

目次

LW52型喷水织机开口、引纬测试分析

郑智毓

浙江工程学院 杭州310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过MEC—B型机械动态参数测试仪对喷水织机开口机构、引纬系统水泵活塞运动规律进行测试与分析,阐述它们之间的技术参数特征,并探讨了两者间工艺参数的合理配制。

关键词 [喷水织机](#) [曲柄开口机构](#) [引纬系统](#) [测试分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郑智毓

作者个人主页: [郑智毓](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(154KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“喷水织机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑智毓](#)