



CDN-T2E 耦合/去耦网络 150kHz~230MHz



描述：



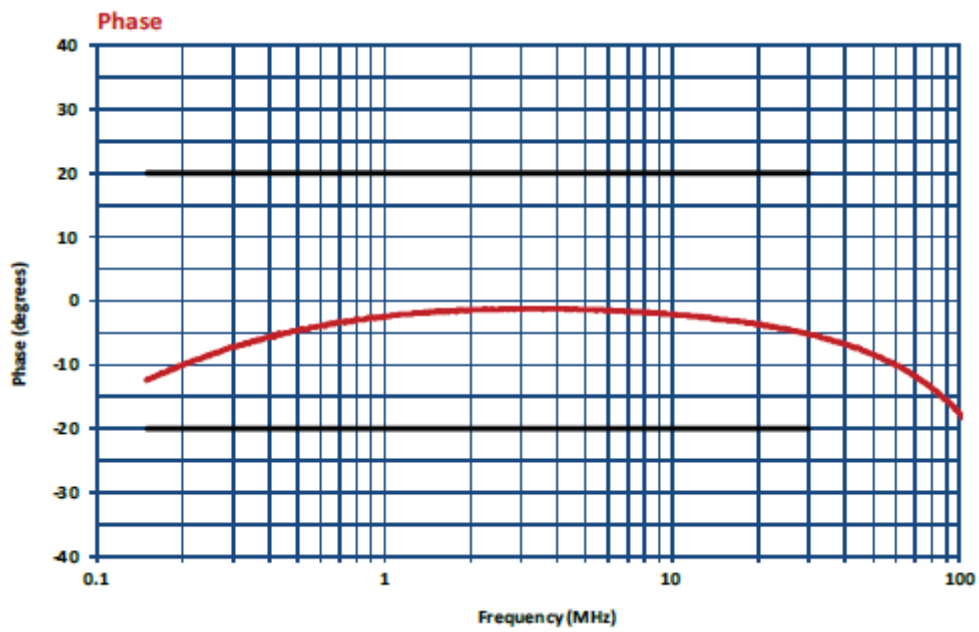
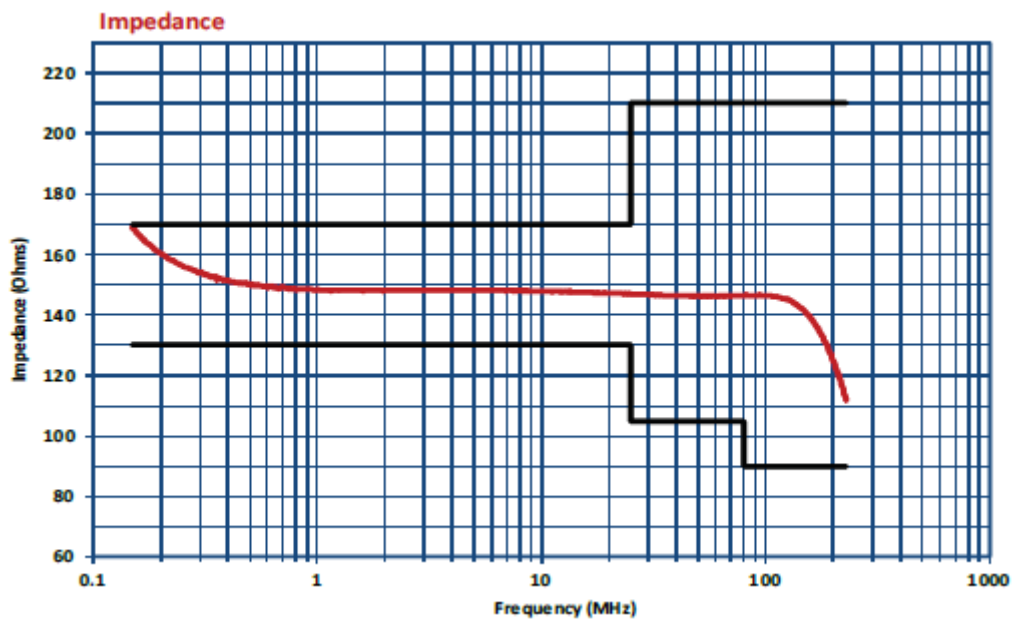
北京世纪汇泽科技有限公司

T系列耦合/去耦网络根据EN 61000-4-6设计用于传导抗扰度试验中的非屏蔽平衡线通信线缆测试。CDN T2E适用于2线非屏蔽平衡通信线缆（如电信电缆），将干扰信号耦合到被测线缆中。

主要参数：

- 频率范围：150kHz~230MHz
- 最大输入电压：40V
- 线数：2线
- 应用：适用于2线非屏蔽平衡通信线缆
- 额定电流：2A
- 额定电压：160Vac
- 连接器（RF端）：50Ω，BNC（f）
- I/O连接器：RJ11
- 共模阻抗：150kHz~26MHz，150Ω（±20Ω）
26MHz~80MHz，150Ω（+60Ω/-45Ω）
80MHz~230MHz，150Ω（±60Ω）
- 分压系数：9.5dB（+4/-1dB）
- 尺寸：215×114×88 mm
- 重量：0.9kg

参数图表：



校准件：

- ADA-T2：短路适配器组
- ADA-515-2：150Ω/50Ω适配器
- TEP-050：50Ω终端阻抗



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn