

目次

改善细纱机断头吸棉均匀度的方法

戴元熙

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析了当前断头吸棉风管中前后压差大的原因,并计算出管道摩擦阻力、局部阻力和前启动压差异各自占整个管道压差的百分比值,为改进断头吸棉的均匀度提出了方向;通过改变吸棉支管与吸棉干管的连接角的措施,改善断头吸棉管道前后吸气压力的差异,达到节能的目的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

戴元熙

作者个人主页: 戴元熙

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(286KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [戴元熙](#)