



振铃波模拟器

RWS 600(R-480-32-T)

- IEC 61000-4-12:2017
- EN 61000-4-12:2017
- GB/T 17626.12:2023
- ANSI/IEEE C62.41:1991

产品特点

- > 5.7英寸彩色触摸屏,前面板操作
- > 振铃波失效侦测功能
- > 测试编排程功能
- > 内置全自动三相耦合/去耦网络AC 480 V 20 A/32 A (选配)、DC 480 V 20 A/32 A (选配)
- > 可控制外置三相耦合/去耦网络等功能模块
- > 以太网、RJ45接口,用于PC远程控制、打印测试报告
- > 自检功能

产品概述

RWS 600 振铃波模拟器是专业型 EMS 抗扰度测试设备,可有效模拟开关切换、雷击引起的瞬变振荡干扰,满足家用、商用及工业电力电子设备的振铃波抗扰度测试要求,性能参数达国际先进水平;该设备符合国内外相关标准,兼容外置扩展 CDN 网络,可满足高电压、大电流受试设备试验需求,是电子电气产品抗扰度测试的理想选择。

应用行业



技术参数

内置耦合/去耦网络（三相全自动）	
EUT带载能力	AC 480 V 20 A / 32 A（选配）50 / 60 Hz DC 480 V 20 A / 32 A（选配）
EUT电源输入、输出	4 mm香蕉插头线
EUT电压监视输出	BNC输出, 100 V: 1 V
同步方式	内部同步、外部同步、异步
内部同步	0°~360°, 1°步进设置或者随机模式

振铃波IEC 61000-4-12	
开路输出电压(PK1)	0.25 kV ~ 6 kV ± 10%
开路电压振荡频率(1/T)	100 kHz ± 10%
开路电压上升时间 (T1,10%-90%)	PK1处0.5 μs ± 30%
开路电压衰减率	$0.4 \leq (PK2)/(PK1) \leq 1.1$ 、 $0.4 \leq (PK3)/(PK2) \leq 0.8$ $0.4 \leq (PK4)/(PK3) \leq 0.8$
短路电流上升时间 (T1,10%-90%)	PK1处0.2 μs ~ 1 μs
开路电压(PK1)6000 V 时, 短路电流(PK1)	12 Ω时500 A ± 10%; 30 Ω时200 A ± 10%
输出阻抗	12 Ω、30 Ω
试验间隔时间	6 ~ 99 s
脉冲次数	1 ~ 999次
试验模式	可选排程模式
极性	正、负、先正后负

通用参数


显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
工作电源范围	100 V ~ 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
保险丝	6 A
最大功耗	300 W
通讯方式	以太网LAN
外部控制方式	25针并口线
外部触发输入	BNC, 5 V TTL
CRO触发输出	BNC, 5 V TTL
运行控制输入	BNC, 5 V TTL
脉冲触发方式	手动、自动、外部触发
外部同步输入	20 ~ 400 V, 45 ~ 65 Hz
警告灯输出	多芯接插件输出, 匹配外置告警灯模块（选配）
安全电路	安全环短接, 安全回路开路时停止工作
失效检测	失效时前面板LCD显示, 并中断仪器工作
仪器工作状态指示	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	450 mm(W)* 280 mm(H)* 620 mm(D)
仪器重量	约51 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

主机一台、说明书、质检报告、产品质保书、测试线、电源线、接地线

※具体附件规格及数量，请以实际装箱单为准。

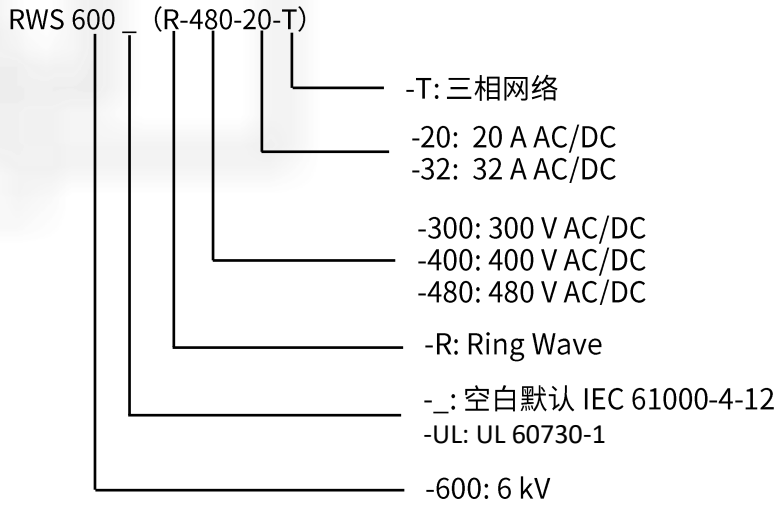
选配模块

1	浪涌及脉冲群耦合/去耦网络	型号：SEPN系列 满足标准IEC/EN 61000-4-4、GB/T 17626.4(5/50 ns) 满足标准：IEC/EN 61000-4-5、GB/T 17626.5(1.2/50 μs)、(8/20 μs) 满足标准IEC/EN 61000-4-12、GB/T 17626.12 可根据EUT电压等级要求定制	
---	---------------	---	---

选配附件

1	差分探头	型号：VCF-80 最大脉冲电压：8 kV 衰减比：1000: 1 测量精度：±2%±5m VDC 输入阻抗：30 kΩ 共模，60 kΩ 差模 输出阻抗：50 Ω -3dB带宽：8 MHz 上升时间：40 ns 响应时间：30 ns 输出端子：同轴BNC连接器 尺寸：260 mm(W)*26 mm(H)*160 mm(D) 重量：约1 kg 满足雷击浪涌类仪器的开路电压波形校准	
2	宽带电流监测钳	型号：CM 0220M 峰值电流：20 kA，灵敏度：0.01 V/A 最大连续电流（有效值）：150 A 频率：10 Hz ~ 20 MHz 输出阻抗：50 Ω 最大1 A · s电荷量 接口类型：BNC 尺寸：40 mm(ID)*116 mm(OD)*40 mm(T)	
3	抗扰度测试软件	型号：Corelab 兼容Windows 7 / 8 / 10 / 11操作系统。 支持以太网接口和串口通讯模式。 支持参数排程测试、测试序列，一键进行测试，操作简单。 可设置客户信息，自动生成测试报告，并支持测试报告的导出，方便用户记录实时数据。	

命名规则



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



微信公众号