

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 新型气体冷却器和分离器的组合设备

沈桂杰 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-16

文章等级: ★★★★★

下载次数: 179

:: 文章简介 ::

摘要: 针对类似水煤气介质的特点, 考虑到压缩机整体装置的实际需要, 开发出一种切实可行的冷却器和分离器的组合设备。对其关键的结构设计、热力计算进行了阐述, 并通过与原有产品型式的结构和性能作比较, 对该组合设备的优势进行了分析。关键词: 冷却器 分离器 组合设备 A New Combined Type Equipment of Air Cooler and Separator Abstract: Aiming at the characteristics similar to water coal gas medium, in view of actual need of compressor integral device, a feasible combined equipment of air cooler and separator is developed. Its key structural design and thermal calculation is set forth, and comparing with the structure and performance of old one, its advantage is analyzed. Key words: Cooler Separator Combined equipment

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 178

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

