

优供配套全部金属物理力学性能检测设备

产品名称	优供配套全部金属物理力学性能检测设备
公司名称	南京仁悦分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:南京仁悦 型号:WEW-600B
公司地址	南京市高淳县淳溪镇汶溪路285号
联系电话	02557335582 13776537888

产品详情

南京仁悦分析仪器有限公司公司简介

南京仁悦分析仪器有限公司是江苏省企业家联盟会员单位，中国中轻产品质量、信誉保障单位，江苏省优秀诚信企业。是一家从事金属材料理化检测设备制造销售的专业公司（计量器具生产许可证号：{苏}制0250019号）。企业连年被评为“重合同、守信誉”企业，多年来致力于冶金、机械、铸造、化工、环保、质检等行业领域的服务，内设“南京仁悦材料分析研究所”。

南京仁悦分析仪器有限公司主要生产、供应各种金属及其合金材料的理化检测设备，产品适合各行业原材料检验、炉前快速分析、现场产品监管、成品测试、质量监督的检验需要，产品有检验材料力学性能的万能材料试验机、冲击机、硬度计、金相显微镜、探伤仪、碳硫分析仪、元素分析仪、分光光度计、高频红外碳硫仪等多种系列，还供应各类电子天平、化学玻璃件、化学样品、产品标样等多种配套产品。

南京仁悦分析仪器有限公司产品获“江苏省名优产品”殊荣，拥有国家发明专利多项，其中金属多元素分析仪（专利号z1200620074969.4）可以一次性检测材料中六个以上元素的百分含量，极大地提高了测试速度和分析范围，专利产品可见光谱元素分析仪（专利号z1200620074970.7）运用先进的分光系统和独特的比色系统相结合，大幅度提高了仪器的检测精度，减少了系统的测量误差，在可见光范围内凡能运用分光光度法检测的物质均可得到精确的检测。

南京仁悦分析仪器有限公司的产品售后服务堪称一流，当年推出的“先买仪器后付款”和“仁悦品牌服务一二三四五”开创了国内仪器行业的服务先河，公司所有产品均实行三包服务，每季度定期上门维护，五百公里以内二十四小时、五百公里以外七十二小时上门解决问题，公司二十四小时服务专线025-57335582,公司产品代理网点全国重点城市和地区均有设立，但没有联营厂家，请用户选购时确认“南京仁悦”品牌。

公司将全国用户组织起来，成立了仁悦仪器全国用户协会，常年发布《仁悦金属分析》的协会刊物，会

员享受终身制的优质服务，凡仁悦仪器用户协会的会员更能享受到配件及易耗品的七折优惠和对老产品的更新换代等特色服务。“免费发运、免费安装调试、免费培训、免费筹建化验室、用户现场组织验收”的仁悦品牌特色服务成为全国同行业争先效仿的楷模。

南京仁悦分析仪器有限公司座落在美丽的江南城市-----江苏高淳，我们竭诚欢迎全国新老用户客人上门考察指导！

wew-600b微机屏显万能试验机

功能用途：

本机主要用于金属、非金属材料之拉伸、压缩、弯曲和剪切等力学性能试验，本机配有计算机、打印机、电子引伸计、光电编码器及通用试验软件，可以准确测定金属材料的抗拉强度、屈服强度、规定非比例延伸强度、延伸率、弹性模量等力学性能。试验结果可以查询和打印（力-位移，力-变形，应力-位移，应力-变形，力-时间，变形-时间）六种曲线及相关试验数据，具有软件自检功能，能自诊断故障，详见软件说明。是工矿企业、科研单位、大专院校、工程质量监督站等部门的理想检测设备。

本试验机利用液压加荷，数显控制仪显示试验结果,操作方便，试验读数准确可靠，能做一般钢材和其它金属材料之拉伸、压缩、弯曲及剪切试验，亦可做一般材料、塑料、水泥及混凝土等压缩及弯曲试验。

其设计依据是标准：gb/t16826-2008《电液伺服万能试验机》、jig139-1999《拉力、压力和万能试验机》计量检定规程及gb/t228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》

在测力计内装有柱塞式高压油泵，由电动机带动，运转时动作平稳及音响正常。本机液压系统主要由测力计外面油阀手柄控制，操作方便保证安全。试验机的示值相对误差在±1%以内。试验机外形整齐美观，操纵部分及指示部分高度适当，便于试验者进行操作与观察。

