

## 组合波雷击浪涌模拟器

## CWS 800CT



### 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 800CT 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，能够产生1.2/50  $\mu$ s、8/20  $\mu$ s、10/700  $\mu$ s、5/320  $\mu$ s 高压脉冲波形。满足 IEC 61000-4-5等标准要求。

CWS 800CT 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，可通过外置的耦合/去耦网络，对受试设备进行浪涌测试。

### 特点

- > 5.7寸彩色触摸屏前面板操作;
- > 最高可达8.0 KV 的超小型模拟器;
- > 产生1.2/50  $\mu$ s、8/20  $\mu$ s、10/700  $\mu$ s、5/320  $\mu$ 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;
- > 外置全自动耦合/去耦网络;
- > 外置磁场线圈及附属模块，满足 IEC 61000-4-9测试。

### 应用领域

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

技术参数 1.2/50 $\mu$ s、8/20 $\mu$ s	
测试电压范围	0.5 kV-8.0 kV $\pm$ 10%
电压上升时间	1.2 $\mu$ s $\pm$ 30%
电压持续时间	50 $\mu$ s $\pm$ 20%
测试电流范围	0.25 kA-4.0 kA $\pm$ 10% (2ohm)
电流上升时间	8 $\mu$ s $\pm$ 20%
电流持续时间	20 $\mu$ s $\pm$ 20%
输出阻抗	2 ohm、12 ohm 可选
极性	正, 负, 先正后负
实验间隔时间	6 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:1000 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

技术参数 10/700 $\mu$ s、5/320 $\mu$ s	
测试电压范围	0.5 kV-8.0 kV $\pm$ 10%
电压上升时间	10 $\mu$ s $\pm$ 30%
电压持续时间	700 $\mu$ s $\pm$ 20%
电流上升时间	5 $\mu$ s $\pm$ 20%
电流持续时间	320 $\mu$ s $\pm$ 20%
输出阻抗	15 ohm、40 ohm 可选
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

技术参数 1.2/50 $\mu$ s	
测试电压范围	0.5 kV-8.0 kV $\pm$ 10%
电压上升时间	1.2 $\mu$ s $\pm$ 30%
电压持续时间	50 $\mu$ s $\pm$ 20%
输出阻抗	500 ohm
极性	正, 负, 先正后负
实验间隔时间	6 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:1000 V:1 V
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

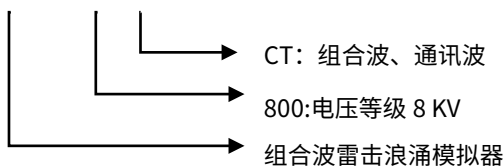
通用参数	
显示屏	5.7英寸 TFT 彩色触摸屏
工作电压范围	AC 110 V / 220 V, $\pm$ 10%, 50/60 Hz (国内默认 AC 220 V)
保险丝	6 A
最大功耗	200 W
用户存储空间	无穷 (PC)
通讯方式	以太网、RJ45
安全电路	安全回路未关闭时停止工作
失效检测	失效时前面板 LCD 显示、并中断仪器工作
检测输出方式	标准1米同轴线
机箱尺寸	6 U
仪器重量	约50 Kg
温度范围	15-35 $^{\circ}$ C
湿度范围	45%-75%
气压范围	86 kPa~106 kPa

随机标配
主机、测试线、电源线、保险丝、检测报告、说明书

选配测试功能和附件
<p>1. Surge 耦合去耦网络，满足 IEC61000-4-5</p> <p>SPN 系列：</p> <p>SPN 2216S（外置单相220V/16A 耦合/去耦网络）</p> <p>SPN 3816T（外置三相380V/16A 耦合/去耦网络）</p> <p>SPN 3832T（外置三相380V/32A 耦合/去耦网络）</p> <p>SPN 38100T（外置三相380V/100A 耦合/去耦网络）</p> <p>SPN6916T（外置三相690V/16A 耦合/去耦网络）</p> <p>SPN6932T（外置三相690V/32A 耦合/去耦网络）</p>
<p>2. 信号线/通讯线测试用耦合/去耦网络 IEC61000-4-5</p> <p>对称线：</p> <p>CDN 405T8A1（非屏蔽对称高速通信线雷击浪涌耦合去耦网络，8线，兼容4线测试）</p> <p>不对称线：</p> <p>CDN 405M40-5（非屏蔽不对称通信线雷击浪涌耦合去耦网络，2线测试）</p> <p>CDN 405AF4（非屏蔽不对称通信线雷击浪涌耦合去耦网络,4线测试）</p> <p>CDN 405AF8-C（非屏蔽不对称高速通信线雷击浪涌耦合去耦网络,8线测试）</p>
<p>3.脉冲磁场转换器 PMC 1200，满足 IEC 61000-4-9</p>
<p>4. 磁场线圈：</p> <p>TCXS111单匝线圈 1 m X 1 m IEC61000-4-8</p> <p>TCXS113三匝线圈 1 m X 1 m IEC61000-4-8</p>
<p>5. 高压差分探头，型号 VCF-80测试电压8 KV，</p> <p>衰减1000: 1</p>
<p>6. 宽带电流监测钳 型号：CM 0220M</p>
<p>7. PC 控制软件 Corelab</p> <p>支持 Windows 7、Windows 8 and Windows 10，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</p>

命名规则：

CWS 800CT





## 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

