

目次

梳棉双联风道间歇吸尘

黄金耀,沈有成

重庆第一棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了重庆一棉改造梳棉车间吸尘装置的做法。他们采用旋风除尘器代替二级布袋滤尘,用双联风道间歇吸尘代替单系统连续吸尘,使车间含尘量低于国家规定,缩小了占地面积,节约了原料和能耗,减少了品种翻改,效果比较显著。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄金耀

作者个人主页: 黄金耀,沈有成

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(226KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [黄金耀](#)

· [沈有成](#)