

直流可编程电子负载 IT8500+系列 用户手册



型号: IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/ IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+/IT8513A+/IT8513B+/ IT8513C+/IT8514C+/IT8514B+/IT8516C+ 版本号: 5.1

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2018 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

IT8500+-402008

版本

第5版, 2018 年 05月04日 发布 Itech Electronic, Co., Ltd.

商标声明

Pentium是 Intel Corporation在美国的注册商标。

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

担保

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

技术许可

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

限制性权限声明

美国政府限制性权限。授权美国政府使用 的软件和技术数据权限仅包括那些定制 提供给最终用户的权限。ITECH 在软件 和技术数据中提供本定制商业许可时遵 循 FAR 12.211(技术数据)和 12.212 (计算机软件)以及用于国防的 DFARS 252.227-7015(技术数据一商业制品)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。

凵 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

IT8500+系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保固服务

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

本产品若需保固服务或修理,请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。

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

保证限制

保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏:

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

安全标志

	直流电		ON(电源合)
\sim	交流电	0	OFF(电源断)
\sim	既有直流也有交流电	ф	电源合闸状态
	保护性接地端子	Ц	电源断开状态
느	接地端子	Ŧ	参考端子
<u>í</u>	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
<i></i>	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

- IT8500+系列电子负载支持 110V 或 220V 两种交流输入方式,请务必在开启 电源前检查电子负载的交流输入转换开关状态和供电电压相匹配,否则可能 烧坏电子负载。
- 请勿使用已损坏的设备。在使用设备之前,请先检查其外壳。检查是否存在 裂缝。请勿在含有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 电子负载出厂时提供了一个电源线,您的电子负载应该被连接到带保护接地端的三叉插座。在操作电子负载供应器之前,您应首先确定电子负载接地良好!
- 请始终使用所提供的电缆连接设备。
- 在连接设备之前,请观察设备上的所有标记。
- 使用具有适当额定负载的电线,所有负载电线的容量必须能够承受电源的最大短路输出电流而不会发生过热。如果有多个负载,则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 为减少起火和电击风险,请确保市电电源的电压波动不超过工作电压范围的 10%。
- 请勿自行在仪器上安装替代零件,或执行任何未经授权的修改。
- 请勿在可拆卸的封盖被拆除或松动的情况下使用本设备。
- 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。

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

IT8500+系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用,下表显示了本仪器的一般环境要求。IT8500+系列电子负载风扇转速随散热器温度智能改变,当散热器温度达到 40°C 时,风扇启动,随温度改变而智能调节。



环境条件	要求
操作温度	0°C~40°C
操作湿度	20%~80%(非冷凝)
存放温度	-20°C~70 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米
污染度	污染度 2
安装类别	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	CE 标记表示产品符合所有相关的欧洲法律规定(如果带有年份,则表示 批准此设计的年份)。
	此 仪 器 符 合 WEEE 指 令 (2002/96/EC)标记要求,此附加产 品标签说明不得将此电器/电子产品 丢弃在家庭垃圾中。
	此符号表示在所示的时间段内,危险 或有毒物质不会在正常使用中泄漏或 造成损害,该产品的使用寿命为十 年。在环保使用期限内可以放心使 用,超过环保使用期限之后则应进入 回收循环系统。

废弃电子电器设备指令(WEEE)



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

按照 WEEE 指令附件 I 中的设备分类,本仪器属于"监测类"产品。

要返回不需要的仪器,请与您最近的 ITECH 销售处联系。



Compliance Information

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

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

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013 ¹²³ Reference Standards CISPR 11:2009+A1:2010/ EN 55011:2009+A1:2010 (Group 1, Class A) IEC 61000-4-2:2008/ EN 61000-4-2:2009 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010/ EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 IEC 61000-4-4:2004+A1:2010/ EN 61000-4-4:2004+A1:2010 IEC 61000-4-5:2005/ EN 61000-4-5:2006 IEC 61000-4-6:2008/ EN 61000-4-6:2009 IEC 61000-4-11:2004/ EN 61000-4-11:2004

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

Safety Standard

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



目	录
E	求

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	
注现标门	
运剂你记	
及开宅」宅研び留泊マ(WLLL)	iv
第一章 验货与安装	1
1.1 确认包装内容	1
1.2 电子负载尺寸介绍	1
1.3 调节负载手柄	5
1.4 卸除负载手柄	6
1.5 安装支架	6
1.6 连接电源线	7
1.7 连接待测物	8
奋一 本	10
用→早 伏速入门	10
2.1 产品简介	10
2.2 产品特性	10
2.3 前面板介绍	11
2.4 键盘介绍	12
2.5 快速功能键	13
2.6 VFD 状态指示灯功能描述	14
2.7 后面板介绍	14
2.8 开机自检	
第二音 计能和快处	10
3.1 本地/远程操作模式切换功能	
3.2 定态操作模式功能	
3.2.1 定电流操作模式(CC)	
3.2.2 定电压操作模式(CV)	19
3.2.3 定电阻操作模式(CR)	20
3.2.4 定功率操作模式(CW)	21
3.3 输入控制功能	22
3.4 键盘锁功能	22
3.5 短路模拟功能	22
3.6 系统设置功能(System)	22
3.7 配置菜单功能(Config)	24
3.8 触发功能	25
3.9 顺序操作(List)功能	26
3.10 测试功能	
3.10.1 动态测试功能	
3.10.2 OCP 测试功能	
3.10.3 OPP 测试功能	
3.10.4 电池放电测试功能	
3 10 5 CR-I FD 测试功能	2 <i>1</i>
3 10 6 申压上升时间测试功能	
3 11 配 署存取功能	50 דב
3.12 VON 功能	
3.12 VON 约胎	
3.13 (不)) 功能	

3.14 电流监控(I Monitor) 3.15 纹波功能	39 39
第四章 自动测试教程	41
 4.1 功能概述 4.2 切换自动测试模式 4.2.1 IT8500+专门自动测试编辑模式 4.2.2 兼容 IT8500 自动测试编辑模式 	41 41 42 45
第五章 技术规格	48
5.1 主要技术参数 5.2 补充参数	48 62
第六章 通讯接口介绍	63
6.1 通讯模块简介 6.2 电子负载与 PC 间的通讯	63 64
附录	67
红黑测试线规格	67





第一章 验货与安装

1.1 确认包装内容

打开包装,在操作仪器前请检查箱内物品,若有不符、缺失或外观磨损等情况, 请速与艾德克斯联系。

包装箱内容包括:

设备名	数量	型号	备注说明
直流可编程电子 负载	一台	IT8500+系列	IT8500+系列包括 IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/I T8512+/IT8512A+/IT8512B+/I T8512C+/IT8512H+/IT8513A+/ IT8513B+/IT8513C+/IT8514B+ /IT8514C+/IT8516C+。
电源线	一根	IT-E171/IT-E17 2/IT-E173/IT-E 174	用户可根据本地区的电源插座 规格来选择不同的电源线,详细 规格请参见1.6 安装电源线。
出厂校准报告	一份	-	出厂前本机器的测试报告
合格证	一张	-	-

🛄 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。

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512H+/IT8512C +/IT8513A+/IT8513C+型号的仪器有单独销售的可选配件,各配件详细介绍请参见第六章 通讯接口介绍。

设备名	型号	配件说明
上架安装套件	IT-E151	当用户需要将仪器安装到专用支架上时,选
		择该配件。
RS232 接口通讯	IT-E121	当用户需要使用标准的 RS232 延长线连接
盒		直流负载的 DB9 接口连接器和电脑的
		RS-232 接口连接器进行通信时,选择该配
		件。
RS232 接口通讯	IT-E121A	RS232 端的 DB9 母头转为公头(以此实现
盒		可以直接接标准 LAN 模块)。
USB 接口通讯盒	IT-E122	当用户需要使用标准的 USB 延长线(一端为
		B 型母接口,一端为 A 型)连接直流负载的
		DB9 接口和计算机的 USB 接口进行通讯
		时,选择该配件。
RS485 接口通讯	IT-E123	当用户需要使用标准的RS485-RS232转换
盒		电缆连接直流负载的 DB9 接口和计算机的
		RS232 接口来通讯时,选择该配件。

1.2 电子负载尺寸介绍

本仪器需要安装在通风环境良好,尺寸合理的空间。请根据以下电子负载尺寸介



绍选择合适的空间安装。

IT8500+系列电子负载不同的机型尺寸也不相同,如下列出不同机型所对应的电子负载仪器详细尺寸。

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+机型



详细尺寸图



IT8513A+/IT8513C+机型





详细尺寸图



IT8513B+/IT8514B+/ IT8514C+机型



详细尺寸图











1.3 调节负载手柄

电子负载

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H +/IT8513A+/IT8513C+均配有手柄,方便用户携带及摆放。

负载手柄可以按照下面图标的三种方式调节。调节手柄时用手轻轻往两侧拉出再进行转动,每个位置都有相应的卡锁进行固定。







1.4 卸除负载手柄

如果您需要将设备安装到支架上时,请将手柄卸除。 卸除的方法是:

1. 将手柄调节到如下图的位置。



🛄 说明

在手柄和仪器之间有卡锁,只有对准卡口和卡锁的位置才可轻松卸装手柄。

2. 对准卡口向两侧拉出手柄。

🛄 说明

在装卸负载手柄时,请不要用力过猛,小心夹手。

1.5 安装支架

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H +/IT8513A+/IT8513C+负载可安装于标准的 19 英寸支架上。ITECH 公司为用户 准备了 IT-E151、IT-E151A 支架作为安装套件。用户可以根据购买的具体支架型 号选择对应的支架说明书进行安装。

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+无需支架,可直接用螺丝将负载手柄上的螺孔与柜体安装在一起。



1.6 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,请先确认 110V/220V 转换开关,确保负载的开关档位和 供电电压相匹配,否则可能烧坏仪器。
- 在连接电源线之前,请确保负载的电源开关处于关闭状态。
- 为防止触电,请务必采取保护接地。请将电源线连接到带保护接地端的三叉 插座。
- 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。
- 请使用和随箱电源线相匹配的 AC 电源插座并确实采取保护接地。如果无法 使用合适的 AC 电源线,请勿使用本仪器。

电源线种类

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









中国 IT-E171

美国,加拿大,日本 IT-E172

欧洲 IT-E173

英国 IT-E174

交流电源输入等级

本系列电子负载可以支持 110V 和 220V 两种工作电压,可以通过负载后面板上的切换开关进行选择。

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

连接电源线

- 1. 确认仪器电源开关处于关闭状态。
- 2. 将随箱电源线的一端连接到仪器后面板的电源插座上。
- 3. 将电源线的另一端连接到配置保护接地端的三叉插座。



1.7 连接待测物

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

- 连接待测物前,请切断测试回路的电源,以免连接过程中发生触电危险。
- 为防止触电,测量之前请确认测试线的额定值,不要测量高于额定值的电流。
- 请始终使用本公司的测试线连接设备。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。

测试线规格

连接待测物所需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"**附录**" 中的"**红黑测试线规格**"。

接线柱介绍

IT8500+系列(**IT8516C+**除外)负载前面板包含以下的接线端子,并且位置 (A) 处的接线柱最大额定电流为仪器的最大额定输入电流,通过手动拧紧接线柱可靠地紧固所有的线缆。也可直接将标准香蕉插头插入连接器的前面,如 (B) 所示,位置 (B) 处的接线柱最大额定电流为 10 A。



连接待测物(本地量测)

- 1. 连接待测物前,请确认本仪器的 Power 开关处于 Off 状态。
- 2. 揭开负载输入端子保护盖(如有)。
- 3. 旋开输入端子上的螺丝,并将红黑测试线连接到输入端子上再旋紧螺丝。

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

- 4. 安装好负载输入端子保护盖(如有)。
- 5. 将红黑测试线另一端直接接入到待测物接线端子处。

连接待测物(远端量测)

在 CC, CV, CR, CW 模式下,当电子负载消耗较大电流的时候,就会在被测仪器到负载端子的连接线产生较大压降。为了保证测量精度,电子负载在后面板提供了一个远程量测端子,用户可以用该端子来测量被测仪器的输出端子电压。

SENSE (+) 和 SENSE (-) 后面板示意图:

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



+ (5	()(
Sense A		[Trigger B	

SENSE (+) 和 SENSE (-)是远端输入端子,在使用远端测量功能前,您必须要 先设定负载为远端量测模式。操作步骤如下:

- **1.** 按 (Shift)+ (Config), 进入配置菜单.
- 2. 按 **M** 选择 SENSE, 按 **Enter** 键。
- 3. 选择 ON,开启 SENSE 功能,设定负载为远程量测模式。

🛄 说明

当用户不使用远端量测功能时,请按 OFF 键关闭当前远端测量模式。

4. 远程量测接入,详细接线请见下图所示。



🛄 说明

测试线和 Sense 线要尽可能短,且 Sense 线要扭绞在一起。



第二章 快速入门

本章将介绍 IT8500+系列负载的通电检查步骤,确保负载在初始化状态下能正常 启动和使用。以及 IT8500+系列负载的前面板、后面板、键盘按键功能以及 VFD (Vacuum Fluorescent Display)显示功能,确保在操作负载前,快速了解负载 的外观、结构和按键使用功能,帮助您更好地使用本系列负载。

