

目次

高压浆料HLMS-1的研究

唐龙贵,兰锦华,黄柏龄

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 HLMS-1浆料是一种改性淀粉,它具有高浓度、低粘度的特性,能满足高压压浆上浆的工艺要求。高压压浆上浆节约热能达44.4%,且高压浆力对浆纱的强力、伸长及耐磨性等物理机械性能无明显影响,可满足织造的工艺要求。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

唐龙贵

作者个人主页: [唐龙贵](#); [兰锦华](#); [黄柏龄](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(309KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [唐龙贵](#)

· [兰锦华](#)

· [黄柏龄](#)