目次

高效余热回收装置传热机理及性能分析

陈超,万学枳,唐伟,戴小珍

湖南省建筑设计院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍一种新型的适于纺织印染厂废水余热回收装置。当传热管为一般碳钢时,其传热K值可达 $2400 \text{w/m}^2 \mathbb{C}$,且不易堵塞与结垢,一次投资小,便于维护管理,特别适合于纺织、印染工业排放的低品位热废水的余热回收。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈超

作者个人主页: 陈超; 万学枳; 唐伟; 戴小珍

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(317KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- · <u>陈超</u>
- · <u>万学</u>枳
- · 唐伟
- . 戴小珍