

耦合去耦网络

CDNE M2M3



符合下列标准

- > GB/T 6113.102-2018
- > CISPR 16-1-2:2014

概述

CDNE M2M3是按照GB/T 6113.102-2018和CISPR 16-1-2:2014标准要求设计，用于测量具有一条或两条连接电缆的电小尺寸的EUT的传导骚扰，测量频率范围为30MHz ~ 300MHz。CDNE也可置于EUT和AE之间对AE产生的不对称骚扰进行去耦以及起到稳定阻抗的作用。带载能力可根据客户需求定制。

特点

- >符合 GB/T 6113.102-2018 和 CISPR 16-1-2:2014 标准；
- >适用于两线或三线；
- >负载电流为 8A；

应用领域

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

技术参数	
标准	GB/T 6113.102-2018、CISPR 16-1-2:2014
频率范围	30 MHz ~ 300 MHz
最大交流电压 (线-地)	250 V
最大直流电压	400 V
最大电流	8 A
射频信号输入端	BNC
EUT 端口/ AE 端口	4 mm 香蕉头
共模阻抗 (EUT)	150 Ω + 10 Ω / -20 Ω
共模相角 (EUT)	0° \pm 25°
差模阻抗 (EUT)	100 Ω \pm 20 Ω
纵向转换损耗	\geq 20 dB
分压系数允差 (RF 输入-EUT 端)	\pm 1.5 dB
去耦衰减 (RF 端口/AE)	> 30 dB
尺寸	130 mm (长) \times 100 mm (高) \times 210 mm (深)
重量	1.8 kg

随机标配
校准转接头2个、50 Ω BNC 负载、校准证书、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
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@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：028-65772800 028-85327800

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

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

