

## 阻抗匹配网络

## LISN F 16A



### 符合下列标准

> GB 17625.2-2007

### 概述

LISN F 16A 参考阻抗网络满足 GB/T 17625.2, 适用于三相电源电压变化闪烁试验。前后面板端子能独立使用, 也可搭配使用, 满足不同位置的接线需求, 采用安全香蕉插头, 可最大程度确保使用者的安全。

### 特点

- > 完全满足标准 GB/T 17625.2 标准要求。
- > 前后面板端子可以独立使用, 也可以搭配使用, 满足不同位置的接线需求。
- > 采用香蕉插头, 安全可靠。

### 应用领域

- |         |         |
|---------|---------|
| > 家电    | > 工业    |
| > 通讯    | > 信息技术  |
| > 电信    | > 军用    |
| > 医疗    | > 航空    |
| > 广播电视  | > 新能源电力 |
| > 新能源汽车 |         |

技术参数	
阻抗值	0.24 $\Omega$ +jx0.15 $\Omega$ /50 Hz
	0.16 $\Omega$ +jx0.1 $\Omega$ /50 Hz
电压	AC 380 V(相-相) /50 Hz
电流	16 A

随机标配
保险丝 (备用件), 电源线, 说明书

通用参数	
供电电压	AC 110 V/220 V(± 10%), 50 Hz /60Hz (± 5%) (大陆地区内默认 AC 220 V 50 Hz)
环境温度	15 °C ~ 35 °C
外形尺寸	4U
重量	17.28 kg



### 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  
E-mail：info@3ctest.cn  
[www.3ctest.cn](http://www.3ctest.cn)

### 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

### 北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦  
D座D206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

### 西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地  
中央广场维萨瀛海大厦2204室  
电 话：029-68985077

### 台 湾

台湾利诺科技有限公司  
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5  
电 话：+886-2-89121185  
Email: sales@richtec.com.tw  
[www.richtec.com.tw](http://www.richtec.com.tw)

### 韩 国

TESTEK Co., LTD.  
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,  
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.  
Tel: +82 70 4099 2071,  
E-mail: woo@testek.co.kr  
[www.testek.co.kr](http://www.testek.co.kr)

### 新加坡

QUANTEL PTE LTD.  
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore  
Tel: +65 6745 3200  
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com  
[www.quantel-global.com](http://www.quantel-global.com)

### 美 国

THE EMC SHOP  
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,  
USA  
Tel: +1 844 423 7435  
Email: brendon.berg@theemcshop.com  
[www.theemcshop.com](http://www.theemcshop.com)

### 俄罗斯

CDIP LLC  
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya  
Street, Moscow 121471, Russia  
Tel: +7 (495) 956 20 22  
Email: info@cdip.ru  
[www.cdip.ru](http://www.cdip.ru)