

19寸机柜支架 IT-E151A 用户手册

声明

© Itech Electronics, Co., Ltd. 2014
根据国际版权法, 未经 Itech Electronics, 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

IT-E151A-402227

版本

第1版, 2015 年 12月 09日

发布

Itech Electronics, Co., Ltd.

商标声明

Pentium是 Intel Corporation在美国的注册商标。

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

担保

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

技术许可

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

限制性权限声明

美国政府限制性权限。授权美国政府使用的软件和技术数据权限仅包括那些定制提供给最终用户的权限。**ITECH** 在软件和技术数据中提供本定制商业许可时遵循 FAR 12.211 (技术数据) 和 12.212 (计算机软件) 以及用于国防的 DFARS 252.227-7015 (技术数据—商业制品) 和 DFARS 227.7202-3 (商业计算机软件或计算机软件文档中的权限)。

安全声明

小心

小心标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意, 如果不正确地执行或不遵守操作步骤, 则可能导致产品损坏或重要数据丢失。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下, 请勿继续执行小心标志所指示的任何不当操作。

警告

“警告 ”标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意, 如果不正确地执行操作或不遵守操作步骤, 则可能导致人身伤亡。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下, 请勿继续执行 “警告 ”标志所指示的任何不当操作。



说明

“说明”标志表示有提示, 它要求在执行操作步骤时需要参考, 给操作员提供窍门或信息补

认证与质量保证

IT-E151A 支架完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保固服务

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

本产品若需保固服务或修理，请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。

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

保证限制




保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏：

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

安全标志

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

法规标记

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

废弃电子电器设备指令（WEEE）



废弃电子电器设备指令（WEEE），2002/96/EC

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

产品类别

按照 WEEE 指令附件 I 中的设备分类，本仪器属于“监测类”产品。要返回不需要的仪器，请与您最近的 ITECH 销售处联系。

Compliance Information

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

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

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013 ¹²³

Reference Standards

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

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

Safety Standard

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

目录

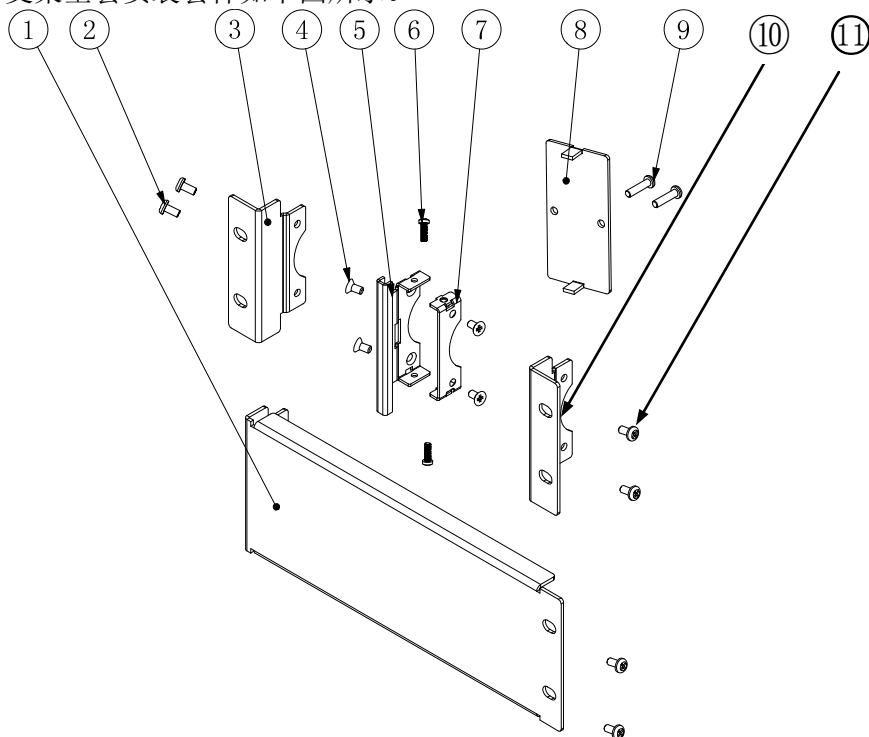
认证与质量保证	i
保固服务	i
保证限制	i
安全标志	i
法规标记	ii
废弃电子电器设备指令（WEEE）	ii
Compliance Information	iii
第一章 关于 IT-E151A	1
1.1 支架介绍	1
1.2 仪器准备	1
1.3 安装单台仪器	3
1.4 安装两台仪器	4

