

组合波雷击浪涌模拟器

CWS 2000C&CWS 1500SH &CWS 1500ES



符合下列标准

- > IEC 61000-4-5
- > IEC 61643-1
- > GB/T 17626.5
- > GB/T 16927.1
- > ITU-T K.21
- > ITU-T K.44

概述

CWS 2000C&CWS 1500SH&CWS 1500ES组合波雷击浪涌模拟器是为了模拟浪涌脉冲干扰现象而专门设计的一款高端测试设备，模块化组件 CWM 1500能够产生1.2/50 μ s、8/20 μ s 高压脉冲波形，模块化组件 TSM 1500能够产生10/700 μ s、5/320 μ s 高压脉冲波形。满足 IEC 61000-4-5等标准要求。

CWS 2000C &CWS 1500SH&CWS 1500ES 性能完全满足欧盟 CE 认证及 CCC 认证对受试设备的抗扰度测试要求。

特点

- > 5.7寸彩色触摸屏前面板操作；
- > 脉冲电压最高可达15.0 KV；
- > 模块化设计，更换、操作便捷；
- > CWM 1500模块能产生1.2/50 μ s、8/20 μ s 高压脉冲波形；TSM 1500能产生10/700 μ s、5/320 μ s 高压脉冲波形，满足 IEC 61000-4-5标准要求；
- > 浪涌电压、电流监测 LCD 显示；
- > 测试排程功能，操作简单。

应用领域

- > 通讯
- > 信息技术
- > 电信
- > 军用
- > 医疗
- > 航空
- > 广播电视
- > 新能源电力
- > 铁路
- > 新能源汽车

仪器介绍	
CWS 2000C	组合波雷击浪涌模拟器---控制模块
CWS 1500ES	组合波雷击浪涌模拟器---储能模块
CWS 1500SH	组合波雷击浪涌模拟器
CWM 1500	1.2/50us 组合波模块
TSM 1500	10/700us 组合波模块

CWM 1500 技术参数 1.2/50 μ s、8/20 μ s	
测试电压范围	0.5 kV ~ 15.0 kV \pm 10%
电压上升时间	1.2 μ s \pm 30%
电压持续时间	50 μ s \pm 20%
测试电流范围	0.25 kA ~ 7.5 kA \pm 10%
电流上升时间	8 μ s \pm 20%
电流持续时间	20 μ s \pm 20%
输出阻抗	2 ohm
极性	正, 负, 先正后负
实验间隔时间	8 s ~ 180 s (最短时间取决于实验电压)
电压峰值检测	前面板 BNC 输出:2000 V : 1 V; 液晶屏显示测量值
电流峰值检测	前面板 BNC 输出:500 A : 1 V; 液晶屏显示测量值
实验次数	1 ~ 999次
触发方式	自动、手动、外触发输入
实验模式	实验参数进行排程设置

随机标配
测试线、电源线、保险丝、CN 25线、同轴电缆、接地线、检测报告、说明书。

TSM1500 技术参数 10/700 μ s、5/320 μ s	
测试电压范围	0.5 kV ~ 15.0 kV \pm 10%
电压上升时间	10 μ s \pm 30%
电压持续时间	700 μ s \pm 20%
电流上升时间	5 μ s \pm 20%
电流持续时间	320 μ s \pm 20%
输出阻抗	15 ohm、40 ohm
极性	正, 负, 先正后负
实验间隔时间	11 s ~ 180 s (最短时间取决于实验电压)
实验次数	1 ~ 999次
触发方式	自动、手动、外触发输入
实验模式	实验参数进行排程设置

通用参数	
显示屏	5.7英寸 TFT 彩色触摸屏
工作电压范围	AC 110 V / 220 V, \pm 10%, 50/60 Hz (国内默认 AC 220 V)
保险丝	6 A
最大功耗	200 W
用户存储空间	无穷 (PC)
通讯方式	以太网、RJ45
失效检测	失效时前面板 LCD 显示、并中断仪器工作
检测输出方式	标准1米同轴线
机箱尺寸	CWS 2000C 4U CWS 1500ES 8U CWS 1500SH 8U
可配套机柜	三台机箱可放置于19英寸35U 机柜中
仪器重量	CWS 2000C 约18kg CWS 1500ES 约45kg CWS 1500SH 约32kg
温度范围	15 ~ 35 $^{\circ}$ C
湿度范围	45% ~ 75%
气压范围	86 kPa~106 kPa

选配附件

1. Surge 耦合去耦网络，满足 IEC61000-4-5
SPN 系列：可定制15KV 的 SPN 系列外置耦合/去耦网络
2. 信号线/通讯线测试用耦合/去耦网络 IEC61000-4-5
CDN 405系列（定制）
3. 宽带电流监测钳 型号：CM 0302M
4. 脉冲磁场转换器: PMC1200 IEC 61000-4-9
5. 磁场线圈：TCXS111单匝线圈 1 m X 1 m IEC61000-4-8
6. PC 控制软件 Corelab
支持 Windows XP and Windows 7，使用方便、用户界面美观、直观，各项操作功能及标准库使用使用用户可以轻松完成自定义测试程序；测试设备并进行自动配置，帮助用户灵活生成测试报告。

10kV<U≤20kV 大雷击配置方案示例									
配置方案	仪器型号	输出波形							
		1.2/50 μs 8/20 μs	10/700 μs 5/320 μs	电压波 1.2/50 μs	电 压 波 4/300 μs	电 流 波 10/350 μs	电 流 波 4/10 μs	电 流 波 8/20 μs	电 流 波 10/1000 μs
方案一	CWS 2000C & CWS 1500	√							
方案二	CWS 2000C & CWS 1500V	√		√					
方案三	CWS 2000C & CWS 1500S								
	CWM 1500 (选配模块)	√							
	VWM 1500A (选配模块)			√					
	VWM 1500B (选配模块)				√				
	TSM 1000 (选配模块)		√						
	ICM 500A (选配模块)					√			
	ICM 500B (选配模块)						√		
	ICM 500C (选配模块)							√	
	ICM 500D (选配模块)								√
方案四	CWS 2000C & CWS1500SH& CWS1500ES								
	CWM 1500 (选配模块)	√							
	VWM 1500A (选配模块)			√					
	VWM 1500B (选配模块)				√				
	TSM 1500 (选配模块)		√						
	ICM 500A (选配模块)					√			
	ICM 500B (选配模块)						√		
	ICM 500C (选配模块)							√	
	ICM 500D (选配模块)								√

注：为了将 10/700 组合波电压等级提升到 15kV，在方案三的基础上增加了 8U 储能单元，形成方案四；除 10/700 以外的选配模块相同。



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

