

目次

HF-1型多用测速仪的研制与喷气纺纱气圈转速的测试

程洛

华东纺织工学院棉纺喷气纺纱组;江苏省供销合作社科技处

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文主要对喷气纺纱线气圈的运动进行分析,探讨经光导纤维传感器转换所得的信号的处理方法。在此基础上,叙述了适用于测试纱线气圈转速的HF-1型多用测速仪的设计依据和工作原理;最后分析了喷气纺纱气圈转速的实测结果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

程洛

作者个人主页: 程洛

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(287KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [程洛](#)