第一章 关于 IT-E151A

本公司出品的负载系列（IT8900 系列/IT8500 功率小于 1800W 系列/IT8811/IT8812 系列）和电源系列（IT6800, IT6900, IT6322, IT6120, IT6150, IT6400, IT6700H 除 IT6726 系列）均可以安装于标准的 19 寸机柜内，IT-E151A 是我们为用户准备的安装支架。

1.1 支架介绍

IT-E151A 支架是一套分散的安装套件，不同的散件用来安装不同仪器，IT-E151A 支架全套安装套件如下图所示。

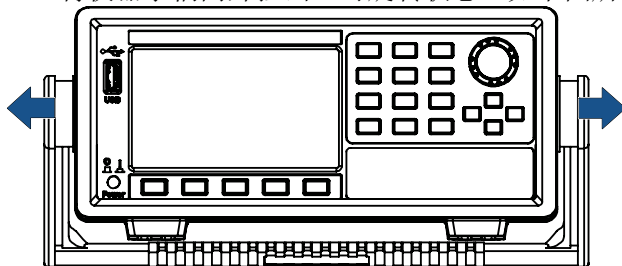


- 当安装单台仪器时，需要用到 1/2/3 配件。
- 当安装两台仪器时，需要用到 2/3/4/5/6/7/8/9/10/11 配件。

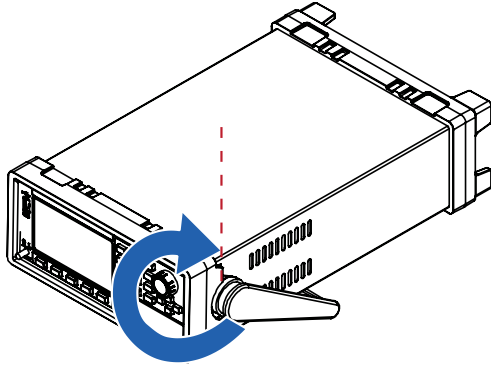
1.2 仪器准备

使用 IT-E151A 支架时，仪器手柄和仪器底脚需要卸除，详细步骤如下（以 IT9121 功率表为例）。

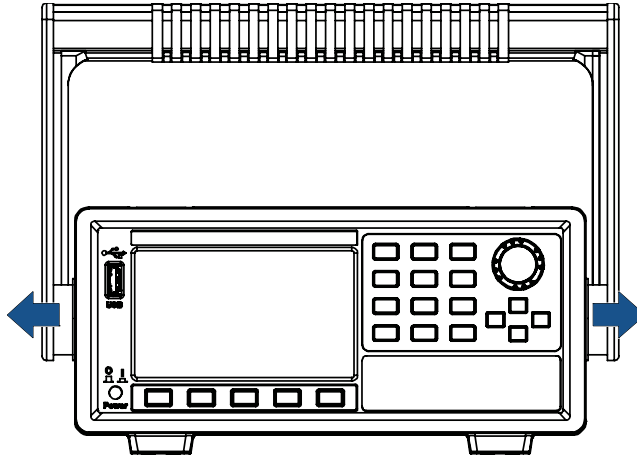
1. 将仪器手柄向外拉出至可旋转状态，如下图所示。



- 转动把手至所需位置，如下图所示。



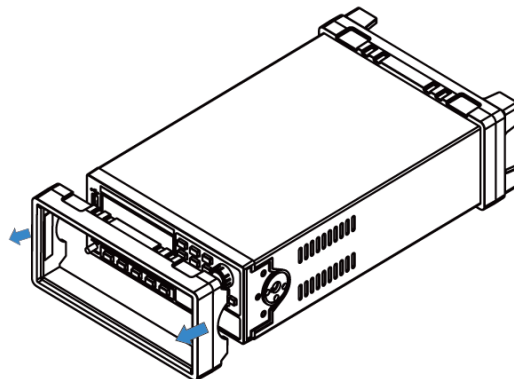
- 对准卡口向两侧拉出手柄。



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。在装卸仪器手柄时，请不要用力过猛，小心夹手。

- 除去仪器保护套。用户可以在仪器前面板两侧看到支架安装孔。



说明

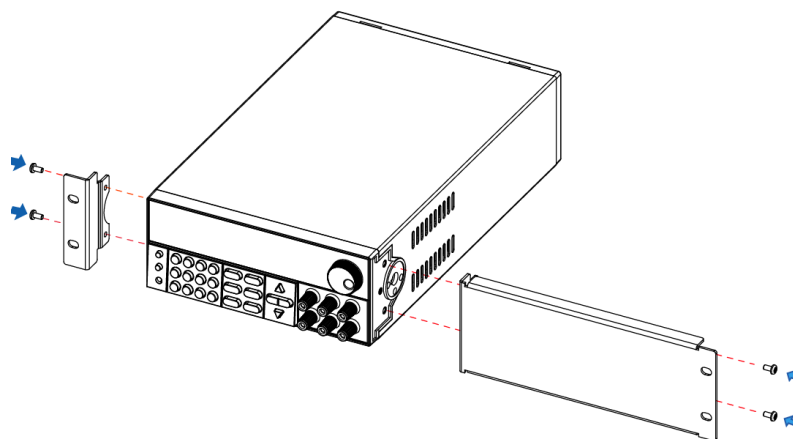
本公司仪器结构不完全一致，用户在准备仪器时需要注意以下不同情况。

- ITECH 仪器个别型号无保护套，用户无需拆除保护套，但是无保护套的机型需要拆除仪器底脚。
- 手柄卸除后个别仪器两侧有灰色贴纸，用户需要揭除贴纸后方可看到安装孔。

