

ITECH ELECTRONICS

# IT2700 系列

## 多通道源载模组系统



[www.itechate.com](http://www.itechate.com)

 **ITECH**

# IT2700 系列 多通道源载模组系统

IT2700系列多通道源载模组系统提供了超高功率密度，1U主机框可容纳多达8个200W模组或4个500W模组，模组可以是双向直流电源、单向直流电源或回馈式直流电子负载，模组之间支持混搭，同步，相同模组支持主从并联，标配LAN、USB、CAN通讯接口、数字I/O接口和免费上位机软件，适合DC-DC模块、功率器件、通信电源模块、3C产品，如手机、PCBA、电池模拟与测试、光电子芯片和电源管理芯片等研发、设计验证、制造环节中的ATE系统集成。

## Features

- 适用于研发、设计验证和制造环境中的 ATE 系统
- 体积小巧：1U 机架空间，可提供多达 8 路输出
- 灵活的模块化系统：可混合搭配功率、电平和性能不同的模块
- 两种1U机框，三种模块(双向直流电源、单向直流电源或回馈式直流电子负载)
- 免费上位机多通道软件支持8输出仪表显示
- 示波器功能：可对电压和电流进行数字化转换，频率高达200kHz，600kpts<sup>\*1</sup>
- 数据记录功能：高达50kHz采样率，仪器内部提供2GB内存，上位机无限记录
- 电隔离源载模组支持8个模组主从并联可达2kW<sup>\*2</sup>
- 负载功能：支持CC, CV, CP, CR, CC+CV, CR+CV, CP+CV, CC+CR, AUTO, BSIM（电池模拟）十种工作模式
- 支持恒压(CV)、恒流(CC)、恒功率(CP)自动切换功能，CC&CV优先权可选，支持内阻设定
- 双向源模组支持负载模式下的电阻设定
- 源载模组均为宽量程功率模组
- 单模组电压高达150V，电流高达30A，功率高达500W
- 支持跨机框成组同步控制，通道数无上限
- 丰富的触发输出和输入，支持步触发输出，可触发其他模块(采集，示波，数据记录等)
- 测量功能：多输出 / 单输出仪表显示、支持 V/I/P 的平均值，最小值和最大值，并计算所有输出的 P, Ah 和 Wh 值
- 输出功能：list功能、任意波形、扫描正弦波、任意波序列、恒定驻留任意波、负载瞬态、电池模拟<sup>\*3</sup>、电池测试、OCP和OPP测试<sup>\*4</sup>、输出开启/关闭序列化看门狗功能、支持输出耦合
- 全面保护：OVP, UVP, OCP, OPP, OTP, UCP, Foldback功能，支持保护耦合
- 模块标配防反接功能，自带功率继电器，支持防泄放和防浪涌功能
- 支持Web控制功能，使用通用的浏览器实现所有功能应用
- 自适应 100-380 Vac 单相交流输入，适应全球电压
- 标配LAN、USB-TMC、USB-VCP、CAN通信接口、数字I/O接口，支持U盘导入和导出数据，支持SCPI及Modbus协议

<sup>\*1</sup> 1U机框的示波器功能可通过PV2700软件显示和操作 <sup>\*2</sup> 同机框仅支持一组主从并联 <sup>\*3</sup> 仅双向源 <sup>\*4</sup> 仅负载模组



DC-DC模块功能验证



手机等3C产品设计验证



电池电芯的模拟测试



各类芯片的设计验证



IT2702 1U主机框无控制面板



IT2703 1U主机框带触摸控制面板

## 01 IT2700多通道源载模组系统

# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

| 电压     | 电流                          | 功率         | DC电源 <sup>*</sup> | 双向DC电源 <sup>*</sup> | 回馈式DC负载 <sup>*</sup> |
|--------|-----------------------------|------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 30V    | 15A                         | 200W       | IT27134/IT27134R  | IT27334/IT27334R    | IT27534/IT27534R     |
|        | 30A                         | 500W(占2插槽) | IT27154/IT27154R  | IT27354/IT27354R    | IT27554/IT27554R     |
| 60V    | 10A                         | 200W       | IT27135/IT27135R  | IT27335/IT27335R    | IT27535/IT27535R     |
|        | 20A                         | 500W(占2插槽) | IT27155/IT27155R  | IT27355/IT27355R    | IT27555/IT27555R     |
| 150V   | 5A                          | 200W       | IT27137/IT27137R  | IT27337/IT27337R    | IT27537/IT27537R     |
|        | 10A                         | 500W(占2插槽) | IT27157/IT27157R  | IT27357/IT27357R    | IT27557/IT27557R     |
| IT2702 | 1U 主机框, 无控制面板(8插槽)          |            |                   |                     |                      |
| IT2703 | 1U 主机框, 带触摸控制面板(6插槽)        |            |                   |                     |                      |
| IT2704 | 1U 主机框, 无控制面板(8插槽, 仅适用负载模组) |            |                   |                     |                      |

\*IT27xxx 应配备 IT2702、IT2704

\*IT27xxxR 应配备 IT2703

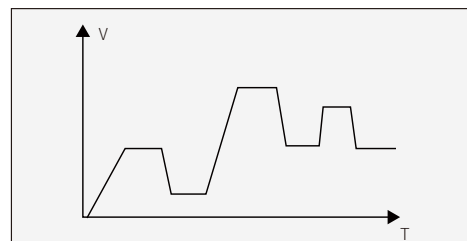
# List序列

通过编辑每一步的电压、电流、脉宽和斜率，可以生成多种复杂序列，让用户完成各种带载波形的测试，导入或导出编辑好的文件。

| List | Priority | Repeat      | End     | Total step: 2 |         |        |
|------|----------|-------------|---------|---------------|---------|--------|
|      | Current  | 1           | Normal  |               |         |        |
| No.  | Curr(A)  | Slope(A/ms) | Time(s) | Pace          | BOSStep | EOStep |
| 1    | 1.000    | 0.100       | 1.000   | Auto          | On      | On     |
| 2    | 2.000    | 0.100       | 1.000   | Auto          | On      | Off    |

AddDeleteImport

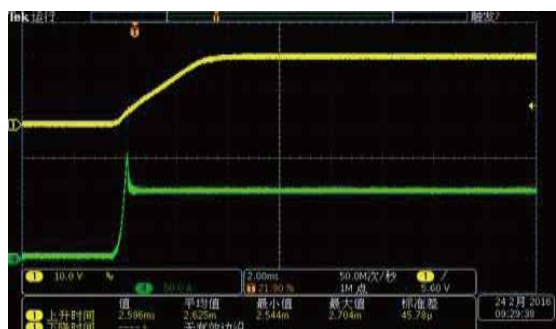
- 每个list文件可最多设置2000个步骤
  - 支持无限循环
  - CV、CC、CP、CR模式
  - 串压
  - 电流
  - 斜率
  - 支持自动跳转或等待触发再跳转
  - 生成步前触发或者步后触发输出



