

无纺布抗渗水性试验仪 山东省纺织科学研究院

产品名称	无纺布抗渗水性试验仪 山东省纺织科学研究院
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

(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，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 ± 2 ，无纺布抗渗水性试验仪，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 到 2° 范围内可调，分度值不应大于 0.01° ；入射角能在 0° 到 40° 范围内可调，分度值不应大于 1° ；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 ± 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。

6、仪器结构：

(1) 通风柜和仪器一体化设计，操作方便。采用一体化不锈钢机柜，圆弧型试验舱门，开启面积大，配备气缸支撑；内置防火、耐高温材料排气罩；

(2) 采用计算机控制，仪器配置工控计算机自动控制测试全过程，全中文操作系统，操作简单方便。自动数据处理；测试结果可打印输出。

(3) 仪器配备传感器组件降温。在每次试验后采用为传感器组件降温，降温迅速，提高了做大批量试验的效率。

(4) 防护栅和试样架动程：450mm，响应时间 2s

(5) 内置防火、耐高温材料排气罩：0.35A/220AC；

(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，非织造布渗水性试验仪，反应速度快，提高了仪器试验的响应速度，减少了测试误差。

(7) 采用12位高速A/D对传感器进行采样，采样精度高，防护服抗渗水性试验仪，速度快。

(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。

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，炭化形成隔离层以保护人体安全与健康的一种防护服，贵州抗渗水性试验仪，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

无纺布抗渗水性试验仪-山东省纺织科学研究院由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!