

非屏蔽不对称遥信耦合去耦网络

CDN 405AF2Y



符合下列标准

- > IEC 61000-4-5
- > EN 61000-4-5
- > GB/T 17626.5

概述

CDN 405AF2Y适用于（浪涌试验）一对2线非屏蔽不对称遥信的耦合去耦网络，其峰值电压可达到6Kv。强大的去耦能力可以使辅助设备（AE）免受浪涌的影响，确保测试的重复性。2KV浪涌测试电压，在AE端口的最大残余电压只有90V，无需使用额外的去耦元件。

特点

- > 适用于电力系统的遥信信号测试
- > 用于一对（2线）非屏蔽不平衡线

应用领域

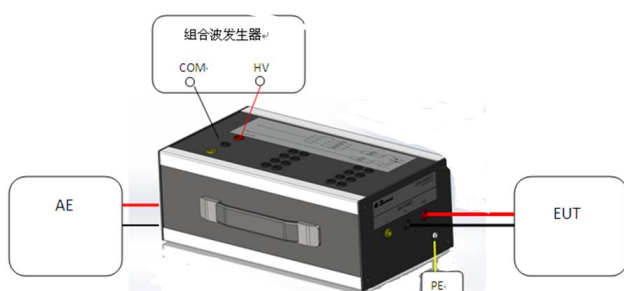
- > 通讯
- > 信息技术
- > 电信
- > 军用
- > 医疗
- > 航空
- > 广播电视
- > 新能源电力
- > 铁路

技术参数	
项 目	CDN 405AF2Y
标 准	IEC/EN 61000-4-5
输出电压波形	1.2/50us
输出电流波形	8/20us
最大电流	16A
EUT 端口类型	4mm Banana
AE 端口类型	4mm Banana
最大试验电压	6KV
耦合元器件	GDT 90(90V 气体放电管)内置标配
工作电压	DC : 3-12V
残余电压	<15% (耦合浪涌电压)

通用参数	
重量	3.6Kg
尺寸	250x200x133mm(长 x 宽 x 高)
壳体材料	铝合金
环境温度	15°C-35°C (操作条件)
相对湿度	45%-75% (操作条件)
包装箱	纸箱

标配附件	
HV 电缆	1 根
短接线	1 根
接地电缆	1 根

测试连接示意图：



苏州泰思特电子有限公司

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
http: // www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址: 北京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: 6100085

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 - 86626625 0755 - 86344313
传 真: 0755 - 26966255 邮 编: 518055

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 029 - 68985700

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
http: // www.richtec.com.tw
Email: rich.tec@msa.hinet.net

韩国

TESTEK Co.,LTD
Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam - ro,
Suji - Gu, Yongin - Si, Gyeonggi - Do, 448 - 808
Tel: 070 - 4099 - 2072 / H.P : 010 - 6500 - 6648
Email: woo @testek.co.kr
http: // www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr

东南亚

Quantel Pte Ltd
Address: 46 Lorong 17 Geylang #05-02
Enterprise Industrial Building
Singapore 388568
Tel: +65 6745 3200
Email: info@quantel-global.com
https://www.quantel-global.com

欧洲

Europe: AR Europe
Yvonne McGlinchey
ymcglinchey @ARWorld.US
+ 353 61 504300
Address: First Floor Ashling Building,
National Technology Park, Limerick, Ireland