

卫生巾吸收速度测试仪*技术参数

产品名称	卫生巾吸收速度测试仪*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:XSL-60 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

卫生巾吸收速度测试仪*技术参数

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

技术参数

加液量 1-50ml

加液精度 $\pm 0.1\text{ml}$

吸收时间 0.01s-999.99s

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

卫生巾吸收速度测试仪*技术参数

此为广告