

伺服拉力试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机卧式

产品名称	伺服拉力试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机卧式
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

伺服拉力试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机卧式 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。

容量分段:全程七档： $\times 1$ ， $\times 2$ ， $\times 5$ ， $\times 10$ ， $\times 20$ ， $\times 50$ ， $\times 100$

测试结果可以EXCEL格式的数据形式输出。金属引伸计准确度：0.5% 豪华测试界面软件可实现定速度、移、定荷重（可设定保持时间）、定荷重增率、定应力增率、定应变增率等控制模式加上多阶控制模式可满足不同的测试要求。位移解析0.001mm。小变形：金属引伸计，解析0.001mm（选配）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。

行走空间：900mm（不含夹持器、特殊测试空间亦可依客户需求定制）。

简洁的全程一档与精密全程七档力量线性双校正系统。数据传输方式：RS232传输 位移解析0.001mm。

小变形：金属引伸计，解析0.001mm（选配）

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 软件具有历史测试数据演示功能。
简洁的全程一档与精密全程七档力量线性双校正系统。