

双柱拉伸强度测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪性能可靠

产品名称	双柱拉伸强度测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪性能可靠
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

双柱拉伸强度测试机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪性能可靠 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。数据传输方式：RS232传输 使用电源：220V 50HZ. 机台尺寸:约500×500×1500 mm(长×宽×高). 控制系统:采用PulseCommand控制方式使控制更速度控制范围0.01~1000 mm/min。中联板调整具有快速粗调与慢速微调功能。测试后自动回归原点、自动储存。采用高精度24 bits A/D 容量分段:全程七档：×1，×2，×5，×10，×20，×50，×100 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。容量分段:全程七档：×1，×2，×5，×10，×20，×50，×100 调速系统采用交流伺服调速系统及交流伺服电机，性能稳定可靠，具有过流、过压、过载等保护装置。保证试验同心度，很好的消除了不规则试样对传感器的影响。

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 联板行走空间900 mm（不含夹具）（标准规格）全程位移: 编码器2500 P/R，提升4倍精度. 采用LINE DRIVE编码器抗干扰能力极强.