

传导抗扰测试系统

CST 1075



- IEC 61000-4-6
- EN 61000-4-6
- GB/T 17626.6

产品特点

- > 高度集成化设计，内置集成信号发生器、RF 功率放大器及功率计
- > 内置高动态范围功率计，实时精准监测
- > 支持大电流注入（配合电流注入钳），支持电流测试法，同时支持电压测试法（配合电磁钳和 CDN 耦合/去耦网络）
- > 自动化测试流程，效率翻倍
- > 高稳定性硬件配置，长期使用更省心
- > 具有温度、VSWR、功率监测、超限值保护

产品概述

CST 1075 传导抗扰测试系统是根据 IEC 61000-4-6 标准设计的一体化自动测试系统。高度集成化设计，内置信号发生器、RF 功率放大器、RF 功率计，无需额外采购多台设备，大幅降低搭建成本与系统复杂度。高动态范围功率计，可实时精准监测测试系统中的试验电平值，保障测试过程的稳定性与结果的可靠性。全系统由 PC 端测试软件统一控制，既提升了系统的可扩展性与测试效率，也简化了操作流程——安装软件即可快速启动标准测试，测试结果支持一键保存、打印与企业内共享，轻松实现测试数据的标准化管理。

广泛适用于通讯、电信、广播电视、铁路、信息技术、新能源电力、新能源汽车等多个领域，助力产品快速通过电磁兼容验证。

应用行业



技术参数

RF信号发生器	
频率范围	9 kHz ~ 3 GHz
频率分辨率	0.23 Hz
频率温度稳定度	± 0.5 ppm
谐波	≤ -30 dBc
非谐波	≤ -50 dBc
输出功率范围	-120 dBm ~ 0 dBm (9 kHz ~ 500 kHz) -120 dBm ~ +10 dBm (500 kHz ~ 3 GHz)
功率准确度	±1.0 dB
分辨率	0.1 dB
内部调制源(LF)	正弦波: 0.1 Hz ~ 500 kHz 方波: 0.1 Hz ~ 20 kHz 三角波/锯齿波: 0.1 Hz~100 kHz
调幅(AM)	调制深度: 0% ~ 100% 调制速率: 20 Hz ~ 1 MHz
调频(FM)	最大频偏: 5 MHz 调制速率: 20 Hz ~ 1 MHz
调相(ΦM)	调制相位: 0° ~ 360°; 1 Hz ~ 25 kHz
输出接口	N (母)
VSWR	<1.5
功率放大器	
频率范围	100 kHz ~ 230 MHz
1 dB增益	> 75 W
VSWR	≤ 1.5
输出阻抗	50 Ω
输出接口	N (母)
功率计	
频率范围	9 kHz ~ 3 GHz
测量范围	-60 dBm ~ +20 dBm
测量精度	±0.5 dB
输入接口	N(母)
VSWR	< 1.3

通用参数

工作电源范围	AC 220 V ±10%, 50 Hz /60 Hz
最大功耗	300 W
保险丝	6 A
尺寸	4U机箱 450 mm (W) *190 mm (H) * 620 mm (D)
环境温度	15 °C ~ 35 °C
相对湿度	45% ~ 75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

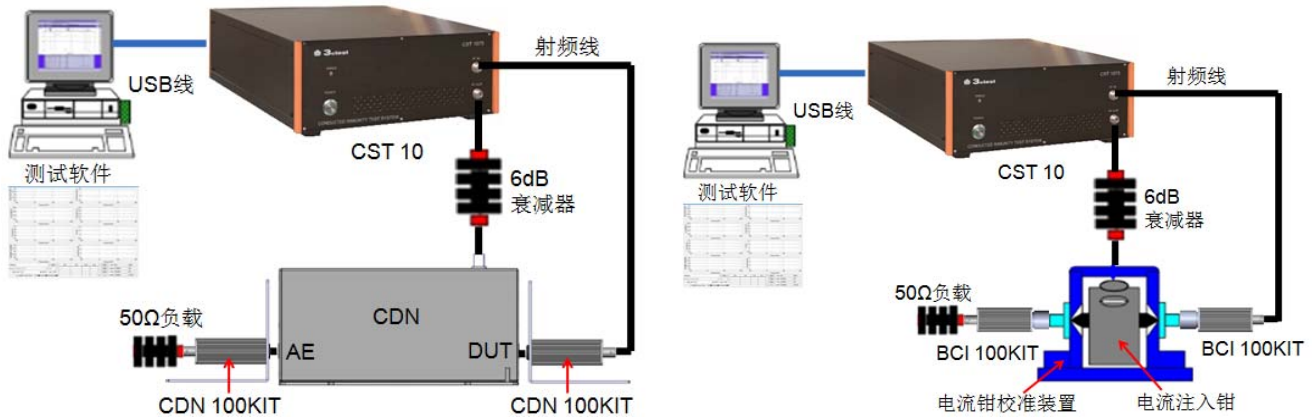
标配附件

电源线、射频电缆、接地线、测试线、USB线、衰减器、扣式磁环、保险丝、使用说明书、检验报告、产品质保书

选配附件

1	测试软件 (本系列产品需搭配此软件使用)	型号: EMC(-4-6) 支持Windows10系统, 针对CST系列设计的射频传导抗扰度PC测试软件, 支持USB通信模式, 实现远程校准和测试操作。	
2	衰减器	型号: AT80-6dB-4G-NF-NF 频率: DC ~ 4 GHz 衰减: 6 dB, 功率: 80 W	
3	CDN耦合/去耦网络	CDN M系列 CDN T系列 CDN AF系列	
4	CDN校准装置150Ω转50Ω	型号: CDN 100KIT 插入损耗: 9.5 dB ± 0.5 dB 150 Ω转50 Ω适配器 数量2	
5	电磁钳	型号: EM CL100 频率: 100 kHz ~ 1GHz 功率: 100 W (持续5 min) 耦合去耦方向系数大于10 dB>0.1 MHz	
6	校准装置150Ω转50Ω	型号: BCI 100KIT 插入损耗: 9.5 dB ± 0.5 dB 150 Ω转50 Ω适配器 数量2	
7	电流注入钳	型号: BCIP-500 频率: 2 kHz ~ 500 MHz 功率: 100 W (持续30 min) 150 W (持续15 min) 200 W (持续5 min) 接口形式: N type 内直径: 40 mm; 外直径: 127 mm; 高度: 70 mm	
8	电流注入钳校准装置	型号: BCICF-500 频率: DC ~ 500 MHz 特性阻抗: 50 Ω 内体直径: 40 mm 内长: 80 mm; 内宽: 127 mm; 内高: 135 mm	

系统配置



CST 系列选型指南

仪器型号	功率放大器参数	
	频率范围	1 dB增益
CST 1075	100 kHz ~ 230 MHz	48.5 dB ± 2 dB (75 W)
CST 10150	100 kHz ~ 230 MHz	48.5 dB ± 2 dB (150 W)
CST 1075E	100 kHz ~ 230 MHz	48.5 dB ± 2 dB (75 W)

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

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

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。