

高频噪声模拟器

INS-40A INS-40B



概 述

- > NECA TR-28
- > (JEMA)EM-TR17
- > JECC103-2005

概 述

该仪器模拟开断电感性负载时产生的陡峭脉冲干扰，用于评定电子设备抵抗暂态传导干扰的性能，并可定性地对电子设备系统内部的抗干扰性能、局部环节的抗辐射性能以及系统的接地性能进行测试，是各种干扰模拟器中应用最广、实用性最强的仪器之一。

特 点

- > 引进日本技术；
- > 经济实用；
- > 稳定可靠。

应用领域

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

项目		INS—40A	INS—40B
脉冲宽度		矩形脉冲 50ns-1000ns (每步 50ns 可调)	
输出脉冲电压 (连续可调)		矩形脉冲开路电压 0.25-4kV	50Ω 负载 0.25-2kV
输出脉冲极性		正/负	
上升沿时间		矩形波 1ns 以下	
脉 冲 重 复 频 率	内部可变频率触发	约 20-50Hz	
脉冲注入角度		在电源同步下 0° ~359° 连续可调	
被试设备的电源容量		AC 单相 220V, 16A	AC 内置三相四线, 380V 16A
工作电源		AC 220V 50/60Hz	
环境温度		15-35°C, 45%-75%	
内包装尺寸 (长×宽×高)		491×460×230mm	
重量		约 36kg	约 37kg

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址: 江苏苏州市高新区金山路 198 号安达科技园 2 号
楼
电 话: 0512-68413700/3800/3900
传 真: 0512-68079795
http: // www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址: 北京海淀区上地信息路甲 28 号科实大厦 D 座 D
206 室
电 话: 010 - 82899984 010 - 82899948
传 真: 010 - 82899943 邮 编: 100085

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 - 85327800
传 真: 028 - 85311400 邮 编: 6100085

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 - 86626625 0755 - 86344313
传 真: 0755 - 26966255 邮 编: 518055

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 029 - 68985700

台湾

台湾利诺科技有限公司
电 话: + 886 - 2 - 89121185
传 真: + 886 - 2 - 89121812
地 址: 新北市新店区宝桥路 235 巷 130 号 6F - 5
邮 编: 23145
http: // www.richtec.com.tw
Email: rich.tec@msa.hinet.net

韩国

TESTEK Co.,LTD
Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam - ro,
Suji - Gu, Yongin - Si, Gyeonggi - Do, 448 - 808
Tel: 070 - 4099 - 2072 / H.P : 010 - 6500 - 6648
Email: woo @testek.co.kr
http: // www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr

东南亚

Quantel Pte Ltd
Address: 46 Lorong 17 Geylang #05-02
Enterprise Industrial Building
Singapore 388568
Tel: +65 6745 3200
Email: info@quantel-global.com
https://www.quantel-global.com

欧洲

Europe: AR Europe
Yvonne McGlinchey
ymcglinchey @ARWorld.US
+ 353 61 504300
Address: First Floor Ashling Building,
National Technology Park, Limerick, Ireland