

AGL-H50-8605 技术规格书



日图简介

深圳市日图科技有限公司(简称"日图科技")创始于 2004 年,核心业务是为国内企业提供测试设备及相关器材的供应服务,公司客户涵盖制造、科研、教育、电力、能源、通信等众多领域。创业至今,日图科技已经成为国内仪器仪表行业中最大的综合服务供应商之一,日图科技作为行内的领先者,有着高效的供应服务体系,并拥有一支专业的、高素质的服务团队。

目前,日图科技已在深圳、上海、广州、苏州、重庆、杭州、西安、北京、香港等国内电子工业发达地区设立了办事与服务机构,并通过日图科技在全国各地的经销网络,为广大客户提供优质的本地化服务。

日图科技一贯秉承"专业、规范,诚信立业,日日图新"的宗旨,并在实践中不断提升公司的服务能力,为客户提供专业、高效、全面、经济的优质供应服务,顾客满意是日图科技永远追求的目标。

合作伙伴











































优势服务

- (1) 产品选型
- (2) 测试解决方案
- (3) 免费测试服务
- (4) 代办计量校准
- (5) 维修维护
- (6) 技术培训
- (7) 物流配送
- (8) 常备应急库存







目录

1.	产品概述		1
	2.1. 线性负载特性模拟		1
	2.4. 丰富的波形数据库		7
3.			
	3.1. 谐波		10
	3.2. 间谐波	33	11
		.A:X	
	3.4. 高/低电压穿越		12
		<u> </u>	
	3.7. 高动态电网输出特性		15
4.			
	- " - " - " - " - " - " - " - " - " - "		

AGL-H50-8605 技术规格书

1. 产品概述

爱科赛博于 2021 年推出第三代模块化 A 系列大功率交流电网模拟源,打破工频机的技术瓶颈,实现高动态(<1ms),高精度(0.001Hz),高功率密度(体积小)的特性,为用户带来全新的使用体验。

2022 年爱科赛博再推出第四代 A 系列回馈型交流源载一体机:同时具有电网模拟源和交流负载模拟的双重功能,满足新能源行业各种测试。源模式可模拟国内、国际电网的正常及异常特性,载模式可模拟线性 RLC 负载、整流性负载和开关性负载,填补了大功率交流电子负载的市场空白。

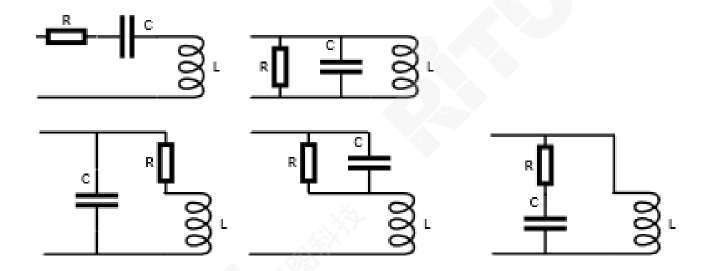
A 系列回馈型交流源载一体机具备矩阵式并联能力,可实现试验室多工位独立运行工况,提高了电源的使用效率。爱科赛博已为第三方检测机构提供容量高达 6MW 四工位的新能源测试平台,该平台是国内最大的低压测试系统。

在新能源相关行业,如光伏并网逆变器、储能系统 ESS / 储能变流器 PCS、微电网、车载充电器 OBC / BOBC、大功率充电桩,不间断电源 UPS 等产品测试中,交流电源和交流负载功能二合一,帮助客户降低采购成本。该设备与传统无源负载相比,电能回馈电网,更符合低碳社会的时代需求。再次引领新一代大功率交流电源的发展方向。

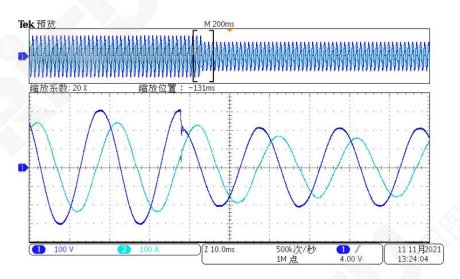
2. 交流负载优势及功能

2.1.线性负载特性模拟

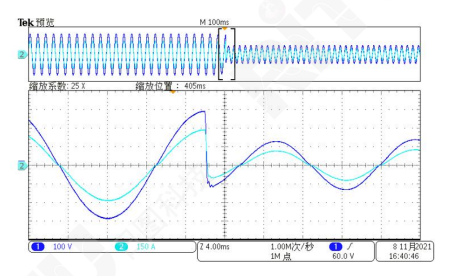
A 系列回馈型交流源载一体机内置 5 种 RLC 网络模型,可灵活调节参数以模拟线性负载特性,充分验证被测品在不同阻抗模式下的产品性能。



