

应用技术

赛络纺棉/氨纶包芯纱工艺探讨

吴绥菊,季晓雷,钱庆雨

南通大学纺织服装学院 江苏南通226007

收稿日期 2005-6-21 修回日期 2005-9-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 赛络纺棉/氨纶包芯纱既具有赛络纱条干好、毛羽少的优点,又能发挥氨纶高弹性的特点,是生产各类弹性织物的理想原料。对赛络纺棉/氨纶包芯纱的主要工艺参数(捻系数、须条间距、氨纶丝预牵伸倍数)与纱线质量(毛羽、强度、断裂伸长、条干均匀度)的关系进行了试验和优化分析,为纺制赛络纺棉/氨纶包芯纱提供了参考。

关键词 [赛络纺](#) [氨纶包芯纱](#) [工艺优化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴绥菊;季晓雷;钱庆雨

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(92KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“赛络纺”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴绥菊](#)
 - [季晓雷](#)
 - [钱庆雨](#)