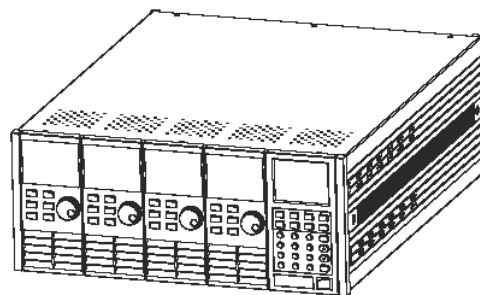


用户使用手册

多路直流可编程电子负载
型号**IT8700** 系列



© 版权归属于艾德克斯电子有限公司
Ver2.40 /APR, 2010/ IT8700-415

第一章 产品介绍	7
1.1 介绍	7
1.2 描述	7
1.3 前面板介绍	8
1.4 后面板介绍	9
第二章 验收和安装	10
2.1 检查	10
2.2 清洁	10
2.3 模组安装	10
2.3.1 通道编号	11
2.4 主机安装	12
2.4.1 安装尺寸	12
第三章 通电检查	15
3.1 电源线配置	15
3.2 输入电压选择	15
3.3 开机自检	16
3.4 如果负载不能启动	16
第四章 技术规格	17
4.1 主要技术参数	17
4.2 补充特性参数	22
第五章 面板功能介绍	23
5.1 主机操作	23
5.1.1 主机键盘功能介绍	23
5.1.2 菜单列表	24
5.1.3 通道选择	32
5.1.4 保存和调用	32
5.1.5 配置菜单介绍	32
5.1.6 模组键盘锁	32
5.2 模组键盘功能介绍	32
5.2.1 单通道模组面板	33
5.2.2 双通道模组面板	32

5.3 VFD 指示灯功能介绍	32
5.4 主机后面板 8 针端子用法	32
5.4.1 外部触发	32
5.4.2 外部 ON/OFF 控制连接	32
5.5 主机-扩展机框的连接	32
5.6 模组后面板端子功能	32
5.6.1 电压故障指示	39
5.6.2 电流监控	39
5.6.3 数字 I/O	39
5.6.4 远端量测	39
5.6.5 外部模拟量控制	40
5.7 负载连接	40
5.8 并联连接	41
第六章 操作介绍	42
6.1 本地/远端控制	42
6.2 远程控制连接	42
6.3 操作模式	42
6.3.1 定电流操作模式 (CC)	42
6.3.2 定电阻操作模式 (CR)	43
6.3.3 定电压操作模式 (CV)	44
6.3.4 定功率操作模式 (CW)	47
6.3.5 定阻抗操作模式 (CZ)	47
6.3.6 基础操作模式	47
6.4 动态测试操作	47
6.4.1 连续模式 (CONTINUOUS)	47
6.4.2 脉冲模式 (PULSE)	48
6.4.3 触发模式 (toggle)	48
6.4.4 A/B 动态操作	49
6.5 顺序操作 (LIST)	50
6.6 触发操作 (TRIGGERED OPERATION)	51

6.6.1 触发功能	51
6.6.2 触发源	52
6.7 短路操作 (SHORT)	52
6.8 输入开关操作	52
6.9 同步加载	52
6.10 VON 操作	52
6.11 测量	54
6.11.1 负载的测量功能	54
6.11.2 测量功能面板操作	55
6.12 保护功能	56
6.12.1 过电压保护 (OVP)	56
6.12.2 过电流保护 (OCP)	56
6.12.3 过功率保护 (OPP)	57
6.12.4 过温度保护 (OTP)	57
6.12.5 输入极性反接保护 (LRV/RRV)	57
6.13 保存/调用操作	58
6.14 自动测试	58
6.15 CR-LED 功能	58
第七章 远程操作	62

安全

请勿自行在仪器上安装替代零件，或执行任何未经授权的修改。请将仪器送回ITECH公司的维修部门进行维修，以确保其安全性。

请参考本手册中特定的警告或注意事项信息，以避免造成人体伤害或仪器损坏。

仪器内部并无操作人员可维修的部件。若需维修服务，请联系受过训练的维修人员。

安全规则

为防止触电，非本公司授权人员，严禁拆开机器。

严禁将本设备使用于生命维持系统或其它任何有安全要求的设备上。

我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失，不承担责任。

安全标识

警告

它提醒使用者，注意某些可能导致人体伤亡的操作程序、作法、状况等事项。

注意

它提醒使用者可能导致仪器损坏或数据永久损失的操作程序、作法、状况等事项。



直流电



交流电



直流和交流电



保护性接地端子



警示标识(参考相关标志)

认证与质量保证

IT8700系列多路可编程直流电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保固

ITECH公司对本产品的材料及制造，自出货日起给予一年的质量保固。

保固服务

本产品若需保固服务或修理，必须将产品送回ITECH公司指定的维修单位。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。产品若从其它国家回厂维修，则所有运费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

保证限制

上述的保证不适用于因以下情况所造成的损坏：

顾客不正确或不适当的维修产品；

顾客使用自己的软件或接口；

未经授权的修改或误用；

在指定的环境外操作本产品，或是在不当的地点备置及维修；
顾客自行安装的电路造成的损坏，或顾客使用自己的产品造成的瑕疵。
产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认；
损坏源于事故，包括但不限于雷击、进水、火灾、滥用或疏忽。

通告

本手册的内容如有更改，恕不另行通知。

注意：为了保证测量精度，建议温机半小时后开始操作

简介

IT8700系列是多通道可编程直流电子负载。本系列可编程直流电子负载配备有**RS232/GPIB/USB/Ether Net**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：

- 可抽换式模块,您可自由搭配所需的测试方案
- 双信道负载可动态分配功率,大幅度节约成本
- 双信道模块,可同时显示每一信道数据,无需切换
- 具有短路峰值电流测量功能
- 高达**25KHz** 的动态模式,**100K Hz**的**List** 模式设置速度
- 电压测量分辨率可达 **0.1mV** ,电流测量分辨率可达 **0.01mA(10uA)**
- 电压,电流测量速度最高可达**50KHz**
- 单一机框可达**8**个通道,扩展机框可达**16**通道
- 可调整电流上升/下降斜率
- 可执行多组电子负载模块同步拉载的应用
- 可根据测试参数之设定规格高/低限制,自动判定测试结果是否有超出设定规格
- 输出高达**16**位的分辨率,电压,电流表达到**5^{1/2}**位
- 主控单元及负载模块均采用高亮度**VFD**显示
- 支持**SCPI** 通讯协议
- 后背板输出端子,易于配线,保证前面板整洁
- 可以模拟电源负载暂态反应并及时输出量测值
- 内建波形产生器及**LIST**模式,可仿真各种带载波形 (IT8711/IT8712)
- 内置**Ether Net,GPIB,USB,RS232**通讯接口

第一章 产品介绍

1.1 介绍

该用户手册详细介绍了IT8700多路直流可编程电子负载产品的规格、安装、操作、编程。IT8700多路负载主要分两个部分：机框和模组。机框分为主机框IT8702和扩展机框IT8703。模组分为单路模组IT8711、IT8712、IT8731、IT8732、IT8732B、IT8733、IT8733B、和双路模组IT8722。每个模组都需要配合机框才能工作，他们的具体电压、电流以及功率的设定范围会在第四章的规格参数表中详细介绍。

1.2 描述

机框IT8702和IT8703的外形尺寸是一样的。两个机框的区别是：IT8702是四路负载模块主控单元；IT8703则是扩展单元。IT8702主机框最多可达8通道，由IT8703主机框扩展后，单机可达16通道。所有面板的操作和编程都是在IT8702主控面板上操作。

一个模组可以有一个或两个通道，每个模组按照所在的位置都有自己相应的通道编号。对于IT8702主机框来说，通道编号自右向左按序排列，共有四个抽插位置，8个通道，每个抽插位置有2个通道。对于单路模组来说，通道编号为单数：1通道，3通道，5通道...。对于双路模组来说，通道编号为单双数：1和2通道，3和4通道，5和6通道.....。IT8703扩展机框以此类推到16个通道。

每个模组的电压，电流，功率等技术参数是不一样，具体详见第四章规格参数表格。模组IT8711、IT8712的菜单功能是一样的，模组IT8731、IT8732、IT8732B、IT8733、IT8733B、IT8723的菜单功能是一样的。他们主要功能的相同和区别如下：

模组IT8711、IT8712

- 工作模式：定电流操作模式（CC），定电阻操作模式（CR），定电压操作模式（CV）
- 在定电流、定电压、定电阻的动态工作模式下，可相应设置电流、电压、电阻的上升/下降斜率
- 在定电压（CV）模式下没有高低量程选择
- 高达 25KHZ 动态模式，100KHZ LIST 模式设置速度
- 电压测量分辨率可达 0.1mV,电流 0.01mA(10uA)，测量速度可达 1KHZ 速度
- 自动远端补偿功能
- 短路功能
- 101 组存储区域用来保存/调用用户设置的参数
- List 编程：可选择定电流，定电压，定电阻三种工作模式进行 LIST 文件编辑，输入单步（2-255）数，单步时间（0.000001s~16383s），可保存 6 组顺序文件
- 自动测试功能，最多可编辑 10 个测试文件或 100 个测试项

模组 IT8731、IT8732、IT8732B、IT8733、IT8733B、IT8722

- 工作模式：定电流操作模式（CC），定电阻操作模式（CR），定电压操作模式（CV），定功率操作模式（CW），定阻抗操作模式（CZ）
- 在定电流的动态工作模式下，可设置电流上升/下降斜率
- 高达 25KHZ 动态模式，100KHZ LIST 模式设置速度
- 电压测量分辨率可达 0.1mV,电流 0.01mA(10uA)，测量速度最高可达 50KHZ 速度
- 远端补偿功能
- 短路测试功能

- 101 组存储区域用来保存/调用用户设置的参数
- List 编程：可选择定电流工作模式进行 LIST 文件编辑，输入单步（2-84）数，单步时间（0.000020s~3600s），可保存 7 组顺序文件
- 自动测试功能，最多可编辑 10 个测试文件或 100 个测试项

1.3 前面板介绍

负载前面板按键主要分为两部分：主机面板和模组面板，具体见图 1-1。下面会介绍主机面板和模组面板的按键功能。

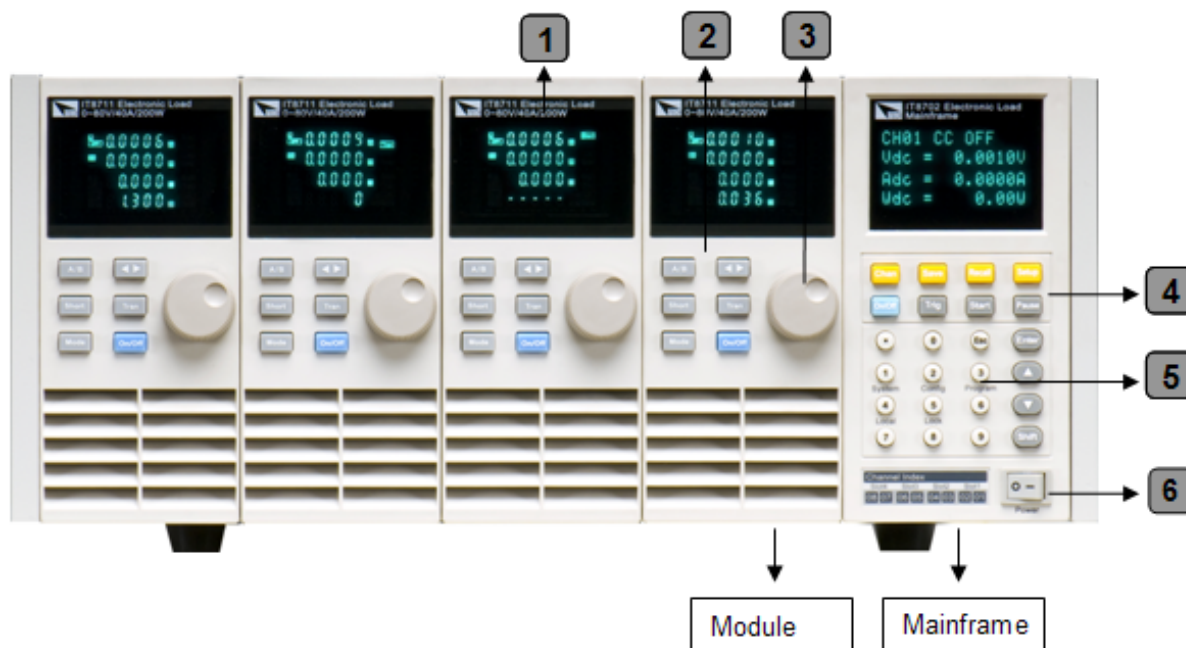


图 1-1 IT8700 前面板图

- 1** VFD显示屏
- 2** 模组面板功能控制小键盘：<A/B>、<Short>、<Tran>、<Mode>、<On/Off>和左右移键。
- 3** 调节旋钮,改变参数值
- 4** 主机模块功能键盘：控制每个通道的操作状态，控制输入状态：开启关闭。具体按钮如下：<Chan>、<Save>、<Recall>、<Setup>、<On/Off>、<Trig>、<Start>、<Pause>、<Enter>、<Shift>、<▲>、<▼>。
- 5** 主机模块复合按钮（数字键）：1.设置参数值2.组合实现菜单功能。具体按钮如下：<1>、<2>、<3>、<4>、<5>复合system功能、<6>复合 config功能、<7>复合program功能、<8>复合local 功能、<9>复合lock功能、<0>、<.>。
- 6** 电源开关

1.4 后面板介绍

本节介绍负载后面板各端子，接口的位置以及其定义，具体见图 1-2。

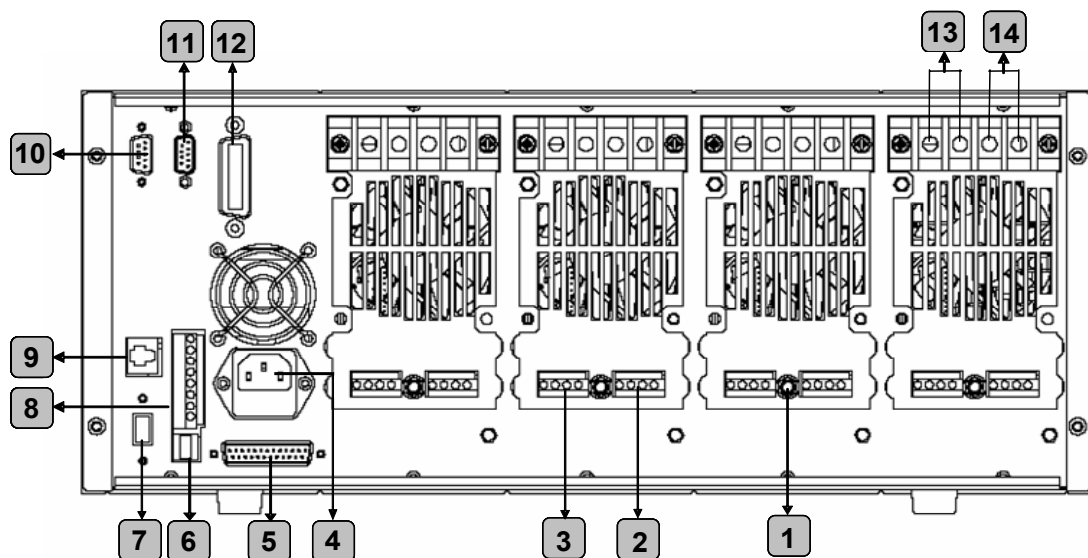


图 1-2 IT8700 后面板图

- 1 电流监视端子
- 2 远端测量及外部输入控制端子
- 3 数字I/O及VF输出信号端子
- 4 电源输入插座
- 5 扩展模组接口
- 6 USB通讯电缆接口
- 7 电源转换开关（110V/220V）
- 8 触发输入/输出及 ON/OFF 输入/输出接口
- 9 网线端口
- 10 9-孔 COM 串口连接器（RS232 通讯电缆接口）
- 11 9-针 COM 串口连接器（扩展键盘接口）
- 12 GPIB 接口
- 13 单通道模组的输入正端子（若模块为双通道，正负端子各一）
- 14 单通道模组的输入负端子

第二章 验收和安装

该章主要介绍顾客在收到仪器后所做的验收工作以及模组和主机的尺寸安装。

2.1 检查

客户接收到仪器后，请确认外包装是否完好，然后再拆开外包装，检查仪器在运输的过程中是否有损伤。同时，确保您在收到负载的同时收到以下各个部件，若有任何缺失，请联系距离您最近的经销商。

出厂标准附件：以一台机器为参考标准

- 一根电源线
- 一本用户手册
- 一份负载的出厂报告
- 一张合格证

2.2 清洁

如果需要清洁机器外壳，请用一块干布或者微湿的布轻拭，不得随意擦拭机器内部。



警告：在清洁之前，务必要断开电源，并确定机器不带电。

2.3 模组安装

注意：静电会损坏负载模块。按照标准的防静电工作方式安装模组。避免触摸接头和电路板。

IT8702 主机框可安装 4 个负载模组（IT8711、IT8712、IT8731、IT8732、IT8732B、IT8733、IT8733B 或 IT8722）。若安装双路模组，负载最多达到 8 通道。负载模组可按任何次序放进主机框。IT8703 扩展机框也可安装 4 个负载模组，安装扩展机框模组的步骤与单主机框安装步骤一样，安装时仅需螺丝刀。

