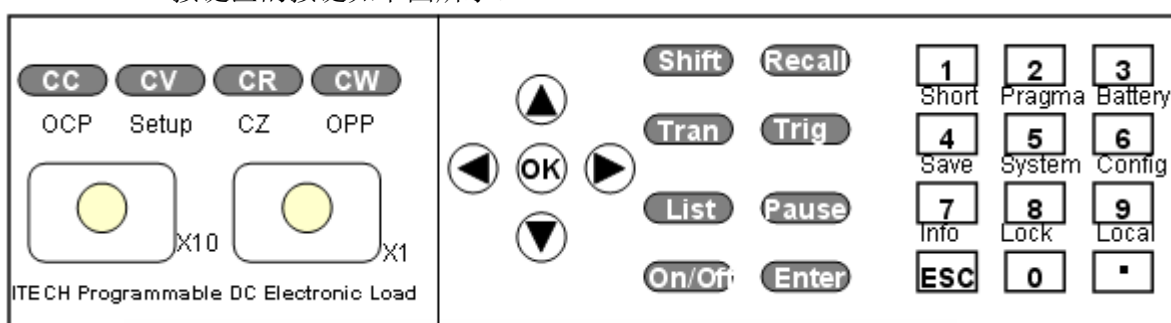
- IT8813/IT8814/IT8816/IT8813B/IT8814B/IT8816B/IT8813C/IT8814C 前面板，IT8817/IT8817B/IT8818/IT8818B 除去散热孔，其余部分介绍如下：



1. 电源开关
2. VFD 显示屏
3. 调节旋钮
4. 操作模式按键
5. 上下左右移动按键
6. 功能按键
7. 数字按键以及复合按键















2.3 键盘介绍

按键区的按键如下图所示。



按键详细说明表：

Shift	Shift 复合按键
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
Tran	设置动态操作参数
Trig	触发键，启用触发功能
List	设置顺序操作参数
Pause	在自动测试过程中如需要暂停，直接按键可以实现暂停
CC	选择定电流模式，设定电流输入值
CV	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
	右移动键，用来设定值时，调整光标到指定位置
	左移动键，用来设定值时，调整光标到指定位置
	确认键
	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
	脉动旋钮调节设定值大小
	脉动旋钮调节设定值大小

2.4 快速功能键

IT8800 系列前面板按键与 Shift 复合按键组合使用实现按键下方标注的功能，详细功能介绍如下表所示。

	开始或结束短路测试
	自动测试功能
	电池测试功能
	储存当前设定的负载参数值，例如：电压，电流和功率值等
	系统菜单设置
	配置菜单设置
	显示该电子负载的型号，版本号和序列号
	键盘锁功能
	LOCAL按键，用来切换本地和远程操作
	OCP测试功能
	设置定电压，定电流，定电阻，定功率的具体参数
	OPP测试功能

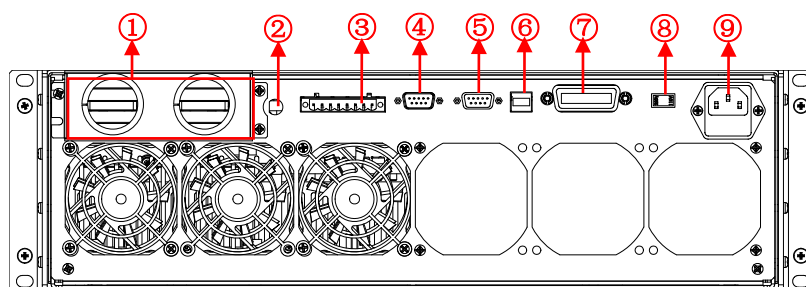
2.5 VFD 状态指示灯功能描述

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	负载为远端输入模式
CR	负载为定电阻模式状态	Prot	软件过电流保护状态

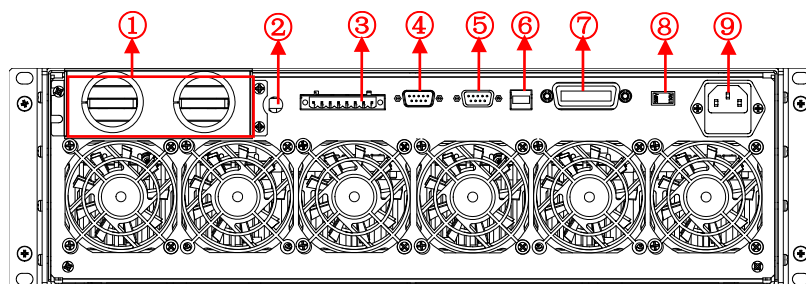
CW	负载为定功率模式状态	Rear	开启外部模拟量功能
Rmt	负载在远程操作模式状态	Auto	开启电压自动量程功能
Addr	远程操作发送命令	*	开启键盘锁功能
SRQ	串行请求查询	Shift	Shift 键已按下状态
LRV	当输入电压极性反接时，屏幕上会显示 LRV。	-	-

2.6 后面板介绍

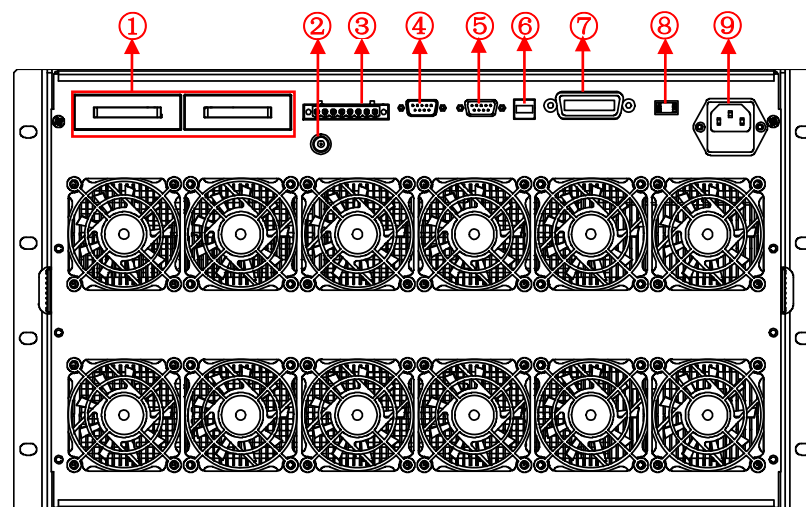
- IT8813/IT8814/IT8813B/IT8814B/IT8813C/IT8814C 后面板



- IT8816/IT8816B 后面板



- IT8817/IT8817B/IT8818/IT8818B 后面板



1. 正负接线端子
2. 电流监测端子

3. 远端量测端子、外部触发端子以及外部模拟量 0-10V 控制端子
4. 外部信号控制接口
5. RS232 通信接口
6. USB 通信接口
7. GPIB 通信接口（仅 IT8800(G)系列特有）
8. AC 电源转换开关
9. AC 电源输入插座（内含保险丝）

2.7 开机自检

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，请确保您已经了解安全须知内容。

警告

- 请务必在开启负载前确认电源电压与供电电压是吻合的，否则会烧坏电子负载。
- 请务必将主电源插头接入带保护接地的电源插座，请勿使用没有保护接地的接线板。操作电子负载前，您应首先确定电子负载接地良好。
- 电子负载在接线前请注意正负极标识，否则将烧坏电子负载。




自检步骤

电子负载正常自检过程如下：

1. 正确连接电源线，按 **Power** 键开机上电。
电子负载 VFD 显示屏上显示电子负载软件版本号“**BOIS Ver 1.10**”。
2. 大约 1s 后，系统自检，VFD 显示屏显示“**System Selftest....**”
3. 电子负载自检完成后，VFD 显示屏显示如下信息。

0.000V 0.000A
0.00W CC=0.000A

信息说明：

- 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。
4. 按下  (Shift)+7(Info)，电子负载 VFD 显示屏显示出该产品相关信息。可以按   键切换显示产品型号、产品序列号及软件版本号。

Model: IT88XX
Ver: 1.XX-1.XX
SN:XXXXXXXXXXXXXXXXXX

异常处理

当启动电子负载时，电子负载无法正常启动，请参见如下步骤进行检查并处理。

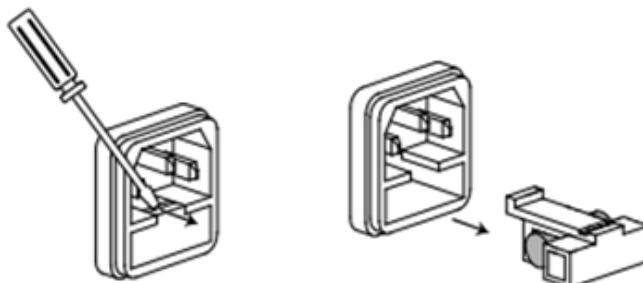
1. 检查电源线是否接入正确并确认电子负载处于被供电状态。
电源线接入良好 => 2
电源接入错误 => 请重新连接电源线，查看该异常是否清除。
2. 电源是否打开。**Power** 键处于 “**I**” 电源合闸状态。
是 => 3

否 => 请按下 **Power** 键开启电源，查看该异常是否清除。

3. 检查电子负载的电源电压设定是否大于供电电源电压。如电子负载的电源电压设置为 220V，但供电电压为 110V 时，电子负载将无法启动。
4. 检查电子负载的保险丝是否烧坏。

