

# 伺服抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机卧式

产品名称	伺服抗弯测试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

伺服抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机卧式 SEMY-3660型电脑伺服系统材料试验机是专门针对高等院校、科研院所而设计的新一代双空间微机控制电子试验机。试验机主机与辅具的设计借鉴了先进技术，外形美观，操作方便，性能稳定可靠。计算机系统通过控制器，经调速系统控制交流伺服电机转动，经减速系统减速后通过精密丝杠副带动移动横梁上升、下降，完成试样的拉伸、压缩、弯曲、剪切等多种力学性能试验，无污染、噪音低，效率高，具有非常宽的调速范围和横梁移动距离，另外配置种类繁多的试验附具，在金属、非金属、复合材料及制品的力学性能试验方面，具有非常广阔的应用前景。该机广泛应用于建筑建材、航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、纺织、家电等行业的材料检验分析，是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。力量准确度：0.5%  
位移准确度：1%

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

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。

测试宽度：400mm（特殊测试宽度亦可依客户需求定制）。

多种语言随机切换：简体中文、繁体中文、英文。主要技术指标 采用高精度24 bits A/D

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。

## 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  
高精度力量传感器: 0~20KN。力量精度在 $\pm 0.5\%$ 以内。