



扫一扫，添加好友



抖音扫一扫，查看更多

小阀科技集团有限公司
XIAOFA TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.

小阀(上海)实业有限公司
XIAOFA (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD.

服务热线: 137 9988 0119
厂址: 南安扶茂岭开发区茂盛路



消防



阀门



沟槽管件



小阀科技集团

水阀·消防

小阀科技集团

小阀(上海)实业有限公司
XIAOFA (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD.

以生产水阀及消防器材为特色
一站式解决合伙人经营管理难题!

小阀科技集团简介

Introduction of Xiaofa
Technology Group

小阀科技集团有限公司是一家以阀门生产为核心，集阀门、消防器材、沟槽配件的生产、研发、销售、服务为一体的综合配套生产型企业。集团公司在上海、苏州、泉州、天津、山西拥有五大生产基地，泉州工厂8大厂区，厂房占地面积3万多平方米，并拥有各类机械加工设备、完善的理化检验，自动喷涂流水线及性能测试设备。

本集团公司所有产品均由保险公司承保，以及建立完善的三体系认证证书、节水认证证书、涉水认证证书、消防自愿性认可等证书。公司产品广泛应用于水务、楼宇、暖通、给排水、污水处理、电力、冶金、石化、轻纺、食品、医疗、环保等领域，并远销国外各国家，产品深受广大用户的一致好评。

“爱做梦、敢做梦”是我们小阀人敢想敢拼的动力，“永远把客户的利益放在第一位”是小阀人始终一贯坚持的宗旨，小阀人将打造一个合伙人时代的命运利益共同体而努力，真诚欢迎国内外领导、专家、各界精英、新老朋友到本集团参观、指导、共创价值、共享未来！

Xiaofa Technology Group Co., Ltd. is a valve production as the core, set valves, fire equipment, trench accessories production, research and development, sales and service as one of the comprehensive supporting production enterprises. Group company in Shanghai, Suzhou, Quanzhou, Tianjin, Shanxi has five production bases, Quanzhou factory 8 plants, plant covers an area of more than 30,000 square meters, and has all kinds of mechanical processing equipment, perfect physical and chemical inspection, automatic spraying lines and performance testing equipment.

All products of the group company are underwritten by insurance companies, and we have established comprehensive certificates such as three system certification, water-saving certification, water related certification, and voluntary recognition for fire protection. Our company's products are widely used in water, building, HVAC, water supply and drainage, sewage treatment, electricity, metallurgy, petrochemical, light textile, food, medical, environmental protection and other fields, and are exported to various countries abroad. Our products are highly praised by our customers.

"Love to dream, dare to dream" is the driving force of our Xiaofa people dare to dare to fight, "Always put the interests of customers in the first place" is the purpose of small valve people always adhere to, Xiaofa people will build a community of destiny interests in the era of partnership and strive, sincerely welcome domestic and foreign leaders, experts, elites from all walks of life, new and old friends to visit the group, guide, create value, share the future!





车间概况

Workshop Overview

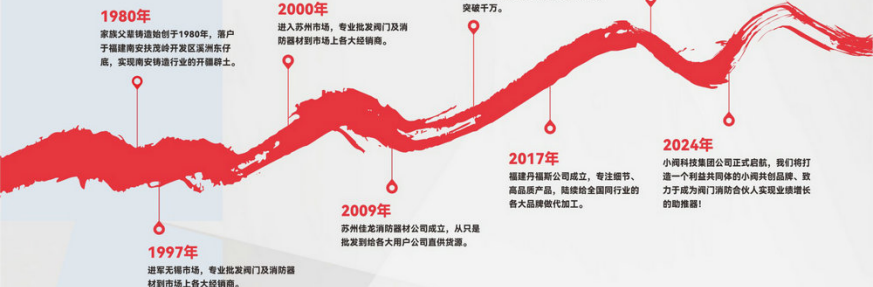
小阀人始终把质量管理作为第一追求目标，发扬拼搏进取、争取一流的精神，在阀门行业中不断发展壮大，本公司以生产的产品设计新颖、结构先进、工艺精巧、制造精良、检测完备、质量上乘来赢得市场的需求。

Xiaofa people always regard quality management as the first pursuit goal, carry forward the spirit of striving for progress and striving for first-class, and continue to develop and grow in the valve industry. The company produces products with novel design, advanced structure, exquisite craftsmanship, sophisticated manufacturing and complete testing. High quality to win market demand.



发展历程

Development Process



使命：一站式解决合伙人经营管理难题！

愿景：成为受人尊敬的公司、百年传承！

组织架构

Organizational Structure



小阀人的价值观

The Values of The XIAOFA People



客户第一

诠释

客户至上 服务至上 诚信至上 专业至上 敬业至上 感恩至上

具体的行为描述

- “尊重他人，随时保持维护公司的形象。”
- “提供真诚的技术支持和积极主动的为客户解决问题。”
- “对客户中的错误，勇于不推自己的责任，也不推诿。”
- “站在客户的立场思考问题，在客户利益的前提下，最终达到客户和公司双赢。”
- “了解客户需求，为客户提供最佳服务机会，帮助客户实现梦想。”

团队合作

诠释

团队协作 资源共享 优势互补 共同进步

具体的行为描述

- “积极主动融入，主动接受同事帮助，帮助同事完成工作任务。”
- “决策前积极建议，充分讨论，决策后无条件执行。”
- “主动承担责任，主动帮助同事，遇到困难，解决问题。”
- “善于聆听不同类型的同事合作，不将个人喜好带入工作，充分理解“对事不对人”的原则。”
- “了解客户需求，积极主动解决难题，影响团队。”

迎接变化

诠释

拥抱变化 勇于创新 持续学习 终身成长

具体的行为描述

- “适应公司所处的环境变化，做到不抱怨、不攀比。”
- “面对变化，理性对待，充分沟通，积极应对。”
- “面对变化的时候，主动调整心态，在不确定的事情面前，能及时调整心态，主动寻求新的成长机会。”
- “对变化产生的困难和挑战，勇于迎接挑战，以正面影响感染同事，成为团队正能量。”
- “在工作中，善于发现问题，建立新方法解决问题。”

企业文化

Enterprise Culture



使命 Mission

以生产水阀及消防器材为特色，一站式解决合伙人经营管理难题！

愿景 Vision

成为受人尊敬的公司，百年传承！

价值观 Values

- 客户第一
- 团队合作
- 感恩奉献
- 积极向上
- 诚实守信
- 结果为王

奋斗目标 Goal

助力打造成为成为消防防火门经销商实现业绩增长的助推器！

战略方针 Strategic approach

在产：用产品成就客户；在销：用服务成就员工。老板以企业为战场，万念归一的产品成果，企业以产品为战场，万念归一的成果客户。

积极向上

诠释

积极向上 乐观自信 勇于挑战 敢于担当 坚持不懈 永不言败

具体的行为描述

- “喜欢自己的工作，用公司的企业文化。”
- “阳光心态，保持好奇，持续学习，主动改善。”
- “以饱满的热情心态面对工作，遇到困难能迎难而上，不怕困难，勇于挑战，努力达成目标。”
- “始终以理义之心和精神使命感的工作，影响和带动周围的同事。”
- “不能因为眼前的利益而忽视其他，不能贪图眼前，打破“舒适”的陷阱。”

感恩奉献

诠释

感恩之心 乐于奉献 勇于担当 团队合作 爱岗敬业 诚实守信

具体的行为描述

- “不记个人私怨，做好本职工作，不拉帮结派。”
- “做好同事之间的工作，不记个人恩怨，团结协作。”
- “做好本职工作，用实际行动帮助他人。”
- “爱岗敬业工作，也要勇于承担责任。”
- “以公司的利益、社会的利益、主动为更多、国家、社会做出贡献。”

诚实守信

诠释

诚实守信 言行一致 童叟无欺 一诺千金 说到做到 信守承诺

具体的行为描述

- “诚实守信，高质第一，不弄虚作假。实实在在的为客户服务。”
- “不弄虚作假，恪守承诺，对客户承诺的事，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”
- “不弄虚作假，恪守承诺，不弄虚作假，诚信经营，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”
- “不弄虚作假，恪守承诺，不弄虚作假，诚信经营，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”

结果为王

诠释

结果导向 注重实效 勇于担当 敢于担当 坚持不懈 永不言败

具体的行为描述

- “以结果为导向，工作要有明确的目标，不找借口，勇于承担责任，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”
- “以结果为导向，工作要有明确的目标，不找借口，勇于承担责任，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”
- “以结果为导向，工作要有明确的目标，不找借口，勇于承担责任，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”
- “以结果为导向，工作要有明确的目标，不找借口，勇于承担责任，做到问心无愧，售出问题，同时提出解决方案。”

公司的价值观是每一个小阀人必须遵守的道德底线和行为规范，也是奖惩的评判标准，更是公司决策的指南针！我们用明确的价值观让团队知道什么是对，什么是错，打造一支正直正念的团队，从而实现公司的伟大使命和愿景！

选择小阀的10大理由

10 Reasons to Choose XIAO FA

- 1.企业规模:**
拥有2万方厂区,内设有11个生产车间及5000平方仓储区。
- 2.深耕专注:**
铸造世家45年,25年营销沉淀,7年生产管理经验。
- 3.风险承诺:**
保险公司承保,5年质量问题的退换,品质有保障。
- 4.地理位置:**
南京2000多家水阀和消防器材产业链配套成熟,发货及时,物流顺畅。
- 5.经营模式:**
合伙人模式,工厂直供,统一定价,省去中间环节,让实惠直达。
- 6.服务理念:**
专业客服一对一,售前、售中及售后的精准服务和培训赋能。
- 7.赋能学习:**
每年100多天跟随国内顶级名师学习经营管理,与时俱进,更新迭代。
- 8.产品工艺:**
严格的工艺步骤,流程标准,16名高级技工和13名高级品控师把控。
- 9.产品品类:**
6年研发,3000多个品类,匠造成为南京最全的水阀和消防器材源头工厂。
- 10.服务结果:**
300多家知名品牌代工,500多家直接合作商,见证实证品牌。

员工选择小阀科技集团的十大对比

员工收入对比	别人家:年收入5-10万 我们家:公司员工3-5年实现买车、买房比比皆是
人员数量对比	别人家:基本都是家庭作坊几个到十几个 我们家:在职员工上百人,各部门人员配备齐全
人文关怀对比	别人家:只关怀老板 我们家:员工的家人也是我们的家人孝顺金、养老金等
企业目标对比	别人家:老板以自己的利益为中心 我们家:“在内成就员工、在外成就客户”的奋斗目标
员工管理对比	别人家:员工只是帮企业赚钱的工具 我们家:教员工如何挣钱、如何经营幸福家庭

合作伙伴选择小阀科技的十大对比

合作模式对比	别人家:只是代理经销商资格 我们家:合作伙伴模式,享有工厂分红机制
收入模式对比	别人家:靠赚产品差价 我们家:靠工厂分工,不挣产品差价
销售价格对比	别人家:市场乱报价,价格随心所欲 我们家:全国统一销售价格,无需担忧价格影响
经营理念对比	别人家:都是三角债严重 我们家:做现金流生意,让你快速实现买车、买房
工厂实况对比	别人家:几百上千平 我们家:车间1.5万方、仓储5千平、办公1千平
专业经验对比	别人家:有生产没做过销售,有销售的不会生产 我们家:40几年的铸造世家、25年的市场营销经验
产品差异对比	别人家:只做批发市场拼价格的产品 我们家:做中高端产品,品牌代工300多家
团队建设对比	别人家:分工不够明确、管理跟不上 我们家:打造标准化、流程化的团队运作
后期文化对比	别人家:没有想过 我们家:子女及父母有奖学金、孝顺金、养老金
学习成长	别人家:没有学习的意识 我们家:国内顶级名师培训、学习激励你快速成长

