



ISN/CDN-C75E 阻抗稳定网络 150kHz~30MHz



描述：

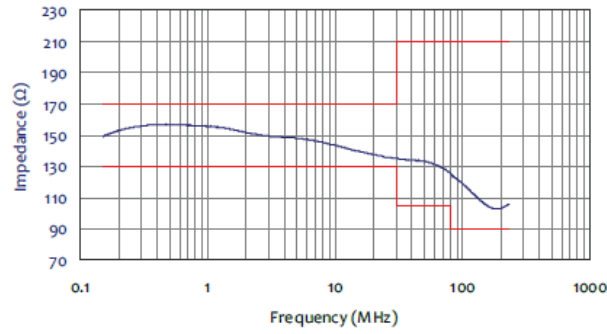
ISN/CDN-C75E是根据IEC/EN 61000-4-6和CISPR 16-1-2设计用于测试传导抗扰度的阻抗稳定网络，该阻抗稳定网络主要针对使用75欧姆同轴电缆进行数据通信的通信线缆。

主要参数：

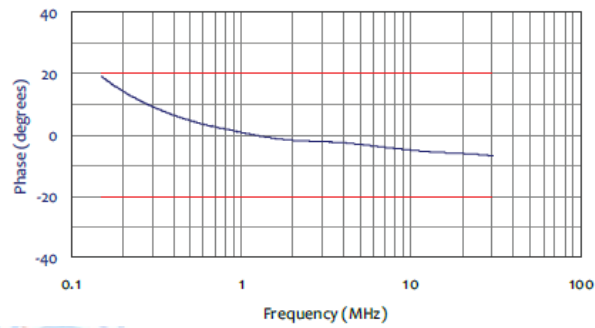
- 频率范围：150kHz~30MHz (作为ISN使用时)
- 150kHz~230MHz (作为CDN使用时)
- 最大输入电压：40V (152dBuv)
- 应用：适用于传输线阻抗为75Ω的同轴电缆
- 额定电流：1A
- 额定电压：310Vac, 440Vdc
- 连接器 (RF端)：50Ω, BNC (f)
- EUT/AE 端口连接器：75Ω, BNC (f)
- 共模阻抗：150kHz~30MHz, 150Ω (±20Ω)
30MHz~80MHz, 150Ω (+60Ω/-45Ω)
80MHz~230MHz, 150Ω (±60Ω)
- 分压系数：150kHz~80MHz, 9.5dB (±1dB)
80MHz~230MHz, 9.5dB (+2.5/-1dB)
- 隔离度：150kHz~80MHz, >60dB
80MHz~150MHz, >40dB
150MHz~230MHz, >30dB
- 不对称插入损耗：最大3dB
- 重量：2.8kg

参数图表：

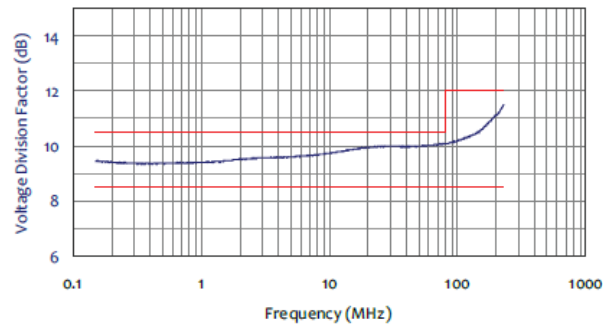
Impedance



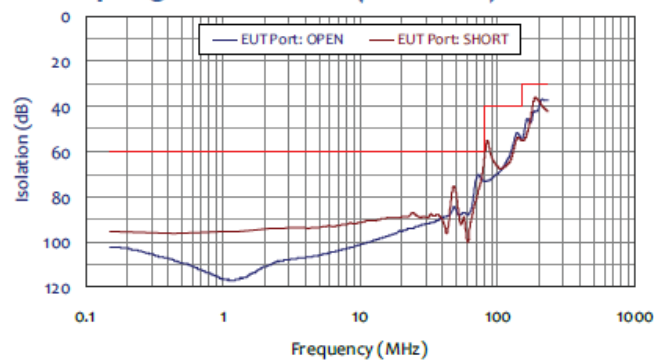
Phase



Voltage Division Factor (VDF)



Decoupling Attenuation (Isolation)





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