

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

