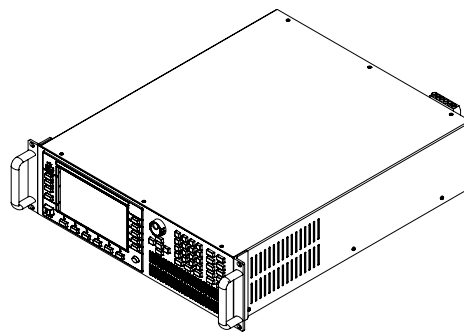


# 可编程交直流电子负载

## IT8600系列 用户手册



---

型号：IT8615/IT8615L/IT8616/IT8617/  
IT8624/IT8625/IT8626/IT8627/IT8628  
版本号：V2.1

## 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

IT8600-402247

### 版本

第2版, 2017 年 06月 23

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

IT8600 系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

## 保固服务

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

本产品若需保固服务或修理，请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。








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

## 保证限制

保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏：

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

## 安全标志

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

## 安全注意事项

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

### 警告

- 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。在操作电子负载供应器之前，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物损失，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

IT8600 系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用，下表显示了本仪器的一般环境要求。IT8600 系列电子负载风扇转速随散热器温度智能改变，当散热器温度达到 40°C 时，风扇启动，随温度改变而智能调节。

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	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 <sup>123</sup>

#### 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 .....	2
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
<b>第一章 验货与安装 .....</b>	<b>1</b>
1.1 确认包装内容 .....	1
1.2 尺寸介绍 .....	1
1.3 安装电源线 .....	7
1.4 连接测试线 .....	10
<b>第二章 快速入门 .....</b>	<b>12</b>
2.1 产品简介 .....	12
2.2 前面板介绍 .....	13
2.3 键盘介绍 .....	13
2.4 界面显示信息介绍 .....	15
2.5 界面显示符号介绍 .....	15
2.6 后面板介绍 .....	16
2.7 开机自检 .....	18
<b>第三章 基本操作 .....</b>	<b>22</b>
3.1 输入控制功能 .....	22
3.2 键盘锁功能 .....	22
3.3 菜单配置功能 .....	22
3.4 配置存取功能 .....	23
3.5 截屏功能 .....	24
3.6 本地/远程操作模式切换功能 .....	24
3.7 切换负载 .....	24
3.8 操作模式 .....	24
3.9 数据记录功能 .....	25
3.10 在线设置负载 .....	25
3.11 定时模式 .....	25
3.12 保护功能 .....	26
3.13 后面板端子功能 .....	28
3.14 外部控制 .....	28
3.15 电压/电流监控 (I/V Monitor) .....	28
3.16 并联功能 .....	29
3.17 三相功能 .....	31
3.18 三相并行功能 .....	34
3.19 三相设置 .....	36
<b>第四章 负载功能 .....</b>	<b>38</b>
4.1 负载功能介绍 .....	38
4.2 交流负载功能 .....	38
4.2.1 设置 CF 和 PF .....	39
4.2.2 定电流操作模式 (CC) .....	39
4.2.3 定电阻操作模式 (CR) .....	43
4.2.4 定功率操作模式 (CP) .....	44
4.3 直流负载功能 .....	47

4.3.1 定电流操作模式 (CC) .....	47
4.3.2 定电阻操作模式 (CR) .....	48
4.3.3 定电压操作模式 (CV) .....	48
4.3.4 定功率操作模式 (CP) .....	48
4.3.5 短路模拟功能.....	49
<b>第五章 测量功能.....</b>	<b>50</b>
5.1 界面介绍.....	50
5.2 测量参数.....	50
5.2.1 AC 模式.....	51
5.2.2 DC 模式.....	53
<b>第六章 波形显示功能.....</b>	<b>56</b>
6.1 界面介绍.....	56
6.2 调整测量参数.....	58
6.3 设置触发配置.....	59
<b>第七章 谐波测量功能.....</b>	<b>61</b>
7.1 概述 .....	61
7.2 设置谐波测量配置 .....	63
<b>第八章 日常维护.....</b>	<b>65</b>
8.1 错误信息参考.....	65
8.2 日常维护.....	66
8.3 联系 ITECH 工程师.....	67
8.4 返厂维修.....	68
<b>第九章 通讯连接.....</b>	<b>70</b>
9.1 USB 接口 .....	70
9.2 GPIB 接口 .....	70
9.3 LAN 接口.....	70
<b>第十章 技术规格.....</b>	<b>71</b>
10.1 主要技术参数 .....	71
10.2 补充特性 .....	84
<b>附录.....</b>	<b>85</b>
红黑测试线规格 .....	85



# 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
可编程交直流电子负载	一台	IT8600 系列	IT8600 系列包括： IT8615/IT8615L/IT8616/IT8617 /IT8624/IT8625/IT8626/IT8627 /IT8628
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 1.3 安装电源线。
圆形转一字型端子线束	-	-	-
USB 电缆	一根	-	-
光盘	一张	-	包括用户手册与语法指南等用户文档。
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

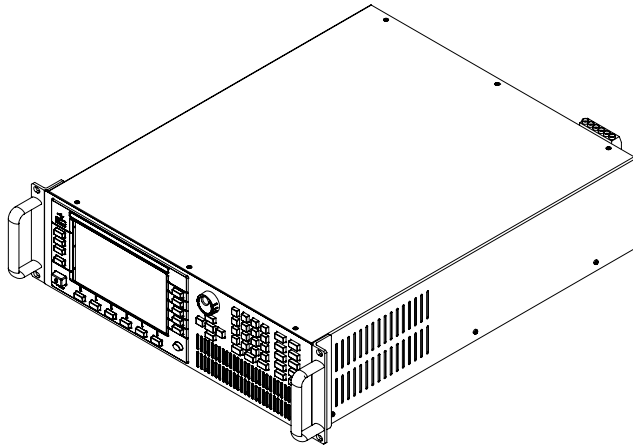
确认包装内容一致且没有问题后，请妥善保管包装箱和相关内容物，仪器返厂服务时需要符合装箱要求。

## 1.2 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。请根据以下仪器尺寸选择合理的安装方式。

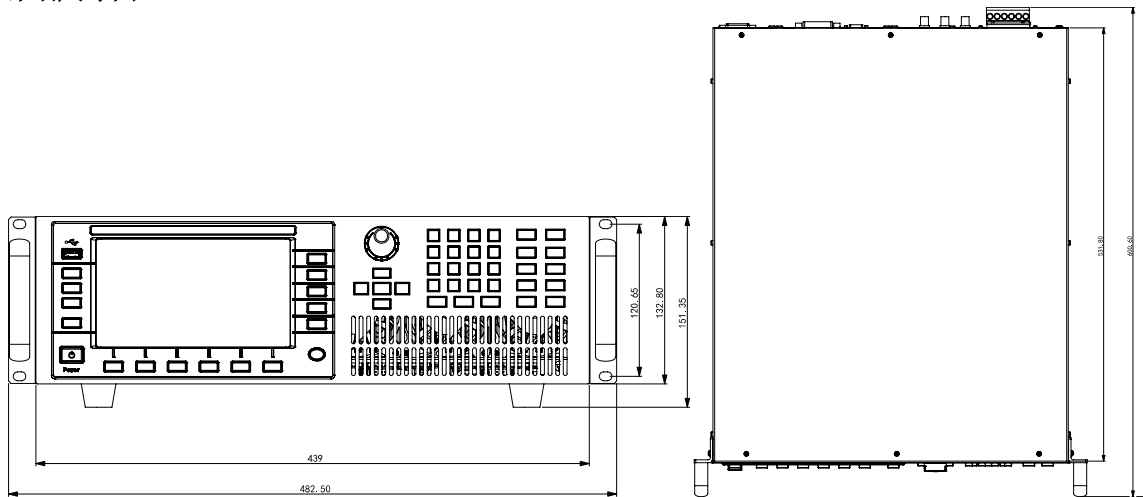
IT8616 和 IT8617 两种型号的仪器提供侧板结构或 15U 机柜结构，用户可根据需要选择购买。

**IT8615/IT8615L**

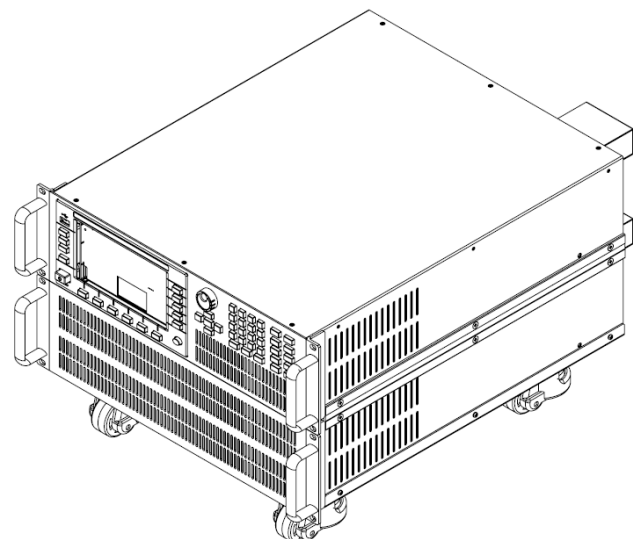


整机尺寸：  
宽：482.50mm  
高：151.35mm  
深：600.60mm

详细尺寸图

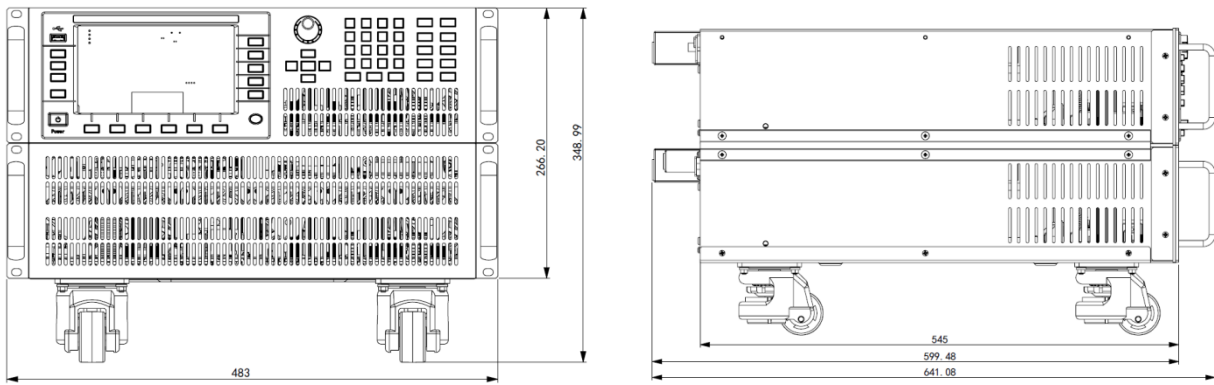


**IT8616**

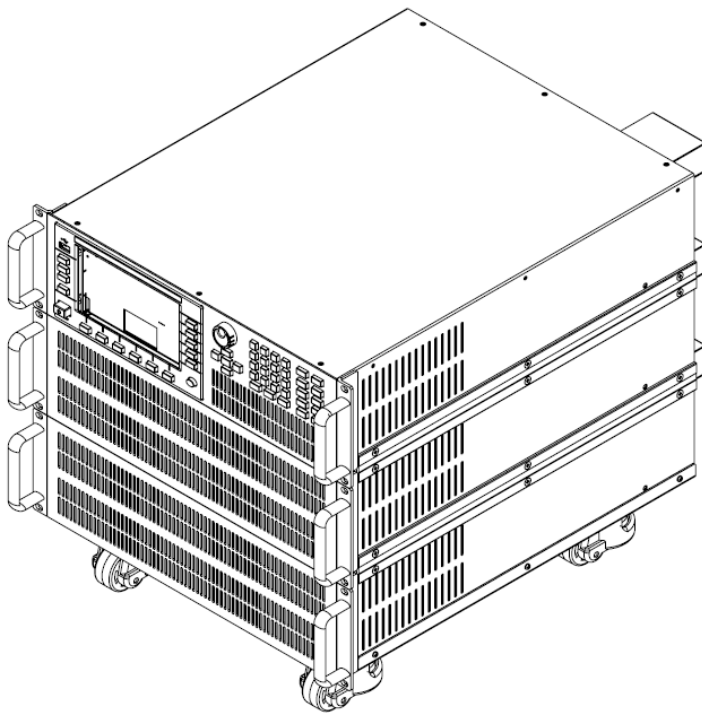


整机尺寸：  
宽：483.00mm  
高：348.99mm  
深：641.08mm

详细尺寸图

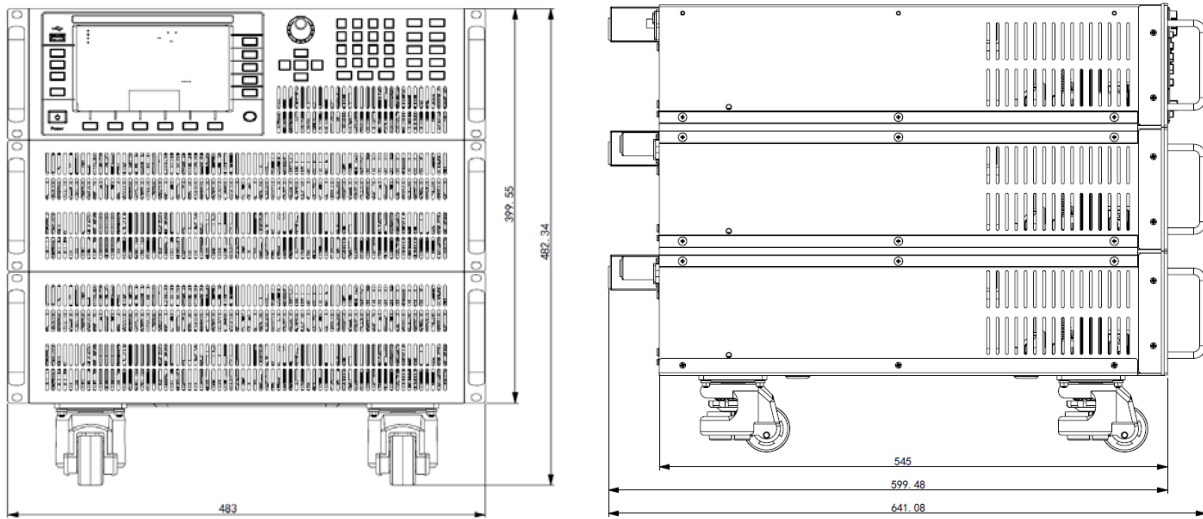


**IT8617**

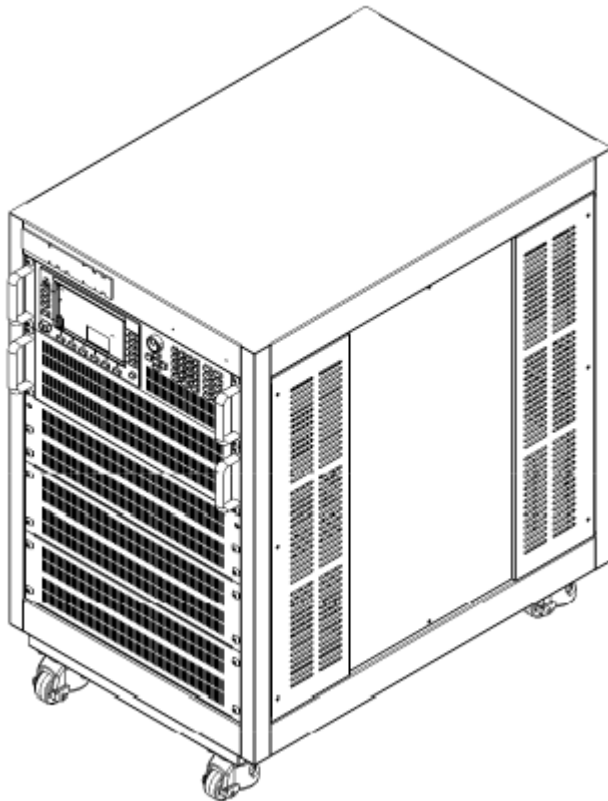


整机尺寸：  
宽：483.00mm  
高：482.34mm  
深：641.08mm

详细尺寸图

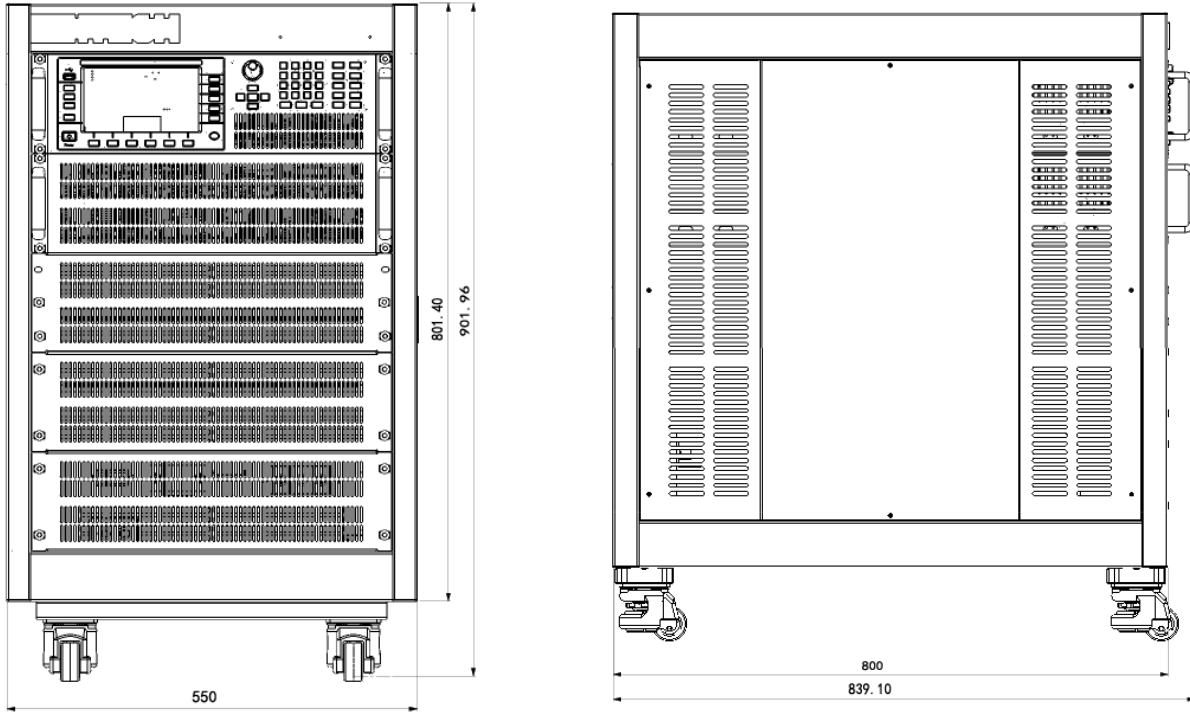


IT8616/IT8617

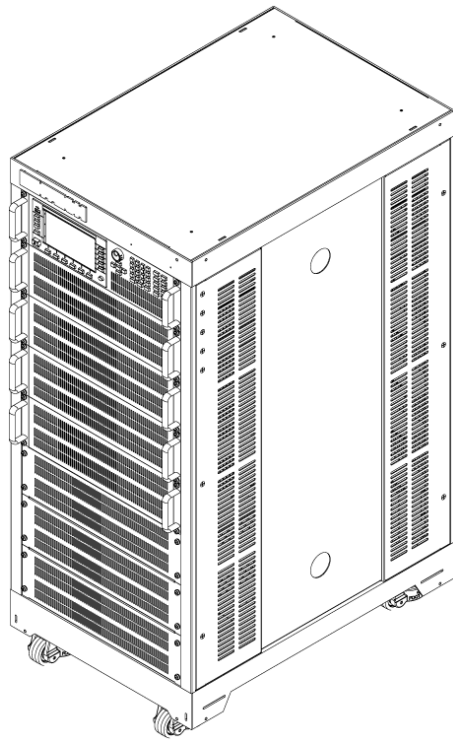


整机尺寸：  
宽：550.00mm  
高：801.40mm  
深：839.10mm

详细尺寸图

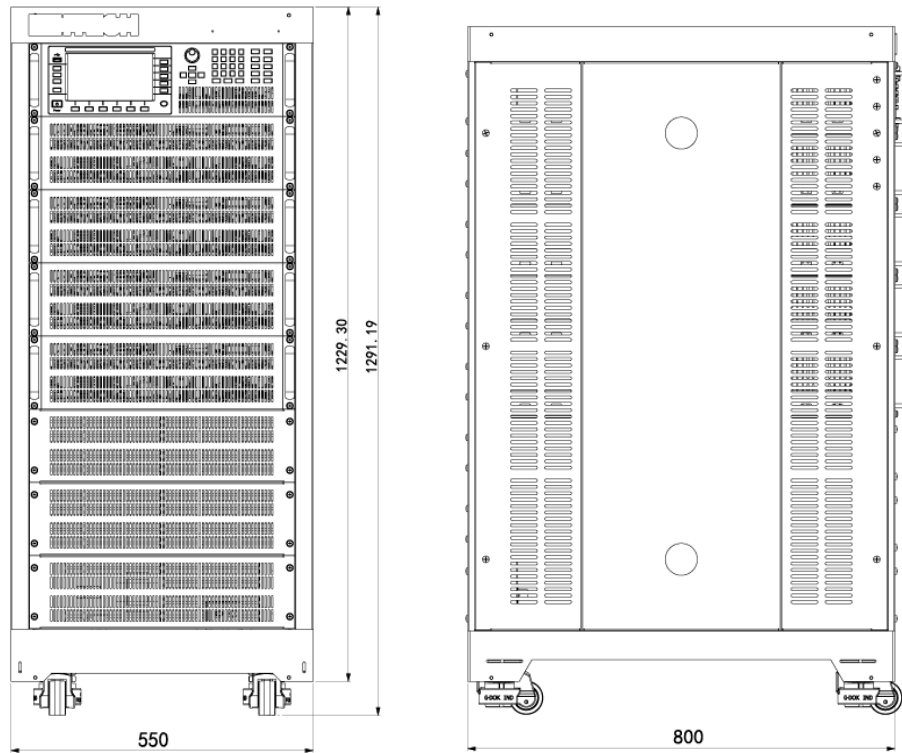


IT8624/IT8625/IT8626

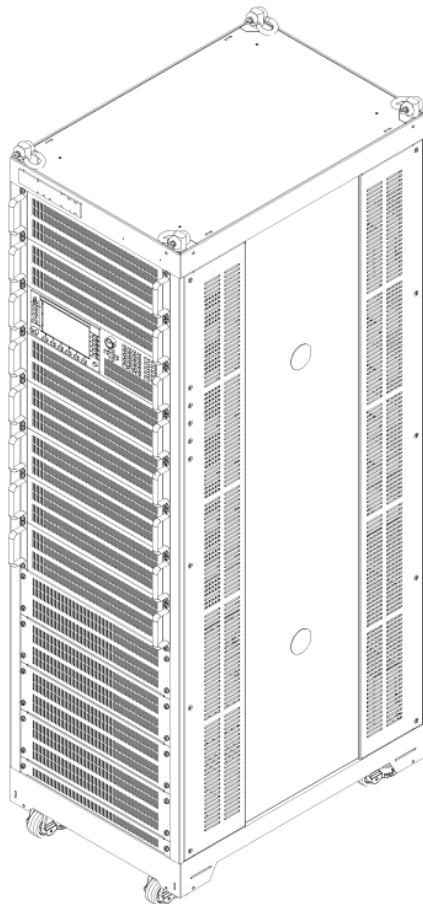


整机尺寸：  
宽：550.00mm  
高：1291.19mm  
深：800.00mm

详细尺寸图



IT8627/IT8628



整机尺寸：  
宽：550.00mm  
高：1869.15mm  
深：800.00mm

## 详细尺寸图

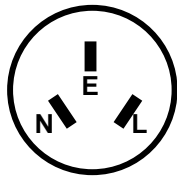


### 1.3 安装电源线

连接标准配件电源线，确保已经给电源供应器正常供电。

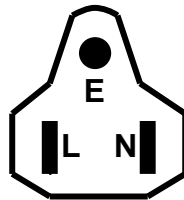
#### 电源线的种类

- IT8615/IT8615L 以及 IT8616/IT8617 侧板结构的电子负载提供标准配置的电源线型号如下图所示。请从下面的电源线规格表中选择适合您所在地区电压的电源线型号。如果购买时弄错了型号，请联系经销商或直接找厂家调换。



