## 高低温拉伸试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机\*\*\*\*

产品名称	高低温拉伸试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机****
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

高低温拉伸试验机橡塑塑料薄膜拉伸试验机\*\*\*\* 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。金属引伸计准确度: 0.5%全程力量解析度 1/1000,000 软件特点:金属引伸计解析度:1/1000 (需另定)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好的报表格式(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)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.两点延伸采用高精度24 bits A/D 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介

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 联板行走空间900 mm (不含夹具) (标准规格) 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。