如果保险丝被烧坏，请更换保险丝，保险丝位置详见后面板介绍。具体步骤如下：

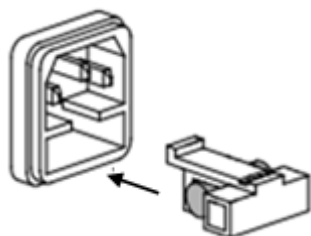
- 1) 拔出电源线，用小螺丝刀取出电源线插孔处的保险丝盒。如下图所示。



- 2) 如果保险丝已经熔断，请根据机型选择相同规格的保险丝进行替换。保险丝与机型配套信息如下表所示。

产品	保险丝规格(110VAC)		保险丝规格(220VAC)	
IT8813/13B/13C	T 3.15A	250VAC	T 1.6A	250VAC
IT8814/14B/14C	T 3.15A	250VAC	T 1.6A	250VAC
IT8816/16B	T 3.15A	250VAC	T 1.6A	250VAC
IT8817/17B	T 5A	250VAC	T 2.5A	250VAC
IT8818/18B	T 5A	250VAC	T 2.5A	250VAC

- 3) 替换完成后请将保险盒重新安装回原位，如下图所示。



第三章 功能和特性

本章将详细描述电子负载的功能和特性。本章中所有示例中的数据仅作为示例参考，实际设置的数据，范围等请以具体机型的规格说明为准。本章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
- 输入控制功能
- 键盘锁功能
- 动态模拟功能
- 系统菜单功能
- 配置菜单功能
- 触发功能
- 动态测试功能
- OCP 测试功能
- OPP 测试功能
- 电池放电测试功能
- CR-LED 功能
- 电压上升时间测量
- 存取功能
- VON 功能
- 保护功能
- 顺序操作
- 后面板端子功能
- 自动测试功能

3.1 切换本地/远程操作模式

电子负载提供本地操作和远程操作两种操作模式。两种操作模式之间可以通过通讯命令进行切换。电子负载初始化模式默认为本地操作模式。

- 本地操作模式：使用电子负载机身上的按键进行相关操作。
- 远程操作模式：电子负载与 PC 连接，在 PC 上进行电子负载的相关操作。

电子负载为远程操作模式时，除  Local 键，面板其他按键不起作用。可以通过  (Local) 按键切换为本地操作模式。

3.2 定态操作模式

电子负载可以工作在下面 4 种定态操作模式中：

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

3.2.1 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，如图 3-1 所示。

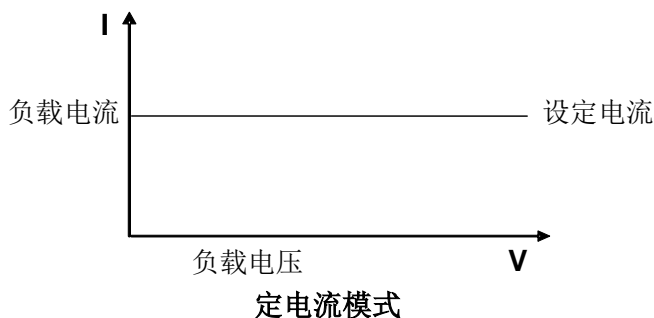


图 3-1 CC 模式电压电流关系图

在定电流模式下，电子负载提供三种方法设置定电流值。

- 在定电流模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电流值。
- 在定电流模式下，直接输入数字键，按 **Enter** 键确认，亦可改变定电流值。
- 在定电流模式下，用左右键移动光标，按上下键调整对应位上的值。

操作步骤

1. 按 **CC** 键，按 **Shift** + **CV**，进入参数设置界面。
Constant Current
Range=0.000A
2. 设置最大工作电流值，按 **Enter** 确认键。
Constant Current
Range =1.000A
3. 设置上限电压值，按 **Enter** 确认键。
Constant Current
High=0.00V
4. 设置下限电压值，按 **Enter** 键确认。
Constant Current
Low=0.000V
5. 选择高低速率，按 **Enter** 键确认。
Constant Current
High-Rate Low-Rate
6. 设置上升的斜率，按 **Enter** 键确认。
Constant Current
Rise up=0.000A/uS
7. 设置下降的斜率，按 **Enter** 键确认。
Constant Current
Fall down=0.000A/uS
8. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CC=1.000A

说明

如上方方法用来编辑自动测试步骤（下文将提到），也可以设置定电流量程。

3.2.2 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。如图 3-2 所示。

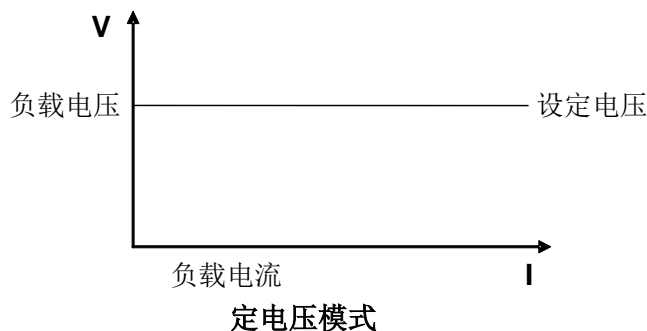


图 3-2 CV 模式电压电流图

在定电压模式下，电子负载提供三种方法修改定电压值。

- 在定电压模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电压值。
- 在定电压模式下，直接输入数字键，按 **Enter** 键确认，亦可改变定电压值。
- 在定电压模式下，用左右键移动光标，按上下键调整对应位上的值。

操作步骤

1. 按 CV 键，按 **Shift** + CV，进入参数设置界面。
Constant Voltage
Range=120.00V
2. 设置最大工作电压值，按 Enter 确认键。
Constant Voltage
Range=2.33V
3. 设置上限电流值，按 Enter 确认键。
Constant Voltage
High=66.000A
4. 设置下限电流值，按 Enter 键确认。
Constant Voltage
Low=0.0000A
5. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CV=2.33V

说明

如上方法用来编辑自动测试步骤（下文将提到），也可以设置定电压量程。

3.2.3 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。如图 3-3 所示。

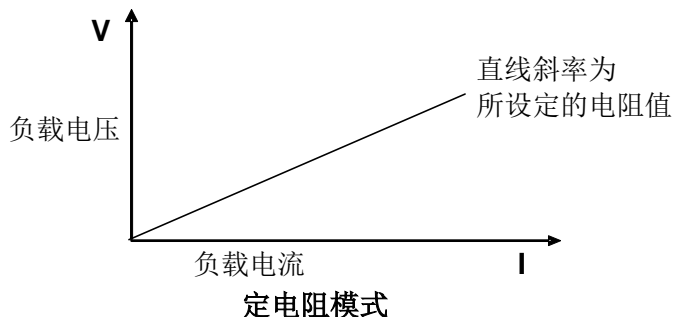


图3-3 CR模式电压电流关系图

在定电阻模式下，电子负载提供三种方法修改定电阻值。

- 在定电阻模式下旋转脉动旋钮，将会改变定电阻值。
- 在定电阻模式下，直接输入数字键，按 **Enter** 键确认，亦可改变定电阻值。
- 在定电阻模式下，用左右键移动光标，按上下键调整对应位上的值。

操作步骤

1. 按 **CR** 键，按 **Shift** + **CV**，进入参数设置界面。
Constant Resistance
Range=7500.0Ω
2. 设置最大工作电阻值，按 **Enter** 确认键。
Constant Resistance
Range =2Ω
3. 设置上限电压值，按 **Enter** 确认键。
Constant Resistance
High=130.0V
4. 设置下限电压值，按 **Enter** 键确认。
Constant Resistance
Low=0.000V
5. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CR=2.000Ω

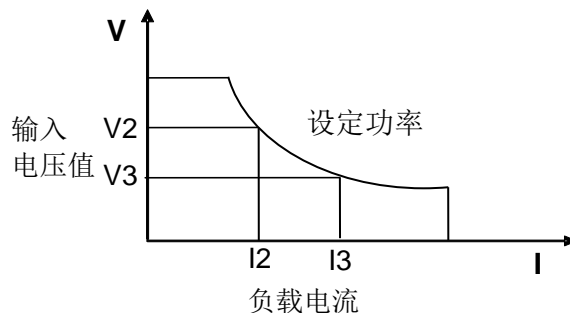


说明

如上方法用来编辑自动测试步骤（下文将提到），也可以设置定电阻量程。

3.2.4 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。如图 3-4 所示。



定功率模式

图 3-4 CW 模式电压电流图

在定功率模式下，电子负载提供三种方法修改定功率值。

- 在定功率模式下旋转脉动旋钮，将会改变定功率值。
- 在定功率模式下，直接输入数字键，按 **Enter** 键确认，亦可改变定功率。
- 在定功率模式下，用左右键移动光标，按上下键调整对应位上的值。

操作步骤

1. 按 **CW** 键，按 **Shift** + **CV**，进入参数设置界面。
Constant Power
Range=400.00W
2. 设置最大工作功率值，按 **Enter** 确认键。

- Constant Power
Range =1.00W
- 设置上限电压值，按 Enter 确认键。
Constant Power
High=130.00V
 - 设置下限电压值，按 Enter 键确认。
Constant Power
Low=0.000V
 - 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CW=1.00W



说明

如上方法用来编辑自动测试步骤(下文将提到),也可以设置定功率量程。

3.3 输入控制功能

您可以通过按下前面板的 **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,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。

3.4 键盘锁功能

可通过面板上的复合按键 **Shift** +8 键, 锁定仪器面板按键, 此时 VFD 上显示* 字样。在此功能状态下, 设定值不能修改, 模式不能切换, 复按此复合键可以取消锁定。

3.5 短路模拟功能

负载可以在输入端模拟一个短路电路。在面板操作情况下, 您可以按 **Shift** + 数字键 1 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** + 数字键 1 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。

3.6 系统菜单功能 (System)

