

冲击电流模拟器

S6D 系列



符合下列标准

- > IEC 61643-11
- > GB/T 18802.11
- > IEC 61312-1

概述

S6D 系列是依据 IEC 61643-11, GB/T 18802.11和 IEC 61312-1标准要求开发的一款新型冲击电流模拟器。可输出 10/1000 μ s 电流波,脉冲电压6 kV,脉冲电流最高可达 1 kA。设备可搭配耦合去耦网络以及十路循环分配网络 SPN-10,最多实现10个受试设备同时进行有源或无源类的冲击电流试验要求。产品配套本公司的测量分析软件对波形数据进行专业分析。设备操作简单快捷,可靠性强。

特点

- > 5.7寸彩色触摸屏;
- > 可配合本公司测量分析软件,对试验波形进行分析;
- > 可外配十路循环分配网络;
- > 可根据客户需求定制;

应用领域

- > 元器件

技术参数			
型号	S6D05	S6D60	S6D100
测试电流范围	1 A ~ 50 A, $\pm 10\%$	10A ~ 600 A, $\pm 10\%$	50 A ~ 1000 A, $\pm 10\%$
充电电压	最高3.5 kV	最高6 kV	最高6 kV
电流波形	上升时间 (10% ~ 90%) : 10 μs $\pm 20\%$		
	持续时间 (50% ~ 50%) : 1000 μs $\pm 20\%$		
输出极性	正极、负极、先正后负		
源输出阻抗	50 Ω	10 Ω	6 Ω
重复率 (单次脉冲时间)	5 s ~ 99 s (最短时间取决于实验电压)	5 s ~ 1000s (最短时间取决于实验电压)	5 s ~ 1000s (最短时间取决于实验电压)
试验次数	1~ 10000		
脉冲电流监测 (BNC 输出)	外置选配		
触发方式	手动、自动、外部触发		
尺寸	19英寸6U	19英寸22U	19英寸22U
仪器重量	约50 kg	约150 kg	约180 kg

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 / 60 Hz (国内默认 AC 220V、50Hz)
保险丝	6 A
最大功耗	1000 W
通讯方式	以太网 LAN、RJ45
外部控制方式	25针并口线
外部触发输入	BNC, 5 V TTL 节点常开, 内部电路闭合时示波器可触发本产品
运行控制输入	BNC, 5 V TTL
失效检测	失效时前面板 LCD 显示, 并中断仪器工作
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
监测输出方式	标准1米同轴线
环境温度	15 $^{\circ}\text{C}$ ~ 35 $^{\circ}\text{C}$
相对湿度	45% ~ 75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

选购件	
十路循环分配网络	SPN-10
耦合去耦网络	CPN 4516S (其它带载能力可定制)
隔离变压器	DG-4.4 KVA
电流互感器	CM 0220M
测量软件	MAS 3000
远程控制软件	Corelab

附件
使用说明书, 测试线, 接地线, 三芯电源线, 保险丝 (备用件), 同轴电缆

命名规则			
S	6	D	02
最高电压等级	波形参数代码	最高电流等级	
06: 600V 6: 6kV 8: 8kV 10: 10kV 15: 15kV 20: 20kV	A: 10/350us C: 8/20us D: 10/1000us CT: 组合型	05: 50A 10: 100A 60: 600A 100: 1000A 150: 1500A 600: 6000A 1000: 10kA 10000: 100kA	

*可根据客户需求定制;



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

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：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
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