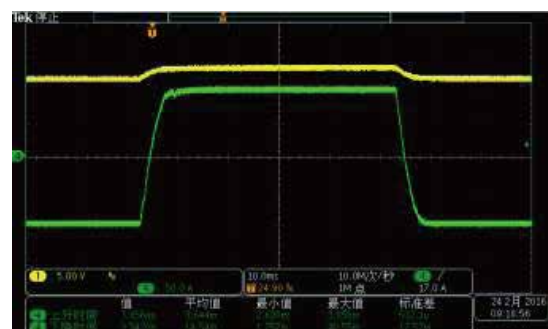
## CC&CV优先权功能

应用：二极管、雷射二极管、LED、功率半导体组件测试

IT2700源、双向源模组允许用户选择CV/CC环路的响应优先度，来决定输出是电压高速模式还是电流无过冲模式，以适应不同的待测负载。



二极管负载  
CV 优先模式



二极管负载  
CC 优先模式

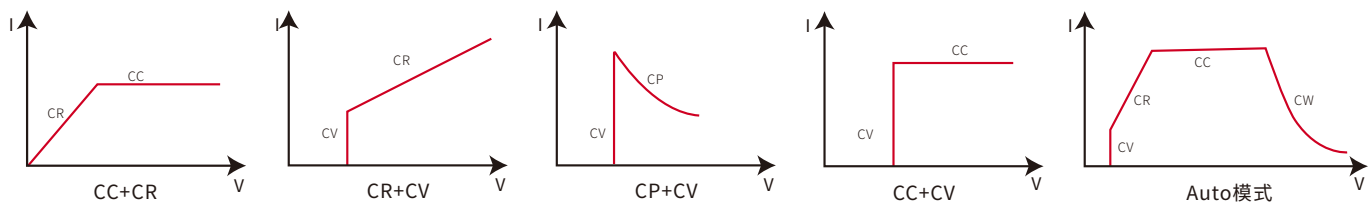
# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

### 多种操作模式

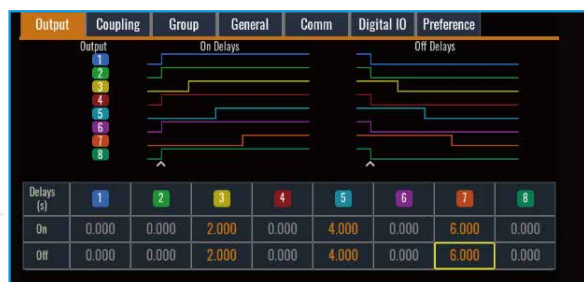
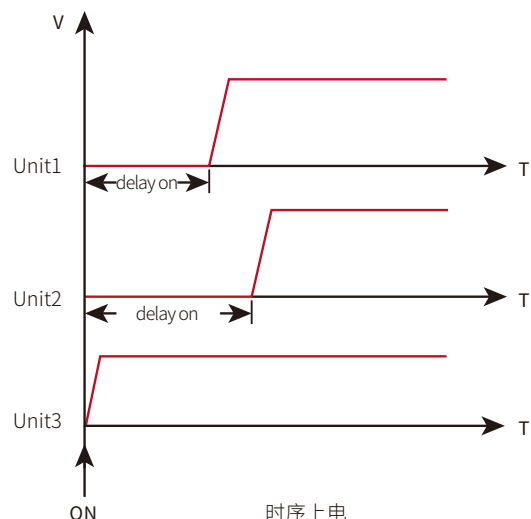
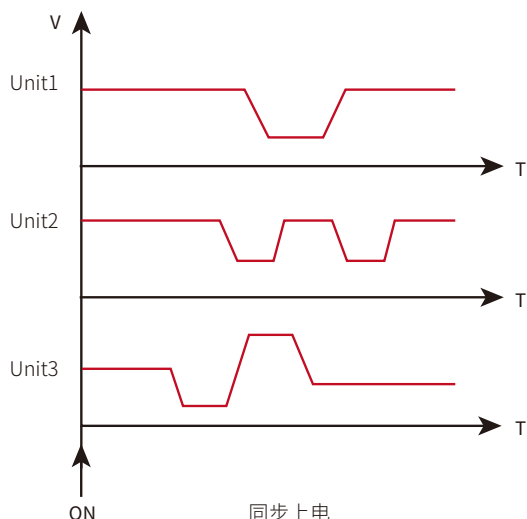
IT2700负载具备10种工作模式，除了基础模式CC、CV、CR、CP，还具备5种复合工作模式：CC+CR模式常用于车载充电桩限压、限流特性测试、恒压精度、恒流精度的测试中，防止车载充电桩的过流保护。CR+CV模式应用于模拟LED灯，测试LED源的场合，并测得LED电流纹波参数。CP+CV模式可取代VON点的设定应用或用于电池的放电测试，电压设置点可作为截止电压。CC+CV功能可用于负载模拟电池，测试充电桩或车载充电器的场合，CV工作的同时，限制拉载最大电流。AUTO模式可在定电压，定电阻，定电流模式与定功率模式的限制下进行自动切换。当待测物保护线路损坏时，可通过自动切换机制来避免待测物损坏。

独有的BSIM(电池仿真)模式可输出一个电压，模拟一个电池来测试充电器等设备。



### 输出开启/关闭序列化

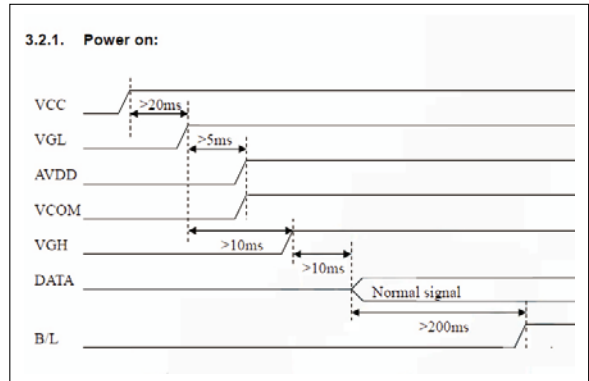
每个输出的开启/关闭延迟功能使您可以对输出的开启/关闭进行序列化设置。



### 多通道序列上电功能

应用：芯片组上电时序测试 / CPU电源管理芯片

- 当用户需要控制多台电源且同时输出
- DUT具备多路输入，且以一定的时序上电
- 推荐客户群:TFT-LCD显示屏测试，台式机电脑主板测试



### 电池模拟功能

IT2700双向源模组内置有电池模拟功能，可模拟多个电池模组的主从并联，可设置电池初始状态、充放电截止状态，支持用户导入电池曲线或用户自定义简单的电池模型，比如电池满电、亏电电压、电池内阻ESR等