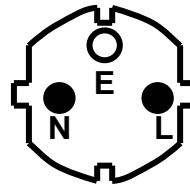
中国

IT-E171



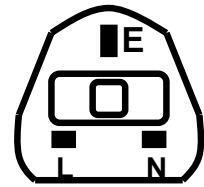
美国，加拿大，日本

IT-E172



欧洲

IT-E173



英国

IT-E174

- IT8616/IT8617/IT8624/IT8625/IT8626/IT8627/IT8628 电子负载所提供的电源线如下所示：

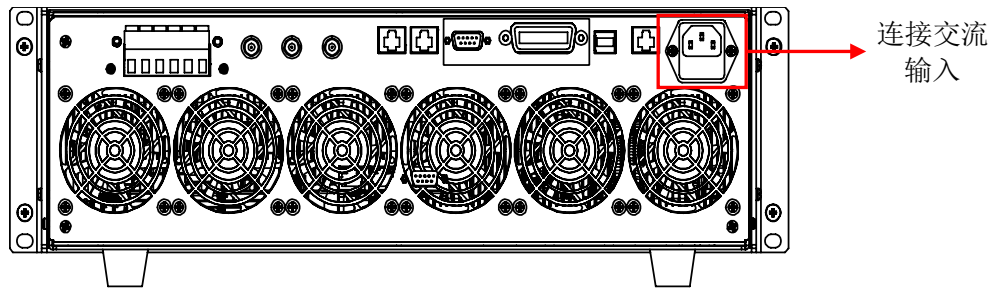


**小心**

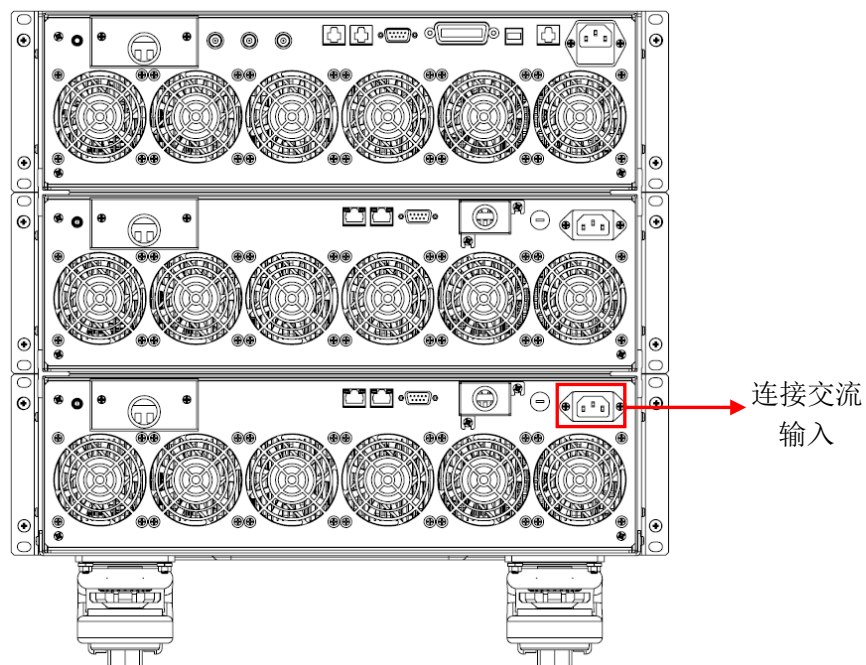
本产品随机所配的电源线经过安全认证。如果要更换所提供的电源线，或必须要增加延长电缆，请确认其能够符合本产品所需的额定功率。误用会导致本产品失去质保。

**连接交流输入**

- IT8615/IT8615L 电子负载，直接将标配电源线插入电源接口即可。

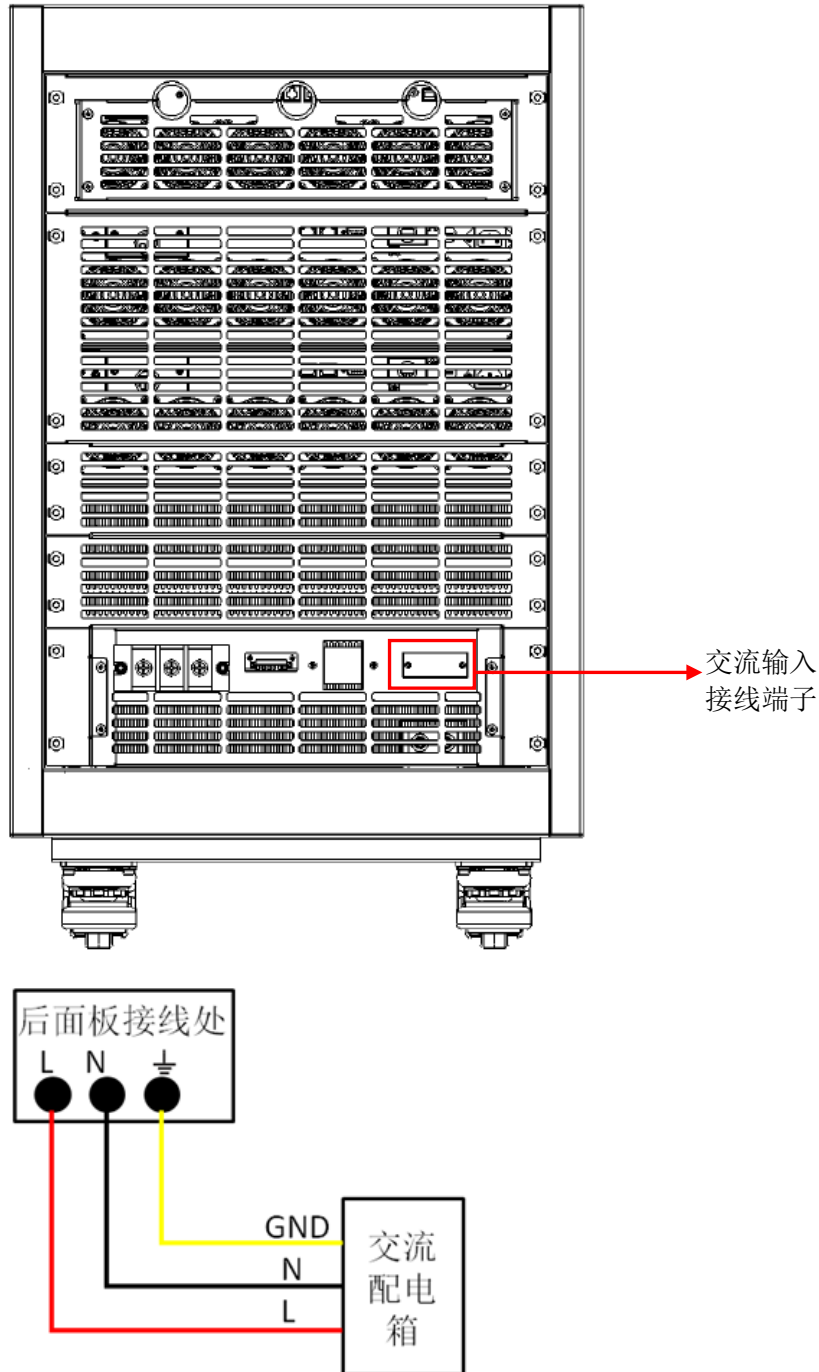


- IT8616/IT8617 侧板结构（以 IT8617 为例），直接将标配电源线插入电源接口即可。



- IT8616/IT8617/IT8624/IT8625/IT8626/IT8627/IT8628 交流输入连接方法相同(以 IT8617 为例)。连接交流输入时，先将接线处面板上的螺丝松开，取下面板后再进行连接。取下面板后连接交流输入如下图：





按以上插图先将交流电源线一端连接到本电源后面板上的交流输入端子上。连接时需将火线、零线，地线分别与设备上的对应端子连接。插入前，将螺丝松开，插进后，将螺丝锁紧。

连接电源线的另一端到交流配电箱面板上，棕色端子连接到火线 L，蓝色端子连接到零线 N，黄绿色端子连接地线 G。

## 1.4 连接测试线

### 连接前注意事项

#### 警告

- 连接测量回路时，请切断测量回路的电源，以免连接过程中发生触电危险。
- 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。连接回路前，您应首先确定电子负载接地良好。
- 测量用电缆的绝缘层时，请确保接入输入端子的导线(裸线)未露出端子。同时，请固定好输入端子的螺丝，确保接入的电缆不会从输入端子脱落。
- 在连接电压输入端子时，请使用带导线未裸露的安全橡胶插头的测量用电缆，并确保输入端子已经固定好，电缆不会轻易脱落。
- 在连接电流传感器输入接口时，请使用带导线未裸露的安全接头，并确保输入端子已经固定好，电缆不会轻易脱落。

#### 小心

- 请使用满足额定条件的测量用电缆，并对被测电压和电流要有较大耐压能力和足够的电流量。
- 例：测量 20A 电流时，请使用导线横截面积大于  $4\text{mm}^2$  的铜线。

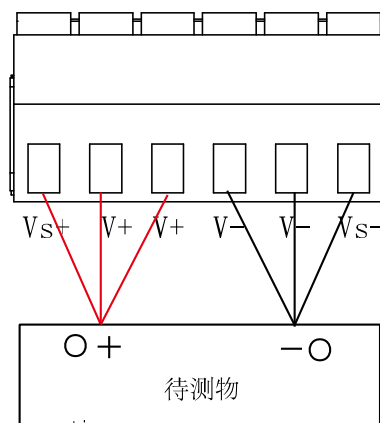
### 连接测试线


IT8600 系列电子负载可以测量待测物的电能相关参数，具体回路连接图如下所示。



基础测量时接线方法如下所示。

1. 将驱动导线分别连接到后面板输入的  $V_{S+}$  /  $V+$  /  $V+$  和  $V_{S-}$  /  $V-$  /  $V-$  六个端子上。
2. 将导线的另一端（如下图所示）分别连接到待测物的正负极两端。



 说明

当待测物是交流电源时，待测物正负极对测量数据没有影响，当待测物是直流电源时，请正确连接待测物输出端正负极，否则测量数据为负数。

3. 为保证人身安全，连接完成测量回路后，请安装好输入端子保护盖，避免测量过程中接触到输入端子。

## 第二章 快速入门

本章将介绍 IT8600 系列电子负载的通电检查步骤，确保电子负载在初始化状态下能正常启动和使用。以及 IT8600 系列负载的前面板、后面板、键盘按键功能以及 LCD (Liquid Crystal 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

IT8600 系列可编程交直流负载, 3U 小体积可实现 420V/20A/1800W 的输入范围, 可编程交直流负载提供功能强大的数据量测功能, 除了可以测量常规的  $V_{rms}$ 、 $V_{pk}$ 、 $V_{dc}$ 、 $I_{rms}$ 、 $I_{pk}$ 、 $I_{dc}$ 、 $W$ 、 $VA$ 、 $VAR$ 、 $CF$ 、 $PF$ 、 $Freq$  等参数外, 更提供独特的电压谐波分析功能, 以验证待测物 (不间断电源 UPS, 发电机等) 对于电网的谐波干扰, 具有高达 50 次电压谐波的分析功能。

IT8600 系列可编程交直流负载最独特的亮点在于示波显示功能, 可以显示待测物的输入电压和电流波形。当在谐波测量模式下, 可以以柱状形式 (BAR) 显示各次谐波所占百分比的分析结果, 多元的显示模式为用户开启全新的使用感受。

IT8600 系列可编程交直流负载提供多台并联, 三相与并联三相的功能, 可以实现对于三相交流电源或者更大功率电源的测试应用。在三相并联应用中, 用户可以根据实际需求实现 Y 型和  $\Delta$  型的连接方式。自由灵活的搭配, 满足多元的测试需求。

IT8600 系列可编程交直流负载内含标准 GPIB, LAN, USB 通信接口, 提供快速稳定的通信质量。

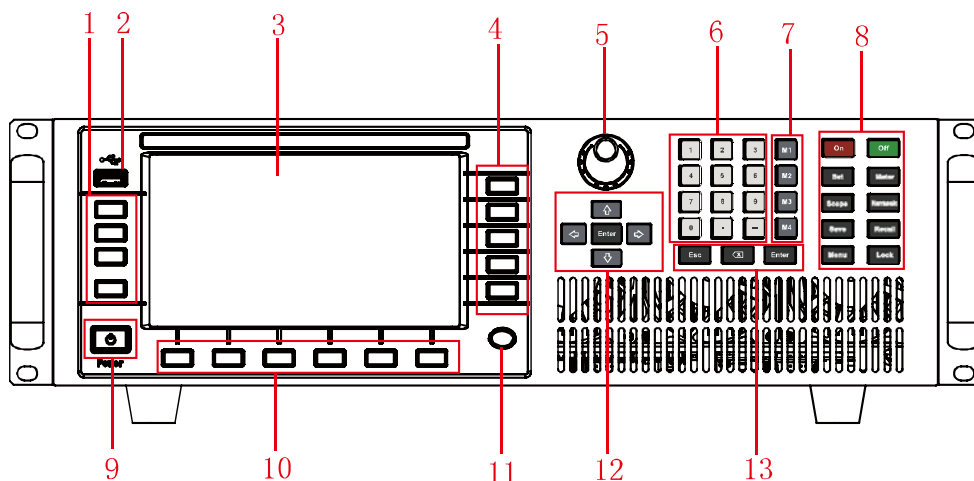
功能特点如下:

- 频率范围: 45~450HZ
- 并联/三相控制
- 示波功能, 显示电压和电流波形
- 可量测  $V_{rms}$ ,  $V_{pk}$ ,  $V_{dc}$ ,  $I_{rms}$ ,  $I_{pk}$ ,  $I_{dc}$ ,  $W$ ,  $VA$ ,  $VAR$ ,  $CF$ ,  $PF$ ,  $FREQ$
- 可量测高达 50 次的 THD (V) 参数
- 交流电子负载: CC/CR/CP 模式
- 直流电子负载: CC/CR/CP/CV 模式
- 外部 0-10V 模拟量控制, 电压, 电流模拟量监控功能
- OTP, OCP, OVP, UVP, OPP 保护功能
- GPIB, LAN, USB 通信接口, 外部 U 盘接口

型号	电压	电流	功率
IT8615	420V	20A	1.8KW
IT8615L	260V	20A	1.8KW
IT8616	420V	40A	3.6KW
IT8617	420V	60A	5.4KW
IT8624	420V	80A	7.2KW
IT8625	420V	100A	9.0KW
IT8626	420V	120A	10.8KW
IT8627	420V	140A	12.6KW
IT8628	420V	160A	14.4KW

## 2.2 前面板介绍

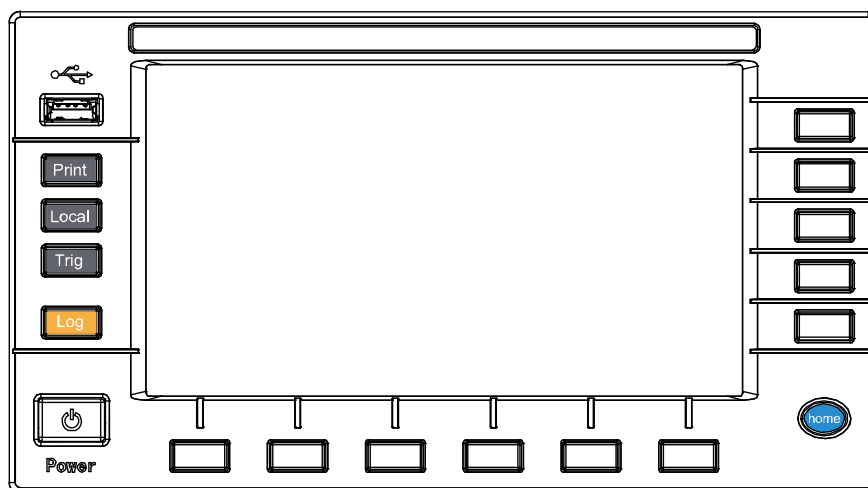
IT8615/IT8615L 可编程交直流负载的前面板示意图。  
IT8616/IT8617/IT8624/IT8625/IT8626/IT8627/IT8628 电子负载前面板除机柜大小之外功能与 IT8615 一致。



- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1 操作按键      | 7 记忆键             |
| 2 USB外围设备接口 | 8 功能按键            |
| 3 LCD显示屏    | 9 负载开关            |
| 4 屏幕菜单键     | 10 屏幕菜单键          |
| 5 调节旋钮      | 11 Home 键         |
| 6 数字键       | 12 上下左右和确认键       |
|             | 13 退出、取消和 Enter 键 |

## 2.3 键盘介绍

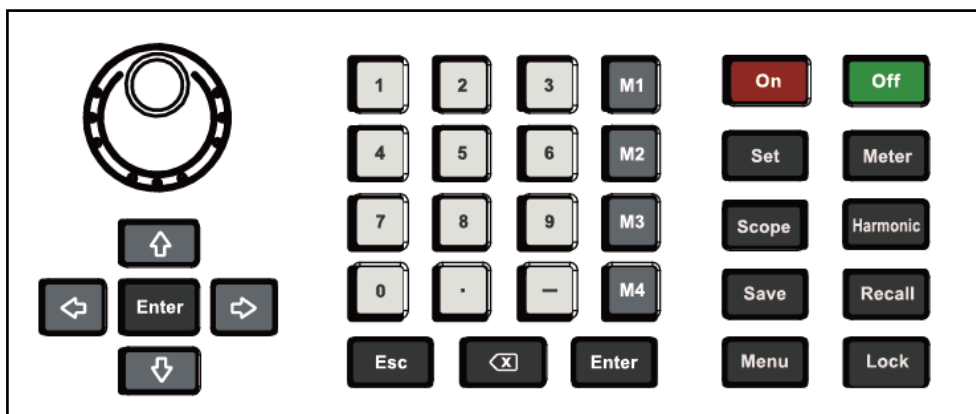
IT8600 系列交直流负载前面板按键功能，按键区的按键如下图所示。



按键详细说明表

按键标识	名称及功能
Print	屏幕图像保存键
Local	从远程控制模式切换到本地模式按键

按键标识	名称及功能
Trig	手动触发键
Log	数据记录键，可设置记录数据的时间间隔。单位为s
Home	回到主页面
F1-F6 R1-R5	屏幕菜单软按键，执行软按键对应的屏幕菜单操作



按键详细说明表

按键标识	名称及功能
	旋钮按键，设置光标处的数据值、选择电压/电流量程和调整波形等功能。
	上下移动键，左右移动键。 菜单编辑：通过上下键移动编程项。在右边显示相应选项的提示信息，通过软键进行选择。 数字编辑：通过上下键移动编程项。通过左右键移动选择编辑的位，通过旋钮来编辑，可以自动进位。
0~9	数字键，设置时可直接输入数字。
M1-M4	记忆键。 短按可回调以前保存在对应区域的设置参数。 长按保存当前设置值到对应区域。
Enter	确认键。
Esc	退出和取消键。
	数字编辑模式时使用，删除已输入的数字。
On	负载功能使能，开启负载输入。
Off	负载功能关闭，关闭负载输入。
Set	设置按键，设置负载带载的各项参数。
Meter	基本测量，用来进行基本的测量。
Scope	示波按键，打开示波功能。
Harmonic	谐波按键，谐波功能打开，开始测量谐波。
Save	保存当前设置的负载参数值按键。
Recall	调出已存储的负载参数设置按键。
Menu	进入系统菜单，设置系统各项功能的配置参数。

