



访问艾德克斯网站www.itechate.com获取更多产品资讯

Product

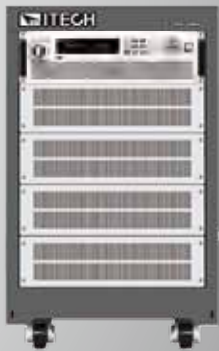
IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Application fields

民用航空、数据中心、服务器电源、高压UPS、
电信电力、太阳能电池板、车载充电机等



灵活 | 广泛应用



IT6000D 系列大功率可编程直流电源

IT6000D High Power Programmable DC Power Supply

Your Power Testing Solution



IT6000 系列 大功率可编程直流电源

IT6000D系列单路输出可编程直流电源，适用于在实验室和自动测试系统中提供大功率、稳定的直流供电。IT6000D系列电源的自动量程输出特性，可在整个功率范围内提供更为宽泛的电压和电流组合，具备灵活性。

IT6000D系列应用范围宽广，采用第三代SiC技术，电压范围高达2250V，主从并机后电流最高可达8000A。同时，电源提供多种标准通讯接口，简化和加快测试开发；紧凑的3U 18kW设计可以有效节省机架空间。如需更高的输出功率，可通过简易并联多台相同规格设备，以搭建总功率高达2MW的电源系统。

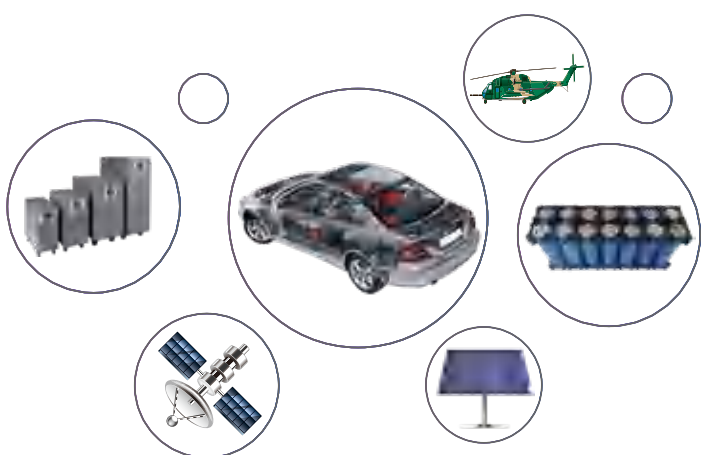
FEATURE

- 高功率密度，18kW仅3U高度，主从并联可扩展至2MW
- 输出电压最高可达2250V
- 输出电流最高可达8000A
- 采用高频率开关式结构，支持定电压(CV)、定电流(CC)自动切换功能
- 采用第三代SiC技术
- 电源效率高达92%
- 各种保护功能(支持OVP、OCP、OPP、OTP，掉电及输入欠压保护)

- 支持数据记录器功能，可连续记录输出电压和电流的最大值、最小值、平均值参数，并可自动依序执行
- 支持外部数据记录功能，内部缓冲，PC定期向机器读取测量数据，最高实现10μs采样间隔
- 标配USB/CAN/LAN/数字IO控制接口，以及选配GPIB/模拟量&RS232接口
- 支持SCPI协议，内置Web服务器
- 支持多种工作模式，上升和下降时间可调

应用领域

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ 数据中心■ 服务器电源■ 高压UPS■ 电信电力■ 太阳能电池板■ 车载充电机 | <ul style="list-style-type: none">■ 电池Pack■ 储能系统■ 电动车充电站■ 燃料电池■ 自动化测试系统(ATE)■ 精密电镀、溅镀、表面处理 |
|--|---|



