



TBL0550-1 LISN
5UH 50A 线性网络
100KHz-150MHz

概述

TBL0550-1 5 μ H LISN 是设置直流供电电子设备传导噪声测量所需的设备。根据 CISPR 16-1-2, CISPR-25, EN55025, MIL-STD-461F, ISO11452-4 以及 DO-160 / ED-14G 和 ISO 7637-2 的相关要求, 其设计用于 150kHz 至 110MHz 频率范围内的测量。

LISN 插入 DUT (被测设备) 的电源线中。可以使用频谱分析仪或测量接收器在 BNC 连接器上测量 DUT 电源端子上的传导噪声。源 (电源) 端和 DUT 端通过 5 μ H 电感去耦。

两个 TBL0550-1 与 Tekbox LISN Mate 结合使用, 可以分别测量共模和差模噪声。

该设备配备了 BNC 公对公 RG232 电缆, 匹配的连接器和接地支架, 以将其连接到接地层。

产品特点

符合 CISPR 16-1-2; CISPR-25; EN55025; MIL-STD-461F;

ISO11452-4; DO-160 / ED-14G 和 ISO 7637-2

外观设计简单方便

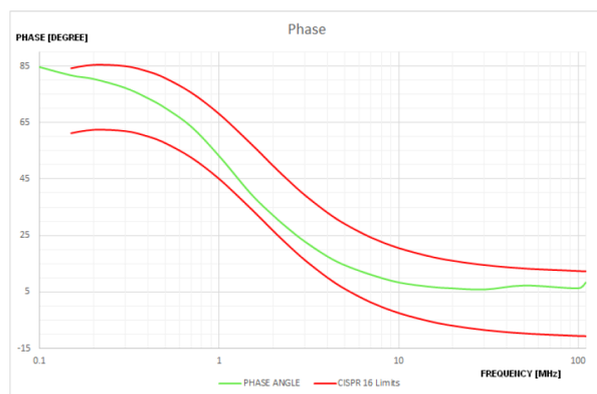
应用

1. 传导骚扰测试





阻抗



相位

技术指标

频率范围	9KHz-150MHz
直流电阻	< 9mΩ Source + to DUT+; < 2mΩ Source - to DUT-;
最大电流	50A@连续, 70A@连续3分钟
工作电压	0 – 60V DC
元件额定值	250 V
电流端子	Phoenix Contact 1998933; 1967375
内部熔断连接	可通过转移跳线断开内部 1uF电容器的连接
尺寸	120 × 100 × 225 mm
重量	1.6 Kg
质保	1年
标准配置	说明书、线缆、转接头

Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话: 0755-85261178 E-mail: ocetest@126.com URL: www.ocetest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来