2.1 产品简介

IT8500+系列单通道可编程直流电子负载,功率从 150W 到 3000W,分辨率最高可达 0.1mV/ 0.1mA,具有动态、自动测试、List、battery 和 short 等多种测试功能。主要应用于电池、AC-DC/DC-DC 模块、充电器及电子元器件等产品性能测试。为设计研发和生产线测试提供最佳的解决方案。

型号	电压	电流	功率	通讯接口
IT8511+	120V	30A	150W	DB9(TTL)
IT8511A+	150V	30A	150W	DB9(TTL)
IT8511B+	500V	10A	150W	DB9(TTL)
IT8512+	120V	30A	300W	DB9(TTL)
IT8512A+	150V	30A	300W	DB9(TTL)
IT8512B+	500V	15A	300W	DB9(TTL)
IT8512C+	120V	60A	300W	DB9(TTL)
IT8512H+	800V	5A	300W	DB9(TTL)
IT8513A+	150V	60A	400W	DB9(TTL)
IT8513B+	500V	30A	600W	内置 USB/RS232
IT8513C+	120V	120A	600W	DB9(TTL)
IT8514B+	500V	60A	1500W	内置USB/RS232
IT8514C+	120V	240A	1500W	内置USB/RS232
IT8516C+	120V	240A	3000W	内置USB/RS232

IT8500+系列选型表

2.2 产品特性

- 高可见度真空荧光显示屏(VFD)
- 分辨率最高可达 0.1mV/0.1mA
- 电压电流量测速率高达 40KHz
- 提供四种操作模式:定电压,定电流,定功率,定电阻
- 专业电池测试功能
- 过电流、过功率测试功能
- Measure 量测功能,测量电压上升下降时间
- 自动测试模式
- List 模式,可模拟多种带载状态变化
- 短路模式
- 远端量测模式
- 记忆容量高达 **100** 组



- 智能型风扇控制
- 内建 Buzzer 作为预警提示
- 断电保持记忆功能

2.3 前面板介绍

IT8500+系统电子负载不同的型号前面板不同,以下列出不同机型的前面板示意 图和按键功能图。

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+/IT8513A+/IT 8513C+机型



①电源开关②VFD显示屏③Local按键和Shift复合按键

⑤功能按键⑥上下左右移动按键⑦调节旋钮⑧输入端子

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+机型

(4)数字键: 输入数值或与复合键组合使用









①电源开关
②VFD显示屏
③Local按键和Shift复合按键
④数字键:输入数值或与复合键组合使用

⑤功能按键 ⑥上下左右移动按键 ⑦调节旋钮 ⑧输入端子

2.4 键盘介绍

IT8500+系列不同的前面板按键功能相同,按键区的按键如下图所示。

Shift	1 Short	2 Tran	3 List	Esc	CC OCP	CV Setup	
Local	(4) Save	5 Battery	6 Prog	0 Pause	CW OPP	CR CR-LED	
Power	7 Info	8 System	9 Config	• Trigger	Enter Recall	On/Off Lock	\mathbf{V}

按键详细说明表

按键名称	功能说明
(蓝绿)	Shift 复合按键,与数字键组合使用,实现数字键下标注的功能。
●(灰色)	Local 按键,用来切换本地和远程操作。
●(灰白)	电源开启/关闭按键。
0~9	0~9为数字输入键。与 Shift 复合键组合使用实现各键下方标注的功
	能。
ullet	点号。
ESC	退出键,可以在任何工作状态中退出操作。
	版权所有 © 艾德克斯电子有限公司 12



CC	选择定电流模式,设定电流输入值。
cv	选择定电压模式,设定电压输入值。
CR	选择定电阻模式,设定电阻输入值。
CW	选择定功率模式,设定功率输入值。
Enter	确认键,输入或设置参数后进行输入确认。
on/off	控制负载的输入状态:开启/关闭。
\bigtriangleup	上移动键,在菜单操作中选择菜单项。
\bigtriangledown	下移动键,在菜单操作中选择菜单项。
	左右移动键,用来设定值时,调整光标到指定位置。

2.5 快速功能键

IT8500+系列前面板按键与 Shift 复合按键组合使用实现按键下方标注的功能,详细功能介绍如下表所示。

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



2.6 VFD 状态指示灯功能描述

OFF	负载的输入为关闭状态	Error	负载有错误发生
CC	负载为定电流模式状态	Trig	负载在等待触发信号
CV	负载为定电压模式状态	Sense	负载为远程输入模式
CR	负载为定电阻模式状态	Prot	保护功能被打开
CW	负载为定功率模式状态	Auto	开启电压自动量程功能
Rmt	负载在远程操作模式状态	Lock	开启键盘锁功能
Timer	LOAD ON 定时器被打开	Shift	Shift 键己按下状态

2.7 后面板介绍

IT8500+系列电子负载不同的型号后面板不同,以下列出不同机型的后面板示意图。

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+机型



②AC电源转换开关(110V/220V)③AC电源输入插座(内含保险丝)

④电流监控端子⑤DB9(TTL)串口连接器⑥远程补偿端子、外部触发端子





①散热窗口②AC 电源转换开关(110V/220V)③AC 电源输入插座(内含保险丝)

④电流监控端子⑤DB9(TTL)串口连接器⑥远程补偿端子、外部触发端子



①散热窗口
②AC电源转换开关(110V/220V)
③AC电源输入插座(内含保险丝)
④电流监控端子

⑤RS232通讯接口 ⑥远程补偿端子、外部触发端子 ⑦USB通讯电缆接口



①散热窗口
②AC电源转换开关(110V/220V)
③AC电源输入插座(内含保险丝)
④电流监控端子

⑤RS232通讯接口 ⑥远程补偿端子、外部触发端子 ⑦USB通讯电缆接口

2.8 开机自检

成功的自检过程表明用户所购买的负载产品符合出厂标准,可以供用户正常使用。 在操作电子负载之前,请确保您已经了解安全须知内容。

警告

 请务必在开启电源前确认电源电压与供电电压是吻合的,否则会烧坏 电子负载。



- 请务必将电源插头接入带保护接地的电源插座,请勿使用没有保护接 地的接线板。操作电子负载前,您应首先确定电子负载接地良好。
- 电子负载在接线前请注意正负极标识,否则将烧坏电子负载。

自检步骤

电子负载正常自检过程如下:

1. 正确连接电源线,按 Power 键开机上电。

电子负载 VFD 显示屏上显示电子负载初始化信息"System Init..."。

2. 电子负载初始化完成, VFD 显示屏显示如下信息。

A000.0 V0000.0

0.00W I=0.00A

OFF cc

信息说明**:**

- 第一行显示为实际输入电压及电流值。
- 第二行显示为实际的功率值和电流(电压、功率、电阻)设定值。
- 第三行显示输入的状态和操作模式。
- 3. 按下 (Shift)+7(Info), 电子负载 VFD 显示屏显示出该产品相关信息。可以按

▲ ♥键切换显示产品型号、产品序列号及软件版本号。

IT85XX Ver--1.XX SN1:XXXXXXXXXXXXXX SN2: XXXXX

错误信息参考

电子负载自检过程中发生错误时可能会出现如下错误提示:

- 如果 EEPROM 损坏,会提示"EEPROM FAIL"。
- 如果系统设置参数丢失,会提示"SYSTEM DATA LOST",请到 8(System)菜 单项重新设置参数。
- 如果校准数据丢失,会提示"CAL DATA LOST"。
- 如果上电参数丢失,会提示"EEPROM DATA LOST",请设置好参数后使用
 (Shift) +4(Save)并按"0"键重新保存参数。

异常处理

当启动电子负载时,电子负载无法正常启动,请参见如下步骤进行检查并处理。

1. 检查电源线是否接入正确并确认电子负载处于被供电状态。

电源线接入良好 => 2

电源接入错误 => 请重新连接电源线,查看该异常是否清除。

2. 电源是否打开。Power 键处于 —— 电源合闸状态。



是 **=> 3**

否 => 请按下 Power 键开启电源, 查看该异常是否清除。

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

如果保险丝被烧坏,请更换保险丝。具体步骤如下:

1) 拔出电源线,用小螺丝刀取出电源线插孔处的保险丝盒。如下图所示。





2)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。保险丝与机型配套信息如下表所示。

产品	保险丝规格(220VAC)	保险丝规格(110VAC)
IT8511+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8511A+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8511B+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8512+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8512A+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8512B+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8512C+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8512H+	T0.5A 250V	T1.25A 250V
IT8513A+	T1.25A 250V	T2.5A 250V
IT8513B+	T1.25A 250V	T2.5A 250V
IT8513C+	T1.25A 250V	T2.5A 250V
IT8514B+	T1.25A 250V	T2.5A 250V
IT8514C+	T1.25A 250V	T2.5A 250V
IT8516C+	T2.5A 250V	T5A 250V

3) 替换完成后请将保险盒重新安装回原位,如下图所示。





第三章 功能和特性

本章将详细描述电子负载的功能和特性。将会分为以下几个部分:

- 本地/远程操作模式切换功能
- 定态操作功能
- 输入控制功能
- 键盘锁功能
- 短路模拟功能
- 系统设置功能
- 触发功能
- 顺序操作功能
- 测试功能
- 配置存取功能
- VON 功能
- 保护功能
- 电流监控功能
- 纹波功能

3.1 本地/远程操作模式切换功能

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

- 本地操作模式:使用电子负载机身上的按键进行相关操作。
- 远程操作模式:电子负载与 PC 连接,在 PC 上发送命令进行电子负载的相关操作。电子负载为远程操作模式时,除 Local 键,面板其他按键不起作用。可以通过
 (Local)按键切换为本地操作模式。

3.2 定态操作模式功能

电子负载可以工作在下面四种定态操作模式中:

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

3.2.1 定电流操作模式(CC)

用户选择功能键 CC,负载进入定电流模式,在定电流模式下,不管输入电压是 否改变,电子负载消耗一个恒定的电流,电压与电流关系如下图所示。





图 3-1 CC 模式电压电流关系图

在定电流模式下,电子负载提供以下的方法设置定电流值。

● 旋转调节旋钮来设置定电流值。

● 使用数字键输入电流值,按 Enter 确认设置定电流值。 在定电流模式下,用户还可以设置以下参数。

操作步骤

- 1. 按 CC 键,按 (Shift)+ CV, 进入参数设置界面。
- 2. 设置最大工作电流值,按 Enter 确认。
 RANGE =10.000A CC
- 3. 设置最大工作电压值,按 Enter 确认。
 HIGH=120.00V CC

🛄 说明

当设置的电流在小量程范围内,电流显示分辨率将提高。

4. 设置最小工作电压值,按 Enter 确认。

LOW=0.000V CC

5. 设置电流上升斜率,按 Enter 确认。 UP=3.000A/US

CC

6. 设置电流下降斜率,按 Enter 确认。
 DOWN=1.000A/US
 CC

3.2.2 定电压操作模式(CV)

在定电压模式下,电子负载将消耗足够的电流来使输入电压维持在设定的电压上。





定电压模式

图 3-2 CV 模式电压电流图

在定电压模式下,电子负载提供以下的方法修改定电压值。

● 旋转调节旋钮来设置定电压值。

● 使用数字键输入电压值,按 Enter 确认设置定电压值。 在定电压模式下,用户还可以设置以下参数。

操作步骤

设定电压的量程

- 1. 按 **CV**键,按 **(Shift)** + **CV**,进入参数设置界面。
- 2. 设置最大工作电压值,按 Enter 确认。
 RANGE=100.00V
 CV
- 3. 设置最大工作电流值,按 Enter 确认。
 HIGH=30.000A
 CV
- 4. 设置最小工作电流值,按 Enter 确认。
 LOW=0.000A

CV

3.2.3 定电阻操作模式(CR)

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



图3-3 CR模式电压电流关系图

在定电阻模式下,电子负载提供以下的方法修改定电阻值。

- 旋转调节旋钮来设置定电阻值。
- 使用数字键输入电阻值,按 Enter 确认设置定电阻值。



在定电阻模式下,用户还可以设置以下参数。

操作步骤

- 1. 按 **CR**键,按 **○**(Shift) + **CV**,进入参数设置界面。
- 设置最大工作电阻值,按 Enter 确认。
 RANGE =2000Ω
 CR
- 3. 设置最大工作电压值,按 Enter 确认。
 HIGH=120.00V
 CR
- 4. 设置最小工作电压值,按 Enter 确认。
 LOW=0.000V
 CR

3.2.4 定功率操作模式(CW)

在定功率模式下,电子负载将消耗一个恒定的功率,如下图所示,如果输入电压升高,则输入电流将减少,功率 P(=V*l)将维持在设定功率上。



图3-4 CW模式电压电流图

在定功率模式下,电子负载提供以下的方法修改定功率值。

- 旋转调节旋钮来设置定功率值。
- 使用数字键输入功率值,按 Enter 确认设置定功率值。 在定功率模式下,用户还可以设置以下参数。

操作步骤

- 1. 按 **CW**键,按 **○**(Shift) + **CV**,进入参数设置界面。
- 2. 设置最大工作功率值,按 Enter 确认。
 RANGE =100.00W
 CW
- 3. 设置最大工作电压值,按 Enter 确认。
 HIGH=120.00V
 CW



