

大功率短时过电流模拟器

ICG 3000



符合下列标准

- > GB/T17215.301
- > GB/T17215.322
- > ANCI C12 .02-2001

概述

大功率短时过电流模拟器是依据 ANCI C12 .02-2001 而专门设计的定制试验仪器，是对在工频 50Hz 或 60Hz 频率工作的电表、电能表受瞬时大功率脉冲过流干扰时，考验电表测量精度性能而建立的统一依据，产品同时满足 GB/T17215.301、GB/T17215.322 的测试要求。

特点

- > 过压、过流保护等；
- > LCD 显示；电压电流测量采集系统；
- > 紧急保护按钮；
- > 内置大功率调压装置，CPU 智能控制；
- > 进口大功率 IGBT 半导体开关，安全稳定；
- > 同时满足 GB/T17215.301、GB/T17215.322。

特点

- | | |
|--------|---------|
| > 通讯 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | |

技术参数	
项 目	ICG 3000
输出电压	0.01- 3V
输出电流	10 - 3000A
输出电流精度	0 ~ -10%
输出波形	正弦波
输出频率	50Hz / 60Hz
电流注入时间	1-9999ms 或0.1-500周期
发生器输出阻抗	0.001Ω
输出相位角度	0°
试验时间间隔	3-9999s 连续可调
试验次数	1-9999
试验模式	手动、自动
输出电流	10A 0 ~ -10%
	100A 0 ~ -10%
	1000A 0 ~ -10%
	2000A 0 ~ -10%
	3000A 0 ~ -10%
输出脉冲宽度	1~9999ms

通用参数	
工作电源	AC 110V/220V, (±10%), 50/60Hz (大陆地区默认 AC 220V)
环境温度	15~35°C
相对湿度	25~75%
大气压	86kPa~106kPa
外形尺寸	19英寸/22U (600*800*1200)
重量	280kg



☎ 客服热线 4006-0512-77

<http://www.3ctest.cn> E-mail: info@3ctest.cn

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼
 电 话：0512-68413700/3800/3900
 传 真：0512-68079795
www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室
 电 话：010-82899984 010-82899948
 传 真：010-82899943 邮 编：100085

成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心
 3栋1501室
 电 话：028-85327800
 传 真：028-85311400 邮 编：610085

深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大
 厦A座4楼402室
 电 话：0755-86626625 0755-86344313
 传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾

台湾利诺科技有限公司
 电 话：+886-2-89121185
 传 真：+886-2-89121812
 地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
 邮 编：23145
 网 址：www.richtec.com.tw
 Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co., LTD
 Email: woo @testek.co.kr
 Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
 Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808
 Web page: www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr



欧洲

Europe: AR Europe
 Yvonne McGlinchey
 ymcglinchey@ARWorld.US
 +353 61 504300
 Address: First Floor Ashling Building,
 National Technology Park, Limerick, Ireland