

							-		108				
拼搏无止境 吸纳方创新 Everlasting endeavor and innovation based on utilization of others' experienc													
			Sea	water re	耐海水硬密封蝶阀 er resistant metal sealed butterfly valve								

## 企业简介

博纳斯威阀门股份有限公司座落在渤海之滨的天津市宝坻九园工业园区,是集阀门研发、生产、销售、服务于一体的无区域行业公司。多年来公司不断在探索中学习创新,在竞争中发展强大,努力争创"中国水阀第一品牌"。2017年8月公司在全国中小企业股份转让系统(新三板)成功挂牌,证券简称:博纳斯威,证券代码:871874。

公司先后通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、欧盟CE、国家质量监督检验检疫总局(TS)等认证,荣获"高新技术企业"、"国防特种阀门研发中心"、"天津市企业技术中心"、"天津市科技型企业"等荣誉。

公司一直秉承"拼搏无止境,吸纳方创新"的企业精神,特别重视研发投入和技术推广运用。引进三维立体模拟制造试验设计软件、水力计算软件等,兴建"阀门流量流阻试验装置"和"空气阀进排气性能检测装置"设计先进、功能齐全、试验能力强,达到国际领先水平。公司与武汉大学、长沙理工大学、华北水利、水电大学广泛开展产学研合作,更是成立了"院士专家工作站"并获天津市科委授牌。潜心投入也结出累累硕果:获得200余项专利技术,主编、参编国家和行业标准10多项,在业内重要期刊发表10余篇论文,荣获中国机械工业科学技术类1项。

公司主导产品包括蝶阀、闸阀、偏心半球阀、排气阀、调流调压阀、水锤防护装备、伸缩器等系列,产品节能环保。具备设计和制造大型阀门的实力,众多产品成为行业的标杆,应用于国家大型工程项目。产品荣获天津市著名商标,广泛应用于长距离输水、给排水、石油、化工、电厂、空调、管道系统等供水领域。

公司产品销售覆盖全国,为南水北调、黄水东调、引江济淮、引韩供水、吉林中部引水、广西百色水库、中国水务、华星光电、华灿光电等重大工程提供技术和产品服务。同时还远销美国、俄罗斯、法国、泰国、韩国、意大利、阿联酋、巴西、伊朗、乌克兰、马来西亚、沙特阿拉伯等近20个国家和地区。响应国家"一带一路"的新倡议、积极发展与沿线国家的经贸合作。

公司始终坚持"拼搏、引进、吸纳、提高"的方针,遵循"诚信、合作、共赢、发展"的经营理念,坚持好字优先,稳中求进,注重产品研发与改进,用高品质的产品和热情周到的服务回馈客户和社会,向着更高的目标迈进。





## **Brief introduction**

Besnv Valve Stock Co., Ltd., is located in Tianjin Baodi Jiuyuan Industrial Park on the coast of Bohai Sea, It is a non regional industry company integrating valve R & D, production, sales and service, Over the years, the company has been learning and innovating in the exploration, developing strongly in the competition and striving for "the first brand of water valve in China". In August 2017, the company was successfully listed in the national small and medium-sized enterprise stock transfer system (new third board), stock abbreviation: Bensv, securities code: 871874.

Bensy has passed the certification of ISO9001 quality management system, ISO14001 environmental management system, GB / T28001 occupational health and safety management system, EU CE, and the State Administration of quality supervision, inspection and Quarantine (TS), and has won the honors of "high-tech enterprise", "national defense special valve research and development center", "Tianjin enterprise technology center", "Tianjin Science and technology enterprise"

Bensy has been adhering to the enterprise spirit of "striving endlessly, absorbing for innovation", and attaches great importance to R & D investment and technology promotion and application. The "valve flow resistance test device" and "air valve inlet and exhaust performance detection device" are built by introducing three-dimensional simulation manufacturing test design software and hydraulic calculation software. Among them, the "air valve inlet and exhaust performance detection device" has advanced design, complete functions and strong test ability, reaching the international leading level, With Wuhan University, Changsha University of science and technology, North China University of water resources and hydropower, the company has widely carried out industry university research cooperation, and has established "academician expert workstation" and won the license of Tianjin Science and Technology Commission. The company has obtained more than 200 patent technologies, edited and participated in the compilation of more than 10 national and industrial standards, published more than 10 papers in important journals in the industry, and won one China machinery industry science and technology award.

