

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

