

卫生巾吸水倍率测试仪 解析

产品名称	卫生巾吸水倍率测试仪 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	传感器量程:50N（其他量程可选） 传感器数量:5个 试样长度:10-480mm（其他尺寸可定制）
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

产品详情

卫生巾吸水倍率测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

卫生巾吸水倍率测定仪根据国标GB/T 8939设计开发的一款卫生巾吸水倍率的检测仪器,主要用于女性生理性卫生巾(含卫生护垫)。

吸水倍率是通过吸收后质量增加的质量与吸收前质量的比值，它反映产品浸泡一段时间后的吸水总量，吸水倍率越大说明吸收能力越强。吸水倍率的提高，主要是吸收层中加入高分子树脂，但是过度的追求高吸水倍率，会提高生产成本，同时也可能造成资源的浪费。因此卫生巾生产厂家在检测产品吸水倍率指标是否合格的同时，也可根据测试数据控制成本，以免造成成本浪费。

济南三泉智能科技有限公司研发了五工位吸水倍率测试仪LLJ-02，这款仪器主要检测的项目是卫生巾和纸尿裤在生产过程的吸水的能力即吸水倍率，适用于各种卫生巾、纸尿裤、护垫、无纺布等吸水材料的吸水倍率全自动测试。此款仪器在测试过程中实验过程全自动完成，省去人工称量，避免人为误差;同时仪器能够自动计算每种材料吸水倍率及统计平均值，无需人工干预;仪器可以自由设置吸水时间、静放时间、试验速度等参数，应用范围广，自由度大。五工位设计，五个试样同时试验，大大提高测试效率。

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，省去人工称量，避免认为误差；

进口品牌传感器，保证测试精度；

自动计算每种材料吸水倍率及统计平均值，无需人工干预；

可自由设置吸水时间、静放时间、试验速度等参数，应用范围广，自由度大；

5工位设计，五个试样同时试验，同时出具5个试样各自结果值，可平行对比；

测试结果自动存储，历史数据可随时查询；

配备微型打印机，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

传感器量程
量程可选) 50N (其他

传感器数量 5个

工位数量 5个

试样长度 10-480mm
(其他尺寸可定制)

外观尺寸 1205mm*6
00mm*1425mm

重量 122kg

工作温度 15 -50

相对湿度 最高80%,
无凝露

电源 220V
50Hz

参照标准

GB/T 8939-2018 , GB/T28004.2

产品配置

主机、微型打印机、触摸显示屏、水槽、吸水倍率夹具、饱和吸收夹具

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。

卫生巾吸水倍率测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司