

WDW-20A微机控制电子万能试验机 拉伸、压缩、弯曲、含培训

产品名称	WDW-20A微机控制电子万能试验机 拉伸、压缩、弯曲、含培训
公司名称	慈溪市坎墩甬测计量仪器经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:山东 型号:WDW-10
公司地址	浙江慈溪市坎墩大道809号
联系电话	86 0574 63682660

产品详情

主要用途: w d w系列电子万能试验机，广泛应用于各种金属、非金属、复合材料、医药、食品、木材、铜材、铝材、塑料型材、电线电缆、纸张、薄膜、橡胶、纺织、航空航天等行业进行拉伸性能指标的测试，同时可根据用户提供的国内、国际标准定做各种试验数据处理软件和试验辅具。公司多年来一直致力于人造板材、橡胶、纸张、薄膜、塑料型材、金属、复合材料等行业力学性能检测设备的研制和开发，并得到相关质检部门及企业的大力支持和认可。现产品销往全国各地，是相关生产制造企业、大专院校、科研单位、技术监督部门的理想测试设备。功能特点：采用国外先进技术，全数字放大、采集、闭环控制，使显示稳定、精度高、使用方便。主机采用日本松下伺服电机及伺服调速系统、滚珠丝杠、具有传动平稳、噪音低、速度精度高、调速范围宽、使用寿命长等特点；微机和液晶自动控制试验进程，自动分析和处理试验结果，具有灵活多样的控制方式。试验软件免费升级换代，同步显示试验力、峰值、位移、速度、试验状态、试验曲线等，外观大方,使用方便,操作简单;具有限位、过载自动保护、试样断裂自动停机等功能。配置标准拉伸、压缩、弯曲附具各一套。注（用户可根据自己的要求选用外罩铝合金或喷漆，大、小液晶等）主要技术参数: 型号 wdw-10 最大力值（kn）10 测力范围最大试验力的4%--100% 力值精度 优于示值的±1%或±0.5% 速度范围 0.01mm/min—500mm/min 速度精度±1% 辅具 标准拉伸、压缩、弯曲附具各一套（可根据用户要求选择）主要配置 大液晶显示系统、联想计算机及打印机、数据采集及控制系统、数据处理及控制软件一套，国外交流伺服电机和伺服驱动器、国外光电编码器、高精度负荷传感器、高精度滚珠丝杠

本参数仅供参考，如有改动恕不另行通知，以公司产品实物为准。

本产品的加工定制是是，品牌是山东，型号是WDW-10，类型是电子万能试验机，测量范围是10（kN），精度是0.01，调速范围是10（mm/min），最大负荷是1000（kN），拉伸空间是1500（mm）