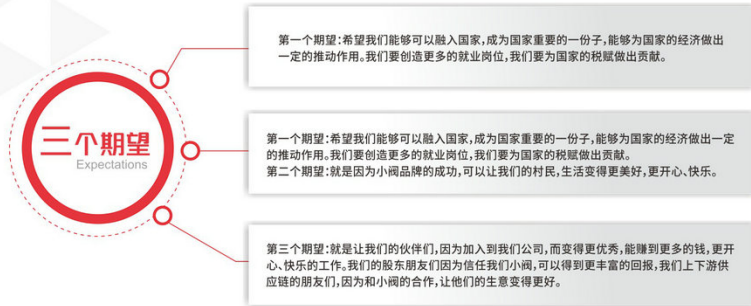
学习成长对比	别人家:总认为人才是招进来的 我们家:高度重视员工学习、成长及人才培养
企业背景对比	别人家:作坊式、仓库式 我们家:厂区2万方,并且有长远的发展规划
服务理念对比	别人家:出货后服务理念淡忘 我们家:专业服务培训流程、帮扶机制、师徒机制
经营理念对比	别人家:老板想怎么做员工就跟着怎么做 我们家:生产的工艺、产品的细节按标准化培训制作
团队文化对比	别人家:岗位混乱、也没有团队文化 我们家:分工明确、晋升机制、奖励机制、福利机制多

客户选择小阀科技产品的十大对比

价格方面对比	别人家:销售别人的产品,销售价格不稳定的靠运气 我们家:节省中间环节费用,源头厂家直销,全国统一价
产品品质对比	别人家:多家供货商开一个项目的产品 我们家:全部自产自销,产品5000多个品种,工厂发货
工厂规模对比	别人家:车间、办公一体,几百上千平 我们家:10个生产车间、5000平方仓储、1000平方办公
企业信誉对比	别人家:没有想过,走一步算一步 我们家:成为一家受人尊敬的公司创百年企业
价值观对比	别人家:有利客户第一、无利企业第一 我们家:永远把客户的利益放在第一位
专业度对比	别人家:老板看别人怎么做就跟着怎么做 我们家:深耕阀门消防铸造生产40多年、营销经验20多年
工艺细节对比	别人家:工艺量少缺少、材料不能省钱 我们家:根据客户的需求生产,工艺有流程、细节有标准
服务理念对比	别人家:一个人身兼多职 我们家:经过专业培训的客服一对一沟通服务
经营理念对比	别人家:怎么便宜怎么做、利润最大化 我们家:高品质、高服务、创百年企业
销售渠道对比	别人家:都是代理商或者中间商 我们家:我们坚持工厂只有合作伙伴、价格统一

小阀科技集团的初心

The Beginning Of The XIAOFA Technology Group



这就是我们创办“小阀科技集团”的初心,
“以生产水阀和消防器材为特色,一站式解决合伙人经营管理难题”这就是我们“小阀科技集团”的使命。
“成为受人尊敬的公司、百年传承!”这个就是我们“小阀科技集团”的愿景。



产品目录

CONTENTS

Small
Valves,
Big Dreams

小阀门·大梦想



消防器材篇

ZSFZ 湿式报警阀	01
ZSFZ(G)湿式报警阀(沟槽式)	02
ZSFM雨淋报警阀	03
ZSFY预作用装置	04
水流指示器/末端试水装置/干式喷头	05
特殊响应洒水喷头/开式洒水喷头	06
早期抑制快速响应(ESFR)喷头/快速响应洒水喷头	07
易熔合金洒水喷头/易熔合金早期抑制快速响应(ESFR)喷头	08
水雾喷头/水幕喷头/扩大覆盖面积快速响应洒水喷头	09
闭式水幕喷头(窗玻璃喷头)	09
消火栓箱/消防软管卷盘	10
室内消火栓	11
消防水枪/内扣式消防接口	12
有衬里消防水带	13
手提式干粉灭火器	14
室外消火栓	15
泡沫消火栓	16
多用式消防水泵接合器	17
消防水泵接合器/地下式消防水泵接合器	18
柜式七氟丙烷气体灭火装置	19
气体灭火产品/七氟丙烷灭火设备	20
压力式比例混合装置	21
自动跟踪定位射流灭火装置	22

阀门产品篇

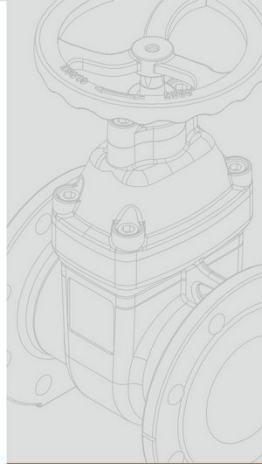
Z45X 暗杆/埋地式软密封闸阀/Z41X 弹性座封明杆闸阀	23
大口径弹性座封闸/RBLX埋地型手动闸阀/喷闭型/伸缩弹性座封闸阀	24
Z85X 沟槽暗杆闸阀/Z81X 沟槽明杆闸阀	25
Z45T 铜芯防护暗杆闸阀/Z41T 铜芯防护明杆闸阀	26
Z85T 沟槽暗杆防护铜杆铜芯闸阀/Z81T 沟槽明杆防护铜杆铜芯闸阀	27
XZ45X 信号软密封闸阀/RVGS 沟槽信号闸阀	28
ZB45X 法兰带标尺软密封闸阀/ZB85X 沟槽带标尺软密封闸阀	29
Z45X 暗杆不锈钢软密封闸阀/Z41X 明杆不锈钢软密封闸阀	30
D71X中线对夹式软密封蝶阀/D371X中线对夹式蜗轮蝶阀	31
D341X蜗轮法兰中线蝶阀/D941X电动法兰中线蝶阀	32
XD371X 对夹信号蜗轮蝶阀/XD381X 沟槽信号蜗轮蝶阀	33
D81X 沟槽手柄蝶阀 /D381X 沟槽蜗轮蝶阀	34
法兰伸缩蝶阀/双偏心软密封法兰蝶阀	35
平底式偏心半球阀/上装式偏心半球阀/电动调流调压阀	36

阀门产品篇

节能消声止回阀/DRVZ 静音止回阀	37
橡胶瓣止回阀/HQ41X 球型止回阀	38
HH44X 微阻缓闭止回阀/DH46X蝶式缓闭止回阀/LHS743X低阻力倒流防止器	39
HS41X防污隔断阀/DF41X倒流防止器	40
SY4P Y型过滤器/YSTF Y型伸缩过滤器/角型整流过滤器	41
CARX 复合式排气阀/FSP复合式高速排气阀/SCAR污水复合排气阀	42
丝口单口排气阀/法兰单口排气阀	43
SD44X 手动快开排泥阀/隔膜式液压/气动快开排泥阀	44
VSSJA型双法兰限位伸缩接头/VSSJAF型双法兰传力接头	45
橡胶软接头/不锈钢编织网波纹管	46
水力控制阀系列(球铁法兰)	47
水力控制阀系列(不锈钢法兰)	50
多功能水泵控制阀系列	53
卡箍沟槽水力控制阀	54
超声波流量计/消防流量开关	55
消防压力开关/智能滞街流量计	56
水锤消除器/消防旋流防止器	57
平衡阀	58
ZY47(ZYC)型自力式压差控制阀/多功能电子除垢仪	59
丝口球铁闸阀/防盗软密封闸阀	60
不锈钢丝口闸阀系列	61
黄铜闸阀系列	63
TY-608系列液晶智能恒温器/液晶温控器	67
黄铜电磁阀/ZBFS不锈钢电磁阀	68
EDRV 动态平衡电动调节阀	69
VB7000电动调节阀	70
国标模式闸阀	71
国标法兰式截止阀	72
国标旋启式止回阀	73
国标浮动球阀	74
电动/气动球阀	75
对夹式多层次硬密封蝶阀	76
法兰式多层次硬密封蝶阀	77
Y型法兰过滤器	78

沟槽管件篇

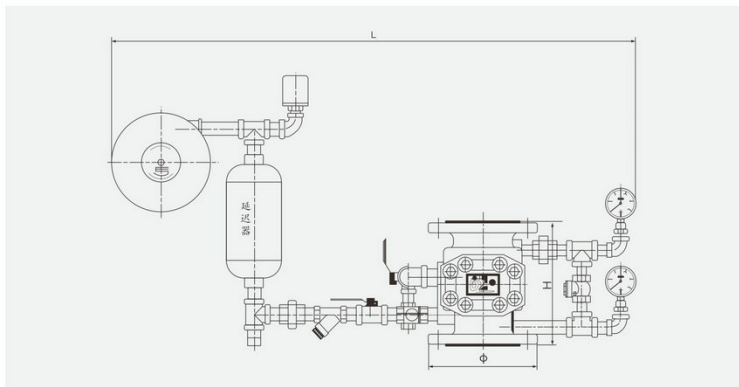
红色消防沟槽卡箍配件	79
蓝色给水沟槽卡箍配件	80



ZSFZ 湿式报警阀

产品概述

ZSFZ湿式报警阀系统是自动喷水灭火系统中一种常用的固定灭火系统。它由湿式报警阀(含阀组、水力警铃、延迟器、压力开关等)、水流指示器、消防信号阀及闭式喷头等组成。该系统长期处于备用工作状态,管网内充满压力水。当保护区内某处发生火灾时,环境温度升高,使喷头上的温度敏感元件(玻璃球)动作,密封组件脱落,自动启动系统,将水直接喷向火灾发生区域,并发出报警信号以达到报警、灭火、控火目的。适用于能用水灭火的建筑物,通常安装与有火灾危险的生产场所、仓库、宾馆、商场、医院、剧院、办公楼、高层建筑及车库等。



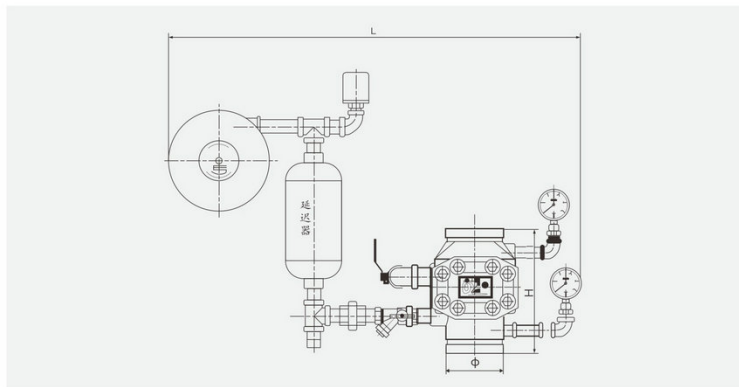
技术参数

型号规格	额定工作压力 (MPa)	密封试验压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	公称口径 (mm)	报警阀高度 H(mm)	法兰外径 φ (mm)	螺栓孔中径 P (mm)	螺栓孔数和孔径 (Mm)	最大安装高度L (mm)
ZSFZ80	1.6	3.2	6.4	80	248	200	160	8 × φ 18	1050
ZSFZ100				100	248	220	180	8 × φ 18	1060
ZSFZ125				125	252	250	210	8 × φ 18	1070
ZSFZ150				150	265	285	240	8 × φ 22	1090
ZSFZ200				200	355	340	295	12 × φ 22	1190
ZSFZ250				250	425	405	355	12 × φ 26	1240
ZSFZ300				300	420	460	410	12 × φ 28	1300

ZSFZ(G)湿式报警阀(沟槽式)

