

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: 空调器室外机组气动噪声影响因素分析 ----- 王占学

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: 118

:: 文章简介 ::

摘要: 系统分析了影响空调器室外机组气动噪声的原因, 解决了降低空调器噪声的问题, 指出了风机转速和防护网是影响噪声的主要因素。关键词: 空调器 气动噪声 风扇转速 防护网 电机支架中图分类号: TM925.12 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 03-0000-00 The Analysis of Influence Factors on Pneumatic Noise of Air-conditioning Outdoor Unit Abstract: The reason of influencing pneumatic noise of air-conditioning outdoor unit was analyzed systematically, and solve the problem of reducing the noise of air-conditioning. This paper pointed the main factors of influencing noise are rotate speed and shield net. Key Words: Air-conditioning Pneumatic noise Fan rotate speed Shield net Rotor bracket

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 117

## 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