按键标识	名称及功能
Lock	键盘锁定键，锁定键盘按钮，复按此键可解锁。

## 2.4 界面显示信息介绍

IT8600 系列电子负载既可以模拟交流负载也可以模拟直流负载。以下以交流负载模式下基础测量界面为例介绍界面基本信息。

### 基础测量界面

选择“Meter”按钮，基本测量的初始界面如下图。



## 2.5 界面显示符号介绍

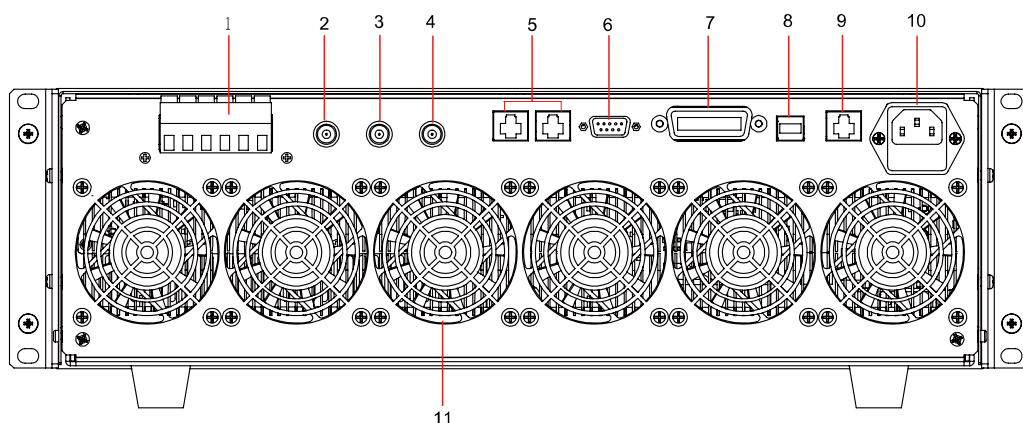
IT8600 系列电子负载界面会显示如下符号标识。下表展示所有符号及符号描述。

符号	说明
SHORT	短路使能
RMT	远程
LOCK	按键锁，除 Lock 键外按键失效，复按解锁
LOL	本地锁，本地按键都失效，仅用远程解锁
FE	频率失效
UV	欠压保护
OVP	过压保护
OCPP	电流峰值过流保护
OCP	过流保护

符号	说明
OPP	过功率保护
OTP	过温保护
LDF	负载失效
EXT	外部使能
LOG	记录
CF-PRIO	CF 优先
PF-PRIO	PF 优先
CF-ONLY	仅设 CF
PF-ONLY	仅设 PF
 AC	AC 模式
 CC	CC 模式
 CP	CP 模式
 CR	CR 模式
 CV	CV 模式
 DC	DC 模式
	定时器打开

## 2.6 后面板介绍

- IT8615/IT8615L 可编程交直流负载的后面板示意图

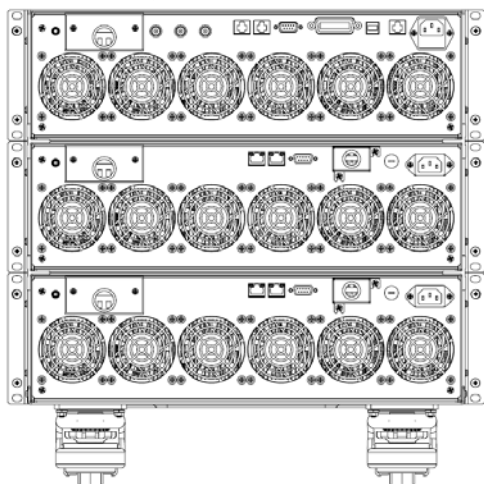


- |  |   |
|--|---|
| 1: 输入端子和远程测量端子   | 7: GPIB 通讯接口                            |
| 2: 模拟量输入端子   | 8: USB 通讯电缆接口                           |
| 3: 电流监控端子  | 9: LAN 通讯接口                             |
| 4: 电压监控端子  | 10: AC 电源输入插座(支持 100V~240V 输入电压, 内含保险丝) |
| 5: 系统总线: 供主/从控制系统间的数据通讯  | 11: 散热窗口                                |
| 6: TTL 输入输出控制信号接口, 每个引脚都有编号, 引脚的定义如下:<br>1: Fail 6: status 4: 外部 on/off 控制 9: 外部触发信号 5: 接地 |   |

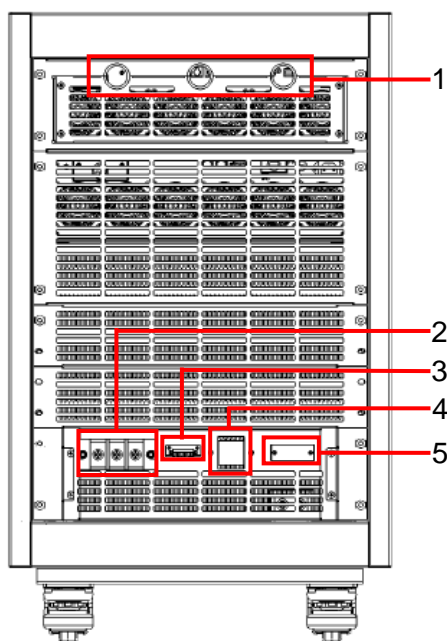


- IT8616/IT8617 电子负载侧板结构后面板示意图

IT8616 和 IT8617 电子负载分别由两台 IT8615 和三台 IT8615 组合而成。以 IT8617 为例，处于最上端的机器后面板与 IT8615 一致，下两台机器除了系统总线接口、AC 电源输入端子外，其余系统通讯与输入均在最上端的机器上实现。后面板示意图如下。

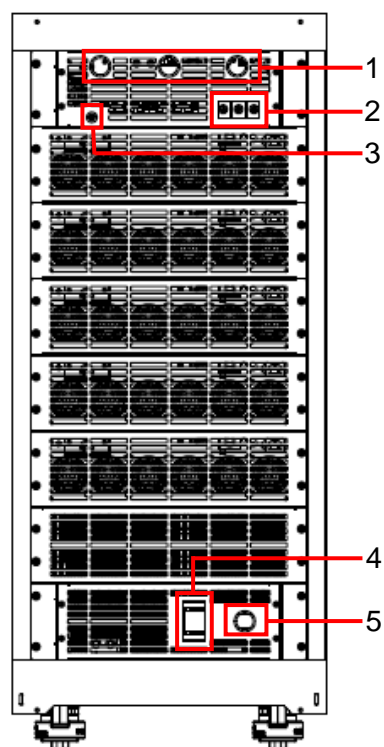


- IT8616/IT8617 电子负载 15U 机柜结构后面板示意图（以 IT8616 为例）



1. 通讯线留线孔
2. 拉载线留线孔
3. 远端量测端子留线孔
4. 控制电源总开关
5. 电源线留线孔

- IT8624/IT8625/IT8626/IT8627/IT8628 电子负载后面板示意图（以 IT8625 为例）



1. 通讯线留线孔
2. 拉载线留线孔
3. 远端量测端子留线孔
4. 控制电源总开关
5. 电源线留线孔

## 2.7 开机自检

成功的自检过程表明用户所购买的产品符合出厂标准，可以供用户正常使用。

在操作电源之前，请确保您已经了解安全须知内容。

### 开关介绍

IT8600 系列电子负载的开关按键，用户可以直接切换开关状态开启仪器。

开关状态介绍如下：



开



关



关

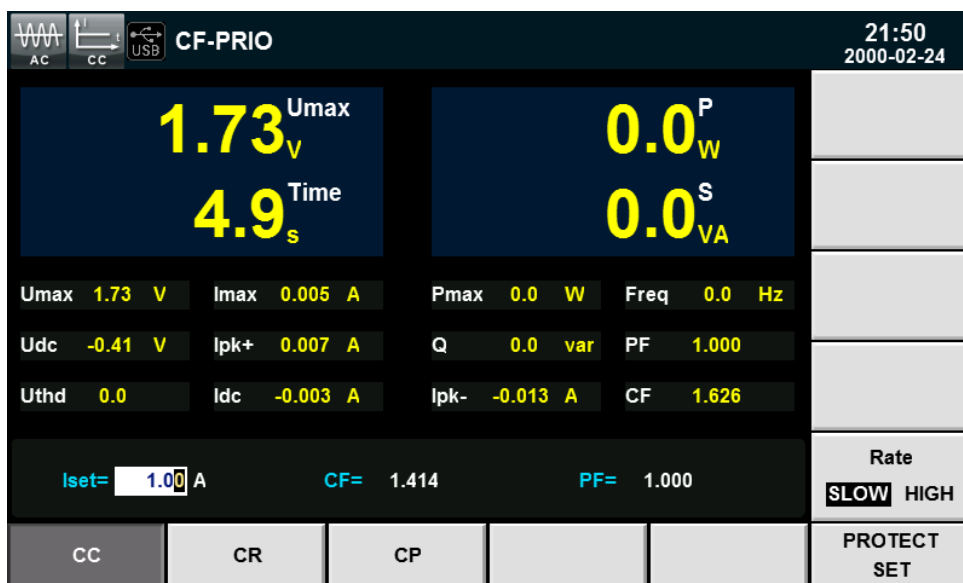


开

### 开机启动

电子负载正常启动过程如下：

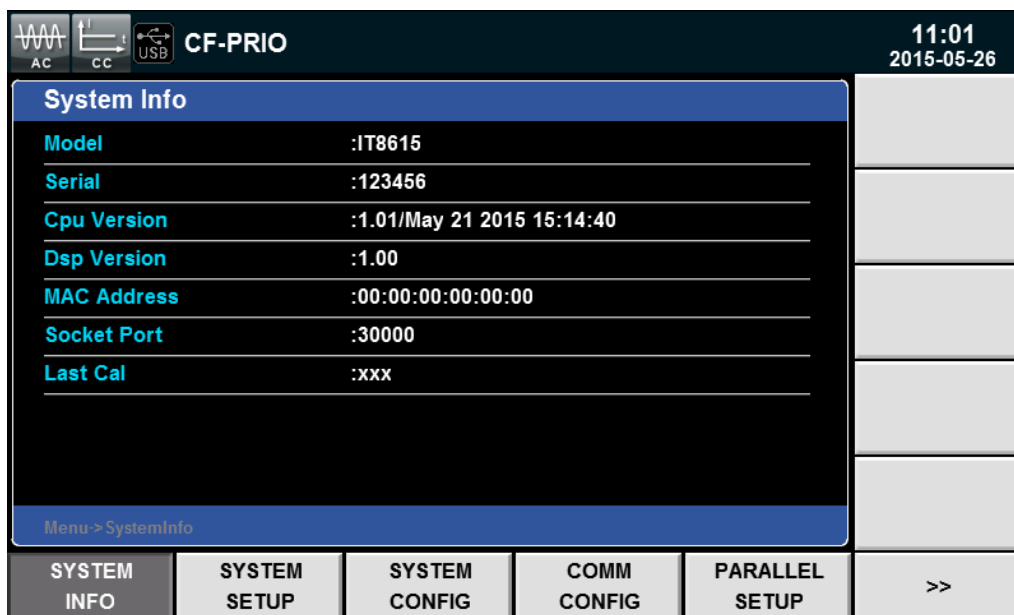
1. 正确连接电源线，按 **Power** 键开机上电。  
电子负载 LCD 显示屏上显示电子负载版本和时间信息。
2. 电子负载初始化完成，LCD 显示屏显示如下信息。



### 📖 说明

如果自检过程中发生错误，自检将停止，请联系 ITECH 销售代理或技术服务工程师。

3. 按下 **[Menu]** 键，电子负载 LCD 显示屏显示出该产品系统信息。

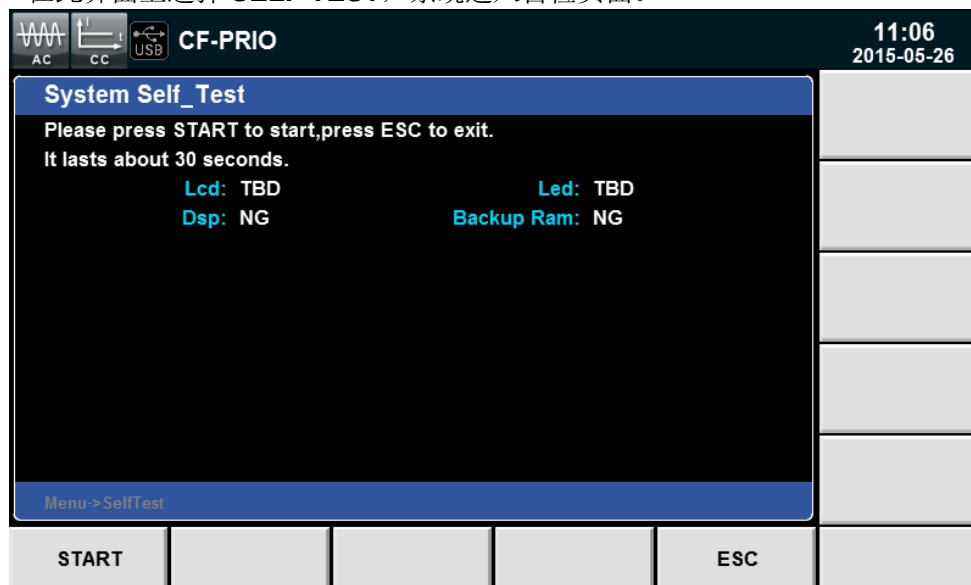


## 系统自检

电子负载可以启动自检功能，检查系统的 Lcd、Led、Dsp 和 Backup Ram 项。详细步骤如下：

1. 按 **[Menu]** 键进入。

2. 在该界面中按[>>]按键，系统菜单翻页显示。
3. 在此界面上选择 **SELF TEST**，系统进入自检页面。



4. 按[**START**] 按键，系统开始自检，包括 Lcd、Led、Dsp 和 Backup Ram。
5. 自检项后面显示 **OK** 表示自检通过，显示 **NG** 表示自检结果需要用户自行判断，如 LED 显示是否清晰等。

## 输入检查

IT8600 系列交直流电子负载，要求交流源最低输入电压值大于 50V，直流源最低输入电压值大于 10V。当交直流电子负载开始带载时，输入电压设定值需大于输入电压最低的要求值，电流和 CF 值也需要根据当前负载运行情况进行调整，否则交直流电子负载启动欠压保护无法带载。

1. 根据 1.4 连接测试线连接基础测量回路。
2. 设置电源的输出电压和电流。
3. 在负载端按[**Iset**] 按键设定当前需要带载的电流值、电阻值或电功率值。

 说明

不同操作模式下设置电流值、电阻值或电功率值的详细说明请参考负载功能。

4. 按[**Enter**] 确认。
5. 按[**On**] 键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。

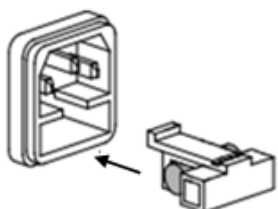
## 更换保险丝

在仪器使用过程中，如果保险丝被烧坏，请更换保险丝。IT8615/IT8615L 以及 IT8616/IT8617 的侧板结构，用户可自行更换保险丝。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. 保险丝是否烧坏可用肉眼判断，如果保险丝已经熔断，请选择相同规格的保险丝进行替换。保险丝规格参考仪器对应的规格书。
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 基本操作

本章介绍电子负载使用前面板按键执行的相关操作。当使用前面板控制电子负载时，电子负载必须处于本地操作模式。在本地操作模式下，用户可以通过前面板执行负载所有功能。

### 3.1 输入控制功能

可以通过按电子负载前面板的 ON 和 OFF 键来控制电子负载的输入开关，ON 键指示灯亮，表示输入打开，OFF 键指示灯亮，表示输入关闭。电子负载初始状态为 OFF 状态。

### 3.2 键盘锁功能

可通过电子负载前面板上 Lock 键，锁定电子负载前面板按键，此时 LCD 上显示 LOCK 字样。在此功能状态下，除 Lock 键可用外，其他键均无效。按其他键系统提示按键已被锁定。再次按 Lock 键可以取消锁定。

### 3.3 菜单配置功能

选择负载模式等系统参数配置和一般设置都在负载菜单中进行设置，在负载前面板中按下 MENU 键后进入系统菜单设置。您可以设置如下菜单项。

Menu	菜单设置			
SYSTEM	<b>SYSTEM INFO</b>		仪器系统信息	
	Model	仪器型号		
	Serial	仪器序列号		
	Cpu Version	Cpu 版本		
	Dsp Version	Dsp 版本		
	MAC address	网络硬件地址		
	Socket Port	端口号		
	Last Cal	最近的校准信息（时间）		
	<b>COMM CONFIG</b>		通讯配置	
	SCPI Protocol	Default		默认指令
		Extended		扩展指令
	Mode	USB	Type B Connect	选择 USB 通讯接口
		GPIB	GPIB Address	地址在 0-31 可设
	LAN	LAN	IP Mode	IP 类型：MANU/DHCP
			Socket	3000
IP Address			IP 地址设置	
Subnet Mask			掩码设置	
		Gateway	网关设置	

<b>SYSTEM CONFIG</b>	系统配置
Date(YY/MM/DD)	系统日期：年/月/日
Time(hh:mm:ss)	系统时间：时/分/秒
Brightness	设置屏幕亮度
Beep	设置键盘声音
<b>SYSTEM SETUP</b>	系统设置
Mode select	AC/DC 模式选择
CF/PF setting	CF/PF 设置类型 (CF/PF/BOTH)
CF/PF Priority	CF/PF 设置优先级 (CF/PF)
Timing Mode	定时模式开关 (OFF/ON)
Short Function	短路功能使能和禁止 (OFF/ON)，该功能只针对于 DC 模式的负载。
Harmonic Formula	谐波计算公式 (THDF/THDR)
Peak Hold Mode	峰值测量模式 (OFF/ON)
Power On Setting	上电状态 (SAV0/RST) Rst 时，每次开机参数为出厂设置值，若选择为 Sav0，则参数为 FILE0 文件中的电压、电流参数。
Ext port	外部端口 (OFF/ON)，设置 ExtIO 接口第四引脚的控制使能。
Average Count(2^n)	平均次数 (1-16)
<b>Parallel Setup</b>	并机设置
OperatingMode	操作模式 (Single/Parallel)
Phase	相位 (A/B/C)
Position	位置 (1-8)
Total Unit	总的单元数。 当操作模式选择 Parallel 时，该参数有效。
<b>SELF TEST</b>	系统自检
System Self_Test	系统自检
<b>SYSTEM INITIAL</b>	初始化
System Initial	系统初始化

### 3.4 配置存取功能

IT8600 系列电子负载可以把当前状态下的所有参数配置保存在 10 组非易失性存储器中，供操作员方便、快速的调出使用。存储分为 FILE0~FILE9。

用户也可以长按前面板的 M1~M4 按键保存当前的参数配置，短按 M1~M4 按键调出保存的配置值，M1~M4 存取等同于 FILE1~FILE4 的存取。

#### 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：电子负载工作在定电流(CC)1A，CF 为 2.0，PF 为 1.000，将当前参数存储到寄存器 3 中，然后调用。

- 保存：

1. 设置好参数，按[Enter]键确认。
2. 保存数据按[Save]键，设置“Save file to: ”，设置当前要保存的 FILE 序号，按 3。
3. 按[Enter]键确认。  
用户也可以长按 M3 键，当系统提示 Save3 is performed。当前参数配置保存到寄存器 3 中。
- 调用：
  1. 按[Recall]按键，系统提示“Recall file from: ”选择上次保存时的 file 序号，如 3。
  2. 按[Enter]键，系统显示调用数据。  
用户也可以短按 M3 键，系统提示“Recall3 is performed”，系统显示调用数据。

### 3.5 截屏功能

电子负载提供截屏功能，在电子负载前面板按[Print]键，负载将当前屏幕图片截图并保存到外围设备存储盘中。

### 3.6 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讯命令进行切换。电子负载初始化模式默认为本地操作模式。

本地操作模式：使用电子负载机身上的按键进行相关操作。

远程操作模式：电子负载与 PC 连接，在 PC 上进行电子负载的相关操作。电子负载为远程操作模式时，除 Local 键外，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。

### 3.7 切换负载

IT8600 系列电子负载既可以模拟交流负载也可以模拟直流负载，用户可以在系统菜单中设置当前负载模拟的负载模式。详细操作如下：

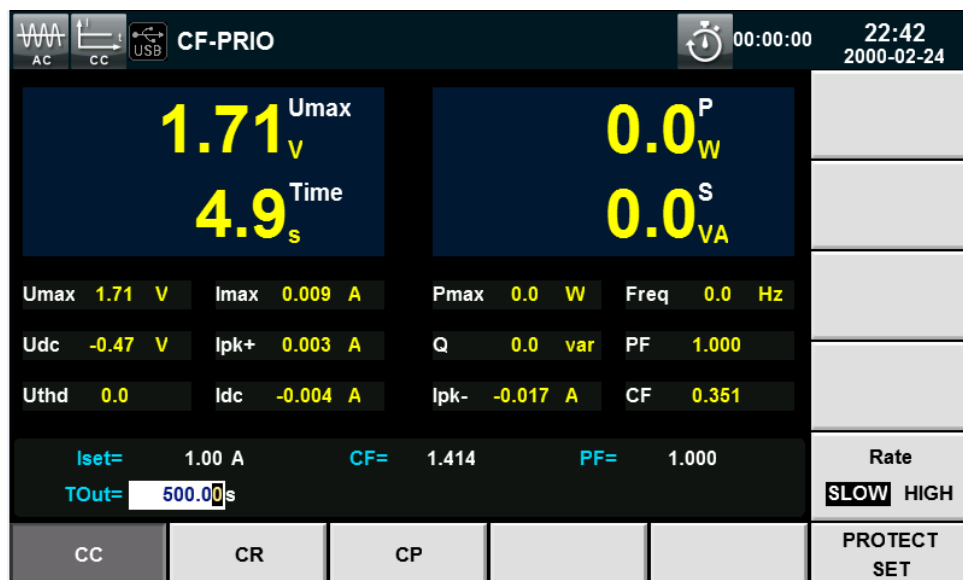
1. 按[Menu]进入系统菜单设置界面。
2. 按[SYSTEM SETUP]进入系统设置界面。
3. 按上下键移动光标选择“Mode select”。
4. 在左侧显示该参数对应的配置选项，按相应的软键选择 AC 或 DC。  
AC：表示当前使用负载功能时，负载为交流负载。  
DC：表示当前使用负载功能时，负载为直流负载。
5. 按[Enter]确认并退出设置菜单界面。

