

伺服拉力机橡塑塑料薄膜拉伸试验机****

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 伺服拉力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

伺服拉力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。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. 金属引伸计准确度： 0.5% 机台重量:约250kg 金属引伸计解析度：1/1000 (需另定) 主要技术指标 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. 试品资料:提供使用者设定所有试品数据，一次输入数据**重复使用。并可自行增修公式以提高测试数据契合性。机台尺寸:约500×500×1500 mm(长×宽×高). 多种语言随机切换：简体中文、繁体中文、英文。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）。

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 荷重元：20KN