

目次

Y311型条粗条干均匀度机配智能仪的试验分析

王柏润

上海纺织标准计量研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析了Y311型条粗条干均匀度机配智能仪后测试21个品种,1370对数据,经与目测结果对比,证明该智能仪只要调节得当;其结果与人工测定的极差不匀率有密切的线性关系,对绝大部分的单位长度的不同重量棉条、粗纱都能适应,并可消除人为视读误差与计算误差,进一步正确反映半制品质量。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王柏润

作者个人主页: 王柏润

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(251KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王柏润](#)