

高低温拉伸强度测试机拉伸性能试验机质量稳定

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 高低温拉伸强度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

高低温拉伸强度测试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。高精度力量传感器: 0~20KN。力量精度在±0.5%以内。全程力量解析度 1/1000,000 显示方式:UTM107+WIN-XP测试软件计算机屏幕显示。高精度力量传感器: 0~20KN。力量精度在±0.5%以内。金属引伸计准确度: 0.5% 取样频率200Hz 主要功能及特点: 执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等 容量分段:全程七档: ×1, ×2, ×5, ×10, ×20, ×50, ×100 速度范围: 0.01 - 500mm/min (特殊测试速度亦可依客户需求定制)。

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 位移解析0.001mm。小变形：金属引伸计，解析 0.001mm（选配）
主要功能及特点：