

访问艾德克斯网站www.itechate.com获取更多产品资讯



IT8900A/E系列大功率直流电子负载

High Performance & High Power DC Electronic Load

Your Power Testing Solution



IT8900A/E系列大功率直流电子负载,具有150V、600V、1200V三种电压范围,单机功率从2kW到54kW。较宽的电压电流范围,独立主机控制,通过主从并联,最大功率可扩展到600kW。高功率密度,6kW仅4u高度。

IT8900A/E多达8种/4种工作模式,具有较快的环路响应和电流上升、下降速度,另有动态模式、OCP、OPP测试、自动测试及电池测试功能。内置CAN、LAN、GPIB、USB、RS232和模拟量接口等,并具有多种保护功能,可应用于动力电池的放电、直流充电桩、车载充电机(obc)、燃料电池、功率电子及其他电力电子产品的测试使用。

#### 特点

- 单机输入功率: 2kW, 4kW, 6kW, 12kW, 18kW, 24kW, 30kW, 36kW, 42kW, 48kW, 54kW
- 电压范围:150V、600V、1200V
- 电流范围:4u模组最高600A(27u机柜最大2400A)
- 主/从并联控制,最大功率扩展至600kW
- 提供多种工作模式:CC、CV、CR、CP、CC+CV、CV+CR、CR+CC、CP+CC\*1
- 瞬间过功率加载能力\*3
- CV环路速度可调, 匹配不同电源
- 30kHz高速动态模式,可调电流上升和下降沿\*2
- 500kHz高速电压、电流采样率
- 时间量测、电池放电测试功能

- 短路模拟,自动测试功能
- 软开机、软关机,防止on/off时的电压波动
- 时序控制list编程
- I-monitor监控功能
- 内置LAN、USB、RS232、GPIB、CAN、外部模拟量 控制接口
- OCP/OPP测试功能
- 高精准度的电压及电流量测
- 保护功能:过电压、过电流、过功率、过热、电流振荡 保护、限电流、限功率、反向告警等
- 断电保持记忆功能,记忆容量100组
- 独立主机控制,便于维护安装

\*1 IT8900E仅有CC、CV、CR、CP工作模式 \*2 适应于150V A系列机型 \*3 仅限IT8900A

输入参数	150V	600V	1200V	高度
2kW	IT8902A/E-150-200	IT8902A/E-600-140	IT8902A/E-1200-80	4u
4kW	IT8904A/E-150-400	IT8904A/E-600-280	IT8904A/E-1200-160	4u
6kW	IT8906A/E-150-600	IT8906A/E-600-420	IT8906A/E-1200-240	4u
8kW	1	IT8908A/E-600-560	1	8u
12kW	IT8912A/E-150-1200	IT8912A/E-600-840	IT8912A/E-1200-480	8u
18kW	IT8918A/E-150-1800	IT8918A/E-600-1260	IT8918A/E-1200-720	15u
24kW	IT8924A/E-150-2400	IT8924A/E-600-1680	IT8924A/E-1200-960	27u
30kW	IT8930A/E-150-2400	IT8930A/E-600-2100	IT8930A/E-1200-1200	27u
36kW	IT8936A/E-150-2400	IT8936A/E-600-2400	IT8936A/E-1200-1440	27u
42kW	IT8942A/E-150-2400	IT8942A/E-600-2400	IT8942A/E-1200-1680	37u
48kW	IT8948A/E-150-2400	IT8948A/E-600-2400	IT8948A/E-1200-1920	37u
54kW	IT8954A/E-150-2400	IT8954A/E-600-2400	IT8954A/E-1200-2160	37u

#### 应用领域

- 直流充电桩、车载充电机、功率电子等测试
- 保险丝、继电器的老化测试
- 动力电池、铅蓄电池、燃料电池的放电测试
- 智能制造、工业电机的安全性测试(如无人搬运车、机器人等)
- 自然能源(太阳能电池阵列、风能发电)的虚拟 负载的测试
- ■服务器电源、高压UPS、通信电源的测试
- A/D电源供应器及其他电力电子元器件的测试



工业(电机)



