

高分子材料测试之医用无纺布检测服务范围

产品名称	高分子材料测试之医用无纺布检测服务范围
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

在这次战役中，我们看到了高分子材料测试在医用无纺布中发挥了非常大的作用。医用无纺布在医疗卫生领域的产品种类奇多，防护服无纺布、口罩无纺布、抗菌无纺布等。在口罩、防护服等医疗物资空前稀缺的今天。因为无纺布的种类，参数繁多，很多采购商都不能正确的选择一款自己想要种类的医用无纺布。

一、高分子材料测试之优质医用无纺布检测性能分析

- 1、外层用长丝纺粘里面用超细纤维熔喷。
- 2、克重低、强度、延伸度高、透气率高、阻水力强。
- 3、产品均匀性好、不透明度高。
- 4、纺粘层由连续长丝组成，有很好的断裂强度和伸长率。
- 5、对水分、细菌、灰尘等有良好的阻隔效果
- 6、有很高的耐水压和良好的透气性。
- 7、良好的耐酸、耐碱能力
- 8、熔喷层由连续的超细纤维组成。
- 9、能生产不同颜色。

二、高分子材料测试之医用无纺布检测服务范围

- 1、功能敷料：液状敷料、壳聚糖、甲壳素、输液膜、产科断脐、生物止血膜等；
- 2、生物材料：生物降解材料、介入材料、载药材料、药物缓释制剂等；
- 3、手术用品：PVC医用手套、手术包、产包、手术衣(帽)、手术薄膜/垫单/洞巾等；
- 4、粘贴材料：医用橡皮膏、透气胶带、医用无敏胶带/纸基胶带、手术用防粘连冲洗液；
- 5、护创材料：医用棉球、棉签、绷带、创可贴、急救包、脱脂棉、脱脂纱布、纱布垫；
- 6、医用纺织品：医用床单、被面、防护服、防护口罩、隔离衣、台布、围兜、围裙等；
- 7、医用非织造布：各种医用(水刺、热扎、纺粘、弹力、平纹、巴布、吸水棉)无纺布、亲水无纺布、SMS无纺布、熔喷无纺布、卷材、片材及后处理无纺布系列产品

三、高分子材料测试之医用无纺布检测标准

GB/T 38014-2019 纺织品 手术防护用非织造布

YY/T0472.1-2004医用非织造敷布试验方法 第1部分:敷布生产用非织造布

FZ/T 64005-2011 卫生用薄型非织造布

FZ/T 64012-2013 卫生用水刺法非织造布

YY/T 0698.10-2009 最终灭菌医疗器械包装材料

第10部分：可密封组合袋、卷材和盖材生产用涂胶聚烯烃非织造布材料 要求和试验方法

YY/T 0698.9-2009 最终灭菌医疗器械包装材料

第9部分：可密封组合袋、卷材和盖材生产用无涂胶聚烯烃非织造布材料

YY0854.1-2011 全棉非织造布外科敷料性能要求 第1部分：敷料生产用非织造布

YY0854.2-2011全棉非织造布外科敷料性能要求 第2部分：成品敷料

四、高分子材料测试之医用无纺布检测内容

面积质量测量、厚度测量、断裂强度测量、断裂伸长率测量、抗生理盐水性能测量、吸压性能测量、液体多渗时间测量、溢流测量、气体渗透率测量、防渗水性能测量、吸收性能、机械渗透性能测试、微生物耐渗透性测试、色牢度测试、透性测试、透性测试、色度测试、洁净化试、渗透性测试、透性测试

高分子材料的发展，针对不同领域的应用，形成了极大通用材料，以及极大工程塑料，而且在一些特殊领域应用的特殊材料。可以说我们现在的衣食住行，离不开高分子。而本次抗击新型冠状病毒战役中，高分子材料测试相当的重要，在医用领域的要紧关头是不可缺少的！