

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

3ctest>页 1/4 www.3ctest.cn



技术参数	
NISSAN 28400 NDS03 B2	
脉冲幅度 Vp	200-400V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
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 Vp	200-600V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
时间常数	1000us
间隔时间	1-998
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 Vp	200-400V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
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 Vp	200-600V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
时间常数	15us
间隔时间	1-99\$
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 Vp	200-400V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
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 Vp	100-300V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3-99\$
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 Vp	200-400 V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
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 Vp	200-400 V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
极性	正、负
脉冲群个数	1–9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

www.3ctest.cn 3ctest>页 2/4



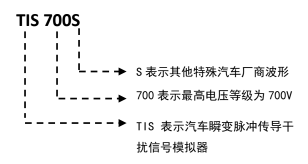
JAS0-D001 D2	
脉冲幅度 Vp	100-300 V
上升时间 Tr(Vp)	≤1us
间隔时间	3–99\$
极性	正
脉冲群个数	1–9999
重量	1Kg
尺寸	95*170*180mm

通用参数	
供电电压	AC 110/220V, ± 10%, 45-65Hz
环境温度	15−35°C
相对温度	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:



始件 ()集制)

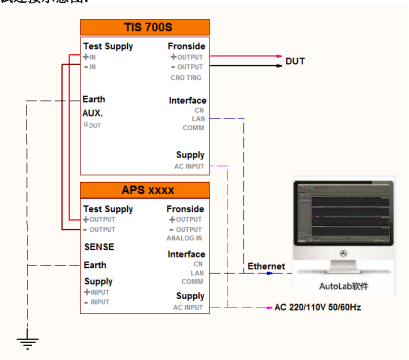
计算机联机控制软件 AUTO Lab

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;

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;

基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。

测试连接示意图:



www.3ctest.cn 3ctest>页 3/4



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



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



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



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", Ilc.

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

www.3ctest.cn 3ctest⊳页 4/4