产品概述

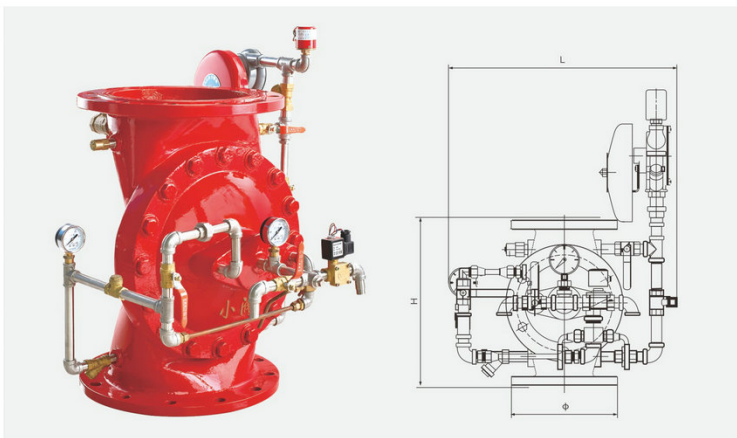
ZSFZ(G)湿式报警阀系统是自动喷水灭火系统中一种常用的固定灭火系统。它由湿式报警阀(含阀组、水力警铃、延迟器、压力开关等)、水流指示器、消防信号阀及闭式喷头等组成。该系统长期处于备用工作状态,管网内充满压力水。当保护区内某处发生火灾时,环境温度升高,使喷头上的温度敏感元件(玻璃球)动作,密封组件脱落,自动启动系统,将水直接喷向火灾发生区域,并发出报警信号以达到报警、灭火、控火目的。适用于能用水灭火的建筑物,通常安装与有火灾危险的生产场所、仓库、宾馆、商场、医院、剧院、办公楼、高层建筑及车库等。



技术参数

型号规格	额定工作压力 (MPa)	密封试验压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	公称口径 (mm)	报警阀高度 H(mm)	沟槽连接外径 φ (mm)	最大安装高度L (mm)
ZSFZ80(G)	1.6	3.2	6.4	80	225	89	800
ZSFZ100(G)				100	245	114	820
ZSFZ125(G)				125	250	140	840
ZSFZ150(G)				150	270	165	860
ZSFZ200(G)				200	360	219	900

ZSFM雨淋报警阀



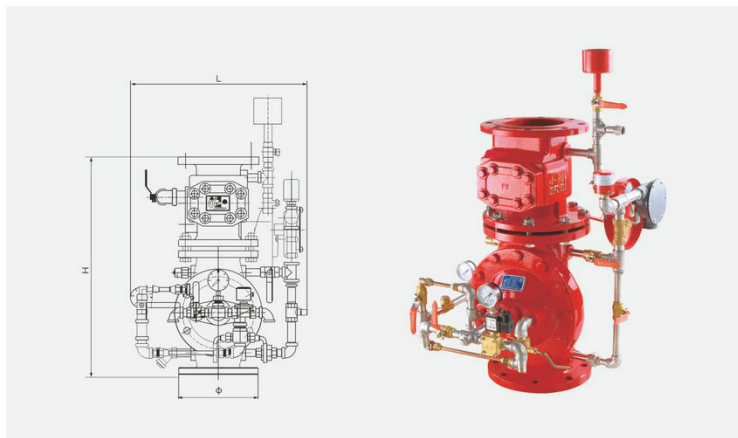
产品概述

ZSFM系列隔膜雨淋阀采用三种控制方式控制主阀开启灭火。主阀开启后，压力进入压力开关和水力警铃发出报警：压力开关向控制中心发出信号和开启消防泵。隔膜雨淋阀具有防复位结构，当主阀通过自动或手动开启主阀后，需经手动操作方可使主阀复位关闭。

技术参数

型号规格	额定工作压力 (MPa)	密封试验压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	公称口径 (mm)	报警阀高度 H(mm)	法兰外径 φ (mm)	螺栓孔中径 φ (mm)	螺栓孔数和孔径 (mm)	最大安装宽度L (mm)
ZSFM80	1.2	2.4	4.8	80	342	200	160	8 × φ 18	470
ZSFM100				100	342	220	180	8 × φ 18	470
ZSFM125				125	430	250	210	8 × φ 18	500
ZSEM150				150	430	285	240	8 × φ 22	500
ZSFM200				200	530	340	295	12 × φ 22	560
ZSFM250				250	630	405	355	12 × φ 26	630
ZSFM300	300	680	460	410	12 × φ 26	670			

ZSFY预作用装置



产品概述

ZSFY预作用装置主要由预作用报警阀组、预作用装置控制盘、气压维持装置，空气供给装置组成。ZSFY型预作用装置是将火灾探测报警技术和自动喷水灭火系统结合起来，对保护对象起双重保护作用。在未发生火灾时该系统侧管路内充气，故系统具有干式系统的特点，能满足高温和严寒条件下自动喷水灭火的需要。



控制盘



气压维持装置

技术参数

型号规格	额定工作压力 (MPa)	密封试验压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	公称口径 (mm)	报警阀高度 H(mm)	法兰外径 φ (mm)	螺栓孔中径 φ (mm)	螺栓孔数和孔径 (mm)	最大安装宽度 (mm)
ZSFY80	1.6	3.2	6.4	80	600	200	160	8 × φ 18	470
ZSFY100	1.2/1.6	2.4/3.2	4.8/6.4	100	600	220	180	8 × φ 18	470
ZSFY125				125	690	250	210	8 × φ 18	500
ZSFY150	1.6	3.2	6.4	150	700	285	240	8 × φ 22	500
ZSFY200	1.2/1.6	2.4/3.2	4.8/6.4	200	890	340	295	12 × φ 22	560
ZSFY250	1.6	3.2	6.4	250	1060	405	355	12 × φ 26	630

水流指示器

技术参数

型号规格	额定工作压力 (MPa)	灵敏度 (L/min)	触电容积	公称通径 (mm)	管道开孔 (mm)
ZSJZ50-M	1.2	15<Q<37.5	DC24V/1A 常开和常闭各一对	50	40
ZSJZ65-M				65	
ZSJZ80-M				65	
ZSJZ100-M				80	50
ZSJZ125-M				100	
ZSJZ150-M				125	
ZSJZ200-M	150	80			
ZSJZ200-M	200				



末端试水装置

ZSPM系列末端试水装置是安装在系统管网或分区管网的末端，检验系统自动、报警及联动等功能的装置，是自动喷水灭火系统的重要组成部分。一般安装在系统最不利点处。

技术参数

型号规格	安装形式	流量特性系数K	额定工作压力	连接螺纹
ZSPM-80/1.2-S	下垂安装	80±4	1.2MPa	Rp1
ZSPM-115/1.2-S		115±6		



干式喷头

干式喷头可以探测火灾，并通过自动洒水来控制扑灭火灾，是自动喷水系统的主要部件，广泛用于高层建筑、宾馆、商场、工厂、仓库等各类建筑物，能满足各种危险等级的防护要求。

技术参数

型号规格	公称通径	接口螺纹	流量系数K	安装形式
T-ZSTGX80-68°C Q5	DN25	R1	80	溅水盘向下安装
T-ZSTGX115-68°C Q5			115	溅水盘向上安装
T-ZSTGX80-68°C Q3			80	溅水盘向下安装
T-ZSTGX115-68°C Q3			115	溅水盘向上安装



特殊响应洒水喷头

喷头可以用来探测火灾，并通过自动洒水来控制扑灭火灾，是自动喷水系统的主要部件，广泛用于高层建筑、宾馆、商场、工厂、仓库等各类建筑物，能满足各种危险等级的防护要求。

技术参数

喷头公称动作	最高环境温度	玻璃球工作液色标
57°C	27°C	橙
68°C	38°C	红
79°C	49°C	黄
93°C	63°C	绿
141°C	111°C	蓝

技术参数

型式	型号	公称通径 (mm)	接口螺纹 (in)	流量系数 (K)	安装形式
下垂型	T-ZSTX	DN15	R1/2	80	溅水盘 向下安装
		DN20	R3/4	115	向下安装
直立型	T-ZSTZ	DN15	R1/2	80	溅水盘 向上安装
		DN20	R3/4	115	向上安装
边墙型	T-ZSTBS	DN15	R1/2	80	溅水盘 水平安装
		DN20	R3/4	115	水平安装
隐蔽型	ZSTDV	DN15	R1/2	80	溅水盘 向下安装
		DN20	R3/4	115	向下安装



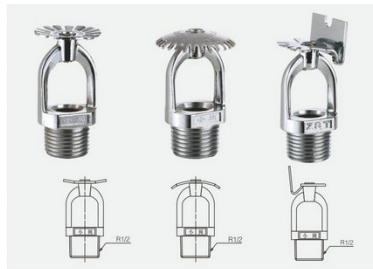
开式洒水喷头

产品概述

开式洒水喷头为玻璃球洒水喷头未安装玻璃球的形式，主要用于雨淋系统。

技术参数

型号规格	接口螺纹	流量系数K	安装形式
ZSTX(K)-15	R1/2	80	下垂型
ZSTZ(K)-15	R1/2	80	直立型
ZSTB(K)-15	R1/2	80	边墙型



早期抑制快速响应(ESFR)喷头

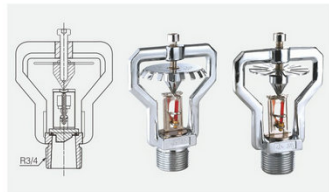
早期抑制快速响应(ESFR)喷头是指在热的作用下,在预定的温度范围内自行启动,使水以一定的形态和密度在设计保护面积上分布,以达到早期抑制效果的一种喷头装置。该喷头专为对付高危险度的火灾而设计,采用 $\phi 2.5\text{mm}$ 高强度快速反应玻璃球,具有响应时间短,流量大,水滴直径大,灭火效率高等性能,以早期抑制和冷却的方式对付火灾,所以更适用于高堆垛与高架货物的保护。

技术参数

型式	型号	公称口径	接口螺纹	流量系数K	安装形式
下垂型	ESFR-202/68°C P Q2.5	DN20	R3/4	202	洒水盘向下安装
直立型	ESFR-202/68°C U Q2.5	DN20	R3/4	202	洒水盘向上安装

技术参数

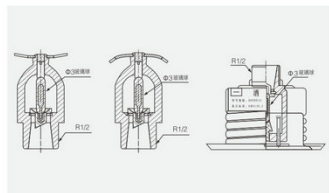
最大室内高度	最大货堆高度	供水压力要求
9.1m	7.6m	0.34MPa
10.7m	9.1m	0.52MPa
12.2m	10.7m	0.52MPa



快速响应洒水喷头

产品概述

采用 $\phi 3\text{mm}$ 玻璃球,其响应火灾更迅速,在同样的火场条件下,喷头动作时间更早,能尽早抑制火灾的发展,减少火灾损失。



技术参数

型式	型号	公称口径 (mm)	接口螺纹 (in)	流量系数 (K)	安装形式
下垂型	K-ZSTX	DN15	R1/2	80	洒水盘
		DN20	R3/4	115	向下安装
直立型	K-ZSTZ	DN15	R1/2	80	洒水盘
		DN20	R3/4	115	向上安装
边墙型	K-ZSTBS	DN15	R1/2	80	洒水盘
		DN20	R3/4	115	水平安装
隐蔽型	ZSTDY	DN15	R1/2	80	洒水盘
		DN20	R3/4	115	向下安装

易熔合金洒水喷头

产品概述

相较于普通玻璃球喷头,结构更紧凑,外形更精巧,受损的概率更小,可用于玻璃球喷头不能适用的低温保护场所。如:冷库、北方没有暖气的仓库或地下车库。

技术参数

型式	型号	公称口径	接口螺纹	流量系数K	安装形式
下垂型	YZSTX15-72°C	DN15	R1/2	80	洒水盘向下安装
直立型	YZSTZ15-72°C	DN15	R1/2	80	洒水盘向上安装
边墙型	YZSTBS15-72°C	DN15	R1/2	80	洒水盘水平安装



易熔合金早期抑制快速响应(ESFR)喷头

技术参数

型式	型号	公称口径	接口螺纹	流量系数K	安装形式
下垂型	ESFR-202/72°C PY	DN20	R3/4	202	洒水盘向下安装
直立型	ESFR-202/72°C UY	DN20	R3/4	202	洒水盘向上安装
下垂型	ESFR-363/74°C PY	DN25	R1	363	洒水盘向下安装



水雾喷头/水幕喷头

水雾喷头是水雾系统的主要原件，压力水在其内部，通过冲撞、回弹、搅拌后，喷射出细微的小水流，具有较好的冷却、窒息与电绝缘作用。广泛应用于易燃、可燃气体、液体加工、储存等工业场所。

