



人工电源网络 NNBL 8226



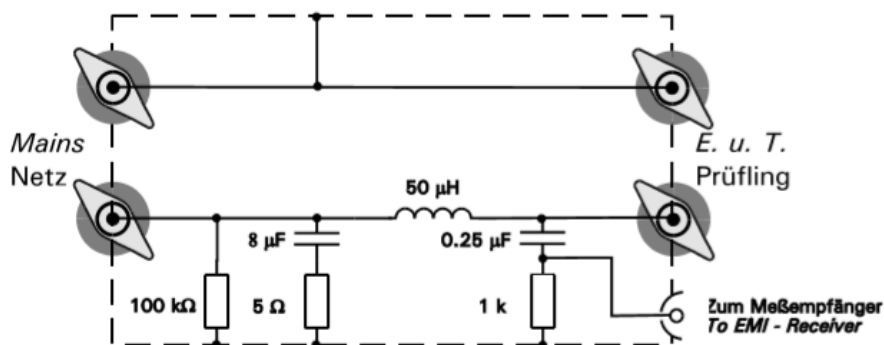
NNBL 8226 线路阻抗稳定网络 (LISN), 符合军标 MIL-STD-461E/F, 相当于 CISPR 16-1-2 章节 4.2 的单通路, 阻抗为 $50\mu\text{H}+5\Omega\parallel 50\Omega$ 。

主要技术指标:

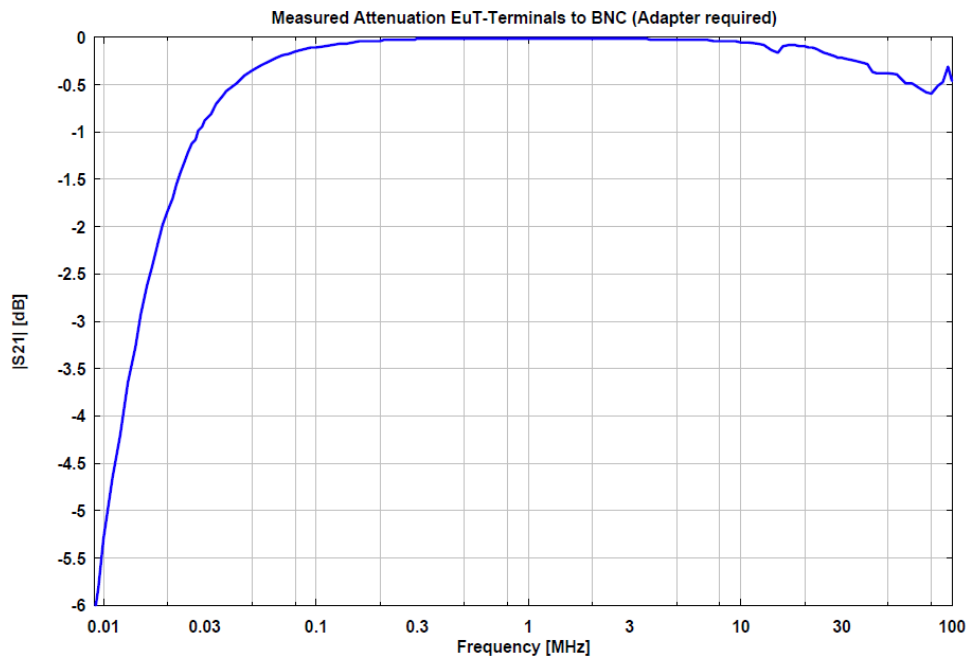
- ◇ 频率范围: 9(150)kHz - 100MHz
- ◇ 最大连续电流: 70 A
- ◇ 最大电流 (短时): 100 A
- ◇ 最大电压(DC): 250 V
- ◇ 最大电压(50/60 Hz AC): 250 V
- ◇ 最大电压(400 Hz AC): 140 V
- ◇ 阻抗: $(50\mu\text{H}+5\Omega)\parallel 50\Omega$ (+/- 20 %)
- ◇ 直流电阻: 约 10 m Ω
- ◇ EUT 连接器: 翼状端子
- ◇ 电源连接器: 翼状端子
- ◇ RF 输出连接器: BNC (母), 50 欧姆
- ◇ 重量: 4.5 公斤
- ◇ 尺寸 (机壳宽 X 高 X 深): 220 x 220 x 260mm

