

纸板耐破强度试验机*技术参数

产品名称	纸板耐破强度试验机*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

纸板耐破强度试验机*技术参数

纸箱破裂强度试验机是一款用于测试各类纸板耐破强度的实验仪器，其强大的性能和便捷的操作方式被广泛应用于各质检中心、纸箱纸板厂等单位。

该仪器主要采用触摸屏控制，液晶显示屏可以实时显示整个实验过程。在测试过程中，仪器按照国家标准《纸板-耐破强度的测定》（GB/T6545）、《纸板—耐破度的测定》（ISO2759）和《纸板耐破度的测定法》（GB1539）等标准规定与要求，通过稳定的液压流体泵入，将试样装夹在两个夹头之间弹性胶膜上，上下夹头紧紧夹住试样周边，使试样与胶膜一起自由凸起，当液压流体以稳定速率泵入，使胶膜凸起直至试样破裂时，所施加的大压力即为试样耐破强度。测试结果自动打印，无需人工干预，极大地提高了工作效率和数据的准确性。

纸箱破裂强度试验机不仅具有高精度的测量性能，同时还具有操作简单、方便快捷的优点。通过使用该仪器，企业可以快速有效地检测纸板的耐破强度，进而控制产品质量，提高生产效率和降低生产成本。此外，该仪器还具备多项安全保护功能，有效保障操作人员的安全和使用稳定性。

总之，纸箱破裂强度试验机是一款符合国家标准的实验仪器，其广泛应用于各质检中心、纸箱厂等单位，是检测纸板耐破强度bukehuoque的重要设备。

技术参数

测量范围 压力转换器

准确度 ±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 ± 5 ml/min

机器尺寸 400mm × 400mm × 500mm (长宽高)

重量 50Kg

环境要求

气源压力 0.5MPa-0.7MPa (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。

纸板耐破强度试验机*技术参数

此为广告