

[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：膨胀机斜安装叶片的尺寸误差分析-----唐金学 等

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2008-12-24

文章等级：

下载次数：69

::文章简介::

摘要：对膨胀机斜安装情况下将导致整级叶片产生的厚度方向规律性尺寸和角度的误差进行了分析，提出了此类误差的估值计算方法，用以在设计或制造过程中对单只叶片规定的几何量进行修正补偿。

关键词：膨胀机；叶片；安装；几何尺寸；误差

中图分类号：**TB653** 文献标识码：**B**

文章编号：1006-8155（2008）05-0050-02

Analysis on the Dimensional Errors for Blades with Installation Angle in Expander

Abstract: The regularity error on dimension and angle along blade thickness of whole stage is analyzed in this paper for the blades with installation angle. And the reliable estimation calculation for the error is presented. The geometrical parameters specified for single blade will be used for amendment and compensation during the design and manufacturing.

Key words: expander; blade; installation; geometrical dimension; error

::下载地址::



下载地址1

人气：68

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