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(筘幅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
- ▶ <u>PDF</u>(302KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- · <u>黄亚雄</u>
- · 张平国