

目次

数字式纤维细度仪

黄其善, 麦家俊, 陶月珍, 林斌

上海市纺织科学研究院; 上海第十化学纤维厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 当前化纤行业的纤维细度检验依然沿用手工操作的中段称重方法, 这远远不能适应化纤工业迅速发展的需要。棉纤维的细度虽已应用气流仪检测, 但纤维的品种不同时, 仪器的刻度尺与对照表要作相应的调换, 使用上仍感不便。为此, 我们在现有气流仪的基础上研究试制成数字式纤维细度仪。这一仪

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄其善

作者个人主页: [黄其善](#); [麦家俊](#); [陶月珍](#); [林斌](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1489KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

- [黄其善](#)
- [麦家俊](#)
- [陶月珍](#)
- [林斌](#)