

枣阳市医用防护服检测 抗合成血液穿透性检验

产品名称	枣阳市医用防护服检测 抗合成血液穿透性检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

防护服是一个理论上的定义，包括了医疗环境下医务人员配戴的各种衣服，如日常工作服装、普外、隔离衣及其防护衣等。依据应用场景及作用不一样，防护服针对液态及病菌渗透到有不一样的规范级别，所选用的资料也不尽相同。但是，依照基本要素大概可分成多次重复使用型和用即弃型(一次性)两大类。

多次重复使用型防护衣，一般做为医务人员的日常工作服装和等。关键选用传统式机织布、多层纺织物、镀层纺织物及压层纺织物等原材料做成。因为压层纺织物是由一般纺织物与一层独特塑料薄膜根据压层加工工艺复合型在一起制取，因安全防护特性及透湿漉漉汽特性不错变成业界流行挑选。

参考标准：

GB 医疗一次性防护服技术标准

GB 一次性使用日用品质量标准

医疗一次性防护服检测项目：

1.外感风寒，构造，尺码规格型号

2.液态隔绝作用（抗渗水性，透气性量，抗生成血液穿透力，表层抗湿性，），破裂超强力拉伸强度，过滤效率，阻燃性能，防静电性，静电感应损耗特性，肌肤刺激；

3.微生物指标：细菌菌落数量，大肠杆菌，高致病溃烂菌（铜绿假单胞菌、溶血性链球菌），细菌菌数；

4.环氧乙烷残余量（经环氧乙烷灭菌的防护衣，其环氧乙烷残余量应不得超过10ug/g）。

除开原材料自身的规格型号和安全系数规定外，防护服的特性主要包含防护力、舒适度、物理学物理性能等层面。

1. 防护力

防护力是防护服*为关键的性能要求，主要包含液态隔绝、微生物菌种隔绝和对颗粒物化学物质的隔绝等层面。

液态高阻隔指防护服理应能避免水、血液、乙醇等液态的渗入，具备4级之上的疏水性，以防脏污衣服裤子和身体。防止在操作过程中患者的血细胞、血液以及其他分泌物等将随身携带的病毒传染给医护人员。

微生物菌种高阻隔包含对病菌的隔绝。对病菌的隔绝目的是为了操作过程中医务人员向患者的手术治疗创口的接触散播(和反向传播)。对病菌的隔绝目的是为了操作过程中医务人员触碰患者的血浆和血液时，在其中带上的病原体造成医患关系中间互相污染。

颗粒物化学物质高阻隔指避免根据气体开展散播的病毒感染以气体的方式被吸入或依附在皮肤表层被人体吸收。

2. 舒适度

舒适度包含透气性能、水蒸汽穿透力、垂悬性、品质、表层薄厚、静电感应特性、色调、反光性、味道和肌肤过敏反应性等。*关键是指透气性、透气性特性，为了能提高保护功效，防护衣布料一般通过压层或覆膜解决，导致厚实且透气性、透气性能力差，长期性衣着不益于大量出汗散热。防静电性要求是为了避免在诊室内静电感应会造成吸附很多的尘土和病菌对病人创口不好，与此同时防止静电造成的火苗点爆诊室里的挥发物汽体、危害仪器仪表的精确性。

3. 物理学物理性能

物理学物理性能关键指防护服原材料的耐磨损、抗穿刺术、耐磨损等工作能力。防止撕破、戳破处为病菌散播给予安全通道，耐磨损能够避免落絮处为病菌的繁衍给予场地。

4. 别的特性

防护服除开前边列出的特性外，还需具备消毒杀菌耐受力、有着优良的水洗色牢度、避免出现缩水、不燃烧、无毒无刺激，对肌肤没害等特性。