

目次

SJP-1型卜氏束纤维强度仪

宋钩才

青岛市纺织纤维检验所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述了SJP-1型卜氏束纤维强度仪的研制概况和基本原理;并对试样夹头、主滑道、滑锤等关键部件的要求及其解决办法作了介绍;最后说明仪器的技术性能已达到国际标准规定的要求及国际同类产品的水平。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

宋钩才

作者个人主页: [宋钩才](#)

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(158KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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

· [宋钩才](#)