

## 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 380 V
- > EUT 最大电流 200 A
- > 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
- > 电信
- > 医疗
- > 广播电视
- > 铁路
- > 信息技术
- > 军用
- > 航空
- > 新能源电力

通用参数	
电压	最高可达8.0 kV (1.2/50 $\mu$ s) 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4.0 kA (8/20 $\mu$ s)
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	9 $\mu$ F、18 $\mu$ F
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	<2 dB
EUT带载能力	三相五线 Max AC 380 V 200 A
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150 kg
环境温度	15-35 $^{\circ}$ C
相对湿度	35%-85% RH (无凝露)
气压范围	75 kPa~106 kPa

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



### 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  
E-mail：info@3ctest.cn  
[www.3ctest.cn](http://www.3ctest.cn)

### 深圳办事处

地 址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室  
电 话：0755-86626661 86344313 86626625

### 北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦  
D座D206室  
电 话：010-82899948 010-82899984

### 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：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地  
中央广场维萨瀛海大厦2204室  
电 话：029-68985077

### 台 湾

台湾利诺科技有限公司  
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5  
电 话：+886-2-89121185  
Email: sales@richtec.com.tw  
[www.richtec.com.tw](http://www.richtec.com.tw)

### 韩 国

TESTEK Co., LTD.  
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,  
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.  
Tel: +82 70 4099 2071,  
E-mail: woo@testek.co.kr  
[www.testek.co.kr](http://www.testek.co.kr)

### 新加坡

QUANTEL PTE LTD.  
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore  
Tel: +65 6745 3200  
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com  
[www.quantel-global.com](http://www.quantel-global.com)

### 美 国

THE EMC SHOP  
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,  
USA  
Tel: +1 844 423 7435  
Email: brendon.berg@theemcshop.com  
[www.theemcshop.com](http://www.theemcshop.com)

### 俄罗斯

CDIP LLC  
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya  
Street, Moscow 121471, Russia  
Tel: +7 (495) 956 20 22  
Email: info@cdip.ru  
[www.cdip.ru](http://www.cdip.ru)