安装步骤：

关掉主机电源开关，拔掉 110V/220V 电源线。

拿掉主机框上的任何包装材料。

开始在插槽里安装模组（见图 2-1）

将负载模块从主机前面推进插槽里。

用螺丝刀锁定模块，固定螺丝的位置在机框的上部和背部。

依次在插槽里安装其他模块。

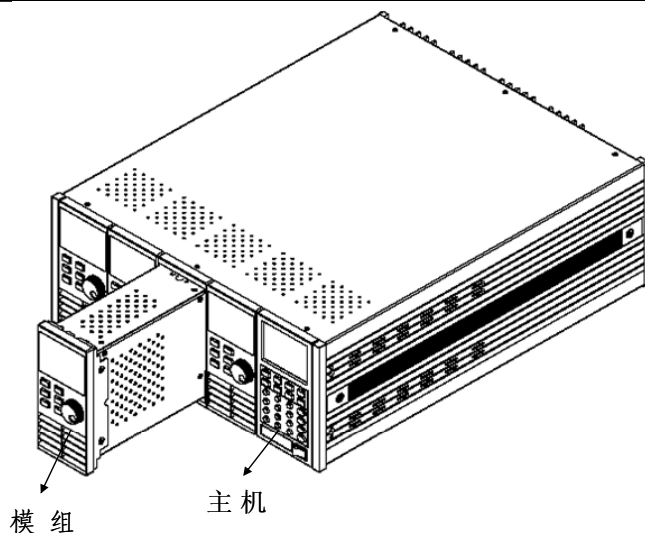


图 2-1 模组安装图

2.3.1 通道编号介绍

对于 IT8700 来讲,所有的模组通道编号都是由它相对位于右侧的主控机箱的安装位置确定的。对于 IT8702 主机框而言,通道编号总数为 8, 1、2 通道总是靠近最右面的主机, 7, 8 通道总是在最左面。即使该位置没有安装模组, 负载通道号也是固定的。负载模组有单通道和双通道之分, 若为单通道模组, 此时的通道编号自右向左对应抽插位置为 1, 3, 5, 7 若为双通道模组, 例如 IT8722, 此通道编号自右向左对应抽插位置为 1 和 2, 3 和 4, 5 和 6, 7 和 8。下图显示了通道的模组编号原则。对于 IT8703 扩展机框, 以此类推。

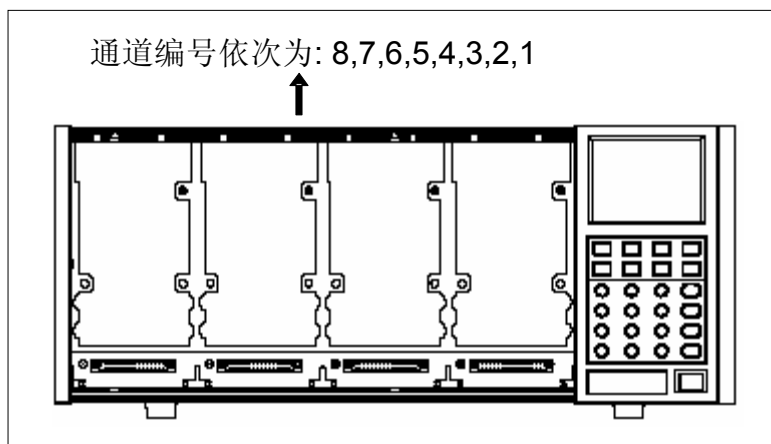


图 2-2 通道编号分布图

例如: 若 IT8702 主机框自右向左包含两个单通道模组 IT8711 和两个双通道模组 IT8722 的配置, 通道号自右向左自动分配给每个通道: 1, 3, 5, 6, 7, 8。这时通道编号 2, 4 都未被占用。IT8722 是双通道模组 (故若 2 个 IT8722 模块安装的位置靠近主机框的最左边, 通道编号为依次为 5, 6, 7, 8)。IT8702 主机框和 IT8703 扩展机框可以根据您的配置需要安装以下型号模组 (单路模组: IT8711、IT8712、IT8731、IT8732、IT8732B、IT8733、IT8733B; 双路模组 IT8722)。

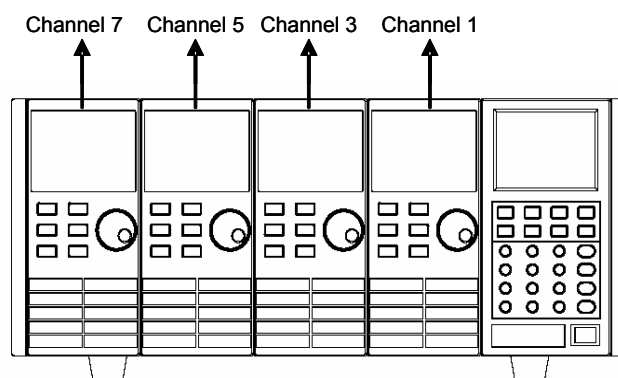


图 2-3 安装 4 个单通道模组时的通道编号分布图

2.4 主机安装

IT8700 系列电子负载工作环境温度在 0-40℃。负载风扇从负载机壳上部和侧面吸取空气，然后从负载的后部排出来从而冷却机器。负载安装的地方，负载的四周和后部必须留有足够的空间以保证空气流通，负载上方必须留有至少 3 厘米的空间。如果您的机柜有散热风扇，避免将负载紧靠风扇安装，因为机柜风扇会限制负载的空气流通。如果你要在负载的上部空间安装其他的设备，务必用带孔的托板以确保空气流通。

IT8700 系列负载可以安装在标准的 19 英寸机架或机柜。当负载上架安装时，底脚不需要拆卸，利用选配上架安装套件 IT-E153 可完成 IT8700 系列负载的上架安装。

注意：

不要堵住负载后面的风扇排气口。

当负载置于桌面使用的时候，机器的底脚处需留有足够的垂直空间以便空气循环。

2.4.1 安装尺寸

主机尺寸：445 mmW x 183mm H x 549mm D

参照如下尺寸图 图2-4:

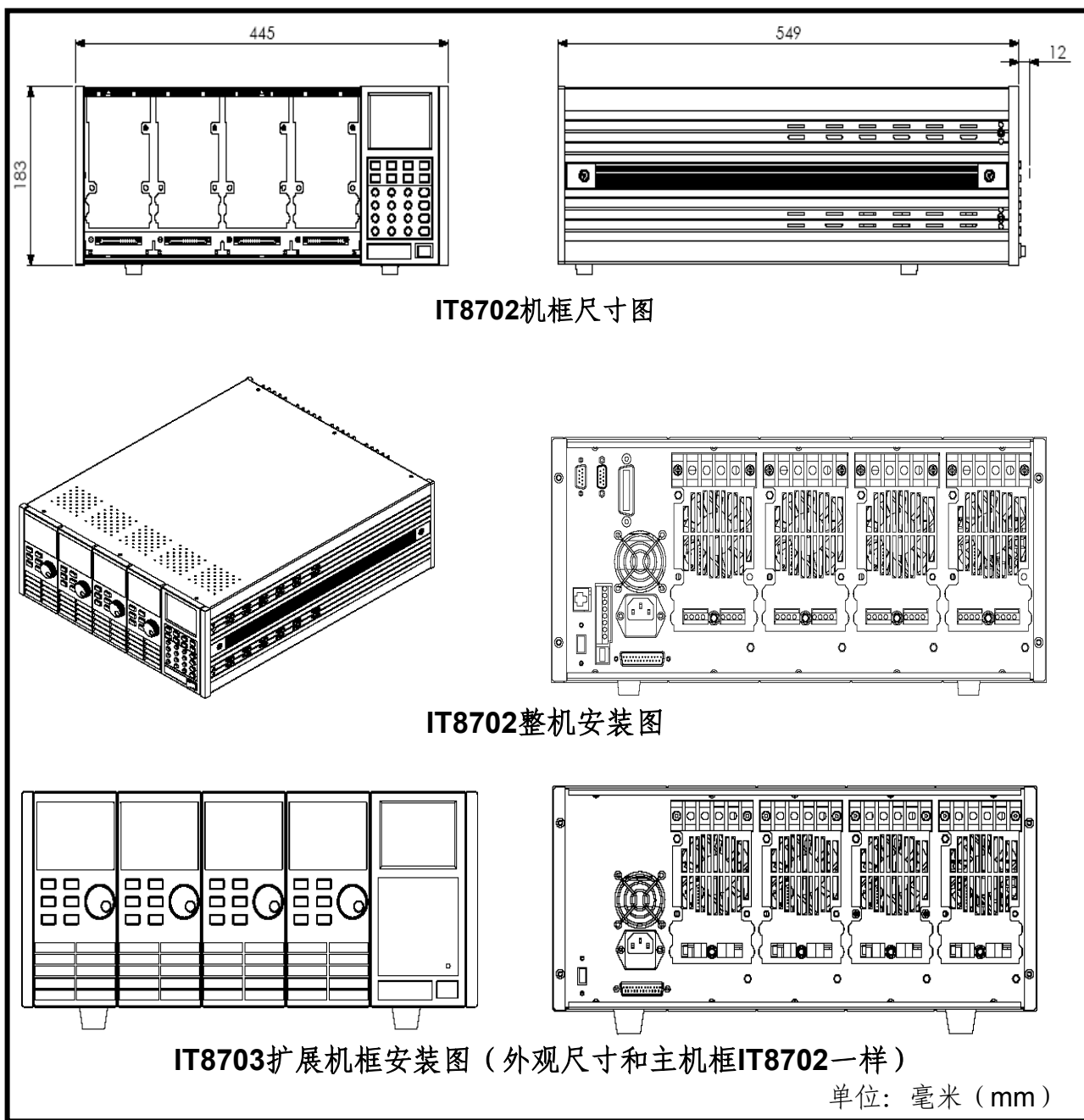


图2-4 IT8702和IT8703尺寸图

模组尺寸1: 82 mmW x 183mm H x 573mm D

(IT8711/IT8712/IT8722/IT8731/IT8732/IT8732B/IT8733B/ IT8733)

参考如下尺寸图 图2-5:

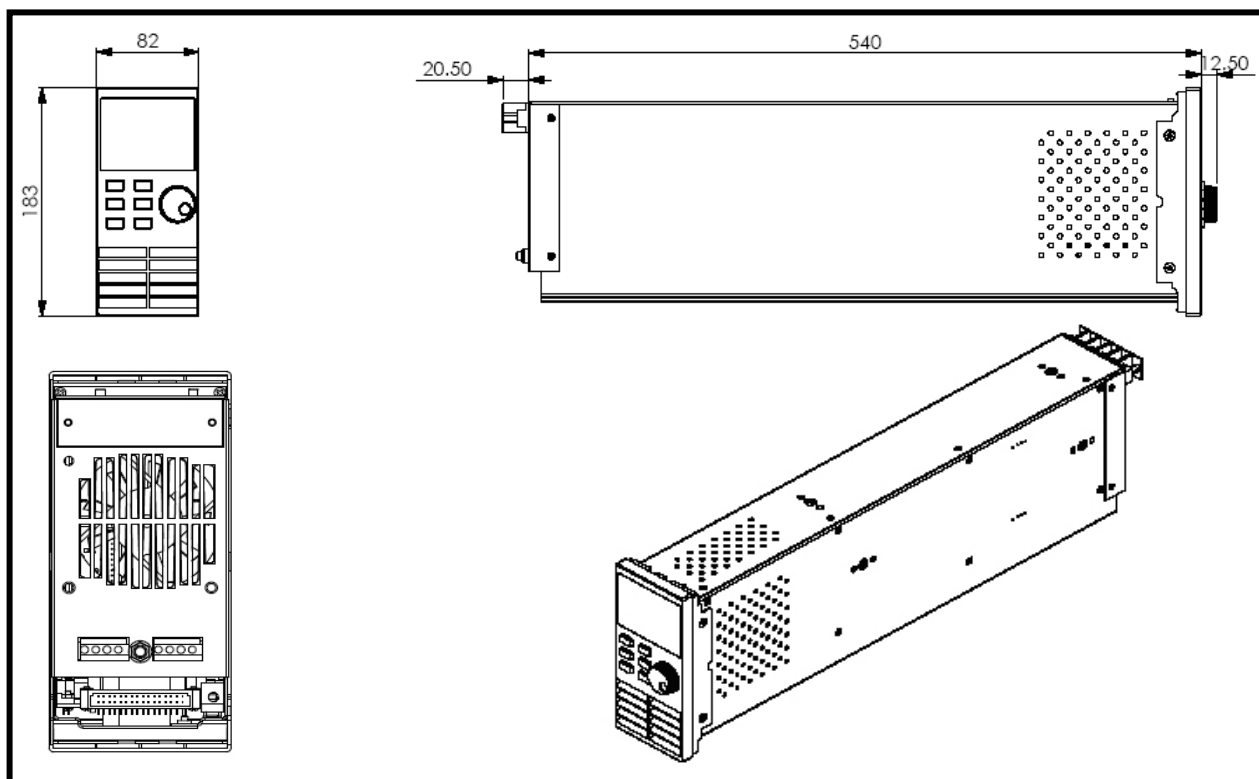


图 2-5 IT8700 模组尺寸图

第三章 通电检查

3.1 电源线配置

将电源线连接到负载后背板上的插座，确保电子负载被正常供电。请从下面的电源线规格表中选择适合您所在地区的电压型号。如果购买时不慎选错型号或发给您错误的型号，请就近联系经销商或直接找厂家调换。

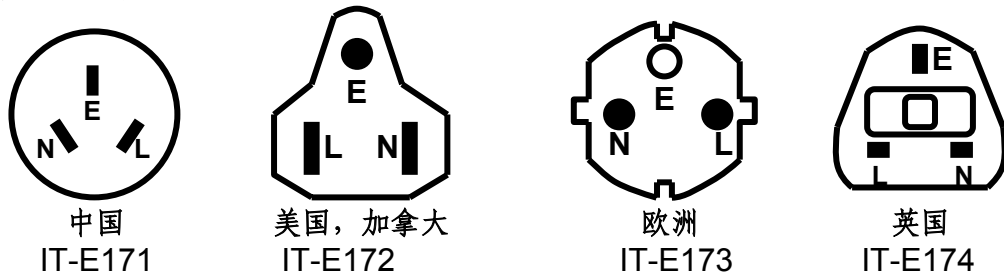


图3-1 四种电源线型号（L：火线 N：零线 E：地线）

项目	型号	详述
电源线	IT-E171	用户可根据本地区的电源插座规格来选择不同的电源线
	IT-E172	
	IT-E173	
	IT-E174	
用户手册		包括安装信息，操作信息，自检信息
检测报告		出厂前本机器的测试报告
合格证		

3.2 输入电压选择

负载可在 $110/220V \pm 10\%$ 的交流输入下工作，如后面板上的标签所示（见图 3-2）。如果该标签上选择的出厂设定值与你所在地区的线性电压不符，请拨动选择输入电压的黑色开关，然后插入电源线。如下图所示选择正确的线性电压。

注意：

当线性电压改变时，不用更换保险丝。该保险丝能在任何标明的电压设定下保护电子负载。

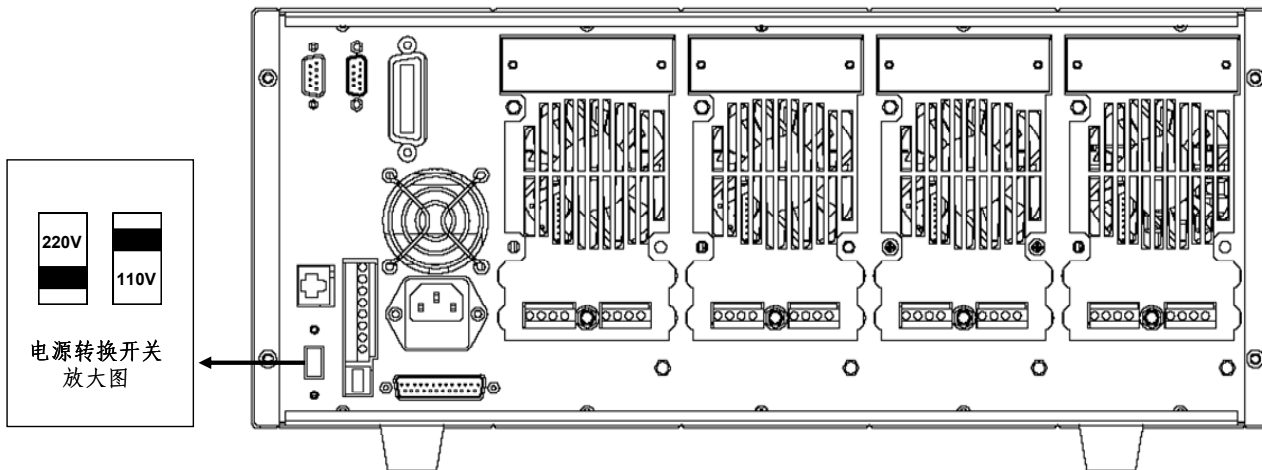


图 3-2 电源转换开关图

3.3 开机自检

用户正确连接电源线后，按下前面板 power 键给负载上电。下表是主机自检显示的具体步骤：

步骤	主机 VFD 显示	详细内容
当电子负载上电后	BOIS Ver 1.00	VFD 显示软件版本号
大约 1S 后	SYSTEM SELF TEST	系统自检
大约 1S 后	CH1/2/3/4/5/6/7/8 SCAN... □7□5□3□1	检测负载所有安装的模组
大约 1S 后	例如： CH01 CV OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc= 0.00W	显示通道 1 或最左面的通道信息，若想了解其他通道的信息用上下按键选择其他通道。



