

# 可编程直流电源

## IT-M3140系列 用户手册



型号: IT-M3140系列  
版本: V1.5/6, 2024

# 声明

© Itech Electronic, Co., Ltd.  
2023

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 ) 以及用于国防的 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

	直流电		ON (电源合)
	交流电		OFF(电源断)
	既有直流也有交流电		电源合闸状态
	保护性接地端子		电源断开状态

	接地端子		参考端子
	危险标志		正接线柱
	警告标志 (请参阅本手册了解具体的“警告”或“小心”信息)		负接线柱
	地线连接端标识	-	-

## 安全注意事项

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

### 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 ~ 40°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



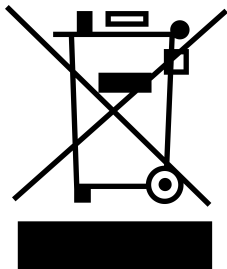
## 说明

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 61326-1:2013<sup>123</sup>

### 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
<b>Compliance Information.....</b>	<b>VI</b>
<b>1 快速参考 .....</b>	<b>1</b>
1.1 产品简介 .....	1
1.2 前面板介绍 .....	2
1.3 前面板按键介绍 .....	2
1.4 主界面概览 .....	4
1.5 界面提示信息参考 .....	6
1.6 后面板介绍 .....	7
1.7 前面板菜单概览 .....	8
1.7.1 配置菜单概览 .....	8
1.7.2 系统菜单概览 .....	9
1.7.3 保护功能菜单概览 .....	12
1.7.4 高级功能菜单概览 .....	13
1.8 型号和选件 .....	14
<b>2 验货与安装 .....</b>	<b>16</b>
2.1 确认包装内容 .....	16
2.2 仪器尺寸介绍 .....	17
2.3 安装支架 .....	20
2.4 连接电源线 .....	20
2.5 连接待测物 .....	22
2.6 连接接口 .....	25
2.6.1 USB 接口 .....	25
2.6.2 LAN 接口 .....	26
2.6.3 GPIB 接口 .....	30
2.6.4 RS232 接口 .....	31
<b>3 入门 .....</b>	<b>34</b>
3.1 开启设备 .....	34
3.2 设置输出电压 .....	36
3.3 设置输出电流 .....	37
3.4 使用前面板菜单 .....	39
3.5 输出 On/Off 控制 .....	40
<b>4 功能和特性 .....</b>	<b>41</b>
4.1 输出功能 .....	41
4.1.1 设置输出优先模式 ( Mode ) .....	41
4.1.2 设置输出延时 ( On Delay/ Off Delay ) .....	42
4.1.3 设置定时输出 ( Timer ) .....	42
4.1.4 内阻值设定 .....	42
4.2 系统相关功能 .....	43
4.2.1 设置按键声音 ( Beep ) .....	43
4.2.2 设置仪器上电状态 ( PowerOn ) .....	43
4.2.3 远程量测功能 ( Sense ) .....	44
4.2.4 设置通讯接口信息 ( Comm ) .....	44
4.2.5 设置 TRIG± 接口状态 ( Trig ) .....	44
4.2.6 选择触发源 ( Trig Source ) .....	45
4.2.7 设置泄放电路状态 ( Bleeder ) .....	45
4.2.8 设置 Inhibit± 接口状态 ( Inhibit ) .....	46
4.2.9 查看系统信息 ( System Info ) .....	47

4.2.10 系统恢复出厂设置 ( System Reset ) .....	47
4.2.11 本地/远程操作模式切换 .....	49
4.2.12 键盘锁功能 .....	50
4.2.13 存取操作 .....	50
4.3 保护功能 .....	51
4.3.1 设置限值保护 ( U-Max/U-Min ) .....	51
4.3.2 设置过电压保护 ( OVP ) .....	51
4.3.3 设置过电流保护 ( OCP ) .....	52
4.3.4 设置过功率保护 ( OPP ) .....	53
4.3.5 设置欠电压保护 ( UVP ) .....	54
4.3.6 设置欠电流保护 ( UCP ) .....	55
4.3.7 过温度保护 ( OTP ) .....	56
4.3.8 设置折返保护 .....	56
4.4 List 功能 .....	57
4.4.1 编辑 List 文件 .....	58
4.4.2 复制 List 文件 .....	60
4.4.3 查看 List 文件 .....	60
4.4.4 运行 List 文件 .....	61
4.5 外部模拟量功能 ( Ext-Program ) ( 选配 ) .....	61
5 技术规格 .....	66
5.1 Main Specification .....	66
5.1.1 IT-M3141 .....	66
5.1.2 IT-M3142 .....	68
5.1.3 IT-M3143 .....	70
5.1.4 IT-M3144 .....	72
5.1.5 IT-M3145 .....	74
5.1.6 IT-M3146 .....	75
5.1.7 IT-M3147 .....	77
5.1.8 IT-M3131E .....	79
5.1.9 IT-M3132E .....	81
5.1.10 IT-M3133E .....	83
5.1.11 IT-M3134E .....	85
5.1.12 IT-M3135E .....	87
5.1.13 IT-M3136E .....	89
5.1.14 IT-M3137E .....	91
5.2 补充特性 .....	93
6 日常维护 .....	94
6.1 仪器自检 .....	94
6.2 清洁与保养 .....	94
6.3 联系ITECH 工程师 .....	95
6.4 返厂维修 .....	96
A 附录 .....	97
A.1 红黑测试线规格 .....	97

# 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
- ◆ 前面板按键介绍
- ◆ 主界面概览
- ◆ 界面提示信息参考
- ◆ 后面板介绍
- ◆ 前面板菜单概览
- ◆ 型号和选件

## 1.1 产品简介

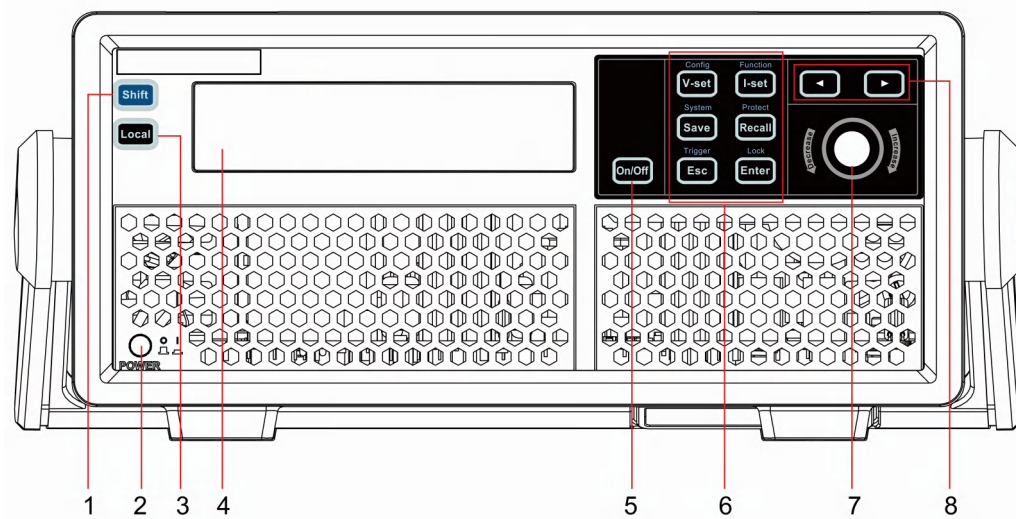
IT-M3140系列可编程直流电源是专门为测试、生产、研发实验室和机架式ATE集成应用而设计的产品。它在1/2 2U寸内提供高达1850W和3000W的功率输出，以及30V至1200V的电压输出。具备恒压、恒流和恒功率三种输出模式，自动宽范围输出设计，使其在满功率输出时可达到更宽的输出电压和电流范围，满足更广泛的测试需求，无需购买额外的型号。

电源特性如下：

- ½ 2U尺寸内提供1850W和3000W功率输出
- 全系列电压范围30V-1200V，电流可达150A
- 三种输出模式：恒压/恒流/恒功率
- CC/CV优先权模式，有效抑制电流过冲
- 高速动态响应时间： $<1\text{ms}$
- 可按照LIST编辑的电压电流波形输出，上升及下降斜率可调
- Fold back、过压/欠压、过流/欠流、过功率、过温及 interlock保护，使得测试更加安全可靠
- 软硬件结合的Sense保护电路设计，有效检测Sense反接、漏接等问题，保护待测物
- 标配USB/LAN通讯接口，选配RS232&外部模拟量、GPIB 通讯接口，易于集成

## 1.2 前面板介绍

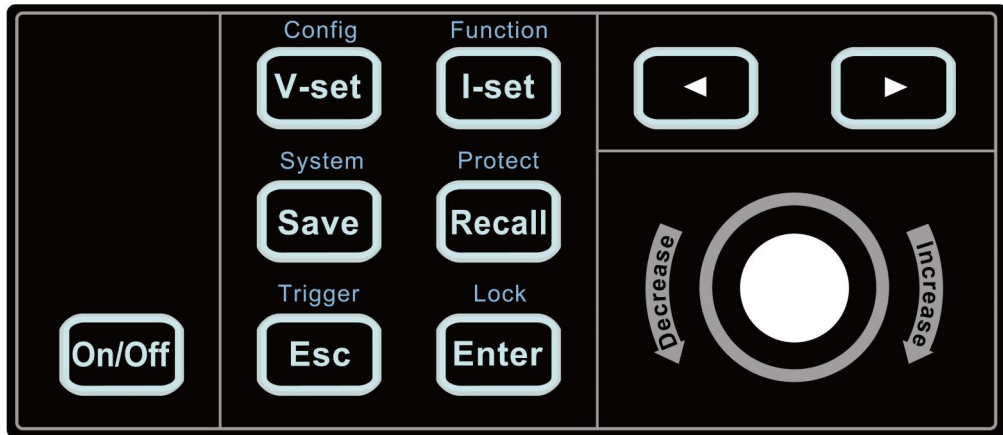
本系列电源所有型号具有相同的前面板，详细前面板介绍如下所示。



序号	说明	功能描述
1	[Shift] 键	复合功能键，与其他按键组合，实现按键上方标注的功能。
2	电源开关 POWER	打开或关闭仪器。
3	[Local] 键	远程操作中，使用 [Local] 键可切换仪器至本地操作模式。
4	显示屏	显示仪器的所有功能，显示信息会随所选的功能而变。
5	[On/Off] 键	打开或关闭电源输出，此键点亮时表示输出处于打开状态。
6	功能键组	功能键的详细介绍请参见 <a href="#">1.3 前面板按键介绍</a> 中的信息。
7	可按压旋钮	<ul style="list-style-type: none"><li>旋转旋钮，可调整电压或电流值的大小，或翻页显示菜单项。顺时针转动增大设定值，逆时针转动减小设定值；进入菜单界面后，转动旋钮可翻页显示菜单项。</li><li>按压旋钮，等同于 [Enter] 键，可选择菜单项或确认所执行的操作。</li></ul>
8	左右方向键	使用左右方向键移动数字上的光标，或翻页显示菜单项。

## 1.3 前面板按键介绍

IT-M3140 系列电源的键盘按键及其功能描述如下所示。



按键	说明
<b>[On/Off]</b>	打开或关闭电源输出，此键点亮时表示输出处于打开状态。
<b>[V-set]</b>	设置输出的电压值。
<b>[I-set]</b>	设置输出的电流值。
<b>[Save]</b>	存储仪器当前的参数设定值。本仪器最多可保存 10 组设置。
<b>[Recall]</b>	调取已存储的仪器参数设定值。
<b>[Esc]</b>	返回至上一个菜单等级。
<b>[Enter]</b>	选择菜单项或确认所执行的操作。
<b>◀ ▶</b>	使用左右方向键移动数字上的光标，或翻页显示菜单项。

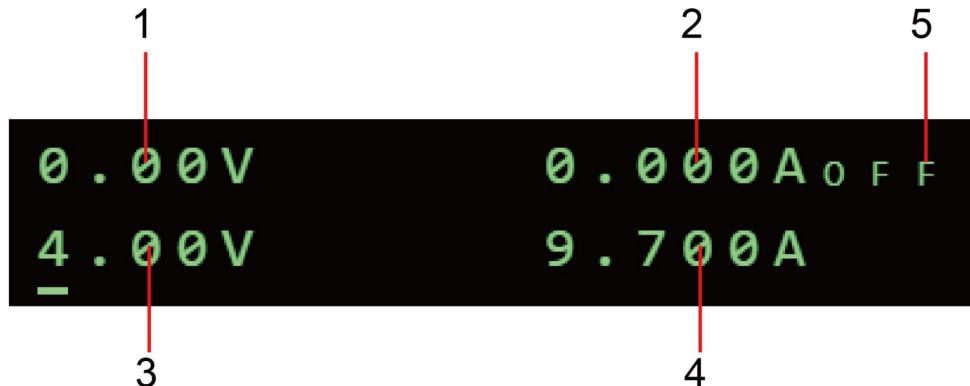
复合功能键 **[Shift]**，与其他按键组合，可实现按键上方标注的功能。详细介绍如下所示。

按键	说明
<b>[Shift]+[V-set] (Config)</b>	进入输出参数菜单。
<b>[Shift]+[I-set] (Function)</b>	进入高级功能菜单。
<b>[Shift]+[Save] (System)</b>	进入系统参数菜单。
<b>[Shift]+[Recall] (Protect)</b>	进入保护功能菜单。
<b>[Shift]+[Esc] (Trigger)</b>	产生一次本地触发信号。
<b>[Shift]+[Enter] (Lock)</b>	提供按键锁定与解锁功能。

## 1.4 主界面概览

IT-M3140 电源在不同的**Meter View**设置下，界面显示的信息不相同。详细信息如下介绍。

- **Meter View**设置为**CC+CV**，**主界面1**显示如下：



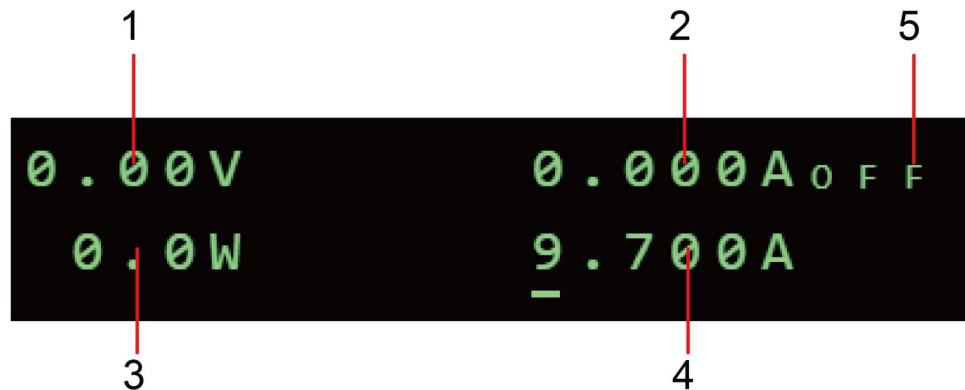
序号	说明	功能描述
1	电压测量值	显示电压的 <b>Meter</b> 值。
2	电流测量值	显示电流的 <b>Meter</b> 值。
3	Vset设定值	显示电压的设定值。
4	Iset设定值	显示电流的设定值。
5	输出状态	显示当前的电源输出状态，仪器始终显示以下状态之一： <ul style="list-style-type: none"><li>• OFF：输出关闭；</li><li>• CC：输出打开，电源处于定电流模式；</li><li>• CV：输出打开，电源处于定电压模式；</li><li>• ：仪器处于开启输出或关闭输出的延迟期间。</li></ul>



### 说明

当显示**主界面1**时，您可以通过按前面板的**[V-set]**和**[I-set]**按键更改电压设定值和电流设定值。

- **Meter View**设置为**CP+CC/CV**，**主界面2**显示如下：



序号	说明	功能描述
1	电压测量值	显示电压的Meter值。
2	电流测量值	显示电流的Meter值。
3	功率测量值	显示功率的Meter值。
4	Iset设定值	显示电流的设定值。
5	输出状态	显示当前的电源输出状态，仪器始终显示以下状态之一： • OFF：输出关闭； • CC：输出打开，电源处于定电流模式； • CV：输出打开，电源处于定电压模式； • ：仪器处于开启输出或关闭输出的延迟期间。

- Meter View设置为CP+CC/CV，主界面3显示如下：



序号	说明	功能描述
1	电压测量值	显示电压的Meter值。
2	电流测量值	显示电流的Meter值。
3	功率测量值	显示功率的Meter值。

序号	说明	功能描述
4	Vset设定值	显示电压的设定值。
5	输出状态	显示当前的电源输出状态，仪器始终显示以下状态之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF：输出关闭；</li> <li>• CC：输出打开，电源处于定电流模式；</li> <li>• CV：输出打开，电源处于定电压模式；</li> <li>• ：仪器处于开启输出或关闭输出的延迟期间。</li> </ul>

 说明

在主界面2时，按下[V-set]键可以切换到主界面3，再次按下[I-set]键可以切换回主界面2。当显示主界面2时，[I-set]键会亮起，[V-set]键不亮；当显示主界面3时，[V-set]键会亮起，[I-set]键不亮。

