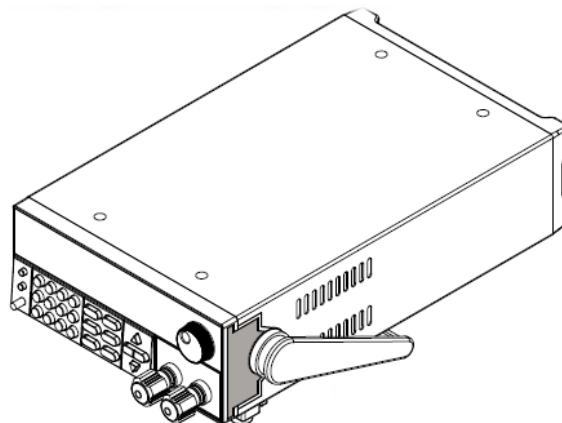


直流可编程电子负载

IT8912E 用户手册



型号：IT8912E
版本号：V3.0

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2017
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

IT8912E-402167

版本

第3版， 2017 年 08月 24

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）以及用于国防的 DFARS 252.227-7015（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

IT8912E 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

- 请务必在开启电源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。
- 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！
- 请始终使用所提供的电缆连接设备。
- 在连接设备之前，请观察设备上的所有标记。
- 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源的最大短路输出电流而不会发生过热。如果有多个负载，则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 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%。
- 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

IT8912E 系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用，下表显示了一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）。
	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.....	1
保固服务	1
保证限制	1
安全标志	1
安全注意事项	1
环境条件	2
法规标记	3
废弃电子电器设备指令（WEEE）	3
COMPLIANCE INFORMATION	4
第一章 验货与安装	1
1.1 确认包装内容	1
1.2 仪器尺寸介绍	1
1.3 调节负载手柄	2
1.4 卸除负载手柄	3
1.5 安装支架	3
1.6 安装电源线	3
1.7 连接测试线（选件）	4
第二章 快速入门	5
2.1 产品简介	5
2.2 前面板介绍	6
2.3 键盘介绍	6
2.4 快速功能键	7
2.5 VFD 状态指示灯功能描述	8
2.6 后面板介绍	8
2.7 开机自检	8
异常处理	9
第三章 功能和特性	11
3.1 本地/远程操作模式切换功能	11
3.2 定态操作模式功能	11
3.2.1 定电流操作模式（CC）	11
3.2.2 定电压操作模式（CV）	13
3.2.3 定电阻操作模式（CR）	13
3.2.4 定功率操作模式（CW）	14
3.3 输入控制功能	15
3.4 键盘锁功能	15
3.5 短路模拟功能	15
3.6 配置存取功能	15
3.7 系统设置功能(SYSTEM)	16
3.8 配置菜单功能(CONFIG)	17
3.9 触发功能	18
3.10 顺序操作(LIST)功能	19
3.11 动态测试功能	21
3.11.1 连续模式（Continuous）	21
3.11.2 脉冲模式（Pulse）	22
3.11.3 翻转模式（Toggle）	23
3.12 OCP 测试功能	24
3.13 OPP 测试功能	25
3.14 电池放电测试功能	26
3.15 CR-LED 测试功能	27
3.16 电压上升时间测试功能	29
3.17 VON 功能	29

3.18 保护功能.....	31
3.18.1 过电压保护 (OVP)	31
3.18.2 过电流保护 (OCP)	31
3.18.3 过功率保护 (OPP)	31
3.18.4 过温度保护 (OTP)	32
3.19 后面板端子功能	32
3.19.1 远端补偿功能.....	32
3.19.2 外部触发功能.....	32
3.19.3 外部模拟量测试功能.....	33
3.19.4 电压故障指示功能.....	33
3.19.5 电流监控 (I Monitor)	33
3.20 自动测试功能	33
第四章 技术规格	36
4.1 主要技术参数	36
4.2 补充参数	37
第五章 负载通讯接口参考	38
5.1 RS232 接口	38
5.2 USB 接口	39
5.3 GPIB 接口	39
附录	40
红黑测试线规格	40

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，请速与艾德克斯联系。

包装箱内容包括：

设备名	数量	型号	备注说明
直流可编程电子负载	一台	IT8912E	-
电源线	一根	IT-E171/IT-E172 /IT-E173/IT-E174	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1.7安装电源线。
USB通讯线	一根	-	-
光盘	一张	-	包括用户手册和编程与语法指南等产品相关文档。
出厂校准报告	一份	-	出厂前本机器的测试报告
合格证	一张	-	-



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。

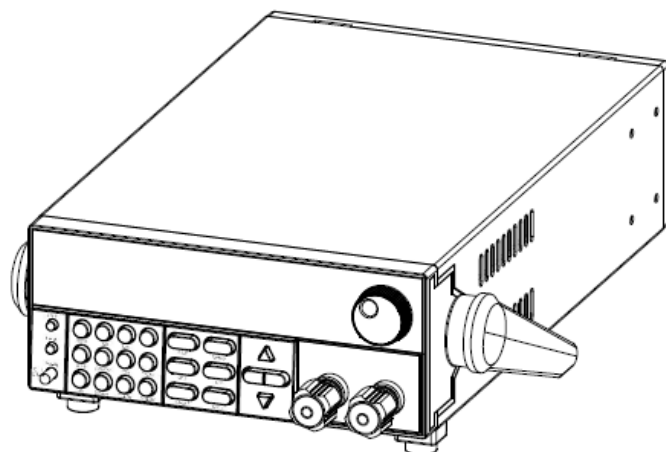
IT8912E 电子负载有单独销售的可选配件，各配件详细介绍如下：

设备名	型号	配件说明
上架安装套件	IT-E151/IT-E151A	当用户需要将仪器安装到专用支架上时，选择该配件。

1.2 仪器尺寸介绍

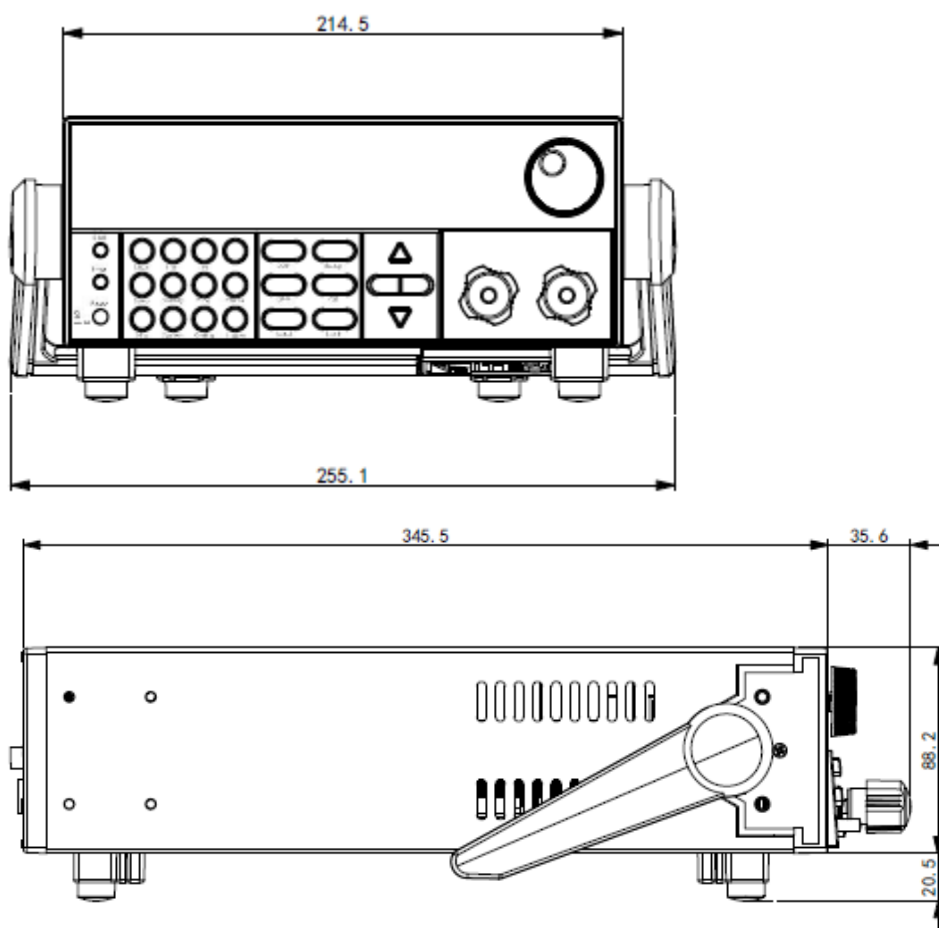
本仪器需要安装在通风环境良好，尺寸合理的空间。请根据以下电子负载尺寸介绍选择合适的空间安装。

