

纸和纸板吸液高度测试仪

产品名称	纸和纸板吸液高度测试仪
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

纸和纸板吸液高度测试仪

纸张吸水率测定仪 XSL-200A 又称克列姆试验仪卫生纸吸水率测定仪适用于未施胶的纸和纸板毛细吸液高度的测定。（不适用于10min内毛细吸液高度小于5m的纸和纸板）。

吸水率测定仪，是根据QB/T1662《克列姆吸收性测定仪》所规定的各项技术参数和技术要求设计制造的仪器。

测试原理

取一条垂直悬挂的试样，将其下端浸入水中，测量一定时间后的毛细吸液高度，以此判断纸或纸板的吸水性，吸液时间根据产品的特点来选择。

卫生纸吸水率测定仪技术特征

- 5工位式结构，测试效率高
- 结构人性化，操作方便

技术参数

测量范围 5-200mm

试样尺寸 250 × 15mm

刻尺分度值 1mm

同时测定试样数量 10条

刻尺数量 5个

外形尺寸
430mmX240mmX370mm (长宽高)

重量 12Kg

温度 23 ± 2

湿度
 $50\% \pm 5\%RH$

参照标准

QB/T1662、GB/T 461[1].1-2002

产品配置

主机、标尺

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。

纸和纸板吸液高度测试仪

此为广告