01 IT6000D 系列大功率可编程直流电源

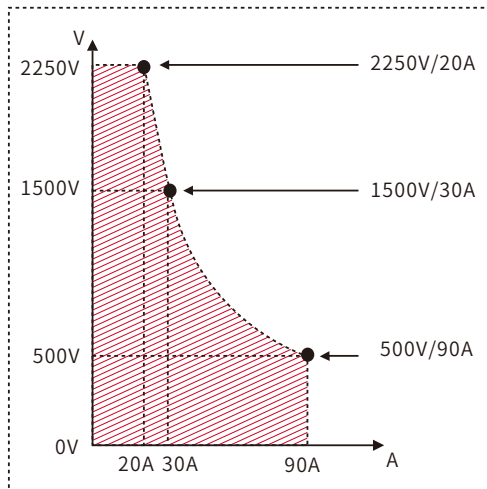
| 3U/18kW高功率密度

IT6000D系列电源供应器提供3U高达18kW的高功率密度，具有低输出噪音及涟波、很好的市电扰动调节、负载调节与快速瞬时响应。其具有大范围的电压80V~2250V，电流450A~25A的组合，适合从设计到产品测试生产流程的每一步测试验证用电源。



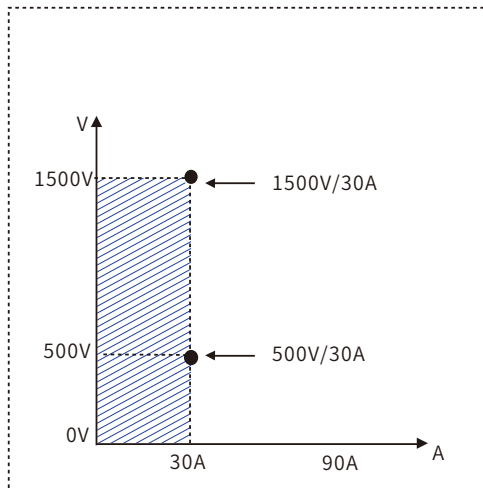
| 输出特性

相较于传统固定范围输出直流电源，IT6000D系列在功率区间内，各种电压、电流的组合都能够以全功率输出，单台电源涵盖传统电源3~5台的应用，三台电源则可覆盖传统10~13台，大幅降低电源系统搭建的复杂度及占用空间。



IT6000D恒功率曲线

VS

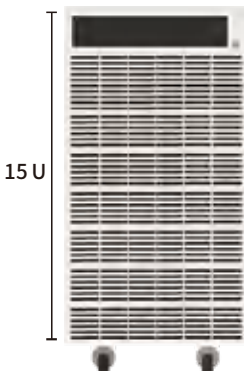


传统电源输出特性



技术再升级

传统电源 15kW



体积减少
83.33%



IT6000D 18kW



V 电压扩展至**187.5%**

W 功率扩展至**1152%**

recycle 效率高达**92%**

cube 体积只有 **1/6**

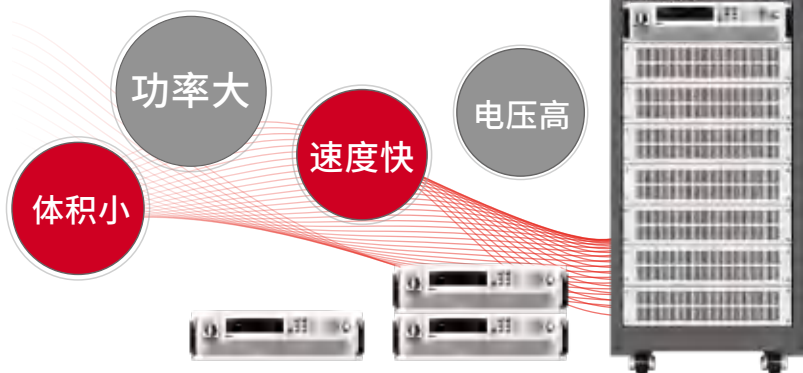
Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

