

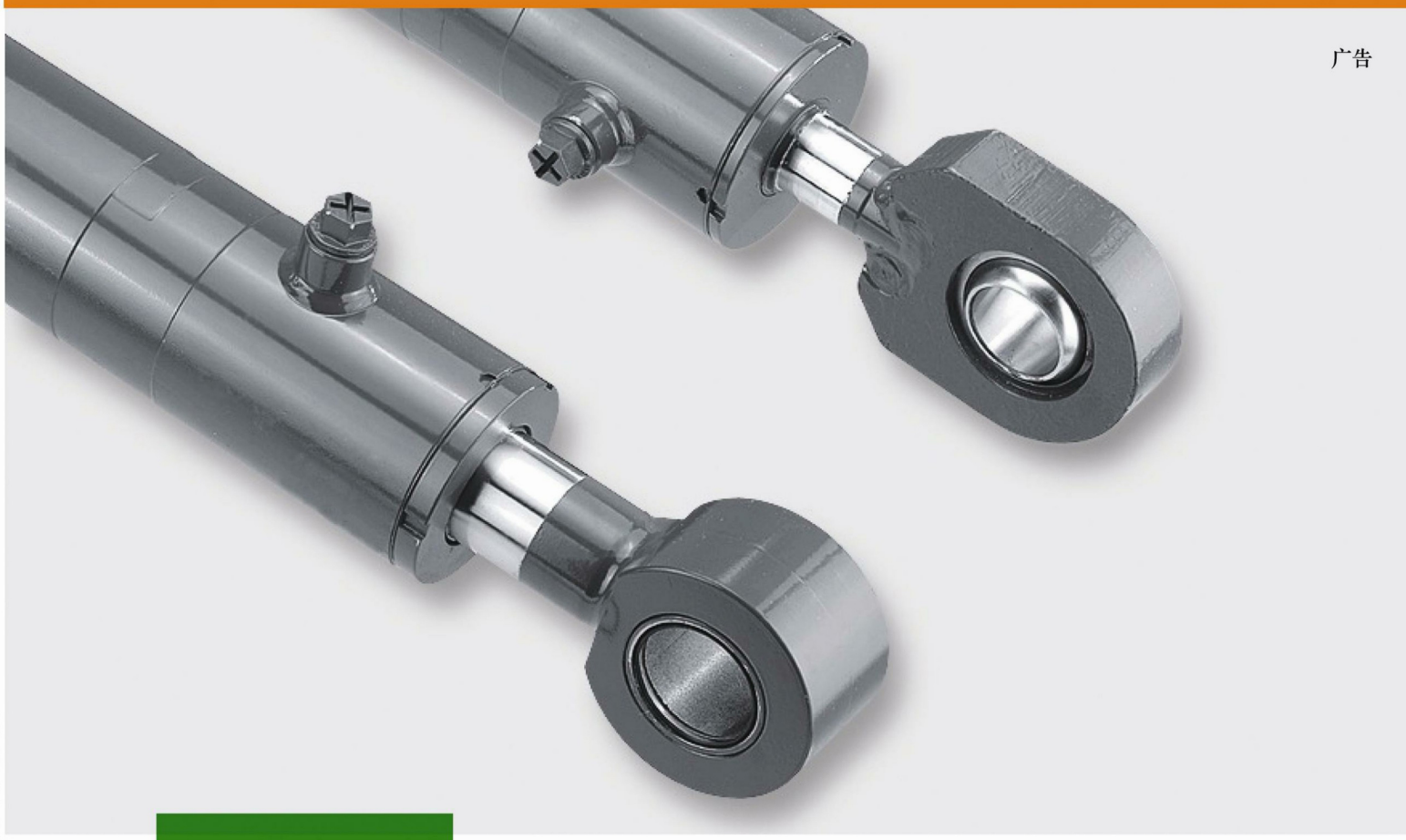
# 液压气动与密封<sup>®</sup>

YEYA QIDONG YU MIFENG  
HYDRAULICS PNEUMATICS & SEALS

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

05  
2022

ISSN 1008-0813



广告

We pioneer motion

## 舍弗勒高性能关节轴承

坚韧一直是关键所在

舍弗勒为液压油缸行业提供多种滑动轴承的解决方案：免维护关节轴承或者钢对钢的需维护关节轴承。其中 INA 采用 ELGOGLIDE 滑动层的高性能免维护关节轴承，其动态接触应力可达  $300 \text{ N/mm}^2$ 。舍弗勒创新性低摩擦 ELGOGLIDE-W11 滑动层，可以适应更大载荷波动范围以及低接触应力，实现消除噪音，消除滑滞效应。



扫码关注，了解舍弗勒



SCHAEFFLER

# 液压气动与密封

YEYA QIDONG YU MIFENG

主管单位 中国机械工业联合会  
主办 中国液压气动密封件工业协会

出版 《液压气动与密封》杂志社  
编辑 《液压气动与密封》编辑部  
地址：北京市太平街甲2号  
邮编：100050  
直拨电话 / 传真：86-10-63172781  
编辑部电话：86-10-63172782  
转 8005, 8006, 8007  
市场部电话：86-10-63172782  
转 8008, 8009  
E-mail: chpsa-yqm@163.com  
<http://www.chpsa.org.cn>

## 编委会

荣誉主任 路甬祥  
荣誉副主任 曾广商 王玉明 杨华勇  
