

适用于燃料电池发电用逆变器、不间断电源逆变器、太阳能发电用逆变器等各种逆变器的负载测试！

- 并列运行, 提高负载容量!
支持多达5台单控设备并列运行
最大5kW、50Arms
- 支持单相3线式、三相3线式
搭载有追踪运行功能

清晰的液晶显示器和「ONE KEY ONE功能」, 操作更简单!



交流电子负载装置 AC ELECTRONIC LOAD PCZ1000A

- 最大输入负载功率 : 1000W
- 输入电压范围 : 14V~280V(rms)
- 输入电流范围 : 0~10A(rms)
- 输入频率范围 : 45~65Hz

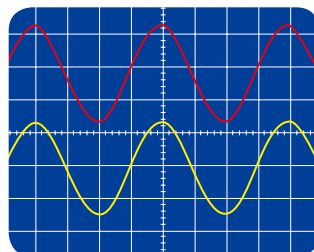
备有恒定电流模式 / 恒定电阻模式 / 恒定功率模式。并且搭载有方便的峰值因数功能。

PCZ1000A 是一种交流电子负载装置, 它可以针对不间断电源等各种逆变器及变压器进行负载仿真。除通常测试所用的电阻负载之外, 还支持当今主流的电容器导入型整流负载的模拟测试。最大支持 1000W 输入, 备有恒定电流 / 恒定电阻 / 恒定功率三种模式。各种模式均不受电压波形影响, 始终保持近似于正弦波的电流波形。并且还搭载有峰值因数功能, 最适用于开关电源的模拟电流负载测试。此外, 通过 CPU 控制可提高操作性, 利用 RS-232C 可实现外部控制和读入。

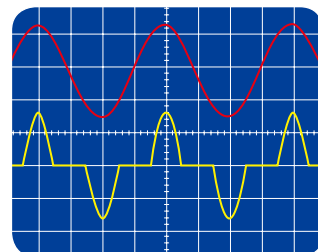
峰值因数功能 [1.4~4.0]

可实现波峰电流及高次谐波电流的负载测试, 能提高被测试设备的品质, 减轻作业量。

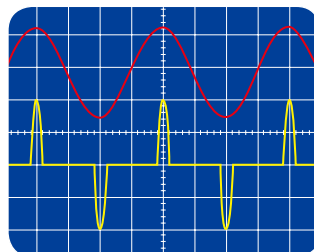
电压波形 电流波形



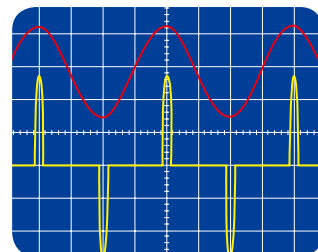
▲ C.F 设定值 1.4



▲ C.F 设定值 2.0



▲ C.F 设定值 3.0



▲ C.F 设定值 4.0

通过将交流信号变换为直流信号, PCZ1000A 实现了小型化。显示面板采用带 LED 背光灯的液晶显示器 (LCD), 进行各种操作、显示测试信息时, 不会受到周围亮度的影响, 可方便地查看。在功能上, 主要包括利用「ONE KEY ONE功能」快速进行设定・操作, 及利用 Jog-shuttle 旋钮轻松输入, 实现更细致的设定。

规格

额定输入 (AC)	工作电压 *1		14 ~ 280Vrms 20 ~ 400Vpeak
	最大电流 *2		10Arms 40Apeak
	最大功率 *3		1000W
	频率		45 ~ 65Hz
	最小始动电压 *4		3Vpeak
	设定范围		0 ~ 10Arms
恒定电流 (C.C) 模式 *5	设定精确度 *9		±(1% of set + 0.1A) 以内
	设定分解能		10mArms
	稳定度	LINE 变动 *10	±10mArms 以内
		输入电压变动 *11	±100mArms 以内
	温度系数 (额定电流时)		200PPM / °C (标准值)
	恒定电阻 (C.R) 模式 *6	设定范围	H 范围 (10V, 完全充电)
L 范围 (100V, 完全充电)			10Ω ~ 10kΩ 0.1S ~ 0.1mS *20
设定分解能		H 范围	1mS *20
		L 范围	0.1mS *20
设定精确度 (电流换算)*9、*12		±(2% of set + 0.2A) 以内	
稳定度 输入电压变动 *13		±10% 以内	
恒定功率 (C.P) 模式 *7	设定范围		50W ~ 1000W
	设定精确度 *9、*14		±5% of set 以内
	设定分解能		1W
	输入电压变动 *15		±5% 以内
峰值因数 (C.F) 功能 *8	设定范围		1.4 ~ 4.0
	分解能		0.1
单控设备并行运行	包括主机可多达 5 台		
追踪功能	保持主机与从属机上的电流相同。		
电流表 (RMS 显示模式)	显示位 (全刻度)		10.00Arms
	精确度 *9		±1% of FS 以内
电流表 (PEAK 显示模式)	显示位 (全刻度)		40.0Apeak
	精确度 *9		±2% of FS 以内
电压表	显示位 (全刻度)		300.0Vrms
	精确度 *9		±1% of FS 以内
保护功能	峰值过电流保护 (POCP)*16		约 48Apeak
	过电流保护 (OCP)*17		约 11.5Arms
	过电压保护 (OVP)*16		约 470Vpeak
	过功率保护 (OPP)*17		约 1150W
	过热保护 (OHP)*18		—
	内部功率元件保护 (FUSE BRK)		内部保险丝断路
输入电源 (AC)	电压范围 (公称值)*19	1	90 ~ 110 (100) Vrms
		2	108 ~ 132 (120) Vrms
		3	180 ~ 220 (200) Vrms
		4	216 ~ 250 (240) Vrms
	频率	50 / 60Hz	
消耗功率 (视在功率)	MAX220VA		
耐压	1 次侧 - CASE		1500Vac、1 分钟
	1 次侧 - 负载输入端子		1500Vac、1 分钟
	负载输入端子 - CASE		500Vac、1 分钟
绝缘电阻	1 次侧 - CASE		DC1000V、20MΩ 以上
	1 次侧 - 负载输入端子		DC1000V、20MΩ 以上
	负载输入端子 - CASE		DC1000V、20MΩ 以上
温湿度范围	工作温度范围		0°C ~ 40°C
	工作湿度范围		20% ~ 85% rh (无凝水)
	保存温度范围		- 25°C ~ 70°C
	保存湿度范围		90% rh 以下 (无凝水)
外形尺寸 (箱体部分)	430 宽 × 400 深 × 128 高 mm		
质量	约 22kg		

