

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: 氧化氮压缩机转子叶片断裂原因分析及修复 ----- 程段凯

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: 53

:: 文章简介 ::

摘要: 详细分析了氧化氮压缩机转子叶片断裂的原因, 通过对Ingersoll-Rand氧化氮压缩机转子叶片断裂修复实践, 探索高速压缩机转子叶片修复的可能性, 经过运行检验, 达到了预期效果。关键词: 离心式压缩机; 叶片; 断裂; 修复中图分类号: TH452 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 04-0046-04 Reason Analysis and Repairing for Broken Vane of Ingersoll-Rand Industrial NOx Compressor Abstract: The paper analyzes the reasons for broken rotor vane of NOx compressor. Through the repairing of rotor vane of Ingersoll-Rand NOx compressor, the possibility of repairing rotor vane of high-speed compressor is explored. The predict effect is achieved through the operation and test. Key words: centrifugal compressor; vane; broken; repairing

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 52

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

