

线路阻抗稳定网络

LISN J50



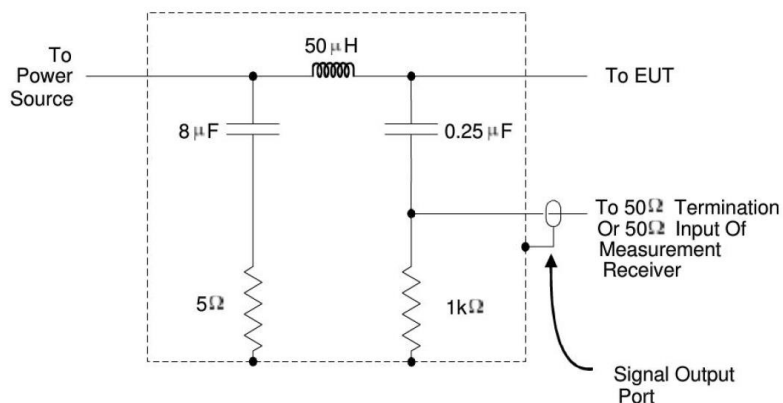
符合下列标准

- > GJB151B-2013
- > MIL-STD-461E-1999

概述

线路阻抗稳定网络 LISN J50 主要用于 GJB151B-2013 和 MIL-STD-461E-1999 测试中将零部件与电源隔离，并测量车辆、船舶和内燃机的干扰特性。阻抗完全满足标准规定的特征。EUT 连接到面板的 OUTPUT 输出端，电源端口连接到面板 INPUT 输入端。EMI 测量端口为标准 N 型接口。

设计原理



应用领域

- > 军用

| 技术参数 | |
|---------------------------------------|----------------|
| 符合标准: GJB151B-2013& MIL-STD-461E-1999 | |
| 测试电压 Vmax | 500 V DC |
| | 250 V 50/60 Hz |
| | 135 V 400 Hz |
| 测试电流 I _{max} | 50 A |
| 瞬时最大电流 | 75 A |
| 测试端子 | N 型 |
| 电感 | 50 μH |
| 耦合电容 | 0.25 μF |
| 阻抗频率范围 | 9 KHz-30 MHz |

| 通用参数 | |
|-------|------------------------------|
| 机箱尺寸* | 360 mm*160 mm*160 mm (长*宽*深) |
| 仪器重量* | 约 4 KG |
| 环境温度 | 15-35 °C |
| 环境湿度 | 45% - 75% |
| 气压范围 | 86 kPa - 106 kPa |

| 随机标配 |
|-----------------|
| 主机 1 台、说明书、检测报告 |



苏州泰思特电子科技有限公司

地址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦B座205室
电话：010-82899948 010-82899984

成都办事处

地址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心3栋1501室
电话：028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
电话：0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
电话：029-68985077