按下 **Shift** + 数字键 5 后进入系统菜单设置 (SYSTEM MENU)。

Initialize	INITIALIZE SYSTEM?	
	NO	保持现有的配置
	YES	恢复所有的配置为出厂设定值
Power-ON	POWER-ON PARAMENT	
	RST(default)	设置负载上电时的输入状态为出厂时的状态
	SAVO	设置负载上电时的输入状态为 SAVE 0 的值
Buzzer	BUZZER STATE	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	LOAD ON KNOB MODE	脉动旋钮设置
	Update(default)	实时更新
	Old	不更新
Trigger	TRIGGER SOURCE	设置触发方式
	Manual (Def)	手动触发
	External	外部信号触发方式
	Hold	Trig: IMM 有效
	Bus	GPIB 总线触发方式
	Timer	定时器触发方式
Memory	MEMORY	配合 Recall 键调出 100 组所存参数
	Group= (0-9)	0:代表 1-10 组; 1: 代表 11-20 组, 以此类推
Displ	DISPLAY ON TIMER	屏幕显示带载时间
	On	开启功能
	Off (default)	关闭功能
Communication	COMMUNICATION	选择与计算机通信的串口
	RS232 进入界面后根据所需, 按上下左右移动 键选择 RS232 配置	4800, 8, N 无校验, 1, NONE
		9600 O 偶校验 CTS/RTS
		19200 E 奇校验 XON/XOFF
		38400
		57600
	115200	
USBTMC		
GPIB	Address (0-31)	
Protocol	PROTOCOL	
	SCPI (Default)	SCPI 协议
	Extend-Table	扩展 SCPI 协议, 兼容其他机器

3.7 配置菜单功能 (Config)

按下 **Shift** + 数字键 6 后进入配置菜单设置 (CONFIG MENU)。

Von	VON LATCH	设置带载电压
	On	LATCH 功能开启
	Point= 2V	设置带载电压值
	Off	LATCH 功能关闭
	Point= 2V	设置带载电压值
Protect	PROTECT MENU	
	Max-P	设置硬件功率保护
	MAX POWER	
	Point=149.99W	设置硬件保护功率值
	A-Limit	设置软件电流保护
	CURRENT LIMIT	
	On	开启功能
	Point=30A	设置软件电流保护值
	Delay= 3S	设置软件电流保护延时
	Off	关闭功能
P- Limit	设置软件功率保护	

	POWER LIMIT	
	Point=150W	设置软件功率保护值
	Delay= 3S	设置软件功率保护延时
	Time	设置 LOAD ON 定时器
	ON-TIMER	
	On	开启功能
	Delay=10S	设置 LOAD ON 定时器定时值
	Off	关闭功能
Measure	MEASURE MENU	
	V-Range	电压量程自动切换功能
	VOLTAGE AUTO RANGE	
	On	电压自动量程开启
	Off	电压自动量程关闭
	TimeV1	测试电压上升/下降时间
	TIMER VOLTAGE1	
	Point=0.000V	设置开始电压值
	TimeV2	测试电压上升/下降时间
	TIMER VOLTAGE2	
	Point=120.00V	设置结束电压值
	FILTER	滤波功能
	Average Count=2^(2~16)	平均个数设置
CR-LED	CR LED MODE 模拟 LED 灯功能 (CR 模式下)	
	On	打开功能(在 CR 模式, 按 Shift +CV 设定 Vd 值)
	Off	关闭功能
Remote-Sense	REMOTE SENSE STATE 远端量测功能	
	On	打开远端量测功能
	Off	关闭远端量测功能
Ext-Program	EXTNAL PROGRAM 外部模拟量功能	
	On	开启外部 0-10V 模拟量控制功能
	Off	关闭外部 0-10V 模拟量控制功能

3.8 触发功能





当使用动态脉冲输出及顺序输出功能时, 需要使用电子负载触发功能, 电子负载有五种触发方式来同步触发被测仪器。

电子负载的触发功能可选的触发源有:


- **键盘 (**Trig** 键) 触发:** 在键盘触发方式有效时, 按下键 **Trig**, 将会进行一次触发操作。
- **外部触发信号 (TTL 电平):** 在后面的 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, 当负载从 GPIB 口接受到触发命令 (GET 或 *TRG) 时, 负载将会进行一次触发操作。
- **定时触发:** 在定时触发方式有效时, 负载会每隔一段时间后自动进行一次触发操作。
- **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触发命令 (TRIG:IMM) 时, 负载才会进行一次触发操作。

选择触发源的操作步骤如下：

操作步骤

1. 按  (Shift)+数字键 5(system)进入系统菜单设置界面。
Initialize Power-ON Buzzer
2. 按左右键移动至 Trigger,按  进入触发源选择界面。
Manual (Def) External Hold
3. 按左右键选择触发方式,按  完成设置。
Manual (Def): 手动触发
External: 外部信号触发
Hold: 特殊指令触发
Bus: BUS指令触发
Timer: 定时器触发
4. 按  退出设置。系统显示不同模式下的初始值。

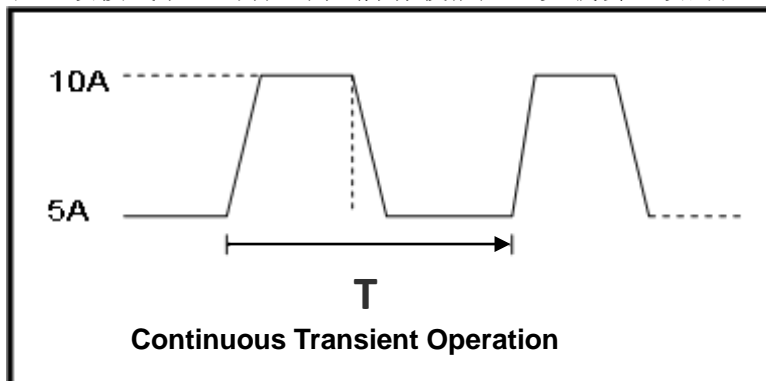
3.9 动态测试功能

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。动态测试操作可以用前面板()键进入动态设置菜单,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、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。


动态测试模式可分为连续模式,脉冲模式及翻转模式。

3.9.1 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。



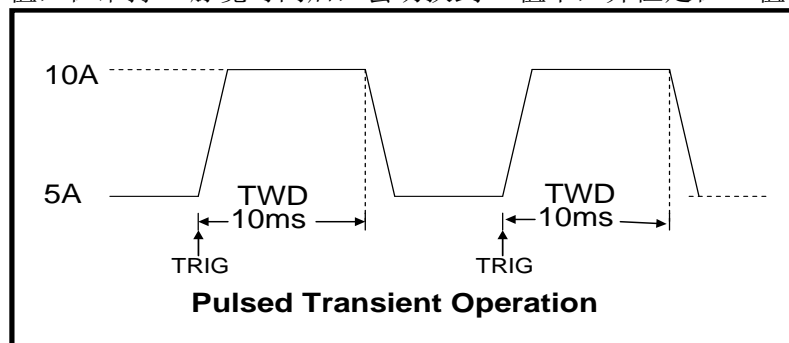
以 CC 模式为例(其他模式操作类似),当被测仪器输出电压为 10V,电流 3A,负载电流在 1A 和 2A 之间切换,设定动态测试参数和执行动态测试步骤如下:

1. 按下  键,操作左右按键,移动至 On,按 Enter 确认。
TRANSITION
On Off
2. 选择 Continuous,按 Enter 确认键(VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮)。
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle
3. 操作左右按键,选择高低量程,移动至 High-Rate,按 Enter 确认键。
TRANSITION
High-Rate Low-Rate
4. 设置上升的斜率,按 Enter 确认键。

- TRANSITION
Rise up=2.000A/uS
- 设置下降的斜率，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Rise down=2.000A/uS
 - 设置 A 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level A=1A
 - 设置 B 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level B=2A
 - 设置频率值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Frequence=50Hz (0.01-25000Hz)
 - 设置占空比，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Duty=98% (0.1%-99.9%)
 - 打开动态测试，操作左右按键，移动至 On，按 Enter 键确认。
TRANSITION
On Off
 - 进入到动态测试模式。
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
 - 按 On/Off 键打开输入，按 **Trig** 键。
可见 A/B 值连续切换，右下脚可见运行的次数
 - 如果需退出动态测试功能，按 CC/CV/CR/CW 或任一复合功能按键即可；此时如果需继续动态测试参数设定和动态测试，需重复 1-12 步骤。

3.9.2 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，负载先执行 A 值，在维持 A 脉宽时间后，会切换到 B 值下，并恒定在 B 值。



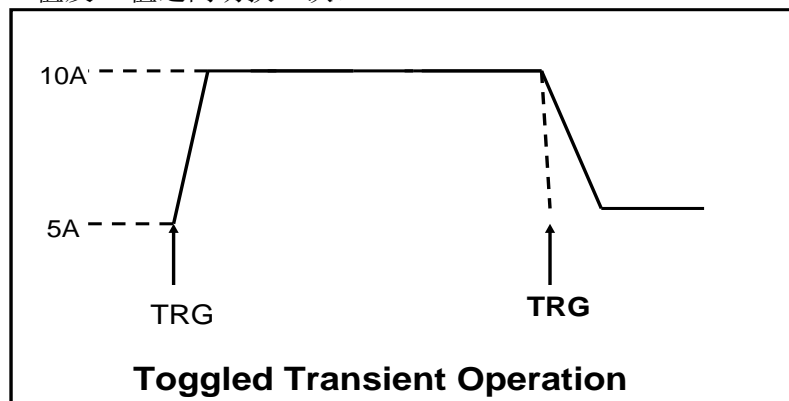
以 CC 模式为例（其他模式操作类似），当被测仪器输出电压为 10V，电流 3A，负载电流在 1A 和 2A 之间切换，设定动态测试参数和执行动态测试的步骤如下：

- 按下 **Tran** 键，操作左右按键，移动至 On，按 Enter 确认。
TRANSITION
On Off
- 选择 Pulse，按 Enter 确认键（VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮）。
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle
- 操作左右按键，选择高低量程，移动至 High-Rate，按 Enter 确认键。
TRANSITION

