

大功率雷击浪涌耦合/去耦网络

SPN 38200TM



符合下列标准

- > EN/IEC 61000-4-5
- > GB/T 17626.5

概述

SPN 38200TM 手动耦合/去耦网络；可与CCS 系列、CWS系列仪器组成电磁兼容测试系统。根据客户需求，可以兼容其它厂牌EMC测试仪器使用。此设备专门用于大型设备的现场测试。

特点

- > EUT 最大电压 AC 380V；
- > EUT 最大电流200A；
- > 内置温度计；
- > 符合 EN/IEC 61000-4-5标准；
- > 大型设备的现场测试；
- > 兼容其它厂牌浪涌发生器使用。

应用领域

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

通用参数	
电压	最高可达8.0kV(1.2/50us) 注：耦合/去耦网络实际输出的雷击浪涌电压值，取决于浪涌发生器的设定值；
电流	最高可达4.0kA(8/20us)
相位同步	L1、L2、L3、N、PE，任意线-线、线-地相位角度迭加，手动选择
耦合路径	L1、L2、L3、N、PE任意组合路径
耦合投切方式	手动投切
耦合电容	9uF、18uF
耦合电阻	10 ohm、0 ohm 耦合电阻可选IEC标准方式或自定义方式
耦合衰减	<2dB
EUT带载能力	三相五线 Max AC 380V 200A；
EUT注入端的残余脉冲电压	不超过施加试验脉冲电压的15%或耦合/去耦网络额定电压峰值的2倍
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
仪器重量	约150kg
环境温度	15-35℃
相对湿度	35%-85%RH（无凝露）
气压范围	75kPa~106kPa

随机标配	
耦合/去耦网络 1 台、测试线、接地线、出厂检验报告、说明书	



☎ 客服热线 4006-0512-77

<http://www.3ctest.cn> E-mail: info@3ctest.cn

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼
 电 话：0512-68413700/3800/3900
 传 真：0512-68079795
www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室
 电 话：010-82899984 010-82899948
 传 真：010-82899943 邮 编：100085

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：028-85327800
 传 真：028-85311400 邮 编：610085

深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大厦A座4楼402室
 电 话：0755-86626625 0755-86344313
 传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾

台湾利诺科技有限公司
 电 话：+886-2-89121185
 传 真：+886-2-89121812
 地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
 邮 编：23145
 网 址：www.richtec.com.tw
 Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co., LTD
 Email: woo @testek.co.kr
 Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro, Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808
 Web page: www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr



欧洲

Europe: AR Europe
 Yvonne McGlinchey
 ymcglinchey@ARWorld.US
 +353 61 504300
 Address: First Floor Ashling Building,
 National Technology Park, Limerick, Ireland