

医用防护用品检测 隔离衣阻隔性能检测

产品名称	医用防护用品检测 隔离衣阻隔性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

新型冠状病毒波及面之广，影响之大，可谓空前！疫情面前，无数无名的英雄们在行动，无数医学工作者选择“逆行”，勇赴武汉一线！也有许多个人、企业、单位包括友国在默默捐助口罩、防护服等物资！

防护服、口罩对于疫情防护起着至关重要的作用，可谓是生命安全的符！

当然，只有合格的防护口罩、防护服才能起到有效的保护作用，不合格的防护用品只会适得其反，将一个个生命裸露于极其危险的空气环境中。

1、外科手术服

外科手术服是指在手术室内穿着的专门设计的服装。

能防止水、血液、酒精等液体的渗透，具有4级以上的疏水性，以免沾污衣服和人体。避免在手术过程中病人的血液、体液及其他分泌物等将携带的病毒传染给医务人员。

2、隔离衣

隔离衣是指医护人员接触病人、家属探视病人等场合下穿戴的服装。

对细菌和病毒的阻隔。对细菌的阻隔主要是防止手术过程中医护人员向病人的手术创面的接触性传播(和反向传播)。对病毒的阻隔主要是防止医护人员接触病人的血液和体液时，其中携带的病毒引起医患之间交叉感染。

3、化学防护服

化学防护服是在处理有危险性的医用化学物品时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物质的侵害而穿着的防护服装。化学防护服除了要求服装材料抗化学腐蚀外，对密封性和服装的缝型结构都有更严格的要求。

4、电磁辐射防护服

电磁辐射防护服是通过在织物材料中植入极细的导电纤维，使得防护服不产生静电、能够屏蔽掉100kHz ~ 300GHz范围内电磁波的防护服装。主要用于医院内电子医疗设备系统的操作人群。

5、核及射线防护服

核及射线防护服用于核放射环境(小剂量、大范围的电离辐射，主要以 α 、 β 射线为主)，防止放射性气溶胶和粉尘对人体的侵害。它具有防护放射性气溶胶，防护150种以上有毒和腐蚀气体、液体和固体，防护潜在的放射性微粒和液体侵入身体，100%阻挡0.2 μm 以上的干燥微粒等功能。

6、医用口罩

医用口罩多采用一层或者多层非织造布复合制作而成，主要生产工艺包括熔喷、纺粘、热风或者针刺等，具有抵抗液体、过滤颗粒物和细菌等效用，是一种医疗防护用纺织品。