

纸箱堆码试验机

产品名称	纸箱堆码试验机
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸箱堆码试验机

纸箱抗压强度是指在压力试验机均匀施加动态压力下至箱体破损的大负荷及变形量。纸箱抗压试验机KYJ-10K适用于包装容器、瓦楞纸箱、纸筒、纸管、塑料容器等的抗压缩和堆码试验。单机具备强度试验、定值试验、堆码试验等多种试验模式，配合精密丝杠传动系统，纸箱抗压试验机被广泛应用于食品企业、制药企业、包装企业、质检等单位。

技术特征

微电脑处理系统，彩色触摸屏控制，方便用户使用

仪器具备测试、显示、记忆、统计、打印及抗压曲线实时显示等功能

有数据处理功能，可直接得出各项数据的统计结果

具有自动复位和故障诊断功能，操作方便

测试功能：抗压强度、堆码强度、定值强度、压缩位移量强度测定

试验时，实时显示抗压力，变形量等信息

仪器采用两根精密螺纹丝杠及四根精密导柱，保证了测试过程中上下压板的高平行度及仪器高速传动的稳定度

软件具有实时显示抗压曲线功能,仪器具有强大的数据显示和分析管理能力、数据保存功能

应用范围

纸箱用于瓦楞纸箱、纸管等的大压溃力和堆码试验。

塑料油桶用于涂料、润滑油等塑料桶包装容器的抗压性能试验。

食用油桶用于食用油桶、饮用水桶、大容量矿泉水桶等塑料容器进行承受压力试验。

试验模式

强度试验：可测量箱体的大抗压力和位移量；

定值试验：可根据设定的压力和位移量来检测箱体的整体性能；

堆码试验：按国标规定要求，可进行12小时，24小时等不同条件的堆码试验。

技术参数

测试范围 50-10000N（其他量程可定制）

示值误差 $\pm 1\%$

测量尺寸 400mm × 600mm × 600mm（试样Z大长宽高）

600mm × 800mm × 800mm（试样Z大长宽高）

800mm × 1000mm × 1000mm（试样Z大长宽高）

1000mm × 1200mm × 1200mm（试样Z大长宽高，其他尺寸可定制）

分辨率 0.01N

测试速度 5-300mm/min无极可调

变形量误差 $\pm 1\text{mm}$

压板平行度 1mm

单位互换 N/Lbf/Kgf

环境要求

环境温度 15 -50

相对湿度 不超过70%RH

电源 220V,50Hz

标 准

GB/T 4857.3、GB4857.4、QB/T 1048、ISO2874、ISO 2234

配 置

标准配置：纸箱抗压试验机主机、微型打印机

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

纸箱堆码试验机

此为广告