

液压万能试验机WEW-600B

产品名称	液压万能试验机WEW-600B
公司名称	南京麒麟科学仪器集团有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:麒麟 型号:WEW-600B
公司地址	江苏省南京市高淳县经济开发区花山路25号
联系电话	025-57339175 18652988176

产品详情

主机为两立柱、两丝杠、油缸下置式，拉伸空间位于主机的上方，压缩、弯曲试验空间位于主机下横梁和工作台之间。数据测控系统采用高精度a/d转换器，分别对力、位移、变形进行数据采集，具有测量精度高，可靠性好等特点，满足gb、iso、astm等标准对于金属拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验要求。

一、功能及特点：

1、试验机采用手动送回油阀控制、液压加载，电子测量、微机数据自动处理，主要完成对金属材料和非金属材料的拉伸、压缩、弯曲试验。可求取上屈服力、下屈服力，规定非比例伸长强度、规定总伸长强度、抗拉强度、弹性模量等各种材料力学性能指标。增加附具后可完成：高强螺栓、链条、钢丝绳等材料的力学性能试验。

2、试验机主机采用液压缸下置式；拉伸空间位于主机的上方，压缩、弯曲试验空间位于主机下横梁和工作台之间。调整试验空间的动力及传动装置安装在下试验机底部，传动平稳；上下钳口座为全开式结构，装夹试样方便，稳定性好，造型美观，高度低、易于操作，是工矿企业、科研单位、大专院校、工程质量监督站等部门的理想检测设备。

3、采用计算机完成试验过程中试验参数的设定、试验的数据及试验曲线的采集、处理、分析、存储及显示(数据包括:弹性模量e、抗拉强度 r_m 、上下屈服点 r_{eh} 、 r_{el} 等指标等)。

4.配有windows微机屏显试验机专用软件,根据国家标准或用户提供的标准测量各材料的性能参数，并对试验数据进行统计和处理，输出打印各种要求的试验曲线及试验报告。

5.采用公司最新研制的控制柜：油源、控制柜和计算机桌采用一体化设计。油源、强电板、计算机主机安装在控制柜内。控制柜台面上是显示器和打印机。这样既保证了液压系统工作的稳定性，同时具有良好的整体效果。控制柜操作台的人性化外观设计，操作方便，外观新颖。该一体化油源控制柜可用于100kn至1000kn不同吨位的微机屏显万能试验机，是公司微机屏显万能试验机的升级产品。

