

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 Vp	200-400 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

NISSAN 28400 NDS07 C8	
脉冲幅度 Vp	200-400 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

NISSAN 28400 NDS07 C50	
脉冲幅度 Vp	200-400 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

NISSAN 28400 NDS07 C300	
脉冲幅度 Vp	200-400 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

SAEJ1455 自感脉冲	
脉冲幅度 Vp	200-600 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
时间常数	1000 μs
间隔时间	1-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

SAEJ1455 互感脉冲	
脉冲幅度 Vp	200-600 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
时间常数	15 μs
间隔时间	1-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

JASO-D001 A2	
脉冲幅度 Vp	100-300 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg
尺寸	95*170*180 mm

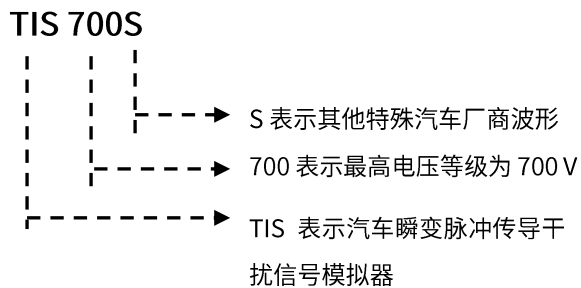
JASO-D001 B2	
脉冲幅度 Vp	200-400 V
上升时间 Tr (Vp)	≤1 μs
间隔时间	3-99 S
极性	正、负
脉冲群个数	1-9999
重量	1 Kg

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

通用参数	
供电电压	AC 110/220 V, ± 10%, 45-65 Hz
环境温度	15-35 °C
相对湿度	35%-85% RH (无凝露)
外形尺寸	450 x600 x177 mm(2个 4U 机柜)
重量	约 20 kg

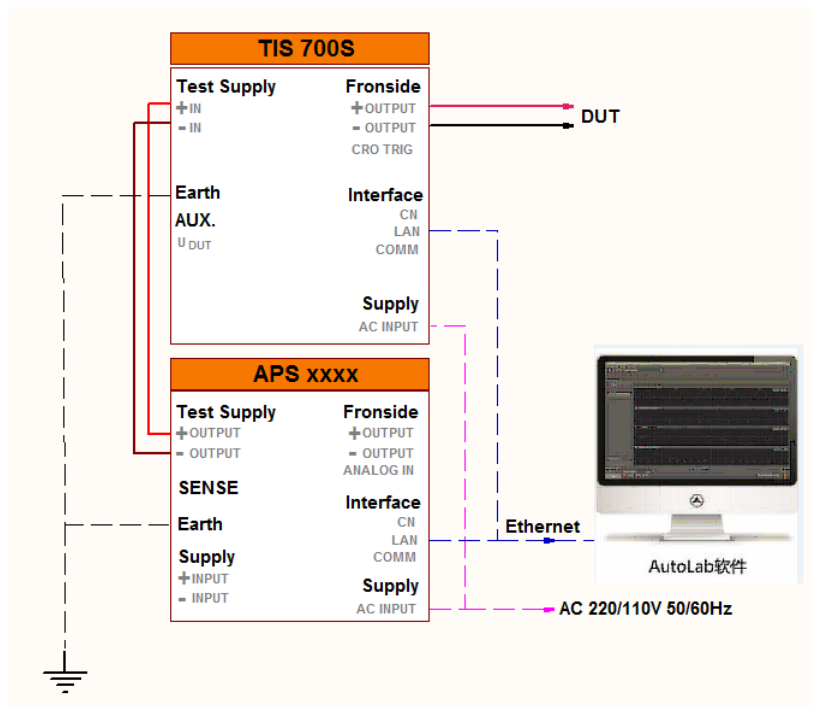
随机标配
仪器、说明书、检测报告、测试线、保险丝

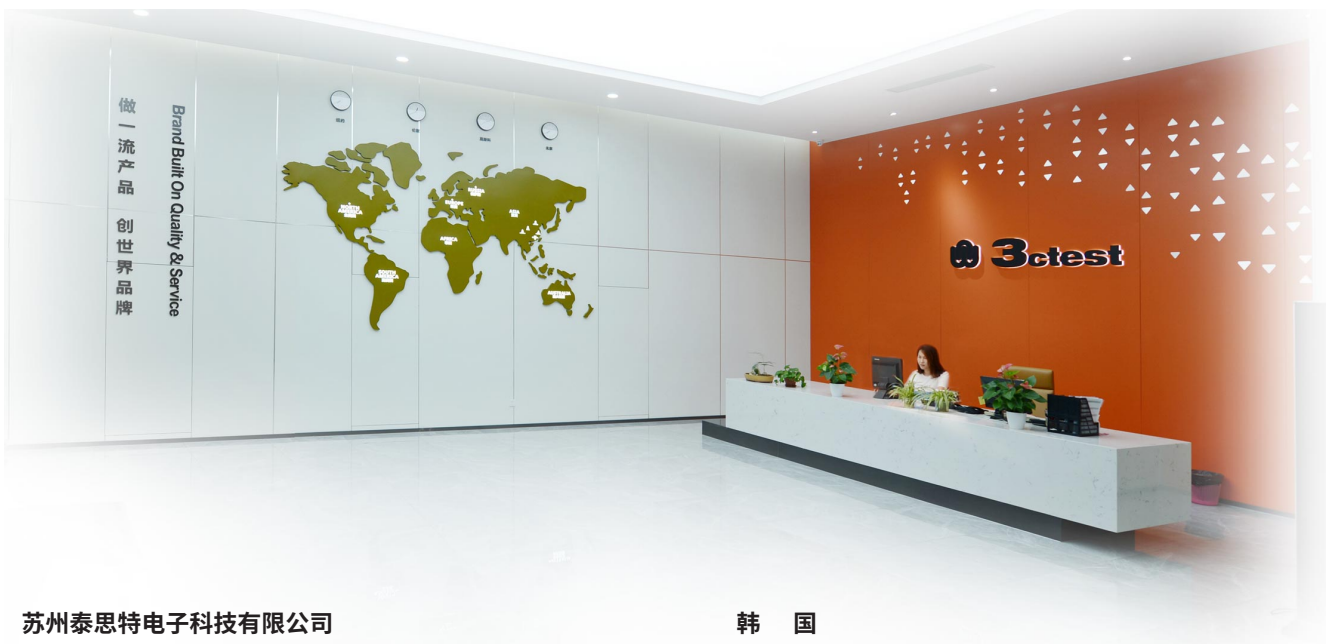
命名规则:



软件 (选配)
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:





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

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

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

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

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

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