

风机行业唯一的专业技术期刊

简体中文

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:排粉风机振动故障的诊断 ----- 杨为民 等

文件大小: 文章语言:

添加时间: 2007-12-18 文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 149

::文章简介::

摘要: 针对某型排粉风机运行过程中振动异常,影响正常运行,进行了诊断和分析,确定了振动原因并进行了处理,取得了良好效果。关键词: 排粉风机; 振动分析; 故障诊断中图分类号: TH432 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 05-0069-02 Diagnosis on Vibration Faults of Mill Fans Abstract: According to the abnormal vibration during the running of a mill fan, the diagnosis and analysis are given. The reason of vibration is determined and treated. Thus it has good effectiveness. Key words: mill fan; vibration analysis; fault diagnosis

::下载地址::



人气: 148

中国风机技术网

www.cftn.cr

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