

高压大功率脉冲群耦合/去耦网络

EFTN 38200TM



符合下列标准

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

概述

EFTN 38200TM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；能够满足AC 380 V 200 A带载能力。

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 61000-4-4标准
- > 体型轻便，应用于现场测试的理想设备
- > 兼容所有厂牌 EMC 测试设备

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	
电压	最高可达4.2 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；
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%
EUT带载能力	三相五线 Max AC 380 V 200 A
EUT电源电压注入	香蕉插头线
EUT注入方式	同轴线
仪器接地连接方式	使用扁平接地线

通用参数	
仪器重量	约30 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
E-mail：info@3ctest.cn
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

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

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

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

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