

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: 离心压缩机阶梯焊接机壳水平法兰变形的控制 ————— 刘冬菊 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2009-3-3

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 46

:: 文章简介 ::

摘要: 针对阶梯型焊壳的焊后变形的问题, 进行了铆焊工艺改进, 最终采取控制焊序和利用反变形的措施, 使大型阶梯焊壳水平法兰的变形得到了控制。

关键词: 离心式压缩机; 焊壳; 水平法兰; 变形; 控制

中图分类号: TH452 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 06-0039-03

The Control of Horizontal Flange Deformation in Stepped Welding Casing of Centrifugal Compressor

Abstract: According to the problem of deformation of stepped welding casing after welded, the improvement on rivet welding technology is carried out. Finally, the deformation of horizontal flange in stepped welding casing is controlled by controlling welding procedure and adopting anti-deformation measure.

Key words: centrifugal compressor; welding casing; horizontal flange; deformation; control

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 45

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