技术参数

型号规格	流量系数K	喷雾角	接管螺纹	类型
ZSTWB16/90	16	90°	R1/2	离心式
ZSTWB34/90	34	90°	R3/4	离心式

产品概述

水幕喷头是水幕系统的主要元件，它将压力水分布成一定的宽度和厚度的帘状水幕起到阻隔火焰穿透、吸热及隔烟的防火分隔作用，适用于大型厂房、车间、礼堂、影剧院、舞台及建筑物的门、窗、洞口等部位或相邻建筑物之间。

技术参数

型号规格	流量特性系数K	喷水角度(°)	接管螺纹
ZSTMA-T42/140	42	140±10	R1/2

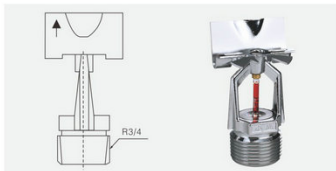


扩大覆盖面积快速响应洒水喷头

QR-EC-HSW115扩大覆盖面积快速响应洒水喷头具有比常规洒水喷头更大的特定保护面积是自动喷水灭火系统中关键的组成部件之一，用来探测火灾并通过自动喷水来控制或扑灭火灾。广泛用于保护仓库、商场、宾馆、医院、办公楼等轻、中危险及严重危险级的建筑物。

技术参数

型号规格	流量特性系数K	连接螺纹	安装方式
QR-EC-HSW115-68°C	115±6	R3/4	水平边墙

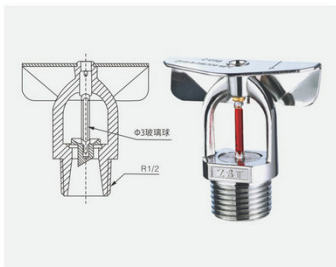


闭式水幕喷头(窗玻璃喷头)

专门用于保护区内的隔墙用热增强型玻璃或钢化玻璃的保护。它不同于普通喷头的防护冷却，闭式水幕喷头(窗玻璃喷头)保护的窗玻璃应具有2小时的耐火能力，火灾时即使消防栓水柱直接喷淋窗玻璃，玻璃也不会爆裂或可见的损伤。因此这种玻璃应具有特别的耐温及抗强性能，喷头的有效防护功能在于喷头洒水盘的特殊设计产生的全覆盖冷却功能和喷头快速响应的热敏能力，达到窗玻璃喷头+玻璃幕墙=防火墙的目的。

技术参数

型号规格	流量特性系数K	喷水角度(°)	连接螺纹	安装方式
ZSTMB-T80 /170-68°C	80	170±10	R1/2	垂直、下垂及侧墙



消防栓箱

产品概述

消防栓箱是安装在建筑物内的消防给水管路上，由箱体、室内消火栓、消防水带、水带接口、消防水枪、消防软管卷盘及电器设备等消防器材组成，具有给水、灭火、控制、报警等功能的箱状固定式消防装置。本公司生产的消防栓箱箱体采用优质冷轧钢板折弯成型，箱门框采用铝合金或不锈钢制成。具有造型精致、美观等特点。

技术参数

基本型号	箱体基本参数			箱内消防器材的配置	
	代号	长边(mm)	短边(mm)		厚度
SG24A65-J	A	800	650	240	室内消火栓(SN65)1只，直流水枪(QZ3.5/7.5)1支，消防水带1条，水带接口(KD65)1副，控制按钮1个。
SG24B65Z-J	B	1000	700	240	室内消火栓(SN65)2只，直流水枪(QZ3.5/7.5)2支，消防水带2条，水带接口(KD65)2副，控制按钮1个。
SG24B65Z-J	B	1000	700	240	室内消火栓(SN65)1只，直流水枪(QZ3.5/7.5)1支，消防水带1条，水带接口(KD65)1副，消防软管卷盘(JPS0.8-19)1个，控制按钮1个。
SG24C65Z-J	C	1400	700	240	室内消火栓(SN65)1只，直流水枪(QZ3.5/7.5)1支，消防水带1条，水带接口(KD65)1副，控制按钮1个手提式灭火器2-3具。
SG24D65Z-J	D	1800	700	240	室内消火栓(SN65)1只，直流水枪(QZ3.5/7.5)1支，消防水带1条，水带接口(KD65)1副，消防软管卷盘(JPS0.8-19)1个，控制按钮1个，手提式灭火器2-3具。



消防软管卷盘

产品概述

JPS系列消防软管卷盘是室内固定式消防设施，具有操作简便，机动灵活。男女老少均可使用等优点，是商场、宾馆、仓库及住宅等场所消防首选设施。

技术参数

型号	额定工作压力(MPa)	喷射试验压力(MPa)	射程/m	流量L/min	软管内径(mm)	软管长度(mm)	直径盘面(mm)	盘面厚度(mm)
JPS0.8-19/25	0.8	0.8	19	≥24	19	25	450	1.2
JPS0.8-19/25-A						25	450	0.7
JPS0.8-19/25-CB-A						25	480	0.7
JPS0.8-19/20-CB-B						20	450	0.7
JPS0.8-19/30-B	1.0	1.0	≥24	19	19	30	480	0.7
JPS1.0-19/30						30	480	0.7
JPS1.0-19/30-ZW						30	480	0.7
JPS1.6-19/30	1.6	1.6	≥24	19	19	30	480	0.7
JPS1.6-19/30-ZW						30	480	0.7



室内消火栓



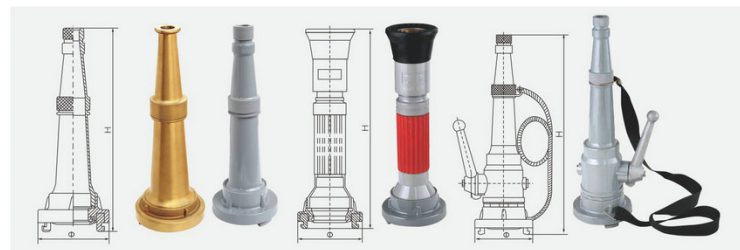
产品概述

室内消火栓是安装在建筑物内消防管网向上向火场供水的带有阀门的接口，是工厂、仓库、高层建筑及船舶等室内固定消防设备，用于扑救建筑物内火灾，通常安装在消火栓箱内，与消防水带和消防水枪等配套使用。

技术参数

型号规格	SN50	SN65	SN65 (A)	SN65 (Y)	SNZ65 (Y)	SNJ65	SNW65 (I)	SNW65 (A)	SNW65 (Y)	SNW65 (I-Y)	SNZJ65	SNZW65 (I)	SNZW65 (I-Y)	SNZW65 (II)	SNZW65 (II-Y)	SNSS65	SNSSW65 (I)		
产品特性	普通型		旋转型		减压型	减压稳压型		旋转减压型		旋转减压稳压型				双阀		双阀双出口			
L/mm	100	105		110	105		115				110	121	123	123			240		
H/mm	180	190	185	220	205	235	190	185	190	220	205	235	205	235			240		
Φ	Rp2		Rp2½															Rp3	
公称工作压力/MPa	1.6								2.4										
强度试验压力/MPa	2.4																		

消防水枪



产品概述

消防水枪是灭火的射流工具，与消防水带连接，喷射密集充实的水流。具有射程远，水流量大等优点。全铜直流水枪；采用优质黄铜锻造，不仅外型美观，且耐用防腐。

开关水枪：水枪内配有球阀、转动开关等部件，组成具有开关功能的直流水枪。在使用过程不仅可以节约水资源，更是提高了可操作性。喷雾水枪：除了具有直流开关水枪的远距离喷射灭火及关闭水流的功能外，同时具有喷雾功能。该水枪除了应用于灭火之外，还可用来大面积降温、除尘、增湿等。

技术参数

型号规格	产品名称	Φ	H/mm	额定喷射压力/MPa	额定流量(L/s)	射程/m
QZ3.5/5	直流水枪	KY50	280	0.35	5	≥25
QZ3.5/7.5-A	直流水枪(铜)	305	305		7.5	≥28
QZG3.5/7.5	直流开关水枪	KY65	380	0.6	8	≥32
QLD6.0/81	直流喷雾水枪	340				

内扣式消防接口



产品概述

内扣式消防接口是依靠两对扣爪与内滑槽相连接的接口，本公司生产的KD型、KN型、KY型、KWA型、KWS型消防接口，其中KD型、KN型、KY型产品材料分为压铸铝合金和铸造铜合金两种，压铸铝合金材料产品加工完成后表面采用电泳防腐处理。

技术参数

接口名称	内扣式接口		内扣式接口		内扣式接口		外螺纹固定接口				
	型号规格	KD50	KD65 KD65-A(铜)	KY50	KY65 KY65-A(铜)	KN50	KN65 KN65-A(铜)	KWS65	KWS80	KWA65	KWA80
公称工作压力/MPa	1.6										
强度试验压力/MPa	2.4										

有衬里消防水带



产品概述

有衬里消防水带用于消防供水或输送其他灭火剂。该水带由编织层、衬里组成，并使之紧密结合。根据衬里分类，可以分为聚氯乙烯(PVC)水带和聚氨酯水带。

水带内径的公称尺寸及公差要求

技术参数		
规格(mm)	公称尺寸(mm)	公差
25	25.0	+2.00
40	38.0	
50	51.0	
65	63.5	
80	76	

长度及尺寸公差要求

技术参数		
长度(mm)	公差	
15	+0.20	
20	+0.30	
25	+0.30	
30	+0.40	
40	+0.40	

有衬里消防水带-技术要求

技术参数				
型号规格	工作压力(MPa)	试验压力(MPa)	爆破压力(MPa)	衬里材质
8-50-25	0.8	1.2	2.4	PVC
8-65-25	0.8	1.2	2.4	
10-65-25	1.0	1.5	3.0	
8-65-25	0.8	1.2	2.4	聚氨酯
10-65-25	1.0	1.5	3.0	
13-65-30	1.3	2.0	3.9	
16-65-30	1.6	2.4	4.8	



手提式干粉灭火器



产品概述

手提式干粉灭火器是一种可携式灭火工具，是常见的防火设施之一，存放在公众场所或可能发生火灾的地方。

产品特点

可扑灭A类、B类、C类及E类(带电设备)初期火灾；灭火剂呈粉末状，无毒，具有流动性好的特点，应用范围广。

技术参数

型号规格	灭火剂	灭火级别	驱动气体及压力	有效喷射时间	使用温度	外径(mm)	总高(mm)
MFZ/ABC1	ABC干粉 (磷酸二氢铵75% 硫酸铵15%)	1A, 21B, C, E	氮气1.2MPa(20°C)	≥8s	-20°C~+50°C	90	310
MFZ/ABC2						110	370
MFZ/ABC3		130		390			
MFZ/ABC4		130		490			
MFZ/ABC5		140		520			
MFZ/ABC6		150		570			
MFZ/ABC7		160		630			
MFZ/ABC8		4A, 114B, C, E		≥15s			

室外消火栓



产品概述

室外消火栓按安装场合可分为地上式和地下式两种。地上消火栓是一种室外地上消防供水设施，它的上部露出地面，标志明显，使用方便；地下消火栓是一种室外地下供水设施，安装于地下，不影响市容和交通。

我公司生产的室外消火栓产品均通过国家质量监督检验中心检验合格，品质保证，安全可靠。

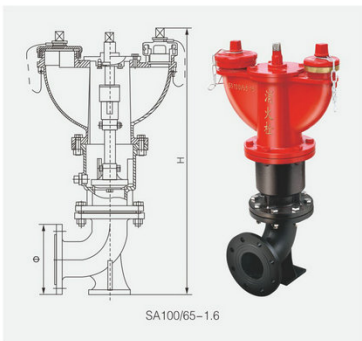
室外消火栓按特定功能还可分为防撞型、加密型和智能型。其中加密型需配专用加密扳手才能对栓进行开启、关闭操作。

智能消火栓是以物联网技术为核心，利用各类物联感知器具，并通过无线通讯，将数据实时传输到后台监测中心。利用物联网、云数据、手机APP和软件系统，帮助用户对市政消火栓进行有效管理。

