

# 纸板耐破度试验机\*技术参数

产品名称	纸板耐破度试验机*技术参数
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:NPD-3000S 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

### 纸板耐破度试验机\*技术参数

纸板耐破强度仪是一款专为纸箱纸板、瓦楞纸箱等纸制品的耐破强度检测而设计的先进仪器。此款仪器具备高品质与高精度，能够准确反映样品耐破强度，提供客观、可靠的测试结果，从而帮助用户有效评估产品质量。

作为一款采用现代科技的测试仪器，纸板耐破强度仪融合了先进的电子技术和机械设计。在测试过程中，仪器利用高精度传感器，确保了仪器能够提供准确的耐破强度数据。

纸板耐破强度仪的操作简单便捷。用户可以通过直观的触摸屏界面进行操作和控制，实现简单易用的操作体验。同时，仪器支持多种测试模式和自定义测试参数，能够满足不同用户的需求，使得测试过程更加灵活、高效。

该仪器不仅适用于纸箱纸板和瓦楞纸箱的耐破强度检测，还广泛应用于各类纸板和瓦楞纸制品的生产和检测领域。通过使用纸板耐破强度仪，可以准确了解纸品的性能和质量，从而更好地控制生产过程并优化纸品品质。此外，此款仪器还为科研机构、质量检测机构等提供强有力的测试支持。

综上所述，纸板耐破强度仪是一款专业、高精度、高效的耐破强度测试仪器，适用于各类纸板和瓦楞纸制品的检测。通过使用此款仪器，可轻松获得准确的测试结果，客观评估产品质量，优化生产过程，提高工作效率。此外，纸板耐破强度仪的便捷操作和广泛应用领域的优势，使其成为纸箱纸板、瓦楞纸等制品生产和检测领域的shouxuan工具。

## 技术参数

测量范围 压力转换器

准确度  $\pm 0.5\%$

分辨率 kpa

变形量误差 1mm

上下盘同心度 0.25mm

送油速度  $175 \pm 5\text{ml/min}$

机器尺寸  $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 500\text{mm}$  (长宽高)

重量 50Kg

## 环境要求

气源压力  $0.5\text{MPa}-0.7\text{MPa}$  (气源客户自备)

环境温度 15-50

相对湿度 不超过70%RH

电源 220V 50HZ

## 标准

GB/T 6545、ISO 2759、GB 1539、TAPPI T810

## 配置

标准配置：自动型耐破强度试验机主机、触摸屏、甘油、微型打印机、校正片、橡皮膜

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

纸板耐破度试验机\*技术参数

此为广告