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

3.4 如果负载不能启动

用下面的方法可以帮助来解决在打开负载时您可能遇到的问题。

1) 检查电源线是否接好

应先检查电源线是否接好，负载是否已经被供电，电源开关是否被打开。

2) 检查负载的电源电压设定

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

3) 检查负载的保险丝是否烧坏

若保险丝烧坏，请您用下表中的保险丝规格来替换。

产品	保险丝规格(110VAC)	保险丝规格(220VAC)
IT8702	T5A 250V	T3.15A 250V
IT8703	T5A 250V	T3.15A 250V

4) 保险丝的更换方法

用平口螺丝刀将负载后面板上的电源插座下方的小塑料盖打开，就可以看见保险丝，请使用上述规格相符的保险丝。（保险丝的位置如图3-3）

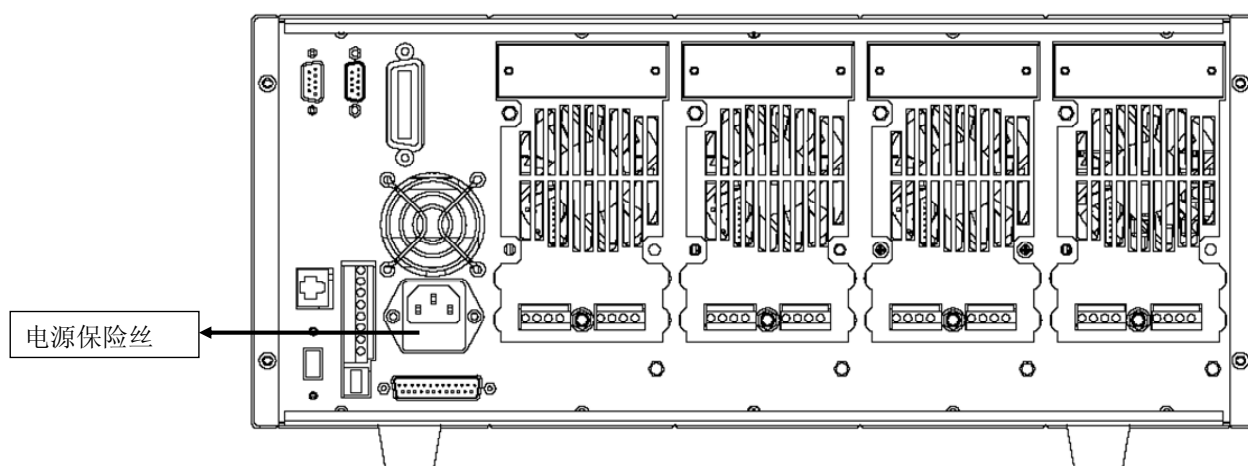


图3-3 保险丝的位置

第四章 技术规格

4.1 主要技术参数

负载所有模组对应的型号和规格如下:

型号		IT8711		IT8712	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~80V		0~80V	
	输入电流	0~4A	0~40A	0~6A	0~60A
	输入功率	200 W		300W	
	最小操作电压	0.14V at 4A	1V at 40A	0.14V at 6A	1.4V at 60A
定电压模式	量程	0~80V		0~80V	
	分辨率	1mV		1mV	
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~4A	0~40A	0~6A	0~60A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
定电阻模式	量程	0.05Ω~18Ω	18Ω~7.5KΩ	0.05Ω~18Ω	18Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit	16bit	16bit	16bit
	精度	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S
动态模式					
动态模式	CC 模式			CC 模式	
	T1 & T2	10uS~16383S/Res:1uS		10uS~16383S/Res:1uS	
	精度	5uS±100ppm		5uS±100ppm	
	上升/下降斜率	0.0001~0.25A/uS	0.001~2.5A/uS *	0.0001~0.35A/uS	0.001~2.5A/uS *
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~80V	0~18V	0~80V
	分辨率	0.1 mV	1 mV	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回读值	量程	0~4A	0~40A	0~6A	0~60A
	分辨率	0.01mA	0.1mA	0.01mA	0.1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.05%FS)	
保护范围					
过功率保护	≒200W			≒300W	
过电流保护	≒4.4A	≒44A		≒6.6A	≒66A
过电压保护	≒82V			≒82V	
过温度保护	≒85℃			≒85℃	
规格					
短路	电流（CC）	≒4.4/4A	≒44/40A	≒6.6/6A	≒60.6/60A
	电压（CV）	0V	0V	0V	0V
	电阻（CR）	35mΩ	35mΩ	35mΩ	35mΩ
输入端子阻抗	120KΩ			120KΩ	
尺寸	82*183*573mm			82*183*573mm	
重量	5KG			5KG	
安规	CE			CE	

*2.5A/ μ S指在满量程状态下的测量结果

型号		IT8732B	IT8733
额定值	输入电压	0~500V	0~80V

(0 ~ 40 ℃)	输入电流	0~3A	0~20A	0~12A	0~120A
	输入功率	300 W		600W	
	最小操作电压	0.7V at 3A	4.5V at 20A	0.18V at 12A	1.8V at 120A
定电压模式	量程	0~18V	0~500V	0~18V	0~80V
	解析度	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~3A	0~20A	0~12A	0~120A
	解析度	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.1%+0.1%FS)
定电阻模式	量程	0.25Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.2Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	解析度	16bit		16bit	
	精度	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S
定功率模式	量程	300W		600W	
	解析度	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
动态模式					
动态模式	CC 模式			CC 模式	
	T1 & T2	20uS~3600S /Res:1u S		20uS~3600S /Res:1u S	
	精度	5uS±100ppm		5uS±100ppm	
	上升/下降斜率	0.0001~0.1A/uS	0.001~1A/uS	0.0001~0.25A/uS	0.001~2.5A/uS *
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~500V	0~18V	0~80V
	解析度	1 mV	10 mV	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回读值	量程	0~3A	0~20A	0~12A	0~120A
	解析度	0.01mA	0.1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.1%FS)	±(0.1%+0.1%FS)
功率回读值	量程	300W		600W	
	解析度	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围					
过功率保护	≒ 300W			≒ 600W	
过电流保护	≒ 3.3A		≒ 22A	≒ 13.2A	≒ 132A
过电压保护	≒ 510V			≒ 82V	
过温度保护	≒ 85℃			≒ 85℃	
规格					
短路	电流 (CC)	≒ 3.3A	≒ 22A	≒ 13.2A	≒ 132A
	电压 (CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻 (CR)	≒ 220mΩ	≒ 220mΩ	≒ 15mΩ	≒ 15mΩ
输入端子阻抗	≒ 1MΩ			≒ 300KΩ	
尺寸	82*183*573mm			82*183*573mm	
重量	5KG			5KG	
安规	CE			CE	

*2.5A/uS指在满量程状态下的测量结果

型号		IT8731		IT8732	
额定值 (0 ~ 40 ℃)	输入电压	0~80V		0~80V	
	输入电流	0~4A	0~40A	0~6A	0~60A
	输入功率	200 W		400W	
	最小操作电压	0.10V at 4A	1V at 40A	0.15V at 6A	1.5V at 60A
定电压模式	量程	0~18V	0~80V	0~18V	0~80V
	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~4A	0~40A	0~6A	1mA~60A
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
定电阻模式	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	分辨率	16bit	16bit	16bit	16bit
	精度	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S
定功率模式	量程	200W		400W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
动态模式					
动态模式	CC 模式			CC 模式	
	T1 & T2	20uS~3600S /Res:1u S		20uS~3600S /Res:1u S	
	精度	5uS±100ppm		5uS±100ppm	
	上升/下降斜率	0.0001~0.25A/uS	0.001~2.5A/uS *	0.0001~0.25A/uS	0.001~2.5A/uS *
测量范围					
电压回馈值	量程	0~18V	0~80V	0~18V	0~80V
	分辨率	0.1 mV	1 mV	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回馈值	量程	0~4A	0~40A	0~6A	0~60A
	分辨率	0.01mA	0.1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.05%FS)	
功率回馈值	量程	200W		400W	
	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	≐ 200W			≐ 400W	
过电流保护	≐ 4.4A		≐ 44A	≐ 6.6A	≐ 66A
过电压保护	≐ 82V			≐ 82V	
过温度保护	≐ 85℃			≐ 85℃	
规格					
短路	电流（CC）	≐ 4.4/4A	≐ 44/40A	≐ 6.6/6A	≐ 66/60A
	电压（CV）	0V	0V	0V	0V
	电阻（CR）	≐ 25mΩ	≐ 25mΩ	≐ 25mΩ	≐ 25mΩ
输入端子阻抗	300KΩ			300KΩ	
尺寸	82*183*573			82*183*573	
重量	5KG			5KG	

安规	CE		CE
----	----	--	----

*2.5A/uS指在满量程状态下的测量结果

型号		IT8733B	
额定值 (0 ~ 40 ℃)	输入电压	0~500V	
	输入电流	0~3A	0~30A
	输入功率	500 W	
	最小操作电压	0.54V/3A	5.4V/30A
定电压模式	量程	0~18V	0~500V
	解析度	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~3A	0~30A
	解析度	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
定电阻模式	量程	0.2Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	解析度	16bit	
	精度	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S
定功率模式	量程	500W	
	解析度	10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)	
动态模式			
动态模式	CC 模式		
	T1 & T2	20uS~3600S/Res:1uS	
	精度	5uS±100ppm	
	上升/下降斜率	0.0001~0.1A/uS	0.001~1A/uS
测量范围			
电压回馈值	量程	0~18V	0~500V
	解析度	1 mV	10 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回馈值	量程	0~3A	0~30A
	解析度	0.01mA	0.1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	
功率回馈值	量程	500W	
	解析度	10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围			
过功率保护	≐ 500W		
过电流保护	≐ 3.3A		≐ 33A
过电压保护	≐ 510V		
过温度保护	≐ 85℃		
规格			
短路	电流 (CC)	≐ 3.3/3A	≐ 33/30A
	电压 (CV)	0V	0V
	电阻 (CR)	180mΩ	180mΩ
输入端子阻抗	1MΩ		
尺寸	82*183*573mm		
重量	5KG		
安规	CE		

型号		IT8722			
		通道一		通道二	
额定值 (0~40℃)	输入电压	0~80V		0~80V	
	输入电流	0~3A	0~20A	0~3A	0~20A
	输入功率	250 W		250W	
	最小操作电压	0.15V at 3A	1V at 20A	0.15V at 3A	1V at 20A
定电压模式	量程	0~18V	0~80V	0~18V	0~80V
	解析度	1mV	10mV	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
定电流模式	量程	0~3A	0~20A	0~3A	0~20A
	解析度	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
定电阻模式	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5KΩ
	解析度	16bit		16bit	
	精度	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S	0.01%+0.0008S
定功率模式	量程	250W		250W	
	解析度	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
动态模式					
动态模式	CC 模式			CC 模式	
	T1 & T2	20uS~3600S/Res:1uS		20uS~3600S/Res:1uS	
	精度	5uS±100ppm		5uS±100ppm	
	上升/下降斜率	0.0001~0.2A/uS	0.001~2A/uS	0.0001~0.2A/uS	0.001~2A/uS
测量范围					
电压回读值	量程	0~18V	0~80V	0~18V	0~80V
	解析度	0.1 mV	1 mV	0.1 mV	1 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
电流回读值	量程	0~3A	0~20A	0~3A	0~20A
	解析度	0.01mA	0.1mA	0.01mA	0.1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		±(0.05%+0.05%FS)	
功率回读值	量程	100W		250W	
	解析度	10mW		10mW	
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)	
保护范围					
过功率保护	≒ 250W			≒ 250W	
过电流保护	≒ 3.3A		≒ 22A	≒ 3.3A	≒ 22A
过电压保护	≒ 82V			≒ 82V	
过温度保护	≒ 85℃			≒ 85℃	
规格					
短路	电流 (CC)	≒ 3.3/3A	≒ 33/30A	≒ 3.3/3A	≒ 33/30A
	电压 (CV)	0V	0V	0V	0V
	电阻 (CR)	≒ 50mΩ	≒ 50mΩ	≒ 50mΩ	≒ 50mΩ
输入端子阻抗	300KΩ				
尺寸	82*183*573mm				
安规	CE				

4.2 补充特征参数

内存容量: 101 组

建议校准频率: 1次/年

交流电源输入等级(可以通过负载后面板上的切换开关进行选择)

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

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

散热方式

风扇

风扇控制温度

温度	35°C	50°C	70°C	85°C
风扇状态	第一档	第二档	第三档	温度保护 (OTP), 负载关闭

操作环境温度

0 to 40 °C

储存环境温度

-20 to 70 °C

使用环境

室内使用设计, 最大湿度 80%, 仪器无结露。

第五章 面板功能介绍

本章节主要描述电子负载前面板按键功能、操作。详细描述了主机前面板键盘操作，单/双通道负载模组的面板键盘操作，VFD 的显示以及后面板主机和模组端子的用法等。

5.1 主机操作

电子负载必须在本地图操作模式下，负载前面板的按键操作才有效。电子负载上电后，负载就本地图操作模式下，这时可以通过前面板的按键来选择通道，并且可以设置模组的电压，电流等参数。等电子负载重新上电时，主机会重新扫描所有被安装的模组，并且可以使用上次关机时的参数。

5.1.1 主机键盘功能介绍

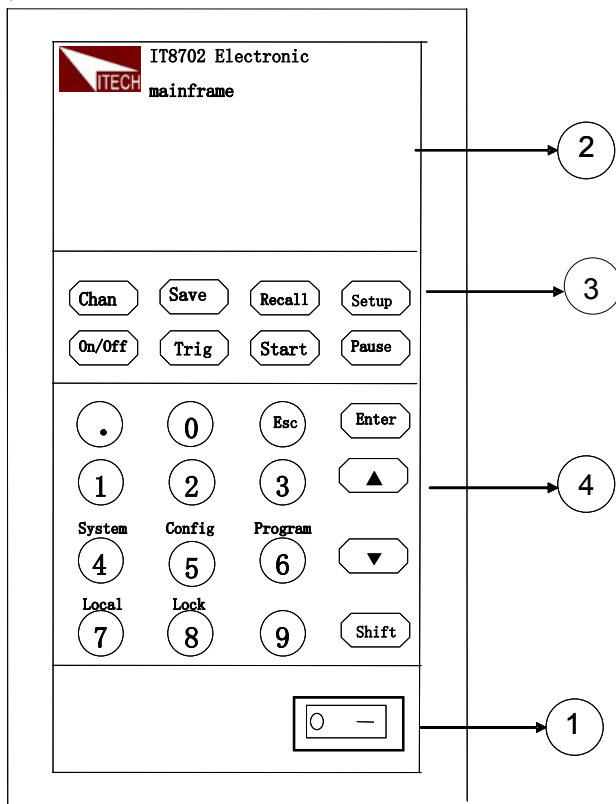


图5-1 IT8702主机框前面板图

① 负载电源开关：正确给负载供上 110V/220V 电压后，需要按 POWER 键，这时所有通道 VFD 显示屏会点亮，所有通道进入开机自检的状态。

② 负载主机的 VFD 显示屏：打开 POWER 键，负载的主机 VFD 屏点亮，显示本机的 BOOT 软件版本号，大约 1S 后是系统自检，大约 1S 后，检查负载所有安装的模组，并在显示每个模组的通道编号，电压以及电流值。下面所讲的通道参数的设置和编辑都在主机面板上来实现。

③ 主机功能键的介绍：下面会详细描述所有按键能够实现的功能和具体的操作。

Chan 键用来切换通道：由于 IT8700 是多路负载，一个主机控制所有模组。每个模组都有自己的通道编号，想对某通道进行编辑，首先在主面板上选择好编辑的通道，

这时才可以进行编辑。举例：如想对 5 通道进行编辑，首先按 **Chan** 键，主机 VFD 上显示所有安装通道，直接按数字键 5，就可以切换到 5 通道，这时就可以对该通道进行编辑。

Save 键用来保存数据：选择好通道后，在主机面板对该通道进行编辑参数，设置工作模式、电压、电流、斜率、动态参数等设置。用 **Save** 键保存，最多可以保存 101 组设置参数。所有的参数都保存在非易失性存储器中，可以掉电保存。

Recall 键用来调数据：用 **Recall** 键可以快速调用所保存的 101 组参数。所有使用的参数只需要编辑和保存一次，它们就会一直保存在 EPROM 中。每次只需要调用即可。这样给用户带来很大方便，节约很多时间。

Setup 键用来进入单通道的菜单：此键用来单通道的菜单设置。可实现 A/B 动态的功能，选择 CC/CV/CR 工作模式等，此菜单已在菜单列表中详细作了介绍。

On/Off 键用来控制模组输入状态开启/关闭：此键可以实现同步控制模组通道开启/关闭状态的功能。只需要在配置菜单中开启所有模组的同步功能就可以。

Trig 键是触发功能：用户编辑好自动测试文件或者动态脉冲输出时，用户必须选择触发源，负载有五种触发的方式，面板触发只是其中的一种。将会在前面板触发操作章节中详细介绍此功能。

Start 键用来开启自动测试功能：调出编辑好自动测试文件后，上下移动到运行自动测试文件，按 **Start** 键就可以开始自动测试。

Pause 键是暂停键：在运行自动测试过程中如需要暂停，直接按 **Pause** 键可以实现暂停，此时主机 VFD 显示暂停在某步骤，如需要继续测试文件，再次按 **Pause** 键便可继续进行测试。

④ 综合键+①~⑨ 数字键：①~⑨ 为数字输入键；**Shift**+④/⑤/⑥ 键分别进入 3 个菜单，在前面板图和后面的菜单列表中将介绍该功能；如负载处于远程控制状态，按 **Shift**+⑦ 键就切换至本地操作；**Shift**+⑧ 键是锁住模组面板键盘和旋钮，解锁只需要

