

# 纸箱耐压强度测试仪 纸箱环压试验仪 YSD-03

产品名称	纸箱耐压强度测试仪 纸箱环压试验仪 YSD-03
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	品牌:三泉中石 型号:YSD-03 产地:山东济南
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

### 纸箱耐压强度测试仪 纸箱环压试验仪 YSD-03

纸箱耐压强度测试仪是一种专门用于检测纸箱耐压性能的重要设备。在纸箱制造和物流运输过程中，纸箱的耐压强度是保证产品安全、减少破损率的关键因素。因此，纸箱耐压强度测试仪在质量控制和产品研发中扮演着重要的角色。

纸箱耐压强度测试仪的工作原理基于力学测量技术。在测试过程中，首先将试样纸箱装夹在压缩仪夹具的两个夹头之间。这两个夹头在机器的控制下做相对运动，模拟纸箱在受到外力作用时的实际状况。通过位于动夹头上的力值传感器，仪器能够实时采集到试验过程中的力值变化。同时，机器内置的位移传感器则负责记录纸箱在受压过程中的形变情况。这些实时数据为后续的强度性能分析提供了坚实的基础。

测试完成后，仪器会根据采集到的力值变化和位移变化数据，通过特定的算法计算出试样的强度性能指标。这些指标包括纸箱的抗压强度、形变程度以及抗压能力随时间的变化等，为纸箱制造商和使用者提供了全面的性能评估依据。

纸箱耐压强度测试仪的设计严格遵循一系列国家和guojibiaozhun，如GB/T 22874、GB/T 2679.6、GB/T 2679.8、GB/T 6546、GB/T 6548、ISO 7263、ISO 12192以及TAPPI T843等。这些标准规定了纸箱耐压强度测试的具体方法、测试条件以及性能评价指标，确保了测试结果的准确性和可靠性。同时，遵循这些标准也有助于实现国内外纸箱市场的标准化和规范化，促进纸箱产业的健康发展。

### 技术参数

测量范围 0-3000N

示值误差  $\pm 1\%$

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

纸箱耐压强度测试仪 纸箱环压试验仪 YSD-03

此为广告