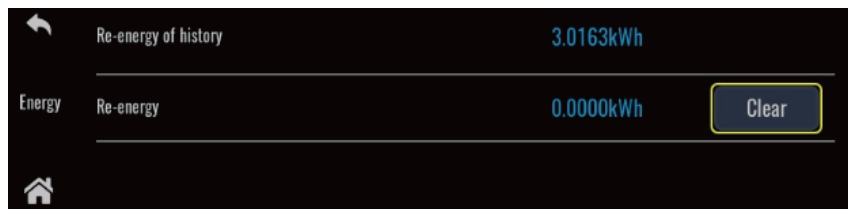
#### 测试对象

小型电动工具 - - - 便携式电子设备 - - - 移动医疗设备 - - - 无人机、电动两轮车 - - - 户外电源



### 电量累积，节能效果一目了然

IT2700利用电力电子变换技术在完成测试功率实验的前提下，将被测电源的输出能量循环再生利用。通过内部高速电压、电流的采样，用户可以在仪器面板中直接查看当前回馈总电量。



# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

### 功率优化器测试

太阳能功率优化器是一种DC/DC转换器，通过对每个模块执行最大功率点跟踪(MPPT)，最大化系统产能效率。

#### 测试目的

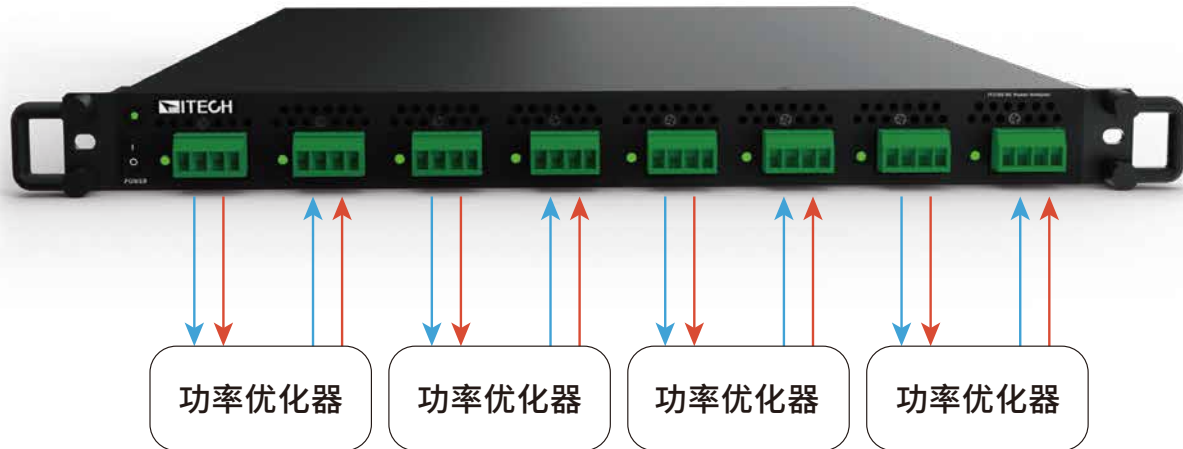
低压高电流、高压低电流的产线标定输入输出的电压、电流、效率、稳定性等

#### 测试方法

选择IT2700电源和负载模组，分别接入功率优化器的输入输出

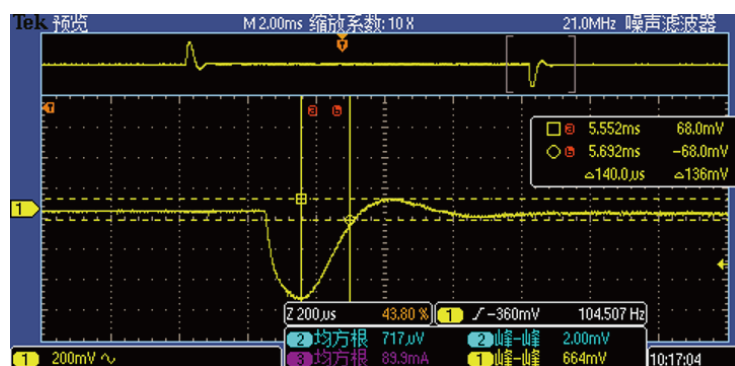
#### 测试优势

- 01** 体积小、通道多
- 02** 并行同步测试，提高效率
- 03** 模组混搭，个性化定制
- 04** 主从并联，扩展功率，灵活规格



### 高速动态恢复时间

- IT2700电源模组具有高速动态恢复能力，电源的动态恢复时间是指在负载变化时，电源输出电压恢复到其规定值或稳定状态所需的时间。
- 保持稳定的电源输出，对高精度设备的测试性能尤为重要。
- 对于高性能计算设备、通信设备和其他高速电子产品，快速的动态响应有助于维持设备在高速运行时的性能，确保设备性能的最大化。
- 支持更广泛的应用，例如医疗设备、军事装备和工业自动化等领域。



60V满电压, 50%-100% load (50Hz)  
LOOP低速下, 按10%-90%的稳态值, 恢复时间为140μs

### 05 IT2700多通道源载模组系统

单机柜可达240通道



「240」通道

多通道上位机控制或面板控制, 单机柜可达240通道

满足产线高效、降本和多样性独立测试的需求

单机内模组主从并机, 同步误差<4μs

### Coupling/Group通道成组功能

Group功能支持  
跨机框成组

通过LAN控制, 通道数无上限

| System       |         |         |        |         |         |       |     |
|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|-----|
| Channel Name | Channel | Model   | Status | Voltage | Current | Power | Pri |
| Group 1      |         |         |        |         |         |       |     |
| PS_1:CH1     | 1       | IT27300 | OFF    | 0.0023V | 0.0023A | 0.00W | Cur |
| PS_2:CH1     | 1       | IT27300 | OFF    | 0.0004V | 0.0042A | 0.00W | Cur |
| Group 3      |         |         |        |         |         |       |     |
| PS_1:CH2     | 2       | IT27100 | OFF    | 0.0039V | 0.0052A | 0.00W | Cur |
| PS_2:CH2     | 2       | IT27100 | OFF    | 0.0041V | 0.0033A | 0.00W | Cur |
| Group 2      |         |         |        |         |         |       |     |
| PS_1:CH3     | 3       | IT27500 | OFF    | 0.0055V | 0.0053A | 0.00W | Cur |
| PS_1:CH4     | 4       | IT27700 | OFF    | 0.0009V | 0.0047A | 0.00W | Cur |

控制包括设置电压电流  
按组ON|开始某个功能  
触发

机框内成组的功能可分别设置输出成组、  
保护成组及禁止输出成组(急停成组)

### 电机测试——安全性保障

Inhibit输出禁止为自动化测试系统提供更加完善的互锁联动保护机制, 当接收到外部异常信号后, 可触发急停和其他异常保护。

IT2700机型配备的数字IO口。当电机运行异常时, 电机输出异常信号(高/低电平)并传输给数字IO的inhibit端子, 同时控制电源关闭输出, 从而保护DUT。