再次按此键一次；**Esc** 是退出键，可以在任何工作状态中退出；● 键是点号的意思；▲ 键是上移动键，在菜单操作中选择菜单项，▼ 键是下移动键，在菜单操作中选择菜单项；**Enter** 键是确认键；**Shift** 键是复合键。

5.1.2 菜单列表

IT8700 系列电子负载不同的模组因工作模式的不同，拥有各自独立的设置及配置菜单

按下菜单功能键后，VFD 上显示出可选择菜单，可使用上下操作键 ▲ 和 ▼ 来上下翻动查看完整的菜单列表，将依序出现以下列表中的功能。此时按下 **Enter** 键，将会进入光标所在位置的功能选项。使用上下操作键 ▲ 和 ▼ 来翻动 VFD 屏幕上显示的菜单，按下 **Enter** 键就可以进入下一级子菜单，按 **Esc** 键返回上一层菜单。

■ 设置菜单

按下 **Setup** 键后进入设置菜单功能

IT8711/IT8712 模组设置菜单列表:

Setup		
MODE		选择工作的模式
	CONST CURRENT	负载为定电流 CC 模式
	CONST VOLTAGE	负载为定电压 CV 模式
	CONST RESISTANCE	负载为定电阻 CR 模式
RANGE		切换量程
	HIGH RANGE	
	LOW RANGE	
I / V / R SET		设定工作电流/电压/电阻值
	$\uparrow=2.500A/uS$	设置上升的斜率
	$\downarrow=2.500A/uS$	设置下降的斜率
TRAN A=0.00A		设置A的值
Ta=0.0005S		设置A的时间宽度
TRAN B=0.00A		设置B的值
Tb=0.0005S		设置B的时间宽度
T MODE		设置动态测试模式
	CONTINUOUS	连续模式
	PULSE	脉冲模式
	TOGGLE	触发模式
Vmax / Amax		设置上限电压值/设置上限电流值
Vmin / Amin		设置下限电压值/设置下限电流值

IT8732B/IT8733/IT8733B/IT8731/IT8732 模组设置菜单列表:

Setup		
MODE		选择工作的模式
	CONST CURRENT	负载为定电流 CC 模式
	CONST VOLTAGE	负载为定电压 CV 模式
	CONST RESISTANCE	负载为定电阻 CR 模式
	CONST POWER	负载为定功率 CW 模式
	CONST IMPEDAN	负载为定阻抗 CZ 模式
CV/CC RANGE		切换量程
	HIGH RANGE	
	LOW RANGE	
I / V / R / W SET		设定工作电流/电压/电阻值
Vmax / Amax		设置上限电压值/设置上限电流值
Vmin / Amin		设置下限电压值/设置下限电流值
Vd=0.000V		设置导通电压值 (仅 CR 模式)
	$\uparrow=2.500A/uS$	设置上升的斜率(仅CC模式可用)
	$\downarrow=2.500A/uS$	设置下降的斜率(仅CC模式可用)
TRAN A=0.00A		设置动态A的值

Ta=0.0005S	设置动态A的时间宽度
TRAN B=0.00A	设置动态B的值
Tb=0.0005S	设置动态B的时间宽度
T MODE	设置动态测试模式
	CONTINUOUS 连续模式
	PULSE 脉冲模式
	TOGGLE 触发模式
RLC R=7500.0Ω	设置串联电阻值
RLC L=0μH	设置串联电感值
RLC C=10μF	设置并联电容值

IT8722 模组设置菜单列表:

Setup		
MODE	选择工作的模式	
	CONST CURRENT	负载为定电流 CC 模式
	CONST VOLTAGE	负载为定电压 CV 模式
	CONST RESISTANCE	负载为定电阻 CR 模式
	CONST POWER	负载为定功率 CW 模式
	CONST IMPEDAN	负载为定阻抗 CZ 模式
CV/CC RANGE	切换量程	
	HIGH RANGE	
	LOW RANGE	
I / V / R / W SET	设定工作电流/电压/电阻值	
Vmax / Amax	设置上限电压值/设置上限电流值	
Vmin / Amin	设置下限电压值/设置下限电流值	
f=2.500A/uS	设置上升的斜率(仅CC模式可用)	
f=2.500A/uS	设置下降的斜率(仅CC模式可用)	
TRAN A=0.00A	设置动态A的值	
Ta=0.0005S	设置动态A的时间宽度	
TRAN B=0.00A	设置动态B的值	
Tb=0.0005S	设置动态B的时间宽度	
T MODE	设置动态测试模式	
	CONTINUOUS	连续模式
	PULSE	脉冲模式
	TOGGLE	触发模式
RLC R=7500.0Ω	设置串联电阻值	
RLC L=0μH	设置串联电感值	
RLC C=10μF	设置并联电容值	

配置菜单

按下 **Shift** + **5** 键后进入通道配置菜单

IT8711/IT8712 模组配置菜单列表:

MENU		
SYNC ON SET	设置同步 ON / OFF 功能	
	ON < DEFAULT >	开启同步功能
	OFF	关闭同步功能
VON	带载电压	
	VON POINT	设置负载工作的带载点
	VON LATCH	工作带载点锁存工作状态, ON 为开启/ OFF 为关闭
	EXIT	
METER	量测功能	
	VRANGE SEL.	电压表量程选择
	HIGH VRANGE	高量程
	LOW VRANGE	低量程
	AUTO	自动选择
	AMODE SELECT	电流表模式选择
	MEASURE ADX	直流电流量测
	MEASURE AMAX	最大电流值量测
	SPEED	测量速度选择
	HIGH ACCURARY	高精度
	SLOW < 26HZ >	慢速
	MEDIUM < 172HZ >	中速
	FAST < 384HZ >	快速
	FILTER STATE	滤波功能
	ON	开启滤波功能
	OFF < DEFUALT >	关闭滤波功能
	FILTER MODE	滤波模式设置
	AVERAGING	平均模式
	ADVANCE < DEF >	
	AVERAGE CNT	平均个数设置 (2-100)
	EXIT	
PROTECT	负载保护功能	
	MAX POWER SET	设置硬件功率保护
	ALIMIT STATE	设置软件电流保护状态
	ON	开启
	OFF < DEFAULT >	关闭
	ALIMIT POINT	设置软件电流保护值
	ALIMIT DELAY	设置软件电流保护延时
	PLIMIT POINT	设置软件功率保护值
	PLIMIT DELAY	设置软件功率保护延时
	ON TIMER STATE	设置 LOAD ON 定时器状态
	ON TIMER SET	设置 LOAD ON 定时器定时值 (0.01s-60000s)
	EXIT	
LIST		
	FUNCTION MODE	模式选择
	FIXED	为固定操作模式

	LIST	为顺序操作模式
	RECALL LIST	调用顺序操作文件
	EDIT LIST	编辑顺序操作文件
	CC LIST	以定电流模式，编辑顺序测试文件
	CV LIST	以定电压模式，编辑顺序测试文件
	CR LIST	以定电阻模式，编辑顺序测试文件
	EXIT	
EXT. CTR 1 SET	外部模拟量控制功能	
	ON	打开外部模拟量控制功能
	OFF (DEFAULT)	关闭外部模拟量控制功能
ABOUT	模组产品信息	
	IT87XX	通道产品型号
	SN: XXXXXXXXXXXXX	通道产品序列号
	VER: 1.20	通道软件版本号
EXIT		

IT8732B/IT8733/IT8733B/IT8731/IT8732 模组配置菜单列表:

MENU		
SYNC ON SET	设置同步 ON / OFF 功能	
	ON (DEFAULT)	开启同步功能
	OFF	关闭同步功能
VON	带载电压	
	VON POINT	设置负载工作的带载点
	VON LATCH	工作带载点锁存工作状态，ON 为开启/OFF 为关闭
	EXIT	
AVERAGE COUNT	平均个数设置 (2~16)	
V ATUORANGE	电压量程自动切换功能	
	ON (DEFAULT)	开启自动切换功能
	OFF	关闭自动切换功能
PROTECT	负载保护功能	
	MAX POWER SET	设置硬件功率保护
	ALIMIT STATE	设置软件电流保护状态
	ON	开启
	OFF (DEFAULT)	关闭
	ALIMIT POINT	设置软件电流保护值
	ALIMIT DELAY	设置软件电流保护延时
	PLIMIT POINT	设置软件功率保护值
	PLIMIT DELAY	设置软件功率保护延时
	ON TIMER STATE	设置 LOAD ON 定时器状态
	ON TIMER SET	设置 LOAD ON 定时器定时值 (0.01s-60000s)
	EXIT	
LIST		
	FUNCTION MODE	模式选择
	FIXED	为固定操作模式

	LIST	为顺序操作模式
	RECALL LIST	调用顺序操作文件
	EDIT LIST	编辑顺序操作文件
	HIGH RANGE	CC 模式 LIST 高量程
	LOW RANGE	CC 模式 LIST 低量程
	EXIT	
CR-LED	模拟 LED 灯功能 (CR 模式下)	
	ON	打开功能 (在 CR 模式, 按 setup 设置 Vd 值)
	OFF	关闭功能
EXT. CTR 1 SET	外部模拟量控制功能	
	ON	打开外部模拟量控制功能
	OFF (DEFAULT)	关闭外部模拟量控制功能
REM SENSE SET	远端量测测试	
	ON	打开远端量测功能
	OFF (DEFAULT)	关闭远端量测功能
ABOUT	模组产品信息	
	IT87XX	通道产品型号
	SN: XXXXXXXXXXXXX	通道产品序列号
	VER: 1.20	通道软件版本号
EXIT		

IT8722 模组配置菜单列表:

MENU		
SYNC ON SET	设置同步 ON / OFF 功能	
	ON (DEFAULT)	开启同步功能
	OFF	关闭同步功能
VON	带载电压	
	VON POINT	设置负载工作的带载点
	VON LATCH	工作带载点锁存工作状态, ON 为开启/OFF 为关闭
	EXIT	
AVERAGE COUNT	平均个数设置 (2~16)	
V ATUORANGE	电压量程自动切换功能	
	ON (DEFAULT)	开启自动切换功能
	OFF	关闭自动切换功能
PROTECT	负载保护功能	
	MAX POWER SET	设置硬件功率保护
	ALIMIT STATE	设置软件电流保护状态
	ON	开启
	OFF (DEFAULT)	关闭
	ALIMIT POINT	设置软件电流保护值
	ALIMIT DELAY	设置软件电流保护延时
	PLIMIT POINT	设置软件功率保护值
	PLIMIT DELAY	设置软件功率保护延时

	ON TIMER STATE	设置 LOAD ON 定时器状态
	ON TIMER SET	设置 LOAD ON 定时器定时值 (0.01s-60000s)
	EXIT	
LIST		
	FUNCTION MODE	模式选择
	FIXED	为固定操作模式
	LIST	为顺序操作模式
	RECALL LIST	调用顺序操作文件 (1-7 组)
	EDIT LIST	编辑顺序操作文件
	HIGH RANGE	CC 模式 LIST 高量程
	LOW RANGE	CC 模式 LIST 低量程
	EXIT	
CR-LED		
	模拟 LED 灯功能 (CR 模式下)	
	ON	打开功能 (在 CR 模式, 按 setup 设置 Vd 值)
	OFF	关闭功能
EXT. CTR 1 SET		
	外部模拟量控制功能	
	ON	打开外部模拟量控制功能
	OFF < DEFAULT >	关闭外部模拟量控制功能
REM SENSE SET		
	远端量测测试	
	ON	打开远端量测功能
	OFF < DEFAULT >	关闭远端量测功能
ABOUT		
	模组产品信息	
	IT87XX	通道产品型号
	SN: XXXXXXXXXXXXX	通道产品序列号
	VER: 1.20	通道软件版本号
EXIT		

系统菜单

按下 **Shift** + **4** 键后进入系统菜单功能

MENU		
INITIALIZE		
	INITIAL DEFAULT SET	恢复所有配置为出厂设定值
POWER ON SET		
	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 SET		
	设置蜂鸣器状态	
	ON	启用该功能
	OFF<DEFAULT>	为关闭状态
LOADON KNOB		
	模组旋钮模式设置	
	UPDATE<DEFAULT>	实时更新
	OLD	不更新 (ON/OFF 时恢复原值)
TRIGGER SOUR.		
	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
TIGGER TIMER	触发时间设置	
	TIGGER TIMER SET	设置定时触发的时间
COMMUNICATION	选择与计算机通讯的端口	
	RS232 〈DEFAULT〉	
	USB TMC-USB488	
	GPIB	
	ETHERNET	
RS232 SET		
	BAUDRATE SET	设置通讯波特率
	4800 〈DEFAULT〉	
	9600	
	19200	
	38400	
	57600	
	115200	
	PARITY SET	设置通讯奇偶校验位
	NONE 〈DEFAULT〉	无校验
	ODD	偶校验
	EVEN	奇校验
	HANDSHAKE SET	握手协议
	NONE 〈DEFAULT〉	
	CTS/RTS	
	XON/XOFF	
	EXIT	
GPIB ADDRESS	GPIB 的地址设置	
	GPIB ADDRESS SET	设置通讯地址
ETHERNET SET	网络设置	
	GATEWAY SET	网关设置
	IP SET	IP 地址设置
	MASK SET	掩码设置
	PORT SET	SOCKET 接口设置
	EXIT	
EXPAND MODULE	扩展模组	
	ON	启用该功能
	OFF 〈DEFAULT〉	为关闭状态
LANGUAGE SET	产品协议	
	SCPI 〈DEFAULT〉	SCPI 协议
	EXTEND TABLE	扩展 SCPI 协议，兼容其它机器
ABOUT	主模块产品信息	
	IT8702	主机产品型号
	SN: XXXXXXXXXXXXX	主机产品序列号

	VER: 1.10	主机软件版本号
EXIT		

■ 自动测试菜单

按下 **Shift** + **6** 键后进入菜单功能。

PROGRAM	
RUN PROGRAM	运行测试文件
RECALL PROG	调用测试文件
EDIT PROGRAM	编辑自动测试文件
EXIT	

5.1.3 通道选择

IT8702 可切换负载通道，切换有三种方式：1) 可以通过主机面板的 **Chan** 键+数字来切换通道。2) 通过 **Chan** / **▼** 键来切换通道。3) 在 **SETUP** 菜单时，直接按数字键切换通道。

5.1.4 保存和调用

首先在主机框面板选择要编辑的通道，编辑好文件后，按 **Save** 键就保存，按数字键 1 就是将第一组数据保存在 1 位置。按 **Recall** 键就可以调用所保存的文件，再按数字键 1 就调用刚才所保存的文件。

5.1.5 配置菜单介绍

详细介绍各个通道菜单功能。例如想让 3 通道不与其它通道同步工作，就在主机上切换到 3 通道，按下 **Shift** + **5** 键后进入模组配置菜单，VFD 显示 <SYNC ON SET>，按 **Enter** 键进入，设置 OFF 状态就可以了。同样的方法设置配置菜单中其它的功能。

5.1.6 模组键盘锁

按下 **Shift** + **8** 键，可以锁定当前通道面板上的 Short、Tran、Mode、On/Off 键盘和旋钮操作，再次按下 **Shift** + **8** 键，可以解锁。

5.2 模组键盘功能介绍

IT8700 有两种输入方式的模组：一种单路输入模组，另一种是双路输入模组。每个模组前面板有 6 个按键和一个旋钮。下面会详细介绍模组面板按键及功能。

5.2.1 单通道模组面板

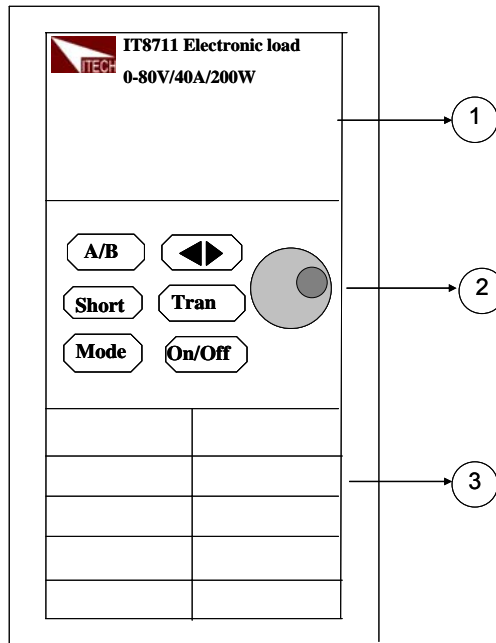


图 5-2 单路输入模组面板

- ① 模组的面板显示：高亮度的 VFD 显示模组的工作状态。
- ② 模组面板键盘：

按钮	描述
A/B	切换 A/B 动态预设参数值
Short	实现短路测试，使负载可以在输入端模拟一个短路电路
Mode	切换工作模式
◀▶	移动光标位置。如想改变某值，可通过 ◀▶ 键将光标移到该位，再通过旋钮来调节。
Tran	选择动态工作模式，如在运行 A/B 动态程序之前，先要按 Tran 键开启动态模式，再给触发信号运行程序
On/Off	控制模组的输入状态：开启/关闭
旋钮	旋钮，用来改变设置参数值

