

高速通信线雷击浪涌耦合去耦网络

CDN 405T8



符合下列标准

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

概述

CDN 405T8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1,000MBit/s。是按照IEC/EN 61000-4-5: 2005图14非屏蔽的对称高速数据线标准来设计。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,体积小便于携带使用方便。

特点

- > 采用高导磁性材料作为退耦器件
- > 同时可以对四路八线通信线测试输出
- > 传输速率 10MB/100MB/1000MB
- > 同时迭加浪涌波形
- > 耐浪涌冲击能力强,标准耐压 6KV,最大耐受 10kV 峰值电压(需定制)
- > 限流电阻更换可以满足不同雷击浪涌波形测试

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

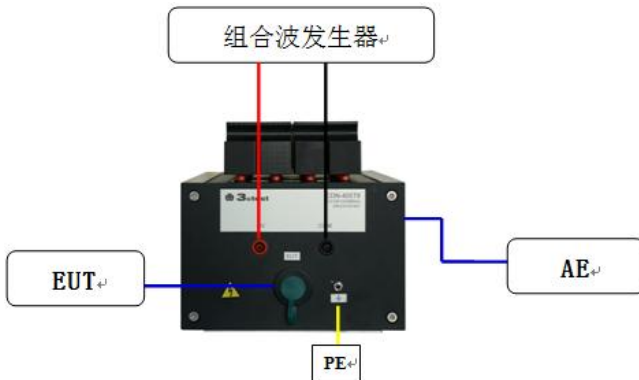
技术参数	
项目	CDN 405T8
标准	IEC/EN 61000-4-5
耦合电压波形	1.2/50us、10/700us
耦合电流波形	8/20us、5/320us
脉冲电压	6kV (10 kV 需要定制)
耦合模式	共模 (线对地)
耦合器件	GDT 90V 气体放电管
通信接口规格	RJ45 母连接器, 连接电信线
脚位图	Pair 1: pins 1 / 2 Pair 2: pins 3 / 4 Pair 3: pins 5 / 6 Pair 4: pins 7 / 8
数据速率	10MBit/s、100MBit/s、1,000MBit/s
工作电压	DC: 3-12V
工作电流	最大 1A
残余电压	<15% (耦合浪涌电压)
去耦电感	20mH

通用参数	
重量	3.6kg
尺寸	250×200×133mm (长×宽×高)
壳体材料	铝材料
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	手提箱

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

选配附件	
SZR100	100ohm (满足10/700us、5/320us)
SZR160	160ohm (满足1.2/50us、8/20us)
SZR200	200ohm (满足10/700us、5/320us)

测试连接示意图:



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