### 3.8 操作模式

在模拟 AC 负载时，您可以先按前面板的[Set]功能键，在设置界面按 CC、CR 和 CP 对应的软键选择 AC 负载的操作模式，在模拟 DC 负载时，您可以先按前面板的[Set]功能键，在设置界面按 CC、CR、CP 和 CV 对应的软键选择 DC 负







## 3.12 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），超出频率范围，欠压保护和带载失败。所有的保护和告警发生时立即报警或显示。OVP、OCP、OPP、OTP 和告警发生时，负载将关闭输入并蜂鸣器发声警示，您可以解除保护状态并按前面板[Enter]键复位保护功能，当带载失败时，请按电源键重启电子负载，如果重启后依然无法带载，请您直接联系 ITECH 技术服务工程师。

### 小心

为保护电子负载不受到破坏，输入电压不能超过电子负载的最大输入电压规格。

### 设置保护功能

IT8600 系列交直流负载可以设置 OCP（Current Rms Protect）、OCPP（Current Peak Protect）和 OPP（Power Protect）保护功能。

- 按[Set] 键。
- 在界面中按[PROTECT SET] 软键，进入“Protect Set”界面中，在该界面您可以设置如下保护：

保护类型	状态	上限值	延时时间
OCP（Current Rms Protect）	On: 开启保护 Off: 关闭保护	发生 OCP 保护的电流值	过流时间，当超过该延时时间值，则发生保护。
OCPP（Current Peak Protect）	-	发生保护的峰值电流值	-
OPP（Power Protect）	On: 开启保护 Off: 关闭保护	发生保护的功率值	过流时间，当超过该延时时间值，则发生保护。

## 过电压保护 (OVP)

如回路中的电压超过 430Vrms/600VDC 或者 260Vrms/360VDC, 负载会立即 OFF, 蜂鸣器鸣叫, 状态寄存器中的 (OV) 和 (VF) 位被设置, 在负载显示屏上会显示 (OVP), 它们会一直保持, 直到负载被复位。一旦过压保护, 在负载后面板上 9 脚连接器的 VF 引脚输出 TTL 高电平, 可以用该脚控制待测电源输出状态。

### 清除过电压保护状态的操作:

检查待测物电压是否在负载额定电压范围内, 如超出, 请断开待测物。当按下前面板[Enter]后, 负载前面板(OVP)字样消除, 负载退出 OVP 保护状态。

## 过电流保护 (OCP)

电子负载过流保护有两种: 硬件过流保护; 软件过流保护。

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

软件过流保护: 用户也可以设置负载的软件过流保护值。

### 清除过电流保护状态的操作:

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

## 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。

### 清除过功率保护状态的操作

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

## 过温度保护 (OTP)

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

### 清除过温度保护的操作

当负载温度降到保护点后, 按下前面板[Enter](或发送命令 PROTECTION:CLEAR), 负载前面板(OTP)字样消除, 负载退出 OTP 状态。

## 超出频率范围

当测量的频率值超出频率量程范围 (45HZ~450HZ) 时, 界面显示 FREQ ERR 信息。

## 欠压保护

当负载开始带载并吸收电流时，电压会因为测试单元的阻抗原因会瞬间降低，当电压低于输入电压要求时，电子负载将停止带载，保护负载自身和测试单元，界面提示 UV。用户需要减小带载电流值或者 CF 值确保负载正常运行。

## 带载失败

当发生以下状况时，负载将带载失败：

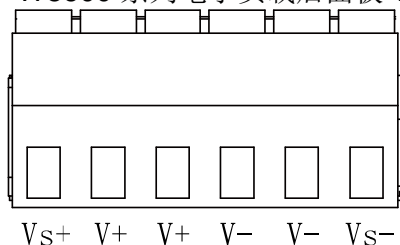
- 输入电压为 0 时带载
- 带载时拉 0 电压
- 负载硬件异常
- 当电压和带载电流持续震荡。

## 3.13 后面板端子功能

在负载模式下，当电子负载消耗较大电流或导线较长时，就会在被测仪器到负载端子的连接线上产生较大的压降。为了保证测量精度，电子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。

例如现实应用中，如果负载用来电池放电测量时，导线的压降会引起两端的电压不一致，负载的关断电压跟电池的实际电压不一致，导致测量不精确。

IT8600 系列电子负载后面板 Vs+/Vs- 和 V+/V- 示意图：



Vs+/Vs-：远程量测端子。

V+/V-：输入端子。

IT8600 系列电子负载始终使用远端量测功能，接线方法请参照“连接测试线”

## 3.14 外部控制

IT8600 系列电子负载可以通过外部 TTL 电平控制负载的输入开关。当外部电平为低电平，负载开关为 On；当外部电平为高电平，负载开关为 Off。只有外部 TTL 电平可以控制负载的输入开关。

用户可以在菜单中设置该功能：

1. 按[Menu] 键进入菜单设置页面。
2. 按[SYSTEM SETUP] 对应的软键，进入系统配置界面。
3. 按向下键选中“Ext Port”参数，将 Ext Port 配置项的值修改为 On。
4. 按[Esc]键返回。

## 3.15 电压/电流监控(I/V Monitor)

IT8600 系列电子负载有监控电压电流输出端子，允许用户通过连接到 BNC 端子

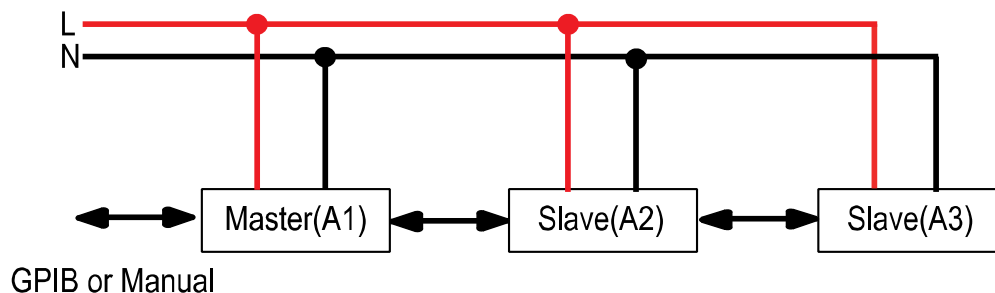
的示波器来观察负载的电流和 UUT 输出电压。当用户想通过波形来监控电压和电流变化时，该功能非常的有用。

电压/电流监视输出端子以 0~10V 模拟量输出信号相应代表该端子所属通道 0~满额定输入电压/电流。

## 3.16 并联功能

在并联应用中，电子负载能够并行连接多个负载单元以增加功率输入能力以及输入电流，与 CC/CR/CP 模式下可用交流和直流操作。

IT8600 系列电子负载并联连接示意图如下所示：



在并联模式下，主从机关系由仪器的性质来决定，当并联 3 台机器时，仪器设置为 Master 时，表示当前交流负载为单元，当仪器设置为 Slave 时，表示这些交流负载为从机单元，用户需要在主机上设置从机仪器总数来确定当前模式下的电子负载功率。

当设置交流负载为并联操作模式时，从机的设置需要优先设置完成，以便设置主机时设置正确的从机仪器总数值。

以两台电子负载并联设置为例，详细设置步骤如下。

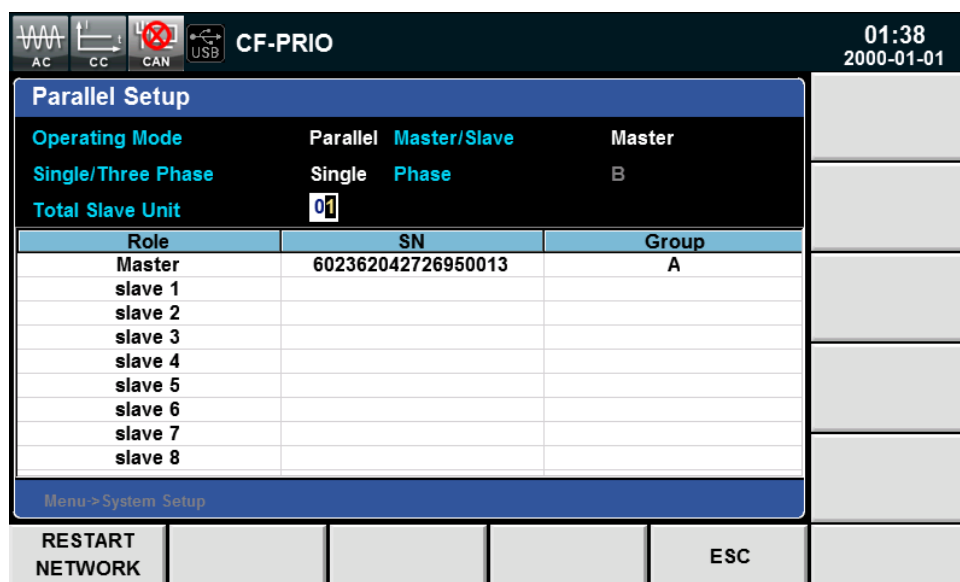
选择一台电子负载作为从机。

1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“Operating Mode”为“Parallel”模式。
4. 设置“Master/Slave”为 Slave，如下图所示。

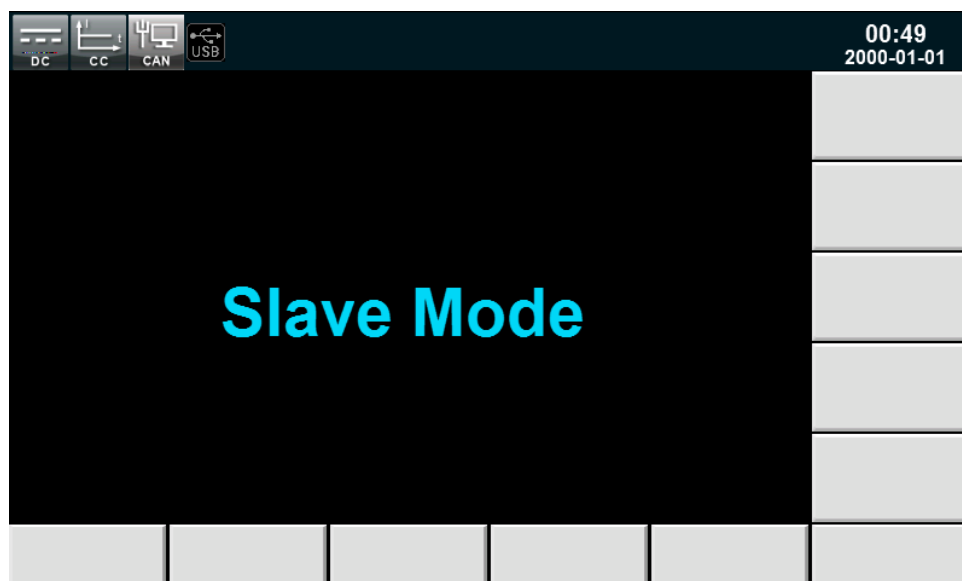
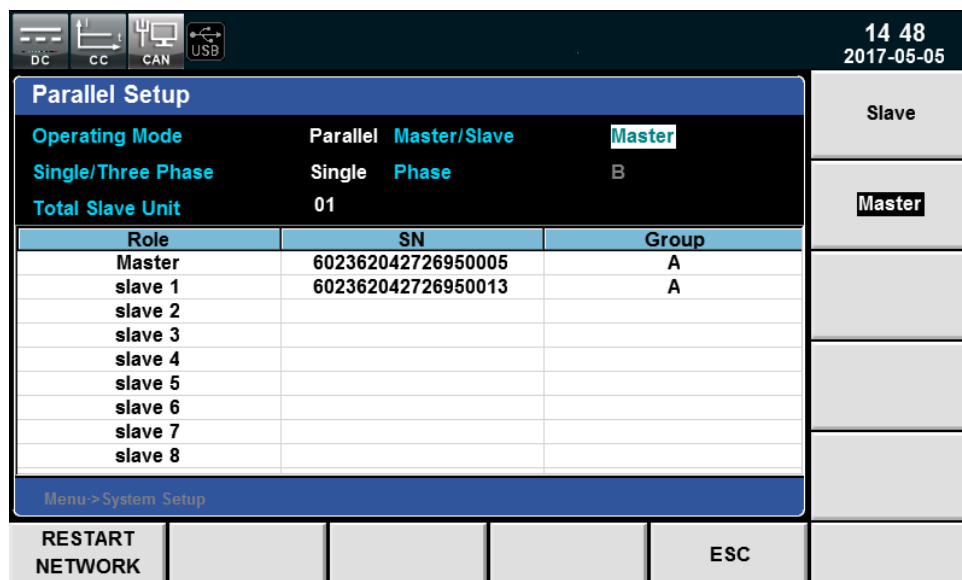


选择作为主机的电子负载。

1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“OperatingMode”为“Parallel”模式。
4. 设置“Master/Slave”为 Master。
5. 设置“Total Slave Unit”为 1，如下图所示。



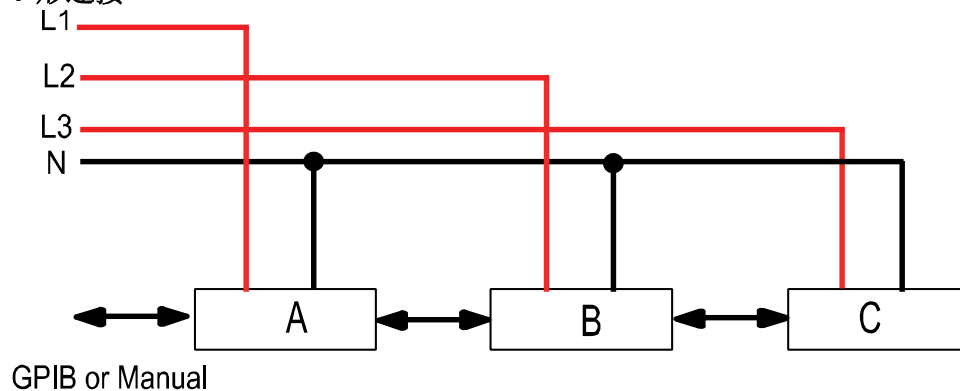
保存好并联设置后，需要对主从机进行重启，网络连接才能生效。重启后，主从机界面显示如下。



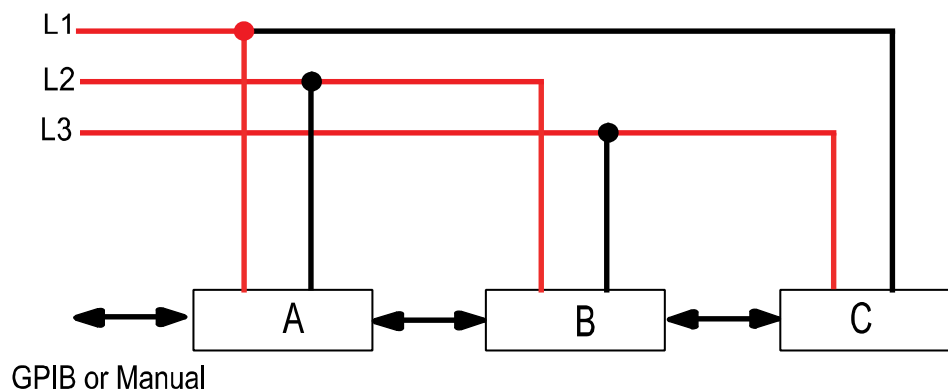
### 3.17 三相功能

IT8600 系类可以实现对于三相交流电源的测试应用，能够在 CC/CR/CP 模式操作交流负载。在三相应用中，用户可以根据实际需求实现 Y 型和  $\Delta$  型的连接方式。连接方法如下图所示：

- Y 形连接



- 三角形连接



设置三相模式时，用户需先将三台交流负载设置为一主二从的模式，再在主机上分别配置三台机器的相位。具体操作步骤如下：

## 操作步骤

选择两台电子负载作为从机。

1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“Operating Mode”为“Parallel”模式。
4. 按上下方向键选择“Single/Three Phase”为“Three Phase”模式
5. 设置“Master/Slave”为 Slave，如下图所示。



选择一台电子负载作为主机。

1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“Operating Mode”为“Parallel”模式。
4. 按上下方向键选择“Single/Three Phase”为“Three Phase”模式
5. 设置“Master/Slave”为 “Master”。



6. 设置“Total Slave Unit”为 2，如下图所示。



保存好设置后，对三台主从机进行重启，使网络连接生效。重启后，主机界面显示如下。



配置 3 台主从机分别为 A、B、C 相。

1. 按主机[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按[EDIT PHASE]软键，配置 3 台负载设备分别为 A、B、C 相，如下图所示。

Parallel Setup		
Operating Mode	Parallel	Master/Slave
Single/Three Phase	A+B+C	Phase
Total Slave Unit	02	
Role	SN	Group
Master	602362042726950001	A
slave 1	602362042726950005	B
slave 2	602362042726950013	C
slave 3		
slave 4		
slave 5		
slave 6		
slave 7		
slave 8		

RESTART NETWORK	EDIT PHASE	EXIT EDIT	ESC
-----------------	------------	-----------	-----

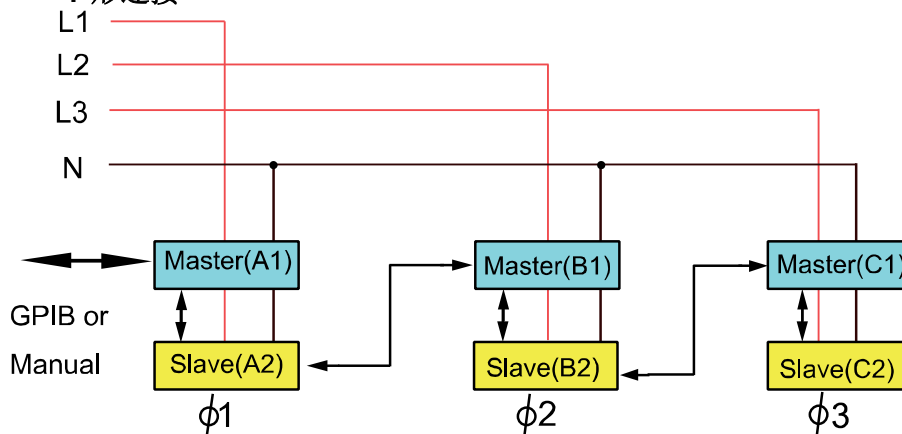
4. 按[Enter]键进行保存

### 3.18 三相并行功能

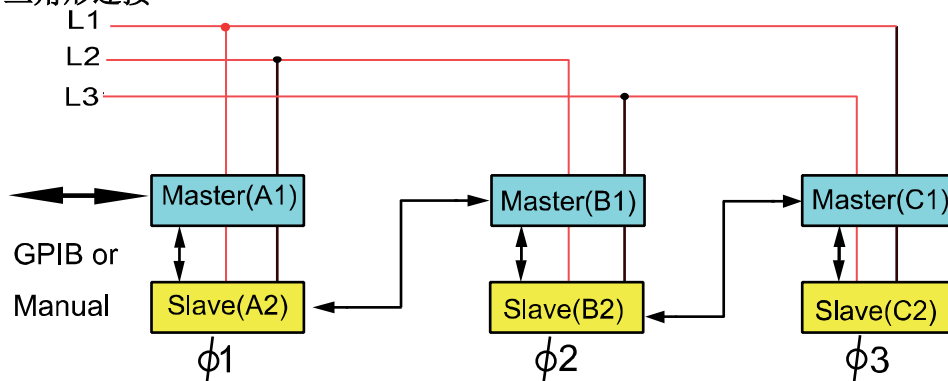
IT8600 系列可编程交直流负载提供多台并联的功能,可以实现对于三相交流电源的测试应用,能够在 CC/CR/CP 模式操作交流负载。在三相并联应用中,用户可以根据实际需求实现 Y 型和  $\Delta$  型的连接方式。自由灵活的搭配,满足多元的测试需求。

三相并行电源的连接方法包括 Y 连接和三角形连接如下图所示:

- Y 形连接



● 三角形连接



总线接口（SYSTEM BUS）需要用直连网线将多台设备相互连接，如上三相并行电源的连接图所示。

在三相并行模式下，用户可连接 6 台或 9 台交流负载。以 6 台连接为例，用户需先将 6 台机器设置为一主五从的模式，再在主机上对 6 台机器的相位进行配置。

## 操作步骤

选择五台电子负载均作为从机。

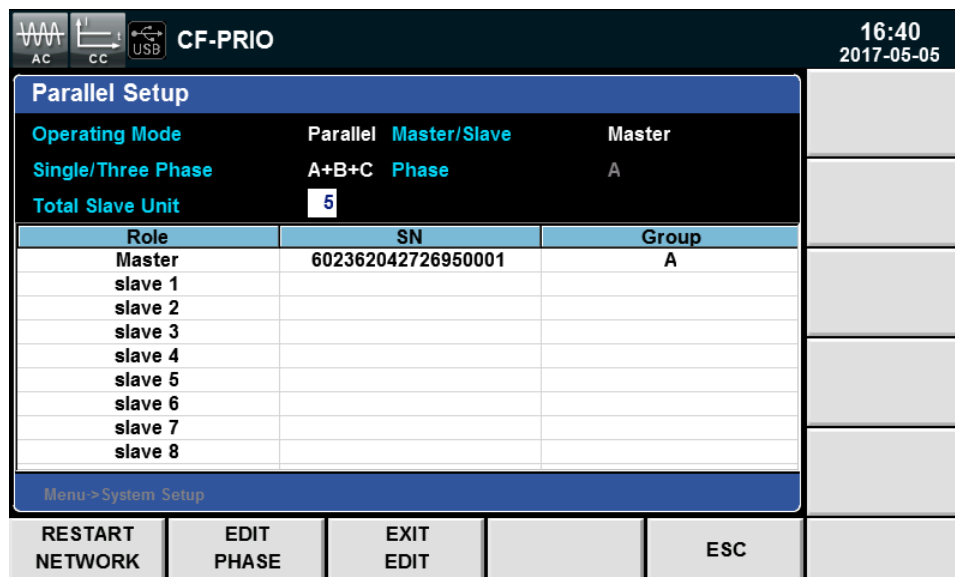
1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“Operating Mode”为“Parallel”模式。
4. 按上下方向键选择“Single/Three Phase”为“Three Phase”模式
5. 设置“Master/Slave”为 Slave，如下图所示。