| 简易主从并联

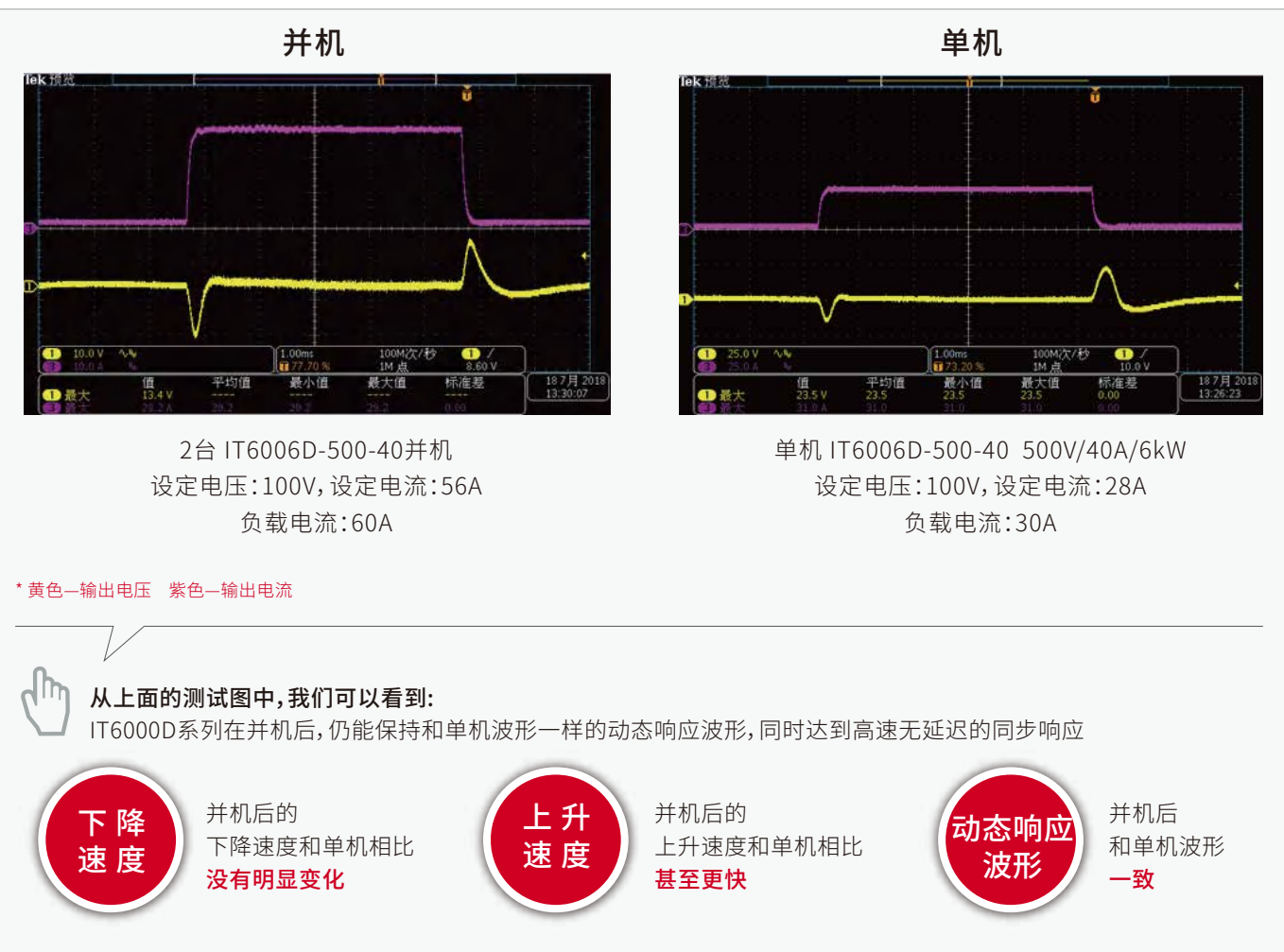
当有更大功率需求，可选择相同规格电源，进行多台并联，让电源系统的搭建更快速、更有弹性。

- 并联数量高达 64 台
- 并联功率达 2MW
- 并联电流达 2040A
- 简易并联，操作简单，不需拆机柜
- 零间隙堆叠并机，高功率密度
- 系统级同步，达成整个电源系统同步



| 主从并联，主动均流

- 并机后的性能参数与单机相同
- 并机后系统不需要校准
- 并机采用光纤传输，具有强抗干扰能力
- 采用数字并机方案，光纤全隔离，有效保护设备及待测物



03 IT6000D 系列大功率可编程直流电源

CC&CV优先权功能

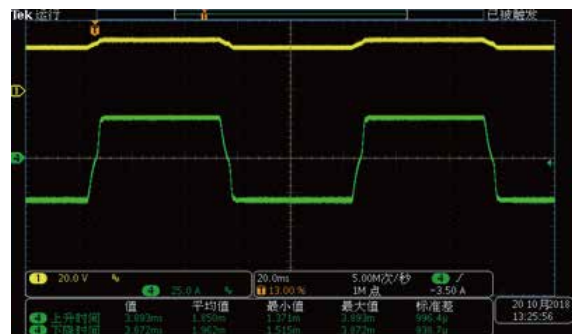
IT6000D系列延续艾德克斯的CC/CV优先权概念, 可帮助用户解决长期测试应用中的各种严苛问题, 使需求电源高速或者无过冲等应用, 变得更加灵活。

