

[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：离心式空压机振动故障的诊断与检修

陈冬

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2006-8-9

文章等级：

下载次数：127

::文章简介::

摘要：介绍了运用频谱技术对德国产3GR350/600型离心式空压机振动原因进行了分析，详述了针对该振动问题进行检修的方法，得出了取得良好效果的结论。关键词：离心式压缩机 振动 诊断 检修 Abstract: The reason of vibration of Model 3GR350/60 air centrifugal compressor made in Germany is analyzed by spectrum technology. Aiming at the problem, the method of overhauling is put forward in details. The result shows, the effect is good. Key words: Centrifugal compressor Vibration Diagnosis Overhauling

::下载地址::



下载地址1

人气：126

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