Stromlaufplan (schematisch)

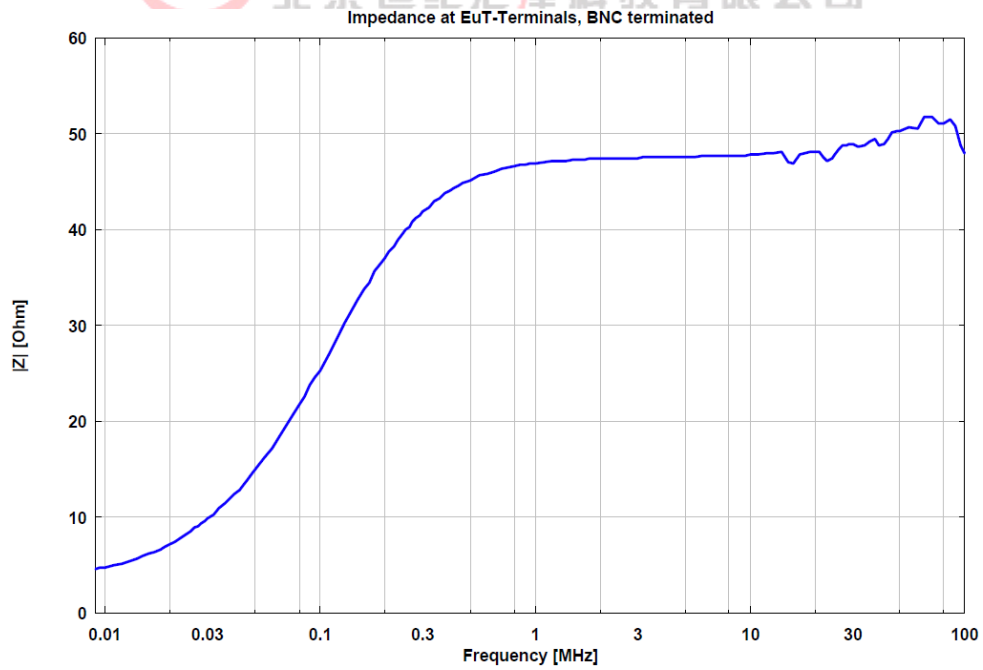
Circuit Diagram (schematic)



EUT 端子到 BNC 输出的插损以及阻抗, 对每个 LISN 都是单独校准的。



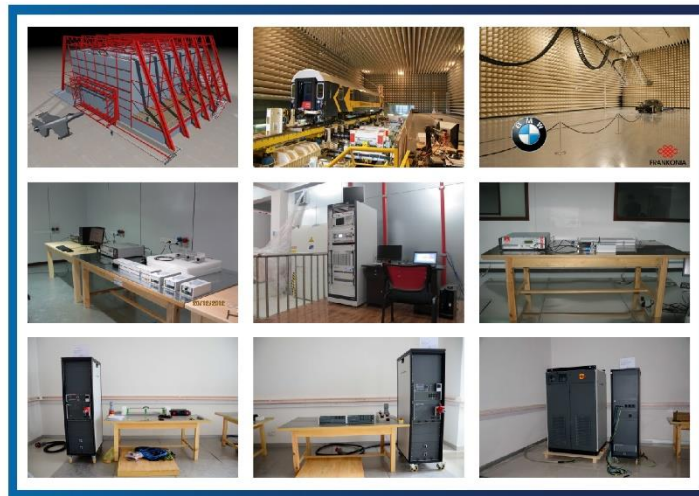
典型插损



典型阻抗



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