

# 无纺布抗渗水性试验仪 纺织科学研究院 内蒙古抗渗水性试验仪

产品名称	无纺布抗渗水性试验仪 纺织科学研究院 内蒙古抗渗水性试验仪
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

(6) 防护栅和试样架都由大行程无杆气缸做为主要驱动元件，传动动程大，运动速度可调，内蒙古抗渗水性试验仪，反应速度快，提高了仪器试验的响应速度，减少了测试误差。

14 接缝断裂强力试验接缝断裂强力试验方法按GB/T 13773—1992 进行，其结果应符合5.6 的规定。6.15 反光标志带性能试验15.1 逆反射系数的试验a) 试验环境：温度 $20 \pm 2$ ，湿度 $65\% \pm 5\%$ ；b) 样品的尺寸与数量：200mm × 50mm 的发反光材料3 块；c) 逆反射系数测量仪器观察角能在 $12^\circ$  到 $2^\circ$  范围内可调，分度值不应大于 $0.01^\circ$ ；入射角能在 $0^\circ$  到 $40^\circ$  范围内可调，分度值不应大于 $1^\circ$ ；d) 经过水平和垂直方向上分别测量5 次后，将所测的数据取平均值，其结果应符合5.7.1 的规定。15.2 耐热性能试验先将试样放置在温度为 $260 \pm 5$  的干燥箱内，试验5 min 后取出样品，再按6.15.1 的方法进行，其结果应符合5.7.2 的规定。

7、试样夹尺寸：150 × 150mm和200 × 200mm

阻燃防护服是指在直接接触火焰及炙热的物体时，能减缓火焰的蔓延，织物抗渗水性试验仪，炭化形成隔离层以保护人体安全与健康的一种防护服，广泛用于冶金、石油化工、焊接等行业。中文名阻燃防护服概念接触高温保护人体安全的防护服应用冶金、石油化工、焊接等行业阻燃原理隔热、反射、吸收、碳化等作用技术加速纤维碳化，改变纤维内在结构挑选查，看，要\摸，嗅，试测试方法美国、欧盟、澳洲和中国三种标准

适用标准（对于不同的标准，需要配备不同的配件）

GA 10-2014 消防员灭火防护服

GA 7-2004 消防手套

GB/T 33536-2017 防护服装 森林防火服

NFPA 2112，无纺布抗渗水性试验仪，NFPA 1971，ISO 17492

特点及技术参数编辑 语音阻燃防护服配围身，具有如下特点及技术参数:采用方便，耐用又安全的绝缘纽扣。上身防火阻燃防护服有安全方便的内置口袋，袖口均配置可调纽扣.在款式上一般为紧口式：紧袖口、领口、裤口；一般消防员用的为4层阻燃服，而普通工业通常为1层；阻燃材料制成，有极强的柔韧性，穿着舒适.适用面广，无论是管道工人还是拉线工人，都能提供的保护。

无纺布抗渗水性试验仪-纺织科学研究院-内蒙古抗渗水性试验仪由山东省纺织科学研究院提供。“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”选择山东省纺织科学研究院，公司位于：青岛市山东路195号，多年来，山东省纺科院坚持为客户提供好的服务，联系人：杨成丽。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东省纺科院期待成为您的长期合作伙伴！