

卧式抗张强度试验机

产品名称	卧式抗张强度试验机
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

卧式抗张强度试验机

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 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

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：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、耐撕裂性能等。

卧式抗张强度试验机

此为广告