

高低温拉伸试验机拉伸性能试验机****

产品名称	高低温拉伸试验机拉伸性能试验机****
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

高低温拉伸试验机拉伸性能试验机**** 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。

使用电源: 220V 50HZ. 软件特点: 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)

金属引伸计解析度: 1/1000 (需另定) 使用电源: 220V 50HZ.

速度范围: 0.01 - 500mm/min (特殊测试速度亦可依客户需求定制). 力量放大倍数: 7段自动切换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。

机台尺寸:约500 × 500 × 1500 mm(长 × 宽 × 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。

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 控制系统:采用PulseCommand控制方式使控制更速度控制范围0.01~1000 mm/min。中联板调整具有快速粗调与慢速微调功能。测试后自动回归原点、自动储存。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。