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 服务与反馈 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
- ▶ <u>PDF</u>(1489KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶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
- · <u>林斌</u>