

测试分析

大豆蛋白纤维负离子性能的测试

陈跃华¹, 公佩虎¹, 杨世滨², 王善萍¹, 毕鹏宇¹

1. 东华大学纺织学院 上海200051; 2. 常熟市江河天绒丝纤维有限责任公司 江苏常熟215500

收稿日期 2004-6-16 修回日期 2004-11-23 网络版发布日期 接受日期

摘要 主要介绍了自主研发的针对负离子纺织品发射性能的测试装置, 该装置能提高测试结果的可靠性; 利用此装置对纯纺和混纺的大豆蛋白纤维面料的负离子发射性能进行一系列测试, 并对试验结果进行了对比分析。结果表明, 大豆蛋白纤维可以发射一定数量的负离子。

关键词 [负离子性能](#) [纺织品](#) [测试](#) [大豆蛋白纤维](#) [电阻](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈跃华¹; 公佩虎¹; 杨世滨²; 王善萍¹; 毕鹏宇¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (96KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“负离子性能”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈跃华](#)

· [公佩虎](#)

· [杨世滨](#)

· [王善萍](#)

· [毕鹏宇](#)