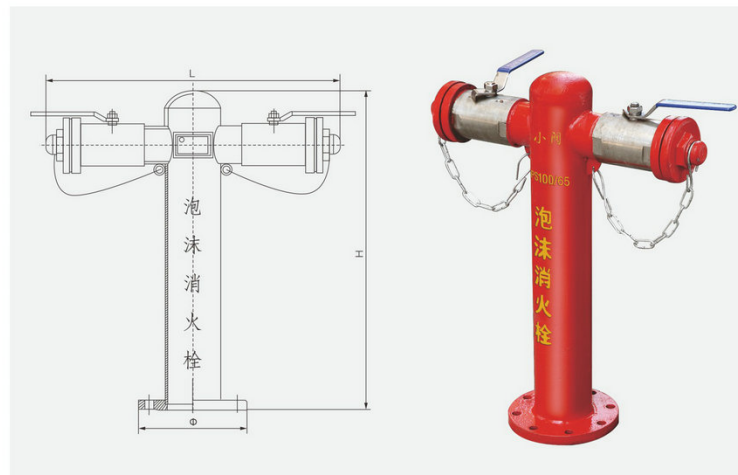
智能消火栓可实现电子布局、故障监测、盗水监测、流量采集、破坏报警及精确导航功能。

技术参数

型号规格	H/mm	进口法兰Φ	公称压力(MPa)	强度试验压力(MPa)
SA100/65-1.6	850	DN100	1.6	2.4
SS100/65-1.6	1200			
SS100/65-1.6X	1030			
SS100/65-1.6A	1230			
SS100/65-1.6B	1200			
SS150/80-1.6	1380			
SS150/65-1.6	1380			



泡沫消火栓



产品概述

泡沫消火栓适用于石油化工企业、炼油厂、贮油罐区、飞机库等场所。安装在泡沫混合液管线上向泡沫喷射设备供给泡沫混合液。泡沫消火栓开关快速、轻便，出口控制开关采用不锈钢球阀，长时间不用也不会锈死、卡住，保证开启自如。

技术参数

型号规格	H/mm	L/mm	进口法兰Φ	密封试验压力/MPa	强度试验压力/MPa
PS100-65×2-1.6	650	600	DN100	1.6	2.4
PS150-80×2-1.6	750	700	DN150		

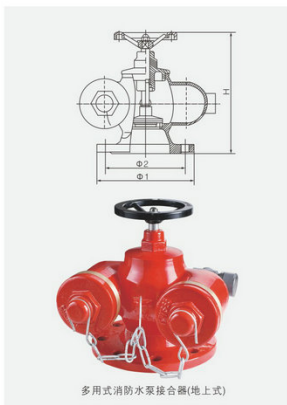
多用途消防水泵接合器

消防水泵接合器是消防车和机动泵向建筑物内消防给水系统输送消防用水或其他液体灭火剂的连接设备。它由本体、弯头、止回阀、安全阀、消防接口等部件组成。按安装方式可分为地上式、地下式、墙壁式、多用式等。其中多用式消防水泵接合器具有体积小、外形美观结构紧凑合理、维护方便等优点，是老产品升级换代的新产品。

多用式消防水泵接合器(地上式)

技术参数

型号规格	SQD100-1.6	SQD150-1.6	SQD100-2.5	SQD150-2.5
法兰螺栓孔中心距 ϕ 1mm	180	240	190	250
法兰外径 ϕ 2mm	850	950	235	300
H/mm	450	640	280	290
公称工作压力/MPa	1.6		2.5	
强度试验压力/MPa	2.4		3.75	



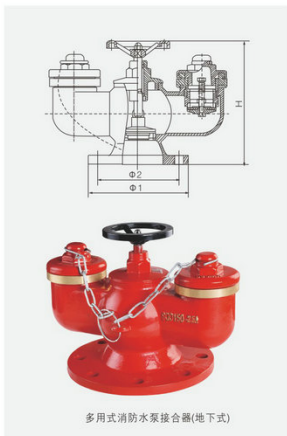
多用式消防水泵接合器(地下式)

工作原理

当向给水系统供水时，压力水依次通过消防水泵接合器的接口、本体、弯管、止回阀、安全阀、闸阀而输送到现场。止回阀起到阻止液体倒流的作用；安全阀使管路中压力不超过规定值，起到自动保护管路的作用；闸阀起到接通或截断水流的作用。

技术参数

型号规格	SQD100-1.6A	SQD150-1.6A	SQD100-2.5A	SQD150-2.5A
法兰螺栓孔中心距 ϕ 1mm	180	240	190	250
法兰外径 ϕ 2mm	850	950	235	300
H/mm	450	640	280	290
公称工作压力/MPa	1.6		2.5	
强度试验压力/MPa	2.4		3.75	



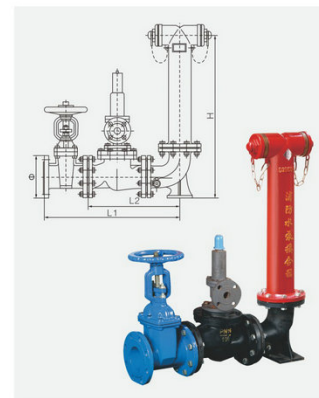
消防水泵接合器

产品概述

消防水泵接合器是消防车和机动泵向建筑物内消防给水系统输送消防用水或其他液体灭火剂的连接设备。它由本体、弯头、止回阀、安全阀、消防接口等部件组成。按安装方式可分为地上式、地下式、墙壁式、多用式等。其中多用式消防水泵接合器具有体积小、外形美观结构紧凑合理、维护方便等优点，是老产品升级换代的新产品。

主要外形连接尺寸

型号规格	SQS100-1.6	SQS150-1.6	SQS100-2.5	SQS150-2.5
进口水法兰 ϕ	DN100	DN150	DN100	DN150
H/mm	850	950	950	950
L1/mm	710	850	680	850
L2/mm	480	580	450	520
公称工作压力/MPa	1.6		2.5	
强度试验压力/MPa	2.4		3.75	



地下式消防水泵接合器

产品概述

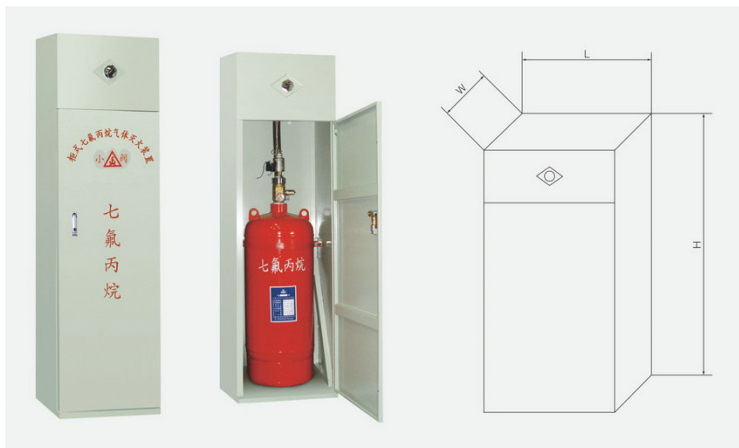
消防水泵接合器是消防车和机动泵向建筑物内消防给水系统输送消防用水或其他液体灭火剂的连接设备。它由本体、弯头、止回阀、安全阀、消防接口等部件组成。按安装方式可分为地上式、地下式、墙壁式、多用式等。其中多用式消防水泵接合器具有体积小、外形美观结构紧凑合理、维护方便等优点，是老产品升级换代的新产品。

主要外形连接尺寸

型号规格	SQA100-1.6	SQA150-1.6	SQA100-2.5	SQA150-2.5
进口水法兰 ϕ	DN100	DN150	DN100	DN150
H/mm	540	680	560	660
L1/mm	710	850	680	850
L2/mm	480	580	450	520
公称工作压力/MPa	1.6		2.5	
强度试验压力/MPa	2.4		3.75	



柜式七氟丙烷气体灭火装置



产品概述

柜式七氟丙烷气体灭火装置外表美观，可移动，并且安装灵活。装置不需要单独设置专用的储瓶间，直接置于防护区内，施工简便。火灾发生时，装置直接向防护区喷射灭火剂，且灭火剂无管路损失，灭火效率高、速度快。

瓶柜及配置

型号规格	A	B	H	贮存容器
GQQ40/2.5	500	450	1250	40L
GQQ70/2.5	500	500	1450	70L
GQQ90/2.5	500	500	1700	90L
GQQ100/2.5	500	500	1700	100L
GQQ120/2.5	500	500	1950	120L
GQQ150/2.5	550	500	1950	150L
GQQ180/2.5	550	500	2200	180L
GQQ40X2/2.5	900	450	1450	40L×2
GQQ70X2/2.5	900	500	1450	70L×2
GQQ90X2/2.5	900	500	1700	90L×2
GQQ100X2/2.5	900	500	1700	100L×2
GQQ120X2/2.5	900	500	1950	120L×2
GQQ150X2/2.5	1000	500	1950	150L×2
GQQ180X2/2.5	1000	500	2200	180L×2

装置主要技术参数

贮存压力(20°C)	2.5MPa
最大工作压力(50°C)	4.2MPa
贮存容器容积(L)	40、70、90、100、120、150、180
七氟丙烷充装密度(kg/m ³)	≤1150
执行标准	GB16670-2006
阀驱动器	电磁驱动或电磁/气压驱动
启动电源	DC24V
使用温度	0~50°C
最大单区保护面积	≤500m ²
最大单区保护容积	≤1600m ³
灭火剂喷射时间	≤10s
系统启动方式	自动、电气手动控制、机械应急操作
自动启动延迟时间	0~30s可调

气体灭火产品



产品概述

七氟丙烷(HFC-227ea, FM200)是无色、无味、不导电、无二次污染的气体，具有清洁、低毒、绝缘性好，灭火效率高特点，特别是它对臭氧层无破坏，在大气中的残留时间比较短，其环保性能明显优于卤代烷，是目前为止研究开发比较成功的一种洁净气体灭火剂，被认为是替代卤代烷1301、1211的理想的产品之一。七氟丙烷灭火系统广泛应用于保护计算机房、通讯机房、变配电室、发电机房、图书馆、档案馆和博物馆等场所。

七氟丙烷灭火设备

产品概述

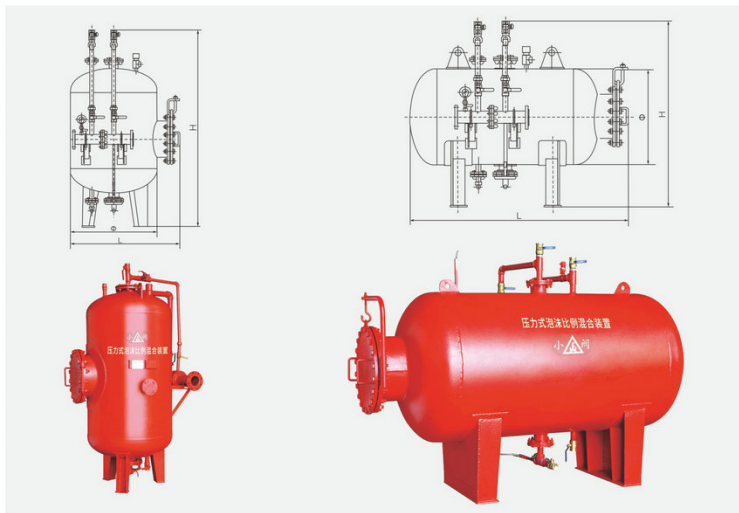
七氟丙烷灭火设备分为单元独立系统和组合分配系统。单元独立系统用一套储存装置保护一个防护区，而组合分配系统用一套储存装置通过管网的选择分配，保护两个或两个以上的防护区。系统需单独设置专用的储瓶间。灭火剂通过布置在保护区内的管网及喷嘴进行喷射。系统尺寸需根据设计确定。

