

抗菌防臭+抗静电短纤 抽针双面纬编 针织提花面料

产品名称	抗菌防臭+抗静电短纤 抽针双面纬编 针织提花面料
公司名称	石狮华联针织有限公司
价格	108.00/千克
规格参数	规格:卷重25公斤 成分及含量:100%涤 幅宽:185 (cm)
公司地址	中国 福建 石狮市 蚶江镇莲中工业区
联系电话	86 595 88682153 13489859222

产品详情

规格	卷重25公斤	成分及含量	100%涤
幅宽	185 (cm)	品种	涤纶短纤

通过后处理加工把抗菌防臭剂固症在纤维上的方法。目前在纺织品的抗菌防臭加工中，后整理法占70%。这种方法加工方便，可选择的抗菌剂范围广。但织物经过若干次洗涤后抗菌效果不持久，难以满足消费者和医疗卫生行业的要求。抗菌防臭纤维防臭效果好，耐久，纤维不附着树脂，所得织物手感好，工艺简单，无须后整理。这种方法技术含量高，难度大，涉及工程领域广，尤其对抗菌防臭剂的要求较高，因产品性能优异，深受客户的青睐。

2.抗静电机理

外用asa一般以水、醇或其它有机溶剂作为溶剂或分散剂，进行涂覆疏水基团附着于材料表面，向外排列的亲水基团吸收环境中的微量水分，因为水是高介电常数的液体而形成导电层，并且纤维中所含的微量电解质也一定程度地降低表面电阻；用于织物的asa多为饱和长碳链阳离子表面活性剂，因纤维表面呈负电性而容易被吸附形成湿气膜，这样材料摩擦间隙的介电常数也明显提高；如果asa为离子化合物时，本身便具有离子导电作用[12]。内用asa在聚合物中分布是不均匀的，当添加到一定数量时，复合材料的表面会形成一层亲水基团向外排列的膜，同时内部的asa能向表面渗透以补充膜层的缺损；因此asa与聚合物的相容程度便形成了矛盾的两方面，相容性好会使向外表渗透速度放慢，难以及时补充表层asa损失，反之又会使材料过早地丧失抗静电性能。

欢迎来电：