

高低温拉伸试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪****

产品名称	高低温拉伸试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪****
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

高低温拉伸试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪**** 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，该机可以近乎完全实现试验力、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。速度范围：0.01 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）。

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。采用高精度24 bits A/D 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。联板行走空间900 mm（不含夹具）（标准规格）执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等

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。机台尺寸:约500 × 500 × 1500 mm(长 × 宽 × 高)。

容量分段:全程七档：×1，×2，×5，×10，×20，×50，×100

容量分段:全程七档：×1，×2，×5，×10，×20，×50，×100

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 高精度力量传感器: 0~20KN。力量精度在 $\pm 0.5\%$ 以内。
力量准确度： 0.5%