

# 纸尿裤吸水倍率测试仪\*技术参数

产品名称	纸尿裤吸水倍率测试仪*技术参数
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:ZNK-100 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

### 纸尿裤吸水倍率测试仪\*技术参数

用于纸尿裤卫生巾等产品渗透性能的测定。

### 纸尿裤渗透性测试仪实验步骤：

- 1.将纸尿裤渗透性测试仪水平放置，调节上下面板之间的夹角为 $(30 \pm 2)^\circ$ ，在调节漏斗的下口，使其中心点的投影距测试仪斜面板下边缘为 $(200 \pm 2)$  mm，漏斗下口的开口面向操作者。将适量溶液倒入漏斗中，使漏斗润湿，并用测试溶液润洗漏斗两遍。
- 2.取待测试样一条，将其两遍松紧带（包括立体护边）剪去后，再平整地将试样放在测试仪的斜面板上，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，再用四个不锈钢夹固定试样，不锈钢架不得妨碍溶液流动。调节漏斗高度，使其下口的下端距试样表面5mm-10mm，然后在测试仪的下方放一个烧杯，收集经试样渗透后流下的溶液。
- 3.按照表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，然后迅速打开漏斗节门至大，使溶液自由地流到试样的表面上。并沿斜面往下流动到烧杯中，待溶液流完后，将漏斗节门关闭，并擦拭漏斗下口，使之没有溶液。用量筒量取烧杯中的溶液（量准至1ml），作为测试结果。若测试溶液从试样侧面流走，则该试样作废，另取一条重试。

### 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，精准至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  $(1.2 \pm 0.002)$  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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检

测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

纸尿裤吸水倍率测试仪\*技术参数

此为广告