- High-Rate Low-Rate
4. 设置上升的斜率，按 Enter 确认键。
TRANSITION
Rise up=2.000A/uS
 5. 设置下降的斜率，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Rise down=2.000A/uS
 6. 设置 A 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level A=1A
 7. 设置 B 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level B=2A
 8. 设置时间宽度，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Pulse Width=5S (0.00002-3600S)
 9. 打开动态测试，操作左右按键，移动至 On，按 Enter 键确认。
TRANSITION
On Off
 10. 进入到动态测试模式。
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
 11. 按 On/Off 键打开输入，按 **Trig** 键 (Trig 触发键)。
负载每接收到一个触发信号，就会切换，可见 A/B 值连续切换，右下脚可见运行的次数。
 12. 如果需退出动态测试功能，按 CC/CV/CR/CW 或任一复合功能按键即可；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。

3.9.3 翻转模式 (Toggle)

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 值之间切换一次。



以 CC 模式为例 (其他模式操作类似)，当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，设置动态测试参数和执行动态测试步骤如下：

1. 按下 **Tran** 键，操作左右按键，移动至 On，按 Enter 确认。
TRANSITION
On Off
2. 选择 Toggle，按 Enter 确认键 (VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮)。
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle
3. 操作左右按键，选择高低量程，移动至 High-Rate，按 Enter 确认键。

- TRANSITION
High-Rate Low-Rate
- 设置上升的斜率，按 Enter 确认键。
TRANSITION
Rise up=2.000A/uS
 - 设置下降的斜率，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Rise down=2.000A/uS
 - 设置 A 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level A=1A
 - 设置 B 的值，按 Enter 键确认。
TRANSITION
Level B=2A
 - 打开动态测试，操作左右按键，移动至 On，按 Enter 键确认。
TRANSITION
On Off
 - 进入到动态测试模式。
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
 - 按 On/Off 键打开输入，，按 **Trig** 键（Trig 触发键）。
负载每接收到一个触发信号，就会在 A/B 值之间切换一次，右下脚可见运行的次数。
 - 如果需退出动态测试功能，按 CC/CV/CR/CW 或任一复合功能按键即可；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。

3.10 OCP 测试功能

IT8800 系列电子负载具有过电流保护（OCP）测试功能。在 OCP 测试模式下，当输入电压达到 Von 值时，延时一段时间，电子负载拉载工作，每隔一定时间电流按步进值递增，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，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。

按 **Shift** +CC（OCP）键，进入 OCP 测试功能设置界面。

OCP TEST	Run	OCP TEST	
			运行 OCP 测试文件
	Recall	OCP TEST	
		Recall OCP File=1	调用 OCP 测试文件（1-5）
	Edit	OCP TEST	
		1: Voltage on level=0.000V	设置 Von 电压值
		2: Voltage on Delay=0.00S	设置 Von 电压延时时间
		3: Current Range=0.000A	设置工作电流量程
		4: Start Current=0.000A	设置初始电流值
		5: Step Current=0.000A	设置步进电流值
		6: Step Delay=0.00S	设置步进延时时间
		7: End Current=0.000A	设置截止电流值
		8: OCP Voltage=0.000V	设置 OCP 电压值
9: Max Trip Current=0.000A		过电流范围（最大值）设置	
10: Min Trip Current=0.000A	过电流范围（最小值）设置		
	Save OCP File=1（1-5）	保存 OCP 测试文件	

操作步骤如下：

1. 按 **Trig** 键开始 OCP 测试，若在范围内就 PASS，面板出现下列显示：

9.9973V	0.0005A		
0.01W	5.100A	PASS	STOP

否则就 FAULT，面板出现下列显示：

9.9973V	0.0005A		
0.01W	5.100A	FAULT	STOP

2. 结束测试。用户需返回设置界面重新设置。

 说明

若设置的 OCP 电压值大于电源提供的电压值，则 OCP 无法运行，面板显示如下：

9.9990V	0.0009A		
0.01W	0.100A	FAULT	STOP

3.11 OPP 测试功能

IT8800 系列电子负载具有过功率保护（OPP）测试功能。在 OPP 测试模式下，当输入电压达到 Von 值时，延时一段时间，功率开始工作，每隔一定时间电流按步进值递增，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，根据截止功率值继续延时递增，直到运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。

按 **Shift** +CW（OPP）键，进入 OPP 测试功能设置界面。

OPP TEST	Run	OPP TEST	
			运行 OPP 测试文件
	Recall	OPP TEST	
		Recall OPP File=1	调用 OPP 测试文件（1-5）
	Edit	OPP TEST	
		1: Voltage on level=0.000V	设置 Von 电压值
		2: Voltage on Delay=0.00S	设置 Von 电压延时时间
		3: Current Range=0.000A	设置工作电流量程
		4: Start Power=0.000W	设置初始功率值
		5: Step Power=0.000W	设置步进功率值
		6: Step Delay=0.00S	设置步进延时时间
		7: End Power=0.000W	设置截止功率值
		8: OPP Voltage=0.000V	设置 OPP 电压值
		9: Max Trip Power =0.000W	过功率范围（最大值）设置
10: Min Trip Power =0.000W	过功率范围（最小值）设置		
	Save OPP File=1（1-5）	保存 OPP 测试文件	

操作步骤如下：

1. 按 **Trig** 键开始 OPP 测试，若在范围内就 PASS,面板出现下列显示：

9.996V	0.0007A		
0.01W	49.10W	PASS	STOP

否则就 FAULT，面板出现下列显示：

9.996V	0.0007A		
0.01W	48.6W	FAULT	STOP

2. 结束测试。用户需返回设置界面重新设置。

 说明

若设置的 OPP 电压值大于电源提供的电压值，则 OPP 无法运行，面板显示如下：

9.996V	0.0007A		
0.01W	0.1W	FAULT	STOP

3.12 电池放电测试功能

IT8800 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/容量/放电时间。当三者中任意一种条件满足时，即会自动中断测试。若以关断电平作为停止条件，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。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。

按 **Shift** + 数字键 3，进入电池放电测试功能设置界面。

STOP CONDITION	Voltage	STOP Condition	
		Stop Voltage	设置关断电压
	Capability	STOP Condition	
		Stop Capability	设置电池的关断容量
	Timer	STOP Condition	
		Stop Timer	设置放电时间

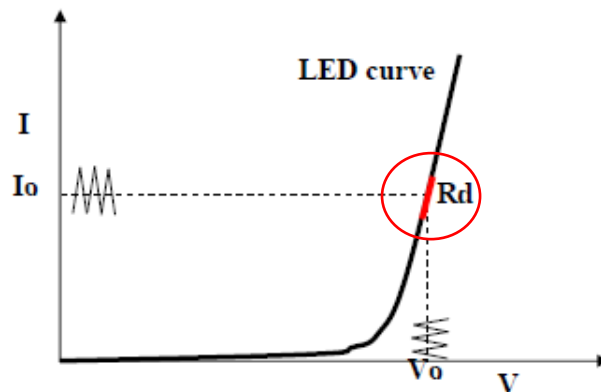
操作方法：

- 按 **On/Off** 键，使负载的输入状态为关闭，连接好待测电池，在 CC 模式下，按 **Shift** + 数字键 3，进入电池放电功能菜单。
- 设置放电停止条件：
 - 第一种：按 **Shift** + 数字键 3，选择 Capability，按 **Enter** 键，VFD 显示 Stop Capability = Ah(0~999.999Ah)，设置电池的关断容量，按 **Enter** 键确认，当达到设定的电池容量时，负载输入状态自动 OFF。
 - 第二种：按 **Shift** + 数字键 3，选择 Voltage，按 **Enter** 键，VFD 显示 Stop Voltage = V，设置关断电压，按 **Enter** 键确认，当电池电压跌落到关断电压时，负载的输入状态自动 OFF。
 - 第三种：按 **Shift** + 数字键 3，选择 Timer，按 **Enter** 键，VFD 显示 Stop Timer = S(0~99999S)，设置放电时间，按 **Enter** 键确认，当达到设定的停止时间时，负载输入状态自动 OFF。
- 按 **Trig** 键，开始测试，面板上会显示放电电压，电流，放电时间和容量(AH)。
- 按 ESC 键，即可退出电池容量测试模式。

3.13 CR-LED 测试功能

IT8800 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定，使得加在电子负载两端的电压大于二极管的导通电压 V_d 时，电子负载才工作，完

全真实地模拟 LED 灯的特性，并测得更真实的 LED 电流纹波参数。
 如下图为 LED 灯 IV 曲线。传统 CR 模式仅仿真二极管的稳态工作点(红圈所示)，而无法验证是否能正确正常开关机的动态特性，及准确的电流涟波状况。



设定 CR-LED 模式

举例：LED driver 规格-----恒流输出 200mA，输出电压范围 45V-62V。

1. 开启 CR-LED 功能

- (1) 按下 **Shift** + 数字键 6，进入配置菜单。
- (2) 按下右键，选择“CR-LED”，按 **Enter** 键进入，选择“on”再按 **Enter** 键。
- (3) 按 **(ESC)** 键退出设置。

2. 设定 CR 模式和 Vd 值

如测定工作电压 50V，验证电流是否为额定 200mA。

- (1) 按 **CR** 键，设定相应的定电阻值（设定 CR=50Ω）。
- (2) 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 根据下文计算设定。（设定 Vd=40V）
- (3) 按 **Enter** 键保存设定值。

