



LI-325C 人工电源网络 10kHz~400MHz



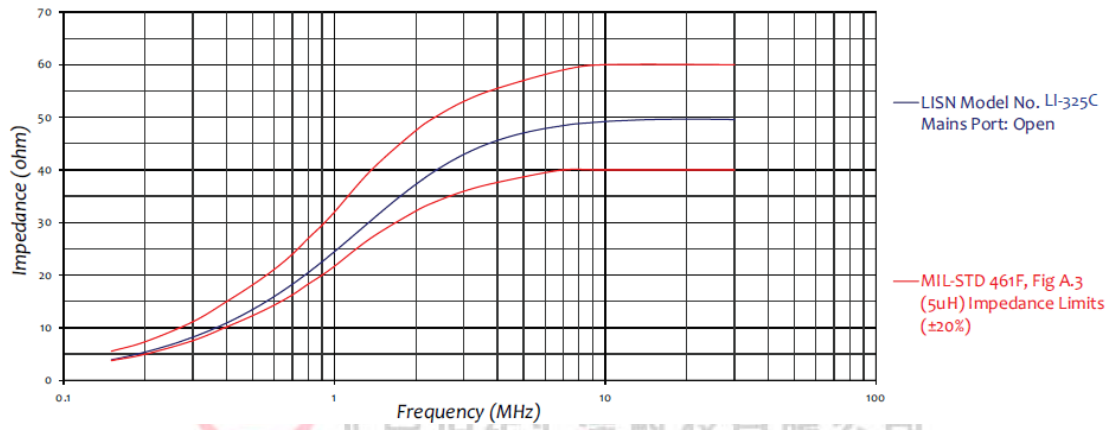
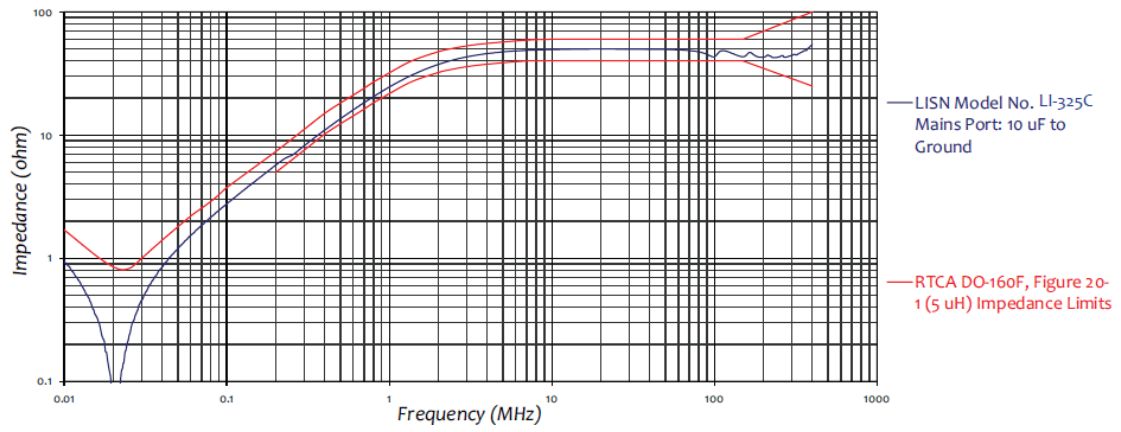
描述：

LI-325C人工电源网络是根据RTCA DO-160和MIL-STD 461D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-325C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：10kHz~400MHz
- 依据标准：TCA DO-160、MIL-STD 461D
- 连接器 (RF 端) : 50Ω , N (f)
- 额定电压：270Vac (50/60Hz) , 380Vdc
- 额定电流：25A (AC) , 17A (DC)
- 电感：5uH
- 插入损耗：<0.3dB (150kHz~30MHz)
- 尺寸 (长×宽×高) : 300×145×135
- 重量：2.2kg

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