

目次

高速纱锭润滑状态的试验研究

戴作强, 庞严英, 赵师普

山东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用富里哀动态信号分析仪(FFT)对高速纱锭的锭尖与锭底的润滑状态进行了试验研究。用自制的润滑状态测试装置对锭尖与锭底的金属接触时间率进行测试,并提出一种节能型高效GJO-1锭子油与7高速机械油比较,GJO-1油的粘度低,成膜能力强,能延长纱锭使用寿命,节省能耗。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

戴作强

作者个人主页: [戴作强](#); [庞严英](#); [赵师普](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (206KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [戴作强](#)

· [庞严英](#)

· [赵师普](#)