

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

Brand Story



32

用心服务，永无止境

——希佛隆阀门，特种阀门专业制造者

为顺应国家阀门行业的发展需求，2009年2月28日，西安希佛隆阀门有限公司正式成立，后因企业发展需要，更名为希佛隆阀门集团有限公司。希佛隆阀门以振兴民族阀业为己任，确定以自产产品替代国外同类产品为目标，开启特种阀门国产化之路。希佛隆阀门现有员工208人，其中高级职称6人，中级职称16人，各类操作人员100余人。



06

传承蝶代，铸力新生

——记凯士比KSB阀门2023MAMMOUTH产品发布会



2023年5月24日，凯士比KSB阀门MAMMOUTH系列新产品发布会在其常州工厂隆重举办，凯士比KSB阀门全球总裁Boris Lombard、凯士比KSB阀门常州公司董事总经理Sebastien Salzgeber、凯士比KSB阀门的终端用户/经销商/代理商以及常州公司员工出席此次发布会，《阀门用户》也受邀参加。

24

Limitorque SMC系列阀门电动装置技术引进回顾

上世纪80年代初到90年代中期，我国几家阀门电动装置企业先后引进了国外先进技术，使阀门电动装置制造和应用水平显著提升，对后来的发展也产生较大影响。天津市第二通用机械厂引进了美国Limitorque SMC系列技术，是业内最早实施技术引进的电动装置厂家。技术引进是我国电动装置发展的一个重要阶段，了解其历史及作用有助于对电动装置的全面认识。



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.

CONTENTS 目录

2023年6月号 总第78期 每双月20日出版

新闻聚焦 P 06

传承蝶代，铸力新生

——记凯士比KSB阀门2023MAMMOUTH产品发布会

市场动态 P 10

GEKO阀门与控制助力“玲龙一号”小堆示范工程、EFCO协办的首届安全阀数字技术暨应用高级研讨会圆满结束、美嘉诺助力开拓LNG船用阀门本地化新渠道、MIYAWAKI宫胁齐鲁制药疏水阀交流会圆满落幕、GF扬州工厂盛大开业、哈电阀门与东方物产签订战略合作协议、莱斯氧用安全阀为杭氧3×82000Nm³/h空分装置提供超压保护、沪东造船阀门顺利通过“LNG船用超低温球阀研制”项目验收会、核燃料后处理厂特种阀门标准研讨会在航天新力隆重召开、新地佩尔大口径轴流式止回阀通过科技成果评价、光德流控中标广燃集团钢制球阀采购项目、神通新能源新车间启动仪式隆重举行、MOGAS成立50周年庆典、艾默生西安产业园正式投入使用、PROTEGO助力后备高压低温泵小冷箱上的呼吸阀隐患排除、项美根先生《回眸八十春》一书正式出版、KLINGER克林格收购葡萄牙公司LiberAqua等25则

行业综述 P 24

Limitorque SMC系列阀门电动装置技术引进回顾

品牌之路 P 32

用心服务，永无止境

——希佛隆阀门，特种阀门专业制造商

应用园地 P 38

LNG接收站用超低温顶装式蝶阀国产化技术问题探讨 / 38
铸造质量对阀门质量的决定性影响实例 / 46

新产品 P 50

阿法拉伐智能阀门传感控制部件ThinkTop V20、思达德阀门高温/高压浮动硬密封球阀、艾默生升级安全阀以改善性能并减少排放、德国法奥克阀井式光伏电解远程控制机构、ERHARD易华德RKV针阀、武锅阀门高温熔融液态金属用直流式截止阀、搜派师军用级电动执行机构共7则

全球阀门采购指南 P 56

服务 P 08

关于我们 / 08

关于开展专题征集活动的公告 / 45

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，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

