

# 空箱抗压试验机 包装箱抗压强度试验机 KJY-10K

产品名称	空箱抗压试验机 包装箱抗压强度试验机 KJY-10K
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:KJY-10K 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

### 空箱抗压试验机 包装箱抗压强度试验机 KJY-10K

随着物流和包装行业的快速发展，纸制品作为常见的包装材料，其质量和安全性备受关注。本文将介绍如何使用空箱抗压试验机测纸箱、包装箱和纸筒的耐压和堆码性能。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，压缩试验机会自动记录样品的变形和受力情况，并计算出其压缩强度。

空箱抗压试验机也叫做堆码试验机是一种用于模拟产品在仓库或运输过程中的堆叠和压力情况的测试设备。通过使用堆码试验机，可以评估纸箱、包装箱和纸筒在堆叠和压力作用下的稳定性和耐久性。

纸箱首先选取样品，确保其表面干净整洁且无破损。将纸箱样品放在堆码试验机的平台上，根据测试需求调整堆叠层数和重量。启动测试程序，记录纸箱在堆叠和压力作用下的形变和损坏情况。

包装箱选取样品，将包装箱样品放在堆码试验机的平台上，根据测试需求调整堆叠层数和重量。启动测试程序，记录包装箱在堆叠和压力作用下的形变和损坏情况。

选取合适样品后将纸筒样品放在堆码试验机的平台上，根据测试需求调整堆叠层数和重量。启动测试程序，记录纸筒在堆叠和压力作用下的形变和损坏情况。

通过上述测试步骤，我们可以评估纸箱、包装箱和纸筒在不同压力和堆叠条件下的耐压和堆码性能。这些数据对于生产厂家来说具有重要的指导意义，可以帮助他们优化产品的设计和生产工艺，提高产品的质量和安全性。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包装材料，以满足实际应用的需求。

## 空箱抗压试验机技术参数

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 70%RH

电源 220V,50Hz

空箱抗压试验机 包装箱抗压强度试验机 KJY-10K

此为广告