

## 电源阻抗稳定网络

### ◇ 电源阻抗稳定网络性能指标

型号: LISN-2

网络型式: V型 单相 双路

测量频段: 10KHz~30MHz

网络阻抗: 50Ω允差±20%

输入电压: DC~250VAC

最大连续电流: 16A

外形尺寸: 380×380×180



### ◇ 产品特点

a. 满足军标GJB152A、国标GB9254、GB6833.9-87以及 ISPR22、N5502等国内外标准规定的性能;

b. 增加了滤波功能, 提高了与电网的隔离度, 降低了对电网噪声电平的要求;

c. 具有区分共模信号或差模信号的功能, 有利于分析共模/差模传导干扰信号, 从而采取正确地技术改造措施;

d. 做敏感度测试时, 可以作为向受试设备注入干扰信号的一合装置。