

目次

新型的改性PVA浆料

李秀华

湖南维尼纶厂开发办

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 目前,纺织行业涤棉混纺经纱在上浆时使用的PVA浆料一般为纤维级的1799型PVA(即平均聚合度为 1750 ± 50 ,醇解度为99%),它比淀粉浆有很多优点。但在使用过程中亦暴露出其在调浆时需要较高温度和较长时间才能充分溶解;并有结皮、起泡以及浆纱干分

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李秀华

作者个人主页: [李秀华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(166KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李秀华](#)