

目次

紫外线在535胶辊表面处理上的应用

徐中强,冯惠忠

上海第二十一棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了用紫外线处理535型丁腈胶辊的经验。作者通过实践和对比证明了535型丁腈胶辊用紫外线处理后,能改善其表面结构,使胶辊具有抗绕和较显著地改善成纱条干的效果,经对比发现已达到进口的ME666型胶辊的水平。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐中强

作者个人主页: 徐中强;冯惠忠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(146KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [徐中强](#)

· [冯惠忠](#)