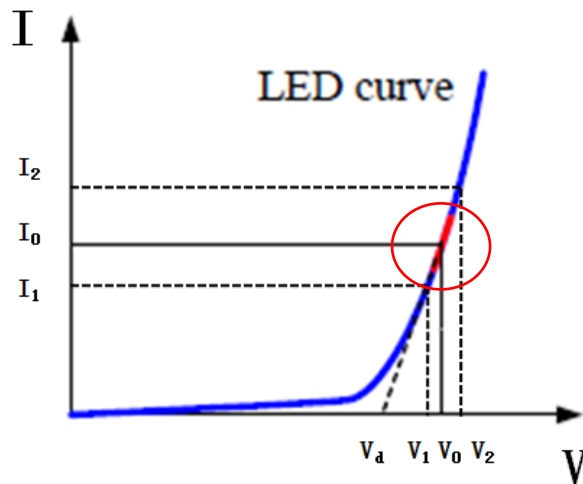
3. 按 **on/off** 键，打开负载输入。

Vd 和 R 值的计算方法

定义：

- V_o ：是 LED 恒流源带载 LED 灯时的稳定工作电压值；
- I_o ：是 LED 恒流源输出电流；
- V_d ：是二极管的导通电压；
- R ：是 LED 的操作点阻抗。

LED 灯的 V-I 特性曲线如下图所示：



由上述四个参数及 LED 的 V-I 特性曲线可得出 R 和 V_d 计算方法：

$$R = \frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$

$$V_d = V_o - (I_0 \times R)$$

 说明

V_2 、 V_1 、 I_2 和 I_1 取值应靠近 LED 的稳态工作点 (上图红圈所示)。

也可以按如下经验值的方法粗略计算 V_d 和 R 的值。

$$V_d = V \times 0.8 \quad R = 0.2V/I$$

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；
- V_d 是二极管 (串) 的导通电压；
- R 是定电阻值。

上面例子中： $V_d = 50V \times 0.8 = 40V$ $R = (0.2 \times 50V) / 0.2A = 50\Omega$ 。

3.14 电压上升时间测试功能

IT8800 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. 按下 **Shift** + 数字键 6 后进入配置菜单，然后按向右的键，选择“Measure”，按 **Enter** 键。
2. 按左右键选择“TimeV1”，按 **Enter** 键，按数字键设置开始电压值，按 **Enter** 键。
3. 按左右键选择“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. 按下 **Shift** + 数字键 5 进入系统菜单，然后按向右的键，直到“Displ” 闪烁，按 **Enter** 键。
6. 按左右键选择“On”将计时器功能打开，按 **Enter** 键。
7. 按 **ESC** 退出设置。

8. VFD 第二行在功率值和设定值之间将出现时间 0.0000S 的显示。

OFF CC		
0.0001V		0.0002A
0.00W	0.0000S	CC=0.000A

上升时间测量

- 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。
- 在负载上设定一个定电流值，然后将负载输入打开。
- 将电源的输出打开。
- 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。

3.15 配置存取功能

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。保存参数包含工作模式，电压，电流等参数。您可以使用 SAVE 键保存参数，用 RECALL 键快速调用。

Memory 功能：

RECALL 时需要结合系统菜单中的 Memory 功能调用已经存储的参数。当需要调用存储好的数据时，需要配合系统菜单下的 Memory 功能中的 Group 来实现。

- 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。

操作步骤

当操作员需要保存当前配置的参数值，以备后续操作中可以直接调用时，请参考如下步骤：

例如：供电电源 6V，电流 3A。电子负载工作在定电流(CC)1A，将“CC 1A”存储到寄存器 9，然后调用。

- SAVE

- 设置好参数，保存数据按 **Shift** + 数字键 4，再按数字键 9（保存在第几组）。

5.8949V 0.99994A

5.89W SAVE 9

- 按 **Enter** 键确认。

5.8949V 0.99994A

5.89W cc=1.000A

- RECALL

按 **Recall** 键，按数字 9（调用第几组），用来调用之前保存的数据。

5.8949V 0.99994A


5.89W cc=1.000A

3.16 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，电子负载才开始拉载。

用户可以按 **Shift** + 数字键 6，进入配置菜单下设置 Voltage on 电压值，来控制

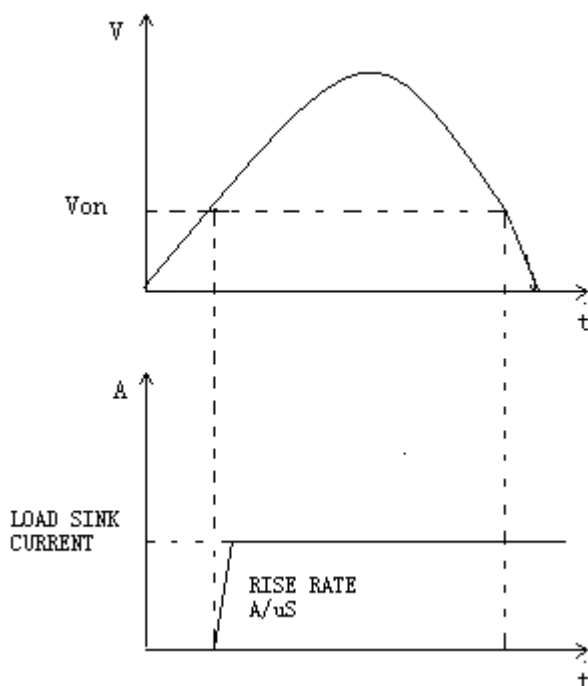
电子负载的 on/off 状态。当开启 Von LATCH 功能时，表示工作带载点锁存带载状态。

 说明

请确认是否需要设定带载电压，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。

如果仪器出现不能带载的情况，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)。

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。



VON LATCH 开启时负载工作范围

3.17 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）。

如以上的任何一种保护被激活了，负载都会有相应的动作，您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。负载 VFD 会显示 OTP。

3.17.1 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，状态寄存器中的（OV）和（VF）位被设置，在负载显示屏上会显示（OVP），它们会一直保持，直到被复位。一旦过压保护，在负载后面板上 8 脚连接器的 VF 引脚输出 TTL 高电平，可以用该脚控制待测电源输出状态。

清除过电压保护状态的操作：

检查待测物电压是否在负载额定电压或所设的保护电压范围内，如超出，请断开待测物。当按下前面板任一按键（或发命令 PROtection:CLEar)后，负载前面板

(OVP)字样消除，负载退出 OVP 保护状态。

3.17.2 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，那么状态寄存器中的 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：**Shift** + 数字键 5 >Protect>Alimit 设为 ON，Apoint 设定 OCP 电流值，Adelay 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：

检查待测物电流是否在负载额定电流或所设保护电流的范围内，如果超出，请断开待测物。当按下前面板任一按键（或发命令 PROTECTION:CLEAR）后，负载前面板(OCP)字样消除，负载退出 OCP 状态。

3.17.3 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：**Shift** + 数字键 5 >Protect>Point 设置 OPP 功率值，Plimit 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。同时状态寄存器中的 OP 和 PS 位会被设置，它们会一直保持，直到被复位。

清除过功率保护状态的操作

检查待测物功率是否在负载额定功率或所设保护功率的范围内，如果超出，请断开待测物。当按下前面板任一按键（或发命令 PROTECTION:CLEAR）后，负载前面板(OPP)字样消除，负载退出 OPP 状态。

3.17.4 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，按下前面板任一按键（或发命 PROTECTION:CLEAR），负载前面板(OTP)字样消除，负载退出 OTP 状态。

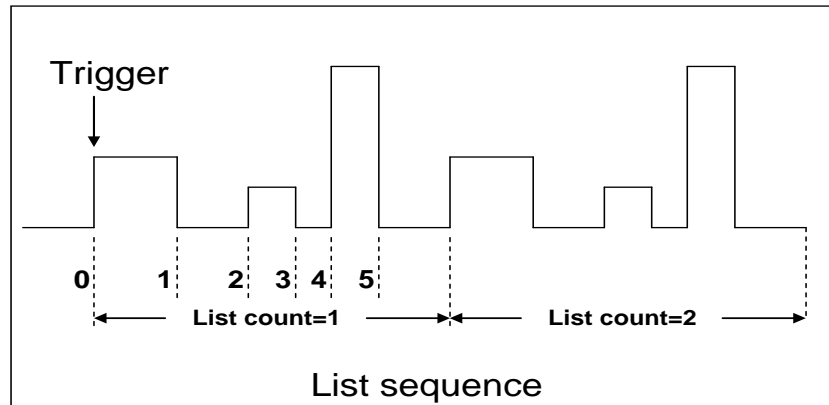
3.18 顺序操作（LIST）

List 模式让您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 功能使您生成多种复杂序列，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，输入单步数（最多 2- 84 步），单步时间（0.00002s~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。在执行顺序操作前，您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。



编辑 LIST 文件，并触发运行该文件，操作步骤如下：

操作步骤

1. 按下 **List** 键，操作左右按键，移动至 **Edit**，按 **Enter** 确认键。
LIST
On Recall Edit
2. 操作左右按键，移动至 **High-Rate**，按 **Enter** 确认键。
EDIT LIST
High-Rate Low-Rate
3. 设置 CC 量程，按 **Enter** 确认键。
EDIT LIST
Current Range=3A
4. 编辑几步，如果 2 步，则按数字键 **2**，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
File Step=2 (2-84)
5. 编辑第一步电流值，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 001 Level=1A
6. 编辑第一步的斜率，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 001 Rate=0.1A/uS
7. 编辑第一步的时间，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 001 Width=5S
8. 编辑第二步电流值，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 002 Level=2A
9. 编辑第二步斜率，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 002 Rate=0.1A/uS
10. 编辑第二步的时间，按 **Enter** 键确认。
EDIT LIST
Step 002 Width=5S