顾问 王益群  
主任 沙宝森  
副主任 孔祥东 王长江 王祖温  
(按姓氏笔划为序) 宋京其 陈学东 赵彤  
黄兴 焦宗夏 程晓霞  
社长 程晓霞  
主编 宋京其  
责任编辑 万磊  
发行范围 国内外公开发行  
印刷 廊坊市佳艺印务有限公司  
国内总发行 北京报刊发行局  
订阅处 全国各地邮局  
邮发代号 82-152  
海外总发行 中国国际图书贸易集团有限公司  
国外代号 BM4757  
刊号 ISSN1008-0813  
CN11-4839/TH

广告发布登记 京西市监广登字 20170016 号  
境内定价 20 元

## 声明

凡向本刊投稿的作者均视为同意将该文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权、转许可权等权利免费许可给本刊使用，本刊有权将上述权利许可给第三方合作单位（知网、万方、维普等）使用。若有异议请来稿说明，本刊将做适当处理。

# 目次

2022年第42卷第5期 总第287期

2022年5月15日出版

## 综述与评论

- 高压柱塞泵摩擦副研究现状与展望 ..... 杨东亚, 李伟涛, 李振宇, 等 (1)  
几种随动液压脉动衰减器的研究介绍 ..... 袁军, 江杭, 方正艳, 等 (8)  
锚杆钻车加油阀原理浅谈 ..... 韩霏 (14)

## 设计与研究

- 来流条件对风力机叶片流固耦合特性影响研究 ..... 李德顺, 朱莹 (17)  
航天伺服电位计压装工艺技术研究 ..... 常冬艳, 许俊伟, 周吉武, 等 (25)  
水介质液位自动控制阀结构设计与优化 ..... 张庚云, 王腾 (29)  
一种转向随动器承载可靠性试验方法 ..... 顾乡, 丁大江, 王培, 等 (32)

