BriPower ZGX 系列高性能交直流源载一体机

特性

- 输出频率: DC-1KHz
- 紧凑型模块化设计, 4U 机箱 15KW 输出
- 双向设计,在电源模式与再生模式之间无缝转换
- 输出:交流、直流、交流叠加直流
- 可通过主/从并联接口将功率扩展至 960KVA
- 单相、三相、分相、多通道输出
- 电网模拟、电池模拟、光伏模拟
- 全频率范围内的回收式 RLC 电子负载
- 软起动:有效抑制启动时的冲击电流
- 电压或者频率变化, TTL 触发信号输出
- 多种模式:双向交直流电源、双向交直流负载、双极性直流电源
- 模拟量输入,用于硬件在环测试
- Mod-bus/SCPI 通讯协议
- 提供 LAN 标准接口
- 故障定位功能



概述

ZGX 系列是一种款采用 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,提供多种电力电子模拟功能,可用作电网模拟器、电池模拟器、光伏模拟器、回收式交直流电子负载、双极性直流电源、回收式 RLC 电子负载和用于硬件在环测试的功率放大器。单台 ZGX 15 输出功率为 15KW,采用 4U 机箱设计,可通过主从并联接口将功率扩展至 960KVA。每台 ZGX 15 最大可输出交流 450V L-N, 30A/ph, DC~1KHz或直流 636V, 90A。

操作模式 —— 双向交直流电源

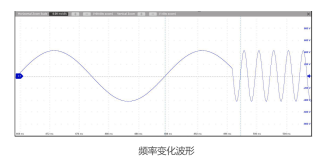
ZGX 系列是一款功能强大、具备快速动态响应的电网模拟器,可用于分布式发电系统的电气特性测试,如储能变流器、光伏逆变器等。仿 真功能多样,包括:电网电压异常模拟、电网频率异常模拟、三相不平衡、谐波和间谐波、低/零电压穿越测试、防孤岛测试等。

• 电压/频率序列可编程

ZGX 系列提供电压和频率序列编程功能,支持参数设置,包括:输出电压、频率、电压变化速度、起始和关断相角、维持时间、切换时间等;三相独立可程控。



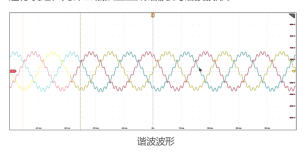
直流电压&电流上升波形

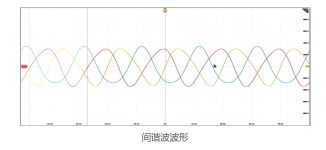


谐波及间谐波波形

ZGX 系列使用双 DSP 和 FPGA 技术,可生成高达 100 次的谐波并支持间谐波编辑。用户可通过图形用户界面对谐波的相位角和幅值

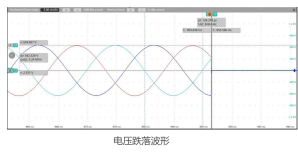
进行设定,允许三相独立生成谐波/间谐波波形。

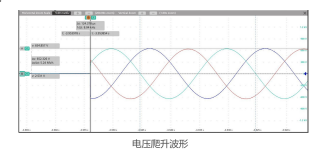




• 电压跌落模拟 (LVRT 测试)

ZGX系列为低压穿越测试和零电压穿越测试提供硬件和软件支持。

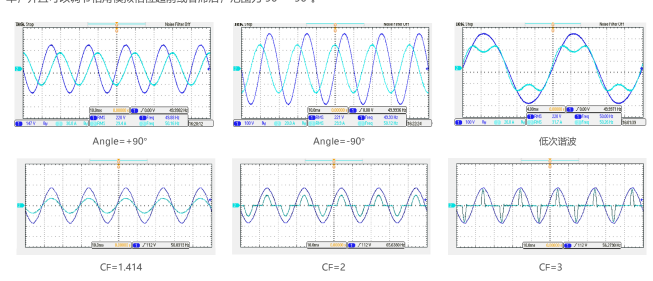




ZGX 系列还可用作双向直流电源,用于电池测试、电池模拟等。

操作模式 —— 双向交直流负载

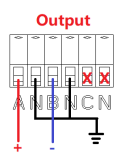
回收式交流负载模式包含恒阻模式、整流模式和 CC/CP 相位超前/滞后模式。**恒阻模式**用于模拟三相电阻性负载,用户可以设置三相电阻值,并可编辑序列输出。整流模式用于模拟非线性的整流性负载测试,用户可以设置 CC/CP 模式、CF(设定范围 1.414~3)及谐波等参数。CC/CP 相位超前/滞后模式用于模拟感性负载和容性负载电路的电压和电流工况,用户可以选择 CC 或 CP 模式,设定负载电流或功率,并且可以调节相角模拟相位超前或者滞后,范围为 90°~-90°。



ZGX 还可用作能量回收式直流负载,支持恒功率、恒流、恒压和恒阻运行模式。

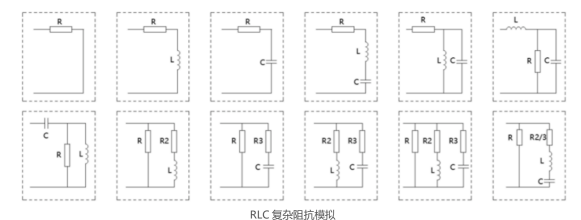
操作模式 —— 双极性直流电源

ZGX 系列还可以用作双极性直流电源。在这种模式下,A相用作正电压输出端,B相用作负电压输出端,A和B相的中性端子短接用作PE。ZGX15在双极性直流输出模式下,输出功率为10KW,电压范围为+/-636V,电流范围为+/-30A。