- ③ 模组的进风口。

5.2.2 双通道模组面板

双通道模组指的是一个模组有两个通道。每个模组通道都独立于其他的通道。模块键盘的一个设定可以同时控制两个通道。左面的通道叫做通道 L，右面的叫通道 R。

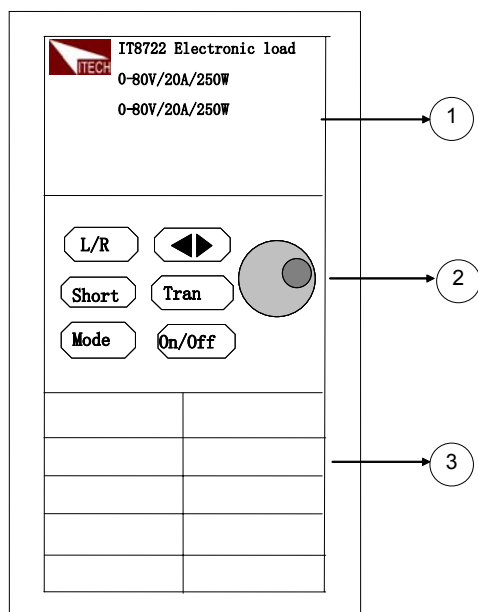


图 5-3 双路输入模组面板

① 模组的面板显示：高亮度的 VFD 显示模组的工作状态，上面显示 L 通道的当前电压电流值；下面是 R 通道的电压电流值。

② 模组面板键盘：

按钮	描述
	切换左右通道
	实现短路测试，使负载可以在输入端模拟一个短路电路
	切换工作模式
	移动光标位置。如想改变某值，可通过 键将光标移到该位，再通过旋钮来调节。
	选择动态工作模式，如在运行 A/B 动态程序之前，先要按 键开启动态模式，再给触发信号运行程序
	控制模组的输入状态：开启/关闭
	旋钮，用来改变设置参数值

③ 模组的进风口。

5.3 VFD 指示灯功能介绍

下面会详细介绍 VFD 的所有指示的功能：

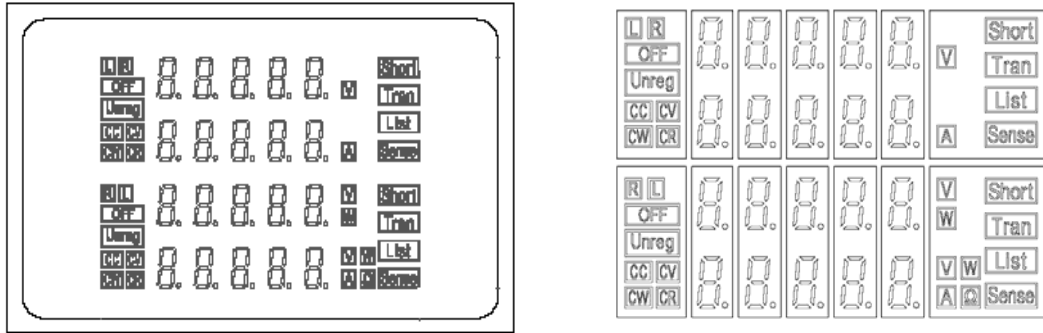


图 5-4 负载模块 VFD 面板

- 1) L/R 是指双路模组左右通道的指示，如编辑左右通道参数，首先要选择通道，L 指左边的通道；R 指右边的通道。单路的模组 VFD 会一直显示 L。
- 2) OFF 指模组输入关闭，如模组输入开启，OFF 就不亮。
- 3) CC/CV/CR/CW/CZ 是模组五种工作模式。
- 4) VFD 显示屏共有四排数字显示，第一排显示当前的实际的电压值，第二排显示实际的电流值，第三排显示实际回路的功率值，第四排显示设定值，用户可以设定 $A/V/\Omega$ 值。
- 5) Short 是在模组实现短路功能时，此符号就被点亮。
- 6) TRAN 是实现 A/B 动态测试时，此符号被点亮。
- 7) LIST 为顺序操作模式，在配置中选择为 LIST 模式，此符号被点亮。
- 8) SENSE 是启用远端量测功能

5.4 主机后面板 8 针端子用法

IT8700 负载后面板 8 针端子示意图（见图 5-5）：

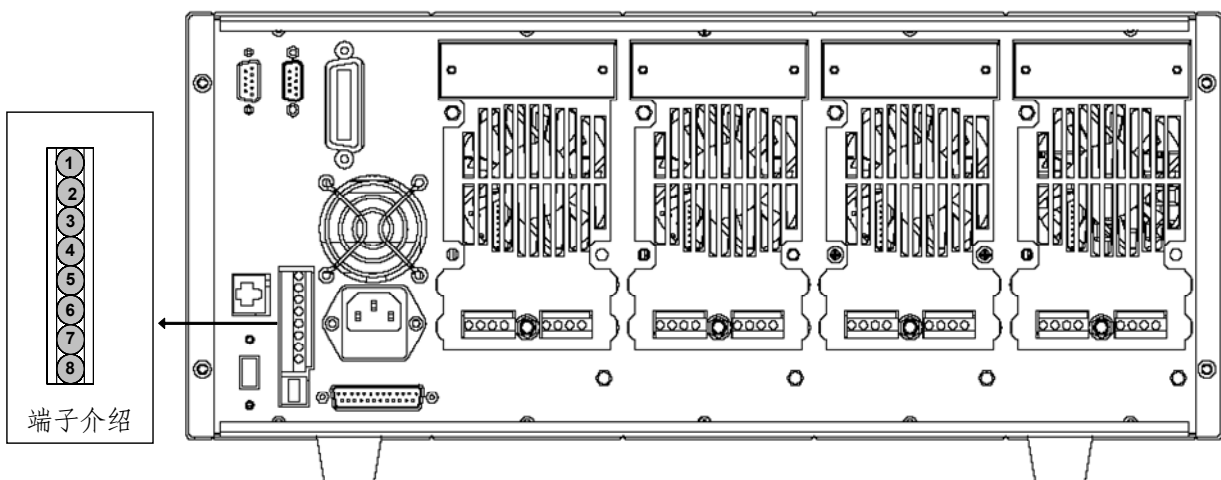


图 5-5 IT8700 后背板 8 针端子

1	Trigger IN	触发信号输入
2	Trigger OUT	触发信号输出
3	ON/OFF IN	同步 ON/OFF 信号输入
4	ON/OFF OUT	同步 ON/OFF 信号输出
5	NC	空脚
6	NC	空脚
7	GND	接地线
8	GND	接地线

5.4.1 外部触发

负载触发方式有五种：1) 前面板 TRIG 触发。2) 后面板触发方式。3) 总线触发。4) 定时器触发。5) 触发保持方式。

1) 当选择前面板触发时，首先将菜单中的系统菜单的 TRIGGER SOUR.(触发源)设置为 MANUAL，启动面板触发的功能按 **Trig** 键即可。

2) 当选用后面板触发方式时，首先将菜单中的系统菜单的 TRIGGER SOUR.(触发源)设置为 EXTERNAL，触发信号从后面板上 8 针端子的 1 脚输入。

当选择外部触发时，由 1 脚和 8 脚来产生触发信号，低脉冲有效。

后面板图中触发端子只是产生触发信号的一种方式。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。同时 2 脚有触发信号输出。

3) 当选择总线触发时，首先将菜单中的系统菜单的 TRIGGER SOUR.(触发源)设置为 BUS，此时负载通过 GPIB 或 USB 或 GET 通讯接口，只要接收到*TRIGG 指令，负载就会产生触发信号。

4) 当选择定时器触发时，首先将菜单中的系统菜单的 TRIGGER SOUR.(触发源)设置为 TIMER，然后设置 TIGGER TIMER 时间，负载就会定时产生触发信号。

5) 选择触发保持方式，首先将触发源设置为 HOLD，负载只要接受到 TRIG:IMM 指令，就会产生触发信号。

以上任何一种触发方式引起的触发动作，在 2 脚都会有一个相应的触发信号输出。

5.4.2 外部 ON/OFF 控制连接

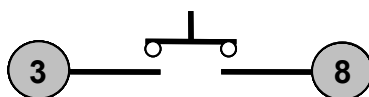


图 5-6

ON/OFF IN 脚可以用来控制多通道负载的同步带载和卸载，当 ON/OFF IN 脚收到一个低脉冲时，负载的 ON/OFF 状态翻转。当某个通道的 SYNC ON SET 设置为 ON 状态时，开启同步带载/卸载功能，可以按图 5-6 的连线方式来实现此功能。

ON/OFF OUT 脚指示多通道负载输入的 ON/OFF 状态，若任一个同步带载/卸载功能开启的模组输入为 ON 状态时，4 脚输出为低电平，否则输出高电平。

5.5 主机-扩展机框的连接

下面介绍 IT8702 主机框后面板的扩展功能：

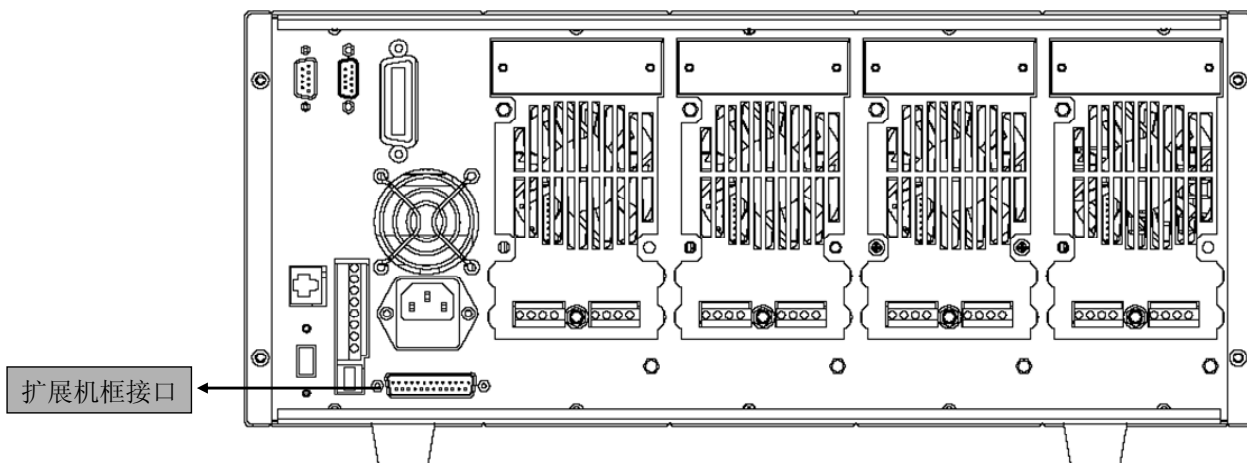


图 5-7 扩展机框接口图

此接口功能可以扩展模组数，通过 IT8703 扩展机框最多可以扩展到 16 个通道。

步骤：用扩展电缆连接主机框与扩展机框上的扩展接口，在 IT8702 主机框的操作面板上开启扩展功能，按 **Shift** + **4**，选择 <Expand modul>，选择 ON，此时便开启扩展连接功能。

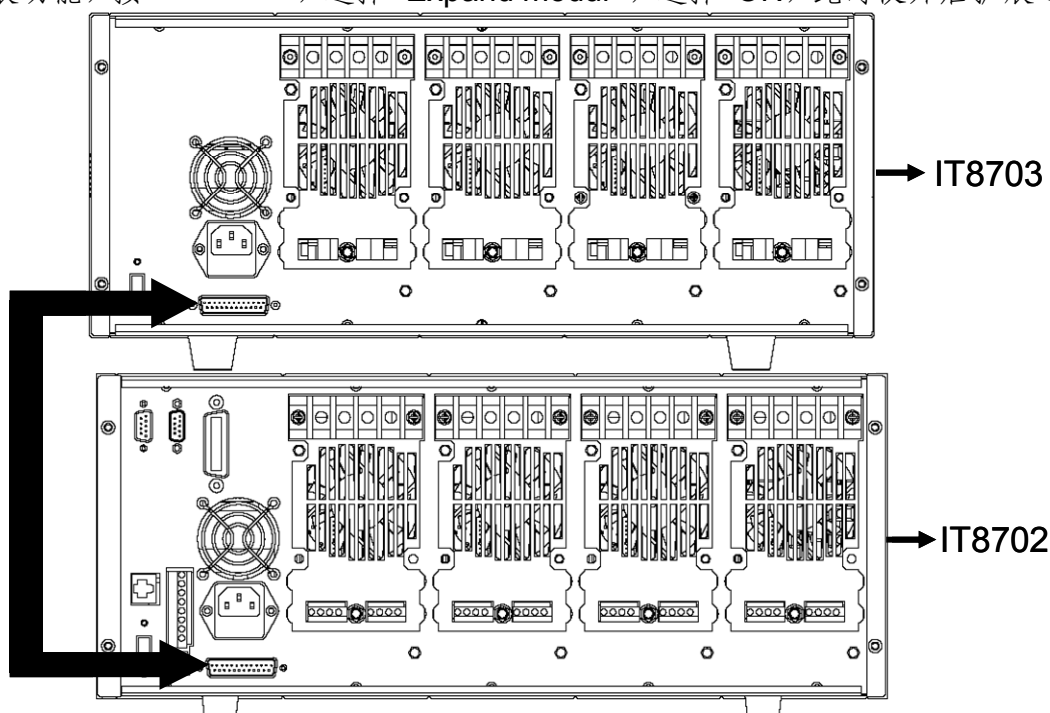


图 5-8 扩展机框连接图

5.6 模组后面板端子功能

每个模组后面板下方有一个 8 脚连接器，下面会详细介绍 8 个脚的具体功能。

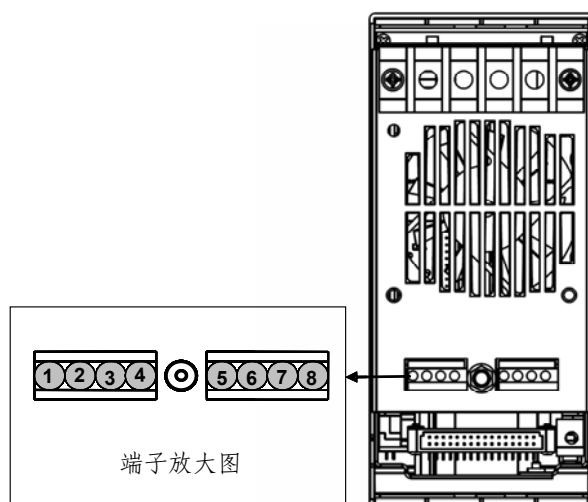


图 5-9 单路负载后面板端子功能

1	GND	接地线
2	VF	电压故障指示端子
3	DI	数字输入端子
4	DO	数字输出端子
⊙	I OUT	电流监视输出
5	SENSE +	电压远端量测正输入端子
6	SENSE -	电压远端量测负输入端子
7	IN+	外部模拟量控制正输入端子
8	IN-	外部模拟量控制负输入端子

5.6.1 电压故障指示

当负载处于过电压保护或端子极性反接保护时，2 脚电压故障指示端子输出高电平。

5.6.2 电流监控

⊙ 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。

5.6.3 数字 I/O

数字 I/O 口是 5.4 节主机后面板 8 针端子中的 3 脚和 4 脚，仅用于远程控制时使用。4 脚数字输出端子可以输出 TTL 高/低电平，是一个通用输出端口，可以用来控制一个外部设备，例如用于电源测试的继电器。DI 用于检测外部电平状态。

5.6.4 远端量测

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

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

该端子来测量被测仪器的输出端子电压，用远端量测接线法来补偿线上压降，可以大大提高测量的精度。（如图 5-10 所示是远端测量时负载与待测物的一种典型的接线方式。）

以单路模块为例，每个模组有两个输入端子连接点。一个是负载输入测量端子，一个是 Vsense 测量端子。对于 IT8711/IT8712 负载模块，当 Vsense 连接到待测物的时候，负载自动切换到 Vsense 测量模式，无需在菜单中设置，对于其他型号的负载模块，则需在连接待测物前，在配置菜单中将远端量测功能打开，此时模组前面板 VFD 上有 Sense 标识。

注意： Vsense 的正极接头上的电势必须高于负极接头的电势。

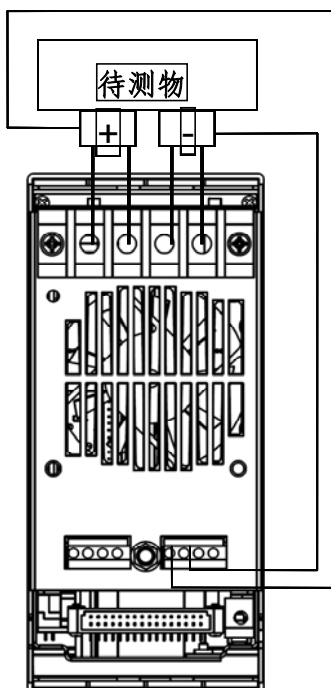


图 5-10 远端量测连接图

5.6.5 外部模拟量控制

可以通过图 5-9 中 7 脚和 8 脚的模拟量端口来控制负载的带载电流，在 7 脚和 8 脚接入 0-10V 可调电压来模拟 0-满量程的输入，从而来调节负载的电流的值（10V 对应负载满量程的电流值）

5.7 负载连接



警告： 为确保安全，负载与待测物之间连接线必须足够粗，使其能承担相连的设备向负载输入短路电流时的过热情况。

在把负载和待测物连接之前，先把负载的端口盖子拿掉，连好线后，再将其盖上。将连接导线相应的连接到模组的后面板的正/负端子上。接线时需要注意线的尺寸，长度和极性。应尽量避免使用那些防止过热的最小规格的导线，因为这些导线可能不能保证好的负

载调节率。一般来说，导线若足够短可以控制压降小于 **0.5V**，并且若捆在一起可以减少感应和噪声。从模组背部的正极接线端引出导线到待测物的正接线，从模组上的负极接线端引出导线到待测物的负接线端。下图 5-11 所示是负载与待测物连接的一种典型接法。

