

EMC电磁兼容测试系统 CWS1000CM、CWS1000MM 回收泰思特二手仪器

产品名称	EMC电磁兼容测试系统 CWS1000CM、CWS1000MM 回收泰思特二手仪器
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 1000CM/MM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 μ s、8/20 μ s、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 1000CM/MM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10.0 KV的超小型模拟器> 产生1.2/50 μ s、8/20 μ s、10/70 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> 外置全自动耦合/去耦网络

ITU-T K.21

IEC 61000-4-5

GB/T 17626.5

IEC 61643-1

ITU T K.44

GB/T 16927.1

技术参数1.2/50us、8/20us

测试电压范围 0.5kV – 10.0kV \pm 10%

电压上升时间 1.2us \pm 30%

电压持续时间	50us ± 20%
测试电流范围	0.25 kA – 5.0kA ± 10% (2ohm)
电流上升时间	8us ± 20%
电流持续时间	20us ± 20%
输出阻抗	2ohm、12ohm可选
实验间隔时间	6s-99s(最短时间取决于实验电压)
电压峰值检测	前面板BNC输出:1000V:1V ; 液晶屏显示测量值
电流峰值检测	前面板BNC输出:100A:1V ; 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	10/700us、5/320us
测试电压范围	
电压上升时间	10us ± 20%
电压持续时间	700us ± 20%
电流持续时间	320us ± 20%
输出阻抗	15ohm、40ohm可选
实验间隔时间	11s-99s(最短时间取决于实验电压)
电压峰值检测	前面板BNC输出:1000V:1V
电流峰值检测	前面板BNC输出:100A:1V