

目次

FZS-A型纺部试验重量不匀率测试系统

刘奇峰,黄晓亭,马玲,胡章兰

安徽省纺织工业科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍的纺部试验重量不匀率测试系统,系用单片机技术和电子天平技术构成的机电一体化产品。它具有快速测试、统计和打印纺织厂的梳棉、并条、粗纱和细纱等工序的试样重量、重量不匀率、重量偏差和重量CV值的功能。该系统最小称量值为0.001g,且具有操作简便、数据准确、计算迅速、打印报表清晰的特点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘奇峰

作者个人主页: 刘奇峰;黄晓亭;马玲;胡章兰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(224KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [刘奇峰](#)

· [黄晓亭](#)

· [马玲](#)

· [胡章兰](#)