



LI-220C 人工电源网络 9kHz~30MHz



描述：



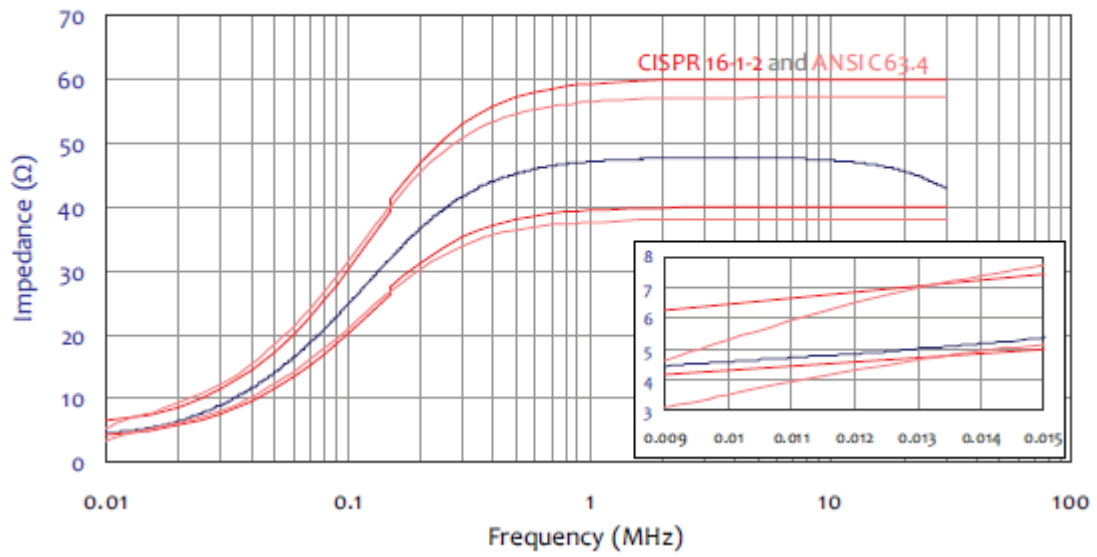
LI-220C人工电源网络是根据CISPR 16-1-2和ANSI C63.4标准设计用于进行电源端口传导发射测试的线路阻抗稳定网络。LI-220C的安装板没有涂漆，以便在安装过程中与地面良好连接。

主要参数：

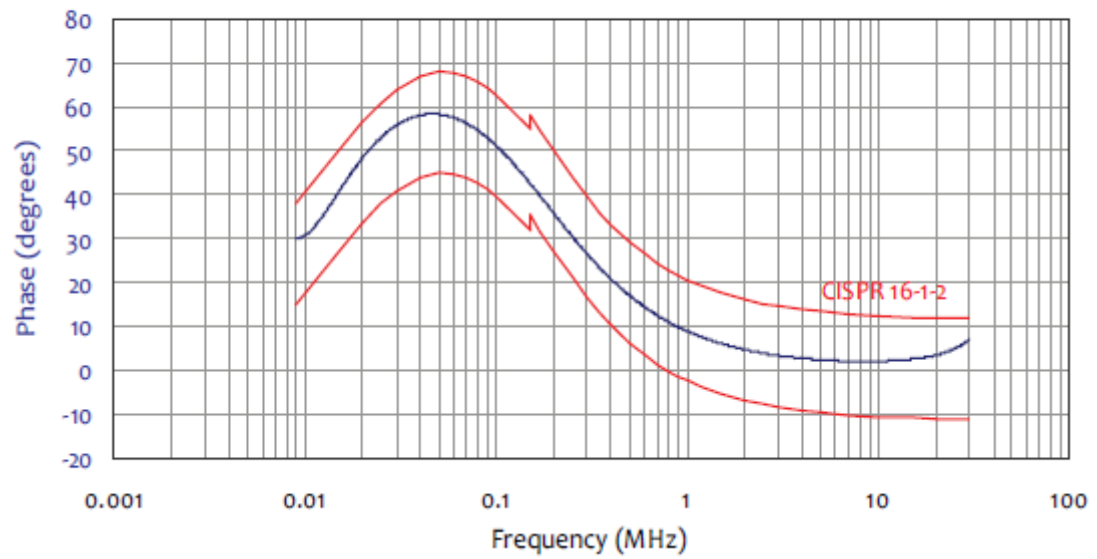
- 频率范围：9kHz~30MHz
- 依据标准：CISPR 16-1-2、ANSI C63.4
- 连接器 (RF 端)：50Ω，N (f)
- 额定电压：270Vac (50/60Hz)，380Vdc
- 额定电流：20A (AC)，14A (DC)
- 电感：50Ω/50uH+5Ω (CISPR)，50uH&250uH (ANSI)
- 插入损耗：0.5~6.5dB (9kHz~150kHz)
<0.5dB (150kHz~30MHz)
- 隔离度：10~60dB (9kHz~150kHz)
>60dB (150kHz~30MHz)
- 尺寸 (长×宽×高)：190×430×390
- 重量：9.3kg