选择一台电子负载作为主机。

1. 按[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按上下方向键选择“Operating Mode”为“Parallel”模式。
4. 按上下方向键选择“Single/Three Phase”为“Three Phase”模式

5. 设置“Master/Slave”为“Master”。
6. 设置“Total Slave Unit”为 5，如下图所示。



保存好设置后，对六台主从机进行重启，使网络连接生效。

配置 6 台主从机分别为 A1、A2、B1、B2、C1、C2 相。

1. 按主机[Menu]键进入系统菜单设置界面。
2. 选择[PARALLEL SETUP]软键进入并联设置界面。
3. 按[EDIT PHASE]软键，配置 6 台负载设备分别为 A1、A2、B1、B2、C1、C2 相。
4. 按[Enter]进行保存。

### 3.19 三相设置

在三相模式中,如果用户想要带载不同的功率或电流,可以将设置好的三相先按前面板[Enter]键保存,然后再按前面板[Set]键进入到设置界面,如下图所示。



参数设置描述如下：

参数名称	参数说明
Balance	平衡设置。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● NO:不平衡设置。选择此项可设置每个相位不同带载的参数值。</li> <li>● YES:平衡设置。选择此项可同步设置每个相位带载的参数值。</li> </ul>
Set Sel	选择设置的相位。可选择 A 相，B 相，C 相，ABC 相。 ABC 相只能在选择平衡设置下可设置。
View Sel	选择测量显示的相位。可选A相，B相，C相。

## 第四章 负载功能

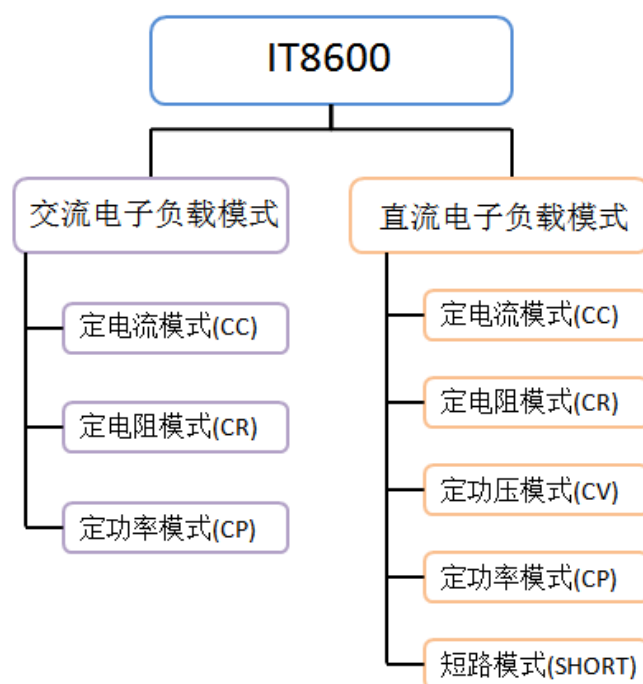
本章将详细描述电子负载的交流负载模拟功能和直流负载模拟功能。IT8615 电子负载支持交流负载功能和直流负载功能，用户可以设置系统参数选择交流负载功能或直流负载功能。

IT8600 系列电子负载提供 AC/DC 两种工作模式，并提供了 CC,CR,CP,CV(DC) 等多种操作模式。

在 AC 模式的 CC,CP 方式下可以设定电流的 CF, PF 值以实现与实际电流的更为真实的模拟。

### 4.1 负载功能介绍

IT8600 系列交直流电子负载支持交流负载功能和直流负载功能，用户可以设置系统参数选择交流负载功能或直流负载功能。负载功能如下图所示。



### 4.2 交流负载功能

IT8600 系列电子负载根据设定值可以模拟交流电子负载功能，用户在系统菜单中选择当前负载功能的模式。当 Mode Select 设置为 AC 时，电子负载当前模拟的负载功能为交流模式。IT8600 系列电子负载开机默认为 AC 负载模式。

交流负载模式下负载可以工作在下面几种定态操作模式中：

- 定电流操作模式 (CC)
- 定电阻操作模式 (CR)
- 定功率操作模式 (CP)

## 4.2.1 设置 CF 和 PF

交流负载模式的操作模式有定电流、定电阻及定功率模式。在定电流及定功率操作模式中，用户可编程功率因素(PF)或峰值因素(CF)或两者。在定电阻操作模式下，PF 值则恒为 1。

用户可以在系统菜单中设置 CF 和 PF 及其优先级，按“Menu” > “SYSTEM SETUP”。

- 当 CF/PF setting 项设置为 CF 时，交流负载模式下只可编程 CF。
- 当 CF/PF setting 项设置为 PF 时，交流负载模式下只可编程 PF。
- 当 CF/PF setting 项设置为 BOTH 时，需要设置 CF 和 PF 的优先级，选择以哪个参数为准。

峰值因数 CF：峰值因数是波形峰值和有效值的比值，当 CF 设置为 1.414 时，表示 DSP 将创建一个正弦电流波形。

功率因素 PF：功率因素是有功功率和视在功率的比值。

当负载 CF/PF 设定值选择 BOTH 时，还需要设定 CF 和 PF 的优先级，根据优先级，CF 和 PF 的设定范围受到影响，当优先级是 CF 时，PF 的设定值范围受当前 CF 值的影响，当优先级选择 PF 时，CF 的设定值范围受 PF 的设定值的影响。

## 4.2.2 定电流操作模式(CC)

在定电流模式下，当电压输入值满足交流负载的最小电压输入要求时，交流电子负载将根据设定的电流值消耗一个恒定的电流有效值，在前面板中按[Set]键，并利用 CC 软键进入 CC 模式设定界面。

设置的电流波形与坐标轴右侧电压的正弦波形同步，PF 值可以在 $\pm 1$  范围内进行设置。在 IT8600 系列电子负载的定义里，若设定的 PF 为正时，则表示电流超前电压。反之，当 PF 设定为负时，则表示电流落后电压。

在 CC 模式下，按上下方向键选择需要设置的参数，包括 Iset、CF 和 PF 值，CF/PF 设置有 CF 模式、PF 模式和 BOTH 模式。

带载时的电流设置值和电压输入值需要满足输入要求，否则电子负载发生欠压保护，无法正常带载。欠压保护详细说明请参见 3.12 保护功能。

电压与电流关系如下图所示。

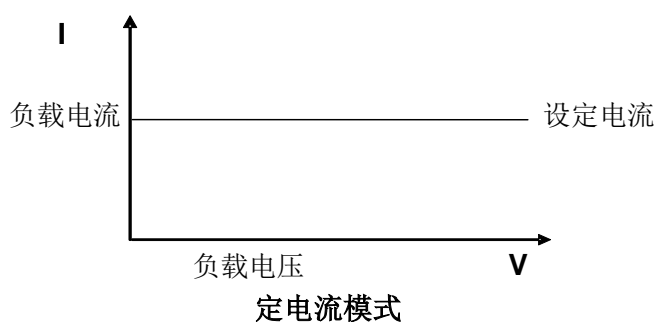


图 3-1 CC 模式电压电流关系图

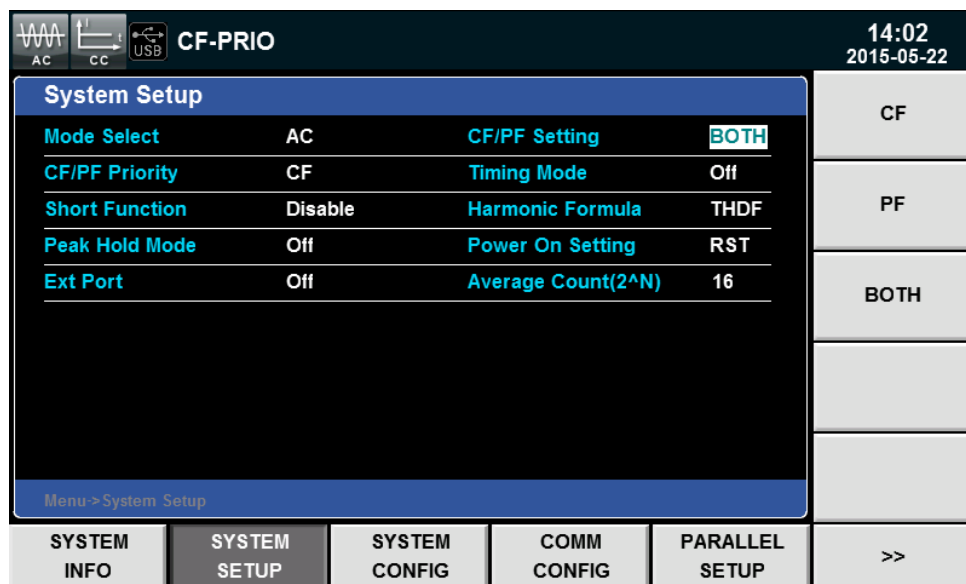
### BOTH 模式

- 设置模式

IT8600 系列电子负载初始默认值设置为 BOTH 模式，设置 BOTH 模式的操作方

法如下：

1. 按[Menu]键进入系统配置界面。
2. 选择[SYSTEM SETUP]对应的软键。进入系统参数配置界面。
3. 按上下方向键选中“CF/PF Setting”设置值，在右侧按[BOTH]对应的软键，设置当前 CF/PF 参数为“BOTH”模式。




当 CF/PF 设定值选择为“BOTH”时，还需要设置 CF/PF 的优先级。

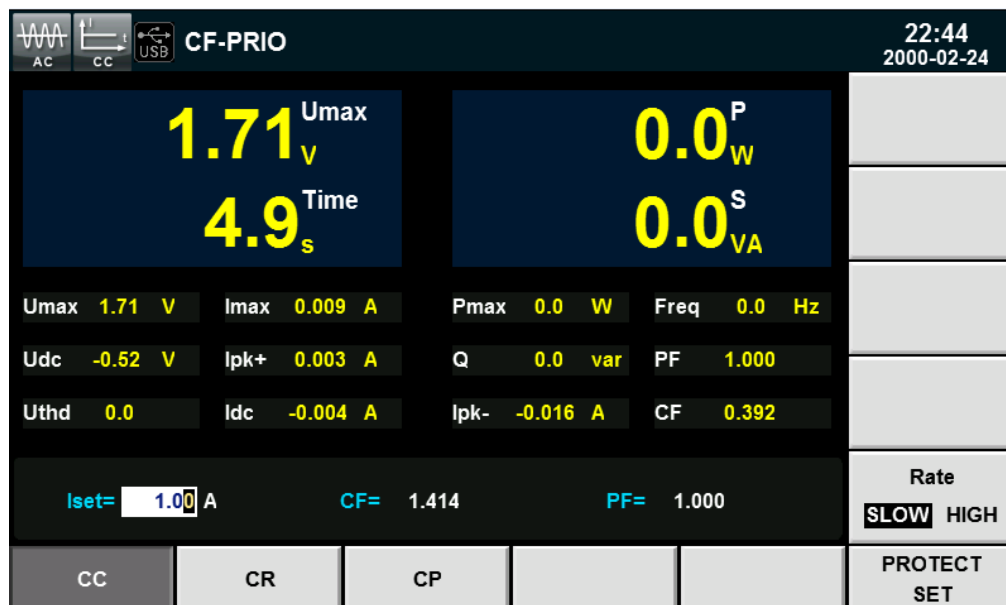
4. 按上下方向键选中“CF/PF Priority”设置值，在右侧按[CF]或[PF]对应的软键，设置当前 CF 和 PF 优先级。
5. 按[Esc]键退出或按[Home]键返回到 CC 模式主界面。

#### ● 设定 CC 参数

在 CC 模式主界面中，用户可以按上下方向键选择需要设定的参数，包括 CF、PF 和 Iset。用户可以旋转调节旋钮来设定电流值，也可以按数字键输入设定值。设定 CF 和 PF 时，需要遵循 CF 与 PF 的相互关系，详细请参见 3.1.1 设置 CF 和 PF。

1. 按[Set]键，默认进入定电流 CC 模式下的参数设置界面。
2. 按上下键选择需要设定的参数。
3. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误，按  可以删除当前的输入。





- I<sub>set</sub>=0.10A: 定电流模式下的定电流值。
  - CF=1.414: 峰值因数
  - PF=1.000: 功率因数
4. 按[Enter]确认。
  5. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。

## CF 模式


- 设置模式

IT8600 系列电子负载初始默认值设置为 BOTH 模式，设置为 CF 模式的操作方法如下：

1. 按[Menu]键进入系统配置界面。
2. 选择[SYSTEM SETUP]对应的软键。进入系统参数配置界面。
3. 按上下方向键选中“CF/PF Setting”设置值，在右侧按[CF]对应的软键，设置当前 CF/PF 参数为“CF”模式。
4. 按[Esc]键退出或按[Home]键返回到 CC 模式主界面。主界面显示“CF-ONLY”符号。

- 设定 CC 参数

在 CC 模式主界面中，用户可以按上下方向键选择需要设定的参数，包括 CF 和 I<sub>set</sub>。用户可以旋转调节旋钮来设定电流值，也可以按数字键输入设定值。设定 CF 时，取值范围为 1.414~5.000 之间。

1. 按[Set]键，默认进入定电流 CC 模式下的参数设置界面。
2. 按上下键选择需要设定的参数。
3. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误，按  可以删除当前的输入。



- Iset=0.10A: 定电流模式下的定电流值。
  - CF=1.414: 峰值因数，取值范围 1.414~5.000。
  - PF=1.000: 功率因数，无法编辑。
4. 按[Enter]确认。
  5. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。

## PF 模式


- 设置模式

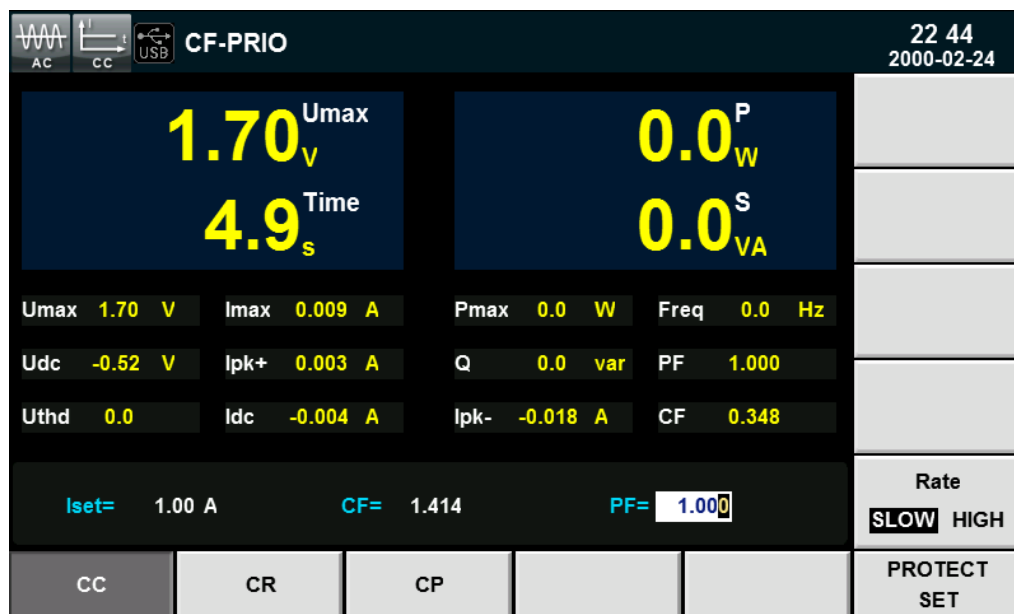
IT8600 系列电子负载初始默认值设置为 BOTH 模式, 设置 PF 模式的操作方法如下:

1. 按[Menu]键进入系统配置界面。
2. 选择[SYSTEM SETUP]对应的软键。进入系统参数配置界面。
3. 按上下方向键选中“CF/PF Setting”设置值, 在右侧按[PF]对应的软键, 设置当前 CF/PF 参数为“PF”模式。图如 BOTH 设置界面。
4. 按[Esc]键退出或按[Home]键返回到 CC 模式主界面。主界面显示“PF-ONLY”符号。

- 设定 CC 参数

在 CC 模式主界面中, 用户可以按上下方向键选择需要设定的参数, 包括 PF 和 Iset。用户可以旋转调节旋钮来设定电流值, 也可以按数字键输入设定值。设定 PF 时, 取值范围为-1.000~1.000。

1. 按[Set]键, 默认进入定电流 CC 模式下的参数设置界面。
2. 按上下键选择需要设定的参数。
3. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误, 按  可以删除当前的输入。



- Iset=0.10A: 定电流模式下的定电流值。
  - CF=1.414: 峰值因数，不可编辑。
  - PF=1.000: 功率因数，取值范围为-1.000~1.000。
4. 按[Enter]确认。
  5. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。

### 4.2.3 定电阻操作模式(CR)

在定电阻模式下，交流电子负载被等效为一个恒定的电阻，电子负载将会吸收与输入电压呈线型比的电流，电流的波形与输入电压的波形一致，PF 值恒为 1，如下图所示。

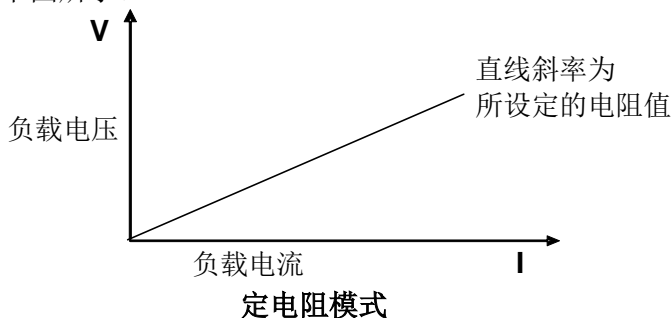


图3-2 CR模式电压电流关系图

在定电阻模式下，电子负载提供两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。

#### 操作步骤

1. 按[Set]键，按[CR]软键，进入定电阻 CR 模式的参数设置界面。

Rset=2500Ω

电阻值、输入电压和负载吸收的电流需要满足公式  $R=U/I$ 。

2. 设置工作电阻值，按[Enter]确认。

#### 4.2.4 定功率操作模式(CP)

在定功率模式下，电子负载将消耗一个恒定的功率，根据功率的设定值吸收相应的电流，如下图所示，如果输入电压升高，则输入电流将减少，功率  $P(=V * I)$  将维持在设定功率上。

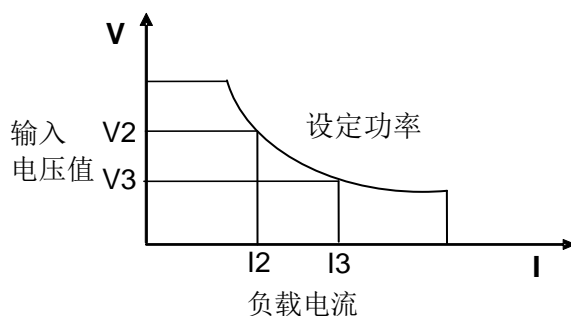


图3-3 CP模式电压电流图

设置的电流波形与坐标轴右侧电压的正弦波形同步，PF值可以在 $\pm 1$ 范围内进行设置。

在CP模式下，跟CC模式一样，用户可以设置PF和CF值。用户可以选择CF、PF和BOTH模式，并在CP主界面中设置带载参数CF、PF和Pset。


#### BOTH 模式

- 设置模式

IT8600系列电子负载初始默认值设置为BOTH模式，设置BOTH模式的操作方法如CC模式下设置方法一致，请参见3.1.2定电流操作模式。

- 设定CP参数

在CP模式主界面中，用户可以按上下方向键选择需要设定的参数，包括CF、PF和Pset。用户可以旋转调节旋钮来设定功率值，也可以按数字键输入设定值。设定CF和PF时，需要遵循CF与PF的相互关系，详细请参见3.1.1设置CF和PF。

1. 按[Set]键，默认进入定电流CC模式下的参数设置界面。
2. 按CP软键进入CP模式设定界面。
3. 按上下键选择需要设定参数。
4. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误，按  可以删除当前的输入。



- Pset=50.0W: 定功率模式下的定功率值。
  - CF=1.414: 峰值因数
  - PF=1.000: 功率因数
5. 按[Enter]确认。
  6. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。


## CF 模式

- 设置模式

IT8600 系列电子负载初始默认值设置为 BOTH 模式，设置为 CF 模式的操作方法如 CC 模式下设置方法一致，请参见 3.1.2 定电流操作模式。

- 设定 CP 参数

在 CP 模式主界面中，用户可以按上下方向键选择需要设定的参数，包括 CF 和 Pset。用户可以旋转调节旋钮来设定功率值，也可以按数字键输入设定值。设定 CF 时，取值范围为 1.414~5.000 之间。

1. 按[Set]键，默认进入定电流 CC 模式下的参数设置界面。
2. 按 CP 软键进入 CP 模式设定界面。
3. 按上下键选择需要设定的参数。
4. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误，按  可以删除当前的输入。



