

[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：一种特殊尾透叶片的修配方法——张军玲

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2008-4-21

文章等级：

下载次数：34

::文章简介::

摘要：介绍一种复杂尾透转子叶片的修配方法，由于该尾透转子叶片装配属于无隔叶块装配，叶片间既有叶根的配合要求又有叶冠的配合要求，配合要求高，配合关系复杂。针对这种结构较复杂的尾透叶片，使用留加厚叶片，上机床铣削的修配方法，成功解决了这种叶片转子的安装修配问题。

关键词：尾气透平；转子；加厚叶片；修配方法中图分类号：TG54 文献标识码：B 文章编号：1006-8155 (2008) 01-0052-03 A Repairing Method for the Special Tail Penetration Blade Abstract: The paper introduces a repairing method for the special tail penetration rotor blade. The assembling of this kind of blade belongs to non-spacer type. Thus the fitting requirements of blade root and blade crown exist between blades. The fitting requirements are strict and fitting relationship is complex. According to the tail penetration blade with complex structure, a repairing method of using thickening blade and milling on machine is adopted. The method has successfully solved installation and repairing problems in this kind of blade rotor. Key words: exhausting turbine; rotor; thickening blade; repairing method

::下载地址::



下载地址1

人气：33

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