

江苏防护服抗渗水性试验仪 山东省纺科院

产品名称	江苏防护服抗渗水性试验仪 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

7) 采用12位高速A/D对传感器进行采样，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。

技术指标

1、试样受辐射面积：100cm² ± 0.01 cm²

因此，它必须具备以下特征：从防护性来考虑，必须具有耐火性、耐热性和隔热性，还要具有强韧性，防止锐利物体的冲击、碰撞等。另外，还要具有能够阻止化学物质对皮肤的伤害的性能；适应外界的冷暖、风雨等环境的变化，能够保持体力和旺盛的精力；从作业效率方面考虑，消防服应在作业中有活动余地，尽量选用伸缩性能良好的材料，还有，衣料的质地和形状、构造等方面也要认真研究。

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，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，速度快。

(8) 仪器距热源近的部件均采用水冷降温，防护服抗渗水性试验仪，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。

江苏防护服抗渗水性试验仪-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东省纺科院——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市山东路195号，联系人：杨成丽。