- *1 能保证额定输入电流的输入电压范围
- *2 输入电压为 100Vrms 以上时, 以额定输入功率 (1000W) 限制
- *3 输入电压为 100Vrms 以下时, 以额定输入电流 (10Arms) 限制
- *4 保证有输入电流的最小输入电压
- *5 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化
输入电流的有效值保持一定 (响应速度 约 1s)
(响应速度: 到达固定值 (状态发生变化起 5s 以后的值) ± 10% 范围内的时间)
- *6 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化
输入电流 (有效值) 与输入电压有效值成比例 (响应速度 约 1s)
- *7 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化
输入电流 (有效值) 与输入电压有效值成反比例 (响应速度 约 1s)
- *8 以正弦波电流波形为基准, 输入电压波峰附近的电流导通角为可变
- *9 常温 (23 ± 5°C) 下
- *10 输入电压 100Vrms、输入电流 10Arms 时, 以输入电源电压的公称值为基准, 额定电压范围变动时的输入电流变化
- *11 输入电流 3.57Arms (输入电压 280Vrms 时额定) 时, 输入电压在 10 ~ 280Vrms 范围内变化时的输入电流变化
- *12 输入电压 100Vrms 时
- *13 输入电压在 10 ~ 100Vrms 范围内变化时的电阻值的变化、输入电流 0.5A 以上时
- *14 输入电压 100Vrms 时
- *15 输入电压在 10 ~ 100Vrms 范围内变化时的功率值变化
- *16 20ms 以内时, 关闭 [LOAD] 键
- *17 3s 以内时, 关闭 [LOAD] 键
- *18 检测内部散热器表面温度, 关闭 [LOAD] 键
- *19 切换
- *20 S 为电导系数的单位 (西门子)
电导系数 [S] = 1 / 电阻值 [Ω]
电导系数 [S] × 输入电压 [V] = 负载电流 [A]

选购件

- 安装支架
KRB3 (英寸支架 EIA 标准用)
KRB150 (毫米支架 JIS 标准用)
- 并行运行 · 追踪运行用电缆
PC-01 PCZ1000A

● 销售代理店



KIKUSUI ELECTRONICS CORPORATION

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan

Phone: (+81) 45-593-7570, Facsimile: (+81) 45-593-7571, www.kikusui.co.jp

KIKUSUI AMERICA, INC. 1-877-876-2807 www.kikusuiamerica.com



2975 Bowers Avenue, Suite 307, Santa Clara, CA 95051
Phone : 408-980-9433 Facsimile : 408-980-9409

菊水贸易(上海)有限公司 KIKUSUI TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd. www.kikusui.cn



上海市长宁区天山路 641 号 4 号楼 216 室 (上海慧谷白猫科技园内)
电话 : (021) 5887 9067 传真 : (021) 5887 9069

■ 由于改善规格和设计等原因, 有未经通知而更改的情况。■ 由于诸原因, 有更改名称、价格或者停止生产的情况。■ 在产品目录所记载的公司名、产品名为商标或者注册商标。■ 产品目录所记载的我公司产品, 是在具有相应专业知识的监督者的监督下使用为前提的业务用机器、设备, 不是对一般家庭和消费者设计、制造的产品。■ 由于印刷的情况原因, 产品目录所登载的照片和实际产品的颜色、质感等可能有些差异。■ 有关在订货、签约时的疑问, 请向我公司营业部门确认。另外, 对于未经确认产生的责任, 我公司有不承担其责任的情况。请予以谅解。

2007年9月发行 2007091KPRICC21