

EFT 手动耦合/去耦网络

EFTN 69100TM



符合下列标准

>EN/IEC 61000-4-4: 2012

概述

EFTN 69100TM是一款脉冲群外置手动耦合/去耦网络，最大带载能力：AC 690V，100A。

特点

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

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 | |

技术参数	
EUT (供电) 电压	690V 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 4.2kV
温度监控	双金属温度计 -0 ~ +120° C
接地装置	4 mm 橡胶插头
EFT注入端口	BNC母头
EFT注入方式	单线或多线同时注入
仪器重量	约15Kg
温度范围	5 - 40°C
湿度范围	相对湿度不大于80%, 且无凝露
气压范围	75kPa~106kPa



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：北京市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