

## 振铃波耦合/去耦网络

## RWPN 6916TUL



### 符合下列标准

- > EN/IEC 61000-4-12
- > GB/T 17626.12
- > UL 60730-1

### 概述

RWPN 6916TUL 振铃波耦合/去耦网络，实现全自动三相耦合/去耦功能，配套 RWS 600系列仪器使用，EUT 最大带载能力 AC 690 V 16 A 三相五线，其他 EUT 电压、电流等级，可以根据客户要求定制。

### 特点

- > EUT 交流负载能力 AC 690 V 16 A 三相五线
- > EUT 电源自动投切
- > 对试验电压、极性、相位同步角度等试验参数进行排程设置，实现全自动网络投切
- > 任意线路的相位角度迭加

### 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

技术参数	
三相全自动耦合/去耦网络	符合 EN/IEC 61000-4-12、GB/T 17626.12、UL 60730-1 振铃波测试，电压可达6.0 kV 注：耦合/去耦网络实际输出的脉冲电压值，取决于脉冲发生器的设定值。
相位同步	L1、L2、L3、N、PE，任意线-线、线-地相位角度迭加
耦合路径	L1、L2、L3、N、PE 任意组合路径
耦合投切方式	自动投切,排程功能
耦合电容	3 $\mu$ F
耦合电阻	5 ohm、12 ohm、27.5 ohm、30 ohm 耦合电阻可选 IEC 标准方式或自定义方式，阻抗取决于发生器内阻
耦合衰减	<2 dB
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

通用参数	
EUT 带载能力	Max AC 690 V 16 A 50/60 Hz 三相五线
EUT 电源投切方式	自动投切
工作电源范围	AC 110 V/220 V $\pm$ 10%，50/60 Hz $\pm$ 5% (国内默认 AC 220 V 50 Hz)
保险丝	6 A
最大功耗	200 W
辅助接口	D-sub 25p
仪器工作状态指示	前面板 LED 指示
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
机柜尺寸	19"/6U
重量	约30 Kg
温度范围	15 - 35 $^{\circ}$ C
湿度范围	45% - 75%
气压范围	86 kPa - 106 kPa

随机标配
耦合/去耦网络、三芯电源线、测试线、接地线、保险丝、同轴线、检验报告、说明书

选配附件	
1.CWS 600x	组合波雷击浪涌模拟器，满足 IEC 61000-4-5 标准，最高脉冲输出6.0 kV (1.2/50 $\mu$ s)，3.0 kA (8/20 $\mu$ s)
2.CWS 800x	组合波雷击浪涌模拟器，满足 IEC 61000-4-5 标准，最高脉冲输出8.0 kV (1.2/50 $\mu$ s)，4.0 kA (8/20 $\mu$ s)
3.CCS 600x	组合式抗扰度测试仪，满足 IEC 61000-4-5标准，最高脉冲输出6.0 kV (1.2/50 $\mu$ s)，3.0 kA (8/20 $\mu$ s) 满足 IEC 61000-4-4标准，最高脉冲输出4.8 kV；
4.VCF-80	高压差分探头，最高测试电压8 kV，衰减比：1000: 1，满足雷击浪涌类仪器的开路电压波形校准
5.TR5025	高压电流传感器，最高测试电流20 kA，衰减比：100:1，满足雷击浪涌类仪器的短路电流波形校准
6.EFT 500x	电快速瞬变脉冲群发生器，满足 IEC 61000-4-4 标准，最高脉冲输出4.8 kV；
7. 脉冲群校准组件	包含 TFB 50/ TFB 1000，网络端口适配器和手提箱，满足脉冲群校准； TFB 500: 输入阻抗50 $\Omega$ 、输出阻抗50 $\Omega$ 、衰减55 dB； TFB 1000: 输入阻抗1000 $\Omega$ 、输出阻抗50 $\Omega$ 、衰减60 dB；



## 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  
公司官网：www.3ctest.cn      E-mail: info@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

### 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

### 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

### 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

