

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: 罗茨鼓风机噪声采集分析及其隔声罩设计 -----方建华 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-4-15

文章等级: ★★★★★

下载次数: 112

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了某型罗茨鼓风机的噪声控制方法及隔声罩设计, 分析了风机的危害, 说明了当前隔声罩的研究现状。通过分析采集的噪声信号, 了解了风机周围的噪声分布特点。关键词: 罗茨鼓风机; 隔声罩; 噪声控制; 隔声量中图分类号: TH444 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2008) 01-0036-05 Analysis on Noise Collecting of Roots Blower and Design for Noise Insulator Abstract: This paper mainly presents us the controlling method for noise of some type roots blower and the design for noise insulator. Furthermore, the harm of fan is analyzed and the current research situation of noise insulator is specified. Through analyzing the noise signals, we find out the characteristics of noise distribution around fan. Key words: roots blower; noise insulator; noise controlling; noise insulator index

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 111

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

