

应用技术

转杯纺纱法加工Lyocell针织纱

朱军¹,张红梅²

1.南通大学纺织服装学院 江苏南通226007; 2.江苏大生集团有限公司 江苏南通226002

收稿日期 2005-7-3 修回日期 2005-11-28 网络版发布日期 接受日期

摘要 Lyocell纤维具有优良的物理机械性能,其针织面料在手感和外观等方面的多功能性使其开发应用前景非常广阔。由于转杯纱自身的特点,其针织品品质优越。采用转杯纺纱技术加工28 tex的Lyocell针织纱,探讨前纺工艺及技术措施;通过对各方案试纺对比,研究转杯纺主要工艺参数与成纱质量的关系,为合理选择工艺参数,提高Lyocell转杯纺针织纱的成纱质量提供参考。

关键词 [转杯纺](#) [Lyocell纤维](#) [针织纱](#) [成纱质量](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [朱军¹](#); [张红梅²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(102KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“转杯纺”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [朱军](#)
- [张红梅](#)