



冲击电流模拟器

S6C600N

- IEC 61643-11
- GB/T 18802.11

产品特点

- > 5.7寸彩色触摸屏前面板操作
- > 测试电流可达6 kA
- > 测试排程功能，操作简单
- > 系统内置故障报警系统

产品概述

S6C600N是依据IEC 61643-11,GB/T 18802.11标准要求开发的一款新型冲击电流模拟器，它能够输出8/20 μ s脉冲电流波形，最高输出电流6kA。

应用行业



技术参数

测试电流范围	20 A ~ 6000 A (±10%±1 A)
电流波前时间	8 μs ± 10%, 波前时间定义: 1.25* (10% ~ 90%)
电流半峰值时间	20 μs ± 10%, 半峰值时间定义: 1.18* (50% ~ 50%)
等效输出阻抗	≤14.5 Ω (20 A ≤ I < 200 A) ≤1 Ω (200 A ≤ I ≤ 6000 A)
输出极性	正、负、先正后负
试验间隔	5 s ~ 180 s (最短时间取决于试验电压)
试验次数	1 ~ 10000
脉冲触发方式	手动、自动、外部触发

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	6 A
最大功耗	300 W
通讯方式	以太网LAN
外部触发输入	BNC, 5V TTL
CRO触发输出	BNC, 5V TTL
运行控制输入	BNC, 5V TTL
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
机箱尺寸	6U L * W * H: 620 * 450 * 280 mm
仪器重量	约29 kg
环境范围	15 °C ~ 35°C
气压范围	86 kPa ~ 106 kPa
湿度范围	45% ~ 75%

标配附件

电源线、测试线、接地线、保险丝、出厂检验报告、说明书。

选配附件

CPN 2216S电流波耦合去/耦网络	耦合脉冲电流最高可达6 kA。EUT最大带载能力AC 220 V 16 A 单相、DC 220 V 16 A
---------------------	--

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



本公司始终致力于产品创新及品质改善，产品外观及技术规格请以产品实物为准。如有变更，恕不另行通知。