

SDWL-2000钢丝绳、锚链、吊装带拉力试验机

产品名称	SDWL-2000钢丝绳、锚链、吊装带拉力试验机
公司名称	济南时代新科试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时代新科 型号:SDWL-2000
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

1.介绍：200吨卧拉 该试验机采用框架结构，单出杆双作用活塞缸施加试验力，计算机控制系统控制整个试验过程，试验数据由负荷传感器精确测量，并传输至计算机，软件系统实时显示试验力和活塞位移，并能够自动分析、处理及存储试验结果，打印机可直接打印所需的试验报告。机架刚度强度高，变形小，满足GB/T8358-2006《钢丝绳破断拉伸试验方法》、GB/T12718-2001《矿用高强度圆环链》的要求，试验空间可调，方便不同长度试样的试验需求。采用时代新科自主研发并专有闭环协调加载电液伺服控制系统，微机控制协调多级液压加载、连续加荷平稳、多级试验力保持、自动保载、自动采集并储存数据、绘制曲线，自动打印试验报告，计算机适时控制试验进程、显示试验力及试验曲线、操作简单可靠，便于操作

2.主要技术参数及性能指标 | 负荷： 2000kN

| 结构形式： 单出杆双作用油缸框架结构

| 试验操作高度： 700mm

| 驱动控制方式： 微机控制电液伺服

| 试验类型： 常温拉伸等

| 过载保护： 105%过载保护(无变形、无机械损伤)

| 整机噪声： 不超过70dB

| 负荷示值准确度： 优于示值的 $\pm 1\%$

| 负荷分辨率： 500000码，且全程分辨率不变

| 力值测力范围： 2% ~ 100%F · S (40kN ~ 2000kN，全程不分档)

I 负荷控制精度： 优于示值的 $\pm 1\%$

I 应力控制精度： 优于示值的 $\pm 1\%$

I 位移示值准确度： 优于示值的 $\pm 0.5\%$

I 位移分辨率： 0.001mm I 位移控制精度（速度）： 优于示值的 $\pm 0.5\%$

I 活塞移动速度范围： 0-100mm/min 满负荷无极调速

I 活塞行程： 1000mm