

刨花板抗弯检测仪，密度板弯曲试验机，实木颗粒板万能试验机

产品名称	刨花板抗弯检测仪，密度板弯曲试验机，实木颗粒板万能试验机
公司名称	优鸿测控技术（上海）有限公司
价格	85888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:优鸿TEST 型号:UH4304
公司地址	上海市奉贤区环城西路3111弄555号2幢-1933
联系电话	021-37199700 18017549783

产品详情

实木颗粒板万能试验机，刨花板抗弯检测仪，刨花板弯曲强度测试机

产品详情

产品用途

- 1、该设备可对各种金属、非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究。
- 2、该设备可根据gb、iso、jis、astm、din、jg、jt等国际标准和行业标准进行拉伸、压缩、弯曲、剥离

、剪切、撕裂、刺破、顶破等实验。

3、该设备可检测最大力、抗拉强度、屈服强度、抗弯强度、抗压强度、延伸率、定伸强度、非比例强度、弹性模量等参数。

4、该设备具有应力、应变、位移三种闭环控制方式，联接电脑打印机实现全电脑控制并打印标准试验报告。

5、以windows操作系统使试验数据曲线动态显示,试验数据可以任意删加,对曲线操作更加简便.轻松.随时随地都可以进行曲线遍历.叠加.分离.缩放.打印等全电子显示监控。

6、具有机械限位保护、过载保护、过电流保护、漏电保护等功能。

7、广泛用于航空航天、石油化工、机械制造、塑料橡胶、陶瓷建材、金属材料、建筑工程等行业。

控制系统

1、负荷测量：选用高精度传感器，保证试验力的高精度测量。

2、变形测量：变形大的材料可添加大变形装置；变形度小的试样可添加引伸计。

3、硬件配置：采用交流伺服驱动器控制交流伺服电机转动，通过同步带带动滚珠丝杠转动加荷，保证传

动效率高、噪音低、传动平稳、并保证速度精度在示值 $\pm 0.5\%$ 以内。

4、负荷机架：采用导向光杠固定上横梁及工作台面，使之构成机架结构，由电机驱动滚珠丝杠带动中横梁上下移动传递负荷，具有结构合理、稳定性好、加载平稳等特点。

5、数据处理：控制系统软件采用基于windows7操作系统平台，具有运行速度快、界面友好、操作简单、并且可满足不同材料的试验方法的需要。满足各种测试要求；可按用户要求扩展软件、可满足gb、astm、din、jis等标准的要求；如有特殊要求，软件亦可定做。

6、控制单元：控制系统为最新计算机软硬件技术，集合先进测量控制技术，在测力、位移、变形、速度控制方面可靠、先进、易操作、灵活。

7、微机系统：采用品牌计算机作为测量系统主机，完成整机试验的设定、工作状态控制、数据采集、运算处理、显示打印试验结果等功能；配有试验机专用中英文版智能化测试软件包，可根据国家标准、国际标准或用户提供的测量方法测量各种材料的力学性，对数据进行统计和处理；然后输出各种要求格式的试验报告和曲线图样。

产品参数

刨花板抗弯检测仪，密度板弯曲试验机，实木颗粒板万能试验机

试验机型号	uh4101、uh4201、uh4501、uh4102、uh4503、uh4104、uh4204、uh4304
试验力	10n、20n、50n、100n、200n、500n、1
设备精度等级	0.5级
传感器精度等级	0.02%

试验力测量范围	0.4% ~ 100%fs (满量程)
试验力示值误差	示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
试验力分辨率	最大试验力的1/500000 , 全程不分档 ,
变形测量范围	0.2% ~ 100%fs
变形示值误差	示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
变形分辨率	最高可达1/500000
大变形测量范围	10 ~ 800mm
大变形示值相对误差	$\pm 0.50\%$ 以内
大变形分辨力	0.008mm
横梁位移示值误差	示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
电源	1 f ac220v/50hz, $\pm 10\%$, 750w
有效试验宽度	350mm
有效拉伸试验行程	800mm
主机尺寸	800 × 420 × 1900mm

相关产品

刨花板抗弯曲强度试验机 刨花板压力试验机 刨花板压缩强度试验机

天花板弯曲性能检测仪 天花板万能试验机 天花板压力试验机

非金属材料万能试验机 力学性能检测仪 抗拉/抗压/抗弯强度测试机

工作条件

刨花板抗弯检测仪 , 密度板弯曲试验机 , 实木颗粒板万能试验机工作条件

- 1、环境温度在10~30 之间；
- 2、相对湿度 80%；
- 3、安装需要再稳固的地基或者工作台上；
- 4、周围无振动源和腐蚀性物质；
- 5、电源电压波动范围应不超过额定电压的 $\pm 5\%$ 。

产品图片

品牌介绍

主营产品：拉力机，拉力测试机，拉力测试仪，上海拉力机，上海拉力试验机，拉伸试验机，拉伸强度试验机，抗拉强度试验机，抗拉强度测试仪，橡胶拉力试验机，塑料拉力试验机，金属材料拉力试验机，冲击试验机，扭转试验机等试验机

优鸿测控技术（上海）有限公司是专业的材料检测仪器制造商和试验解决方案的服务商，公司集产品研发、生产、销售和技术服务一体，是专业提供先进的试验仪器设备和全面的材料试验解决方案的高新技术公司。

优鸿公司主要生产全系列电子拉力试验机、电子万能材料试验机、汽车配件试验机、玻璃弯曲试验机、r or测试机、高低温拉力试验机、高温拉伸试验机、高温蠕变持久试验机、液压万能材料试验机、卧式拉力试验机、扭转试验机、冲击试验机、疲劳试验机、结构试验机、生物试验机、非标试验机等材料试验机以及布洛维硬度试验机和环境试验箱设备等。

优鸿公司产品广泛应用于科研院所、高等院校、商检质监、机械制造、玻璃制造、led生产及加工、冶金、钢铁、锅炉、压力容器、钢结构、石油、化工、油田钻井、煤炭、电力、能源、铁路交通、航空航天、橡胶塑料、轻工电子、电线电缆、纺织、造纸、制革、建筑建材、印刷、食品、医疗等行业和领域。

优鸿公司产品技术源于美国，与德国、英国等高新技术企业均有深度合作，优鸿公司不仅按中国国家计量制造要求建立完善的质量保证体系，同时按照国际iso9001质量体系要求，使每一台试验设备在出厂前必须经过严格的品质测试，保证为客户提供最满意、最可靠的产品。

优鸿公司不仅为广大客户提供高品质产品，更拥有专业的技术和售后服务团队，本着客户至上的原则，从客户的实际需求出发，优鸿公司为每一位客户量身订制最适合的综合解决方案，并提供持续而优秀的技术服务和售后服务。

优鸿公司本着诚信、务实、高效的理念努力地为您提供好用且可靠的产品，优鸿公司是您最可信赖的合作伙伴！

优鸿test理念：专业、诚信、品质--做您最值得信赖的合作伙伴！

详情请咨询优鸿测控技术（上海）有限公司

电话：021-37199700 400 011 2620

手机：15921450210 18017549783

qq：2521452663 1224918884

地址：上海市奉贤区奉浦工业区程河浜路1547号

主页：www.uhongsh.com

本产品的加工定制是是，品牌是优鸿TEST，型号是UH4304，类型是电子万能试验机，测量范围是0~30（kN），精度是0.5%，调速范围是0.01~500（mm/min），最大负荷是30（kN），拉伸空间是800（mm）