Bensy's leading products include butterfly valve, gate valve, eccentric hemisphere valve, exhaust valve, flow regulating valve, water hammer protection equipment, expansion device and other series, which are energy-saving and environmental protection. With the strength of designing and manufacturing large-scale valves, many products have become the industry benchmark and applied to national large-scale engineering projects. The products have won the famous trademark of Tianjin, and are widely used in water supply fields such as long-distance water supply, water supply and drainage, petroleum, chemical industry, power plant, air conditioning, pipeline system, etc.

Bensy's product sales cover the whole country, providing technical and product services for major projects such as South to North Water Diversion, yellow water to east water diversion, water diversion from Yangtze River to Huaihe River, water supply from South Korea, water diversion from Central Jilin, Baise reservoir in Guangxi, China water affairs, Huaxing optoelectronics, Huacan photoelectric and other major projects, At the same time, it is also exported to the United States, Russia, France, Thailand, South Korea, Italy, UAE, Brazil, Iran, Ukraine, Malaysia, Saudi Arabia and other nearly 20 countries and regions, In response to the one new initiative of the one belt, one road is to actively develop economic and trade cooperation with the countries along the route.

Bensv always adheres to the policy of "struggle, introduction, absorption and improvement", follows the business philosophy of "integrity, cooperation, win-win and development", adheres to the principle of "good word first, seeking progress in stability", pays attention to product research and development and improvement, gives back customers and society with high-quality products and warm and thoughtful service, and advances towards a higher goal.



## 设备精良 技术导航

#### Precise equipments, technical pilot

"工欲善其事、必先利其器",博纳斯威深谙此道, 博纳斯威人知道,只有好的管理、好的理念、好的人才还是不够的,还要有精良的设备才代表企业拥有强大的生产能力,并 确保产品的卓越品质。博纳斯威引进了国际先进水平的生产加 工设备和技术人才,拥有高精度的数控机床、大型加工设备和 特种工艺设备,为产品质量和企业发展提供了有力保障。 "Want to be powerful needs to make ready the tools first".

BNSV gets greatly familiar with it,People of BNSV know that good management, good ideas and good talents are not enough to mean an enterprise holds a powerful productive power and makes sure of a excellent product quality, as excellent equipments are also required. BNSV leads in the production and process equipments of the world advanced level and the technical talents and holds high precise digital control machine tools, large processing facilities and special technological ones, all of which provide a powerful guarantee for the product quality and the enterprise development.



















## 精细完美 严谨务实

#### Precision and perfection, strict and practical

正是深谙产品品质在商战中所扮演的重要角色,所以博纳斯威 一直坚持严格控制把关每一个环节、每一道工序,从设计研发 到生产作业各个环节的质量状况。

博纳斯威的检测系统流程均按照国际先进的行业标准要求,自 产品设计就纳入一套极其严谨、精确的程序之中,从设计、选 材、制造、组装到运行,每个环节都要经历苛刻的检测程序, 将精度控制到最严密,将产品品质控制到最优异,对每一细微 之处的精益求精,都控制到最完美,让客户在使用的同时,深 切感受到博纳斯威严谨务实的品质宗旨…… Precision and perfection, strict and practical Just knowing the important role the product quality acts at in the commercial competition, BNSV has therefore insisted in the strict control on the quality state in every link and every procedure from design, development to the production, makes the process of the detecting system in accordance with world advanced industrial standard, sets up a set of very strict and precise procedures from the product design and has every link from design, material choice, manufacture, assembly to movement via a harsh detecting program so as to control the accuracy to the most precise and the quality to the most excellent and make every detail precisely improved and controlled to the most perfect to let the customer deeply feeling the strict and practical quality aim of BNSV at the use-----











