



电压冲击模拟器

VSG 2500

- IEC 60060-1
- IEC 60664-1
- GB/T 16927.1
- IEC 61180
- GB/T 17627
- IEC 60335-1
- GB 4706.1
- IEC 61009-1
- GB/T 16917.1

产品特点

- > 5.7英寸彩色触摸屏前面板操作
- > 脉冲电压最高可达25 kV
- > 测试排程功能，操作简单
- > 2 Ω、38 Ω、500 Ω多档输出阻抗可选
- > 急停按钮快速切断高压回路，停止高压输出

产品概述

VSG 2500 电压冲击模拟器用于组件和单元的绝缘耐压及浪涌测试（脉冲耐压测试领域），满足 IEC 61180、IEC 60335-1、IEC 61009-1 等标准，基于第三代控制平台定制开发 1.2/50 μs 电压冲击波形，脉冲电压最高 25 kV，输出阻抗可选 2 Ω、38 Ω、500 Ω。

应用行业



技术参数

试验电压范围	0.5 kV ~ 25 kV, $\pm 3\% \pm 35$ V
开路电压波形参数	波前时间: 1.2 μ s $\pm 30\%$
	持续时间: 50 μ s $\pm 20\%$
输出阻抗	2 Ω 、38 Ω 、500 Ω
电压分辨率	1 V
输出极性	正、负、先正后负
脉冲周期	4 s ~ 99 s (最短时间取决于试验电压)
试验次数	1 ~ 10,000
触发方式	自动、手动、外部触发
试验模式	试验参数可进行排程设置
电压显示	实时显示充电电压
安全电路	按下急停按钮, 高压充电回路停止工作

通用参数

显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
工作电源范围	AC 220 V, $\pm 10\%$, 50/60Hz
保险丝	10 A
最大功耗	1,200 W
通讯方式	以太网LAN、RJ45
仪器工作状态指示	前面板LED指示、LCD显示
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
机箱尺寸	22U 机柜, 450 mm(W)*1,600 mm(H)*900 mm(D)
	含报警灯: 600 mm(W)*1,600 mm(H)*900 mm(D)
仪器重量	约180 kg
温度范围	15°C ~ 35°C
湿度范围	45% ~ 75%
气压范围	86 kPa ~ 106 kPa

标配附件

电源线、保险丝、测试线、接地线、射频电缆、使用说明书

※ 具体附件规格及数量, 请以实际装箱单为准。

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
E-mail: info@3ctest.cn 公司官网：www.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

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

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

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。