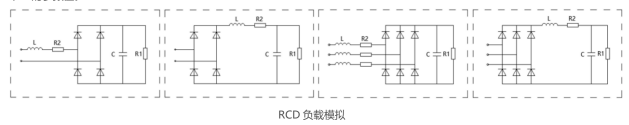
操作模式 —— 回收式 RLC 电子负载

ZGX 系列提供 RLC 负载模拟功能,可以模拟 R、L 和 C 分量的复杂阻抗组合。三相可独立编程,R、L、C 值可分别设置。



操作模式 —— RCD 负载

ZGX 提供 RCD 非线性负载模拟功能,可用于测试 UPS 电源、逆变电源等。ZGX 内置 4 种 RCD 电气拓扑,三相独立可程控,可分别设置 R、L、C 的参数值。



应用 —— 航空电力总线模拟

ZGX 系列的输出频率范围为 DC~1KHz,满足航空电子总线模拟的要求,可模拟工况包括:正常工作状态、电源中断(转换)状态、非正常供电状态、应急供电状态、启动状态、电源故障状态等。

应用 —— 电池模拟 (-BSS 选项)

ZGX 系列可模拟动力蓄电池组 / 包的充放电特性并提供电池模拟软件,可以模拟不同类型的电池,支持多种参数设置,包括:电池容量、 串并联电池数、充电状态等。

应用 —— 光伏模拟 (-PV 选项)

ZGX 系列可模拟各种太阳能电池板在不同温度和辐照度条件下的 IV 曲线,并支持针对 EN 50530:2010 标准的静态和动态 MPPT 特性测试

规格

| 型 号 | ZGX 15 |
|------------|--|
| 交流输入 | |
| 电压 | 3P+PE, 380VLL±10% / 1P+N+PE, 220VLN ¹ |
| 频率 | 47-63Hz |

¹ ZGX 15交流输入为单相220V L-N时,三相输出总功率为5KW。

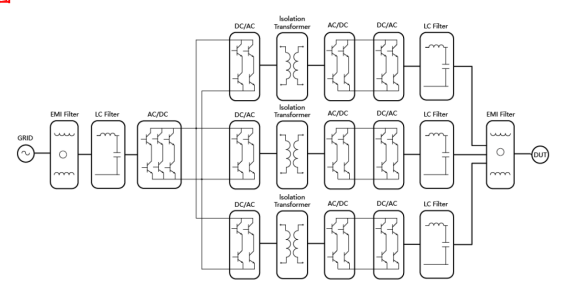


| 效率 | ≥90% | |
|---------------------------------------|--|--|
| 功率因数 @ 额定功率 | >0.99 | |
| THDi | <1% | |
| ····································· | | |
| 输出模式 | AC, DC 或 AC+DC | |
| 功率等级 | 15KW | |
| 负载调整率 | 0.1%FS | |
| 电源调整率 | 0.1% | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 电压范围 (相电压) | 300V L-N, DC~1000Hz; 450V L-N, DC~70Hz | |
| 电流范围 | 30A/ph (三相輸出) 或 90A (单相輸出) | |
| 频率范围 | 0.01 ~ 1000Hz | |
| 相角 | B/C 相 相对于 A 相, 0.0~360.0° | |
| THD | <0.5%FS @DC~400Hz; <1%FS @400~1000Hz (测量于 250VL-N, 阻性负载) | |
| 谐波编辑 | 最高 100 次 | |
| 电压转换速率 | ≥3V/us | |
| 电流转换速率 | ≥0.5A/us | |
| 小信号带宽 | 10kHz | |
| 功率精度 | 0.2%FS | |
| 电压精度 | 0.1%FS | |
| 电流精度 | 0.2%FS | |
| 频率精度 | 0.01%FS+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° | |
| | | |
| 电压范围 | 0-636V | |
| 电流范围 | 30A 每通道(3 通道输出)或 90A 单通道输出 | |
| 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 | |
| AC+DC 模式 | 最大功率、电压和电流同直流模式 | |

| RLC/RCD 负载模拟 ² | | |
|---------------------------|---|--|
| R | 范围: 0.1~1000Ω. 分辨率: 0.1Ω. 精度: ±0.1%FS | |
| L | 范围: 0.1~5000mH. 分辨率: 0.5mH. 精度: ±0.1%FS | |
| С | 范围: 0.001~5mF. 分辨率: 0.1mF. 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) | 约 42.5 | |

² R、L、C的精度在50/60Hz条件下测得。

系统框图



输入电压选项

请指定输入电压:

/380, 380±10%线电压, 3P+PE /220, 220V±10%相电压, 1P+N+PE

选型说明

ZGX 15-AAA/BBB

AAA: 选项

BBB: 交流输入配置

联系我们

基本信息: info@bridgetech.cn 技术支持: support@bridgetech.cn 维修&校准: service@bridgetech.cn

销售热线: 400-990-1280

国际销售: contact@bridgetech.com.sg