

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	宁波市鄞州金永计量仪器设备有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:济南 型号:wdw-10
公司地址	浙江宁波市鄞州区宁波市鄞州区姜山镇人民北路 7-3号(姜山农行向..
联系电话	0086 0575 86511151

产品详情

主要用途: wdw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、

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。