用户可以选择CC/CV环路的响应速度以及环路工作模式, 来决定输出是电压高速模式还是电流无过冲模式, 适用于诸如大功率集成电路的测试、充放电测试、汽车电子的电源瞬变仿真和表征等。



启动浪涌电流超电流量程, 高速建立电压

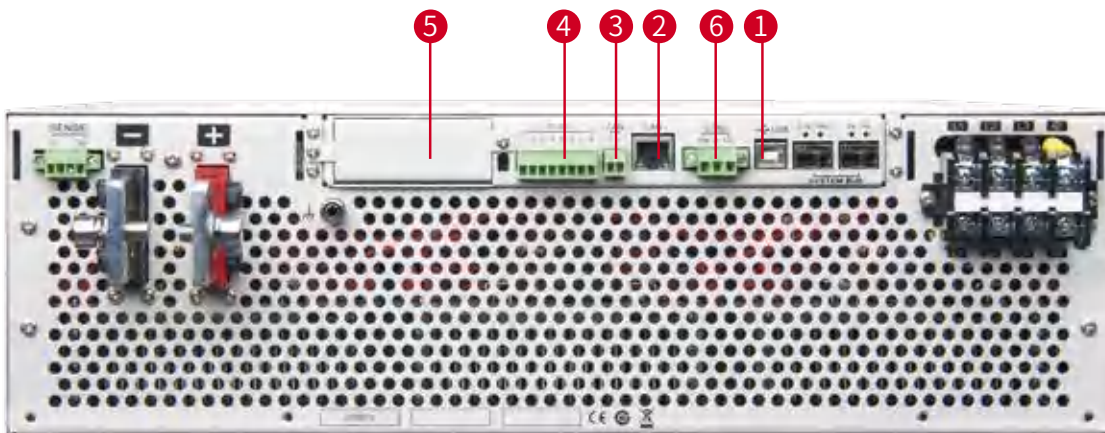
CV优先



电池充放电高速无缝、无过冲切换

CC优先

丰富的界面



Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

可选配件

类别	型号	规格	描述
并机及套件	IT-E510-15U ^{*1}	15U unit, grey	800mm X 550mm X 907.64mm
	IT-E511-15U ^{*1}	15U unit, black	800mm X 550mm X 907.64mm
	IT-E510-27U ^{*1}	27U unit, grey	800mm X 600mm X 1441.41mm
	IT-E511-27U ^{*1}	27U unit, black	800mm X 600mm X 1441.41mm
	IT-E510-37U ^{*1}	37U unit, grey	800mm X 600mm X 1885.91mm
	IT-E511-37U ^{*1}	37U unit, black	800mm X 600mm X 1885.91mm
	IT-E168	并机光纤套件	单机并联运行时使用
	IT-E169	并机光纤套件	机柜并联运行时使用
功能模块	IT-E165A-250	防反接模块 750V/250A	有效避免待测物反接情况的发生
	IT-E165A-400 ^{*2}	防反接模块 750V/400A	有效避免待测物反接情况的发生
	IT-E165A-500 ^{*2}	防反接模块 900V/400A	有效避免待测物反接情况的发生
	IT-E165B ^{*3}	防反电动势模块 1200V/200A	有效避免待测物能量倒灌情况的发生
其他配件	IT-E258	3U单机电源线, 5m, 中国标准	AC输入电源线
	IT-E258-15U	15U机柜电源线, 5m, 中国标准	AC输入电源线
	IT-E258-27U	27U机柜电源线, 5m, 中国标准	AC输入电源线
	IT-E258-37U	37U机柜电源线, 5m, 中国标准	AC输入电源线
	IT-E166	GPIB通讯卡	
	IT-E167	RS232&模拟量通讯卡	

