

冲击电流模拟器

S5A250



产品特点

- IEC 61643-11
- GB/T 18802.11
- > 5.7英寸彩色触摸屏前面板操作
- > 测试电流最高可达2600 A
- > 操作便捷
- > 以太网LAN通讯，稳定可靠

产品概述

S5A250是依据标准IEC 61643-11开发的一款新型冲击电流模拟器，它能够输出10/350 μ s脉冲电流波形，最高输出电流2600A。

应用行业



技术参数

测试电流范围	100 A-2600 A, $\pm 10\%$
电流波形	波前时间: $10 \mu\text{s} \pm 10\%$ 半峰值时间: $350 \mu\text{s} \pm 10\%$ 波前时间定义为: $1.25 \times \text{上升时间} (10\% - 90\%)$ 半峰值时间定义为: $50\% - 50\%$
输出极性	正、负、先正后负
脉冲周期	5 s-180 s
试验次数	1-10000 次
触发方式	自动、手动、外部触发
外部触发输入	BNC, 5 V TTL
CRO触发输出	BNC, 5 V TTL
运行控制输入	BNC, 5 V TTL
工作电源范围	AC 220 V, $\pm 10\%$, 50 Hz ($\pm 5\%$)
通讯方式	以太网、RJ45
辅助接口	D-sub 25p
安全电路	安全回路未关闭时停止工作

通用参数

显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
工作电源范围	AC 220 V, $\pm 10\%$, 50 Hz ($\pm 5\%$)
保险丝	6 A
最大功耗	200 W
机箱尺寸	600*800*1250mm (22U机柜)
仪器重量	约175 kg
环境温度	$15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
相对湿度	45%~75%
大气压力	86 kPa~106 kPa

标配附件

电源线、说明书、测试线、接地线、保险丝。

苏州泰思特电子科技有限公司

地址: 江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话: 0512-68413700/68413800/68413900
 客服热线: 4006-0512-77 售后电话: 0512-68078090 售后邮箱: service@3ctest.cn
 公司官网: www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址: 北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦
 B座205室
 电话: 010-82899948 010-82899984

深圳办事处

地址: 深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
 电话: 0755-86626661 86344313 86626625

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: 028-65772800 028-85327800

西安办事处

地址: 西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
 电话: 029-68985077



微信公众号