

目次

锦纶弹力丝包芯纱的结构与性能

储才元,江曦,沙嫣云

中国纺织大学;上海第二十二棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者对锦纶弹力丝外包腈纶短纤维包芯纱的包覆牢度进行测试,并用环锭纺、静电纺、摩擦纺纱机上纺出的同一规格锦纶弹力丝包芯纱的结构和性能进行了比较。结果发现,以用摩擦纺纱机纺出的包芯纱包覆程度最完善,剥离力最高,其强力与成纱条干仅次于环锭纺,所制得的针织物纹路清晰、匀整、起毛起球少。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

储才元

作者个人主页: 储才元;江曦;沙嫣云

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(314KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [储才元](#)

· [江曦](#)

· [沙嫣云](#)