

WAW-1000D微机控制电液伺服式万能试验机

产品名称	WAW-1000D微机控制电液伺服式万能试验机
公司名称	济南东特试验机仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市槐荫区新沙工业园区
联系电话	0531-82633358 15254159090

产品详情

100吨微机控制WAW-1000D型电液伺服万能试验机 WAW-1000D型微机控制电液伺服式万能试验机

WAW-1000D型微机控制电液伺服万能试验机试金，200吨电液伺服万能试验机

供应WAW-1000D（四柱式）微机控制电液伺服式万能试验机(一、简介 WAW-1000D型微机控制电液伺服万能试验机主机采用油缸下置式主机，主要用于金属、非金属的拉伸、压缩和弯曲试验。适用于冶金、建筑、轻工、航空、航天、材料、大专院校、科研单位等领域。试验操作和数据处理符合GB228-2002《室温材料金属拉伸试验方法》的要求。主要性能技术指标 3.1 最大试验力kN 1000 3.2

试验力测量范围kN 50 ~ 1000 3.3 试验力示值相对误差 示值的 ± 1% 3.4 试验力分辨率 0.01kN 3.4

位移测量分辨力mm 0.01 3.5 变形测量精度mm 0.01 3.6 最大拉伸试验空间mm 750 3.7 最大压缩空间mm 380

3.8 活塞行程mm 150 3.9 圆试样钳口夹持直径mm 13- 40 3.10 扁试样钳口夹持厚度mm 0-15 3.11

扁试样最大夹持宽度mm 75 3.12 压盘尺寸mm 160mm 3.13 弯曲试验两点间最大距离mm 450 3.14

弯曲支滚宽度mm 140 3.15 弯曲支滚直径mm 40 3.17 活塞最大移动速度mm/min 50 3.18 夹紧方式

自动加紧 3.19 主机外形尺寸mm 900 × 710 × 2200 3.20 测力柜外形尺寸mm 1000 × 700 × 1400