

目次

细纱机上弹性钳口的测试及其运用

唐文辉

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 国内外环锭细纱机摇架加压牵伸装置上,普遍采用了弹性上销组成的弹性钳口。从已往的分析中,普遍认为皮圈弹性钳口优于固定钳口,但在实际生产中并没有取得应有的效果。在纯棉纺中,成纱条干不及固定钳

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

唐文辉

作者个人主页: 唐文辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(284KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [唐文辉](#)