

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: 脱硫风机轴承故障诊断 ----- 陈珊珊 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: 210

:: 文章简介 ::

摘要: 通过对风机进行测试, 根据故障诊断的原理, 对测试数据进行了分析, 指出了风机轴向振动大的主要原因, 是轴承安装精度不够造成的。诊断结果与实际相符, 说明了故障诊断技术在现场设备管理和维修中的重要性。

关键词: 离心式通风机; 轴承; 振动; 故障诊断

中图分类号: TH432 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 02-0081-03

Fault Diagnosis of Bearings in Desulfurization Fans

Abstract: The analysis on the measurement data of fans is carried out based on the mechanism of fault diagnosis. The main reason for the heavy axial vibration in fans is that the installation accuracy of bearings is not enough. The consistency between the diagnosis result and actual result shows that the importance of fault diagnosis technology on device management and maintenance.

Key words: centrifugal fans; bearing; vibration; fault diagnosis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 209

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

