

目次

Sirospun纺单纱纱线结构和捻度分布的分析

毕松梅,吴心红,方宏

安徽机电学院;芜湖裕中纺织集团;安庆华茂纺织集团

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对 Sirospun纺股线中单纱结构的研究认为 Sirospun纱两根单纱上存在着假捻现象。若导纱钩与单纱间摩擦力增大,单根纱段上的假捻现象增强,假捻捻回增多,则单根纱段上的捻回角将增大,外层纤维对纱线内层纤维的向心压力相应增大,纱条结构更紧密。

关键词 [Sirospun纺](#) [纱线结构](#) [假捻](#) [捻度分布](#) [分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

毕松梅

作者个人主页: 毕松梅;吴心红;方宏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(196KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“Sirospun纺”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [毕松梅](#)

· [吴心红](#)

· [方宏](#)