IT8912E 电子负载仪器详细尺寸。



整机尺寸：
宽：255.1mm
高：108.7mm
深：381.1mm

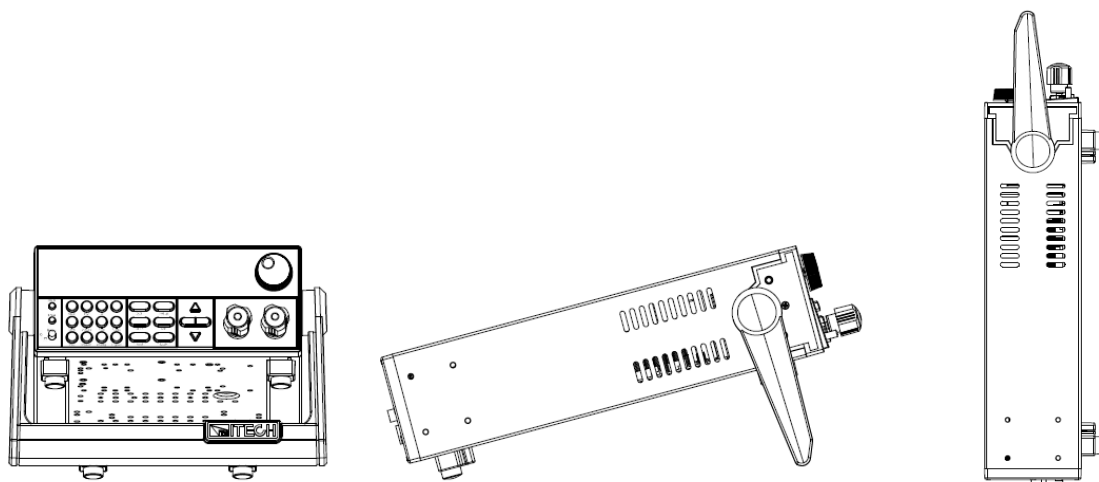
详细尺寸图



1.3 调节负载手柄

电子负载 IT8912E 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。调节手柄时用手轻轻往两侧拉出再进行转动，每个位置都有相应的卡锁进行固定。

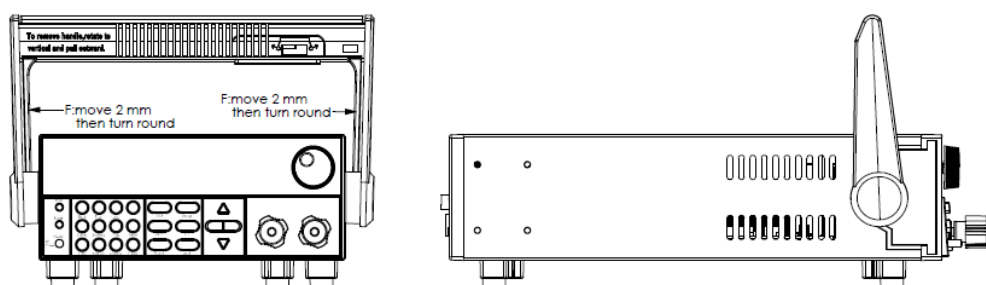


1.4 卸除负载手柄

如果您需要将设备安装到支架上时，请将手柄卸除。

卸除的方法是：

1. 将手柄调节到如下图的位置。



 说明

在手柄和仪器之间有卡锁，只有对准卡口和卡锁的位置才可轻松卸装手柄。

2. 对准卡口向两侧拉出手柄。

 说明

在装卸负载手柄时，请不要用力过猛，小心夹手。

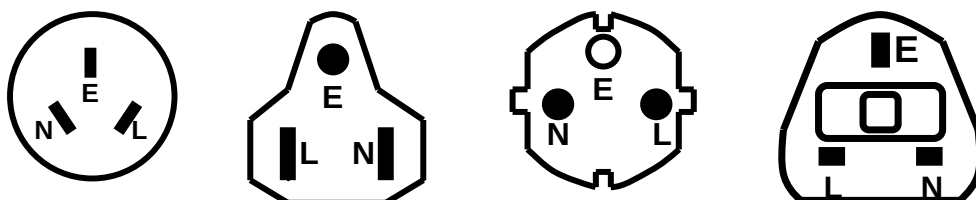
1.5 安装支架

IT8912E 电子负载可安装于标准的 19 英寸支架上。ITECH 公司为用户准备了 IT-E151、IT-E151A 支架作为安装套件。用户可以根据购买的具体支架型号选择对应的支架说明书进行安装。

1.6 安装电源线

连接标准配件电源线，确保已经给电子负载正常供电。

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	美国，加拿大，日本	欧洲	英国
IT-E171	IT-E172	IT-E173	IT-E174

1.7 连接测试线（选件）

测试线并不是本仪器的标准配件，请根据最大电流值选择购买单独销售的选配件红黑测试线，测试线与所能承受的最大电流值规格请参见“附录”中的“红黑测试线规格”。

警告

- 连接测试线前，请切断测试回路的电源，以免连接过程中发生触电危险。
- 为防止触电，测量之前请确认测试线的额定值，不要测量高于额定值的电流。
- 请始终使用本公司所提供的测试线连接设备。若更换其他厂家测试线请确认测试线可以承受的最大电流。

以下以本地量测为例给出测试线连接方法，本地量测和远端量测详细内容请见“后面板端子功能”。

1. 连接测试线前，请确认本仪器的 **Power** 开关处于 **Off** 状态。
2. 旋开输入端子上的螺丝，并将红黑测试线连接到输入端子上再旋紧螺丝。
当测试线所能承受的最大电流不满足当前额定电流，请使用多根红黑测试线。例如最大电流为 **1200A** 时，用户需要选购 **4** 根 **360A** 规格的红黑测试线并同时接入到仪器接线端子上。
3. 将红黑测试线另一端直接接入到待测物接线端子处。

第二章 快速入门

本章将介绍 IT8912E 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 IT8912E 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。

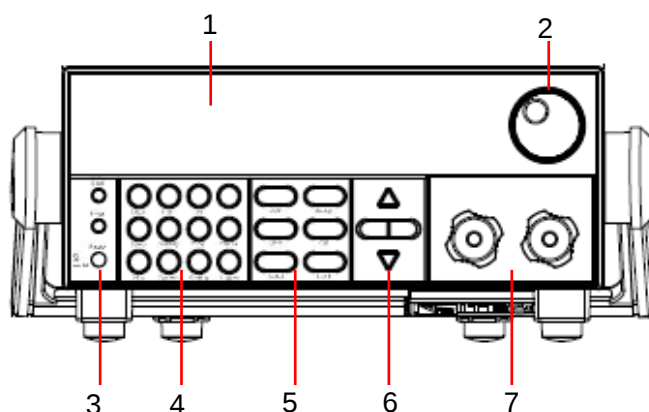
2.1 产品简介

IT8912E 是单输入直流可编程电子负载。本系列直流可编程电子负载内置 RS232、USB、GPIB 通讯接口，可根据您设计和测试的需求，提供多用途解决方案。本系列产品具有国际先进水平的特殊功能和优点：