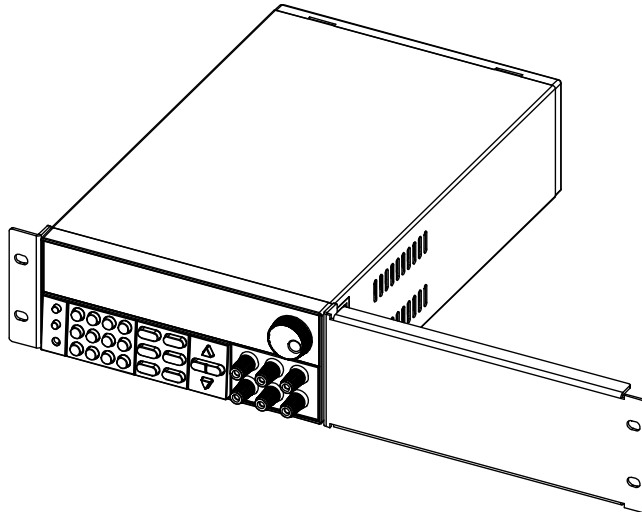
----结束

1.3 安装单台仪器

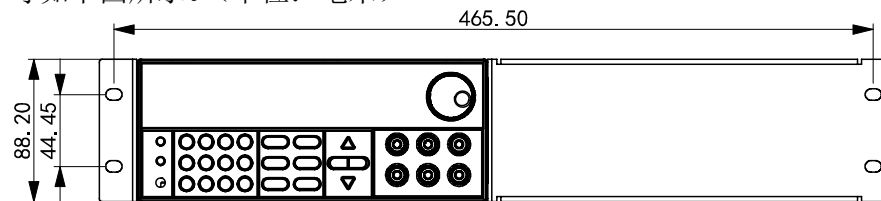
1. 根据下图所示，将 IT-E151A 支架配件安装到仪器左右两侧。



- 单台安装完成后的效果如下图所示。



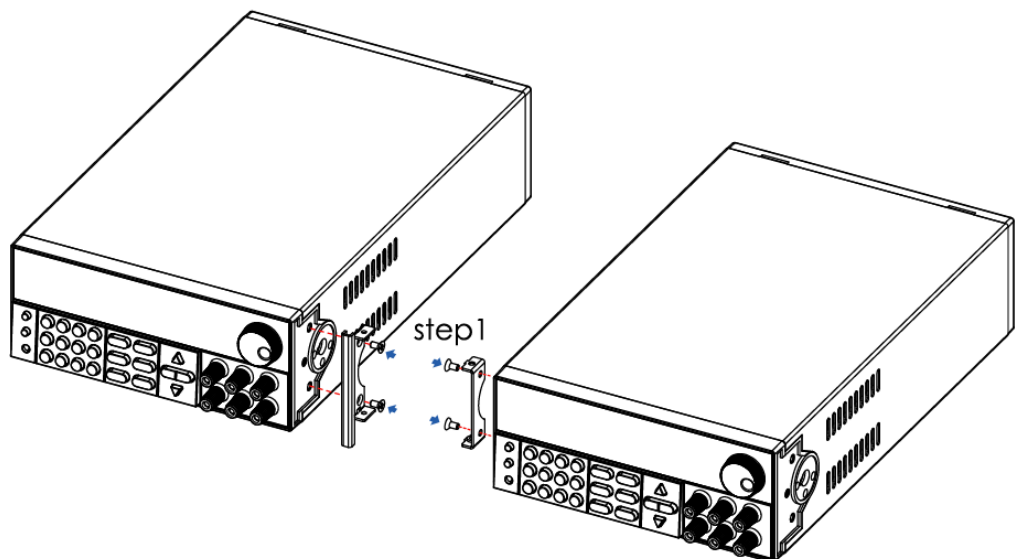
- 用户可以将完成支架安装后的仪器安装到标准的机柜上，安装支架后仪器尺寸如下图所示。（单位：毫米）



