

> ZGX系列 高性能交直流源载一体机



ZGX系列是一款采用碳化硅 (SiC) 作为主回路功率器件的紧凑型模块化交/直流源载一体机, 具备多种电力电子模拟功能。该产品可广泛应用于电网模拟、能量回收式交/直流电子负载、双极性直流电源、回收式 RLC 负载以及硬件在环 (HIL) 测试中的功率放大等场景。

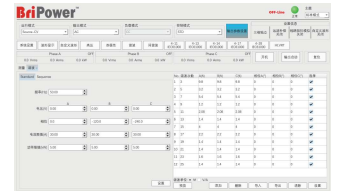
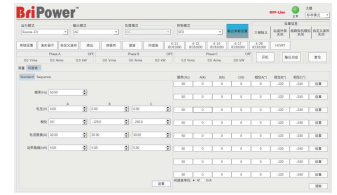
单台 ZGX 的额定输出功率最高可达为 22.5kW, 采用 4U 高度的紧凑机箱设计, 并支持通过主从并联接口进行功率扩展。其输出能力为: 交流模式下可达 450V (L-N)、35A/相, 频率范围 DC~1kHz; 直流模式下可输出 636V 电压和 105A 电流。

> 产品特性

- 支持单相输入和可选的三相208V、230V、380V、400(L-L)输入
- 交流、直流及交流叠加直流输出
- 四象限运行
- 回收式交直流电源与负载一体化
- 回收式RLC/RCD电子负载
- 双极性直流电源
- 单相/三相/分相/反相/多通道输出, 各相独立可控
- 支持高达100次谐波波形生成
- 支持高/低电压穿越及连续故障穿越
- 可设定相角跳变
- 限流输出, 支持短路测试
- 电压或频率变化时TTL触发信号输出
- 紧凑型设计(深度67cm), 适用于桌面安装
- 快速动态响应
- 高电压输出模式
- 真电流源
- 用户自定义波形
- 软启动功能, 抑制冲击电流
- 低漏电流(<10 mA)
- 线路阻抗(RL)模拟
- 支持Modbus/SCPI通信
- 标配 LAN 接口
- 远端电压补偿
- 故障定位
- 远程急停接口

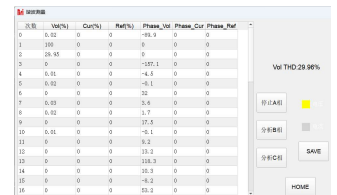
谐波及间谐波波形

ZGX系列采用双 DSP 控制, 具备卓越的波形生成能力, 可精确模拟谐波(Harmonic)、间谐波(Inter-Harmonic)用户可基于 50Hz 或 60Hz 基波, 独立设定高达 100 次谐波的振幅与相位, 灵活生成各类周期性失真测试波形。为提升测试效率, 该系列还内置 30 组预置谐波失真波形, 用户可直接调用, 大幅简化复杂测试环境的配置流程。



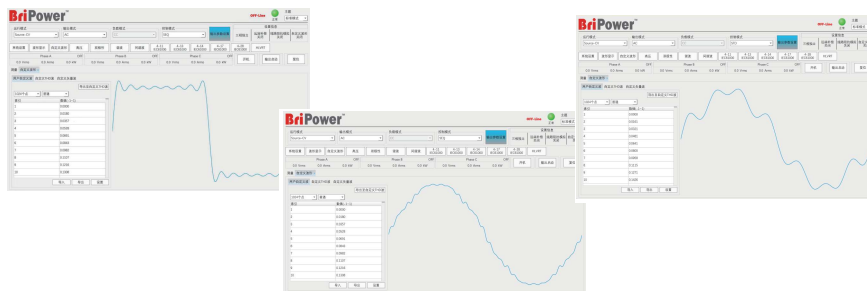
谐波分析

支持对三相 (A/B/C) 输出电压及电流进行实时谐波分析。该功能可精确测量并显示各次谐波的含量百分比 (%)、相位角以及总谐波失真 (THD)。



自定义波形

ZGX系列提供灵活的用户自定义波形功能, 支持 1024、2048 及 4096 点波形长度的高精度导入与编辑。该功能提供四种波形处理模式: 普通、1/4对称、原点对称取反平移, 并可基于自定义波形。生成谐波与矢量波形用户可随时保存并导出编辑后的波形数据, 便于后续调用与共享。



