

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: 大型风机流量和压力测量方法的研究与应用 ----- 唐俊锐 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-16

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 591

:: 文章简介 ::

编者按: 流体力学证实, 流线型进口的圆筒内某截面上的静压是相等的。摘要: 针对大型风机(叶轮直径>5m)不适合采用标准测量装置测量其流量与压力这一现状, 提出了分体式组合动压管测量法, 阐述说明了测量的原理及结构。并通过试验对这一测量方法进行了可行性验证。关键词: 大型风机 流量 压力 测量 Abstract: Aimed at the status quo, standard measuring unit being unsuitable for measure flow rate and pressure of large fan (diameter of impeller>5m). Fission-combination dynamic pressure pipe measurement is put forward. Principle and structure of the measurement set forth.. Feasibility of the measurement is validated through the test. Key words: Fan Flow rate Pressure Measurement

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 590

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

