

EMC电磁兼容测试仪 CWS 600T 回收二手雷击浪涌发生器

产品名称	EMC电磁兼容测试仪 CWS 600T 回收二手雷击浪涌发生器
公司名称	深圳市新耀德电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区广达路57号6011-2
联系电话	13798823781 13530675117

产品详情

CWS 600T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，性能完全满足欧盟CE认证及CCC认证对单相受试设备的抗扰度测试要求，通过外置耦合/去耦网络，对受试设备进行通信端口的浪涌测试。产品特点> 5.7寸彩色触摸屏前面板操作> 最高可达6.0 kV的超小型模拟器> 浪涌模块脉冲10/700 μ s，符合IEC 61000-4-5、ITUETSI标准测试要求> 控制系统内置出错报警提示> LAN以太网接口，用于远程控制>

满足企事业单位和检测机构用户对抗扰度测试设备的需求，可完全替代进口

IEC 61326

IEC 61000-4-2

IEC 60255-22-5

IEC 61850-3

EN 60255-22-5

通用参数

显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
工作电源范围	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

仪器工作状态指示	前面板LED指示、LCD显示
EUT电源电压注入	4 mm ² 香蕉插头线
检测输出方式	标准 1m同轴线
高压输出方式	4 mm ² 香蕉插头线 (高压线)
机箱尺寸	19英寸 / 6U
仪器重量	约30 Kg
温度范围	15 – 35
湿度范围	45% – 75%
气压范围	86 kPa – 106 kPa
符合IEC 61000 - 4 - 5 浪涌抗扰度测试	
组合波	
测试电压范围	0.3 kV – 6 kV (± 10%)
通讯波	
测试电流范围	7.5 A-150/200 A (± 10%)
电压波形	波前时间:10 μs ± 30% , 半峰值时间:700 μs ± 20%
电流波形	波前时间: 5 μs ± 20% , 半峰值时间:320 μs ± 20%
源输出阻抗	15 ohm /40 ohm (自动切换)
输出极性	正、负、正负交替
脉冲周期	6 s - 180 s (最短取决于试验电压)
试验次数	1 – 999次
触发方式	自动、手动、外部触发
耦合/去耦网络	外置网络选配模块

CDN-405AF8

CDN-405T8

CDN-405T8A1

输出电压定制可达8 kV、10 kV