- Pset=50.0W: 定功率模式下的定功率值。
  - CF=1.414: 峰值因数, 取值范围 1.414~5.000。
  - PF=1.000: 功率因数, 无法编辑。
5. 按[Enter]确认。
  6. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。


## PF 模式

- 设置模式

IT8600 系列电子负载初始默认值设置为 BOTH 模式, 设置 PF 模式的操作方法如 CC 模式下设置方法一致, 请参见 3.1.2 定电流操作模式。

- 设定 CP 参数

在 CP 模式主界面中, 用户可以按上下方向键选择需要设定的参数, 包括 PF 和 Pset。用户可以旋转调节旋钮来设定功率值, 也可以按数字键输入设定值。设定 PF 时, 取值范围为-1.000~1.000。

1. 按[Set]键, 默认进入定电流 CC 模式下的参数设置界面。
2. 按 CP 软键进入 CP 模式设定界面。
3. 按上下键选择需要设定的参数。
4. 利用旋钮直接设定当前设定值或按数字键输入。当数字键输入时输入有误, 按  可以删除当前的输入。



- Pset=50.0W: 定功率模式下的定功率值。
  - CF=1.414: 峰值因数，不可编辑。
  - PF=1.000: 功率因数，取值范围为-1.000~1.000。
5. 按[Enter]确认。
  6. 按[On]键开启负载输入。负载开始带载吸入电流。

## 4.3 直流负载功能

IT8600 系列电子负载根据设定值可以模拟直流电子负载功能，用户在系统菜单中选择当前负载功能的模式。当 Mode Select 设置为 DC 时，电子负载当前模拟的负载功能为直流模式。

IT8600 系列电子负载模拟直流负载功能时，可以工作在下面几种定态操作模式中：

- 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（CP）

### 4.3.1 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 3-4 所示。

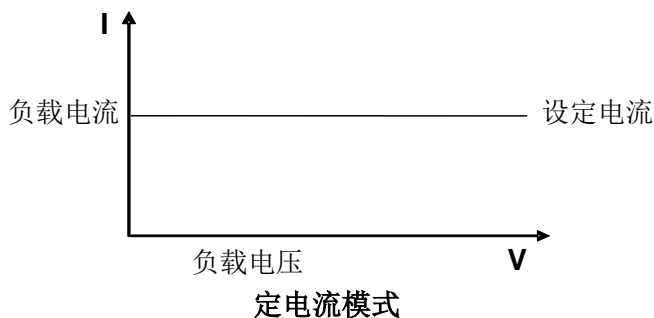


图 3-4 CC 模式电压电流关系图

### 4.3.2 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 3-5 所示。

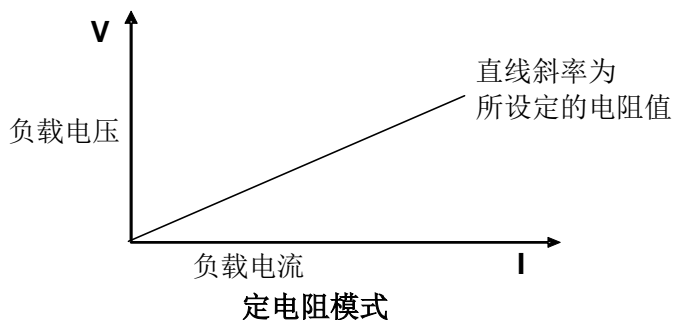


图 3-5 CR 模式电压电流关系图

### 4.3.3 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 3-6 所示。

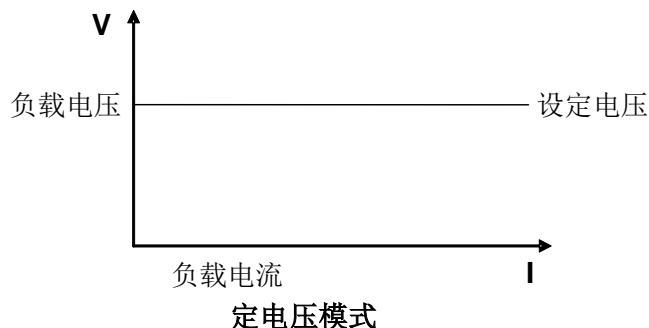
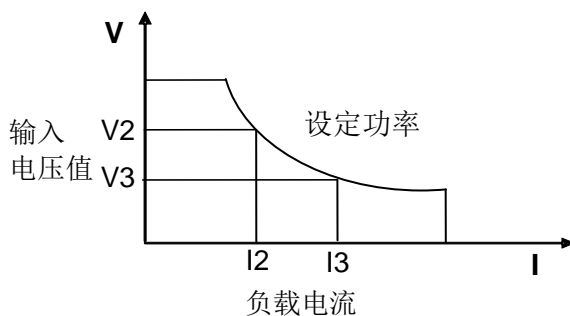


图 3-6 定电压模式电压电流图

### 4.3.4 定功率操作模式 (CP)

在定功率模式下，电子负载将消耗一个恒定的功率，如图 3-7 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。





定功率模式

图 3-7 定功率模式电压电流图

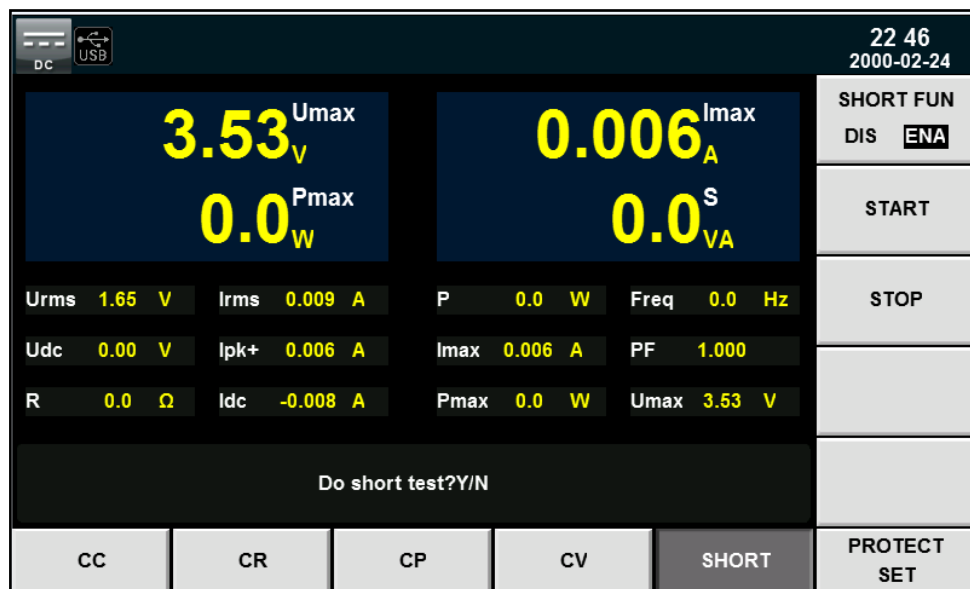
### 4.3.5 短路模拟功能

在直流负载模式下电子负载可以在输入端模拟一个短路电路。您可以按[Short]软键来切换短路状态。短路操作不影响当前的设定值，当短路操作切换回 OFF 状态时，负载返回到原先的设定状态。

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

开启短路功能：

1. 在 DC 负载功能的主界面，按[SHORT]键进入短路模拟模式。
2. 在右侧软键中按[SHORT FUN]软键，按一次设定值在 DIS 和 ENA 之间进行切换，DIS 表示短路功能关闭，ENA 表示短路功能开启。您也可以在系统菜单中进行设置。
  - a) 按[Menu]键进入系统配置界面。
  - b) 选择[SYSTEM SETUP]对应的软键。进入系统参数配置界面。
  - c) 按上下方向键选中“Short Function”设置值，在右侧按[On]对应的软键，开启短路模拟功能。
3. 按[START]和[STOP]控制短路模拟开始和停止。



## 第五章 测量功能

本章将详细描述 IT8600 系列电子负载的基础测量功能特性和使用方法。

IT8600 系列电子负载提供丰富的电能基础测量功能,精确的测量  $V_{rms}$ 、 $V_{pk}$ 、 $V_{dc}$ 、 $I_{rms}$ 、 $I_{pk}$ 、 $I_{dc}$ 、 $W$ 、 $VA$ 、 $VAR$ 、 $CF$ 、 $PF$ 、 $Freq$  等参数。

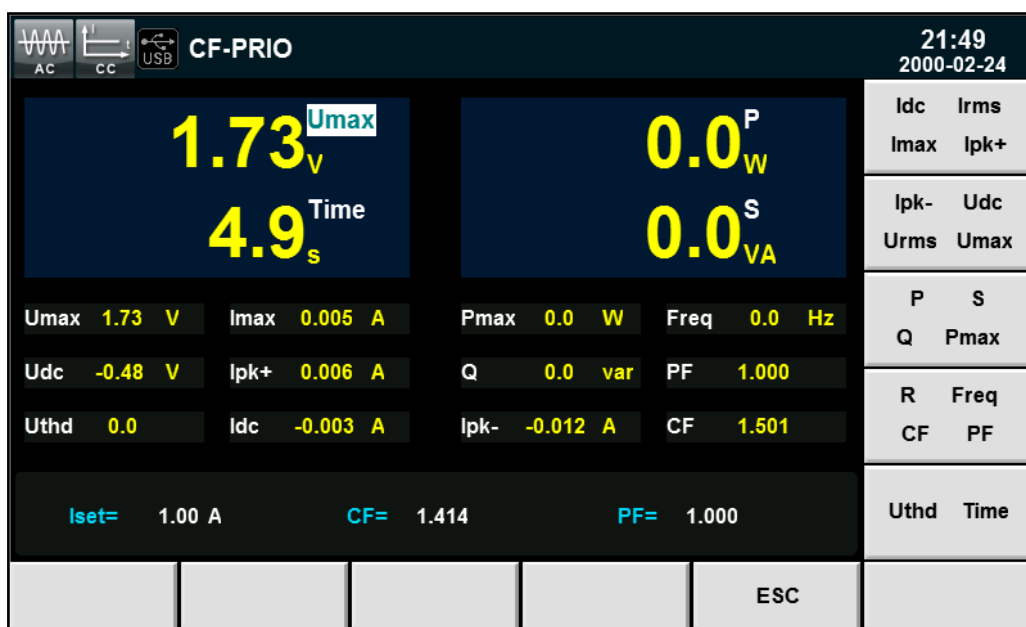
### 5.1 界面介绍



菜单软键	说明
Peak Hold	峰值测量模式。 On: 开启峰值测量模式,当采样到峰值数据时更新测量数据。 Off: 关闭峰值测量模式。
CONFIG	基本测量配置。

### 5.2 测量参数

界面上方大号字体显示的测量值可以根据用户需要进行修改,按[CONFIG]键进入测量参数配置界面,按测量参数对应的软键进行选择。



测量参数说明如下：

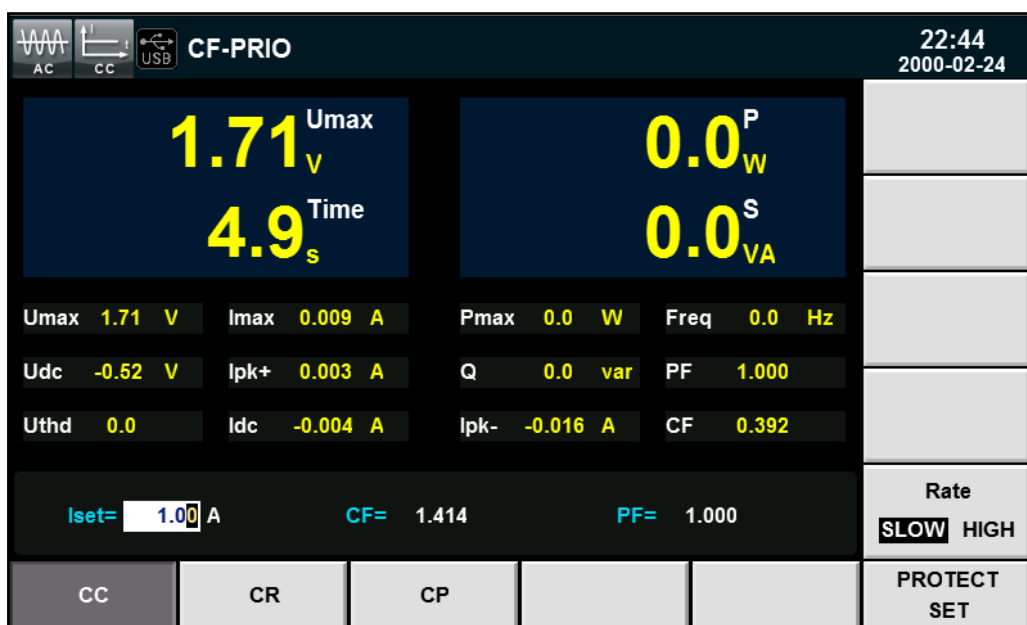
参数	参数说明	参数	参数说明
$I_{dc}$	电流平均值	$I_{rms}$	电流有效值[A]
$I_{max}$	最大电流	$I_{pk+}$	电流正峰值[A]
$I_{pk-}$	电流负峰值[A]	$U_{dc}$	电压平均值[V]
$U_{rms}$	电压有效值[V]	$U_{max}$	最大电压
P	有功功率[W]	S	视在功率[VA]
Q	无功功率[var]	$P_{max}$	最大功率
R	电阻值	Freq	频率值
CF	峰值因数	PF	功率因数
$U_{thd}$	电压谐波失真	Time	当开启计时功能时记录负载 On 的时间，当菜单中的“Timing Mode”为 Off 时，Time 一直为 0。

## 5.2.1 AC 模式

在 AC 模式下，你可以分 CC、CR 和 CP 三种操作模式来带载和测量电源当前输入参数。

### CC 模式

按[Set]键，默认进入 CC 模式。在 CC 模式下设置电流值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



### CR 模式

按[Set]键，选择[CR]键进入 CR 模式。在 CR 模式下设置电阻值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



### CP 模式

按[Set]键，选择[CP]键进入 CP 模式。在 CP 模式下设置电功率值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



## 5.2.2 DC 模式

在 DC 模式下，你可以分 CC、CV、CR 和 CP 四种操作模式来带载和测量电源当前输入参数。

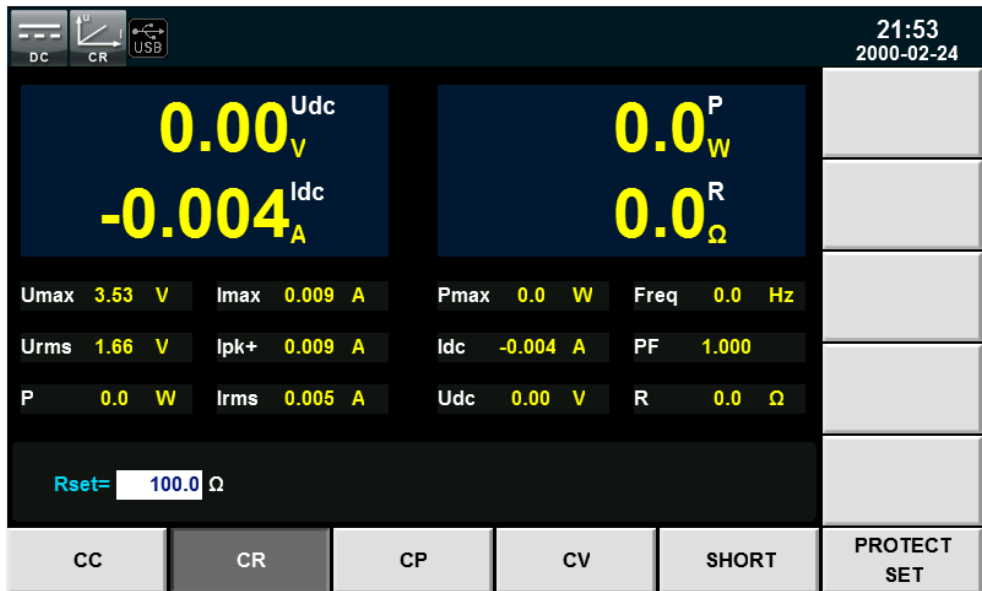
### CC 模式

按[Set]键，默认进入 CC 模式。在 CC 模式下设置电流值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



### CR 模式

按[Set]键，默认进入 CR 模式。在 CR 模式下设置电阻值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



### CP 模式

按[Set]键，默认进入 CP 模式。在 CP 模式下设置电阻值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



### CV 模式

按[Set]键，默认进入 CV 模式。在 CV 模式下设置电阻值并开始带载，测量界面及参数如下图所示。



## 第六章 波形显示功能

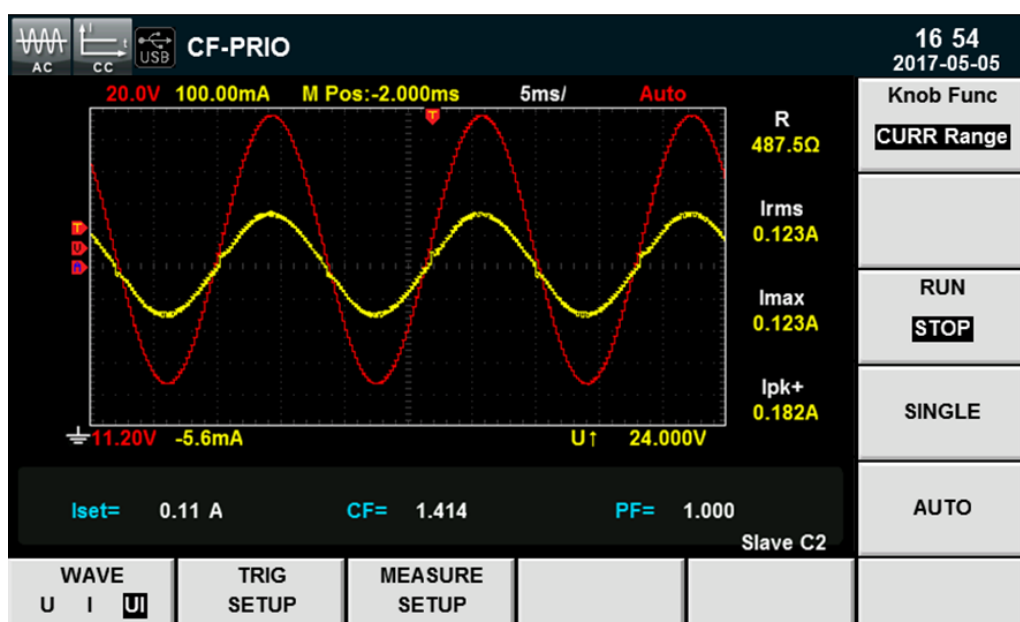
IT8600 系列电子负载提供示波功能，本章介绍电子负载示波功能和使用方法。

### 6.1 界面介绍

IT8600 系列电子负载提供基于采样数据显示波形功能。可以选择显示或隐藏输入单元的电压和电流波形。只显示必要波形，易于观察。波形显示界面包括垂直轴和水平轴。

#### 界面软键介绍

按[Scope]按钮，波形显示的界面如下图。



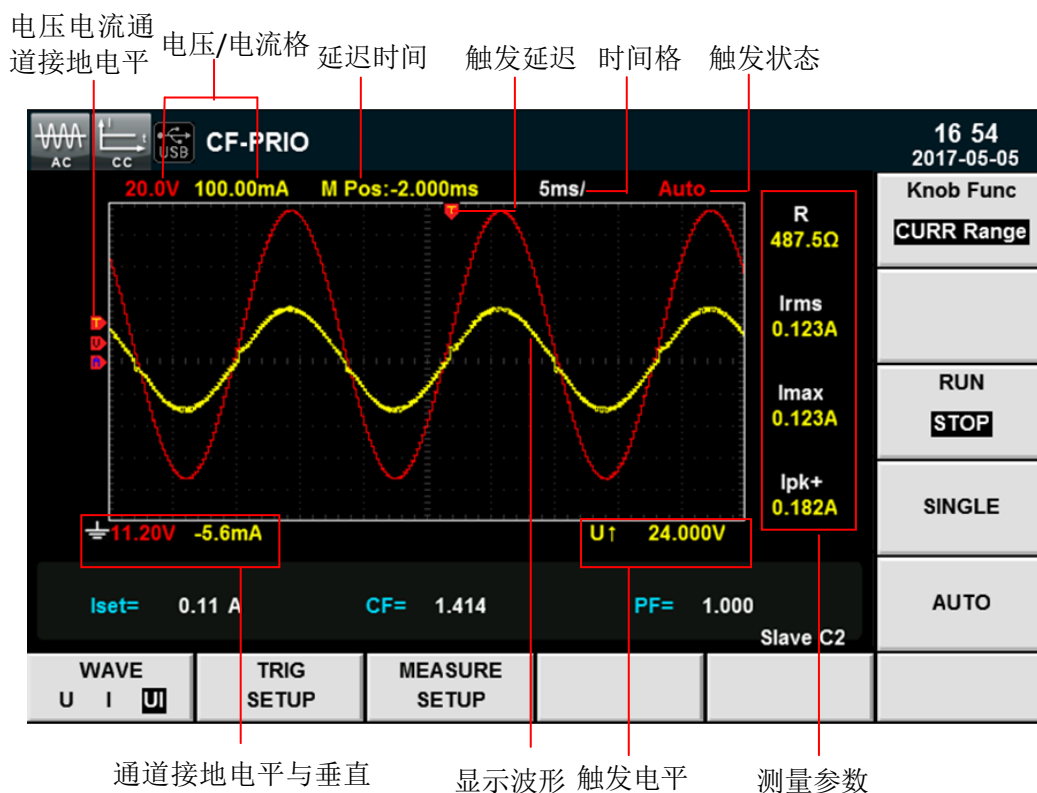
波形显示界面按键说明：

参数名称	参数说明
Knob Func	旋钮选择，旋转旋钮可调整的变量： <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volt Range: 电压量程。</li> <li>● CURR Range: 电流量程。</li> <li>● Volt Base: 电压基准。</li> <li>● Curr Base: 电流基准。</li> <li>● Trig Level: 触发电平。</li> <li>● Trig Delay: 触发延迟。</li> <li>● Time/div: 时间基准。</li> </ul>
RUN/STOP	运行/停止，按该参数对应的软键选择波形状态运行或停止。
SINGLE	单次测量键，停止状态下执行单次测量，则按当前数据更新率进行一次测量后重新进入停止状态。在运行状态下执行单次测量，则仪器立即重新开始测量一次后进入停止状态。



