

[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：罗茨鼓风机SLIP参数的简易测试方法 王国良

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2006-12-11

文章等级：

下载次数：171

::文章简介::

摘要：介绍了罗茨鼓风机工作原理及风机SLIP的概念和一种风机SLIP值简易实用的测量方法。从而计算风机不同压力下不同的SLIP值，正确客观地评定了风机的质量情况和容积效率等。关键词：罗茨鼓风机 参数 测试 Abstract: The Roots blower working principle, the concepts of blower SLIP and a facility and applied ways to measure blower SLIP are introduced. The different SLIP at different pressure can be calculated to assess blower quality and volume efficiency etc. correctly. Key Words: Roots blower Parameter Test method

::下载地址::



下载地址1

人气：170

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