

# 卫生巾渗透性能测试仪\*技术参数

产品名称	卫生巾渗透性能测试仪*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:XSJ-05S 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

### 卫生巾渗透性能测试仪\*技术参数

适用于纸尿裤、卫生巾、卫生护垫等产品吸收性能的测定。广泛应用于卫生用品生产厂家、质检系统、第三方检测机构、大中专院校、科研院所等单位。

纸尿裤核心的部分就是“芯体”，它决定了纸尿裤的吸收量、吸收速度、锁水能力，以及是否断层，是否返渗，可以说，芯体的好坏直接决定纸尿裤性能的优劣与否，其重要性可见一斑。纸尿裤的锁尿性能好不好、吸收速度快不快就很重要了，纸尿裤如果吸收慢，不能锁尿，皮肤就会长时间被尿液刺激，引发尿布疹。

### 技术特征

- 触摸显示屏试验过程，清晰明了
- 实验过程全自动完成，省去人工清洗的麻烦，避免人为误差
- 自动计算每种材料吸收速度及统计值，无需人工干预
- 仪器可自动存储500组数据，方便用户查询历史数据
- 可录入产品批号、编号等信息，方便对比

- 配备微型打印机，可快速打印测试结果
- 具备ISP远程升级功能，满足后续程序升级及标准的变更
- 配备R232数据串口，可实现局域网通信，能够与用户数据系统连接

## 技术参数

加液量： 5ml

加液精度：  $\pm 0.1\text{ml}$

吸收时间： 0.01s-99.99s

测试模块尺寸： 76mmX80mm

测试模块重量：  $127.0 \pm 2.5\text{g}$

式样座尺寸： 230mmX80mm

外观尺寸： 600mm\*500mm\*520mm

重量： 40kg

工作温度： 15 -50

相对湿度： 80%,无凝露

电 源： 220V 50Hz

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。

## 卫生巾渗透性能测试仪\*技术参数

此为广告