

[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: 提高离心式合成气压缩机供油系统运行可靠性的技术措施 ━━━━━━ 付 宇 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-7

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 95

::文章简介::

摘要: 针对年产30万吨合成氨装置用离心式合成气压缩机供油系统, 分析了供油系统主密封油泵失效的原因, 提出了改进措施, 从而提高了整个系统运行的可靠性。关键词: 离心式合成气压缩机 供油系统 改进措施 中图分类号: TH452 文献标识码: A 文章编号: 1006-8155(2005)03-0048-04 Abstract: The article describes the oil supply system of synthesis gas centrifugal compressor in 300,000 MTPA ammonia plant, analyses the reasons for the failure of main sealing oil pump in the oil supply system and finally proposes some improvement measures to improve the operation reliability of the whole system. Key Words: Synthesis gas centrifugal compressor Oil supply system Improvement

::下载地址::



下载地址1

人气: 94

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