高低温抗弯测试机拉伸性能试验机质量稳定

产品名称	高低温抗弯测试机拉伸性能试验机质量稳定
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

高低温抗弯测试机拉伸性能试验机质量稳定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。

多种语言随机切换:简体中文、繁体中文、英文。

测试宽度:400mm(特殊测试宽度亦可依客户需求定制).

安全装置:过载紧急停机装置、上下行程限定装置、漏电自动断电系统、自动断点停机软件具有历史测试数据演示功能。测试结果可以EXCEL格式的数据形式输出。使用电源: 220V 50HZ.数据传输方式:RS232传输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。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)多种语言随机切换:简体中文、繁体中文、英文。

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 测试空间:测试宽度约400 mm (标准规格) 测试空间:测试宽度约400 mm (标准规格)