## 系统与应用

- 新式叶片在水轮机增容改造中的应用 ..... 马希金, 宛航, 韩作鹏 (35)  
仿真技术在“液压传动技术”课程教学中的应用研究 ..... 韩敬慈, 郑继明 (40)  
盆形极靴形状对比例电磁铁静态特性影响的仿真与试验研究 ..... 徐超, 左哲清, 郑蕊, 等 (45)  
装载车液压千斤顶电控系统设计 ..... 王文菁 (49)  
基于PSO算法的电液机械臂故障诊断系统集成设计 ..... 张娟荣, 刘志勇 (53)  
起重机配重油缸挂板焊接能力研究 ..... 汪世初, 闵新亚 (57)  
基于净化效果评价正交实验的静电净油关键因素影响规律研究 ..... 刘宇欣, 叶兴海 (60)  
一种风电安装船液压打桩锤的管线输送绞车 ..... 施伟, 叶建华, 李林山 (64)  
斜盘式轴向柱塞泵“三心同位”问题浅析 ..... 李仰贤, 张彩虹, 李斌, 等 (67)  
一种液压绞车系统的负载特性仿真分析 ..... 原长锁, 徐耘, 刘增友 (72)  
不同抛光工艺对涂层形貌及其摩擦磨损性能的影响 ..... 郑圆圆, 何冰, 金全明, 等 (76)  
一种液压绞车系统抖动问题处理分析 ..... 鞠晨 (80)  
油缸活塞杆铬层耐蚀性研究 ..... 于亮, 姜苏洋, 邓季贤, 等 (84)  
60度锥超高压水介质管接头密封结构分析 ..... 袁清云 (94)  
轧机减速机迷宫密封结构改进 ..... 赵恩乐, 张海 (98)  
齿形滑环密封圈密封性能分析及结构改进 ..... 邓尧曦, 王正隆 (100)  
一种新型阀体密封结构的设计与试验研究 ..... 张建斌, 耿艳春, 谭桂斌, 等 (107)

## 使用与维护

- 电厂涡轮机润滑系统磨损状态的分析研究 ..... 窦鹏, 黄燕, 车美美, 等 (89)  
大吨位装载机动臂和铲斗油缸常见故障与解决措施 ..... 张强, 褚金虎, 杨旭伟, 等 (110)  
信息 ..... (16, 34, 75)

## 企业之声

- PTC ASIA 2021高新技术展区现场技术报告 (之十~之十一) ..... 本刊编辑部 (114)

Hydraulics Pneumatics & Seals  
(Monthly)

**Sponsor:**  
China Hydraulics Pneumatics & Seals Association  
**Honorary Director of Council :**  
LU Yong-xiang  
**Honorary Vice Director of Council :**  
ZENG Guang-shang WANG Yu-ming  
YANG Hua-yong  
**Consultant:**  
WANG Yi-qun  
**Council Director:**  
SHA Bao-sen

**President:**  
CHENG Xiao-xia  
**Editor in Chief:**  
SONG Jing-qi  
**Editor in Charge:**  
WAN Lei  
  
**Publisher:**  
Editorial Office of Hydraulics Pneumatics & Seals  
Address: No. 2 (A) Taipingjie Rd.  
Beijing 100050, P. R. China  
Tel/Fax:+86-10-63172781  
E-mail: chpsa-yqm@163. com  
<http://www. chpsa. org. cn>

**Overseas Distributor:**  
China International Books Trading Corp.  
Address: P. O. BOX 399, Beijing, P. R. China

Code No. : BM4757

Publication Code: ISSN1008-0813  
CN11-4839/TH

Advertisement Business Licence:  
No. 20170016

Vol.42, No.05, 2022  
Issue Date: May. 15, 2022

# CONTENTS

## Overview & Comment

- Present Situation and Forecasting of Friction Pairs for High Pressure Piston Pump ..... YANG Dong-ya, LI Wei-tao, LI Zhen-yu, et al(1)  
Research and Introduction of Several Servo Hydraulic Pulsation Attenuators ..... YUAN Jun, JIANG Hang, FANG Zheng-yan, et al(8)  
A Brief Talk on the Principle of Roof Bolting ..... HAN Fei(14)

