

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: 变频调速技术在引风机中的应用 ----- 卢 军

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-11-7

文章等级: ★★★★★

下载次数: 129

:: 文章简介 ::

摘要: 简要介绍了变频调速的工作原理, 并对“森兰”SB12系列变频器在火化机工况中的使用情况和效果进行了分析, 同时还就其与传统的火化设备引风电机控制方法所产生的节能效益进行了详细的比较。关键词: 变频器; 引风机; 火化机; 应用中图分类号: TM92 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155(2007)04-0060-03 Application of Frequency Conversion and Velocity Modulation for Wind Fans Abstract: This paper introduces the working principle of frequency conversion and velocity modulation, and analyzes the operation and effect of the "Senlan" SB12 series transducer on the cremation mode condition. Simultaneously, the detailed comparison with energy-saving benefit derived from controlling methods of wind motor of conventional cremation equipment is carried out. Key words: transducer; wind fan; cremation drive; application

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 128

## 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

