

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: 引风机振动故障诊断及处理 ----- 宋儒将

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-3

文章等级: ★★★★★

下载次数: 191

:: 文章简介 ::

摘要: 通过对Y4-73№16D型引风机故障进行振动频谱分析及解体检查,发现叶片开裂导致转子失衡,经采取相应措施,解决了振动问题。关键词: 离心式引风机 振动故障 频谱分析 Trouble Diagnosis and Treatment on Vibration for Induced Draft Fan Abstract: Through vibration spectrum analysis and disaggregation inspection of trouble for Y4-73No16D IDF, it is found that impeller cracked is the cause of rotor unbalance. After taking corresponding measures, the vibration problem is solved. Key Words: centrifugal induced draft fan vibration trouble spectrum analysis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 183

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

