

人工电源网络

LISN AR 50



符合下列标准

> RTCA/DO 160 S20 & S22

概述

LISN AR 50 人工电源网络满足 RTCA/DO 160 第 20 部分和第 22 部分对人工电源网络 (LISN) 的要求, 用于给 EUT 提供输入功率的电源阻抗, 保证试验结果的一致性。

使用时, 只需将受试设备 (EUT) 连接到 OUTPUT 输出端, 电源连接到 INPUT 输入端即可。50 Ω OUTPUT (同轴输出) 端口采用标准 BNC 型接口。

特点

- > 性能稳定
- > 接线简单

应用领域

- > 军用

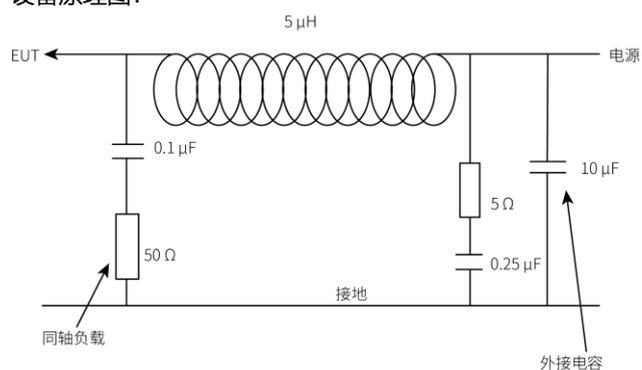
技术参数	
测试电压 Vmax	600 VDC, 530 V 400 Hz, 270 V 890 Hz
测试电流 I _{max}	50 A
瞬时最大电流	100 A
同轴端子	BNC 型
电感	5 μH
耦合电容	0.1 μF
阻抗频率范围	0.01 MHz ~ 400 MHz

通用参数	
机箱尺寸	220 mm*220 mm*257mm(宽*高*深)
仪器重量	约 5 kg
环境温度	15°C ~35°C
相对湿度	45% ~75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

附件	
说明书、LISN AR 50 耦合校准电容	

选购件	
LISN AR 50 阻抗校准夹具	

设备原理图:





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

