



LI-3100 人工电源网络 10kHz~400MHz



描述：

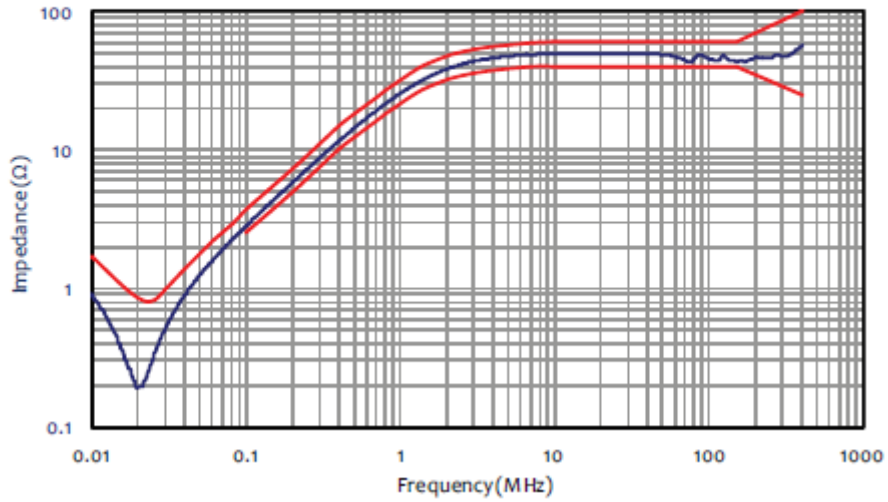
LI-3100人工电源网络是根据RTCA DO-160、MIL-STD 461F、CISPR 25和CISPR 16-1-2标准设计用于进行电源端口传导发射测试的线路阻抗稳定网络。LI-3100包括一对单独封装的单网络,安装板没有涂漆,以便在安装过程中与地面良好连接。

主要参数：

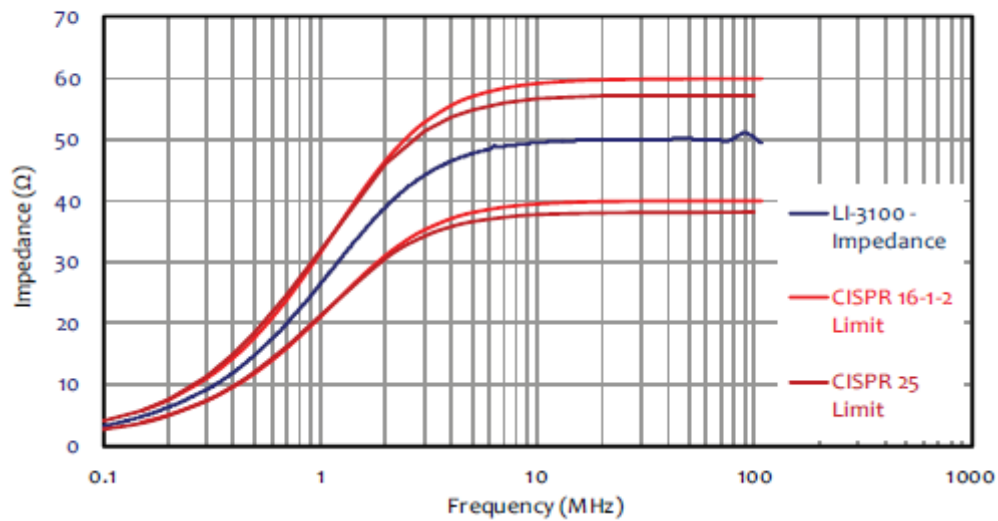
- 频率范围：10kHz~400MHz
- 依据标准：RTCA DO-160、MIL-STD 461F、CISPR 25 和 CISPR 16-1-2
- 连接器 (RF 端)：50Ω , N (f)
- 额定电压：480Vac (50/60Hz) , 676Vdc
- 额定电流：100A (AC) , 70A (DC)
- 电感：5uH
- 插入损耗：<0.65dB (100kHz~108MHz)
- 尺寸 (长×宽×高)：533×254×254
- 重量：5.9kg

参数图表：

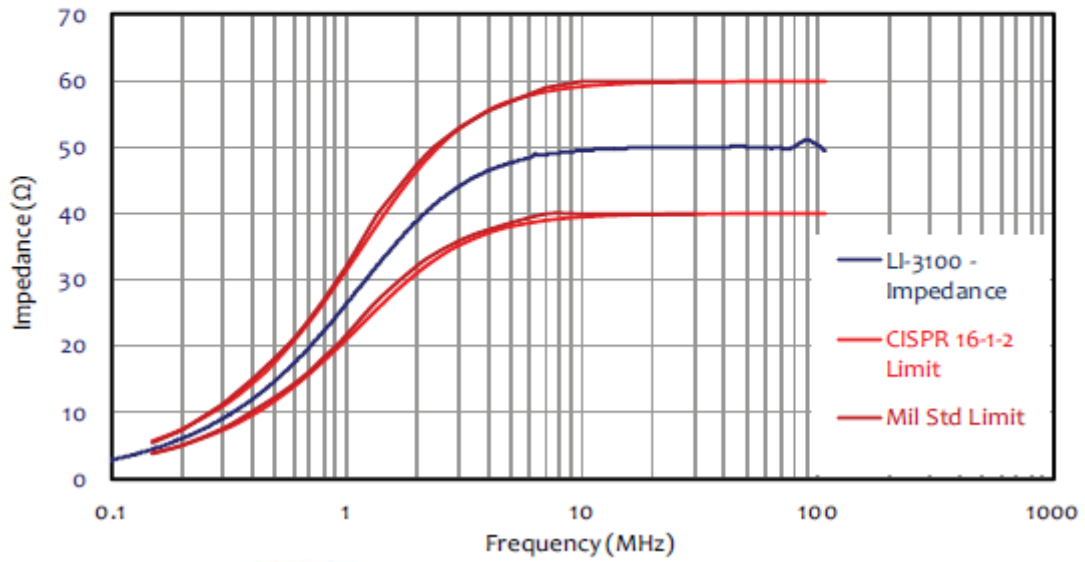
Impedance - DO-160 Limits



Impedance - CISPR 16 & 25 Limits



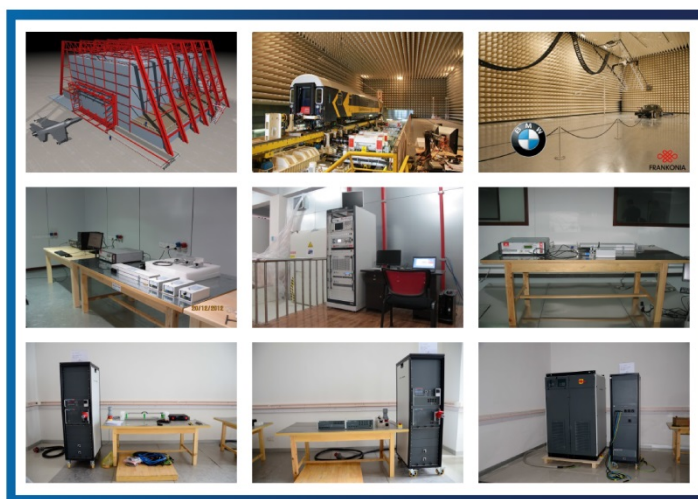
Impedance - Mil Std 461F & CISPR 16 Limits



北京世纪汇泽科技有限公司



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