

100M 非屏蔽对称高速通信线浪涌耦合去耦网络

CDN 405T8A1



符合下列标准

- > IEC 61000-4-5 Ed.3:2014
- > GB/T 17626.5-2019
- > GB/T 17626.5-2008
- > EN 61000-4-5

概述

CDN 405T8A1 耦合/去耦网络用来测试非屏蔽对称高速通信线路防雷击浪涌能力。数据传输速率高达 100 MBit/s。是按照 IEC 61000-4-5 非屏蔽的对称高速数据线标准来设计,同时兼容 GB/T 17626.5-2019、GB/T 17626.5-2008 标准要求。采用高导磁性材料作为退耦器件,退耦性能及传输速率稳定。

特点

- > 采用高导磁性材料作为退耦器件
- > 可对2路、4路、8路对称信号线测试输出
- > 适用于户内户外非屏蔽对称线网络
- > 传输速率 100 MB
- > 同时迭加浪涌波形
- > 耐浪涌冲击能力强,标准耐压 6 kV,最大耐受 10 kV峰值电压 (需定制)
- > 限流电阻更换可以满足不同线数雷击浪涌波形测试

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

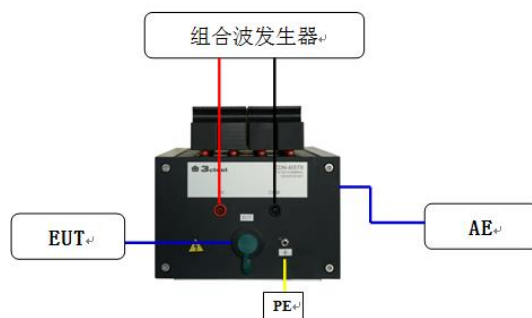
技术参数	
项目	CDN 405T8A1
标准	IEC 61000-4-5: 2017 IEC 61000-4-5: 2014 IEC 61000-4-5: 2005
耦合电压波形	1.2/50 μ s、10/700 μ s
耦合电流波形	8/20 μ s、5/320 μ s
最大输入浪涌电压	6 kV (10 kV 需要定制)
最大输入浪涌电流	150A/路
耦合模式	共模 (线对地)
耦合器件	GDT 90 V气体放电管
输出阻抗	限流电阻根据测试要求可更换
通信接口规格	RJ45母连接器, 连接电信线
脚位图	Pair 1: pins 1 / 2 Pair 2: pins 3 / 6 Pair 3: pins 4 / 5 Pair 4: pins 7 / 8
数据速率	100 MBit/s
通讯信号带宽	\leq 100KHz
残余电压	$<$ 15% (耦合浪涌电压)

通用参数	
重量	约 60 kg
尺寸	615 mmx330 mmx315mm(长x宽x高)
壳体材料	铝合金
环境温度	15 $^{\circ}$ C - 35 $^{\circ}$ C (操作条件)
相对湿度	45%-75% (操作条件)
包装箱	纸箱

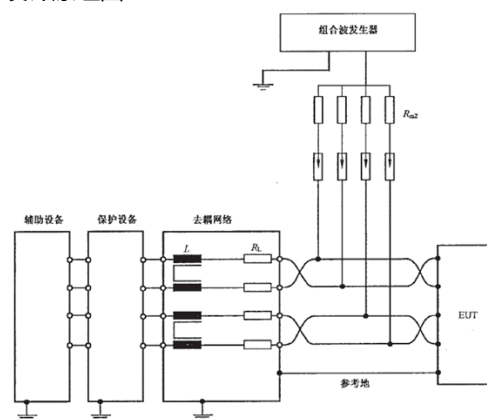
标配附件		
HV 电缆浪涌	1 m 高压硅胶线, 配香蕉插头	2 根
接地电缆	0.3 m 黄绿黄色	1 根
短接器	U 型	8 个
连接网线	1 m cat 6 网线	2 根
资料	原厂测试证书	1 份
	操作手册	1 份

选配附件	
SZR25	25 ohm (满足 10/700 μ s、5/320 μ s)
SZR100	100 ohm (满足 10/700 μ s、5/320 μ s)
SZR160	160 ohm (满足 1.2/50 μ s、8/20 μ s)
SZR320	320 ohm (满足 1.2/50 μ s、8/20 μ s)

测试连接示意图:



设计原理图:



依据 IEC 61000-4-5



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