



高压大功率人工电源网络

LISN ML1500HVS

- GJB 151B-2013
- GJB 151A-1997
- GJB 152A-1997
- MIL-STD-461E

产品特点

- > 满足GJB 151B -2013标准
- > 带载高电压、大电流，测试电流可达1500 A
- > EMI端口采用标准的N型接口

产品概述

LISN ML1500HVS 人工电源网络用于 GJB 151B 及 GJB 151A/152A-97 标准中电源传导发射测试中隔离电源干扰并为受试设备 (EUT) 提供规定的电源阻抗, 其阻抗特性完全满足标准要求。EUT 端口电压最大 DC 2000 V, AC 1500 V 50/60 Hz, 电流最大 1500 A。EMI 测量端口采用标准 N 型接口。

应用行业



技术参数

| | |
|--------|---|
| 符合标准 | GJB 151B-2013、GJB 151A/152A-97、MIL-STD-461E |
| 阻抗频率范围 | 9 kHz -10 MHz |
| 最大电压 | DC 2000 V |
| | AC 1500 V 50/60 Hz |
| 最大电流 | 1500 A |
| 阻抗特性 | 50 μ H+5 Ω 50 Ω |
| 耦合电容 | 0.25 μ F |
| 测试端子 | N型 |

通用参数

| | |
|--------|--|
| 供电电压 | 220 V 50 Hz, 控制内部风扇, 风扇上电, 用于人工电源网络的内部散热 |
| 电源输入端子 | M25接线柱 |
| 电源输出端子 | M25接线柱 |
| 机箱尺寸 | 1200 mm*800 mm*900 mm |
| 仪器重量 | 约340 kg |
| 环境温度 | 15 °C-35 °C |
| 相对湿度 | 45%-75% |
| 大气压力 | 86 kPa-106 kPa |

标配附件

电源线、保险丝、说明书、出厂报告

选配附件

| | |
|--------|--|
| 阻抗校准治具 | 型号: LISN ML1500HVS-Fixture 用于人工电源网络阻抗校准 |
|--------|--|

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



微信公众号

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: 深圳市南山区科技园北区朗山路11号同方科兴科学园-E栋407
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

本公司始终致力于产品创新及品质改善, 产品外观及技术规格请以产品实物为准。如有变更, 恕不另行通知。