# Academician and expert team

## 院士及专家团队

#### 专家简介



茆 智

中国工程院茆智院士 水利专家 武汉大学教授, 博导 水利部科学技术委员会顾问 国家节水灌溉工程技术中心(北京)工程技术委员会主任

长期致力于水利,农田灌溉研究、教学与生产工作,在灌溉工程及其用水管 理的理论与技术方面有出色成就。主持研究的"农田节水灌溉方法"发展了 农田节水灌溉的理论,具有深近的学术价值,并已推广166万公顷,增产粮食 27.4万吨, 节水13亿立方米, 创造了4亿多元经济效益。

作为第一获奖人,1995年以来获曾部级二等奖以上奖励6项: 国家科技进步二等奖 教育部提名国家科技进步一等奖和提出省科技进步二等奖备一项,水 利部科技进步二等奖而项,2000年国际理样委员会颁发的"国际农业节水灌溉 技术率新突出贡献奖"。

此外,还获得全国科普作品二等奖一项和多项省部级科技进步三等奖,被推 此外,论获得全国科画作品—等美一块和多项省部级科技进步=等美、 使指 选为全国灌溉试验阿学本组宣称专家,并经集团传记研究际评选为"遗态5年全 球500名突出城就写本新头人"之一。近年来先后赴18个国家讲学,主持国际 会议和在国际会议上作学术提告,主持国际合作的节水研究项目。获得国外 同行的好评,对发展中国水利灌溉试验事业或心造血,为中国灌溉试验验工 作质量发挥了重要作用。为提高我国声誉作出了重要贡献。

#### 专家简介



武汉大学动力机械学院教授。 博导 水力机械讨瓷过程教育部雷占定验室主任 中国水利学会聚站专业委员会委员,秘书长 湖北省有突出贡献中青年专家 (2005) 国家科学技术奖评审委员

- 主要研究/FIPI 1、流体机械装置过渡过程实验及数值模拟 2、流体机械状态监测与故障诊断 3、流体机械(阀门、泵)三维流场仿真

长期从事演体机械流场计算、泵系统过渡过程计算及旋转机械状态监测和故障诊断研究,特别是在超长距离管道流体输送过渡过程计算方面候了大量研究和工程实践工作。

先后承担过国家白然科学基金、948项目和十三五国防预研等多项纵向项目。 参加了"十一五"、"十二五"国家科技支撑计划重点项目、863计划等项目 ,近些年来承担了ACPR1000+和华龙一号等核电主泵回路新型核反应堆流场计 ,近些年来來担了ACPRIODH-和平是一号等核甲上來回經新並物及在4年66-60 與及債化設计和高超差消劫線料供給系投的过渡过程的及伐化设计等超 还承担了大量休水系统过速过程的的真计算项目。特别是在长型高管遮洗 能输送过速过程方面做了大量研究和工程实验工作。但表来提回两岸签供水 量长管道和在建的世界上量长家体管道的过渡过程仿真项目。论文发表60余 篇、获省科技进步奖多项。

#### 专家简介



#### 罗玉峰

武汉大学水利水电学院教授、博导 珞珈特聘教授 联合国教科文组织(UNESCO)"数学模型在流域水资源一体化管理实践中的作 用国际研讨会"召集人 中国水利学会牧区水利专业委员会委员

#### 主要研究方向:

- 1、节水灌溉理论与技术
- 2、水资源管理与高效利用
- 3、生态灌区建设与管理 4、智慧灌溉系统
- 主要成果: 主持国家自然科学基金项目2项、重点项目课题、重点研发计划子 工業成本 | 工作国际日加州平安查34日795、重点为日本超、重点研及年初了 課題各1項及其它项目近20余项,参与澳大利亚国际农业研究中心(AGIAR) 项目、"973计划"项目、"863计划"项目、国家科技支撑计划项目、水利 都公益性行业科研专项项目、水利部"948"项目等30余项,获国家科技进步 一等奖1项。省部级一等奖5项;发表论文100余篇。其中SCI论文40余篇。EI 论文20篇;出版专著、教材各1部;授权专利10余项;软件著作权3项。