高压模式

ZGX系列提供高压输出模式, 可将输出电压范围扩展至标准模式的两倍。此模式通过反相输出功能实现, 将两相间相位差设定为180度。在交流输出模式下, 基于 450VL-N 量程可输出 900VL-N 电压; 在直流输出模式下, 基于636V量程可输出 1272V 电压, 满足更高电压测试应用需求。

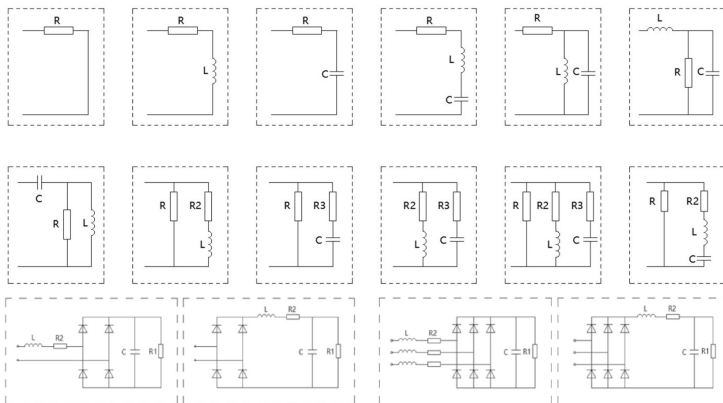
回收式电子负载

ZGX系列电源集成能量回收式交直流电子负载功能。在交流负载模式下, 提供恒阻 (CR)、恒流 (CC)、恒功率 (CP) 及整流四种工作模式。恒阻模式可模拟三相阻性负载, 用户可分别设置各相电阻值, 并支持序列模拟功能。在 CC 模式下, 支持电流值与相角设定, 相角设定范围为 -360° 至 $+360^{\circ}$, 用以精确模拟全范围超前或滞后的电容性与感性负载特性, 同时支持自定义波形 (User-Defined Waveform) 输入, 可实现复杂非线性电流负载的深度仿真。在 CP 模式下, 系统采用有功功率 (P) 与无功功率 (Q) 独立直接设定的控制架构, 实现直观、高效的四象限功率解耦控制。整流模式适用于非线性整流负载测试, 支持 CC 或 CP 模式下的参数设置, 用户可配置WF参数(范围0-2.121), WF与峰值因数CF 对应关系为 $CF = WF * 1.414$ 。直流负载模式支持恒流 (CC) 与恒功率 (CP) 两种工作方式, 具备序列模拟功能, 并可设置输出阻抗与最低工作电压。

➤ RLC/RCD 负载

ZGX系列提供先进的 RLC 负载模拟功能，可精确模拟电阻 (R)、电感 (L) 与电容 (C) 所构成的复合阻抗负载，真实还原复杂负载工况。该系统支持 12 种经典 RLC 拓扑结构，具备三相独立编程能力，每相的 R、L、C 参数均可独立配置，用户可根据测试需求灵活构建多样化负载模型，适用于三相电源、新能源逆变器、电机驱动及电网模拟等测试场景。

ZGX还提供 4 种 RCD 非线性负载模拟功能，专用于 UPS、逆变电源、变频器等设备的性能测试与可靠性评估。能够准确模拟非线性负载的动态特性，全面考核被测设备在实际恶劣工况下的响应性能与稳定性。



