

编委会 Editorial Board

主 办：上海集讯广告传播有限公司
编辑出版：《阀门用户》编辑部
主 编：边玉平
编 辑：徐晓敏 刘 卫
美 编：俞 娇
发 行 部：孙 逸

专家委员 Experts

张清双 陈立龙 阎仲鸣 杨 恒 马玉山
李宝华 郁学军 游 军 蒋永兵 薛文斌
常占东

联系方式 Contact Ways

地址：上海市新村路423弄1号楼1006室
邮编：200065
电话：021-6253 5989、6258 7270
邮箱：vum@jixunmedia.com
编辑QQ：1430543434
网址：www.jixunmedia.com
微信：jixunmedia

本刊协作单位 Cooperation Companies

捷流阀业股份有限公司
安策阀门（太仓）有限公司（AZ）
无锡圣汉斯自动化工程有限公司
武汉华易科技有限公司
莱斯安全阀门（天津）有限公司（LESER）
上海源冠自控设备有限公司
无锡福斯拓科科技有限公司
台州巨航自动化设备科技有限公司
自贡新地佩尔阀门有限公司
重庆川仪自动化股份有限公司
美嘉诺阀门（大连）有限公司
希佛隆阀门集团有限公司



欢迎扫码关注
“集讯传媒”微信公众号

阀门用户®是国家级出版物注册商标，由上海集讯广告传播有限公司所有，该出版物内的文字及图片，非经同意，不得转载或复制，违者必究。

阀门用户® is registered trademark of national publication, owned by Shanghai JIXUN Media Co., Ltd. All rights reserved, reprinting not allowed.

Dialogue

专家
访谈

深耕细作，笃行致远

——访莱斯安全阀门（天津）有限公司总经理姜南先生



34

光阴十载，莱斯安全阀门（天津）有限公司已经从不足10人、仅有销售能力的小团队发展成为一家拥有超过百名员工、各功能体系完善、认证体系完备的安全阀制造企业。莱斯中国在这十年里实现了销售本地化、生产本地化、供应链本地化，建立了专业的销售支持团队和高度自动化、智能化的安全阀生产工厂，莱斯集团始终致力于为全球用户提供优质安全阀和一站式解决方案。

24 氢能产业链中的阀门制造业

本文全面论述氢能源的产业链，并在此基础上综述阀门产业的潜在产品和市场前景。



40 高补偿的GYLON EPIX®低泄漏垫片材料

工厂尤其是老工厂，设备、管线运行时，法兰不再像新法兰一样光洁，也可能不满足标准要求（如美国、欧标及国标等）规定的瑕疵、平面度或者粗糙度，有的法兰表面可能存在明显的不平整、伤痕或凹坑。受损法兰表面超出法兰的标准时，常规操作是需要停机维修法兰直至达到标准后再使用。这种情况下，使用能够提高工厂设备、管线可用性的高补偿垫片材料就显得非常重要，且有很大的经济效益。本文将重点介绍GYLON EPIX®垫片材料对法兰尤其是受损法兰的高补偿性特点。

46 化工厂现场蒸汽疏水阀的挂牌建档管理

蒸汽疏水阀（简称疏水阀）的作用是自动排除加热设备或蒸汽管道中的蒸汽凝结水及空气等不凝气体，且不漏出蒸汽。由于蒸汽疏水阀具有阻汽排水的作用，可使蒸汽加热设备均匀给热，充分利用蒸汽潜热防止蒸汽管道中发生水锤。疏水阀广泛应用于石油化工、食品制药、电厂等行业，在节能减排方面起着很大作用。如何及时排除凝结水，以提高蒸汽使用的热效率就成为一个极其重要的问题，而蒸汽疏水阀就是处理和解决这个问题的唯一装置。