技术参数：

	wew-600b
最大试验力	600kn
量程	全程不分档，等效3挡
测力范围	4%-100%f.s
试验力示值相对误差	±1%
分辨率	0.1kn
变形精度	±0.5%fs
拉伸空间	650mm
压缩空间	380mm
夹持方式	自动夹紧
圆试样夹持直径	13-40mm
扁试样夹持厚度	0-15mm
扁试样最大夹持宽度	75mm
剪切试样直径	10mm（另选）
上下压板尺寸	160mm（另选204×204mm）
弯曲支点间最大距离	450mm
拉伸空间两支柱距离	450mm
油泵电动机功率	1.1kw
横梁上下移动电动机功率	0.75kw
主机外形尺寸mm	720×580×2100

wdw-50s 数显式电子万能试验机

一、产品图片

二、产品性能特点：

三、主要技术指标：

- 1、最大试验力:50kn
- 2、试验力显示范围:0 ~ 50kn
- 3、试验力分档：全程不分档，全程分辨率不变
- 4、试验力测量精度:优于示值的 $\pm 1\%$

- 5、位移分辨率:0.01mm
- 6、位移测量准确度:优于示值的 $\pm 1\%$
- 7、横梁移动速度控制范围:0.05mm/min ~ 500mm/min无级调速、速度任意设定
- 8、位移速度控制精度:优于 $\pm 1\%$
- 9、拉伸净空间:0 ~ 700mm
- 10、外形尺寸(长×宽×高):700mm×450mm×1750mm
- 11、供电电源:220v、50hz、1000w
- 12、主机重量:300kg

四、设备配置：

- I 50kn高强度主机一台(门式框架结构)
- I 高精度光电编码器一支
- I 交流伺服调速系统和交流伺服调速电机各一套
- I 精密丝杠副两套
- I 精密圆弧同步减速系统一套
- I 10kn高精度轮辐式负荷传感器
- I 专用拉伸辅具一套
- I 专用压缩辅具一套

万能试验机控制系统及大液晶显示器一套

五、功能介绍：

- 1.自动停机：试样破坏后，移动横梁自动停止移动
- 2.显示方式：试验过程动态实时显示试验力、位移量、试验速度、峰值、试验状态同时实时在同一液晶屏幕上显示
- 3.自动返回：试验完成后试验机移动横梁自动返回到试验初始位置
- 4.限位保护：具有程控和机械两级限位保护功能
- 5.过载保护：当负荷超过额定值的3~5%时设备自动停止工作

hr-150a型洛氏硬度计

1.产品概述

* 1.1产品特点：

1.1.1刚性（机架变形量）高 内控抗度 < -0.8 度，国家标准抗度为 -1.5 度；

1.1.2工作台面对压头轴线的垂直度 0.08mm ，国内最高标准

1.1.3升降丝杠与主轴线的同轴度 0.2mm 国内最高标准

1.2产品用途：hr-150a-i洛氏硬度计是根据洛氏硬度试验原理设计的。适用于洛氏硬度值控制要求较高的测试场合，还可以在具有成群工作洛氏硬度计的机械工厂计量部门作为仲裁硬度计使用。通过压头和负荷的变换可以进行hra、hrb、hrc三种洛氏硬度的试验。具有操作简单，示值稳定，维修方便。广泛适用于计算、机械制造、冶金、建筑等行业的金属检验、科研与生产。

1.3生产标准：本硬度计是按国家标准gb2848 ~ 92《洛氏硬度计技术条件》生产，同时执行gb/t230.2-2002《金属洛氏硬度试验第二部分：硬度计的检验与校准》、欧洲标准bsen10109-96《金属材料洛氏硬度试验》、国际标准《金属材料-洛氏硬度试验-硬度计的检验与校准》。

2.洛氏硬度计的规格、技术参数及技术指标

2.1初试验力：98.07（10kgf）

2.2总试验力：

a . 588.4n(60kgf) b . 980.7n(100kgf) c . 1471n(150 kgf)

2.3洛氏硬度标尺：a、b、c

2.3.1洛氏硬度标尺刻度：

标尺c：0—100 标尺b：10 ~ 100 标尺a：0—100

2.4测定硬度范围：20—88hra 20—100hrb 20—70hrc

2.5压头规格

a . 金钢石圆锥压头：锥角 120° ，锥顶圆半径 $r < 0.2\text{mm}$

b . 钢球压头：钢球直径 1.5875mm

2.6试件最大高度 170mm

2.7压头主轴中心至机架最大距离 135mm

2.8外形尺寸：466 x 238 x 630毫米

2.9重量：约65千克

3、洛氏硬度计的工作条件

硬度计在下列条件下正常工作

3.1在室温10 ~ 40 ° 范围内，

3.2相对湿度 80% ，

3.3在稳固的基础上正确安装，

3.4在周围无振动、无腐蚀性介质和无强磁场干扰的环境中。

4、标准配置

主机	1
标准洛氏硬度块	5
金刚石圆锥压头	1
1.5875mm球压头	1
1.5875mm备用球	5
60mm平面样品台	1
60mmv型样品台	1
压头紧定螺钉	1
120mmv型样品台	1

布氏硬度计hb-3000b型

杠杆加荷、操作方便、试验精度稳定.hb-3000b型布氏硬度计采用了电子换向开关。可用来测定未经淬火钢、铸铁、有色金属及质地较软的轴承合金材料的布氏硬度值主要特点：

构造坚固、刚性好、精确、可靠、耐用，测试效率高；电子式换向开关；高精度读数显微镜测量系统；广泛适用于生产现场中的品质监控，工作环境适应性强；精度符合gb/t231.2 iso 6506-2和美国astm e10.