技术参数

型号规格	QM04.2/90N	QM04.2/120N
贮存容器容积	90L	120L
贮存压力(20°C)		4.2MPa
最大工作压力(50°C)		5.3MPa
七氟丙烷充装密度		≤950kg/m ³
最大单区保护面积		800m ²
最大单区保护容积		3600m ³
系统电磁阀工作电压、电流	DC24V、≤1.5A	
信号反馈装置工作电压	DC24V	
使用环境温度	0°C~+50°C	
灭火剂喷射时间	≤10s	
系统启动方式	同时具有自动、电气手动和机械应急三种启动方式	
自动启动延迟时间	0~30s可调	
执行标准	GB25972-2010	



压力式比例混合装置



产品概述

压力式比例混合装置是由泡沫液储罐、胶囊、压力式比例混合器、安全阀、控制阀门及相应配套管件组成。适用于3%或6%混合比的泡沫液。该装置适用于油库储罐区、化工厂、燃油发电厂、地下车库、危险品仓库等场所。也可用于水喷淋-泡沫连用系统供水设备。

技术参数

型号规格	储罐体积 (m³)	H/mm	L/mm	φ/mm	密封试验压力/MPa	强度试验压力/MPa	工作压力 /MPa	混合比	
PHYML	32/10	1	2420	1230	1.32	1.5	0.6-1.2	3%或6%	
	32/15	1.5	3040	1320					
	32/20	2	2970	1530					1220
PHYM	32/10	1	1770	2080					916
	32/15	1.5	1870	2400					1060
	32/20	2	1970	2600					1116
	48/30	3	2070	3160	1216				
	80/50	5	2270	3800	1420				
80/100	10	2680	4850	1824					

自动跟踪定位射流灭火装置



产品概述

ZDMS0.6/5S第 II 代自动跟踪定位射流灭火装置是集自动报警、动火追踪、自动灭火、视频监控四位为一体的高科技消防产品。该系列产品率先采用红外热成像定位技术,除具备第一代产品采用主动红紫外单点式窄缝探测火源技术、自动定位、对着火点实施定点射水灭火、火灭后自动关闭,如有复燃,系统重新启动灭火的特点外。还具备对动态变化火源进行实时动态追踪功能,定位更精确。能解决第一代产品遇到UV灯、电焊、切割、部分室外环境变化引起误动作等难题。特别适合对定位精度和系统可靠性要求高,需要全天候全自动运行的场所。产品安装方便,供水供电简单,维护费用低,节省水资源,最大程度减小了火灾后造成水灾危害,具有很高的性价比。广泛应用于电影院、仓库、厂房、体育馆、大礼堂、候机厅、会展中心、停车场等高、大空间场所。

技术参数

型号规格	额定流量(L/s)	额定工作压力/MPa	射流半径/m	最大保护半径/m	监控半径/m	定位时间/S	安装高度/m
ZDMS0.6/5S	5	0.6	≥28	25	30	≤30	6-15



电控箱



现场操作盘

Z45X暗杆/埋地式软密封闸阀



Z45X暗杆软密封闸阀

Z45X埋地式软密封闸阀

产品概述

Z45X弹性座封暗杆闸阀, 利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果, 克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象, 更有效的节约安装空间。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节器和截流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	Z45X型													
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
Ha	313	332	372	424	497	562	680	837	948	1010	1220	1280	1480	1665

注: 本表中结构长度按GB/T 12221-2005标准。

Z41X弹性座封明杆闸阀



明杆软密封闸阀

明杆带锁软密封闸阀

产品概述

Z41X弹性座封明杆闸阀, 承压部件为铸铁、闸板包胶; 表面采用无毒环氧树脂静电喷涂, 可用于饮用水管路; 闸体采用无闸槽设计, 不会造成污物淤积, 更适用于污水工况。广泛应用于自来水、污水处理、冶金、石油、建筑、化工、电力等行业。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN(mm)	Z41X型										
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406
H(全关)	322	332	350	420	581	581	736	882	1009	1300	1380
H(全开)	374	398	429	524	721	736	942	1013	1117	1655	1805

注: 本表中结构长度按GB/T 12221-2005标准。

大口径弹性座封闸阀



RVH-CX手轮弹性座封闸阀

RVCX伞齿弹性座封闸阀

RVEX电动式弹性座封闸阀

产品概述

大口径弹性座封闸阀采用优质的球墨铸铁或碳钢铸造而成, 具有强度高、重量轻、几何尺寸精确特点, 闸板具有互换的功能, 加装螺旋伞齿省力机构, 可非常轻松自如地开关, 也可根据用户的要求加装关闭指示柱, 或电动、气动执行机构。密封、防锈功能较好, 安全可靠, 使用寿命长。可立式或卧式安装, 广泛应用于给排水系统、污水处理系统、市政建设及矿山、冶金、电厂等行业。

RBLX埋地型手动闸阀



埋地型HAXZF

直埋式弹性座封闸阀

产品特点

- 1、直埋式技术, 不需要做闸门井, 减小了安装工程量并且埋入深度范围可调。
- 2、寿命长、无内漏, 具有弹闸的优点。
- 3、不影响交通, 安全可靠, 与地下部分连为一体, 有效防止被盗。
- 4、闸杆部分特有伸缩结构, 有效防止地面下沉对闸门的影响。

锁闭型/伸缩弹性座封闸阀

磁性加密封密闸阀
JMZ45-10/16Q机械锁闭密闸阀
JSZ45-10/16Q

SZ45X伸缩弹性座封闸阀

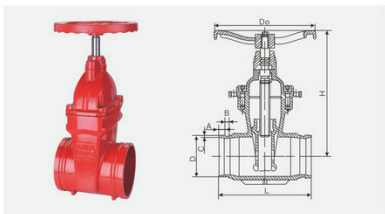
产品概述

锁闭型弹性座封闸阀, 是在手动暗杆型弹性座封闸阀基础上衍生出来的一款阀门, 其上部为锁闭装置, 通过专用操作工具转动带动主阀动作, 可对供水管道上需要有节制供水的区域或用户进行有效管控。

主要部件材质

零件名称	材料
阀体/阀盖	球墨铸铁
闸板	球墨铸铁包橡胶
闸杆	不锈钢
闸杆螺母	铜合金
手轮	球墨铸铁

Z85X 沟槽暗杆闸阀



产品概述

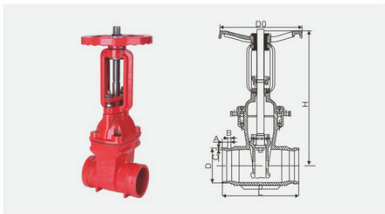
Z85X沟槽暗杆闸阀是引进国外技术生产的新型闸阀产品,拥有传统闸阀所不具备的多种优势,应用范围广泛。它具有开关轻巧、密封可靠、弹性记忆佳及使用寿命长等显著优点。本体采用球墨铸铁制成,重量较传统闸阀重量减轻约20%~30%,安装维修方便。该产品被广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节和截流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 (mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300				
D	57	60	76	89	108	114	133	159	140	165	219	273	325
A	14.5	14.5	14.5	16	16	16	19	19	19	19	19	19	19
B	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13	13	13	13	13
C	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3
L	145	180	180	180	200	240	275	325	355	355	355	355	355
H	325	455	455	455	455	500	620	750	880	880	880	880	880
D0	180	200	200	200	200	240	320	320	400	400	400	400	400

Z81X 沟槽明杆闸阀



产品概述

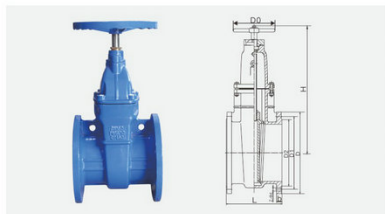
Z81X沟槽明杆闸阀是引进国外技术生产的新型闸阀产品,拥有传统闸阀所不具备的多种优势,应用范围广泛。它具有开关轻巧、密封可靠、弹性记忆佳及使用寿命长等显著优点。本体采用球墨铸铁制成,重量较传统闸阀重量减轻约20%~30%,安装维修方便。该产品被广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源上作为调节和截流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 (mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300				
D	57	60	76	89	108	114	133	159	140	165	219	273	325
A	14.5	14.5	14.5	16	16	16	19	19	19	19	19	19	19
B	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13	13	13	13	13
C	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3
L	145	160	170	180	200	240	275	325	355	355	355	355	355
H	325	380	425	455	455	500	620	750	880	880	880	880	880
D0	180	180	200	200	200	240	320	320	400	400	400	400	400

Z45T 铜芯防护暗杆闸阀



产品概述

Z45T铜芯防护暗杆闸阀采用球墨铸造而成,具有结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅、流阻系数小的特点。密封面采用不锈钢和硬质合金,使用寿命长;密封可靠、操作轻便灵活。闸板的运动方向与流体方向相垂直,闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。该产品被广泛应用于石油、化工、冶金、水处理、火力发电厂等油品、水蒸汽管路上,作接通或截断管路中介质的启闭装置。

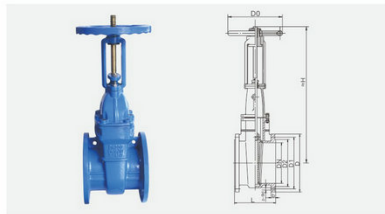
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	
L	JB	140	180	195	210	230	255	280	330	380	420	450	480	510	540	600	660	720
	GB	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508	610	660
H	248	289	334	377	433	527	596	772	904	1045	1177	1345	1497	1666	2120	2389	2230	
D0	120	180	180	200	200	240	240	320	320	400	400	500	500	720	720	720	720	

注: 1、本表中法兰尺寸按GB/T 17241.6-2008标准,结构长度按GB/T 12221-2005标准。
2、本产品执行GB/T 12232《通用阀门法兰连接铁制闸阀》。

Z41T 铜芯防护明杆闸阀



产品概述

Z41T铜芯防护明杆闸阀采用球墨铸造而成,具有结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅、流阻系数小的特点。密封面采用不锈钢和硬质合金,使用寿命长;密封可靠、操作轻便灵活。闸板的运动方向与流体方向相垂直,闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。该产品被广泛应用于石油、化工、冶金、水处理、火力发电厂等油品、水蒸汽管路上,作接通或截断管路中介质启闭装置。

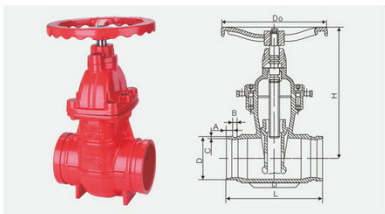
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	
L	JB	140	180	195	210	230	255	280	330	380	420	450	480	510	540	600	660	720
	GB	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508	610	660
H (关)	248	289	334	377	433	527	596	772	904	1045	1177	1345	1497	1666	2120	2389	2630	
H (开)	298	346	408	465	542	662	754	984	1168	1357	1542	1759	1972	2225	2740	3139	3480	
D0	120	180	180	200	200	240	240	320	320	400	400	500	500	720	720	720	720	

注: 1、本表中法兰尺寸按GB/T 17241.6-2008标准,结构长度按GB/T 12221-2005标准。
2、本产品执行GB/T 12232《通用阀门法兰连接铁制闸阀》。

Z85T 沟槽暗杆防护铜杆铜芯闸阀



产品概述

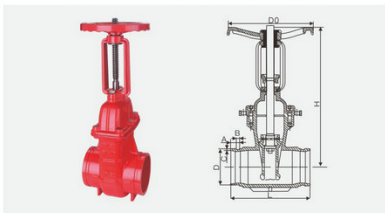
Z85T 沟槽暗杆防护铜杆铜芯闸阀是引进国外同类先进产品而设计制造的一系列新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全、可靠、不受安装场地限制、便于管道与阀门的维修保养,有隔振隔音与一定的角度范围内有克服管道连接不同轴而产生仿差,解决温差所产生热胀冷缩等优点。广泛应用于输送流体管道的给排水、消防、空调、燃气、石油、化工、水处理、市政、造船等管道工程作为控制流体作用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称口径 (mm)	50		65		80		100		125		150		200		250		300		
D	57	60	76	89	108	114	133	159	219	273	325								
A	14.5	14.5	14.5		16		16	16	19	19	19								
B	9.5	9.5	9.5		9.5		9.5	9.5	13	13	13								
C	2.2	2.2	2.2		2.2		2.2	2.2	2.5	2.5	3.3								
L	145	180	180		180		200	240	275	325	355								
H	325	455	455		455		500	620	750	880									
D0	180	200	200		200		240	320	320	400									

