

卫生巾吸收时间测试仪

产品名称	卫生巾吸收时间测试仪
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

卫生巾吸收时间测试仪

用于各种卫生巾、护垫、无纺布等吸水材料的吸收速度自动测试。广泛应用于卫生用品生产厂家、第三方检测机构。

GB/T 8939-2018卫生巾（护垫）标准，规定了卫生巾吸收速度的测试方法，在实际工作中发现不同的因素会影响测试结果，研究了标准合成试液存储时间、卫生巾标准大气条件下处理时间对测定结果的影响。

技术特征

- 触摸显示屏试验过程曲线，清晰明了
- 实验过程全自动完成，自动计算每种材料吸收速度及统计平均值，省去人工的麻烦，避免认为误差
- 自动计算每种材料吸收速度及统计10次平均值、大值、小值，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
- 具备用户分权限管理功能，每用户有特殊的用户名和密码，非实验人员可拒绝进入仪器进行操作
- 配备微型打印机，可快速打印测试结果

- 具备ISP远程升功能，满足后续程序升及标准的变更
- 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

该测试设备广泛应用于卫生用品生产厂家和第三方检测机构，为确保卫生巾、护垫等产品的吸水性能提供可靠的测试结果。同时，我们注意到标准合成试液存储时间和卫生巾在标准大气条件下的处理时间对测试结果有影响，因此，本产品具备自动化流程，减少人工操作，确保测试结果的准确性和可重复性。

技术特征

- 触摸显示屏试验过程曲线，清晰明了
- 实验过程全自动完成，自动计算每种材料吸收速度及统计平均值，省去人工的麻烦，避免认为误差
- 自动计算每种材料吸收速度及统计10次平均值、大值、小值，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
- 具备用户分权限管理功能，每用户有特殊的用户名和密码，非实验人员可拒绝进入仪器进行操作
- 配备微型打印机，可快速打印测试结果
- 具备ISP远程升功能，满足后续程序升及标准的变更
- 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

卫生巾吸收时间测试仪

此为广告