

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: 高压变频技术在热电厂锅炉风机上的应用及效果分析-----吴兴伟

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-9-3

文章等级: ★★★★★

下载次数: 137

:: 文章简介 ::

摘要: 分析了变频调速的节能原理, 介绍了HARSVERT-A系列6kV高压变频器的的工作原理、特性和应用情况, 说明了这种高压变频器在3台风机上的应用效果, 总结了高压变频器用于风机变速调节的优点。

关键词: 高压变频器; 通风机; 变速调节

中图分类号: TM344.6 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 03-0065-04

Application of High Voltage Frequency Conversion Technology on Boiler Fans for Heat Power Plant and Its Effect Analysis

Abstract: This paper analyzes the energy-saving principle of frequency conversion and velocity modulation and introduces the operation principle, characteristics and application of 6KV HARSVERT-A series high voltage inverter. The effects of this high voltage inverter on three fans are stated and the advantages that this high voltage inverter applied on velocity adjusting are summarized.

Key words: high voltage inverter; fan; velocity adjusting

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 136

## 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