待测物: 直流伺服电机



数字IO控制  
Inhibit端子



# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

### 多输出/单输出仪表显示

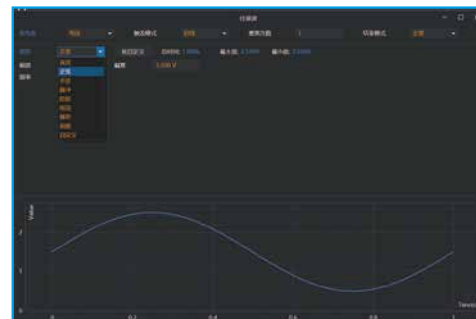
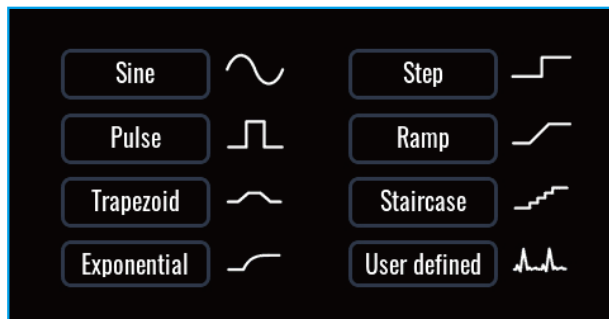
PV2700可在电源分析仪信息的8输出/4输出摘要视图，单输出详细视图之间切换，所有电源模块都显示实时输出电压和电流测量值和状态信息。



| 模组设备_1:CH7 |    |        |          |         |       |
|------------|----|--------|----------|---------|-------|
| 设备名称       | 速率 | Status | Voltage  | Current | Power |
| 模拟设备_1:CH1 | 1  | Fixed  | 10.0077V | 0.0058A | 0.06W |
| 模拟设备_1:CH2 | 2  | Fixed  | 20.0069V | 0.0007A | 0.01W |
| 模拟设备_1:CH3 | 3  | Fixed  | 25.0060V | 0.0016A | 0.04W |
| 模拟设备_1:CH7 | 7  | Fixed  | 50.0051V | 0.0071A | 0.36W |
| 模拟设备_2:CH1 | 1  | Fixed  | 10.0032V | 0.0080A | 0.06W |
| 模拟设备_2:CH2 | 2  | Fixed  | 20.0048V | 0.0001A | 0.00W |
| 模拟设备_2:CH3 | 3  | Fixed  | 25.0004V | 0.0000A | 0.00W |

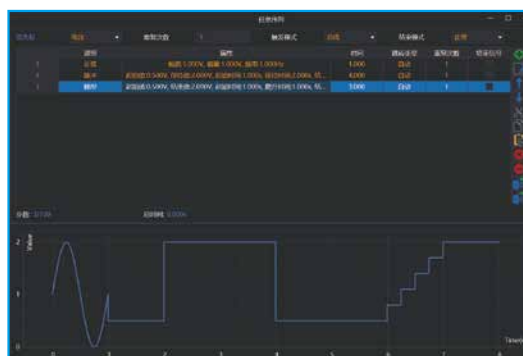
### 任意波形 (Arb)

- 可以生成阶跃，斜坡，阶梯，用户自定义，正弦波，脉冲，梯形，指数等波形
- Arb Waveform generator可实现带偏置的交流(>0V)
- 支持上传8000个点波形



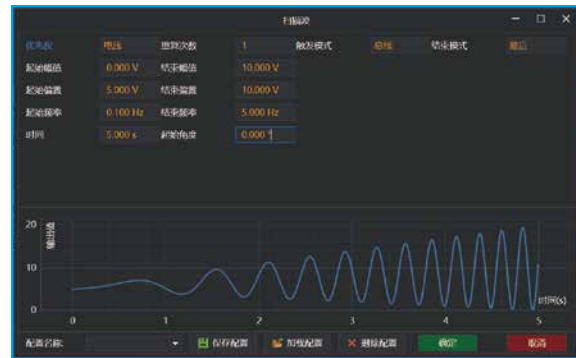
### 任意波序列 (Arb Sequence)

PV2700可以让多个不同的任意波逐个连续运行，ARB序列可以包含任何标准的ARB类型。



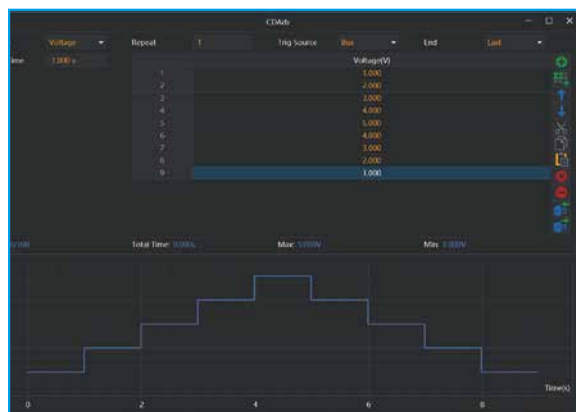
## 扫描正弦波Sweep

- 支持正弦波幅值, 偏置和频率的扫描
- 用于评估待测物稳定性、效率和发热量情况
- 源、双向源、载模组均支持



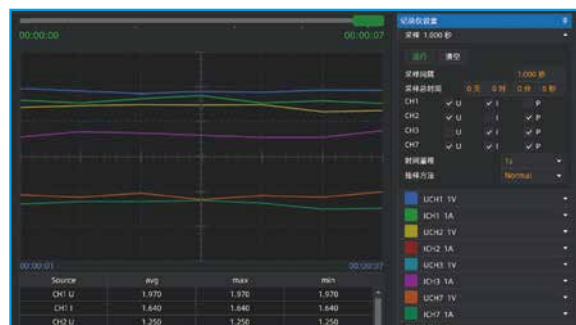
## 恒定驻留任意波

- 支持用户导入捕获的波形, 所有的点共用相同的驻留时间。CDARB (const dwell arb) 就是一个数字仿真功能, 用户可以把采样的电压或电流, 功率, 电阻波形, 按等间隔的形式重新播放出来, 理论上可以一个很长时间的数据, 可以和recorder配合使用, 一个记录数据, 一个重新播放出来。恒定驻留时间任意波形, 可以用于用户复现任意波形
- 时间等间隔, 默认设置斜率最快



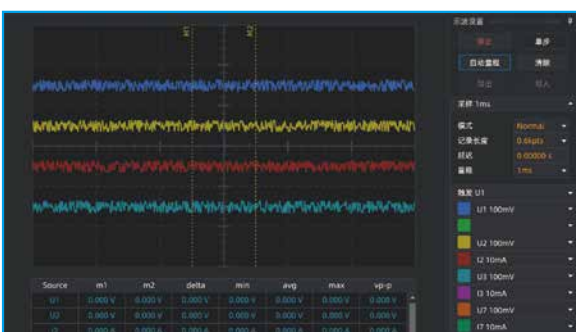
## 数据记录显示

PV2700可以记录并显示一段时间内电压, 电流, 功率的平均值, 最小值和最大值。最高频率为50kHz, 可通过调整标记计算测量结果, 测量结果包括最大值, 最小值, 平均值, 峰峰值, 安时, 瓦时, 间隔时间。



## 示波器显示

PV2700可以同时捕获最多16条输出的电压和/或电流波形, 可同时显示6条, 频率高达200kHz, 最大600kpts. 分辨率高达16位。可通过调整标记计算测量结果。测量结果包括最大值, 最下值, 平均值, 峰峰值, 间隔时间等。支持触发, 滚动和单次捕获等常用示波器的功能。



