

# 压缩仪厂家 忻州压缩仪 泰昌仪器批发销售

产品名称	压缩仪厂家 忻州压缩仪 泰昌仪器批发销售
公司名称	济南泰昌仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南天桥区嘉汇广场A座1221
联系电话	13370561747

## 产品详情

**热敏微打:**采用日本进口热敏打印机芯，无须使用打印色带，免去更换色带及添加油墨之烦恼，大大降低了故障率，忻州压缩仪，实现打印高速、低噪音；

**中文输出显示:**采用液晶显示模块，压缩仪多少钱，中文显示并提示操作步骤，显示测量及统计结果，友好的人机介面使得仪器操作简单方便；

**多重保护:**仪器采用了多重保护，既有限位保护，又有测量超量程保护，还有电机堵转过流保护等，压缩仪厂家，使仪器操作更安全、稳定可靠。

全电脑包装容器压试验机为本公司设计研发而成的全电脑式操作之包装容器压缩试验机：

机台结构采用经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；

电子压缩试验仪 YSD-03适用于瓦楞纸板、纸张的环压强度、边压强度、粘合剥离强度、平压强度等物理性能的测定。仪器采用的微电脑控制系统，试验过程一键化操作，配合不同的试验夹具完成不同测试要求，电子压缩试验仪是一款高性能多用途的综合测试仪器，被广泛应用于造纸企业、包装企业、检测机构等单位。

电子压缩试验仪 YSD-03

### 测试原理

将试样装夹在压缩仪夹具的两个夹头之间，两夹头做相对运动，通过位于动夹头上的力值传感器和机器内置的位移传感器，采集到试验过程中的力值变化和位移变化，压缩仪价格，从而计算出试样强度性能指标。

## 应用范围

### 产品图片产品名称适用范围

#### 纸板

用于瓦楞纸板、纸箱等边压强度、粘合剥离强度的测定。

#### 纸张

用于各种纸张的环压强度测试。

## 技术特征

微电脑处理系统，PVC控制面板，方便用户使用

自动测量、智能判断实验结果、自动回位，自动化程度高

压力值内微电脑采集数据，其运算速度高

微型打印机打印输出，方便数据快速输出

直接输入克重及尺寸，直接出强度结果，操作方便简单

采用同步电机传动，传动平稳、准确，使输出压力更

液晶显示有效值位:4 位

## 主要参数

技术参数测量范围0-3000N示值精度  $\pm 1\%$  压板尺寸 120分辨率

1/10000压缩速度 $12.5 \pm 2.5\text{mm/min}$

外形尺寸390mm × 350mm × 690mm (长宽高) 重量56Kg环境要求环境温度15 -50 相对湿度70% RH工作电源

220V 50Hz

## 标 准

GB/T 22874、GB/T 2679.6、GB/T 2679.8、GB/T 6546、GB/T 6548、ISO 7263、ISO 12192、TAPPI T843、TAPPI T809、TAPPI T821、TAPPI T825、TAPPI T822

## 配 置

标准配置：主机、微型打印机

选 购 件：环压取样器、环压中心盘、边压取样器、边压导块、平压取样器、粘合剥离支架。

济南泰昌仪器有限公司位于试验机与包装机械生产基地山东济南，是仪器研发、制造、销售和服务为一体的专业科技公司，泰昌作为行业内具有规模和竞争实力的企业之一，凭借技术研发实力、专业的设计理念，在机型改进、功能拓展、控制系统的开发上实现了重大技术突破，公司产品拥有多项国家专利、软件著作权，涉及包装造纸印刷试验机、橡塑行业试验机、胶黏剂行业试验机、电子拉力试验机、电子万能试验机、纸箱抗压试验机、耐破度仪、压缩试验仪等。

## 压缩试验仪

本仪器符合ISO9895《纸和纸板-压缩强度-短距实验》、GB/T2679.10《纸和纸板短距压缩强度测定法》、GB/T14253《轻工机械通用技术条件》、QB/T2386标准中有关规定，适用于纸和纸板短距压缩强度试验。微电脑控制、液晶中文显示，具有测试数据统计处理功能，可打印输出。

### 厂家供应压缩试验仪 短距压缩试验仪商品特点

机电一体化设计，结构紧凑，外观美观大方，维修方便；

仪器采用上压板固定式，高精度传感器，保证仪器力值数据采集的快速性和准确性

压缩仪厂家-忻州压缩仪-泰昌仪器批发销售由济南泰昌仪器有限公司提供。济南泰昌仪器有限公司（[www.taichangtest.com](http://www.taichangtest.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领泰昌仪器和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.taichangyiqi.cn](http://www.taichangyiqi.cn)）还是从事纸与纸板耐破度仪，山东纸板耐破度测试仪，纸张耐破度仪的厂家，欢迎来电咨询。