

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: 稀油润滑轴承箱密封结构的设计

惠洪伟

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-16

文章等级: ★★★★★

下载次数: 235

:: 文章简介 ::

摘要: 通过对风机轴承箱密封结构的分析,总结了产生轴承箱漏油的过程,并改进了轴承箱密封结构,解决了稀油润滑轴承箱漏油的问题。关键词: 离心式通风机 润滑 密封 Structural Design of Bearing Box Seal with Thin Oil Lubrication Abstract: Through analyzing on bearing box seal structure, the leakage phenomenon of bearing box is concluded, the structure of bearing box seal is improved, and the problem that bearing box with thin oil lubrication leakage is solved. Key words: Centrifugal compressor Lubrication Seal

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 234

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

