

卫生巾吸水倍率测试仪

产品名称	卫生巾吸水倍率测试仪
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

卫生巾吸水倍率测试仪

用于纸尿裤卫生巾等产品渗透性能的测定。

纸尿裤渗透性测试设备操作步骤：

将纸尿裤渗透性测试设备水平放置，设置上下面板之间的夹角为 $(30 \pm 2)^\circ$ ，调整漏斗下口的距离，使其中心点投影到测试设备斜面板下边缘为 (200 ± 2) mm。漏斗下口的开口面向操作者。使用适量的测试溶液润湿漏斗，并重复润洗两遍。

取一条待测试的纸尿裤，剪去两侧的松紧带（包括立体护边），然后将试样平整地放置在测试设备的斜面板上，使用面朝上，试样后部在斜面板上方，分别距试样内置吸收层的中心点两端各量取100mm作为测试区域。将长出的部分分别向斜面板的上部和底部折回，用四个不锈钢夹固定试样，确保不锈钢架不会阻碍溶液流动。调整漏斗高度，使其下口距离试样表面5mm-10mm。

根据表A.1的规定，用量筒准确量取测试溶液，导入调节好的漏斗中，然后迅速打开漏斗开关，使溶液自由地流到试样的表面上。注意沿着斜面向下流动到烧杯中，待溶液流完后，关闭漏斗开关，并擦拭漏斗下口，确保没有残留溶液。用量筒准确量取烧杯中的溶液（jingque到1ml），作为测试结果。

请注意，如果测试溶液从试样侧面流走，该试样将作废，需要重新取样进行测试。

滑渗量测试结果计算：

滑渗量以试样未吸收的测试溶液的体积表示，每个样品测7条，去掉7条测试结果中的大值和小值，取其余5条的算术平均值作为其终测试结果，至1ml。

渗漏量的测定：

如上所述，待测完回渗量后，移去试样，迅速称量放于试样底部滤纸的质量，试样的渗漏量以试样底部滤纸实验前后的质量差来表示，以5条试样的算术平均值表示终结果，精度0.1g

技术特征

- 配置齐全，方便使用
- 多种选择，满足不同标准要求
- 结构简单，方便操作

技术参数

压块 \varnothing 100mm，重量 (1.2 ± 0.002) kg （能够产生1.5kPa的压力）

标准漏斗 容积150mL（上标60ml、80ml刻度线）

实验角度 $30^\circ \pm 2^\circ$ （纸尿裤） $10^\circ \pm 1^\circ$ （卫生巾、选配）

放液漏斗 60ml

外型尺寸 410mm × 310mm × 640mm（长宽高）

重 量 18kg

工作温度 15 -50

相对湿度 高80%，无凝露

参照标准

GB/T28004-2011、GB/T8939-2008

产品配置

主机、滤纸、烧杯、不锈钢标准压块、漏斗、量筒

卫生巾吸水倍率测试仪

此为广告