➤ 双极性直流电源

ZGX系列支持双极性直流输出功能，提供两端口及三端口两种连接模式，以适应不同的测试与应用需求。

两端口模式下，用户可灵活选择ABC三相中的任意两相作为输出端，并通过软件设定其电压极性。例如，可将A相设为正电压、B相设为负电压，通过简单的配置即可实现极性反转，将A相设为负电压、B相设为正电压，从而实现输出极性的快速切换。

三端口模式下，A相作为正电压输出端，B相作为负电压输出端，同时将A相与B相的中性端子短接作为保护地 (PE)。该模式下正负输出电压可独立设定，既可等值输出也可非等值输出，为用户提供更灵活的电压配置能力。



➤ 快速动态输出特性

ZGX系列具有出色的动态输出性能，其电压转换速率不低于 $3\text{V}/\mu\text{s}$ ，电流转换速率不低于 $400\text{A}/\text{ms}$ ，适用于对动态响应有严苛要求的测试应用。在直流输出模式及空载条件下，ZGX的直流输出电压从 0V 上升至 636V 的上升时间，以及从 636V 下降至 0V 的跌落时间，均不超过 $200\mu\text{s}$ 。在电流模式下，输出电流从 0A 上升至 90% 满量程的上升时间，以及从 90% 满量程下降至 0A 的跌落时间，均小于 $120\mu\text{s}$ 。该系列产品能够满足高动态测试领域的性能要求。



> 低漏电流

ZGX系列电源具备低漏电流特性。在三相 220V (L-N) 输出条件下，其单机接地漏电流始终低于10mA，符合IEC 60364-7-722、UL 2231、GB/T 18487.1-2023 及 IEC 62752等国内外安全标准。该特性使其适用于电动汽车车载充电机（OBC）测试各类高灵敏度电气设备的测试与验证，有效避免 RCD 保护电路误动作，保障测试过程的安全与稳定。

> 功率硬件在环

ZGX系列支持四象限运行，输出频率范围为DC至1KHz，小信号带宽为10kHz，并具备快速动态响应能力。该系列可选配模拟量程控接口(型号：EXDA)，实现低于 20μs 的输出响应时间。其性能指标满足功率硬件在环(PHIL)测试对功率放大器的技术要求，适用于 PHIL 测试应用场景。

> EXDA扩展接口

EXDA 模拟与数 IO 扩展接口为BriPower系列电源的扩展接口设备，用于增强电源的通信、控制与测量功能。该设备提供 8 路模拟输入、4 路模拟输出、4 路数字输入、4 路数字输出、3 路 LAN 与 2 路 COM 通信接口，支持功能定制。模拟通道采样率为 500kHz，信号延迟低于 20μs，各接口采用隔离设计。

在电力硬件在环（PHIL）应用中，EXDA 通过模拟输入接口接收仿真信号，控制 ZGX 电源输出相应波形，并通过模拟输出接口监测电源实际输出，构成闭环测试链路，适用于新能源并网、电机驱动、微电网等实时仿真测试场景。



功率扩展

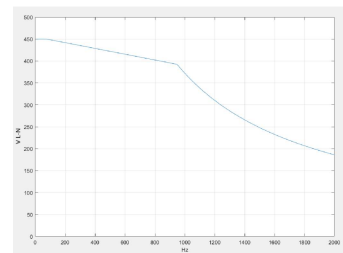
ZGX系列支持主从并联功能以实现功率扩展，单台 ZGX 功率最高为22.5kW，最多可支持10台同型号设备并联运行。除了支持最多10台标准 ZGX 单机（15kW/20kW/22.5kW）并联外，我们还提供工厂预配置的高功率系统。该系统将多达10台功率模块集成于单一控制器下统一管理。基于这种系统级架构，用户还可以将多达10套此类集成系统再次进行并联，从而实现超大规模的功率扩展。

