

[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,流线型入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