

# 非织造物静水压试验机 山东纺织科学院 河南静水压试验机

产品名称	非织造物静水压试验机 山东纺织科学院 河南静水压试验机
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

7) 采用12位高速A/D对传感器进行采样，纺织品静水压试验机，采样精度高，速度快。

消防服是由外层、隔热层、舒适层等多层织物复合而成，这种组合部分的材料可允许制成单层或多层。隔热服外层应采用具有反射辐射热的金属铝箔表面材料，并能满足基本服装制作工艺要求和辅料相对应标准的性能要求。使用方法编辑 语音（1）先撑开服装的颈口、胸襟、两脚伸进裤子内，将裤子提至腰部，再将两臂伸进两袖，并将内袖口环套在拇指上。（2）将上衣护胸布折叠后，拉过胸襟布盖严，然后将前胸大白扣掀牢。（3）将腰带收紧后，将大白扣掀牢。（4）带好消防面具后再将头罩罩在头上，并将颈扣带的大白扣掀上。（5）戴上手套，将内袖压上手套里。

（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，无纺布静水压试验机，传动动程大，运动速度可调，反应速度快，提高了仪器试验的响应速度，减少了测试误差。

17 缝纫线耐高温性能试验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，用目测法测定，其结果应符合5.9的规定。18 质量用称量范围为0 g~10 000g 精度不低于3级的重量衡器测定，其结果应符合5.10的规定。19 外观质量用目测法进行，其结果应符合5.11的规定。消防员在进行灭火救援靠近火焰区受到强辐射热侵害时穿着的防护服，用来对其上下躯干、头部、手部和脚部进行隔热防护，包括消防上衣、消防裤、消防头套、消防手套以及防火脚套。

8) 仪器距热源近的部件均采用水冷降温，既保证了部件使用寿命，又避免了热源温度对实验结果的影响，提高了仪器整体的测试精度。

注意事项编辑 语音 (1) 消防防化服不得与火焰及熔化物直接接触。(2) 使用消防防化服前必须认真检查服装有无破损,如有破损,严禁使用。(3) 使用时,必须注意头罩与面具的面罩紧密配合,河南静水压试验仪,颈扣带、胸部的大白扣必须扣紧,以保证颈部、胸部气密。腰带必须收紧,以减少运动时的“风箱效应”。(4) 每次使用后,根据脏污情况用肥皂水或0.5 - 1%的碳酸钠水溶液洗涤,然后用清水冲洗,放在阴凉通风处,非织造物静水压试验仪,晾干后包装。(5) 折叠消防防化服时,将头罩开口向上铺于地面。折回头罩、颈扣带及两袖,再将服装纵折,左右重合,两靴尖朝外一侧,将手套放在中部,靴底相对卷成以卷,横向放入防化服包装袋内。(6) 消防防化服在保存期间严禁受热及阳光照射,不许接触活性化学物质及各种油类。词条图册

非织造物静水压试验仪-山东纺织科学院-河南静水压试验仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!