

[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: 引风机振动故障的诊断与分析 姬广勤 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-1-29

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 217

::文章简介::

摘要: 通过一台引风机故障的分析,介绍了风机不对中故障的诊断思路、步骤及振动机理,并根据相位对此类故障进行了诊断与分析,提高了诊断风机振动故障的准确率。关键词: 离心式通风机 振动 故障诊断 Diagnosis and Analysis on Vibration Trouble of Induced Draft Fan Abstract: Through analyzing on trouble of induced draft fan, the diagnosis idea, process and vibration principle on the trouble of fan misalignment are introduced. According to the phase, diagnose and analyze on the trouble is carried out, and it improves the diagnosing accuracy rate. Key words: Centrifugal fan Vibration Trouble diagnosis

::下载地址::



下载地址1

人气: 216

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