

大功率可编程直流电源

IT6000D系列 用户手册



型号: IT6000D系列
版本: V3.7/04,2025

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd.
2025

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



402225

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 DFARS252.227-7015 (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

本系列仪器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

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司

	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。
- 设备出厂时提供了电源线，您的设备应该被连接到带有保护接地的插座、接线盒或三相配电箱。在操作设备之前，请先确定设备接地良好！
- 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。
- 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况下使用本设备。
- 请仅使用制造商提供的电源适配器以避免发生意外伤害。
- 我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失，不承担责任。
- 本设备用于工业用途，不适用于IT电源系统。
- 严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。

警告

- 电击危险、请将仪器接地。本产品带有保护性接地端子。要尽量减小电击的危险，必须通过接地电源线将仪器连接到交流电源，将接地导线牢固地连接到电源插座或者交流配电箱的接地（安全接地）端。中断保护（接地）导线或断开接地保护端子的连接将导致潜在电击危险，从而可能造成人身伤害或死亡。
- 接通电源前，确认已采取了所有的安全预防措施。所有连接必须在关闭设备电源的情况下进行，并且所有连接必须由熟悉相关危险的合格人员执行。操作不正确可能会造成致命伤害和设备损坏。
- 电击危险、致命电压。本产品能输出导致人身伤害的危险电压，操作人员必须始终受到电击保护。请确保使用提供的保护罩对输出电极周围采取绝缘或盖板防护措施，以避免意外接触致命的电压。
- 关闭设备后，正负电极上可能仍存在危险电压，千万不要立即触摸电缆或电极。确保在触摸电极或感测端子之前，它们不存在危险电压。
- 设备使用结束后，请先OFF设备电源开关再拔掉电源线插头或者拆卸接线端子，千万不要立即触摸电缆或接线端子处。根据型号的不同，在设备关闭后插头或接线端子处的危险电压会保持10秒。确保在触摸它们之前，不存在危险电压。

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

本系列仪器仅允许在室内以及低凝结区域使用，下表显示了本仪器的一般环境要求。

环境条件	要求
操作温度	0°C ~ 50°C
操作湿度	20% ~ 80% (非冷凝)
存放温度	-10°C ~ 70°C
海拔高度	操作海拔最高2000米

环境条件	要求
污染度	污染度2
安装类别	II



说明

为了保证测量精度，建议温机半小时后开始操作。

法规标记

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

废弃电子电器设备指令 (WEEE)



废弃电子电器设备指令 (WEEE) , 2002/96/EC

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

产品类别

按照WEEE指令附件I中的设备分类，本仪器属于“监测类”产品。

要返回不需要的仪器，请与您最近的ITECH销售处联系。

Compliance Information

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

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

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013¹²³

Reference Standards

CISPR 11:2015+A1:2016 Ed 6.1

IEC 61000-3-2: 2018 RLV

IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017

IEC 61000-4-2:2008

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

IEC 61000-4-4:2012

IEC 61000-4-5:2014+A1:2017

IEC 61000-4-6:2013+cor1:2015

IEC 61000-4-11:2004+A1:2017

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+A1:2016

目录

认证与质量保证.....	I
保固服务.....	I
保证限制.....	I
安全标志.....	I
安全注意事项	II
环境条件.....	III
法规标记.....	IV
废弃电子电器设备指令 (WEEE)	V
Compliance Information.....	VI
1 快速参考	1
1.1 产品简介	1
1.2 前面板介绍	5
1.3 键盘按键介绍	6
1.4 旋钮介绍	8
1.5 后面板介绍	9
1.6 VFD指示灯功能描述	11
1.7 配置菜单功能	12
1.8 系统菜单说明	13
1.9 选配件介绍	17
2 验货与安装	22
2.1 开箱与搬运	22
2.2 确认包装内容	23
2.3 仪器尺寸介绍	24
2.4 连接电源线	30
2.5 连接待测物	37
2.6 远程接口连接	42
2.6.1 USB接口	43
2.6.2 LAN接口	43
2.6.3 CAN接口	47
2.6.4 GPIB接口 (选配)	49
2.6.5 RS-232接口 (选配)	49
2.6.6 EtherCAT接口 (选配)	51
3 入门	53
3.1 开启设备	53
3.2 设置输出参数	56
3.3 使用前面板菜单	56
3.4 On/Off开关	57
4 电源功能	59
4.1 输出电压设置	59
4.2 输出电流设置	59
4.3 输出功率设置	59
4.4 Config菜单功能	60
4.4.1 CC/CV优先权选择	60
4.4.2 内阻值设定	62
4.4.3 输出延时设置	62
4.5 保护功能	63
4.5.1 过电压保护 (OVP)	65
4.5.2 过电流保护 (OCP)	66
4.5.3 过功率保护 (OPP)	66
4.5.4 欠电流保护 (UCP)	67
4.5.5 欠电压保护 (UVP)	68
4.5.6 过温度保护 (OTP)	68
4.5.7 Sense反接保护	69
4.6 Function菜单功能	69
4.6.1 LIST功能	70

4.6.2 电池充电测试	78
5 系统功能设置	81
5.1 本地/远程操作模式切换	81
5.2 键盘锁功能	81
5.3 存取操作	82
5.3.1 存储操作	82
5.3.2 调用操作	83
5.4 数据记录功能	83
5.5 设置蜂鸣器声音 (Beep)	86
5.6 设置电源上电状态 (PowerOn)	86
5.7 Sense测量功能 (Sense)	87
5.8 选择触发源 (Trig Source)	88
5.9 选择通讯方式 (I/O)	89
5.10 设置并联模式 (Parallel)	89
5.11 数字I/O功能 (Digital Port)	93
5.11.1 IO-1. Ps-Clear, Not-Invert	96
5.11.2 IO-2. Ps, Not-Invert	98
5.11.3 IO-3. Off-Status, Not-Invert	99
5.11.4 IO-4. Ext-Trig, Not-Invert	101
5.11.5 IO-5. INH-Living, Not-Invert	103
5.11.6 IO-6. Sync-On, Not-Invert	107
5.11.7 IO-7. Sync-Off, Not-Invert	108
5.12 外部模拟量功能 (Ext-Program) (选配)	110
5.13 系统恢复出厂设置 (System Reset)	114
5.14 查看系统信息 (System Info)	115
5.15 系统升级	116
6 技术规格	119
6.1 Main Specification	119
6.1.1 80V	120
6.1.1.1 IT6005D-80-150	120
6.1.1.2 IT6010D-80-300	122
6.1.1.3 IT6015D-80-450	125
6.1.1.4 IT6030D-80-900	127
6.1.2 300V	130
6.1.2.1 IT6006D-300-75	130
6.1.2.2 IT6012D-300-150	132
6.1.2.3 IT6018D-300-225	135
6.1.2.4 IT6036D-300-450	137
6.1.3 500V	140
6.1.3.1 IT6006D-500-40	140
6.1.3.2 IT6012D-500-80	142
6.1.3.3 IT6018D-500-120	145
6.1.3.4 IT6036D-500-240	147
6.1.4 800V	150
6.1.4.1 IT6006D-800-25	150
6.1.4.2 IT6012D-800-50	152
6.1.4.3 IT6018D-800-75	155
6.1.4.4 IT6036D-800-150	157
6.1.5 1500V	160
6.1.5.1 IT6018D-1500-40	160
6.1.5.2 IT6036D-1500-80	162
6.1.6 2250V	165
6.1.6.1 IT6018D-2250-25	165
6.1.6.2 IT6036D-2250-50	167
6.7 补充特性	170
7 日常维护	173
7.1 仪器自检	173
7.2 清洁与保养	173

7.3	联系ITECH 工程师	174
7.4	返厂维修	175
A	附录	176
A.1	红黑测试线规格	176
A.2	故障信息参考	177
A.3	更换保险丝	179

1 快速参考

本章简要介绍本系列仪器的前面板、后面板、键盘按键功能以及前面板显示功能，以确保在操作仪器前，快速了解仪器的外观、结构和按键使用功能，本章并不详细介绍每个操作特性，它只是一份快速参考指南，帮助您快速熟悉仪器的操作特性。

- ◆ 产品简介
- ◆ 前面板介绍
- ◆ 键盘按键介绍
- ◆ 旋钮介绍
- ◆ 后面板介绍
- ◆ VFD指示灯功能描述
- ◆ 配置菜单功能
- ◆ 系统菜单说明
- ◆ 选配件介绍

1.1 产品简介

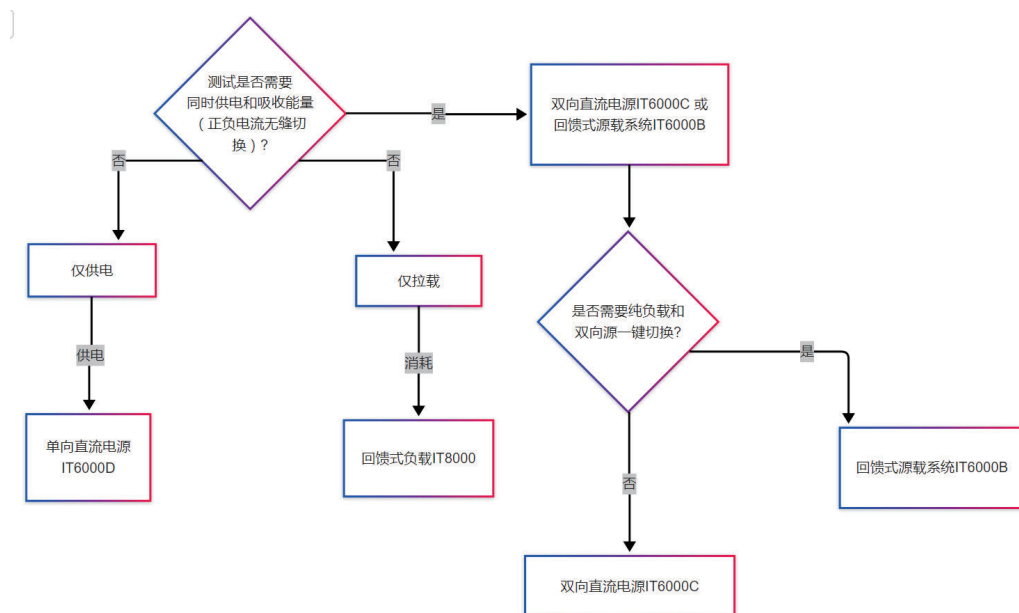
IT6000系列作为ITECH大功率产品家族的一员，包含IT6000B（回馈式源载系统）、IT6000C（双向直流电源）、IT6000D（单向直流电源）以及IT8000（回馈式负载）这四大系列。

在新能源、电力电子等领域测试中，设备选型的核心在于**场景与功能的精准匹配**。面对不同待测物（如动力电池、光伏逆变器、车载充电桩等）的差异化需求，以及帮助工程师快速完成**场景→需求→机型**的决策链，我们基于典型应用案例提炼出“快速选型对照表”。该表通过横向（待测物类型）与纵向（产品特性）的双维度交叉分析，可帮助您快速选型。

待测物/测试场景	IT6000C系列 双向直流电源（源载一体）	IT6000D系列 单向直流电源	IT8000系列 纯直流负载（回馈式）	IT6000B系列 一机双模式（双向源↔回馈负载）
动力电池（充放电循环、正负电源无缝切换）	✓最佳	仅支持电池充电	仅支持电池放电	✓（双向源模式下）
太阳能电池仿真（SAS）	✓最佳	✗	✗	✓（双向源模式下）
车载充电桩（OBC）	✓模拟电池交互	仅供电	仅拉载	✓双向源模式下模拟电池 ✓负载模式下拉载测试V2G功能验证
汽车电子（内置法规波形）	✓最佳	✗	✗	✓（双向源模式下）

待测物/测试场景	IT6000C系列 双向直流电源(源载一体)	IT6000D系列 单向直流电源	IT8000系列 纯直流负载(回馈式)	IT6000B系列 一机双模式(双向源↔回馈负载)
DC/DC转换器 (双向拓扑验证)	✓双向能量流	仅供电	仅拉载	✓(双向源模式下)
老化放电测试	双向源Sink模式 (回馈) 支持	✗	✓最佳	✓(Load模式下)

选型决策树如下图所示。



IT6000D系列大功率可编程直流电源可支持多种规格的输出能力，以满足高电流、低电压或高电压、低电流等多种测试需求。同时，相同型号的整机间可并联工作，以实现更强大的输出能力。

IT6000D系列大功率可编程直流电源不仅具有以上强大且多样化的输出能力的特点，在常规的功能特性（如List功能、全面保护等功能）基础上，更支持多种独有的功能特性，例如数字I/O功能、数据记录功能、以及系统文件选择更新等功能。

更多功能点、技术指标和技术创新点描述如下：

- 支持可选择式的系统文件升级以及一键式查看系统版本、系统配置等信息；
- 支持List、电池测试、全面的保护功能、并机功能；
- 在测试过程中，支持对指定的数据类型（如电压值）进行记录，并保存于USB存储设备中；

- 前面板支持插入USB存储设备，以支撑系统文件更新升级的功能、List文件的导入/导出、数据记录功能；
- 强大的数字I/O功能：不仅具备通用的数字信号I/O功能，也支持通过不同引脚的接线实现多种特殊需求的定制；
- CC、CV环路优先二选一，若测试过程中需频繁的调整电压、电流参数，用户可通过前面板[V-set]、[I-set]按键直接设置，十分便捷；
- 采用高可见度的真空荧光显示屏（VFD）；
- 支持光纤通信，适用于并机模式下各单机之间的环路控制；
- 标配以下三种通讯接口：USB、LAN、CAN；
- 选配以下两种通讯接口：GPIB、RS-232；
- 支持选配外部模拟量接口，且与RS-232共用一个接口位置；
- 强大的触发系统；
- Sense功能开关打开的情况下，Sense线路反接或者开路时可保障待测物安全；

 说明

IT6000D系列仪器支持并机实现扩展电流和功率，厂内主从并机最高功率可达2MW，主从并机后，所有的本地操作及远程操作均在主机上实现，数据读取也通过主机读取，仪器功能及操作方法与单机机型相同，若需要详细规格书，请联系ITECH客服。

IT6000D系列所包含的型号如下：

电压等级	型号	电流	功率
80V	IT6005D-80-150	150A	5kW
	IT6010D-80-300	300A	10kW
	IT6015D-80-450	450A	15kW
	IT6030D-80-900	900A	30kW
	IT6045D-80-1350	1350A	45kW
	IT6060D-80-1800	1800A	60kW
	IT6075D-80-2040	2040A	75kW
	IT6090D-80-2040	2040A	90kW
	IT6105D-80-2040	2040A	105kW
300V	IT6120D-80-2040	2040A	120kW
	IT6006D-300-75	75A	6kW
	IT6012D-300-150	150A	12kW
	IT6018D-300-225	225A	18kW

电压等级	型号	电流	功率
500V	IT6036D-300-450	450A	36kW
	IT6054D-300-675	675A	54kW
	IT6072D-300-900	900A	72kW
	IT6090D-300-1125	1125A	90kW
	IT6108D-300-1350	1350A	108kW
	IT6126D-300-1575	1575A	126kW
	IT6144D-300-1800	1800A	144kW
800V	IT6006D-500-40	40A	6kW
	IT6012D-500-80	80A	12kW
	IT6018D-500-120	120A	18kW
	IT6036D-500-240	240A	36kW
	IT6054D-500-360	360A	54kW
	IT6072D-500-480	480A	72kW
	IT6090D-500-600	600A	90kW
	IT6108D-500-720	720A	108kW
	IT6126D-500-840	840A	126kW
	IT6144D-500-960	960A	144kW
1500V	IT6006D-800-25	25A	6kW
	IT6012D-800-50	50A	12kW
	IT6018D-800-75	75A	18kW
	IT6036D-800-150	150A	36kW
	IT6054D-800-225	225A	54kW
	IT6072D-800-300	300A	72kW
	IT6090D-800-375	375A	90kW
	IT6108D-800-450	450A	108kW
	IT6126D-800-525	525A	126kW
	IT6144D-800-600	600A	144kW
	IT6018D-1500-40	40A	18kW
	IT6036D-1500-80	80A	36kW
	IT6054D-1500-120	120A	54kW

电压等级	型号	电流	功率
2250V	IT6072D-1500-160	160A	72kW
	IT6090D-1500-200	200A	90kW
	IT6108D-1500-240	240A	108kW
	IT6126D-1500-280	280A	126kW
	IT6144D-1500-320	320A	144kW
2250V	IT6018D-2250-25	25A	18kW
	IT6036D-2250-50	50A	36kW
	IT6054D-2250-75	75A	54kW
	IT6072D-2250-100	100A	72kW
	IT6090D-2250-125	125A	90kW
	IT6108D-2250-150	150A	108kW
	IT6126D-2250-175	175A	126kW
	IT6144D-2250-200	200A	144kW



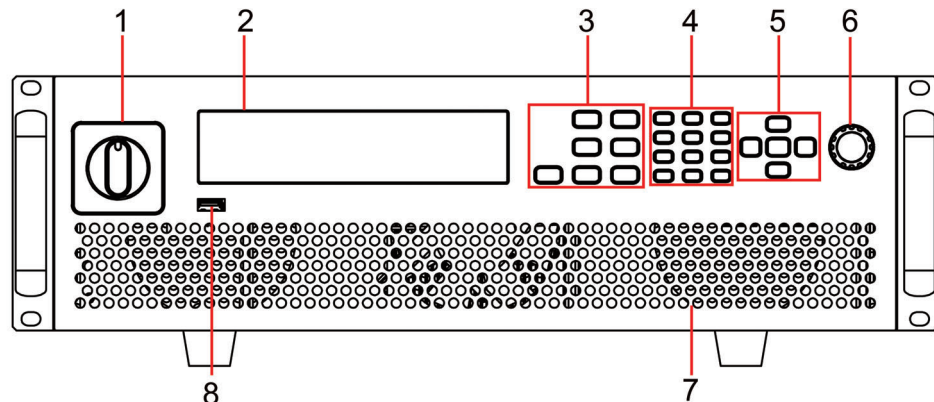
说明

该系列型号命名规则如下：IT6XXXD-YYY-ZZZ，其中XXX表示额定功率、YYY表示额定电压、ZZZ表示额定电流。

1.2 前面板介绍

IT6000D系列大功率可编程直流电源3U机型的前面板相同，其他型号的操作面板与3U机型的一致，以下是3U机型的前面板示意图和按键功能图。

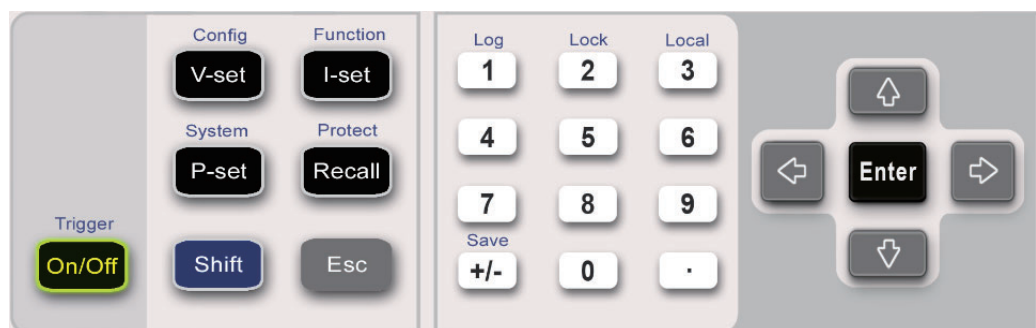
3U机型



- | | |
|-------------|-----------------------------|
| 1 电源开关 | 5 上、下、左、右光标导航按键及
Enter按键 |
| 2 VFD显示屏 | 6 可按压调节旋钮 |
| 3 功能按键，复合按键 | 7 通风孔 |
| 4 数字按键，复合按键 | 8 USB存储设备连接端口 |

1.3 键盘按键介绍

IT6000D系列大功率可编程直流电源前面板按键区的按键如下图所示。



按键	说明
[On/Off]	电源输出的打开/关闭键
[V-set]	电压设定键，设置电源输出电压值

按键	说明
	 说明 CV优先（默认）模式下，按[V-set]，界面显示“Vset=0.00V”（电压设定值）；CC优先模式下，按[V-set]，界面显示“Vlim=0.00V”（电压上限值），电压下限值为0。
[I-set]	电流设定键，设置电源输出电流值  说明 CV优先（默认）模式下，按[I-set]，界面显示“Ilimit=0.00A”（电流上限值），电流下限值为0；CC优先模式下，按[I-set]，界面显示“Isset=0.00A”（电流设定值）。
[P-set]	功率设定键，设置电源输出功率值  说明 按[P-set]，界面显示“Plim=0.00W”（功率上限值），功率下限值为0。
[Recall]	回调键，调取一个已存储的系统参数设定值
[Shift]	复合功能键，与其他按键组合，实现位于按键上方的印字所标识的功能。
[Esc]	退出键。按下此按键，表示退出当前的操作界面。
[0]-[9]	数字按键
+/-	正负号
.	小数点
左右方向键	左右移动导航键，用于调整光标到指定位置或左右翻页显示设置项。
上下方向键	上下移动导航键，用于上下翻页显示菜单项或设置项。
[Enter]	操作确认键

复合功能键 [Shift]，与其他按键组合，可实现按键上方标注的功能。详细介绍如下所示。

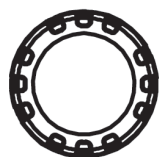


本文档所标识的[Shift]+[XXX](YYY)组合按键形式，是指先按[Shift]按键，再按[XXX]按键，请注意先后顺序。

按键	说明
[Shift]+[On/Off] (Trigger)	产生一次本地触发信号。
[Shift]+[V-set] (Config)	进入Config菜单。
[Shift]+[I-set] (Function)	进入仪器高级功能菜单。
[Shift]+[P-set] (System)	进入仪器系统功能菜单
[Shift]+[Recall] (Protect)	Protect 菜单功能键
[Shift]+[1] (Log)	数据记录键
[Shift]+[2] (Lock)	键盘锁功能键，用来锁定面板按键。
[Shift]+[3] (Local)	切换至本地操作模式。
[Shift]+[+/-] (Save)	存储键，存储系统参数设定值。

1.4 旋钮介绍

IT6000D系列大功率可编程直流电源前面板提供一个可按压旋钮，如下所示。



功能介绍如下：

- 调整数值设定
- 选择菜单项
- 确认设定的值或选择的菜单项

调整数值设定

在数值设定的界面中，顺时针转动旋钮将数值递增，逆时针转动旋钮将数值递减。

选择菜单项

旋钮还可以用来查看菜单项。在菜单项显示界面中，顺时针转动旋钮表示选中下一个菜单项，逆时针转动旋钮表示选中上一个菜单项。

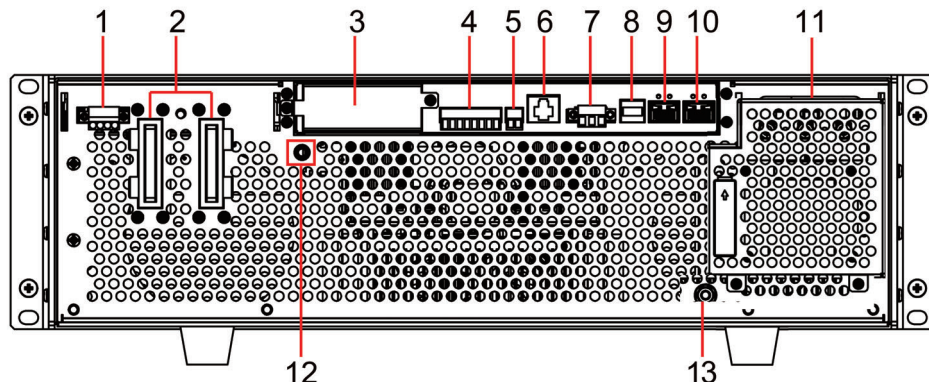
确认设置

在完成数值设定或者选中某个菜单项之后，按压旋钮，即可确认所执行的操作，效果等同于按下**[Enter]**按键。

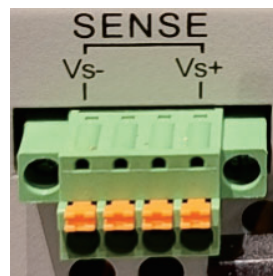
1.5 后面板介绍

IT6000D系列大功率可编程直流电源3U机型的后面板（卸除保护罩之后）如下图所示。6U机型的主机后面板与3U机型相同。

3U机型



1. 远端量测端子 (Vs+、Vs-)



2. 电源的DC输出端子

3. 选配件扩展槽 (详见1.9 选配件介绍)

4. 数字I/O功能接口P-IO

5. CAN通讯接口
6. LAN通讯接口
7. 外部控制接口CTRL

说明

用于主机（有操作面板）和从机（无操作面板）并联的场景，将需要并联的各单机后面板的该接口进行连接，可实现主机对从机上下电的同步控制。

8. USB通讯接口
9. 内环光纤通讯接口（F-TX和F-RX）

说明

用于主机（有操作面板）和从机（无操作面板）并联的场景，实现并联单机之间的通讯。

10. 外环光纤通讯接口（TX和RX）

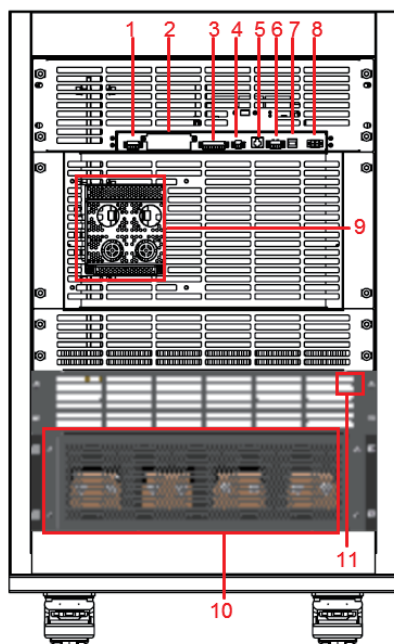
说明

用于主机（有操作面板）之间并联的场景，实现并联单机之间的通讯。

11. AC输入电源线的连接端子（L1、L2、L3、PE）

12. 机壳接地端子

15U和27U机柜除了尺寸不同之外，后面板端子完全相同，下面以15U机柜为例进行介绍。



1. 远端量测端子（Vs+、Vs-）

2. 选配件扩展槽 (详见1.9 选配件介绍)
3. 数字I/O功能接口P-IO
4. CAN通讯接口
5. LAN通讯接口
6. 外部控制接口CTRL
7. USB通讯接口
8. 外环光纤通讯接口 (TX和RX)
9. 电源的DC输出端子
- 10.AC输入电源线的连接端子 (L1、L2、L3、PE)
11. 机柜接地柱

1.6 VFD指示灯功能描述

IT6000D系列大功率可编程直流电源前面板显示屏指示灯含义如下所示。

表 1-1 VFD指示灯功能描述

字符	功能描述	字符	功能描述
OFF	电源的输出为关闭状态	Sense	电源的Sense功能已启用
CV	电源为恒电压输出的状态	Rear	开启外部模拟量功能
CC	电源为恒电流输出的状态	Addr	仪器的通讯接口收到数据时显示3秒
*	键盘锁功能已开启	Rmt	仪器工作在远程操作模式
CR	无	Error	仪器有故障发生
Shift	使用复合按键	Prot	仪器进入保护状态
SRQ	内部状态请求事件发生	Trig	仪器处于等待触发状态
CW	电源为恒功率输出的状态	-	-

1.7 配置菜单功能

本章对仪器配置菜单进行总体的介绍，便于用户进一步了解IT6000D电源的配置功能。

仪器配置菜单功能的使用步骤如下：

- 在前面板按下复合按键**[Shift]+[V-set]** (Config) 进入配置菜单界面。

此时 VFD 上显示出配置菜单项，每个菜单项前面有编号标识，用户可通过上下方向键或旋钮来翻页显示其他的菜单项。

- 在某个菜单项界面按下**[Enter]**键。

此时进入该菜单项的参数设置界面。

- 菜单项设置完成后按**[Enter]**键，将修改的内容保存。



说明

按**[Esc]**键返回上一层菜单。

电源配置菜单项的介绍如下表所示。

Config	配置菜单		
	Mode	CC/CV 优先权选择	
	CV	CV 环路优先	
		Speed= High/Low	设置环路响应速度：高速/低速
	CC	CC 环路优先	
		Speed= High/Low	设置环路响应速度：高速/低速
	V-Rise Time/I-Rise Time = 0.100s		根据选择的优先模式，显示电压/电流的上升时间设置。如选择CC优先模式，此处将显示I-Rise Time的参数设置。
	V-Fall Time/I-Fall Time = 0.100s		根据选择的优先模式，显示电压/电流的下降时间设置。如选择CC优先模式，此处将显示I-Fall Time的参数设置。
	Output Res		设置电源内阻值，仅当Mode选择为 CV 时，需要设置该参数。
	On Delay		设置开启输出的延迟时间

	Off Delay	设置关闭输出的延迟时间
	Voltage Max	设置电压的上限 (默认为仪器额定电压)。一旦修改了此处的电压上限，涉及电压设置的参数将受限于此处的上限。

1.8 系统菜单说明

本章节对系统菜单进行总体的介绍，便于用户对IT6000D系列仪器的系统功能有初步的掌握。

系统菜单功能的使用步骤如下：

- 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

此时VFD上显示出系统菜单项，每个菜单项前面有编号标识，用户可通过上下方向键或旋钮来翻页显示其他的菜单项。

- 在某个菜单项界面按下**[Enter]**键，进入设置界面。
- 菜单项设置完成后按**[Enter]**键，将修改的内容保存。



说明

按**[Esc]**键返回上一层菜单。

关于菜单项的介绍如下表所示。

Beep	设置蜂鸣器的状态	
	On	设置蜂鸣器为开启状态
	Off	设置蜂鸣器为关闭状态
PowerOn	设置仪器上电时的状态	
	Reset	初始化系统设置和状态
	Last	上次关机前的设置和状态
	Last+Off	上次关机前的设置和Off状态
Sense	Sense测量功能设置	
	Off	Sense测量关闭
	On	Sense测量开启
ListTrig Source	设置触发List文件运行的方式	
	Immediate	立即触发
	Manual	手动触发

	Bus	总线触发
	External	外部触发
DLogTrig Source	设置触发数据记录的方式	
	Immediate	立即触发
	Manual	手动触发
	Bus	总线触发
	Voltage	电压触发
	Current	电流触发
	External	外部触发
I/O	选择与计算机通信的接口	
	USB	选择USB 通讯接口
	TMC	USB_TMC协议通讯
	VCP	虚拟串口通讯
		显示格式如下： 波特率_数位_奇偶校验位_停止位 <ul style="list-style-type: none"> • 波特率可设：4800/9600/19200/38400/57600/115200 • 数位可设：5/6/7/8 • 奇偶校验位可设：N（不校验）、O（奇校验）、E（偶校验） • 停止位可设：1/2
	LAN	选择网络通讯接口
	Info	显示当前配置的LAN参数信息
		LAN Status: Down IP Mode: Auto IP Addr : 0.0.0.0 SubNet : 0.0.0.0 Gateway : 0.0.0.0 DNS1 : 0.0.0.0 DNS2 : 0.0.0.0 MAC : 8C:C8:F4:40:01:E1 MDNS Status : HostName : HostDesc : Domain : TCP/IP:INSTR Socket Port: 30000
	IP-Conf	配置LAN IP的相关参数
		IP-Mode 配置 IP 模式。
		Auto : 自动配置IP地址等参数。

