

人造板万能试验机，人造板力学实验机，木材万能力学试验机

产品名称	人造板万能试验机，人造板力学实验机，木材万能力学试验机
公司名称	东莞市默盾电子科技有限公司
价格	66500.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:默盾 型号:mst-l50
公司地址	东莞市常平镇沅江元工业区
联系电话	0769-22807567 18925417157

产品详情

人造板万能试验机功能简介：mst-l50人造板万能试验机可适用于木材、人造板、胶合板、等复合材料及制品的拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、循环等力学性能试验。

人造板万能试验机主要技术参数：

（一）测量参数

- 1、最大试验力：50kn；
- 2、准确度等级：0.5级；
- 3、试验力测量范围：0.4%~100%fs（最大负荷）；
- 4、试验力示值误差：示值的±0.5%以内；
- 5、试验力分辨率：最高可达±1/300000，全程不分档，且全程分辨率不变；
- 6、位移示值误差：示值的±0.5%以内；
- 7、位移分辨率：0.03 μm。

（二）控制参数

- 1、应力控制速率范围：0.005~5%fs/s；
- 2、应力控制速率精度：

速率 $< 0.05\%fs/s$ 时，为设定值的 $\pm 2\%$ 以内，

速率 $0.05\%fs/s$ 时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；

3、应变控制速率范围： $0.005 \sim 5\%fs/s$ ；

4、应变控制速率精度：

速率 $< 0.05\%fs/s$ 时，为设定值的 $\pm 2\%$ 以内，

速率 $0.05\%fs/s$ 时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；

5、位移控制速率范围： $0.001 \sim 500mm/min$

6、位移控制速率精度：

速率 $< 0.5mm/min$ 时，为设定值的 $\pm 1\%$ 以内，

速率 $0.5mm/min$ ，为设定值的 $\pm 0.2\%$ 以内；

(三) 主机参数

1、试验宽度： $400mm$ ；

2、试验空间： $800mm$ ；

3、主机尺寸： $700 \times 540 \times 1910mm$ ；

4、电源： $220v/50hz$ $1500w$ ；

5、主机重量：约 $850kg$ 。

人造板万能试验机性能特点：

1、测试标准模块化：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。

4、各长度、力量单位、显示位数采用动态互换方式。

5、图形曲线尺度自动最佳化auto scale，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，以及多曲线对比。

6、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、弯曲模量等等。并以excel格式的数据形式输出；或进行数据备份：测试数据可保存在任意硬盘分区。

7、软件同时具有历史测试数据演示功能。

人造板万能试验机设备标准配置：

（一）主机部分：

- 1、主机：门式框架结构
- 2、力量传感器：20 kn力量传感器（美国传力）
- 3、伺服电机及伺服器一套（日本松下交流伺服系统）
- 4、手动控制器一个
- 5、ccs全数字闭环电子拉力试验机测控系统一套
- 6、全数字三闭环测控软件一套
- 7、拉伸夹具、弯曲夹具各一套

（二）随机配置：

- 1、联想商用电脑+商用19寸液晶显示器
- 2、彩色喷墨打印机一台
- 3、随机工具一套
- 4、随机资料一套：
- 5、试验机使用说明书，软件使用说明书
- 6、装箱清单（含出厂检定合格证书、保修证书、软件光盘）
- 7、计算机及打印机随机资料

注：特殊规格可定制。

技术咨询：18925417157

网站登录：<http://www.mst123.net>

工厂地址：东莞市常平镇沅江元工业区

佛山公司：佛山市顺德区勒流镇工业大道33号

人造板万能试验机，人造板力学实验机，木材万能力学试验机

"供应人造板万能试验机，人造板力学实验机，木材万能力学试验机"的重量为850（kg），测力范围是0~50kn，产品用途为拉伸、弯曲、压缩等力学性能测试，测力精度是 $\pm 0.5\%$ ，型号为mst-150，品牌是默盾，电源为ac220v/50hz，加工定制是是，外形尺寸为700×540×1910（mm）