

[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：离心压缩机冷却器冷凝水排放管路的改进-----盛 强 等

文件大小：

文章语言： 简体中文

添加时间： 2008-6-23

文章等级： ★★★☆☆

下载次数： 153

::文章简介::

摘要：介绍了采用多级压缩的离心空压机的级间冷却时出现的冷凝水的分离和排放问题，提出了排放管路的选择及操作管理应注意的问题，并采取了相应的改进措施。

关键词：离心式压缩机；冷却器；排放管路；改进

中图分类号：TH452 文献标识码：B

文章编号：1006-8155 (2008) 02-0083-02

Improvement on Discharge Pipe of Centrifugal Compressor Cooler for Condensate Water

Abstract: This paper introduces the separation and discharge problem of condensate water when the cooling between stages is carried out by using centrifugal air compressor with multi-stage compression. The selection for discharge pipe is pointed out and the attentions should be paid to operation and management. The corresponding improvement is adopted.

Key words: centrifugal compressor; cooler; discharger pipe; improvement

::下载地址::



下载地址1

人气： 152

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