

双柱拉伸强度测试机拉伸性能试验机性能可靠

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 双柱拉伸强度测试机拉伸性能试验机性能可靠 |
| 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

双柱拉伸强度测试机拉伸性能试验机性能可靠 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。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。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。数据传输方式：RS232传输 测试空间:测试宽度约400 mm（标准规格）主要功能及特点：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。保证试验同心度，很好的消除了不规则试样对传感器的影响。执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等 速度范围：0.01 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）。保证试验同心度，很好的消除了不规则试样对传感器的影响。

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 机台尺寸:约500 × 500 × 1500 mm(长 × 宽 × 高). 执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等