储能系统



高压UPS



民用航空



燃料电池



车载充电机



电池包



服务器电源



直流充电桩



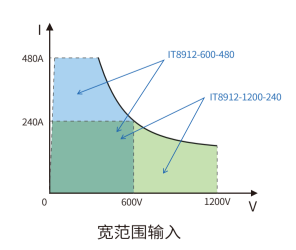
汽车电子

IT8900A/E采用高功率密度设计,体积是传统电子负载 的一半,重量是传统电子负载的三分之一。



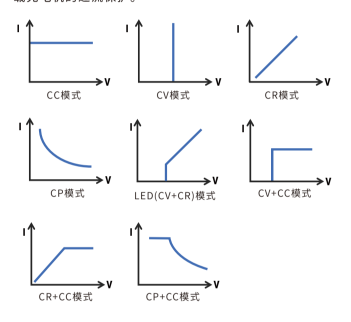
#### 较宽的电压、电流输

IT8900A/E系列具有较宽的电压、电流输入范围,覆盖已 有的多种机型,满足高电流、低电压或高电压、低电流的 多种测试需求。



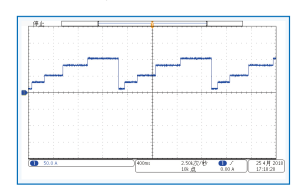
#### 八种工作模式

IT8900A系列具有CC、CV、CR、CP、CV+CC、CV+CR、 CR+CC、CP+CC等八种工作模式,可适应多种场合的测试 需求。其中, CP模式常用于测试UPS的电池测试, 模拟当 电池电压衰减时电流的变化。同样可作为DC-DC转换器和 逆变器的输入端的特性模拟。CV+CC模式可以应用于负载 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。CR+CC模式常用于车载充电机限 压、限流特性测试、恒压精度、恒流精度的测试中,防止车 载充电机的过流保护。



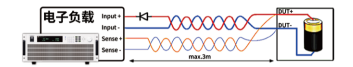
#### 动态和List功能

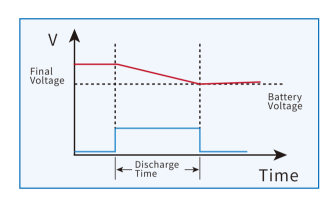
IT8900A/E系列电子负载的动态模式和list模式均可在CC 模式下进行,通过编辑每一步的步值脉宽和斜率,可生成 多种复杂序列,让用户完成各种带载波形的测试。并且在 CC模式下,IT8900A/E可设定上升下降沿速度。



#### 电池放电功能

IT8900A/E系列电子负载具有电池放电功能,可使用恒流、 恒电阻或恒功率模式下进行放电测试。可自行设置放电截 止条件:关断电压、关断容量及放电时间,三者中任一种条 件满足,放电停止。测试过程中可观测电池的电压、时间和 已放电容量。

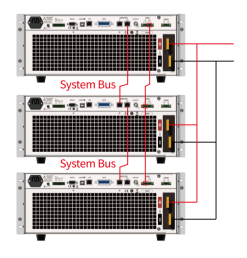




#### 主从并联,功率灵活配

IT8900A/E系列具有主从并联,主动均流的功能。支持不 同功率、同电压机柜的并机,并机后可以实现单机所有功 能,包括CV模式下的工作,最高可以并联到600kW。单机 柜亦可独立工作,功率配置更灵活。

此并机采用模拟量与数字量分别接线的方式,并机性能 更稳定。



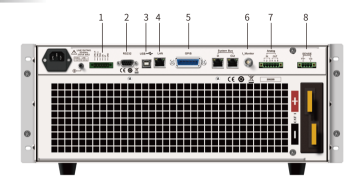
#### 内置通信接口

IT8900A/E系列电子负载标配LAN、USB、RS232、 CAN、GPIB、模拟量接口等通信接口,支持SCPI协议。 适合用户进行功率拓展、电脑或PLC远程控制、系统搭 建等。

1、CAN 2、RS232 3、USB

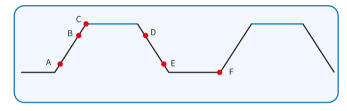
6, i-monitor 4、IAN 5、GPIB

7、Analog 模拟量接口 8、SENSE



#### Measure量测功能

IT8900A/E系列提供电压、电流的上升、下降时间的 量测,测量精度可达10 µs,媲美高精度示波器。可应用 于电源模块的开机、关机、保持时间的量测;保险丝熔 断时间的量测等。量测时间的测定通过上位机软件发 送指令。

