

[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: DH-71 型离心式空压机装置系统的工作点研究 ----- 邹正文 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: 85

::文章简介::

摘要: 对现场空压机装置的运行参数进行了研究,建立了装置系统的数学模型,诊断出其运行工作点与设计点的偏差。关键词: 离心式空压机 管网特性曲线 工作点研究 Abstract: Research is carried out on running parameters of air compressor unit in locale. The mathematic model of the unit system is set up. The windage between the running point and the designing point is diagnosed.. Key words: Centrifugal compressor Characteristic curve of piping network Research

::下载地址::



下载地址1

人气: 84

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