

电脑测控纸板耐破度仪 NPD-3000S-三泉中石

产品名称	电脑测控纸板耐破度仪 NPD-3000S-三泉中石
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

电脑测控纸板耐破度仪

电脑测控纸板耐破度仪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。

电脑测控纸板耐破度仪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，电脑测控纸板耐破度仪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 $\pm 0.5\%$

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 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

电脑测控纸板耐破度仪

此为广告