

目次

防紫外线丙纶纤维的服用性能

赵家森1,宗纪鸿2,杨建伟3,边栋材4,魏俊富5

天津工业大学材料化工学院 天津300160;河南舒普凡化纤厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用PRT-1、YG001A、CARY-50等现代测试仪器,研究了混入无机遮蔽剂的丙纶纤维的服用性能及其织物的防紫外线功能,结果发现:无机遮蔽剂的混入可大幅度提高丙纶纤维的抗紫外辐射能力,而对其主要服用性能却无太大影响。

关键词 [防紫外线功能](#) [丙纶纤维](#) [服用性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

赵家森1

作者个人主页: [赵家森1](#); [宗纪鸿2](#); [杨建伟3](#); [边栋材4](#); [魏俊富5](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(99KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“防紫外线功能”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵家森](#)

· [宗纪鸿](#)

· [杨建伟](#)

· [边栋材](#)

· [魏俊富](#)