

目次

对喷型喷嘴的应用

汪时茂,陈德福

上海第二棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了新型的对喷型喷嘴的作用原理、结构、技术性能和使用方法。通过试用取得的主要效果有:1. 热湿交换率可高达91%;2. 可配用低扬程泵,能节电39%左右;3. 调节、管理方便,不易堵塞;4. 结构简单,易加工,造价低廉。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

汪时茂

作者个人主页: 汪时茂;陈德福

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(276KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [汪时茂](#)

· [陈德福](#)