## 1.5 界面提示信息参考

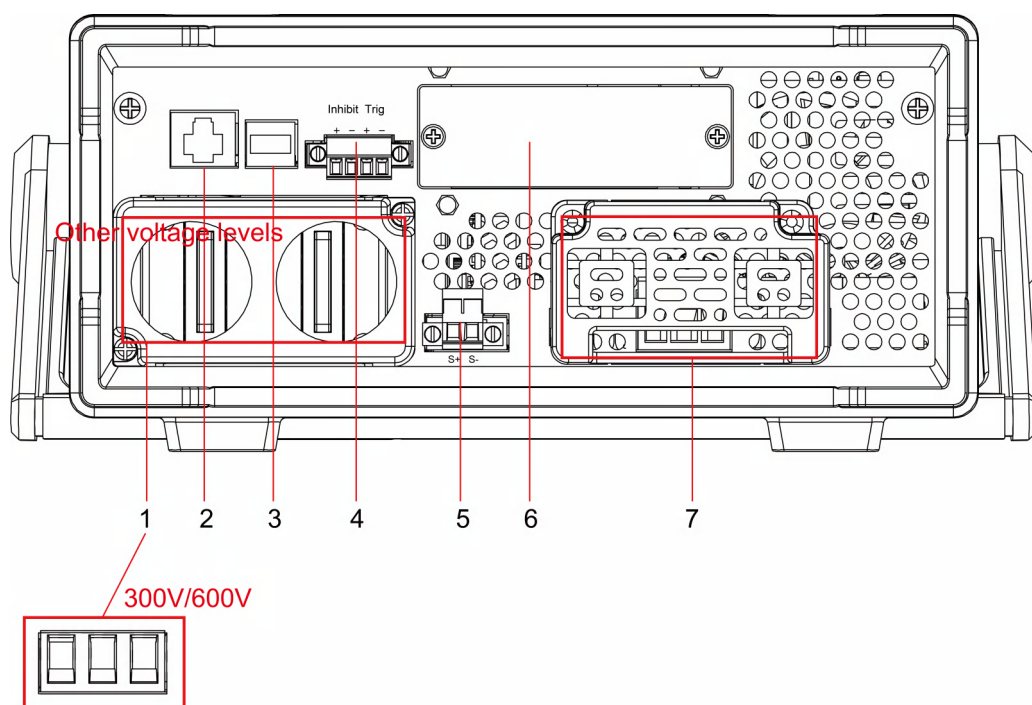
本系列仪器在操作过程中提供详细的提示信息，方便用户在使用过程中了解仪器功能。

提示信息	解释
	输出延迟期间
	键盘锁开启
	仪器处于远程控制
Ri	设备输出自锁
System Selftest	系统自检
Over Current Protect	过电流保护
Over Power Protect	过功率保护
Over Voltage Protect	过电压保护
Under Current Protect	电流过低
Under Voltage Protect	低压保护
Sense Protect	Sense 异常保护
Over Temp Protect	过温度保护

提示信息	解释
Watch Dog Protect	软件看门狗保护
Undefine Prot	未定义保护
The Key Is Locked!	按键被锁定
Save Successful	保存成功
Save Failed	保存失败
File is empty!	文件为空
Waiting for Trigger	list等待触发
Input Cal Code To Start:	输入校准密码
Cal Is Init...ing	校准正在初始化
Calibration Finished!	校准完成

## 1.6 后面板介绍

IT-M3140 系列电源详细后背板介绍如下所示。



序号	说明	功能描述
1	直流输出接口	用于连接待测物。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 150V 至 1000V 型号：插拔式接线端子。</li><li>• 30V 至 80V 型号：电极接线柱。</li></ul>
2	LAN通讯接口	—
3	USB通讯接口	—
4	• 输出锁定接口 ( Inhibit ± ) • 触发信号接口 ( TRIG ± )	功能如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• 输出锁定接口，短接 Inhibit+ 和 Inhibit- 接口，可禁用电源输出。</li><li>• 触发信号接口，In 状态时，可接收高电平脉冲信号作为触发源；Out 状态时，当仪器发生触发事件时，可产生一高脉冲触发信号。</li></ul>
5	远程量测接口 ( Sense± )	远程量测接口，在对测量精度要求较高时，将该接口与输出接口同时接至待测物端。
6	选配接口扩展槽	可选配接口如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• IT-E176 : GPIB 通讯卡</li><li>• IT-E177 : 外部模拟量接口和 RS232 通讯卡</li></ul>
7	交流电输入接口	用于连接交流电输入启动电源，支持 99~264V 交流输入。

## 1.7 前面板菜单概览

本节列出了所有前面板菜单的结构，包括 Config 菜单、System 菜单、Protect 菜单和 Function 高级功能菜单。有关如何操作前面板菜单的简要教程，请参阅 [3.4 使用前面板菜单](#)。

### 1.7.1 配置菜单概览

按 **[Shift]+[V-set]** ( Config ) 复合键进入配置菜单界面。

Config	配置菜单		
	P-Set	设置电源功率	
	Mode	设置输出优先模式	
	CV Priority	电压优先模式	
		CC Priority	电流优先模式
	V-Rise Time	电压上升时间	选择 CV priority 电压优先模式时显示。
	V-Fall Time	电压下降时间	

I-Rise Time	电流上升时间		选择 CC priority 电流优先模式时显示。	
I-Fall Time	电流下降时间			
Output Res	设置电源内阻值。			
Timer	设置输出定时功能			
	Off		关闭输出定时功能。	
	On		打开输出定时功能。	
Ext-Program	Time		设置输出定时时间。	
	On Delay			
	Off Delay			
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 <a href="#">4.5 外部模拟量功能 ( Ext-Program ) ( 选配 )</a> 。		

## 1.7.2 系统菜单概览

按 **[Shift]+[Save]** (System) 复合键进入系统菜单界面。

System	系统菜单			
System	Beep	设置按键声音开关		
	Off	关闭		
		开启		
	PowerOn	设置仪器上电时的状态		
	Reset	重新上电时，初始化部分设置和电源输出状态		
		Last		重新上电时，仪器维持上次关机前的设置和电源输出状态
		Last+Off		重新上电时，仪器维持上次关机前的设置，但关闭电源输出
	Sense	设置 Sense 量测功能工作状态		
	On	关闭 Sense 量测功能		
		开启 Sense 量测功能		
Comm	设置仪器与计算机之间的通讯接口信息。			
		USB		USB 通讯接口
		LAN		网络通讯接口
		Lan Info		查看 LAN 接口的相关信息
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status : LAN 接口状态</li> <li>• IP Mode Status : IP 模式状态</li> <li>• IP Addr : IP 地址</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"><li>• Sub Net : 子网掩码</li><li>• Gateway : 网关</li><li>• DNS1 : DNS1 地址 ( 首选 )</li><li>• DNS2 : DNS2 地址 ( 备选 )</li><li>• MAC Addr : MAC 地址</li><li>• Host Name : 主机名</li><li>• Host Desc : 主机描述字符串</li><li>• Domain : 域名</li><li>• TCPIP INSTR : TCPIP 协议</li><li>• Socket Port : 端口号</li></ul>
				Lan Config	配置 LAN 接口的相关信息
				IP Mode	设置 IP 模式
					Auto : 自动配置仪器地址
					Manual : 手动配置仪器地址 下列信息仅在选中了 Manual 时才显示。 <ul style="list-style-type: none"><li>• IP Addr : IP 地址</li><li>• Sub Net : 掩码</li><li>• Gateway : 网关</li><li>• DNS1 : DNS1 地址 ( 首选 )</li><li>• DNS2 : DNS2 地址 ( 备选 )</li><li>• Socket Port : 30000 设置端口号。</li></ul>
				Server Config	LAN服务信息
					Socket Port : Raw Socket 端口号
			Lan Restore		恢复出厂默认参数配置
					是否恢复 LAN 出厂参数 <ul style="list-style-type: none"><li>• NO : 不恢复</li><li>• YES : 恢复</li></ul>
			Lan Save		LAN 参数配置保存
					保存 LAN 参数配置

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO : 不保存</li> <li>• YES : 保存</li> </ul>			
	RS232	扩展槽插入 IT-E177 时 , 显示该信息						
		RS232	RS232 通讯接口					
			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"> <li>• 波特率可设 : 4800/9600/19200/38400/57600/115200</li> <li>• 数位、奇偶校验位和停止位为固定值 : 8_None_1</li> </ul>					
	GPIB	扩展槽插入 IT-E176 时 , 显示该信息						
		GPIB 通讯接口 , 设置通讯地址 , 范围 : 0~30						
Trig	设置后背板接口 TRIG± 的接收/发送状态 , 控制仪器的触发输入/输出信号							
	Out	当选择触发源为 Keypad 或 Bus , 仪器发生相应的触发事件时 , 会在 TRIG± 接口产生一高脉冲触发信号						
	In	当选择触发源为 Ext 时 , 从 TRIG± 接口输入一高脉冲信号可产生一次触发						
Trig Source	设置触发源							
	Keypad	键盘触发 , [Shift]+[Esc] (Trigger)						
	Bus	远程接口触发命令 , 如 *TRG 命令						
	Ext	外部触发 , 后背板 TRIG± 接口为 IN 状态 , 接收到高脉冲信号时 , 产生一次触发						
Bleeder	设置泄放电路状态 ( 使用 Battery 测试功能时 , 需关闭此功能 )							
	On	打开泄放电路功能						
	Off	关闭泄放电路功能						
Inhibit Port	设置外部 Inhibit IO 的禁止输出模式。							
	Off	关闭 Inhibit Port 功能。						
	Living	线与模式。当外部 Inhibit± 控制口输入为 False 状态时 , 输出由前面板 [On/Off] 键控制 ; 当外部 Inhibit± 控制口输入为 True 状态时 , 输出关闭 , 此时输出 [On/Off] 键无效。						
		Nomal	当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时 , Inhibit± 控制端口输入为 True 状态 , 如果没有短接 , 则为 False 状态。					
		Inverted	当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时 , Inhibit± 控制端口输入为 False 状态 , 如果没有短接 , 则为 True 状态。					
	Latch	锁存模式。当外部 Inhibit± 控制端口检测到电平从 False 变为 True 时 , 将关闭电源输出。要解除锁存状态 , 必须先将外部 Inhibit± 控制端口设置为 False 状态 , 并发送命令 ( OUTPut: PROTection:CLEar ) 清除相应的 INH 状态位。						

			Nomal	当Inhibit+和Inhibit-短接时，Inhibit±控制端口输入为True状态，如果没有短接，则为False状态。
			Inverted	当Inhibit+和Inhibit-短接时，Inhibit±控制端口输入为False状态，如果没有短接，则为True状态。
MeterView	切换主界面的显示参数。			
	CC+CV	主界面第一行显示电压测量值和电流测量值，第二行显示电压设定值和电流设定值。		
	CP+CC/CV	主界面第一行显示电压测量值和电流测量值，第二行显示功率测量值和电流(或电压)设定值。		
System Reset	恢复系统出厂值			
	NO	不恢复系统出厂值		
	YES	恢复系统出厂值		
System Info	查看系统信息			
	Model	仪器型号		
	Ver	控制板版本号		
	CommVer	通讯板版本号		
	SN	序列号		
	Last Cal	上次校准日期		
	Run Time	仪器开机时间		

### 1.7.3 保护功能菜单概览

按 [Shift]+[Recall] ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。

Protect	保护功能菜单		
	U-Max	输出电压设置值最大限值	
	U-Min	输出电压设置值最小限值	
	OVP	过电压保护功能	
	Off	关闭 OVP 功能	
		开启 OVP 功能	
	Level	过电压限值	
		Delay	延迟时间
	OCP	过电流保护功能	
	Off	关闭 OCP 功能	

	On	开启 OCP 功能	
		Level	过电流限值
		Delay	延迟时间
OPP	过功率保护功能		
	Off	关闭 OPP 功能	
	On	开启 OPP 功能	
		Level	过功率限值
		Delay	延迟时间
UVP	欠电压保护功能		
	Off	关闭 UVP 功能	
	On	开启 UVP 功能	
		Level	欠电压限值
		Delay	延迟时间
		Warm up	仪器预热时间
UCP	欠电流保护功能		
	Off	关闭 UCP 功能	
	On	开启 UCP 功能	
		Level	欠电流限值
		Delay	延迟时间
		Warm up	仪器预热时间
FOLDBACK	设置折返功能		
	Off	关闭 FOLDBACK 功能	
	CC	当电源环路切换至CC时触发Foldback保护。 Delay : 延迟时间	
	CV	当电源环路切换至CV时触发Foldback保护。 Delay : 延迟时间	

## 1.7.4 高级功能菜单概览

按 [Shift]+[I-set] ( Function ) 复合键进入 Function 配置菜单页面。

关于 Function 菜单中的主要功能项如下表所示，各功能的详细菜单及介绍请参见对应章节内容。

Function	Function 菜单	
	List	<a href="#">4.4 List 功能</a>

## 1.8 型号和选件

IT-M3140 系列选型表

Model	Voltage (V)	Current (A)	Power (W)
IT-M3141	30V	150A	3kW
IT-M3131E	30V	150A	1850W
IT-M3142	80V	80A	3kW
IT-M3132E	80V	80A	1850W
IT-M3143	150V	40A	3kW
IT-M3133E	150V	40A	1850W
IT-M3144	300V	20A	3kW
IT-M3134E	300V	20A	1850W
IT-M3145	600V	10A	3kW
IT-M3135E	600V	10A	1850W
IT-M3146	1000V	6A	3kW
IT-M3136E	1000V	6A	1850W
IT-M3147	1200V	5A	3kW
IT-M3137E	1200V	5A	1850W

### 选配件

本系列仪器支持以下可选配件（需要您单独购买），详细介绍如下：

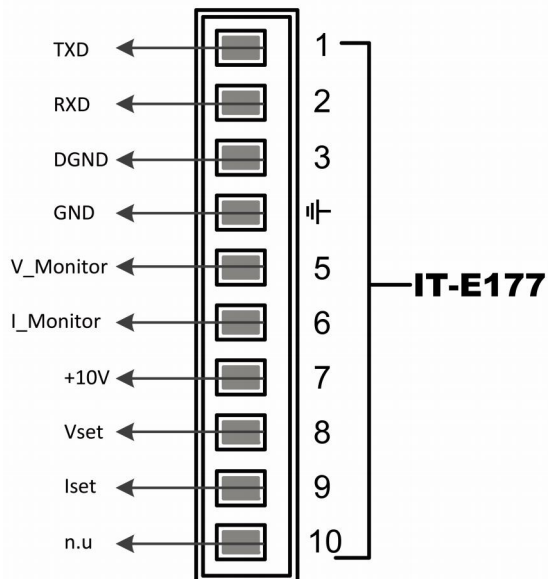
- **选配的接口卡**

- IT-E176：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[2.6.3 GPIB 接口](#)。

- IT-E177：包含了RS232通讯接口、外部模拟量等功能的接口卡。

该配件共有10个引脚，各引脚的详细说明如下：



引脚	说明
1	RS232的TXD引脚，用于传输数据。
2	RS232的RXD引脚，用于接收数据。
3	RS232的DGND引脚，用于接地。
4	接地端子，即引脚5~引脚10的负接线端子。
5	电压监控端子。可输出0~10V的电压，用来监视0~满量程的输出电压。
6	电流监控端子。可输出0~10V的电压，用来监视0~满量程的输出电流。
7	基准电压(10V)测试端子，精度为0.03%。使用万用表测量该引脚，当引脚输出电压在 $10 \pm 0.03\% \times 10$ 区间范围时，表示该配件功能正常，否则表示功能异常，无法继续使用。
8 / 9	外部模拟量功能的接线端子，具体的功能介绍请参见 <a href="#">4.5 外部模拟量功能(Ext-Program)(选配)</a> 。
10	not used

#### • 选配的支架安装套件

IT-M3140系列仪器可安装于标准的19英寸机柜上。ITECH公司为用户准备了IT-E158支架作为安装套件。

# 2 验货与安装

- ◆ 确认包装内容
- ◆ 仪器尺寸介绍
- ◆ 安装支架
- ◆ 连接电源线
- ◆ 连接待测物
- ◆ 连接接口

## 2.1 确认包装内容

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

包装箱内容包括：

设备名	数量	型号	备注说明
可编程直流电源	一台	IT-M3140 系列	本系列所包含的具体型号详见 <a href="#">1.8 型号和选件</a> 。
电源线	一根	-	电源线适配于本地区的电源插座规格。电源线的连接请参考 <a href="#">2.4 连接电源线</a> 。
USB通讯线	一根	-	用户使用USB接口启用远程操作功能时，选择该配件。
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	-	-
通讯卡（选配）	X个	IT-E176/IT-E177	IT-E176 ( GPIB通讯卡 ) 、 IT-E177 ( 模拟量/ RS232通讯卡 ) 为非标准配件，实际发货的数量以 用户订购数量为准。



