

纸箱堆码测试仪 纸箱抗压机 瓦楞纸箱耐压仪

产品名称	纸箱堆码测试仪 纸箱抗压机 瓦楞纸箱耐压仪
公司名称	济南兰光机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:纸箱压缩试验机 品牌:Labthink兰光
公司地址	中国 山东 济南市 济南市无影山路144号
联系电话	86-0531-85068539 15764121171

产品详情

以下为您介绍labthink兰光研发生产的两款纸箱抗压检测设备。本设备最终价格请致电0531-85068566咨询，网站标识均为象征，请理解，谢谢！

一、param博每 xyd-15k纸箱抗压试验机box compression tester

纸箱抗压机产品名称：纸箱抗压机，纸箱抗压试验仪，纸箱抗压仪，纸箱耐压试验机纸箱抗压机价格：优惠促销，欢迎致电0531-85068566咨询！纸箱抗压机产品用途：适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验。并兼顾塑料桶（食用油、矿泉水）、纸桶、纸盒、纸罐、集装箱桶（ibc桶）等容器的抗压试验。纸箱抗压机产品特点：1.

动态数字显示试样编号、试验压力、试样形变、起始压力；2.

定压力，测形变；定形变，测抗压力；最大压溃力及堆码四种试验方法；3.

单相电源，直流拖动，试验速度可调；4. 过载保护、故障报警、极限行程保护；5.

超轻量设计，适应各种楼板载荷；纸箱抗压机技术参数：量程：15 kn、45 kn（可选）精度：1

级力值分辨率：1 dan形变分辨率：0.1 mm试验速度：5 mm/min、10 mm/min、12.7 mm/min试样空间：1 m(l) x1 m(w) x1.3 m(h) 纸箱抗压机依据标准：iso 12048、gb/t 16491、gb/t 4857.4、astm

d642、astm d4169、tappi t804、jis z0212纸箱抗压机关键字：纸箱抗压机，纸箱抗压性能测试仪，空箱抗压仪，纸箱抗压强度试验机，堆码试验仪，纸箱抗压性能检测仪器，纸箱检测仪器，纸箱抗压试验机，纸箱堆码试验机，整箱抗压机，纸箱抗压测试仪，纸箱压溃力测试仪，纸箱耐压强度试验机，xyd-15k

二、i-boxtek 1700纸箱抗压试验仪box compression tester

i-boxtek 1700纸箱抗压试验仪适用于瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等包装件的耐压、形变、堆码试验，并判断纸箱抗压能力是否合格。同时兼顾塑料桶（食用油、矿泉水）、纸桶、纸罐、集装箱桶（ibc桶）、中空容

器等容器的抗压试验。支持试验相关信息监控与实验室综合数据在线管理。

专业技术特征：最大压溃力、堆码a、堆码b三种试验方法可供用户自由选择宽范围电源、步进电机控制、三档试验速度满足不同用户的测试需求过载保护、极限行程保护、故障自动报警等智能设计为用户提供一个安全的操作环境采用windows风格窗体界面，设备仅通过键盘、鼠标即可进行试验操作标准液晶显示器动态显示试验压力、试样形变等信息，方便用户随时查看测试数据系统配备4个usb端口和2个网口，方便数据传输设备采用小型化、结构集成化设计，可以满足各种场合的测试要求嵌入式计算机控制系统有效保证了系统的安全性，提高了数据管理和试验操作的可靠性

执行标准：astm d642、astm d4169、tappi t804、iso 12048、jis z0212、gb/t 16491、gb/t 4857.4、qb/t 1048-2004

测试应用：基础应用：1、纸箱压溃试验——用于测量瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等试样被压溃时的力值2、纸箱堆码a试验——用于测量在瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等试样上堆码时，试样的变形量3、纸箱堆码b试验——用于测量瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等试样在一定时间内、承受某力值时发生的变形量是否在合格范围内扩展应用：1、中空容器压溃试验——用于测量中空容器等试样被压溃时的力值2、中空容器堆码a试验——用于测量在中空容器等试样上堆码时，试样的变形量3、中空容器堆码b试验——用于测量中空容器等试样在一定时间内、承受某力值时发生的变形量是否在合格范围内

技术指标：量程：9 kn精度：1 级力值分辨率：1 n形变分辨率：0.1 mm试验速度：5 mm/min、10 mm/min、12.7 mm/min试样高度：0.6m(l)x0.6m(w)x0.61m(h)外形尺寸：0.65m(l)x0.81m(w)x1.62m(h)电源：ac (85~264)v (50~60) hz净重：180 kg

产品配置：标准配置：主机、内嵌软件、标准计算机液晶显示器、鼠标、键盘、无线数据接口选购件：打印机（需兼容标准pcl3打印命令语言）ulab检测数据整合平台：无线数据模块、高增益天线

本产品的加工定制是是，类型是纸箱压缩试验机，品牌是Labthink兰光，型号是XYD-15K，测量范围是15 KN、45KN，测量精度是1级，尺寸是1.2x1.5x2.3（mm），重量是800（kg），电源是AC220V50Hz，适用范围是纸箱堆码测试仪纸箱抗压机瓦楞纸箱耐压仪