*1 >36kW型号已标配机柜

*2 待测物电压/电流需在IT-E165A额定范围之内

*3 待测物电压/电流需在IT-E165B额定范围之内



IT6000D系列规格型号一览表

型号	电流	功率	型号	电流	功率	型号	电流	功率			
80V	IT6005D-80-150	150A	5kW	300V	IT6006D-300-75	75A	6kW	500V	IT6006D-500-40	40A	6kW
	IT6010D-80-300	300A	10kW		IT6012D-300-150	150A	12kW		IT6012D-500-80	80A	12kW
	IT6015D-80-450	450A	15kW		IT6018D-300-225	225A	18kW		IT6018D-500-120	120A	18kW
	IT6030D-80-900	900A	30kW		IT6036D-300-450	450A	36kW		IT6036D-500-240	240A	36kW
	IT6045D-80-1350	1350A	45kW		IT6054D-300-675	675A	54kW		IT6054D-500-360	360A	54kW
	IT6060D-80-1800	1800A	60kW		IT6072D-300-900	900A	72kW		IT6072D-500-480	480A	72kW
	IT6075D-80-2040	2040A	75kW		IT6090D-300-1125	1125A	90kW		IT6090D-500-600	600A	90kW
	IT6090D-80-2040	2040A	90kW		IT6108D-300-1350	1350A	108kW		IT6108D-500-720	720A	108kW
	IT6105D-80-2040	2040A	105kW		IT6126D-300-1575	1575A	126kW		IT6126D-500-840	840A	126kW
	IT6120D-80-2040	2040A	120kW		IT6144D-300-1800	1800A	144kW		IT6144D-500-960	960A	144kW
型号	电流	功率	型号	电流	功率	型号	电流	功率			
800V	IT6006D-800-25	25A	6kW	1500V	IT6018D-1500-40	40A	18kW	2250V	IT6018D-2250-25	25A	18kW
	IT6012D-800-50	50A	12kW		IT6036D-1500-80	80A	36kW		IT6036D-2250-50	50A	36kW
	IT6018D-800-75	75A	18kW		IT6054D-1500-120	120A	54kW		IT6054D-2250-75	75A	54kW
	IT6036D-800-150	150A	36kW		IT6072D-1500-160	160A	72kW		IT6072D-2250-100	100A	72kW
	IT6054D-800-225	225A	54kW		IT6090D-1500-200	200A	90kW		IT6090D-2250-125	125A	90kW
	IT6072D-800-300	300A	72kW		IT6108D-1500-240	240A	108kW		IT6108D-2250-150	150A	108kW
	IT6090D-800-375	375A	90kW		IT6126D-1500-280	280A	126kW		IT6126D-2250-175	175A	126kW
	IT6108D-800-450	450A	108kW		IT6144D-1500-320	320A	144kW		IT6144D-2250-200	200A	144kW
	IT6126D-800-525	525A	126kW								
	IT6144D-800-600	600A	144kW								

*以上规格如有更新,恕不另行通知

05 IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Specification

		IT6005D-80-150	IT6010D-80-300	IT6015D-80-450
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0~80V	0~80V	0~80V
	输出电流	0~150A	0~300A	0~450A
	输出功率	0~5000W	0~10000W	0~15000W
电源调节率 ±(%of Offset)	电压	≤0.01%FS	≤0.01%FS	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	功率	≤0.02%FS	≤0.02%FS	≤0.02%FS
负载调节率 ±(%of Offset)	电压	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电流	0.001V	0.001V	0.001V
	功率	0.01A	0.01A	0.01A
设定值解析度	电压	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流	0.001V	0.001V	0.001V
	功率	0.01A	0.01A	0.01A
回读值解析度	电压	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流	0.001V	0.001V	0.001V
	功率	0.01A	0.01A	0.01A
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
纹波 (20Hz-20MHz)	电压	≤120mVpp(MAX: ≤200mVpp)	≤120mVpp(MAX: ≤200mVpp)	≤120mVpp(MAX: ≤200mVpp)
	电流	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS
上升时间 (空载)	电压	≤15ms	≤15ms	≤15ms
	电流	≤30ms	≤30ms	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s	≤1s	≤1s
	电流	≤100ms	≤100ms	≤100ms
动态响应时间	电压	≤2ms	≤2ms	≤2ms
	电流	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}
交流输入	频率	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz
	电压	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}
设定值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
效率		~90	~90%	~90%
Sense补偿电压		≤5V	≤5V	≤5V
编程响应时间		2mS	2mS	2mS
功率因素		0.99	0.99	0.99
最大输入电流		L1,L2/17A;L3/0A	L1,L2/17A;L3/29A	28.42A
最大输入视在功率		5.6kVA	11.2kVA	16.8kVA
存储温度		-10°C~70°C	-10°C~70°C	-10°C~70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护
工作温度		0~50°C	0~50°C	0~50°C
尺寸 (mm)		483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)
重量 (净重)		20KG	30KG	40KG