11. 编辑重复运行的次数，按 Enter 键确认。
 EDIT LIST
 Repeat Count=3 (1-65535)
12. 保存所编辑的文件，按 Enter 键确认。
 EDIT LIST
 Save List File=1 (1-9)
13. 操作左右按键，移动至 On，按 Enter 确认键（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 Recall Edit
14. 按 On/Off 键打开输入，按 Trig 键（Trig 触发键）。
 顺序操作运行。
15. 如果需退出顺序测试功能，按 CC/CV/CR/CW 或任一复合功能按键即可。

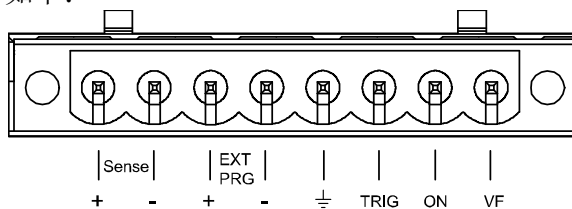
直接调用已有的顺序文件并触发顺序操作步骤如下：

操作步骤

1. 按下 List 键，确保 ON 灯在闪烁，如果不是，请按 Enter，再操作左右按键，移动至 Recall，按 Enter 确认键。
 LIST
 On Recall Edit
2. 选择已经编辑好的文件，按 Enter 确认。
 Recall List File=1
3. 操作左右按键，移动至 On，按 Enter 确认键（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 Recall Edit
4. 按 On/Off 键打开输入，按 Trig 键（Trig 触发键）。
 顺序操作运行。

3.19 后面板端子功能

IT8800 后面板提供的功能端子有：远端量测端子、外部触发端子、外部模拟量控制端子、电压故障指示端子、外部 On/Off 控制端子和电流监控端子。端子示意图如下：



引脚号	引脚功能
Sense+, Sense-	远端量测端子
EXT PRG+, EXT PRG-	外部模拟量控制端子
⏏	TRIG、ON、VF 负输入端子
TRIG	触发正输入端子
ON	外部 On/Off 控制正输入端子
VF	电压故障指示正输入端子

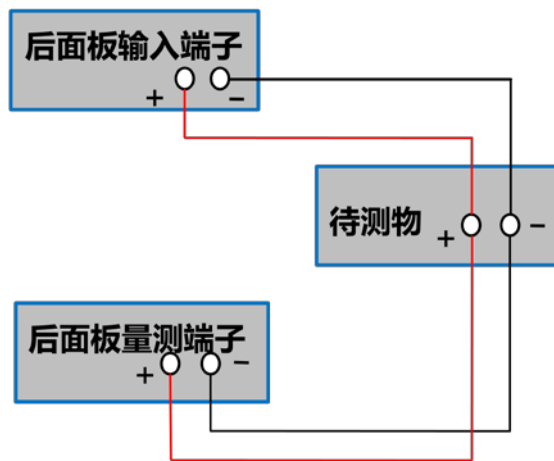
3.19.1 远端量测功能

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较大压降。为了保证测量精度, 负载在后面板提供了一个远端量测端子, 用户可以用该端子量测导线上损失的压降。

远端操作: **SENSE (+)** 和 **SENSE (-)** 是远端输入端子, 为了避免负载输入导线过长引起的压降, 远端测试允许直接在输入端子源上测量以提高测量精度。在使用远端测量功能前, 您必须要先设定负载为远端量测模式。

设置步骤: 按 **Shift** + 数字键 6, 进入菜单, 移动左右按键, 选择 Remote-Sense, 按 **Enter** 键, 选择 ON, 开启 Sense 功能。

远端量测的接线示意图如下:



3.19.2 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。

设置触发源的操作:

按 **Shift** + 数字键 5, 进入系统菜单, 再按右键, 直到出现 Trigger 并且 Trigger 闪烁, 按 **Enter** 进入, 按 **←** 选择 External。按 **Enter** 确认。按 **Esc** 退出菜单。

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触发动态测试, LIST 测试和自动测试。

3.19.3 外部模拟量测试功能

可以通过后面板的 EXT PRG (正负) 模拟量端口来控制负载的带载电压或电流, 在 EXT PRG 端子处接入 0-10V 可调电压来模拟 0-满量程的输入, 从而来调节负载的输入电压和电流的值 (10V 对应负载满量程的电压或电流值)

3.19.4 外部 On/Off 控制

可以通过外部 TTL 电平控制负载的输入开关, 当外部输入控制时, 负载前面板的 **on/off** 键将失效, 并且只有外部 TTL 电平可以控制负载的输入开关。当外部输入低电平时, 负载输入打开; 当外部输入高电平时, 负载输入关闭。

3.19.5 电压故障指示

当负载处于过电压保护时, VF 脚电压故障指示端子输出高电平。

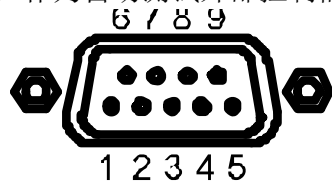
3.19.6 电流监控 (I Monitor)

① 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-满量程的输入电流。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。

3.20 外部信号控制接口说明

接口的引脚定义

后面板中除 RS232 通讯接口外还有一个 9-针 COM 口为外部信号控制接口。该接口作为自动测试外部控制信号接口。引脚定义如下所示。



外部信号控制接口 插头引脚

引脚号	描述
1	自动测试运行上一步骤
2	自动测试开始运行
3	自动测试时 On/Off 输入为 On
4	自动测试失败信号输出
5	GND, 接地
6	自动测试运行下一步骤
7	自动测试暂停运行
8	自动测试通过信号输出
9	自动测试提示音信号输出

外部信号控制接口可以提供信号输入控制自动测试过程和测试结果信号输出控制，不同的引脚控制不同的功能，详细如上所示。

在外部模拟量控制模式下，外部信号控制接口中的引脚 1 控制 CC 模式切换，引脚 6 控制 CV 模式切换。

接口的信号定义

外部信号控制接口功能涉及输入电平和输出电平。输入信号是外部提供给 IT8800 的控制信号，输出信号是 IT8800 对外提供的电平信号。

输入信号定义 (下降沿触发)	高电平	典型值: 5V
		范围: 2.5V-10V
	低电平	典型值: 0V
		范围: 0V-0.7V
输出信号定义	高电平	电压: 3.3V
		电流: <5mA
	低电平	悬空

3.21 自动测试功能

IT8800 系列电子负载自动测试功能是非常强大的，它可以模拟多种测试。总共可以编辑 10 组测试文件，每组测试文件有 10 步，最多可以编辑 100 步保存在 EEPROM 中（地址）。

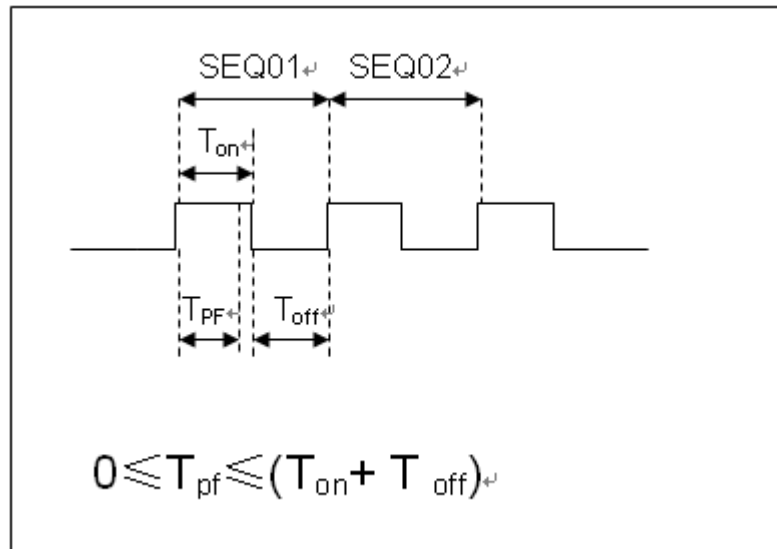
编辑测试文件，操作步骤如下：

 说明

在以下编辑过程中出现的“Y”表示已选状态,再次按相应步的数字键可取消选中状态。

操作步骤

1. 按下 **Shift** + 数字键 2。
PROGRAM
Run Recall Edit
2. 操作左右按键，移动至 Edit，按 Enter 确认键，进入编辑测试文件。
EDIT PROGRAM
Active Sequence=0987654321
3. 这时按数字键来选择需要测试的步骤，Active Sequence =09876543YY 表明您已经选择了 1/2 两步，按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
Active Sequence=09876543YY
4. 在这两步中，是否需要暂停，如需要第 2 步暂停，则按数字键 2，如果不需要，就直接按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
Pause Sequence=□□□□□□□□Y1
5. 在这两步中，是否需要短路测试，如果需要第 1 步短路，则按数字键 1，如果不需要，就直接按按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
Short Sequence=□□□□□□□□2Y
6. 设置第一步加载时间，如需要加载 2S，则按数字键 2，按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
SEQ01 On Time=2S
7. 设置第一步需要卸载的时间，如需 2S，则按数字键 2，按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
SEQ01 Off Time=2S
8. 设置第一步测试延迟时间，如 1S，则按数字键 1，按 Enter 键确认。Tpf 为测试延时时间。
EDIT PROGRAM
SEQ01 P/F Delay Time=1S
9. 设置第二步加载时间，如需要加载 2S，则按数字键 2，按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
SEQ02 On Time=2S
10. 设置第二步需要卸载的时间，如需 2S，则按数字键 2，按 Enter 键确认。
EDIT PROGRAM
SEQ02 Off Time=2S
11. 设置第二步测试延迟时间，如 1S，则按数字键 1，按 Enter 键确认。Tpf 为测试延时时间。
EDIT PROGRAM
SEQ02 P/F Delay Time=1S



T_{pf} 为测试延时时间

12. 设置测试停止的条件，COMPLETE 为全部测试完成后停止，FAILURE 为测试出错时停止。按 Enter 键确认。

PROGRAM

Complete-Stop Failure-Stop

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，则按数字键 2，0 表示不链接到其它测试文件，按 Enter 键确认。