### 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。

## 2.2 仪器尺寸介绍

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

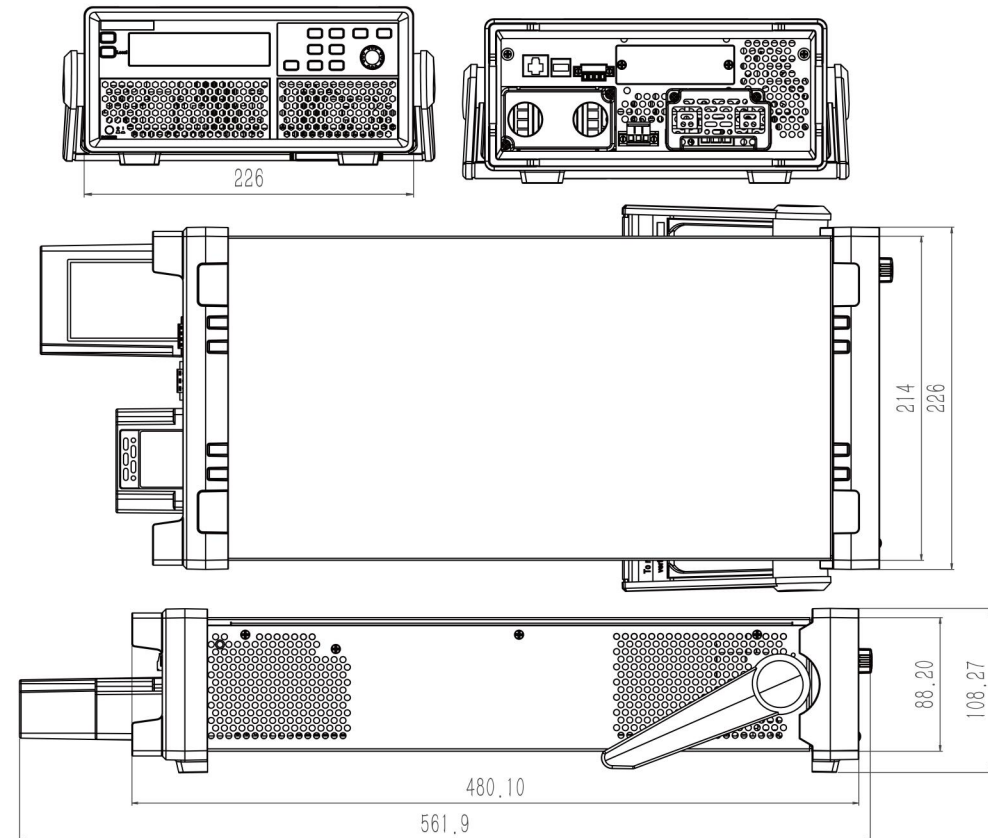
本系列电源详细尺寸如下图所示（单位：毫米）。

---

**IT-M3141/IT-M3142/IT-M3143/IT-M3146/IT-M3147/IT-M3131E/IT-M3132E/  
IT-M3133E/IT-M3136E/IT-M3137E**

---

整机尺寸

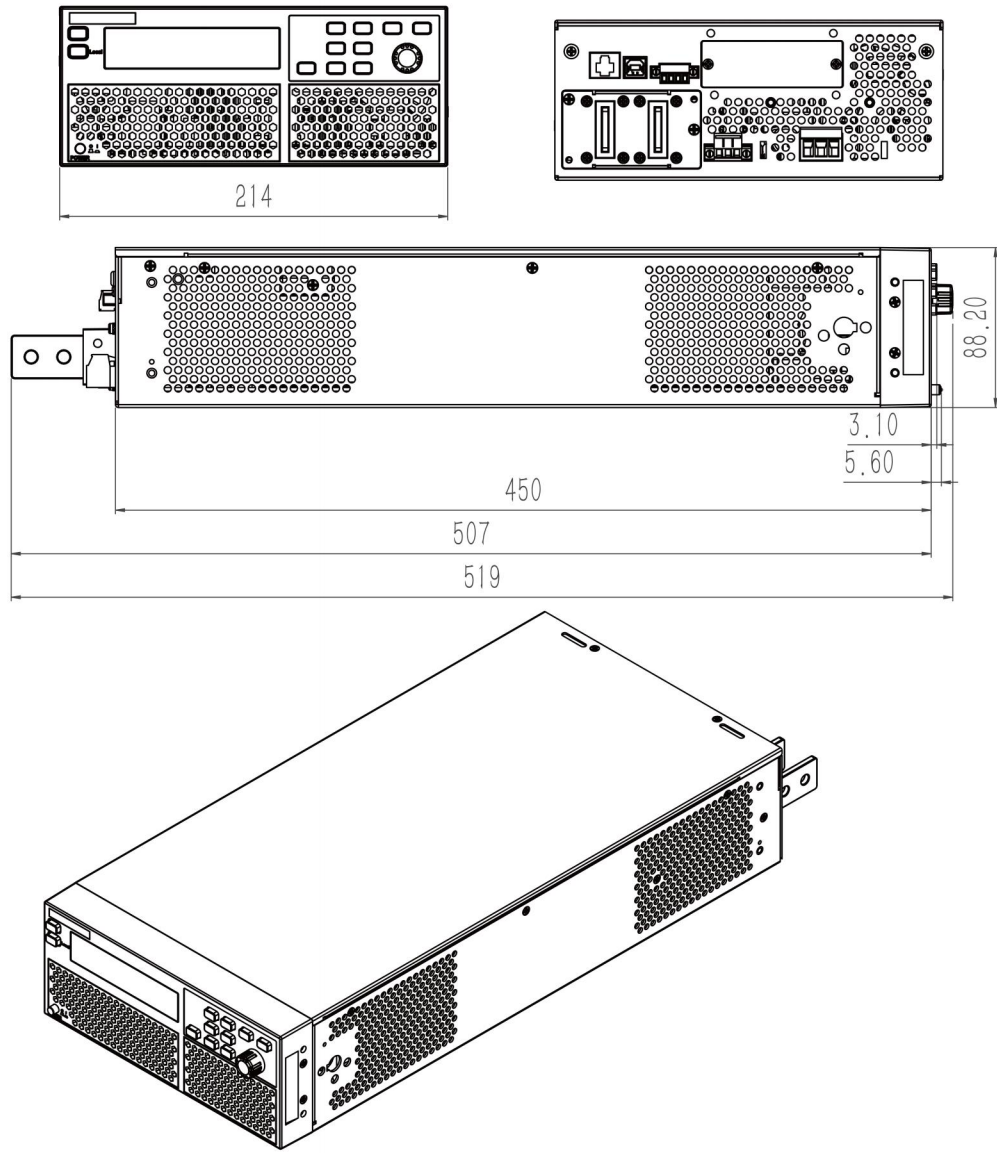


---

**IT-M3141/IT-M3142/IT-M3143/IT-M3146/IT-M3147/IT-M3131E/IT-M3132E/  
IT-M3133E/IT-M3136E/IT-M3137E**

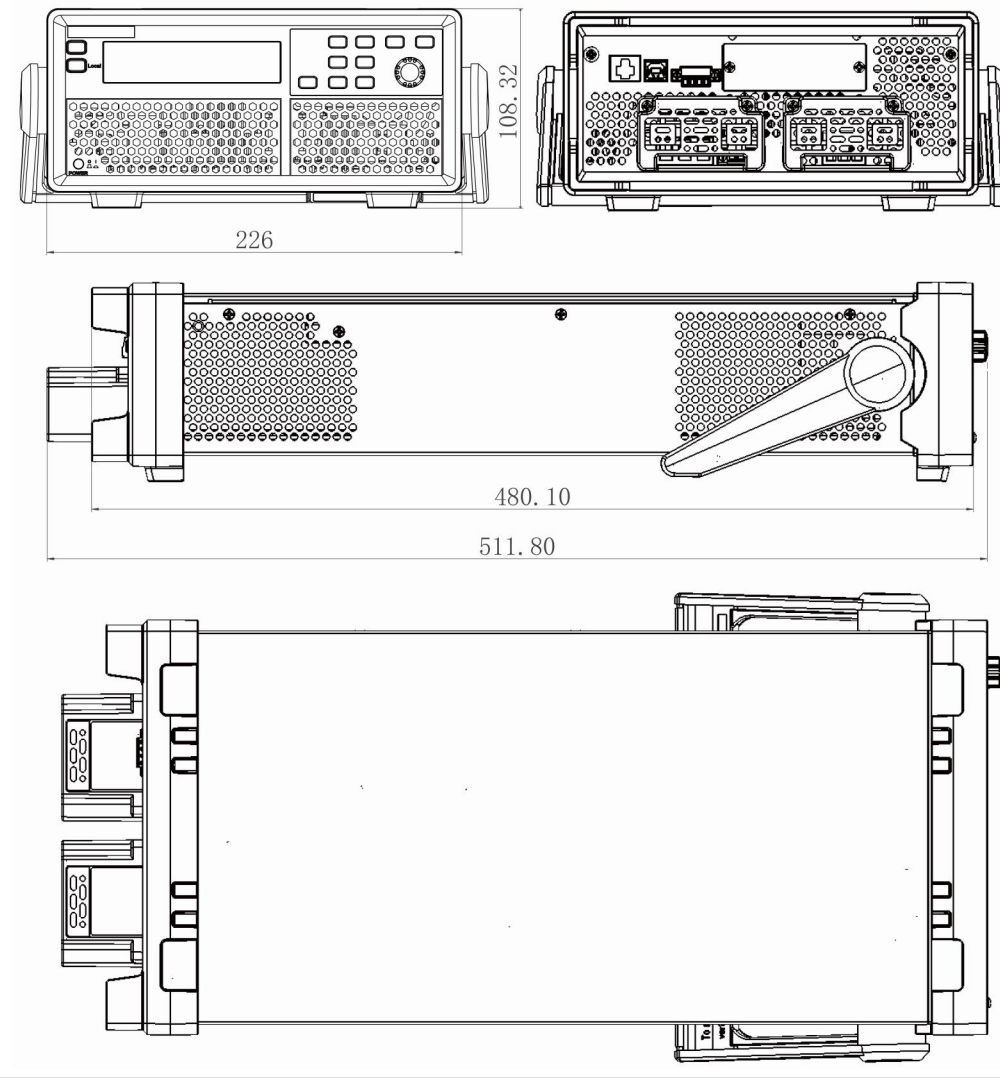
---

移除手柄等，组装尺寸



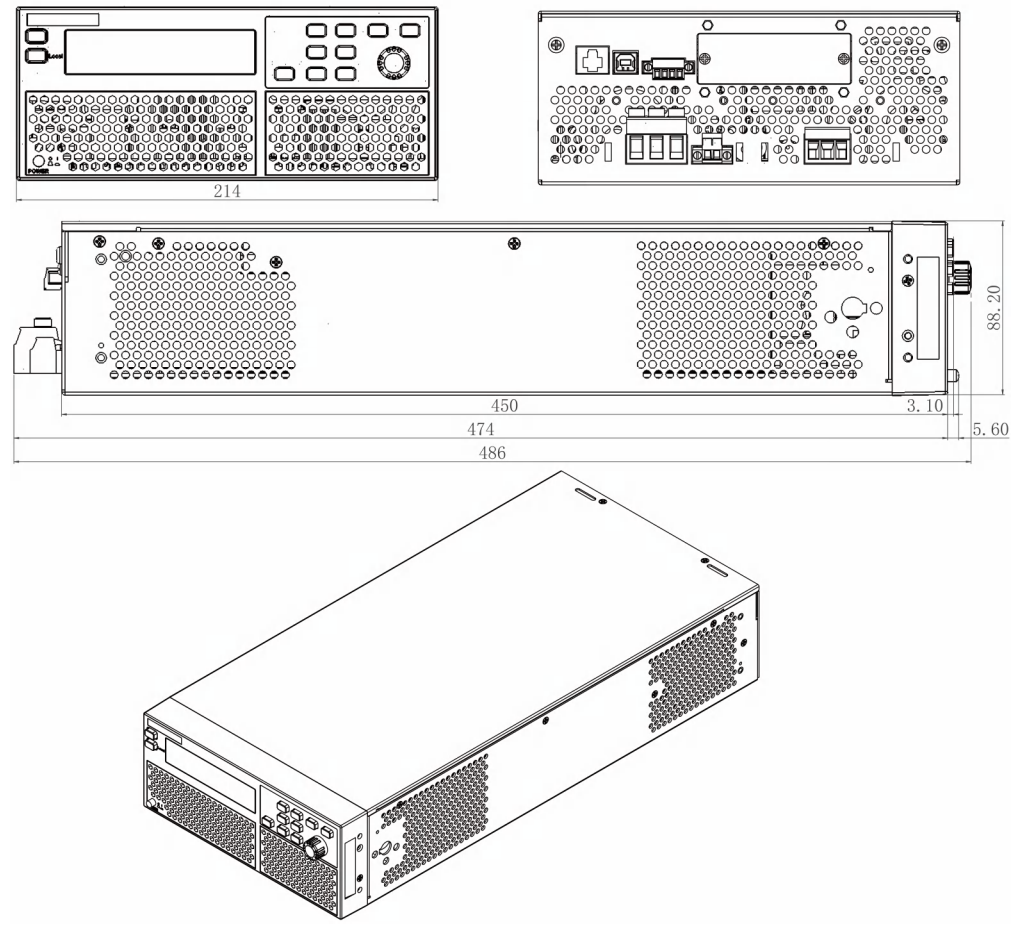
**IT-M3144/IT-M3145/IT-M3134E/IT-M3135E**

整机尺寸



**IT-M3144/IT-M3145/IT-M3134E/IT-M3135E**

移除手柄等，组装尺寸



## 2.3 安装支架

IT-M3140 系列电源可安装于标准的 19 英寸支架上。ITECH 公司为用户准备了 IT-E158 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。

## 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**

- 本产品所配的电源线经过安全认证。如果要更换所提供的电源线，或必须增加延长电缆，请确认其能够符合本产品所需的额定功率。误用会导致本产品失去质保。
- 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。务必确保仪器左侧的电压切换开关位置与实际供电电压一致。
- 在连接电源线之前，请确保电源开关处于关闭状态。
- 为预防触电和火灾，请使用由本公司提供的电源线。
- 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。
- 请务必将输入电源线接入带保护接地的插座，请勿使用没有保护接地的接线板。

**电源线规格**

IT-M3140系列电源标配提供的电源线如下所示：

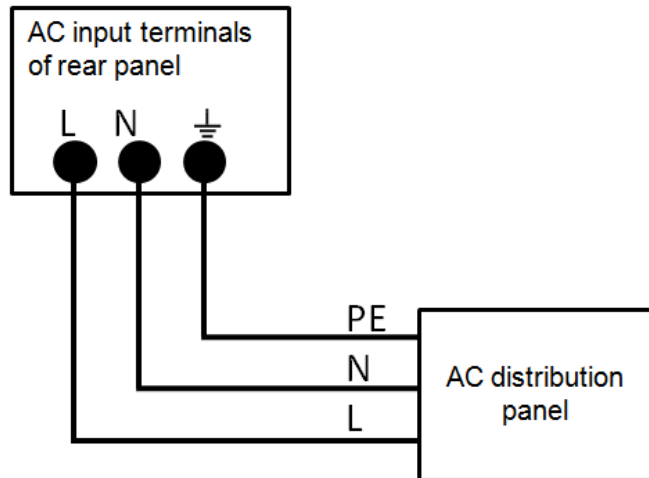
**交流电源输入等级**

本系列仪器的输入为 99~264V 的交流电源。交流电源输入等级：

- 电压1：99V~176V（功率降至1500W），频率：50Hz/60Hz
- 电压2：176V~264V（额定功率输出），频率：50Hz/60Hz

**连接电源线****连接方法：**

1. 按下图先将电源线一端连接到本电源后面板上的交流输入端子上。连接时需将火线、零线，地线分别与设备上的对应端子连接。
2. 电源线的另一端分别将火线、零线，地线接入到带有保护接地的交流电源对应连接端子上。



## 2.5 连接待测物

本仪器支持两种与待测物之间的接线方式：本地量测和远程量测。本系列电源包含内置电路，用于从正负输出端子 (**Vo ±**) 连接或断开相应的正负远程量测端子 (**Sense ±**)。出厂时，电源默认为“本地量测”。若要使用“远程量测”，在连接测试线路完成后，务必将电源的 **Sense** 功能打开。具体操作方法，详见 [4.2.3 远程量测功能 \(Sense\)](#) 中的信息。

### 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

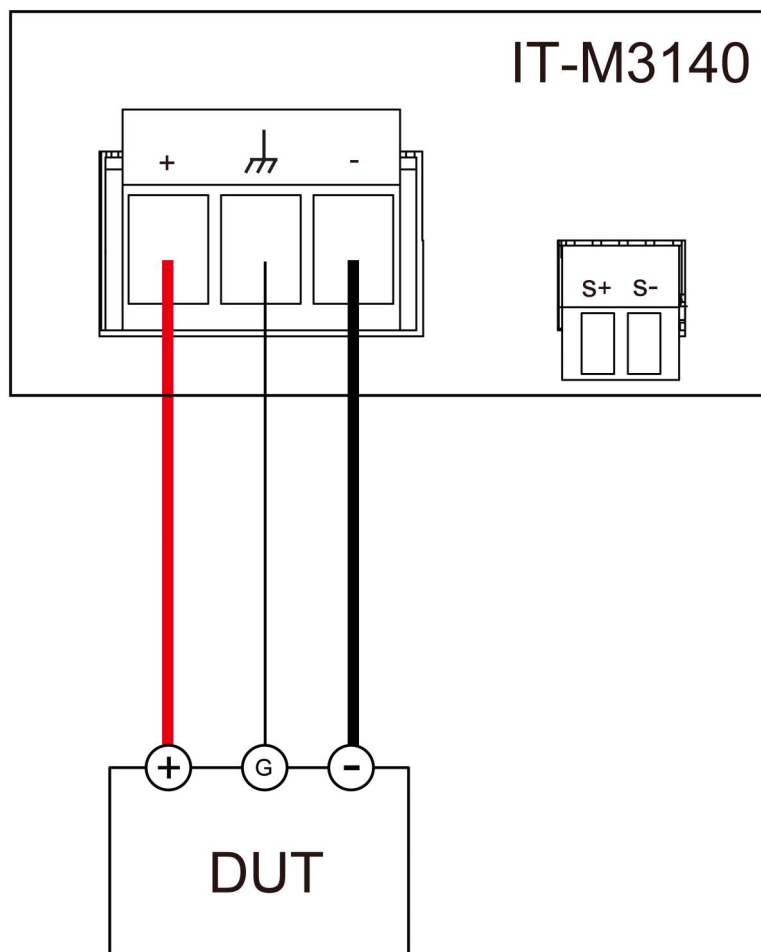
- 连接测试线前，请务必将仪器开关关断，Power 开关处于 Off 状态，否则接触后面板输出端子会发生触电危险。
- 为防止触电，测量之前请确认测试线的额定值，不要测量高于额定值的电流。所有测试线的容量必须能够承受电源的最大短路电流而不会发生过热。
- 如果有多个负载，则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 为了防止电池短路事故，在本仪器上连接或拆卸测试线时，请务必确认测试线顶端未进行任何连接。因为在测试线顶端连接电池的状态下，如果发生短路状态，会导致重伤事故。
- 请确认测试线可以承受的最大电流。
- 接线时注意测试线连接极性，接触紧固；严禁正极连接、负极断开。
- 如需拔出绿色输出端子，请向上轻提再将其向外拔出，否则会损坏仪器。

## 测试线规格

连接待测物的测试线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](#)。

## 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。



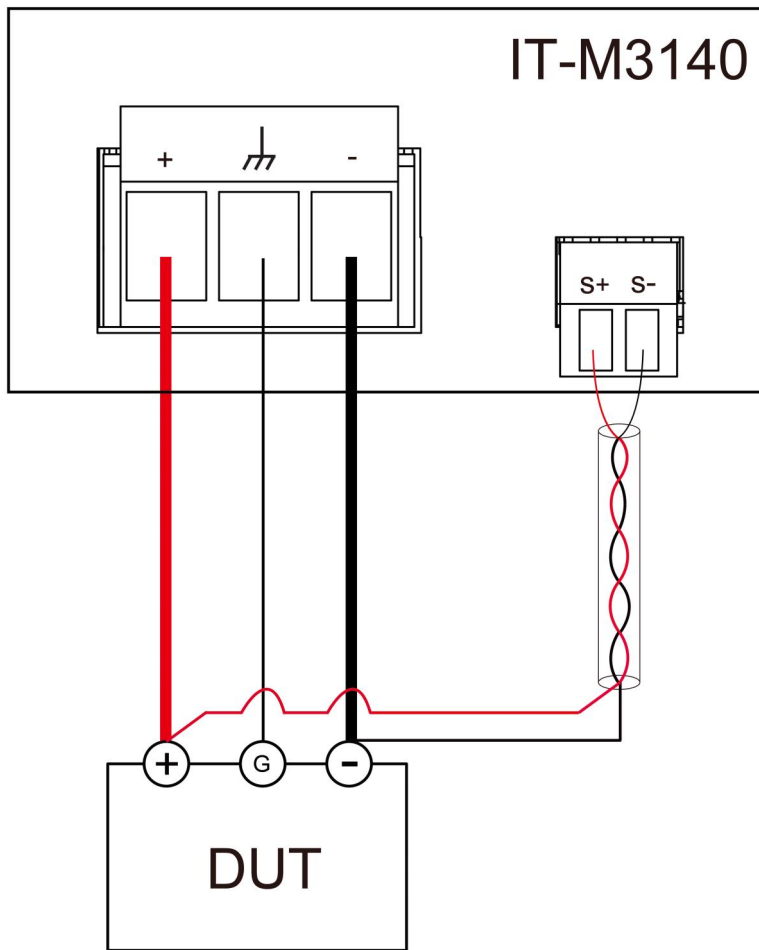
1. 揭开电源输出端子保护盖。
2. 旋开输出端子上的螺丝，并将红黑测试线按接线图连接到输出端子上，将接地端子正确连接，再旋紧螺丝。  
当测试线所能承受的最大电流不满足当前额定电流，请使用多根红黑测试线。
3. 安装好电源输出端子保护盖，引出红黑测试线。
4. 将红黑测试线另一端接入到待测物接线端子处。接线时正负极务必连接正确，并连接紧固。

