

2KN单臂式电子拉力试验机在（微机控制）老厂家

产品名称	2KN单臂式电子拉力试验机在（微机控制）老厂家
公司名称	济南大旭试验机有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:大旭 型号:DXD-S2 产地:济南
公司地址	山东省济南市长清区万德镇候庄村东距村委会300米
联系电话	13011734426

产品详情

2KN单臂式电子拉力试验机在（微机控制）老厂家 王经理 13011734426 QQ3343862435-济南大旭试验机专业生产现在特价包邮热销中欢迎新老顾客前来订购我们将竭诚为您服务!!!

试验机的主要用途及适用范围

WDW-2kN微机控制电子万能试验机系列(悬臂结构)，主要用于各种金属、非金属及复合材料进行拉伸、压缩、弯曲等力学性能指标的测试。精密的自动控制和数据采集系统，实现了数据采集和控制过程的全数字化调整。在拉伸试验中，检测材料的大承载拉力、抗拉强度、伸长变形、延伸率等技术指标。以上检测参数在试验结束后，由主控制器根据试验开始时设置的试验参数条件自动计算，同时显示相应的试验结果，各检测参数在试验结束后既可查询显示，也可打印

该设备适用于金属、胶粘剂、管材、型材、航空航天、石油化工、防水卷材、电线电缆、纺织、纤维、橡胶、陶瓷、食品、医药包装、土工布、薄膜、木材、纸张等制造业以及各级产品质量监督部门，同时还适用于大中专院校进行教学演示工作。

产品制造依据标准

- 1)、GB/T2611-92《试验机通用技术要求》
- 2)、GB/T228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》
- 3)、GB/T16491-1996《电子万能材料试验机》
- 4)、JJF1103-2003《万能试验机计算机数据采集系统评定》

- 5)、GB/T16825-1997《拉力试验机检验》
- 6)、GB/T7314-2005《金属材料室温压缩试验方法》
- 7)、JJG139-1999《拉力、压力和万能试验机的检定规程》

2.试验机的主要技术指标

序号 检验项目 技术要求

- 1 精度等级 1级
- 2 大试验力 2kN
- 3 试验力测量范围 2-100%
- 4 试验力准确度 1%
- 5 试验速度范围 0.05---500mm/min 任意调
- 6 速度精度 示值的 $\pm 1\%$ 以内
- 7 位移测量精度 示值的 $\pm 1\%$ 以内
- 8 变形测量精度 示值的 $\pm 1\%$ 以内
- 9 有效拉伸空间 800mm
- 10 试台升降方式 电动加载
- 11 快慢两种速度控制 带遥控盒
- 12 试台安全装置 光电开关*保证安全运行
- 13 电源电压(必须有可靠的接地措施) $\sim 220V \pm 10\% 50Hz$
- 14 试验机尺寸: 650 × 500 × 1650 mm
- 15 机器重量 150kg