4. 设置最小工作电压值,按 Enter 确认。
 LOW=0.000V
 CW

3.3 输入控制功能

电子负载开启后,电子负载处于未带载状态。可以通过按电子负载前面板的 **(on/off**) 键来控制电子负载的输入开关。

- **onloff** 键指示灯亮,表示输入打开,负载 VFD 屏幕上显示当前回路中的实时电压电流信息。
- **Onloff** 键指示灯灭,VFD 左下方显示 OFF,表示输入关闭。

电子负载初始状态为 OFF 状态, VFD 上的工作状态标志 OFF。

3.4 键盘锁功能

可通过电子负载前面板上的复合按键 (Shift)+ (I.cock)键锁定电子负载前面板按键。此时 VFD 上显示 Lock 字样。在此功能状态下。除以下键外其他键均无效,再次按此复合键可以取消锁定。

- 可以按 **on/off** 按键切换输入状态。
- 可以按 (Shift)+ ⑦(Info)键可查看仪器型号和版本信息,在查看仪器信息 状态下,按 Esc 退出查看。

3.5 短路模拟功能

电子负载可以在输入端模拟一个短路电路,用来测试当待测物输出端子发生短路 时,待测物的保护功能是否可以正常运行。

在电子负载前面板按 (Shift)+1 (Short)来切换短路状态。短路操作不影响当前的设定值,当再次按 (Shift)+1 (Short)时,电子负载返回到原先的设定状态。 电子负载短路时所消耗的实际电流值取决于当前负载的工作模式及电流量程。在 CC,CW 及 CR 模式时,电流在最大量程范围内时,短路电流为当前输入电流值, 电流超过最大量程范围时,最大短路电流为当前量程的 110%。在 CV 模式时, 短路相当于设置负载的定电压值为 0V。

3.6 系统设置功能(System)

	POWER-ON		设置上电参数	
POWER-ON	RST(default)	设置负载上电时的输入参数为出厂时的状		
	SAV0	设置负载上电时的	的输入参数为 SAVE 0 的值	
	BUZZER		设置蜂鸣器状态	
BUZZER	ON(default)	设置蜂鸣器为开启状态		
	OFF	设置蜂鸣器为关闭状态		
KNOB	KNOB		旋钮实时更新	
		实时更新设置值	,并保存当前设置值。即在	
	UPDATE(default)	[On/Off]开启后述	通过旋钮调整的设定值,即使	
		[On/Off]关闭,说	设定值不会变回原来的值。	

按下 (Shift)+ (System)键后进入系统菜单设置



	OLD	实时更新设置值, 输入控制切换回 OFF 后返回 原设置值。		
	SOURCE	设置触发方式		
TRIGGER	MANUAL(Def)	手动触发		
	EXTERNAL	外部信号触发方式		
	BUS	BUS 指令触发方式		
	HOLD	特殊指令触发方式		
MEMORY	MEMORY	配合 Recall 键调出所存参数		
WEWORT	GROUP= <u>0</u>	0代表 1-10 组; 1代表 11-20 组,以此类推		
	DISP-TIMER	显示带载计时器		
DISPLAY	ON	开启带载计时功能		
	OFF(default)	关闭带载计时功能		
	RS-232			
RS-232	4800_8N 1	波特率 4800,数据位 8,无校验,停止位 1		
	9600_8N 1	波特率 9600,数据位 8,无校验,停止位 1		
	19200_8N 1	波特率 19200,数据位 8,无校验,停止位 1		
	38400_8N 1	波特率 38400,数据位 8,无校验,停止位 1		
PROTOCOL	SCPI	选用SCPI 通讯协议		
PROTOCOL	FRAME	选用帧格式通讯协议		
ADDRESS	ADDRESS= <u>0</u>	地址设置, 0~31 可设		
	RUN	开机运行模式		
	NORMAL	普通模式		
RUNMODE	BATTERY	电池测试模式		
RONNODE	PROG_TEST	自动测试模式		
	OCP_TEST	过电流测试		
	OPP_TEST	过功率测试		
TESTMOD	TESTMODE	自动测试编辑模式		
	NEW	IT8500+专门的自动测试编辑模式		
	IT8500	兼容 IT8500 自动测试编辑模式		
DEFAULT	DEFAULT	出厂设置		
	NO	不恢复出厂设置		
	YES	恢复出厂设置		

恢复设置(> DEFAULT)

该选项用于将系统菜单(SYSTEM MENU)中各项设置恢复为出厂默认值。选择 YES,按 Enter 键,系统参数恢复出厂默认值;否则保持原菜单设置不变。

出厂菜单设置为:

Power-on	Rst
Buzzer	On
Knob	Update(default)
Trigger	Mannual
Memory	Group=0



Displ

Off (default)

上电参数(>Power-on)

上电参数选择为 Rst 时,每次负载上电时的输入状态为出厂时的状态,若选择为 Sav0,负载上电时的输入状态为 SAVE 0 的值。

触发模式的选择(>Trigger)

当使用动态测试及 list 功能时,需要使用电子负载触发功能,可选择 Manual、 External、Hold、Bus 四种触发方式。若为 Manual 选项,则触发信号为面板复合 按键 (Shift)+ (Trigger)提供。

键盘声音设置(>Buzzer)

该菜单项可以设置键盘按下时蜂鸣器是否鸣叫。若为 On 选项时,有键盘按下时 蜂鸣器鸣叫;若为 OFF 选项时,蜂鸣器不鸣叫。出厂设置为 On 选项。

旋钮设置值(>Knob)

负载输入控制打开,转动旋钮改变设置值大小时,若为 UPDATE 选项,则负载输入关闭后,设置值为当前设置值;若为 OLD 选项,则负载输入关闭后,设置值 返回原值。

带载计时器(>Display)

若为 On 选项,则 VFD 第二行设定值左边将出现时间 0.0000S 的显示,此时打 开负载输入,则开始记录带载时间;若为 Off 选项,则不记录。

3.7 配置菜单功能(Config)

按 (Shift)+ ③(Config)键后进入配置菜单设置。

	Max-P		2 置硬件功率保护
	MAX POWER = 150.00W	设置硬件保护功率值	
	A-LIMIT	设置软件电流保护	
	ON	用软件电流保护功能	
PROTECT	A-LIM POIN=30.00 <u>0</u> A	设置软件电流保护值	
	A-LIM DELAY= <u>3</u> S	设置电流保护延时时间	
	OFF	不使用软件电流保护功能	
	P- LIMIT	设置软件功率保护	
	P-LIM POIN=150.0 <u>0</u> W	设置软件功率保护值	
	P-LIM DELAY= <u>3</u> S	设置功率保护延时时间	
	TIMER		及置 LOAD ON 定时器
	ON	带载定时器开启	
	LOAD-TIMER=10.0S	设置带载时间,范围 0.1S~9999.9S	
	OFF	带载定时器关闭	
	V-RANGE		电压量程自动切换功能
MEASURE	ON	电压自动量程开启	
	OFF	电压自动量程关闭	
	FILTER	<u>ن</u>	2置滤波参数



	FILTER COUNT = 2 ¹ 4	平均个数设置,设置范围 2~16	
	TIME-V1		
	TIME-VOLT1=0.000V	设置开始电	1压值,以捕捉电压上升/下降时间
	TIME-V2		
	TIME-VOLT2=120.00V	设置终止电	1压,用来捕捉电压上升/下降时间
	REM- SENSE		远端补偿测试
SENSE	ON	打开远端补偿功能	
	OFF	关闭远端补	、偿功能
	VON		带载电压设置
	LIVING	工作跟随状态	
VON	VON POINT = 0.10V	设置带载电压值	
	LATCH	工作带载点锁存带载状态	
	VON POINT = 0.10V	设置带载电压值	
	RESET		配置菜单默认值
RESET	YES	恢复配置菜单默认值	
	NO	不恢复配置菜单默认值	

滤波参数

该菜单可以设置滤波时的采样数据个数,滤波时取采样数据的平均值,设置范围为 2~16。

电压量程自动切换

当电压量程自动切换选项设置为 On 时,大小量程之间自动切换;当选项设置为 Off 时,电压量程不自动切换。

恢复设置(>Reset)

该选项用于将配置菜单(CONFIG MENU)中各项设置恢复为配置菜单默认值。 选择 YES,按 Enter 键,配置菜单参数恢复默认值;否则保持原菜单设置不变。

3.8 触发功能

当使用动态脉冲、自动测试及顺序(List)功能时,需要使用电子负载触发功能,电子负载有四种触发方式来触发被测仪器。 电子负载的触发功能可选的触发源有:

- 键盘(○(Shift)+ ○(Trigger))触发: 在键盘触发方式有效时, 按 ○(Shift)+ (Trigger)键, 将会进行一次触发操作。
- 外部触发信号(TTL 电平):在电子负载后面板上的 TRIG 为触发输入端子,当 在外部触发信号方式有效时,在这个端子施加一个低脉冲(>10uS)后,负载将 会进行一次触发操作,当选择外部触发时,由 TRIG 的正负端子来产生触发 信号,低脉冲有效。一个触发对应的输入可用来改变设定值(电压,电流,电 阻等),在动态触发模式中的设定值之间波动,或者动态脉冲模式中产生脉冲。
- 总线触发:在总线触发方式有效时,当负载接受到总线触发命令 5AH 时,负载将会进行一次触发操作。
- 触发保持:在触发保持方式有效时,只有当负载从通讯口接受到 9DH 触发命 令时,负载会进行一次触发操作。

选择触发源的操作步骤如下:

操作步骤

- 按●(Shift)+⑧(system)进入系统菜单设置界面。
 POWER-ON BUZZER
- 按 移动至 TRIGGER,按 Enter 进入触发源选择界面。
 SOURCE MANUAL
- 3. 按 (L) 选择触发方式,按 Enter 完成设置。

MANUAL: 手动触发 EXTERNAL: 外部信号触发 BUS: BUS指令触发 HOLD: 特殊指令触发

4. 按^{ESC}退出设置。

3.9 顺序操作(List)功能

List 模式可以准确高速的完成复杂的任意电流变化模式,并且这个变化模式可与 内部或者外部信号同步,完成多准位带载的精密测试。可以帮客户大大的节约成 本。

在选择不同触发源的情况下,通过编辑每一步的步值、脉宽和斜率,LIST 功能生成多种复杂序列,满足复杂的测试需求。顺序操作中的参数包括该组输入顺序文件的名称,输入单步数(最多 2-84 步),单步时间(0.00005s~3600s)及每一个单步的设定值和斜率,顺序文件重复执行的次数(1~65535)。顺序文件可被储存在非易失性内存中,供使用时快速取出。用户最多可编辑7组顺序文件。 在负载操作模式为顺序操作时,当接收到一个触发信号后,负载将开始顺序操作,直到顺序操作完成或再次接到一个触发信号。



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

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

操作步骤

 按下 (Shift)+ ③(List)。界面显示如下: LIST OFF CALL EDI
 操作 , 移动至 EDI,按 Enter 确认。
 版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



确保 VFD 界面上 OFF 在闪烁,如果不是,请按 Enter 将 ON 切换成 OFF。

- 2. 操作 **M** 选择 CALL,最后按 **Enter**确认。
- 3. 选择已经编辑好的文件,按 Enter 确认。 RECALL LIST = 1

操作步骤

4. 操作 (小),移动至 OFF,按 Enter 确认(此时 OFF 变换为 ON, VFD 显 示屏幕的状态标志 Trig 灯被点亮),按^(so)键退出。



LIST OFF CALL EDI

- 5. 按 **on/off** 按键打开输入 , 按 **(Shift)**+ (Trigger)。
 - L1. 0.0

Trig

3.10 测试功能

动态测试操作能够根据设定规则使电子负载在两种设定参数间切换,此功能可以用来测试电源的动态特性。

动态测试模式可分为连续模式,脉冲模式及翻转模式。

- 动态测试参数包括:
- 动态测试模式
- 动态切换的 A 值和 B 值
- 脉宽时间(PULSE 模式)
- 频率
- 占空比
- 电流上升下降斜率(CC模式特有参数)

3.10.1 动态测试功能

连续模式(Continuous)

在连续模式下,当动态测试操作使能后,负载会连续的在 A 值及 B 值之间切换。






12. 按 CC / CV / CR / CW 任一键或其他复合功能键即可退出动态测 试功能,此时如果需继续动态测试参数设定和执行动态测试,需重复 1~11 步骤。

脉冲模式(Pulse)

在脉冲模式下,当动态测试操作使能后,每接收到一个触发信号,负载就会切换 到 B 值,在维持 B 脉宽时间后,会切换回 A 值。



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

- 1. 按下 (Shift)+ (2) (Tran), 操作 (1), 移动至 ON, 按 Enter.
- 2. 操作 (),移动至 PULSE,按 Enter 确认(VFD 屏上的状态标志 Trig 灯 被点亮)。
- 3. 设置电流上升斜率,按 Enter 确认。



- 4. 设置电流下降斜率,按 Enter 确认。
- 5. 设置 A 的值, 按 Enter 确认。
- 6. 设置 B 的值, 按 Enter 确认。
- 7. 设置时间宽度,按 Enter 确认。
- 8. 打开动态测试,操作 (M),移动至 ON,按 Enter 确认。
- 9. 进入到动态测试模式,此时 Trig 灯点亮。
- 10. 按 **0**/0ff 按键打开输入,按 (Shift)+ (Trigger)进行触发。
- 11. 按 CC / CV / CR / CW 任一按键或其他复合功能键退出动态测试 功能。

```
🛄 说明
```

