

四川织物渗水性试验仪「多图」

产品名称	四川织物渗水性试验仪「多图」
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

2、热源：（1）辐射热源采用T-150红外管（灯芯采用5支架），集成调压范围：0~220V；

在安全管理和统筹上考虑，上下级之间要行之有效，确保消防服发挥其应有的作用。上下分身的消防服的优点是：安全性高(含防护、全身的防护性高)、容易活动、不易沾湿、防水性好、耐寒性好、功能和外观好。缺点是：散热性差，体热不易排出、造价高、衣体重。上下连体型消防服的优点是：散热性高、体热容易排出、造价低。缺点是：安全性差、活动不，体重。

（6）空气流量调节范围：0.6-6m³/h

5.8 五金件耐高温性能试样经高温试验后，应保持其原有的功能。5.9

缝纫线耐高温性能试样经高温试验后，应无融化、烧焦的现象。5.10

重量整套服装重量不应大于3.5kg。5.11 外观质量a) 各部位整烫平服、整洁、无烫黄、水渍、亮光;b)

衣领平服、不翻翘;c) 对称部位基本一致;d) 粘合衬不准有脱胶及表面渗胶;e)

标签位置正确，号型标志准确清晰。

5) 内置防火、耐高温材料排气罩：0.35A/220AC；

8 色牢度试验色牢度试验方法按GB/T 3920—1997 进行，织物渗水性试验仪，其结果应符合5.2.1.7 的规定。

9 耐静水压性能试验耐静水压性能试验按GB/T 4744—1997 进行，其结果应符合5.2.2.1 的规定。

10 透水蒸气性能试验透水蒸气试验方法按GB/T 1037—1997 进行，其结果应符合5.2.2.2 的规定。

11 整体热防护性能试验热防护试验方法按附录B 进行，其结果应符合5.3 的规定。

12 针距密度检验在防护服上任取3 cm 计量，其结果应符合5.3 的规定。

13 色差检验测定色差程度时，被测部位应纱向一致，用600 lx 及以上的等级光源。入射光与被测物约成45 ° 角，观察方向与被测物大致垂直，距离60 cm 目测。与GB 250 样卡对比，其结果应符合5.5 的规定。

四川织物渗水性试验仪「多图」由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院是从事“静电仪, 纺织仪器, 阻燃仪器, 纱线仪器, 色牢度仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨成丽。