

# 双柱抗弯测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪\*\*\*\*

产品名称	双柱抗弯测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪** **
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	行程:900mm 量程:0-20KN 测试宽度:400mm
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

## 产品详情

双柱抗弯测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪\*\*\*\* 该机采用调速精度高、性能稳定的全数字伺服调速系统及伺服电机作为驱动系统，全数字控制器作为控制系统核心，以Windows为操作界面的控制与数据处理软件，实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试验变形及试验曲线的屏幕显示，所有试验操作均可以通过鼠标在计算机上自动完成。良好的人性化设计使试验操作更为简便。综合以上各项技术，该机可以近乎完全实现试验力、位移等参数的闭环控制，可实现恒应力、恒位移等控制模式，并且各种控制模式之间可以平滑切换。该机完全满足国家标准GB/T228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》的要求，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，并且具有良好的扩展性。双报表编辑:完全开放式使用者编辑报表，供测试者选择自己喜爱的报表格式（测试程序新增内建EXCEL报表编辑功能扩展了以往单一专业报表的格局）软件具有历史测试数据演示功能。使用电源: 220V 50HZ. 金属引伸计解析度：1/1000 (需另定) 数据传输方式：RS232传输 高精度力量传感器: 0~20KN。力量精度在±0.5%以内。力量准确度： 0.5% 简洁的全程一档与精密全程七档力量线性双校正系统。各长度、力量单位、显示位数采用动态互换方式，力量单位T、Kg、N、KN、g、lb，变形单位mm、cm、inch 动力系统: 伺服电机+松下伺服器 + 台湾城邦减速机 + 韩国镇泰滚珠丝杆 + 光杆直线轴承 + 进口传感器。

## 系统基本配置

- 1、试验机主机  
1台
  - 1.1交流伺服驱动器  
1套
  - 1.2交流伺服电机  
1套

1.3美国高灵敏度负荷传感器（20KN）  
1个

1.4韩国镇泰精密滚珠丝杆  
1套

1.5低噪、减速系统  
1套

1.6高强度机架  
1个

2、全数字闭环控制系统  
1套

3、日本松下伺服光电编码器  
1个

4、高配计算机（双核，液晶显示器）  
1台

5、基于Windows操作系统的计算机闭环控制软件 1套

7、随机工具（提供安装、维修、操作所需的专用工具及清单） 1套

8、专用拉伸弯曲夹具各一套 图形曲线尺度自动化(Auto Scale)，可使图形以尺度显示。并可于测试中实时图形动态切换。具有荷重-位移、荷重-时间、位移-时间、应力-应变、荷重-2点延伸图，以及多曲线对比。

安全装置:过载紧急停机装置、上下行程限定装置、漏电自动断电系统、自动断点停机