如果需继续动态测试参数设定和动态测试,需重复1~10步骤。

翻转模式(Toggle)

在触发模式下,当动态测试操作使能后,每接收到一个触发信号后,负载就会在 A 值及 B 值之间切换一次。



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

1. 按下 (Shift)+ (2) (Tran), 操作 (1), 移动至 ON, 按 Enter)。

TRAN On Off

2. 操作 () 键,移动至 TOGGLE,按 Enter 确认(VFD 屏上的状态标志 Trig 灯被点亮)。

MODE CONTINUOUS PULSE TOGGLE

- 3. 设置电流上升斜率,按 Enter 确认。
 - UP=1A/uS
- 4. 设置电流下降斜率,按 Enter 确认。
 DOWN=1A/uS
- 5. 设置 A 的值,按 Enter 确认。 LEVEL A=1A
- 6. 设置 B 的值,按 Enter 确认。
 - LEVEL B=2A
- 7. 打开动态测试,操作 (I),移动至 On,按 Enter 确认。



TRAN ON OFF

8. 进入动态测试模式,此时 Trig 灯点亮。

10.0000V 0.0000A 0.00W TRAN. 0 Trig

- 9. 按 **on/off** 按键打开输入, 按 **(Shift)**+ **(Trigger)**进行触发。
- 10. 按 CC / CV / CR / CW 任一按键或其他复合功能键退出动态测试 功能。

🛄 说明

如果需继续动态测试参数设定和动态测试,需重复1~9步骤。

3.10.2 OCP 测试功能

IT8500+系列电子负载具有过电流保护(OCP)测试功能,在OCP测试模式下, 当输入电压达到 Von 值时,延时一段时间,电流开始工作,每隔一定时间按步进 值递增,同时判断电子负载输入电压是否高于 OCP 电压值。如果高于,表明 OCP 未发生,则重复电流步进操作,直到运行到截止电流为止;如果低于,表明 OCP 已发生,再检查当前电流值是否在目标范围内,若在范围内就 PASS,否则就 FAULT。也就是说,OCP 电流步进结束条件有以下两个,满足任意一个,都将结 束电流的步进动作。

- 达到设定的截止电流
- 量测的电源电压,小于 OCP 电压设定值

按 (Shift)+ CC (OCP),进入 OCP 测试功能设置界面,各项参数如下:

序号	参数名称	参数说明
1	VON LEVEL=0.000V	设置 Von 电压值
2	VON DELAY=0.00S	设置 Von 电压延时时间
3	RANGE=3.000A	设置工作电流量程
4	START=0.1000A	设置初始电流值
5	STEP=0.1000A	设置步进电流值
6	STEP DEL=0.20S	设置步进延时时间
7	END=2.0000A	设置截止电流值
8	OCP VOLT=2.000V	设置 OCP 电压值
9	MAX TRIP =1.5000A	过电流范围(最大值)设置
10	MIN TRIP=0.9000A	过电流范围(最小值)设置
11	SAVE OCP FILE=1	保存 OCP 测试文件(1-10)

将开机状态设置为 OCP 测试,操作步骤如下:

1. 按 (Shift)+ ⑧ (System) 进入系统菜单。

0.0000V 0.000A POWER-ON BUZZER

2. 按右键选择 RUNMODE 按 Enter 。

0.0000V 0.000A RUN NORMAL



3. 按 健,选择 OCP_TEST,按 Enter,进入 OCP 测试运行主界面。

0.0000V 0.000A STOP 0.000A

4. 操作完成后,可以直接按 (Trigger)来触发 OCP 功能测试。

🛄 说明

如需退出 OCP 模式,请按 (Shift)+ ③(System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

3.10.3 OPP 测试功能

IT8500+系列电子负载具有过功率保护(OPP)测试功能,在 OPP测试模式下, 当输入电压达到 Von 值时,延时一段时间,功率开始工作,每隔一定时间按步进 值递增,同时判断电子负载输入电压是否高于 OPP 电压值。如果高于,表明 OPP 未发生,则重复功率步进操作,直到运行到截止功率为止;如果低于,表明 OPP 已发生,再检查当前功率值是否在目标范围内,若在范围内就 PASS,否则就 FAULT。也就是说,OPP 功率步进结束条件有以下两个,满足任意一个,都将结 束功率的步进动作。

- 达到设定的截止功率
- 量测的电源电压,小于 OPP 电压设定值

	() = 0.000	
序号	参数名称	参数说明
1	VON LEVEL=0.000V	设置 Von 电压值
2	VON DELAY=0.01S	设置 Von 电压延时时间
3	RANGE=5A	设置电流量程
4	START =0.1W	设置初始功率值
5	STEP =1W	设置步进功率值
6	STEP DEL=1S	设置步进延时时间
7	END =12W	设置截止功率值
8	OPP VOLT=7V	设置 OPP 电压值
9	MAX TRIP =6.5W	过功率范围(最大值)设置
10	MIN TRIP =5.6W	过功率范围(最小值)设置
11	SAVE OPP FILE=1	保存 OPP 测试文件(1-10)

按^{(Shift)+CW(OPP),进入 OPP 测试功能设置界面,各项参数如下:}

将开机状态设置为 OPP 测试状态,操作步骤如下:

1. 按 (Shift)+ (System) 进入系统菜单。

0.0000V 0.000A POWER-ON BUZZER

2. 按右键,一直到 RUNMODE 按 Enter 。

0.0000V 0.000A RUN NORMAL



3. 按左右键,选择 OPP TEST,按 Enter,进入 OPP 测试运行主界面。

0.0000V 0.000A STOP 0.00W

4. 操作完成后,可以直接按^(•)(Trigger)来触发 OPP 功能测试。

🛄 说明

如需退出 OPP 模式,请按 (Shift)+ (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

3.10.4 电池放电测试功能

IT8500 +系列电子负载可使用恒流模式来进行电池放电测试。在选择放电测试模式后,可设置测试模式终止条件"关断电压值"、"关断容量值"和"放电时间",当三者中任意一种条件满足,则放电停止,电子负载自动切换为 OFF 状态。

当放电测试仅需以其中一种或两种条件作为终止判断条件时,其他不用的终止条件需设定如下:STOP VOLT:0V; STOP CAP:999.999AH, STOP TIMER:999999S。

例如,若以关断电压作为终止条件,设置好关断电压后,关断的容量值和停止时间需相应地设置成最大值(STOP CAP =999.999AH,STOP TIMER=99999S),当电池电压过低时,系统确定电池达到设定阈值或非安全状态前夕,自动中断测试。在测试过程中可以观测电池的电压,时间和电池已放电容量。

电池测试数据存储

电池测试参数编辑需将 RUNMODE 选为 NORMAL 后编辑。

下面以放电流 7A,截止电压 35V,截止容量 11AH 为例:

- 按 (Shift)+5(Battery),设定电流量程,按 Enter 确认。
 0.0000V 0.000A
 RANGE =30.000A
- 2. 设定放电电流,按 Enter。

0.0000V 0.000A CURRENT= 7.000A

3. 设定放电截止电压,按 Enter。

0.0000V 0.000A STOP VOLT= 35.00V

- 4. 设置放电截止容量,按 Enter .
 0.0000V 0.000A STOP CAP= 11.000AH
- 5. 设置放电时间,按 Enter)。

0.0000V 0.000A STOP TIMER= 99999S

6. 存储放电测试文件,可存储 1~10 组,按数字键,再按 Enter.

0.0000V 0.000A SAVE BATT FILE <u>2</u>

将开机状态设置为电池测试,操作步骤如下。

1. 按 (Shift)+ (System) 进入系统菜单。

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



0.0000V 0.000A

POWER-ON BUZZER

- 2. 按右键,一直到 RUNMODE,按 Enter。
 0.0000V 0.000A RUN NORMAL
- 3. 按左右键,选择 BATTERY,按 Enter,进入电池测试界面。

0.0000V 0.000A 0S 0.000AH

4. 操作完成后,可以直接按 (Trigger)来触发电池测试。

当达到停止条件时,放电过程将自动终止。

🛄 说明

如需退出电池模式,请按 (Shift)+ (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

电池测试数据调用

适用于 IT8511B+/IT8512+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+/IT8514C+机型。操作 步骤如下:

1. 在电池测试模式下,按 (Shift)+ Enter (Recall)。

0.0000V 0.000A RECALL BATTERY <u>1</u>

2. 按数字键选择需调用的组,按 Enter)。

电池测试

在电池测试模式界面中,可直接按 (Trigger)来触发测试的运行,如果负载没有 检测到电池电压,或者是检测到设定条件已经到达,就会马上停止测试,输入 OFF。 正常测试时,测试时间,已放电容量会实时显示在 VFD 上。

在测试过程中,操作面板可以锁定,避免误操作中断测试进程,如果需要将面板锁定,按 ○(Shift)+ ○n/off)(Lock),将除 ○(Shift)+ ○n/off)(Lock)本身的其他所有按键锁定。

停止放电测试

按 ● (Trigger)或 ● (Shift)+ ● (Trigger)或 ESC 停止电池放电(负载输入 OFF)

退出电池放电模式

如需退出电池测试模式,随时按 (Shift)+ (Shift)+ (System)进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

3.10.5 CR-LED 测试功能

IT8500+系列电子负载在传统的 CR 模式下,增加了二极管的导通电压的设定,使得加在电子负载两端的电压大于二极管的导通电压 Vd 时,电子负载才工作,



完全真实地模拟 LED 灯的特性,并测得更真实的 LED 电流纹波参数。

如下图为 LED 灯 IV 曲线。传统 CR 模式仅仿真二极管的稳态工作点(红圈所示), 而无法验证是否能正确正常开关机的动态特性, 及准确的电流涟波状况。



Vd 和 R 值的计算方法

定义:

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

LED 灯的 V-I 特性曲线如下图所示:



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

$$R = \frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$
$$V_{\rm d} = V_{\rm o} - (I_0 \times R)$$

🛄 说明

V2、V1、I2和I1取值应靠近 LED 的稳态工作点(上图红圈所示)。

也可以按如下经验值的方法粗略计算 Vd 和 R 的值。

Vd=V*0.8 R=0.2V/I



其中:

- V是 LED 恒流源带载 LED 灯时的稳定工作电压值;
- I是 LED 恒流源输出电流;
- Vd 是二极管(串)的导通电压;
- R 是定电阻值。

如下面设置步骤举例中,测定工作电压 50V,验证电流是否为额定 200mA。

Vd=50V*0.8=40V R= (0.2*50V) /0.2A=50Ω

设定 CR-LED 模式

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

- 1. 开启 CR-LED 功能和设置 Vd 值
 - (1) 按下 (Shift)+ CR 键进入设置菜单。
 - (2) 按右键,选择"ON"再按 Enter 键,设置 Vd 值(设定 Vd=40V)。
 若选择"OFF"再按 Enter 键则退出设置界面。
 - (3) 按 Enter 键保存设定值。
- 2. 设定 CR 模式
 - (1) 按 **CR** 键,设定相应的定电阻值(设定 **CR=50**Ω)。
 - (2) 按 Enter 键保存设定值。
- 3. 按 on/off 键,打开负载输入。

3.10.6 电压上升时间测试功能

IT8500+系列电子负载提供特有的电压上升/下降时间测试功能。此功能可简单模 拟示波器测试电源的电压上升/下降速度。 详细步骤如下:

- 1. 按 (Shift)+ ④键进入配置菜单,然后按向右的键,选择"MEASURE",按 Enter 键。
- 按 ▲ 送择"TIMEV1",按 Enter 键,按数字键设置开始电压值,按 Enter 键。
- 3. 按 ▲ 选择"TIMEV2",按 Enter 键,按数字键设置终止电压值,按 Enter 键。
- 按^(ESC)退出设置。
- 5. 按 (Shift)+ ⁽³⁾ 键进入系统菜单,然后按向右的键,直到"DISPLAY"闪烁,按 **Enter** 键。
- 6. 按 (选择"ON"将计时器功能打开,按 Enter 键。
- 7. 按^(ESC)退出设置。
- 8. VFD 第二行设定值左边将出现时间 0.0000S 的显示。

0.0001V		0.0002A
0.0000S	=	0.000A
OFF CC		

- 9. 在电子负载的输入端接上待测直流电源,电源上设置一个大于以上设置的终止电压值的值,保持电源的输出为 OFF 状态。
- 10. 在负载上设定一个定电流值, 然后将负载输入打开。
- 11. 将电源的输出打开。



- **12**. 电子负载的计时器将开始计时,结束后,时间将稳定,此时间即是电压的上升时间。
- 13. 将电源的输出关闭,电子负载 VFD 上将显示电压下降时间。

3.11 配置存取功能

IT8500+系列电子负载可以把一些常用的参数配置保存在 100 组非易失性存储器 中,供操作员方便、快速的调出使用。

存储分为 GROUP0~GROUP9:

- Group0:表示调用 1~10 组参数;
- Group1:表示调用 11~20 组参数;
- Group2~Group9 以此类推;