## 远程量测

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。远程量测可通过监控待测物端的电压，改善待测物端的电压调整，自动补偿导线中的压降，提高测量精度。

例如实际应用中，当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。

远程量测时待测物的连接示意图和连接方法如下。



### 说明

为保证系统稳定性，请在电源的远程量测接口与待测物之间使用铠装双绞线。

1. 揭开电源输出端子保护盖。
2. 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，将接地端子正确连接，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。
3. 参照连线示意图，使用双绞线连接 Sense+ 和 Sense- 接口。
4. 安装好电源输出端子保护盖，引出远端量测线和红黑测试线。

5. 将远端量测线和红黑测试线的另一端接入到待测物接线端子处。接线时正负极性务必连接正确，并连接紧固。
6. 开机上电，打开电源 Sense 功能。具体操作方法，详见 [4.2.3 远程量测功能 \(Sense\)](#) 中的信息。

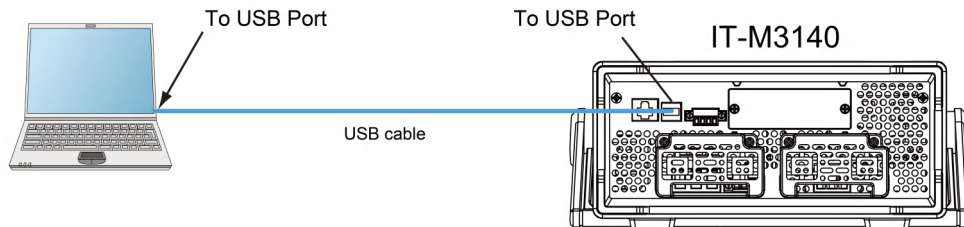
## 2.6 连接接口

本系列电源标配2种通信接口：USB和LAN，且支持选配2种通信接口：GPIB、RS232。用户可以任意选择一种来实现与计算机的通讯。通讯卡盒的详细信息请参考 [1.8 型号和选件](#) 中的内容。

仪器后背板预留了通讯卡盒的安装插槽，用户可以购买通讯卡盒并安装使用。

### 2.6.1 USB 接口

USB接口位于仪器后面板，以下内容可帮助用户快速了解连接 USB 接口所需的操作步骤。下图展示了典型的 USB 接口系统。



说明

- 图中所示的后面板仅作为示例，实际的后面板外观请以具体仪器为准。

使用 USB 接口的操作步骤如下。

1. 参照 USB 接口连接示意图，使用一根 USB 电缆连接到您的计算机。
2. 在系统菜单 ( System ) 中选择 USB 接口类型。
  - a. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
  - b. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
  - c. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **USB**，并按 **[Enter]** 键确认。USB 通信支持以下两种接口类型 而无需选择。
    - **TMC** : USB\_TMC 接口；
    - **VCP** : 虚拟串口。对于Win7系统，您可以从ITECH官方网站下载IT-M3140 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。

- d. 完成后，按 [Esc] 键返回。

## 2.6.2 LAN 接口

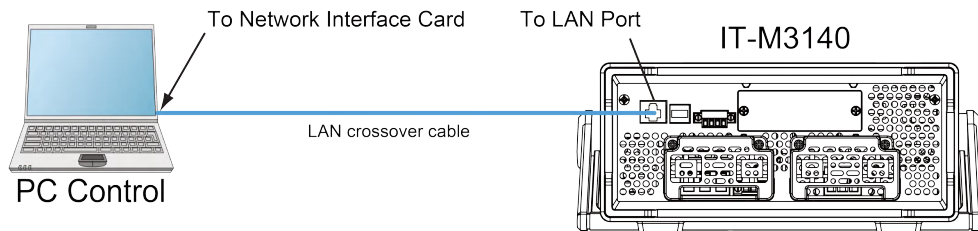
当用户使用LAN接口与PC通讯时，用户参考以下内容进行连接和配置LAN接口。本仪器LAN接口符合LXI标准。

### LAN 连接

使用下列步骤，可以将仪器快速接入局域网并进行配置。下图描述了两种典型的LAN接口系统：专用网络和站点网络。

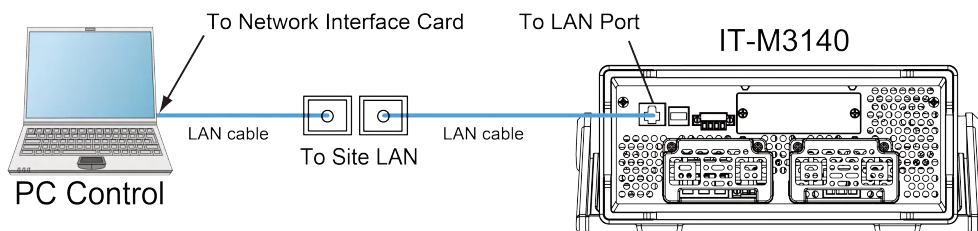
#### • 连接到专用 LAN

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 通常是指小型、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 服务等。在与计算机连接时，可用一根标准网线连接到路由器，此时，计算机也连接到该路由器。

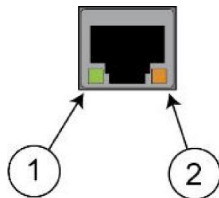


说明

- 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，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。

### LAN 状态指示灯

下图标注了位于 LAN 端口底部的两个状态发光指示灯。



如果两个指示灯均未点亮，则表示网络未连接。

- 位置 1：亮起时，表示 LAN 端口已建立连接。
- 位置 2：闪烁时，表示 LAN 端口正在接收或发送信息。

## 配置 LAN 接口参数

出厂时，DHCP 开启，这样就启用了通过 LAN 的通信。字母 DHCP 代表动态主机配置协议，这是一种可以给网络设备分配动态 IP 地址的协议。利用动态寻址，设备在每次连接到网络时可以有不同的 IP 地址。这通常是配置 LAN 的最简单方法。在系统菜单 ( System ) 中可配置 LAN 接口的相关通讯参数。

- 自动配置仪器地址 ( Auto )

如果选中，仪器将首先尝试从 DHCP 服务器获取 IP 地址。如果找到 DHCP 服务器，则 DHCP 服务器将为该仪器分配 IP 地址、子网掩码和默认网关。

如果 DHCP 服务器不可用，则该仪器会尝试使用 AutoIP 获取 IP 地址。

AutoIP 自动在没有 DHCP 服务器的网络上分配 IP 地址、子网掩码和默认网关。

- 手动配置仪器地址 ( Manual )

方法是设置仪器的下列参数，这些参数值的设置仅在选中了 Manual 时才显示。

- IP Addr：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 地址由四个以点号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 )。
- Sub Net：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；只有在 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。

#### 配置的操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **LAN**，并按 **[Enter]** 键确认。
4. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **Lan Config**，并按 **[Enter]** 键确认。  
显示的第一个菜单项 **IP Mode** 即为仪器地址的配置。
5. 按 **[Enter]** 键确认，该参数进入待编辑状态。
  - **Auto**：自动配置仪器地址；
  - **Manual**：手动配置仪器地址。  
若选中 **Manual**，需设置 **IP Addr**、**Sub Net** 等参数值。
6. 配置完成后，按 **[Esc]** 键返回。

#### 确认 LAN 参数配置

配置 **LAN** 接口参数完成后，必须确认配置才能使其在仪器中生效。确认 **LAN** 参数配置的操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **LAN**，并按 **[Enter]** 键确认。
4. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **Lan Save**，并按 **[Enter]** 键确认。
  - **NO**：表示未确认 **LAN** 参数配置。
  - **YES**：表示确认 **LAN** 参数配置。
5. 完成后，按 **[Esc]** 键返回。

#### 恢复 LAN 出厂参数

恢复 **LAN** 出厂参数的操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **LAN**，并按 **[Enter]** 键确认。
4. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **Lan Restore**，并按 **[Enter]** 键确认。

- NO : 表示禁止恢复 LAN 出厂参数。
  - YES : 表示恢复 LAN 出厂参数。
5. 完成后 , 按 [Esc] 键返回。

## 查看 LAN 接口信息

查看 LAN 接口信息的操作步骤如下 :

1. 在前面板按下复合按键 [Shift]+[Save] (System) 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 找到菜单项 Comm , 并按 [Enter] 键 , 该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 选中 LAN , 并按 [Enter] 键确认。  
显示的第一个菜单项 Lan Info 即为查看 LAN 接口信息的参数。
4. 按 [Enter] 键确认。
5. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 查看 LAN 的接口信息 , 详见 [系统菜单表格](#) 中的信息。
6. 完成后 , 按 [Esc] 键返回。

## LAN 服务

本系列仪器可以通过 LAN 接口提供相关服务 , 包括 mDNS、Ping、Web、VXI-11 和 Raw Socket。使用 LAN 接口时 , 这些服务默认均为开启状态 , 可直接使用。使用 Raw Socket 功能时需要设置 Socket Port 端口号 , 请参考以下步骤 :

1. 在前面板按下复合按键 [Shift]+[Save] (System) 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 找到菜单项 Comm , 并按 [Enter] 键 , 该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 选中 LAN , 并按 [Enter] 键确认。
4. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 选中 Lan Config , 并按 [Enter] 键确认。
5. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 选中 Server Config , 并按 [Enter] 键确认。
6. 选中 Socket Port , 并按 [Enter] 键确认。
7. 旋转旋钮调整该参数的值 , 并按 [Enter] 键确认。
8. 配置完成后 , 按 [Esc] 键返回。

### 2.6.2.1 使用 Web 服务器

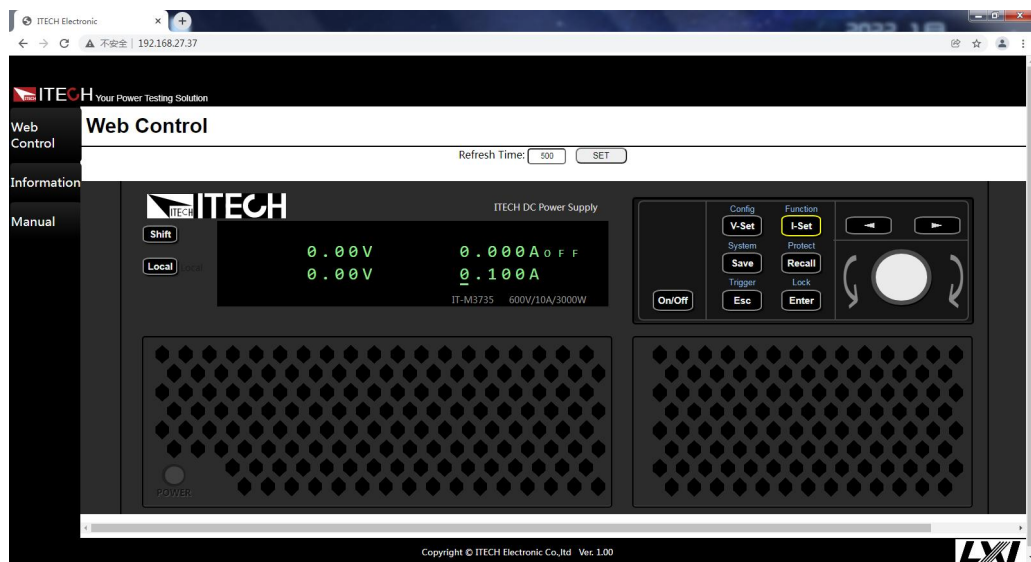
仪器提供一个内置的 Web 服务器 , 您可以直接从计算机的 Web 浏览器监控和控制仪器。使用该 Web 服务器 , 需将仪器和计算机通过 LAN 接口互连 , 然后在计算机的 Web 浏览器顶部的地址栏输入电源的 IP 地址 , 即可以访问包括 LAN 配置参数在内的前面板控制功能。



说明

仪器支持同时与6台电脑(最多)连接。如果有更多连接 , 仪器性能将会降低。

按下回车键，Web 主界面将出现在浏览器中，如下所示。下图只作为示例图片，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三个按钮可以选择不同的界面屏幕，详细说明如下：

- **Web Control**：启用 Web control 远程控制仪器。在此界面中，您可以监控和控制仪器；
- **Information**：显示仪器序列号等系统信息以及 LAN 配置参数；
- **Manual**：跳转至 ITECH 官网，查看或下载仪器相关文档；

### 2.6.2.2 使用套接字

#### 小心

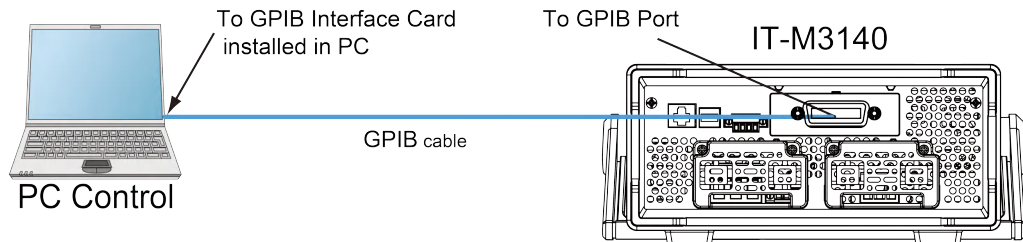
仪器最多同时允许六个套接字。

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 GPIB 接口

当选配的接口卡为 GPIB 接口 ( IT-E176 ) 时，需了解以下内容。

GPIB 接口上的每台设备必须具有一个介于 0 和 30 之间唯一的整数地址。您的计算机的 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。下图展示了典型的 GPIB 接口系统。



### 说明

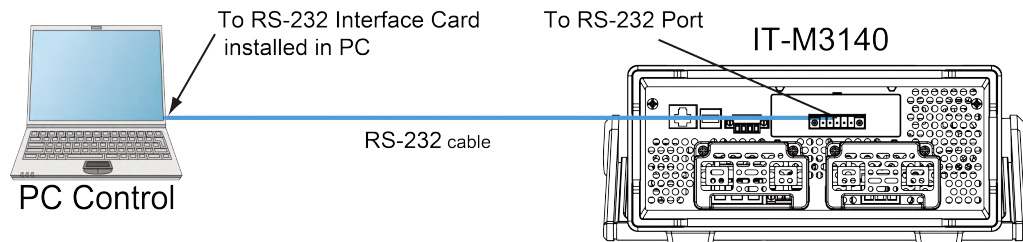
图中所示的后面板仅作为示例，实际的后面板外观请以具体仪器为准。

使用 GPIB 接口的操作步骤如下。

1. 参照 GPIB 接口连接示意图，使用一根 IEEE-488 总线连接到您的计算机。
2. 在系统菜单 ( System ) 中更改 GPIB 地址。
  - a. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
  - b. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
  - c. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **GPIB**，并按 **[Enter]** 键确认。
  - d. 旋转旋钮调整 GPIB 地址为所需值，按 **[Enter]** 键确认。
  - e. 完成后，按 **[Esc]** 键返回。

## 2.6.4 RS232 接口

当选配的接口卡为 RS232 接口 ( IT-E177 ) 时，以下内容可帮助用户快速了解连接 RS232 接口所需的操作步骤。下图展示了典型的 RS232 接口系统，使用一根 RS232 电缆连接到您的计算机。

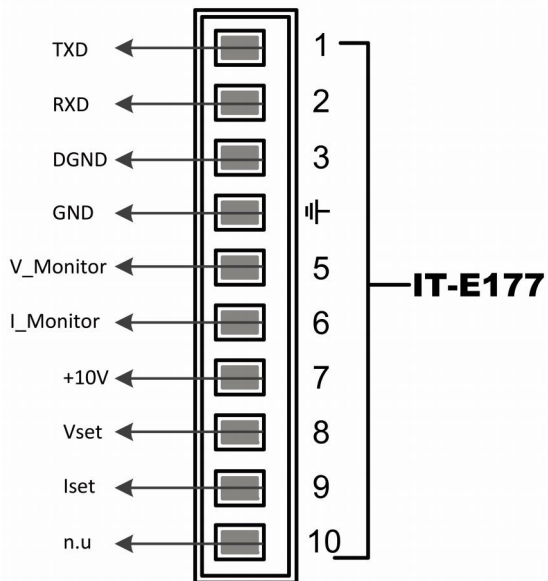


### 说明

图中所示的后面板仅作为示例，实际的后面板外观请以具体仪器为准。

## RS232 引脚定义

RS232 接口引脚说明如下所示。



使用RS232接口通讯时，需将IT-E177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

## RS232 配置

在进行远程控制之前必须在系统菜单 ( System ) 中对 RS232 接口参数进行配置。RS232 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	8 (固定值)
奇偶校验位	None (固定值)
停止位	1 (固定值)

操作步骤如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。

3. 通过左右方向键或旋转旋钮，选中 **RS232**，并按 **[Enter]** 键确认，进入 RS232设置界面。

RS232

9600\_8\_None\_1

4. 旋转旋钮，设置通讯波特率。
5. 完成后，按 **[Esc]** 键返回。

## RS232 故障解决

若使用 **RS232** 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)。

# 3 入门

- ◆ 开启设备
- ◆ 设置输出电压
- ◆ 设置输出电流
- ◆ 使用前面板菜单
- ◆ 输出 On/Off 控制

## 3.1 开启设备

仪器首次开机时，以出厂默认设置启动。此后，开机设置将根据您在系统菜单中的设置启动，具体内容详见 [4.2.2 设置仪器上电状态 \( PowerOn \)](#) 中的信息。

