

目次

机织用扭妥TM纱的应用研究

华涛,陶肖明,郑国宝,黄家祺,徐宾刚

香港理工大学纺织及制衣学系 香港

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过在传统环锭纺细纱机上加装纺纱附件,研制出一种生产低扭矩纱(扭妥TM纱)的新型纺纱方法。对以该法纺制的84tex纯棉扭妥TM纱进行纱线性能的测试与分析,并与传统环锭纱作比较。同时,对织制的扭妥TM纱牛仔布和传统环锭纱牛仔布进行织物性能和外观的分析和比较。

关键词 [扭妥TM纱新型纺纱方法](#) [纱线性能](#) [牛仔布](#) [织物表面平整度](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

华涛

作者个人主页: [华涛](#); [陶肖明](#); [郑国宝](#); [黄家祺](#); [徐宾刚](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (157KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“扭妥TM纱新型纺纱方法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [华涛](#)

· [陶肖明](#)

· [郑国宝](#)

· [黄家祺](#)

· [徐宾刚](#)