

【研硕仪器】无纺布、尿布卫生巾液体穿透仪

产品名称	【研硕仪器】无纺布、尿布卫生巾液体穿透仪
公司名称	西安研硕仪器设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:研硕 型号:YS-38 产地:陕西西安
公司地址	西安市高新区高新三路15号
联系电话	029-89301886 13929942699

产品详情

YS-38液体穿透性试验仪

一、简介

1.1 仪器的使用范围：

该仪器适用于卫生用薄型非织造布如：妇女卫生巾、尿布的包覆材料等液体穿透性的试验。

1.2 仪器的工作原理：

以一定量人工尿液按规定方法流到平铺在标准吸水衬垫上的非织造布试样上，用电测法测量全部液体透过非织造布试样所需的时间。

1.3 适用标准：

FZ/T 60017 卫生用薄型非织造布液体穿透性试验方法；

GB/T 24218.8 纺织品 非织造布试验方法 第8部分：液体穿透时间的测定（模拟尿液）；

GB/T 24218.13 纺织品 非织造布试验方法 第十三部分：液体多次穿透时间的测定；

GB/T 24218.14 纺织品 非织造布试验方法 第十四部分：包覆材料反湿量的测定。

二、主要技术指标

1. 滴定管容量：50ml；
2. 带电磁阀漏斗流速：
在 (3.5 ± 0.25) s 流过 25ml；滴水管1，出水口为 3mm 左右（GB/T 24218）；
6s 内流过 80 ml，滴水管2，出水口为 6mm（FZ/T 60017）；
3. 漏斗尖嘴距试样距离：可调；
4. 基板材质：有机玻璃；
5. 穿透盘尺寸：100mm × 100mm × 25mm；
6. 试样尺寸：125mm × 125mm；
7. 计时器精度：0.01s；
8. 穿透盘总重：500g；
9. 电源：AC220V ± 10% 功率：50W；
10. 体积：530mm × 250mm × 650mm；
11. 重量：15Kg

三、仪器的主要结构与特点

该仪器的主要结构包括：

1. 定位盘。
2. 穿透盘。
3. 数显自动计时装置。
4. 模拟婴儿负荷压块。

仪器特点：

1. 漏斗端部与试样顶面间距手动可调。
2. 穿透盘采用透明有机玻璃材质，耐腐蚀性好。
3. 取液采用精密滴定管装置，确保取液容量准确。
4. 仪器采用电极导通数显计时装置，避免了人为误差的影响。

相关仪器

YS-38液体穿透试验仪

YS-38液体穿透仪

西安研硕仪器设备有限公司 位于世界四大文明古都之一，丝路经济带耀眼的明珠，内陆型改革开放新高地—陕西.西安高新技术产业开发区。是专业开发设计制造销售各类质检仪器厂家。产品近300多种，广泛应用于纤维，羽绒，纱线，织布，印染，服装，皮革制鞋，拉链及五金，汽车内饰件，土工合成材料，地毯及家具，包装材料等各种行业。以及纺织实验室，恒温恒湿实验室，计算机通信机房等特殊环境工程的规划设计，施工，仪器选型，安装，调试，培训及保养等一站式集成服务。包含：力学，气候环境，耐久能力，微观结构分析，防护等多学科。