Z81T 沟槽明杆防护铜杆铜芯闸阀



产品概述

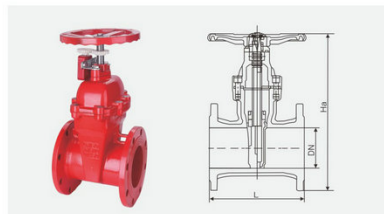
Z81T 沟槽明杆防护铜杆铜芯闸阀是引进国外同类先进产品而设计制造的一系列新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全、可靠、不受安装场地限制、便于管道与阀门的维修保养,有隔振隔音与一定的角度范围内有克服管道连接不同轴而产生仿差,解决温差所产生热胀冷缩等优点。广泛应用于输送流体管道的给排水、消防、空调、燃气、石油、化工、水处理、市政、造船等管道工程作为控制流体作用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称口径 (mm)	50		65		80		100		125		150		200		250		300		
D	57	60	76	89	108	114	133	159	219	273	325								
A	14.5	14.5	14.5		16		16	16	19	19	19								
B	9.5	9.5	9.5		9.5		9.5	9.5	13	13	13								
C	2.2	2.2	2.2		2.2		2.2	2.2	2.5	2.5	3.3								
L	145	160	170		180		200	240	275	325	355								
H	325	380	425		455		-	500	620	750	880								
D0	180	180	200		200		-	240	320	320	400								

XZ45X 信号软密封闸阀



产品概述

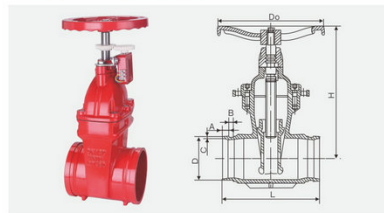
XZ45X 信号软密封闸阀主要用于自动喷水消防管路系统,来监控供水管路,可以远地指示阀门开度。本阀是利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果,克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象,更有效的节约安装空间。可广泛用于自来水、污水、建筑、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节器和截流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
Ha	313	332	372	424	497	562	680	837	948	1010	1220	1280	1480	1665

RVGS 沟槽信号闸阀



产品概述

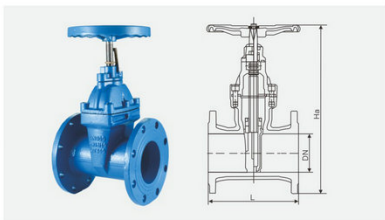
RVGS 沟槽信号闸阀主要用于自动喷水消防管路系统,来监控供水管路,可以远地指示阀门开度。本阀是利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果,克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象,更有效的节约安装空间。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节器和截流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称口径 (mm)	50		65		80		100		125		150		200		250		300	
D	57	60	76	89	108	114	133	159	219	273	325							
A	14.5	14.5	14.5		16		16	16	19	19	19							
B	9.5	9.5	9.5		9.5		9.5	9.5	13	13	13							
C	2.2	2.2	2.2		2.2		2.2	2.2	2.5	2.5	3.3							
L	145	180	180		180		200	240	275	325	355							
H	325	455	455		455		500	620	750	880								
D0	180	200	200		200		240	320	320	400								

ZB45X 法兰带标尺软密封闸阀



产品概述

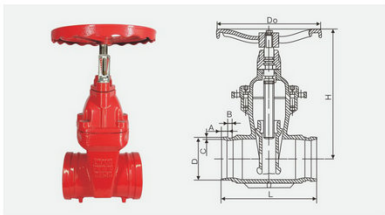
ZB45X 法兰带标尺软密封闸阀，是在普通软密封闸阀原有的性能规范上增加标尺装置，主要应用于自动喷水消防管路系统，来监控供水管路，可以明显看出阀门开启度。本阀利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果，克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象，更有效的节约安装空间。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节器和载流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
Ha	313	332	372	424	497	562	680	837	948	1010	1220	1280	1480	1665

ZB85X 沟槽带标尺软密封闸阀



产品概述

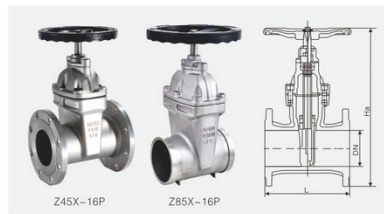
ZB85X 沟槽带标尺软密封闸阀，是在普通沟槽软密封闸阀原有的性能规范上增加标尺装置，主要应用于自动喷水消防管路系统，来监控供水管路，可以明显看出阀门开启度。本阀是利用闸门整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果，克服了一般闸阀密封不良、漏水和生锈的现象，更有效的节约安装空间。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节器和载流装置使用。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 (mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
D	57	60	76	89	108	114	133	159	219	273	325
							140	165			
A	14.5	14.5	14.5	16	16	16	19	19	19	19	
B	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13		
C	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	3.3		
L	145	180	180	180	200	240	275	325	355		
H	325	455	455	455	500	620	750	880			
D0	180	200	200	200		240	320	320	400		

Z45X 暗杆不锈钢软密封闸阀



产品概述

Z45X 暗杆不锈钢软密封闸阀克服了一般普通闸阀普遍存在的渗水和生锈、弹性疲乏等缺陷，它利用弹性闸板产生微量弹性变形的补偿作用达到良好的密封效果，该阀具有开关轻巧、密封可靠、弹性记忆佳及使用寿命长等显著优点。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节和载流装置使用。

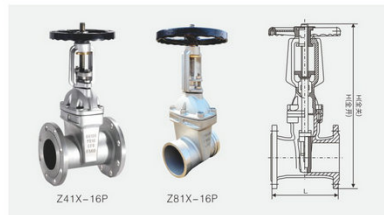
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
Ha	313	332	372	424	497	562	680	837	948	1010	1220	1280	1480	1665

注: 本表中结构长度按GB/T 12221-2005标准。

Z41X 明杆不锈钢软密封闸阀



产品概述

Z41X 明杆不锈钢软密封闸阀克服了一般普通闸阀普遍存在的渗水和生锈、弹性疲乏等缺陷，它利用弹性闸板产生微量弹性变形的补偿作用达到良好的密封效果，该阀具有开关轻巧、密封可靠、弹性记忆佳及使用寿命长等显著优点。可广泛用于自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等流体管线上作为调节和载流装置使用。

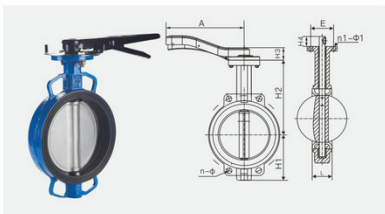
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406
H(全关)	322	332	350	420	581	581	736	882	1009	1300	1380
H(全开)	374	398	429	524	721	736	942	1013	1117	1655	1805

注: 本表中结构长度按GB/T 12221-2005标准。

D71X中线对夹式软密封蝶阀



产品概述

D71X中线对夹式软密封蝶阀通常用于温度 $\leq 120^{\circ}\text{C}$ 、公称压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截断流体的作用。其主要特点为：

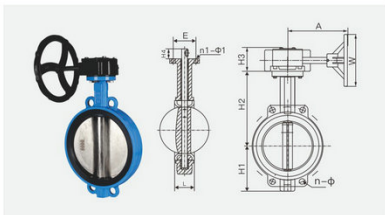
- 1、设计新颖、合理，结构紧凑，重量轻，启闭迅速。
- 2、操作力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠，能够达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料具有耐老化、耐腐蚀、使用寿命长等特点。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN(mm)	NPS(in)	L	H1	H2	H3	H4	n-φ	A	E	n1-φ1
50	2	43	80	161	95	32	4-23	215	57.15	4-6.7
65	2.5	46	89	175	95	32	4-26.5	215	57.15	4-6.7
80	3	46	95	181	95	32	8-18	215	57.15	4-6.7
100	4	52	114	200	95	32	4-24.5	215	69.85	4-10.3
125	5	56	127	213	95	32	4-23	215	69.85	4-10.3
150	6	56	139	226	95	32	4-25	215	69.85	4-10.3

D371X中线对夹式蜗轮蝶阀



产品概述

D371X中线对夹式蜗轮蝶阀通常用于温度 $\leq 120^{\circ}\text{C}$ 、公称压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截断流体的作用。其主要特点为：

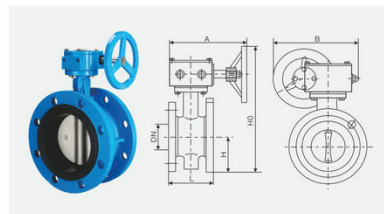
- 1、设计新颖、合理，结构紧凑，重量轻，启闭迅速。
- 2、操作力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠，能够达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料具有耐老化、耐腐蚀、使用寿命长等特点。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN(mm)	NPS(in)	L	H1	H2	H3	H4	n-φ	A	E	n1-φ1	W
200	8	60	175	260	82	45	4-25	240	88.9	4-14.3	298
250	10	68	203	292	82	45	4-29	240	88.9	4-14.3	298
300	12	78	242	337	84	45	4-29	225	107.95	4-14.3	298
350	14	78	267	368	84	45	4-30	225	107.95	4-14.3	298
400	16	102	325	400	120	51.2	4-26	280	158.75	4-20.6	300
450	18	114	345	422	120	51.2	4-26	362	158.75	4-20.6	300
500	20	127	378	480	150	64.2	4-26	362	158.75	4-20.6	300
600	24	154	475	562	150	70.2	20-30	362	215.9	4-22.2	300

D341X蜗轮法兰中线蝶阀



产品概述

D341X蜗轮法兰中线蝶阀通常用于温度 $\leq 120^{\circ}\text{C}$ 、公称压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截断流体的作用。

其主要特点为：

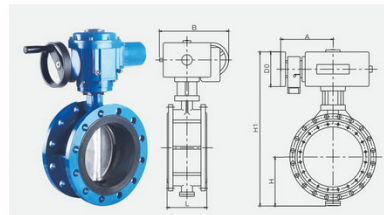
- 1、设计新颖、合理，结构紧凑，重量轻，启闭迅速。
- 2、操作力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠，能够达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料具有耐老化、耐腐蚀、使用寿命长等特点。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 DN(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
L	108	112	114	127	140	140	152	165	178	190	216	222	229	267	430	470	510	550	630
H	63	70	83	105	115	137	164	206	230	248	289	320	343	416	478	525	585	640	755
H0	306	321	346	387	411	447	572	646	738	761	877	938	993	1131	1476	1533	1655	1765	1995
A	180	180	180	180	180	270	270	270	380	380	450	480	480	480	640	640	750	850	850
B	200	200	200	200	200	280	280	280	420	420	470	490	490	490	660	660	860	900	900

D941X电动法兰中线蝶阀



主要性能规范

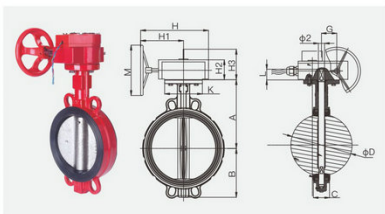
电源电压：电机为三相交流，380V 50Hz
 环境温度： $-20\sim+60^{\circ}\text{C}$ (特殊订货 $-60\sim+80^{\circ}\text{C}$)
 相对湿度： $\leq 90\%$ (25°C 时)
 户外型用于无易燃/易爆和无腐蚀性介质场所
 防护等级：IP45户外型
 公称通径：DN50-800mm
 公称压力：PN10、PN16
 使用温度： $\leq 120^{\circ}\text{C}$
 适用介质：蒸汽、油品、海水、污水等

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
L	108	112	114	127	140	140	152	165	178	190	216	222	229	267	430	470
H	117	137	140	150	182	190	210	251	290	298	336	380	390	461	496	568
H1	440	470	90	490	700	730	810	950	1000	1080	1130	1280	1309	1350	1451	1550
A	130	130	130	130	325	325	325	370	370	370	370	486	564	561	561	561
B	120	120	120	120	247	247	247	330	330	330	330	459	478	570	570	570
D0	80	80	80	80	150	150	150	200	200	250	350	250	300	300	300	360

