



非屏蔽对称高速通信线雷击浪涌 耦合/去耦网络 CDN 405T4

- GB/T 17626.5
- IEC/EN 61000-4-5
- ITU-T K.20
- ITU-T K.21
- ITU-T K.44
- ITU-T K.45

产品特点

- > 最大脉冲电压 6 kV
- > 传输速率 100 Mbit/s
- > 兼容各品牌 EMC 发生器，无需额外适配，快速接入现有测试系统
- > 强大的去耦能力，辅助设备无需额外保护；即插即用，降低测试系统搭建成本
- > 支持两种耦合模式：1 对 2 线、2 对 4 线非屏蔽对称线 线对地；2 线非屏蔽不对称线 线对线
- > 耦合波形 1.2/50 μ s、8/20 μ s
- > 耦合去耦器件及限流电阻外置可更换设计

产品概述

CDN 405T4 是为非屏蔽对称高速通信线的雷击浪涌抗扰度测试打造的专业级耦合/去耦网络。全标准兼容，严格遵循 IEC 61000-4-5、GB/T 17626.5 等国内外标准设计。支持 100 Mbit/s 的数据传输速率，测试过程中数据、传输稳定不丢包，精准还原设备真实通信状态，避免因测试干扰导致的误判，确保测试结果的可重复性与准确性。

具备强大的去耦能力，可有效隔离干扰信号，让辅助设备免受测试冲击影响，无需额外配置保护装置，降低测试系统复杂度，大幅提升测试效率。可根据不同的使用场景，更换耦合去耦器件。轻松满足工业、通信等行业的合规性验证需求，让每一

应用行业



技术参数

耦合波形	1.2/50μs、8/20μs
脉冲电压	6 kV
耦合模式	1对2线、2对4线非屏蔽对称线 线对地 2线非屏蔽不对称线 线对线
耦合模块	CDT-GDT90、CDT-TVS76、CDT-C10、CDT-C05、CDT-TSS15 可选
去耦模块	DP-GDT90、DP-TVS76、DP-TVS 200、DP-C250可选
输出阻抗	2个80 Ω阻抗模块（一对对称线） 4个160 Ω阻抗模块（两对对称线）
通信接口规格	4 mm香蕉头
数据速率	100 Mbit/s
工作电压	由耦合模块、去耦模块决定
工作电流	最大1 A
去耦电感	20 mH

通用参数

重量	约10 kg
尺寸	475（L）*235（W）*195（H）mm
壳体材料	铝合金
环境温度	15℃～35℃
相对湿度	45%～75%
包装箱	纸箱

标配附件

测试线、限流模组、使用说明书

选配附件

1	组合波雷击浪涌模拟器	型号：CWS 600 输出电压：0.25 kV～6.0 kV	
---	------------	-----------------------------------	---

选配附件

2	耦合模块	型号: CDT-GDT90 钳位电压: DC 90 V	
	耦合模块	型号: CDT-TVS76 钳位电压: DC 76 V	
	耦合模块	型号: CDT-TSS15 钳位电压: DC 15 V	
	耦合模块	型号: CDT-C10 电容: 10 μ F 额定电压: AC 250 V	
	耦合模块	型号: CDT-C05 电容: 0.5 μ F 额定电压: AC 250 V	
3	去耦模块	型号: DP-GDT90 钳位电压: DC 90 V	
	去耦模块	型号: DP-TVS76 钳位电压: DC 76 V	
	去耦模块	型号: DP-TVS200 钳位电压: DC 200 V	
	去耦模块	型号: DP-C250 额定电压: AC 250 V	

注: 购买CDN网络时必须要从选配器件中购买一个耦合器件和一个去耦模块, 才可以使用CDN网络。此外残压与去耦模块的类别有关, 不同的去耦模块残压的波形与幅值不同。

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

E-mail: info@3ctest.cn

公司官网: www.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: 028-65185450

深圳办事处

地址: 深圳市南山区科技园北区朗山路 11 号同方科兴
科学园-E 栋 407

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

本公司始终致力于产品创新及品质改善, 产品外观及技术规格请以产品实物为准。如有变更, 恕不另行通知。