伺服拉力试验机拉伸性能试验机桌上型

产品名称	伺服拉力试验机拉伸性能试验机桌上型
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

伺服拉力试验机拉伸性能试验机桌上型 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。 软件特点:采用高精度24 bits A/D 机台尺寸:约500×500×1500 mm(长×宽×高). 主要功能及特点:测试标准模块化功能:提供使用者设定所需应用的测试标准设定,范围涵盖GB、ASTM、DIN、JIS、BS...等。测试标准规范。测试结果可以EXCEL格式的数据形式输出。显示方式:UTM107+WIN-XP测试软件计算机屏幕显示。调速系统采用交流伺服调速系统及交流伺服电机,性能稳定可靠,具有过流、过压、过载等保护装置。全程位移:编码器2500 P/R,提升4倍精度.采用LINE DRIVE编码器抗干扰能力极强. 试品资料:提供使用者设定所有试品数据,一次输入数据**重复使用。并可自行增修公式以提高测试数据契合性。

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)

- 1.4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 大变形引伸计准确度: ±1mm(需另定)荷重元:20KN