#### 专家简介



#### 李志鹏

长沙理工大学能源与动力工程学院教授 现任中国机械工程学会派体工程分会常务理事 中国动力工程学会水轮机专委会委员 中国农机学会摔灌机械分会理事 中国水利子空标准机机力空排率 中国水利学会聚及聚结节中业费员会要员 中国概动工程学会转子动力学专委会理事 中国线被工业教育协会能源与动力工程学科委员会委员 中国建设金温结构协会给接水泵阀专家 中国建议会提出标协会给指水泵用专家 全国能源行业中电线组标准化技术委员会委员全国安全涉压装置标准化技术委员会委员 湖南省金股安全市建市家 城南省省限分至工场会理事长来源试技术与质量管理委员会主任委员 长沙潭风户业技术创新战略联盟测理多法兼秘书长 长沙潭风产业技术创新战略联盟测理多法兼秘书长 长沙理工大学第二、四届学术委员会委员、《特理机构工程学说》、《长沙理工大学学 报》、《企业技术开发》杂志编委、《水力机械技术》、《泵业中国》杂志标邀编委 湖南省首批商业经学本技术人才停头人后备人选("121"第二层次) 湖南省拉西世界中有车专家

- 主要研究方向 1、液体机械内部流动研究与优化设计 2、液体输送系统调节控制及安全防护 3、流体输送系统调节控制及安全防护

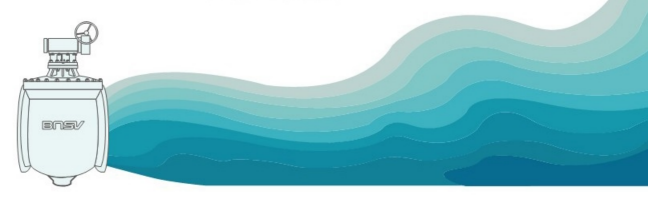
- 2、無分階級市地、P原投办 先后承担国家、省部股科研項目50余項。获省部级科技奖12項,发表学术论文100 余額。获其明专科12項、出版学太专案3部、参编技术于册1部、主持和参加起草 国家行业标准10余項。企业标准20条項。



博纳斯威作为水工业和为节能环保工程提供阀门的高新企业 本着未雨绸缪

高瞻远瞩的态度去推动和引导水工业的发展 为造福人类做出自己的贡献

As a hi-tech enterprise providing valves for water industry, energy saving and environmental protection engineering, with the attitudes of taking precautions, looking far and aiming high, BNSV is sparing no efforts to boost and drive the development of the water industry and making its own contributions to benefit the humans,



Sea water resistant metal sealed butterfly valve



#### 特点:

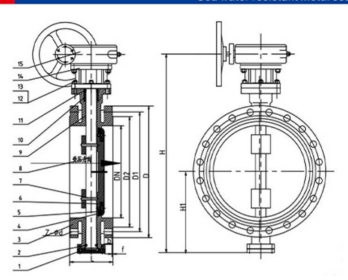
- 三偏心硬密封蝶阀流体阻力小,密封面受冲击小,不改变介质流向,不扰流,圧降小,启闭力矩小,适用压力温度范围广。
- ullet 采用三偏心斜锥面密封,利用蝶板摆动接触密封、密封启闭无磨陨,关闭时具有越关越紧,密封性能越可靠,开启确保密封面完全脱离接触,确保密封面不损伤。
- 当阀门开启时,蝶板与阀座在关闭时瞬间接触,利用蝶板偏心迅速脱离阀座,降低了密封副的磨陨,磨擦力矩小,开启灵活。偏心锥面使阀门在开启或关闭时蝶板能通过阀座内孔,实现接触密封。另外,锥形蝶板的旋转半径大于密封副接触位置的旋转半径,故蝶板在阀门关闭时将出现越关越紧,能够实现自锁,防止蝶板过位。
- 密封面选择0507M0和钴基硬质台金等材料釗作, 具有耐腐蚀、耐高温、使用寿命长的特点, 克服了高温使用时 热膨胀阀门易泄漏的缺点。
- 蝶板密封圈采用软硬层叠式金属片,它具有弹性密封和软硬多层次密封兼容的双重特点,无论在抗腐蚀、耐高温的情况下,均有良好的密封性。