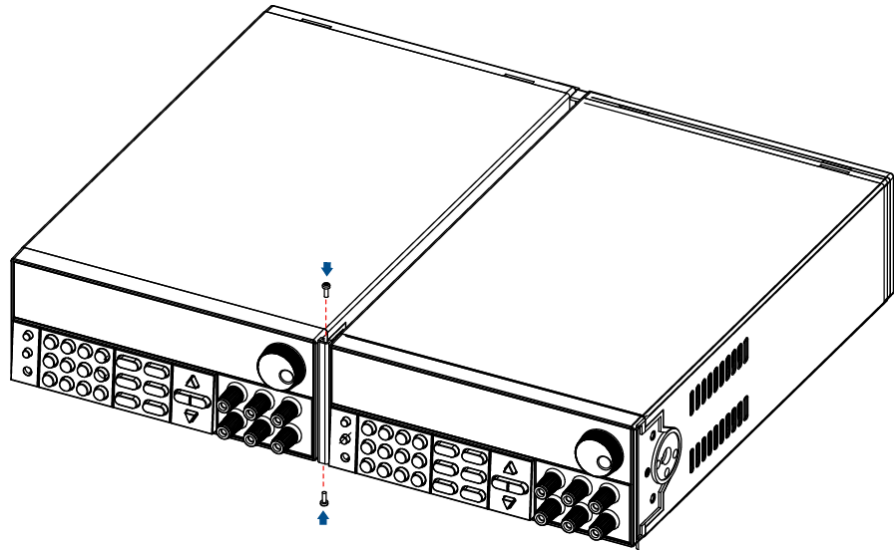
---结束

1.4 安装两台仪器

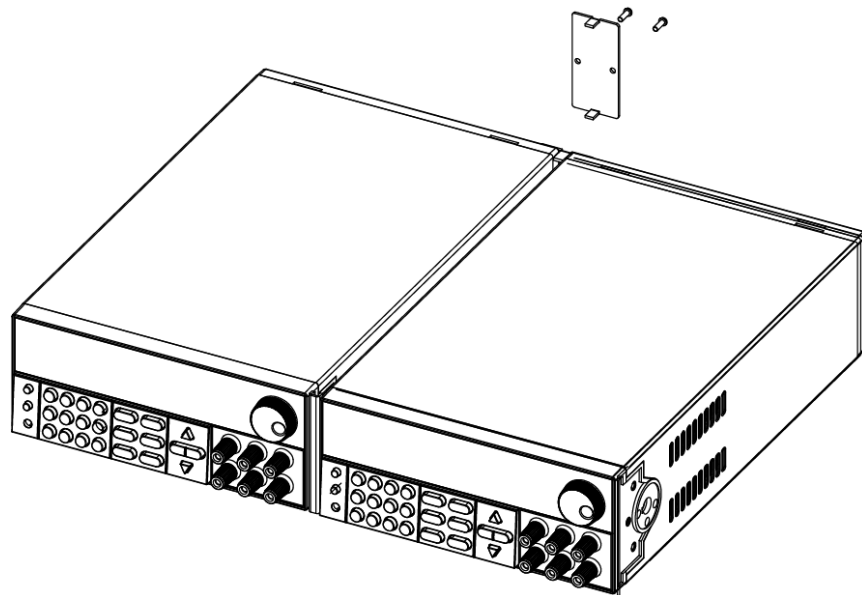
- 如下图所示将 IT-E151A 支架配件安装到两台仪器并机处。



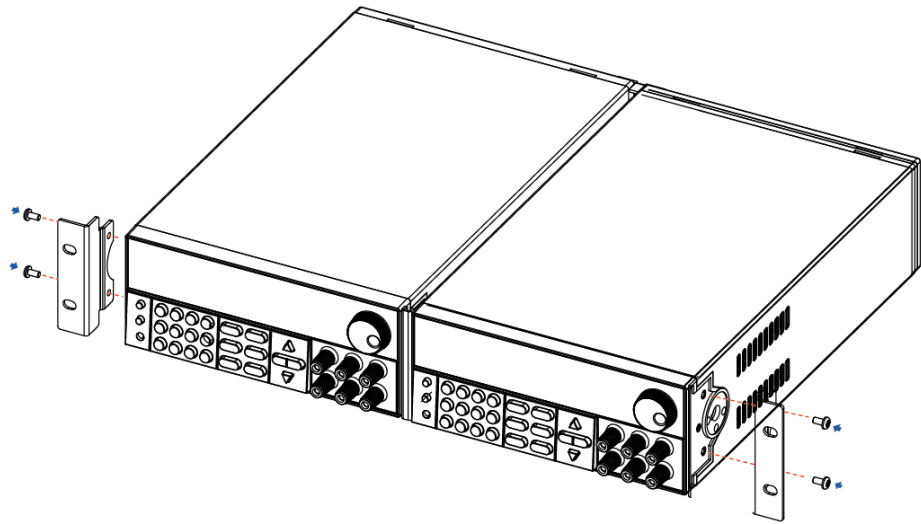
2. 安装完成后，将两台仪器并到一起，用螺丝将步骤一安装的配件连接好。如下图所示。



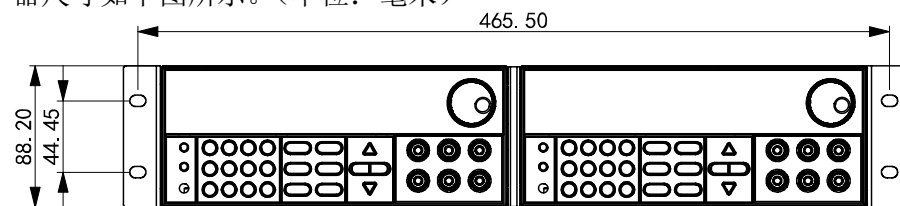
3. 将后面板固定件安装完成，如下图所示。



4. 两台仪器并机完成，再将 IT-E151A 支架左右耳安装到两台仪器左右两侧。如下图所示。



5. 用户可以将完成支架安装后的两台仪器安装到标准的机柜上，安装支架后仪器尺寸如下图所示。（单位：毫米）



----结束

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. 请查阅随箱附带的资料光盘相关手册。
2. 访问艾德克斯网站 www.itechate.com。
3. 选择您最方便的联系方式后进一步咨询。