### 开启设备之前

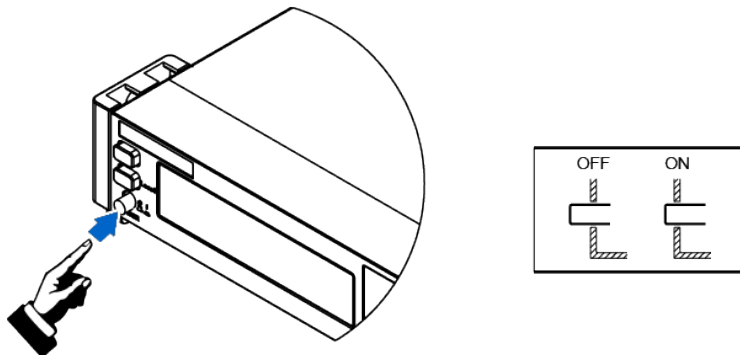
为防止触电和损坏仪器，请遵守以下注意事项。

#### 警告

- 请务必在开启仪器前确保供电电压与本仪器的额定输入电压相匹配，否则会烧坏仪器。
- 请确保使用提供的保护罩对所有仪器连接采取绝缘或盖板防护措施，以便避免意外接触致命的输出电压。
- 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

电源开关位于前面板的左下角。电源开关为按钮，按 1 次为“ON”，再按 1 次为“OFF”。



## 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。打开仪器电源后，自动进行加电自检。此测试可确保您的仪器可以正常工作。

如果出现自检错误，将在前面板中显示错误信息提示，按 [Esc] 按键尝试是否可以清除当前故障状态，用户也可以重新启动仪器尝试清除故障状态，重启时请等待至掉电完全后再启动，如重启后仍无法解决问题，请联系 ITECH 工程师。常见错误信息如下表所示：

错误信息内容	错误信息描述
Cal User Data Lose	用户校准信息丢失
Cal Factory Data Lose	工厂校准信息丢失
ERROR SYSTEM DATA OVER	SYSTEM数据非法
ERROR SYSTEM	SYSTEM数据设定失败
ERROR SOURCE DATA OVER	SOURCE数据非法
ERROR CONFIG DATA OVER	CONFIG数据非法
ERROR SOURCE	SOURCE数据设定失败
ERROR CONFIG	CONFIG数据设定失败



### 说明

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，关闭时，仪器界面会提示“Power Down”，仪器会将关机前的设定信息储存在第 1 组非易失性存储器中。

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。

## 3.2 设置输出电压

电压设定值的设置范围在0V到最大输出电压之间。电压设定值的设置范围同时受U-Max和U-Min的限制，即Vset的设定值不能高于U-Max且不能低于U-Min。

有关U-Max和U-Min的设置，请参阅[4.3.1 设置限值保护 \( U-Max/U-Min \)](#)。可以用下面的两种方法通过前面板来设置输出电压值。

### 连续式输入

**当 Meter View 设置为 CC+CV 时：**

1. 按下**[V-set]**键，游标定位在电压设定值上。同时**[V-set]**键被点亮。

0.00V	0.000A
<u>4.00V</u>	9.700A

2. 顺时针旋转旋钮以增大电压设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

**当 Meter View 设置为 CP+CC/CV 时：**

1. 按下**[V-set]**键，游标定位在电压设定值上。同时**[V-set]**键被点亮。

0.00V	0.000A
0.0W	<u>1.94V</u>

2. 顺时针旋转旋钮以增大电压设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

### 步进式输入

**当 Meter View 设置为 CC+CV 时：**

1. 按下**[V-set]**键，游标定位在电压设定值上。同时**[V-set]**键被点亮。

0.00V	0.000A
<u>4.00V</u>	9.700A

2. 再次按下[V-set]键，进入步进式输入模式。

0.00V	0.000A
V-set =	<u>4.94V</u>

3. 顺时针旋转旋钮以增大电压设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

4. 按下[Enter]键，确定电压设定值。

按[Esc]键，亦可退出输入模式。

#### 当Meter View设置为CP+CC/CV时：

1. 按下[V-set]键，游标定位在电压设定值上。同时[V-set]键被点亮。

0.00V	0.000A
0.0W	<u>1.94V</u>

2. 再次按下[V-set]键，进入步进式输入模式（电压设定值闪烁）。

0.00V	0.000A
0.0W	<u>1.94V</u>

3. 顺时针旋转旋钮以增大电压设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

4. 按下[Enter]键，确定电压设定值。

按[Esc]键，亦可退出输入模式。



#### 说明

当处于连续输入模式时，旋转旋钮可以实时更改设定值。当处于步进输入模式时，旋转旋钮更改设定值后，需要按下[Enter]键进行确认。

## 3.3 设置输出电流

电流设置的范围在 0A 到最大输出电流之间。可以用下面的两种方法通过前面板来设置输出电压值。

### 连续式输入

#### 当Meter View设置为CC+CV时：

- 按下[I-set]键，游标定位在电流设定值上。同时[I-set]键被点亮。

0.00V	0.000A
2.00V	<u>1.700A</u>

- 顺时针旋转旋钮以增大电流设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

#### 当Meter View设置为CP+CC/CV时：

- 按下[I-set]键，游标定位在电流设定值上。同时[I-set]键被点亮。

0.00V	0.000A
0.0W	<u>1.700A</u>

- 顺时针旋转旋钮以增大电流设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

## 步进式输入

#### 当Meter View设置为CC+CV时：

- 按下[I-set]键，游标定位在电流设定值上。同时[I-set]键被点亮。

0.00V	0.000A
2.00V	<u>1.700A</u>

- 再次按下[I-set]键，进入步进式输入模式。

0.00V	0.000A
I-set =	<u>1.700A</u>

- 顺时针旋转旋钮以增大电流设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

- 按下[Enter]键，确定电流设定值。

按[Esc]键，亦可退出输入模式。

#### 当Meter View设置为CP+CC/CV时：

- 按下[I-set]键，游标定位在电流设定值上。同时[I-set]键被点亮。

0.00V	0.000A
-------	--------

0.0W      1.700A

2. 再次按下**[I-set]**键，进入步进式输入模式（电流设定值闪烁）。

0.00V      0.000A

0.0W      1.700A

3. 顺时针旋转旋钮以增大电流设定值，或逆时针旋转旋钮以减小该值。设置为所需的值。

旋钮也可以配合左右方向键使用，按左右键移动游标到某个数字上，旋转旋钮以更改该数字的值。

4. 按下**[Enter]**键，确定电流设定值。

按**[Esc]**键，亦可退出输入模式。



### 说明

当处于连续输入模式时，旋转旋钮可以实时更改设定值。当处于步进输入模式时，旋转旋钮更改设定值后，需要按下**[Enter]**键进行确认。

## 3.4 使用前面板菜单

可以使用前面板菜单访问仪器的大多数功能。操作前面板菜单的简要说明如下：

- 按对应的复合按键访问所需设置的菜单。
- 通过左右方向键或旋钮在菜单中移动，每个菜单项前面有编号标识。
- 按下**[Enter]**键，可使当前菜单项变为待编辑的状态，也可选择一个命令并移动到菜单中的下一级，此外，更改设置后需按**[Enter]**键进行保存。
- 按**[Esc]**键返回上一层菜单。在进行任何功能按键操作时，按**[Esc]**键，均可退出功能操作状态。

有关前面板菜单结构的详细信息，请参阅 [1.7 前面板菜单概览](#)。

## 3.5 输出 On/Off 控制

### 警告

- 前面板 **[On/Off]** 键灯灭，仪器输出关闭状态下，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。
- 务必在电源与待测物连接完成后，再开启电源输出，以防接线时产生火花造成人身伤害。
- 若开启输出后，电源无输出动作，请检查电源后背板输出锁定接口 Inhibit ± 状态。详细介绍请参见 [4.2.8 设置Inhibit±接口状态 \( Inhibit \)](#) 中的信息。
- [On/Off]** 键在正常情况下可以启动或停止仪器输出，当仪器在PC远程控制模式或键盘被锁定状态下，该按键始终有效。

您可以通过按下前面板的 **[On/Off]** 键来打开或关闭电源输出。按下 **[On/Off]** 按键，按键灯亮，表示当前输出打开，VFD 屏幕会显示当前回路中的电压 Meter 值和电流 Meter 值，并且工作状态会切换为 CC 或 CV；再次按下 **[On/Off]** 按键，按键灯灭，表示当前输出关闭，VFD 屏幕显示电源工作状态为 OFF。

# 4 功能和特性

本章将详细描述仪器的功能和特性。将会分为以下几个部分：

- ◆ 输出功能
- ◆ 系统相关功能
- ◆ 保护功能
- ◆ List 功能
- ◆ 外部模拟量功能 ( Ext-Program ) ( 选配 )

IT-M3140 系列电源有以下两种操作模式：

- Fixed 模式：这是首次打开设备电源后，设备进入的默认模式。设置输出参数、设置保护功能等常规操作均在 Fixed 模式下进行。
- List 模式：进入 List 功能设置界面后，仪器自动进入 List 模式。在 List 模式下，用户可以创建由多个步骤组成的测试程序。该模式下的设置参数，仅对 List 功能有效。

## 4.1 输出功能

### 警告

电击危险、致命电压。请确保使用提供的保护罩对所有仪器连接采取绝缘或盖板防护措施，以便避免意外接触致命的输出电压。

### 4.1.1 设置输出优先模式 ( Mode )

- 如果希望输出电压保持恒定，则选择 CV 优先。在 CV 优先模式下，应将输出电压设定为所需值，输出由恒定电压反馈回路控制，可将输出电压维持在其已编程的设置。
- 如果希望输出电流保持恒定，则选择 CC 优先。在 CC 优先模式中，应该将输出电流设定为所需值，输出由恒定电流反馈回路控制，可将输出电流维持在其已编程的设置。

CC/CV 优先权选择的操作步骤如下。

1. 按 [Shift]+[V-set] ( Config )，进入 Config 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键，选择 Mode，按 [Enter] 键确认，进入设定界面。
3. 选择 CC Priority 或 CV Priority 后，按 [Enter] 跳转到当前模式下的参数设定界面。

- 选择 **CV Priority**，菜单项显示 V-Rise Time 和 V-Fall Time；
  - 选择 **CC Priority**，菜单项显示 I-Rise Time 和 I-Fall Time；
4. 选择其中一项参数，按 [**Enter**] 确认。
5. 使用旋钮设置参数值大小，按 [**Enter**] 键确认。

### 4.1.2 设置输出延时 ( On Delay/ Off Delay )

可以设置开启/关闭输出的延时时间，范围为 0 到 10 秒。在输出延迟期间，屏幕右上角显示  图标，开启输出延迟结束后显示 CV 或 CC，关闭输出延迟结束后显示 OFF。

- **On Delay** 的值为，电源从收到开启输出的命令到实际开启输出的延迟时间。
- **Off Delay** 的值为，电源从收到关闭输出的命令到实际关闭输出的延迟时间。

输出延时设置的操作步骤如下。

1. 按 [**Shift**]+[**V-set**] ( Config )，进入 Config 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或操作左右方向键，选择 **On Delay**或**Off Delay**，按 [**Enter**] 键确认。
3. 使用旋钮调整开启或关闭输出延时值，再按 [**Enter**] 键确认。

### 4.1.3 设置定时输出 ( Timer )

可以设置电源输出的定时时间，定时器时间耗尽，电源自动关闭输出。定时值范围为 1 到 86400 秒。

定时输出过程中，若前面板超过 5 秒无操作，显示屏将显示定时器当前输出的时间：00:00:05 ( 时 : 分 : 秒 )，按下任意按键 ( 除 [**Shift**] 键、[**Local**] 键 ) 可退出计时显示页面。

定时输出设置的操作步骤如下。

1. 按 [**Shift**]+[**V-set**] ( Config )，进入 Config 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或操作左右方向键，选择 **Timer**，按 [**Enter**] 键确认。
3. 使用旋钮或操作左右方向键，选择 **On**，打开定时器功能，按 [**Enter**] 键确认。
4. 使用旋钮调整输出定时值 **Time**，再按 [**Enter**] 键确认。

### 4.1.4 内阻值设定

本系列仪器支持设置电源的内阻值。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，选择 **Output Res**，按 [**Enter**] 键确认。
3. 使用旋钮调整内阻值，再按 [**Enter**] 键确认。

## 4.2 系统相关功能

以下功能与仪器输出不直接相关，但也可控制仪器运行。

### 4.2.1 设置按键声音 ( Beep )

用户可根据需要对本仪器的前面板按键声音的开/关进行自定义设置。此处的设置不影响设备进入保护状态或者通讯错误时产生的提示音。

设置的方法如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。  
显示的第一个菜单项 **Beep** 即为设置按键声音的参数。
2. 按下 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑的状态。
3. 旋转旋钮调整该参数的值。
  - **On**：默认值，表示按键声音开启。
  - **Off**：表示按键声音关闭。
4. 按 **[Enter]** 键确认。

此时，按键声音状态的改变立即生效。

### 4.2.2 设置仪器上电状态 ( PowerOn )

该菜单项用于控制电源上电时一些参数默认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和电流的设定值。
- 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]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **PowerOn**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 旋转旋钮调整该参数的值。
  - **Reset**：重新上电时，初始化上次关机前的设置和电源输出状态。
  - **Last**：重新上电时，仪器维持上次关机前的设置和电源输出状态。
  - **Last+Off**：重新上电时，仪器维持上次关机前的设置，但关闭电源输出。
4. 参数设置完成后，按 **[Enter]** 键确认。

### 4.2.3 远程量测功能 ( Sense )

该菜单项用于控制电源使用本地量测还是远程量测。

IT-M3140 系列电源支持本地量测和远程量测两种方式，其中远程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](#) 中的内容）。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Sense**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 旋转旋钮，调整该参数的值。
  - Off：默认值，表示关闭 Sense 远程量测功能。
  - On：表示开启 Sense 量测功能。
4. 参数设置完成后，按 **[Enter]** 键确认。

### 4.2.4 设置通讯接口信息 ( Comm )

该菜单项用于设置仪器与PC机之间的通讯方式，本系列仪器标配USB、LAN通讯方式的接口，同时根据用户需求支持RS232、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]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
  2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **Comm**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
- 界面根据仪器实际装配的通讯板，自动显示相应的通讯接口。
3. 通过左右方向键或旋转旋钮调整该参数的值。
  4. 参数设置完成后，按 **[Enter]** 键确认。



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 连接接口](#) 中的信息。
- 仪器支持选配RS232、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。

### 4.2.5 设置 TRIG± 接口状态 ( Trig )

TRIG± 接口位于仪器后背板，详细位置请参见 [1.6 后面板介绍](#) 中的内容。TRIG± 接口允许对仪器施加触发信号，也可以从仪器生成触发信号。

- 触发输入 ( IN ) : 当选择触发源为 **Ext** 时 , 短接 TRIG+ 和 TRIG- 可产生一次触发 ;
- 触发输出 ( OUT ) : 当选择触发源为 **Keypad** 或 **Bus** , 仪器发生相应的触发事件时 , 会在该接口产生一高脉冲触发信号。

TRIG $\pm$  接口状态设置的操作步骤如下。

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键 , 选择 **Trig** , 按 **[Enter]** 键确认 , 进入设定界面。
3. 使用旋钮设置 **In** 或 **Out** , 按 **[Enter]** 键确认。

## 4.2.6 选择触发源 ( Trig Source )

该菜单项用于选择触发源。

本系列电源支持以下触发源 :

- **Keypad** : 选择前面板 **[Shift]+[Esc]** (Trigger) 按键作为触发源 ;
- **Bus** : 选择远程接口命令作为触发源 , 如 \*TRG 命令 ;
- **Ext** : 选择后面板触发信号接口 TRIG $\pm$  ( In 状态 ) 作为触发源。关于 TRIG $\pm$  接口状态设置的具体内容详见 [4.2.5 设置 TRIG \$\pm\$  接口状态 \( Trig \)](#) 中的信息。

选择触发源的操作步骤如下。

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮 , 找到菜单项 **Trig Source** , 并按 **[Enter]** 键 , 该参数进入待编辑状态。
3. 旋转旋钮调整该参数的值。
4. 参数设置完成后 , 按 **[Enter]** 键确认。

## 4.2.7 设置泄放电路状态 ( Bleeder )

此菜单项用于设置泄放电路 ( Bleeder 功能 ) 的状态。打开 ( On ) 和关闭 ( Off ) 分别适用于以下的测试场景 :

- **On** ( 默认 ) : 适用于待测物为非电池的测试场景。Bleeder 功能打开后 , 当您测试结束、输出关闭 , 可实现电压的快速下降。
- **Off** : 适用于待测物为电池的测试场景。由于设备内部的一些器件可以吸收电能 , 当您测试结束且电池依然连接在测试回路中 , 即使输出关闭或者设备电源关闭 , 这些器件依然会对电池进行放电。因此 , 在将电池接入到测试回路前 , 设置 Bleeder 为 Off , 断开泄放电路 , 可避免此问题发生。

 说明

此设置可省略对电池测试时所必需的用于防止逆电流的二极管。

设置泄放电路状态的操作步骤如下。

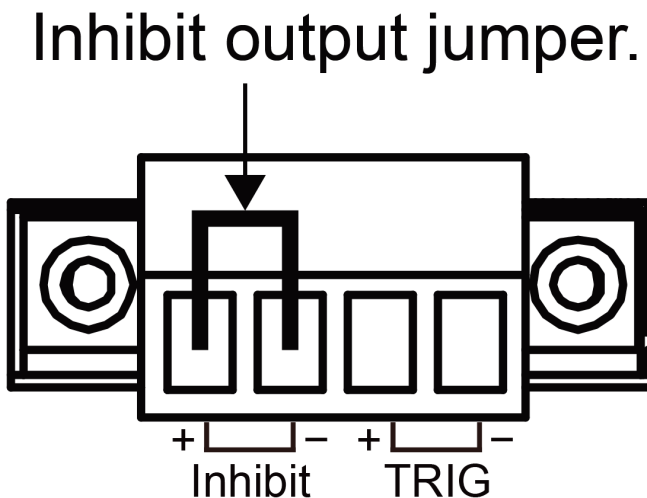
1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save]** (System) 进入系统菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键，选择 **Bleeder**，按 **[Enter]** 键确认，进入设定界面。
3. 使用旋钮设置 **Off** 或 **On**，按 **[Enter]** 键确认。

