

目次

热管换热器在浆纱机余热回收中的应用

顾国一

保定市国棉一厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 我厂于1982年12月将热管换热器用在G142A-180型浆纱机上。在浆19.5×19.5号细布时,用0.5公斤/厘米²蒸汽压力,车速30~40米/分,运转正常。现介绍如下。1.热管工作原理热管由管壳、管芯、工质、抽气孔和孔帽所组成,如图所示。有工质的一端为供热

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

顾国一

作者个人主页: 顾国一

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(67KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [顾国一](#)