操作步骤

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

例如: 电子负载工作在定电流(CC)1A,将"CC 1A"存储到寄存器 76,然后调用。

- SAVE
- 1. 设置所需参数 (CC 模式、1A), 按 Enter 确认设置。
- 2. 按 (Shift)+ ④(Save),开始保存数据。
- 3. 按 ⑦ 和 ⑥,表示数据保存在 Group7 中的第6组寄存器。
- 4. 按 Enter 确认保存。
- RECALL
- 1. 按 (Shift)+ (8) (System),进入系统设置界面。
- 2. 按右键选择 MEMORY 菜单,按 Enter。
- 设置 Group 的值为 7,界面如下所示。
 MEMORY GROUP = <u>7</u>
- 4. 按 Enter 确认 Group 的设置。
- 按 (Shift)+ Enter (Recall),执行数据调用操作。
 此时 Enter 被点亮。
- 6. 按数字键 ⁽⁾(调用 Group7 中的第 6 组),将保存的数据读取。

3.12 VON 功能

在测试某些电压上升速度较慢的电源产品时,如先将电子负载的输入打开,再开 启电源,可能会出现将电源拉保护的现象。为此,用户可以设置 VON 值,当电 源电压高于此值时,电子负载才开始拉载。

小心

请确认是否需要设定带载电压,设置带载电压是为了方便用户限定工作电 压值,如果不需要限定,请不要随意设定,以免造成不能带载的困扰。



用户可以按 (Shift)+ (Config), 进入配置菜单下设置 Voltage On 的电压值, 来控制电子负载的 ON/OFF 状态。根据 VON 带载电压值, 负载有两种表现模式, Living 和 Latch。当选择 Living, 表示工作跟随状态; 当选择 Latch, 表示工作带载点锁存带载状态。

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

当开启 VON LIVING 功能时,待测电源电压上升且大于 Von Point 带载电压时,负载开始带载测试。当待测电源电压下降且小于 Von Point 卸载电压时,负载则卸载。





当开启 Von LATCH 功能时,待测电源电压上升且大于 Von Point 带载电压时, 负载开始带载测试。当待测电源电压下降且小于 Von Point 卸载电压时,负载不会卸载。



图 3-6 VON LATCH 开启时负载工作范围



3.13 保护功能

IT8500+系列电子负载包括如下几项自我保护功能:

- 过压保护(**OVP**)
- 过流保护(OCP)
- 过功率保护(OPP)
- 过温度保护(OTP)

如以上的任何一种保护被激活了,电子负载进入相应的自我保护模式,如负载过 温度保护,负载会报警同时输入自动切换为 OFF 状态。主机 VFD 会显示 OTP。 可以按前面板的任意按键来解除保护模式。

过电压保护(OVP)

如过压电路被触发,电子负载会立即 OFF,蜂鸣器鸣叫,主机的屏上会显示(OVP)。 您可以按下电子负载前面板任一按键进行解除过电压保护。

过电流保护(OCP)

电子负载过流保护有两种:硬件过流保护和软件过流保护。

- 硬件过流保护:负载最大的带载电流会被硬件限制在当前电流量程的 110% 左右,一旦硬件过电流保护被触发,状态寄存器中的 OC 位会被设置;当硬件电流保护被解除,状态寄存器中的 OC 位就会复位。硬件过流保护不会改变负载当前的 ON/OFF 状态。
- 软件过流保护:当软件过流保护功能被开启后,如果带载电流值超过该过流保护设定值的延时后,负载会自动 OFF,VFD 会显示 OCP。同时状态寄存器中的 OC 和 PS 位会被设置,它们会一直保持,直到被复位,用户可以设置负载的软件过流保护值。相关配置项及说明请参见 3.7 配置菜单功能(Config)

过功率保护(OPP)

电子负载过功率保护有两种:硬件过功率保护,软件过功率保护。

- 硬件过功率保护:用户可以设置负载的硬件过功率保护值,负载过功率会被
 硬件限制在当前功率值。硬件过功率保护不会改变负载当前的 ON/OFF 状态。
- 软件过功率保护:用户也可以设置负载的软件过功率保护值。
 过功率保护相关配置项及说明请参见 3.7 配置菜单功能(Config)

过温度保护(OTP)

当电子负载内部功率器件温度超过约 85℃时,电子负载启动温度保护模式。此时 电子负载会自动 OFF, VFD 会显示 OTP。同时状态寄存器中的 OT 和 PS 位会被 设置,它们会一直保持,直到被复位。

3.14 电流监控(I Monitor)

●电流监视输出端子以 0~10V 模拟量输出信号相应代表该端子所属通道 0~满额定输入电流。可以连接一个外部电压表或示波器来显示输入电流的变化。

3.15 纹波功能

IT8500+系列电子负载具备测试纹波功能,可通过前面板上、下键查看 VPK、APK 值。具体操作方式为:在主界面按上、下键,显示功率的地方即显示 VPK、APK 值。同时,也可通过发送指令来读取电压和电流纹波值。具体的指令操作详见手



册《IT8500+编程与语法指南》。



第四章 自动测试教程

本章介绍 IT8500+系列电子负载自动测试操作方法及过程。

4.1 功能概述

IT8500+具有两种自动测试编辑模式。一种是IT8500+专门的自动测试编辑模式,可以保存最多 10 组测试文件,另一种是兼容 IT8500 的自动测试编辑模式,可以保存最多 50 组测试文件,两种都可以随时调用并进行测试。测试操作简单,并且可将按键完全锁定(按 (Shift)+ (n/off) (Lock)),以防意外触碰键盘而影响正常测试。

电子负载会自动检测输入电压的变化而判断是否开始测试,设置自动测试开始电压(Start),当待测物连接上后,负载检测到输入端子电压从 0 上升至所设定的 开始电压(Start)后,自动测试即开始运行,无需借助于外部触发源或手动提供 触发信号。

小心

在编辑自动测试模式时,请避免设置的最后一步短路和测试时的输入 电压小于设置的开始电压值,否则自动测试会循环测试。

4.2 切换自动测试模式

按下 (Shift)+8(System)键后进入系统菜单设置,按右键直到出现 TESTMOD 菜单,按下 Enter,将出现 NEW 和 8500 的选项,按 (D) 选择自动测试编 辑模式,按 Enter 确认。自动测试模式包括:

● IT8500+自动测试编辑模式

该模式总共可以编辑 10 组测试文件(file1-file10),每组测试文件包含 10 步, 并可将 10 个文件保存在 EEPROM 中。测试文件之间可以相互链接(如使 file1 链接到 file2)。每组测试文件包含如下参数:带载模式(CC/CV/CR/CW,在 CC 模式时可设置电流上升下降斜率),带载值(Value),带载时间(Ton),卸 载时间(Toff),延时时间(Tpf),判定值上下限范围(Low & High),触发电压 (Start)。

● 兼容 IT8500 的自动测试编辑模式:

该模式最多可存储 50 组测试文件(file1-file50),每组测试文件包含 10 步, 并可将 50 组文件保存在 EEPROM 中,测试文件之间不可相互链接。每组测 试文件包含如下参数:带载模式(CC/CV/CR/CW),带载值(Value),延时时间 (Delay),上下限范围(Min & Max),触发电压(Start)。

两种编辑模式之间测试文件的存储是相互独立的,即两种模式下的 file1 是保存在 不同的存储空间。

自动测试可以针对一个设备进行编程,测试,并显示测试是通过还是失败,这对 于客户来说,非常的有用。自动测试操作只要包含四步:编辑,存储,调用及运 行。



🛄 说明

以下编辑中出现"Y"表明选定状态,再次按相应步的数字键可取消选定状态。

操作步骤

- 1. 按 (Shift)+ ⑥ (Prog)。 ACTIVE =0987654321
- 这时按数字键来选择需要测试的步骤,例如 ACTIVE =09876543YY,表明已
 经选择了 1、2 两步,按 Enter 确认。
- 3. 在这两步中,是否需要暂停,如需要第 2 步暂停,就按 ^② 就可以了,如果 不需要,就直接按 Enter 确认。

PAUSE =NNNNNNNY1

4. 在这两步中,是否需要短路测试,如果需要第1步短路,就按 ^① 就可以了, 如果不需要, 就直接按 Enter 确认。

SHORT =NNNNNNN2Y

5. 设置第一步加载时间(0~60S),如需要加载 2S,直接按²就可以了,按 Enter确认。

SEQ01 ON =2S

6. 设置第一步需要卸载的时间(0~60S),如需 2S,直接按^②就可以了,按 Enter 确认。

SEQ01 OFF =2S

7. 设置第一步测试延迟时间,如1S,直接按①就可以了,按 Enter 确认。Tpf 为测试延时时间。

SEQ01 P/F =1S

8. 设置第二步加载时间,如需要加载 2S,就直接按 ②就可以了,按 Enter 确 认。

SEQ02 ON =2S

- 9. 设置第二步需要卸载的时间,如需 2S,就直接按 ② 就可以了按 Enter 确认。 SEQ02 OFF =2S
- 10. 设置第二步测试延迟时间,如1S,直接按①就可以了,按 Enter 确认。Tpf 为测试延时时间。

SEQ02 P/F =1S

11. 设置带载电压值,如果不需要,可以设置为0。

AUTO START= 0.500V





Tpf 为测试延时时间

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

STOP COMP FAILURE

13. 是否需要链接到下一组测试的文件,如需要链接到第二组,就按②。0表示不链接到其它测试文件,按 Enter 确认。

CHAIN PROGRAM=0 (0-10)

自动测试文件与单	自步存储对应表
----------	---------

PROGRAM	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sequence											
Save Group		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROGRAM	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sequence											
Save Group		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
:											
:											
PROGRAM	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sequence											
Save Group		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

14. 把编程好的文件保存到 **EEPROM** 中,共可以保存 **10** 组文件,如想把编辑好 的文件放在第 **1** 组,就按 ④,按 **Enter** 确认。

SAVE PROGRAM =1 (1-10)

以上为自动测试结构,自动测试单步具体设置还需分别编辑保存,这样设计 是为方便修改单步设置。

```
10.0000V 0.0000A
0.00W I=1.000A
```

- **16.** 编辑自动测试的单步程序,见下文。编辑好后,按 **○**(Shift)+ **④**(save) 保存。

编辑自动测试单步程序:

在上面第 16 步中, 假设编辑第一步 CC 模式, 电流 2A, 上限电压值为 10V, 下限电压值为 2V; 第二步编辑 CV 模式, 电压 3V, 上限电流值 5A, 下限 电流值 0A。保存在自动测试文件 2。

第一步: CC 模式, 电流 2A, 上限电压值为 10V, 下限电压值为 2V。

- 按 CC 键,设置电流 2A,再按 (Shift)+ CV,进入参数设置界面。
 RANGE=30.000A CC
- 2. 设置最大工作电流值,按 Enter 确认。

RANGE =2.000A CC

3. 设置上限电压值,按 Enter 确认。

HIGH=10.00V CC

4. 设置下限电压值,按 Enter 确认。

LOW=2.000V CC

5. 设置上升的斜率,按 Enter 确认。

UP=1A/uS CC

6. 设置下降的斜率,按 Enter 确认。

DOWN=1A/uS CC

参数设置完成。

10.0000V 0.000A 0.00W I=2.000A

按 (Shift)+ ④ (Save) 保存。按数字键 11 保存到 Program 2 第一步。
 SAVE 11

第二步: CV 模式, 电压 3V, 上限电流值 5A, 下限电流值 0A

- 按 CV 键,设置电压 3V,再按 (Shift)+ CV,进入参数设置界面。
 RANGE=120.00V
- 2. 设置最大工作电压值,例 3V,按 Enter 确认。

RANGE=3.00V

- 3. 设置上限电流值,按 Enter 确认。
 HIGH=5.000A
- 4. 设置下限电流值,按 Enter 确认。

LOW=0.0000A

参数设置完成。



10.0000V 0.000A 0.00W V=3V

5. 按 (Shift)+ ④ (save) 保存。按数字键 12 保存到 Program 2 第二步。

SAVE 1<u>2</u>

🛄 说明

单步参数保存位置与自动测试文件存储组数和步数有关,若保存在第一组,单步参数保存位置 与步数一致,若保存在第二组,单步参数保存位置为1+步数,例1、2、3步分别保存在11、 12、13;若保存在第三组,单步参数保存位置为2+步数,例1、2、3步分别保存在21、22、 23,依此类推。

CW,CR 模式的自动测试单步程序设置:

在 CW 模式下设置自动测试单步:

1. 按 CW 键,设置功率值,再按 (Shift)+ CV,进入参数设置界面

RANGE=150.00W

2. 设置最大工作功率值,按 Enter 确认。

RANGE =20.00W

3. 设置上限电压值,按 Enter 确认。

HIGH=120.00V

4. 设置下限电压值,按 Enter 确认。

LOW=0.000V

5. 参数设置完成。

10.0000V 0.000A

0.00W W=1.00W

在 CR 模式下设置自动测试单步:

1. 按 CR 键,设置电阻值,再按 (Shift)+ CV,进入参数设置界面。

RANGE=7500.0Ω

2. 设置最大工作电阻值,按 Enter 确认。

RANGE =2000Ω

3. 设置上限电压值,按 Enter 确认。

HIGH=120.00V

4. 设置下限电压值,按 Enter 确认。

LOW=0.000V

5. 参数设置完成。

10.0000V 0.000A

0.00W R=2.000Ω

4.2.2 兼容 IT8500 自动测试编辑模式

1. 按下 (Shift)+ 6(Prog) 设置最大电流值,按 Enter 确认。

MAX CURR=30.00A



2. 设置最大电压值,按 Enter 确认。

MAX VOLT=120.00V

3. 设置最大功率值,按 Enter 确认。

MAX POWER=300.00W

4. 设置测试单步数,最多可设置 10 步,按 Enter 确认。

TEST STEP=10

5. 设置当前步骤的模式,移动左右光标,当模式选项闪烁时,表明选择的是该模式,按 Enter 确认(如选择 CC 模式)。

MODE CC CV CW CR

6. 设置电流值,按 Enter 确认。

S01 CURR=**A

7. 设置当前步骤是否短路,移动左右光标进行选择,按 Enter 确认。

SHORT ON OFF

8. 设置需要测试的值的类型,移动左右光标进行选择,按 Enter 确认(如选择 测试的值为电流值)。

READBACK VAW

9. 设置上限电流值,按 Enter 确认。

S01 MAX=**A

10. 设置下限电流值,按 Enter 确认。

S01 MIN=**A

11. 设置延时时间。即当输入设置多长时间后才读取测试值,用来等待输出稳定 后再测试,延时范围为 0.1~25 秒。

S01 DELAY=**(S)

- 12. 重复第五步到第十一步的操作,进行设置后面若干单步的自动测试参数。
- 13. 设置带载电压值,如果不需要,可以设置为0,按 Enter 确认。

START= **V

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

STOP COMP FAILURE

15. 把编程好的文件保存到 **EEPROM** 中,共可以保存 **50** 组文件,如想把编辑好 的文件放在第 1 组,就按 1,按 **Enter** 确认。

SAVE PROGRAM =1(1-50)

🛄 说明

在编辑自动测试文件过程中,如果出现编辑错误,可以按向上箭头键退到上一步进行更改,无需 退出整个测试文件的编辑界面。

将开机状态设置为自动测试

1. 按 (Shift)+ ⑧ (System) 进入系统菜单。

POWER-ON BUZZER



2. 按右键,一直到 RUNMODE 按 Enter。

RUNMODE DEFAULT

- 按左右键,选择 PROG_TEST ,按 Enter ,菜单将返回 RUNMODE。
 RUN <PROG_TEST
- **4**. 按^{€SC}退出

```
P01
```

🛄 说明

如需退出自动测试模式,随时按 (Shift)+ (System) 进入系统菜单选择 RUNMODE 为 NORMAL。

调用运行测试文件

下面的方法可以在仪器重新上电后快速的从 EEPROM 中调出原先编辑好的测试 文档并进行测试。

在自动测试模式操作。

1. 按 (Shift)+ Enter (Recall)。

0.0000V 0.000A RECALL PROGRAM=<u>1(</u>0~10)

2. 按数字键选择需调用的组,按 Enter)。

0.0000V 0.000A P01

3. 若在编辑过程中开始电压(Start)设置为 0,需按 ♥(Shift)+ ● (Trigger) 进行触发;

若开始电压(Start)设置为非零值,接上待测物即可开始测试。自动测试步骤将显示在 VFD 上,测试结束后将显示 FAULT 或是 PASS。

0.0000V 0.000A P01-01 2.100A □□ 说明

在运行自动测试过程中需要暂停,就按面板的 ─ (Shift)+ 0(Pause)。按 V 可继续测试。



第五章 技术规格

5.1 主要技术参数

型号		IT8511+		
	输入电压	0~1	20V	
额定值	输入电流	0~3A	0~30A	
(0∼40 °C)	输入功率	150	2W	
	最小操作电压	0.14V at 3A	1.4V at 30A	
	量程	0.1~18V	0.1~120V	
定电压模式	分辨率	1mV	10mV	
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	
	量程	0~3A	0~30A	
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	
ひち百年七	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
▶ 疋屯阻侯八 *1	分辨率	16	bit	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	
定功率模式	量程	15	0W	
*3	分辨率	10r	mW	
	精度	± (0.1%+	0.2%FS)	
	[动态模式		
	T4 0 TO			
	11&12 	2005~3600	2/REST US	
动态模式	相及	2uS±1		
	工力/下恽科平 *4	0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS	
	最小上升时间 *5	≒10uS	≒10uS	
		测量范围		
	量程	0~18V	0~120V	
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1 mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~3A	0~30A	
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+	0.05%FS)	
	量程	150	W	
功率回读值	分辨率	10r	nW	
	精度 ±(0.1%+0.2%FS)			
		保护范围		
过功率保护		≒160W		
过电流保护		≒3.3A	≒33A	
过电压保护	≒125V			
过温度保护	¹ ≒85°C			
		规格		
	电流(CC)	≒3.3/3A	≒33/30A	
短路 	电压(CV)	0V	0V	
L	L	l	I	

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



		电阻(CR)	≒45mΩ	≒45mΩ			
	输入端子 阻抗	150ΚΩ					
	尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm					
*,	Ⅰ 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)						
ه مال	m	上四日法休业共用 / 4//4/12 / 4/12/10 04// 10 000 4//4/12 / 4/12/10 04// 0 000 \					

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

		IT8512+				
	输入电压	0~12	20V			
额定值	输入电流	0~3A	0~30A			
(0∼40 °C)	输入功率	300	W			
	最小操作电压	0.12V at 3A	1.2V at 30A			
	量程	0.1~18V	0.1~120V			
定电压模式	分辨率	1mV	10mV			
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)			
	量程	0~3A	0~30A			
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA			
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)			
百年日日	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ			
	分辨率	16	bit			
•	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S			
它山灰雄子	量程	300)W			
火功华侯氏 *3	分辨率	10r	nW			
	精度	± (0.1%+	0.2%FS)			
动态模式						
		CC 模式				
	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 uS				
动态模式	精度	2uS±10	00ppm			
	上升/下降斜率 *4	0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS			
	最小上升时间 *5	≒10uS	≒10uS			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	测量范围				
	量程	0~18V	0~120V			
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1 mV			
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)			
	量程	0~3A	0~30A			
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA			
	精度	±(0.05%+0	0.05%FS)			
	量程	300	W			
功率回读值	分辨率	10n	nW			
	精度 ±(0.1%+0.2%FS)					
	· · · · ·	保护范围				
过功率保护		≒320W				
过电流保护	=3.3A ≒33A					
过电压保护	≒125V					
过温度保护	≒85°C					



	规格				
	电流(CC)	≒3.3/3A	≒33/30A		
短路	电压(CV)	0V	0V		
	电阻 (CR)	≒40mΩ	≒40mΩ		
输入端子阻抗	150ΚΩ				
尺寸		214.5mm*88.2mm*354.6mm			

*1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

型号		IT85 [,]	11A+	IT8512A+			
麵完值	输入电压	0~1	50V	0~15	0V		
₩~Ш (0~	输入电流	0~3A	0~30A	0~3A 0~30A			
40 °C)	输入功率	150	WC	300W			
40 C)	最小操作电压	0.25V at 3A	2.5V at 30A	0.14V at 3A	1.4V at 30A		
	量程	0.1~18V	0.1~150V	0.1~18V	0.1~150V		
定电压	分辨率	1mV	10mV	1mV	10mV		
模式	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%F S)		
	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A		
定电流	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA		
模式	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05% FS)		
定电阻	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ		
模式	分辨率	16	bit	16b	it		
*1	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S		
定功率	量程	150	150W		300W		
模式	分辨率	10r	nW	10mW			
*3	精度	± (0.1%+	0.1%FS)	± (0.1%+0	.1%FS)		
		动态模式(CC 模式)					
	F1&T2	20uS~3600	S /Res:1 uS	20uS~3600S	/Res:1 uS		
	精度	2uS±100ppm		2uS±100ppm			
上升/	下降斜率 *4	0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS	0.0001~0.2A/uS	0.001~1.5A/uS		
最小_	上升时间 *5	≒10uS	≒10uS	≒10uS	≒10uS		
			测量范围				
	量程	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V		
电压回	分辨率	0.1 mV	1 mV	0.1 mV	1 mV		
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025% FS)		
由这回	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A		
电 派 回 遠 値	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA		
<u>к</u> ш	精度	±(0.05%+	0.05%FS)	±(0.05%+0	.05%FS)		
	量程	150	WC	300\	N		
· 切罕凹读 值	分辨率	10r	nW	10mW			
	精度	±(0.1%+	0.1%FS)	±(0.1%+0.1%FS)			



	保护范围					
过功率 保护		≒160W	≒320	W		
过电流 保护	=	=3.3A	≒3.3A	≒33A		
过电压 保护		≒160V	≒160	V		
过温度 保护		≒85°C	≒85°C			
	规格					
	电流(CC)	≒3.3/3A	≒33/30A	≒3.3/3A	≒33/30A	
短路	电压(CV)	0V	0V	0V	0V	
	电阻(CR)	≒80mΩ	≒40mΩ	≒40mΩ		
输入端 子阻抗		150ΚΩ	150K	Ω		
尺寸	2	14.5mm*88.2mm*354	4.6mm	214.5mm*88.2n	1m*354.6mm	

*1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

型 문		IT8511B+			
	输入电压	0~5	00V		
额定值 输入电流		0~3A	0~10A		
(0∼40 °C)	输入功率	150	2W		
	最小操作电压	1.2V at 3A	4V at 10A		
	量程	0.1~50V	0.1~500V		
定电压模式	分辨率	1mV	10mV		
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)		
	量程	0~3A	0~10A		
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA		
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)		
百年日日	量程	0.5Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ		
定电阻模式 *1	分辨率	16	bit		
•	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S		
白土肉雄十	量程	15	W		
火切竿侠八 *2	分辨率	10r	mW		
精度		0.1%+0.2%FS			
		动态模式			
		CC 模式			
	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 uS			
动态模式	精度	2uS±1	00ppm		
	上升/下降斜率 *4	0.0001~0.2A/uS	0.001~0.8A/uS		
	最小上升时间 *5	≒10uS	≒10uS		
		测量范围			
	量程	0~50V	0~500V		
电压回读值	分辨率	1 mV	10 mV		
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)		