参数名称	参数说明
WAVE(U/I/UI)	选择屏幕显示的波形：电压/电流/电压和电流。
AUTO	自动调整键，按下该参数对应的软键，功率表将对输入信号自动定标，以显示输入信号的最佳效果。
TRIG SETUP	触发设置。
MEASURE SETUP	测量设置。

## 波形显示界面介绍



触发状态描述如下：

触发状态	说明
Auto	选择触发模式为 Auto，触发后显示触发状态为 Auto
Auto?	选择触发模式为 Auto，未触发时的触发状态为 Auto?
Trig	选择触发模式为 Normal，触发后显示触发状态为 Trig
Trig?	选择触发模式为 Normal，未触发时的触发状态为 Trig?
Stop	在波形显示界面，按下[Stop]软键时，显示触发状态为 Stop

## 垂直定标


电压量程和电流量程为垂直定标（电压/格、电流/格）。按下[Knob Func]软键，选择 Volt Range 或 CURR Range，旋转旋钮设定当前每格的电压或电流量程。

## 水平定标

按下[Knob Func]软键，选择“Time/div”时，旋转旋钮可调整水平定标（扫描速度）。

此时旋转旋钮，更改水平（时间/格）设置，在屏幕上可观察到时间/格信息如何变化。当采集运行时，调整水平定标旋钮可更改采样速率；当采集停止时，调整水平定标旋钮可放大采集数据。

## 触发延迟

按下[Knob Func]软键，选择“Trig Delay”时，旋转旋钮可调整触发延迟。此时旋转旋钮，触发点将水平移动，延迟时间显示在屏幕上。更改延迟时间将水平移动触发点（），并指示它与距水平中心的距离。触发点沿着显示网格的顶端指示。

## 触发波形

当满足指定的触发条件时，触发波形显示，触发发生的时间点称为触发点，通常在显示屏幕的左端，触发点之后，显示屏幕开始随时间进程从左至右显示波形。使用触发功能前，用户需要配置如下参数：

- 触发模式

触发模式指更新屏幕显示的条件。分自动模式(Auto)和常规模式(Normal)。

自动模式：在暂停时间内发生触发时，更新显示波形；在暂停时间内未发生触发时，自动更新显示波形。

常规模式：触发时，更新显示；不触发时，不更新显示。

- 触发源

触发源用于产生触发条件。用户可在输入单元的输入信号中选择触发源。

- 触发斜率

斜率指信号由低电平向高电平（上升沿）或高电平向低电平（下降沿）的变动；斜率作为一种触发条件时，称为触发斜率。

- 触发电平

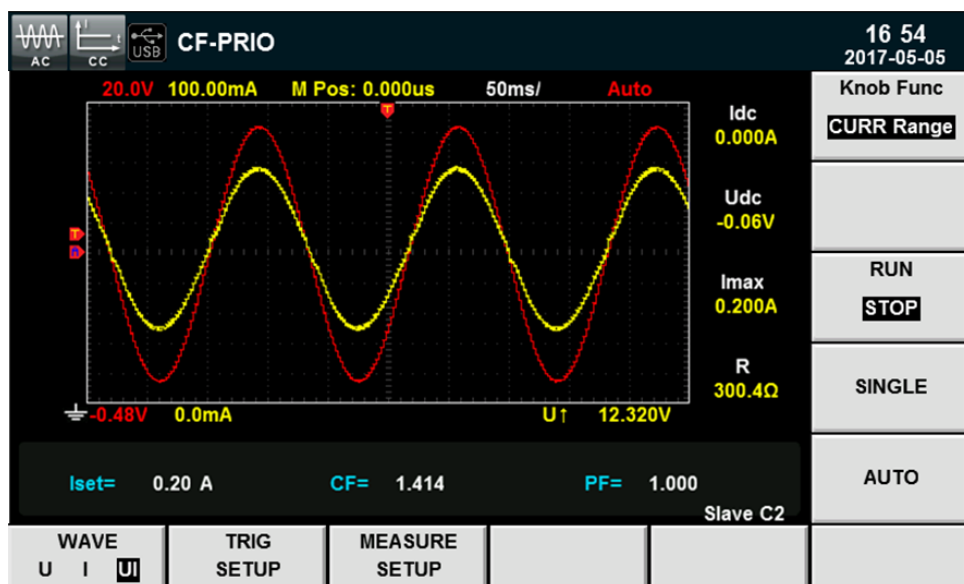
触发斜率通过的电平，如果触发源信号按照指定触发斜率通过已设定的触发电平，在触发发生。按下[Knob Func]软键，选择“Trig Level”时，旋转旋钮可调整触发电平。此时旋转旋钮，改变触发电平大小，在屏幕上可观察触发电平变化。

## 6.2 调整测量参数

您可以旋转旋钮调整波形显示界面的垂直定标、水平定标、触发延迟和触发电平，详细步骤如下：

### 操作步骤

1. 按[Scope]进入波形显示界面。
2. 在波形显示界面中。按[Knob Func]软键，选择需要调整的参数。
3. 旋转旋钮调整参数，界面中显示相应的数据值变化。

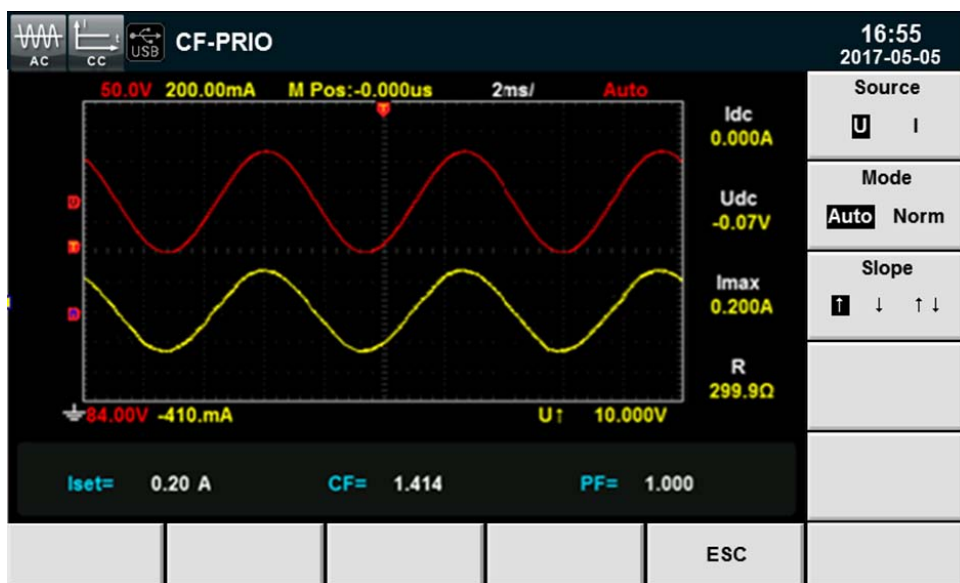


## 6.3 设置触发配置

当需要启用触发功能时，您需要选择触发源、触发模式和触发斜率等触发相关配置，详细步骤如下：

### 操作步骤

1. 按[Scope]进入波形显示界面。
2. 在波形显示界面中。按[TRIG SETUP]参数对应的软键，进入触发设置界面，如下图所示。



按右侧参数对应的软键选择所需要的触发配置，详细的说明请参考[触发波形](#)。

3. Source: 触发源，选择触发源为电压和电流。
4. Mode: 触发模式，选择自动模式或常规模式。

5. Slope: 触发斜率，选择上升沿、下降沿或上升/下降都选择。

## 第七章 谐波测量功能

本章将详细描述 IT8600 系列电子负载的电压谐波测量功能特性和使用方法。

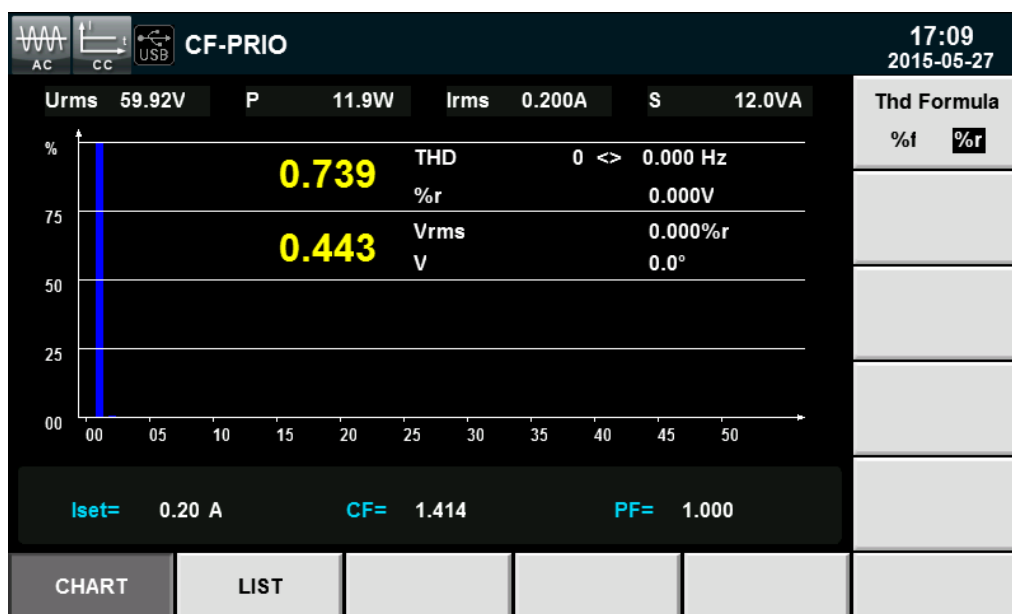
### 7.1 概述

IT8600 系列电子负载带宽为 100kHz，可实现高速及动态范围更宽广的电压谐波测量。在谐波模式下实现电压谐波的有功功率、无功功率、相位和电压谐波失真因数（UTHD）的测试。此外，IT8600 系列可进行多次谐波测量，最高可测量基频的 50 次谐波。

IT8600 系列电子负载将各次谐波参量通过列表或柱状图的方式显示，使测试结果分析更加一目了然。

#### 界面软键介绍

选择[Harmonic]按钮，谐波测量的初始界面如下图。



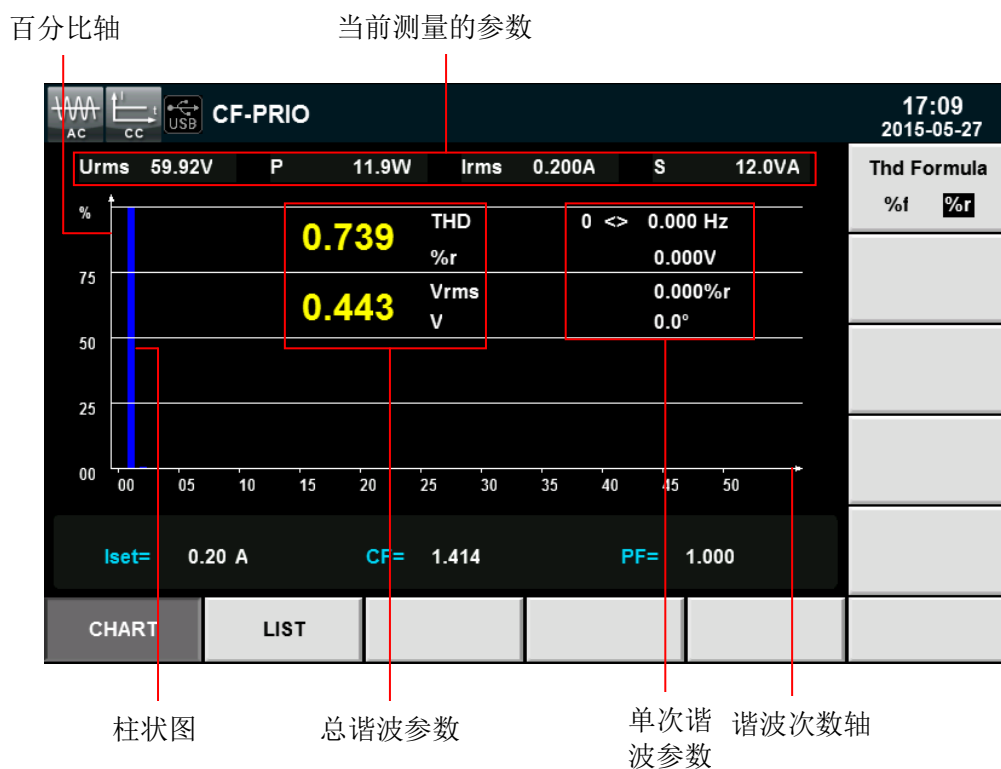
谐波测量界面信息说明：

参数名称	参数说明
Thd Formula	失真因数运算公式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● %r: 以包含所有谐波的整个电压的幅值的百分比方式显示谐波。</li> <li>● %f: 以基波电压百分比的方式显示谐波。</li> </ul>
CHART	柱状图显示。
LIST	列表显示。

#### 谐波信息介绍

- 谐波柱状图界面说明

在谐波测量界面选择“BAR”按钮，则显示谐波测量结果柱状图。柱状图用于显示各次谐波所占的百分比，谐波展示可以选择全序列、奇序列和偶序列展示。如下图所示全序列谐波柱状图。



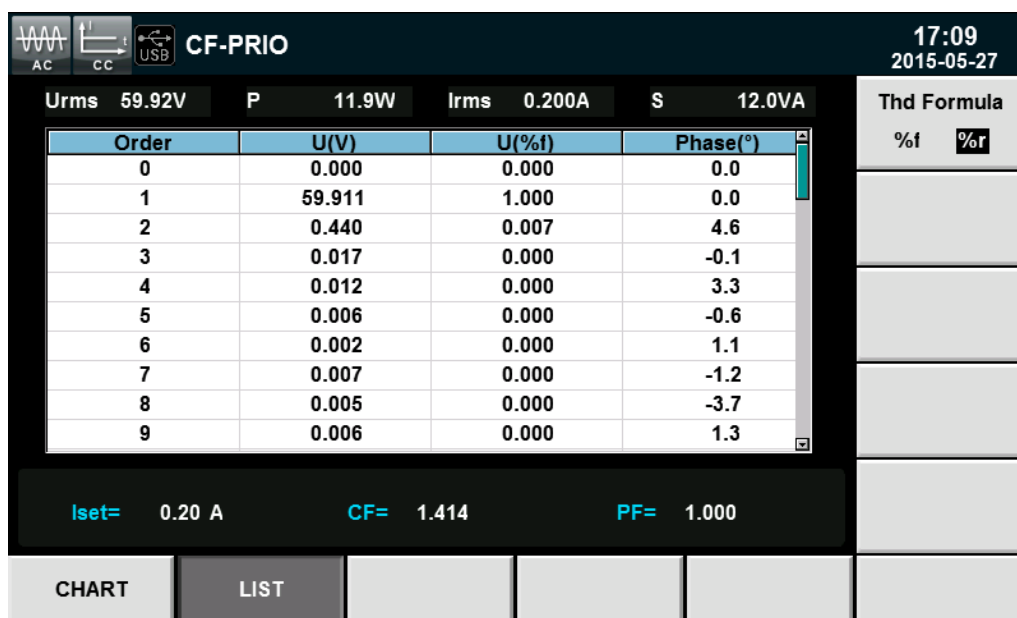
界面信息说明：

总谐波参数：总谐波参数有总谐波失真因数(THD) 和总谐波含量。

单次谐波参数：显示单次谐波的频率、谐波含量、谐波失真因数和相位。用户可旋转旋钮选择所要显示的单次谐波，且该次谐波在柱状图中以红色显示。

- 谐波列表界面说明

在谐波测量界面选择“LIST”按钮，则显示谐波测量结果列表，该列表用于显示各次谐波下的电压、相位和电压谐波失真因数（UTHD）。



谐波含量：该列表可显示单次谐波的所有谐波含量，包括电压、电压谐波失真因数和相位。测量参数说明如下表所示：

缩写	说明	缩写	说明
U(V)	电压	$\varphi_{UI}(\circ)$	k 次谐波电压和谐波电流的相位差
U (%f)	电压谐波失真因数	UThd	-
Phase(°)	相位	-	-

谐波次数列：LIST 可显示 1-50 次所有谐波信号的数据，通过上下方向键移动显示未显示的列，即未显示的单次谐波数据。此时列滚动条，当前页面呈高亮度青色条状显示。

## 7.2 设置谐波测量配置

失真因数运算公式：

失真因数运算公式可选择以下 2 种计算方式：

- %r: 从最小谐波次数(0 次)到最大谐波次数(在分析次数上限值以内)的所有谐波测量数据作为分母。
- %f: 基波(1 次)成分的数据作为分母。

不同测量功能的失真因数运算公式和求法如下：

测量功能	运算公式和求法	
	%r	%f
电压的谐波失真因数	$\frac{U(k)}{U(Total)}$	$\frac{U(k)}{U(1)}$

测量功能	运算公式和求法	
	%r	%f
有功功率的谐波失真因数	$\frac{P(k)}{P(Total)}$	$\frac{P(k)}{P(1)}$
电压的总谐波失真率	$\frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{\max} U(k)^2}}{U(Total)}$	$\frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{\max} U(k)^2}}{U(1)}$
有功功率的总谐波失真率	$\frac{\sum_{k=2}^{\max} P(k)}{P(Total)}$	$\frac{\sum_{k=2}^{\max} P(k)}{P(1)}$

 说明

其中总谐波的算法为： $U(Total) = \sqrt{\sum_{k=0}^{\max} U(k)^2}$ ， $I(Total) = \sqrt{\sum_{k=0}^{\max} I(k)^2}$ ， $P(Total) = \sum_{k=0}^{\max} P(k)$ 。

k 表示谐波次数，max 表示分析次数上限值。最大可达 50



## 第八章 日常维护

本章将介绍 IT8600 系列交直流负载的一般维护项和维护方法。

### 8.1 错误信息参考

IT8600 系列交直流负载提供详细的错误及提示信息功能，方便用户在测量和使用过程中方便的定位问题和执行测量。

本节介绍 IT8600 系列交直流负载所提供的所有错误信息及错误原因和处理方法。并列出了所有提示信息。

#### 提示信息列表

提示信息	提示信息解释
Voltage range has reach the lowest limit	电压量程已到最低限制
Current range has reach the lowest limit	电流量程已到最低限制
Voltage base has reached the highest limit	电压基准已到最高限制
Current base has reached the highest limit	电流基准已到最高限制
Voltage trig level has reached the highest limit	电压触发电平已到最高限制
Current trig level has reached the highest limit	电流触发电平已到最高限制
Trig delay has reached the lowest limit	触发延迟已到最低限制
Time base has reach the lowest limit	时间基准已到最低限制
Voltage range has reached the highest limit	电压量程已到最高限制
Current range has reached the highest limit	电流量程已到最高限制
Voltage base has reach the lowest limit	电压基准已到最低限制
Current base has reached the lowest limit	电流基准已到最低限制
Voltage trig level has reached the lowest limit	电压触发电平已到最低限制
Current trig level has reached the lowest limit	电流触发电平已到最低限制
Trig delay has reached the highest limit	触发延迟已到最高限制
Time base has reached the highest limit	时间基准已到最高限制
Time set ok	时间设置成功
Local has been locked	本地操作已被锁
Remote state	远程状态
Key has been locked	按键已被锁
Protect clear	保护清除

提示信息	提示信息解释
not used in current state!	本操作当前状态不使用
Save4 is performed	保存 4 已执行
Save3 is performed	保存 3 已执行
Save2 is performed	保存 2 已执行
Save1 is performed	保存 1 已执行
Recall4 is performed	回调 4 已执行
Recall3 is performed	回调 3 已执行
Recall2 is performed	回调 2 已执行
Recall1 is performed	回调 1 已执行
Save screen ok	拷屏成功
Log stop	记录结束
Log start	记录开始

### 错误信息列表

错误信息	错误解释	原因
Time set fail!	时间设置失败	时间设置非法
Dsp is abnormal	DSP 处于异常状态	电源的电压过低或其他原因
Save screen fail	拷屏失败	U 盘文件系统和本机不匹配
usb is not detected	U 盘未检测到	U 盘不合规格或 USB 接口损坏
Save error	保存失败	设置非法或者 EEPROM 损坏
Recall error	回调失败	回调的信息不存在