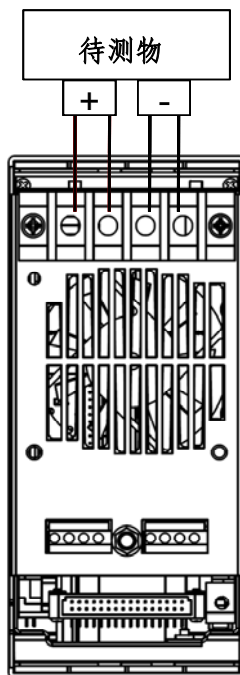


图 5-11 负载连接待测物例图

每个模组背部都有两个正极接线端和两个负极接线端，在输入电流小于 **30A** 时，可用单端子接法。



警告： 为防止触电，端子所覆的盖子必须在每次接线完毕后正确安装。每个端子最多能承载 **30A** 的电流，如果负载输入电流超过 **30A**，必须用双端子连接。接法如上图所示。

5.8 并联连接

相同的模组之间可以通过并联来增加带载电流和功率，不同的模块则不支持并联。模组可以在 **CC/CR** 模式时直接并联使用，但是不可以在 **CV** 模式下并联。每个模块将消耗已设定的功率。如果两个单通道输出的模组为 **80V/40A/300W**，那么并联后，正负端子输出的总输入可达到 **80V/80A/600W**，功率和电流都增加了一倍。下图 5-12 为 IT8700 多路负载两个相同模组并联操作时的一个例图。

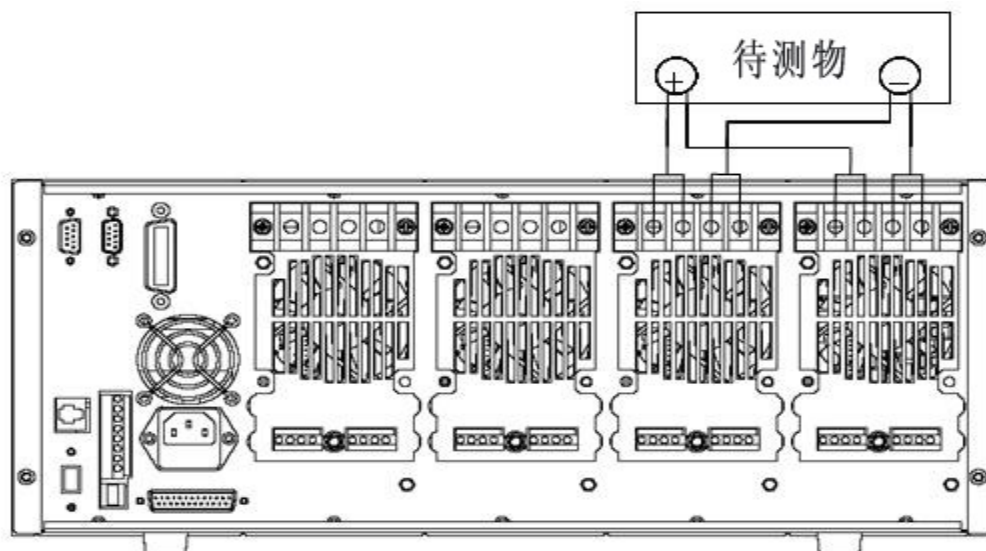


图 5-12 负载并联连接图

第六章 操作介绍

本章节主要介绍 IT8700 的菜单操作功能。

6.1 本地/远端控制

负载前面板上的按键可以设定负载的电压，电流和电阻。本地控制是指通过前面板按键和菜单操作来控制电子负载的工作，而远端操作则是指通过 GPIB、RS232、USB、Ether Net 等接口，用计算机来控制电子负载工作。可通过负载前面板 **Shift** + **7** 键完成远端控制和本地控制的切换。

6.2 远程控制连接

IT8700 系列电子负载可以通过 **GPIB/RS232/USB/ETHERNET** 实现远程控制，在同一时刻只能有一个接口可供使用，可以通过系统（**SYSTEM**）按键设置来选择使用哪个接口。必须在上电之前连接好通讯电缆，禁止带电拔插通讯电缆，因为可能会损坏电子负载的通讯接口。在下图中以 **RS232** 电缆连接负载和电脑为例，介绍如何实现通信的面板设置。

操作步骤：

操作	VFD 显示
1、连接好 RS232 电缆	
2、给电子负载上电	
3、用 ▼ 键选择通道，如通道 1	
4、按 Shift + 4 进入系统菜单，用 ▼ 选择 <communication> ,按 Enter 键进入，用 ▼ 键选择 RS232 ，按 Enter 键确认。	RS232 USB TMC-USB488 GPIB ETHERNET
5、此时显示回到配置主菜单，用 ▼ 键选择 <RS232 set> 菜单，按 Enter 键进入。首先设置 <baudrate set>,按 ▼ + Enter 键进行选择并进入，用 ▼ 键选择 <parity set>,按 Enter 键确认，用 ▼ 键选择 <None>,按 Enter 键确认；用 ▼ 键选择 <Handshake Set>,按 Enter 键确认，用 ▼ 键选择 <None>,按 Enter 键确认，最后移动到 Exit, 按 Enter 键退出。	BAUDRATE SET PARITY SET HANDSHAKE SET EXIT

注： **▼** 表明用上下移动键来选择

6.3 操作模式

电子负载不同的模组拥有不同的工作模式，主要包含以下五种：

- 1: 定电流操作模式 (**CC**).
- 2: 定电压操作模式 (**CV**).
- 3: 定电阻操作模式 (**CR**).
- 4: 定功率操作模式 (**CW**)
- 5: 定阻抗操作模式 (**CZ**)

6.3.1 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，电子负载都会消耗一个恒定的电流，如图 6-1 所示。

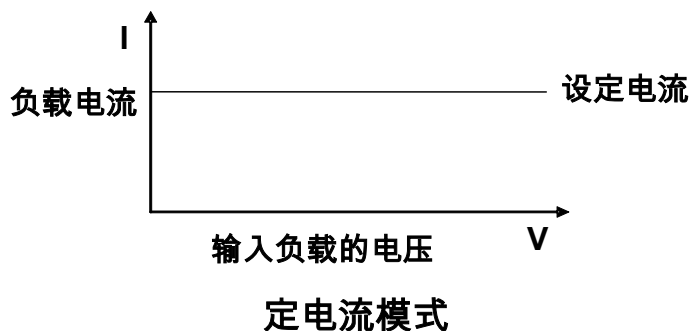


图 6-1 CC 模式电压电流关系图

量程选择

当工作在 CC 模式时，可用前面板 **Setup** 键进入菜单，当显示 RANGE 时，表明可选择低量程<LOW RANGE>档位或高量程<HIGH RANGE>档位。电流在这两个档位范围内都可以编辑。设定较小电流时，在低量程的档位可提供更好的解析度和精度。如果任何一个要设定的值超过低量程的最大值，就必须选择高量程。如果是远程控制时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以使用 CURR:RANG 命令来切换电流的量程。

电流值

在前面板设置电流值或者远程操作发送 GPIB 命令(:CURR <n>), 如果负载当前为 CC 状态，所设定的电流值参数会被立即执行。如负载当前没有处于 CC 模式下，所设定的电流参数值会被存储在仪器中，直到负载切换到 CC 模式，该值才会被执行。

触发电流值

该功能只能在远程控制时使用，当负载在 CC 模式时，在接收到 CURR:TRIG 命令后，直到收到一个触发信号后才会对负载的输入值产生作用。CURR 命令会覆盖 CURR:TRIG 的值，该功能用来同步多路负载的输入变化。

动态电流值

在动态模式时，在前面板或者远程操作设置 A/B 电流值，负载可以在两个值之间连续跳转运行。

斜率设置

电流的变化斜率是指负载从当前的输入电流变化为一个新的设定值的速率。在前面板或者远程操作都可以设定电流值的上升/下降的斜率，设定好的电流变化斜率会在上述的实时电流、触发电流、动态电流变化时影响电流的改变速度。

6.3.2 定电阻操作模式 (CR)

在定电阻模式下，电子负载被等效为一个恒定的电阻，如下图所示，电子负载会随着输入电压的改变来线性改变电流。如图 6-2 所示。

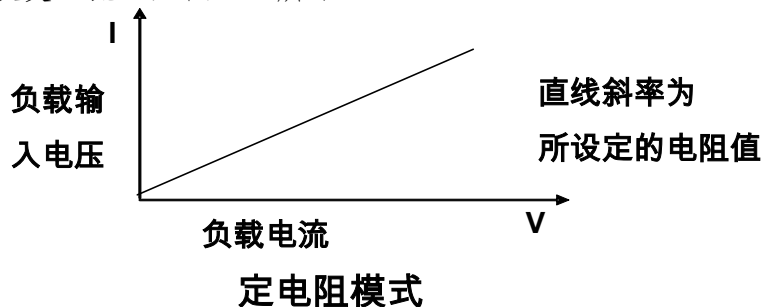


图6-2 CR模式电压电流关系图

量程选择

CR 模式也分高<HIGH RANGE>、低<LOW RANGE>两个量程，电阻在这两个范围内都可以编辑。设定较小电流值时，请选择低量程，这样低量程提供更好的解析度和精度。如果任何一个要设定的值超过低量程的最大值，就必须选择高量程。如果是远程控制时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以使用 RES:RANG 命令来切换电阻的量程。

电阻值

在前面板设置电阻值或者远程操作发送 GPIB 命令(:RES <n>)，如果负载当前为 CR 状态，所设定的电阻值参数会被立即执行。如负载当前没有处于 CR 模式下，所设定的电阻参数值会被存储在仪器中，直到负载切换到 CR 模式，该值才会被执行。

触发电阻值

该功能只能在远程控制时使用，当负载在 CR 模式时，在接收到 RES:TRIG 命令后，直到收到一个触发信号后才会对负载的输入值产生作用。RES 命令会覆盖 RES:TRIG 的值，该功能用来同步多路负载的输入变化。

动态电阻值

在动态模式时，在前面板或者远程操作设置 A/B 电阻值，负载可以在两个值之间连续跳转运行。

斜率设置（IT8711 和 IT8712）

电阻的变化斜率是指负载从当前的输入电阻变化为一个新的设定值的速率。面板或者远程都可以设定电阻值的上升/下降的斜率，设定好的电阻变化斜率会在上述的实时电阻、触发电阻、动态电阻变化时影响电阻的改变速度。

6.3.3 定电压操作模式（CV）

在定电压模式下，电子负载将消耗足够的电流来使输入电压维持在设定的电压上。如图 6-3 所示。



定电压模式

图 6-3 定电压模式电压电流图

量程选择

IT8711 和 IT8712 的 CV 模式是没有高低量程选择功能。

其他负载模组的 CV 模式也分高<HIGH RANGE>、低<LOW RANGE>两个量程，电压在这两个范围内都可以编辑。设定较小电压值时，请选择低量程，这样低量程提供更好的解析度和精度。如果任何一个要设定的值超过低量程的最大值，就必须选择高量程。如果是远程控制时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以使用 VOLT:RANG 命令来切换电阻的量程。

电压值

在前面板设置电压值或者远程操作发送 SCPI 命令 (:VOLT <n>), 如果负载当前就处于 CV 状态, 会立即执行新设置的电压参数值。如负载没有处于 CV 模式下, 设置的电压值会被保存在仪器中, 直到下次负载工作在 CV 模式下, 该值就会被执行。

触发电压值

该功能只能在远程控制时使用, 当负载在 CV 模式时, 在接收到 VOLT:TRIG 命令后, 直到收到一个触发信号后才会对负载的输入值产生作用。VOLT 命令会覆盖 VOLT:TRIG 的值, 该功能用来同步多路负载的输入变化。

动态电压值

在动态模式时, 在前面板或者远程操作设置 A/B 电压值, 负载可以在两个值之间连续跳转运行。

斜率设置(IT8711 和 IT8712)

电压的变化斜率是指负载从当前的输入电压变化为一个新的设定值的速率。面板或者远程都可以设定电压值的上升/下降的斜率, 设定好的电压变化斜率会在上述的实时电压、触发电压、动态电压变化时影响电压的改变速度。

6.3.4 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, 如图 6-4 所示, 如果输入电压升高, 则输入电流将减少, 功率 $P (=V * I)$ 将维持在设定功率上。

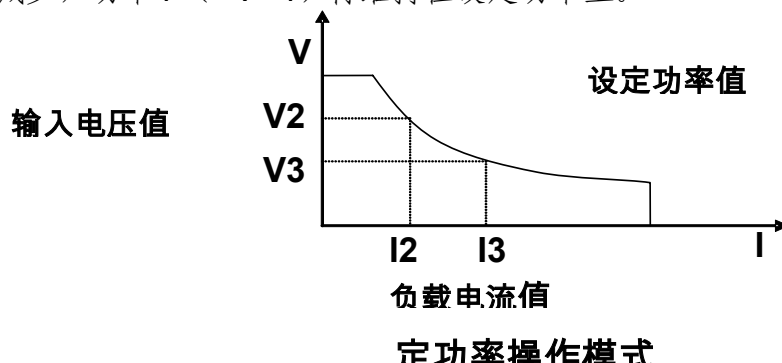


图 6-4 定功率模式电压电流图

量程选择

CW 模式也分高<HIGH RANGE>、低<LOW RANGE>两个量程, 功率在这两个范围内都可以编辑。设定较小功率值时, 请选择低量程, 这样低量程提供更好的解析度和精度。如果任何一个要设定的值超过低量程的最大值, 就必须选择高量程。

功率值

在前面板设置功率值, 如果负载当前就处于 CW 状态, 会立即执行新设置的功率参数值。如负载没有处于 CW 模式下, 设置的功率值会被保存在仪器中, 直到下次负载工作在 CW 模式下, 该值就会被执行。

动态功率值

在动态模式时, 在前面板或者远程操作设置 A/B 功率值, 负载可以在两个值之间连续跳转运行。

6.3.5 定阻抗操作模式 (CZ)

独特创新 CZ 模式加载技术, 利用 A/D 取样电压后内建 DSP 运算处理, 以真实模拟实际被动元件加载暂态电流波形, 内部运算方程式如下:

$$I_s(n) = \frac{Y_{L_CR} * (V_s(n) + Z_{LA} * I_s(n-1)) - Y_{CL} * V_o(n-1)}{Y_{L_CR} * (Z_{LA} + R_s) + 1}$$

Y_{L_CR} 为 CL 和 RL 并联之电导

Z_{LA} 为 LS 之阻抗

Y_{CL} 为 CL 之电导

电路原理图如下:

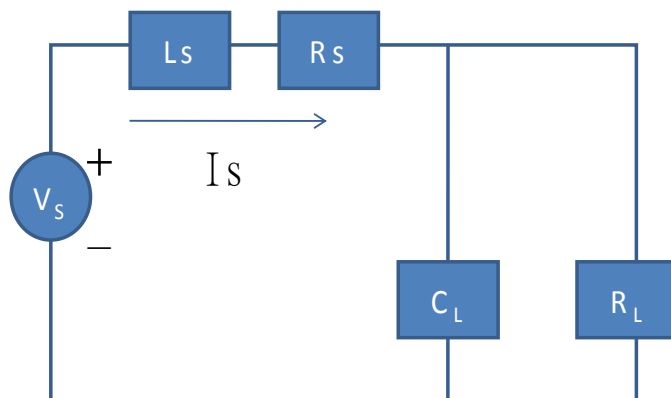


图 6-5 定阻抗模式

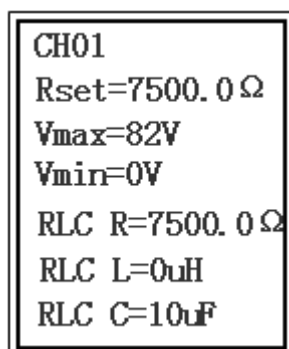
量程选择

CZ 模式也分高<HIGH RANGE>、低<LOW RANGE>两个量程，电阻在这两个范围内都可以编辑。设定较小电流值时，请选择低量程，这样低量程提供更好的解析度和精度。如果任何一个要设定的值超过低量程的最大值，就必须选择高量程。

电阻值

在前面板设置电阻值，如果负载当前就处于 CZ 状态，会立即执行新设置的电阻参数值。如负载没有处于 CZ 模式下，设置的功率值会被保存在仪器中，直到下次负载工作在 CZ 模式下，该值就会被执行。

当进行设置时，先选择好所需通道，按SETUP键进入CZ模式的设定，进行高低量程的选择后，屏幕会显示如下内容：



Rset=7500.0Ω 设置工作电阻值

Vmax=82V 设置上限电压值

Vmin=0V 设置下限电压值

RLC R=7500.0Ω 设置串联电阻值

RLC L=0uH 设置串联电感值

RLC C=10uF 设置并联电容值




例如：R set=11.5Ω，RLC R=1Ω，RLC L=10uH，RLC C=100uF。

6.3.6 基础操作模式

举例：定 CC 模式，其他定模式类似，菜单列表里面有各个模组设置的详细步骤。

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、按  、  键来选择所要编辑的通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、按  键进入菜单，按  键进入模式选择菜单<Mode>，按  键选择工作的模式 CC/CV/CR/CW/CZ，如 CC，按  键确认	CH01 Mode=CC RANGE=HIGH Iset=9.000A
4、按  键进入高/低量程设置菜单<Range>，按  键进入模式选择菜单<Mode>，按  键选择，如低量程<low range>，按  键确认。	CH01 HIGH RANGE LOW RANGE
5、按  键进入电流值<Iset>设置，按  键,如设置电流为 1.25A，按  键确认	CH01 Const Current Set= 1.25A
6、按  键进入上升斜率<f>设置，按  键,如设置上升的斜率为 1A/uS。按  键确认	CH01 Rise Speed Set = 1.00A/Us
7、按  键进入下降斜率<f>设置，按  键,如设置下降的斜率为 2A/uS。按  键确认	CH01 Fall Speed Set = 2.00A/Us
8、按  键退出	
9、按  负载输入打开	CH1 CC ON

