

万能拉压力材料试验机,拉力试验机,拉力机,拉压

产品名称	万能拉压力材料试验机,拉力试验机,拉力机,拉压
公司名称	东莞市常平邦鑫伟业仪器制造厂
价格	65000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:邦鑫伟业 型号:BL
公司地址	东莞市常平镇板石村南埔科技园T栋四层411室
联系电话	86-076983710780 13960856130

产品详情

用途

电子万能试验机，广泛应用于各种金属、非金属、复合材料、医药、食品、木材、铜材、铝材、塑料型材、电线电缆、纸张、薄膜、橡胶、纺织、航空航天等行业进行拉伸性能指标的测试，同时可根据用户提供的国内、国际标准定做各种试验数据处理软件和试验辅具。数字显示电子万能试验机适合于只求力值抗拉强度抗压强度等相关数据的用户。如需求取较为复杂参数，微机控制电子万能试验机是您更好的选择。从性价比来说，30t以下的电子万能试验机更有优势。

主机规格

- 高精度力量传感器：10 - 50kn；力量精度在 ± 0.8 以内。
- 容量分段:全程四档：0.25/0.5/0.75/1%；
- 动力系统:交流变频电机+台湾变频器+蜗轮蜗杆减速机+t型丝杆。
- 控制系统:采用外部控制方式使控制更精准速度控制范围5~250 mm/min。具有快速粗调与慢速微调功能。测试后自动储存。
- 显示方式:8段led数码管显示。
- 测试空间:测试宽度约400 mm（标准规格）行走空间900 mm（不含夹具）（标准规格）
- 大变形两点延伸计：解析度1/100，准确度 ± 1 mm
- 安全装置:过载紧急停机装置、上下行程限定装置、自动断点停机功能。
- 打印方式：彩色喷墨打印机打印数据曲线（激光打印机选购）。

软件功能介绍

a. 测试标准模块化功能:集成使用者设定所需应用的测试标准设定、拉伸方、拉伸圆（含管材）、撕裂、剥离、帘线、帆布等。

b. 试品资料:提供使用者设定试品数据，有宽度、厚度、直径、面积、标距等。

c. 报表形式:多数据打印多曲线对比，提供取中值、取平均值，供测试者选择

d. 图形曲线尺度自动最佳化auto scale，可使图形以最佳尺度显示。

e. 测试结束自动存档，测试完毕自动求算最大力量、屈服强度、抗拉强度、抗压强度、环刚度，任意点定伸长强度、任意点定负荷延伸、延伸率、剥离强度等，并出示曲线报告。

软件平台：vc++编程可运行于windows 98 / 2000 / xp/vistar windows7系统下的独立安装软件。

多种用途：可对各种材料进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、剥离、低周循环、蠕变等试验。

力值扩展：一台设备可同时标定多个传感器，扩展了测试范围。

量程模式：全量程不分档，可支持传感器满负荷的0.2%-100%。

曲线任选：可选择应力-应变、力-伸长、力-时间、力-应变、强度-时间等多种曲线。

曲线对比：一组试验的曲线可以多种颜色叠加对比。

局部放大：试验曲线上的任意一段可进行区域放大分析,亦可对放大分析的曲线图局部打印输出。

曲线显示：曲线可平滑和不平滑选择绘制输出。

数据编辑：可对试验数据进行编辑修改，灵活适用.试验报告数据可导出到excel文件和office办公软件结合报表。

数据导出：试验数据可分段导出excel文件,为科学分析提供有效试验数据.

标记取点：可对特殊试验数据点进行标记取点并永久保持报告。

自动存储：试验条件及测试结果等数据可自动存储。

报告格式：试验报告格式灵活可变，适用于不同用户的不同要求。

有效选定：可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定。

自动返回：移动横梁可自动返回试验初始位置。

手动控制：可手动控制横梁上下移动。

试验方式：开环控制-非恒定试验 测力恒定试验 位移恒定 变形恒定。

闭环试验：测力闭环 位移闭环 形变闭环。

附件

a. 一年保固书及中文操作说明书各一份。

b. 随机赠送标准电子万能试验机夹具一组（其他夹具选购）。

主要计数指标

a. 荷重元：0 - 50kn区间选配

b. 力量解析度：1/10（10kn）、1/1（20kn-50kn）

c. 力量准确度：0.8%

e. 大变形引伸计准确度：±1mm

f. 速度范围：15 - 500mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）

g. 行走空间：900mm（不含夹持器、特殊测试空间亦可依客户需求定制）

h. 测试宽度：400mm（特殊测试宽度亦可依客户需求定制）

i. 使用电源：220v 50hz。

j. 功率：约1.5kw

k. 机台尺寸:约720 × 640 × 2000 mm长 × 宽 × 高。

l. 机台重量:约280 kg。

本产品的加工定制是是，品牌是邦鑫伟业，型号是BL，类型是万能材料试验机，测量范围是200（KN），拉伸空间是800（mm），拉伸速度是0.001～500（mm/min），用途是建筑建材、航空航天、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，机台尺寸(长*宽*高)是570 × 510 × 1240mm（mm），机台重量是280（kg），使用电源是220（V\HZ）