高低温拉力试验机拉伸性能试验机质量稳定

产品名称	高低温拉力试验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

高低温拉力试验机拉伸性能试验机质量稳定 SEMY-3660型电脑伺服系统材料试验机是专门针对高等院校、科研院所而设计的新一代双空间微机控制电子试验机。试验机主机与辅具的设计借鉴了先进技术,外形美观,操作方便,性能稳定可靠。计算机系统通过控制器,经调速系统控制交流伺服电机转动,经减速系统减速后通过精密丝杠副带动移动横梁上升、下降,完成试样的拉伸、压缩、弯曲、剪切等多种力学性能试验,无污染、噪音低,效率高,具有非常宽的调速范围和横梁移动距离,另外配置种类繁多的试验附具,在金属、非金属、复合材料及制品的力学性能试验方面,具有非常广阔的应用前景。该机广泛应用于建筑建材、航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、纺织、家电等行业的材料检验分析,是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。

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

多种语言随机切换:简体中文、繁体中文、英文。

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

显示方式:UTM107+WIN-XP测试软件计算机屏幕显示。 动力系统:

伺服电机+松下伺服器+台湾城邦减速机+韩国镇泰滚珠丝杆+光杆直线轴承+进口传感器.

位移准确度: 1% 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。 位移解析度:1/1000全程力量解析度 1/1000,000 控制系统:采用PulseCommand控制方式使控制更速度控制范围0.01~1000mm/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。

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 采用高精度24 bits A/D 数据传输方式: RS232传输