

目次

环锭纱动态捻度测定仪

金大滨,李良才

温州纺织仪器厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 目前对环锭纱捻度的试验,一般只能在试验室中,在静态的情况下,对成品纱进行抽样测定,不能够直接在生产过程中进行测试。因此,一旦发现捻度不符合规定时,实际上该批成品纱已成为不合格产品。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

金大滨

作者个人主页: 金大滨;李良才

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(135KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [金大滨](#)

· [李良才](#)