

河南鑫奕佳 洛阳试验机 试验机

产品名称	河南鑫奕佳 洛阳试验机 试验机
公司名称	河南鑫奕佳仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区航海路
联系电话	18638549034

产品详情

YE-300型抗折抗压试验机

一、试验机主要用途：

- 1、本试验机适用于检测100X100X400(mm)、150X150X550(mm)混凝土试验的抗折强度和水泥、砂浆等建筑材料的抗压强度。
- 2、本试验机为电动液压式，试验机，传感器测力，数字显示力值，是建筑，建材，公路，桥梁等工程单位必备的试验检测设备。
- 3、本试验机符合GB/T50081--2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》，应动手控制加荷速度，SYD试验机，并具有加荷速度指示装置，在试验过程中能均匀连续加荷，并带有能使两个相等载荷同时作用下试件跨度三分点处的抗折试验装置。
- 4、根据国家标准GB/T5008--2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》在检测过程中，试件接近破坏时，应停止调整试验机油阀，上街试验机，直至试件破坏，然后记录破坏载荷值及试件下边缘断裂位置。

二、主要规格及技术参数：

- 1、载荷：300KN
- 2、准确度等级：一级
- 3、测力范围：30--300KN
- 4、分辨率：0.1KN

- 5、仪表使用电压：220V ± 10%
- 6、电机使用电压：380V ± 10%
- 7、电动机功率：0.75KW
- 8、示值相对误差：± 1%
- 9、油压压强：25MPa
- 10、抗折辊直径：30mm
- 11、抗折辊上下间距(垂直)净距：165mm
- 12、上抗折辊间中心距：150mm
- 13、下抗折辊间中心距：450mm
- 14、压力板直径：160mm
- 15、上下压板间净距：180mm
- 16、活塞直径行程：125X100mm
- 17、外形尺寸：840X530X1450mm
- 18、净重：400Kg

主要技术指标：

- 1、试验力：200N；
- 2、量程：0N-200N；
- 3、试验力准确度；优于± 1%
- 4、位移分辨率:0.01mm；
- 5、位移测量准确度：优于± 1%；
- 6、拉伸行程:600mm或1000mm（可选）
- 7、压缩行程:600mm或1000mm（可选）
- 8、试验行程:600mm或1000mm（可选）

9、位移速度控制范围:1mm/min ~ 500mm/min

(普通配置)

10、位移速度控制精度：优于 $\pm 1\%$

11、试验机级别：优于1级

12、变形示值误差： $\pm (50+0.15L)$

13、试验机尺寸:530*266*1450或1810 mm

14、外观：符合GB/T2611要求

15、成套性：符合标准要求

16、保护功能：试验机有过载保护功能

17、供电电源:220V , 50Hz

18、重量：150KG

型号：WAWD-100B

试验机级别：1级(0.5级)

抗压试验力：100kN

主机结构形式：六立柱主机结构

油源柜重量 (kg)：300

试验力示值相对误差： $\pm 1\%$ ($\pm 0.5\%$)

整机功率 (kW)：2.2

变形示值相对误差： $\pm 1\%$ ($\pm 0.5\%$)

位移示值相对误差： $\pm 1\%$

位移测量分辨力：0.001mm

力、变形、位移保持控制相对误差：1%

中梁升降速度 (mm/min)：280

压缩面间距 (mm)：550

拉伸间距 (mm) : 600

活塞行程 (mm) : 200

圆试样夹持直径 (mm) : 6- 22

扁试样夹持厚度 (mm) : 0-15

弯曲试验支点距离 (mm) : 300

上下压板尺寸 (mm) : 110

主机外形尺寸 (mm) : 800 × 620 × 1900

油源柜尺寸 (mm) : 1100 × 750 × 900

主机重量 (kg) : 1550

河南鑫奕佳(图)-洛阳试验机-试验机由河南鑫奕佳仪器设备有限公司提供。河南鑫奕佳仪器设备有限公司 (www.hnxinyijia.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。河南鑫奕佳——您可信赖的朋友，公司地址：郑州市二七区航海路，联系人：刘经理。