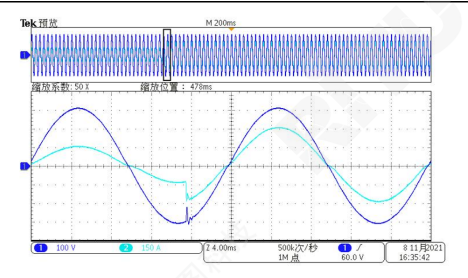
RLC 负载网络拓扑图



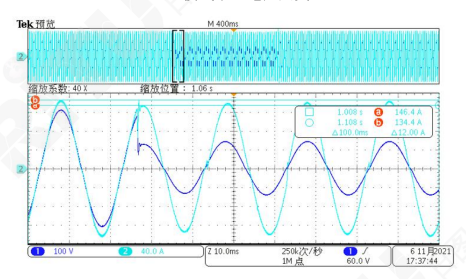
RLC 模式下: 电压幅值突变及功率因数调整



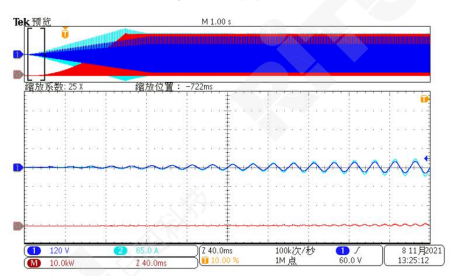
CR 模式下: 电压幅值、相位、频率突变



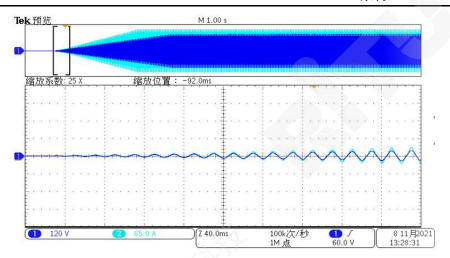
CR 模式下: 电阻突变



cc 模式电压幅值变化



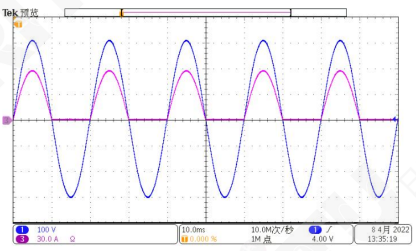
零压启动转 CP



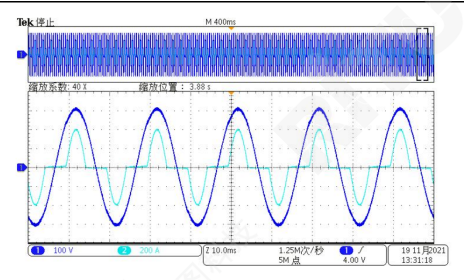
零压启动转 CC

2.2. 非线性负载特性模拟

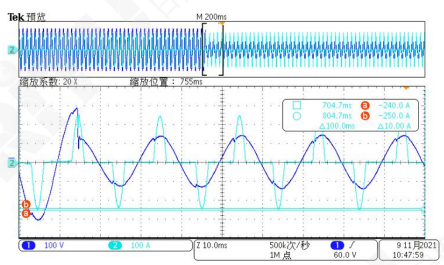
A 系列回馈型交流源载一体机还具备模拟非线性负载特性。



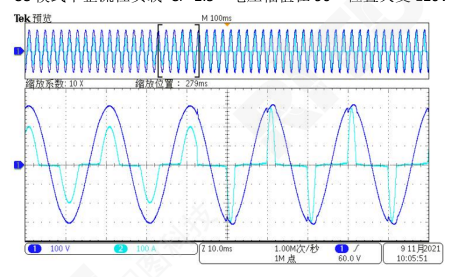
整流型负载-CF=4 波形



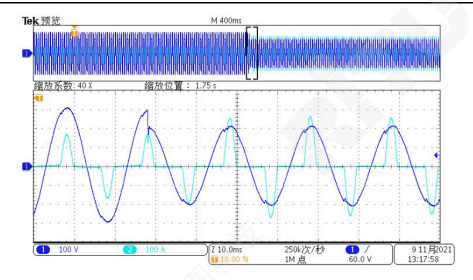