PROGRAM

Chain Program File=0 (0-10)

- 自动测试文件与单步参数保存对应关系表

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

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，就按数字 1 键，按 Enter 键确认。

PROGRAM

Save Program File=1 (1-10)

15. 按 ESC 键退出编辑菜单。

以上是设置了自动测试的整体框架，每一步的具体参数还需要另外设置，这样设计的目的是为了更方便修改单步参数。

16. 选择您所需要的工作模式，设置好工作电压/电流/功率/电阻。然后再按 **Shift** +CV，进入参数设置。

10.0000V 0.0000A

0.00W CC=1.000A

17. 假设编辑第一步编辑 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。设置好每一步参数后，按“ESC”退出菜单设置，再按 **Shift** +数字键 4 保存。每一步的设置都需要保存，保存位置和步数一致。每一步的设置都要分别保存，保存位置见表“自动测试文件与单步参数保存位置对应表”。

18. 编辑好自动测试文件后，需调用测试文件，进行运行。

调用运行测试文件

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文档。

1. 按下 **Shift** + 数字键 2。
PROGRAM
Run Recall Edit
2. 移动左右移动键，选择 Recall 键，按 Enter 键确认。
RECALL PROGRAM
Recall Program File=1
3. 移动左右移动键，选择 Run，按 Enter 键确认。
PROGRAM
Run Recall Edit
4. 显示自动测试文件 1。
PRG01 STOP
5. 按 **Trig** 键。

运行自动测试文件 1，在运行自动测试过程中需要暂停，则按面板 **Pause** 键，按下移动按键可以继续一步测试。

第四章 技术规格

4.1 主要技术参数

型号		IT8813		IT8813B	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~120V		0~500V	
	输入电流	0~6A	0~60A	0~3A	0~30A
	输入功率	750W		750W	
	最小操作电压	0.1V/6A	1.0V/60A	0.36V/3A	3.6V/30A
定电压模式	量程	0.1~18V	0.1~120V	0.1~50V	0.1~500V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.05%FS)			
定电流模式	量程	0~6A	0~60A	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	0.02Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.15Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit		16bit	
	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	750W		750W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	0.2%+0.2%FS		0.2%+0.2%FS	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2	20uS~3600S /Res:1 uS		20uS~3600S /Res:1 uS		
精度	5uS±100ppm		5uS±100ppm		
上升/下降斜率 *4	0.0001~0.25A/uS	0.001~2.5A/uS	0.0001~0.1A/uS	0.001~1A/uS	
最小上升时间 *5	≧20uS		≧20uS		
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~50V	0~500V
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)			
电流回读值	量程	0~6A	0~60A	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	750W		750W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围					
过功率保护	≧760W		≧760W		
过电流保护	≧6.6A	≧66A	≧3.3A	≧33A	
过电压保护	≧130V		≧530V		
过温度保护	≧85℃		≧85℃		
规格					
短路	电流(CC)	≧6.6A	66A	≧3.3/3A	≧33/30A
	电压(CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻(CR)	≧15mΩ	≧15mΩ	≧120mΩ	≧120mΩ
输入端子阻抗	300KΩ		1MΩ		

尺寸 (mm)	W439*H133.3*D580	
重量 (净重)	27.5Kg	28.5Kg

型号		IT8813C	
额定值 (0~ 40 °C)	输入电压	0~120V	
	输入电流	0~12A	0~120A
	输入功率	750 W	
	最小操作电压	0.12V/12A	1.2V/120A
定电压模式	量程	0.1~18V	0.1~120V
	分辨率	1mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.05%FS)	±(0.025%+0.05%FS)
定电流模式	量程	0~12A	0~120A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)
定电阻模式 *1	量程	0.02Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	750W	
	分辨率	10mW	
	精度	0.2%+0.2%FS	
动态模式			
动态模式	CC 模式		
	T1 & T2	20uS~3600S /Res:1 uS	
	精度	5uS±100ppm	
	上升/下降斜率*4	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS
	最小上升时间*5	≐30uS	≐30uS
测量范围			
电压回读值	量程	0~18V	0~120V
	分辨率	1 mV	10 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回读值	量程	0~12A	0~120A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	
功率回读值	量程	750W	
	分辨率	10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围			
过功率保护	≐760W		
过电流保护	≐13.2A	≐132A	
过电压保护	≐130V		
过温度保护	≐85°C		

护	规格		
短路	电流 (CC)	$\approx 13.2/12A$	$\approx 132/120A$
	电压 (CV)	0V	0V
	电阻 (CR)	$\approx 10m\Omega$	$\approx 10m\Omega$
输入端子阻抗	$\approx 300K\Omega$		
高度	3U		

型号	IT8814		IT8814B		
额定值 (0~40 °C)	输入电压	0~120V		0~500V	
	输入电流	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A
	输入功率	1500W		1200W	
	最小操作电压	0.12V at 12A	1.2V at 120A	0.36V at 6A	3.6V at 60A
定电压模式	量程	0.1~18V	0.1~120V	0.1~50V	0.1~500V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.05\%FS)$			
定电流模式	量程	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A
	分辨率	1mA	10mA	0.1mA	1mA
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$			
定电阻模式 *1	量程	0.01 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω	0.1 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω
	分辨率	16bit		16bit	
	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	1500W		1200W	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	0.2%+0.2%FS		0.2%+0.2%FS	
动态模式					
CC模式					
T1 & T2	20uS~3600S /Res:1 uS		20uS~3600S /Res:1 uS		
精度	5uS \pm 100ppm		5uS \pm 100ppm		
上升/下降斜率 *4	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS *	0.0001~0.1A/uS	0.001~1A/uS	
最小上升时间 *5	$\approx 30uS$	$\approx 30uS$	$\approx 20uS$	$\approx 20uS$	
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~50V	0~500V
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$			
电流回读值	量程	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A
	分辨率	1mA	10mA	0.1mA	1mA
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$		$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$	
功率回读值	量程	1500W		1200W	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$		$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
保护范围					
过功率保护	$\approx 1550W$		$\approx 1250W$		
过电流保护	$\approx 13.2A$	$\approx 132A$	$\approx 6.6A$	$\approx 66A$	

过电压保护	≒ 130V		≒ 530V		
过温度保护	≒ 85℃		≒ 85℃		
规格					
短路	电流(CC)	≒ 13.2A	132A	≒ 6.6/6A	≒ 66/60A
	电压(CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻(CR)	≒ 10mΩ	≒ 10mΩ	≒ 60mΩ	≒ 60mΩ
输入端子阻抗	300KΩ			1MΩ	
尺寸 (mm)	W439*H133.3*D580				

型号		IT8814C	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~120V	
	输入电流	0~24A	0~240A
	输入功率	1500W	
	最小操作电压	0.15V/24A	1.5V/240A
定电压模式	量程	0~18V	0~120V
	分辨率	1mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.05%FS)
定电流模式	量程	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)
定电阻模式 *1	量程	0.01Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S
定功率模式 *3	量程	1500W	
	分辨率	100mW	
	精度	0.2%+0.2%FS	
动态模式			
动态模式	CC 模式		
	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 uS	
	精度	5uS±100ppm	
	上升/下降斜率 *4	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS
	最小上升时间 *5	≒ 60uS	≒ 60uS
测量范围			
电压回读值	量程	0~18V	0~120V
	分辨率	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回读值	量程	0~24A	0~240A
	分辨率	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	
功率回读值	量程	1500W	
	分辨率	100mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围			
过功率保护	≒ 1550W		
过电流保护	≒ 26.4A		≒ 264A
过电压保护	≒ 130V		
过温度保护	≒ 85℃		
规格			

短路	电流 (CC)	$\approx 26.4/24A$	$\approx 264/240A$
	电压 (CV)	0V	0V
	电阻 (CR)	$\approx 6m\Omega$	$\approx 6m\Omega$
输入端子阻抗	300K Ω		
高度	3U		

型号		IT8816		IT8816B	
额定值 (0~40 °C)	输入电压	0~120V		0~500V	
	输入电流	0~24A	0~240A	0~10A	0~100A
	输入功率	3000W		2.5KW	
	最小操作电压	0.12V/24A	1.2V/240A	0.3V/10A	3V/100A
定电压模式	量程	0.1~18V	0.1~120V	0.1~50V	0.1~500V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.05\%FS)$			
定电流模式	量程	0~24A	0~240A	0~10A	0~100A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$			
定电阻模式 *1	量程	0.01 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω	0.03 Ω ~10 Ω	10 Ω ~7.5K Ω
	分辨率	16bit		16bit	
	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	3000W		2.5KW	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	0.2%+0.2%FS		0.2%+0.2%FS	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2	20 μ S~3600S /Res:1 μ S		20 μ S~3600S /Res:1 μ S		
精度	5 μ S \pm 100ppm		5 μ S \pm 100ppm		
上升/下降斜率 *4	0.001~0.25A/ μ S	0.01~2.5A/ μ S *	0.001~0.1A/ μ S	0.01~1A/ μ S *	
最小上升时间 *5	$\approx 60\mu$ S	$\approx 60\mu$ S	$\approx 80\mu$ S	$\approx 80\mu$ S	
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~50V	0~500V
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV
	精度	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$			
电流回读值	量程	0~24A	0~240A	0~10A	0~100A
	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	3000W		2.5KW	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$		$\pm(0.2\%+0.2\%FS)$	
保护范围					
过功率保护	$\approx 3050W$		$\approx 2550W$		
过电流保护	$\approx 26.4A$	$\approx 264A$	$\approx 11A$	$\approx 110A$	
过电压保护	$\approx 130V$		$\approx 530V$		
过温度保护	$\approx 85^{\circ}C$		$\approx 85^{\circ}C$		
规格					