组合分相模式

ZGX的-CSP选项为分相模式提供了高效的功率扩展模式，并且简化了接线复杂度。它通过将单台ZGX的三相输出进行内部并联以倍增电流，并配合第二台电源实现 180° 相位差输出，从而构建出大功率的分相（Split-phase）系统。

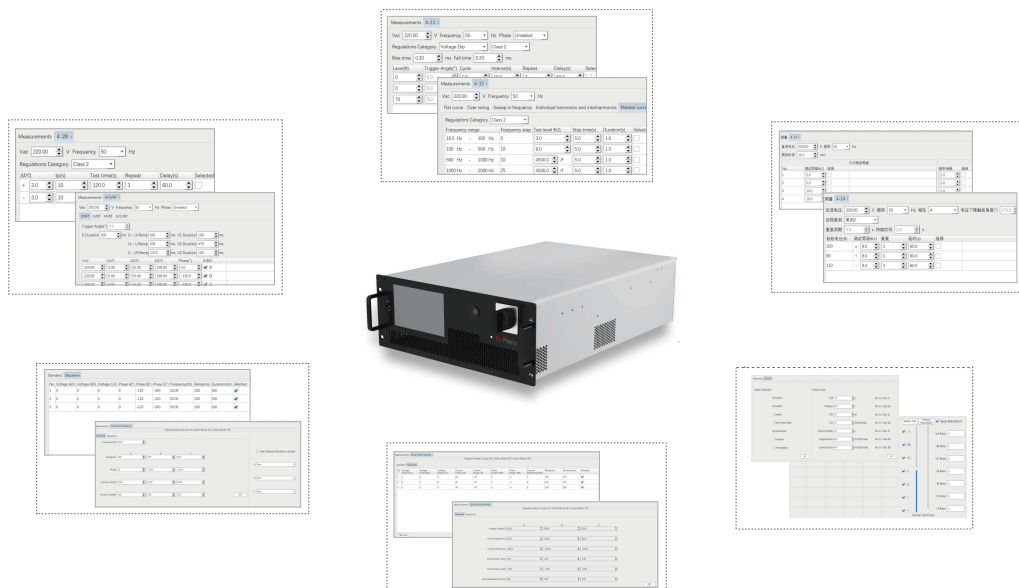
电压降额特性（随频率变化）

ZGX系列额定输出450VL-N（0.01~100Hz），随频率升高依次降额为：400VL-N@800Hz，385VL-N@1kHz，185VL-N@2kHz（-HF选项）。



简洁易用的GUI软件

ZGX系列标配图形用户界面（GUI）软件，支持远程控制、编程通信及实时监控。该软件提供系统配置、输出模式与参数设置、数据测量及波形显示等功能，并集成针对符合 IEC 61000-4-11、IEC 6100-04-13、IEC 61000-4-17、IEC 61000-4-28 标准的测试项目，同时支持高/低电压穿越（HVRT/LVRT）测试功能。



输出范围

型号			ZGX 5	ZGX 15	ZGX 20	ZGX 22.5
输出功率范围			5KW	15KW	20KW	22.5KW
输出电压范围	交流源载		0~450V L-N@0.01~100Hz; 0~400V L-N@100~800Hz; 0~385V L-N@800~1000Hz. 0~185V L-N@1k~2kHz (-HF option)			
	直流源载		0~636V			
输出电流范围	交流源载	单相模式	0~30A	0~90A	0~105A	
		三相模式	-	0~30A/ph	0~35A/ph	
	直流源载	单通道	~30A~30A			~35A~35A
		三通道并联	~90A~90A			~105A~105A
高压模式-交流 仅提供单相模式	电压范围		-	0~900V@0.01~100Hz; 0~800V@100~800Hz; 0~770V@800~1000Hz. 0~370V@1k~2kHz (-HF option)		
	电流范围		-	0~30A	0~35A	
高压模式-直流	电压范围		-	0~1272V		
	电流范围		-	-30A~30A	~35A~35A	
双极性直流	电压范围	正电压	-	636V		
		负电压	-	-636V		
	电流范围		-	-30A~30A	~35A~35A	