6.4 动态测试操作

动态测试操作能够使负载在两种设定值之间周期性的切换，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(和)键使能或失能，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：A 值，A 脉宽时间，B 值，B 值脉宽时间，及动态测试模式。


动态测试模式可分为连续模式，脉冲模式及触发模式。

连续模式:产生一个在两个设定值上不断跳转的脉冲序列。

脉冲模式:接到一个脉冲信号时跳转至一个设定的值，持续一段时间（该设定值和时间均由用户设定）后跳回之前的状态值。

触发模式:类似于连续模式，不同的是需要受到触发信号才可以由当前状态跳转至另外一个设定的状态。

6.4.1 连续模式（CONTINUOUS）

CC 模式下，动态测试能检查电源输出电压的稳定性。动态功能有两个电流值(A 值、B 值)。A/B 两个值必须在同一量程范围内（低量程或高量程）。你可以通过主机键盘设定 A 值、A 值延时时间；B 值、B 值延时时间和上升沿速度及下降沿速度。变化斜率决定负载大小从一个变到另一个的速度。按下键后，负载在你设定 A/B 值之间连续切换。动态负载通

常用于测试待测物在不断变化的负载条件下的性能。图 6-6 显示了动态功能连续模式的电流波形。

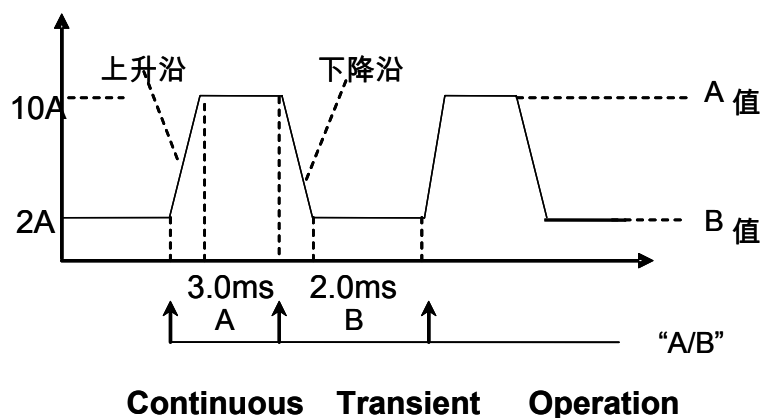


图6-6 连续模式电流波形

6.4.2 脉冲模式（PULSE）

在脉冲模式下，通过主机键盘或远程控制设置 A 值、B 值。A/B 的上升和下降的斜率设为一样，A/B 值的延时时间一样。当动态测试操作使能后，电子负载自动切换至 A 值，在维持 A 脉宽时间后切回 B 值，当每接收到一个触发信号，负载就会切换到 A 值，在维持 A 脉宽时间后，又会切换回 B 值，等待下次触发。图 6-7 显示了动态功能脉冲模式的电流波形。

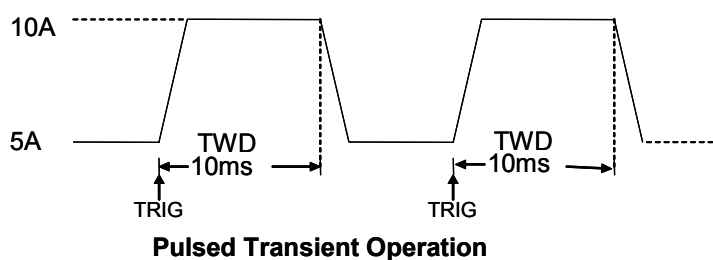


图6-7脉冲模式电流波形

6.4.3 触发模式（toggle）

在触发模式下，当动态测试操作使能后，每接收到一个触发信号后，负载就会在 A 值及 B 值之间切换。图 6-8 显示了动态功能触发模式的电流波形。

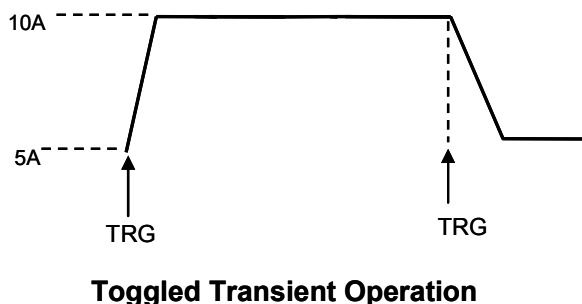




图 6-8 触发模式电流波形

6.4.4 A/B 动态操作

举例：定 CC 模式，其他定模式类似，菜单列表里面有各个模组设置的详细步骤。

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、按  、  键来选择所要编辑的通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、按  键进入菜单，按  键进入模式选择菜单<Mode>，按  键选择工作的模式 CC/CV/CR/CW/CZ，如 CC，按  键确认	CH01 Mode=CC RANGE=HIGH Iset=9.000A
4、按  键进入高/低量程设置<Range>，按  键进入模式选择菜单<Mode>，按  键选择，如低量程<low range>，按  键确认。	CH01 HIGH RANGE LOW RANGE
5、按  键进入上升斜率设置<I>，如设置上升的斜率为 1A/uS。按  键确认	CH01 Rise Speed Set = 1.00A/Us
6、按  键进入下降斜率设置<I>，如设置下降的斜率为 2A/uS。按  键确认	CH01 Fall Speed Set = 2.00A/Us
7、按  键进入 A 值设置<TRANa>，如 10.00A，按  键确认	Transition A Level = 10.00A
8、按  键进入 A 值时间设定<Ta>，如 0.003S，按  键确认	Tran A Width 0.003S
9、按  键进入 B 值设置<TRANb>，如 2.00A，按  键确认	TRAN B = 2.00A
10、按  键进入 B 值时间设定<Tb>，如 0.002S，按  键确认	Tb = 0.002S
11、按  键设置动态测试模式<Tmode>，如连续模式，按  键确认	CONTINUOUS
12、按  键退出	
13、按下  +  键后进入系统菜单功能，按  键选择触发源<Trigger source>，如选择前面板手动触发<Manual>，按  键确认	MANUAL EXTERNAL HOLD BUS TIMER
14、按  键确认退出	
15、按  负载输入打开。	
16、按  开始动态操作	
17、按  键触发	

如果是远程控制模式时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以参考下例编辑动态操作（具体参考 IT8700 编程指导）。

```

CURRENT:TRANSient:MODE CONTInous
CURRENT:TRANSient:ALEVel 5
CURRENT:TRANSient:AWIDth 0.6mS
CURRENT:TRANSient:BLEVel 10
CURRENT:TRANSient:BWIDth 0.7mS
TRANSient ON

```


TRIGger:IMMediate

6.5 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，单步时间以及每一个单步的设定值和斜率。IT8711 和 IT8712 的输入单步数（2-255）步，单步时间（0.000001s~16383s），其他型号负载模组的输入单步数为（2-84）步，单步时间（0.000020s~3600s）。顺序文件可被储存在非易失性内存中，供使用时快速取出。IT8711 和 IT8712 用户可编辑 6 组顺序文件，其他型号负载模组用户可编辑 7 组顺序文件。

IT8711/IT8712 模组电子负载还内建了方波，正弦波，三角波和锯齿波。

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。

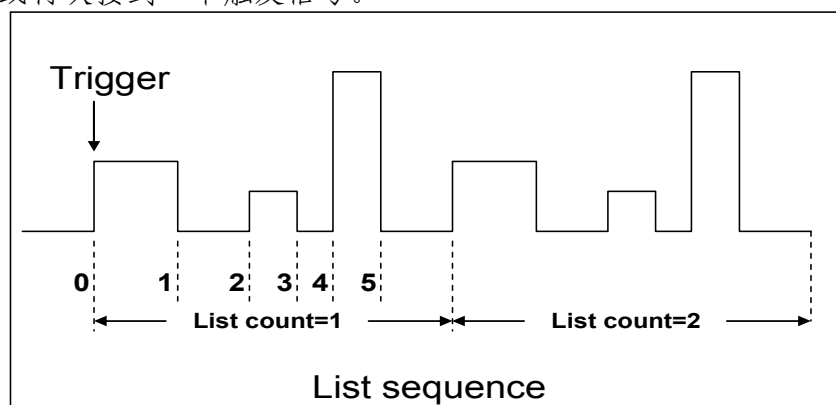


图6-9 List模式电流波形

LIST 操作模式

举例：定 CC 模式，其他定模式类似，菜单列表里面有各个模组设置的详细步骤。

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、按 ▲ 、 ▼ 键来选择所要编辑的通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、按下 Shift + System 键后进入系统菜单功能，按 ▼ 键选择触发源 <Trigger Source>，如选择前面板手动触发 <Manual>，按 Enter 键确认	MANUAL EXTERNAL HOLD BUS TIMER
4、按下 On/Off ，使负载输入关闭	
5、按 Shift +数字键 5，按 ▼ 键选择 <list>，按 Enter 键确认，按 ▼ 键选择编辑 List<Edit list>，按 Enter 键确认	FUNCTION MODE RECALL LIST EDIT LIST

6、选择 list 运行模式，如 CC 模式，按 Enter 确认	CC LIST CV LIST CR LIST
7、选择高低量程，如低量程 <low range>，按 Enter 确认	High range Low range
8、选择波形，如 custom wave，按 Enter 确认	Custom wave Sine wave sawtooth
9、选择 List 步数，如 5 步，按 Enter 确认	List file step = 5
10、设置第一步值，如 1A。按 Enter 键确认	Step 001 level = 1A
11、设置第一步上升斜率，如 1A/uS。按 Enter 键确认	Step 001 rate = 1A/uS
12、设置第一步宽度，如 6S。按 Enter 键确认	Step 001 width = 6S
13、设置第二步值，如 0A。按 Enter 键确认	Step 002 level = 0A
14、设置第二步上升斜率，如 1A/uS。按 Enter 键确认	Step 002 rate =1A/uS
15、设置第二步宽度，如 5S。按 Enter 键确认	Step 002 width=5S
16、同样步骤设置 3 到 5 步，依次为 0.5A/ 1A/us /4S, 0A/ 1A/us /2S, 2A/ 1A/us /3S.
17、选择运行重复次数，如 1 次，按 Enter 键确认	Repeat count = 1
18、选择保存文件的位置，如 1，按 Enter 键确认。	CH01 Save list file = 1
19、按 ▲ 键，选择 <function mode>，按 Enter 键确认，按 ▲ 键，选择 <list>，按 Enter 键确认。	Fixed List
20、按 Esc 键退出	
21、按下 On/Off ，使负载输入 ON	
22、按 Trig 键触发	

如果是远程控制模式时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以参考下面例子编辑list程序(具体参考IT8700编程指导)。

```

LIST:MODE CURRent
LIST:RANGe 40
LIST:COUNT 10000
LIST:STEP 4
LIST:LEVEL 1,5
LIST:SLEW 1,2
LIST:WIDTH 1,1
LIST:LEVEL 2,1
LIST:SLEW 2,2
LIST:WIDTH 2,2
FUNCTION:MODE LIST
TRIGger:IMMIdiate

```

6.6 触发操作（TRIGGERED OPERATION）

6.6.1 触发功能

如上面描述，触发操作能够用在下面一些操作中：动态脉冲输出，触发输出及顺序输出。电子负载有五种触发方式来同步触发被测仪器，在使用触发功能之前，用户须首先选择触发源。

6.6.2 触发源

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)：在主机框后面板上的 8 脚连接器的 1 脚为触发输入端子，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 ($>10\mu\text{S}$) 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，主机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。

6.7 短路操作 (SHORT)

负载可以在输入端模拟一个短路电路。在面板操作情况下，可以按模组的 **Short** 键来切换短路开启/关闭状态。短路操作不影响当前的设定值，当短路操作切换回 OFF 状态时，负载返回到原先的设定状态。

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

如果是远程控制模式时 (USB / RS232 / GPIB / Ether-net)，可以发送命令:INPut:SHORT ON 打开短路操作。

6.8 输入开关操作

在面板操作情况下，你可以按 **On/Off** 键来切换输入开关状态。输入开关操作不影响当前的设定值。ON/OFF 操作的带载、卸载速度不受上升/下降斜率控制。

如果是远程控制模式时 (USB / RS232 / GPIB / Ether-net)，可以发送命令:INPut ON 打开输入。

6.9 同步加载

对于任一通道，按下 **Shift + Config** 键后进入配置菜单，将模组的 SYNC ON SET 设置为 ON 状态时。开启此功能后，按主机面板的 **On/Off** 键就可以同步控制该模组的输出/关闭状态。如果是远程控制模式时 (USB / RS232 / GPIB / Ether-net)，可以发送命令:INPut:ALL ON 同步加载所有通道。

6.10 Von 操作

用户可以设置 Von/Voff 的电压值来控制电子负载的 on/off 状态。当输入电压高于 Von 的设定值时，负载的输入状态为 on, 当输入电压低于 Voff 的设定值时，负载的输入状态为 off.

当待测电源上升速度或下降速度慢时，负载就有可能将待测电源保护。例如当使用负载进行电池放电测试时，您可以设置电池的起始放电电压和终止放电时的电压。

IT8700 系列电子负载提供了 **Von**（带载电压）设置和带载的模式。

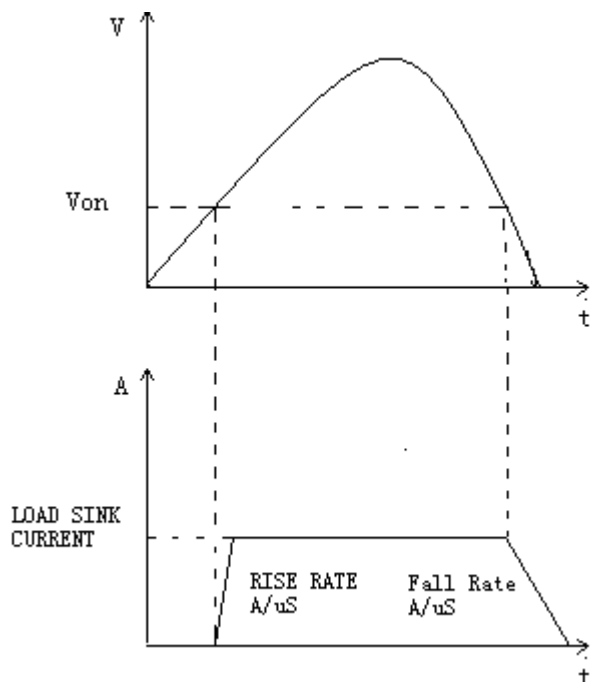


图 6-10 VON LATCH 开启时负载工作范围

当在 **Von LATCH** 关闭时，待测电源电压上升且大于 **Von** 带载电压时，负载开始带载测试。当待测电源电压下降且小于 **Von** 卸载电压时，负载则卸载。

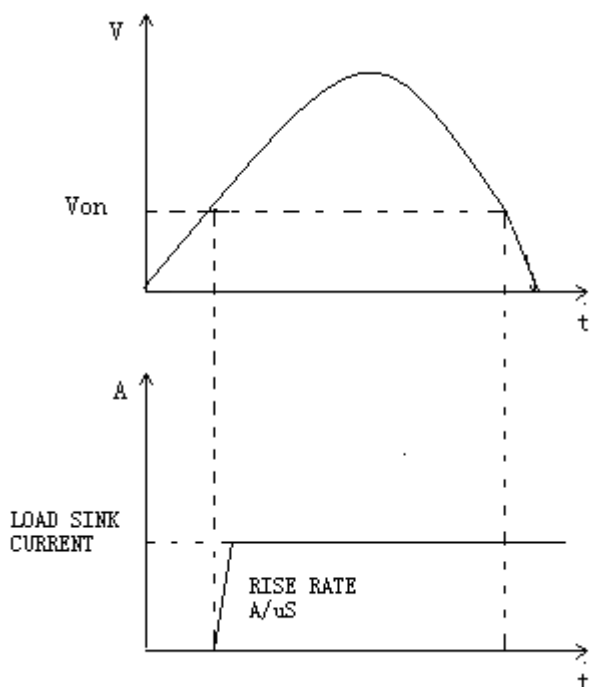


图 6-11 VON LATCH 开启时负载工作范围

当在 **Von LATCH** 打开时，待测电源电压上升且大于 **Von** 带载电压时，负载开始带载测试。当待测电源电压下降且小于 **Von** 卸载电压时，负载不会卸载。

Von 功能面板操作

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、选择通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、按 Shift + 5 进入配置菜单	Sync On Set Von Meter
4、按 ▼ 选择<Von>,按 Enter 键进入。首先设置带载点<Von point>,按 Enter 键进入，输入设置值，如 1V,按 Enter 键确认	Von point Von Latch Exit
5、按 ▼ 选择<Von Latch>, 按 Enter 键进入，选择开启关闭状态，如 On,按 Enter 键确认	
6、按 Esc 键退出	
7、打开负载输入	

如果是远程控制模式时（USB / RS232 / GPIB / Ether-net），可以通过发送命令:VOLT:ON <n>来设置 Von 电压大小；用:VOLT:LATCh ON 打开 Von LATCH 功能。

