

目次

津田驹ZA-200型喷气织机送经机构性能测试分析

黄亚雄,张平国

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者采用计算机数据采集与综合分析技术,对津田驹ZA-200型喷气织机(箱幅190厘米)的经纱张力进行了测试分析,并由此对送经机构的性能进行了综合评价.由于采用了数字化测量技术和计算机统计分析,所得结论较为可靠。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄亚雄

作者个人主页: 黄亚雄;张平国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(302KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [黄亚雄](#)

· [张平国](#)