

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: 复合耐磨钢板在烧结引风机叶轮上的应用 ————— 张海存 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-11-10

文章等级: ★★★★★

下载次数: 153

:: 文章简介 ::

摘要: 根据烧结风机的工况特点及制造特点, 对复合耐磨钢板做风机叶轮叶片时的制造工艺关键点作了介绍, 通过对复合耐磨钢板的可弯曲性能、连接方式、可焊接性、冲蚀磨损性等的研究解决了生产工艺中的关键。

关键词: 烧结引风机; 复合耐磨钢板; 工艺; 应用

中图分类号: TH43 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 04-0039-04

Application of Composite Wear-resistant Steel Plate on Impeller of Sintering Fan

Abstract: According to the operation and manufacturing characteristics of sintering fan, this paper introduces the key points in manufacturing technology for the composite wear-resistant steel plate used as blades of impeller. The key points in manufacturing technology are solved based on the research on bending performance, connection means, welding and erosion wear of composite wear-resistant steel plate.

Key words: sintering wind fan; composite wear-resistant steel plate; technology; application

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 152

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

