

**Product**

IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

**Application fields**

电力能源、3C、家电、工业电子、航空船舶、军事、IEC标准测试、自动测试系统

**探索黑科技**  
高性能/小体积/型号全/可扩展



**IT-M7700系列 高性能可编程交流电源**

IT-M7700 High Performance Programmable AC Power Supply

*Your Power Testing Solution*

# IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

ITECH最新推出的IT-M7700系列交流电源很好地结合了智能和灵活两大特点,改善了传统交流电源体积庞大的缺陷,将体积缩小到1/2 1U,很好的增加空间利用率。内置功率表和任意波形产生器,可模拟各种波形输出。结合了可编程AC和DC电源的技术,广泛应用于电力能源产品、3C产品、家电产品、工业电子、航空电子设备、军事与IEC标准测试的开发和运用等多个领域。



## FEATURE

- 1/2 1U小型化设计,增加空间利用率(如图)
- 可实现AC、DC、AC+DC各个输出模式,AC+DC模式可实现直流电压偏移模拟
- 内置交流功率表
- 内建丰富的波形数据库,包括30条谐波失真波形
- List模式模拟市电再现功能,实现瞬间电源中断仿真功能\*1
- 任意波形输出功能,用户可自定义波形
- 谐波分析功能
- 谐波模拟功能
- 突波陷波Surge/Trap功能
- 前后沿Dimmer相位调光功能
- 可设置输出波形起始/停止相位角
- 两台串联可提供更高的电压输出\*2\*3
- 三台Y型外接,提供三相输出\*2\*3
- 用户可自行选配RS232、CAN、LAN、GPIB、USB\_TMC、USB\_VCP、外部模拟量和IO等多种通讯方式,节省费用、增加灵活度
- 搭配专业软件,配合多国安全法规测试条件设立程序,可完成军工、民用航空电子及IEC相关标准的测试\*3

\*1 通过上位机软件实现

\*2 IT-M7721/7722/7722E/7723E具备此功能

\*3 即将推出

型号	功率(AC/DC)	电压	电 流	频 率	体 积
IT-M7721	300 VA/300 W	300 V	3 A	45~1000 Hz	1/2 1U
IT-M7722	600 VA/600 W	300 V	6 A	45~1000 Hz	1/2 1U
<span style="color:red">即将推出</span> IT-M7722E	750 VA/750 W	300 V	7.5 A	45~1000 Hz	1/2 2U
<span style="color:red">即将推出</span> IT-M7723	1200 VA/1200 W	300 V/600 V	12 A/6 A	45~1000 Hz	1U
<span style="color:red">即将推出</span> IT-M7723E	1500 VA/1500 W	300 V	15 A	45~1000 Hz	1/2 2U
<span style="color:red">即将推出</span> IT-M7724	3000 VA/3000 W	300 V/600 V	30 A/ 15 A	45~1000 Hz	2U

# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

1:1 原尺寸



### APPLICATIONS

- 商用及军用航空电子设备测试
- 小型电源制造的研发、验证和测试
- IEC 标准测试
- 通信/电信
- 交流源模拟
- 生产及过程控制
- 电池或LCD的应用
- 自动测试系统

1/2 1U  
4.5kg

AC/DC  
AC+DC

内置  
功率表

任意  
波形

谐波  
测试

IEC/航空  
测试

### 1/2 1U Mini体积

传统交流电源通常体积较大,重量较重,不能轻易搬动。IT-M7700系列1/2 1U的体积内功率最大可达600VA,重量也仅有4.5kg,不到市面上同类型产品的一半。如此高功率密度的设计,不但增加了空间利用率,同样适用于便携及桌面测试,也是系统搭建的良好选择。



