

电子抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机满足标准

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电子抗弯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

电子抗弯测试机橡塑塑料薄膜拉伸试验机满足标准 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。

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。

力量放大倍数：7段自动切换 执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等

测试结果可以EXCEL格式的数据形式输出。双报表编辑:完全开放式使用者编辑报表，供测试者选择自己喜爱的报表格式（测试程序新增内建EXCEL报表编辑功能扩展了以往单一专业报表的格局）软件特点：大变形引伸计准确度：±1mm（需另定）位移准确度：1% 双报表编辑:完全开放式使用者编辑报表，供测试者选择自己喜爱的报表格式（测试程序新增内建EXCEL报表编辑功能扩展了以往单一专业报表的格局）金属引伸计准确度：0.5%

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 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.
传动部分采用圆弧同步齿形带，精密滚珠丝杠副传动，传动平稳，噪音低，传动效率高。