				<p>Manual : 手动设置如下所示的参数。</p> <ul style="list-style-type: none">• IP Addr : 0.0.0.0 设置IP地址• SubNet : 0.0.0.0 设置子网掩码• Gateway : 0.0.0.0 设置网关地址• DNS1 : 0.0.0.0 设置DNS服务器首选地址。若不涉及，则无需设置。• DNS2 : 0.0.0.0 设置DNS服务器备选地址。若不涉及，则无需设置。• Socket Port : 30000 设置端口号
	Serv-Conf			
	设置LAN服务的相关参数			
	<p>MDNS : MDNS功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			
	<p>PING : PING功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			
	<p>Telnet-scpi : telnet-scpi功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			
	<p>Web : Web功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			
	<p>VX-11 : VX-11功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			
	<p>Raw-socket : Raw-socket功能开关</p> <ul style="list-style-type: none">• On : 打开• Off : 关闭			

		Restore	恢复出厂默认参数配置 • NO : 不恢复 • YES : 恢复	
		Reset	确认IP-Conf的相关设置。 • NO : 不保存 • YES : 保存	
	CAN	选择CAN通信接口		
		Baudrate	波特率 , 可选 : 5k、10k、20k、40k、50k、80k、100k、125k、200k、250k、400k、500k、600k、800k、1000k	
		Address	本机通信地址 , 设置范围为1~127	
		Protocol	协议类型	
根据选配的接口，显示RS232、GPIB或EtherCAT。	RS232	选择RS232通讯串口		
		Baudrate	波特率 , 选项为 : 4800/9600/19200/38400/57600/115200	
		Databit	数据位 , 选项为 : 5/6/7/8	
		Parity	校验方式 , 选项为 : N (不校验) 、 O (奇校验) 、 E (偶校验) 。	
		Stopbit	停止位 , 选项为 : 1/2	
	GPIB	选择GPIB通讯接口		
		Address	设置通讯地址 (1-30)	
	ECAT	EtherCAT接口的相关配置信息。详细的介绍参见 2.6.6 EtherCAT接口(选配) 。 仪器Firmware 000.006.183及以上版本、并且仪器AC输入端为新版本结构(新结构才能插入IT-E1601 EtherCAT板卡)才支持。		
Parallel	设置并联模式			
	Single	单机模式		
	Master	主机模式 , 选择此仪器为主机		
		Total Unit	并机数量	
	Slave	从机模式 , 选择此仪器为从机		
Digital Port	设置数字I/O功能 该菜单项默认显示为以下7个选项 , 每个选项可分别设置参数 , 设置完成后 , 对应选项的修改立即生效 , 重新进入DigPort时界面即显示为修改后的选项。详细的菜单以及功能介绍请参见 5.11 数字I/O功能(Digital Port) 。			
	IO-1. Ps-Clear Not-Invert		引脚1的功能设置	
	IO-2. Ps Not-Invert		引脚2的功能设置	
	IO-3. Off-Status Not-Invert		引脚3的功能设置	

	IO-4. Trig (In) Not-Invert	引脚4的功能设置
	IO-5. INH-Living Not-Invert	引脚5的功能设置
	IO-6. Sync-On Not-Invert	引脚6的功能设置
	IO-7. Sync-Off Not-Invert	引脚7的功能设置
Ext-Program	外部模拟量功能。此功能为选配，只有在插入对应的板卡时，才会显示该菜单。详细的菜单设置，请参见 5.12 外部模拟量功能 (Ext-Program) (选配) 。	
System Reset	恢复系统出厂值	
System Rzero	用于控制当输出关闭后是否将电压快速归零。 • Off : 否 • On : 是	
System Info	查看系统信息 (详见 5.14 查看系统信息 (System Info))。	

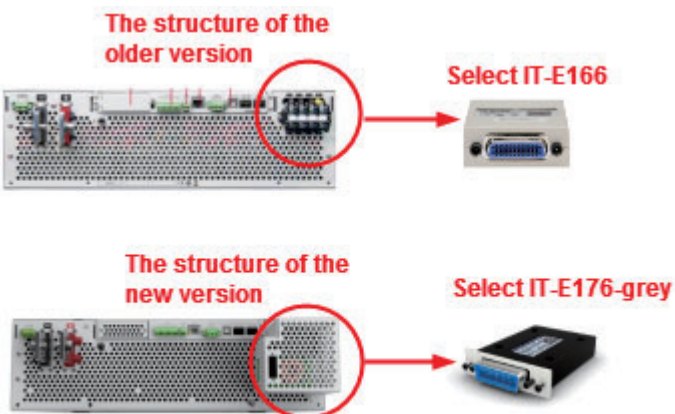
1.9 选配件介绍

IT6000D系列大功率可编程直流电源支持以下可选配件（需要您单独购买），详细介绍如下：

选配的接口卡

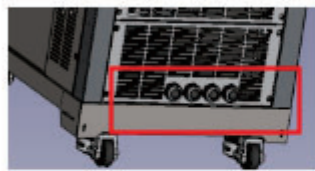
- IT-E166 / IT-E176-grey：用于GPIB通讯的接口卡。当用户需要使用GPIB通讯方式时，可选择购买此配件。具体的功能使用介绍，请参见[2.6.4 GPIB接口 \(选配 \)](#)。

注意：IT-E166 和 IT-E176-grey适配不同的仪器结构。



For one Master Unit and other Slave Units rack

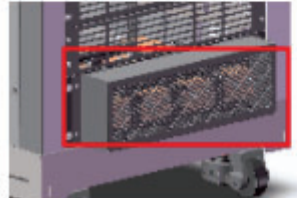
The structure of the older version



Select IT-E166



The structure of the new version



Select IT-E176-grey



- IT-E167 / IT-E177-grey : 包含了RS-232通讯接口、外部模拟量等功能的接口卡。

注意：IT-E167 和 IT-E177-grey适配不同的仪器结构。

The structure of the older version



Select IT-E167



The structure of the new version

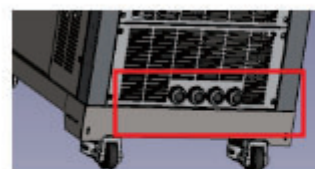


Select IT-E177-grey



For one Master Unit and other Slave Units rack

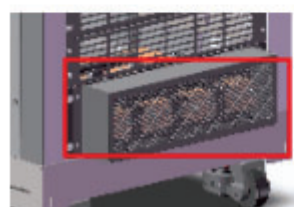
The structure of the older version



Select IT-E167



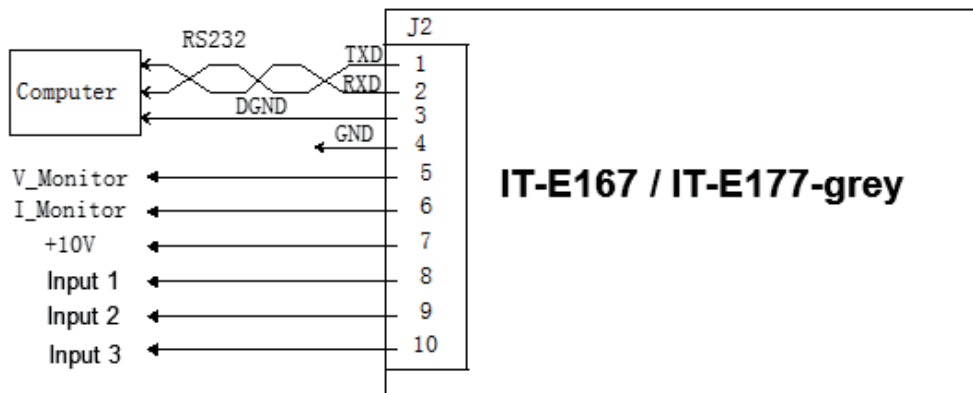
The structure of the new version



Select IT-E177-grey



该配件共有10个引脚，各引脚的详细说明如下：

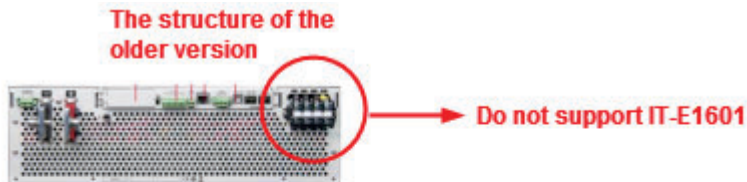


说明

模拟量引脚的带宽为10kHz、输入精度为≤0.5%FS。该FS指-10V~+10V，即FS=20V。

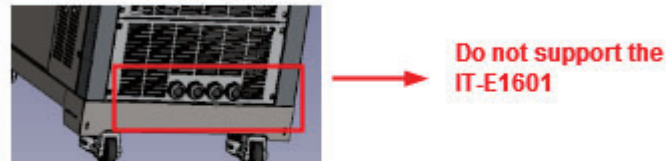
- **IT-E1601**：用于EtherCAT通讯的接口卡。当用户需要使用EtherCAT通讯方式时，可选择购买此配件。具体的功能使用介绍，请参见[2.6.6 EtherCAT接口 \(选配\)](#)。

注意：IT-E1601仅支持插入新版结构的仪器。

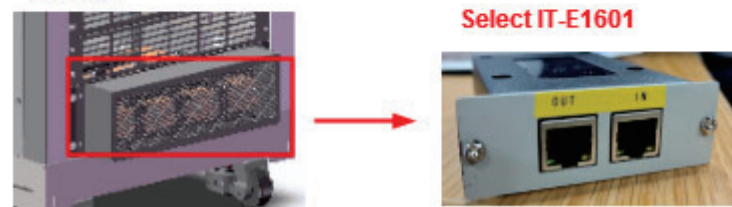


For one Master Unit and other Slave Units rack

The structure of the older version

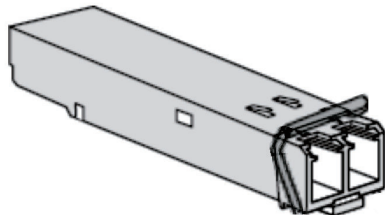


The structure of the new version



光纤模块及光纤线缆

光纤模块（简称光模块）和光纤线缆用于并联单机之间的数据传输和通讯，具有极强的抗干扰能力。光模块和光纤线缆为并机专属的配件，不同并机数量所需的模块、线束的数量不同。



- IT-E168：用于机柜内的并联，包含一个光模块和两根长度分别为1.5米和0.3米的光纤线缆。
- IT-E169：用于机柜之间的并联，包含一个光模块和一根2.5m长的光纤线缆。

选配AC输入电源线

- IT-E258 : 3U单机电源线 , 5m , 中国标准。
- IT-E258-15U : 15U机柜电源线 , 5m , 中国标准。
- IT-E258-27U : 27U机柜电源线 , 5m , 中国标准。
- IT-E258-37U : 37U机柜电源线 , 5m , 中国标准。

IT-E165A : 防反接模块

适用于待测物为电池产品的测试需求，可选配此模块，避免电池接线过程中出现的反接。

IT-E165B : 防倒灌模块

适用于电动机产品的测试需求，可选配此模块，防止电机运行过程中产生的反向电动势对电源造成的损坏。

2 验货与安装

- ◆ 开箱与搬运
- ◆ 确认包装内容
- ◆ 仪器尺寸介绍
- ◆ 连接电源线
- ◆ 连接待测物
- ◆ 远程接口连接

2.1 开箱与搬运

开箱

对于机柜类产品，出厂时经过木箱包装，用户收到货物之后，参考随箱配置的开箱说明进行拆卸；对于纸箱包装的产品，请使用合适工具进行拆箱。

建议完整保存原厂的包装材料，以便后续返回原厂维修等运输场景使用。

搬运

非机柜类产品如需搬运，须注意以下事项以保证设备、人身等安全。

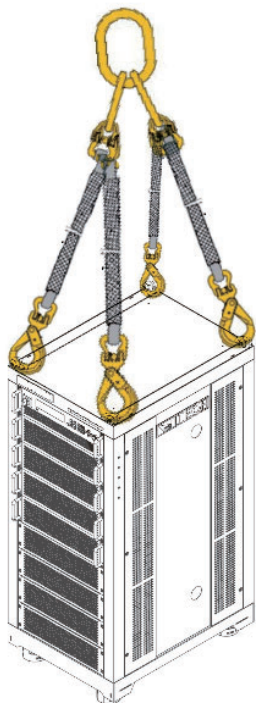
小心

- 搬运前，须确保设备即将放置的机柜或台架等已被固定好且符合承重条件，避免出现倾斜倒塌，致使人员被砸伤，仪器摔坏等问题。
- 鉴于产品的重量，应尽量避免徒手搬运它。如果实在无法避免，请两人同时托住产品外壳而不是外在部件（如手柄、电极、旋钮等）进行搬运。
- 搬运时，应做好承重的准备，避免扭伤或被重物压伤。
- 搬运时，请穿上合适的防护衣服，特别是防护鞋。一旦跌落可能造成严重后果。

机柜产品开箱后，如需移动到其他地方使用，须注意以下事项以保证设备、人身等安全。

小心

- 机柜产品较重，在推移到其他位置前，先确认地面承重是否符合条件。
- 推移过程中，建议两人或多人合作，缓慢匀速推行，如遇凹坑需特别注意，禁止快速推行，否则容易产生过大惯性导致卡轮倾倒。
- 不宜推行下斜坡，避免重心偏移倾倒，建议使用叉车或吊车移动机柜。
- ITECH27U、37U机柜顶部标配吊环，建议使用配备四脚吊装带结构的吊车进行水平吊装移动，且保证四根吊带同长，移动过程中避免机柜歪斜（如下图所示）。
- 移动到目的位置后，请将四个脚轮锁紧，固定机柜。
- 机柜应放置在水平地面，禁止将机柜停放在有坡度的地面。



2.2 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
大功率可编程直流电源	一台	IT6000D系列	本系列所包含的具体型号请参考 1.1 产品简介
电源线	一根	-	根据仪器型号而不同。 电源线的连接请参考 2.4 连接电源线
USB通讯线	一根	-	用户使用 USB 接口启用远程操作功能时，使用该线缆。线缆长度1.5米。
LAN通讯线	一根	-	用户使用 LAN 接口启用远程操作功能时，使用该线缆。线缆长度2米。
出厂校准报告	一份	-	出厂前本机器的测试报告，校准报告等。
合格证	一张	-	-



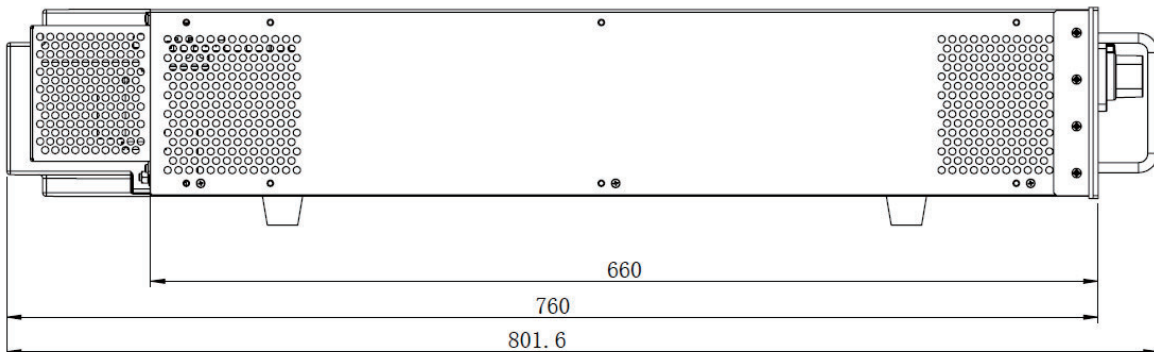
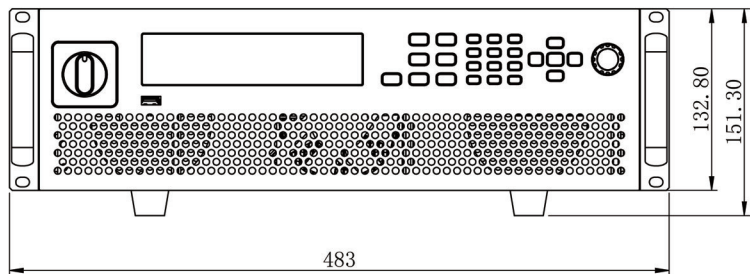
说明

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。

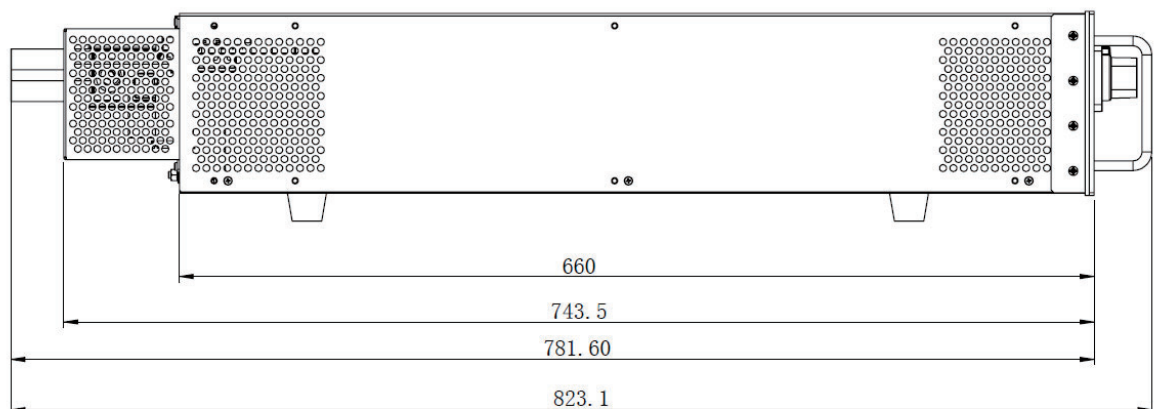
2.3 仪器尺寸介绍

本仪器需要安装在通风环境良好，尺寸合理的地方。请根据以下仪器尺寸介绍选择合适的地方安装。

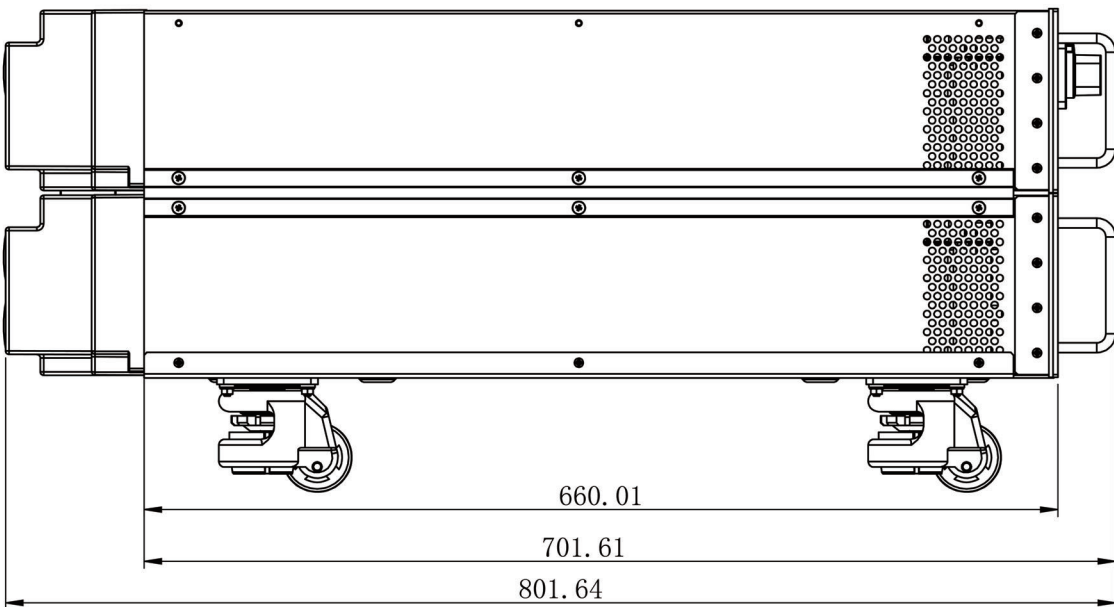
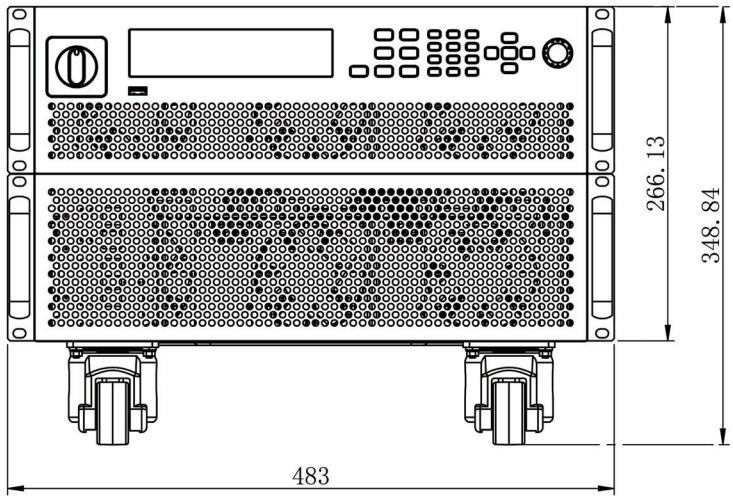
IT6000D系列详细的结构图尺寸数据如下（单位：毫米，误差值： ± 1 毫米）：

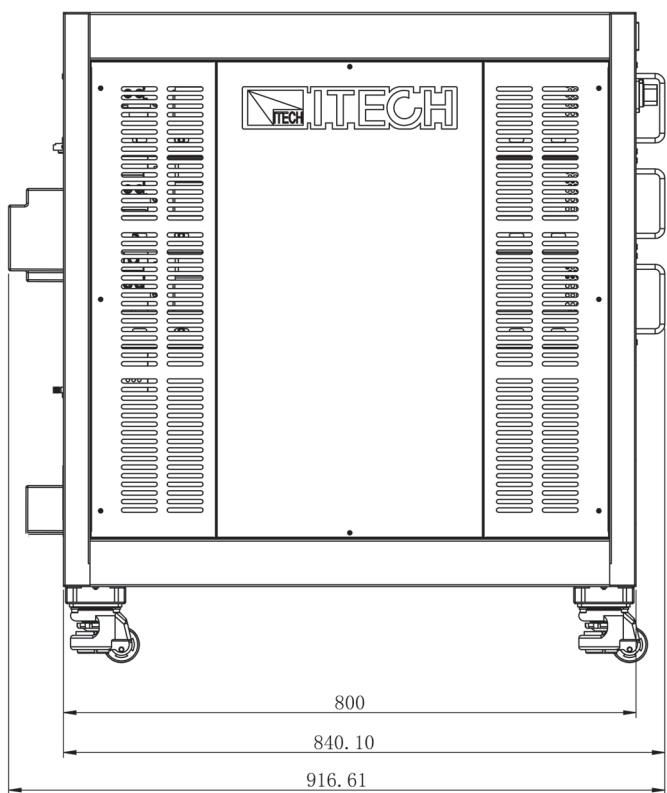
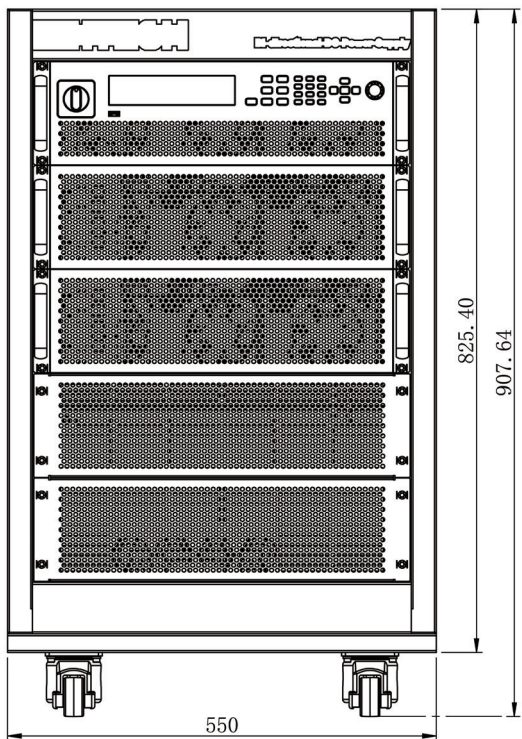
3U机型

When the DC output terminal comes standard with a plastic protective cover.

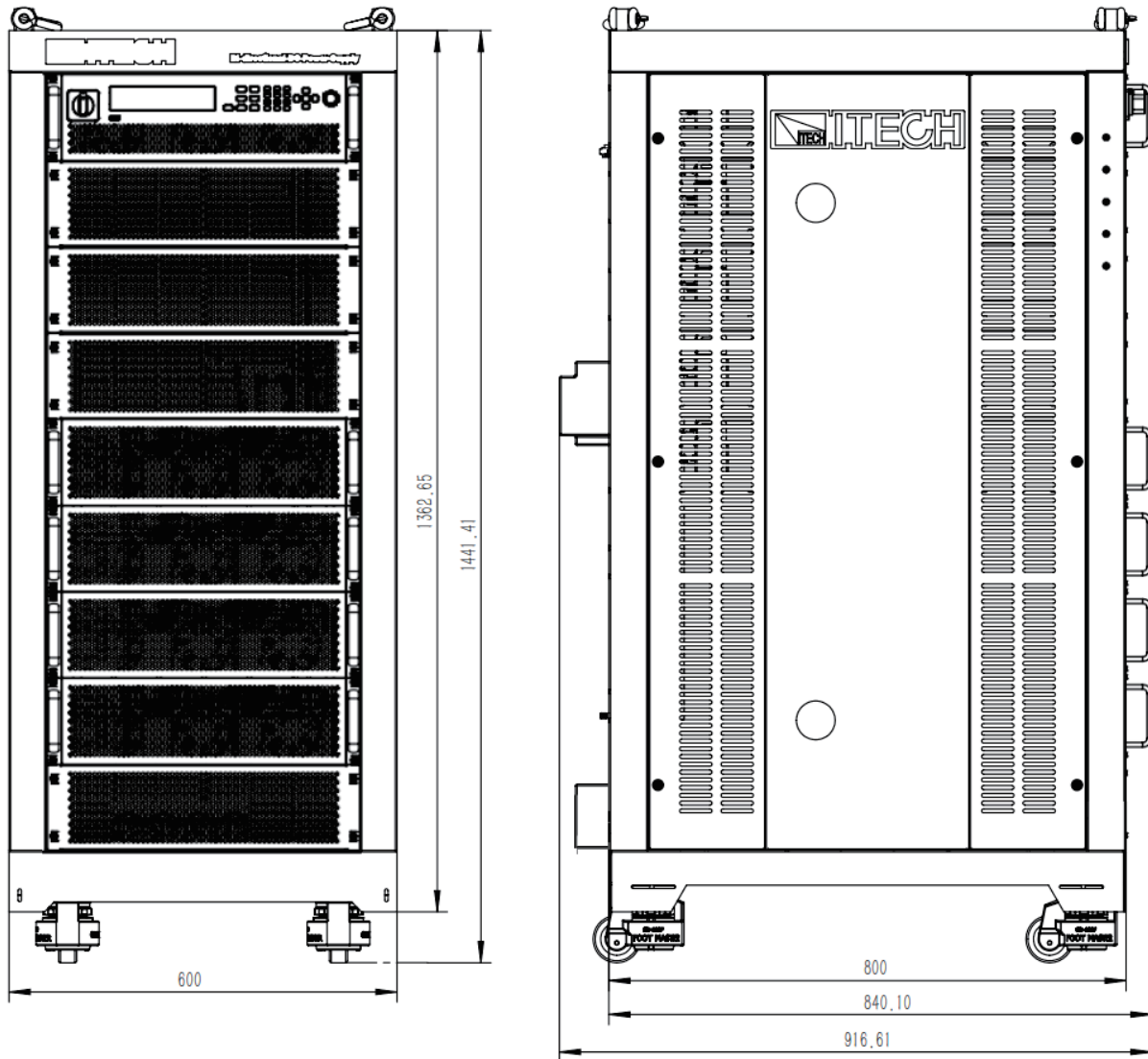


When the DC output terminal is standard-equipped with the rubber protective sleeves.