CONTENTS 目录

2023年12月号 总第81期 每双月20日出版

◎ 市场动态 P 08

开滋KITZ二十周年庆典、纽威阀门通过液氢内冷法型式试验，开启液氢阀门制造新篇章、莱斯安全阀为外高桥FPSO项目H1499船提供超压保护、“长距离输水直流电机驱动蝶阀电池蓄能节能技术”获水利先进实用技术推广证书、诚功阀门苏沪天然气管道联络线工程项目场站及阀室高压阀门顺利交付、“重水堆1E级阀门电动装置研制项目”样机鉴定试验大纲评审会在江苏常州召开、希佛隆阀门成功获评陕西省“专精特新”中小企业称号、11所安全阀产品出口智利、北京市阀门总厂两项产品通过中通协鉴定、KLINGER克林格KVN柱塞阀成功应用于巴西首个CSP聚光太阳能热发电厂、美嘉诺获得3-A证书、中石化镇海炼化30万吨/年CHPPO装置双偏心C型耐磨球阀国产化出厂验收圆满成功、Flowrox™管夹阀为废水处理厂提供可靠的流量控制、明通福路大口径管线硬密封阀门正式上线、国内首台自主可控全数字集成式筒形阀电液控制系统研制成功、国产化低温阀门实船应用再获新突破、11所阀门产品在国内最大液化天然气储罐成功运行、渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田1期开发项目成功投产等27则

◎ 行业综述 P 24

氢能产业链中的阀门制造业

◎ 专家访谈 P 34

深耕细作，笃行致远

——访莱斯安全阀门（天津）有限公司总经理姜南先生

◎ 应用园地 P 40

高补偿的GYLON EPIX®低泄漏垫片材料 / 40

化工厂现场蒸汽疏水阀的挂牌建档管理 / 46

◎ 新产品 P 50

KLINGER克林格热静力疏水阀在管道疏水中的应用、MAXIMATOR瓶阀测试台、艾瑞阀门V型控制球阀、中核科技高温高压物料分配柱塞阀、飞托克两段式气动隔膜阀、卡麦龙Cameron双关断泄放旋塞阀共6则

◎ 全球阀门采购指南 P 56

◎ 服务 P 49

2023年有奖征文评选活动 / 49

阀门用户

为您打开一扇通向阀门世界的大门

集讯传媒

★《阀门用户》“杯”★

有奖征文征稿启事

《阀门用户》是中国阀门行业第一市场类、信息类杂志。旨在繁荣中国阀门市场，传递阀门信息，为国内外阀门厂商搭建与直接用户沟通的桥梁，创建一流的阀门品牌服务。2023年“《阀门用户》“杯”有奖征文评选活动，向广大读者诚挚征稿。



一等奖：1名，奖金3000元

二等奖：2名，奖金1000元

三等奖：3名，奖金500元

征文主题：

● 阀门行业综述栏目

国内外阀门市场的评论与分析

● 应用园地栏目

阀门的安装与维护经验，阀门的故障判断与处理总结；阀门的改造或替换案例，阀门产品选型和采购的心得体会；阀门设计；阀门机械加工与制造；阀门标准与测试；气、电、液驱动装置选型与应用。

投稿要求：

所有稿件须在《阀门用户》杂志上首次发表才可参加《阀门用户》有奖征文的评选。

- 语言通顺，主题明确，能清楚地阐明所涉及的主题。
- 稿件均为电子文档，字数不少于2000字，要求配图片。
- 给出标题、摘要及参考文献。
- 给出作者简介，包括姓名、性别、出生年月、工作单位、职称或职务、现从事工作。
- 给出通讯地址及联系方式（电话、QQ、电子邮件），便于联系及样刊、稿费（100元/版）、奖品的邮寄。

稿件评审：

- 由《阀门用户》资深编辑与专家委员组成论文评审组，对所有刊出的文章进行筛选，选出入围及获奖论文。
- 开通读者评选通道，参考全部读者的评选和评价。
通道一：勾选杂志夹页中您认为值得获奖的文章，以邮寄的方式反馈给我们。
通道二：直接将您对参加有奖征文文章的评论发至：
vum@jixunmedia.com
通道三：关注“集讯传媒”微信公众号：[jixunmedia](https://www.jixunmedia.com)，参与有奖征文评选活动。
- 有奖征文活动时间为2023年1月10日至2023年11月30日
- 获奖论文评审时间为2023年12月20日至2024年1月30日

投稿方式：

地址：上海市新村路423弄1号楼1006室《阀门用户》编辑部
邮编：200065
电话：021-6253 5989，6258 7270
邮件：vum@jixunmedia.com
编辑QQ：1430543434
网址：www.jixunmedia.com