- 高可见度的真空荧光显示屏(VFD)
- 高达 20KHz 的 CC 动态模式
- 电压测量分辨率可达 10mV 电流 0.01mA (10uA)
- 电压，电流测量速度最高可达 50KHz 速度
- CC、CV+CC、CR、CW 及 CR-LED 等工作模式
- 独特的 CR-LED 模式，提供完美的 PWM-LED power driver 测试方案
- I-pp/I-max 量测功能可以测试 LED 恒流源的电流脉动及开启瞬间的浪涌电流
- 简单的可编程参数设定，可应用于仿真不同特性的 LED 灯
- 可调频率、占空比 PWM 调光输出口
- 远程量测功能补偿线上压降
- OCP 测试、OPP 测试
- 电池测试、自动测试、短路及动态测试功能
- 记忆容量 100 组
- 配备防滑脚架的可携式强固机箱
- 智能型风扇控制
- 使用旋转式编码开关，操作快速容易
- 内建 Buzzer 作为警告提示
- 断电保持记忆功能
- 内置 GPIB,USB,RS232 通讯接口，支持 VISA/USBTMC/SCPI 通讯协议

2.2 前面板介绍

IT8912E 电子负载前面板示意图。



- ① VFD 显示屏
- ② 调节旋钮
- ③ Shift 复合按键、Local 按键以及电源开关
- 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 输入端子

2.3 键盘介绍

IT8912E 电子负载前面板按键功能和按键区按键如下图所示。

Shift 	① Short	② Tran	③ List	Esc	CC OCP	CV Setup	
Local 	④ Save	⑤ Battery	⑥ Prog	⑦ Pause	CW OPP	CR-LED CR	
Power 	⑧ Info	⑨ System	⑩ Config	⑪ Trigger	Enter Recall	On/Off Lock	

按键详细说明表

按键名称	功能说明
(蓝绿)	Shift 复合按键，与数字键组合使用，实现数字键下标注的功能。
(灰色)	Local 按键，用来切换本地和远程操作。
(灰白)	电源开启/关闭按键。
①~⑪	0~9 为数字输入键。与 Shift 复合键组合使用实现各键下方标注的功

按键名称	功能说明
	能。
	点号。
	退出键，可以在任何工作状态下退出操作。
	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。
	选择定功率模式，设定功率输入值。
	选择 CR-LED 功能模式。
	确认键，输入或设置参数后进行输入确认。
	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。

2.4 快速功能键

IT8912E 电子负载前面板按键与 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。

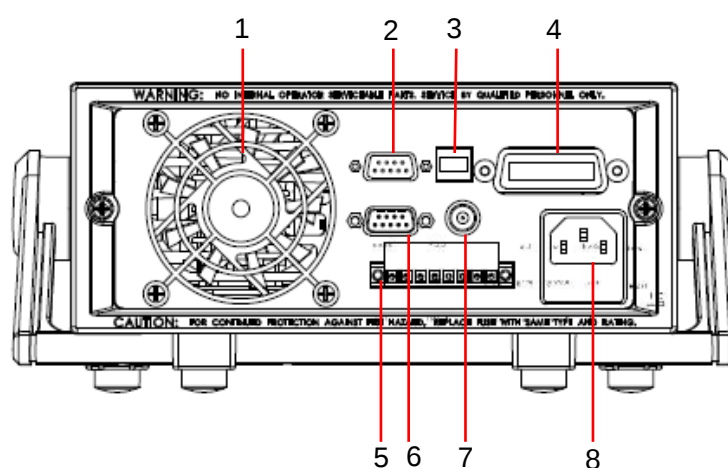
按键名称	功能说明
 + ① (Short)	开始或结束短路测试。
 + ② (Tran)	设置动态操作参数。
 + ③ (List)	设置顺序操作参数。
 + ④ (Save)	储存当前设定的负载参数值。 例如：电压，电流和功率值等。
 + ⑤ (Battery)	电池测试功能。
 + ⑥ (Prog)	自动测试功能。
 + ⑦ (Info)	显示该电子负载的型号，版本号和序列号。
 + ⑧ (System)	系统菜单设置。
 + ⑨ (Config)	配置菜单设置。
 + ⑩ (Pause)	在运行自动测试过程中如需要暂停，直接按键可以实现暂停。
 +  (Trigger)	触发键，启用触发功能。
 +  (OCP)	OCP测试功能。
 +  (Setup)	设置定电压、定电流、定电阻、定功率的具体参数。
 +  (OPP)	OPP测试功能。
 +  (CR)	选择定电阻模式，设定电阻输入值。
 +  (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。
 +  (Lock)	键盘锁功能。

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	负载为远程输入模式
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

2.6 后面板介绍

IT8912E 电子负载的后面板示意图。



- ① 散热窗口
- ② RS232 通讯电缆接口
- ③ USB 通讯电缆接口
- ④ GPIB 通讯电缆接口
- ⑤ 远端补偿端子、外部模拟量 0-10V 控制端子、外部触发端子以及 PWM 输出端子
- ⑥ 外部信号控制接口
- ⑦ 电流监测端子
- ⑧ 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电子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

- IT8912E 电子负载支持 110V 或 220V 两种交流输入方式，请务必在开启电源前检查电子负载的交流输入转换开关状态和供电电压相匹配，否则可能烧坏电子负载。

- 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信息“**BOIS Ver 1.10**”。

2. 一秒后电子负载开始自检，VFD 显示屏显示如下信息。

System Selftest....

3. 电子负载自检完成，VFD 显示屏显示如下信息。

0.0000V 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。

IT8912E Ver:1.XX-X.XX

SN:XXXXXXXXXXXXXX

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  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定为 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。具体步骤如下：

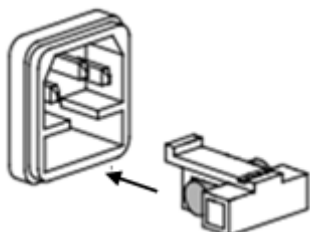
- 1) 拔出电源线，用小螺丝刀取出电源线插孔处的保险丝盒。如下图所示。



- 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。

产品机型	保险丝规格(220VAC)	保险丝规格(110VAC)
IT8912E	2.5AT	1.25AT

- 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。将会分为以下几个部分：

- 本地/远程操作模式切换功能
- 定态操作功能
- 输入控制功能
- 键盘锁功能
- 短路操作功能
- 配置存取功能
- 系统设置功能
- 触发功能
- 顺序操作功能
- 测试功能
- CR-LED 功能
- 电压上升时间测量
- VON 功能
- 保护功能
- 远端补偿功能
- 电流监控功能

3.1 本地/远程操作模式切换功能

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断命令进行切换。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 定态操作模式功能

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。

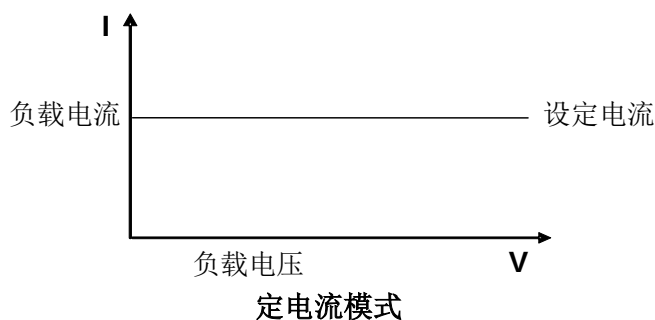


图 3-1 CC 模式电压电流关系图

在定电流模式下，电子负载提供三种方法设置定电流值。

- 旋转调节旋钮来设置定电流值。
- 使用数字键输入电流值，按 **Enter** 确认设置定电流值。
- 用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位置上的值。

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。
Constant Current
Range =1.000A ▼
3. 设置上限电压值，按 **Enter** 键
Constant Current
High=500V ▼
4. 设置下限电压值，按 **Enter** 键
Constant Current
Low=0.1V ▼
5. 设置高低速率，按 **Enter** 键
Constant Current
High-Rate Low-Rate ▼
6. 设置上升的斜率，按 **Enter** 键
Constant Current
Rise up=0.001A/uS ▼
7. 设置下降的斜率，按 **Enter** 键
Constant Current
Rise down=0.001A/uS
8. 参数设置完成
10.0000V 0.0000A
0.00W CC=1.000A



说明

当设置的电流在小量程范围内，电流显示分辨率将提高。

3.2.2 定电压操作模式 (CV)

