

目次

苧麻长纤维细纱机牵伸摇架长度探讨

龚珍

上海第九棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前DJ-562(CZ)型或FZ-501型(苧宁)麻长纤维细纱机的牵伸大摇架均为TF-18-300型。由于该摇架长度太长,运转过程中有晃动现象,影响细纱条干均匀度。本文通过几种(苧宁)麻纤维长度及不同工艺参数对比试验,提出了缩短摇架长度的建议,可供纺机制造厂在生产新型牵伸摇架时参考。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

龚珍

作者个人主页: 龚珍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(189KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [龚珍](#)