

纺织工程

新型水刺美容面膜基布

彭富兵^{1,2},焦晓宁^{1,2},莎仁¹

1.天津工业大学纺织学院;天津工业大学纺织学院 天津300160;2.天津工业大学改性与功能纤维天津市重点实验室;天津300160

收稿日期 2007-3-31 修回日期 2007-7-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍一种新型水刺面膜基布,它由聚丙烯纺粘非织造布与粘胶纤维网复合水刺而成,并将其与粘胶、涤纶混合水刺面膜基布进行对比。结果表明:新型面膜基布形成了双层纤维结构,营养液大部分覆盖在粘胶纤维层,与人的皮肤紧密接触,可以使美容液得到充分利用,触感良好,使用舒适;由于采用复合水刺工艺,使短纤维与长丝相互缠结,从而实现2种不同的成网方式优势互补,产品尺寸稳定性好,水刺加固工艺使得产品不含其他化学成分,且其透气性优良,成本较低。

关键词 [面膜基布](#) [粘胶纤维](#) [聚丙烯纺粘布](#) [水刺](#) [双层结构](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [彭富兵^{1,2}](#); [焦晓宁^{1,2}](#); [莎仁¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(97KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“面膜基布”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [彭富兵](#)
 - [焦晓宁](#)
 - [莎仁](#)