# Your Power Testing Solution

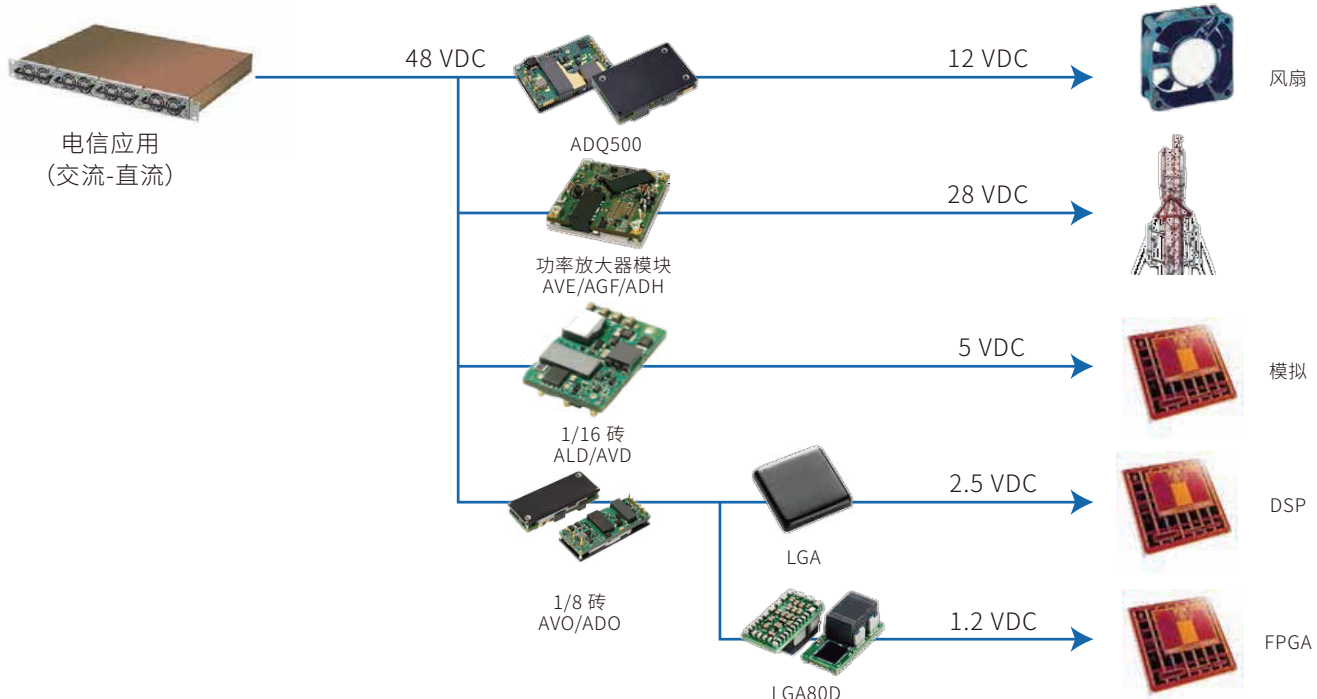
## IT2700多通道源载模组系统

### 48V系统——5G通信电源、数据中心

- 通信行业以 48V 为标准, 如今仍然使用 48V 电压
- 5G 通信需要采用 Massive MIMO 技术, 5G 基站的 AAU 单扇区输出功率由 4G 的 40W、80W 上升到 200W 甚至更高

#### IT2700 测试优势

- IT2700 双向源模组可以模拟电池, 进行多通道供电测试
- 回馈负载模组可用于模组老化
- 主从并联适配更多待测物

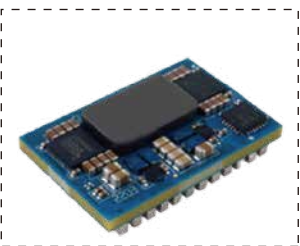


### AI 数据中心——功率 MOSFET 测试

随着云计算、人工智能应用以及大功率处理器和加速器需求的不断增长, 数据中心也在不断发展以适应新的大功率需求, 包括微处理器、GPU、FPGA 和需要更高功率级别的 ASIC。包括英特尔的“Sky Lake”和 AMD 的“Rome”在内的高级处理器, 功耗也升至 230-300W, 英伟达的 GPU 功耗更将攀升到 600W 左右。

#### IT2700 测试功率 MOSFET 优势

- 小体积
- 多通道同步
- 并联扩大电流与功率



DC/DC 电源模块, 连续功率高达 300W  
该模块支持高达 60V 的输入电压



24V 至 60V, 15A, 可并联  
电熔丝方案

### 产线标定、老化等测试优势总结



### 上架安装套件

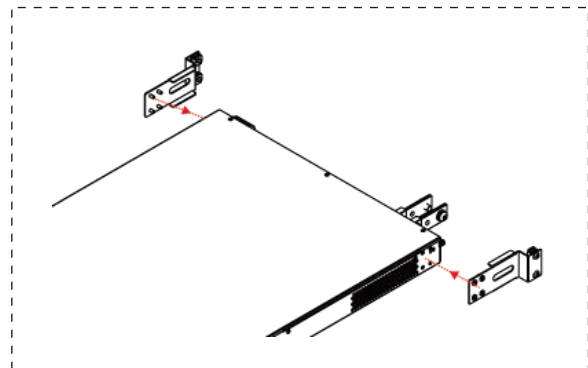
本系列仪器可安装于标准的 19 英寸机柜上

当IT2702/IT2704安装到ITECH机柜上时,选择上架配件:IT-E157A;

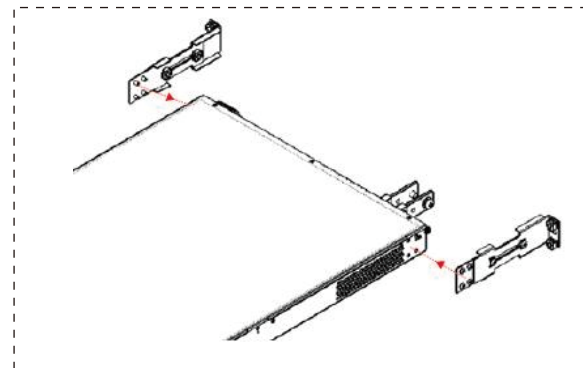
当IT2702/IT2704安装到非ITECH机柜上时,选择配件:IT-E157B,无需托盘,此配件可根据机柜深度调整。

当IT2703安装到ITECH机柜上时,选择上架套件:IT-E157C;

