

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: 深冷低压膨胀机轴承温度过高的原因分析 ----- 米淑云 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-11-7

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 120

:: 文章简介 ::

摘要: 简单介绍了膨胀机润滑流程及轴承润滑机理, 分析了造成膨胀机轴承温度高的主要原因, 找出了解决的办法。关键词: 透平膨胀机; 轴承; 润滑油; 密封气 中图分类号: TB653; TH133.3 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 04-0077-03 Reason Analysis on High Temperature of Expander Bearing with Deep-cold and Low-pressure Abstract: This paper briefly introduces the process of lubrication for expander and the mechanism of lubrication for bearing. The main reason for high temperature of expander bearing is analyzed and the solution is found. Key words: turbo-expander; bearing; lubricating oil; seal gas

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 119

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

