手动人造板试验机MWD-10B型电子式人造板万能试验机 人造板试验机

产品名称	手动人造板试验机MWD-10B型电子式人造板万 能试验机 人造板试验机
公司名称	汕头市澄海区立丰检测仪器店
价格	4800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:/ 型号:mwd-10b
公司地址	广东汕头市西门老国道
联系电话	86 0754 85894642/13729295423 13923934342

产品详情

一、产品介绍:

适用于纤维板、刨花板、胶合板、细木工板等各种人造板的平面抗拉强度、静曲强度和弹性模量、握螺钉力、内结合强度、胶合强度、剪切性能等试验,其随机试验附具各1套共6种。该机针对人造板进行各种力学性能试验研制,满足gb/t17657-1999《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,是人造板生产企业及质检部门的首选理想检测设备。

二、 功能特点:

- 1、手动加载,加载稳定可靠,操作轻松自如;
- 2、 试验力1:2:5三级分档;
- 3、具有试验力峰值保持功能。

三、 主要技术参数:

最大试验力	10kn
试验机等级	1级
测量范围	0.4-10kn
试验力精度	± 1%
位移精度	千分表
试验速度	手动加载
有效试验宽度	400mm
夹具配置	1、静曲强度及弹性模量附具1套

	2、握螺钉力夹具1套
	3、内结合强度夹具1套
	4、表面结合强度和表面胶合强度夹具1套
	5、胶合强度测定和拉伸强度附具1套
主机尺寸	520*450*1000mm
电源	220v ± 10%
重量	100kg

wdw系列微机控制人造板万能试验机

一、主要用途

wdw-m(同mww)系列微机控制人造板万能试验机适用于可对各种胶合板、刨花板、中密度纤维板等人造板和饰面人造板的各项力学性能指标进行测试和分析研究。采用机械加荷、电子测量、数字调速,应用计算机进行实时采集、闭环控制。该机是针对人造板进行各种力学性能试验研制的,能够满足gb/t17657—1999人造板及丝面人造板理化性能试验方法,适用于《中密度纤维板》、《刨花版》、《胶合板》、《细木工板》进行平面抗拉强度、静曲强度和天性模量、握螺钉力,内结合强度、表面结合强度、胶合强度人造板的剪切试验,是人造板生产企业及各级质检部门的理想测试设备。

二、功能特点

对试验结果自动存储;试验过程中可根据负荷的大小自动切换适当量程;试验结果可任意存取,随时可以模拟再现;多个试样特性曲线可用不同颜色叠加再现;试验曲线可随时跟踪显示,曲线上的任意段可进行放大、分析;试样拉断、过载、过电流自动保护。

可对纤维板、刨花板、胶合细木工板等自动求取平面抗拉强度、静曲强度、弹性强度、弹性模量、握螺钉力、内结合强度、表面结合强度、胶合强度、剪切性能等;并可自动打印试验曲线及试验报告。

三、 主要技术参数

型号 wdw-m (同mww) 微机控制人造板万能试验机 最大试验力 10kn 20kn 50kn

试验机等级1级测量范围2%-100%试验力精度± 1%位移精度0.01mm

试验速度范围 0.05~500mm/min

有效试验宽度 400mm 有效试验空间 700mm

夹具配置 1.胶合强度测定和拉伸强度附具1套

2.静曲强度及弹性模量附具1套(2组)

3.握螺钉力夹具1套

4.内结合强度夹具1套(含6组)

5.表面结合强度和表面胶合强度夹具1套(含6组)

6.胶层剪切强度附具1套

计算机配置 品牌计算机

打印机配置 a4幅面彩色喷墨打印机

软件配置 中文windowsxp平台下的试验软件1套

电源 220v、±10%,1kw

重量 400kg

"手动人造板试验机MWD-10B型电子式人造板万能试验机 人造板试验机"的最大负荷为10(kN),类型是人造板试验机,型号为MWD-10B,精度是1,测量范围为2%-100%(kN),调速范围是0.5-500(mm/min),品牌为/,加工定制是是