

南京华德WDW-10D数显电子式万能试验机

产品名称	南京华德WDW-10D数显电子式万能试验机
公司名称	南京华德土壤仪器制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:南京华德 型号:WDW-10D 产地:南京
公司地址	南京市江宁区东山街道宏运大道1188号
联系电话	025-85701623

产品详情

【WDW-10D数显电子式万能试验机（1-2吨）

主要用途、适用范围】该机广泛用于金属和非金属的拉、压、弯等力学性能试验。适用于质量监督、教学科研、航空航天、钢铁冶金、汽车、橡胶塑料、编织材料等各种试验领域，是生产制造企业、建筑施工单位、产品质量监督检验所及建材产品检测部门必备的检测设备，也适于高等院校为学生做演示试验。由于该机是电子式万能试验机系列，故可以增加相应辅具来满足各种试验需求（辅具需要特殊定制）。

【WDW-10D数显电子式万能试验机（1-2吨）

技术参数】1.最大试验力：20KN2.试验力准确度：±1%3.试验力测量范围：2%~100%Fs4.位移测量精度：±1%5.速度范围：0.05mm/min~300mm/min无极调速6.速度准确度：±1%7.最大拉伸空间：600mm8.最大压缩空间：600mm9.试验空间宽度：400mm10.外形尺寸（长*宽*高）：750*600*1750mm11.主机重量：约400kg12.电源：单相220V

50HZ【WDW-10D数显电子式万能试验机（1-2吨）

工作条件】1.室温10 35 2.相对湿度 80%3.周围无振动，无腐蚀性介质，无强磁场干扰。4.电源电压波动不超过额定电压的10%。**【工作原理：由测控仪控制电机带动滚珠丝杠运动】**1.主机部分主机部分由导向立柱、上横梁、中横梁、工作台组成落地式框架，调速系统安装在工作台下部。电机通过同步齿形带减速系统带动滚珠丝杠旋转，滚珠丝杠驱动中横梁，带动拉伸辅具（或压缩、弯曲等辅具）上下移动，实现试样的加荷与卸载。该结构保证机架有足够的刚度，同时实现高效、平稳传动。丝杠与丝母之间有消除间隙结构，提高了整机的传动精度。2.限位开关安装在主机右侧后方，作为安全措施，可防止中横梁移动时发生碰撞而引起过载甚至损坏传感器。3.启动按钮、急停开关安装在主机右侧前下方。起到通电指示和在紧急情况下使中横梁快速停止移动的作用。按下急停开关主机断电。4.数据处理
数据处理主要由测控仪来完成。系统采集的数据主要保存在测控仪内，用户可以连接一个微型打印机来打印数据。（详细操作见《测控仪使用说明书》）。