



CDN-AF8E 耦合/去耦网络 150kHz~230MHz



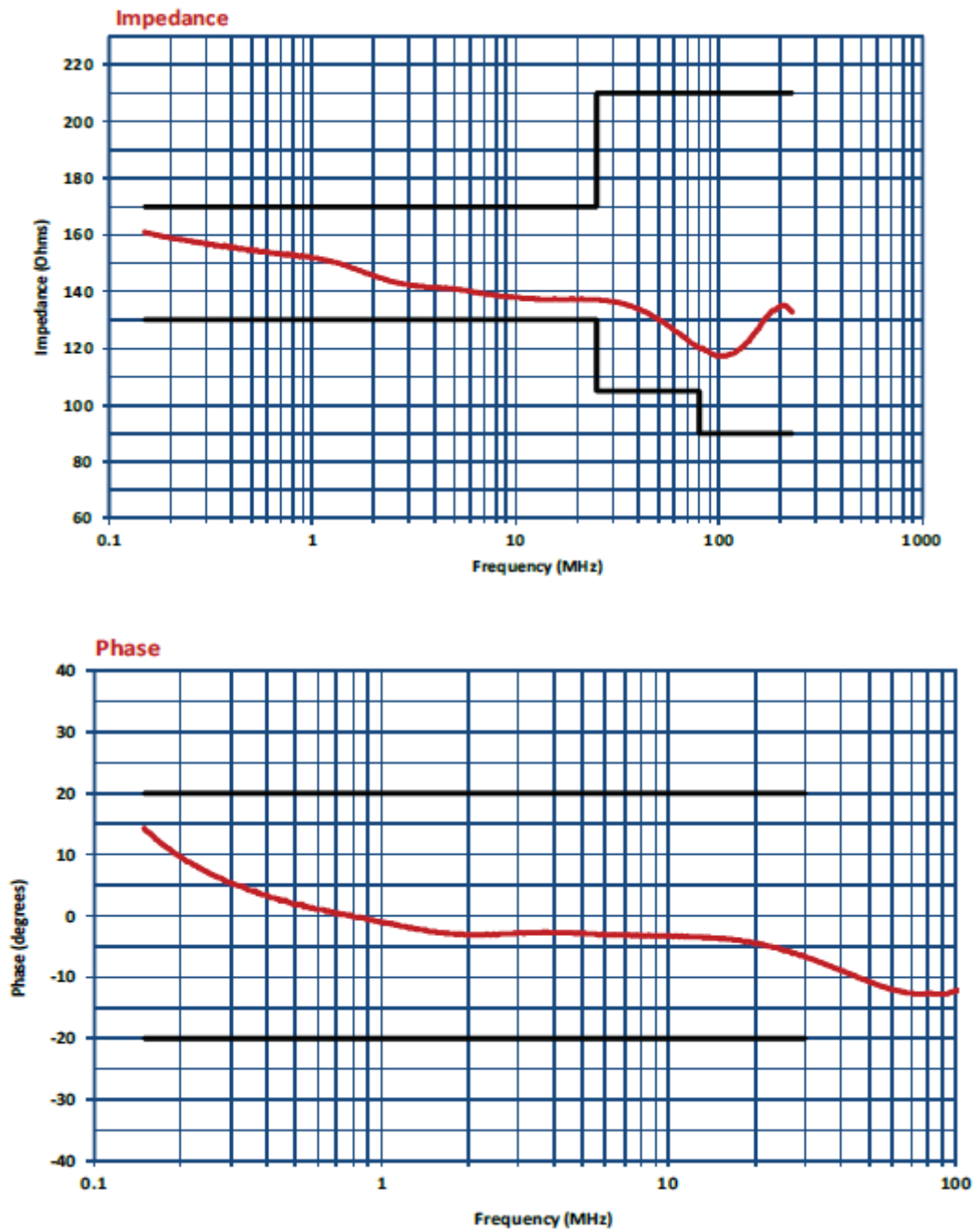
描述：

AF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非平衡线线缆测试。CDN AF8E适用于8线非屏蔽非平衡线缆，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：8 线
- 应用：适用于 8 线非屏蔽非平衡线缆
- 额定电流：5A
- 额定电压：311Vac , 440Vdc
- 连接器 (RF 端) : 50Ω , BNC (f)
- I/O 连接器：2mm 带保护套香蕉头
- 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：152×152×330 mm
- 重量：2.3kg

参数图表：



校准件：

- ADA-AF8E：短路适配器
- 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