

WDW数显电子万能试验机 钢筋钢材抗拉抗弯曲试验机

产品名称	WDW数显电子万能试验机 钢筋钢材抗拉抗弯曲试验机
公司名称	济南艾德诺仪器有限公司王雨霏
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区济洛路170号
联系电话	0531-87525580 18615199091

产品详情

电子万能试验机/数显电子万能试验机/微机控制电液伺服试验机 主要用途：wdw电子万能试验机主要用于金属、非金属、复合材料及制品的拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、循环等方式的力学性能试验，同时可根据gb、iso、jis、astm、din及用户提供多种标准进行试验和数据处理。广泛应用于航空航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、纺织、建材、家电等行业的材料检验分析，是科研院所、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。 功能特点：1、采用全数字交流伺服调速系统及交流伺服电机，驱动进口减速机及滚珠丝杠副进行试验，实现试验速度的大范围调节，完成对金属、非金属等材料的拉伸、压缩、弯曲、抗折等试验2、采用品牌微机，完成试验过程中试验参数的设定、试验过程的控制、数据采集、处理、分析及显示(金属材料试验数据包括：上下屈服点、抗拉强度、断裂强度、弹性模量、延伸率等)，控制测量精密准确。3、配有windows电子万能试验机专用软件，根据国家标准或用户提供的标准测量材料的性能参数，对试验数据进行统计和处理，输出打印试验曲线及试验报告：可选择应力—应变、负荷—应变、负荷—时间、负荷—位移、位移—时间、变形—时间等多种试验曲线的显示、放大、比较及对试验

4、具有任意工作位置的限位保护功能及过载、过流保护功能，可靠、安全。

5、自建强大的试验数据库，试验数据可随时保存、查询、调用。

6、配备各种不同的夹具以满足对各种材料的测试要求。技术参数：

1. 主要试验力范围(kn)：0.5—1000 2. 测量范围：最大试验力的0.4%—100% (wdw)

3. 试验力准确度：优于示值的±1%(±0.5%为特殊选择) 4. 位移测量：分辨率为0.01mm

5. 变形准确度：优于±1% 6. 调速范围：0.01—500mm/min 7. 拉伸有效空间：700mm(可定制)

8. 压缩有效空间：700mm(可定制) 9. 主机形式：单臂式门式框架结构