

[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Y4-73No16D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