当IT2703安装到非ITECH机柜上时,选择套件:IT-E157D,无需托盘,此套件可根据机柜深度调整。



IT-E157A  
使用ITECH机柜时,机器后安装耳



IT-E157B  
使用非ITECH机柜时,机器后安装耳

\* 注:前安装耳针对IT2702/IT2704机框为标配,针对IT2703为选配件,未在上图中展示

# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

IT2702

|                      |    |                    |
|----------------------|----|--------------------|
| 交流输入                 | 电压 | 单相100V~380V        |
|                      | 频率 | 50/60Hz            |
| 最大AC视在功率             |    | 2.3kVA             |
| 最大AC电流 <sup>*1</sup> |    | 12.5Aac            |
| 最大效率                 |    | 95%                |
| 功率因素                 |    | 0.99               |
| 直流分量                 |    | ≤0.2A              |
| 电流谐波                 |    | ≤3%                |
| 通讯接口                 |    | USB/LAN/CAN/数字IO   |
| 编程响应时间               |    | 0.1ms              |
| 最大通道数量               |    | 8                  |
| 工作温度                 |    | 0~40°C             |
| 存储温度                 |    | -10°C~70°C         |
| 防护等级                 |    | IP20               |
| 耐压(AC对大地)            |    | 3500Vdc            |
| 冷却方式                 |    | 风冷                 |
| 尺寸(mm)               |    | 580mm*437mm*43.5mm |
| 重量(单主机)              |    | 9kg                |

\*1 交流电流会限制在12.5Aac，市电低压时，可能会出现限功率。例如：单相市电，相电压100Vac，功率限制是： $P=100Vac \times 12.5Aac = 1250VA$

IT2703

|                      |    |                    |
|----------------------|----|--------------------|
| 交流输入                 | 电压 | 单相100V~240V        |
|                      | 频率 | 50/60Hz            |
| 最大AC视在功率             |    | 1.8kVA             |
| 最大AC电流 <sup>*1</sup> |    | 10Aac              |
| 最大效率                 |    | 95%                |
| 功率因素                 |    | 0.99               |
| 直流分量                 |    | ≤0.2A              |
| 电流谐波                 |    | ≤3%                |
| 通讯接口                 |    | USB/LAN/CAN/数字IO   |
| 编程响应时间               |    | 0.1ms              |
| 最大通道数量               |    | 6                  |
| 显示屏尺寸                |    | 4.28"              |
| 显示屏分辨率               |    | 800*200            |
| 工作温度                 |    | 0~40°C             |
| 存储温度                 |    | -10°C~70°C         |
| 防护等级                 |    | IP20               |
| 耐压(AC对大地)            |    | 3500Vdc            |
| 冷却方式                 |    | 风冷                 |
| 尺寸(mm)               |    | 580mm*437mm*43.5mm |
| 重量(单主机)              |    | 10kg               |

\*1 交流电流会限制在10Aac，市电低压时，可能会出现限功率。例如：单相市电，相电压100Vac，功率限制是： $P=100Vac \times 10Aac = 1000VA$

# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

|            |             | IT27134            | IT27135            | IT27137            |
|------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 额定值范围      | 电压          | 0~30V              | 0~60V              | 0~150V             |
|            | 电流          | 0~15A              | 0~10A              | 0~5A               |
|            | 功率          | 0~200W             | 0~200W             | 0~200W             |
|            | 串联内阻 (CV优先) | 0~1Ω               | 0~1Ω               | 0~1Ω               |
| 设定值解析度     | 电压          | 0.001V             | 0.001V             | 0.01V              |
|            | 电流          | 0.001A             | 0.001A             | 0.001A             |
|            | 功率          | 0.01W              | 0.01W              | 0.01W              |
|            | 串联内阻 (CV优先) | 0.0001Ω            | 0.0001Ω            | 0.0001Ω            |
| 回读值解析度     | 电压          | 0.0001V            | 0.0001V            | 0.0001V            |
|            | 电流          | 0.0001A            | 0.0001A            | 0.0001A            |
|            | 功率          | 0.01W              | 0.01W              | 0.01W              |
| 设定值精确度     | 电压          | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流          | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率          | ≤0.1% + 0.2%FS     | ≤0.1% + 0.2%FS     | ≤0.1% + 0.2%FS     |
|            | 串联内阻 (CV优先) | ≤1%FS              | ≤1%FS              | ≤1%FS              |
| 回读值精确度     | 电压          | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流          | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率          | ≤0.1% + 0.2%FS     | ≤0.1% + 0.2%FS     | ≤0.1% + 0.2%FS     |
| 电压纹波       | 电压峰值        | ≤30mVpp            | ≤60mVpp            | ≤150mVpp           |
|            | 电压RMS       | ≤5mV               | ≤10mV              | ≤15mV              |
| 设定值温漂系数    | 电压          | ≤20ppm/°C          | ≤20ppm/°C          | ≤20ppm/°C          |
|            | 电流          | ≤30ppm/°C          | ≤30ppm/°C          | ≤30ppm/°C          |
| 回读值温漂系数    | 电压          | ≤20ppm/°C          | ≤20ppm/°C          | ≤20ppm/°C          |
|            | 电流          | ≤30ppm/°C          | ≤30ppm/°C          | ≤30ppm/°C          |
| 上升时间 (空载)  | 电压          | ≤10ms              | ≤10ms              | ≤10ms              |
| 上升时间 (满载)  | 电压          | ≤20ms              | ≤20ms              | ≤20ms              |
| 下降时间 (空载)  | 电压          | ≤0.5s              | ≤0.5s              | ≤0.5s              |
| 下降时间 (满载)  | 电压          | ≤10ms              | ≤10ms              | ≤10ms              |
| 动态响应时间 *1  | 电压          | ≤1ms               | ≤1ms               | ≤1ms               |
| 电源调节率      | 电压          | ≤0.005% + 0.005%FS | ≤0.005% + 0.005%FS | ≤0.005% + 0.005%FS |
|            | 电流          | ≤0.015% + 0.015%FS | ≤0.015% + 0.015%FS | ≤0.015% + 0.015%FS |
| 负载调节率      | 电压 *2       | ≤0.005% + 0.005%FS | ≤0.005% + 0.005%FS | ≤0.005% + 0.005%FS |
|            | 电流          | ≤0.015% + 0.015%FS | ≤0.015% + 0.015%FS | ≤0.015% + 0.015%FS |
| 输出保护范围     | 过流保护        | 15.3A              | 10.2A              | 5.1A               |
|            | 过压保护        | 30.6V              | 61.2V              | 153V               |
|            | 过功率保护       | 204W               | 204W               | 204W               |
| Sense补偿电压  |             | ≤3V                | ≤6V                | ≤15V               |
| 耐压 (DC对大地) |             | 800Vdc             | 800Vdc             | 800Vdc             |
| 工作温度       |             | 0~40°C             | 0~40°C             | 0~40°C             |
| 存储温度       |             | -10°C~70°C         | -10°C~70°C         | -10°C~70°C         |
| 防护等级       |             | IP20               | IP20               | IP20               |
| 冷却方式       |             | 风冷                 | 风冷                 | 风冷                 |
| 尺寸 (mm)    |             | 320mm*50mm*40mm    | 320mm*50mm*40mm    | 320mm*50mm*40mm    |
| 重量 (净重)    |             | 0.6kg              | 0.6kg              | 0.6kg              |

