

# 广州市抗菌面料抗菌性能检测

产品名称	广州市抗菌面料抗菌性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

抗菌面料是一种特别功能性面料，是经过抗菌收拾或含有抗菌纤维，可以按捺织物上的细菌、真菌成长、繁衍或使其失掉活性的一类面料。合格的抗菌面料在抗菌的一起应保证对人体健康无任何毒副作用，不应对人体皮肤正常菌群发生影响。

抗菌面料是怎样发生的?

相对于自然界中的微生物而言，人体皮肤是一种很好的养分剂。正常的情况下，皮肤上的一些常驻菌起着维护皮肤免受病菌损害的作用，但是一旦微生物中的菌群失调，它们中的少数病菌就会很多繁衍，并经过皮肤、呼吸道、消化道以及生殖道黏膜对人体形成损伤。纺织品在人体穿戴进程中会发生汗液、皮

脂及其他各种分泌物，一起皮肤也会被环境中的污物所污染，在病菌繁衍和传递进程中成为一个重要的媒体，所以需要能反抗细菌的纺织品来满足健康要求，所以，抗菌面料就应需而生了。

抗菌面料是怎么分类的？

依据面料对立微生物的活性状况差异可分为被迫型抗菌面料和自动型抗菌面料两大类。

被迫型抗菌面料自身不含抗菌剂，但外表结构具有“莲叶效应”，即经过特别收拾(如等离子体)所赋予的拒水、拒油、拒污的抗粘附效应，对微生物的生活条件能发生负面影响，因此发挥出按捺有害微生物成长的作用。

自动型抗菌面料含有抗菌剂，其抗菌活性可以自动作用于微生物的细胞内部或外部，使微生物的成长遭到按捺或杀灭。

主流的抗菌处理方式有哪些？

一种是选用后处理技能的传统抗菌面料，即经过面料后续定型工艺将抗菌剂加到面料上去。后处理的工艺相对简略，依照每个客户的具体要求做操控，是市场上使用多的一种。这类面料跟着服装水洗次数的添加抗菌作用会大幅下降，以至于不能起到抗菌的作用。

另一种是内置的银离子抗菌面料，选用纺丝级抗菌技能把抗菌剂直接组成到化学纤维里。这类面料经国家部门检测，能到达国家标准GB/T20944.3-2008《纺织品抗菌功能的点评》的要求，其抗菌、灭菌、抑菌作用耐久，对人体安全无害，具有的抗菌作用。