传统开关交流源  
笨重 >10kg



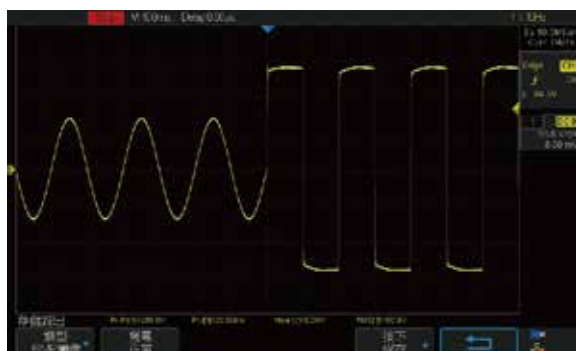
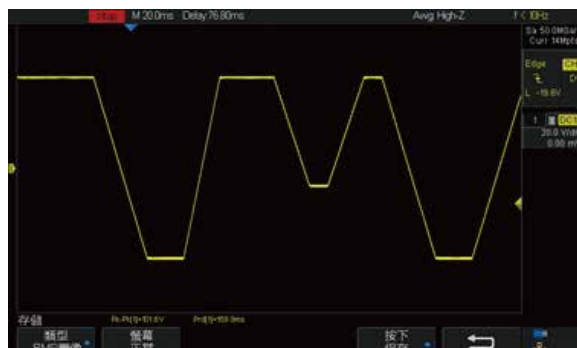
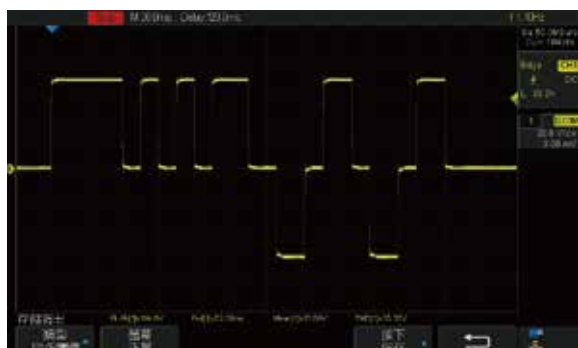
IT-M7700 系列  
1/2 1U 4.5kg

# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

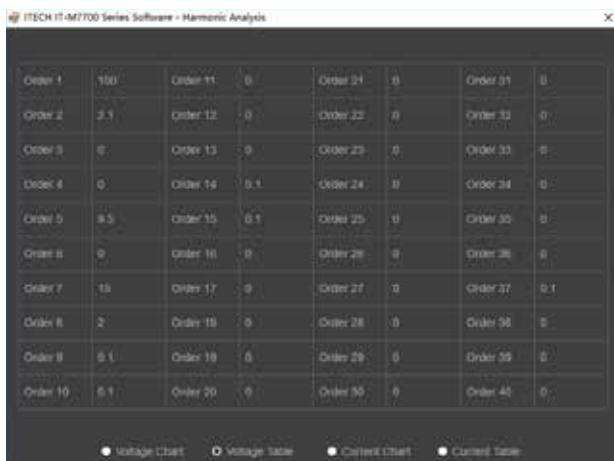
### 任意波形输出

用户通过IT-M7700系列的上位机软件可以自定义任意波形, 然后下载至电源中, 用以模仿及再现问题发生现场的真实电源波形。



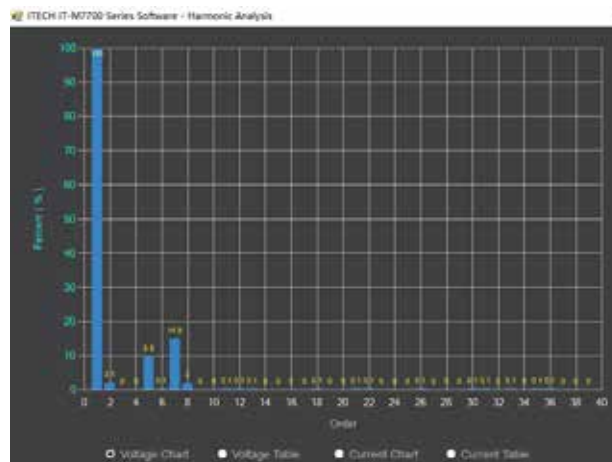
### 谐波分析功能

IT7700系列在45-50Hz 频率范围内, 可以测量高达40次电压/电流谐波, 分析结果以列表或柱状图的方式显示, 使测试结果分析更加一目了然。



Order	Value	Order	Value	Order	Value	Order	Value
Order 1	100	Order 11	0	Order 21	0	Order 31	0
Order 2	3.1	Order 12	0	Order 22	0	Order 32	0
Order 3	0	Order 13	0	Order 23	0	Order 33	0
Order 4	0	Order 14	0.1	Order 24	0	Order 34	0
Order 5	9.5	Order 15	0.1	Order 25	0	Order 35	0
Order 6	0	Order 16	0	Order 26	0	Order 36	0
Order 7	15	Order 17	0	Order 27	0	Order 37	0.1
Order 8	2	Order 18	0	Order 28	0	Order 38	0
Order 9	0.1	Order 19	0	Order 29	0	Order 39	0
Order 10	0.1	Order 20	0	Order 30	0	Order 40	0

