

双柱抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机桌上型

产品名称	双柱抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机桌上型
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

双柱抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机桌上型 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。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 取样频率200Hz 力量放大倍数：7段自动切换
速度范围：0.01 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）。
大变形引伸计准确度：±1mm（需另定）机台重量:约250kg 功率：约1000W 主要功能及特点：
金属引伸计解析度：1/1000（需另定）
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。

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 金属引伸计准确度： 0.5% 高精度力量传感器：
0~20KN。力量精度在 $\pm 0.5\%$ 以内。