#### 4.2.8 设置Inhibit±接口状态 ( Inhibit )

IT-M3140 系列电源后背板提供输出锁定接口 Inhibit±，可禁用电源输出，以防在测试过程中误操作电源，造成待测物损坏。

- Off: 关闭 Inhibit Port 功能。
- Living: 线与模式。当外部 Inhibit± 控制口输入为 False 状态时，输出由前面板 [On/Off] 键控制；当外部 Inhibit± 控制口输入为 True 状态时，输出关闭，此时输出 [On/Off] 键无效。
  - Nomal: 当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时，Inhibit± 控制端口输入为 True 状态，如果没有短接，则为 False 状态。
  - Inverted: 当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时，Inhibit± 控制端口输入为 False 状态，如果没有短接，则为 True 状态。
- Latch: 锁存模式。当外部 Inhibit± 控制端口检测到电平从 False 变为 True 时，将关闭电源输出。要解除锁存状态，必须先将外部 Inhibit± 控制端口设置为 False 状态，并发送命令 ( OUTPut:PROtection:CLEAR ) 清除相应的 INH 状态位。
  - Nomal: 当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时，Inhibit± 控制端口输入为 True 状态，如果没有短接，则为 False 状态。
  - Inverted: 当 Inhibit+ 和 Inhibit- 短接时，Inhibit± 控制端口输入为 False 状态，如果没有短接，则为 True 状态。

下图展示了 Inhibit± 接口之间的短接。



## 4.2.9 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]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **System Info**，并按 **[Enter]** 键确认。

界面显示的系统信息包括以下的参数，用户可通过左右方向键或者旋钮翻页查看。

参数名	描述
Model	仪器型号
Ver	控制板版本号
CommVer	通讯板版本号
SN	序列号
Last Cal	上次校准日期
RunTime	仪器开机时间

## 4.2.10 系统恢复出厂设置 ( System Reset )

该菜单项用于将机器部分参数恢复为出厂时的默认值。

该菜单项的设置方法如下：

1. 在前面板按下复合按键 **[Shift]+[Save] (System)** 进入系统菜单页面。
2. 通过左右方向键或旋转旋钮，找到菜单项 **System Reset**，并按 **[Enter]** 键，该参数进入待编辑状态。
3. 通过左右方向键或旋转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]** 键确认。

以下表格列出了出厂时默认的参数值。

序号	参数	默认值
<b>前面板设定值</b>		

1	Voltage	0
2	Current	0.1A

### Config 菜单

1	P-SET	MAX
2	Mode	CV Priority
3	V-Rise Time	0.1S
4	V-Fall Time	0.1S
5	Output Res	0.0mΩ
6	I-Rise Time	0.1S
7	I-Fall Time	0.1S
8	Timer	Off
9	Time	1.0 S
10	On Delay	0.000 S
11	Off Delay	0.000 S

### System 菜单

1	Beep	On
2	Power On	Reset
3	Sense	Off
4	USB mode	TMC
5	IP Addr	192.168.200.100
6	Sub Net	255.255.255.0
7	Gateway	192.168.200.1
8	DNS1	192.168.200.1
9	DNS2	192.168.200.2
10	Raw Socket	On
11	Raw Socket Port	30000
13	RS232	9600_8_None_1
14	Trig	Out
15	Trig Source	Keypad
16	Bleeder	On

**Protect 菜单**

1	U Max Level	MAX
2	U Min Level	0.00 V
3	OVP Mode	Off
4	OVP Level	MAX
5	OVP Delay	10.00S
6	OCP Mode	Off
7	OCP Level	MAX
8	OCP Dealy	10.00 S
9	OPP Mode	Off
10	OPP Level	MAX
11	OPP Delay	10.00 S
12	UVP Mode	Off
13	UVP Level	0.00 V
14	UVP Delay	10.00 S
15	UVP Warm	30.00 S
16	UCP Mode	Off
17	UCP Level	0.000 A
18	UCP Delay	10.00 S
19	UCP Warm	30.00 S

#### 4.2.11 本地/远程操作模式切换

本系列电源提供本地操作和远程操作两种模式，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 端执行相关操作，以实现对电源的远程控制。

电源为远程操作模式时，VFD 中显示远程图标 ，[Local]键被点亮，且前面板的按键除 [On/Off](仅限Off功能)、[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**[Local]**按键切换，操作模式的改变不会影响电源的输出参数。

## 4.2.12 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]+[Enter] (Lock)**，锁定面板上的按键，此时 VFD 上显示锁定图标 ，且除 **[On/Off]**、**[Shift]+[Enter] (Lock)** 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]+[Enter] (Lock)**。

## 4.2.13 存取操作

本系列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。



仪器提供掉电保存功能，电源关闭时，会自动将关机前的设定信息储存在第 1 组非易失性存储器中。

存储的内容包括以下参数：

- 电压设置值
- 电流设置值

对存储区的存储操作可通过以下的方式实现：

- 前面板的按键 **[Save]**、**[Recall]**；
- SCPI 命令：**\*SAV**、**\*RCL**。

### 存储操作

1. 按 **[Save]** 键，进入参数保存界面。

2. 设置存储位置。

在提示界面 “Save File = 1” 中使用旋钮输入 1~10 数字，设置参数保存在存储器中的位置。

3. 按 **[Enter]** 键，确认参数保存。

### 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. 设置参数调用位置。

在提示界面 “Recall File = 1” 中使用旋钮输入 1~10 数字，设置调用的参数在存储器中的位置。

第二行参数显示当前调用位置存储的电压和电流参数值。

3. 按 [Enter] 键，参数被调用。

## 4.3 保护功能

本系列电源提供如下保护功能，可在 Protect 菜单中进行配置。

- 输出电压设置值最大限值 ( U-Max ) 和输出电压设置值最小限值 ( U-Min )，这些功能可限制从前面板设置输出电压值和输出电流值的大小；
- 过电压保护 ( OVP )、过电流保护 ( OCP )、过功率保护 ( OPP )、欠电压保护 ( UVP )、欠电流保护 ( UCP )、过温度保护 ( OTP )、折返功能 ( FOLDBACK )，这些功能可禁用输出以保护被测设备和电源。

### 4.3.1 设置限值保护 ( U-Max/U-Min )

设定 U-Max 和 U-Min 限值保护之后，从前面板按下 [V-set] 键进行输出电压设置操作时，设置值的大小将无法超过设定的限值范围，避免输出电压过大损害被测设备。

操作步骤如下：

1. 按 [Shift]+[Recall] ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **U-Max/U-Min**，按 [Enter] 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮调整参数大小，按 [Enter] 键确认。
4. 按 [Esc] 可退出保护菜单设置。

### 4.3.2 设置过电压保护 ( OVP )

过电压保护功能允许用户开启保护，并设置过电压保护点 **Level** 和保护延迟时间 **Delay**。该功能可防止仪器输出电压高于仪器的限定输出电压，保护测试中连接的待测物，使之不会过压，不会因过压而受损。

如果仪器状态满足如下条件时，则会触发 OVP。

- 启用 OVP；
- 输出电压值大于设定的电压保护点 **Level**，并且持续时间大于设定的保护延迟时间 **Delay**。

保护延时时间 **Delay** — 您可以为 OVP 延迟指定一个值，以防输出设置、待测物和状态的瞬时变化发生过电压保护。在大多数情况下，这种瞬时情况不应视作过电压保护故障，此时并无必要让 OVP 条件禁用输出。指定 OVP 延

迟将使 OVP 电路在指定的延迟区间忽略这些瞬时变化。一旦超过 OVP 延迟时间，且存在过电压条件，则关闭输出。

当发生过电压保护后，仪器发生如下响应：

- 仪器输出关闭；
- 蜂鸣器响一声；
- 界面显示“Over Voltage Protect”，并闪烁；
- 状态寄存器，OV 状态位置 1。

## 启用 OVP

1. 按 [**Shift**]+[**Recall**] ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **OVP**，按 [**Enter**] 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **On**，按 [**Enter**] 键确认打开 OVP 保护功能。
4. 旋转旋钮调整过电压保护点 **Level**，按 [**Enter**] 键确认。
5. 旋转旋钮调整保护延迟时间 **Delay**，按 [**Enter**] 键确认。
6. 按 [**Esc**] 可退出保护菜单设置。

## 清除过电压操作

要清除过电压并恢复正常运行状态，请先删除导致保护故障的条件。按 [**Esc**] 按键（或发命令 **PROtection:CLEar**）清除保护状态，仪器前面板“Over Voltage Protect”字样消除，仪器退出 OVP 状态。

### 4.3.3 设置过电流保护 ( OCP )

过电流保护功能允许用户开启保护，并设置过电流保护点 **Level** 和保护延迟时间 **Delay**。该功能可防止仪器输出电流高于仪器的限定输出电流，保护测试中连接的待测物，使之不会过载，不会因过载而受损。

如果仪器状态满足如下条件时，则会触发 OCP。

- 启用 OCP；
- 输出电流值大于设定的电流保护点 **Level**，并且持续时间大于设定的保护延时时间 **Delay**。

保护延时时间 **Delay** — 您可以为 OCP 延迟指定一个值，以防输出设置、待测物和状态的瞬时变化发生过电流保护。在大多数情况下，这种瞬时情况不应视作过电流保护故障，此时并无必要让 OCP 条件禁用输出。指定 OCP 延迟将使 OCP 电路在指定的延迟区间忽略这些瞬时变化。一旦超过 OCP 延迟时间，且存在过电流条件，则关闭输出。

当发生过电流保护后，仪器发生如下响应：

- 仪器输出关闭；
- 蜂鸣器间断响一声；
- 界面显示“Over Current Protect”，并闪烁；
- 状态寄存器，OC 状态位置 1。

## 启用 OCP

1. 按 [**Shift**]+[**Recall**] ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **OCP**，按 [**Enter**] 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **On**，按 [**Enter**] 键确认打开 OCP 保护功能。
4. 旋转旋钮调整过电流保护点 **Level**，按 [**Enter**] 键确认。
5. 旋转旋钮调整保护延迟时间 **Delay**，按 [**Enter**] 键确认。
6. 按 [**Esc**] 可退出保护菜单设置。

## 清除过电流操作

要清除过电流并恢复正常运行状态，请先删除导致保护故障的条件。按 [**Esc**] 按键（或发命令 **PROtection:CLEar**）清除保护状态，仪器前面板“Over Current Protect”字样消除，仪器退出 OCP 状态。

### 4.3.4 设置过功率保护 ( OPP )

过功率保护功能允许用户开启保护，并设置过功率保护点 **Level** 和保护延迟时间 **Delay**。该功能可防止仪器输出功率高于仪器的限定输出功率，保护测试中连接的待测物，使之不会过载，不会因过载而受损。

如果仪器状态满足如下条件时，则会触发 OPP。

- 启用 OPP；
- 输出功率值大于设定的功率保护点 **Level**，并且持续时间大于设定的保护延时时间 **Delay**。

保护延时时间 **Delay** — 您可以为 OPP 延迟指定一个值，以防输出设置、待测物和状态的瞬时变化发生过功率保护。在大多数情况下，这种瞬时情况不应视作过功率保护故障，此时并无必要让 OPP 条件禁用输出。指定 OPP 延迟将使 OPP 电路在指定的延迟区间忽略这些瞬时变化。一旦超过 OPP 延迟时间，且存在过功率条件，则关闭输出。

当发生过功率保护后，仪器发生如下响应：

- 仪器输出关闭；
- 蜂鸣器间断响一声；
- 界面显示“Over Power Protect”，并闪烁；

- 状态寄存器，OP 状态位置 1。

## 启用 OPP

1. 按 **[Shift]+[Recall]** ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **OPP**，按 **[Enter]** 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **On**，按 **[Enter]** 键确认打开 OPP 保护功能。
4. 旋转旋钮调整过功率保护点 **Level**，按 **[Enter]** 键确认。
5. 旋转旋钮调整保护延迟时间 **Delay**，按 **[Enter]** 键确认。
6. 按 **[Esc]** 可退出保护菜单设置。

## 清除过功率操作

要清除过功率并恢复正常运行状态，请先删除导致保护故障的条件。按 **[Esc]** 键 ( 或发命令 **PROTection:CLEar** ) 清除保护状态，仪器前面板 “Over Power Protect” 字样消除，仪器退出 OPP 状态。

### 4.3.5 设置欠电压保护 ( UVP )

输出欠压保护功能允许用户开启保护，并设置欠电压保护点 **Level**、保护延迟时间 **Delay** 和仪器预热时间 **Warm Up**。

如果仪器状态满足如下条件时，则会触发 UVP。

- 启用 UVP；
- 输出时间达到仪器预热时间 **Warm Up**；

仪器预热时间 **Warm Up** — 您可以为 UVP 保护设置仪器预热时间，可以使仪器在指定的预热时间内不做欠电压保护故障判断。

- 输出电压值小于设定的电压保护点，并且持续时间大于设定的保护延时时间 **Delay**。

保护延时时间 **Delay** — 您可以为 UVP 延迟指定一个值，可以使仪器在指定的延迟区间忽略输出设置、待测物和状态的瞬时变化，在大多数情况下，这种瞬时情况不应视作欠电压保护故障，此时并无必要让 UVP 条件禁用输出。一旦超过 UVP 延迟时间，且存在欠电压条件，则关闭输出。

当发生输出欠压保护后，仪器发生如下响应：

- 仪器输出关闭；
- 蜂鸣器间断响一声；
- 界面显示 “Under Voltage Protect”，并闪烁；
- 状态寄存器，UV 状态位置 1。

## 启用 UVP

1. 按 **[Shift]+[Recall]** ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **UVP** , 按 **[Enter]** 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **On** , 按 **[Enter]** 键确认打开 UVP 保护功能。
4. 旋转旋钮调整过电压保护点 **Level** , 按 **[Enter]** 键确认。
5. 旋转旋钮调整保护延迟时间 **Delay** , 按 **[Enter]** 键确认。
6. 旋转旋钮调整仪器预热时间 **Warm Up** , 按 **[Enter]** 键确认。
7. 按 **[Esc]** 可退出保护菜单设置。

## 清除输出欠压操作

要清除输出欠压并恢复正常运行状态 , 请先删除导致保护故障的条件。按 **[Esc]** 按键 ( 或发命令 **PROtection:CLEar** ) 清除保护状态 , 仪器前面板 “Under Voltage Protect” 字样消除 , 仪器退出 UVP 状态。

### 4.3.6 设置欠电流保护 ( UCP )

欠电流保护允许用户开启保护功能 , 并设置一个欠电流保护点 **Level** 、保护延迟时间 **Delay** 和仪器预热时间 **Warm Up** 。

如果仪器状态满足如下条件时 , 则会触发 UCP 。

- 启用 UCP ;
- 输出时间达到仪器预热时间 **Warm Up** ;

仪器预热时间 **Warm Up** — 您可以为 UCP 保护设置仪器预热时间 , 可以使仪器在指定的预热时间内不做欠电流保护故障判断。

- 输出电流值小于设定的电流保护点 , 并且持续时间大于设定的保护延时时间 **Delay** 。

保护延时时间 **Delay** — 您可以为 UCP 延迟指定一个值 , 可以使仪器在指定的延迟区间忽略输出设置、待测物和状态的瞬时变化 , 在大多数情况下 , 这种瞬时情况不应视作欠电流保护故障 , 此时并无必要让 UCP 条件禁用输出。一旦超过 UCP 延迟时间 , 且存在欠电流条件 , 则关闭输出。

当发生输出欠流保护后 , 仪器发生如下响应 :

- 仪器输出关闭 ;
- 蜂鸣器间断响一声 ;
- 界面显示 “Under Current Protect” , 并闪烁 ;
- 状态寄存器 , UC 状态位置 1 。

## 启用 UCP

1. 按 **[Shift]+[Recall]** ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **UCP** , 按 **[Enter]** 键进入设定界面。
3. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **On** , 按 **[Enter]** 键确认打开 UCP 保护功能。
4. 旋转旋钮调整过电压保护点 **Level** , 按 **[Enter]** 键确认。
5. 旋转旋钮调整保护延迟时间 **Delay** , 按 **[Enter]** 键确认。
6. 旋转旋钮调整仪器预热时间 **Warm Up** , 按 **[Enter]** 键确认。
7. 按 **[Esc]** 可退出保护菜单设置。

## 清除输出欠流操作

要清除输出欠流并恢复正常运行状态 , 请先删除导致保护故障的条件。按 **[Esc]** 按键 ( 或发命令 **PROtection:CLEar** ) 清除保护状态 , 仪器前面板 “Under Current Protect” 字样消除 , 仪器退出 UCP 状态。

### 4.3.7 过温度保护 ( OTP )

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能够流通。切勿遮盖仪器两侧或后侧的散热孔。

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。

过温度保护是当仪器内部功率元件达到或超过85度时所实施的保护措施 , 一旦触发过温度保护 , 电源输出将立即关闭 , 并且显示屏上显示 “Over Temp Protect”。

当电源处于过温度保护状态后 , 需关闭仪器输出 , 让其冷却到OTP保护点以下。仪器内部温度冷却之后 , 通过 **[On/Off]** 按键 , 方可重新打开输出。

#### 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 。若显示屏显示故障信息或者散热风扇不工作 , 仪器保持打开可能会导致仪器损坏。

### 4.3.8 设置折返保护

本系列仪器有Foldback保护功能 , 用于电源CV/CC切换时关闭输出 , 以达到保护某些对电压过冲、电流过冲敏感的待测物。Foldback保护允许用户指定一个工

作模式，并设置保护延迟时间，若当前工作模式发生切换，从工作环路切换触发保护开始，延迟时间耗尽即触发保护，关闭输出。

- 启用**FOLDBACK**功能；
- 当前环路切换为设定的工作模式并且持续时间大于设定的保护延时时间；

当发生折返保护后，仪器发生如下响应：

- 仪器输出关闭；
- 蜂鸣器间断响一声；
- 界面显示“Foldback Protect”，并闪烁；
- 状态寄存器，Foldback 状态位置 1。

## 启用**FOLDBACK**功能

1. 按 [**Shift**]+[**Recall**] ( Protect ) 进入 Protect 配置菜单页面。
2. 旋转旋钮或使用左右方向键选择 **FOLDBACK**，按 [**Enter**] 键，进入设定界面。
3. 旋转旋钮，选择**CC**或**CV**，按 [**Enter**] 键。
  - 选择**CC**，则表示当仪器的运行模式切换到**CC**模式时，仪器触发保护。
  - 选择**CV**，则表示当仪器的运行模式切换到**CV**模式时，仪器触发保护。
  - 选择**OFF**，在表示关闭折返功能。
4. 旋转旋钮，调整仪器延迟时间**Delay**，按 [**Enter**] 键确认。
5. 按 [**Esc**] 键，退出保护菜单设置。

## 延迟**FOLDBACK**

您可以为**FOLDBACK**延迟指定一个时间，可以使仪器在指定的延迟区间忽略运行模式的瞬时变化，在大多数情况下，这种瞬时情况不视为切换状态，此时并无必要触发折返功能并禁用输出。一旦超过**FOLDBACK**延迟时间，则关闭输出。