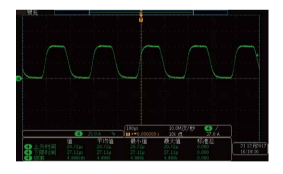


备注:以上图中,A和B为落在爬升阶段的任一点,C为落在蓝色阶段的点,D和E为落 在下降阶段的任一点。

### 高达 30kHz 的动态模式

IT8900A系列电子负载 (150V机型) 具有高达30kHz 的动态模式\*,一体化的内部结构的升级使得该系列的 环路响应和稳定性得到大幅提高。可应用于开关电源 的瞬态响应的测试,亦可以测试DC-DC转换器和电池 的瞬间大电流耐受性。

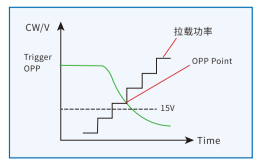
\* IT8900E的动态响应为10kHz



IT8906A-1200-240 5kHz动态拉载0A-50A

### OCP, OPP 测试

OCP和OPP测试主要应用于锂电保护板,电源模块的过电流和过功率点 测试。电源设计时,为确保使用者的安全及降低电源的损坏率,OCP和 OPP往往是需要被考虑与设计。IT8900A/E系列可以根据测试参数之设 定规格高低限制,自动判定测试结果是否有超出设定规格,使用者可于设 计验证与生产线系统上节省许多验证时间。



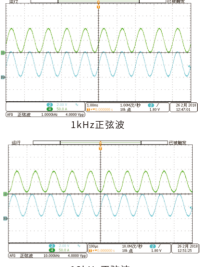
OPP保护测试功能

#### 外部模拟量控制功能

IT8900A/E系列电子负载具有模拟量控制接口,可用于工业控制或 并机拓展负载功率使用。

用于工业控制时,使用PLC输出的0~10V控制负载的的0~100%满 量程的变化,相较干上位机实时控制,响应时间更快,高达10us,单步 时间<10ms,精度可达到1%。同时,也具有步数不受限的优势。右图 为0-4.2V正弦波输入模拟量接口,控制IT8900A 0-100A的动态拉 载,10kHz以下波形幅值、相位还原度较高。可应用于各类复杂波形 的电池测试,亦可用于燃料电池的阻抗分析测试。

用于并机扩展负载功率时,模拟量接口可用于并机差分模拟量控制 接口,比传统的独立LAN口并机通信,数据更稳定、可靠。



10kHz正弦波

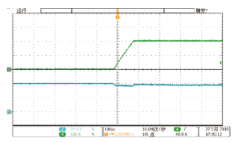
### 多种保护功能

IT8900A/E系列提供多种电压、电流保护功能,包括开机的软启动、 关机软卸载、电流振荡保护、过电压、过电流、过功率、过温度、限电 流、限功率保护等等,可防止人员误操作、恶劣工作环境以及电流环 路不匹配导致的振荡对于负载或待测物造成的损坏,确保人员安全。



#### 瞬间过功率加载功能

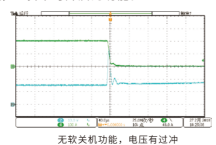
IT8900A具有瞬间2倍过功率加载能力,可使负载短时间内承受超过 额定功率的加载能力,用户可以按照电源或电池产品的额定工作功 率而非最大功率选型,节约了成本。可以模拟马达启动时特性,测试 电源瞬时过载的特性,亦可测试动力电池、点火电池等的瞬间大功率 放电特性。

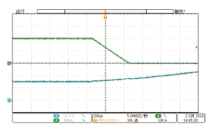


IT8906A-600-420额定功率6kW 瞬间承受8kW拉载

#### 软开机、软关机功能

IT8900A/E具有软开机和软关机功能,可以防止负载带载过快,瞬间拉低电源电压,或者瞬间关闭负载造成的电源电压突 波,即on斜率可设定,off斜率可开启的功能。

