

# 非织造布喷淋冲击抗渗水性测定仪价格 山东省纺科院

产品名称	非织造布喷淋冲击抗渗水性测定仪价格 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

## 产品详情

移至10mL容量瓶、定容。储备液置于-20 C下条件下避光保存:

k) MDI标准中间液(100 mg/L):精密移取MDI标准储备液1.00 mL于10 ml容量瓶,用二氯定容。标准中间液置于一20 C下条件下避光干燥保存,

D) 缓冲溶液配制:精密称取154g铵于1 L容量瓶中,用水溶解、稀释、定容,用调节pH

### 4.2.2检验液制备方法

#### 4.2.2.1样品的提取和衍生

取剪碎后(尽量小,利于浸提)的试样1 g(至0.01 g).置于50 mL玻璃瓶中,非织造布抗渗水性测定仪报价,加入20 mL二氯和1 mL衍生化试剂,密封.避光.超声30 min.提取液转移至另-- 25 ml.玻璃瓶中,氮气浓缩到 2 mL左右.密封,于一20C下保存。连续萃取衍生3次,合并提取液,氮气浓缩至干,精密移取加入 5.00 mL行生物溶剂.超声溶解,经0.22 pm滤膜过滤,即得样品检验液。平行制样两份,同法制备空白:

#### 42.2.2超标准工作液的配置

将MDI标准中间液采用逐级稀释法配制质量浓度分别为0.00 mg/L.0.25 mg/L.0.5 mg/L、

## 5仪器和材料

### 5.1冲击渗水性测试仪

冲击渗水性测试仪分I型和II型，II型增加了止水挡板和水滴收集盒。测试仪实物示意图见图1和图2.设计参数见图3.

## 5.2吸水纸

厚 $(0.71 \pm 0.1)$ mm，克重 $(370 \pm 4.5)$ g/ m<sup>2</sup>.吸水能力 $(220 \pm 30)$ %，尺寸 $(229 \pm 10)$ mmX $(152 \pm$

## 5仪器和材料

### 5.1冲击渗水性测试仪

冲击渗水性测试仪分I型和II型，II型增加了止水挡板和水滴收集盒。测试仪实物示意图见图1和图2.设计参数见图3.

## 5.2吸水纸

厚 $(0.71 \pm 0.1)$ mm，克重 $(370 \pm 4.5)$ g/ m<sup>2</sup>.吸水能力 $(220 \pm 30)$ %，尺寸 $(229 \pm 10)$ mmX $(152 \pm$

非织造布喷淋冲击抗渗水性测定仪价格-山东省纺科院(图)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院为客户提供“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”等业务，公司拥有“青青”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在青岛市山东路195号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨成丽。