IT8912E 的 CV 工作模式可以设置限电流值 (Limit)，当设置的限电流值大于输入电流值时，电子负载定电压工作，当设置的限电流值小于输入电流值时，电子负载以设定的限电流值带载，电压为输入电压。如图 3-2 所示。

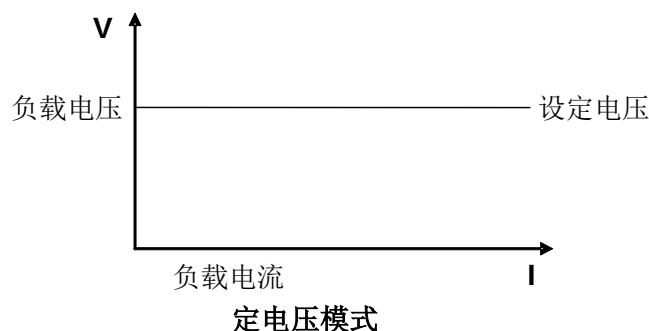


图 3-2 CV 模式电压电流图

在定电压模式下，电子负载提供三种方法修改定电压值。

- 旋转调节旋钮来设置定电压值。
- 使用数字键输入电压值，按 **Enter** 确认设置定电压值。
- 用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位置上的值。

操作步骤

设定电压的量程

1. 按 **CV** 键，按 **(Shift) + CV**，进入参数设置界面。
Constant Voltage
Range=500.00V
2. 设置最大工作电压值，按 **Enter** 确认。
Constant Voltage
Range=500.00V
3. 设置上限电流值，按 **Enter** 键
Constant Voltage
▲High=15.000A ▼
4. 设置下限电流值，按 **Enter** 键
Constant Voltage
▲Low=0.0000A ▼
5. 选择高低速率，按 **Enter** 键
Constant Voltage
▲High-Rate Low-Rate
6. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CV=2.33V



说明

当设置的电流在小量程范围内，电压显示分辨率将提高。

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。

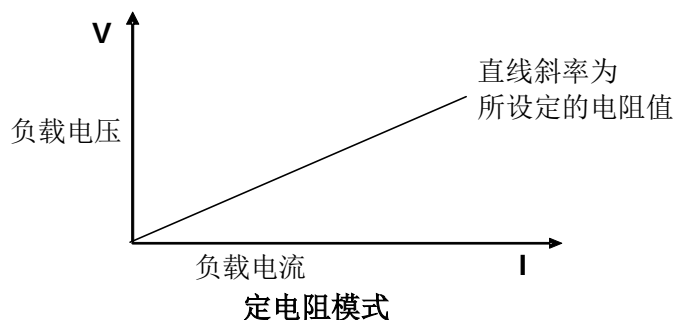


图3-3 CR模式电压电流关系图

在定电阻模式下，电子负载提供三种方法修改定电阻值。

- 旋转调节旋钮来设置定电阻值。
- 使用数字键输入电阻值，按 **Enter** 确认设置定电阻值。
- 用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位置上的值。

操作步骤

1. 按 **◀** (Shift) + **CR-LED** (CR) 键 按 **◀** (Shift) + **CV**，进入参数设置界面。
Constant Resistance
Range=7500.0Ω
2. 选择电压量程，按 **Enter** 确认。
Constant Resistance
High-Volt Low-Volt ▼
3. 设置上限电压值，按 **Enter** 键
Constant Resistance
High=130.0V
4. 设置下限电压值，按 **Enter** 键
Constant Resistance
Low=0.000V
5. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CC=2.000Ω

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。

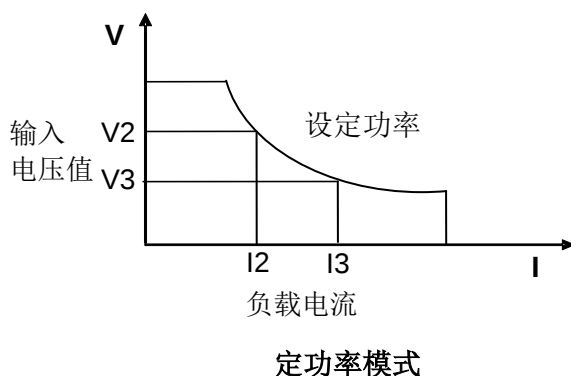


图 3-4 CW 模式电压电流图

在定功率模式下，电子负载提供三种方法修改定功率值。

- 旋转调节旋钮来设置定功率值。
- 使用数字键输入功率值，按 **Enter** 确认设置定功率值。
- 用 **◀▶** 移动光标，按 **▲▼** 调整对应位置上的值。

操作步骤

1. 按 **CW** 键，按 **(Shift) + CV**，进入参数设置界面。
Constant Power
Range=300.00W
2. 设置最大工作功率值，按 **Enter** 确认。
Constant Power
Range =1.00W ▼
3. 设置上限电压值，按 **Enter** 键
Constant Power
▲High=130.00V ▼
4. 设置下限电压值，按 **Enter** 键
Constant Power
▲Low=0.000V
5. 参数设置完成。
10.0000V 0.0000A
0.00W CW=1.00W

3.3 输入控制功能

可以通过按电子负载前面板的 **on/off** 键来控制电子负载的输入开关，**on/off** 键指示灯亮，表示输入打开，**on/off** 键指示灯灭，VFD 左下方显示 **OFF**，表示输入关闭。电子负载初始状态为 **OFF** 状态，VFD 上的工作状态标志 **OFF**。

3.4 键盘锁功能

可通过电子负载前面板上的复合按键 **(Shift) + on/off (Lock)** 键，锁定电子负载前面板按键，此时 VFD 上显示*符号。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。

3.5 短路模拟功能

电子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正常运行。在电子负载前面板按 **(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，电子负载返回到原先的设定状态。

电子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 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。你可以使用 Shift+4(Save)键保存参数，用  (Shift)+  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。

存储分为 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;

说明

Recall 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 分别对应调用的第一组到第十组，同样 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:

1. 设置好参数，保存数据按  (Shift)+  键，再按  键（保存在第几组）。
5.8949V 0.99994A
5.89W SAVE 9

2. 按  键

5.8949V 0.99994A
5.89W cc=1.000A

● RECALL

按  (Shift)+  键， 被点亮，按  （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

3.7 系统设置功能(System)

按下  (Shift)+  (System)键后进入系统菜单设置

Initialize	INITIALIZE SYSTEM?		初始化系统菜单
	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		开机参数设置
	RST(default)	设置负载上电时的输入参数为出厂时的状态	
	SAVO	设置负载上电时的输入参数为 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 (ON/OFF 时恢复原值)
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	4800 , 8 , N 无校验 , 1 , NONE
	进入界面后根据所需 , 按上下左右移动键选择 RS232 配置	9600 O 偶校验 CTS/RTS
		19200 E 奇校验 XON/XOFF
		38400
		57600
		115200
	USBTMC	选择 USB 通讯接口
Protocol	GPIB	Address (0-31)
	PROTOCOL	通讯协议选择
	SCPI (Default)	SCPI 协议
	Extend-Table	扩展 SCPI 协议 , 兼容其他机器

3.8 配置菜单功能(Config)

按  (Shift)+  (Config) 键后进入配置菜单设置

Von	VOLTAGE ON	设置带载电压
	Living	工作跟随状态
	Point= 2V	设置带载电压值
	Latch	工作带载点锁存带载状态
	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=300.00W	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=15A	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=300W	设置软件功率保护值
	Delay= 3S	设置软件功率保护延时

	Time	设置负载带载定时器
	ON-TIMER	
	On	开启带载定时器功能
	Delay=10S	设置定时器定时值,最大值 60000S
	Off	关闭功能
Measure	MEASURE MENU	
	TimeV1	测试电压上升/下降时间
	TIMER VOLTAGE1	设置开始电压值
	Point=0.000V	
	TimeV2	测试电压上升/下降时间
	TIMER VOLTAGE2	设置终止电压值
	Point=120.00V	
	FILTER	滤波功能
	Average Count=2^(2~16)	平均个数设置
Remote-Sense	REMOTE SENSE STATE	远端补偿测试
	On	打开远端补偿功能
	Off	关闭远端补偿功能
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

