

防护服gb19082-2009

产品名称	防护服gb19082-2009
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

GB19082-2009医用一次性防护服技术要求，英文名：Technical requirements for single-use protective clothing for medical use，该标准规定了一次性医用防护服的要求、试验方法、标志、使用说明、包装和贮存等内容。GB19082-2009医用一次性防护服技术要求标准适用于为医务人员在工作时接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提供阻隔、防护作用的防护服。

注：GB19082-2009医用一次性防护服技术要求标准规范替代了GB19082-2003，并于2009-05-06由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布，从2010-03-01开始实施。

铤和劳保网提供杜邦1422A医用防护服、雷克兰AMN428ETS医用防护服、3M4565医用防护服等，更多关于医用防护服价格以及个人防护用品推荐可以直接联系DEHSM客服。医用防护服应具备的防护性能可以从屏蔽性、舒适性，合成血液透析及生物性能等几方面进行评价。

1、屏蔽性

防止细菌穿透防护服的能力是医用防护服性能优劣的关键，在实验中以拒水性来间接表示其屏蔽性能。采用GB/T4744-1997《纺织织物抗渗水性测定静水压测定》，一般优异的防护服其透湿量应不小于2500g/m²d，用静水压测定在静水压17cmH₂O时，防化服

的沾水等级一般高于GB3，部分产品还要求抗酒精性标准为IST80.6-95应达到10级。

2、血液穿透性能

防护服应具备良好的血液阻隔性能，不得渗漏。做血液穿透试验，使用表面张力为 $(42\sim 60)\times 10^{-5}\text{N/cm}$ 的合成血液(TWEEEN-80)最小样品尺寸 $75\text{mm}\times 75\text{mm}$ ，至少测试3件防护服，将60ml合成血液引入测量池，停留5min，以 $13.8\times 10^3\text{pa}$ (2psi)的压力持续加压1min，5min后观察表面渗透。

符合具有良好的血液阻隔性能，不渗漏，同时有良好的生物性能，即满足GB19082-2009《医用一次性防护服技术要求》，对皮肤无过敏、致敏、经口毒等可依据GB/T16886-2000《医疗器械生物学评价检测》。

3、舒适性

指穿着者的舒适程度，用柔软度和宽松防水吸潮来表示。