CF=2 CC 模式单相电流



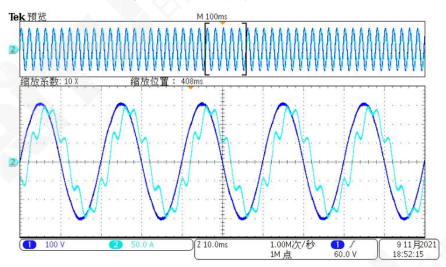
CC 模式下整流性负载 CF=2.5 电压幅值在 90°位置突变 120V



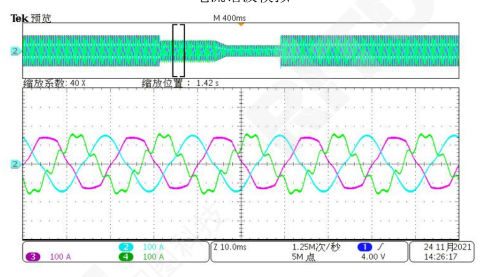
CC 模式下 CF 突变: CF 由 2 变为 3



CP 模式下: 电压幅值突变 CF=2.5

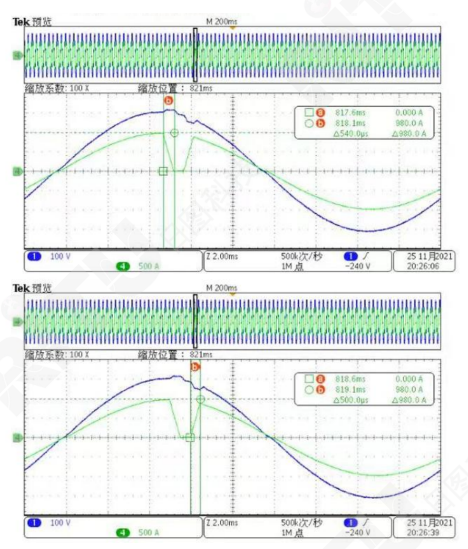


电流谐波模拟



CC 模式下: 三相独立的电流谐波模拟

2.3. 负载模式下 1ms 动态



电流动态<1ms

2.4.丰富的波形数据库

内建多种不同类型的波形,如三角波、正弦波、方波、削波等,用户可通过菜单调用并在 屏幕上显示出选择的波形。

拟制:

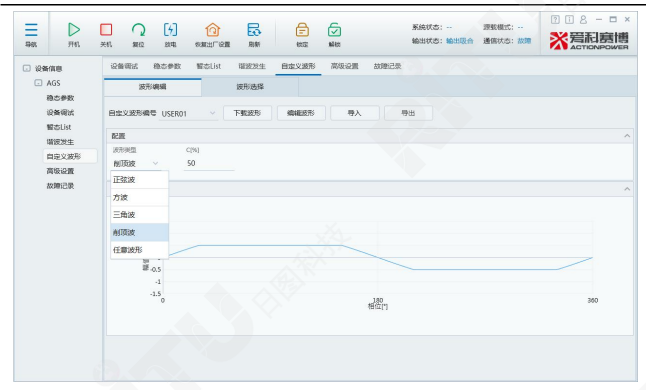
密级:公开



三角波选择界面

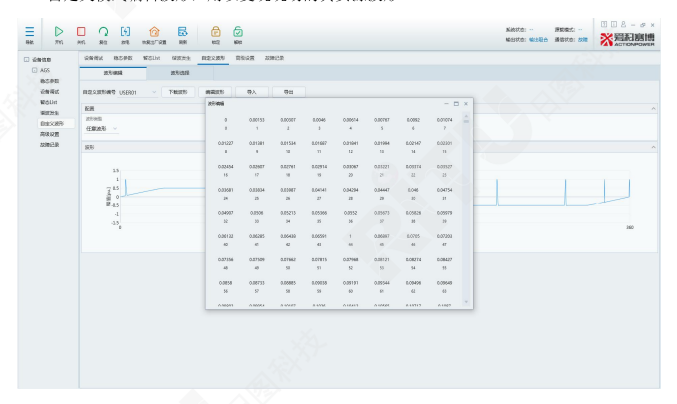


方波选择界面



削波选择界面

自定义模式编辑波形,用以复现现场的真实源波形。



自定义编辑界面

拟制:

密级: 公开

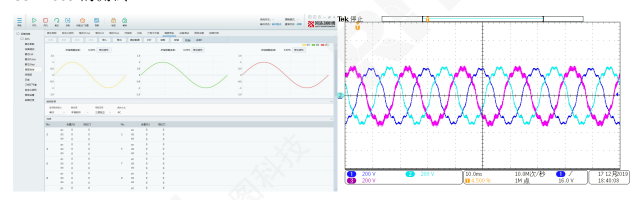


自定义波形选择

3. 电网模拟源优势及功能

3.1. 谐波

电源允许以 50Hz 或 60Hz 的基本频率叠加 2-50 次的谐波,可用于 GB/T 14549-1993、GB/T 24337-2009 的测试。

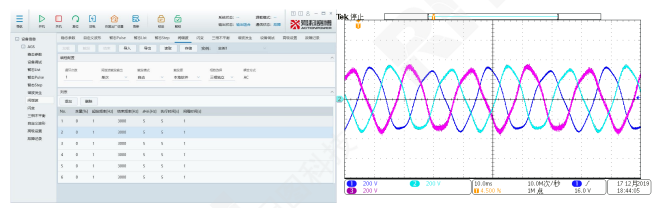


谐波叠加界面

谐波叠加波形

3.2.间谐波

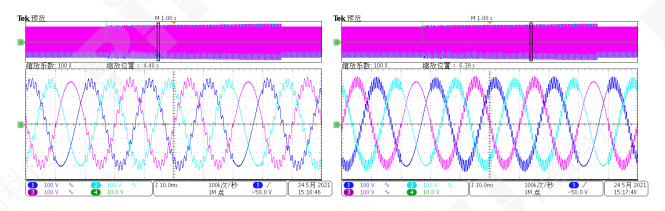
电源可叠加 1Hz-3000Hz 的间谐波形成输出电压的失真波形。



间谐波设置界面

间谐波叠加波形

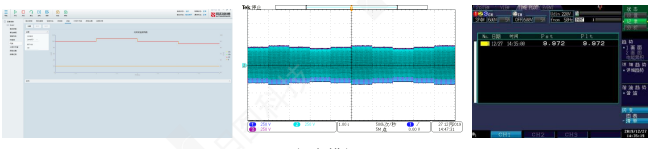
间谐波可以设置起始频率、终止频率、间隔时间等,进行间谐波扫频的测试,满足 IEC 61000-4-13 标准的测试。



间谐波扫频

3.3. 闪变

电源可直接设置闪变等级,轻松模拟电网闪变特性,用于测试被试品闪变适应性。

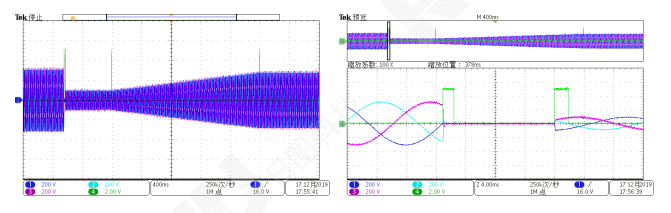


闪变模拟

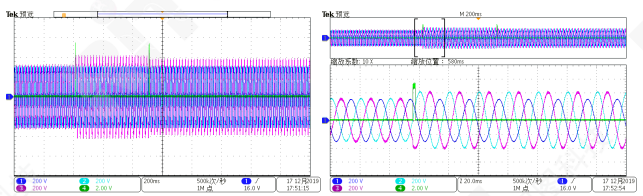


3.4. 高/低电压穿越

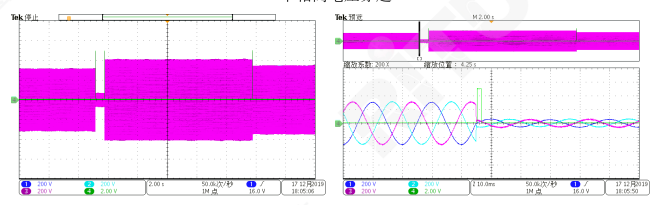
电源可进行单相、两相、三相高/低电压穿越的测试;可设置穿越点的触发相位角,满足多种标准的测试;电源穿越最低电压小于5V,典型上升/下降时间1ms。



