

# 伺服拉力试验机拉伸性能试验机\*\*\*\*

产品名称	伺服拉力试验机拉伸性能试验机****
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

伺服拉力试验机拉伸性能试验机\*\*\*\* 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。采用高精度24 bits A/D

测试空间:测试宽度约400 mm (标准规格) 机台重量:约250kg  
速度范围: 0.01 - 500mm/min (特殊测试速度亦可依客户需求定制) . 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。  
测试空间:测试宽度约400 mm (标准规格) 位移准确度: 1% 全程力量解析度 1/1000,000  
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  
多种语言随机切换:简体中文、繁体中文、英文。

## 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

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。  
力量准确度： 0.5%