## Design & Research

- The Effect of Wind Shear on Wind Turbine Blades Fluid-structure Coupling Characteristics ..... LI De-shun, ZHU Ying(17)  
Research on Press Fitting Technology of the Space Servo Potentiometer ..... CHANG Dong-yan, XU Jun-wei, ZHOU Ji-wu, et al(25)  
Structural Design and Optimization of Liquid Level Automatic Control Valve for Water Medium ..... ZHANG Geng-yun, WANG Teng(29)  
A Bearing Reliability Test Method for Steering Follower ..... GU Xiang, DING Da-jiang, WANG Pei, et al(32)

## System & Application

- Application of New Type Blades for Water Turbine Capacity-increasing and Modification ..... MA Xi-jin, WAN Hang, HAN Zuo-peng(35)  
Research on Application of Simulation Technology in the Teaching of Hydraulic Transmission Technology Course ..... HAN Jing-ci, ZHENG Ji-ming(40)  
Simulation and Experiment Study on the Influence of Basin Shaped Pole Piece on Proportional Electromagnet Static Characteristics ..... XU Chao, ZUO Zhe-qing, ZHENG Que, et al(45)  
Design of Electric Control System for Loader Hydraulic Jack ..... WANG Wen-jing(49)  
Integrated Design of Electro Hydraulic Manipulator Fault Diagnosis System Based on PSO Algorithm ..... ZHANG Juan-rong, LIU Zhi-yong(53)  
Study on Welding Ability of Hanging Plate for Crane Balance Mass Cylinder ..... WANG Shi-chu, MIN Xin-ya(57)  
Research on the Influencing Law of Key Influencing Factors of Electrostatic Purification with Orthogonal Experiment for Purification Effect Evaluation ..... LIU Yu-xin, YE Xing-hai(60)  
A Pipeline Conveying Winch for Hydraulic Pile Hammer of Wind Power Installation Ship ..... SHI Wei, YE Jian-hua, LI Lin-shan(64)  
Discussion on "Triple Centric on Same Position" for Swash Plate Axial Piston Pump ..... LI Yang-xian, ZHANG Cai-hong, LI Bin, et al(67)  
Simulation Analysis of Load Characteristics for a Hydraulic Winch System ..... YUAN Chang-suo, XU Yun, LIU Zeng-you(72)  
The Effect of Different Polishing Processes on Coating Morphology and Friction-wear Properties ..... ZHENG Yuan-yuan, HE Bing, JIN Quan-ming, et al(76)  
A Treatment and Analysis of Hydraulic Winch System Shake ..... JU Chen(80)  
Corrosion Resistance Study of Oil-cylinder Piston Pole Cr-coating ..... YU Liang, JIANG Su-yang, DENG Ji-xian, et al(84)  
Sealing Structure Analysis of 60 Degree Cone Ultra-high Pressure Water Medium Pipe Joint ..... YUAN Qing-yun(94)  
Improvement of Labyrinth Sealing Structure for Rolling Mill Gearbox ..... ZHAO En-le, ZHANG Hai(98)  
Sealing Performance and Structural Improvement of Tooth Slip Ring Sealing Ring ..... DENG Yao-xi, WANG Zheng-long(100)  
Design and Experimental Study of a New Valve Body Sealing Structure ..... ZHANG Jian-bin, GENG Yan-chun, TAN Gui-bin, et al(107)

## Operation & Maintenance

- Analysis and Research of Turbine Lubrication Systems Wear State for Power Plants ..... DOU Peng, HUANG Yan, CHE Mei-mei, et al(89)  
Common Faults and Solutions of Large Tonnage Loader's Arm and Bucket Hydraulic Cylinder ..... ZHANG Qiang, CHU Jin-hu, YANG Xu-wei, et al(110)



# 科迈液压

## 专业的负载敏感多路阀制造商



PSV系列



PSL系列

**江苏科迈液压控制系统有限公司**

地 址：江苏省扬州市广陵产业园广盛路1号  
邮 编：225000

客服中心：(86) 0514—80926363

客服传真：(86) 0514—80926565 郁经理 18252719746

网 址：[www.kmhydraulic.com.cn](http://www.kmhydraulic.com.cn)