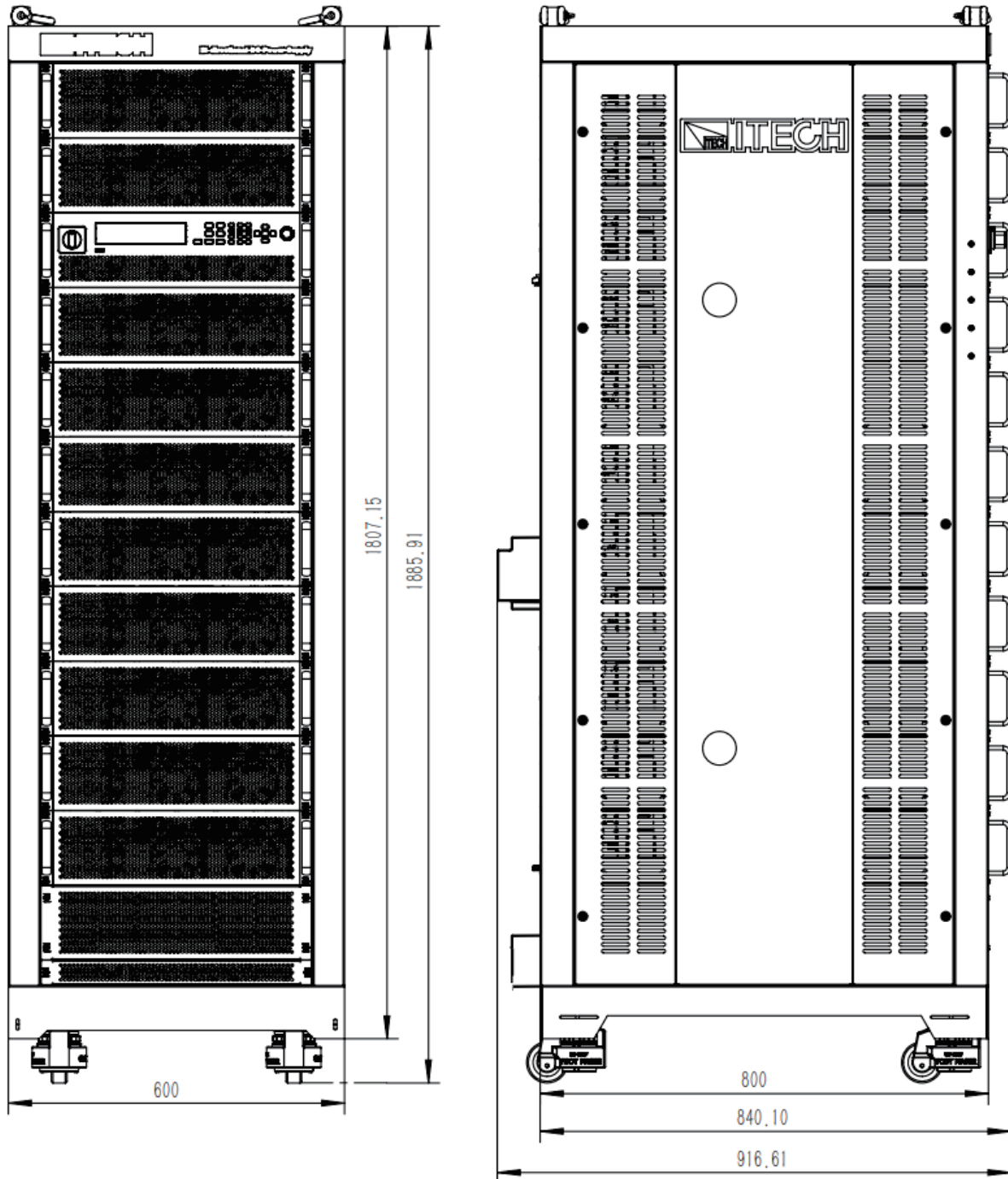
6U机型

15U机型

27U机型



37U机型



说明

15U、27U、37U机柜图示仅体现尺寸数据，机柜中装配的仪器数量请以实际情况为准。

2.4 连接电源线

连接电源线之前

为防止触电和损坏仪器，请遵守以下注意事项。

警告

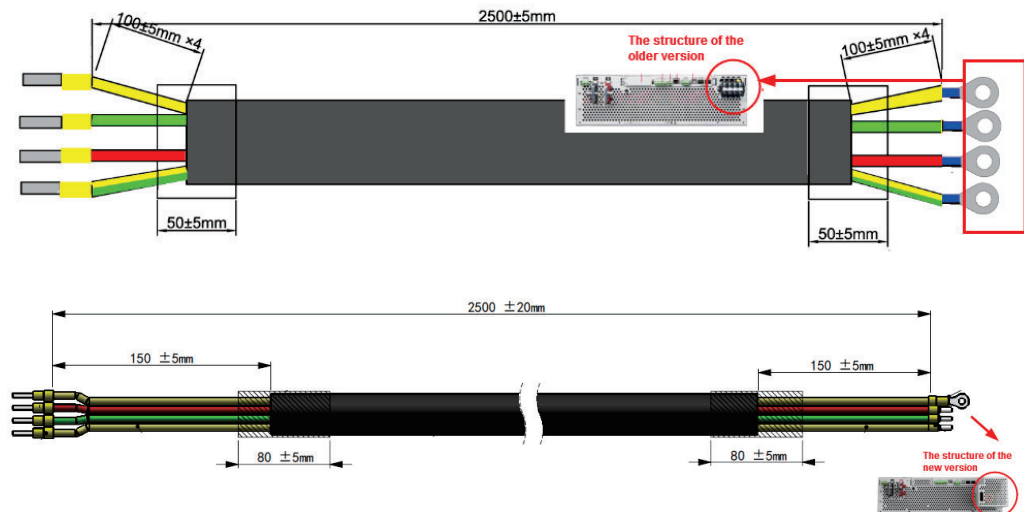
- 在连接电源线之前，请确保供电电压与本仪器的额定输入电压相匹配。
- 在连接电源线之前，请确保电源开关处于关闭状态，并确认接线端子处不存在危险电压。
- 为预防触电和火灾，请使用由本公司提供的电源线。
- 请务必将输入电源线接入带保护接地的交流配电箱，请勿使用没有保护接地的接线板。
- 请勿使用没有保护接地线的延长电源线，否则保护功能会失效。
- 请确保使用提供的保护罩对电源线接线端子周围采取绝缘或盖板防护措施，以避免意外接触致命的电压。

小心

安全机构要求规定，必须有一种以物理方式断开交流电源线与设备的连接的方法。在最终安装中必须提供断连设备（开关或断路器）。断连设备必须接近此设备，容易接触到（以便于操作），并且必须标记为此设备的断连设备。

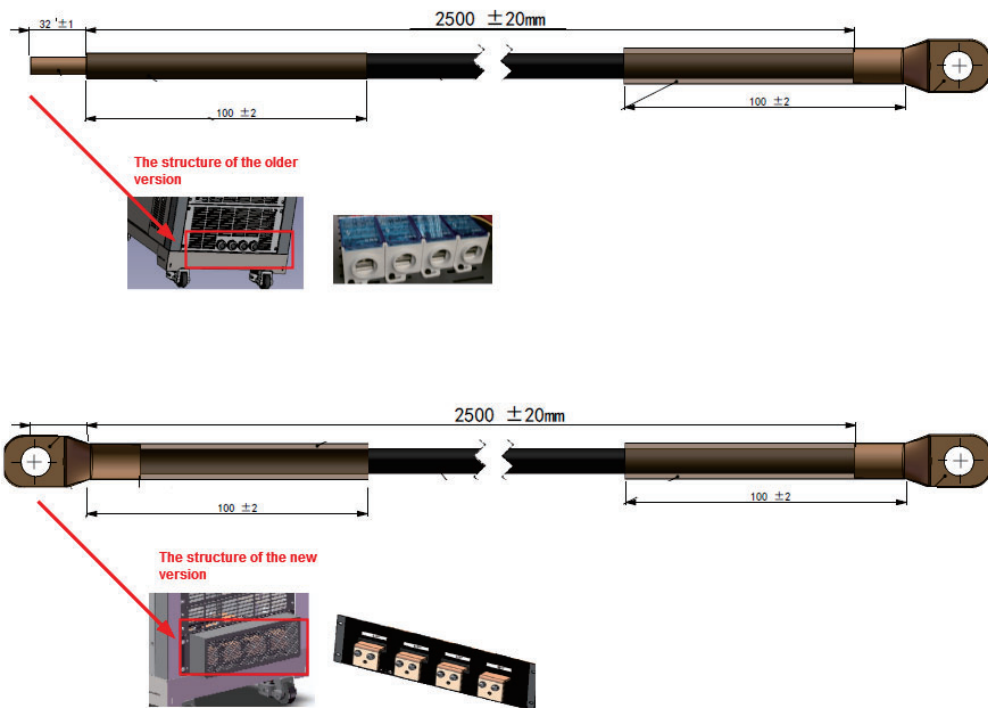
电源线规格

本系列3U、6U仪器（2根）电源线如下图所示：



3U、6U仪器（2根）电源线的L1/L2/L3/PE线径为6mm²。

本系列15U、27U、37U机柜标配一组2.5米长的AC输入电源线（每组有4根线缆），每根电源线如下图所示。



说明

- 黄绿色线为接地线，接入仪器AC输入端的PE端子，其余为火线，对应接入仪器AC输入端的L1、L2、L3端子。
- 不同地区的L1/L2/L3线缆颜色有所不同，例如欧洲地区则为棕色、黑色、灰色。
- 3U单机可选配5米长的电源线IT-E258；机柜可选配5米长的电源线IT-E258-15U、IT-E258-27U、IT-E258-37U。
- 15U配的AC输入电源线：AWG2规格的线；27U配的AC输入电源线：AWG3/0规格的线；37U配的AC输入电源线：AWG4/0规格的线。

交流输入要求

本系列仪器的输入为三相交流电压（三相+PE），电压等级范围及频率如下所示。（注：此处是指线电压，如L1、L2之间）

- 电压1：198V ~ 264V（降额50%），频率：47Hz ~ 63Hz
- 电压2：342V ~ 528V，频率：47Hz ~ 63Hz

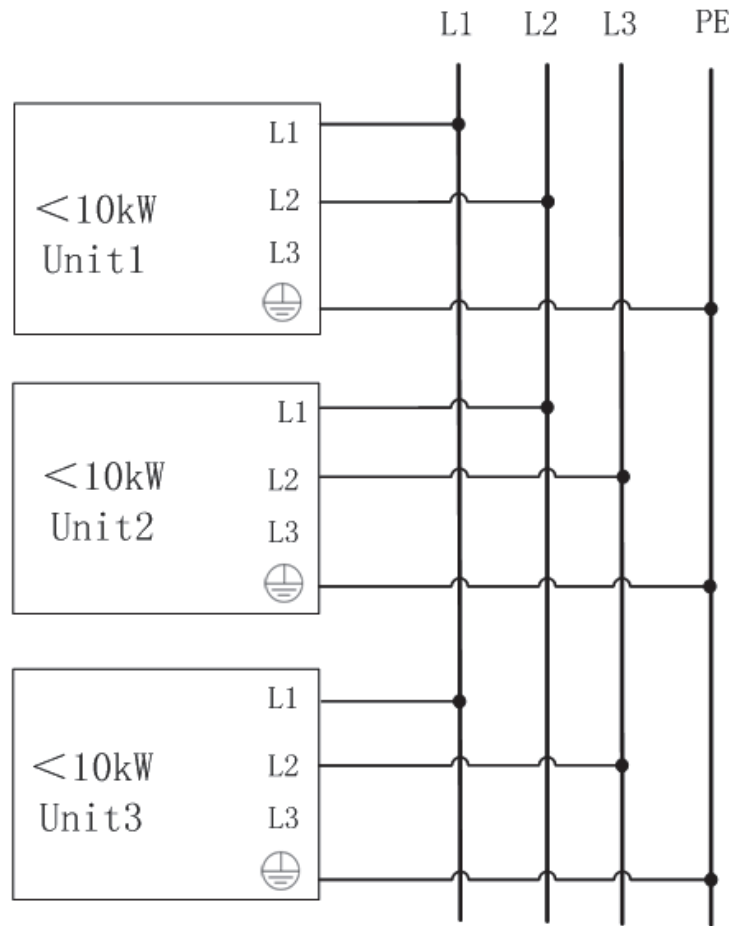
警告

- 当AC输入电压处于“电压1”所在的范围时，功率设定值会被降额50%，并且当输出超过当前的额定值时，仪器进入“AC输入过流”保护，输出将被关闭。如果您希望达到满功率的输出，则必须使用“电压2”等级的AC输入电压。
- 不配急停模块（即不包含交流接触器）的机型，其他AC输入电压范围的机器需要定制；
- 不配急停模块且上机柜的机型，AC输入电压在198~264V范围内，需要定制同时降额50%；
- 选配急停模块（包含交流接触器）的机型，标准AC输入电压仅支持380VAC±10%，如需480VAC±10%电压需定制。

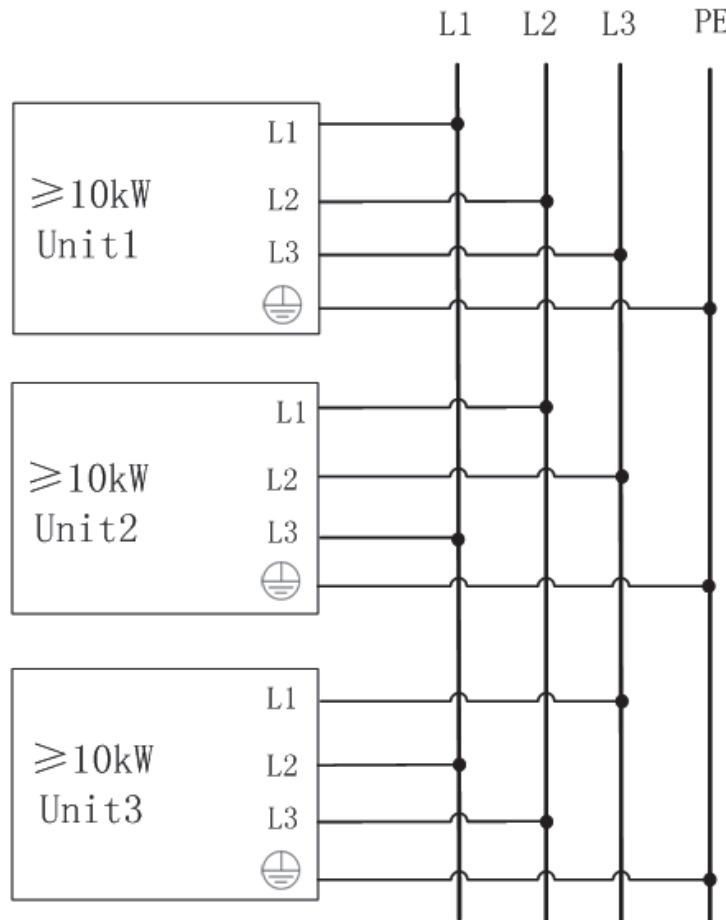
本系列标准机型的小功率仪器在AC输入端的三相上分别消耗的电流不相同，例如额定功率5kW的仪器，单台仪器每相的最大输入电流为L1,L2为17A，L3为0A。并且不同型号的仪器最大输入电流不相同，详细请参考对应的规格书。且规格书中给出的最大输入电流，是根据不同地区AC电压等级-10%的AC输入电压下限值计算所得。

连接电源线**接线要求：**

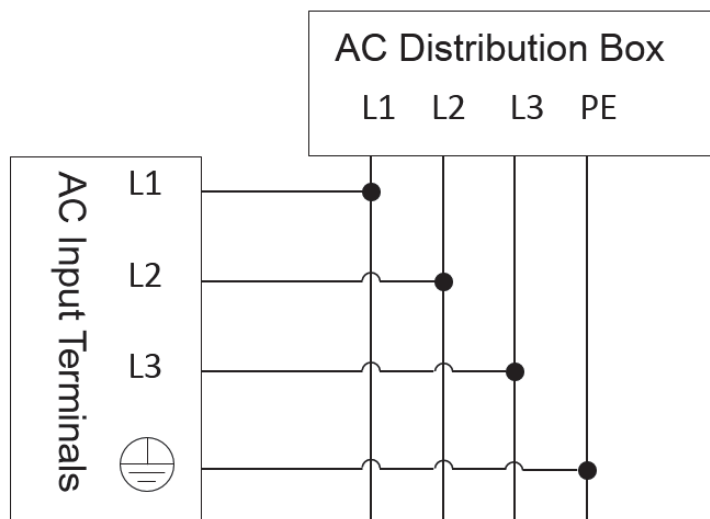
- 10kW以下的产品接线时，需要注意三相电的电流均衡，单台仪器连接到三相供电端的两相或三相上(单台仪器L3电流消耗为0，可接可不接)，多台仪器连接到同一个交流供电端时，接线需要均衡分配。详细接线示意图如下所示。



- $10kW \leq \text{Power} < 15kW$ 的产品，单台仪器连接到三相供电端的三相上，多台仪器接线到同一个交流供电端时，接线也需要均衡分配，接线要求示意图如下所示：



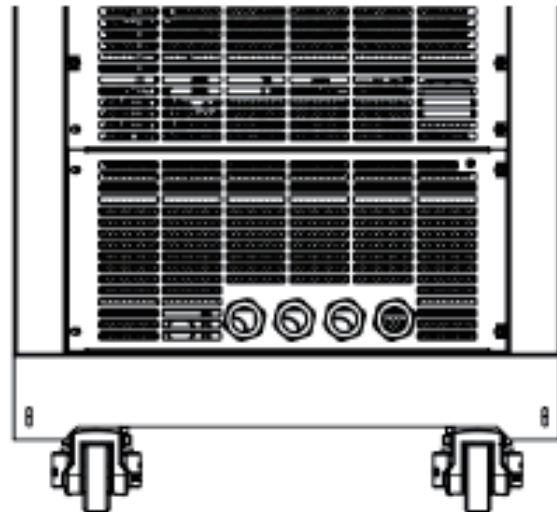
- 15kW以上的产品接线无需关注均流问题，直接连接即可。接线示意图如下所示：



接线方法：

- 对于3U机型（功率小于等于18kW），参考下面步骤进行电源线的连接；
 1. 确认配电箱的开关处于关闭状态。

2. 确认仪器电源开关处于关闭状态并确认接线端子处无危险电压。
 3. 拆除后面板AC输入端子外的保护罩(如有)。
 4. 将电源线圆型端子一端连接到仪器后面板的AC电源输入端子上。
 - a. 红/绿/黄(或棕/黑/灰)三种颜色火线只需分别接入到后面板端子，与L1、L2、L3端子无需一一对应。
 - b. 黄绿色线为接地线，与保护性接地端子(PE)连接。
 5. 将保护罩安装回原处(如有)。
 6. 参照接线要求及示意图，将电源线的另一端连接到满足要求的交流配电箱。
- 6U机型标配2根3U机型的电源线，需要分别接入AC配电箱，两台单机的AC输入端均需连接；
 - 对于出厂时已组装为机柜的机型，用户需将电源线一端连接到机柜，另一端连接到配电箱，参考下面步骤进行电源线的连接；
 1. 确认配电箱的开关处于关闭状态。
 2. 确认仪器电源开关处于关闭状态并确认接线端子处无危险电压。
 3. 拆除后面板AC输入端的假面板(旧机柜结构)或保护罩(新机柜结构)。



The structure of the older version



The structure of the new version



4. 将电源线穿过引线孔，连接到机柜内的分线端子（旧机柜结构）或接线端子（新机柜结构）。从左往右依次为L1、L2、L3、PE。
 - a. 红/绿/黄（或棕/黑/灰）三种颜色火线分别对应L1、L2、L3，用内六角扳手旋开螺丝，接入AC线后再旋紧。
 - b. 黄绿色线为接地线，与保护性接地端子（PE）连接。

5. 将假面板（旧机柜结构）或保护罩（新机柜结构）安装回原处。
 6. 参照接线要求及示意图，将电源线的另一端连接到满足要求的交流配电箱。
- 对于需要自行组装并机的机型，请参考机柜装配指南手册中连接电源线的相关内容。

2.5 连接待测物

本章节介绍待测物与本仪器之间的测试线路如何连接。

连接待测物之前

为防止触电和损坏仪器，请遵守以下注意事项。

警告

- 连接测试线前，请务必将仪器开关关断。Power开关处于Off状态。否则接触后面板输出端子会发生触电危险。
- 为防止触电，测量之前请确认测试线的额定值，不要测量高于额定值的电流。所有测试线的容量必须能够承受最大短路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。
- 使用电池充电测试功能时，在连接、拆卸电池的测试回路过程中，请勿将电池短路。电池发生短路可能会导致重伤事故。
- 请始终使用本公司所提供的测试线连接设备。若更换其他厂家测试线请确认测试线可以承受的最大电流。
- 接线时注意测试线连接极性，接触紧固；严禁止极连接、负极断开。
- 建议电池的测试，须在电源与电池之间串接保险丝，防止任何问题造成的短路。
- 连接待测物（包括但不限于电池/电容）时，推荐您购买IT-E165A防反接模块，以防止电池/电容反接而导致仪器的损坏；在无任何外部辅助设备连接以起到防反接、防打火功能时，请注意接线安全，并注意请勿将电池/电容反接，反接将导致本仪器的损坏，即使未通电。
- 请确保使用提供的保护罩或保护套对测试线接线端子周围采取绝缘或盖板防护措施，以避免意外接触致命的电压。

电极介绍

3U单机的DC端的电极以及机柜电极的孔径均为M8。

80V以及300V电压等级的机柜机型，最新的结构有两组DC接线端子。

电极保护套介绍

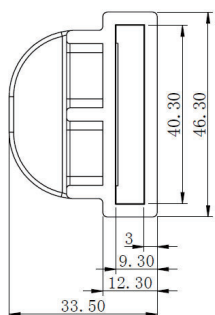
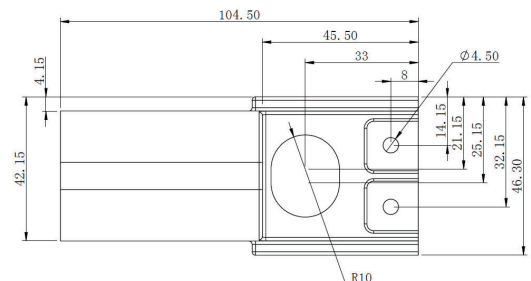
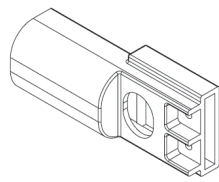
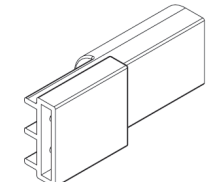
由于产品的更新迭代，3U单机标配橡胶绝缘护套或者塑料保护罩两种款式中的一款。

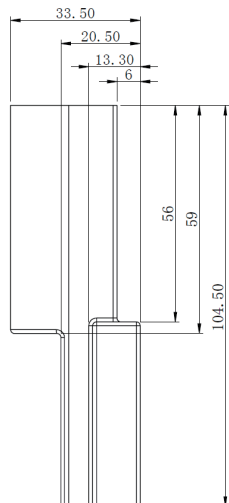


说明

6U机型及机柜机型不涉及此变更。

保护套的外观、详细尺寸信息如下：





使用方法如下：



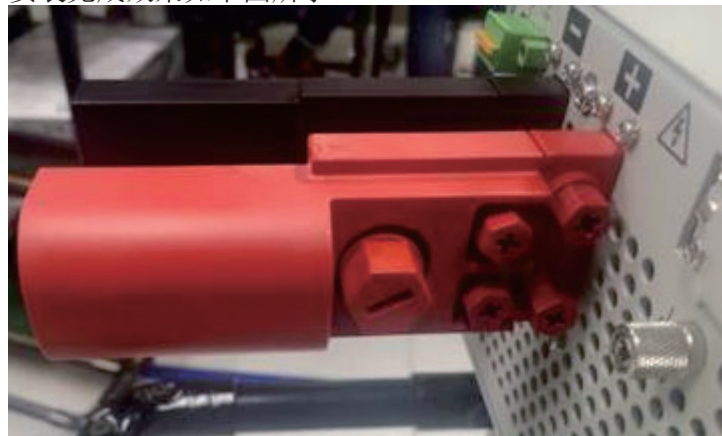
本章节包含保护罩、保护套两种的使用方法，**连接待测物**中的描述以使用保护罩为主，若实际是保护套时参考下面的介绍即可。

1. 取下单机电极上的金属螺钉。
2. 套上电极保护套，接入测试线的端子（比如欧式端子），锁紧保护套配套的带有绝缘螺帽的螺钉。



如需要，可在绝缘螺钉和电极之间加上一组垫圈。

安装完成效果如下图所示。



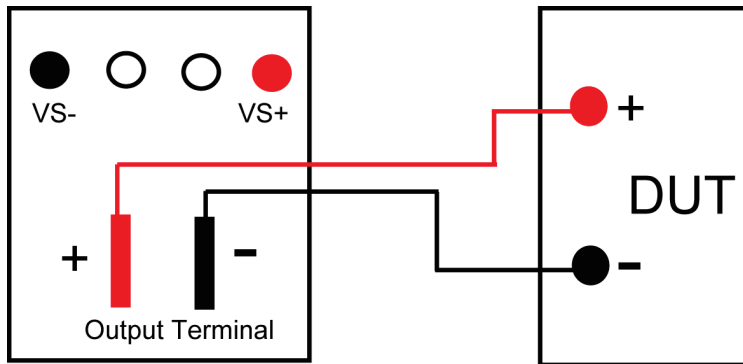
测试线规格

连接待测物的测试线并不是本仪器的标准配件，请根据最大电流值选择购买单独销售的选配件红黑测试线，测试线与所能承受的最大电流值规格请参见[A.1 附录→红黑测试线规格](#)。

连接待测物 (本地量测)

本仪器支持两种与待测物之间的接线方式：本地量测和远端量测 (Sense)，仪器默认的测试方式为本地量测。

本地量测时待测物的连接示意图和连接方法如下。



1. 确认仪器电源开关处于关闭状态并确认接线端子处无危险电压。
2. 揭开电源输出端子保护盖。
3. 旋开输出端子上的螺丝，并将红黑测试线按接线图连接到输出端子上再旋紧螺丝。

当测试线所能承受的最大电流不满足当前额定电流，请使用多根红黑测试线。例如最大电流为1200A时，用户需要选购4根360A规格的红黑测试线并同时接入到仪器接线端子上。

4. 安装好电源输出端子保护盖，引出红黑测试线。
5. (可选) 根据待测物的实际情况，将仪器后面板的接地端子与待测物正确连接，以保障待测物的安全接地。
位置信息，详见[1.5 后面板介绍](#)。
6. 将红黑测试线另一端接入到待测物接线端子处。接线时正负极务必连接正确，并连接牢固。

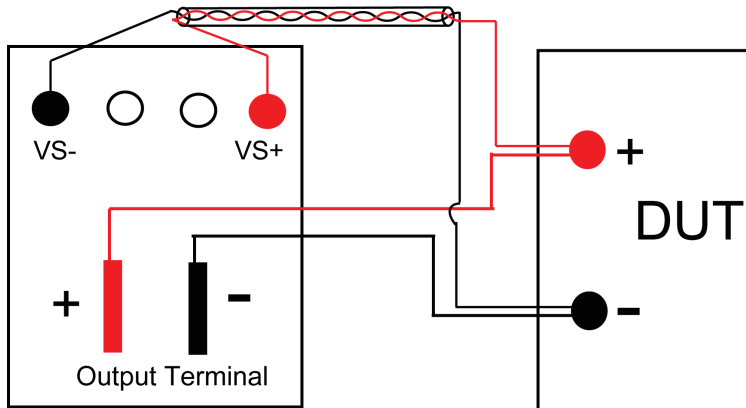
连接待测物 (远端量测)

远端量测适用于以下场景：

当待测物消耗较大电流或导线较长时，就会在待测物到电源的连接线上产生较大的压降。为了保证测量精度，电源在后面板提供了一个远程量测端子VS+和VS-，用户可以用该端子来测量待测物的端子电压。

实际应用中，电源用于电池充电测试时，导线的压降会引起两端的电压不一致，电源的关断电压跟电池的实际电压不一致，导致测量不精确。

远端量测时待测物的连接示意图和连接方法如下。



1. 确认仪器电源开关处于关闭状态并确认接线端子处无危险电压。
2. 参照连线示意图，使用双绞线连接Vs+、Vs-。

说明

为保证系统稳定性，请在电源的远端量测端子与待测物之间使用铠装双绞线。接线时请注意正负极性，否则会损坏仪器！

3. 揭开电源输出端子保护盖。
4. 旋开输出端子上的螺丝，并将红黑测试线按接线图连接到输出端子上再旋紧螺丝。

当测试线所能承受的最大电流不满足当前额定电流，请使用多根红黑测试线。例如最大电流为1200A时，用户需要选购4根360A规格的红黑测试线并同时接入到仪器接线端子上。

5. 安装好电源输出端子保护盖，引出红黑测试线。
6. (可选) 根据待测物的实际情况，将仪器后面板的接地端子与待测物正确连接，以保障待测物的安全接地。
位置信息，详见[1.5 后面板介绍](#)。
7. 将连接Vs+、Vs-的双绞线另一端接入到待测物接线端子处。
8. 将红黑测试线另一端接入到待测物接线端子处。接线时正负极务必连接正确，并连接坚固。
9. 将仪器上电并将仪器的Sense功能打开。

具体操作方法，详见[5.7 Sense测量功能 \(Sense \)](#)。

警告

在测试结束关闭设备后，正负电极上可能仍存在危险电压，千万不要立即触摸电缆或电极。确保在触摸电极或Sense端子之前，它们不存在危险电压。

电池测试

当待测物为电池时，有一些常见的注意事项，请务必小心。

1. 连接时电池起火

连接蓄电池时，蓄电池（残压）对仪器DC端子的电容进行放电，导致连接时出现打火现象。

2. 电池反接

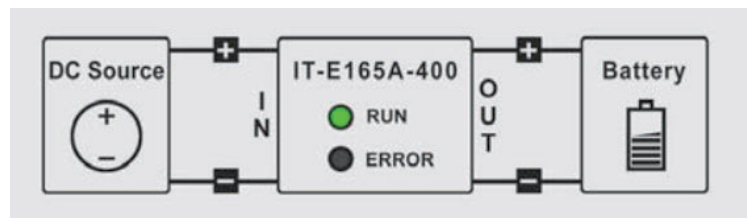
连接仪器时，电池极性接反可能会导致仪器损坏，甚至造成电池短路爆炸。

3. 电流过冲

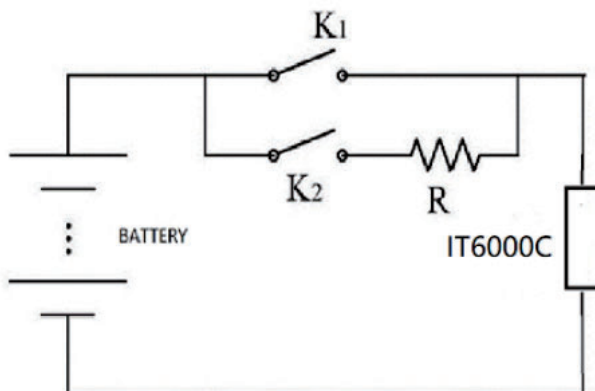
电池内部存在等效电容，充电电源在给电池充电时会产生电流过冲。

ITECH 如何全方位解决电池充放电过程中的上述问题？

1. 建议使用 IT-E165A，它可以有效避免电池的反接。IT-E165A 内置检测电路，可通过检测电压差来判断是否反接。如果反接，则断开测试电路，以确保电池和操作人员的安全。



2. 建议采用预充电路。以IT6000C系列双向源为例，将IT6000C选择为CC优先模式，设置预充电电压Vh（尽可能接近电池电压值）、预充电流，连接电池后，先关闭K2继电器，再关闭K1继电器，最后打开K2继电器。



通过上述方案，可以防止蓄电池接通后打火，避免蓄电池反接造成的安全隐患，有效解决蓄电池预充电问题。

2.6 远程接口连接

本系列电源标配三种通信接口：USB、LAN 和 CAN，且支持选配两种通信接口：GPIB、RS-232。用户可以任意选择一种来实现与计算机的通讯。



说明

当您使用远程接口发送SCPI指令时，若使用的编程命令中涉及对仪器设置修改的指令，如修改输出电压值等，则在完成仪器与上位机的通讯连接和设置后，需先执行SYST:REM指令。

2.6.1 USB接口

USB接口位于仪器后面板，用户可通过一根两头均为USB口（一头为USB A型接口，一头为USB B型接口）的电缆连接本仪器和计算机。

使用USB接口之前需在系统菜单中选择USB接口类型，可选择如下类型：

- TMC : USB_TMC型接口；
- VCP：虚拟串口。对于Win7系统，您可以从ITECH官方网站下载IT6000 VCP驱动程序或联系技术支持工程师获取。对于Win10系统，不需要安装VCP驱动程序。

在系统菜单（System）中更改USB接口类型的操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
2. 旋转旋钮或按上下键，选中I/O，按[Enter]键。
3. 旋转旋钮或按左右键，选择USB，按[Enter]键。
4. 旋转旋钮或按左右键，选择所需的通讯方式。

若选择VCP，还需设置虚拟串口的波特率等参数，且该波特率须同计算机侧的配置保持一致。

2.6.2 LAN接口

当用户使用LAN接口与PC通讯时，用户参考以下内容进行连接和配置LAN接口。本仪器LAN接口符合LXI标准。

连接接口

使用下列步骤，可以将仪器快速接入局域网并进行配置。下面介绍两种典型的LAN接口系统：专用网络和站点网络。

• 连接到专用LAN

专用LAN是指支持LAN的仪器和计算机直连而成的网络。专用LAN通常是小型、非集中管理的资源。在与计算机连接时，可用一根标准网线通过LAN接口直接连接至计算机。

• 连接到站点LAN

站点LAN是指支持LAN的仪器和计算机通过路由器、集线器和 / 或交换机连接的局域网。站点LAN通常是大型、集中管理的网络，包含DHCP和DNS服务器之类的服务。在与计算机连接时，可用一根网线连接到路由器，此时，计算机也连接到该路由器。



说明

- 连接到专用LAN时，网关地址需要与计算机的网关地址保持一致，仪器IP地址需要与计算机的IP地址在同一网段。
- 连接到站点LAN时，必须为仪器分配一个独立的IP地址。

查看LAN接口信息

在系统菜单 (System) 中可查看LAN接口的相关信息，操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
2. 旋转旋钮或按上下键，选中I/O，按[Enter]键。
3. 按左右键，选中LAN，按[Enter]键。
4. 按左右键，选中Info，按[Enter]键。
5. 按上下键或旋转旋钮，查看LAN接口参数。

配置LAN接口参数

IT6000D系列电源支持配置以下的LAN通讯参数：

IP-Conf

- **IP**：该值是仪器的 IP (Internet 协议) 地址。与仪器进行的所有 IP 和 TCP/IP 通信都需要 IP 地址。IP 地址由四个以小数点分隔的十进制数字组成。每个不带前置0 的十进制数字的取值范围为0 到255 (例如，169.254.2.20)。
- **Mask**：该值是仪器的子网掩码。仪器使用该值可判断客户端 IP 地址是否位于同一本地子网上。同一编号标记适于用作 IP 地址。如果客户端 IP 地址在其他子网上，必须将所有软件包发送到默认网关。
- **Gateway**：该值是网关的 IP 地址，仪器通过该地址与不在本地子网上的系统通信，这取决于子网掩码的设置。同一编号标记适于用作 IP 地址。值0.0.0.0 表示未指定任何默认网关。
- **DNS1**：该字段输入服务器的首选地址。有关服务器的详细信息，请与您的 LAN 管理员联系。同一编号标记适于用作 IP 地址。值0.0.0.0 表示未定义任何默认服务器。