三相低电压穿越

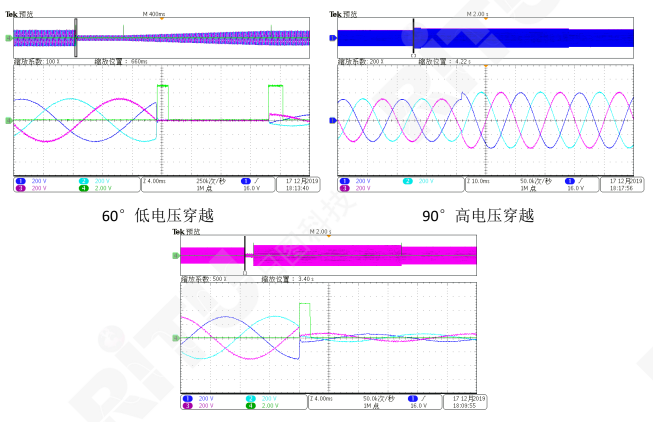


单相高电压穿越



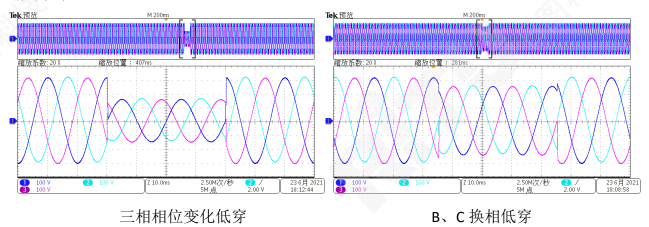
三相高低电压穿越联合测试





270°高低电压穿越联合测试

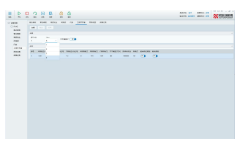
A、B、C相位同时变化进行低电压穿越和B、C换相进行低电压穿越,满足VDE-AR-N4105法规测试。