3.9 触发功能

当使用动态脉冲输出、自动测试及顺序输出功能时,需要使用电子负载触发功能,电子负载有四中触发方式来触发被测仪器。

电子负载的触发功能可选的触发源有:

- 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): 在电子负载后面板上的 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,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。
- 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。
- 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)+(system)进入系统菜单设置界面。
POWER-ON BUZZER
2. 按移动至 TRIGGER,按  进入触发源选择界面。
SOURCE MANUAL
3. 按选择触发方式,按  完成设置。

MANUAL: 手动触发

EXTERNAL: 外部信号触发

BUS: BUS 指令触发

HOLD: 特殊指令触发

Timer: 定时触发

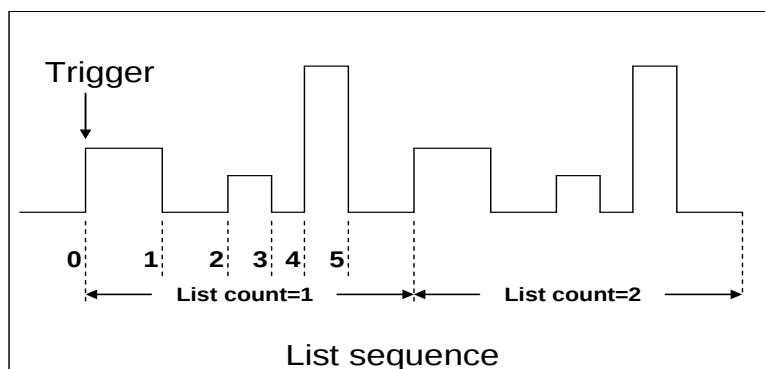
4. 按  退出设置。系统显示不同模式下的初始值。

3.10 顺序操作(List)功能

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。



您可以操作电子负载前面板按键来编辑顺序操作文件，再触发该顺序操作，也可以直接调用已有的顺序操作文件来触发顺序操作。

例如被测仪器输出电压为 10V，输出电流为 3A，定电流（CC）模式下编辑顺序操作文件后触发顺序操作步骤如下：

操作步骤

1. 按下  (Shift)+  键。
LIST
On Recall Edit
2. 操作  按键，移动至 Edit，按  键
EDIT LIST
High-Rate Low-Rate
3. 操作  按键，移动至 High-Rate，按  键。
EDIT LIST
Current Range=3A

4. 编辑几步, 如果 2 步, 就按  键就可以了, 按  键。
EDIT LIST
File Step=2 (2-84)
 5. 编辑第一步电流值, 按  键。
EDIT LIST
Step 001 Level=1A
 6. 编辑第一步的斜率, 按  键。
EDIT LIST
Step 001 Rate=0.1A/uS
 7. 编辑第一步的时间, 按  键。
EDIT LIST
Step 001 Width=5S
 8. 编辑第二步电流值, 按  键。
EDIT LIST
Step 002 Level=2A
 9. 编辑第二步斜率, 按  键。
EDIT LIST
Step 002 Rate=0.1A/uS
 10. 编辑第二步的时间, 按  键。
EDIT LIST
Step 002 Width=5S
 11. 编辑重复运行的次数, 按  键。
EDIT LIST
Reapeat Count=3
 12. 保存所编辑的文件, 按  键。
EDIT LIST
Save List File=1 (1-7)
 13. 操作  按键, 移动至 On, 按  键 (此时 VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮), 按  键退出设置。
LIST
On Recall Edit
 14. 按  键打开输入, 按  (Shift)+  (Trig 触发键)。
顺序操作运行
 15. 如果需退出顺序测试功能, 按  /  /  /  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  (Shift)+  键, 确保 ON 灯在闪烁, 如果不是, 请按  , 再操作  选择 Recall, 最后按  确认。
LIST
On Recall Edit
2. 选择已经编辑好的文件, 按  确认。
Recall List File=1
3. 操作  按键, 移动至 On, 按  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

- 按 on/off 键打开输入, 按 (Shift)+ (Trig 触发键)。
顺序操作运行。

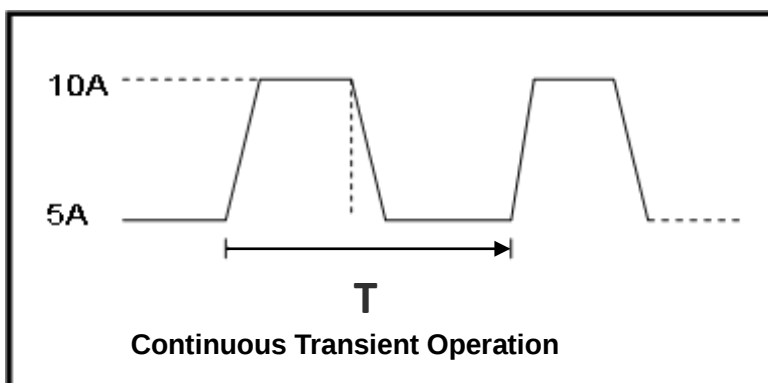
3.11 动态测试功能

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 (Shift)+ 键进入动态测试菜单, 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。

3.11.1 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。



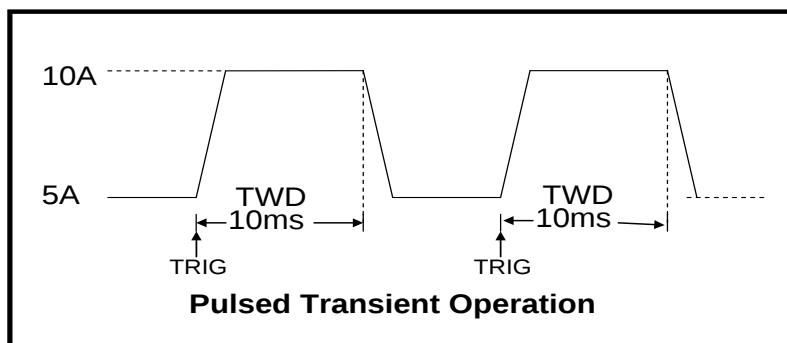
以 CC 模式为例 (其他模式操作类似), 当被测仪器输出电压为 10V, 电流 3A, 负载电流在 1A 和 2A 之间切换, 设定动态测试参数和执行动态测试步骤如下:

- 按下 (Shift)+ 键。
TRANSITION
On Off
- 操作 Left/Right 按键, 移动至 On, 按 Enter 键, 选择 Continuous, 按 Enter 键
(VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮)
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle
- 操作 Left/Right 按键, 选择高低量程, 移动至 High-Rate, 按 Enter 键
TRANSITION
High-Rate Low-Rate
- 设置上升的斜率, 按 Enter 键
TRANSITION
Rise up=5.000A/uS
- 设置下降的斜率, 按 Enter 键
TRANSITION
Rise down=5.000A/uS

6. 设置 A 的值, 按 **Enter** 键
TRANSITION
Level A=1A
7. 设置 B 的值, 按 **Enter** 键
TRANSITION
Level B=2A
8. 设置频率值, 按 **Enter** 键
TRANSITION
Frequence=50Hz (0.01-25000Hz)
9. 设置占空比, 按 **Enter** 键
TRANSITION
Duty=98% (%0.1-99.9%)
10. 打开动态测试, 操作 **◀▶** 按键, 移动至 On, 按 **Enter** 键
TRANSITION
On Off
11. 进入到动态测试模式
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
12. 按 **on/off** 键打开输入, 按 **(Shift)+** **⊙** 键 (Trig 触发键)
可见 A/B 值连续切换, 右下脚可见运行的次数
13. 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。

