

# 伺服拉伸强度测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机满足标准

产品名称	伺服拉伸强度测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机满足标准
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

伺服拉伸强度测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机满足标准 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，该机可以近乎完美实现试验力、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。 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。 力量解析度：1/10000 取样频率200Hz 位移解析0.001mm。 小变形：金属引伸计，解析0.001mm（选配） 本机可做曲线类别:荷重V.S.位移、荷重V.S.时间,位移V.S.时间、应力V.S.应变、荷重V.S.两点延伸 使用电源: 220V 50HZ. 多种语言随机切换：简体中文、繁体中文、英文。 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。 测试标准模块化功能:提供使用者设定所需应用的测试标准设定，范围涵盖GB、ASTM、DIN、JIS、BS... 等。测试标准规范。 主要功能及特点：

### 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 执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等  
机台尺寸:约500 × 500 × 1500 mm(长 × 宽 × 高).