

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: 变风量系统风机运行控制方案对比研究

蒋旭平等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-4

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 143

:: 文章简介 ::

摘要: 分析了变风量系统中风机在恒速电机结合风挡、变速电机结合风挡及变频调速电机等三种不同运行控制下如何根据工况的变化进行调节, 并比较了各种运行方案的经济性, 指出了影响经济性的因素。关键词: 离心式通风机 空调 电机 变频调速 变风量系统

Abstract: How the fan regulates according to the change of working conditions under three different running control of constant speed motor joint damper, change-speed motor joint damper frequency conversion timing motor in the VAV system is analyzed, the economy of various plans are compared, the factors to effect the economy are pointed out. Key words: Centrifugal fan Air-conditioning Motor Frequency conversion timing VAV system

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 142

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