## 4.4 List 功能

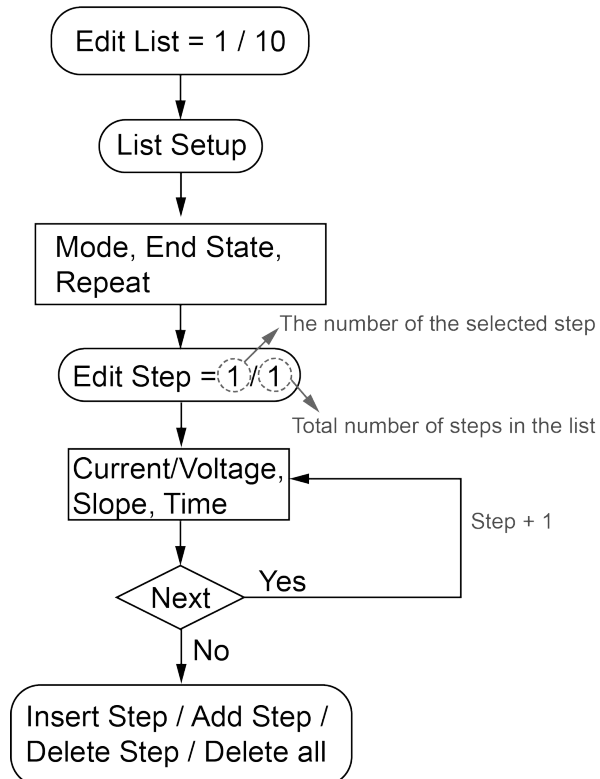
用户可使用 List 功能来创建由多个步骤组成的测试程序。本系列电源功能下的 LIST 模式总共可创建 10 个 List 文件 ( List1~List10 )，每个文件可由 100 个步骤编成，您需要编辑每个步骤的电压或电流、斜率和持续时间，可以将每个 List 文件设置重复特定的次数、最终的状态等。List 功能菜单如下。

List Mode	List 模式	
	Run List	List 功能开关
	On	打开 List 模式
	Off	关闭 List 模式

	Recall List	选择 List 文件查看	
	List Setup	查看 List 文件设置参数	
	View Step	选择查看的步数	
Edit List	编辑 List 文件		
	List Setup	List 文件设置	
		Mode	设置 List 模式： • CC : 电流 List 模式 • CV : 电压 List 模式
		End State	设置 List 执行结束后的运行状态： • Normal : List 执行结束后按主界面电压电流设置值输出 • Last : 执行结束后保持 List 最后一个波形输出不变
		Repeat	设置 List 文件运行循环次数，范围：1–65535。设置为 65535 代表无限循环运行
		Edit Step	编辑每一步的参数值
		Current/Voltage	电流值/电压值 根据选择的 List 模式显示，CV 模式下设置电压值，CC 模式下设置电流值
		Slope	斜率值
		Time	持续时间 ( 0.001~3600 ) , 单位 : 秒。
		Next	选择是否要继续编辑下一步： • Yes • No
		Insert Step	插入步数
	Add Step	增加步数	
	Delete Step	删除步数	
	Delete all	删除所有步数	
	Copy File X to X	复制 List 文件	

#### 4.4.1 编辑 List 文件

可以通过编辑 List 文件产生各种输出变化。List 操作流程图如下所示。



具体操作步骤如下所示。

1. 按 **[Shift]+[I-set]** ( Function ) , 进入 Function 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键选择 **List** , 按 **[Enter]** 键进入 List 模式设置页面。
3. 使用旋钮或按左右方向键选择 **Edit List** , 按 **[Enter]** 键进入编辑页面。
4. 使用旋钮设置 List 文件名 , 按 **[Enter]** 键确认。
5. 使用旋钮或按左右方向键选择 **List Setup** , 按 **[Enter]** 键进入 List 文件属性设置页面。
  - a. 选中 **Mode** 设置 List 模式 : CC/CV。
  - b. 选中 **End State** 设置 List 执行结束后的运行状态。
    - **Normal** : List 执行结束后按主界面电压电流设置值输出 ;
    - **Last** : 执行结束后保持最后一个波形输出不变。
  - c. 选中 **Repeat** 设置 List 文件运行循环次数。
6. 选中 **Edit Step** , 按 **[Enter]** 键进入 List 步骤参数编辑页面。
7. 使用旋钮设置所需编辑的 List 步骤编号 , 按 **[Enter]** 键确认。

斜杠左边为所需编辑的步骤编号 , 右边为当前选中 List 文件的总步骤数 , 总步骤数跟随编辑过程中步骤数的增加删减而自行变化。

- a. 选中 **Current** 或者 **Voltage** 设置该步电流值或电压值 , 根据选中的 List 模式而定。
- b. 选中 **Slope** 设置该步电流或电压上升斜率。
- c. 选中 **Time** 设置该步运行持续时间。
- d. 选中 **Next** 设置是否需要继续编辑下一步。若设置为 **Yes** , 则循环步骤 a-c 继续设置 List 下一步参数值 ; 设置为 **No** , 则结束 List 步骤参数设置。

8. 如需继续对 List 步骤进行调整，选择以下设置项进行插入、增加和删除步骤等操作。
  - 如需插入步骤，选中 **Insert Step**，按 **[Enter]** 键确认。使用旋钮设置插入位置，按 **[Enter]** 键，循环步骤 7a-7d 设置步骤参数。新建步骤位于插入位置之前，可连续插入多个。
  - 如需增加步骤，选中 **Add Step**，按 **[Enter]** 键确认。使用旋钮设置增加位置，按 **[Enter]** 键，循环步骤 7a-7d 设置步骤参数。新建步骤位于选中位置之后，可连续增加多个。
  - 如需删除某一单步，选中 **Delete Step**，按 **[Enter]** 键确认。使用旋钮设置需删除的步骤编号，按 **[Enter]** 键即可删除该步。
  - 如需删除所有步骤，选中 **Delete all**，使用旋钮将其设置为 **Yes**，按 **[Enter]** 键确认。

#### 4.4.2 复制 List 文件

可以对已存在的 List 文件，将其复制并命名为新的 List 文件，对其进行修改参数、增加删减步骤等操作，简化了相似序列的编辑步骤。复制的操作步骤如下所示。

1. 按 **[Shift]+[l-set]** ( Function )，进入 Function 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键选择 **List**，按 **[Enter]** 键进入 List 模式设置页面。
3. 使用旋钮或按左右方向键选择 **Edit List**，按 **[Enter]** 键进入编辑页面。
4. 使用旋钮设置 List 文件名，按 **[Enter]** 键确认。
5. 选中 **Copy File X to X**，按 **[Enter]** 键确认。
6. 使用旋钮设置源 List 文件名以及 目标 List 文件名，分别按**[Enter]** 键确认。

#### 4.4.3 查看 List 文件

可以查看已存在 List 的文件属性以及序列中每一步的参数值，便于选中运行。查看的操作步骤如下所示。

1. 按 **[Shift]+[l-set]** ( Function )，进入 Function 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键选择 **List**，按 **[Enter]** 键进入 List 模式设置页面。
3. 使用旋钮或按左右方向键选择 **Recall List**，按 **[Enter]** 键进入编辑页面。
4. 使用旋钮设置需要查看的 List 文件名，按 **[Enter]** 键确认。
5. 选中 **List Setup**，按 **[Enter]** 键进入 List 文件属性查看页面。使用旋钮或按左右方向键翻页显示如下参数。
  - Mode : List 模式；
  - End State : List 执行结束后的运行状态；
  - Repeat : List 文件运行循环次数；
6. 选中 **View Step**，按 **[Enter]** 键确认。
7. 使用旋钮设置所需查看的步骤编号，按 **[Enter]** 键。

斜杠左边为所需查看的步骤编号，斜杠右边数值为当前选中 List 文件的总步骤数。此时，界面跳转至所有步骤参数显示界面，并自动定位到设置查看的步骤编号处。

8. 使用旋钮或按左右方向键可翻页查看所有步骤参数。

#### 4.4.4 运行 List 文件

用户可根据需要，选择运行已存在的 List 文件，使电源输出对应的波形序列。运行的操作步骤如下所示。

1. 按 **[Shift]+[I-set]** ( Function )，进入 Function 配置菜单页面。
2. 使用旋钮或按左右方向键选择 **List**，按 **[Enter]** 键进入 List 模式设置页面。
3. 选中所需运行的 List 文件。
  - 方法一：选择 **Recall List**，按 **[Enter]** 键。使用旋钮设置所需运行的 List 文件名，按 **[Enter]** 键确认。
  - 方法二：为了便于操作，在 **Edit List** 菜单项下，选中 List 文件，参数编辑完成后，也可直接执行后续运行步骤，无需再次通过 **Recall List** 将其选中。
4. 选中 **Run List**，按 **[Enter]** 键确认。
5. 使用旋钮设置 **Run List** 参数值为 **On**，按 **[Enter]** 键确认。
6. 按下 **[On/Off]** 按键，打开输出。
7. 根据设置触发方式，进行触发操作。电源接收到触发信号，开始输出波形序列。

**停止运行**：在运行 List 的过程中，可通过 **[Shift]+[I-set]** ( Function )，进入 Function 配置菜单，设置 **Run List** 为 **Off**，停止运行。否则，在 List 运行过程中无法编辑 List 波形的参数。

### 4.5 外部模拟量功能 ( Ext-Program ) ( 选配 )

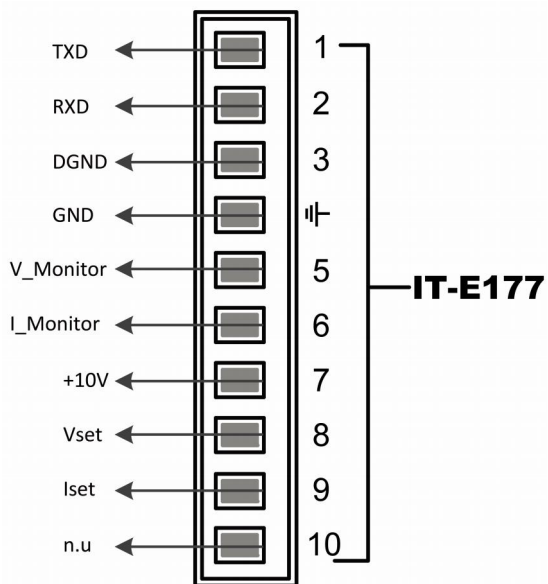
外部模拟量功能是指用户通过模拟量输入接口可以输入 0V~10V 之间的模拟信号远程设定仪器输出设定值。外部模拟量功能非仪器标配功能，当用户选配了 IT-E177 接口卡后，才可以使用外部模拟量功能。

本系列仪器后面板可选配一个集 RS232 和模拟量等功能的接口卡。通过该接口卡可以实现以下功能：

- 远程控制电压/电流设定值
- 远程监控电压/电流值
- RS232 接口连接，详细接口介绍内容请参见 [2.6.4 RS232 接口](#)。

## 模拟量接口定义

模拟量信号带宽小于100HZ，信号带宽内支持任意波形，当编程信号频率或幅度超出输出能力，将自动限制输出幅度。模拟量接口针脚定义及说明如下所示。



引脚	名称	类型	说明
1、2、3	TXD、 RXD、 DGND	通讯端子	RS232接口连接端子。
4	GND	接地	模拟输入和输出端接地。
5	V-Monitor	模拟输出	电压监控信号。
6	I-Monitor	模拟输出	电流监控信号。
7	+10V	模拟输出	仪器自身输出的+10V参考电压，可以连接一个电阻分压，用于模拟量控制。
8	Vset	模拟输入	用于输出电压Vset的设定，与菜单中的Ch1对应。
9	Iset	模拟输入	用于输出电流Iset的设定，与菜单中的Ch2对应。
10	n.u	—	not used

## 模拟量菜单介绍

当选配模拟量功能时，系统菜单中显示模拟量菜单，模拟量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： • Off：关闭外部模拟量功能，此时无法对通道参数进行设置。 • On：打开外部模拟量功能，此时可对通道参数进行设置。
	Ch1	通道1 ( Vset ) 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 ( Iset ) 的参数设置。
	Mx	通道2的斜率系数。
	Mb	通道2的偏移量。

## 模拟量换算关系介绍

使用本系列仪器模拟量控制功能时，用户需要根据需求，设定模拟量预期值的换算关系，每个通道下的模拟量值都遵循 $y=Mx+b$ 的计算关系。用户需要在模拟量菜单中设定不同通道下的Mx（斜率系数）和Mb（偏移量）的值。用来模拟量值的计算。

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。

- Vset

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

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

- Iset

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

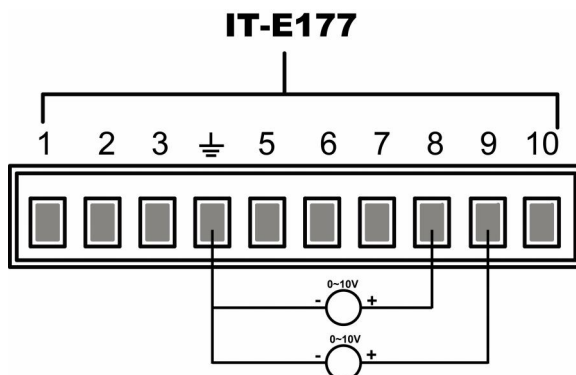
$$M_b = I_{out2} - V_{in2} \times M_x$$

公式参数说明：

名称	说明
$V_{in1}$	向引脚8输入电压的最小值。设置范围为：0~10。
$V_{in2}$	向引脚8输入电压的最大值。设置范围为：0~10，并且 $V_{in2} > V_{in1}$ 。
$V_{out1}$	仪器输出电压的最小值。
$V_{out2}$	仪器输出电压的最大值，并且 $V_{out2} > V_{out1}$ 。
$I_{out1}$	仪器输出电流的最小值。
$I_{out2}$	仪器输出电流的最大值，并且 $I_{out2} > I_{out1}$ 。

## 模拟量控制

1. 参考下图将引脚完成连接。



2. 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。

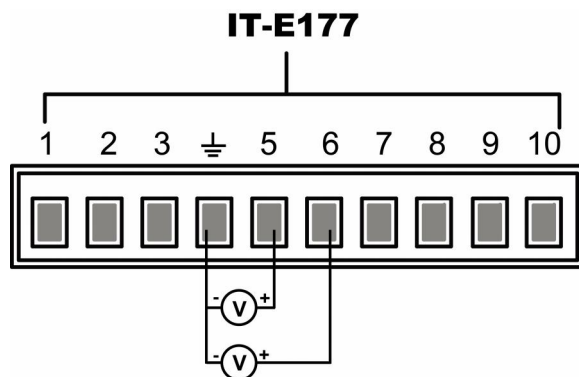
引脚	输入电压	输出电压/电流	Mx	Mb	说明
8	$V_{in1} = 2$	$V_{out1} = 0$	50	-100	通过向引脚8输入2V~8V的电压，来控制仪器实际输出电压 $V_{set}$ 为0~300V。
	$V_{in2} = 8$	$V_{out2} = 300$			
9	$V_{in1} = 3$	$I_{out1} = 0$	2	-6	通过向引脚9输入3V~8V的电压，来控制仪器实际输出电流 $I_{set}$ 为0~10A。
	$V_{in2} = 8$	$I_{out2} = 10$			

3. 设置对应引脚的Mx 和MB。

- a. 按 [Shift]+[V-set] ( Config ) 复合键进入配置菜单界面。
  - b. 转动旋钮，找到菜单项**Ext-Program**，并按**[Enter]**。
  - c. 根据步骤2设置对应引脚的Mx和Mb。
  - d. 设置**Ext-Program→On / Off**为**On**，打开模拟量功能的开关。
4. 当引脚8 中输入的电压为5V 时，本仪器输出电压设定值V-set 为150V。对应关系符合 $y=Mx+b$  运算关系。
  5. 当引脚9 中输入的电压为4V 时，本仪器输出电流设定值I-set 为2A。

## 电压电流监视

通过模拟量接口可以监视当前输出电压和输出电流。在模拟量接口的引脚5、引脚6 和地线4 之间连接一个数字电压表。接线方法如下图所示。0~10V 的电压读数与仪器的零到满刻度电压电流相对应，连线示意图如下所示。



# 5 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
- ◆ 补充特性

## 5.1 Main Specification

### 5.1.1 IT-M3141

参数		IT-M3141
额定值范围	电压	0 ~ 30V
	电流	0 ~ 150A
	功率	0 ~ 3000W
电源调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.005%+2mV
	电流	$\leq 50\text{mA}$
负载调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.005%+2mV
	电流	$\leq 70\text{mA}$
设定值解析度	电压	1mV
	电流	10mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	1mV
	电流	10mA
设定值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\%\text{F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\%\text{F.S.}$
回读值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\%\text{F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\%\text{F.S.}$
纹波 ( 20Hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq 70\text{mV}$ (MAX: $\leq 70\text{mV}$ )
	电流RMS	典型值 $\leq 150\text{mA}$ (MAX: $\leq 150\text{mA}$ )

参数		IT-M3141
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤2S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 3000W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+1mV
	电流	0.03%+50mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+2mV
	电流	0.03%+55mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+1mV
	电流	0.03%+50mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+2mV
	电流	0.03%+55mA
效率		90%
Sense补偿电压		≤3V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持

参数	IT-M3141
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸 ( mm )	226W*562D*109H
重量 ( 净重 )	( 8±1 ) kg

## 5.1.2 IT-M3142

参数	IT-M3142
额定值范围	电压
	电流
	功率
电源调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压
	电流
负载调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压
	电流
设定值解析度	电压
	电流
	功率
回读值解析度	电压
	电流
设定值精确度	电压
	电流
	功率
回读值精确度	电压
	电流
	功率
纹波 ( 20Hz-20MHz )	电压峰值
	电流RMS
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压
	电流

参数		IT-M3142
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤2S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 3000W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+8mV
	电流	0.04%+20mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+10mV
	电流	0.04%+25mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+8mV
	电流	0.04%+20mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+10mV
	电流	0.04%+25mA
效率		91%
Sense补偿电压		≤3V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20

参数	IT-M3142
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸 ( mm )	226W*562D*109H
重量 ( 净重 )	( 8±1 ) kg

### 5.1.3 IT-M3143

参数	IT-M3143	
额定值范围	电压	0 ~ 150V
	电流	0 ~ 40A
	功率	0 ~ 3000W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.001%+6mV
	电流	≤20mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.004%+8mV
	电流	≤35mA
设定值解析度	电压	10mV
	电流	10mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	10mV
	电流	10mA
设定值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤150 mV(MAX: ≤150mV)
	电流RMS	典型值≤40mA(MAX: ≤40mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS

