

卧式万能电子材料拉力机 海达仪器

产品名称	卧式万能电子材料拉力机 海达仪器
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:海达仪器 型号:HD-B609B-S
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

一、卧式万能电子材料拉力机简介：1、卧式万能电子材料拉力机适用于橡胶、复合膜、软质包装材料、胶粘剂、胶粘带、不干胶、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离、撕裂、热封、粘合等性能测试；能够保存6次试验数据及结果，具有曲线显示，查询等必要的功能。2、卧式万能电子材料拉力机采用直流伺服电机及调速系统一体化结构驱动同步带减速机构，经减速后带动丝杠副进行加载。电气部分包括负荷测量系统和变形测量系统组成。所有的控制参数及测量结果均可以在大屏幕液晶上实时显示。并具有过载保护、位移测量等功能。电子拉力试验机的价格可根据配置的不同而不一样。电子拉力试验机可对橡胶、塑料、塑胶、薄膜、纺织、纤维、纳米材料、高分子材料、复合材料、包装带、纸张、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革皮带、鞋类、胶带、聚合物、弹簧钢、轴承钢、不锈钢（以及其它高硬度钢）、铸件、钢板、钢带、有色金属、汽车零部件、合金材料及其它非金属材料 and 金属材料进行拉伸、压缩、弯曲、撕裂、90°剥离、180°剥离、剪切、粘合力、拔出力、延伸伸长率等试验。

卧式万能电子材料拉力机实物图1

卧式万能电子材料拉力机实物图2

二、卧式万能电子材料拉力机设计标准：astm d903、gb/t16491、gb/t1040、gb/t8808、gb13022、gb/t 2790/2791/2792、cns-11888、jis k6854、pstc-7

三、卧式万能电子材料拉力机技术参数1、容量：

5, 10, 20, 25, 50, 100, 200kg (任选) 2、单位切换：g, kg, n, lb3、荷重分解度：1/250,0004、荷重精度：0.25%5、最大行程：1000mm (不含夹具) 6、测试速度：30~300 mm/min7、位移分解度：0.1 mm8、显示装置：液晶显示屏, 可连接pc电脑操作 (可显示及打印试验次数, 测试值, 最高值, 断裂值等) 9、马达：伺服马达 (日本松下伺服马达) 10、外型尺寸：(l×w×h) 570×510×1240mm11、重量：80kg12、电源：1, 220v, 15a 或指定13、配送：拉力夹具一套

卧式万能电子材料拉力机细节图

部分家具实物图

螺杆与滚珠丝杆实物图

四、卧式万能电子材料拉力机的软件介绍

- 1.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。
2. 试品资料:提供使用者设定所有试品数据,一次输入数据永久重复使用。并可自行增修公式以提高测试数据契合性。
3. 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)
4. 各长度、力量单位、显示位数采用动态互换方式,力量单位t、kg、n、kn、g、lb,变形单位mm、cm、inch。
5. 图形曲线尺度自动最佳化auto scale,可使图形以最佳尺度显示。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。
6. 测试结果可以excel格式的数据形式输出。
7. 测试结束可自动存档、手动存档,测试完毕自动求算最大力量、上、下屈服强度、滞后环法、逐步逼近法、非比例延伸强度、抗拉强度、抗压强度、任意点定伸长强度、任意点定负荷延伸、弹性模量、延伸率、剥离区间最大值、最小值、平均值、净能量、折返能量、总能量、弯曲模量、断点位移x%荷重、断点荷重x%位移、等等。数据备份:测试数据可保存在任意硬盘分区。
8. 橡胶拉力试验机位移测试方法;目前有二种方法,一种选用光电位移传感系统.价格便宜.但误差大.第二种方法.也是现在采用最多方法.就是在夹头两端装上大变形,避免试样滑落.
9. 多种语言随机切换:简体中文、繁体中文、英文。
10. 软件具有历史测试数据演示功能。
- 11.注:一般橡塑料厂家要加附件就是延伸计,因为做橡塑都要求延伸力。要想精度能达到就必须加二点延伸计

市场分析研讨会

外贸部仪器知识培训

本产品的加工定制是是，品牌是海达仪器，型号是HD-B609B-S，类型是万能材料试验机，测量范围是0.049-1.960（KN），示值准确度是 0.25%，拉伸空间是1000（mm），拉伸速度是30~300（mm/min），用途是各种材料的拉伸、剥离、撕裂、热封、粘合等性能测试，机台尺寸(长*宽*高)是570×510×1240（mm），机台重量是80（kg），使用电源是1，220V,15A或指定（V\HZ），位移分解度是0.1mm，马达是伺服马达（日本松下伺服马达）