电流回读值	量程	0~3A	0~10A	
	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		
	量程	150	W	
功率回读值	分辨率	10n	nW	
	精度 ±(0.1%+0.2%FS)		0.2%FS)	
		保护范围		
过功率保护		 ≒160W		
过电流保护		≒3.3A	≒11A	
过电压保护		≒530V		
过温度保护		≒85°C		
		规格		
	电流(CC)	≒3.3/3A	≒11/10A	
短路	电压(CV)	0V	0V	
	电阻 (CR)	≒400mΩ	≒400mΩ	
 │ 输入端子 Ⅰ 阻抗 		1ΜΩ		
尺寸		214.5mm*88.2mm*35	4.6mm	
*1 电压/电流	输入值不小于,	10%FS(FS 为满量程)		
*2 电阻回读	值的范围: (1 /	(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/	R)*0.01%-0.08))	
*3 电压/电流	输入值不小于·	10%FS		
*4 上升/下降	斜率:为0到	最大电流时 10%~90%电流的上升斜	率	
*5 最小上升	时间:为10%~	90%电流上升时间		
	IT8512B+			
	_号	IT85	12B+	
一 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	号 输入电压	IT85 0~5	12B+ 00V	
型 额定值	 号 輸入电压 輸入电流 (執) ひお 	IT85 0~5 0~3A	12B+ 00V 0~15A	
型 额定值 (0~40 ℃)	号 输入电压 输入电流 输入功率	IT85 0~50 0~3A 300	12B+ 00V 0~15A 0W	
型 额定值 (0~40 ℃)	号 输入电压 输入电流 输入功率 最小操作电压	IT85 0~5 0~3A 300 0.6V at 3A	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A	
型 额定值 (0~40 ℃)	号 输入电压 输入电流 输入功率 最小操作电压 量程	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式	号 输入电压 输入电流 输入功率 最小操作电压 量程 分辨率	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式	号 输入电压 输入电流 输入功率 最小操作电压 量程 分辨率 精度	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS)	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS)	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式	号 输入电压 输入电流 输入功率 最小操作电压 量辨率 分辨度 量程 公辦率	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式	号 输入电压 输入电流 输入电流 输入功率 局小操作电压 量辨率 分辨率 精程 分辨率 有程 分辨率 新春 小操作电压 小操作电压 量辨率 分辨率 小操作 分辨率 分辨率	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS)	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式	号 输入电压 输入电流 输入入功率 最小操 程 分辨度 分辨度 分辨度 分辨度 分辨度 月 分辨度 月 分辨度 月 分辨度 月 日 分辨度	IT85 0~50 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS)	12B+ $00V$ $0~15A$ $0W$ $3V \text{ at } 15A$ $0.1~500V$ $10mV$ $\pm (0.05\%+0.05\%FS)$ $0~15A$ $1mA$ $\pm (0.05\%+0.05\%FS)$ $100~7.5\%C$	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式	号 输入电压 输入电流 输入的功率 最小操程 分辨度 量辨度 分辨度程率 精程 分辨度程 分辨度和率 積和率 分析度和率 有量辨度 分辨度和率 有量和率 分析表示 分析表示 分析表示	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Ω~10Ω	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 100~7.5KΩ bit	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式 *1	号 输入电底 输入入助率 输小操 程 量辨度 分辨度 量辨度 分精 量 分辨度	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.30~10Ω 16 0.01%+0.08S	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 10Ω~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式 *1	号 输入电压 输入电电源 输入处理 最小操 程 量辨度 分精量 分精 是 分精 是 分析 度 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </th <th>$\begin{array}{c} \text{IT85} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$</th> <th>12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 0~15A 1mA $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 100~7.5KΩ bit 0.01% + 0.0008S 0W</th>	$\begin{array}{c} \text{IT85} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 0~15A 1mA $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 100~7.5KΩ bit 0.01% + 0.0008S 0W	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电照模式 *1	号 和 和 和 和 小 量 新 小 量 新 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 量 分 費 費 費 費 費 費 費 <t< td=""><td>IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.30~10Ω 16 0.01%+0.08S *2 300 10r</td><td>12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 100~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW</td></t<>	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.30~10Ω 16 0.01%+0.08S *2 300 10r	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 100~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW	
型 一 数定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电照模式 定电照模式 *1 定功率模式 *3	号 输入电底 输入之电率 最小星 最小程 量辨度程 分精量辨度 分精 是 辨度 分精 是 辨度 分精 是 辨度 分精 夏 分析 度 分辨度 分辨度 月 分辨度	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Ω~10Ω 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 0~15A 1mA $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 100~7.5KΩ bit 0.01% + 0.0008S 0W nW 0.2%FS	
型	号 输入电压 输入电电流率 输小操 程 最小操 程 分精度程 分精度程 分精度程率 有針度 分精度 分素度	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.1%+0	12B+ $00V$ $0~15A$ $0W$ $3V \text{ at } 15A$ $0.1~500V$ $10mV$ $\pm (0.05\%+0.05\%FS)$ $0~15A$ $1mA$ $\pm (0.05\%+0.05\%FS)$ $100~7.5K\Omega$ bit $0.01\%+0.0008S$ $0W$ $0.2\%FS$	
型 一 一 <p< th=""><td>号 输入电底 输入入助率 输小操 程 量辨度 分精量 分精 是 分精 是 分精 是 分析度 分析度</td><td>IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.1%+0 0.1%+0</td><td>12B+ $00V$ 0^{-15A} $0W$ $3V$ at 15A $0.1 \sim 500V$ $10mV$ $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 0^{-15A} $1mA$ $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ $100 \sim 7.5 K\Omega$ bit $0.01\% + 0.0008S$ $0W$ $0.2\% FS$</td></p<>	号 输入电底 输入入助率 输小操 程 量辨度 分精量 分精 是 分精 是 分精 是 分析度	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.1%+0 0.1%+0	12B+ $00V$ 0^{-15A} $0W$ $3V$ at 15A $0.1 \sim 500V$ $10mV$ $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ 0^{-15A} $1mA$ $\pm (0.05\% + 0.05\% FS)$ $100 \sim 7.5 K\Omega$ bit $0.01\% + 0.0008S$ $0W$ $0.2\% FS$	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式 *1 定功率模式 *3	号 输入电压 输入电流 输入电流 输入电电流 输入电电流 量が度 量辨度 分辨度 量辨度 分辨度 量辨度 分辨度 量辨度 分辨度 量辨度 分辨度 量辨 月2 分辨度 1 分辨度 1 分辨度 1 <t< td=""><td>IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.1%+0 0.1%+0</td><td>12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 10Ω~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW 0.2%FS S /Res:1 uS</td></t<>	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.1%+0 0.1%+0	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 10Ω~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW 0.2%FS S /Res:1 uS	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式 定式 定电阻模式 *1 定功率模式 *3	号 输入电压 输入电水 输入电水 最小 量 分析度 量 分析度 分析度 分析度 分析度 分析度 分析度 分析度 分析度 分析度 日辨度 分析度 日辨度 1 日 分析度 日 分析度 日 子 日	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 300 10r 0.1%+0 00000000000000000000000000000000000	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 100~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW 0.2%FS S /Res:1 uS 00ppm	
型 额定值 (0~40 ℃) 定电压模式 定电流模式 定电阻模式 定功率模式 *3 动态模式	号 输入电压 输入电流 输入电流 输入电电流 输入电电流 输入电电流 输入电电流 输入电流 输入电流 输入和率 最小操 電 量辨率 有量 辨率 人辨度 量辨度 分辨度 量 小精度 上升/下降斜率 *4	IT85 0~3A 0~3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.3Q~10Q 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0 0.08S *2 300 200 5 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 200 5 3600 300 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 10Ω~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW 0.2%FS S /Res:1 uS 00ppm 0.001~0.8A/uS	
型	号 输入电压 输入电流 输入电流 输入电电流 输入电电流 输入电电流 输入电电流 最小上升时间 *5	IT85 0~3A 00-3A 300 0.6V at 3A 0.1~50V 1mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~3A 0.1mA ±(0.05%+0.05%FS) 0.30~10Ω 16 0.01%+0.08S *2 300 10r 0.1%+0.08S *2 20uS~3600 2uS±10 0.0001~0.2A/uS ≒10uS	12B+ 00V 0~15A 0W 3V at 15A 0.1~500V 10mV ±(0.05%+0.05%FS) 0~15A 1mA ±(0.05%+0.05%FS) 10Ω~7.5KΩ bit 0.01%+0.0008S 0W nW 0.2%FS S/Res:1 uS 00ppm 0.001~0.8A/uS ≒10uS	

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



	目印	0.501/	0 500)/
	重栏	0~50V	0~500V
电压回读值	分辨率	1 mV	10 mV
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)
	量程	0~3A	0~15A
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0	0.05%FS)
	量程	300	W
功率回读值	分辨率	10n	nW
	精度	±(0.1%+0	0.2%FS)
		保护范围	
过功率保护	≒320W		
过电流保护	≒3.3A ≒16A		≒16A
过电压保护	≒530V		
过温度保护	≒85°C		
		规格	
	电流(CC)	≒3.3/3A	≒16/15A
短路	电压(CV)	0V	0V
	电阻(CR)	≒180mΩ	≒180mΩ
输 入端子 阻抗	1ΜΩ		
尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm		
*1 电压/电流	输入值不小于 1	0%FS(FS	

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

*5 最小上升时间:为10%~90%电流上升时间

型	1号	IT8512C+	
	输入电压	0~120V	
额定值	输入电流	0~6A	0~60A
(0∼40 °C)	输入功率	300	DW
	最小操作电压	0.25V at 6A	2.5V at 60A
	量程	0.1~18V	0.1~120V
定电压模式	分辨率	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)
	量程	0~6A	0~60A
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.1%FS)
心于百年十	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ
	分辨率	16bit	
•	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S
它立刻雄士	量程	300W	
火功华侯氏 *2	分辨率	10mW	
y	精度	± (0.1%+0.3%FS)	
		动态模式	
		CC 模式	
动太横士	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 uS	
	精度	2uS±1	00ppm
	上升/下降斜率 *4	0.0001~0.3A/uS	0.001~3A/uS

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



动态模式

	最小上升时间 *5	≒10uS	≒10uS	
	量程	0~18V	0~120V	
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1 mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~6A	0~60A	
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	
	量程	量程 300W		
功率回读值	分辨率	10r	nW	
	精度	±(0.1%+	0.3%FS)	
		保护范围		
过功率保护		≒320W		
过电流保护		≒6.5A	≒65A	
过电压保护		≒125V		
过温度保护		≒85°C		
		规格		
	电流(CC)	≒6.5/6A	≒65/60A	
短路	申压(CV)	0V	0V	
	由阳 (CP)	÷10mO	÷10mO	
▲ → 総子		-4011122	-4011122	
11. 阻抗	150ΚΩ			
尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm			
*1 电压/电流 *2 电阻回读: *3 电压/电流	·输入值不小丁 值的范围:(1, ·输入值不小于	10%FS(FS	R)*0.01%-0.08))	
▪ エ////₩ *5 最小上升	₩平: 为 0 到 时间: 为 10%-	~90%电流上升时间	+	
型	号	IT85	12H+	
	输入电压	0~8	00V	
额定值	输入电流	0~1A	0~5A	
(0∼40 °C)	输入功率	300)W	
	最小操作电压	1.4V at 1A	7V at 5A	
	量程	0.1~80V	0.1~800V	
定电压模式	分辨率	1mV	10mV	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	
	量程	0~1A	0~5A	
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	
定由阳樟子	量程	2Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
*1	分辨率	16	bit	
	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	
定功率模式	重程	30	JVV	
*3	<u> </u>	10r 0 2%+() 2%FS	
	11月 /又	0.27010		

动态模式

CC 模式



	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 uS		
	精度	2uS±10)0ppm	
	上升/下降斜率 *4	0.0001~0.04A/uS	0.001~0.2A/uS	
	最小上升时间 *5	≒20uS	≒20uS	
	量程	0~80V	0~800V	
电压回读值	分辨率	1 mV	10 mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~1A	0~5A	
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0	0.05%FS)	
	量程	300	W	
功率回读值	分辨率	10n	۱W	
	精度	±(0.2%+0).2%FS)	
		保护范围		
过功率保护		≒320W		
过电流保护		≒1.1A	≒5.5A	
过电压保护		≒850V		
过温度保护		≒85°C		
		规格		
	电流(CC)	≒1.1/1A	≒5.5/5A	
短路	电压(CV)	0V	0V	
	电阻 (CR)	≒1.	4Ω	
输 入端子 阻抗		2ΜΩ		
尺寸	214.5mm*88.2mm*354.6mm			
*1 电压/电流	输入值不小于	10%FS(FS 为满量程)		
*2 电阻回读	值的范围:(1	/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/I	R)*0.01%-0.08))	
*3 电压/电流	输入值不小于	10%FS	~	
*4 上升/下降	斜率:为0到	最大电流时 10%~90%电流的上升斜	率	
*5	时间: <u>为</u> 10%~	-90%电流上升时间	124:	
尘	与	1185		
额定值	- 11八 电压 输入电流	0~64	0~604	
(0~40 °C)	- 抽八屯加 	400	W	
	最小操作电压	0.25V at 6A	2.5V at 60A	
	量程	0.1~18V	0.1~150V	
定电压模式	分辨率	1mV	10mV	
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	
	量程	0~6A	0~60A	
定电流模式	分辨率	0.1mA	1mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	
	量程	0.1Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
定电阻模式	分辨率	16	bit	
°1	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	
定功率模式	量程	400	W	
*3	分辨率	10mW		



	精度 ±(0.2%+0.2%FS)				
	动态模式				
	CC 模式				
	T1&T2	100uS~3600	S /Res:1 uS		
动态模式	精度	10Us+100ppm			
	上升/下降斜率 *4	0.001~0.15A/uS	0.01~1 A/uS		
	最小上升时间 *5	≒50uS	≒60uS		
		测量范围			
	量程	0~18V	0~150V		
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1mV		
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)		
	量程	0~6A	0~60A		
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA		
	精度 ±(0.05%+0.05%FS)				
	量程	400W			
功率回读值	分辨率	10n	nW		
	精度	±(0.2%+0	0.2%FS)		
	1	保护范围			
过功率保护		≒420W			
过电流保护		≒6.6A	≒66A		
过电压保护		≒165V			
过温度保护		≒85°C			
		规格			
	电流(CC)	≒6.6/6A	≒66/60A		
短路	电压(CV)	≒0V			
	电阻 (CR)	≒30	mΩ		
输入端子 阻抗	≒280KΩ				
尺寸		214.5mm*88.2mm*453	3.5mm		

*1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

型号		IT85	13B+
	输入电压	0~50	V0V
额定值	输入电流	0~3A	0~30A
(0∼40 °C)	输入功率	600	W
	最小操作电压	0.3V at 3A	3V at 30A
	量程	0.1~50V	0.1~500V
定电压模式	分辨率	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
	量程	0~3A	0~30A
定电流模式	分辨率	1mA	10mA
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)
定电阻模式	量程	0.Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ



*1	分辨率	16	bit	
	精度	0.02%+0.08S *2	0.02%+0.0008S	
了去外幕中	量程	60	W	
正切 举 惧式	分辨率	10mW		
3	精度	± (0.2%+0.2%FS)		
		动态模式		
	CC 模式			
	T1&T2	100uS~3600S /Res:1 uS		
动态模式	精度	10uS±1	00ppm	
	上升/下降斜率	0.001~0.05A/uS	0.01~0.5A/uS	
	<u>~4</u> 			
	取小上月时间 *5	≒60uS	≒60uS	
		测量范围		
	量程	0~50V	0~500V	
电压回读值	分辨率	1 mV	10mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~3A	0~30A	
电流回读值	分辨率	1mA	10mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)		
	量程	600)W	
功率回读值	分辨率	分辨率 10mW		
	精度	±(0.2%+	0.2%FS)	
	r	保护范围		
过功率保护		≒650W		
过电流保护		≒3.3A	≒33A	
过电压保护		≒530V		
过温度保护		≒85°C		
		规格		
	电流(CC)	≒3.4/3A	≒34/30A	
短路	电压(CV)	0V	0V	
	电阻(CR)	≒100mΩ	≒100mΩ	
输入端子 阻抗	1ΜΩ			
尺寸	436.5mm*88.2mm*463.5mm			

*1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.02%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.02%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

型号		IT85	13C+
	输入电压	0~120V	
额定值	输入电流	0~12A	0~120A
(0∼40 °C)	输入功率	600W	
	最小操作电压	0.2V at 12A	2V at 120A
	量程	0.1~18V	0.1~120V
定电压模式	分辨率	1mV	10mV
	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)