3.11.2 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。



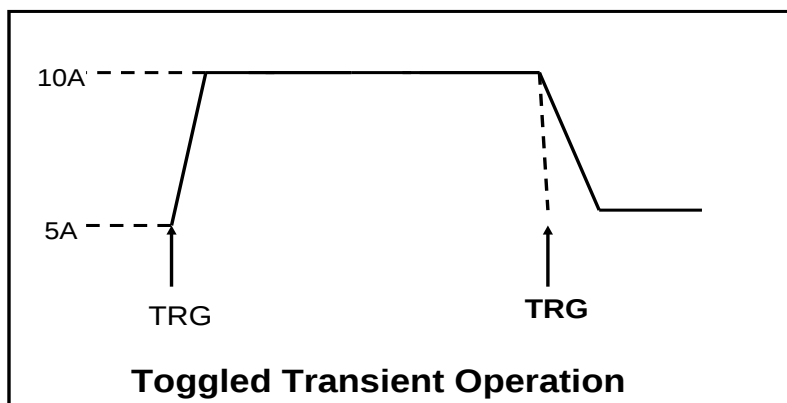
以 CC 模式为例 (其他模式操作类似), 当被测仪器输出电压为 10V, 电流 3A, 负载电流在 1A 和 2A 之间切换, 设定动态测试参数和执行动态测试的步骤如下:

1. 按下 **(Shift)+** **2** 键。
TRANSITION
On Off
2. 操作 **◀▶** 按键, 移动至 On, 按 **Enter** 键, 选择 Pulse, 按 **Enter** 键 (VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮)
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle

3. 操作  按键，选择高低量程，移动至 High-Rate，按  键
TRANSITION
High-Rate Low-Rate
4. 设置上升的斜率，按  键
TRANSITION
Rise up=30.000A/uS
5. 设置下降的斜率，按  键
TRANSITION
Rise down=30.000A/uS
6. 设置 A 的值，按  键
TRANSITION
Level A=1A
7. 设置 B 的值，按  键
TRANSITION
Level B=2A
8. 设置时间宽度，按  键
TRANSITION
Pulse Width=5S (0.00002-3600S)
9. 打开动态测试，操作  按键，移动至 On，按  键
TRANSITION
On Off
10. 进入到动态测试模式
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
11. 按  键打开输入，按  (Shift)+  (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  /  /  /  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。

3.11.3 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  (Shift)+  键。
TRANSITION
On Off

2. 操作  按键，移动至 On，按  键，光标移动至 Toggle，按  键（VFD 显示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮）
TRANSITION
Continuous Pulse Toggle
3. 操作  按键，选择高低量程，移动至 High-Rate，按  键
TRANSITION
High-Rate Low-Rate
4. 设置上升的斜率，按  键
TRANSITION
Rise up=30.000A/uS
5. 设置下降的斜率，按  键
TRANSITION
Rise down=30.000A/uS
6. 设置 A 的值，按  键
TRANSITION
Level A=1A
7. 设置 B 的值，按  键
TRANSITION
Level B=2A
8. 打开动态测试，操作  按键，移动至 On，按  键
TRANSITION
On Off
9. 进入动态测试模式
10.0000V 0.0000A
0.00W 0 TRAN
10. 按  键打开输入，按  (Shift)+  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
11. 如果需退出动态测试功能，按  /  /  /  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。

3.12 OCP 测试功能

IT8912E 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)+  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  (Shift)+  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
```

结束测试。按  可返回设置界面，再次按  退出。

注意：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
```

3.13 OPP 测试功能

1. 按  (Shift)+  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

2. 按  (Shift)+  键开始 OPP 测试。

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，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，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

结束测试。按  可返回设置界面，再次按  退出。

注意：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

3.14 电池放电测试功能

IT8912E 系列电子负载使用恒流模式来进行电池放电测试。可编程设置关断电压/容量/放电时间。若以关断电压作为停止条件，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，放电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)+  键，进入电池放电测试功能设置界面。

STOP CONDITION	Voltage	STOP Condition	
		Stop Voltage=0.000V	设置关断电压
	Capability	STOP Condition	
		Stop Capability=0.000Ah	设置电池的关断容量
	Timer	STOP Condition	
		Stop Timer=0S	设置放电时间

操作方法：

- 按  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)+  键，进入电池放电功能菜单，根据所需选择三种方式中的一种进行测试。

2. 设置放电停止条件:

- 第一种: 按  (Shift)+  键, 选择 Capability, 按  键, VFD 显示 Stop Capability =Ah, 设置电池的关断容量, 按  键, 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)+  键, 选择 Voltage, 按  键, VFD 显示 Stop Voltage=V, 设置关断电压, 按  键开始放电测试。当电池电压跌落到关断电压时, 负载的输入状态自动 OFF。
 - 第三种: 按  (Shift)+  键, 选择 Timer, 按  键, VFD 显示 Stop Timer=S (最大 99999S), 设置放电时间, 当达到设定的停止时间时, 负载输入状态自动 OFF。
3. 按  (Shift)+  键, 开始测试。此时面板上会显示放电电压, 电流放电时间和已放电容量 (AH)。
4. 按  键, 三种方式均可退出电池容量测试模式。

3.15 CR-LED 测试功能

IT8912E 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 IT8912E 电子负载可以模拟真实的 LED 测试时的涟波电流。

PWM 是一种脉宽调制信号的输出, 可以对 LED 光度进行调控设置。

在 LED 模式设置参数中, 可通过对频率 (Freq) 和占空比 (Duty) 的调节来控制后面板 PWM 端子(PWM+,PWM-)输出, 从而对 LED 灯进行调光。

操作步骤

LED 电源测试详细步骤如下:

1. 按  键。
0.000V 0.00000A
0.00W V_o=200.00V
2. 按  (Shift)+  , 进入参数设置界面。
3. 选择高低电压量程, 按  键。
Led Mode
High-Volt Low-Volt ▼
4. 设置上限电流值, 按  键。
Led Mode
▲High=15.500A ▼
5. 设置下限电流值, 按  键。
Led Mode
▲Low=0.1000A ▼
6. 设置工作电压值, 按  键。
Led Mode
▲Volt=200V ▼
7. 设置工作电流值, 按  键。
Led Mode
▲Curr=3.000A ▼
8. 设置 Coeff 系数, 按  键。
Led Mode

- ▲Coef=0.150 ▼
9. 设置 PWM 的频率，按 **Enter** 键。
- Led Mode
- ▲Freq= 100Hz ▼
10. 设置 PWM 的占空比，按 **Enter** 键。
- Led Mode
- ▲Duty=0.500 ▼
11. 参数设置完成。
- 0.000V 0.00000A
- 0.00W V_o=200.00V



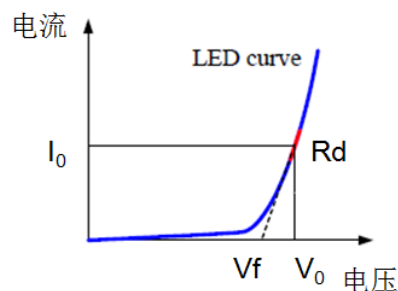
说明

若在编程过程中需要返回设置前面步骤的参数，按上键即可。

设置完成后可以按 **(Shift)+4 (Save)** 进行保存，方便后续直接 **(Shift)+Enter (Recall)** 进行调用。

设定 LED 模式数值

- 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_f: 是二极管（串）的导通电压；
- R_d: 是 LED 阻抗值。



由上述四个参数及 LED 的 V-I 特性曲线可得下列方程：

$$\frac{V_o - V_f}{R_d} = I_o \Leftrightarrow \frac{V_o - V_f}{I_o} = R_d \Leftrightarrow \frac{V_o \left(1 - \frac{V_f}{V_o}\right)}{I_o} = R_d \Leftrightarrow \left(1 - \frac{V_f}{V_o}\right) = \frac{R_d}{\left(\frac{V_o}{I_o}\right)} = \frac{R_d}{R_{DC}}$$

$$\text{Define} \quad \text{Coeff} = \frac{R_d}{R_{DC}}$$

$$\Rightarrow R_d = \frac{V_o}{I_o} \times \text{Coeff} \quad \Rightarrow V_f = V_o \times (1 - \text{Coeff})$$

Coeff 系数是回路中 R_d 上电压占总电压的比例，这个参数用户在仿真同一种类型的 LED 但串联的个数不同时就显得十分方便。

注意：各参数的规格范围如下：

CR-LED模式	量程	Uo-L				Uo-H			
	选项	Uo	Io	Coef	Rd	Uo	Io	coef	Rd
	范围	0.1~100V	0~15A	0.01~1	0.08~30Ω	0.1~500V	0~3A	0.01~1	1.8~1600Ω

