

卫生纸抗张强度测试仪*测试原理

产品名称	卫生纸抗张强度测试仪*测试原理
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:BLC-05 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

卫生纸抗张强度测试仪*测试原理

是测定纸和纸板及其它类似的薄页材料的抗张强度，断裂伸长和抗张能量吸收的抗张强度试验机。适用于纸张、卫生纸、纸巾纸等进行湿张抗张强度、抗张强度、断裂伸长、抗张能量吸收等测试。

实验步骤：

- 1.调节试验机装置夹头位置试验长度（夹线间的平均距离）为 $180\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。调节拉伸速率为 $20\text{mm}/\text{min} \pm 5\text{mm}/\text{min}$
- 2.纸张抗张强度测定仪将试样加持在试验夹头上，启动抗张强度试验仪以 $20\text{mm}/\text{min} \pm 5\text{mm}/\text{min}$ 的速率拉伸试样，直至是试样断裂。记录所施加的大抗张力。如何需要应记录断裂时的伸长率或者直接从仪器上数取断裂时的伸长率（为一百分数），在测试过程中试样距夹距口 10mm 以内断裂的，全部读数应报废。

技术特征

- 微电脑控制、大液晶显示、PVC操作面板
- 卧式结构，传感器数值不受夹具重量影响
- 微型打印机快速输出数据，方便用户保存

- 无极变速,适用于各种试验标准
- 具有试验力值保持功能,查看实验结果更加方便
- 软件提供测试结果统计分析,准确直观地将测试结果展示给用户
- 配备标准RS232接口,方便系统与电脑的外部连接和数据传输

技术参数

大试验力	30N
试验力有效范围	2% ~ FS
试验力小读数值	0.001N
位移小读数值	0.01mm
测试精度	1级
速率范围	1 ~ 500mm/min无级调速
试样宽度	0 < L ≤ 50mm
外形尺寸	550 × 370 × 240 mm(长宽高)
重量	30Kg
环境温度	15 ~ -50
相对湿度	80%, 无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T20808、GB/T12914、GB/T465.2

产品配置

标准配置：主机、夹具、微型打印机、实验水槽

选购件：测试软件、通信电缆

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。

卫生纸抗张强度测试仪*测试原理

此为广告