

大型电脑式包装件瓦楞纸箱抗压试验机 电子数显纸箱抗压试验机

产品名称	大型电脑式包装件瓦楞纸箱抗压试验机 电子数显纸箱抗压试验机
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	62000.00/个
规格参数	品牌:特斯特 型号:TST-502-1200 类型:数显式压力试验机
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

温馨提示本商品标价仅为展示价格，为基础的裸机价格，基于检测仪器所面向的行业不同，相应的需求技术参数也会有所不同，价格成本与展示价格会不同，所以，您看到的并不是本产品的最终价格。因此给您带来的不便，请您不要介意。

我们的产品愿意以最优惠的价格、最好的服务帮助到您，请务必在购买前联系我们的客服人员，确认产品性能、技术参数及相关报价，感谢您的支持！您也可以直接拨打电话：135 44641 555

一、大型包装件瓦楞纸箱抗压测试仪简介：纸箱抗压试验机是检验纸箱或其它包装容器耐压强度最直接的测试仪器，用于判定纸箱的抗压能力，并可做持压堆码的测试，该纸箱抗压试验机试验的结果可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要参考或是设计包装箱的重要依据。可执行gb、iso、astm、bs、din、jis等国家或国际标准进行试验，为各工厂企业、技术监督部门、商检机构、科研院所及大专院校等部门理想的检测与研究设备。

二、大型包装件瓦楞纸箱抗压测试仪特点：1、机台结构采用经高级烤漆处理之铝挤型封板内置高精度、低阻力、无间隙双滚珠螺杆及导向立柱，提高了载荷效率及结构刚性；2、控制系统采用松下数字式交流服务器控制高响应频率的交流电机，保证传动系统效率高、传动平稳、噪音低、速度精度可控制在 $\pm 0.2\%$ 以内；3、微机系统采用商用电脑作为主控制机，配合本公司之tm测试软件，可完成所有试验参数设定、工作状态控制、数据采集及分析处理、结果显示及打印输出；4、产品性能稳定可靠、测量精确度高、测试软件功能强大、操作简单易懂。5、采用windows工作平台，参数设定全部以对话框的形式处理，操作简单；6、软件界面具有简体中文、繁体中文及英文三种语言，切换方便；7、可自行规划测试报表模式；测试数据可在主画面中直接呼叫；8、可选用平移、比较等方式同时进行多条曲线之数据比较；9、具多种测量单位，公英制皆可切换；具自动回位功能；10、具自动放大倍率功能，以达到最适当大小之

图形；11、具自定义试验方法功能；具试验数据运算分析功能；12、可做抗压、抗弯、持压、疲劳等试验。13、高灵敏度，瞬时判定压溃并能自动停机。

三、大型包装件瓦楞纸箱抗压测试仪设计标准：tappi-t804，jis-20212，gb4857.3.4，astm-d642

四、大型包装件瓦楞纸箱抗压测试仪主要技术参数：1、容许试件重量:2t2、分解度:1/100,0003、精度:

0.5%4、操作方式：全电脑操控5、力量单位:kg、lb、n可切换6、测试空间:

1200×1200×1200mm7、压缩速度标准:

10±3mm/min8、报表项目：序号，峰值，平均值、设定持压值，可记忆9、结构:电脑操作系统、台湾ac变频电机、普通丝杆10、安全装置：过载保护，过压保护，限位保护装置11、外型尺寸：(l×w×h)2000×1200×2030mm12、重量：约730kg13、电源：1，220v/50hz

五、大型包装件瓦楞纸箱抗压测试仪售后服务：1.特斯特仪器服务人员在接到用户请求后，将在1小时内给予回应，并及时进行技术指导，协助用户解决问题。寄发配件时，备件将在1个工作日内发出。2.产品返厂维修时，特斯特仪器将在收到产品的1个工作日内通知用户到货及检验情况，在2个工作日内将其修复并通知客户处理情况，然后在修复后的1个工作日内将其发出（收取费用时收到转账底单传真件后的1个工作日内将产品发发出）。3.上门现场维修服务时，在双方签订服务合同（或达成口头协议）后，无特殊情况非节假日时按照：·省内，服务人员一般将在2个工作日内到达；·省外1500公里以内的地区，服务人员一般在3个工作日内到达；·行程在1500公里以外及交通不便利的地区，客服人员会主动与用户协商并保证在尽可能短的时间内到达。4.上门产品培训时，一般按照产品到达用户处的时间开始计算，当收取费用时按收到转账底单传真件的时间开始计算，无特殊情况非节假日时按照：·省内，服务人员一般将在2个工作日内到达；·省外1500公里以内的地区，服务人员一般在3个工作日内到达；·行程在1500公里以外及交通不便利的地区，客服人员会主动与用户协商并保证在尽可能短的时间内到达。当与用户另有约定时按照约定执行。

ps：以上价格仅供参考！实际价格以下单为准！

本产品的品牌是特斯特，型号是TST-502-1200，类型是数显式压力试验机，测量范围是2T，测量精度是0.5%，最大负荷是2T（KN），重量是730（kg），适用范围是适用于各工厂企业、技术监督部门、商检机构、科研院所及大专院校等部门理想的检测与，加工定制是是