#### 主要零部件材质

零件名称	材料	零件名称	材料			
阀体	不锈钢、铬钼钢、合金钢	阀杆	2Cr13、1Cr13不 、2205、17-4Ph			
阀板	<b>岡板</b> 不锈钢、铬钼钢、合金钢		奥氏体不锈钢、304氮化			
密封圈	不锈钢与耐高温石棉板组合成多层次	填料	柔性石墨			

### **三** 博纳斯威爾门有限公司

#### Sea water resistant metal sealed butterfly valve



主要外形及连接尺寸 Main out-form and connection dimensions

公称通径 DN(mm)	主要尺寸 Main dimensions				法兰尺寸和螺栓规格 Flange size and bolt norm							
					0.6MPa				1.0MPa			
	L	L1	H2	H1	D	D1	D2	n-Φd	D	D1	D2	п-Фа
100	127	56	285	107	210	170	144	4-19	220	180	156	8-18
125	140	64	300	123	240	200	174	8-19	230	210	184	8-18
150	140	70	320	140	265	225	199	8-19	285	240	211	8-18
200	152	71	370	180	320	280	254	8-19	340	295	266	8-22
250	165	76	420	200	375	335	309	12-19	395	350	310	12-22
300	178	83	500	250	440	395	363	12-23	445	400	370	12-22
350	190	92	530	270	490	445	413	12-23	505	460	429	16-22
400	216	102	570	300	540	495	463	16-23	565	515	480	16-26
450	222	114	600	320	595	550	518	16-23	615	565	530	16-26
500	229	127	680	360	645	600	568	20-23	670	620	582	20-26
600	267	154	750	420	755	705	667	20-26	780	725	682	20-30
700	292	165	810	480	860	810	772	24-26	895	840	794	24-30
800	318	190	905	540	975	920	878	24-31	1015	950	901	24-33
900	330	203	960	590	1075	1020	978	24-31	1115	1050	1001	28-33
1000	410	216	1010	640	1175	1120	1078	28-31	1230	1160	1112	28-36
1200	470	254	1175	750	1405	1340	1295	32-34	1455	1380	1328	32-39
1400	530	I	1310	860	1630	1560	1510	36-37	1675	1590	1530	36-42
1600	600	ſ	1460	980	1830	1760	1710	40-37	1915	1820	1750	40-48
1800	670	I	1560	1090	2045	1970	1918	44-40	J	1	1	1
2000	760	ſ	1670	1190	2265	2180	2125	48-43	J	1	1	1

注: 可根据ANSI、JIS、DIN标准及非标尺寸生产。 Note: can be made per ANSI, JIS, DIN standards and non-standard dimensions.

- © 博纳斯威询门股份有限公司 (BENSV VALVE STOCK CO.,LTD.) 版权所有
- ◎ 若有改动,恕不通知。请用户使用最新版本,本公司拥有最终解释权。
- € 2020年12月修订采用生态低印刷

www.bnsv.com

### 博纳斯威阀门股份有限公司 BENSV VALVE STOCK CO.,LTD.

地址:天津宝坻九园工业园区5号路 邮编(P.C.): 301802 Add: No.5 Road, Jiuyuan Industrial Park, Baodi, Tianjin

电话(Tel): 022-2240 0666 传真(Fax): 022-2240 0555

E-mail:bnswvalve@bnswvalve.com



官方微信