DNS 是将域名转换为 IP 地址的 Internet 服务。仪器还需要利用该服务查找并显示网络为其分配的主机名。通常，DHCP 可搜索 DNS 地址信息；只有当DHCP未在使用中或不起作用时，才需要更改。

- **DNS2**：该字段输入服务器的备用地址。有关服务器的详细信息，请与您的 LAN 管理员联系。同一编号标记适于用作 IP 地址。值0.0.0.0 表示未定义任何默认服务器。
- **Socket Port**：该值表示服务对应的端口号。

Serv-Conf

可配置服务包括：MDNS、PING、Telnet-scpi、Web、VXI-11和Raw Socket。

如何配置

- **IP-Conf**

以手动配置为例，介绍操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
2. 旋转旋钮或按上下键，选中**I/O**，按**[Enter]**键。
3. 按左右键，选中**LAN**，按**[Enter]**键。
4. 按左右键，选中**IP-Conf**，按**[Enter]**键。
5. 按左右键，选中**Manual**，按**[Enter]**键。
6. 逐个设置**IP**、**Mask**等参数，按**[Enter]**键。

待最后一个参数**Socket Port**设置完成，系统将回到**LAN**接口的设置界面，显示如下：

SYSTEM I/O CONF LAN
Info IP-Conf Serv-Conf Reset

7. 按左右键，选中**Reset**，确认**IP-Conf**的相关设置。

- **Serv-Conf**

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
2. 旋转旋钮或按上下键，选中**I/O**，按**[Enter]**键。
3. 按左右键，选中**LAN**，按**[Enter]**键。
4. 按左右键，选中**Serv-Conf**，按**[Enter]**键。
5. 旋转旋钮，选中需要启用的服务，按**[Enter]**键。
6. 旋转旋钮，选择是否启用该服务，按**[Enter]**键。
 - **On**：表示开启该服务。
 - **Off**：表示禁用该服务。

2.6.2.1 使用Web 服务器

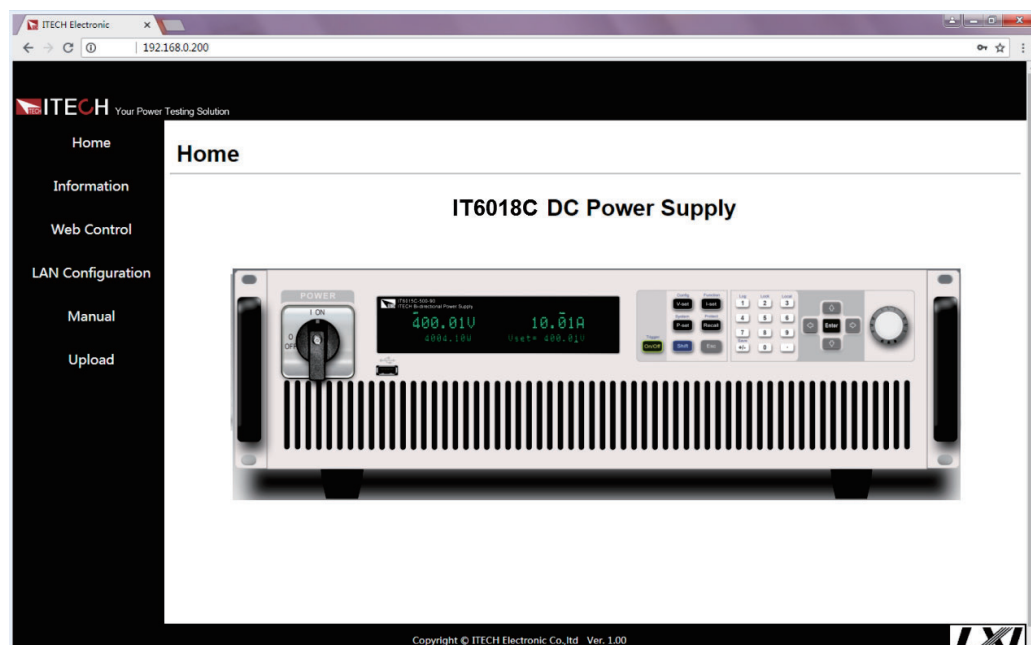
仪器提供一个内置的 Web 服务器，您可以直接从计算机的 Web 浏览器监控仪器。使用该 Web 服务器，需将仪器和计算机通过 LAN 接口互连，然后在计算机的 Web 浏览器顶部的地址栏输入仪器的 IP 地址，即可以访问包括 LAN 配置参数在内的前面板控制功能。

 说明

- 如果您要使用内置 Web 服务器远程控制仪器，则必须启用 Web 服务。操作步骤详见[2.6.2 LAN接口](#)。
- 浏览器地址栏中输入的地址格式为<http://192.168.200.100>

192.168.200.100为默认IP地址，如用户修改过，则需将此处IP替换为实际仪器
System→I/O→LAN中的配置。

打开后的页面显示如下：

 说明

不同型号仪器界面显示不同，具体界面以实际连接仪器为准。

点击窗口左侧导航栏中的不同按钮可以显示不同的界面，详细说明如下：

- Home** : Web 主界面，显示仪器型号及外观；
- Information** : 显示仪器序列号等系统信息以及 LAN 配置参数；
- Web Control** : 启用 Web control 远程控制仪器。在此界面中，您可以监测和控制仪器；
- LAN Configuration** : 重新配置 LAN 接口参数；
- Manual** : 跳转至 ITECH 官网，查看或下载仪器相关文档；
- Upload** : 执行系统升级的操作。

单击**CONNECT**将PC与仪器连接，然后单击**Select File**选择系统升级安装包（例如itech_6000_P.itech），单击**UPLOAD**执行升级操作。升级完成后，需将仪器重启。

2.6.2.2 使用 Telnet

Telnet 实用程序（以及套接口）是不使用 I/O 库或驱动程序与仪器通信的另一种方法。使用该方法通信，必须首先建立计算机和仪器的 LAN 连接。

在 MS-DOS 命令提示框中，输入“telnet hostname”，其中 hostname 可以是仪器的主机名或 IP 地址，按回车键，应看到 Telnet 会话框，其中的标题指示您已连接到仪器，23 是仪器的 telnet 端口。在提示符处键入 SCPI 命令。

2.6.2.3 使用套接字

小心

- 使用该功能前，需配置**Socket Port**，且仪器侧的配置与PC侧的配置需保持一致。
- 仪器最多同时允许六个套接字和 telnet 连接的任意组合。

ITECH 仪器提供 SCPI 套接字服务。此端口上的套接字可用于发送和接收 SCPI 命令、查询和查询响应。所有命令都必须以换行符结尾，以便输出要解析的消息。所有查询响应也必须以换行符结束。

2.6.3 CAN接口

CAN接口位于仪器后面板上，在与计算机连接时，使用CAN通讯电缆连接本仪器和计算机。

CAN引脚定义

CAN引脚定义如下所示。

- H : CAN_H
- L : CAN_L

CAN配置

在进行远程控制之前必须在系统菜单（System）中对CAN接口参数进行配置。

项目	设置
波特率	可选择：5k、10k、20k、40k、50k、80k、100k、125k、200k、250k、400k、500k、600k、800k、1000k
本机通信地址	范围：0–127

项目	设置
协议 (Protocol)	<p>选择CAN协议类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> DeviceNet：通用CAN协议 (CANopen)。 BMS：兼容BMS的协议。 CAN2.0：选择CAN2.0B协议。仅当韧体版本为000.006.183及以上支持。

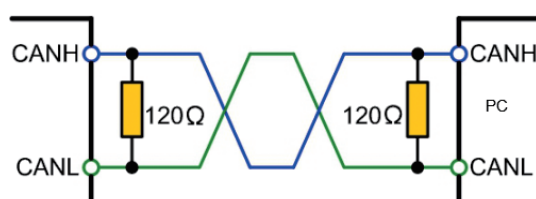
设置CAN接口参数的操作步骤如下：

- 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
- 旋转旋钮或按上下键，选中**I/O**，按**[Enter]**键。
- 按左右键，选中**CAN**，按**[Enter]**键。
- 设置波特率、地址等参数，按**[Enter]**键。

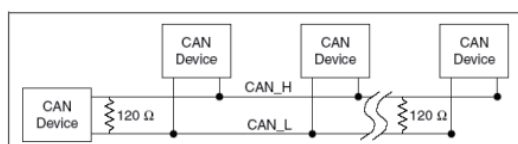
CAN故障解决

如果CAN连接有问题，可检查以下方面：

- 计算机和本仪器必须配置相同的波特率。
- 必须使用正确的接口电缆 (CAN_H , CAN_L) 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。
- 接口电缆必须连接正确 (CAN_H-CAN_H , CAN_L-CAN_L)。
- 若通讯信号质量较差或不稳定，建议连接120 欧的终端电阻。
 - 单台设备的连接示意图如下。



- 多台设备的连接示意图如下。



多台设备连接时，建议将这些设备后面板P-IO端子的引脚8 (GND) 并联，整个CAN网络共地也会对通信质量有提高。

2.6.4 GPIB接口（选配）

GPIB (IEEE-488) 接口位于 IT-E166 / IT-E176-grey 通讯卡上，在与计算机连接时，通过GPIB接口线缆将GPIB接口和计算机上 GPIB 卡连接好，一定要充分接触，将螺钉拧紧。

GPIB配置

GPIB 接口上的每台设备必须具有一个介于 1 和 30 之间唯一的整数地址。您计算机的 GPIB 接口卡地址不能与接口总线上的任何仪器冲突。此设置为非易失性；它不会因为 *RST 而改变。

当您购买了该接口配件、并且成功插入仪器后面板对应的位置后，在系统菜单 (System) 中才会出现可更改GPIB地址的菜单项。具体操作步骤如下：

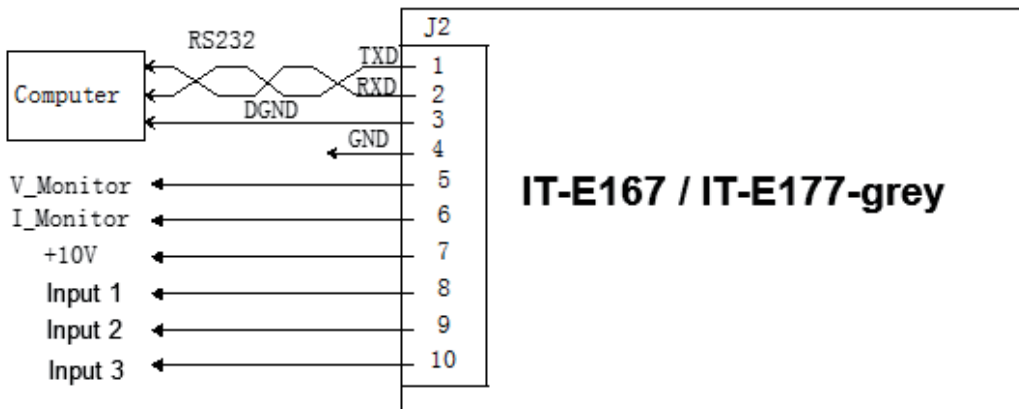
1. 确认本仪器的电源开关已关闭，即仪器处于 Power Off 的状态。
2. 将单独购买的GPIB接口卡插入仪器后面板的卡槽。
3. 通过GPIB接口线缆将本仪器与计算机连接，连接成功后，打开本仪器的电源开关。
4. 在前面板按下复合按键 [Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
5. 旋转旋钮或按上下键，选中 I/O，按 [Enter] 键。
6. 按左右键，选中 GPIB，按 [Enter] 键。
7. 按数字键设置GPIB地址，按 [Enter] 键。

2.6.5 RS-232接口（选配）

RS-232接口与模拟量功能共用同一个通讯卡IT-E167 / IT-E177-grey。

RS-232引脚定义

RS-232接口引脚说明如下所示。



使用RS-232接口通讯时，需将IT-E167的引脚1、引脚2、引脚3与PC进行连接。引脚说明如下：

引脚	说明
1	TXD , 传输数据
2	RXD , 接收数据
3	DGND , 接地

RS-232配置

当您购买了该接口配件、并且成功插入仪器后面板对应的位置后，在系统菜单（System）中才会出现RS232的菜单项。具体操作步骤如下：

1. 确认本仪器的电源开关已关闭，即仪器处于Power Off的状态。
2. 将单独购买的RS-232接口卡插入仪器后面板的卡槽。
3. 通过RS-232电缆将本仪器与计算机连接，连接成功后，打开本仪器的电源开关。
4. 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
5. 旋转旋钮或按上下键，选中I/O，按[Enter]键。
6. 按左右键，选中RS232，按[Enter]键。
7. 依次设置相关的通讯参数，按[Enter]键。

RS-232接口参数如下：

项目	设置
波特率	可设置：4800/9600/19200/38400/57600/115200
数据位	选项为：5/6/7/8
奇偶校验位	选项为：N (不校验) 、O (奇校验) 、E (偶校验) 。
停止位	选项为：1/2

RS-232故障解决

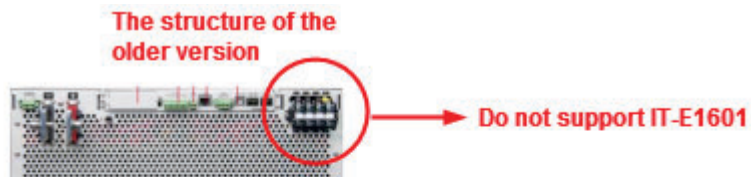
若使用RS-232接口通讯时遇到问题，以下内容将有助于问题的解决：

- 检查计算机和仪器的波特率配置是否相同；
- 确认已经连接了正确的电缆与适配器。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)。

2.6.6 EtherCAT接口(选配)

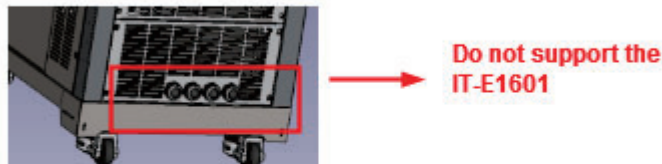
EtherCAT接口位于IT-E1601通讯卡上，在与计算机连接时，使用网线连接本仪器和计算机。本系列仪器兼容EtherCAT板卡的韧体版本为**000.006.183**及以上。

注意：IT-E1601仅支持插入新版结构的3U单机或者新版本结构的一主多从机柜。多主机柜则根据机柜中3U单机的结构新旧来判断，比如机柜中3U单机是新结构，则支持IT-E1601板卡。

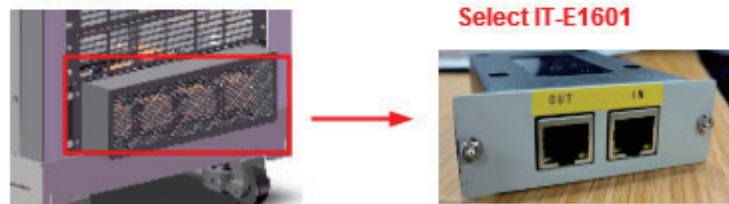


For one Master Unit and other Slave Units rack

The structure of the older version



The structure of the new version



EtherCAT配置

当您购买了该接口配件、并且成功插入仪器后面板对应的位置后，在系统菜单(**System**)中才会出现配置EtherCAT的菜单项。具体操作步骤如下：

1. 确认本仪器的电源开关已关闭，即仪器处于**Power Off**的状态。
2. 将单独购买的**EtherCAT** 接口卡插入仪器后面板的卡槽。
3. 通过网线将本仪器与计算机连接，连接成功后，打开本仪器的电源开关。
4. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (**System**) 进入系统菜单界面。
5. 旋转旋钮或按上下键，选中**I/O**，按**[Enter]**键。

6. 按左右键，选中**BOARD**，按[**Enter**]键。
7. 按左右键，选中**ECAT**，按[**Enter**]键。
8. 通讯设置完成后，需重启机器才能正常通讯。
9. 重复上述步骤4~7，可以查看EtherCAT信息。

显示信息	说明
ECAT INFO	
1.State: Init/Preop/Safeop/Op	状态：初始状态/预操作/安全操作/操作
2.Addr: 4097	从站地址（该地址由EtherCAT主站分配给本从站的地址）
3.Alias Addr: 0	从站地址别名
4.HW Ver: 256	IT-E1601通讯卡硬件版本号
5.Soft Ver: 1	IT-E1601通讯卡软件版本号

3 入门

- ◆ 开启设备
- ◆ 设置输出参数
- ◆ 使用前面板菜单
- ◆ On/Off开关

3.1 开启设备

在操作仪器之前，请确保您已经了解安全须知内容。

仪器首次开机时，以出厂默认设置启动。此后，仪器将根据您在系统菜单中的开机状态设置进行启动，详细设置方法请参见 [5.6 设置电源上电状态 \(PowerOn \)](#) 中的信息。

开启设备之前

警告

- 在连接电源线之前，请确保供电电压与本仪器的额定输入电压相匹配。
- 在连接电源线之前，请确保电源开关处于关闭状态，并确认接线端子处不存在危险电压。
- 为预防触电和火灾，请使用由本公司提供的电源线。
- 请务必将输入电源线接入带保护接地的交流配电箱，请勿使用没有保护接地的接线板。
- 请勿使用没有保护接地线的延长电源线，否则保护功能会失效。
- 请确保使用提供的保护罩对电源线接线端子周围采取绝缘或盖板防护措施，以避免意外接触致命的电压。
- 开启仪器后，如果您注意到仪器周围或内部有奇怪的声音、异常的气味、火花或烟雾，请将 POWER 开关切换至 (O) 状态以关闭仪器，或从插座上拔下电源线插头。可拆卸的电源线或断连设备可以用作紧急断开装置，拔下电源线会断开设备的交流输入电源。

开关介绍

用户可以直接切换开关状态开启仪器。仪器的开关状态介绍如下：



仪器若是机柜结构，则机柜后面板提供机柜的电源总开关。设备状态与开关状态之间的关系如下。

总开关状态	分开关状态	设备状态
打开	打开	On
打开	关闭	Off
关闭	打开	Off
关闭	关闭	Off

打开/关闭 POWER 开关

- 打开 POWER 开关

确认已正确连接电源线。

将 POWER 开关切换至 (|) 状态以开启仪器，几秒钟后前面板显示屏将亮起。在准备使用之前，仪器大概需要 30 秒左右的时间进行初始化。

- 关闭 POWER 开关

将 POWER 开关切换至 (O) 状态以关闭仪器。关闭仪器后，如需重新打开 POWER 开关，请在风扇停止后等待至少 10 秒钟。关闭后过快打开仪器会导致浪涌电流限制器电路损坏，并缩短 POWER 开关和内部输入保险丝等组件的使用寿命。

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。

仪器正常自检过程如下：

1. 正确连接电源线，按仪器开关键开机上电。

仪器进行自检。

2. 仪器正常自检完成，前面板显示屏显示输出电压、电流、功率等信息（默认为CV模式）。

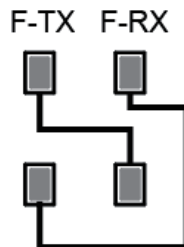
当自检过程中发生错误时，仪器显示屏显示错误信息提示，常见错误信息如下表所示：

错误信息内容	错误信息描述
Eeprom Failure	EEPROM损坏
Main FrameInitializeLost	系统设置参数丢失
Calibration Data Lost	校准数据丢失
Config Data Lost	上次仪器的状态丢失
NETWORKING...	并联状态组网异常，无法完成组网
FIBER MULTI MASTER	多主冲突
FIBER EXT UNLOCK	光纤外环未锁定
FIBER INNER UNLOCK	光纤内环未锁定

仪器启动异常处理

当启动时，仪器无法正常启动，请参见如下步骤进行检查并处理。

1. 为方便运输、保护光纤线缆，6U机型的两台单机（一主一从）之间通讯所需的光纤线缆在出厂时被拆卸下来，作为配件单独包装。您在开启设备电源前，需先将光纤线缆按照下图所示进行连接，然后再执行开机上电的操作。



2. 检查电源线是否接入正确并确认仪器处于被供电状态。
3. 开关是否打开。开关键处于“ON”状态。
4. 确认AC电源输入电压与设备供电电压要求是否吻合。请参考[2.4 连接电源线](#)章节，选择合适的AC电源输入。
5. 多台单机并联后开机上电提示光纤并机相关的错误，请参照以下步骤进行排查。
 - **FIBER MULTI MASTER**：多台带面板单机并联的场景下，请确认是否设置了多个Master，进入**System→Parallel**菜单重新设置，只能有一台单机作为Master，其他单机必须设置为Slave。设置完成后，再依次掉电重启每台单机。
 - **FIBER EXT UNLOCK**：多台带面板单机并联的场景下，请确认光纤外环回（TX和RX）的线路连接是否闭环。然后确认是否设置了

System→Parallel菜单，只能有一台单机作为Master，其他单机必须设置为Slave。设置完成后，再依次掉电重启每台单机。

- **FIBER INNER UNLOCK**：只有一台单机带面板、其余为不带面板单机并联的场景下，请确认光纤内环回（F-TX和F-RX）的线路连接是否闭环。然后确认是否设置了**System→Parallel**菜单，若是，请恢复设置为**Single**模式，然后再掉电重启。只有一台单机带面板、其余为不带面板单机并联的设置方法请咨询ITECH技术支持工程师。

6. 若仪器仍无法启动，请联系ITECH工程师。

3.2 设置输出参数

本仪器的电压值、电流值、功率值都可以进行编程，在规格范围内客户根据需要设置不同的输出参数。满足客户多种测试需求。

用户在前面板选择运行模式后，仪器界面显示当前运行模式下需要设置的参数，并且光标闪烁提示。可以使用以下方式进行设置参数。

- 直接按数字键设定参数值大小。
- 旋转旋钮键，用来设置光标处的数据值，顺时针转动增大设定值，逆时针转动减小设定值。旋钮旋转设置参数时，当前光标处的数值达到10后自动进位，达到0后自动借位，方便用户设置。旋钮也可以配合左右方向键使用，左右键可以移动光标位置，方便用户快速的设定数值。



说明

该旋钮也可以用来翻页显示菜单项。进入菜单界面后，转动旋钮可翻页显示菜单项。

3.3 使用前面板菜单

本仪器前面板提供多个菜单按键，用户可以使用前面板按键访问仪器菜单，包括**Config**菜单、**System**菜单、**Protect**菜单和**Function**高级功能菜单。并在菜单中设置系统相关的设置。每个菜单介绍如下：

- **Config**菜单中可以设置仪器电性能相关的参数，包括当前运行模式、斜率、输出延迟时间、电源内阻设置设置。
- **System**菜单中可以设置跟系统相关的功能开关等，包括按键声音、**Sense**开关、上电状态、触发方式、通讯方式、数据记录方式、数字I/O功能设置、并联设置、查看仪器相关信息、恢复出厂值和电压快速归零设置。
- **Protect**菜单中可以设置仪器保护相关的参数，包括OCP/OVP/OPP/UCP/UVP等。

- **Function**高级功能菜单中可以设置输出序列、电池充电测试等功能。

用户按前面板对应的复合按键进入菜单界面中，菜单根据功能项进行划分，对应的设置操作在最低级别菜单中。例如按键声音设置在**System→Beep**中，设置**Beep**项的值为Off或On。详细的菜单层级和菜单信息请参见[1.7 配置菜单功能](#)和[1.8 系统菜单说明](#)及对应功能介绍章节。

进入菜单界面，屏幕显示可选菜单，旋转旋钮或按左右方向键可上下翻看。当菜单项前的编号处于闪烁状态时，表示该项为当前选中的菜单。按**[Enter]**键进入所选菜单项，按**[Esc]**键退出当前菜单。

3.4 On/Off开关

警告

- **[On/Off]** 键在正常情况下可以启动或停止仪器输出或输入，当仪器在 PC 远程控制或键盘被锁定状态下，该按键始终有效。
- 前面板**[On/Off]**键灯灭，仪器输入/输出关闭状态下，并不能表示当前仪器没有电击危险，仪器直流端子处仍然可能有危险电压会造成人身伤亡。请不要以**[On/Off]**状态来判断操作电极是否安全。若需要连接测试线，请先阅读连接测试线前的相关注意事项。

[On/Off]按键控制

您可以通过按下前面板的**[On/Off]**键来控制电源的输出开关，**[On/Off]**按键灯亮，表示输出打开，**[On/Off]**按键灯灭，表示输出关闭。当电源的输出为开启状态时，VFD上的工作状态标志（CV/CC/CW）会被点亮。



说明

电源与待测物连接好后，再把**[On/Off]**按键打开。若输出打开后，电源无输出，请检查电压电流的设定值，将电压和电流均设置为非零值，再打开输出。

远程指令控制

在远程通讯时，可使用对应的SCPI指令控制电源或负载的**[On/Off]**开关，详见编程指南。例如：IT6000C系列，使用**OUTP 1**打开电源输出；IT8000系列，使用**INP 1**打开负载输入。

Digital IO引脚控制

本系列仪器标配的Digital IO引脚支持外部电平/脉冲信号控制输出的功能，结合外部电路，可实现对输出的DC急停控制。参考如下使用案例：

案例：

Digital IO的引脚5，具备INTERLOCK的功能，默认Not-Invert、INH-Living的设置下，可通过向引脚5输入低电平（0V）禁用DC端的输出，此时[On/Off]按键灯亮，实际无输出。恢复引脚5的高电平，则DC端的输出恢复。

1. 进入**System→Digital Port→IO-5. INH-Living Not-Invert**菜单。
2. 选择**Not-Invert、INH-Living**选项，按**[Enter]**确认。
3. 连接Digital IO的 Pin5（正极）和Pin8（负极）到外部信号控制回路。
此时Pin5和Pin8之间输出5V。
4. 连接DUT后，打开**[On/Off]**。
5. 向Pin5（正极）和Pin8（负极）输入0V，或直接短接Pin5和Pin8。
此时，输出被禁用。
6. 向Pin5（正极）和Pin8（负极）输入5V，或断开Pin5和Pin8之间的短接线。
此时，输出恢复。

4 电源功能

本章将详细描述电源的功能和特性。将会分为以下几个部分：

- ◆ 输出电压设置
- ◆ 输出电流设置
- ◆ 输出功率设置
- ◆ Config菜单功能
- ◆ 保护功能
- ◆ Function菜单功能

4.1 输出电压设置

CV优先（默认）模式下，按[V-set]，界面显示“Vset=0.00V”（电压设定值）；CC优先模式下，按[V-set]，界面显示“Vlim=0.00V”（电压上限值），电压下限值为0。

电压设置的范围在0V到最大输出电压值之间。当您按下[V-set]键时，此时可以进行电压设置操作。在光标显示的电压输入区域，使用数字键或调整旋钮输入电压值，按[Enter]后，此值即可生效。

4.2 输出电流设置

CV优先（默认）模式下，按[I-set]，界面显示“Ilim=0.00A”（电流上限值），电流下限值为0；CC优先模式下，按[I-set]，界面显示“Iset=0.00A”（电流设定值）。

电流设置的范围在规格中所限定的数据范围之间。当您按下[I-set]键时，此时可以进行电流设置操作。在光标显示的电流输入区域，使用数字键或调整旋钮输入电流值，按[Enter]后，此值即可生效。

4.3 输出功率设置

按[P-set]，界面显示“Plim=0.001kW”（功率上限值），功率下限值为0。



说明

上述仅表示示例，仪器默认为额定功率值显示。

功率设置的范围在规格中所限定的数据范围之间。当您按下[P-set]键时，此时可以进行功率设置操作。在光标显示的功率输入区域，使用数字键或调整旋钮输入功率值，按[Enter]后，此值即可生效。

4.4 Config菜单功能

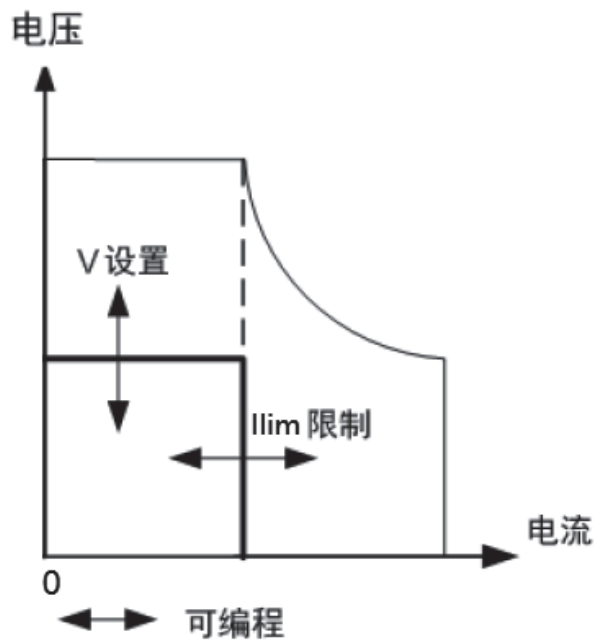
本章节将对电源配置菜单下的设置项分别进行详细的介绍。

4.4.1 CC/CV优先权选择

CV优先

在CV优先模式下，输出由恒定电压反馈回路控制，因此只要负载电流处于设置的电流限制范围内，便可将输出电压维持在其已编程的设置。CV优先模式适用于电阻或高阻抗负载，以及对电压超调量敏感的负载。请勿将CV优先模式用于低阻抗源（如电池、电源或大型带电电容器）。

在CV优先模式下，应将输出电压编程为所需值。此外，还应设置电流限制值。应该总是将电流限制设置为高于外部负载的实际输入电流要求。下图显示了CV优先模式下输出的运行轨迹。



较粗实线表示输出功能的可能运行点轨迹。如此线的水平部分所示，只要负载电流保持在电流限制设置范围内，输出电压就会保持按其设定的设置进行调节。

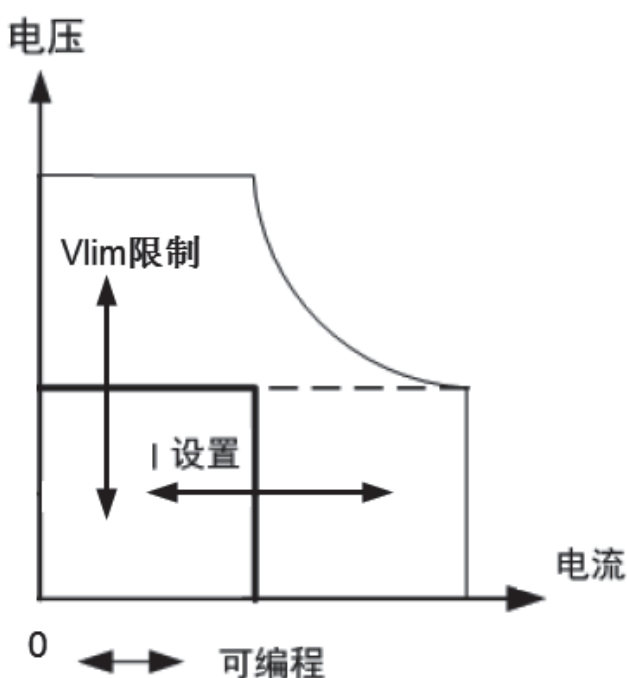
CV状态标记表示正在调节输出电压，并且输出电流处于其限制范围内。

在输出电流达到电流限制时，设备不再处于恒电压模式下运行，并且输出电压不再保持恒定，而是电源现在按其电流限制设置调节输出电流。

CC优先

在CC优先模式中，输出由恒定电流反馈回路控制，该反馈回路可按其已设定设置维持输出电流。只要负载电压处于电压限制设置范围内，就可将输出电流维持在其已编程的设置。CC优先模式适用于电池、电源、大型带电电容器和对电流超调量敏感的负载。

