

伺服拉力试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪卧式

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 伺服拉力试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪卧式 |
| 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

伺服拉力试验机金属材料弯曲抗压抗拉测试仪卧式 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。

机台尺寸:约500×500×1500 mm(长×宽×高)。

速度范围：0.01 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）。

测试宽度：400mm（特殊测试宽度亦可依客户需求定制）。测试结果可以EXCEL格式的数据形式输出。

机台重量:约250kg 金属引伸计解析度：1/1000 (需另定) 软件特点：位移准确度： 1%

速度范围：0.01 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）。位移准确度： 1%

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 联板行走空间900 mm（不含夹具）（标准规格）
测试宽度：400mm（特殊测试宽度亦可依客户需求定制）。