

隔尿垫吸收速度测试仪*技术参数

产品名称	隔尿垫吸收速度测试仪*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

隔尿垫吸收速度测试仪*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 s-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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着bukehuoque的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们也需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

隔尿垫吸收速度测试仪*技术参数

此为广告