在CC优先模式中，应该将输出电流编程设定为所需的值。还应该设置正电压限制范围。应该总是将电压限制设置为高于外部负载的实际输入电压要求。下图显示了CC优先的输出运行轨迹。



较粗实线表示输出功能的可能运行点轨迹。如此线的垂直部分所示，只要输出电压保持在电压限制设置范围内，输出电流就会保持按其设定的设置进行调节。

CC (恒定电流) 状态标记表示正在调节输出电流，并且输出电压处于其限制设置范围内。

如果输出电压达到电压限制，则设备不再在恒定电流模式下运行，并且输出电流不再保持恒定。而是电源现在按其电压限制设置调节输出电压。

如何设置

CC、CV优先权选择的操作步骤如下。

1. 在前面板按下复合按键[Shift]+[V-set] (Config) 进入配置菜单界面。
2. 选择Mode，按[Enter]键，进入设定界面。

3. 选择**CC**或**CV**，按**[Enter]**键。
此时进入环路响应速度的设置界面。
4. 选择**High**或**Low**，按**[Enter]**键。
此时回到**Config**菜单设置界面。
5. 按向下的方向键，设置电压/电流的上升时间，完成后按**[Enter]**键。
6. 以同样的方式，设置电压/电流的下降时间等**Config**菜单项。
7. 设置输出电压、电流值。
 - CV优先
 - a. 在前面板按下**[V-set]**键，设置输出电压值**Vset**。
 - b. 在前面板按下**[I-set]**键，设置电流上限值**Ilim**，电流下限值为0。
 - CC优先
 - a. 在前面板按下**[I-set]**键，设置输出电流值**Iset**。
 - b. 在前面板按下**[V-set]**键，设置电压上限值**Vlim**，电压下限值为0。

4.4.2 内阻值设定

IT6000D系列电源支持设置电源的内阻值（仅限**CV**优先模式下）。操作步骤如下。

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[V-set]**（**Config**）进入配置菜单界面。
2. 使用旋钮或按上下导航键，选择**Output Res**，按**[Enter]**键确认。
3. 使用数字键输入内阻值，再按**[Enter]**键确认。

4.4.3 输出延时设置

可以设置开启/关闭输出（即**[On/Off]**）的延时时间。值范围为0到60秒。

- **On Delay**：表示电源从收到开启**[On/Off]**的命令到实际开启**[On/Off]**之间的延迟时间。
- **Off Delay**：表示电源从收到关闭**[On/Off]**的命令到实际关闭**[On/Off]**之间的延迟时间。

输出延时设置的操作步骤如下。

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[V-set]**（**Config**）进入配置菜单界面。
2. 使用旋钮或按上下导航键，选择**On Delay**或**Off Delay**，按**[Enter]**键确认，进入设定界面。
3. 使用数字键设置延时时间值，再按**[Enter]**键确认。

4.5 保护功能

IT6000D系列电源提供过电压、过电流、过功率、欠流和欠压保护这几种常规的保护功能，对应的保护点可在Protect菜单中配置。除此之外，本电源还提供过温度保护、Sense反接保护功能。

Protect菜单如下表所示。

Protect	电源模式下的保护功能菜单		
OVP	过电压保护功能		
	Off	关闭OVP功能 (Def)	
	On	打开OVP功能	
		Level	OVP保护点
		Delay	保护延迟时间，详见 保护延迟 。
OCP	过电流保护功能		
	Off	关闭OCP功能 (Def)	
	On	打开OCP功能	
		Level	OCP保护点
		Delay	保护延迟时间，详见 保护延迟 。
OPP	过功率保护功能		
	Off	关闭OPP功能 (Def)	
	On	打开OPP功能	
		Level	OPP保护点
		Delay	保护延迟时间，详见 保护延迟 。
UCP	欠流保护功能		
	Off	关闭UCP功能 (Def)	
	On	打开UCP功能	
		Warm-up	仪器预热时间，设置该时间是为了防止电流在不断上升过程中达到保护点而触发了保护状态。因为这种瞬时情况

				不应被视作欠流故障，也无需触发保护机制。
		Level	UCP保护点	
		Delay	保护延迟时间，详见 保护延迟 。	
UVP	欠压保护功能			
	Off	关闭UVP功能 (Def)		
	On	打开UVP功能		
		Warm-up	仪器预热时间，设置该时间是为了防止电压在不断上升过程中达到保护点而触发了保护状态。因为这种瞬时情况不应被视作欠压故障，也无需触发保护机制。	
		Level	UVP保护点	
		Delay	保护延迟时间，详见 保护延迟 。	

保护延迟

您可以为OCP/OVP/OPP/UCP/UVP延迟指定一个值，以防输出设置或状态的瞬时变化触发保护。在大多数情况下，这种瞬时情况不应视作保护故障，此时并无必要将输出关闭。指定保护延迟时间[Delay](#)表示将在指定的延迟区间内忽略这些瞬时变化。一旦超过设定的延迟时间，且存在触发保护的条件，则输出将关闭。

保护提示

当仪器进入保护状态之后，蜂鸣器响，VFD状态指示灯Prot、Off点亮，[\[On/Off\]](#)关闭。

警告

虽然[\[On/Off\]](#)已关闭，但输出电极处可能仍有危险电压，请勿触碰接线电缆或电极接线端子。

产生保护时，VFD屏幕显示信息如下：

- 第一行显示为meter电压、电流值。

- 第二行左侧显示为具体保护信息（如过电压保护OVP），右侧显示该保护已持续的时长（时：分：秒）、该保护信息位于信息队列中的第几位以及保护信息总数。

用户可通过旋钮来翻页查看全部的保护信息。

清除保护

当仪器触发保护机制、产生保护信息之后，用户需排查可能产生的原因。当保护解除，界面仍会提示保护信息，用户可通过以下几种方式手动清除保护信息的记录。

- 给后面板**P-IO**的1号引脚输入脉冲信号，将保护信息清除。
详细的操作介绍，请参见[5.11.1 IO-1. Ps-Clear, Not-Invert](#)。
- 按下前面板**[Esc]**或**[Enter]**按键，手动清除已产生的保护信息。
- 与上位机连接，发送**OUTPut:PROTection:CLEar**指令清除保护信息。
保护清除之后，用户需手动按下前面板**[On/Off]**按键或在上位机侧发送**OUTPut ON**指令，以重新打开**[On/Off]**。

4.5.1 过电压保护（OVP）

用户开启过电压保护功能并设置一个过电压保护点**Level**和保护延迟时间**Delay**，当电路中的电压（即**Meter**值）大于此保护点、且超出延迟时，电源将进入过电压保护的状态。

产生原因

产生OVP的原因可能有：

- 用户设置的过电压保护点**Level**低于电压**Meter**值。
- 外部（AC输入端）灌入较高的电压。
- 电源因故障而输出高压。

小心

应避免加载于输出端的电压超过额定电压的120%，否则产品内部器件会损坏。

如何设置

设置保护点的操作步骤如下：

- 按**[Shift]+[Recall]**（Protect）进入保护菜单页面。

2. 使用旋钮或上下键选择**1. OVP (Off)**，按[Enter]。
3. 使用旋钮或左右键选择**On**，按[Enter]进入保护点设置界面。
4. 依次设置保护点**Level**和延迟时间**Delay**，按[Enter]确认。

此时界面回到保护菜单的主界面，并显示为当前的OVP设置（以150V、1S为例）：

```
PROTECT  
1.OVP    150V,  1S
```

4.5.2 过电流保护 (OCP)

用户开启过电流保护功能并设置一个过电流保护点**Level**和保护延迟时间**Delay**，当电路中的电流（即**Meter**值）大于此保护点、且超出延迟时，电源将进入过电流保护的状态。

产生原因

产生OCP的原因可能有：

- 用户设置的过电流保护点**Level**低于电流**Meter**值。
- 外部（AC输入端）灌入较高的电流。
- 电源因故障而输出高电流。

如何设置

设置保护点的操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[Recall]（Protect）进入保护菜单页面。
2. 使用旋钮或上下键选择**2. OCP (Off)**，按[Enter]。
3. 使用旋钮或左右键选择**On**，按[Enter]进入保护点设置界面。
4. 依次设置保护点**Level**和延迟时间**Delay**，按[Enter]确认。

此时界面回到保护菜单的主界面，并显示为当前的OCP设置（以10A、1S为例）：

```
PROTECT  
2.OCP    10A,  1.000S
```

4.5.3 过功率保护 (OPP)

用户开启过功率保护功能并设置一个过功率保护点**Level**和保护延迟时间**Delay**，当电路中的功率（即**Meter**值）大于此保护点、且超出延迟时，电源将进入过功率保护的状态。

产生原因

产生OPP的原因可能有：

- 用户设置的过功率保护点**Level**低于功率**Meter**值。
- 电源因故障而输出高功率。

如何设置

设置保护点的操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[Recall] (Protect) 进入保护菜单页面。
2. 使用旋钮或上下键选择**3. OPP (Off)**，按[Enter]。
3. 使用旋钮或左右键选择**On**，按[Enter]进入保护点设置界面。
4. 依次设置保护点**Level**和延迟时间**Delay**，按[Enter]确认。

此时界面回到保护菜单的主界面，并显示为当前的OPP设置（以150W、1S为例）：

PROTECT
3.OPP 150W, 1.000S

4.5.4 欠电流保护 (UCP)

用户开启欠电流保护功能并设置仪器预热时间**Warm-up**、欠电流保护点**Level**和保护延迟时间**Delay**，当电路中的电流（即**Meter**值）低于此保护点、且超出预热时间和延迟时，电源将进入欠电流保护的状态。

产生原因

产生UCP的原因可能有：

- 用户设置的欠电流保护点**Level**高于电流**Meter**值。
- 外部（AC输入端）灌入较低的电流。
- 电源因故障而输出低电流。

如何设置

设置保护点的操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[Recall] (Protect) 进入保护菜单页面。
2. 使用旋钮或上下键选择**4. UCP (Off)**，按[Enter]。
3. 使用旋钮或左右键选择**On**，按[Enter]进入保护点设置界面。
4. 依次设置预热时间**Warm-up**、保护点**Level**和延迟时间**Delay**，按[Enter]确认。

此时界面回到保护菜单的主界面，并显示为当前的UCP设置（以10S、0.1A、1S为例）：

PROTECT
4.UCP 10S, 0.1A, 1.000S

4.5.5 欠电压保护 (UVP)

用户开启欠电压保护功能并设置仪器预热时间**Warm-up**、欠电压保护点**Level**和保护延迟时间**Delay**，当电路中的电压（即**Meter**值）低于此保护点、且超出预热时间和延迟时，电源将进入欠电压保护的状态。

产生原因

产生UVP的原因可能有：

- 用户设置的欠电压保护点**Level**高于电压**Meter**值。
- 外部（AC输入端）灌入较低的电压。
- 电源因故障而输出低电压。

如何设置

设置保护点的操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[Recall] (Protect) 进入保护菜单页面。
2. 使用旋钮或上下键选择**5. UVP (Off)**，按[Enter]。
3. 使用旋钮或左右键选择**On**，按[Enter]进入保护点设置界面。
4. 依次设置预热时间**Warm-up**、保护点**Level**和延迟时间**Delay**，按[Enter]确认。

此时界面回到保护菜单的主界面，并显示为当前的UVP设置（以10S、1V、1S为例）：

PROTECT
5.UVP 10S, 1V, 1.000S

4.5.6 过温度保护 (OTP)

当仪器内部温度超过90摄氏度时产生OTP保护措施。当仪器进入OTP状态，将立即关闭输出，前面板VFD状态指示灯Prot点亮、屏幕提示OTP。

产生原因

为防止热量积聚过多，保证仪器工作性能和正常散热，务必确保仪器周围空气流通。切勿遮盖仪器后面板、侧面或底部的散热孔。即使通风良好，仪器也会在以下情况下发生过热：

- 环境温度过高。
- 长时间使用仪器进行测试。

如何设置

OTP保护点无需设置，为仪器内部器件自动检测并进行判定是否进入OTP状态。

当仪器进入OTP状态后，需关闭仪器的电源开关让其冷却至少30分钟。仪器内部温度冷却之后，再重新上电。

小心

仪器重新上电工作之后，请确认散热风扇是否运行正常，如遇问题，请联系ITECH技术支持人员。在散热风扇不工作的情况下，仪器仍保持打开可能会导致仪器损坏。

4.5.7 Sense反接保护

仪器默认提供Sense反接保护功能（前提是Sense开关已打开），当仪器输出打开时，输出端子电压和Sense远端电压差值超过一定的电压值，并持续时间超过500ms后，Sense反接保护被触发。仪器会立即关闭输出，前面板屏幕显示**SENSE ERR**。

当仪器处于Sense反接保护状态后，需检查是否极性反接，若是，连接正确后，方可重新打开输出。

每个型号的Sense反接保护点的电压差值不同，Sense反接时的最大电压不超过输出端电压和电压差值的总和。



说明

当Sense反接、短路的情况下，电压Meter值显示为一个与0十分接近的正/负电压值，不会出现异常的高压输出，可避免损坏待测物。

4.6 Function菜单功能

电源的Function菜单功能包括以下内容：

Function	电源的Function功能菜单	
	LIST	LIST程序编辑，文件导入、导出，运行 LIST程序的功能（详见 4.6.1 LIST功能 ）。
	BATTERY	电池充电测试功能（详见 4.6.2 电池充电测试 ）。

4.6.1 LIST功能

IT6000D系列电源的LIST功能总共可创建10个List文件（List01~List10），每个文件可最多设置200个步骤。您需要编辑每个步骤的电压/电流值、斜率和持续时间，也可以给每个List文件设置循环执行的次数（0~65535）。完成List文件编辑之后，您可以根据设置的触发方式，将选中的List文件触发运行。

List功能菜单如下。

LIST	List功能菜单		
LIST	Run	表示进入List运行模式，等待触发运行当前选中的List文件。	
	Open	选择List文件打开。	
	USB	打开外部U盘中的List文件。	
		Load	将外部U盘中的List文件导入仪器内部。
	Internal	Not-Load	取消将外部U盘中的List文件导入仪器内部。
		打开机器内部存储的List文件。	
		Recall Inner List Group	设置调用的List文件名。
		Export 将仪器内部List文件导出到外部U盘中。	
	Edit	Yes/No	是否导出的List文件。
		Edit 编辑List文件。	
		CC / CV	选择CC或者CV环路优先模式。
		Step Count	List文件包含的总步骤数。
		Step 1 Value	步骤一的电压/电流设定。若选择为CC优先，则此处为电流值的设定；若选择为CV优先，则此处为电压值的设定。

	Step 1 Slope	步骤一的斜率设定。
	Step 1 Width	步骤一执行的时间宽度。范围：0.001~864000，单位：秒。
	Time / Repeat	Time表示当前List执行的总时长。默认显示为一个循环执行的总时长。设置范围：0.00~1亿，其中设置为0表示无限循环。单位：秒。 List文件重复执行的次数。设置范围：0~65535，其中设置为0表示无限循环。 注意：Time和Repeat两个参数的设置互相影响，以最后一个设置的为准。比如一次循环是10s，先设置Time为40s，后设置了Repeat=5，最终List运行总时长是50s；比如一次循环是10s，先设置Repeat=5，后设置了Time为100s，最终List运行总时长是100s；再比如一次循环是10s，先设置Repeat=5，后设置了Time为105s，系统做取整计算，最终List运行总时长是100s。
	End State	List运行结束后的最终状态。
	Last	List运行结束后保持最后一个步骤中设定的输出不变，且工作模式保持为List文件中的设定。
	Normal	List运行结束返回到List运行前设定的工作模式、电压/电流的输出。
	OFF	List运行结束后输出关闭。
	Trig Out	触发信号输出的功能开关。适用于多台单机同步控制的场景，即通过连接外环光纤接口TX和RX，实现多台单机之间的List同步触发。
	None	关闭此功能（默认）
	Tout	打开此功能
	Save to group	将编辑的List文件保存。

编辑List文件

下面以CC优先模式为例，介绍编辑2个测试步骤的操作。

- 按[Shift]+[l-set] (Function) 进入Function菜单页面。

2. 选择**1. LIST: Off** , 按**[Enter]**。
3. 按左右键选中**Edit** , 按**[Enter]**键进入编辑页面。
4. 选择**CC** , 按**[Enter]**键确认。
5. 设置List文件的总步骤数 , 按**[Enter]**键确认。
6. 依次设置步骤1的电流、斜率和持续时间 , 按**[Enter]**键确认。
7. 以同样的方式 , 设置步骤2的参数。
8. 设置List文件重复执行的次数**Repeat** , 按**[Enter]**键确认。
9. 设置List运行结束后的最终状态为**Normal** , 按**[Enter]**键确认。
10. 根据测试需要 , 选择是否打开触发同步的功能开关。
11. 设置当前编辑的List文件名。

若选择不保存 , 则按**[Esc]**退出编辑界面。

导入List文件

若用户需要运行外部U盘中的List文件 , 须先将U盘中的List文件导入到仪器内部。



说明

U盘中List文件的格式必须是.csv格式 , 并且保存于U盘的根目录下。您可参考[导出List文件](#) , 根据导出到U盘中的List文件模板来自定义编辑。
操作步骤如下 :

1. 将U盘插入前面板USB接口。
2. 按**[Shift]+[I-set] (Function)** 进入Function菜单页面。
3. 选择**1. LIST: Off** , 按**[Enter]**。
4. 按左右键选中**Open** , 按**[Enter]**。
5. 选择**USB** , 按**[Enter]**键。

此时系统将自动读取U盘根目录下全部的List文件 , 界面显示如下 :

XXX.csv
Not-Load Load YY/ZZ

其中XXX表示List文件名 ; YY表示当前List文件的序号 ; ZZ表示List文件的总数。

6. 按上下键选择所需的List文件。
7. 按左右键选中**Load** , 按**[Enter]**键完成导入 , 等待触发运行该List文件。

此时回到系统的主界面 , 并在右下角显示**WTG**。

选中内部List文件

用户可选中保存于仪器内部的List文件，使其处于Open状态，待后续的触发运行。操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[l-set] (Function) 进入Function菜单页面。
2. 选择**1. LIST: Off**，按[Enter]。
3. 按左右键选中**Open**，按[Enter]。
4. 按左右键选中**Internal**，按[Enter]。
5. 设置要调用的List文件名（即Edit中保存的文件名），按[Enter]。

界面回到LIST功能主界面，显示如下：

FUNCTION LIST
Run Open Edit Export

若此时选择**Run**并按[Enter]键，仪器将进入LIST模式，等待触发运行。

导出List文件

支持将仪器内部的List文件导出到外部U盘，导出的List文件以.csv格式保存。

1. 将U盘插入前面板USB接口。
2. 按[Shift]+[l-set] (Function) 进入Function菜单页面。
3. 选择**1. LIST: Off**，按[Enter]。
4. 按左右键选中**Open**，按[Enter]。
5. 按左右键选中**Internal**，按[Enter]。
6. 设置要调用的List文件名（即Edit中保存的文件名），按[Enter]。

界面回到LIST功能主界面，显示如下：

FUNCTION LIST
Run Open Edit Export

7. 按左右键选中**Export**，按[Enter]键。
8. 按左右键选中**Yes**，按[Enter]键。

表示将**Open**中已选择的List文件导出到U盘中。

运行List文件

用户可根据需要选择某个List文件执行，使电源输出对应的波形序列。以**Internal**中的List文件为例，介绍操作步骤如下：

1. 按[Shift]+[l-set] (Function) 进入Function菜单页面。
2. 选择**1. LIST: Off**，按[Enter]。
3. 按左右键选中**Open**，按[Enter]。

4. 按左右键选中**Internal**，按**[Enter]**。
5. 设置要调用的List文件名（即**Edit**中保存的文件名），按**[Enter]**。

界面回到LIST功能主界面，显示如下：

FUNCTION LIST
Run Open Edit Export

6. 按左右键选中**Run**，按**[Enter]**键。

此时回到系统的主界面，并在右下角显示**WTG**。

7. 打开**[On/Off]**。

8. 根据已设置的触发方式，触发List文件的运行。

以面板触发为例，在前面板按下**[Shift]+[On/Off]**（Trigger），被选中的List文件开始运行。关于List触发方式的详细内容，请参见[5.8 选择触发源 \(Trig Source\)](#)。



说明

- 系统会根据该List文件中所设定的CC或CV优先模式来调整电源的工作模式。例如当前电源为CV优先模式，待运行的List文件中设定为CC优先，则触发运行后电源将工作在CC优先的模式下。
- List文件运行结束后，系统根据用户选择的**Normal**或**Last**选项来判断是否返回至List运行前的电源工作模式。

停止List文件运行

在List文件运行过程中，若需要停止运行，可通过前面板按**[Shift]+[I-set]**（Function）进入Function菜单页面。

此时界面将提示是否停止当前Function功能的运行，按左右键选中**Stop**，将停止运行，并且显示Function功能菜单项，用户可重新进入Function功能界面进行编辑等操作；若选中**Reset**，表示停止当前的运行，回到主界面待下次触发运行；若选中**Pause**，表示暂停当前文件的运行，后续可通过选择**Resume**继续往下运行。

4.6.1.1 ARB功能

本系列仪器标配ARB（任意波形）功能，即允许输出生成用户自定义的任意复杂电压或电流波形。可通过以下方式来操作：

• 通过U盘导入

仪器支持通过前面板的USB接口导入已编辑的.csv格式文件（模板可联系ITECH获取），解析后生成电压或电流值，再根据用户指定的时间宽度输出复杂的电压或电流波形。用户可以编辑一个包含高达一千万个电压或电流点的.csv文件，导入仪器运行，实现任意波形输出或工况模拟。仪器具有快速解析数据的能力，几十兆的.csv文件，在5S内可以完成导入和解析，让测试更便捷更高效。

本仪器支持导入以下几种波形对应的.csv文件：

- CDWELL : 恒定驻留任意波形

.csv模板文件包含的字段解释如下：

Model	设备型号，保持默认设置即可，无需修改。
Firmware Version	固件版本号，保持默认设置即可，无需修改。
Serial Number	设备序列号，保持默认设置即可，无需修改。
File Type	文件类别，保持默认设置即可，无需修改。
Waveform Type	波形类型，保持默认设置即可，无需修改。
Value Unit	CV优先设置为V，CC优先设置为A。
Offset Unit	偏置值单位，CV优先设置为V，CC优先设置为A。
Time Unit	时间单位，固定设置为S。
Mode	电源模式，CV优先设置为CV，CC优先设置为CC。
Repeat	重复次数，设置范围1~65535。
End State	结束状态，Last (运行结束维持在最后一个点的电压或电流) 或者Normal (运行结束返回到CDWELL执行前的模式)。
Total Point	波形总点数。
Keep Time	每个点的脉宽。范围：0~3600。单位：秒。
Value	每个点的电压/电流值。

- List : 用户自定义波形

.csv模板文件包含的字段解释如下：

Model	设备型号，保持默认设置即可，无需修改。
Firmware Version	固件版本号，保持默认设置即可，无需修改。
Serial Number	设备序列号，保持默认设置即可，无需修改。
File Type	文件类别，保持默认设置即可，无需修改。
Waveform Type	波形类型，保持默认设置即可，无需修改。
Value Unit	CV优先设置为V，CC优先设置为A。
Slope Unit	斜率单位，固定设置为S。
Time Unit	时间单位，固定设置为S。

Mode	电源模式 , CV优先设置为CV , CC优先设置为CC。
Step Count	总步数 , 最高可编辑千万个点。
Repeat	重复次数 , 设置范围1~65535。
End State	结束状态 , Last (运行结束维持在最后一步的电压或电流) 或者Normal (运行结束返回到List执行前的normal模式) 。
Step Index	单步的序号。
value	单步的电压/电流值。
slope	单步的斜率。
Keep Time	单步的脉宽。

- Sine : 正弦波

.csv模板文件包含的字段解释如下 :

Model	设备型号 , 保持默认设置即可 , 无需修改。
Firmware Version	固件版本号 , 保持默认设置即可 , 无需修改。
Serial Number	设备序列号 , 保持默认设置即可 , 无需修改。
File Type	文件类别 , 保持默认设置即可 , 无需修改。
Waveform Type	波形类型 , 保持默认设置即可 , 无需修改。
Amp Unit	峰峰值单位 , CV优先设置为V , CC优先设置为A。
Offset Unit	偏置值单位 , CV优先设置为V , CC优先设置为A。
Frequency Unit	频率单位 , Hz。
Mode	电源模式 , CV优先设置为CV , CC优先设置为CC。
Repeat	重复次数 , 设置范围1~65535。
Amp	峰峰值
Offset	偏置值
Frequency	频率值 , 默认最大250Hz。
End State	结束状态 , Last (运行结束维持在最后一步的电压或电流) 或者Normal (运行结束返回到Sine执行前的normal模式) 。

– **Sweep** : 扫频波

.csv模板文件包含的字段解释如下：

Model	设备型号，保持默认设置即可，无需修改。
Firmware Version	固件版本号，保持默认设置即可，无需修改。
Serial Number	设备序列号，保持默认设置即可，无需修改。
File Type	文件类别，保持默认设置即可，无需修改。
Waveform Type	波形类型，保持默认设置即可，无需修改。
Amp Unit	峰峰值单位，CV优先设置为V，CC优先设置为A。
Offset Unit	偏置值单位，CV优先设置为V，CC优先设置为A。
Time Unit	时间单位，S。
Frequency Unit	频率单位，Hz。
Mode	电源模式，CV优先设置为CV，CC优先设置为CC。
Repeat	重复次数，设置范围1~65535。
Amp	峰峰值
Offset	偏置值
Start Frequency	起始频率
End Frequency	终止频率
Step DwellH	运行总时长
Step time	单步脉宽。单步脉宽和单步重复次数二选一设置。
Step Repeat	单步重复次数。单步脉宽和单步重复次数二选一设置。
Step mode	运行模式，设置为0或者1，当设置为0，表示以运行总时长 Step DwellH 和单步脉宽 Step time 作为运行结束条件；设置为1，表示以单步重复次数 Step Repeat 作为运行结束条件。
End State	结束状态，Last (运行结束维持在最后一步的电压或电流) 或者 Normal (运行结束返回到Sweep执行前的normal模式)。

操作步骤如下：

1. 在PC端编辑模板对应的csv格式的文件，并保存。

2. 将编辑好的csv格式文件保存于U盘的根目录下。
3. 将U盘插入仪器前面板。
4. 按[Shift]+[I-set] (Function) 进入Function菜单页面。
5. 选择**1. LIST: Off** , 按[Enter]。
6. 按左右键选中**Open** , 按[Enter]。
7. 选择**USB** , 按[Enter]键。

此时系统将自动读取U盘根目录下全部的csv文件，界面显示如下：

XXX.csv

Not-Load Load YY/ZZ

其中XXX表示文件名；YY表示当前csv文件的序号；ZZ表示csv文件的总数。

8. 按上下键选择所需的文件。
9. 按左右键选中**Load** , 按[Enter]键完成导入，等待触发运行该波形文件。
10. 打开**[On/Off]**。
11. 根据当前设置的触发方式，触发运行。

- **通过SCPI指令编程**

详细的指令和参数介绍，请参见编程指南中“ARB子系统”的指令。

- **通过上位机软件IT9000实现**

详细的功能使用，请参见IT9000-PV6000用户手册。

4.6.2 电池充电测试

IT6000D系列电源具备充电测试功能，适用于对各类便携式电池进行充电测试。

警告

- 连接待测物（电池/电容）时，请勿使电池/电容短路。
- 建议电池的测试，须在电源与电池之间串接保险丝，防止任何问题造成的短路。
- 连接待测物（包括但不限于电池/电容）时，推荐您购买IT-E165A防反接、防打火模块，以防止电池/电容反接而导致仪器的损坏和电池/电容接线过程中打火现象的发生；在无任何外部辅助设备连接以起到防反接、防打火功能时，请注意接线安全，并注意请勿将电池/电容反接，反接将导致本仪器的损坏，即使未通电。
- 执行电池测试前，您需要将Sense线连接到电池两端，如果未接Sense线，则仪器无法检测到Sense电压，提示“Wait Power Link”，无法运行电池测试。

BATTERY	电池充电测试功能	
Run	表示进入电池测试模式，等待触发运行当前编辑好的电池测试文件。	
Edit	编辑电池充电测试文件。	
	Charge V	设置充电的电压值
	Charge I	设置充电的电流值
	Charge Time	设置充电的时间
	Cut Off Voltage	电池测试截止的电压
	Cut Off Current	电池测试截止的电流
	Cut Off Capacity	电池测试截止的电容

1. 按[Shift]+[I-set] (Function) 进入Function菜单页面。
2. 使用旋钮或按上下键，选择**2.BATTERY: Off**，按[Enter]键。

此时界面显示：

```
FUNC BATTERY TEST
Run Edit
```

3. 按左右键选择**Edit**，按[Enter]键。
4. 设置充电电压值（**Charge V**）、充电电流值（**Charge I**）等电池测试相关参数，按[Enter]键确认。

电池测试的参数设置完成后，界面回到Battery功能主界面，显示如下：

FUNCTION BATTERY

Run Edit

5. 按左右键选中**Run**，按**[Enter]**键。

仪器将进入电池测试模式，等待触发执行电池测试功能。

6. 打开**[On/Off]**，触发运行电池测试。



本产品在连接电池时支持Sense防反接的功能，如果您将Sense线路反接，仪器VFD将显示一个负电压值，并且此时您无法打开输出。待线路正确连接后，才能打开。

若用户希望在电池测试过程中停止测试，可通过前面板按**[Shift]+[I-set]** (**Function**) 进入**Function**菜单页面。

此时界面将提示是否停止当前**Function**功能的运行，按左右键选中**Stop**，将停止运行，并且显示**Function**功能菜单项，用户可重新进入**Function**功能界面进行编辑等操作；若选中**Reset**，表示停止当前的运行，回到主界面待下次触发运行。

5 系统功能设置

本章将详细描述仪器的系统菜单功能设置。将会分为以下几个部分：

- ◆ 本地/远程操作模式切换
- ◆ 键盘锁功能
- ◆ 存取操作
- ◆ 数据记录功能
- ◆ 设置蜂鸣器声音 (Beep)
- ◆ 设置电源上电状态 (PowerOn)
- ◆ Sense测量功能 (Sense)
- ◆ 选择触发源 (Trig Source)
- ◆ 选择通讯方式 (I/O)
- ◆ 设置并联模式 (Parallel)
- ◆ 数字I/O功能 (Digital Port)
- ◆ 外部模拟量功能 (Ext-Program) (选配)
- ◆ 系统恢复出厂设置 (System Reset)
- ◆ 查看系统信息 (System Info)
- ◆ 系统升级

5.1 本地/远程操作模式切换

电源提供本地操作和远程操作两种模式。电源初始化模式默认为本地操作模式。

- 本地操作模式：使用电源前面板上的按键进行相关操作。
- 远程操作模式：电源与PC连接，在PC端安装的通讯软件中执行相关操作，以实现对电源的远程操作。
 - 电源为远程操作模式时，VFD中显示“Rmt”，且前面板的按键除 **[Shift]+[3] (Local)** 外，其他按键均不可用。
 - 若希望从远程模式切换为本地操作的模式，可通过**[Shift]+[3] (Local)** 按键切换，操作模式的改变不会影响电源的输出参数。