*以上规格如有更新，恕不另行通知

Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Specification

	IT6006D-300-75	IT6012D-300-150	IT6018D-300-225
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压 0~300V	0~300V	0~300V
	输出电流 0~75A	0~150A	0~225A
	输出功率 0~6000W	0~12000W	0~18000W
电源调节率 ±(%of Offset)	电压 ≤0.01%FS	≤0.01%FS	≤0.01%FS
	电流 ≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	功率 ≤0.02%S	≤0.02%S	≤0.02%FS
负载调节率 ±(%of Offset)	电压 ≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电流 0.01V	0.01V	0.01V
	功率 0.01A	0.01A	0.01A
设定值解析度	电压 0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流 0.01V	0.01V	0.01V
	功率 0.01A	0.01A	0.01A
回读值解析度	电压 0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流 0.01V	0.01V	0.01V
	功率 0.01A	0.01A	0.01A
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流 ≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率 ≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流 ≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率 ≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
纹波 (20Hz - 20MHz)	电压 ≤120mVpp(MAX:≤600mVpp)	≤120mVpp(MAX:≤600mVpp)	≤120mVpp(MAX:≤300mVpp)
	电流 ≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS
上升时间 (空载)	电压 ≤15ms	≤15ms	≤15ms
	电流 ≤30ms	≤30ms	≤30ms
下降时间 (空载)	电压 ≤1s	≤1s	≤1s
	电流 ≤100ms	≤100ms	≤100ms
动态响应时间	电压 ≤2ms	≤2ms	≤2ms
	电流 198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}
交流输入	频率 47Hz~63Hz	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz
	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
设定值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电流 ≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
设定值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电流 ≤≤0.1% + 0.1%FS	≤≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
回读值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电流 ≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压 ≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
回读值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电流 ≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压 ~92%	~92%	~92%
Sense补偿电压	≤5V	≤5V	≤5V
编程响应时间	2mS	2mS	2mS
功率因素	0.99	0.99	0.99
最大输入电流	L1,L2/20A;L3/0A	L1,L2/20A;L3/34A	33.37A
最大输入视在功率	6.6kVA	12.8kVA	19.8kVA
存储温度	-10°C~70°C	-10°C~70°C	-10°C~70°C
保护功能	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护
工作温度	0~50°C	0~50°C	0~50°C
尺寸 (mm)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)
重量 (净重)	20KG	30KG	40KG