列表

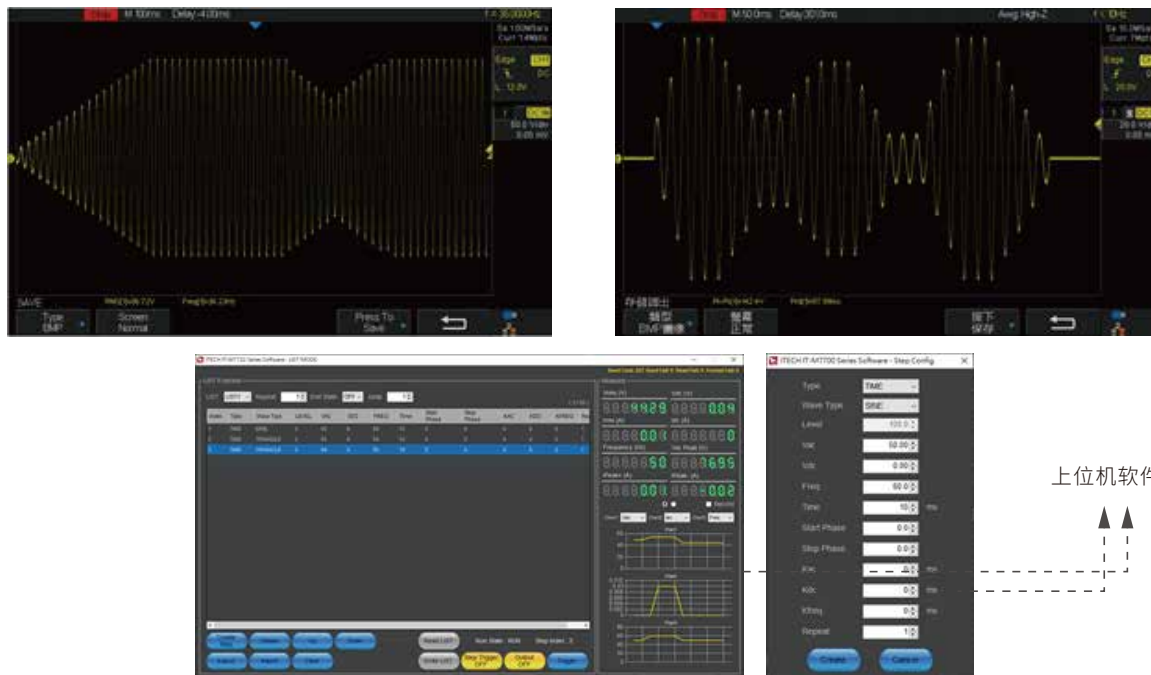


柱状

### List模式

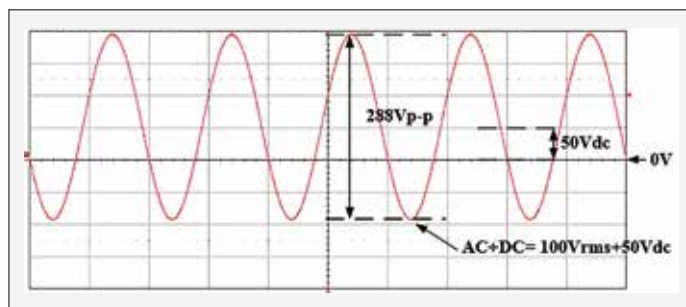
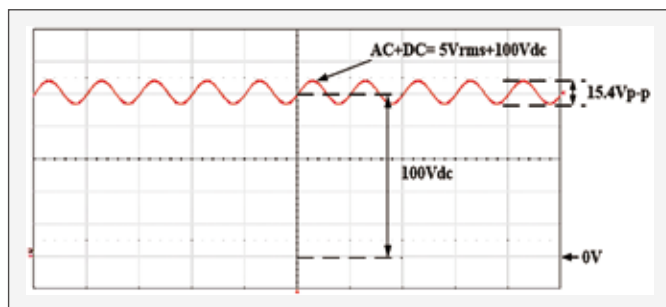
IT-M7700系列的list模式可满足用户对于复杂波形的需求,用户可以编辑5个list文件,每个文件可以编辑多达50步,每一步可设置基础波形(包括THD和自定义波形)、交直流幅值、斜率、频率、停留时间、起始/终止相位角、重复次数等。这个功能可以很好的帮助用户去模拟电网扰动、周期断电等各类复杂波形。