5.2 键盘锁功能

此功能可防止电源在使用过程中对前面板按键的误操作。通过复合按键 **[Shift]+[2] (Lock)**，锁定面板上的按键，此时VFD上显示“*”，且除**[On/Off]**、**[Shift]+[2]**键可用外，其他按键均被锁定。若希望解锁键盘按键，再次按下复合按键**[Shift]+[2] (Lock)**。

5.3 存取操作

电源支持将一些常用的参数分别保存在10组（编号1~10）非易失性存储器中，供用户方便、快速的取出使用。这些常用的参数包括：

分类	参数
主界面	电压设定值Vset
	电流设定值Iset
	电压上限值Vlim
	电流上限值Ilm
	功率上限值Plm
Config菜单	CC/CV环路优先模式：Mode
	CC/CV环路速度：Speed
	电压/电流上升时间：V-Rise Time/I-Rise Time
	电压/电流下降时间：V-Fall Time/I-Fall Time
	电源内阻值：Output Res

存取操作可通过以下的方式实现：

- 在前面板按复合按键[Shift]+[+/-] (Save)，保存参数；按[Recall]，取出参数。
- SCPI命令：*SAV (保存)、*RCL (读取)

5.3.1 存储操作

将参数保存到存储器中，操作方法如下：

1. 按复合按键[Shift]+[+/-] (Save)，进入参数保存界面。
2. 设置存储位置。

在提示界面“Save group=1”中输入数字，设置参数保存在存储器中的位置。

3. 按[Enter]，参数保存。

5.3.2 调用操作

将保存在存储器中的数据取出并作为当前设置值使用。

1. 按[**Recall**]键，进入参数调用界面。

2. 设置参数存储位置。

在提示界面“Recall group=1”中输入数字，设置参数保存在存储器中的位置。

3. 按[**Enter**]，参数被调用。

5.4 数据记录功能

IT6000D系列的大功率可编程直流电源支持对测试数据的记录和保存的功能，本章节将详细介绍如何使用该功能。

用户可选择以下几种数据源进行记录：

• 电压值

仅记录数据采集时间段内的电压值数据。

• 电流值

仅记录数据采集时间段内的电流值数据。

• 电压和电流值

记录数据采集时间段内的电压和电流值数据。

配置功能菜单

1. 在前面板按下复合按键[**Shift**]+[**1**] (Log) 进入数据记录功能的配置菜单。

各菜单项的参数说明如下：

菜单项	说明	如何设置
Sample Period	该参数表示数据采样的周期，单位：秒，即每隔X秒对测试数据进行一次记录。 仪器支持的输入范围为：0.001-100s	通过数字键输入，或转动旋钮进行数值的设定。
Duration	该参数表示数据记录的时长，单位：秒，即数据记录Y秒后结束，并准备下一次的数据记录。 仪器支持的输入范围为：0-50000000s	
Source	该参数表示被记录的数据源，包括电压(V)、电流(I)、电压和电流(V/I)。	
Data Type	该参数表示被记录的数据类型，包括以下几种选项： <ul style="list-style-type: none"> • Aver：默认已选择的数据类型，即保存数据的表中包含数据记录时间段内所采集的数据的平均值。 • Aver+Max+Min：若选择该项，则表示保存数据的表中包含数据记录时间段内所采集数据的平均值、最大值和最小值。 	通过左右方向键或转动旋钮进行选择。

2. 设置**Sample Period**菜单项，按[Enter]键。
3. 设置**Duration**菜单项，按[Enter]键。
4. 设置**Source**菜单项，按[Enter]键。
5. 设置**Data Type**菜单项，按[Enter]键。

此时VFD界面返回至主界面。

选择触发方式

详见[5.8 选择触发源 \(Trig Source \)](#)章节中的步骤，对数据记录功能的触发方式进行设置。



说明

此设置结果仅对数据记录功能的启动生效，在使用List功能时，触发List文件运行的方式（默认为面板触发）需另行设置。

启动数据记录功能

小心

- 在执行此操作前，请务必将USB存储设备连接到前面板上的存储端口（后面板USB接口只能用于连接PC），以保证记录下来的数据可存放于外部存储设备中。否则，数据记录功能无法使用。
- 请勿将后面板的USB通讯接口与PC进行连接，否则将导致数据记录功能不可用。如果需要与PC进行通讯连接，请使用除USB以外其他的通讯接口，比如LAN。

• 立即触发

立即执行一次触发操作。

• 面板触发

在前面板按下复合按键[Shift] + [On/Off] (Trigger)实现触发。

• 总线触发

通过SCPI指令触发，例如当仪器接收到触发命令*TRG时，进行一次触发操作。

• 电压触发

当DC端检测到电压达到设定的触发电压值，并且处于触发上限、下限范围内，则触发一次数据记录操作。

- Level：触发阈值。
- Up-Level：触发上限值。
- Down-Level：触发下限值。

• 电流触发

当DC端检测到电流达到设定的触发电流值，并且处于触发上限、下限范围内，则触发一次数据记录操作。

- Level：触发阈值。
- Up-Level：触发上限值。
- Down-Level：触发下限值。

• 外部触发

通过接入数字I/O接口 (P-IO) 的引脚4，并设置引脚4为Ext-Trig→Trig-In→Dlog，实现触发。

更多详细内容，请参见[5.11.4 IO-4. Ext-Trig, Not-Invert](#)。

数据记录功能启动后，记录下来的数据以.csv文件的形式被保存在USB存储设备中。用户可根据需要获取这些文件进行分析。

5.5 设置蜂鸣器声音 (Beep)

用户可根据需要对本仪器的蜂鸣器提示音的开/关进行自定义设置。

蜂鸣器声音的开/关在以下几种场景中生效：

- 按下前面板按键时产生的鸣音。
- 仪器内部出现错误，如远程状态下无法处理指令等，此时VFD显示屏出现“Error”。

设置的方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

显示的第一个菜单项**Beep**即为设置蜂鸣器声音的参数。

2. 按下**[Enter]**键，进入参数设置界面。

3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。

- **On**：默认值，表示蜂鸣器声音开启。
- **Off**：表示蜂鸣器声音关闭。

4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

此时，蜂鸣器声音状态的改变立即生效。

5.6 设置电源上电状态 (PowerOn)

该菜单项用于控制电源上电时一些参数值的显示，以及输出的状态。

具体的上电参数和状态包括以下内容：

- 电源上电开机时主界面显示的电压/电流/功率的设定值。
- **Config**菜单中的参数设定值。
- 电源输出的状态，即**[On/Off]**按键的状态。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**PowerOn**，并按**[Enter]**。

3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。

- **Reset**：默认值，表示仪器开机上电时显示出厂时的初始化值。

Reset影响的参数及重置后的信息如下所示。

表 5-1 参数初始值

分类	配置项	初始值
主界面	电压设定值Vset	0.2
	电流设定值Iset	仪器额定电流值的1%
	电压上限值Vlim	上限值：0.2
	电流上限值Ilm	仪器额定电流值的1%
	功率上限值Plim	仪器额定功率值的1%
	[On/Off]开关状态	Off
Config菜单	Mode	CV
	Speed	High
	V-Rise Time/I-Rise Time	0.1s
	V-Fall Time/I-Fall Time	
	Output Res	0
	On Delay/Off Delay	0

- **Last**：设置为该值，表示仪器在开机上电时显示上次关机前的参数设置和输出状态。
- **Last+Off**：设置为该值，表示仪器在开机上电时显示上次关机前的参数设置，且输出状态为**Off**。

4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

例如选择了**Last**，并且设置电压值为20V，仪器下电再上电后界面显示的电压值即为20V。

5.7 Sense测量功能（Sense）

该菜单项用于控制电源使用本地测量还是远端测量。

IT6000D系列电源支持本地测量和远端测量两种方式，其中远端量测适用于对测量精度要求较高的场景（更多信息详见[2.5 连接待测物](#)）。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**Sense**，并按**[Enter]**。
3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。
 - Off：默认值，表示关闭Sense测量功能。
 - On：表示开启Sense测量功能。
4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

5.8 选择触发源 (Trig Source)

IT6000D系列电源的List功能和数据记录功能，可通过以下几种触发方式来触发运行：

- Immediate：立即执行一次触发操作。
- Manual：默认值，表示通过前面板按键手动触发，即按一次复合按键**[Shift]+[On/Off] (Trigger)**，进行一次触发操作。
- Bus：表示通过SCPI指令触发，例如当IT6000D仪器接收到触发命令*TRG时，进行一次触发操作。
- Voltage (仅DLogTrig Source具备)：电压触发。

当DC端检测到电压达到设定的触发电压值，并且处于触发上限、下限范围内，则触发一次数据记录操作。

- Level：触发阈值。
 - Up-Level：触发上限值。
 - Down-Level：触发下限值。
- Current (仅DLogTrig Source具备)：电流触发。

当DC端检测到电流达到设定的触发电流值，并且处于触发上限、下限范围内，则触发一次数据记录操作。

- Level：触发阈值。
 - Up-Level：触发上限值。
 - Down-Level：触发下限值。
- External：表示通过数字I/O接口 (P-IO) 的引脚4进行触发。

关于I/O引脚的介绍，详见[5.11.4 IO-4. Ext-Trig, Not-Invert](#)。

List功能和数据记录功能如何选择触发源的步骤相同，仅需在不同的菜单项 (ListTrig Source和DLogTrig Source) 中分别设置，因此本章节以List功能触发源设置为例，对操作步骤进行介绍。

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**ListTrig Source**，并按**[Enter]**。



说明

- 设置数据记录的触发源时，需选择**DLogTrig Source**菜单项。
 - 此处设置的**List**触发方式，对触发**Function**菜单中其他功能的运行同样有效。
3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。
 4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

5.9 选择通讯方式 (I/O)

该菜单项用于设置仪器与PC机之间的通讯方式，IT6000D系列电源标配USB、LAN、CAN通讯方式的接口，同时根据用户需求支持RS-232、GPIB接口的选配。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**I/O**，并按**[Enter]**。
3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。
4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。



说明

- 默认为**USB**通讯方式，若选择了其他的通讯方式，则还需要设置其他相关的参数，详细的参数说明请参见[2.6 远程接口连接](#)中的信息。
- 仪器支持选配**RS-232、GPIB**接口，且菜单中显示的接口配置项会根据用户选配的接口动态显示。

5.10 设置并联模式 (Parallel)

该菜单项用于控制仪器是以单机模式运行还是以并联模式运行。本章节以3台带有操作面板的仪器并联为例，介绍如何将单机实现并联，以及如何从并联模式恢复为单机模式。

IT6000D系列电源支持多台仪器以并联模式同时工作，以提供更大功率、电流的输出能力。

设置菜单项

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**Parallel**，并按**[Enter]**。
3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。
 - **Single**：默认值，表示仪器为单机模式。
 - **Master**：设置为该值表示将当前单机设置为并联模式中的主机。当设置为**Master**，还需要为主机设置挂载的从机数量，因此需要设置**Total**参数的值。例如设置**Total=3**，表示在并联关系中的机器总数为3。



说明

并联模式下，用户仅需操作主机即可，通过操作主机实现对其他从机的同步操作。

- **Slave**：设置为该值表示将当前单机设置为并联模式中的从机。
4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

设置并联模式

小心

- 连接系统总线之前，必须保证每台仪器为单机模式 (Single)。
- 仅支持3U单机为相同型号或全部机柜内单机为相同型号、相同固件版本 (进入System > System information > Main Version菜单查看) 的仪器/机柜之间进行并联。
- 光纤线缆不能被强力弯曲和折叠。当线束过长需要整理时，请轻轻将线束环绕成圆形，再进行绑扎。

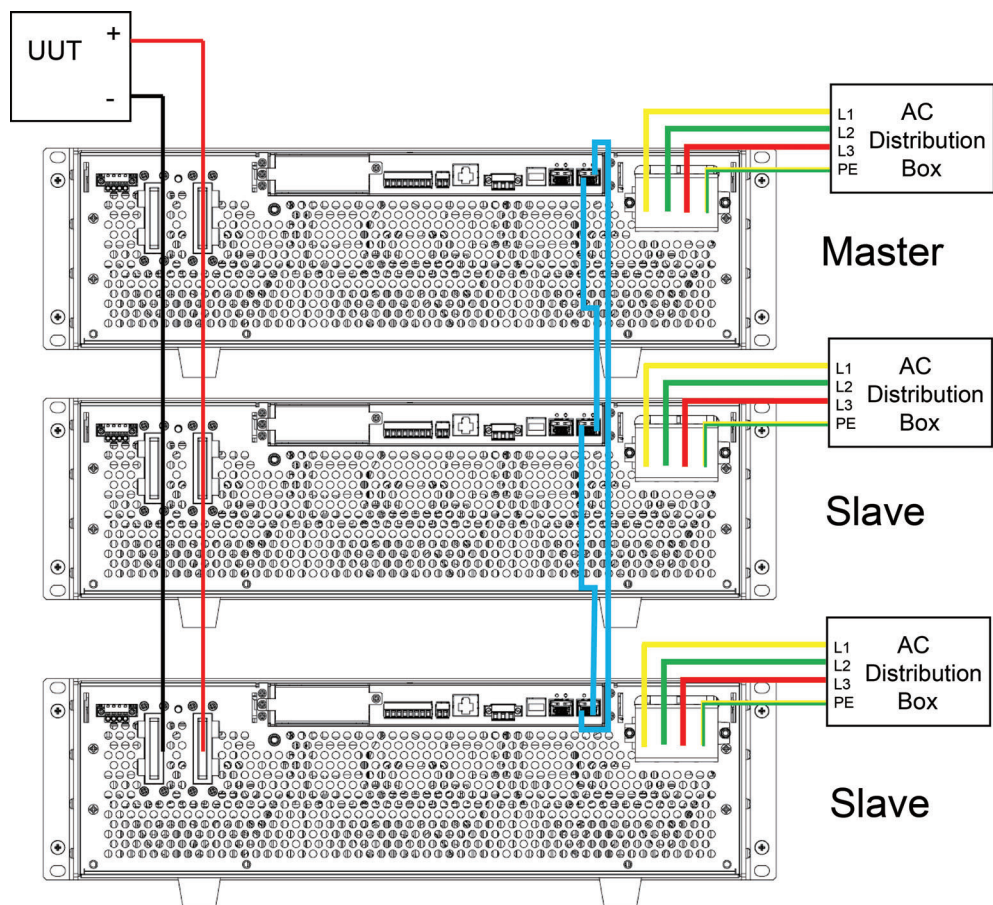
警告

- 在连接线路时，请务必确保仪器电源开关处于关闭状态，且AC电源输入端总开关为关闭状态。
- 将3台单机分别接入交流配电箱之前，请务必确保配电箱容量足够。单机的AC输入参数详见对应型号的规格书。

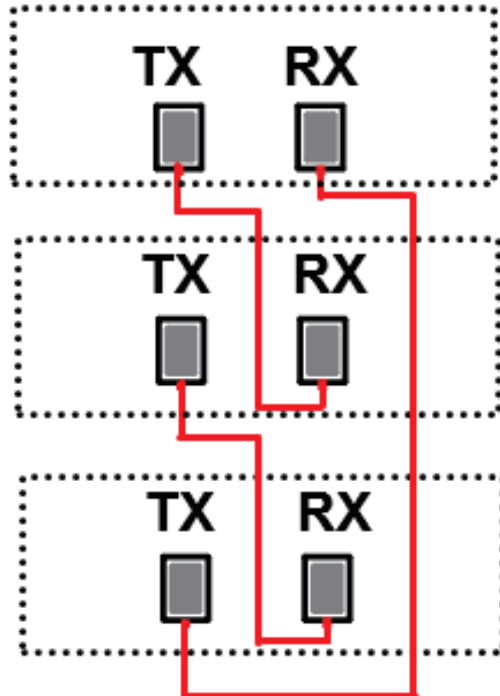
对于3U机型的单机，最多支持16台相同型号的单机进行并联。下面以3台3U (带操作面板) 的单机为例，介绍并联操作的步骤。

1. 确保3台单机的电源开关以及交流配电箱的总开关为关闭状态。
2. 参照图 5-1 线路连接图，连接3台单机的线路。

图 5-1 线路连接图

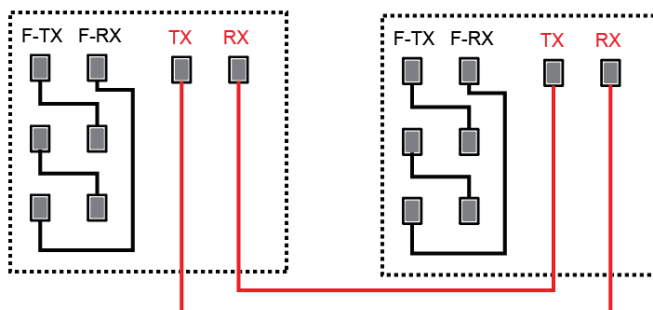


- a. 将3台单机的AC输入电源线连接，分别接入配电箱。
- b. 将3台单机的DC输出端子进行并联，并与待测物连接。
- c. 按照图中蓝色线路指示，连接光纤（即光纤外环回接口TX和RX），用于机器之间的光纤通讯。
 - 3台3U单机并联



- 2个机柜之间并联

光纤接口的接线规则如下图所示。黑色表示光纤内环回的接线，红色表示光纤外环回的接线。



3. 打开交流配电箱的总开关，分别将3台单机开机上电。
4. 设置3台单机为一主二从的并联模式。
 - a. 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
 - b. 设置Parallel为Master (主) 或Slave (从)，按[Enter]。
 - c. 在设置完主机模式Master后，还需设置Total为3。

更多详细信息，请参见 [设置菜单项](#)。
5. 在3台仪器的并联模式菜单项设置完成后，分别将仪器重启。
仪器重启后，界面显示为工作在并联模式。

恢复为单机模式

1. 分别将3台仪器设置为单机模式。
 - a. 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。

b. 设置Parallel为Single。

更多详细信息，请参见[设置菜单项](#)。

2. 分别将3台仪器关机下电，并关闭交流配电箱的总开关。
3. 拆除仪器之间的光纤、DC输出端子的线路连接。
4. 分别将3台仪器开机上电。

此时3台仪器工作在单机模式。

5.11 数字I/O功能 (Digital Port)

IT6000D系列电源支持数字I/O功能，用户可通过系统菜单中的相关配置项，实现对高、低电平输入或输出的逻辑控制，即通用的数字信号I/O功能。而该系列仪器不仅支持通用的数字I/O功能，也支持通过不同引脚的接线实现多种特殊需求的定制。例如可将某个引脚与外部仪器连接，并且为外部仪器设置一个固定的脉冲或电平信号，一旦外部仪器发生故障则输出该脉冲或电平信号，本仪器识别到该信号后，根据相关设置来控制电源输出是否降低至0或者[On/Off]是否关闭。

在仪器后面板有一个具备8个引脚的绿色端子，该端子即为数字I/O功能的接线端子。这些引脚为双向的I/O接口，硬件指标信息参见[表 5-2 I/O接口的硬件指标](#)。引脚支持脉冲、高低电平的输入或输出，且不同的引脚实现的功能不同。

表 5-2 I/O接口的硬件指标

输入电压范围	-5V~+15V
最大低电平输出电压	0.65V
最大低电平输入电压	0.8V
最小高电平输入电压	1.6V
典型高电平输出电压	5V
典型低电平输出电压	0V
电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us

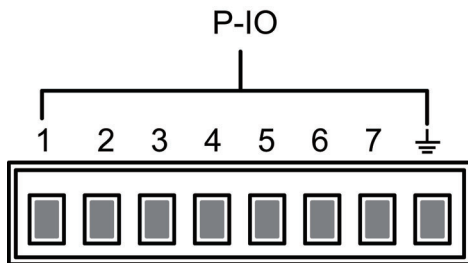


说明

每个引脚最大吸收电流为100mA，最大输出电流为1mA。

引脚介绍

端子外观如下图所示。



引脚	描述	属性 (默认功能项)	属性 (通用I/O功能项)
1	对应于 System→Digital Port→IO-1. Ps-Fault-Clear, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.1 IO-1. Ps-Clear, Not-Invert 。	脉冲	电平、PWM
2	对应于 System→Digital Port→IO-2. Ps, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.2 IO-2. Ps, Not-Invert 。	电平	电平、PWM
3	对应于 System→Digital Port→IO-3. Off-Status, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.3 IO-3. Off-Status, Not-Invert 。	电平	电平、PWM
4	对应于 System→Digital Port→IO-4. Ext-Trig, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.4 IO-4. Ext-Trig, Not-Invert 。	脉冲	电平、PWM
5	对应于 System→Digital Port→IO-5. INH-Living, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.5 IO-5. INH-Living, Not-Invert 。	脉冲	电平、PWM
6	对应于 System→Digital Port→IO-6. Sync-On, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.6 IO-6. Sync-On, Not-Invert 。	脉冲	电平、PWM
7	对应于 System→Digital Port→IO-7. Sync-Off, Not-Invert 菜单项中所设定的功能。参数介绍，详见 5.11.7 IO-7. Sync-Off, Not-Invert 。	脉冲	电平、PWM
GND	接地端子，即以上7个引脚各自对应的负接线端子。	电平	

说明

本章节中，数字I/O功能涉及的脉冲信号，均为由高电平切换到低电平。

以1号引脚为例，**IO-1. Ps-Fault-Clear, Not-Invert**包含3种功能选项，其中第一个功能选项**Ps-Fault-Clear**为默认功能，也是该引脚独有的特殊定制功能（7个引脚各自对应一个定制功能）；第二、第三选项（**Input**和**Output**）为通用的数字I/O功能，且7个引脚对应的参数设置、功能相同。

通用I/O功能

- 当引脚1~7配置为**Output**功能时，默认（**Not-Invert**）情况下，可输出高电平（**False**）、低电平（**True**）。

说明

若对应的引脚配置为**Invert**，则表示数字信号被反转，将输出低电平、高电平。

- 当配置为**Output→PWM**功能时，需设置频率（**PWM Freq**）、占空比（**PWM Duty**）的值。以频率设置为100Hz、占空比设置为10%为例，输出波形如下：



说明

上图中，峰值电压（最小值）为5.16V、周期为10ms。在一个周期内高电平持续时间为9ms，低电平持续时间为1ms。

- 当配置为**Input**功能时，表示仪器可检测外部输入的电平状态。默认（即引脚未连接）的情况下，检测为高电平，前面板显示**input(1)**；若对应的引脚配置为**Invert**，则检测为低电平，前面板显示**input(0)**。

5.11.1 IO-1. Ps-Clear, Not-Invert

参数介绍

IO-1. Ps-Clear, Not-Invert	引脚1的功能设置		
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。	<ul style="list-style-type: none"> • Invert : 是 • Not-Invert : 否
	Ps-Clear	默认的功能项，表示当仪器产生保护时，通过该引脚对保护状态进行清除。	
	Input	由外部向1号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由1号引脚向外部输出数字信号(1,0, PWM)对应的电平。	
	True	默认 (Not-Invert) 情况下，输出的数字信号为1，即低电平；Invert情况下，则输出高电平。	
	False	默认 (Not-Invert) 情况下，输出的数字信号为0，即高电平；Invert情况下，则输出低电平。	
	PWM	PWM格式的数字信号。	
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

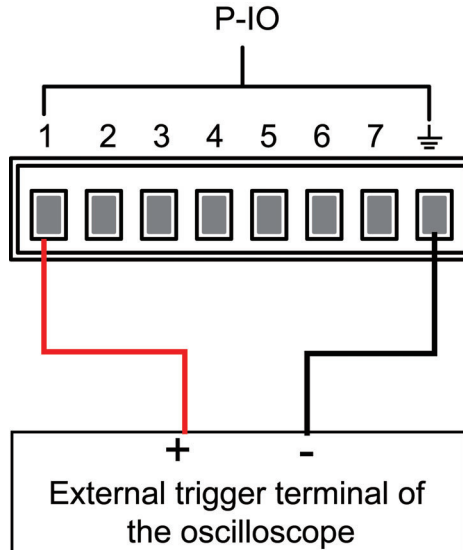
如何使用

当引脚1配置为默认的**Ps-Clear**功能时，引脚1具备双向的I/O功能，既能接收由外部仪器输入的脉冲信号，也能向外输出脉冲信号。该脉冲信号的参数要求如下：

电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

- 脉冲输入：当仪器处于保护状态时，接收外部输入的脉冲信号后清除保护。

- 参考下图，将引脚1与外部示波器进行连接。



- 确认引脚1的功能设置为默认的选项，即**IO-1. Ps-Clear, Not-Invert**。
 - 以OCP为例，设置OCP的保护点。
 - 构造测试环境，使仪器进入OCP状态。
 - 向引脚1发送脉冲信号。
 - 检查本仪器的保护状态是否被清除。
- 脉冲输出：当仪器的保护状态被解除，仪器将由引脚1向外发送一个脉冲信号。
 - 清除本仪器的OCP保护。
 - 观察示波器，确认引脚1上是否有脉冲输出。

5.11.2 IO-2. Ps, Not-Invert

参数介绍

IO-2. Ps, Not-Invert	引脚2的功能设置		
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert : 是 • Not-Invert : 否	
	Invert	Ps	默认的功能项，表示由2号引脚的输出电平显示仪器是否处于保护状态。
		Input	由外部向2号引脚输入数字信号对应的电平。
		Output	由2号引脚向外部输出数字信号(1,0,PWM)对应的电平。
		True	默认(Not-Invert)情况下，输出的数字信号为1，即低电平；Invert情况下，则输出高电平。
		False	默认(Not-Invert)情况下，输出的数字信号为0，即高电平；Invert情况下，则输出低电平。
		PWM	PWM格式的数字信号。
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

如何使用

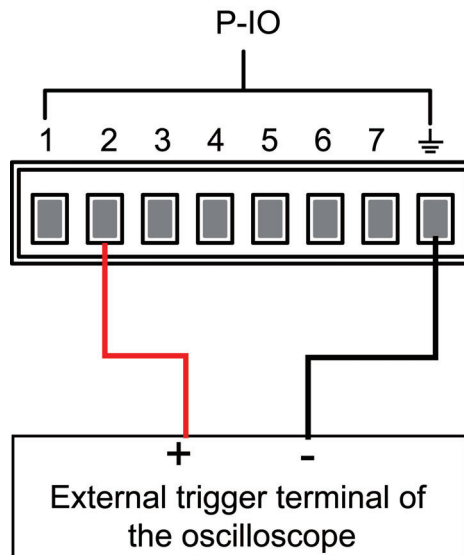
当引脚2配置为默认的**Ps**功能时，引脚2将根据仪器是否处于保护状态来输出高、低电平。正常情况（未进入保护状态）下，并且引脚2为默认设置（**Not-Invert**），引脚2输出高电平；当仪器进入保护状态，引脚2输出低电平。



说明

当引脚2设置为**Invert**，则输出的电平完全相反。

- 参考下图，将引脚2与外部示波器进行连接。



2. 确认引脚2的功能设置为默认的选项，即**IO-2. Ps, Not-Invert**。
3. 以OCP为例，设置OCP的保护点。
4. 构造测试环境，使仪器进入OCP状态。
5. 观察示波器，确认引脚2输出为低电平。

5.11.3 IO-3. Off-Status, Not-Invert

参数介绍

IO-3. Off-Status, Not-Invert	引脚3的功能设置		
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert : 是 • Not-Invert : 否	
	Invert		
	Off-Status	默认的功能项，用于指示仪器当前的 [On/Off] 状态。	
	Input	由外部向3号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由3号引脚向外部输出数字信号（1,0，PWM）对应的电平。	
	True	默认（ Not-Invert ）情况下，输出的数字信号为1，即低电平； Invert 情况下，则输出高电平。	

		False	默认 (Not-Invert) 情况下 , 输出的数字信号为 0 , 即高电平 ; Invert 情况下 , 则输出低电平。
	PWM	PWM格式的数字信号。	
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

如何使用

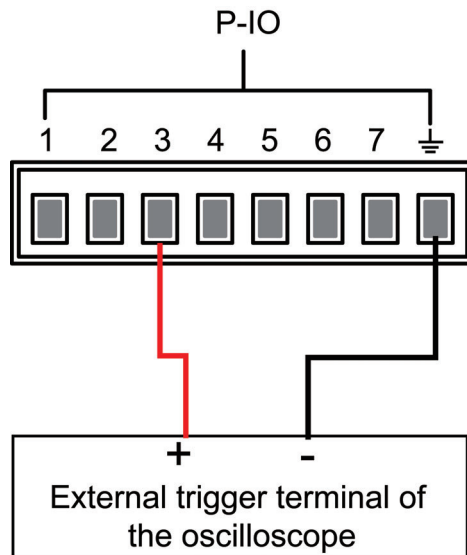
当引脚3配置为默认的**Off-Status**功能时 , 引脚3将根据仪器**[On/Off]**的打开或关闭状态来触发电平输出。设置为非反转 (**Not-Invert**) 时 , **[On/Off]**关闭 , 引脚3输出高电平 ; **[On/Off]**打开 , 引脚3输出低电平。



说明

当引脚3设置为**Invert** , 则输出的电平完全相反。

- 参考下图 , 将引脚3与外部示波器进行连接。



- 确认引脚3的功能设置为默认的选项 , 即**IO-3. Off-Status, Not-Invert**。
- 打开**[On/Off]**。
- 观察示波器 , 确认引脚3输出为低电平。

5.11.4 IO-4. Ext-Trig, Not-Invert

参数介绍

IO-4. Ext-Trig, Not-Invert	引脚4的功能设置		
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert : 是 • Not-Invert : 否	
	Ext-Trig	Ext-Trig	默认的功能项，表示由P-IO的4号引脚对仪器的触发功能进行双向控制。
		Trig-Out	表示仪器产生触发信号（触发 Meter功能、数据记录功能、List功能运行）时，将由引脚4输出一个脉冲信号。
		Trig-In	表示仪器接收来自外部的脉冲信号后，将触发以下某个功能的运行。
		Meter	触发Meter功能的运行。该功能需在上位机侧通过SCPI指令使用，详见指令手册Trigger子系统中ACQuire相关指令。
		Dlog	触发数据记录功能的运行。
		List	触发List文件的运行。
	Input	由外部向4号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由4号引脚向外部输出数字信号（1,0，PWM）对应的电平。	
		True	默认（Not-Invert）情况下，输出的数字信号为1，即低电平；Invert情况下，则输出高电平。

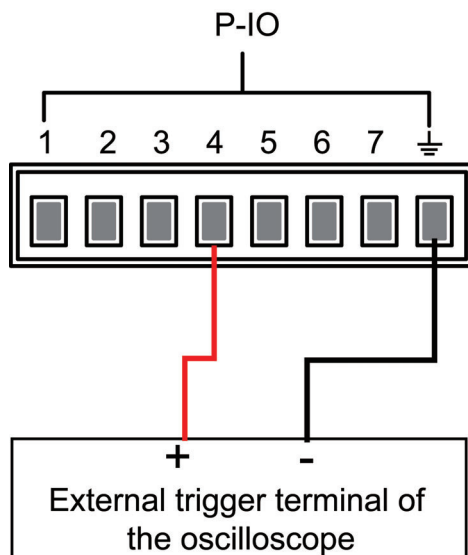
			False	默认 (Not-Invert) 情况下，输出的数字信号为0，即高电平； Invert 情况下，则输出低电平。
			PWM	PWM格式的数字信号。
			PWM Freq	
			PWM Duty	

如何使用

下面以触发List功能为例，介绍引脚4的默认功能**Ext-Trig**如何使用。

- Trig-Out

1. 参考下图，将引脚4与外部示波器进行连接。



2. 将引脚4的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Trig-Out**。
3. 将已编辑好的List文件调出，待触发运行。
4. 在前面板按下 [**Shift**]+[On/Off] (Trigger)，开始触发List文件的运行。