## 8.2 日常维护

介绍设备日常涉及到的基本维护。比如清洁或允许用户自行维修的操作等。

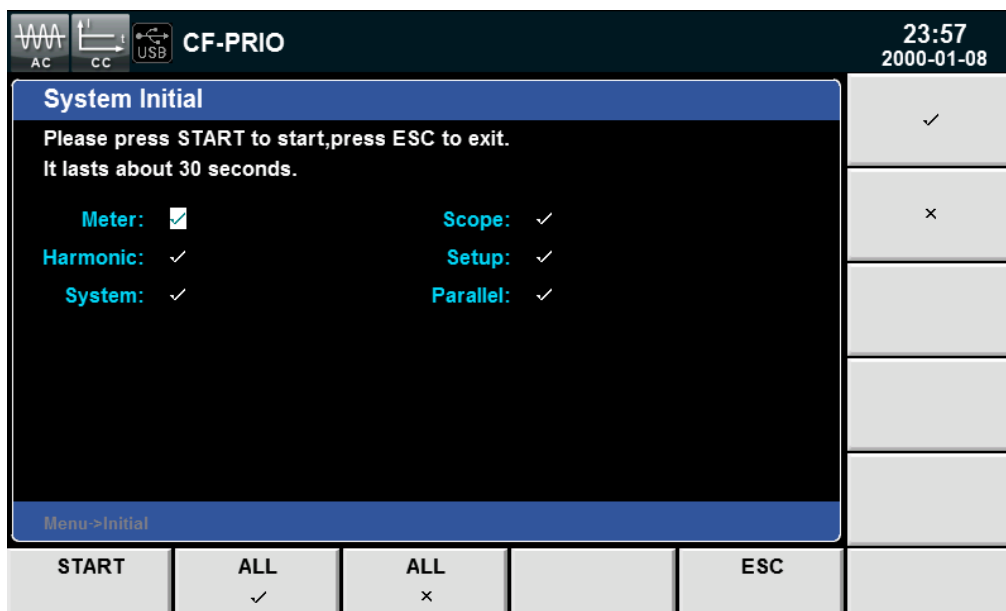
### 清洁设备

请用一块干布或者微湿的布轻拭，不得随意擦拭机器内部。清洁前请务必切断电源。

### 初始化

执行该操作，将系统设置恢复出厂默认值。

1. 选择[Menu]按键，进入系统菜单界面。
2. 在该界面中按[>>]按键，系统菜单翻页显示。
3. 按[Initial]对应的软键，进入系统初始化界面中，如下图所示。



4. 利用上下按键，选中需初始化的菜单项（符号背景为蓝色），菜单项后字符 ✓ 表示初始化该项，✗ 表示不初始化该项。
5. 按下界面右侧符号对应的软键，选则是否初始化该菜单项。或利用界面下方软键 **[All/✓]**（初始所有菜单项）或 **[All/✗]**（所有菜单项不执行初始化）。
6. 按下 **[START]** 软键，系统进行初始化设置。按 **[ESC]** 键退出。

## 8.3 联系 ITECH 工程师

本节介绍当仪器出现故障时用户需要做的操作流程。

### 联系前准备

当仪器发生故障后，想返回艾德克斯公司维修或联系工程师前时，您需要先做以下准备。

完成“设备故障自检”章节中的各项检查，并确认是否依然存在问题。

依然存在问题，请仔细阅读手册前言中的保固服务及保固限制内容。确认您的仪器符合保固服务条件。

如果您的仪器需要寄回厂家进行维修，请参见“8.4 返厂维修”中的说明。

### 设备故障自检

当仪器发生故障时，请自检做好以下检查，如果通过简单的检查操作能恢复仪器故障将节省您维修成本和时间。在联系 ITECH 工程师前，请您做好以下检查：

- 检查仪器是否被供电
- 检查仪器是否正常开启
- 检查仪器保险丝是否完好无损
- 检查其他连接件是否正常，包括电缆、插头等连接正确
- 检查仪器在使用过程中的系统配置是否正确
- 检查仪器自检成功并各项规格和性能在指标范围内

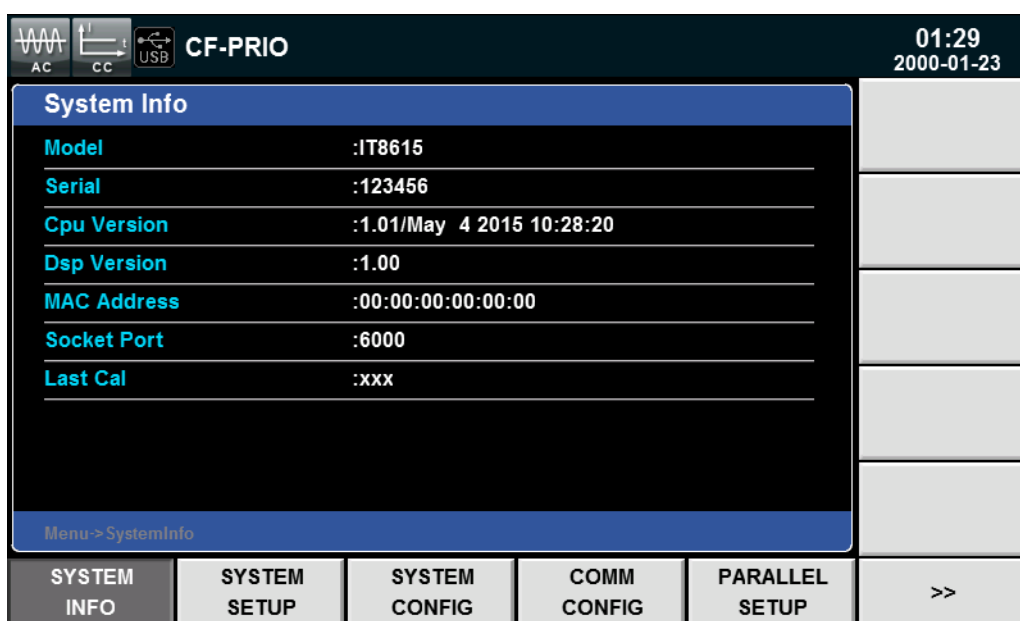
- 检查仪器是否显示错误信息
- 使用其他仪器代替该仪器进行操作确认

## 收集 SN 编号

艾德克斯公司将频繁改进其产品提供其性能、可用性和可靠性。艾德克斯公司服务人员会记录每台仪器的变更记录，所有相关信息都根据每台仪器的序列号来唯一标识。返厂维修的设备必须以 SN 编号作为跟踪 ID。

当联系工程师时仪器有效的 SN 编号将是您得到有效的服务和完整信息的有效保证。您可以通过以下方式获取仪器 SN 编号：

1. 按[Menu]键进入电子负载系统设置页面。
2. 系统默认进入“SYSTEM INFO”界面，如在其他菜单界面，请按[SYSTEM INFO]键可进入“SYSTEM INFO”界面查看产品型号、产品序列号及软件版本号等信息。



在该页面中，Serial 是该仪器的 SN 编号。

3. 请记录该 SN 编号。

## 校准间隔

艾德克斯电子建议 IT8600 系列交直流负载校准频率为 1 次/1 年。

## 8.4 返厂维修

当您的仪器需要返回厂家进行维修时，请阅读以下内容：

### 包装仪器

当仪器需要返厂维修时，请参照下列步骤包装你所需要寄出的仪器。请将需要维修的仪器装入发货时使用的包装箱，并附带相关附件。

提供详细的问题描述，如相关错误信息的拷贝文件和任何关于问题的表现信息。

### 小心

- 仪器运送过程中如果使用非指定的包装时有可能导致仪器损坏，所以请使用发货时的专用包装箱，并尽量按照发货时的包装标准进行包装。
  - 请勿使用任何形状的苯乙烯微粒作为包装材料。它们不能很好的固定仪器在包装箱的位置，也不能防止仪器在包装箱内晃动，而且苯乙烯微粒产生的静电会损坏仪器，微粒进入后面板孔等情况也会损坏仪器。
- 

运送时请注意阅读文档前言关于保固服务中运送费用的相关说明。

## 第九章 通讯连接

IT8600 系列电子负载标配有三种通信接口：USB、GPIB 和 LAN，用户可以任意选择一种来实现与计算机的通信。

### 9.1 USB 接口

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

负载的 USB488 接口功能描述如下

- 接口是 488.2 USB488 接口。
- 接口接收 REN\_CONTROL, GO\_TO\_LOCAL, 和 LOCAL\_LOCKOUT 请求。
- 接口接收 MsgID = TRIGGER USBTMC 命令信息，并将 TRIGGER 命令传给功能层。

负载的 USB488 器件功能描述如下：

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

### 9.2 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。按下[Menu]键进入系统菜单功能，并按[COMM CONFIG]软键进入通讯配置界面。按上下方向键选择 GPIB，设置地址，负载的地址范围：0~31，键入地址，按[Enter]键。负载通过前面板上设置 GPIB 地址工作。GPIB 地址储存在非易失存储器中。

### 9.3 LAN 接口

按前面板上的[Menu]进入系统菜单，选择[COMM CONFIG]软键进入通讯配置界面，按上下方向键设置选择 LAN，然后在 LAN 中设置网关地址（Gateway），IP 地址（IP），掩码地址（Mask）和端口（Socket Port）。用一根网线（交叉）通过电源的 LAN 接口连接至电脑。

## 第十章 技术规格

### 10.1 主要技术参数

参数		IT8615
<b>AC Section</b>		
输入参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak
	电流	0~20Arms ,60Apeak
	功率	0~1800W
	频率	45~450Hz
CC 模式 *1	量程	0.1~20Arms
	分辨率	2mA
	精度	±(0.1%+0.2%FS)
CR 模式 *2	量程	3Ω~2.5KΩ
	分辨率	16bit
	精度	0.2% +0.01S
CP 模式	量程	1800W
	分辨率	0.4W
	精度	0.5%+0.5%FS
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0
	分辨率	0.005
	精度	(0.5% / Irms) + 1% FS
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后
	分辨率	0.001
<b>DC Section</b>		
输入参数	输入电压	10V~ 600V
	输入电流	0.1A~20A
	输入功率	0W~1800W
工作模式	CC、CV、CR、CP	
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流	
<b>Meter</b>		
电流	量程	0~60A

参数		IT8615
*1	分辨率	1mA
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF <sup>2</sup> *KHZ
电压 *1	量程	0~600V
	分辨率	10mV
	精度	0.1%+0.1%FS
<b>Meter (continue)</b>		
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT	
<b>Other</b>		
电压监控	±600v/±10V(隔离)	
电流监控	±60A/±10V(隔离)	
保护	OCP:21Arms,OVP:430Vrms,OPP:1900W,OTP:85 °C	
接口	GPIB、USB、LAN	
尺寸(WxHxD)	482.5 mm x 133mm x 600.6mm	
重量	25Kg	
电源输入	供电电压	100~240V AC
	供电频率	47~63 Hz
	工作电流	<2.5A(110V), <1.25A(220V)

参数		IT8615L
<b>AC Section</b>		
额定参数	输入电压	15~260Vrms , 360V peak
	电流	0~20Arms ,60Apeak
	功率	0~1800VA
	频率	45~450Hz
CC 模式 *1	量程	0.1~20Arms
	分辨率	2mA
	精度	±(0.1%+0.2%FS)
CR 模式 *2	量程	3Ω~2.5KΩ
	分辨率	16bit
	精度	0.2% +0.01S
CP 模式	量程	1800W



参数		IT8615L
	分辨率	0.4W
	精度	0.5%+0.5%FS
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0
	分辨率	0.005
	精度	(0.5% / Irms) + 1% FS
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后
	分辨率	0.001
<b>DC Section</b>		
额定参数	输入电压	10~ 360
	输入电流	0.1~20A
	输入功率	0~1800 VA
工作模式	CC、CV、CR、CP	
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流	
<b>Meter</b>		
电流 *1	量程	0~60A
	分辨率	1mA
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF^2*KHZ
电压 *1	量程	0~360V
	分辨率	10mV
	精度	0.1%+0.1%FS
<b>Meter (continue)</b>		
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT	
<b>Other</b>		
电压监控	±360v/±10V(隔离)	
电流监控	±60A/±10V(隔离)	
保护	OCP:21Arms,OVP:286Vrms,OPP:1900W,OTP:85 °C	
接口	GPIB、USB、LAN	
尺寸(WxHxD)	482.5 mm x 133mm x 600.6mm	
重量	25Kg	
电源输入	电压	100~240V AC
	频率	47~63 Hz

参数		IT8615L
	工作电流	<2.5A(110V), <1.25A(220V)

\*1 在 45~100HZ 情况下的典型参数值

\*2 电阻回读值的范围: (  $1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$ ,  $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$  )

测试条件: 电压>10%FS, 电流>10%FS

\*以上规格书如有更新, 恕不另行通知。

参数		IT8616	版本 V1.1
<b>AC Section</b>			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	
	电流	0~40Arms , 120Apeak	
	功率	0-3600W	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.1~40Arms	
	分辨率	2mA	
	精度	$\pm(0.1\%+0.2\%FS)$	
CR 模式 *2	量程	1.5Ω~1.25KΩ	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	3600W	
	分辨率	0.4W	
	精度	0.5%+0.5%FS	
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	$(0.5\%*(1+2/9) / I_{rms}) + 1\% FS$	
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10- 600V	
	输入电流	0.1~40A	
	输入功率	0-1800 W	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			

参数		IT8616	版本 V1.1
电流	量程	0-120A	
	分辨率	1mA	
	精度	0.2%+0.2%FS+0.2%*CF^2*KHZ	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	±600v/±10V(隔离)		
电流监控	±120A/±10V(隔离)		
保护	OCP:约 42Arms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 3700W,OTP:85℃		
接口	GPIB、USB、LAN		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	功率	300VA	

\*1、典型条件:45-100HZ

\*2、电阻的精度范围: (  $1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$ ,  $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$  )

测试条件: 电压>10%Fs, 电流>10%Fs

\*3、工作温度: 0-40℃, 温度系数 100ppm/℃

参数		IT8617
基本规格	输入电压	50~420Vrms(600V peak)
	输入电流	0~60A(Rms) 180A(peak)
	输入功率	5400W
	频率	45~450Hz,Dc
<b>AC Section</b>		
CC模式	量程	0~60A rms
	分辨率	6mA
	精度(注1)	0.1%+0.2%FS
CR模式	量程	3Ω~2.5KΩ
	分辨率	16bit
	精度	0.2% +0.01S
CP模式	量程	5400W
	分辨率	0.4W
	精度	0.3%+0.3%FS
峰值因素(CF) (CP,CC模式下)	量程(注2)	1.414~5.0
	分辨率	0.005
	精度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.
功率因素	量程	0~1

参数		IT8617
(PF)	分辨率	0.001
	精度	1%FS
DC section		
额定值	输入电压	10~600V
	输入电流	0~20A
	输入功率	1800W
	工作模式	CC,CV,CP,CR
	短路模拟	CC模式工作于最大功率点或最大工作电流
Meter		
电流	量程	0~60A
	分辨率	1mA
	精度	0.1%+0.2%FS(<70Hz),0.1%*(1+CF^2*KHz) +0.2%FS(>70Hz)
电压	量程	600V
	分辨率	10mV
	精度	0.1% +0.1%FS
其他	S,Q,P,THDv,Freq,CF,PF,Ip+,Ip-,fft,Oscilloscope	

参数		IT8624	版本 V1.0
AC Section			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	
	电流	0~80Arms ,240Apeak	
	功率	0-7.2kW	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.4~80Arms	
	分辨率	10mA	
	精度	± (0.2%+0.2%FS)	
CR 模式 *2	量程	0.75Ω~625Ω	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	7.2kW	
	分辨率	1W	
	精度	0.5%+0.5%FS	
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	(2% / Irms) + 1% FS	
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	

参数		IT8624	版本 V1.0
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10-600V	
	输入电流	0.4~80A	
	输入功率	0-7.2kW	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			
电流	量程	0-240A	
	分辨率	5mA	
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF <sup>2</sup> *KHZ	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	± 600v/ ± 10V(隔离)		
电流监控	± 240A/ ± 10V(隔离)		
保护	OCP:约 84Arms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 7.5kW,OTP:85		
接口	GPIB、USB、LAN		
尺寸	24U		
重量	-		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	工作电流	<10A(110V), <5A(220V)	

\*1、典型条件:45-100HZ

\*2、电阻的精度范围: ( 1/(1/R+(1/R)\*0.2%+0.01),1/(1/R-(1/R)\*0.2%-0.01)

测试条件: 电压>10%Fs, 电流>10%Fs

参数		IT8625	版本 V1.0
<b>AC Section</b>			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	

参数		IT8625	版本 V1.0
	电流	0~100Arms ,300Apeak	
	功率	0-9kW	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.5~100Arms	
	分辨率	20mA	
	精度	$\pm (0.2\%+0.2\%FS)$	
CR 模式 *2	量程	0.6 $\Omega$ ~500 $\Omega$	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	9kW	
	分辨率	3W	
	精度	0.5%+0.5%FS	
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	$(1.5\% / I_{rms}) + 1\% FS$	
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10-600V	
	输入电流	0.5~100A	
	输入功率	0-9kW	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			
电流	量程	0-300A	
	分辨率	10mA	
	精度	$0.1\%+0.2\%FS+0.1\%*CF^2*KHZ$	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			

参数		IT8625	版本 V1.0
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	± 600v/ ± 10V(隔离)		
电流监控	± 300A/ ± 10V(隔离)		
保护	OCP:约 105Arms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 9.5kW,OTP:85		
接口	GPIB、USB、LAN		
尺寸	24U		
重量	-		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	工作电流	<12A(110V) , <6A(220V)	

\*1、典型条件:45-100HZ

\*2、电阻的精度范围: (  $1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$ ,  $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$  )

测试条件: 电压>10%Fs, 电流>10%Fs

参数		IT8626	版本 V1.0
<b>AC Section</b>			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	
	电流	0~120Arms ,360Apeak	
	功率	0-10.8kW	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.6~120Arms	
	分辨率	20mA	
	精度	± (0.2%+0.2%FS)	
CR 模式 *2	量程	0.5Ω~416Ω	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	10.8kW	
	分辨率	3W	
	精度	0.5%+0.5%FS	
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	(1.5% / Irms) + 1% FS	

参数		IT8626	版本 V1.0
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10-600V	
	输入电流	0.6~120A	
	输入功率	0-10.8kW	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			
电流	量程	0-360A	
	分辨率	10mA	
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF <sup>2</sup> *KHZ	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	± 600v/ ± 10V(隔离)		
电流监控	± 360A/ ± 10V(隔离)		
保护	OCP:约 125Arms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 10.8kW,OTP:85		
接口	GPIB、USB、LAN		
尺寸	24U		
重量	-		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	工作电流	<14A(110V), <7A(220V)	

\*1、典型条件:45-100HZ

\*2、电阻的精度范围: (  $1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$ ,  $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$  )

测试条件: 电压>10%Fs, 电流>10%Fs



参数		IT8627	版本 V1.0
<b>AC Section</b>			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	
	电流	0~140Arms ,420Apeak	
	功率	0-12.6kW	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.7~140Arms	
	分辨率	20mA	
	精度	± (0.2%+0.2%FS)	
CR 模式 *2	量程	0.5Ω~350Ω	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	12.6kW	
	分辨率	3W	
	精度	0.5%+0.5%FS	
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	(1% / Irms) + 1% FS	
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10-600V	
	输入电流	0.7~140A	
	输入功率	0-12.6kW	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			
电流	量程	0-420A	
	分辨率	0.1A	
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF^2*KHZ	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	

参数		IT8627	版本 V1.0
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	± 600v/ ± 10V(隔离)		
电流监控	± 420A/ ± 10V(隔离)		
保护	OCP:约 150rms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 12.6kW,OTP:85		
接口	GPIB、USB、LAN		
尺寸	-		
重量	-		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	工作电流	<16A(110V), <8A(220V)	

\*1、典型条件:45-100HZ

\*2、电阻的精度范围: ( 1/(1/R+(1/R)\*0.2%+0.01),1/(1/R-(1/R)\*0.2%-0.01)

测试条件: 电压>10%Fs, 电流>10%Fs

参数		IT8628	版本 V1.0
<b>AC Section</b>			
参数	输入电压	50~420Vrms , 600V peak	
	电流	0~160Arms ,420Apeak	
	功率	0-14.4kW	
	频率	45~450Hz	
CC 模式 *1	量程	0.8~160Arms	
	分辨率	20mA	
	精度	± (0.2%+0.2%FS)	
CR 模式 *2	量程	0.375Ω~312.5Ω	
	分辨率	16bit	
	精度	0.2% +0.01S	
CP 模式	量程	14.4kW	
	分辨率	3W	
	精度	0.5%+0.5%FS	

参数		IT8628	版本 V1.0
峰值因素(CF) (CP,CC 模式下)	量程	1.414~5.0	
	分辨率	0.005	
	精度	(1% / Irms) + 1% FS	
功率因素 (PF)	量程	0~1 超前或滞后	
	分辨率	0.001	
<b>DC Section</b>			
额定参数	输入电压	10-600V	
	输入电流	0.8~160A	
	输入功率	0-14.4kW	
工作模式	CC、CR、CP		
短路仿真	工作 CC 模式下最大功率点或最大工作电流		
<b>Meter</b>			
电流	量程	0-480A	
	分辨率	0.1A	
	精度	0.1%+0.2%FS+0.1%*CF^2*KHZ	
电压	量程	0-600V	
	分辨率	10mV	
	精度	0.1%+0.1%FS	
<b>Meter (continue)</b>			
其他参数	S(VA),Q(VAR),P(W),Ip+,Ip-,Freq,THDv,CF,PF,R,FFT		
<b>Other</b>			
电压监控	± 600v/ ± 10V(隔离)		
电流监控	± 480A/ ± 10V(隔离)		
保护	OCP:约 165rms,OVP:约 430Vrms,OPP:约 14.4kW,OTP:85		
接口	GPIB、USB、LAN		
尺寸	-		
重量	-		
供电电源	电压	100-240V AC	
	频率	47-63 Hz	
	工作电流	<18A(110V), <9A(220V)	

- \*1、典型条件:45-100HZ
- \*2、电阻的精度范围: (  $1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01)$ ,  $1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01)$  )  
测试条件 : 电压>10%Fs, 电流>10%Fs

## 10.2 补充特性

建议校准频率: 1 次/年

散热方式 : 风扇

## 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 <sup>2</sup>	1.2m
IT-E301/30A	30A	6mm <sup>2</sup>	2m
IT-E301/60A	60A	20mm <sup>2</sup>	1.5m
IT-E301/120A	120A	50mm <sup>2</sup>	2m
IT-E301/240A	240A	70mm <sup>2</sup>	1m
IT-E301/240A	240A	70mm <sup>2</sup>	2m
IT-E301/360A	360A	95mm <sup>2</sup>	2m

如下表格列举了 AWG 铜线所能承受的最大电流值对应关系。

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

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