\* 通过上位机软件实现



### 可实现AC、DC、AC+DC各个输出模式

IT-M7700系列可以实现AC、DC、AC+DC各个输出模式,不但提供纯正的交/直流输出,还可以提供AC+DC输出模式来扩大应用,测试直流偏压成份。



# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

### 突波陷波Surge/Trap功能

IT-M7700系列提供突波/陷波的模拟功能，用户可以根据需求在输出正弦波的基础上加上突波/陷波来模拟电路系统中电压的异常波动，从而测试待测物在此种环境下的使用情况。



Surge



Trap

### 谐波模拟功能

IT-M7700系列拥有谐波模拟能力，在45-50Hz频率范围内，最高达40次。可以方便地还原用户现场的失真波形，帮助工程师快速解决问题。



载入40阶的谐波分量



### 应用案例: 模拟高次谐波验证智能电表/电能质量检测仪的计量偏差

IT9100 系列功率分析仪



IT-M7700 系列  
高性能可编程交流电源

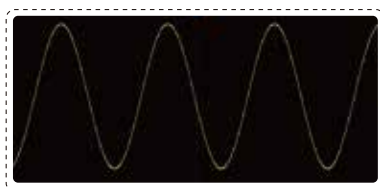
DUT



IT8600 系列  
可编程交直流电子负载

### 内置丰富波形库

IT-M7700系列内置方形、锯齿形、三角形等多种用户自定义波形、多达30种内置的畸变波形，供用户编辑、调取，可作为基础波形，亦在list编程时进行调取。



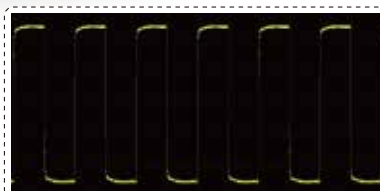
正弦波sine



锯齿波Saw



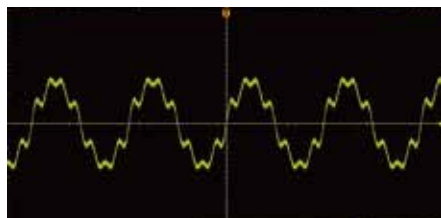
三角波Triangle



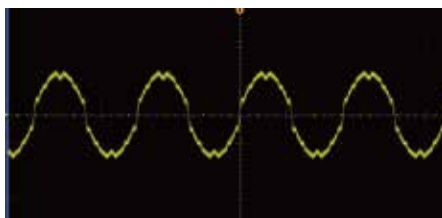
方波Square



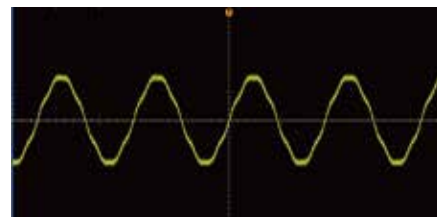
IT-M7700系列内建30条谐波失真波形。



非线性失真



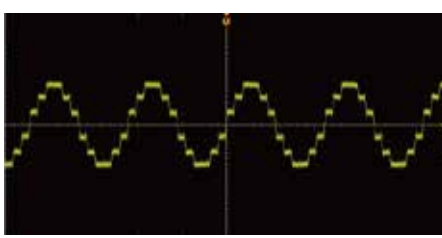
线性失真



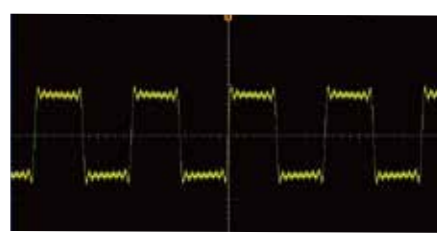
铁芯变压器自激



峰值尖峰



步进变频器



方波UPS

# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

### 前后沿Dimmer相位调光功能

IT-M7700系列支持前、后相位角调光或调速测试。用户可以通过设置相位角并进行前沿或后沿波形隐没以达到调节有功功率，从而调节灯光照强度的目的。用以验证产品在终端使用者使用调光或调速控制器时是否存在品质隐患。



