

拼搏无止镜 服纳 Everlasting endeavor and innova on utilization of others' experience		
	DEMOTE CONTROL	遥控浮球阀
	REMOTE CONTROL FI	OAT BALL 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。

公司一直乘承"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奖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: Bensy, 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.

Bensy 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

中国工程续靠着统士 水科专家 武汉大学教授, 裤骨 水利都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

长期数万于水利、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,单产粮食 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年以来获曾邹现二等奖以上奖励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各一项、水利标注进步二等奖再项。2000年国际理律委员会颁发的"国际农业节水道获技术等较进贡献奖"。

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 及外,这软件至例对值作品。每条一块杯多少均值都级将纹弦声显示是。 照相 成为全国服务试验解学术组官师专家,并便是国作已研究院评选为"运产年全 球5006条迚出或联学术等头人"之一。近年来先后赴16个国家讲学,主持国际 会议和在国际会议上作学术提后,主持国际合作的节水研究项目。获得国外 同行的好评,对发展中国大村通报式信奉业场心迅血、为中国爆发设施对工 作质量发挥了重要作用。为提高表国声替作出了重要贡献。

专家简介



水力机械过渡过程教育部省占定验宣丰任 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) 国家科学技术推评审委员

长期从事流体机械流场计算,泵系统过渡过程计算及旋转机械状态监测和故 海诊断研究。特別是在超长距离管直流体输送过渡过程计算方面做了大量研 实和工程实践工作。

先后来担过国家自然科学基金。948项目和十三五国防损研等多项纵向项目。 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ACPRIODO-和年发一号等纳生享间商新型技术及组集项项目 及及代化设计和高超发调制解例转换系统设建设建价。真及优化设计等项目 还承现了大量依本系统过度过程的的属计算项目。特别是在长速管面接 特确法过度过程方面做了大量研究和工程实验工作。包括表现国内备处 最高级的大量。 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微教授,博导 溶测特畴教授 联合国教科文组织(UNESCO)"数学模型在流域水瓷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 工金成率1 工作网络日初科子参查项目798、黑点项目编码。黑点项级计划于 推励各1项及其它项目近20余项,参与进大利亚国际农业研究中心(AGIAS) 项目、"973计划"项目、"863计划"项目、国家科技类群计划项目、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 一等差1頁。皆部級一等架5項;发表论文100余篇,其中801论文40余篇,E1 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

现任中国机械工程学会系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 中国动力工程学会水轮机专委会委员 中国农机学会摔着机械分会理事 中国水利子实体者和机力分准率 中国水利学实际及原站专业委员会委员 中国搬动工程学会新子动力学专委会理事 中国城城工业教育协会能源与动力工程学标委员会委员 中国建设金属物协会给探大演商专家 中国建筑金属结构协会的接水泵向专家 全国能源产时少年电线组标定及木类员会委员全国安全地压装置标准化技术委员会委员 湖南省级发战季节能专家 海南省温阳安全工建协会理事长兼测试技术与民营管理要债金主任英国 长沙琛几年军军。四届学学生更合金型。《神器相叫工理学报》,《去沙理工大学学报》,《全业社本开定》杂志编章。《水力机模技术》,《原业中国》杂志特邀编数 排列各首批阅数经学本技术人才带头人后备人选("121"第二层次》 油南省批评数经学本技术人才带头人后备人选("121"第二层次》

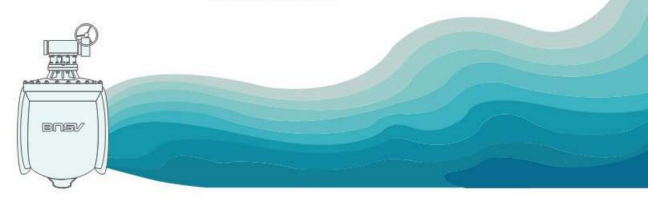
- 主要研究方向 1、读体机械内部流动研究与优化设计 2、读体输送系统调节控制及安全的护 3、流体输送系统调节控制及安全的护

- 4. 集市報告示於「李成技不 長后承担國家、書館級利研項目50余項。获書部級科技梁12項,发表学來於文100 余寫。孫安明专科12項、土版学本专著7部,参照技术干册1部,主持和参加起草 國家行业标准10余項。企业标准50余項。



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,





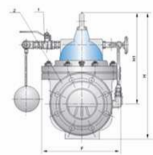
Remote control float ball valve

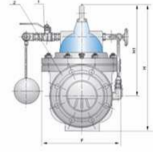
概述

遥控浮球阀安装在水池、水箱、水塔等的进水管道中,当其水位达到预定水位时,阀门自动开启,当水位下降时,阀门自动开启补水。

特点

- 水力自动控制, 无须外界能源:
- 液位控制精确,水位不受压力波动干扰;
- 主阀与导阀可分离安装, 安装和维护简便。

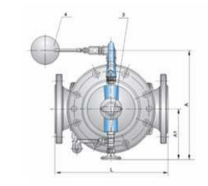




外形尺寸

公称通径 DN (mm)	Ĺ	А	Al	Н	Н1	F
50	240	280	139	265	210	170
65	250	284	141	310	215	180
80	285	292	145	350	245	210
100	360	330	164	460	305	275
125	400	340	169	520	365	310
150	455	350	174	570	415	355
200	585	392	195	695	510	460
250	650	442	220	780	560	500
300	800	472	235	905	658	580
350	860	532	265	1025	696	640
400	960	582	290	1080	735	715
450	1075	632	320	1030	610	780
500	1075	682	350	1135	665	830
600	1230	762	390	1270	725	920
700	1650	832	420	1460	865	980
800	1750	932	470	1640	975	1050





主要部件材质

序号	部件名称	选用材质
1	倒体, 阀盖	球墨铸铁、铸钢
2	弹簧	200r13、不锈钢
3	腰片压板	碳钢
4	膜片	丁腈橡胶NBR
5	阀杆	20Cr13
6	导阀	黄铜
7	阀座	不锈钢

- © 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,却不遇知。请用户使用最新版本、本公司拥有最终解释权。
- € 2020年12月经订采用生态低印刷

www.bnsv.com

博纳斯威爾门股份有限公司 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