



LI-125C 人工电源网络 150kHz~30MHz

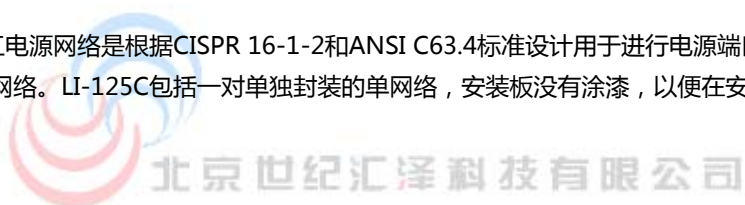


描述：

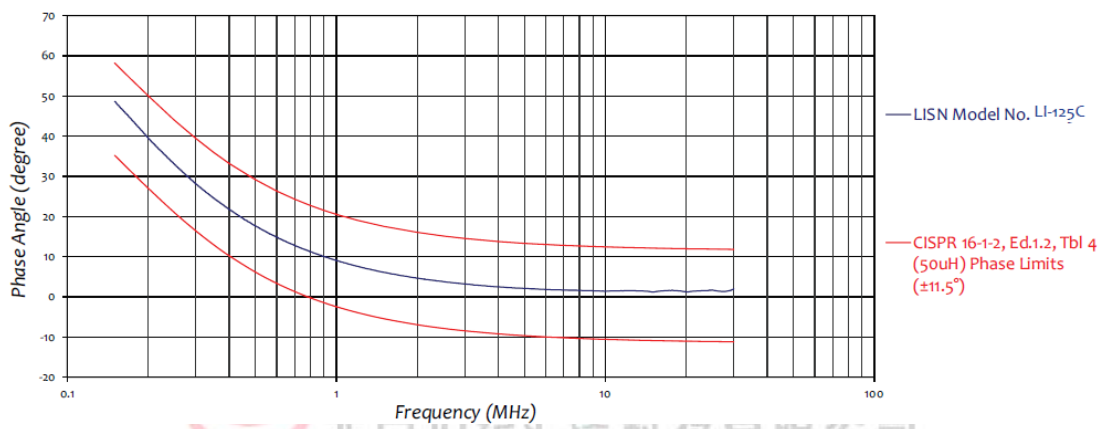
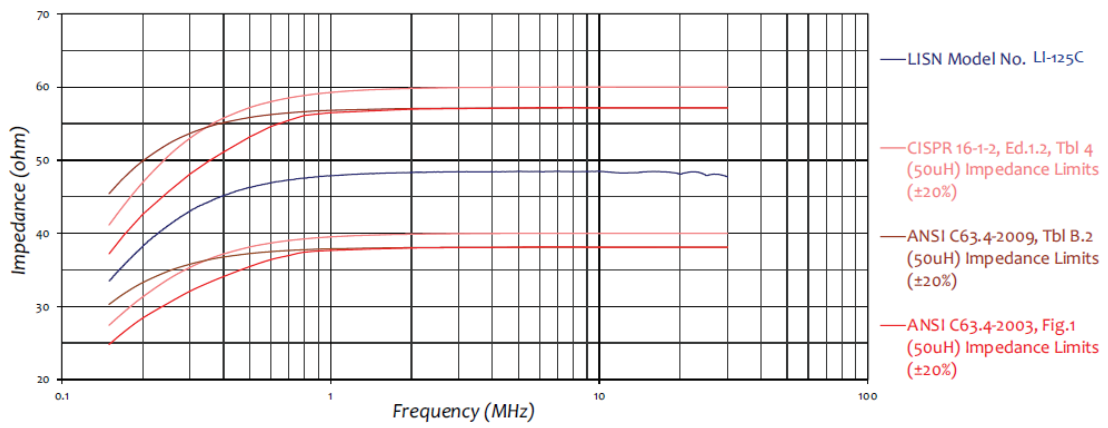
LI-125C人工电源网络是根据CISPR 16-1-2和ANSI C63.4标准设计用于进行电源端口传导发射测试的线路阻抗稳定网络。LI-125C包括一对单独封装的单网络，安装板没有涂漆，以便在安装过程中与地面良好连接。

主要参数：

- 频率范围：150kHz ~ 30MHz
- 依据标准：CISPR 16-1-2、ANSI C63.4
- 连接器 (RF 端)：50Ω，N (f)
- 额定电压：270Vac (50/60Hz)，380Vdc
- 额定电流：15A (AC)，17A (DC)
- 电感：50uH
- 插入损耗：<0.5dB (150kHz ~ 30MHz)
- 隔离度：>40dB (150kHz ~ 30MHz)
- 尺寸 (长×宽×高)：330×177×177
- 重量：2.7kg

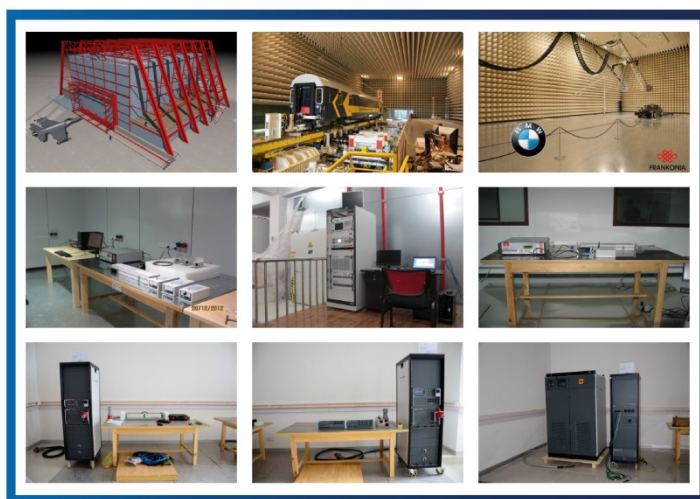


参数图表：





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