短路	电流 (CC)	≐26.4A	≐264A	≐11A	≐110A
	电压 (CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻 (CR)	≐5mΩ	≐5mΩ	≐30mΩ	≐30mΩ
输入端子阻抗	300KΩ			1MΩ	
尺寸 (mm)	W439*H133.3*D580				

型号		IT8817		IT8818	
额定值 (0~40 °C)	输入电压	0~120V		0~120V	
	输入电流	0~36A	0~360A	0~48A	0~480A
	输入功率	4500W		6KW	
	最小操作电压	0.15V/36A	1.5V/360A	0.15V/48A	1.5V/480A
定电压模式	量程	0.1~18V	0.1~120V	0.1~18V	0.1~120V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.05%FS)			
定电流模式	量程	0~36A	0~360A	0~48A	0~480A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.1%FS)			
定电阻模式 *1	量程	0.01Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.005Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit		16bit	
	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	4500W		6KW	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	0.2%+0.2%FS			
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2	20uS~3600S /Res:1 uS				
精度	5uS±100ppm				
上升/下降斜率 *4	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS	
最小上升时间 *5	≐100 uS	≐100 uS	≐120 uS	≐120 uS	
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~120V	0~18V	0~120V
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)			
电流回读值	量程	0~36A	0~360A	0~48A	0~480A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)			
功率回读值	量程	4500W		6KW	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)			
保护范围					
过功率保护	≐4550W			≐6050W	
过电流保护	≐39.6A	≐396A	≐52.8A	≐528A	
过电压保护	≐130V			≐130V	
过温度保护	≐85°C			≐85°C	
规格					
短路	电流	≐39.6A	≐396A	≐52.8A	≐528A

	(CC)			
	电压 (CV)	0V		
	电阻 (CR)	≈4mΩ	≈3mΩ	
输入端子阻抗	300KΩ			
尺寸 (mm)	W439*H266*D590			

型号		IT8817B		IT8818B	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~500V		0~500V	
	输入电流	0~12A	0~120A	0~15A	0~150A
	输入功率	3.6KW		5KW	
	最小操作电压	0.3V/12A	3V/120A	0.3V/15A	3V/150A
定电压模式	量程	0.1~50V	0.1~500V	0.1~50V	0.1~500V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.025%+0.05%FS)			
定电流模式	量程	0~12A	0~120A	0~15A	0~150A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)			
定电阻模式 *1	量程	0.03Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.03Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit		16bit	
	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	3.6KW		5KW	
	分辨率	100mW		100mW	
	精度	0.2%+0.2%FS		0.2%+0.2%FS	
动态模式					
CC 模式					
T1 & T2		20uS~3600S /Res:1uS			
精度		5uS±100ppm			
上升/下降斜率 *4		0.001~0.1A/uS	0.01~1A/uS	0.001~0.1A/uS	0.01~1A/uS
最小上升时间 *5		≈80uS		≈100 uS	
测量范围					
电压回读值	量程	0~50V	0~500V	0~50V	0~500V
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)			
电流回读值	量程	0~12A	0~120A	0~15A	0~150A
	分辨率	1mA	10mA	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)			
功率回读值	量程	3.6KW		5KW	
	分辨率	100mW		100W	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)			
保护范围					
过功率保护	≈3650W		≈5050W		
过电流保护	≈13.2A	≈132A	≈16.5A	≈165A	
过电压保护	≈530V		≈530V		
过温度保护	≈85℃		≈85℃		

规格					
短路	电流 (CC)	≐ 13.2A	≐ 132A	≐ 16.5A	≐ 165A
	电压 (CV)	0V			
	电阻 (CR)	≐ 25mΩ		≐ 20mΩ	
输入端子阻抗	1MΩ				
尺寸 (mm)	W439*H266*D590				

- *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

*以上规格书如有更新, 恕不另行通知

4.2 补充特性

内存容量: 100 组。

建议校准频率: 1 次/年。

散热方式: 风扇。

风扇控制温度:

温度	40°C	50°C	70°C	85°C
风扇状态	第一档	第二档	第三档	温度保护 (OH), 负载关闭

第五章 负载通讯接口参考

IT8800 系列电子负载标配有 2 种通信接口：RS232 和 USB，用户可以任意选择一种来实现与计算机的通信。

5.1 RS232 接口

使用两头都为 COM 口（DB9）的电缆连接负载和计算机，可以用前面板复合按键 **Shift** + 数字键 5 进入系统菜单激活。

RS-232 接口上可以使用所有的 SCPI 命令来编程。当选择了 RS-232 接口，EIA RS-232 标准定义了数据端口设备（DTE）和数据通讯设备（DCE）的内部连接它能通过一个直连调制调解电缆连接到另一台 DTE（例如一个 PC COM 口）。

 说明

IT8800 系列后面板有两个 COM 口：上面 9-孔 COM 口连接器为 RS232 通讯口；下面 9-针 COM 口为外部信号控制接口。

程序中的 RS-232 设定必须与前面板系统菜单设定的相符。如想更改，按复合按键 **Shift** + 数字键 5。通过向负载发送一个 ^C 或者 ^X 字符串中断数据传送。这将清除任何未完成的操作和放弃任何未完成的输出。

RS-232 数据格式

RS-232 数据包包含起始位、奇偶校验位、停止位和 8 位数据位。起始位和停止位的数目不可编辑。然而，用前面板 **Shift** + 数字键 5 可以选择下面的奇偶项。奇偶选项被储存在非易失性存储器。

波特率

前面板 **Shift** + 数字键 5 键可以让用户选择一个存储在非易失性存储器中的波特率：4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200

RS-232 连接

用一根有 DB-9 接口的 RS-232 电缆，RS-232 串口能与控制器的串口连接（例如 PC 机）。不要用空调制调解电缆。表 2-2 显示了插头的引脚。

如果您的电脑用一个有 DB-25 插头的 RS-232 接口，您需要一个电缆和一个一端是 DB-25 插头另一端是 DB-9 插头的适配器（不是空调制调解电缆）。



引脚号	描述
1	无连接
2	TXD, 传输数据
3	RXD, 接收数据
4	无连接
5	GND, 接地
6	无连接
7	CTS, 清除发送
8	RTS, 准备发送
9	无连接

RS-232 故障解决:

如果 RS-232 连接有问题, 检查以下方面:

- 电脑和负载必须配置相同的波特率, 奇偶校验位, 数据位和流控制选项。注意负载配置成一个起始位一个停止位 (这些值是固定的)。
- 如 RS-232 连接器中描述的一样, 必须使用正确的接口电缆或适配器。注意即使电缆有合适的插头, 内部布线也可能不对。
- 接口电缆必须连接到计算机上正确的串口(COM1,COM2 等)。

通讯设置

在进行通讯操作以前, 您应该首先使负载与 PC 的下列参数相匹配。

波特率: 9600(4800、9600、19200、38400、57600、115200)。您可以通过面板进入系统菜单, 设置通讯波特率。

数据位: 8

停止位: 1

校验: (none,even,odd)

EVEN 8 个数据位都有偶校验

ODD 8 个数据位都有奇校验

NONE 8 个数据位都无校验

本机地址: (0~31, 出厂设定值为 0)

Start Bit	Parity=None	8 Data Bits	Stop Bit
-----------	-------------	-------------	----------

5.2 USB 接口

使用两头 USB 口的电缆, 连接负载和计算机。所有的负载功能都可以通过 USB 编程。

负载的 USB488 接口功能描述如下

- 接口是 488.2 USB488 接口。
- 接口接收 REN_CONTROL, GO_TO_LOCAL, 和 LOCAL_LOCKOUT 请求。
- 接口接收 MsgID = TRIGGER USBTMC 命令信息, 并将 TRIGGER 命令传给功能层。

负载的 USB488 器件功能描述如下:

- 设备能读懂所有的通用 SCPI 命令。
- 设备是 SR1 使能的。
- 设备是 RL1 使能的。
- 设备是 DT1 使能的。

5.3 GPIB 接口 (仅 IT8800(G)系列特有)

首先通过 IEEE488 总线将负载 GPIB 端口和计算机上 GPIB 卡连接好, 一定要充分接触, 将螺钉拧紧。然后设置地址, 负载的地址范围: 0~31。按下 **Shift** + 数字键 5 进入系统菜单功能, 按左右移动键找到 **Communication**, 选择 **GPIB**, 设置地址, 键入地址, 按 **Enter** 键确认。负载通过前面板上设置 GPIB 地址工作。GPIB 地址储存在非易失存储器中。

附录

红黑测试线规格

艾德克斯公司为客户提供可选配的红黑测试线，用户可以选配本公司测试线进行测试，如下表格列出本公司红黑测试线规格与所能承受的最大电流。

型号	规格	横截面积	长度
IT-E301/10A	10A	-	1m
IT-E301/30A	30A	6mm ²	1.2m
IT-E301/30A	30A	6mm ²	2m
IT-E301/60A	60A	20mm ²	1.5m
IT-E301/120A	120A	50mm ²	2m
IT-E301/240A	240A	70mm ²	1m
IT-E301/240A	240A	70mm ²	2m
IT-E301/360A	360A	95mm ²	2m

如下表格列举了 AWG 铜线所能承受的最大电流值对应关系。

AWG	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
最大电流值 (A)	40	25	20	13	10	7	5	3.5	2.5	1.7

注：AWG (American Wire Gage)，表示的是 X 号线（导线上有标记）。上表列举的是单条导线在工作温度 30°C 时的载流量。仅供参考。

联系我们

感谢您购买 ITECH 产品，如果您对本产品有任何疑问，请根据以下步骤联系我们：

1. 访问艾德克斯网站 www.itechate.com。
2. 选择您最方便的联系方式后进一步咨询。