应用范围

测定黑色金属，有色金属及轴承合金材料的布氏硬度；应用范围广，尤其适用于平行平面的精密测量；而且曲面测量稳定可靠；

主要技术规格 测量范围：8-450hbs，8-650hbw

试验力：1.839、2.452、7.355、9.807、29.42千牛顿（187.5、250、750、1000、3000公斤力）

试样允许最大高度：230毫米 压头中心至机壁距离：120毫米 电源：交流380伏

外形尺寸：700 x 268 x 842毫米 重量：约210千克主要附件 大平试台：1个

钢球压头：2.5、5、10毫米 各1只 小平试台：1个 标准布氏硬度块：2块

v型试台：1个 20倍读数显微镜：1只

微机屏显液压万能试验机wew-600b

本系列产品主要用于各种金属、非金属材料进行拉伸、剪切、弯曲、压缩等力学性能试验。wew系列产品是根据gb228-2002《金属拉伸试验方法》采用手动液压控制微机显示、电子测量而开发的试验机产品，并根据国家标准自动处理数据、打印出试验报告。wew系列产品采用微机自动数据采集、处理以及试验数据与试验曲线同步屏幕显示，并具有试验结果的磁盘存贮、打印试验结果和试验曲线，批量试验结果的报表处理、数据库管理等功能并留有网络接口。可自动求取弹性模量 e 、上屈服强度 re_h 、下屈服强度 re_l 、规定非比例延伸强度 rr 、抗拉强度 rm 、规定总延伸强度 rt 、屈服点延伸率等多项技术参数。本系列产品具有精度高、性能优越、可靠性高、操作方便等特点，本机全部符合gb/t3722-92、gb/2611-92的要求。

南京仁悦仪器有限公司

售后服务介绍

南京仁悦分析仪器有限公司，主要研制、生产、销售可见光谱元素分析仪，碳硫高速分析仪、微机多元素分析仪等三大系列二十多个品种产品，产品主要用于冶金、机械、铸造、车辆、船舶、质检等行业的金属材料分析，它可以准确的测定金属及其合金中碳、硫、硅、锰、磷、镍、铬、钼、铜、铅、锡、铝、锌、铁、稀土、镁等元素的百分含量。广泛运用在材料验收、炉前分析、质量监控、成品检验等场合。

公司同时生产、经营各类物理检测仪器，包括炉前碳硅仪、测温枪、万能试验机、硬度计、拉力机、金相显微镜、探伤仪、各种分析天平等。

公司生产ry系列产品，属于江苏省计量器具定点生产产品（苏制（量）字025019号）。由江苏省质量技术监督局授证生产。南京仁悦分析仪器有限公司是江苏省企业家联盟成员，被授予南京市“重合同、守信企业”，被中国中轻产品质检中心授予“质量、信誉双保障示范单位”。产品获“江苏省优秀产品”称号。

南京仁悦仪器公司销售产品质量三包一年，终生维护；

- 1:我们免费提供理化室筹建方案，提供所需物品清单；
- 2:我们免费包装、免费发运、免费调试；
- 3:提供全套客户所需化验材料、元素的方法和工艺，当然也是免费的；
- 4:提供二种客户操作人员培训的方法；

a:派人来本公司接受培训，本公司免食宿，免培训费用；

b:我公司调试工程师在现场培训，直至化验员完全掌握为止；

:培训内容主要为：仪器原理、操作方法、分析工艺、维护保养、简单维修。

敬告用户：为了体现南京仁悦仪器公司产品质量和服务理念，凡购买本公司产品一律订合同发货，予收货款30%,到达目的地验货完成收取30%,在安装调试完成，用户现场验收满意后再支付仪器货款30%,余款10%作为质量保证金为期一年。

请购买公司产品的用户及时将单位资料发入本公司，以便顺利加入“南京仁悦仪器公司产品用户协会”，你将常年得到七折扣的配件供应。

南京仁悦仪器产品工程师每三个月左右回访一次用户，现场解决相关设备与技术问题。

南京仁悦分析仪器有限公司产品服务部提供信息

本产品的加工定制是否，品牌是南京仁悦，型号是WEW-600B，类型是万能材料试验机，测量范围是60（KN），示值准确度是 $\pm 1\%$ ，拉伸空间是650mm（mm），拉伸速度是金属材料（mm/min），用途是金属材料拉伸、弯曲、剪切、压缩、，机台尺寸(长*宽*高)是720 × 580 × 2100（mm），机台重量是2100Kg（kg），使用电源是380/50（V\HZ）