*以上规格如有更新，恕不另行通知

Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Specification

		IT6006D-500-40	IT6012D-500-80	IT6018D-500-120
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0~500V	0~500V	0~500V
	输出电流	0~40A	0~80A	0~120A
	输出功率	0~6000W	0~12000W	0~18000W
电源调节率 ±(% of Offset)	电压	≤0.01%FS	≤0.01%FS	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
负载调节率 ±(% of Offset)	电压	≤0.02%FS	≤0.02%FS	≤0.02%FS
	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电压	0.01V	0.01V	0.01V
设定值解析度	电流	0.001A	0.01A	0.01A
	功率	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电压	0.01V	0.01V	0.01V
回读值解析度	电流	0.001A	0.01A	0.01A
	功率	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电压	≤0.02% + 0.02%FS (12个月内、25°C±5°C)	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C) ±(% of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
	电压	≤200mVpp(MAX:≤500mVpp)	≤200mVpp(MAX:≤500mVpp)	≤200mVpp(MAX:≤500mVpp)
纹波 (20Hz-20MHz)	电流	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS
	电压	≤15ms	≤15ms	≤15ms
上升时间 (空载)	电压	≤30ms	≤30ms	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s	≤1s	≤1s
下降时间 (满载)	电压	≤100ms	≤100ms	≤100ms
动态响应时间	电压	≤2ms	≤2ms	≤2ms
交流输入	电压	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}
	频率	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz
设定值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
设定值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
回读值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
效率		~92%	~92%	~92%
Sense补偿电压		≤5V	≤5V	≤5V
编程响应时间		2mS	2mS	2mS
功率因素		0.99	0.99	0.99
最大输入电流		L1,L2/20A;L3/0A	L1,L2/20A;L3/34A	33.37A
最大输入视在功率		6.6kVA	12.8kVA	19.8kVA
存储温度		-10°C~70°C	-10°C~70°C	-10°C~70°C
保护功能		OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护
工作温度		0~50°C	0~50°C	0~50°C
尺寸 (mm)		483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)
重量 (净重)		20KG	30KG	40KG

*以上规格如有更新,恕不另行通知

Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Specification

		IT6006D-800-25	IT6012D-800-50	IT6018D-800-75
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0~800V	0~800V	0~800V
	输出电流	0~25A	0~50A	0~75A
	输出功率	0~6000W	0~12000W	0~18000W
电源调节率 ±(%of Offset)	电压	≤0.01%FS	≤0.01%FS	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	功率	≤0.02%S	≤0.02%FS	≤0.02%FS
负载调节率 ±(%of Offset)	电压	≤0.05%FS	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电流	0.01V	0.01V	0.01V
	功率	0.001A	0.01A	0.01A
设定值解析度	电压	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流	0.01V	0.01V	0.01V
	功率	0.001A	0.01A	0.01A
回读值解析度	电压	0.001kW	0.001kW	0.001kW
	电流	0.01V	0.01V	0.01V
	功率	0.001A	0.01A	0.01A
设定值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
纹波 (20Hz-20MHz)	电压	≤800mVpp(MAX:≤1.2Vpp)	≤800mVpp(MAX:≤1.2Vpp)	≤320mVpp(MAX:≤800mVpp)
	电流	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS
上升时间 (空载)	电压	≤15ms	≤15ms	≤15ms
	电流	≤30ms	≤30ms	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s	≤1s	≤1s
	电流	≤100ms	≤100ms	≤100ms
动态响应时间	电压	≤2ms	≤2ms	≤2ms
	电流	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH+PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH+PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH+PE (no neutral)}
交流输入	频率	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz
	电压	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS
设定值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS
设定值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS
回读值稳定度-30min (%of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS
回读值稳定度-8h (%of Output+Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS	≤0.02%+0.02%FS
效率	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	~92%	~92%	~92%
Sense补偿电压	电流	≤8V	≤8V	≤8V
	电压	2mS	2mS	2mS
编程响应时间	功率因素	0.99	0.99	0.99
	最大输入电流	L1,L2/20A;L3/0A	L1,L2/20A;L3/34A	33.37A
最大输入视在功率	功率因素	0.99	0.99	0.99
	最大输入视在功率	6.6kVA	13.2kVA	19.8kVA
存储温度	最大输入电流	-10°C~70°C	-10°C~70°C	-10°C~70°C
	功率因素	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护
保护功能	工作温度	0~50°C	0~50°C	0~50°C
	尺寸 (mm)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)
重量 (净重)	工作温度	20KG	30KG	40KG
	尺寸 (mm)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)

