

[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：一种斜流式叶轮滑移因子计算模型的试验验证——黄生勤 等

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：122

::文章简介::

摘要：对一种新的可用于斜流式叶轮的滑移因子计算模型进行了试验验证，分析结果表明：（1）该计算模型可以有效地用于斜流式叶轮滑移因子的计算；（2）计算结果在小流量系数的情况下吻合较好，在大流量系数的情况下偏差较大。

关键词：斜流式叶轮；滑移因子；流量系数；试验验证

中图分类号：V231.3 文献标识码：B

文章编号：1006-8155 (2008) 03-0029-03

Testing Verification on a Slip Factor Model for Mixed-flow Impeller

Abstract: A new slip factor model which can be used for mixed-flow impeller is verified based on testing data. The analysis result represents two aspects. One is that the model can be effectively used for calculating the slip factor of mixed-flow impeller. The other is that the model is more suitable for mixed-flow impeller with small flow coefficient and the deviation will be greater with large flow coefficient.

Key words: mixed-flow impeller; slip factor; flow coefficient; testing verification

::下载地址::



下载地址1

人气：121

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