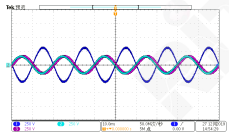


3.5. 三相不平衡

电源可设置不平衡电压、相位等信息,并自动显示不平衡因子,使电源处于不平衡状态输出,也可直接设置不平衡因子,自动计算不平衡因子下的电压、相位等信息并进行输出,轻松

模拟电网不平衡特性,用于测试被试品电压不平衡度适应性。







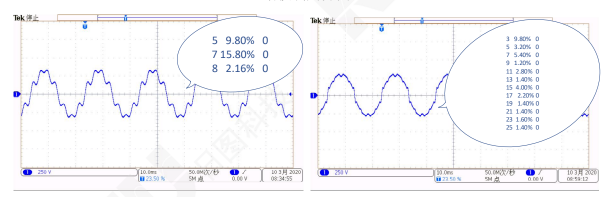
三相不平衡

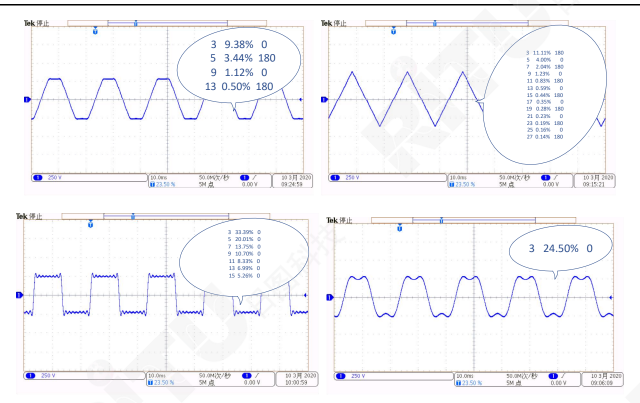
3.6. 丰富的波形数据库

内置多达 27 种典型谐波电压波形,方便用户-键调取。



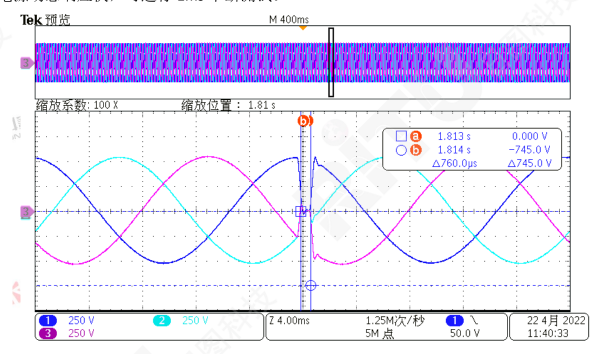
谐波调用界面





3.7. 高动态电网输出特性

电源动态响应快,可进行 1ms 中断测试。

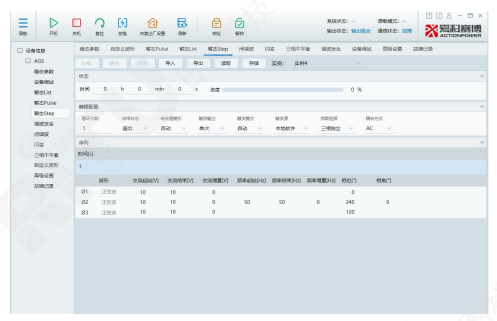


1ms 中断波形

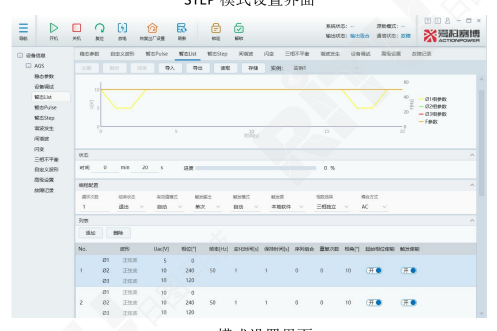


3.8. 通用可编程

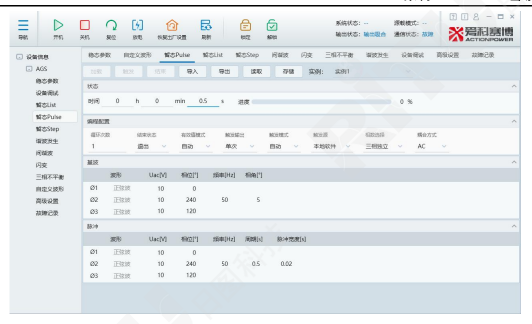
电源具有 STEP、LIST、PULSE 模式,支持多达 100 步嵌套编程,且整个编程可循环 999 次。输出电压、频率、相位可根据客户需求进行编程输出,可通过变化时间、维持时间及编程步数、循环次数等,组合成多序列复杂的输出模式,满足复杂工况的测试,可应用于过欠压、过欠频等的测试。编程数据具有记忆功能并支持导入、导出。电源在输出范围内可连续编程,波形正常无畸变。



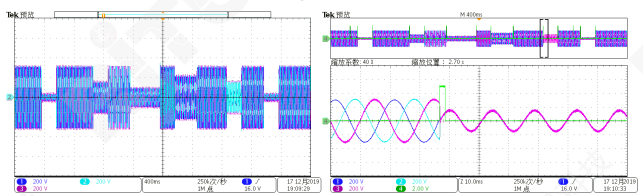
STEP 模式设置界面



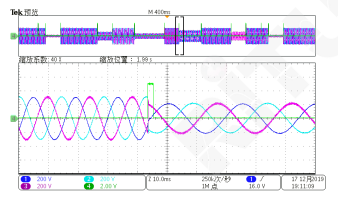
LIST 模式设置界面



PULSE 模式设置界面



自定义波形 电压相位变化



频率电压变化



4. 主要参数

产品型号	额定功率(kVA)	电压范围 (V) @L-N		频率 (Hz)	最大电流(A)	尺寸(mm) 宽×高×深	重量 (kg)
A OL 1150 0005	500		050		470		
AGL-H50-8605	500	0-860	350	40-70	476	2900×1950×1200	3260

5. 技术规格表

5.1. 源模式参数规格表

	源模式
基本参数	
输出相数	三相三线 ABC 或三相四线 ABCN
负载功率因数	-1~+1
交流输出	
电压	
设置分辨率(V)	0.01
精度	±0.1% F.S.
波形种类	正弦
直流分量(mV)	<50
由压火支	<0.5%@50Hz/60Hz >=220V 空载 线性负载<1%
电压失真	<1.0%@40Hz~70Hz >=220V 空载 线性负载<1.5%
负载调整率	±0.1% F.S
源调整率	±0.1% F.S
电压摆率	AC>1. 0V/ μs
动态响应	<1ms (10%-90%Umax)
三相不平衡	不超过 GB/T 15543-2008 要求的 1/2 (负序电压不超过 1%, 短时不超过 2%)
频率	
设置分辨率(Hz)	0.001
精度	±0.01%或 0.005Hz 取高者
相位	
范围	A = 0°, B = 240°, C = 120°(默认); 可编程范围 0°-359.9°三相独立可调
精度	±0.3°
设置分辨率	0.1°
谐波	



