

## 高压大功率脉冲群耦合/去耦网络

## EFTN 69100TM



### 符合下列标准

- > IEC/EN 61000-4-4
- > GB/T 17626.4

### 概述

EFTN 69100TM为满足IEC 61000-4-4要求的手动三相耦合/去耦网络，具有可靠性好、性能稳定、使用方便等特点。最大带载能力：AC 690 V，100 A。

### 特点

- > EUT 供电电源高到 690 V AC
- > 供电电流能力为 100 A
- > 内置温度计
- > 符合 EN/IEC 61000-4-4: 2012 标准
- > 体型轻便，应用于现场测试的理想设备
- > 性价比高

### 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	
EUT (供电) 电压	690 V AC, 线对线, 线对地
EUT 电流 (AC or DC)	Max. 100 A 持续
EFT/burst 脉冲峰值电压	Max 4.2 kV
耦合路径	L1、L2、L3、N、PE任意耦合
耦合投切方式	手动投切
耦合电容	33 nF
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10%
温度监控	双金属温度计 0 °C ~ +150 °C
接地装置	4 mm 香蕉插头
EFT注入端口	BNC母头
EFT注入方式	单线或多线同时注入

通用参数	
仪器重量	约15 kg
环境温度	15 °C ~ 35 °C
相对湿度	35% ~ 85% RH (无凝露)
气压范围	75 kPa ~ 106 kPa

附件	
测试线、接地线、同轴线、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  
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