前沿LeadingEdge相位调光



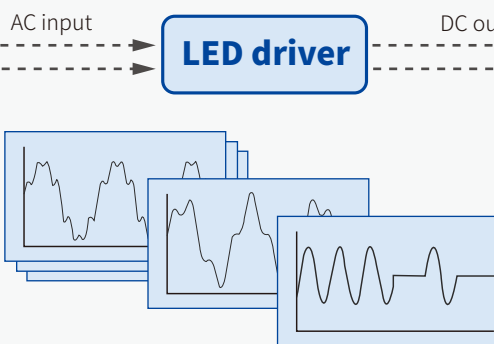
后沿TrailingEdge相位调光

### 可设置输出波形起始/停止相位角

IT-M7700系列支持输出波形的初始相位和停止相位，满足不同测试条件下的测试需求。初始相位和停止相位的设定范围为0-360°。用户通过调节相位角，可以测试产品在不同位置的冲击电流，适用于各种开关机电流冲击测试及各类整流器等。



### 应用案例：LED driver、家用电器等产品输入浪涌电流及供电扰动性能验证





### 内置功率表

IT-M7700系列内置了交流功率表,可测量12种电性能参数并在主界面显示,包括电压有效值、电流有效值、输出频率、有功功率、功率因素等。用户无需再外加功率计,不但节省了测试成本,同时也缩短了复杂的连接操作时间。

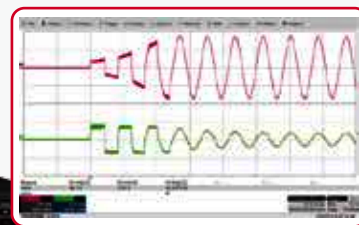
### 多种保护功能

IT-M7700系列具有多种保护功能,包括过压保护OVP rms、OVP peak、欠压保护UVP rms、过流保护OCP rms、OCP peak、OCP delay、过功率保护OPP、过温保护、风扇失常保护等等。

#### 应用案例

交流电源在测试容性负载时,往往会由于瞬时过大电流导致电压骤降,导致加载失败,同时,过大的冲击电流也易造成交流源的损坏。因此多种保护功能对于交流电源是非常必要的。

右图为IT-M7722测试白炽灯泡的电压、电流曲线图。



### 面板及远程控制

用户可以通过IT-M7700系列面板简单的控制去实现各种快捷的操作,也可以通过选配的USB、GPIB、LAN、RS232及外部模拟量卡实现远程操控或系统搭建。IT-M7700系列支持LXI和SCPI协议,用户可以通过电脑浏览器操控机器,不受地域的限制。

设备图	型号	设备名
	IT-E1205	GPIB 通讯卡
	IT-E1206	USB/LAN 通讯卡
	IT-E1207	RS-232/CAN 通讯卡
	IT-E1208	外部模拟量
	IT-E1209	USB通讯卡
	IT-E251	多机互连运行电缆



