

目次

织机噪声的测定及分析

张友梅

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、织机噪声的测定用ND2型精密声级计(CH-11型电容传声器)测定各种织布车间的噪声如表1 为了分析织机的声源所在,作了有主轴位置讯号的噪声曲线记录。图1为1511M型自动织机230转/分时用示波器记录的噪声曲线。可看出:(1)织机噪声有明显的周期

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张友梅

作者个人主页: 张友梅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(191KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张友梅](#)