

目次

对罗德式纤维摩擦系数测试仪的改进

安瑞凤, 佟立民

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者对罗德式纤维摩擦系数测试仪测量静摩擦系数过程中存在的缺点进行了分析,并用微型电动机和光敏检测器组成的控制系统代替原来的手动目测,有效地克服了测试中的人为误差,提高了测量精度和测试效率,使仪器性能更加完善.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

安瑞凤

作者个人主页: [安瑞凤](#); [佟立民](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (247KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [安瑞凤](#)

· [佟立民](#)