带选配接口的后面板

\*当用户需要串联或三相功能时,选用IT-E251

# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

### 提供EMC 兼容性测试 即将推出

搭配IT-M7700系列的专业测试软件,用户可以简单调取并完成相应的IEC标准测试项,进行EMC 兼容性测试。

IEC 61000-4-11.....GB/T17626.11.....电压暂降、短期中断和电压变化抗扰度试验

IEC 61000-4-13.....GB/T17626.13.....交流电源端口谐波, 谐波波及电网信号. 低频抗扰度试验

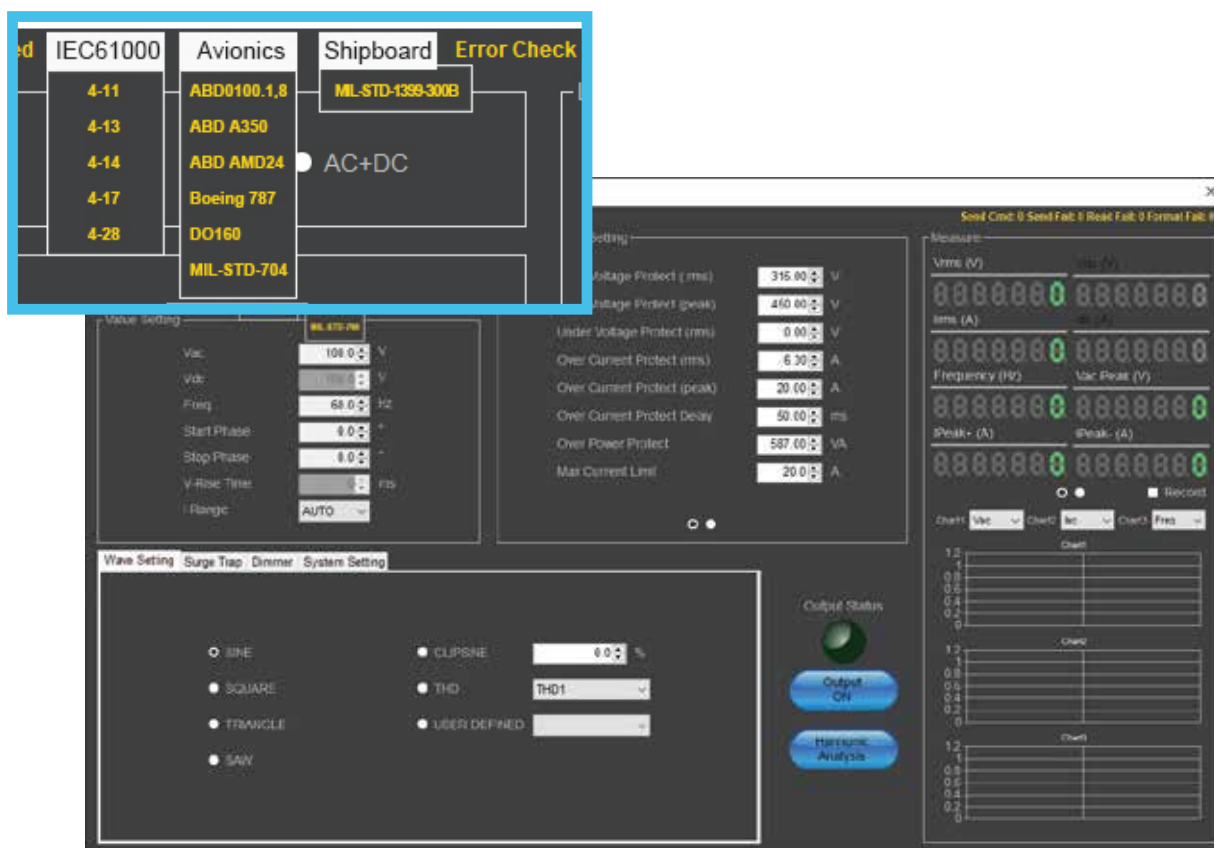
IEC 61000-4-14.....GB/T17626.14.....电压波动抗扰度试验

IEC 61000-4-17.....GB/T17626.17.....直流电源输入端口纹波抗扰度试验

IEC 61000-4-28.....GB/T17626.28.....电源频率变化抗扰度试验

### 航空、船舶电子设备合规性测试 即将推出

基于编程能力,IT-M7700系列交流源可用于飞机电气设备对于交流输入端变动的抗扰度测试。搭配专业软件,用户可以方便快捷地进行RTCA DO-160D、MIL-STD-704F、ABD0100、Boeing 787B3-0147和MIL-STD-1399-300B标准的测试,覆盖了商用、军用航空及船舶、潜艇电子设备的合规性测试。覆盖商用、军事航空电子合规性测试。