运行模式

触发方式

测量参数

拟制: 密级: 公开 次数 50 次@50Hz, 50 次@60Hz, 额定电压以下 2~10 次单次最大 40%, 2~10 次总谐波不超过 40%; 11~20 次单次最大 20%, 11~20 次总谐波不超过 20%; 含量 21~30 次单次最大 10%, 总谐波不超过 10%; 31~50 次单次最大 5%, 总谐波不超过 5% ±5%@谐波含量设置值25次以下 幅值误差 相位角范围 0° -359.9° 预览功能 谐波叠加波形可预览 编辑模式 导入、导出、读取、存储 间谐波 频率范围 1Hz~3000Hz,含量 <10% 编程步数 100 步 含量、起始频率、结束频率、步长、执行时间、间隔时间、循环次数 编程参数 编辑模式 添加、删除、导入、导出、存储、读取 闪变 1.0~10.0, 共10个等级, 一键调用 闪变等级 调节步长 精度 ± 0.2 预览功能 闪变趋势图可预览 三相不平衡模拟 三相电压、相位;不平衡因子; 调节方式 不平衡因子调节范围(%) 1~100, 一键调用 不平衡因子调节步长(%) $\pm 0.5\%$ 精度(%) 高低电压穿越 低电压穿越/高电压穿越/高低电压穿越组合 模式 电压、频率、相位、上升时间、保持时间、触发相位角、触发脉冲输出 配置参数 满足国标、VDE-AR-N 4105、NRS 097-2-1、G83、EN50438等 相关功能 编程 100 步 编程步数 每步编程参数 电压、频率、相位、变化时间、保持时间、触发相位角、触发脉冲输出 上升时间范围 $100 \mu s - 999s$ 平顶时间范围 $100 \, \mu \, s - 999 \, s$ 最小编程时间步长 $100 \mu s$ 输出一路与装置内其他部分电气隔离的低压触发信号,该信号与电源输出参数变化时 同步信号输出 刻同步 编辑模式 导入、导出、存储、读取 相关功能 三相不平衡、暂降、中断、高低电压穿越等功能,具备自动化集成接口

A 系列回馈型交流源载一体机

运行、停止、大循环+小循环嵌套编程

自动、手动、外部



拟制: 密级:公开

_					
输出电压					
分辨率(V_rms)	0.01				
精度	±0.1% F.S.				
输出频率					
分辨率(Hz)	0.001				
精度	±0.01%				
输出电流					
分辨率(A)	0. 1				
精度	±0.2% F.S.				
有功功率	96.				
分辨率(W)	1				
精度	±0.3% F.S.				
视在功率					
分辨率(VA)	1				
精度	±0.3% F.S.				
功率因数					
范围	-1.00 [~] +1.00				
分辨率	0.001				
供电模式					
接线方式	三相四线 ABC+PE				
频率(Hz)	47 - 63				
电压范围(V)	±15% @380V L-L				
功率因数	0.99 @半载以上				
效率	> 0.94				
谐波电流	≤3%				
其他参数					
通讯接口	RS485、CAN、LAN				
外部连锁	外部连锁输入常开/常闭;外部连锁输出常开/常闭				
触发信号	触发输入/输出				
绝缘、耐压	10MΩ/DC500V; 3600VAC/1min				
操控显示	本地触屏操控,远程上位机操控;显示电压、电流、频率、功率				
冷却方式	强制风冷				
噪音	≤ 70dB				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