注：交流叠加直流输出时，输出功率、电压和电流范围与直流模式的范围相同

通用规格

交流输入	
电压	1ø, 220V L-N, 230V L-N; 3ø, 3P+GND, 380V L-L, 400V L-L
频率	47~63Hz
效率	≥90%
功率因数 @ 额定功率	>0.99
THDi	<1%
输出	
输出模式	AC, DC 或 AC+DC
负载调整率	0.1%FS
电源调整率	0.1%FS
交流模式	
频率范围	0.01 ~ 1000Hz
相角	B/C 相 相对于 A 相, 0.0~360.0°
THD	<0.5% @DC~400Hz; <1% @400~1000Hz (测量于 250VL-N, 阻性负载)
谐波编辑	100th@50/60Hz; 25th@400Hz
电压转换速率	≤3V/us
电流转换速率	≤400A/ms
小信号带宽	10kHz
功率精度	0.2%FS
电压精度	0.1%FS
电流精度	0.4%FS (<30Hz); 0.2%FS (30~350Hz); 0.3%FS (350.01~500Hz); 0.3%+(0.7%*kHz)FS (500.01~1000Hz)
频率精度	0.01%+0.01Hz
相角精度	<1° (@50Hz)
功率分辨率	0.001kW
电压分辨率	0.1V
电流分辨率	0.01A
频率分辨率	0.01Hz (~100Hz), 0.05Hz (>100Hz)
相角分辨率	<0.1°
漏电流	<10mA @230V L-N
直流模式	
工作模式	CV, CC, CP, CR, 双极性直流
电压精度	0.1%FS
电压分辨率	0.1V
电流精度	0.1%FS
电流分辨率	0.01A
电压纹波	0.1%FS

测量		
交流电源测量精度	0.2%FS	
交流电压测量精度	0.1%FS	
交流电流测量精度	0.1%FS(<30Hz); 0.2%FS(30~350Hz); 0.1%+0.3%FS(350.01~500Hz); 0.3%+(0.7%*kHz)FS(500.01~1000Hz)	
直流电压测量精度	0.1%FS	
直流电流测量精度	0.1%FS	
频率测量精度	0.01%+0.01Hz	
RLC/RCD 负载模拟		
R	范围: 0.1~1000Ω. 分辨率: 0.1Ω. 精度: ±0.1%FS	
L	范围: 0.01~500mH. 分辨率: 0.01mH. 精度: ±0.1%FS	
C	范围: 0.001~50mF. 分辨率: 1uF. 精度: ±0.1%FS	
其他		
标准接口	LAN	
保护	OVP, OCP, OPP, OTP	
IP 防护等级	IP21	
冷却方式	强制风冷	
温度	工作: 0~40℃, 储存: -20~85℃	
相对湿度	20~90%RH (无凝露)	
尺寸 (宽*深*高, 毫米)	440*670*178	
重量 (千克)	ZGX 5: <40kg ZGX 15: 约47kg ZGX 20: 约50kg ZGX 22.5: 约50kg	
CE	EMC	EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01
	LVD	EN 61010-1:2010+A1:2019
	RoHs	IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

注: 1. 在单相输入条件下, ZGX 15、ZGX 20和ZGX 22.5型号的额定三相输出总功率分别降为5.0 kW、6.6 kW和7.5 kW。
2. 提供三相208/230V L-L输入选项, 仅适用于ZGX5和ZGX15。

选项

- EXDA 接口扩展盒

- HF 输出频率扩展至2000Hz

- CSP 组合分相模式

输入电压选型

/380, 380VLL±10%线电压, 3P+PE

/400, 400VLL±10%线电压, 3P+PE

/208, 208VLL±10%线电压, 3P+PE

/230, 230VLL±10%线电压, 3P+PE