# Your Power Testing Solution

## IT-M7700系列 高性能可编程交流电源

		IT-M7721	IT-M7722
AC Input			
输入电压		100-240V <sub>ac</sub> (±10%)	100-240V <sub>ac</sub> (±10%)
输入相位数目		单相	单相
输入频率		47-63Hz	47-63Hz
最大有效值输入电流		2A/4.3A	4A/8.5A
功率因数		0.99(典型值)	0.99(典型值)
AC Output			
最大输出功率		300VA	600VA
最大输出电压		300V	300V
输出相位数目		单相	单相
最大有效值输出电流		3A(100V)/ 1A(300V)	6A(100V)/ 2A(300V)
最大峰值输出电流		9A(100V)/ 3A(300V)	18A(100V)/ 6A(300V)
输出频率范围		45-1000Hz	45-1000Hz
输出相位度数范围		0 - 359.9°	0 - 359.9°
总谐波失真*2*4		≤0.3% at 45-100Hz; ≤1% at 101-1000Hz	≤0.3% at 45-100Hz; ≤1% at 101-1000Hz
波峰因数		3	3
电源调整率*4		≤0.06% (100V±10%); ≤0.03% (240V±10%)	≤0.06% (100V±10%); ≤0.03% (240V±10%)
负载调整率		≤0.13% (100V); ≤0.04% (200V); ≤0.015% (300V)	≤0.13% (100V); ≤0.04% (200V); ≤0.015% (300V)
输出电压(V <sub>ac</sub> )	分辨率	0.1V	0.1V
	精度	±(0.2%×V <sub>ac</sub> +0.2%×F.S.)*1	±(0.2%×V <sub>ac</sub> +0.2%×F.S.)*1
输出频率	分辨率	0.1 Hz	0.1 Hz
	精度	±0.1%	±0.1%
输出相位度数范围	分辨率	0.1°	0.1°
	精度	0.5°	0.5°
直流偏压值		20mV	20mV
效率		75% (典型值)	80% (典型值)
DC Output			
最大输出功率		300W	600W
最大输出电压		±400V	±400V
最大输出电流		±3A/±0.75A(±100V/±400V)	±6A/±1.5A(±100V/±400V)
输出电压(V <sub>dc</sub> )	精度	±(0.2%×V <sub>dc</sub> +0.2%×F.S.)*1	±(0.2%×V <sub>dc</sub> +0.2%×F.S.)*1
电压纹波	峰对峰值	3.2V	1.5V
	均方根值	1.27V	0.53V
动态响应时间*5		≤0.5ms	≤0.5ms
Meter			
交流电压(V <sub>ac</sub> )	量程	0-300V	0-300V
	分辨率	0.1V	0.1V
	精度	±(0.25%×V <sub>ac</sub> +0.25%×F.S.)*1	±(0.25%×V <sub>ac</sub> +0.25%×F.S.)*1
交流有效值电流(I <sub>ac</sub> )	量程	0.1-3A	0.1-6A
	分辨率	10mA	10mA
	精度	±(0.25%×I <sub>ac</sub> +0.25%×F.S.)*1	±(0.25%×I <sub>ac</sub> +0.25%×F.S.)*1
交流峰值电流(I <sub>p</sub> )	量程	0-4.2A	0-8.5A
	分辨率	10mA	10mA
	精度	±(0.4%×I <sub>p</sub> +0.8%×F.S.)*1	±(0.4%×I <sub>p</sub> +0.8%×F.S.)*1
直流电压(V <sub>dc</sub> )	精度	±(0.25%×V <sub>dc</sub> +0.25%×F.S.)*1	±(0.25%×V <sub>dc</sub> +0.25%×F.S.)*1
交流电压(I <sub>dc</sub> )	精度	±(0.25%×I <sub>dc</sub> +0.25%×F.S.)*1	±(0.25%×I <sub>dc</sub> +0.25%×F.S.)*1
频率	量程	45-1000Hz	45-1000Hz
	分辨率	0.1 Hz	0.1 Hz
	精度	±0.1%*3	±0.1%*3
功率(S)	分辨率	10mVA	10mVA
	精度	±(0.5%×S+0.5%×F.S.)*1	±(0.5%×S+0.5%×F.S.)*1
Other			
尺寸(WxHxD)		215 x 44.45(1U) x 450 mm	215 x 44.45(1U) x 450 mm
重量		4.5KG	4.5KG

