

# 驱动桥及半轴扭转试验机 时代新科

产品名称	驱动桥及半轴扭转试验机 时代新科
公司名称	济南时代新科试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:时代新科 型号:NW-50 类型:微机控制扭转试验机
公司地址	济南市市中区大庙屯工业园
联系电话	18678828766

## 产品详情

品牌	时代新科	型号	NW-50
类型	微机控制扭转试验机	测量范围	50000 ( N.m )
显示分辨率	0.10 ( ° )	行程	2000 ( mm )
试件尺寸	按试样 ( mm )	外形尺寸	按产品 ( mm )
适用范围	进行驱动桥主减速器齿轮接触区加载测试，驱动桥总成、		

nw-50微机控制汽车驱动桥扭转试验台通过各种配套夹具，满足用户对汽车传动轴、驱动桥、半轴等静态扭转刚度和静态扭转强度的试验要求、并可适用于各种的轴类零件、结构件及各类材料试样的静态扭转试验。

设备采用公司自行研发的微机控制系统，实现试验的自动控制以及数据的自动采集和数据处理，并具有扭矩、扭角闭环控制功能。可适用于win9x，win2k，xp等多种软件系统，使用操作简洁，易学易用，大大提高了用户的工作效率。

该产品满足《汽车驱动桥台架试验方法》(qc/t533-1999)、《试验机通用技术要求》(gb/t2611-92)等标准，是厂矿企业、科研单位、高等院校相关产品的高性能理想试验设备。

最大试验力矩	± 50kn · m
按1、2、5、10分档	± 50、 ± 25、 ± 10、 ± 5kn · m

示值精度	各档20%fs起 $\pm 1\%$
输出转速	0-130度/分
转角分辨率	1分
试样长度调节范围	0-2000mm
微机控制方式	扭矩或转角闭环控制
微机屏幕显示试验曲线及参数	扭矩-时间曲线  转角-时间曲线  扭矩-转角曲线
微机输出试验曲线试验参数	试验报告打印相关数据及图象