

目次

PJ1-140型喷气织机的动态测试与分析

汪黎明, 裘品闲, 孟钢

山东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论及PJ1-140型喷气织机的动态测试方法与分析。用各种传感器及FFT 付立叶快速信号分析仪,在织机全速运转情况下,对该机的开口、引纬与打纬机构进行了动态测试。测试结果分析表明织机运动的有关参数在动态与静态情况下有着相当大的差异。这些结果对于喷气织机的改进设计与上机参数的调整,是非常有帮助的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

汪黎明

作者个人主页: 汪黎明; 裘品闲; 孟钢

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (299KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [汪黎明](#)

· [裘品闲](#)

· [孟钢](#)