参数 V_o、I_o、R_d 和 Coeff 之间的关系满足方程：

$$R_d = \frac{V_o}{I_o} \times \text{Coeff}$$

。V_o、I_o 和 Coeff

$$V_o = \frac{R_d}{I_o} \times \text{Coeff} \quad I_o = \frac{V_o}{R_d} \times \text{Coeff}$$

三个参数的实际设置值受自身规格范围和方程

$$\text{Coeff} = \frac{I_o}{V_o} \times R_d$$
 和 $\frac{I_o}{V_o}$ 的动态范围影响。例如，选择量程为 Vo-L，设置完成 Vo 和 Io，当 Io/Vo 等于 1 时，Coeff 的设置值受 Coeff 规格范围和 Rd 的双重范围影响，实际设置值范围在 0.08~1 之间，用户无法设置 0.01 到 0.08 之间的值。

3.16 电压上升时间测试功能

IT8912E 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：

1. 设定初始电压值和终止电压值
 - a) 按  (Shift)+  键进入配置菜单，然后按向右的键，选择“Measure”，按  键。
 - b) 按  选择“TimeV1”，按  键，按数字键设置开始电压值，按  键。
 - c) 按  选择“TimeV2”，按  键，按数字键设置终止电压值，按  键。
 - d) 按  退出设置。
2. 将计时器功能打开
 - a) 按  (Shift)+  键进入系统菜单，然后按向右的键，直到“Displ” 闪烁，按  键。
 - b) 按  选择“On”将计时器功能打开，按  键。
 - c) 按  退出设置。
3. 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

4. 上升时间测量
5. 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。
6. 在负载上设定一个定电流值，然后将负载输入打开。
7. 将电源的输出打开。
8. 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。
9. 将电源的输出关闭，电子负载 VFD 上将显示电压下降时间。

3.17 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。

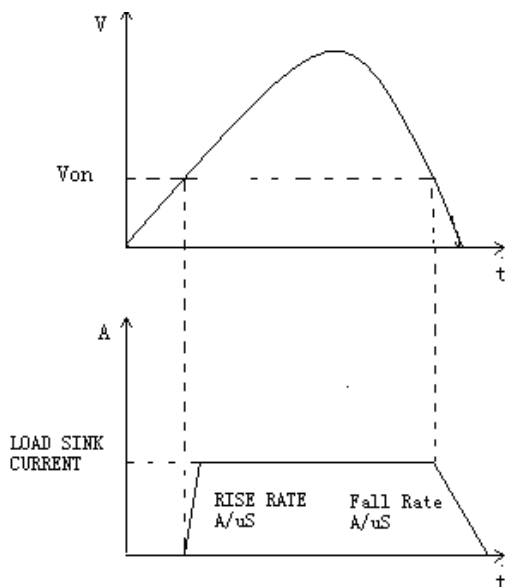
用户可以按  (Shift)+  键，进入配置菜单下设置 Voltage on 的电压值，来控制电子负载的 on/off 状态。根据 Von 值带载和卸载，负载有两种模式：Living 和 Latch。当选择 Living，表示工作跟随状态；当选择 Latch，表示工作带载点锁存带载状态。

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。

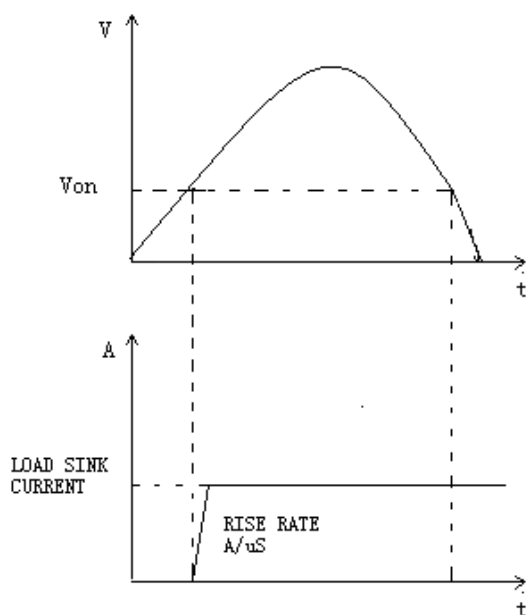
如果仪器出现不能带载的情况，请首先检查 VON 功能是否有设定。如有设定，请将 Von 值重新设置为最小值(可直接设置 0，若仪器支持的最小电压值不是 0，在按下 0 确认后，菜单将自动设置为最小值)。

- 当开启 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 LIVING 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。



VON LATCH 开启时负载工作范围

3.18 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。

3.18.1 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（PWM）位被设置，在负载的屏上会显示（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 PWM 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。当按下负载前面板任一按键（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。

3.18.2 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)+  键 > Protect > A-limit 设为 ON，Point 设定 OCP 电流值，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

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。当按下负载前面板任一按键（或发命令 PROTECTION:CLEAr）后，负载前面板（OCP）字样消除，负载退出 OCP 状态。

3.18.3 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)+  键 > Protect > P-Limit > Point 设置 OPP 功率值，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。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。当按下负载前面板任一按键（或发命令 PROTection:CLEar）后，负载前面板(OPP)字样消除，负载退出 OPP 状态。

3.18.4 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（或发命令 PROTection:CLEar），负载前面板(OTP)字样消除，负载退出 OTP 状态。

3.19 后面板端子功能

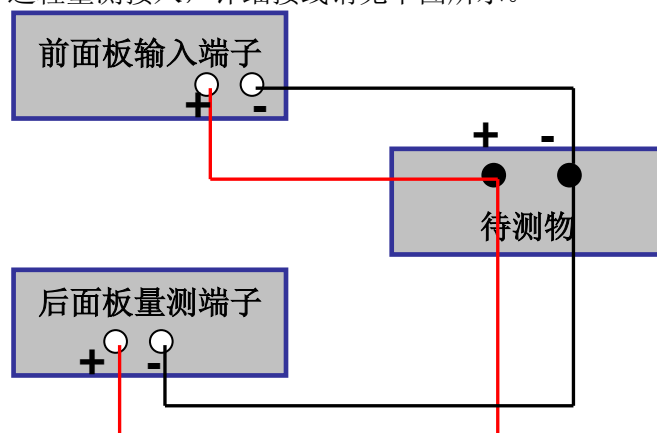
3.19.1 远端补偿功能

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程量测端子，用户可以用该端子来补偿导线上损失的压降。

远程操作：SENSE (+) 和 SENSE (-) 是远程输入端子，为了避免负载输入导线过长引起的压降，远程测试允许直接在输入端子源上测量以提高测量精度。

远程量测操作步骤：

1. 按  (Shift)+  键，进入菜单，操作  按键，选择 Remote-Sense，按  键。
2. 选择 ON，开启 Sense 功能。设定负载为远程量测模式。
3. 远程量测接入，详细接线请见下图所示。



3.19.2 外部触发功能

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)+  键，进入系统菜单，再按右键，直到出现 Trigger 并且 Trigger 闪烁，按  进入，按  选择 External。按  确认。按  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 到满量程的输入，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 电压故障指示功能

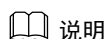
当负载处于过电压保护或端子极性反接保护时，PWM 脚电压故障指示端子输出高电平。

3.19.5 电流监控（I Monitor）

⊙ 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 到满量程的输入电流。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 自动测试功能

IT8912E 电子负载自动测试功能非常强大，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 个文件保存在 EEPROM 中。



