

目次

降低针织用涤纶染色丝的摩擦系数

刘华成

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 低弹涤纶丝在前处理、染色和后处理的加工过程中,纤维表面光洁度发生了变化。本文作者提出了(1)采用氢氧化钠和阴离子表面活性剂的前处理工艺;(2)染色过程中加用分散剂和防止低聚物聚集的助剂;(3)在还原清洗时加入络合剂和阴离子表面活性剂等措施,可以减少涤纶丝表面低聚物的含量,达到降低对织针的摩擦系数,以利于针织品的生产。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘华成

作者个人主页: 刘华成

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(343KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘华成](#)