



冲击电流模拟器

S5A250

- IEC 61643-11
- GB/T 18802.11

— 产品特点 —

- > 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2600 A。

— 应用行业 —



技术参数	试验电流范围	100 A ~ 2600 A, ±10%
	电流波形	波前时间: 10 μs ± 10% 半峰值时间: 350 μs ± 10% 波前时间定义为: 1.25*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
	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, ±10%, 50 Hz (±5%)
	保险丝	10 A
	最大功耗	1200 W
	机箱尺寸	22U 600 mm(W)*1250 mm(H)*800 mm(D)
	重量	约175 kg
	环境温度	15°C ~ 35°C
	相对湿度	45% ~ 75%
	大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

标配附件	测试线、电源线、接地线、保险丝、使用说明书、检验报告、产品质保书

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



微信公众号

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: 深圳市南山区科技园北区朗山路11号同方科兴科学园-E栋407

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