

# 纸张抗张强度测试仪

产品名称	纸张抗张强度测试仪
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

### 纸张抗张强度测试仪

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	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

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

纸张抗张强度测试仪

此为广告