6.11 测量（IT8711 IT8712）

6.11.1 负载的测量功能

负载的测量可根据不同的测量需求设置以下的功能：

按 **Shift** + **5** 进入 meter 的设置。

METER	量程选择
VRANGE SEL.	电压表量程选择
HIGH VRANGE	高量程
LOW VRANGE	低量程
AUTO	自动量程
AMODE SELECT	电流表模式选择
MEASURE ADX	直流电流量测
MEASURE AMAX	最大值电流量测
SPEED	测量速度选择
HIGH ACCURARY	高精度
SLOW (26HZ)	慢速
MEDIUM (172HZ)	中速
FAST (384HZ)	快速
FILTER STATE	滤波功能
ON	开启滤波功能
OFF (DEFAULT)	关闭滤波功能
FILTER MODE	滤波模式设置
AVERAGING	平均模式
ADVANCE	
AVERAGE CNT	平均个数设置

电压表的选择:

电压表量程有三种：高量程、低量程、自动量程。高低量程范围由具体机型确定。自动量程是指负载会根据实际测得的值，自动调节高、低量程档。如对于单通道模组 IT8711,用户所测的电压值不会超过 18V，则选择低量程，这样会大大提高测量的精确度。如超过 18V，则务必得选择高量程。

电流表选择:

电流表模式分两种：MEASURE ADX（直流电流量测）、MEASURE AMAX（最大值电流量测）。

直流电流量测是指：在负载带载测量时，VFD 只显示电路电流的直流成分。此时 VFD 显示的电流实际值就是表的读数，读数就是电路中直流的值；

最大值电流量测是指：负载带载测量时，VFD 显示电路中电流的最大值。负载在模拟短路功能时，最大值电流量测功能可以看到过冲电流值。

测量的速度选择

测量的速度分为四种：HIGH ACCURARY(高精度)、SLOW<26HZ>（慢速）、MEDIUM<172HZ>(中速)、FAST<384HZ>快速。

当负载被远程控制时，可以通过发送查询命令（例如:MEAS:CURRE?）来量测电压、电流和功率。当负载通话时，结果会被读回。功率由读得的电压电流值计算得来。电压电流是同时测得，因此计算的功率值也是正确的。

所有测量都是通过以预先规定的采样数目和间隔来数字化瞬间输入电压和电流，将这些结果存储在缓存器中，然后计算测量结果。许多测量参数都是可编辑的。包括采样数目和采样间隔和触发方式。这些参数与当前噪声环境下的测量速度，精确度和稳定度之间有个折中。

6.11.2 量测功能面板操作

负载本身就具有量测功能。负载在实际带载过程中，每一通道的实际电压值、电流值和功率值都实时地显示在面板上。

直流测量

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、选择通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、测量直流电压或电流，按 Shift + 5 ,选择<meter>,按 Enter , 选择<Amode select>, 按 Enter , 选择<Adc>, 按 Enter 确认。VFD 显示的就是当前电压和电流读数。	Vrange Sel. Amode Select Speed

在远程控制模式时，可通过发送 SCPI 命令测量(MEAS:VOLT?或 MEAS:CURRE?)功率值是从最近的电压电流值计算得来。在远程控制模式时，可通过发送 SCPI 命令测量(MEAS:POW?)。

最大值测量

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、选择通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、测量最大值，按 Shift + 5 ，选择<meter>，按 Enter ，选择<Amode select>，按 Enter ，选择<Adc>，按 Enter 确认。此时 VFD 上显示当前的电压电流值。	Vrange Sel. Amode Select Speed

在远程控制时，可以通过发送 SCPI 命令测量（例 MEAS:CURREN:MAX?）

量程选择

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、选择通道，如通道 1	CH01 CC OFF Vdc=0.0000V Adc=0.0000A Wdc=0.00W
3、IT8700 电子负载有两个量程（低量程：0-18V，高量程：0-80V）。按 Shift + 5 ，选择<meter>，按 Enter ，选择<range sel.>，按 Enter 确认，选择您所需量程，如<Low range>，按 Enter 确认。	Vrange Sel. Amode Select Speed

在远程控制时，可以通过发送 SCPI 命令控制（例 CURREN:RANG MAX）。

6.12 保护功能

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

如以上的任何一种保护被激活了，负载的主机都会有相应的动作，您可以按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为 OFF 状态。主机 VFD 会显示 OTP。

6.12.1 过电压保护（OVP）

如过压电路被触发，蜂鸣器鸣叫，在主机的主机上会显示（OVP），它们会一直保持，直到被复位。

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。当按下模组前面板任一按键（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。

6.12.2 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：

Shift + **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，VDF 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。当按下模组前面板任一按键（或发命令 PROTection:CLEAr）后，负载前面板(OCP)字样消除，负载退出 OCP 状态。

6.12.3 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。

硬件过流保护：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**+**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，VDF 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。当按下模组前面板任一按键（或发命令 PROTection:CLEAr）后，负载前面板(OPP)字样消除，负载退出 OPP 状态。

6.12.4 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，VDF 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，按下模组前面板任一按键（或发命 PROTection:CLEAr），负载前面板(OTP)字样消除，负载退出 OTP 状态。

6.12.5 输入极性反接保护（LRV/RRV）

当输入电压极性反接，负载会立即 OFF，蜂鸣器鸣叫，状态寄存器中的（LRV/RRV）和（VF）位被设置，在主机的屏上会显示（LRV/RRV），它们会一直保持，直到被复位。当极性反接，模组后面板 8 脚连接器的 VF 脚输出一个高电平，可以用此信号来断开外部待测物。

清除极性反接保护状态的操作

检查是否极性反接，若是断开连接物。

6.13 保存/调用操作

电子负载所有通道的设置和保存都能被调用，保存参数包含工作模式，电压，电流，斜率，动态设置等参数。最多可以保存 101 组设置参数。第 0 组参数可以作为开机参数值。第 1 组到第 100 组可被用来作为自动测试参数值。所有的参数都被存储在非易失性存储器中，可以掉电保存。你可以使用 **SAVE** 键保存参数，用 **RECALL** 键快速调用。

保存和调用操作

操作	VFD 显示
1、设置好参数，保存数据按 Save 键，按数字键 9，按 Enter 键确认。	Save Group 0
2、按 Recall 键，按数字 9 ，用来调数据保存的数据。	Recall Group 0

6.14 自动测试

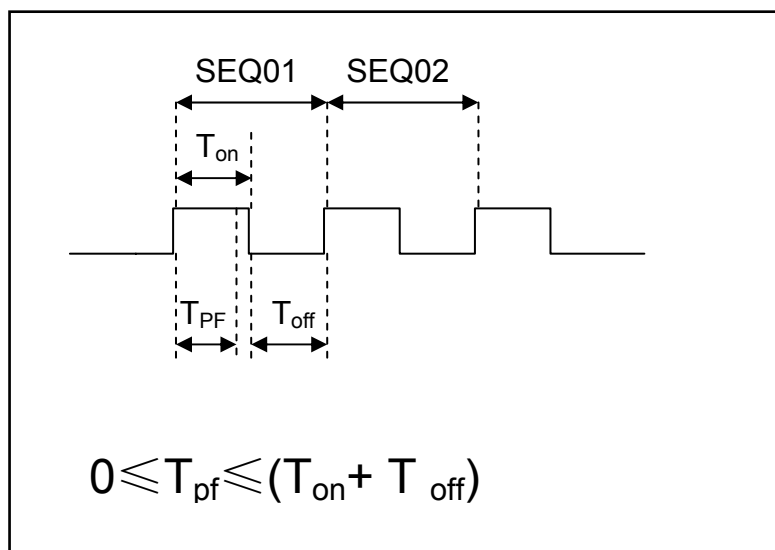
IT8700 系列电子负载自动测试功能是非常强大的，它可以模拟多种测试。总共可以编辑 10 组测试文件，每组测试文件有 10 步，最多可以编辑 100 个文件保存在 EEPROM 中(地址)。

编辑测试文件





操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、按 Shift + 数字键 6 进入菜单	RUN PROGRAM RECALL PROGRAM EDIT PROGRAM EXIT
3、按 ▼ 键移动菜单到 > EDIT PROGRAM 项编辑测试文件	
4、按 Enter 键进入下一层菜单。 IT8700 最多可以扩展 16 个通道，0 表示 IT8702 主机的机框编号，1 表示扩展机框 IT8703 主机框编号。这时 7 5 3 1 表示 1/3/5/7 通道已经安装了负载，靠近主机的为 1 通道，其它依次顺序排列并且已经编号。这时按数字键来选择需要测试的通道， 7 5 3 1 变为 7 Y Y 1 ，表明 3/5 就是已选择要编辑的通道。按 Enter 确认。	ACTIVE CHANNEL 0: 0 0 0 0 0 0 0 0 1: 7 5 3 1
5、选择需要测试的步骤，如需要测试 4 步，就依次按 1/2/3/4 就可以了，数字 0 代表第 10 步。如需取消哪一步，就再按一次你想取消的数字键可以。按 Enter 确认。	ACTIVE SEQ. 0 9 8 7 6 5 Y Y Y Y
6、在这四步中，是否需要暂停，如需要第 2 步暂停，就按数字键 2 就可以了，按 Enter 确认。	PASUE SEQUENCE 0 0 0 0 0 0 4 3 Y 1
7、编辑自动测试文件 4 步中的第一步，在 3 通道和 5 通道中，确定是否需要短路测试，如 3 通道需要短路测试，按数字键 3 就可以了。按 Enter 确认。	SEQ01 SHORT CH0: 0 0 0 0 0 0 0 0 1: 0 0 0 5 Y 0 0
8、设置加载时间，如需要加载 2S，就直接按主机面板的数字键 2 就可以了，按 Enter 确认。	SEQ01 ON TIME = 2.0 S
9、设置需要卸载的时间，如需要卸载 2S，就直接按数字键 2 就可以了，按 Enter 确认。	SEQ01 OFF TIME = 2.0 S

10、设置测试延迟时间，如要设置 1S，直接按数字键 1 就可以了。
T_{pf} 为测试延时时间。




SEQ01 P/F DELA
Y TIME = 1.0 S



































T_{pf} 为测试延时时间。

11、重复 6) ~ 9)，依次设置余下的 3 步加载/卸载的时间。	
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  、  键选择，比如可选择 <complete>，然后按  确认。	STOP CONDITION > COMPLETE FAILURE
13、是否需要链接到下一组待测试的文件，如需要链接到第二组，就按数字键 2 就可以了，0 表示不链接到其它测试文件。按  确认。	PROGRAM CHAIN NO: 1

PROGRAM Sequence 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Save Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROGRAM Sequence 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Save Group	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
:										
:										
PROGRAM Sequence 10	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  键，按  确认。	SAVE PROGRAM NO: 1
15、按  键退出编辑菜单。	> RUN PROGRAM RECALL PROGRAM EDIT PROGRAM EXIT

16、选择你需要编辑的通道，下面对每组的每步进行编辑，以上我们选择 3 和 5 通道，选择好 3 通道后，可以按主机面板的  、  键来切换通道。	
17、按  键	> MODE =CC RANGE=HIGH I SET =1.00 A
18、您可以编辑每步工作模式，> MODE =CC，按  进入菜单，按  、  键来选择工作模式，如选择定电流模式 > Const Current，按  确认。按  键选择高低量程，如 RANGE=HIGH，按  进入菜单	> CONST CURRENT CONST VOLTAGE CONST RESIS.
19、按  键，将光标移至 >I SET =1.00 A，按  进入菜单，设置工作的电流，如设置 1A，就按数字键  ，再按  确认。	CONST CURRENT SET = 1.000A
20、按  键移至光标至 VMAX=82.000V，要求设置测试值的上限，按  键进入菜单。 本例的第一步为 5.8V，按  、  、  键后，再按  键确认。	VOLTAGE Upper LIMIT = 5.800V
21、按  键移至光标至 VMIN=0.000V，要求设置测试值的下限，按  键进入菜单。 本例的第一步为 0.15V，按  、  、  、  键后，再按  确认。编辑好 3 通道的第一步后，按  键退出菜单。	VOLTAGE LOWER LIMIT = 0.150V
22、按  、  键来选择 5 通道，来编辑 5 通道的第一步，重复 16) ~ 19) 步，编辑好菜单后，按  键退出菜单。	
23、下面将 3 和 5 通道的编辑好第一步进行保存，按  键保存， 按数字 1 就可以了，意思是保存在第一步，同样可以编辑 3 和 5 通道的剩下的 3 步。保存好后。按  确认。	SAVE GROUP 0

调用测试文件

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

运行测试文件

操作	VFD 显示
1) 按  + 数字键  进入菜单	RUN PROGRAM RECALL PROGRAM EDIT PROGRAM EXIT
2) 按  键移动菜单到 <RECALL PROGRAM> 项调用已保存的测试文件。	

3) 按上下移动键，移动到<RUN PROGRAM>	
4) 按 Start 键可以开始自动测试，在自动测试过程中需要暂停，就按面板的 Pause 键就可以了，按 ▼ 键可以继续一步测试，按 Pause 键就可以继续测试，直到完成测试。	

6.15 CR-LED 功能

IT873X 和 IT8722 模块带有 CR-LED 功能，可以模拟 LED 灯的真实特性测试 LED 恒流源。通常 LED 灯是由很多二极管组成，二极管存在一个导通电压值的概念，此外加之恒流源的电流纹波较大，使得传统的 CR 模式不能满足 LED 恒流源的测试，会出现测试电压，电流值不稳定的现象。而 IT873X 和 IT8722 模块带有的 CR-LED 功能能够完全模拟 LED 灯的特性，您可以通过设定 Vd 值来模拟二极管的导通电压特性，使您的测试更精确。

操作步骤

操作	VFD 显示
1、给负载上电	
2、选择通道	
3、按 Shift + 数字键 5 进入通道配置菜单	SYNC ON SET
4、按 ▼ 键移动菜单到 > CR-LED, Enter 确认，打开此功能， Enter 确认	ON OFF (Default)
5、按 ESC 键退出	
6、按 Setup 键	MODE= CC
7、按 Enter 键，通过调节上下键选择工作模式为 CR, Enter 确认	Const Current Const Voltage >Const Resis
8、按向下的键到>Rset=7500.0, 设定拉载电阻值	Const Resis Set=7500.0 Enter Esc
9、按向下的键到>Vd= 0.000V, Enter 确认，设定 Vd 值	CR-LED Vdorp= 0.000V Enter Esc
10、按 ESC 键退出	

第七章 远程操作

负载配有四种通讯接口：ETHER NET、GPIB、USB、RS232。用户可以任意选择一种和计算机通讯。



图 5-1IT8700 后背板通讯接口图

- **Ether Net 接口：** 用一根网线通过负载的 Ether-net 接口连接至电脑，然后按前面板上的 **Shift** + **System** 进入菜单，在<communication>项中选择<Ether-net>,然后在 Ether-net 中设置网关地址<Gateway set>, IP 地址<IP Set>, 掩码地址<Mask set>, 和端口<port set>。
- **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** + **System** 键后进入系统菜单功能，按 **Down** 键找到 GPIB 地址设置，键入地址，按 **Enter** 键确认。电子负载通过前面板上设置 GPIB 地址工作。按前面板上的<Shift> + <System>进入菜单，用 **Enter** 键键入地址，从而设定 GPIB 地址。GPIB 地址储存在非易失行存储器中。
- **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<Shift> + <System>键激活。注意：IT8700 后面板有两个 COM 口：左面 9-孔 COM 口连接器为 RS232 通讯口；右面 9-针 COM 串口连接器（扩展键盘接口）。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解调电缆连接到另一台 DTE（例如一个 PC COM 口）

注意：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<Shift> + <System>键。通过向万用表发送一个^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> + <System>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> + <System>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 流控制

RS-232 接口支持以下可以通过前面板上<Shift> + <System>键选择的流控制项。对于每种情况，在控制器插入延迟后，电子负载最多可以发送 5 个字符，最多可以接受 15 个附加字符。

- ◆ 当输入缓存快满时，电子负载将 Request to Send (RTS)命令行插入到信号延迟，中断控制器中的作为延迟信号的 Clear to Send (CTS)命令行。
- ◆ 当电子负载输入序列大于 3/4 满的时候，仪器产生一个 X-OFF 命令。控制程序响应并停止发送字符，直到电子负载产生 X-ON 命令，当输入缓存清空大于一半时该命令再次产生。电子负载识别控制器发出的 X_ON 和 X_OFF 命令。X-OFF 使负载停止输出字符直到有 X-ON 命令。

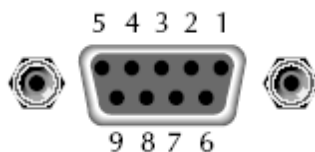
- ◆ NONE 没有流控制

流控制选项存储在非易失存储器中。

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
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。注意电子负载配置成一个起始位一个停止位（这些值是固定的）。
- ◆ 就如 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，你应该首先使电子负载与 PC 的下列参数相匹配。

1. 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。
2. 数据位：8
3. 停止位：1
4. 校验： (none,even,odd)
 - EVEN** 7 个数据位都有偶校验
 - ODD** 7 数据位都有奇校验
 - NONE** 8 数据位都无校验
5. 本机地址： (0 ~ 31, 出厂设定值为 0)

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

- **USB 接口：**使用两头 USB 口的电缆，连接负载和计算机。所有的电子负载功能都可以通过 USB 编程。

电子负载的 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。

电子负载的 USB488 器件功能描述如下：

- ◆ 设备能读懂所有的强制 SCPI 命令。
- ◆ 设备是 SR1 使能的。
- ◆ 设备是 RL1 使能的。
- ◆ 设备是 DT1 使能的。

在以上所有通讯方式中，和计算机通讯时，只能选择其中的一种通讯方式。