参数图表：

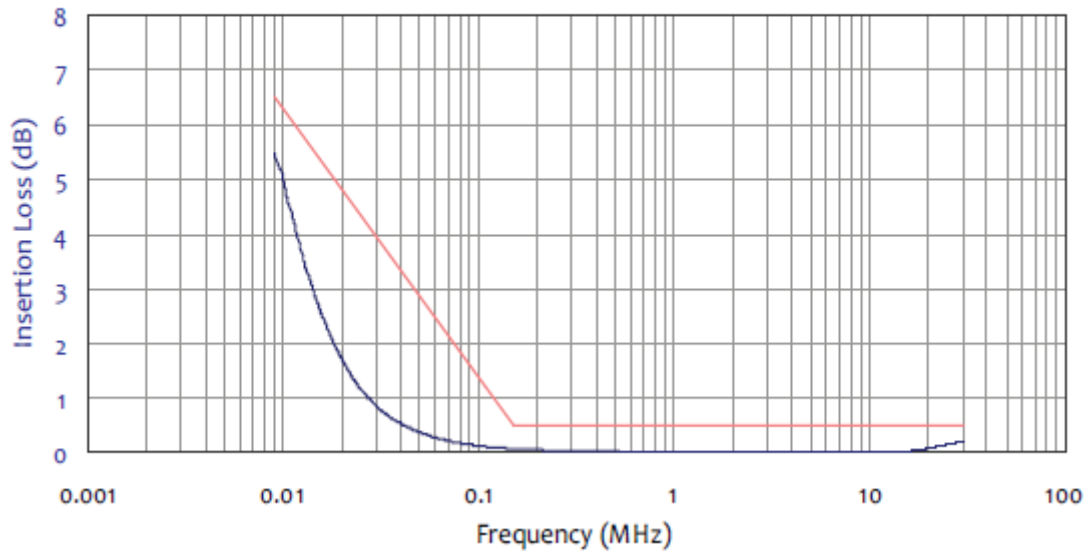
Typical Impedance Data



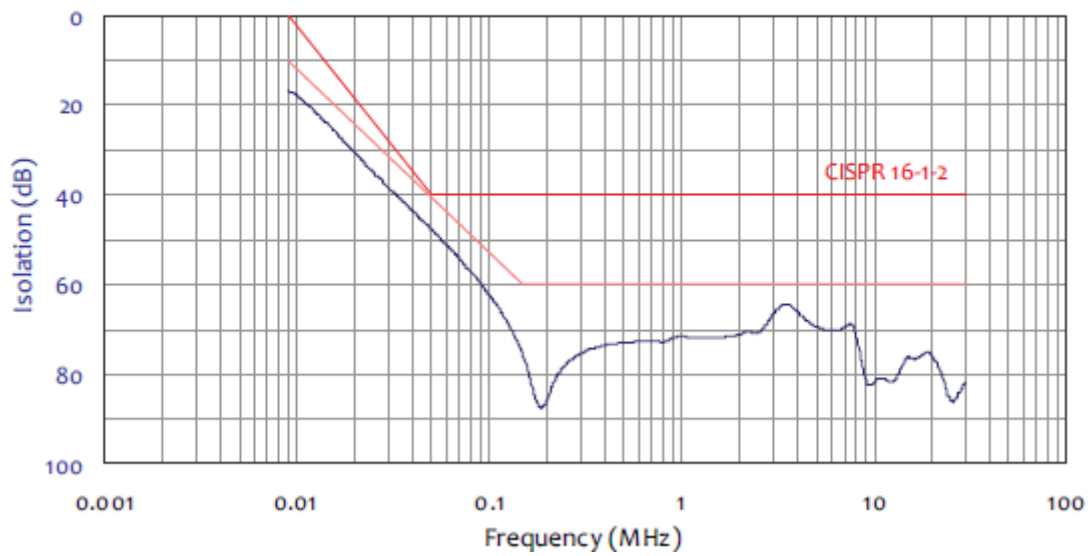
Typical Phase Data



Typical Insertion Loss

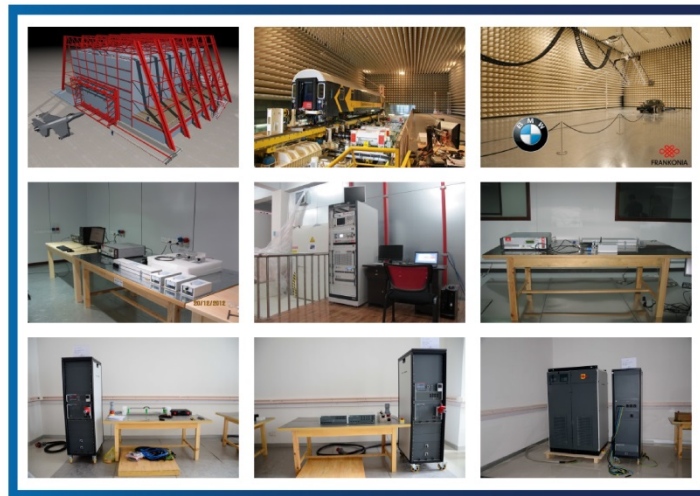


Typical Isolation Data





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