	量程	0~12A	0~120A	
定电流模式	分辨率	1mA	10mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	
	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
定电阻模式 *1	分辨率	16	bit	
•	精度	0.01%+0.08S *2	0.01%+0.0008S	
定功家横式	量程	60)W	
大为千侯式 * 3	分辨率	10r	nW	
	精度	± (U.2%+U.2%FS)		
		UC 模式		
	11&12 	10005~3600	5 /Res:1 US	
动态模式	相及 上山/下欧剑家	Toust	ooppm	
	工刀/下阵新华 *4	0.001~0.2A/uS	0.01~1.6A/uS	
	最小上升时间 *5	≒60uS	≒60uS	
_		测量范围		
	量程	0~18V	0~120V	
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~12A	0~120A	
电流回读值	分辨率	1mA	10mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	
	量程	600W		
功率回读值	分辨率	10mW		
	精度	±(0.2%+)	0.2%FS)	
	Γ	保护范围		
过功率保护		≒620W		
过电流保护		≒13A	≒130A	
过电压保护		≒125V		
过温度保护		≒95°C		
	1	规格		
	电流(CC)	≒13/12A	≒130/120A	
短路	电压(CV)	0V	0V	
	电阻 (CR)	≒15mΩ	≒15mΩ	
输入端子 阻抗		150ΚΩ		
		7.1KG		
尺寸	214.5mm*88.2mm*453.5mm			
*1 电压/电流	输入值不小于	10%FS(FS 为满量程)		

*2 电阻回读值的范围: (1/(1/R+(1/R)*0.01%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.01%-0.08))

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS

*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

型 문 IT8514C+		4C+	
缅宁庙	输入电压	0~120V	
额定值	输入电流	0~24A	0~240A



(0~	输入功率 1500W			
40 °C)	最小操作电压	0.25V at 24A	2.5V at 240A	
.1. جلار	量程	0.1~18V	0.1~120V	
定电	分辨率	1mV	10mV	
压俣氏	精度	±(0.05%+0.02%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	
444	量程	0~24A	0~240A	
足电流	分辨率	1mA	10mA	
侠八	精度	±(0.1%+0.	1%FS)	
定电阻	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
模式	分辨率	16b	it	
*1	精度	0.02%+0.08S *2	0.02%+0.0008S	
定功率	量程	1500	W	
模式	分辨率	10m ¹	W	
*3	精度	<u>±(0.2%+0</u> .	2%FS)	
	F4 0 TO	CC 模式		
	I1&I2 蜂座	10005~30005	Onem	
		0.001~0.30/uS	0.01~3.20/uS	
上川				
取小山			-0003	
			0~120\/	
电压回		0.1 mV	1mV	
读值	精度	±(0.025%+0.	025%FS)	
.1. 54 54	量程	0~24A	0~240A	
电流回	分辨率	1mA	10mA	
) [] []	精度 ±(0.05%+0.05%FS)			
사파티	量程	1500	W	
· 切罕凹 读值	分辨率	10m\	N	
医匝	LL 精度 ±(0.2%+0.2%FS)			
		保护范围		
过功		≒1550W		
率保护				
辺 甩		≒26.7A	≒267A	
2111年2				
→ - 压保护		≒125V		
过温				
度保护		≒85°C		
		规格		
	电流(CC)	=26.7/24A	≒267/240A	
短路	电压(CV)	0V	0V	
	电阻 (CR)	≒8mΩ	≒8mΩ	
输 入阻 抗		150ΚΩ		
尺寸		436.5mm*88.2mm*463.	5mm	
*1 电压	1电流输入值不	小于 10%FS(FS 为满量程)		
*2 电阻回读值的范围:(1/(1/R+(1/R)*0.02%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.02%-0.08))				

*3 电压/电流输入值不小于 10%FS



*4 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率

*5 最小上升时间:为10%~90%电流上升时间

型号		IT8514B+				
	输入电压	0~500V				
额定值	输入电流	0~6A	0~60A			
(0∼40 °C)	输入功率	1500W				
	最小操作电压	0.3V at 6A	3V at 60A			
	量程	0.1~50V	0.1~500V			
定电压模式	分辨率	1mV	10mV			
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)			
	量程	0~6A	0~60A			
定电流模式	分辨率	1mA	10mA			
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)			
	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ			
定电阻模式*1	分辨率	16bit				
	精度	0.02%+0.08S *2	0.02%+0.0008S			
定功率模式	量程	1500W				
*3		10mW				
	有及	$\pm (0.2\%+0.2\%+S)$				
	T1&T2	CC 模式				
		10000~30005 /Kes: 1 05				
动态模式		100011	ooppin			
	*4	0.001~0.15A/uS	0.01~0.8A/uS			
	最小上升时间	÷60uS	÷60uS			
	*5	-0000	-0000			
		测量范围				
	量程	0~50V	0~500V			
电压回读值	分辨率	0.1 mV	1mV			
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)			
	量程	0~6A	0~60A			
电流回读值	分辨率	1mA	10mA			
	精度	±(0.05%+0.05%FS)				
	量程	1500W				
功率回读值	分辨率	10mW				
	精度 <u>±(0.2%+0.2%FS)</u>					
保护范围						
过功率保护	≒1550W					
过电流保护		≒6.7A	≒67A			
过电压保护	 ≒530V					
讨温度保护	=85°C					
- 200 200						
	电流(CC)	≒6.7/6A	≒67/60A			
短路		0) /	0)/			
	电压(UV)	UV	UV			
	电阻(CR)	≒50mΩ	≒50mΩ			
 	1ΜΩ					

版权所有 © 艾德克斯电子有限公司



电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)

尺寸

*1

*2 *3 *4 *5

		1103	166+	
	输入电压	0~120\/		
额定值	输入电流	0~24A 0~240A		
)∼40 °C)	输入功率	3000	WC	
(**********	最小操作电压	0.15V at 24A	1.5V at 240A	
	量程	0.1~18V	0.1~120V	
定电压模式	分辨率	1mV	10mV	
	精度	±(0.05%+0.025%FS)	±(0.05%+0.025%FS)	
	量程	0~24A	0~240A	
电流模式	分辨率	1mA	10mA	
	精度	±(0.1%+0.1%FS)	±(0.1%+0.1%FS)	
1 101-01 112 15	量程	0.05Ω~10Ω	10Ω~7.5ΚΩ	
定电阻模式 * 1	分辨率	16	bit	
	精度	0.02%+0.08S *2	0.02%+0.0008S	
	量程	3000W		
9	分辨率	10mW		
`	精度	± (0.2%+0.2%FS)		
		动态模式		
		CC 模式		
	T1&T2	120uS~3600S /Res:1 uS		
1态模式	精度	10uS+100ppm		
W & K L	上升/下降斜率 *4	0.001~0.25A/uS	0.01~2.5A/uS	
	最小上升时间 *5	≒70uS	≒70uS	
		测量范围		
	量程	0~18V	0~120V	
玉回读值	分辨率	0.1 mV	1mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~24A	0~240A	
流回读值	分辨率	1mA	10mA	
	精度	±(0.1%+0).1%FS)	
	量程	3000W		
回读值	分辨率	 10mW		
	精度	±(0.2%+0.2%FS)		
		保护范围		
功率保护	=3000W			
电流保护	≒26A ≒260A			
电压保护	≒125V			
温度保护	≒85°C			
-		规格		
	电流(CC)	≒26/24A	≒260/240A	

436.5mm*88.2mm*463.5mm



		电阻(CR)	≒6mΩ	≒6mΩ			
;	输入端子 阻抗	≒300KΩ					
	尺寸	436.5mm*176mm*463.5mm					
*1	1 电压/电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)						
*2	2 电阻回读值的范围:(1/(1/R+(1/R)*0.02%+0.08),1/(1/R-(1/R)*0.02%-0.08))						
*3	电压/电流输入值不小于 10%FS						
*4	· 上升/下降斜率:为0到最大电流时10%~90%电流的上升斜率						

*5 最小上升时间:为10%~90%电流上升时间

*以上规格书如有更新, 恕不另行通知

5.2 补充参数

内存容量: 100 组

建议校准频率:1次/年 交流电源输入等级(可以通过负载后面板上的切换开关进行选择) Option Opt.1: 220V ±10% 50Hz/60Hz Option Opt.2: 110V ±10% 50Hz/60Hz



第六章 通讯接口介绍

6.1 通讯模块简介

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H +/IT8513A+/IT8513C+电子负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平,需要通过 附件电平转换后才可连接到 PC 机的串口上,可选通讯模块为 IT-E121/IT-E121A/IT-E122/IT-E123。

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+标配有 RS232 及 USB 通讯接口。

小心

请不要用标准 RS232 的电缆连接 IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/

IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+/IT8513A+/IT8513C+电子负载, 这样有可能对仪器有损坏。

IT-E121 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平;可以使用 IT-E121 通讯模块和一个标准的 RS232 延长线连接直流负载的 DB9 接口连接器和电脑的 RS-232 接口连接器进行通信。





IT-E121A 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平;可以使用 IT-E121A 通讯模块和一个标准的 RS232 延长线连接直流负载的 DB9 接口连接器和电脑的 RS-232 接口 连接器进行通信。在 IT-E121 基础上衍生,主要区别为 RS232 端的 DB9 母头转 为公头,以此实现可以直接接标准 LAN 接口。

IT-E121A communication cable





IT-E122 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平;IT-E122 一端的为 USB 接口(B 型 公接口),可以使用 IT- E122 通讯模块和一个标准的 USB 延长线(一端为 B 型母 接口,一端为 A 型)连接直流负载的 DB9 接口和计算机的 USB 接口进行通讯。

通过 IT-E122 将负载和 PC 连接后,需要安装 IT-E122 配套的驱动(在官网下载或 直接联系 ITECH 索要),安装后,在 PC 的设备管理器将出现 Prolific USB-to-Serial COM Port。



IT-E123 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 接口输出为 TTL 电平; IT-E123 两端的接口分别是 DB9 接口和 RS485 接口,可以使用 IT-E123 通讯模块和一个标准的 RS485- RS232 转换电缆连接直流负载的 DB9 接口和计算机的 RS232 接口来通讯。 IT-E123 communication cable



6.2 电子负载与 PC 间的通讯

DB9(TTL)串行接口

电子负载能够通过后面板上的 DB9 插头经电平转换电路连接到 RS232 接口上,下面的内容可以帮助了解如何通过 PC 控制电子负载。


```
通讯设置如下:
```

在进行通讯操作以前,应该首先使电子负载与 PC 的下列参数相匹配。

- 波特率: 4800,9600,19200,38400。可进入菜单选择,默认值为9600。
- 数据位: **8**
- 停止位**:1**
- 校验: None
- 本机地址: 0~31,出厂设定值为0

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

DB9(TTL)串行接口如下图所示:



RS-232 接口

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+负载的后面板有一个 DB9 针口,在与 计算机连接时,使用两头都为 COM □ (DB9) 的直连电缆进行连接;激活连接, 则需要前面板复合按键 (Shift)+ (System)键中 RS-232 设置和计算机中相 应的配置设置一致。

• RS-232 连接

用一根有 DB-9 接口的 RS-232 电缆, RS-232 串口能与控制器的串口连接(例 如 PC 机)。不要用空调制调解电缆。下表显示了插头的引脚。 如果您的电脑用一个有 DB-25 插头的 RS-232 接口,您需要一个电缆和一个 一端是 DB-25 插头另一端是 DB-9 插头的适配器 (不是空调制调解电缆)。



9876 RS232 插头引脚

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

● 通讯设置

在进行通讯操作以前,您应该首先使负载与 PC 的下列参数相匹配。 波特率:9600(4800、9600、19200、38400)。可以通过面板进入系统菜单, 设置通讯波特率。



数据位: 8 停止位: 1

校验: (none,even,odd)

EVEN8 个数据位都有偶校验

ODD8 个数据位都有奇校验

NONE8 个数据位都无校验

本机地址: (0~31,出厂设定值为0)

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

USB 接口

使用两头均为 USB 接口的电缆(一头为 USB A 型,一头为 USB B 型接口)连接 负载和计算机。所有的电子负载功能都可以通过 USB 编程。

通过 USB 将负载和 PC 连接后,需要安装 IT-E122 配套的驱动(在官网下载或直接联系 ITECH 索要),安装后,在 PC 的设备管理器将出现 Prolific USB-to-Serial COM Port。

注: 仅 IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+标配有 USB 通讯接口,在使用 USB 接口通讯时,驱动安装成功之后,直接连接 USB 通讯线即可(请勿同时连接 DB9 通讯接口),无需菜单设置。



附录

附录

红黑测试线规格

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

型号	规格	长度	描述			
IT-E30110-AB	10A	1m	鳄鱼夹-香蕉插头红黑测试线 一对			
IT-E30110-BB	10A	1m	香蕉插头-香蕉插头红黑测试 线一对			
IT-E30110-BY	10A	1m	香蕉插头-Y端子红黑测试线 一对			
IT-E30312-YY	30A	1.2m	Y端子 红黑测试线一对			
IT-E30320-YY	30A	2m	Y端子 红黑测试线一对			
IT-E30615-O O	60A	1.5m	圆端子红黑测试线一对			
IT-E31220-O O	120A	2m	圆端子红黑测试线一对			
IT-E32410-O O	240A	1m	圆端子红黑测试线一对			
IT-E32420-O O	240A	2m	圆端子红黑测试线一对			
IT-E33620-O O	360A	2m	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	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
最大电流值 (A)	40	25	20	13	10	7	5	3.5	2.5	1.7

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

联系我们

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

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