

# 纸张抗张强度测试仪-参照标准

产品名称	纸张抗张强度测试仪-参照标准
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

### 纸张抗张强度测试仪-参照标准

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。如果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 $10\text{mm}$ 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	mm
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不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

纸张抗张强度测试仪-参照标准

此为广告