5.2. 载模式参数规格表

	载模式 				
基本参数					
负载相数	三相三线 ABC 或三相四线 ABCN				
负载模式					



拟制: 密级:公开

线性负载	恒流:电流、功率因数、负载类型、电流斜率、输出波形恒功率:视在功率、功率因数、负载类型、功率斜率、输出波形恒阻:电阻值RLC:RLC连接方式R+L+C,R//L//C,(R/C)+L,(R+L)//C,(R+C)//L电阻值、电感值、电容值可设			
非线性负载	电流、功率,峰值因数、电流斜率,功率斜率			
零压启动	模拟带载启动,启动完成可向恒流、恒功率无缝切换,切换条件可设			
电压				
允许的电压失真限值	Uthd <10% 20 次以下			
电流	4.			
设置分辨率(A)	0.01			
精度(A)	±0.2% F.S. @恒流模式			
波形	正弦、方波、三角波、削波、自定义波形			
电流失真	<2%@50Hz@额定电压满载			
电流摆率	10%~90%额定电流 > 1A/us			
动态响应	<1ms@10%~90%额定电流			
频率				
范围(Hz)	40.00 - 70.0			
精度	±0.01Hz			
谐波				
谐波阶次	50 次			
	2~10 次单次最大 40%, 2~10 次总谐波不超过 40%;			
夕 1人1日 住	10~20 次单次最大 20%, 10~20 次总谐波不超过 20%;			
各阶限值	21~30 次单次最大 10%, 总谐波不超过 10%;			
C-237	31~50 次单次最大 5%, 总谐波不超过 5%			
各阶相角	0° - 359.9°			
功率				
设置分辨率(VA)	1			
精度(VA)	±0.5% F.S. @恒功率模式			
功率因数				
功率因数	-1 - 1(阻感、阻容可设,电流方向可设)			
设置分辨率	0.01			
峰值因数				
范围	1. 414-4			
分辨率	0. 001			
List 编程	£5.			
编程步数	100 步			
支持模式	恒流、恒功率			
编程参数	电流/功率、功率因数、负载类型、变化时间、保持时间、触发相位角、触发脉冲输出			
上升时间范围	100 μ s-999s			



触发信号

绝缘、耐压

拟制: 密级: 公开 $100~\mu~s{-}999s$ 平顶时间范围 最小编程时间步长 $100 \mu s$ 输出一路与装置内其他部分电气隔离的低压触发信号,该信号与电源输出参数变化 同步信号输出 时刻同步 编辑模式 添加、删除、存储、读取 运行、停止、大循环+小循环嵌套编程 运行模式 触发方式 自动、手动、外部 测量参数 交流电压 0.01 分辨率(V) 精度 \pm 0.1% F.S. 输出频率 0.001 分辨率(Hz) 精度 \pm 0.01Hz 交流电流 分辨率(A) 0.1 精度 \pm 0.2% F.S. 有功功率 分辨率(W) 1 精度 \pm 0.5% F.S. 视在功率 分辨率(VA) 1 精度 \pm 0.5% F.S. 功率因数 范围 $-1.00^{\sim}+1.00$ 分辨率 0.001 峰值因数 范围 1.414-4 分辨率 0.001 供电模式 三相四线 ABC+PE 接线方式 频率(Hz) 47 - 63 电压范围(V) $\pm 15\%$ @380V L-L 功率因数 0.99 @100% > 0.93 效率 谐波电流 ≤3% 其他参数 通讯接口 RS485, CAN, LAN 外部连锁输入常开/常闭;外部连锁输出常开/常闭 外部连锁

触发输入/输出

 $10M\Omega/DC500V$; 3600VAC/1min



XI'AN ACTIONPOW	拟制:	密级: 公开	
操控显示	本地触屏操控,远程上位机操控;显示电压、	电流、频率、功率	
冷却方式	强制风冷		
噪音	≤ 70dB		





日图公众号

深圳总部

深圳市南山区留仙大道南山云谷创新产业园二期 6 栋一楼东座 电话: 0755-83680722(8线)

上海分公司

上海市闵行区中春路 8633 弄万科七宝国际 26 幢 701 室

电话: 021-33888891/3/5 手机: 13564654980

广州分公司

广州市科学城科学大道中 97 号科汇金谷 J 栋东座 808 室

电话: 020-31604020 手机: 18027340836

西安分公司

陕西省西安市雁塔区长安中路南飞鸿广场 3 号楼 1813 室

手机:15529365365

香港分公司

香港新界元朗屏厦厦村厦村路 DD125 段 1215-1217lot

电话:+852-24932683

深圳市日图科技有限公司

SHENZHEN RITU SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LTD

⊕ www.rituchina.com

3 400-616-5217

◎ 广东省深圳市南山区留仙大道南山云谷创新产业园二期 6 栋一楼东座

杭州分公司

浙江省杭州市萧山区盈丰街道鸿宁路 1819 号左右世界1幢 1 单元 702-3

电话:0571-86856181 手机:18668225058

重庆分公司

重庆市观音桥茂业东方时代大厦 35 楼 3509 室

电话: 023-67904187 手机: 13896060852

苏州分公司

苏州苏州工业园区科营路 2 号中新生态大厦 10 楼 1010 室

电话:0512-62515781、0512-62515784

手机: 15895400640

北京分公司

北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦B1座2105室

手机:15529365365

① 如需所有最新配套资料,请立即与日图科技各地分公司联系。