\*1 F.S.均为各满范围或满量程值

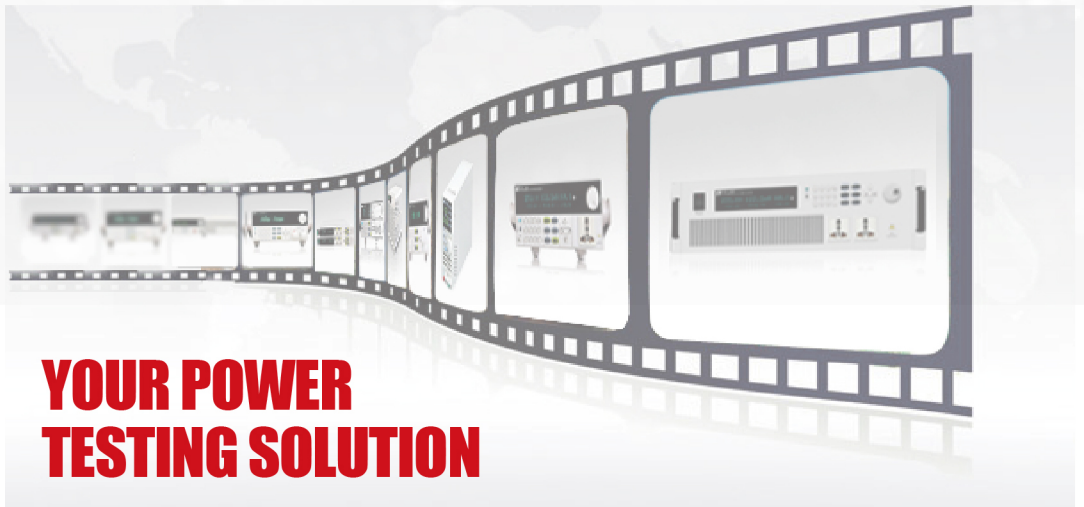
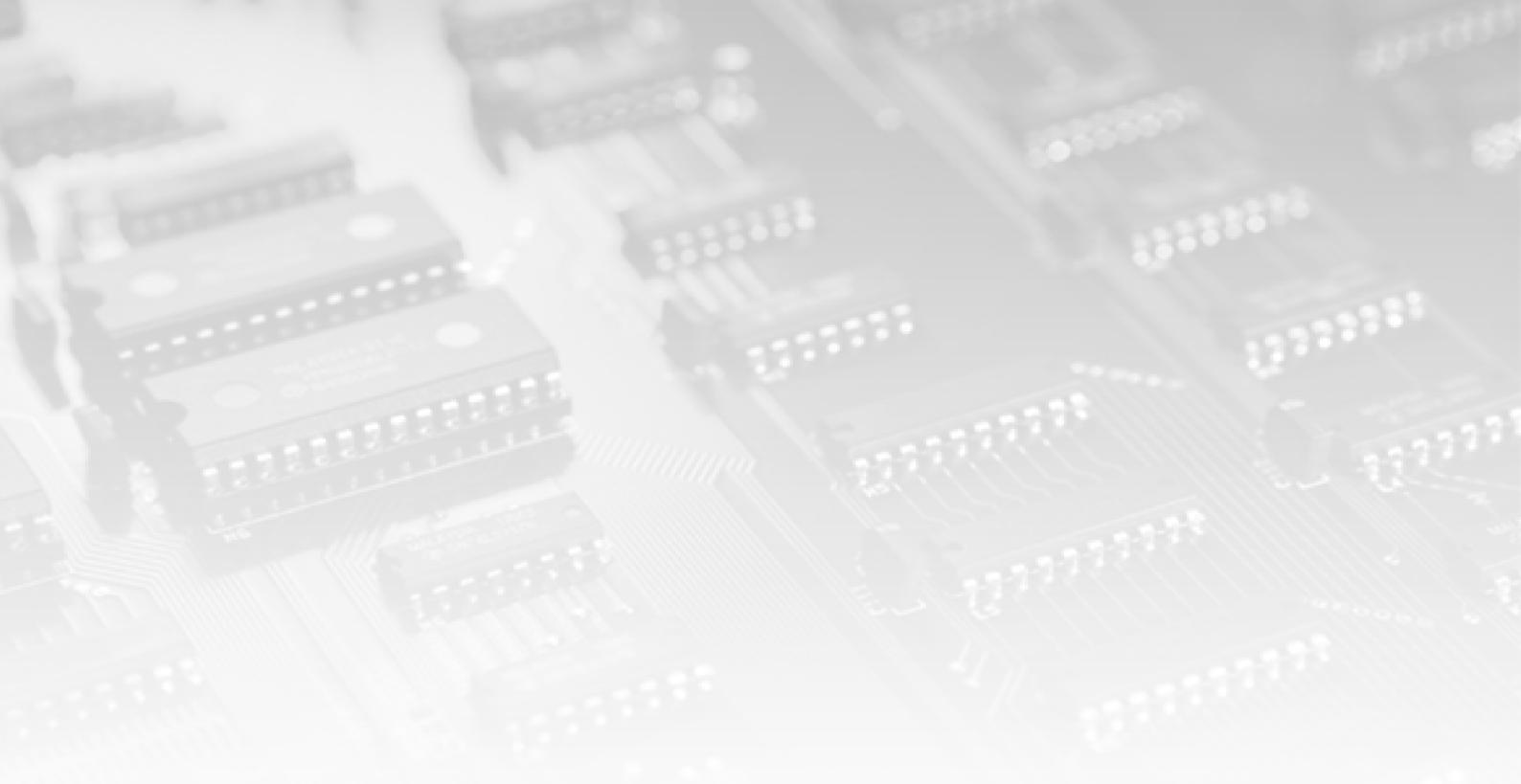
\*2 THD测试的最低电压为100V<sub>ac</sub>

\*3 测试频率显示精度需最低电压为100V<sub>ac</sub>

\*4 使用纯电阻性负载进行测试

\*5 Full Load of 10-90%之负载变动

\*以上规格如有更新,恕不另行通知



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