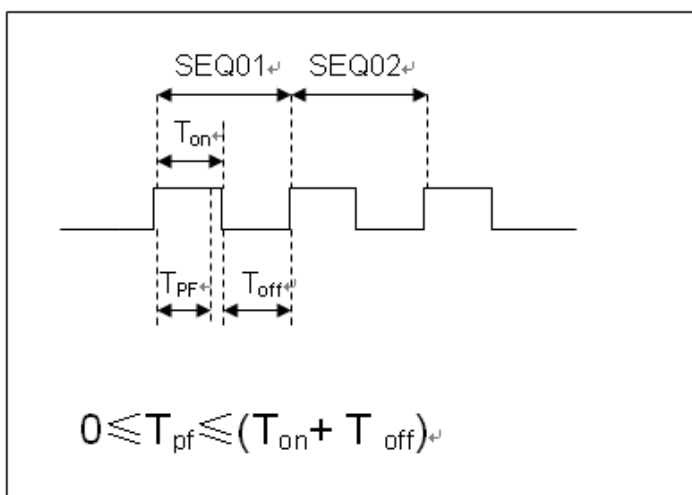
说明

以下操作菜单中出现的“Y”表明已选状态,再次按相应步的数字键可取消选定状态。

操作步骤

- 按下  (Shift)+  键。
PROGRAM
Run Recall Edit
- 操作  按键，移动至 Edit，按  键，进入编辑测试文件。
EDIT PROGRAM
Active Sequence=0987654321
- 按数字键来选择需要测试的步骤，按  键。Active Sequence=09876543YY（表明您已经选择了 1/2 两步）。
EDIT PROGRAM
Active Sequence=09876543YY
- 在这两步中，是否需要暂停，如需要第 2 步暂停，就按  键就可以了，如果不需要，就直接按  键。
EDIT PROGRAM
Pause Sequence=□□□□□□□Y1
- 在这两步中，是否需要短路测试，如果需要第 1 步短路，就按  键就可以了，如果不需要，就直接按  键。
EDIT PROGRAM
Short Sequence=□□□□□□□2Y
- 设置第一步加载时间，如需要加载 2S，就直接按面板的  键就可以了，按  键。
EDIT PROGRAM
SEQ01 On Time=2S

7. 设置第一步需要卸载的时间，如需 2S，就直接按 **2** 键就可以了，按 **Enter** 键。
 EDIT PROGRAM
 SEQ01 Off Time=2S
8. 设置第一步测试延迟时间，如 1S，直接按 **1** 键就可以了，按 **Enter** 键。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，就直接按 **2** 键就可以了，按 **Enter** 键。
 EDIT PROGRAM
 SEQ02 On Time=2S
10. 设置第二步需要卸载的时间，如需 2S，就直接按 **2** 键就可以了，按 **Enter** 键。
 EDIT PROGRAM
 SEQ02 Off Time=2S
11. 设置第二步测试延迟时间，如 1S，直接按 **1** 键就可以了，按 **Enter** 键。Tpf 为测试延时时间。
 EDIT PROGRAM
 SEQ02 P/F Delay Time=1S



Tpf 为测试延时时间

12. 设置停止测试的条件，COMPLETE 为全部测试完成后停止，FAILURE 为测试出错时停止。按 **Enter** 键。
 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，就按 **2** 键就可以了，0 表示不链接到其它测试文件，按 **Enter** 键。
 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  键，按  键。

PROGRAM

Save Program File=1 (1-10)

15. 按  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. 选择您需要的工作模式，设置工作参数值，然后再按  (Shift)+ ，进入参数设置。

10.0000V 0.0000A

0.00W CC=1.000A

17. 假设第一步编辑 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  退出设置菜单，再按  (Shift)+  键保存。每一步的设置都要分别保存，保存位置参考以上对应关系表。

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新上电后快速的从 EEPROM 中调出原先编辑好的测试文档。

1. 按下  (Shift)+  键。

PROGRAM

Run Recall Edit

2. 操作  按键，选择 Recall，按  键。

RECALL PROGRAM

Recall Program File=1

3. 操作  按键，选择 Run，按  键。

PROGRAM

Run Recall Edit

4. 显示自动测试文件 1。

PRG01 STOP

5. 按  (Shift)+  键。

运行自动测试文件 1，在运行自动测试过程中需要暂停，按  (Shift)+  键就可以了，按  键可以继续下一步测试。

第四章 技术规格

4.1 主要技术参数

型号		IT8912E							
额定值 (0 ~ 40 ℃)	输入电压	0~500V							
	输入电流	0~3A				0~15A			
	输入功率	300W							
	最小操作电压	0.72V/3A				3.6V/15A			
	温度系数	≤ 100ppm/							
定电压模式	量程	0.1~500V							
	分辨率	10mV							
	精度	±(0.05%+0.05%FS)							
定电流模式	量程	0~3A				0~15A			
	分辨率	0.1mA				1mA			
	精度	±(0.05%+0.1%FS)				±(0.05%+0.05%FS)			
CR-LED模式	量程	Uo-L				Uo-H			
	选项	Uo	Io	coef	Rd	Uo	Io	coef	Rd
	范围	0.1~100V	0~15A	0.01~1	0.08~30Ω	0.1~500V	0~3A	0.01~1	1.8~1600Ω
定电阻模式 *1	量程	0.3Ω~300Ω【0~100V/0~15A】				8Ω~7.5KΩ【0~500V/0~3A】			
	分辨率	16bit							
	精度	0.2% +0.01S *2				0.2% +0.001S *3			
定功率模式 *4	量程	300W							
	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	5 uS±100ppm							
	上升/下降斜率 *5	0.0001~0.3A/uS				0.001~1.5A/uS			
	最小上升时间 *6	≧10uS				≧10uS			
PWM调光输出									
输出电压		10V							
频率范围		20Hz~2KHz							
占空比		10%~100%							
测量范围									
电压回馈值	量程	0~500V							
	分辨率	10 mV							
	精度	±(0.025%+0.025%FS)							
电流回馈值	量程	0~3A				0~15A			
	分辨率	0.01mA				0.1mA			
	精度	±(0.05%+0.05%FS)							
功率回馈值	量程	300W							
	分辨率	10mW							

	精度	±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围			
过功率保护	≒310W		
过电流保护	≒ 3.3A	≒ 16.5A	
过电压保护	≒ 530V		
过温度保护	≒ 85℃		
规格			
短路	电流 (CC)	≒ 3.3A	≒ 16.5A
	电压 (CV)	0V	0V
	电阻 (CR)	≒240mΩ	
输入端子 阻抗	≒500KΩ		
外部模拟量监控			
I-Monitor	0~10V		
对应电流	0~15A		
交流供电			
电压	110V	220V	
频率	50/60Hz		
视在功率	Max: 50VA		
保险丝	T2.5A	T1.25A	
尺寸 W*H*D (mm)	214.5mm*88.2mm*354.6mm		
净重	5Kg		
存储温度	-20 ~70		

*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: ($1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$, $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$)

a) 电压输入值小于 10%FS 时: $0.2\%+0.1/V_{in}$ (s) ;

b) 电流输入值小于 10%FS 时带载电流精度为: $\pm (0.2\% \times V_{in}/R_{setting}+3mA)$;

*3 电阻回读值的范围: ($1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.001)$, $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.001)$)

a) 电压输入值小于 10%FS 时: $0.2\%+0.05/V_{in}$ (s) ;

b) 电流输入值小于 10%FS 时带载电流精度为: $\pm (0.2\% \times V_{in}/R_{setting}+10mA)$;

*4 电压/电流输入值不小于 10%FS

*5 上升/下降斜率: 为 0 到最大电流时 10%~90%电流的上升斜率

*6 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(可以通过负载底部的切换开关进行选择)

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

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

散热方式: 风扇

第五章 负载通讯接口参考

IT8912E 系列电子负载标配有三种通信接口：RS232、USB、GPIB，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，可以按前面板复合按键  (Shift)+  键进入系统菜单激活。

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）的内部连接它能够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

IT8912E 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)+  键。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 数据是有一位起始位和一位停止位的 10 位字。起始位和停止位的数目不可编辑。然而，用前面板  (Shift)+  键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)+  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。下表显示了插头的引脚。

如果你的电脑用一个有 DB-25 插头的 RS-232 接口，你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）。



RS-232 插头引脚

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

1. 电脑和电源必须配置相同的波特率，奇偶校验位，数据位和流控制选项。注意电源配置成一个起始位一个停止位。
2. 就如 RS232 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。
3. 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，你应该首先使负载与 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)

Parity=None	Start Bit	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的 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

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)+  键进入系统菜单功能，操作  按键找到 Communication，选择 GPIB，设置地址，键入地址，按  键。负载通过前面板上设置 GPIB 地址工作。GPIB 地址储存在非易失行存储器中。

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℃ 时的载流量。仅供参考。