



## LI-1100C 人工电源网络 150kHz~30MHz



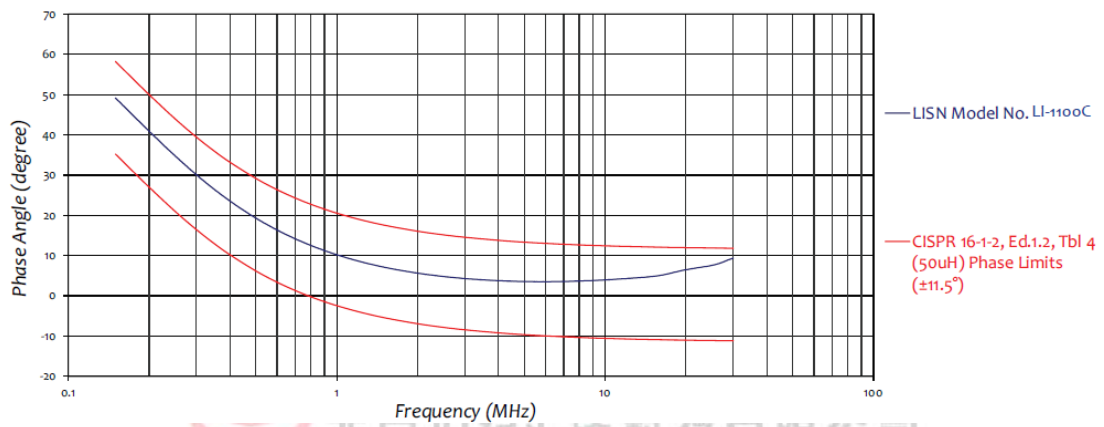
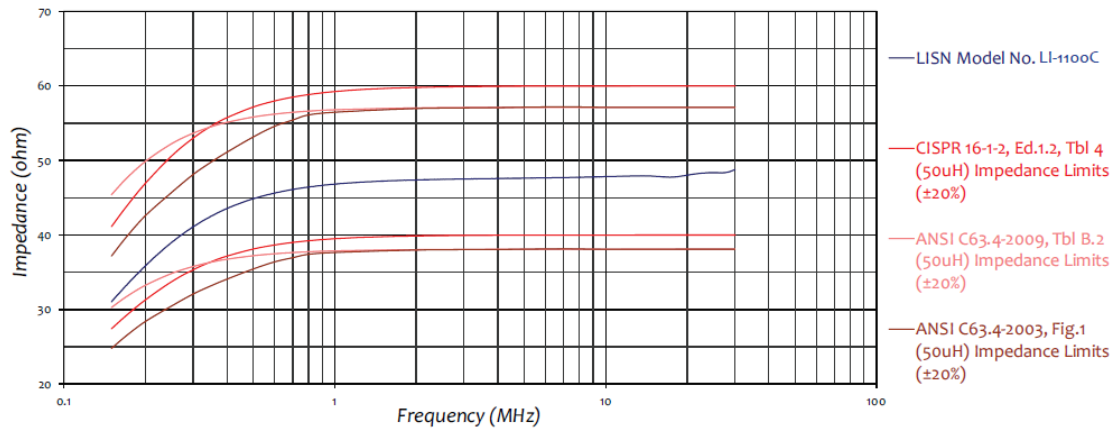
### 描述：

LI-1100C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-1100C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：440Vac ( 50/60Hz ) , 620Vdc
- 额定电流：100A ( AC ) , 70A ( DC )
- 电感：50uH
- 插入损耗：<0.5dB ( 150kHz~30MHz )
- 隔离度：>40dB ( 150kHz~30MHz )
- 尺寸 ( 长×宽×高 )：533×254×254
- 重量：7.7kg

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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)