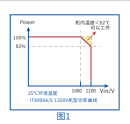




有软关机功能,电压无过冲

型号		IT8902A-1200-80		IT8904A-1200-160		IT8906A-1200-240		
	输入电压	玉 0~1200V		0~1200V		0~1200V		
额定值 (0~40℃)	输入电流	0~8A	0~80A	0~16A	0~160A	0~24A	0~240A	
	输入功率	2kW		4kW		6kW		
	最小操作电压	1.2V/8A	12V/80A	1.2V/16A	12V/160A	1.2V/24A	12V/240A	
定电压模式	量程	0.1~120V	0.1~1200V	0.1~120V	0.1~1200V	0.1~120V	0.1~1200V	
	分辨率	10mV	100mV	10mV	100mV	10mV	100mV	
	精度	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	±(0.05%+0.05%FS)	
定电流模式	量程	0~8A	0~80A	0~16A	0~160A	0~24A	0~240A	
	分辨率	0.1mA	1mA	1mA	10mA	1mA	10mA	
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	
	量程	0.2Ω~	7.5kΩ	0.1Ω~	7.5kΩ	0.1Ω~	7.5kΩ	
定电阻模式	分辨率	16bit		16bit		16bit		
	精度	Vin/Rset * 0.2% + 0.2% IF.S.		Vin/Rset * 0.2% + 0.2% IF.S.		Vin/Rset * 0.2% + 0.2% IF.S.		
	量程	24	2kW		4kW		6kW	
定功率模式	分辨率	0.1W		0.1W		0.1W		
	精度 <sup>*1</sup>	0.2%+(	0.2%+0.2%FS		0.2%FS	0.2%+0.2%FS		
	T1&T2	20uS~3600S /Res:1 us/10ms/100ms		20uS~3600S /Res:1 us/10ms/100ms		20uS~3600S /Res:1 us/10ms/100ms		
动态模式 <sup>*2</sup> CC模式	精度	5uS±1	00ppm	5uS±100ppm		5uS±100ppm		
	上升/下降斜率	0.0001~0.1A/µS	0.001~1 A/µS	0.001~0.2A/µS	0.01~2 A/µS	0.001~0.3A/µS	0.01~3 A/µS	
	最小上升时间	<b>≒</b> 30µ6	<b>⇒</b> 30µ6	⇒30µS	≑30μS	⇒30µS	<b>≒</b> 30µS	
电压回读值	量程	0~120V	0~1200V	0~120V	0~1200V	0~120V	0~1200V	
	分辨率	10mV	100mV	10mV	100mV	10mV	100mV	
	精度	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	±(0.025%+0.025%FS)	
	量程	0~8A	0~80A	0~16A	0~160A	0~24A	0~240A	
电流回读值	分辨率	0.1mA	1mA	1mA	10mA	1mA	10mA	
	精度	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	±(0.05%+0.1%FS)	
	量程	2kW		4kW		6kW		
功率回读值	分辨率	0.1W		0.1W		0.1W		
31 - 31	精度 <sup>*1</sup>			±(0.2%+0.2%FS)		±(0.2%+0.2%FS)		
讨功	率保护	±(0.2%+0.2%FS) ≒2.02KW		± (0.27010.27013) = 4.04kW		÷6.05KW		
	流保护	≒8.8A	≒88A	≒17.6A	≒176A	≑25.2A	≑252A	
	无保护						250V	
过温度保护		≒1250V ≒85°C		≒1250V ≒85°C		≒85°C		
短温度	电流(CC)	÷8.8A	≒88A	≒17.6A	≒176A	≑25.2A	⇒252A	
	电压(CV)		V			0V	0V	
VX 11-11	电阻(CR)	⇒150mΩ		0V ≒75mΩ		⇒50mΩ	⇒50mΩ	
输入端子阻抗				≒1.8MΩ ≒1.8MΩ				
		≒1.8MΩ		1.0MΩ 4U		≒1.6MΩ 4U		
高度		4U				40 40 Kg		
4		28.8Kg		34.7Kg 100~240Vac				
交流输入	电压	100~240Vac				100~240Vac		
	频率	50/60Hz		50/60Hz		50/60Hz		
	功率	150VA max		200VA max		250VA max		

<sup>\*1</sup> Powr F.S. = Vrange F.S. \* Irange F.S.



<sup>\*2</sup> 拉载电流值不小于4%FS\_CCH





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西善桥南路108号

TEL: 86-25-52415098 FAX: 86-25-52415268 E-mail: sales@itechate.com

技术QQ: 4000-025-888 服务专线: 4006-025-000