参数		IT-M3143
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤4S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 3000W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+16mV
	电流	0.04%+10mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+20mV
	电流	0.04%+12mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+16mV
	电流	0.04%+10mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+20mV
	电流	0.04%+12mA
效率		91%
Sense补偿电压		≤3V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷

参数	IT-M3143
尺寸 ( mm )	226W*562D*109H
重量 ( 净重 )	( 8±1 ) kg

### 5.1.4 IT-M3144

参数	IT-M3144	
额定值范围	电压	0 ~ 300V
	电流	0 ~ 20A
	功率	0 ~ 3000W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.001%+10mV
	电流	≤8mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.004%+20mV
	电流	≤10mA
设定值解析度	电压	10mV
	电流	1mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	10mV
	电流	1mA
设定值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤300 mV(MAX: ≤300mV)
	电流RMS	典型值≤20mA(MAX: ≤20mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤5S

参数		IT-M3144
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 3000W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	频率	50/60Hz
	电压	0.01%+60mV
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电流	0.04%+5mA
	电压	0.01%+75mV
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电流	0.04%+6mA
	电压	0.01%+60mV
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电流	0.04%+5mA
	电压	0.01%+75mV
	电流	0.04%+6mA
效率		91%
Sense补偿电压		≤3V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷
尺寸 ( mm )		226W*512D*109H
重量 ( 净重 )		( 8±1 ) kg

## 5.1.5 IT-M3145

参数		IT-M3145
额定值范围	电压	0 ~ 600V
	电流	0 ~ 10A
	功率	0 ~ 3000W
电源调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.001%+20mV
	电流	$\leq 4\text{mA}$
负载调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.004%+30mV
	电流	$\leq 7\text{mA}$
设定值解析度	电压	10mV
	电流	1mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	10mV
	电流	1mA
设定值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\% \text{ F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{ F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\% \text{ F.S.}$
回读值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\% \text{ F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% \text{ F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\% \text{ F.S.}$
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq 600\text{ mV}$ (MAX: $\leq 600\text{mV}$ )
	电流RMS	典型值 $\leq 10\text{mA}$ (MAX: $\leq 10\text{mA}$ )
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq 60\text{mS}$
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq 150\text{mS}$
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq 5\text{s}$
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq 200\text{mS}$
动态响应时间	电压	$\leq 1\text{mS}$
交流输入	电压	220V $\pm 20\%$ 3000W ( 额定功率 )
		110V $\pm 10\%$ 1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz

参数		IT-M3145
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+80mV
	电流	0.04%+2mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+80mV
	电流	0.04%+2mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
效率		90%
Sense补偿电压		≤6V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷
尺寸 ( mm )		226W*512D*109H
重量 ( 净重 )		( 8±1 ) kg

## 5.1.6 IT-M3146

参数		IT-M3146
额定值范围	电压	0 ~ 1000V

<b>参数</b>		<b>IT-M3146</b>
	电流	0 ~ 6A
	功率	0 ~ 3000W
电源调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.002%+20mV
	电流	$\leq 2\text{mA}$
负载调节率 $\pm(\% \text{ of Output} + \text{Offset})$	电压	0.005%+50mV
	电流	$\leq 4\text{mA}$
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	1mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	1mA
设定值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\%\text{F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\%\text{F.S.}$
回读值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\%\text{F.S.}$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\%\text{F.S.}$
	功率	$\leq 0.5\%\text{F.S.}$
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq 1\text{V}$ (MAX: $\leq 1\text{V}$ )
	电流RMS	典型值 $\leq 6\text{mA}$ (MAX: $\leq 6\text{mA}$ )
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^\circ\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^\circ\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq 60\text{mS}$
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq 150\text{mS}$
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq 5\text{s}$
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq 200\text{mS}$
动态响应时间	电压	$\leq 1\text{mS}$
交流输入	电压	220V $\pm 20\%$ 3000W ( 额定功率 )
		110V $\pm 10\%$ 1500W ( 降额 )
	频率	50/60Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+2mA

<b>参数</b>		<b>IT-M3146</b>
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+2mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
效率		91%
Sense补偿电压		≤6V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		1000VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷
尺寸 ( mm )		226W*562D*109H
重量 ( 净重 )		( 8±1 ) kg

## 5.1.7 IT-M3147

<b>参数</b>		<b>IT-M3147</b>
额定值范围	电压	0 ~ 1200V
	电流	0 ~ 5A
	功率	0 ~ 3000W

参数		IT-M3147
电源调节率 $\pm$ (% of Output +Offset)	电压	0.002%+20mV
	电流	$\leq$ 2mA
负载调节率 $\pm$ (% of Output +Offset)	电压	0.005%+50mV
	电流	$\leq$ 4mA
设定值解析度	电压	0.1V
	电流	1mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	0.1V
	电流	1mA
设定值精确度	电压	$\leq$ 0.03% + 0.02%F.S.
	电流	$\leq$ 0.1% + 0.1%F.S.
	功率	$\leq$ 0.5%F.S.
回读值精确度	电压	$\leq$ 0.03% + 0.02%F.S.
	电流	$\leq$ 0.1% + 0.1%F.S.
	功率	$\leq$ 0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq$ 1V(MAX: $\leq$ 1V)
	电流RMS	典型值 $\leq$ 6mA(MAX: $\leq$ 6mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/ $^{\circ}$ C	电压	$\leq$ 20PPM/ $^{\circ}$ C
	电流	$\leq$ 50PPM/ $^{\circ}$ C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/ $^{\circ}$ C	电压	$\leq$ 20PPM/ $^{\circ}$ C
	电流	$\leq$ 50PPM/ $^{\circ}$ C
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq$ 60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq$ 150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq$ 5S
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq$ 200mS
动态响应时间	电压	$\leq$ 1mS
交流输入	电压	220V $\pm$ 20% 3000W ( 额定功率 )
		110V $\pm$ 10%1500W ( 降额 )
	频率	50/60Hz
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+1mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+2mA

参数		IT-M3147
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+1mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+2mA
效率		89%
Sense补偿电压		≤6V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		20A
最大输入视在功率		3700VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		1000VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷
尺寸 ( mm )		226W*562D*109H
重量 ( 净重 )		( 8±1 ) kg

### 5.1.8 IT-M3131E

参数		IT-M3131E
额定值范围	电压	0 ~ 30V
	电流	0 ~ 150A
	功率	0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.005%+2mV
	电流	≤50mA

参数		IT-M3131E
负载调节率 $\pm$ (% of Output +Offset)	电压	0.005%+2mV
	电流	$\leq$ 70mA
设定值解析度	电压	1mV
	电流	10mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	1mV
	电流	10mA
设定值精确度	电压	$\leq$ 0.03% + 0.02%F.S.
	电流	$\leq$ 0.1% + 0.1%F.S.
	功率	$\leq$ 0.5%F.S.
回读值精确度	电压	$\leq$ 0.03% + 0.02%F.S.
	电流	$\leq$ 0.1% + 0.1%F.S.
	功率	$\leq$ 0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq$ 70mV(MAX: $\leq$ 70mV)
	电流RMS	典型值 $\leq$ 150mA(MAX: $\leq$ 150mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/ $^{\circ}$ C	电压	$\leq$ 20PPM/ $^{\circ}$ C
	电流	$\leq$ 50PPM/ $^{\circ}$ C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/ $^{\circ}$ C	电压	$\leq$ 20PPM/ $^{\circ}$ C
	电流	$\leq$ 50PPM/ $^{\circ}$ C
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq$ 60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq$ 150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq$ 2S
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq$ 200mS
动态响应时间	电压	$\leq$ 1mS
交流输入	电压	220V $\pm$ 20% 1850W ( 额定功率 )
		110V $\pm$ 10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+1mV
	电流	0.03%+50mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+2mV
	电流	0.03%+55mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+1mV
	电流	0.03%+50mA

参数		IT-M3131E
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+2mV
	电流	0.03%+55mA
效率		90%
Sense补偿电压		≤3V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		18A
最大输入视在功率		2300VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		600VDC
耐压 ( 输入对大地 )		2200VDC
工作温度		0 ~ 40°C
并联机器数		不支持
串联机器数		不支持
防护等级		IP20
安规		IEC 61010
冷却方式		风冷
尺寸 ( mm )		226W*562D*109H
重量 ( 净重 )		( 8±1 ) kg

## 5.1.9 IT-M3132E

参数		IT-M3132E
额定值范围	电压	0 ~ 80V
	电流	0 ~ 80A
	功率	0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.001%+5mV
	电流	≤30mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压	0.004%+5mV
	电流	≤40mA

参数		IT-M3132E
设定值解析度	电压	10mV
	电流	10mA
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	10mV
	电流	10mA
设定值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤140 mV(MAX: ≤140mV)
	电流RMS	典型值≤80mA(MAX: ≤80mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤2S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20%1850W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+8mV
	电流	0.04%+20mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+10mV
	电流	0.04%+25mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+8mV
	电流	0.04%+20mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+10mV
	电流	0.04%+25mA

参数	IT-M3132E
效率	91%
Sense补偿电压	≤3V
编程响应时间	5ms
功率因素	0.98
最大输入电流	18A
最大输入视在功率	2300VA
存储温度	-10°C ~ 70°C
保护功能	OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口	标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压(输出对大地)	600VDC
耐压(输入对大地)	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸( mm )	226W*562D*109H
重量(净重)	( 8±1 ) kg

### 5.1.10 IT-M3133E

参数	IT-M3133E
额定值范围	电压
	电流
	功率
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压
	电流
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压
	电流
设定值解析度	电压
	电流

<b>参数</b>		<b>IT-M3133E</b>
	功率	0.1W
回读值解析度	电压	10mV
	电流	10mA
设定值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤150 mV(MAX: ≤150mV)
	电流RMS	典型值≤40mA(MAX: ≤40mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤4S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 1850W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+16mV
	电流	0.04%+10mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+20mV
	电流	0.04%+12mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+16mV
	电流	0.04%+10mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+20mV
	电流	0.04%+12mA
效率		91%
Sense补偿电压		≤3V

参数	IT-M3133E
编程响应时间	5ms
功率因素	0.99
最大输入电流	18A
最大输入视在功率	2300VA
存储温度	-10°C ~ 70°C
保护功能	OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口	标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压(输出对大地)	600VDC
耐压(输入对大地)	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸( mm )	226W*562D*109H
重量(净重)	( 8±1 ) kg

### 5.1.11 IT-M3134E

参数	IT-M3134E
额定值范围	电压 0 ~ 300V
	电流 0 ~ 20A
	功率 0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.001%+10mV
	电流 ≤8mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.004%+20mV
	电流 ≤10mA
设定值解析度	电压 10mV
	电流 1mA
	功率 0.1W
回读值解析度	电压 10mV

<b>参数</b>		<b>IT-M3134E</b>
	电流	1mA
设定值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\% F.S.$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% F.S.$
	功率	$\leq 0.5\% F.S.$
回读值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\% F.S.$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% F.S.$
	功率	$\leq 0.5\% F.S.$
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq 300 \text{ mV}$ (MAX: $\leq 300\text{mV}$ )
	电流RMS	典型值 $\leq 20\text{mA}$ (MAX: $\leq 20\text{mA}$ )
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
	电流	$\leq 50\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq 60\text{mS}$
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq 150\text{mS}$
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq 5\text{s}$
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq 200\text{mS}$
动态响应时间	电压	$\leq 1\text{mS}$
交流输入	电压	220V $\pm 20\%$ 1850W ( 额定功率 )
		110V $\pm 10\%$ 1500W ( 降额 )
	频率	50/60Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+5mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+75mV
	电流	0.04%+6mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+5mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+75mV
	电流	0.04%+6mA
效率		91%
Sense补偿电压		$\leq 3\text{V}$
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99

参数	IT-M3134E
最大输入电流	18A
最大输入视在功率	2300VA
存储温度	-10°C ~ 70°C
保护功能	OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口	标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压(输出对大地)	600VDC
耐压(输入对大地)	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸( mm )	226W*512D*109H
重量(净重)	( 8±1 ) kg

### 5.1.12 IT-M3135E

参数	IT-M3135E
额定值范围	电压 0 ~ 600V
	电流 0 ~ 10A
	功率 0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.001%+20mV
	电流 ≤4mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.004%+30mV
	电流 ≤7mA
设定值解析度	电压 10mV
	电流 1mA
	功率 0.1W
回读值解析度	电压 10mV
	电流 1mA
设定值精确度	电压 ≤0.03% + 0.02%F.S.

<b>参数</b>		<b>IT-M3135E</b>
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压	≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流	≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤600 mV(MAX: ≤600mV)
	电流RMS	典型值≤10mA(MAX: ≤10mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤5S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 1850W ( 额定功率 )
		110V±10% 1500W ( 降额 )
	频率	47-63Hz
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+80mV
	电流	0.04%+2mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+80mV
	电流	0.04%+2mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
效率		90%
Sense补偿电压		≤6V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		18A
最大输入视在功率		2300VA

参数	IT-M3135E
存储温度	-10°C ~ 70°C
保护功能	OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口	标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 (输出对大地)	600VDC
耐压 (输入对大地)	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸 ( mm )	226W*512D*109H
重量 ( 净重 )	( 8±1 ) kg

### 5.1.13 IT-M3136E

参数	IT-M3136E
额定值范围	电压 0 ~ 1000V
	电流 0 ~ 6A
	功率 0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.002%+20mV
	电流 ≤2mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.005%+50mV
	电流 ≤4mA
设定值解析度	电压 0.1V
	电流 1mA
	功率 0.1W
回读值解析度	电压 0.1V
	电流 1mA
设定值精确度	电压 ≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流 ≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率 ≤0.5%F.S.

<b>参数</b>		<b>IT-M3136E</b>
回读值精确度	电压	$\leq 0.03\% + 0.02\% F.S.$
	电流	$\leq 0.1\% + 0.1\% F.S.$
	功率	$\leq 0.5\% F.S.$
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值 $\leq 1V$ (MAX: $\leq 1V$ )
	电流RMS	典型值 $\leq 6mA$ (MAX: $\leq 6mA$ )
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20PPM/^\circ C$
	电流	$\leq 50PPM/^\circ C$
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	$\leq 20PPM/^\circ C$
	电流	$\leq 50PPM/^\circ C$
上升时间 ( 空载 )	电压	$\leq 60mS$
上升时间 ( 满载 )	电压	$\leq 150mS$
下降时间 ( 空载 )	电压	$\leq 5S$
下降时间 ( 满载 )	电压	$\leq 200mS$
动态响应时间	电压	$\leq 1mS$
交流输入	电压	220V $\pm 20\%$ 1850W ( 额定功率 )
		110V $\pm 10\%$ 1500W ( 降额 )
	频率	50/60Hz
设定值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+2mA
设定值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
回读值稳定性-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+2mA
回读值稳定性-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+3mA
效率		90%
Sense补偿电压		$\leq 6V$
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		18A
最大输入视在功率		2300VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护

参数	IT-M3136E
通讯接口	标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压(输出对大地)	1000VDC
耐压(输入对大地)	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸( mm )	226W*562D*109H
重量(净重)	( 8±1 ) kg

### 5.1.14 IT-M3137E

参数	IT-M3137E
额定值范围	电压 0 ~ 1200V
	电流 0 ~ 5A
	功率 0 ~ 1850W
电源调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.002%+20mV
	电流 ≤2mA
负载调节率 ±(% of Output +Offset)	电压 0.005%+50mV
	电流 ≤4mA
设定值解析度	电压 0.1V
	电流 1mA
	功率 0.1W
回读值解析度	电压 0.1V
	电流 1mA
设定值精确度	电压 ≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流 ≤0.1% + 0.1%F.S.
	功率 ≤0.5%F.S.
回读值精确度	电压 ≤0.03% + 0.02%F.S.
	电流 ≤0.1% + 0.1%F.S.

<b>参数</b>		<b>IT-M3137E</b>
	功率	≤0.5%F.S.
纹波 ( 20hz-20Mhz )	电压峰值	典型值≤1V(MAX: ≤1V)
	电流RMS	典型值≤6mA(MAX: ≤6mA)
设定值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
回读值温漂系数 (% of Output+Offset)/°C	电压	≤20PPM/°C
	电流	≤50PPM/°C
上升时间 ( 空载 )	电压	≤60mS
上升时间 ( 满载 )	电压	≤150mS
下降时间 ( 空载 )	电压	≤5S
下降时间 ( 满载 )	电压	≤200mS
动态响应时间	电压	≤1mS
交流输入	电压	220V±20% 1850W ( 额定功率 )
		110V±10%1500W ( 降额 )
	频率	50/60Hz
设定值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+1mA
设定值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+2mA
回读值稳定度-30min ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+60mV
	电流	0.04%+1mA
回读值稳定度-8h ( % of Output +Offset )	电压	0.01%+100mV
	电流	0.04%+2mA
效率		89%
Sense补偿电压		≤6V
编程响应时间		5ms
功率因素		0.99
最大输入电流		18A
最大输入视在功率		2300VA
存储温度		-10°C ~ 70°C
保护功能		OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP/Sense反接保护
通讯接口		标配LAN, USB 选配RS232&外部模拟量, GPIB
耐压 ( 输出对大地 )		1000VDC

参数	IT-M3137E
耐压 ( 输入对大地 )	2200VDC
工作温度	0 ~ 40°C
并联机器数	不支持
串联机器数	不支持
防护等级	IP20
安规	IEC 61010
冷却方式	风冷
尺寸 ( mm )	226W*562D*109H
重量 ( 净重 )	( 8±1 ) kg

## 5.2 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。

# 6 日常维护

本章将介绍 IT-M3140 系列直流电源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

## 6.1 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《IT-M3140 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。

## 6.2 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。

## 6.3 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通电的插座。
- 检查是否已按下前面板上的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。您可以通过以下方式获取仪器SN编号：

- 按[Shift]+[Save](System)复合键，进入System 菜单界面。
- 通过左右方向键或旋转旋钮，选中System Info，按[Enter]键确认。
- 通过左右方向键或旋转旋钮，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。

## 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](http://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。

## 6.4 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

### 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	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-OO	60A	1.5m	圆端子 红黑测试线一对
IT-E31220-OO	120A	2m	圆端子 红黑测试线一对
IT-E32410-OO	240A	1m	圆端子 红黑测试线一对
IT-E32420-OO	240A	2m	圆端子 红黑测试线一对
IT-E33620-OO	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	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。



## 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](http://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