\*1 10%额定电流到90%额定电流 \*2 sense模式

# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

|            |             | IT27334  | IT27335  | IT27337  |
|------------|-------------|--|--|--|
| 额定值范围      | 电压          | 0~30V  | 0~60V  | 0~150V   |
|            | 电流          | -15A~15A   | -10A~10A   | -5A~5A   |
|            | 功率          | -200W~200W   | -200W~200W   | -200W~200W   |
|            | 串联内阻 (CV优先) | 0~1Ω   | 0~1Ω   | 0~1Ω   |
|            | 负载内阻 (CC优先) | 0.02Ω~200Ω   | 0.06Ω~600Ω   | 0.3Ω~3000Ω   |
| 设定值解析度     | 电压          | 0.001V   | 0.001V   | 0.01V  |
|            | 电流          | 0.001A   | 0.001A   | 0.001A   |
|            | 功率          | 0.01W  | 0.01W  | 0.01W  |
|            | 串联内阻 (CV优先) | 0.0001Ω  | 0.0001Ω  | 0.0001Ω  |
|            | 负载内阻 (CC优先) | 0.01Ω  | 0.01Ω  | 0.01Ω  |
| 回读值解析度     | 电压          | 0.0001V  | 0.0001V  | 0.0001V  |
|            | 电流          | 0.0001A  | 0.0001A  | 0.0001A  |
|            | 功率          | 0.01W  | 0.01W  | 0.01W  |
| 设定值精确度     | 电压          | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流          | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率          | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   |
|            | 串联内阻 (CV优先) | ≤1%FS  | ≤1%FS  | ≤1%FS  |
|            | 负载内阻 (CC优先) | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) |
| 回读值精确度     | 电压          | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流          | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率          | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   |
| 电压纹波       | 电压峰值        | ≤30mVpp  | ≤60mVpp  | ≤150mVpp   |
|            | 电压RMS       | ≤5mV   | ≤10mV  | ≤15mV  |
| 设定值温漂系数    | 电压          | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  |
|            | 电流          | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  |
| 回读值温漂系数    | 电压          | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  |
|            | 电流          | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  |
| 上升时间 (空载)  | 电压          | ≤10ms  | ≤10ms  | ≤10ms  |
| 上升时间 (满载)  | 电压          | ≤20ms  | ≤20ms  | ≤20ms  |
| 下降时间 (空载)  | 电压          | ≤10ms  | ≤10ms  | ≤10ms  |
| 下降时间 (满载)  | 电压          | ≤10ms  | ≤10ms  | ≤10ms  |
| 动态响应时间 *1  | 电压          | ≤1ms   | ≤1ms   | ≤1ms   |
| 电源调节率      | 电压          | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   |
|            | 电流          | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   |
| 负载调节率      | 电压 *2       | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   |
|            | 电流          | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   |
| 输出保护范围     | 过流保护        | -15.3A or 15.3A  | -10.2A or 10.2A  | -5.1A or 5.1A  |
|            | 过压保护        | 30.6V  | 61.2V  | 153V   |
|            | 过功率保护       | -204W or 204W  | -204W or 204W  | -204W or 204W  |
| Sense补偿电压  |             | ≤3V  | ≤6V  | ≤15V   |
| 耐压 (DC对大地) |             | 800Vdc   | 800Vdc   | 800Vdc   |
| 工作温度       |             | 0~40°C   | 0~40°C   | 0~40°C   |
| 存储温度       |             | -10°C~70°C   | -10°C~70°C   | -10°C~70°C   |
| 防护等级       |             | IP20   | IP20   | IP20   |
| 冷却方式       |             | 风冷   | 风冷   | 风冷   |
| 尺寸 (mm)    |             | 320mm*50mm*40mm  | 320mm*50mm*40mm  | 320mm*50mm*40mm  |
| 重量 (净重)    |             | 0.6kg  | 0.6kg  | 0.6kg  |

\*1 10%额定电流到90%额定电流 \*2 sense模式

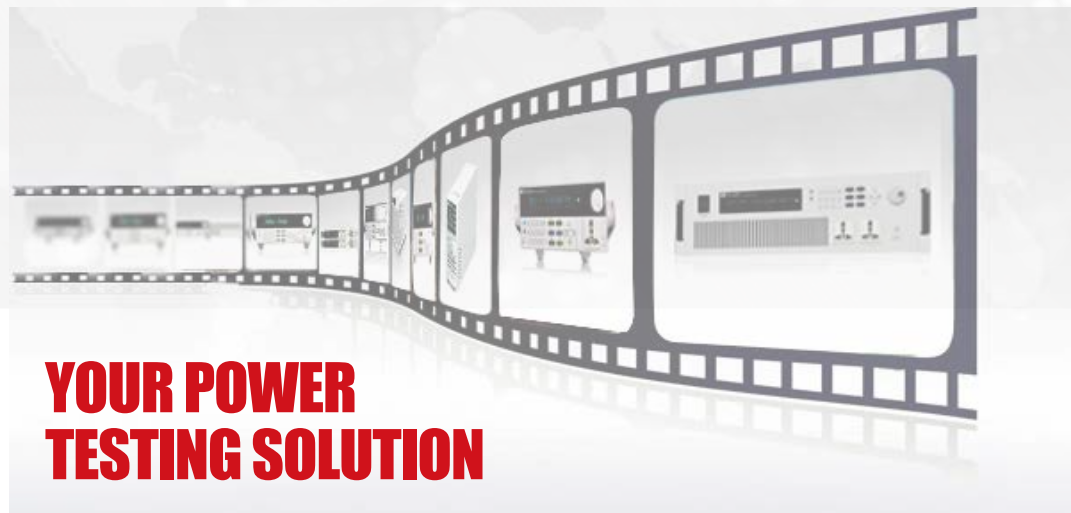
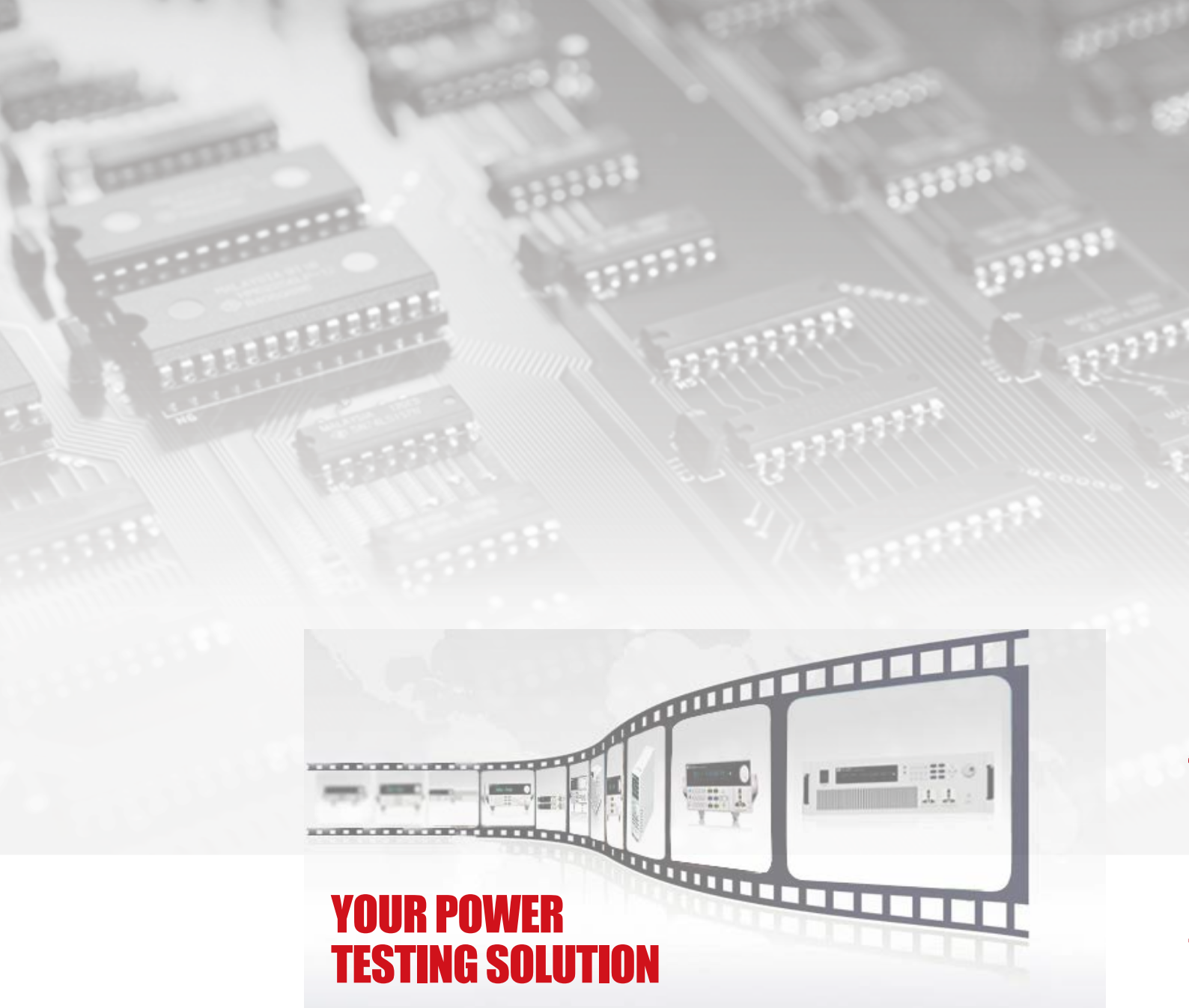
# Your Power Testing Solution

