



LI-550C 人工电源网络 100kHz~108MHz



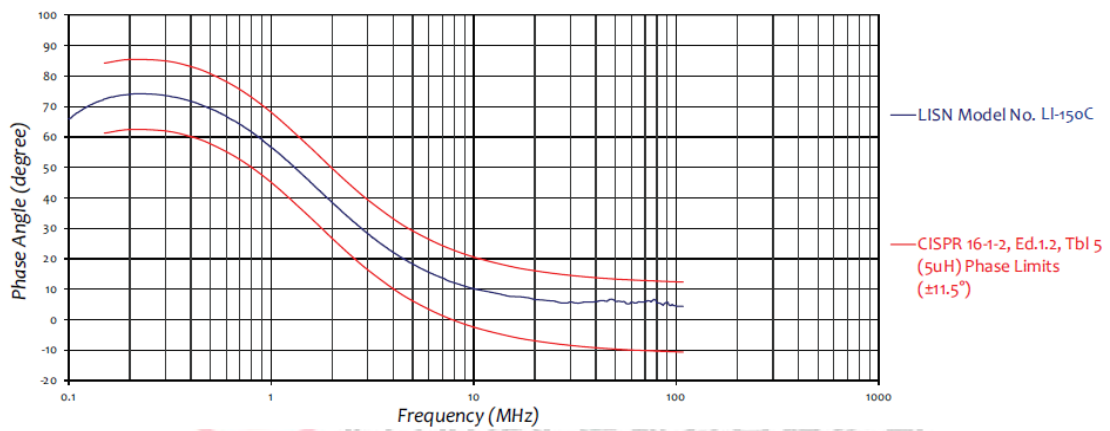
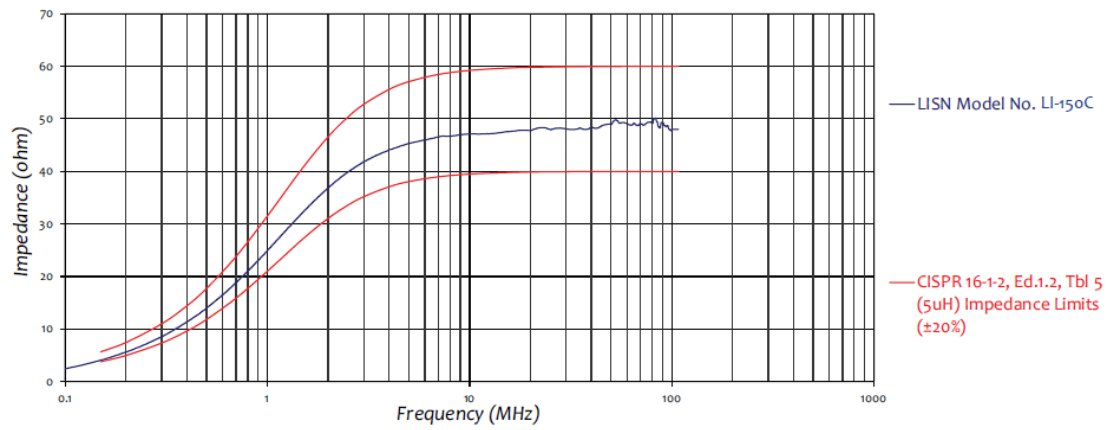
描述：

LI-550C人工电源网络是根据CISPR 25和CISPR 16-1-2标准设计用于进行电源端口传导发射测试的线路阻抗稳定网络。LI-550C包括一对单独封装的单网络，安装板没有涂漆，以便在安装过程中与地面良好连接。

主要参数：

- 频率范围：100kHz ~ 108MHz
- 依据标准：CISPR 25、CISPR 16-1-2
- 连接器 (RF 端)：50Ω , N (f)
- 额定电压：270Vac (50/60Hz) , 380Vdc
- 额定电流：50A (AC) , 35A (DC)
- 电感：5uH
- 插入损耗：<1dB (100kHz ~ 108MHz)
- 隔离度：>20 ~ 40dB (100kHz ~ 3MHz)
>40dB (3MHz ~ 108MHz)
- 尺寸 (长×宽×高)：380×190×190
- 重量：3kg

参数图表：





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