

车载微脉冲发生器

TIS 700S



符合下列标准

- > JASO-D001
- > NISSAN 28400 NDS03
- > NISSAN 28400 NDS07
- > SAEJ1455

概述

TIS 700S 能够独立完成全兼容的汽车电子微脉冲测试。仪器采用模块结构设计，包含 9 个波形模块分别是 JASO-D001 脉冲 A2、B2、D2；NISSAN 28400 NDS03 脉冲 B2；NISSAN 28400 NDS07 脉冲 C8、C50、C300；SAEJ1455|互感脉冲、自感脉冲。9 个模块可任意选配，其他特殊波形模块可以定制。

TIS 700S 通过触摸屏菜单和功能键，用户可以快速、准确地编辑测试等级完成相关测试。

特点

- > 5.7寸彩色触摸屏前面板操作；
- > 仪器采用插拔式结构包含9个模块，其他波形模块可以定制
- > CN25和 CAN 内部总线可将 DUT 电源电压信号传输至电源，并可与其他公司设备实现通讯；
- > 以太网、RJ45接口，用于 PC 远程控制、打印测试报告。

应用领域

- > 汽车

技术参数	
NISSAN 28400 NDS03 B2	
脉冲幅度 V_p	200-400V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

SAEJ1455 自感脉冲	
脉冲幅度 V_p	200-600V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
时间常数	1000us
间隔时间	1-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

NISSAN 28400 NDS07 C8	
脉冲幅度 V_p	200-400V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

SAEJ1455 互感脉冲	
脉冲幅度 V_p	200-600V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
时间常数	15us
间隔时间	1-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

NISSAN 28400 NDS07 C50	
脉冲幅度 V_p	200-400V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

JAS0-D001 A2	
脉冲幅度 V_p	100-300V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

NISSAN 28400 NDS07 C300	
脉冲幅度 V_p	200-400V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

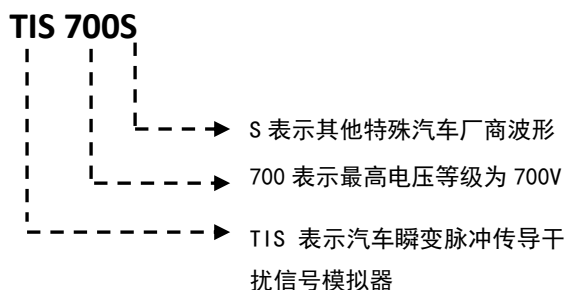
JAS0-D001 B2	
脉冲幅度 V_p	200-400 V
上升时间 $T_r (V_p)$	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

JAS0-D001 D2	
脉冲幅度 V_p	100-300 V
上升时间 T_r (V_p)	$\leq 1\mu s$
间隔时间	3-99S
极性	正
脉冲群个数	1-9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

通用参数	
供电电压	AC 110/220V, $\pm 10\%$, 45-65Hz
环境温度	15-35°C
相对湿度	35%-85%RH (无凝露)
外形尺寸	450 x600 x177mm(2个4U机柜)
重量	约20kg

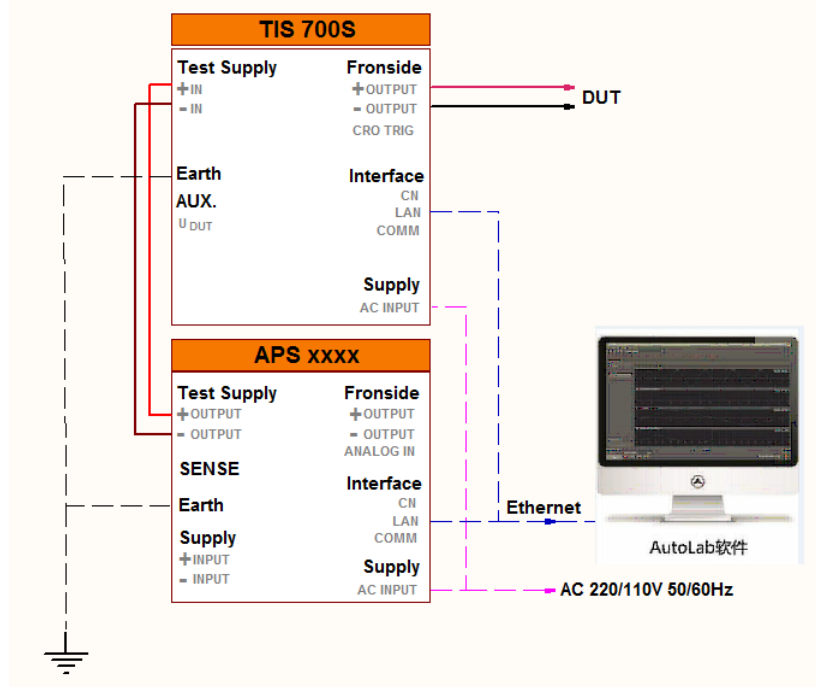
随机标配
仪器、说明书、检测报告、测试线、保险丝

命名规则:



软件 (选配)
<p>计算机联机控制软件 AUTO Lab</p> <p>支持 windows XP and Windows7及以上, 它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能以及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序;</p> <p>它能够自动/ 手动识别所连接的 Auto Lab 测试设备并进行自动配置;</p> <p>基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。</p>

测试连接示意图:



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：北京市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
传 真：029-68717677 邮 编：710077



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



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



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



The EMC Shop
Address: 7401 Galilee Rd. #160 Roseville, CA 95678
Tel.: 844.423.7435
Email: sales@theemcshop.com
https://www.theemcshop.com



Russia Agency:
“CDIP”, llc.
Add.: 121471, Moscow, Ryabinovaya street, house 69,
building 5, room. 7
Mr. Sventickiy Andrey
Tel.: +79856003171 / +7(495) 956-20-22
Email: info@cdip.ru / andrey.sventickiy@cdip.ru
www.cdip.ru