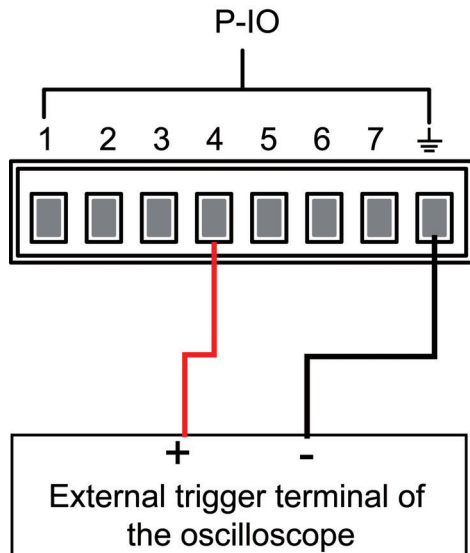
ListTrig Source已设置为**Manual**。

5. 观察示波器，确认引脚4上是否有以下脉冲信号输出。

电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

- Trig-In

1. 参考下图，将引脚4与外部示波器进行连接。



2. 将引脚4的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Trig-In→List**。
3. 将已编辑好的List文件调出，待触发运行。
4. 设置**ListTrig Source**为**External**。
5. 从外部示波器向引脚4发送符合以下要求的脉冲信号。

电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

6. 观察仪器前面板VFD屏幕，确认List文件是否运行。

5.11.5 IO-5. INH-Living, Not-Invert

参数介绍

IO-5. Living, Not-Invert	引脚5的功能设置	
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert：是 • Not-Invert：否
	Invert	

	Inhibit	默认的功能项，表示由P-IO的5号引脚来控制仪器的工作方式。	
	Living	选择Living，电源以Living方式进行工作。	
	Latch	选择Latch，电源以Latch方式进行工作。	
	Input	由外部向5号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由5号引脚向外部输出数字信号(1,0,PWM)对应的电平。	
	True	默认(Not-Invert)情况下，输出的数字信号为1，即低电平； Invert 情况下，则输出高电平。	
	False	默认(Not-Invert)情况下，输出的数字信号为0，即高电平； Invert 情况下，则输出低电平。	
	PWM	PWM格式的数字信号。	
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

如何使用

参数设置的对应关系如下表：

是否反转	Pin5和Pin8之间电压	设置Inhibit选项	打开[On/Off]后实际输出的状态
Not-Invert	5V高电平(默认)	Inhibit-Living	输出正常
		Inhibit-Latch	输出正常
	0V低电平	Inhibit-Living	无输出，并且不影响[On/Off]状态。Pin5和Pin8之间电压恢复为5V高电平后，输出恢复正常。
		Inhibit-Latch	无输出，并且[On/Off]关闭。Pin5和Pin8之间电压恢复为5V高电平后，输出无法恢复，需手动打开[On/Off]。

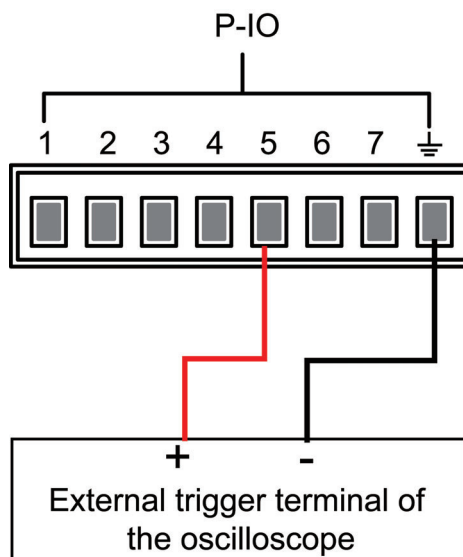
是否反转	Pin5和Pin8之间电压	设置Inhibit选项	打开[On/Off]后实际输出的状态
Invert	0V低电平（默认）	Inhibit-Living	输出正常
		Inhibit-Latch	输出正常
	5V高电平	Inhibit-Living	无输出，并且不影响[On/Off]状态。Pin5和Pin8之间电压恢复为0V低电平后，输出恢复正常。
		Inhibit-Latch	无输出，并且[On/Off]关闭。Pin5和Pin8之间电压恢复为0V低电平后，输出无法恢复，需手动打开[On/Off]。

- 当引脚5配置为**Inhibit-Living (Not-Invert)**时，引脚5可根据外部输入的电平信号来控制仪器输出的状态。
 - 默认情况下（即引脚5未连接），输入为高电平，此时将不影响仪器输出的状态。
 - [On/Off]打开状态下，当引脚5输入低电平，此时将影响输出的状态：
[On/Off]按键灯亮，但是实际的输出为0；当引脚5再次接收到高电平信号，则输出的状态恢复。

说明

若引脚5设置为**Invert**，则当引脚5输入高电平影响输出的状态。

- 参考下图，将引脚5与外部示波器进行连接。



- 将引脚5的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Inhibit→Living**。
- 设定电压为10V，打开[On/Off]。

4. 向引脚5输入低电平。

此时，[On/Off]按键灯亮，前面板VFD指示灯显示**On**，而电压/电流Meter值逐渐降低为0，输出功能被禁止。并且前面板VFD屏幕显示**INH**。

5. 向引脚5输入高电平。

此时，[On/Off]按键灯亮，前面板VFD指示灯显示**On**，电压/电流Meter值逐渐恢复至10V，输出功能重新启用。

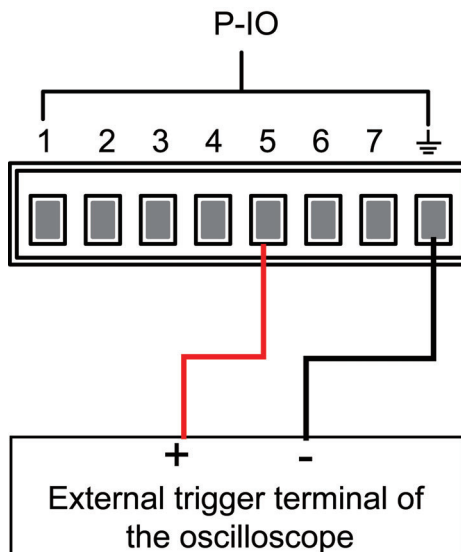
- 当引脚5配置为**Inhibit-Latch (Not-Invert)**时，引脚5可根据外部输入的脉冲信号来控制仪器输出的状态。该脉冲信号的参数要求如下：

电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

- 默认情况下（即引脚5未连接），不影响仪器输出的状态。
- [On/Off]打开状态下，当引脚5接收到脉冲信号，将关闭[On/Off]：[On/Off]按键灯灭，且VFD指示灯显示**Off**字样。

在确认可以重新打开[On/Off]之后，需用户手动打开[On/Off]。

1. 参考下图，将引脚5与外部示波器进行连接。



2. 将引脚5的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Inhibit→Latch**。

3. 设定电压为10V，打开[On/Off]。

4. 向引脚5输入脉冲信号。

此时，[On/Off]按键灯灭，前面板VFD指示灯显示**Off**，输出功能被关闭。并且前面板VFD屏幕显示**INH LATCH**，待清除保护状态后，重新手动打开[On/Off]。

5.11.6 IO-6. Sync-On, Not-Invert

参数介绍

IO-6. Sync-On, Not-Invert	引脚6的功能设置		
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert : 是 • Not-Invert : 否	
	Sync-On	默认的功能项，表示由6号引脚对仪器 [On/Off] 的打开进行双向的同步控制。	
	Input	由外部向6号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由6号引脚向外部输出数字信号 (1,0 , PWM) 对应的电平。	
	True	默认 (Not-Invert) 情况下，输出的数字信号为1，即低电平； Invert情况下，则输出高电平。	
	False	默认 (Not-Invert) 情况下，输出的数字信号为0，即高电平； Invert情况下，则输出低电平。	
	PWM	PWM格式的数字信号。	
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

如何使用

当引脚6配置为默认的**Sync-On**功能时，引脚6具备双向的I/O功能，既能接收由外部仪器输入的脉冲信号，也能向外输出脉冲信号。该脉冲信号的参数要求如下：

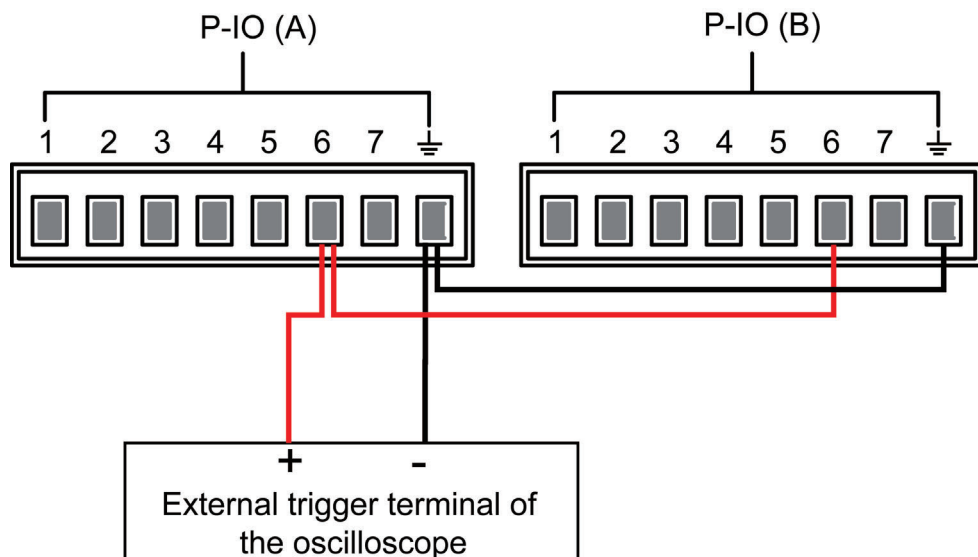
电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

双向I/O功能的介绍如下：

- 在仪器的前面板按下[On/Off]，仪器的输出由关闭变为打开，此时可检测到引脚6输出的脉冲信号。
- 当仪器的[On/Off]为打开状态，向引脚6输入脉冲信号，将不影响[On/Off]的状态。
- 当仪器的[On/Off]为关闭状态，向引脚6输入脉冲信号，[On/Off]将由关闭变为打开。

以两台仪器为例，介绍使用方法如下：

1. 参考下图，将两台仪器的引脚6与外部示波器进行连接。



2. 分别将两台仪器引脚6的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Sync-On**。
3. 确认两台仪器的[On/Off]均为关闭的状态。
4. 在仪器A的前面板设定电压为10V，打开[On/Off]。

此时，观察示波器，仪器A的引脚6输出脉冲信号，并且仪器B的输出功能被同步打开。

5.11.7 IO-7. Sync-Off, Not-Invert

参数介绍

IO-7. Sync-Off, Not-Invert	引脚7的功能设置	
	Not-Invert	是否将输入或输出的脉冲、电平信号进行反转。 • Invert : 是 • Not-Invert : 否
	Invert	

	Sync-Off	默认的功能项，表示由7号引脚对仪器 [On/Off]的关闭进行双向的同步控制。	
	Input	由外部向7号引脚输入数字信号对应的电平。	
	Output	由7号引脚向外部输出数字信号（1,0， PWM）对应的电平。	
	True	默认（Not-Invert）情况下，输出的数字信号为1，即低电平； Invert情况下，则输出高电平。	
	False	默认（Not-Invert）情况下，输出的数字信号为0，即高电平； Invert情况下，则输出低电平。	
	PWM	PWM格式的数字信号。	
		PWM Freq	频率
		PWM Duty	占空比

如何使用

当引脚7配置为默认的**Sync-Off**功能时，引脚7具备双向的I/O功能，既能接收由外部仪器输入的脉冲信号，也能向外输出脉冲信号。该脉冲信号的参数要求如下：

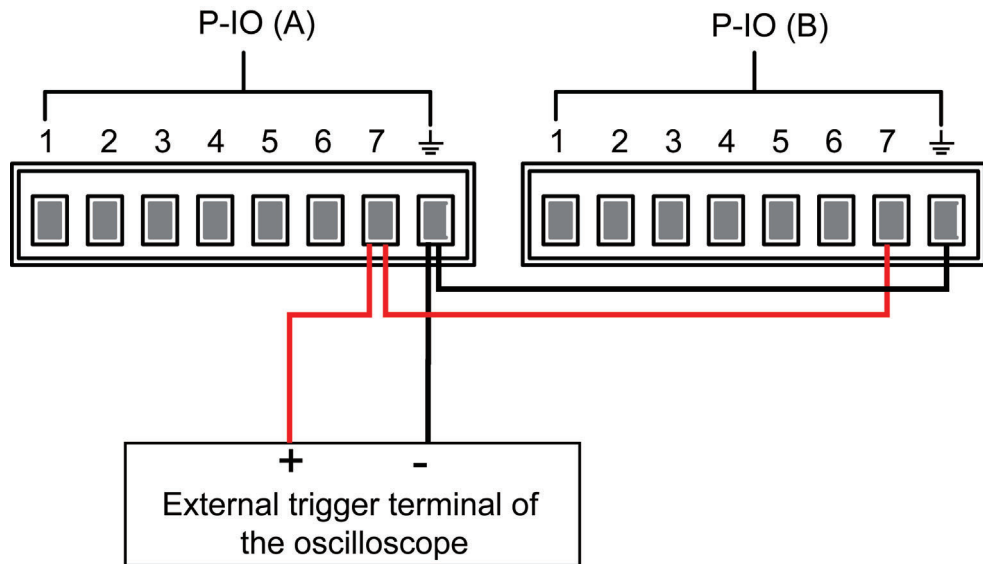
电平上升斜率	10us
电平下降斜率	2us
低电平保持最小宽度	30us

双向I/O功能的介绍如下：

- 在仪器的前面板按下[On/Off]，仪器的输出由打开变为关闭，此时可检测到引脚7输出的脉冲信号。
- 当仪器的[On/Off]为关闭状态，向引脚7输入脉冲信号，将不影响[On/Off]的状态。
- 当仪器的[On/Off]为打开状态，向引脚7输入脉冲信号，[On/Off]将由打开变为关闭。

以两台仪器为例，介绍使用方法如下：

- 参考下图，将两台仪器的引脚7与外部示波器进行连接。



2. 分别将两台仪器引脚7的功能设置为**Not-Invert**，并且为**Sync-Off**。
3. 确认两台仪器的**[On/Off]**均为打开的状态。
4. 在仪器A的前面板按下**[On/Off]**键，关闭输出功能。

此时，观察示波器，仪器A的引脚7输出脉冲信号，并且仪器B的输出功能被同步关闭。

5.12 外部模拟量功能 (Ext-Program) (选配)

该菜单项用于控制是否开启外部模拟量功能。此功能非仪器标配，为用户根据需求选配的功能，若用户未选择此功能，则此菜单项不会显示。

外部模拟量功能是指通过向指定的引脚输入-10V~10V之间的电压，来控制仪器实际的输出电压/电流值，并且将电压/电流的输出限定在指定的范围内。

该功能对应的菜单项以及参数介绍如下：

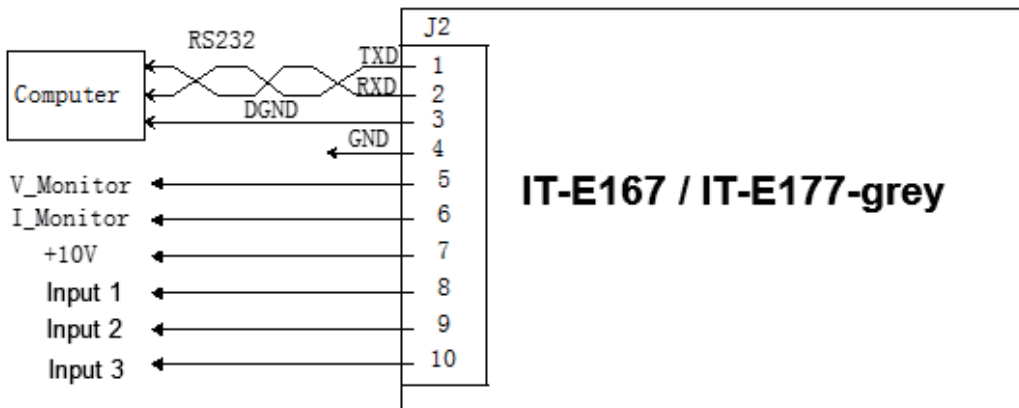
Ext-Program	外部模拟量功能菜单			
	On / Off	功能开关： <ul style="list-style-type: none"> • On：打开外部模拟量功能，此时无法对通道参数进行设置。 • Off：关闭外部模拟量功能，此时可对通道参数进行设置。 		
	Ch1	通道1 (编程设定通道) 的参数设置。		
	Mx	通道1的斜率系数。		
	Mb	通道1的偏移量。		
	Ch2	通道2 (上限通道) 的参数设置。		

	Mx	通道2的斜率系数。
	Mb	通道2的偏移量。
Ch3		通道3(下限通道)的参数设置。  说明 对于IT6000D系列单极性电源而言，电压/电流下限无需指定。因此，这里的Ch3参数无需设置。
	Mx	通道3的斜率系数。
	Mb	通道3的偏移量。

- CV优先：仪器实际输出的电压值Vset将按照Ch1的参数设置以及对应引脚的输入电压进行调整，同时，电流上限值Ilim将按照Ch2的参数设置以及对应引脚的输入电压进行调整。
- CC优先：仪器实际输出的电流值Iset将按照Ch1的参数设置以及对应引脚的输入电压进行调整，同时，电压上限值Vlim将按照Ch2的参数设置以及对应引脚的输入电压进行调整。

模拟量板卡接口介绍

模拟量功能的接口位于选配的IT-E167 / IT-E177-grey板卡，各引脚的介绍如下。



引脚	说明
4	接地端子
8	用于输出电压/电流值的设定，与菜单中的Ch1对应。 <ul style="list-style-type: none"> CV优先：指定Vset的值。 CC优先：指定Iset的值。

引脚	说明
9	用于电压/电流上限值的设定，与菜单中的Ch2对应。 • CV优先：指定电流上限Ilim的值。 • CC优先：指定电压上限Vlim的值。
10	用于电压/电流下限值的设定，与菜单中的Ch3对应。（IT6000D系列机型无需设置）

模拟量换算关系介绍

以Ch1编程设定通道为例，用户需要根据以下公式换算出Mx和Mb的值，然后通过前面板按键（或者SCPI远程指令）将这两个值分别设置。



说明

Ch1和Ch2、Ch3的参数设定原理相同，因此不再重复介绍。

名称	说明
V _{in1}	向引脚8输入电压的起始值。设置范围为：-10~10。
V _{in2}	向引脚8输入电压的终止值。设置范围为：-10~10，并且V _{in2} >V _{in1} 。
V _{out1}	CV优先模式下，仪器输出电压的起始值。
V _{out2}	CV优先模式下，仪器输出电压的终止值，并且V _{out2} >V _{out1} 。
I _{out1}	CC优先模式下，仪器输出电流的起始值。
I _{out2}	CC优先模式下，仪器输出电流的终止值，并且I _{out2} >I _{out1} 。

- CV优先

$$M_x = \frac{(V_{out2} - V_{out1})}{(V_{in2} - V_{in1})}$$

$$M_b = V_{out2} - V_{in2} \times M_x$$

- CC优先

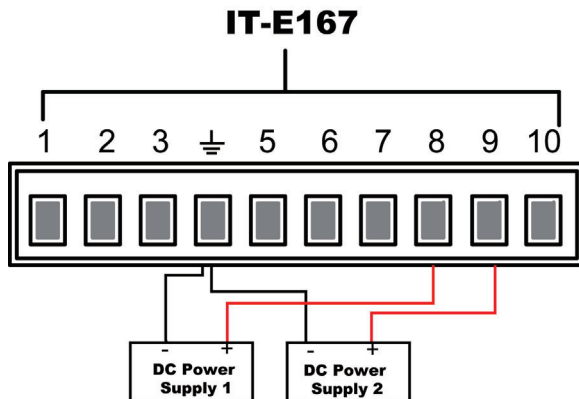
$$M_x = \frac{(I_{out2} - I_{out1})}{(V_{in2} - V_{in1})}$$

$$M_b = I_{out2} - V_{in2} \times M_x$$

如何使用

下面将以CV优先模式为例，介绍使用的步骤。

- 参考下图将引脚完成连接。



- 根据上述的公式换算关系，分别计算出Ch1、Ch2对应菜单下的Mx和Mb。

本手册使用的数据示例如下表所示。

引脚	输入电压	输出电压/电流	Mx	Mb	说明
8	$V_{in1} = -5$	$V_{out1} = 0$	50	250	通过向引脚8输入-5V~5V的电压，来控制仪器实际输出电压Vset为0~500V。
	$V_{in2} = 5$	$V_{out2} = 500$			
9	$V_{in1} = -10$	$I_{out1} = 0$	1.5	15	通过向引脚9输入-10V~10V的电压，来控制仪器实际输出电流上限Ilim为0~30A。
	$V_{in2} = 10$	$I_{out2} = 30$			

- 在前面板按下复合按键[Shift]+[P-set] (System) 进入系统菜单界面。
- 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项Ext-Program，并按[Enter]。
- 根据步骤2设置对应引脚的Mx和Mb。
- 设置Ext-Program→On / Off为On，打开模拟量功能的开关。

7. 控制**DC Power Supply 1**的输出为-5V~5V，控制**DC Power Supply 2**的输出为-10V~10V。

仪器实际输出的电压、电流将遵循以下规则进行变化：

- 引脚8控制仪器实际输出电压由0V逐步升高到500V。
- 引脚9监控仪器实际输出电流：当输出电流高于引脚9设定的上限Ilim，则控制仪器以Ilim的值输出电流。

5.13 系统恢复出厂设置 (System Reset)

该菜单项用于将系统中一些参数恢复为出厂时的初始值。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。
2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**System Reset**，并按**[Enter]**。
3. 通过前面板左右键或转动旋钮，调整该参数的值。
 - **No**：默认值，表示取消对该菜单项的设置。
 - **Yes**：表示确认执行系统菜单恢复出厂设置。
4. 参数设置完成后，按**[Enter]**键。

System Reset影响的参数及重置后的信息如下所示。

表 5-3 参数初始值

分类	配置项	初始值
主界面	电压设定值Vset	0.2
	电流设定值Iset	仪器额定电流值的1%
	电压上限值Vlim	上限值：0.2
	电流上限值Ilim	仪器额定电流值的1%
	功率上限值Plim	仪器额定功率值的1%
	[On/Off]开关状态	Off
System菜单	Beep	On
	PowerOn	Reset
	Sense	Off
	ListTrig Source	Manual
	DataLogger Trig Source	Manual

分类	配置项	初始值
	I/O Con	USB-VCP
	Digital Port	<ul style="list-style-type: none"> • IO-1: Ps-Clear • IO-2: Ps • IO-3: Off-Status • IO-4: Ext-Trig • IO-5: INH-Living • IO-6: Sync-On • IO-7: Sync-Off
	Parallel	Single
Config菜单	Mode	CV
	Speed	High
	V-Rise Time/I-Rise Time	0.1s
	V-Fall Time/I-Fall Time	
	Output Res	0
	On Delay/Off Delay	0
Protect菜单	OVP/OCP/OPP/UCP/UVP功能开关	Off
	OVP/OCP/OPP保护点 : Level	仪器额定电压/电流/功率值
	UCP/UVP保护点 : Level	仪器额定电压/电流值
	OVP/OCP/OPP/UCP/UVP延迟时间 : Delay	60s
	UCP/UVP温机时间 : Warm-up	0

5.14 查看系统信息 (System Info)

该菜单项用于查看当前仪器的系统信息。

查看方法如下：

1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (System) 进入系统菜单界面。

2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**System Info**，并按**[Enter]**。

界面显示的系统信息包括以下的参数，用户可通过上下键或者旋钮翻页显示。

参数名	描述
Model	仪器型号
SN	仪器SN编号
Main Ver	系统的版本信息
Ctrl1 Ver	仪器控制板的版本信息1
Ctrl2 Ver	仪器控制板的版本信息2
Voltage Max	电压最大值
Voltage Min	电压最小值
Current Max	电流最大值
Current Min	电流最小值
Power Max	功率最大值
Power Min	功率最小值
Resistance Max	电阻最大值
Resistance Min	电阻最小值
Current Limit	电流最大限制值
Run Time	开机之后的运行时间
Boot Update Info	Boot 更新时间

5.15 系统升级

IT6000D系列电源支持对系统版本进行升级操作。系统升级包括以下两种方式：

- 用户在仪器上电后的启动期间通过前面板USB接口，选择存储设备（U盘）中的系统升级文件进行升级。
- 在PC侧的Web浏览器中访问仪器的Web服务程序，执行升级操作。

本章节将详细介绍前面板USB接口的升级方法，Web升级的方法请参见[2.6.2.1 使用Web服务器](#)。

升级前须知

在您执行升级操作前，须知悉以下几点：

1. 关于系统升级文件的说明。

升级前，请先联系ITECH技术支持人员获取以下两个升级文件，并将这两个文件放到U盘的根目录下。

- `itech_6000_P.itech`
以`.itech`为后缀的系统升级安装包。
- `ItechConfig.txt`

文本格式的系统升级配置文件。执行升级前，您需要使用文本编辑工具打开该配置文件，以确认配置文件中的系统升级包名称与当前升级对应的安装包名称是一致的。

例如，当您的U盘根目录下存在多个以`.itech`为后缀的系统升级安装包时，需使用文本编辑工具打开配置文件，指定当前升级操作对应的升级包的名称。

2. 单机或者并机组网下的升级方式稍有不同：多台单机并联模式下，用户只需操作主机，可选择全部升级或者选择某台仪器进行升级。因此，需要先获取并机组网中全部仪器的SN编号（用于标识仪器唯一的ID，获取方法详见[5.14 查看系统信息 \(System Info \)](#)），以便后续执行升级操作时可根据SN编号选择性的升级。
3. 若升级失败，界面将提示**Update fail**，此时无法继续使用仪器，请联系ITECH技术支持人员进行处理。

升级操作

• 单机模式下的系统升级

1. 将U盘插入仪器前面板的USB接口。
2. 打开仪器的电源开关，此时连续按**Shift**键，直到仪器能检测到U盘中的系统升级文件。

检测到升级文件之后，界面显示如下：

Update Select (01/01)

SN: ALL



说明

若显示未检测到U盘，可选择**Yes**重新检测；选择**No**表示退出升级，将直接进入系统主界面。

3. 选中**ALL**，按**[Enter]**键。

系统界面显示如下：

Update ? (01/01)

No Yes

4. 选中**Yes**，按**[Enter]**键。

系统自动执行升级操作。



说明

选择**No**表示退出升级，将直接进入系统主界面。

5. 升级完成后，需手动重启仪器。

- 并联模式下的系统升级（仅需操作主机）

1. 将U盘插入仪器前面板的USB接口。

2. 打开仪器的电源开关，此时连续按**Shift**键，直到仪器能检测到U盘中的系统升级文件。

检测到升级文件之后，界面显示如下：

Update Select (xx/yy)

SN: ALL

其中，**xx**表示当前选中的待升级的仪器数量，**yy**表示并机组网中仪器的总数量。

3. 根据实际需求，选择全部升级或者部分仪器升级，然后按**[Enter]**键。

– SN : ALL

表示全部升级。

– SN1 : xxxxxxxxxxxxxxxxxx

表示选中某台仪器进行升级。按上/下键可查看并机组网中全部仪器的SN编号；按右键选中该仪器，复按右键则取消选中该仪器。

4. 选中**Yes**，按**[Enter]**键。

系统自动执行升级操作。



说明

选择**No**表示退出升级，将直接进入系统主界面。

5. 升级完成后，需手动重启仪器。

6 技术规格

本章将介绍本系列电源的额定电压、额定电流、额定功率等主要技术参数和电源的使用存储环境、温度。

- ◆ Main Specification
- ◆ 80V
- ◆ 300V
- ◆ 500V
- ◆ 800V
- ◆ 1500V
- ◆ 2250V
- ◆ 补充特性

6.1 Main Specification

6.1.1 80V

6.1.1.1 IT6005D-80-150

参数		IT6005D-80-150
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 80V 0 ~ 150A
	输出功率	0 ~ 5kW
	CV电阻	0 ~ 0.533Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤300mVpp)
		≤0.05%FS(RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6005D-80-150
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间 (空载)	电压	≤15ms
上升时间 (满载)	电压	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) :
	三相208VAC±10%	L1,L2: 15A L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相380VAC±10%	L1,L2: 16A L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 15A L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 13A L3: 0A
	最大输入视在功率	5.5kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.2% (满电压满功率)	
	~ 91.4% (满电流满功率)	

参数		IT6005D-80-150
Sense补偿电压		≤5V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		500VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)
包含把手和底脚		输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		20kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.1.2 IT6010D-80-300

参数		IT6010D-80-300
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 80V
	输出电流	0 ~ 300A
	输出功率	0 ~ 10kW
	CV电阻	0 ~ 0.267Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6010D-80-300
回读值解析度	CV电阻	0.001Ω
	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤300mVpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压:	最大输入电流(降额50%):
	三相208VAC±10%	L1,L2: 14A
		L3: 25A
	例如常见电压:	最大输入电流:
	三相380VAC±10%	L1,L2: 16A
		L3: 27A

参数		IT6010D-80-300
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 15A
		L3: 26A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 13A
		L3: 22A
	最大输入视在功率	10.8kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.3% (满电压满功率)	
	~ 91.4% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	500VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	

参数	IT6010D-80-300
不含把手和底脚	输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)	30kg

注 : 1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.1.3 IT6015D-80-450

参数	IT6015D-80-450	
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 80V
	输出电流	0 ~ 450A
	输出功率	0 ~ 15kW
	CV电阻	0 ~ 0.178Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.001V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波	电压	TYP≤120mVpp(MAX: ≤200mVpp)

参数		IT6015D-80-450
(20Hz -20MHz)		$\leq 0.02\% \text{FS (RMS)}$
	电流	$\leq 0.1\% \text{FS RMS}$
设定值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{ of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
回读值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{ of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
上升时间 (空载)	电压	$\leq 15\text{ms}$
上升时间 (满载)	电压	$\leq 30\text{ms}$
下降时间 (空载)	电压	$\leq 1\text{s}$
下降时间 (满载)	电压	$\leq 100\text{ms}$
动态响应时间	电压1	$\leq 1\text{ms}$
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流 (降额50%) : 26A (每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流 : 28A (每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流 : 27A (每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流 : 22A (每相)
	最大输入视在功率	16.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
效率	$\sim 93.3\% \text{ (满电压满功率)}$	
	$\sim 91.4\% \text{ (满电流满功率)}$	

参数		IT6015D-80-450
Sense补偿电压		≤5V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		500VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H) 包含把手和底脚 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		40kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.1.4 IT6030D-80-900

参数		IT6030D-80-900
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 80V
	输出电流	0 ~ 900A
	输出功率	0 ~ 30kW
	CV电阻	0 ~ 0.089Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.02%FS
	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.001V
	电流	0.1A
	功率	0.001kW

参数		IT6030D-80-900
回读值解析度	CV电阻	0.001Ω
	电压	0.001V
	电流	0.1A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX: ≤200mVpp) ≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：52A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：56A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：54A(每相)

参数		IT6030D-80-900
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：44A (每相)
	最大输入视在功率	33.2kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
	设定值稳定度-30min	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.3% (满电压满功率)	
	~ 91.4% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	500VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
包含把手和底脚		
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*266.13mm(H)	
不含把手和底脚		
重量 (净重)	95kg	

