

# 纸板耐压抗压测试机

产品名称	纸板耐压抗压测试机
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

### 纸板耐压抗压测试机

随着工业和科技的快速发展，纸张及其制品在生产、运输、储存和使用过程中都需要对抗压强度进行检测，以保证其质量和安全性。本文将介绍使用压缩试验仪检测纸管、纸张、纸板、瓦楞纸板及多层纸边压和抗压强度的方法。

在压缩测试过程中，样品被放置在上下压板之间，通过计算机设定压缩速度和压缩量，启动测试程序。当上下压板对样品进行一定量的压缩时，压缩试验仪会自动记录样品的变形和受力情况，并计算出其压缩强度。下面是不同材料的检测简介：

纸管首先，选取一段具有一定长度和直径的纸管样品，确保其表面干净整洁且无破损。将样品放在压缩试验仪的上下压板之间，根据测试需求调整上下压板的距离，以确保样品处于平整状态。选择一定厚度的多层纸边样品，确保其表面干净整洁且无破损。将样品放在压缩试验仪的上下压板之间，根据测试需求调整上下压板的距离，以确保样品处于平整状态。

纸张选取一定尺寸的纸张样品，确保其表面干净整洁且无破损。将样品放在压缩试验仪的上下压板之间，根据测试需求调整上下压板的距离，以确保样品处于平整状态。设定压缩速度和压缩量，启动测试程序。

纸板选择一定厚度的纸板样品，确保其表面干净整洁且无破损。将样品放在压缩试验仪的上下压板之间

，根据测试需求调整上下压板的距离，以确保样品处于平整状态。将瓦楞纸板样品进行一定的预处理，如剪裁或粘贴加固件。将样品放在压缩试验仪的上下压板之间，根据测试需求调整上下压板的距离，以确保样品处于平整状态。

通过使用压缩试验仪检测纸管、纸张、纸板、瓦楞纸板及多层纸边压和抗压强度，我们可以准确地评估这些纸质材料的质量和安全性。这些数据对于生产厂家来说具有重要的指导意义，可以帮助他们优化生产工艺，提高产品质量。同时，对于使用者来说，这些数据也可以帮助他们选择合适的材料，以满足实际应用的需求。

## 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

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质

量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

纸板耐压抗压测试机

此为广告