

目次

A272系列并条机后张力牵伸配置的改进

王远恒,刘拥军,于义兴

潍坊第四棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 我国现有的A272系列并条机以A、B 到C、D、F 型都不同程度存在后张力牵伸配置不够合理的问题。如A、B 型并条机的导条罗拉至给棉罗拉的张力牵伸为1.022;C、D、F型并条机为1.011;F 型并条机的末并还适当

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王远恒

作者个人主页: 王远恒;刘拥军;于义兴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(159KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王远恒](#)

· [刘拥军](#)

· [于义兴](#)