注：1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS以内。

6.1.2 300V

6.1.2.1 IT6006D-300-75

参数		IT6006D-300-75
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 300V 0 ~ 75A
	输出功率	0 ~ 6kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤600mVpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6006D-300-75
回读值温漂系数	电压	$\leq 50\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
$\pm(\%\text{of Output}/^{\circ}\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
上升时间 (空载)	电压	$\leq 15\text{ms}$
上升时间 (满载)	电压	$\leq 30\text{ms}$
下降时间 (空载)	电压	$\leq 1\text{s}$
下降时间 (满载)	电压	$\leq 100\text{ms}$
动态响应时间	电压1	$\leq 1\text{ms}$
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) :
	三相208VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 18A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相380VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 19A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 18A
		L3: 0A
设定值	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 15A
		L3: 0A
	最大输入视在功率	6.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
	设定值稳定度-30min	$\leq 0.02\% + 0.02\%\text{FS}$
	(% of Output +Offset)	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{FS}$
	设定值稳定度-8h	$\leq 0.02\% + 0.02\%\text{FS}$
	(% of Output +Offset)	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{FS}$
	回读值稳定度-30min	$\leq 0.02\% + 0.02\%\text{FS}$
回读值	(% of Output +Offset)	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{FS}$
	回读值稳定度-8h	$\leq 0.02\% + 0.02\%\text{FS}$
	(% of Output +Offset)	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{FS}$

参数		IT6006D-300-75
效率	~ 94.4% (满电压满功率)	
	~ 91.8% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	
不含把手和底脚	输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)	
重量 (净重)	20kg	

注 : 1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.2.2 IT6012D-300-150

参数		IT6012D-300-150
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 300V 0 ~ 150A
	输出功率	0 ~ 12kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V

参数		IT6012D-300-150
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤600mVpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压：	最大输入电流(降额50%)：
	三相208VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 30A
	例如常见电压：	最大输入电流：

参数		IT6012D-300-150
	三相380VAC±10%	L1,L2: 19A
		L3: 33A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 32A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 15A
		L3: 26A
	最大输入视在功率	13.1kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.5% (满电压满功率)	
	~ 92.5% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	

参数		IT6012D-300-150
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	
不含把手和底脚	输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)	
重量 (净重)	30kg	

注 : 1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.2.3 IT6018D-300-225

参数		IT6018D-300-225
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 300V
	输出电流	0 ~ 225A
	输出功率	0 ~ 18kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.02%FS
	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS

参数		IT6018D-300-225
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤300mVpp)
		≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：31A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：33A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：32A(每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：26A(每相)
	最大输入视在功率	19.8kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.1% (满电压满功率)	

参数		IT6018D-300-225
		~ 91.8% (满电流满功率)
Sense补偿电压		≤5V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座	
耐压(输出对大地)	2000VDC	
耐压(输入对大地)	2500VDC	
耐压(输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸(mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H) 包含把手和底脚 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸(mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	
不含把手和底脚	输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)	
重量(净重)	40kg	

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.2.4 IT6036D-300-450

参数		IT6036D-300-450
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 300V
	输出电流	0 ~ 450A
	输出功率	0 ~ 36kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A

参数		IT6036D-300-450
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波	电压	TYP≤120mVpp(MAX:≤300mVpp)
(20Hz -20MHz)		≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压：	最大输入电流(降额50%)：61A(每相)
	三相208VAC±10%	
	例如常见电压：	最大输入电流：67A(每相)
	三相380VAC±10%	
	例如常见电压：	最大输入电流：64A(每相)

参数		IT6036D-300-450
	三相400VAC±10%	
	例如常见电压：	最大输入电流：53A (每相)
	三相480VAC±10%	
	最大输入视在功率	39.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.1% (满电压满功率)	
	~ 91.8% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVF、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
包含把手和底脚		
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*266.13mm(H)	
不含把手和底脚		
重量 (净重)	95kg	

注：1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS以内。

6.1.3 500V

6.1.3.1 IT6006D-500-40

参数		IT6006D-500-40
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 500V 0 ~ 40A
	输出功率	0 ~ 6kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流 功率	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS ≤0.1% + 0.3%FS
±(% of Output+Offset)	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤200mVpp(MAX:≤800mVpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6006D-500-40
回读值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{ of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
上升时间 (空载)	电压	$\leq 15 \text{ms}$
上升时间 (满载)	电压	$\leq 30 \text{ms}$
下降时间 (空载)	电压	$\leq 1 \text{s}$
下降时间 (满载)	电压	$\leq 100 \text{ms}$
动态响应时间	电压1	$\leq 1 \text{ms}$
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) :
	三相208VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 17A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相380VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 19A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 18A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC $\pm 10\%$	L1,L2: 15A
		L3: 0A
	最大输入视在功率	6.5kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
效率	$\sim 94\%$ (满电压满功率)	
	$\sim 92.8\%$ (满电流满功率)	

参数		IT6006D-500-40
Sense补偿电压		≤5V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		2000VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H) 包含把手和底脚 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		20kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.3.2 IT6012D-500-80

参数		IT6012D-500-80
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 500V
	输出电流	0 ~ 80A
	输出功率	0 ~ 12kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压	≤0.02%FS
	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6012D-500-80
回读值解析度	CV电阻	0.001Ω
	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤200mVpp(MAX:≤800mVpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压：	最大输入电流(降额50%)：
	三相208VAC±10%	L1,L2: 17A
		L3: 30A
	例如常见电压：	最大输入电流：
	三相380VAC±10%	L1,L2: 19A
		L3: 33A

参数		IT6012D-500-80
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 31A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 15A
		L3: 26A
	最大输入视在功率	13.1kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.3% (满电压满功率)	
	~ 92.6% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	

参数		IT6012D-500-80
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量 (净重)		30kg

注 : 1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.3.3 IT6018D-500-120

参数		IT6018D-500-120
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 500V
	输出电流	0 ~ 120A
	输出功率	0 ~ 18kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波	电压	TYP≤200mVpp(MAX:≤500mVpp)

参数		IT6018D-500-120
(20Hz -20MHz)		$\leq 0.02\% \text{FS (RMS)}$
	电流	$\leq 0.1\% \text{FS RMS}$
设定值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
回读值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
上升时间(空载)	电压	$\leq 15\text{ms}$
上升时间(满载)	电压	$\leq 30\text{ms}$
下降时间(空载)	电压	$\leq 1\text{s}$
下降时间(满载)	电压	$\leq 100\text{ms}$
动态响应时间	电压1	$\leq 1\text{ms}$
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：30A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：33A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：31A(每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：26A(每相)
	最大输入视在功率	19.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
效率	$\sim 94.5\%$ (满电压满功率)	
	$\sim 92.8\%$ (满电流满功率)	

参数		IT6018D-500-120
Sense补偿电压		≤5V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		2000VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)
包含把手和底脚		输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		40kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.3.4 IT6036D-500-240

参数		IT6036D-500-240
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 500V
	输出电流	0 ~ 240A
	输出功率	0 ~ 36kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6036D-500-240
回读值解析度	CV电阻	0.001Ω
	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤200mVpp(MAX:≤500mVpp) ≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：60A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：66A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：63A(每相)

参数		IT6036D-500-240
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：52A (每相)
	最大输入视在功率	39.2kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(%of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(%of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(%of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(%of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.5% (满电压满功率)	
	~ 92.8% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm) 包含把手和底脚	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
装机柜尺寸 (mm) 不含把手和底脚	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*266.13mm(H)	
重量 (净重)	95kg	

注：1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS以内。

6.1.4 800V

6.1.4.1 IT6006D-800-25

参数		IT6006D-800-25
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 800V 0 ~ 25A
	输出功率	0 ~ 6kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤800mVpp(MAX:≤1.2Vpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6006D-800-25
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间 (空载)	电压	≤15ms
上升时间 (满载)	电压	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) :
	三相208VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相380VAC±10%	L1,L2: 19A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 0A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 15A
		L3: 0A
	最大输入视在功率	6.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.7%(满电压满功率)	
	~ 92.5% (满电流满功率)	

参数		IT6006D-800-25
Sense补偿电压		≤8V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		2000VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)
包含把手和底脚		输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		20kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.4.2 IT6012D-800-50

参数		IT6012D-800-50
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 800V
	输出电流	0 ~ 50A
	输出功率	0 ~ 12kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6012D-800-50
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(%of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤800mVpp(MAX:≤1.2Vpp) ≤0.05%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压:	最大输入电流(降额50%):
	三相208VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 30A
	例如常见电压:	最大输入电流:
	三相380VAC±10%	L1,L2: 19A
		L3: 33A

参数		IT6012D-800-50
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相400VAC±10%	L1,L2: 18A
		L3: 32A
	例如常见电压 :	最大输入电流 :
	三相480VAC±10%	L1,L2: 15A
		L3: 26A
	最大输入视在功率	13.1kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.7% (满电压满功率)	
	~ 92.3% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤8V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	

参数		IT6012D-800-50
不含把手和底脚		输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量 (净重)		30kg

注 : 1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.4.3 IT6018D-800-75

参数		IT6018D-800-75
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 800V
	输出电流	0 ~ 75A
	输出功率	0 ~ 18kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波	电压	TYP≤320mVpp(MAX:≤800mVpp)

参数		IT6018D-800-75
(20Hz -20MHz)		$\leq 0.02\% \text{FS (RMS)}$
	电流	$\leq 0.1\% \text{FS RMS}$
设定值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{ of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
回读值温漂系数	电压	$\leq 50 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
$\pm(\% \text{ of Output}/^\circ\text{C} + \text{Offset})$	电流	$\leq 200 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
上升时间 (空载)	电压	$\leq 15\text{ms}$
上升时间 (满载)	电压	$\leq 30\text{ms}$
下降时间 (空载)	电压	$\leq 1\text{s}$
下降时间 (满载)	电压	$\leq 100\text{ms}$
动态响应时间	电压1	$\leq 1\text{ms}$
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流 (降额50%) : 30A (每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流 : 33A (每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流 : 32A (每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流 : 26A (每相)
	最大输入视在功率	19.7kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\% \text{FS}$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{FS}$
效率	$\sim 93.9\% \text{ (满电压满功率) }$	
	$\sim 92.5\% \text{ (满电流满功率) }$	

参数		IT6018D-800-75
Sense补偿电压		≤8V
编程响应时间		2ms
功率因素		≥0.99
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护
通讯接口		标配USB、CAN、LAN、VCP
		选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座
耐压(输出对大地)		2000VDC
耐压(输入对大地)		2500VDC
耐压(输入对输出)		2500VDC
工作温度		0 ~ 50°C
单机整体尺寸(mm)		输出端带保护罩：483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)
包含把手和底脚		输出端带保护套：483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)
装机柜尺寸(mm)		输出端带保护罩：437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)
不含把手和底脚		输出端带保护套：437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)
重量(净重)		40kg

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.4.4 IT6036D-800-150

参数		IT6036D-800-150
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 800V
	输出电流	0 ~ 150A
	输出功率	0 ~ 36kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6036D-800-150
回读值解析度	CV电阻	0.001Ω
	电压	0.01V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度	电压	≤0.02% + 0.02%FS
(12个月内、25°C±5°C)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤320mVpp(MAX:≤800mVpp) ≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：61A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：66A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：63A(每相)

参数		IT6036D-800-150
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：53A (每相)
	最大输入视在功率	39.3kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
	设定值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电压 ≤0.02% + 0.02%FS 电流 ≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
回读值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
效率	~ 93.9% (满电压满功率) ~ 92.5% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤8V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸 (mm) 包含把手和底脚	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
装机柜尺寸 (mm) 不含把手和底脚	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*266.13mm(H)	
重量 (净重)	95kg	

注：1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS以内。

6.1.5 1500V

6.1.5.1 IT6018D-1500-40

参数		IT6018D-1500-40
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 1500V 0 ~ 40A
	输出功率	0 ~ 18kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤600mVpp(MAX: ≤1500mVpp) ≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6018D-1500-40
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间 (空载)	电压	≤15ms
上升时间 (满载)	电压	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) : 30A (每相)
	三相208VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 33A (每相)
	三相380VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 31A (每相)
	三相400VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 26A (每相)
	三相480VAC±10%	
	最大输入视在功率	19.6kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
	设定值稳定度-30min	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	设定值稳定度-8h	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	回读值稳定度-30min	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	回读值稳定度-8h	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 94.6% (满电压满功率)	
	~ 92.9% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤15V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	

参数		IT6018D-1500-40
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座	
耐压(输出对大地)	2000VDC	
耐压(输入对大地)	2500VDC	
耐压(输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸(mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套 : 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸(mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	
不含把手和底脚	输出端带保护套 : 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)	
重量(净重)	40kg	

注：1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.5.2 IT6036D-1500-80

参数		IT6036D-1500-80
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 1500V
	输出电流	0 ~ 80A
	输出功率	0 ~ 36kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6036D-1500-80
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流 ±(% of Output+Offset)	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS ≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流 ±(% of Output+Offset)	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS ≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤600mVpp(MAX: ≤1500mVpp) ≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间(空载)	电压	≤15ms
上升时间(满载)	电压	≤30ms
下降时间(空载)	电压	≤1s
下降时间(满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压(三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%) 342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流(降额50%)：60A(每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流：66A(每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流：63A(每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流：52A(每相)
	最大输入视在功率	39.2kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz

参数		IT6036D-1500-80
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
效率	$\sim 94.6\%$ (满电压满功率)	
	$\sim 92.9\%$ (满电流满功率)	
Sense补偿电压	$\leq 15V$	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥ 0.99	
存储温度	$-10^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2000VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	$0 \sim 50^{\circ}C$	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
包含把手和底脚		
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*265.6mm(H)	
不含把手和底脚		
重量 (净重)	95kg	

注：1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS以内。

6.1.6 2250V

6.1.6.1 IT6018D-2250-25

参数		IT6018D-2250-25
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 输出电流	0 ~ 2250V 0 ~ 25A
	输出功率	0 ~ 18kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.01%FS ≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Output+Offset)	电压 电流	≤0.02%FS ≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	0.001A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流 功率	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS ≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 电流	≤0.02% + 0.02%FS ≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤900mVpp(MAX:≤2250mVpp)
		≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数 ±(% of Output/°C+Offset)	电压 电流	≤50PPM/°C ≤200PPM/°C

参数		IT6018D-2250-25
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(%of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间 (空载)	电压	≤15ms
上升时间 (满载)	电压	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压 :	最大输入电流 (降额50%) : 30A (每相)
	三相208VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 33A (每相)
	三相380VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 32A (每相)
	三相400VAC±10%	
	例如常见电压 :	最大输入电流 : 26A (每相)
	三相480VAC±10%	
	最大输入视在功率	19.7kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz
	设定值稳定度-30min	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	设定值稳定度-8h	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	回读值稳定度-30min	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
	回读值稳定度-8h	≤0.02% + 0.02%FS
	(% of Output +Offset)	≤0.1% + 0.1%FS
效率	~ 93.7% (满电压满功率)	
	~ 92.4% (满电流满功率)	
Sense补偿电压	≤22.5V	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥0.99	
存储温度	-10°C ~ 70°C	

参数		IT6018D-2250-25
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡(包含RS232)、光纤插座	
耐压(输出对大地)	2500VDC	
耐压(输入对大地)	2500VDC	
耐压(输入对输出)	2500VDC	
工作温度	0 ~ 50°C	
单机整体尺寸(mm)	输出端带保护罩: 483mm(W)*801.6mm(D)*151.3mm(H)	
包含把手和底脚	输出端带保护套: 483mm(W)*823.1mm(D)*151.3mm(H)	
装机柜尺寸(mm)	输出端带保护罩: 437mm(W)*760mm(D)*132.8mm(H)	
不含把手和底脚	输出端带保护套: 437mm(W)*781.6mm(D)*132.8mm(H)	
重量(净重)	40kg	

注: 1. 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.1.6.2 IT6036D-2250-50

参数		IT6036D-2250-50
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0 ~ 2250V
	输出电流	0 ~ 50A
	输出功率	0 ~ 36kW
	CV电阻	0 ~ 1Ω
电源调节率	电压	≤0.01%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
负载调节率	电压	≤0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.05%FS
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW
	CV电阻	0.001Ω
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	0.01A
	功率	0.001kW

参数		IT6036D-2250-50
	CV电阻	0.001Ω
设定值精度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
电流	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
回读值精度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS
电流	电流	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.1% + 0.3%FS
	CV电阻	≤1% + 1%FS
纹波 (20Hz -20MHz)	电压	TYP≤900mVpp(MAX:≤2250mVpp)
		≤0.02%FS (RMS)
	电流	≤0.1%FS RMS
设定值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
回读值温漂系数	电压	≤50PPM/°C
±(% of Output/°C+Offset)	电流	≤200PPM/°C
上升时间 (空载)	电压	≤15ms
上升时间 (满载)	电压	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms
动态响应时间	电压1	≤1ms
交流输入	电压 (三相+PE)	198V ~ 264V (降额50%)
		342V ~ 528V
	例如常见电压： 三相208VAC±10%	最大输入电流 (降额50%) : 61A (每相)
	例如常见电压： 三相380VAC±10%	最大输入电流 : 66A (每相)
	例如常见电压： 三相400VAC±10%	最大输入电流 : 63A (每相)
	例如常见电压： 三相480VAC±10%	最大输入电流 : 53A (每相)
	最大输入视在功率	39.4kVA
	频率	47Hz ~ 63Hz

参数		IT6036D-2250-50
设定值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
设定值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
回读值稳定度-30min	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
回读值稳定度-8h	电压	$\leq 0.02\% + 0.02\%FS$
(% of Output +Offset)	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%FS$
效率	$\sim 93.7\%$ (满电压满功率)	
	$\sim 92.4\%$ (满电流满功率)	
Sense补偿电压	$\leq 22.5V$	
编程响应时间	2ms	
功率因素	≥ 0.99	
存储温度	$-10^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$	
保护功能	OVP、OCP、OPP、UVP、UCP、OTP、Vsense保护	
通讯接口	标配USB、CAN、LAN、VCP	
	选配GPIB、模拟量卡 (包含RS232) 、光纤插座	
耐压 (输出对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对大地)	2500VDC	
耐压 (输入对输出)	2500VDC	
工作温度	$0 \sim 50^{\circ}C$	
单机整体尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 483mm(W)*801.6mm(D)*348.84mm(H)	
包含把手和底脚		
装机柜尺寸 (mm)	输出端带保护罩 : 437mm(W)*760mm(D)*265.6mm(H)	
不含把手和底脚		
重量 (净重)	95kg	

注 : 1 . 40%-90% load change(4A/us) 电压恢复到 0.25%FS 以内。

6.7 补充特性

内存容量：10 组。

建议校准频率：1次/年。

散热方式：风扇。

端口电容

端口电容与电压等级、功率等级有关，具体的参考信息见下表。

电压	功率	端口电容
80V	5kW	4260uF
	10kW	8520uF
	15kW	12780uF
	30kW	25560uF
	45kW	38340uF
	60kW	51120uF
	75kW	63900uF
	90kW	76680uF
	105kW	89460uF
	120kW	102240uF
	135kW	115020uF
	150kW	127800uF
	165kW	140580uF
300V	6kW	670uF
	12kW	1340uF
	18kW	2010uF
	36kW	4020uF
	54kW	6030uF
	72kW	8040uF
	90kW	10050uF
	108kW	12060uF
	126kW	14070uF
	144kW	16080uF

电压	功率	端口电容
	162kW	18090uF
	180kW	20100uF
	198kW	22110uF
500V	6kW	201uF
	12kW	402uF
	18kW	603uF
	36kW	1206uF
	54kW	1809uF
	72kW	2412uF
	90kW	3015uF
	108kW	3618uF
	126kW	4221uF
	144kW	4824uF
	162kW	5427uF
	180kW	6030uF
	198kW	6633uF
800V	6kW	75.3uF
	12kW	150.6uF
	18kW	225.9uF
	36kW	451.8uF
	54kW	677.7uF
	72kW	903.6uF
	90kW	1129.5uF
	108kW	1355.4uF
	126kW	1581.3uF
	144kW	1807.2uF
	162kW	2033.1uF
	180kW	2259uF
	198kW	2484.9uF
1500V	18kW	67uF

电压	功率	端口电容
2250V	36kW	134uF
	54kW	201uF
	72kW	268uF
	90kW	335uF
	108kW	402uF
	126kW	469uF
	144kW	536uF
	162kW	603uF
	180kW	670uF
	198kW	737uF
2250V	18kW	25.1uF
	36kW	50.2uF
	54kW	75.3uF
	72kW	100.4uF
	90kW	125.5uF
	108kW	150.6uF
	126kW	175.7uF
	144kW	200.8uF
	162kW	225.9uF
	180kW	251uF
	198kW	276.1uF

电流时间

类型	80V机型	300V机型	500V机型	800V机型	1500V机型	2250V机型
电流上升时间	≤5ms	≤5ms	≤2ms	≤2ms	≤2ms	≤2ms
电流下降时间	≤5ms	≤5ms	≤2ms	≤2ms	≤2ms	≤2ms

7 日常维护

本章将介绍设备的一般维护项和维护方法。

- ◆ 仪器自检
- ◆ 清洁与保养
- ◆ 联系ITECH 工程师
- ◆ 返厂维修

7.1 仪器自检

仪器自检将检查逻辑和电网系统的最低设置是否功能正常，不会启用输出或在输出上施加任何电压。仪器自检可通过以下两种方式实现：

- 重启仪器。每次仪器开机时，都将执行自检。此测试假定您的仪器处于工作状态。
- SCPI 指令：*TST?。如果返回值为 0，则自检通过；如果为 1，则自检失败。若自检失败，请使用 SYSTem:ERRor? 查看自检错误。有关错误代码列表，请参阅《编程与语法指南》。



说明

如果自检失败，请确认：当进行自检时，要确保断开了所有测试线的连接。在自检期间，外部导线上出现的信号可能会导致错误，如测试引线过长可能形成了天线。

7.2 清洁与保养

为确保仪器的安全功能和性能，请正确清洗和保养仪器。

警告

- 为了防止电击，请在清洁之前断开交流电源以及所有测试引线。
- 切勿使用清洁剂或溶剂。
- 切勿拆卸仪器，尝试清洗机箱内部。

请使用柔软的无尘布稍稍沾湿后清洁仪器的机箱外表面以及前面板显示屏，使用毛刷清除仪器通风孔和散热风扇上的灰尘。

7.3 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，在返回艾德克斯公司维修或联系工程师前，您需要先做以下准备。

- 完成 [设备故障自检](#)中的各项检查，并确认是否依然存在问题。
- 收集仪器 **SN** 编号。
具体操作请参见 [收集 SN 编号](#)。

若依然存在问题，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。若过了质保期后，ITECH 以具有竞争力的价格提供维修服务。

设备故障自检

当仪器发生故障时，请自检做好以下检查，弄清楚故障是来自仪器本身而不是其他外在连接的原因，如果通过简单的检查操作能恢复，将节省您维修成本和时间。

- 检查交流电源线已牢固地连接到仪器和AC配电箱。
- 检查是否已开启前面板上的**Power**开关。
- 检查仪器是否自检成功且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。您可以通过以下任意一种方式获取仪器**SN**编号：

- 进入仪器菜单查看
 1. 在前面板按下复合按键**[Shift]+[P-set]** (**System**) 进入系统菜单界面。
 2. 通过上下键或转动旋钮，找到菜单项**System Info**，并按**[Enter]**。
 3. 通过上下键或转动旋钮，翻页查看仪器的**SN**编号。

请记录该**SN**编号，在做维修服务时需要提供**SN**信息。

- 查看仪器后面板条形码

联系 ITECH 工程师方法

若仪器需要返厂维修或校准等维护服务，请登录本公司网站www.itechate.com 获取技术支持与服务或直接拨打ITECH服务电话4006-025-000。

7.4 返厂维修

如果您的仪器在保修期内发生故障，ITECH 将根据您的保修条款修理或更换仪器。保修期过后，ITECH 将以具有竞争力的价格提供维修服务。您还可以选择购买超过标准质保期的延期维修服务合约。

获得维修服务

要获得适用于您的仪器的服务，请选择您最方便的联系方式来联系ITECH工程师。ITECH公司将安排修理或更换您的仪器，或者可以提供保修或维修成本信息(如适用)。

重新包装

小心

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。

ITECH 建议您保留原来的运输箱，用于运回货物，并始终为货物投保。要将仪器运送到 ITECH 进行维修，请执行以下操作：

1. 从本公司网站下载ITECH仪器维修服务申请单，填写完整并随仪器放入包装箱。
2. 将仪器置于原来的包装箱中，并装填适当的包装材料。

如果原来的运输包装箱已不能用，新使用的包装箱要确保在整个仪器周围可以装入至少10厘米(4英寸)厚的可压缩包装材料。使用不产生静电的包装材料。

3. 用强力胶带或金属带将包装箱捆紧。

A 附录

- ◆ 红黑测试线规格
- ◆ 故障信息参考
- ◆ 更换保险丝

A.1 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
IT-E30110-AB	1kV/10A /1m/ 鳄鱼夹-香蕉插头 红黑测试线一对
IT-E30110-BB	1kV/10A /1m/ 香蕉插头-香蕉插头 红黑测试线一对
IT-E30110-BY	1kV/10A /1m/ 香蕉插头-Y型端子 红黑测试线一对
IT-E30312-YY	500V/30A /1.2m/ 两头Y端子 红黑测试线一对
IT-E30320-YY	500V/30A /2m/ 两头Y端子 红黑测试线一对
IT-E30615-OO	500V/60A /1.5m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E31005LIC-OO	600V/100A/0.5m/圆端子 低感抗红黑测试线一对
IT-E31010LIC-OO	600V/100A/1m/圆端子 低感抗红黑测试线一对
IT-E31020LIC-OO	600V/100A/2m/圆端子 低感抗红黑测试线一对
IT-E31040LIC-OO	600V/100A/4m/圆端子 低感抗红黑测试线一对
IT-E31220-OO	500V/120A/2m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E31250-OO	500V/120A /5m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E32410-OO	500V/240A /1m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E32420-OO	500V/240A/2m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E32450-OO	500V/240A /5m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E3301020-OO	3kV/100A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E3301050-OO	3kV/100A/5m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E3302420-OO	3kV/240A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E3302450-OO	3kV/240A/5m/圆端子 红黑测试线一对

型号	规格
IT-E3303620-OO	3kV/360A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E3304020-OO	3kV/400A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E33620-OO	500V/360A /2m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E33650-OO	500V/360A/5m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E34020-OO	500V/400A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E34520-OO	500V/450A/2m/圆端子 红黑测试线一对
IT-E35030-OO	500V/360A /3m/ 两头圆端子 红黑测试线一对
IT-E36530-OO	500V/650A/3m/圆端子 红黑测试线一对

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	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
最大电流值 (A)	60	40	30	20	13	10	7	5	3.5	2.5	1.7

说明

- 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。
- 在选择导线尺寸时 , 除导线温度之外 , 还应考虑压降因素。

尽管设备将补偿导线中的电压 , 但建议尽可能减小电压降 , 以防止设备消耗过多的功率或者对负载变化的动态响应不良。较大直径的电线尺寸将有助于最小化电线的压降。扭曲或捆绑电线将有助于减少瞬态电压降。

A.2 故障信息参考

本系列仪器的故障提示信息介绍如下。

术语或缩略语	说明	如何清除
MODULE CHECK FAIL	模组检测失败	
ECP	均流保护	
HARDWARE FAIL	硬件故障	掉电重启后重新检测，若仍然检测失败，请联系ITECH授权经销商或ITECH技术支持处理。
INH LATCH	禁止输出，关闭机器输出开关	详见 5.11.5 IO-5. INH-Living, Not-Invert
INH LIVING	禁止输出，打开机器输出开关	
UVP PROT	欠压保护	详见 4.5 保护功能
OVP PROT	过压保护	
OCP PROT	过流保护	
OPP PROT	过功率保护	
UCP PROT	欠流保护	
OTP PROT	过温保护	
SENSE PROT	sense异常保护	
SRVS PROT	sense反接保护	重新连接测试线路
ORVS PROT	输出反接保护	
FIBER MULTI MASTER	多主冲突	光纤多主机并机，设置了多个master，重新设置1个master即可。
FIBER EXT UNLOCK	光纤外环未锁定	光纤多主并机：依次设置system菜单中的parallel，详见 5.10 设置并联模式（Parallel）
FIBER INNER UNLOCK	光纤内环未锁定	请联系ITECH授权经销商或ITECH技术支持处理。
Fiber Locking / Networking	光纤并机错误、并联组网失败	请联系ITECH授权经销商或ITECH技术支持处理。
POWER FAIL	掉电	重新上电

CURR SHARE FAIL	输出不均流	检查待测物规格，重新连接待测物，若仍然提示故障，请联系ITECH授权经销商或ITECH技术支持处理。
CAP OCP	电容过流	

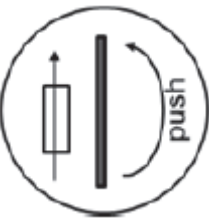
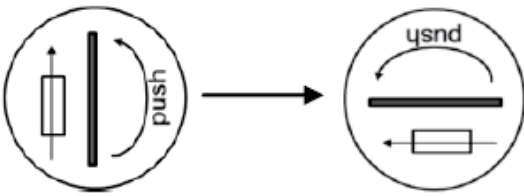
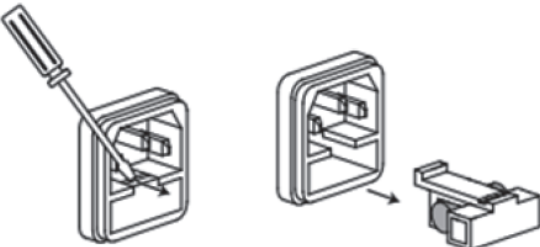
A.3 更换保险丝

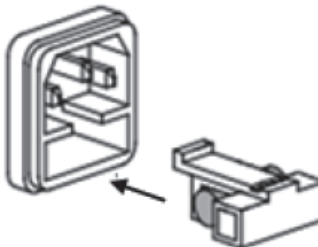
本公司产品不同的机型提供的保险丝装置不同。拆卸方式也不同，常见如下几种，请根据实际仪器的保险丝装置选择拆卸和替换方法。



说明

若仪器后面板没有提供保险丝装置，则表示此机型不允许用户自行更换保险丝，有类似故障请联系ITECH工程师。

保险丝类型	更换方式
	<p>1. 用一字螺丝起插在中间的凹槽，向内推的同时逆时针旋转，旋转90度时松开。</p>  <p>2. 保险丝盒将弹出，此时可以看见保险丝，取下待更换。</p> <p>3. 请根据机型选择相同规格的保险丝进行替换。保险丝规格请参见对应仪器的技术规格。</p> <p>4. 安装时，先按如下方向放入，用一字螺丝起插在中间的凹槽，向内推的同时顺时针旋转90°即可。</p> 
	<p>仪器后面板AC电源插座内含保险丝，详细位置请参见具体仪器的后板介绍。此类保险丝更换步骤如下：</p> <p>1. 拔除电源后面板的电源线，用小螺丝刀取出电源线插孔处的保险丝盒。如下图所示。</p>  <p>2. 判断保险丝是否烧坏，如果保险丝已经熔断，请根据机型选择相同规格的保险丝进行替换。保险丝规格请参见对应仪器的技术规格。</p> <p>3. 替换完成后请将保险盒重新安装回原位，如下图所示。</p>

保险丝类型	更换方式
	
	<ol style="list-style-type: none">1. 直接用手捏紧向内推的同时逆时针旋转，旋转90度时松开。2. 保险丝盒将弹出，此时可以看见保险丝，取下待更换。3. 请根据机型选择相同规格的保险丝进行替换。保险丝规格请参见对应仪器的技术规格。4. 安装时，先插入，再捏紧向内推的同时顺时针旋转90°即可。



联系我们

感谢您关注ITECH产品，如果您对手册内容有任何疑问，可以通过以下几种方式联系我们。



如果您有任何疑问，
请联系客服小艾，
可选择人工在线服务



登录ITECH官网
www.itechate.com,
了解更多产品详情



关注ITECH微信
公众号，及时获取
最新资讯