*以上规格如有更新，恕不另行通知

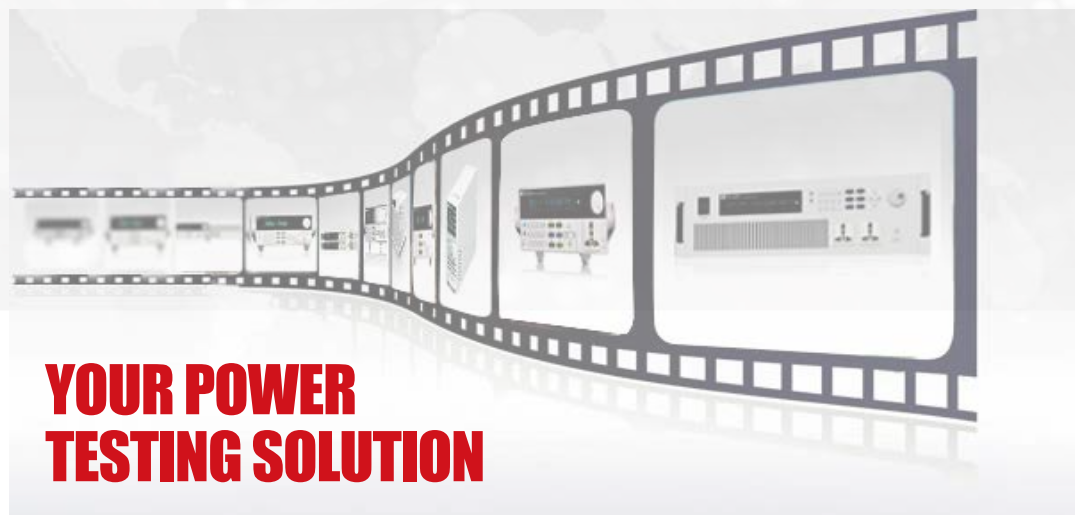
Your Power Testing Solution

IT6000D 系列大功率可编程直流电源

Specification

IT6018D-1500-40			IT6018D-2250-25
额定值范围 (0 °C-50 °C)	输出电压	0~1500V	0~2250V
	输出电流	0~40A	0~25A
	输出功率	0~18000W	0~18000W
电源调节率 ±(% of Offset)	电压	≤0.01%FS	≤0.01%FS
	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电压	≤0.02%FS	≤0.02%FS
负载调节率 ±(% of Offset)	电流	≤0.05%FS	≤0.05%FS
	电压	0.1V	0.1V
	电流	0.001A	0.001A
设定值解析度	功率	0.001kW	0.001kW
	电压	0.1V	0.1V
	电流	0.001A	0.001A
回读值解析度	功率	0.001kW	0.001kW
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
±(% of Output+Offset)	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
回读值精确度 (12个月内、25°C±5°C)	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
纹波 (20Hz-20MHz)	功率	≤0.5% + 0.5%FS	≤0.5% + 0.5%FS
	电压	≤600mVpp(MAX: ≤1500mVpp)	≤900mVpp(MAX: ≤2250mVpp)
	电流	≤0.1%FS RMS	≤0.1%FS RMS
上升时间 (空载)	电压	≤15ms	≤15ms
	电流	≤30ms	≤30ms
下降时间 (空载)	电压	≤1s	≤1s
	电流	≤100ms	≤100ms
动态响应时间	电压	≤2ms	≤2ms
	电流	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}	198V~264V (降额50%) 342V~528V {3PH + PE (no neutral)}
交流输入	频率	47Hz~63Hz	47Hz~63Hz
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
设定值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
设定值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
回读值稳定度-30min (% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
回读值稳定度-8h (% of Output +Offset)	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	≤0.02% + 0.02%FS	≤0.02% + 0.02%FS
效率	电流	≤0.1% + 0.1%FS	≤0.1% + 0.1%FS
	电压	~92%	~92%
Sense补偿电压	电流	≤15V	≤22.5V
编程响应时间	电压	2mS	2mS
功率因素	电流	0.99	0.99
最大输入电流	电压	33.37A	33.37A
最大输入视在功率	电流	19.8kVA	19.8kVA
存储温度	电压	-10°C~70°C	-10°C~70°C
保护功能	电流	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护	OVP、OCP、OPP、OTP、Vsense反接保护
工作温度	电压	0~50°C	0~50°C
尺寸 (mm)	电流	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)	483mm(W)*801.61mm(D)*151.3mm(H)
重量 (净重)	电压	40KG	40KG

*以上规格如有更新,恕不另行通知



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
服务专线: 4006-025-000



ITECH官网



ITECH微信