## IT2700多通道源载模组系统

|            |        | IT27534  | IT27535  | IT27537  |
|------------|--------|--|--|--|
| 额定值范围      | 电压     | 0.03V~30V  | 0.06V~60V  | 0.150V~150V  |
|            | 电流     | 0~15A  | 0~10A  | 0~5A   |
|            | 功率     | 0~200W   | 0~200W   | 0~200W   |
|            | 电阻*    | 0.02Ω~200Ω   | 0.06Ω~600Ω   | 0.3Ω~3000Ω   |
|            | 最小操作电压 | 0.3V at 15A  | 0.6V at 10A  | 1.5V at 5A   |
|            | 输入漏电流  | 0.001A   | 0.001A   | 0.001A   |
| 设定值解析度     | 电压     | 0.001V   | 0.001V   | 0.01V  |
|            | 电流     | 0.001A   | 0.001A   | 0.001A   |
|            | 功率     | 0.01W  | 0.01W  | 0.01W  |
|            | 电阻     | 0.01Ω  | 0.01Ω  | 0.01Ω  |
| 回读值解析度     | 电压     | 0.0001V  | 0.0001V  | 0.0001V  |
|            | 电流     | 0.0001A  | 0.0001A  | 0.0001A  |
|            | 功率     | 0.01W  | 0.01W  | 0.01W  |
| 设定值精确度     | 电压     | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流     | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率     | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   |
|            | 电阻*1   | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) | 下限值: 1/(1/Rset+(1/Rset)*0.05+0.0005)<br>上限值: 1/(1/Rset-(1/Rset)*0.05-0.0005) |
| 回读值精确度     | 电压     | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   | ≤0.02% + 0.02%FS   |
|            | 电流     | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   | ≤0.05% + 0.05%FS   |
|            | 功率     | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   | ≤0.1% + 0.2%FS   |
| 设定值温漂系数    | 电压     | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  |
|            | 电流     | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  |
| 回读值温漂系数    | 电压     | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  | ≤20ppm/°C  |
|            | 电流     | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  | ≤30ppm/°C  |
| 动态响应时间     | 上升速率   | 15A/ms   | 10A/ms   | 5A/ms  |
|            | 下降速率   | 15A/ms   | 10A/ms   | 5A/ms  |
|            | 动态频率   | 500Hz  | 500Hz  | 500Hz  |
| 电源调节率      | 电压     | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   |
|            | 电流     | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   |
| 负载调节率      | 电压*2   | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   | ≤0.005% + 0.005%FS   |
|            | 电流     | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   | ≤0.015% + 0.015%FS   |
| 短路电流       | 电流     | 15.75A   | 10.5A  | 5.25A  |
| 输入保护范围     | 过流保护   | 15.3A  | 10.2A  | 5.1A   |
|            | 过压保护   | 30.6V  | 61.2V  | 153V   |
|            | 过功率保护  | 204W   | 204W   | 204W   |
| 输入过压保护     |        | 31.5V  | 63V  | 156V   |
| Sense补偿电压  |        | ≤3V  | ≤6V  | ≤15V   |
|            |        | 800Vdc   | 800Vdc   | 800Vdc   |
| 耐压 (DC对大地) |        |  |  |  |
| 工作温度       |        | 0~40°C   | 0~40°C   | 0~40°C   |
| 存储温度       |        | -10°C~70°C   | -10°C~70°C   | -10°C~70°C   |
| 防护等级       |        | IP20   | IP20   | IP20   |
| 冷却方式       |        | 风冷   | 风冷   | 风冷   |
| 尺寸 (mm)    |        | 320mm*50mm*40mm  | 320mm*50mm*40mm  | 320mm*50mm*40mm  |
| 重量 (净重)    |        | 0.6kg  | 0.6kg  | 0.6kg  |

\*1 电阻精度---电压电流不小于10%FS

\*2 sense模式



## YOUR POWER TESTING SOLUTION

此样本提供的产品概述仅供参考，既不是相关的建议和推荐，也不是任何合同的一部分，由于本公司产品不断更新，因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利，恕无法另行通知，请随时访问[www.itechate.com](http://www.itechate.com)官网、登陆艾德克斯官方微信、微博了解其他产品并参与活动。

### 中国部

ADD: 中国江苏省南京市雨花台区姚南路150号  
TEL: 86-25-52415098  
FAX: 86-25-52415268

E-mail: [sales@itechate.com](mailto:sales@itechate.com)  
服务专线: 4006-025-000



ITECH官网



ITECH微信