

牛皮纸戳穿强度测定仪

产品名称	牛皮纸戳穿强度测定仪
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

牛皮纸戳穿强度测定仪

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不可或缺的重要设备。

技术参数

测量范围 压力转换器

准确度 $\pm 0.5\%$

分辨率 0.01kpa

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

在评估药品包装的物理机械性能时，一系列关键指标被纳入考虑范围。这些指标包括拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力以及耐撕裂性能等。

通过对这些物理机械性能指标的严格把控，可以有效地提高药品包装的质量水平，从而为产品的质量保护提供有力保障。同时，这也有助于满足我国相关法规的要求，推动各行业在关注产品本身质量的同时，加强对包装物质量的重视和管理。

牛皮纸戳穿强度测定仪

此为广告