XD371X 对夹信号蜗轮蝶阀



主要技术规范

设计标准: GB/T 12238-2008, BS EN 593
 连接标准: GB/T 9113, BS EN 1092, PN10/PN16, AS 2129 TABLE E, JIS B2212 10K, BS 10 TABLE D/E
 顶法兰标准: ISO5211
 阀杆: 花键连接、平行四方、对角四方、扁方
 工作压力: PN10/16
 适用温度: 0°C - 80°C
 表面处理: 环氧树脂粉末喷涂, 符合NSI/AWWA C550标准

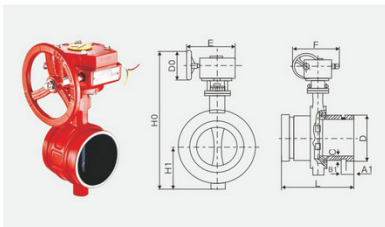
主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径	尺寸 (mm)															
Inch	mm	A	B	M	H	H1	H2	H3	K	G	ΦD	C	Φ2	L	ISO 5211	
2"	50	140.5	64.5	150	208	151	65	108	90	59	53.9	43	14	32	F07	
2.5"	65	153	72	150	208	151	65	108	90	59	65.2	46	14	32	F07	
3"	80	157.5	86	150	208	151	65	108	90	59	79.7	46	14	32	F07	
4"	100	176	100	150	208	151	65	108	90	59	105	52	16	32	F07	
5"	125	191	112	150	208	151	65	108	90	59	130	56	16	32	F07	
6"	150	202.5	128	150	208	151	65	108	90	59	156	56	20	32	F07	
8"	200	243.5	162	200	298	223	77	121	125	75	207	60	26	45	F10	
10"	250	273	194	200	298	223	77	121	125	75	253.3	68	26	45	F10	
12"	300	311	223	250	298	223	77	121	125	75	301.9	78	26	45	F10	

注: 中线对夹式蝶阀不能用于管路末端使用。

XD381X 沟槽信号蜗轮蝶阀



产品概述

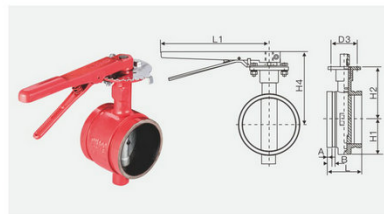
XD381X 沟槽信号蜗轮蝶阀采用蜗轮蜗杆传动, 随之凸轮转动按预定位置将信号装置上触头压下或放开, 相应输出“通/断”电信号, 显示蝶阀的启闭状态。它具有安装简便、省材、快速、节省空间等优点, 广泛应用于市政、民建、工业等给排水及消防系统。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 DN(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350					
D	57	60	76	89	108	114	133	140	159	165	168	219	273	325	377
A1	9.5	9.5	14.5	16	16	16	16	19	19	19	25	19	19	19	25
B1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	3.3	3.3	2.2	2.2	2.2	2.2
C	L	90	104	104	120	125	132	147	159	165	165	147	159	165	165
XD381X	H	60	75	80	94	115	125	150	220	250	265	125	150	220	250
	H0	280	310	335	365	410	440	535	660	730	765	410	440	535	660
	E	245	245	245	245	245	245	260	260	330	330	245	260	260	330
	F	65	65	65	65	65	65	90	125	180	190	65	90	125	180
	D0	120	120	120	120	140	140	140	140	240	280	140	140	240	280

D81X 沟槽手柄蝶阀



产品概述

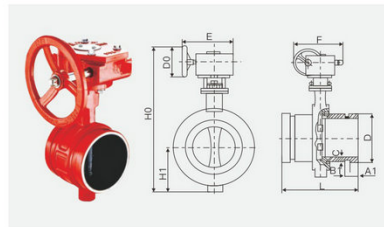
D81X 沟槽手柄蝶阀是一种新型连接方式之蝶阀, 它具有安装简便、省材、快速、节省空间等优点, 广泛应用于市政、民建、工业等给排水及消防系统。

主要外形连接尺寸

单位: mm

口径	L	H1	H2	H4	A	B	D3	L1
50	85	45	90	125	16	8	50(F05)	250
80	98	65	112	147			50(F05)	250
100	116	79	121	156	9.5	9.5	70(F07)	250
125	149	93	148	183			70(F07)	268
150	149	106	156	196	19	11.1	102(F10)	268
200	134	137	205	-			102(F10)	-

D381X 沟槽蜗轮蝶阀



产品概述

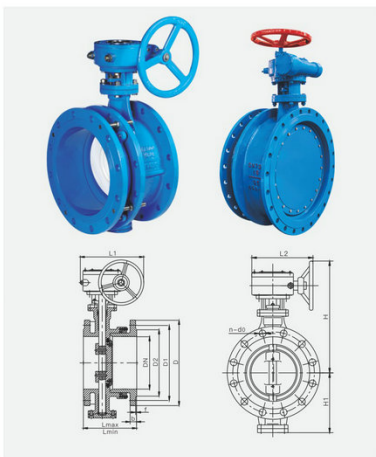
D381X 沟槽蜗轮蝶阀采用蜗轮蜗杆传动, 随之凸轮转动按预定位置将信号装置上触头压下或放开, 相应输出“通/断”电信号, 显示蝶阀的启闭状态。它具有安装简便、省材、快速、节省空间等优点, 广泛应用于市政、民建、工业等给排水及消防系统。

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 DN(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350					
D	57	60	76	89	108	114	133	140	159	165	168	219	273	325	377
A1	14.5	14.5	14.5	16	16	16	16	19	19	19	25	19	19	19	25
B1	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13	13	9.5	13	13	13
D381X	C	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	3.3
	L	90	104	104	120	125	132	147	159	165	165	147	159	165	165
	H	60	75	80	94	115	125	150	220	250	265	125	150	220	250
	H0	280	310	335	365	410	440	535	660	730	765	410	440	535	660
	E	245	245	245	245	245	245	260	260	330	330	245	260	260	330
F	65	65	65	65	65	65	90	125	180	190	65	90	125	180	
D0	120	120	120	120	140	140	140	140	240	280	140	140	240	280	

法兰伸缩蝶阀



产品概述

SD341X法兰伸缩蝶阀适用于石油、化工、食品、医药、轻纺、造纸、电力、给排水、气体管路上，作调节流量和载流介质的作用，具有补偿管道热胀冷缩的功能。

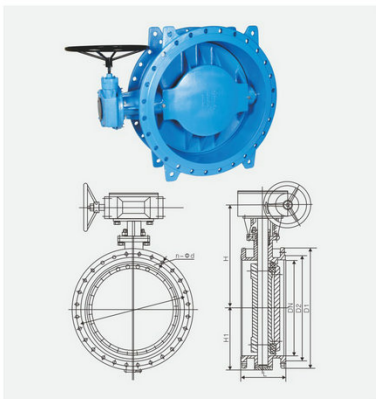
产品特点

- 1、设计新颖合理、结构独特、重量轻、操作方便、启闭迅速；
- 2、伸缩蝶阀除了能作调节和载流作用、补偿管道温差所产生的热胀冷缩功能外，还能在安装更换、维修阀门提供方便。
- 3、密封部位可调节更换、密封性能可靠等特点。

主要技术规范

型号	SD341X-6/10/Q/C		
公称压力(PN)	6	10	16
密封试验(MPa)	0.66	1.1	1.76
壳体压力(MPa)	0.9	1.5	2.4
适用温度(≤℃)	80		
适用介质	水/油品等		

双偏心软密封法兰蝶阀



产品概述

本蝶阀适于冶金、化工电力和市政工程及水厂等介质为水、油品和空气管道上，起切断流体和调节介质流量等作用。

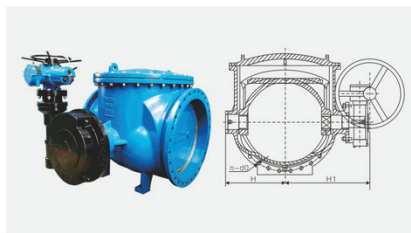
产品特点

- 1、本蝶阀设计结构新颖，整体尺寸小，重量轻。
- 2、蝶板采用双偏心，启动迅速，操作更省力。
- 3、蝶板采用双偏心，使蝶板与密封圈间无滑动摩擦，密封面耐磨使用寿命长，密封可靠，易调整。

主要技术规范

公称压力(MPa)	0.6		1.0
公称通径(mm)	DN700~3000		DN700~3000
试验压力(MPa)	壳体	0.9	1.5
	密封	0.66	1.1
适用温度	-10℃~+100℃		
适用介质	淡水、污水、海水、空气等		

平底式偏心半球阀



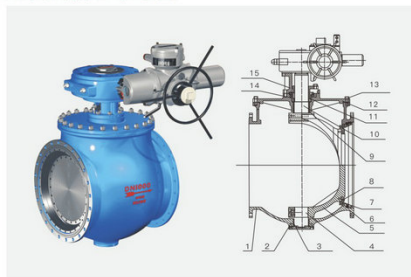
产品概述

本系列半球阀适用于长距离输水管路、自来水系统、电厂、冶金、石化及工业管路上作切断和调节介质流量用。

产品特点

- 1、平底流道，不易积存杂物。
- 2、真正实理在线维修。
- 3、全通径设计，水坝小，流通能力大，节能降耗。
- 4、采用偏心设计，减少磨损，延长使用寿命。
- 5、当有杂物卡阻时，偏心半球阀可以切断杂物后关闭。

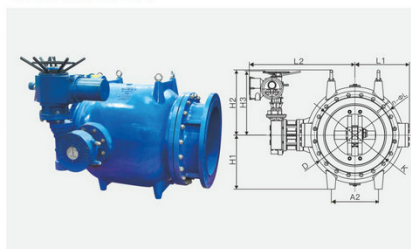
上装式偏心半球阀



应用范围

- 1、适用于清水、原水(含泥沙)、污水、海水、蒸气、油、氯化铝、城市采暖供热等要求严格的系统中。
- 2、适用于水坝底部放空阀和控制阀(高流速状态)。煤粉灰渣，适用于液、固、两相混流或液态输送中化学反应有结晶析出或结垢的工业管道输送。产品结构特点根据用户所需介质、温度要求不同，球冠采用铸铝、铝合金、阀座堆焊铬、铝合金、铝合金、不锈钢合金满足不同料浆输送的需要。
- 3、适用于泵输送传统的阀门，如加压系统、中央空调系统。
- 4、可配置成安全阀流量控制阀、蝶阀、减压阀等。
- 5、适用于自来水系统，煤气系统，天然气系统等地下管线(高度小)。

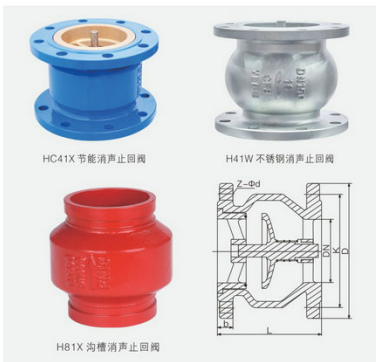
电动调流调压阀



产品特点

- 1、该阀优于传统流量调节阀的特点就在于它的结构设计和材料选用使其不怕污水堵塞滑道，不怕结垢现象，不易卡阻，驱动装置明显减小。
- 2、该阀可自动调节预先设定的管道介质参数值，使之在一定精度内保持恒定，且精度范围也可以进行调整。
- 3、该阀具有良好的耐气蚀特性，阀体内壁的筛板兼有整流板的作用，可以分散水流，防止气蚀。同时，也减小了阀门的噪音和活塞的振动。
- 4、该阀的控制系统可采用集成电子电路，体积小，可靠性好，灵敏度度高，安装调试方便。
- 5、全关渗漏量为零，可作为截止阀使用。不必另设其他截止阀门。
- 6、如控制程度及精度要求不是很高，该阀的控制可以采用手动或普通电动形式。

节能消声止回阀



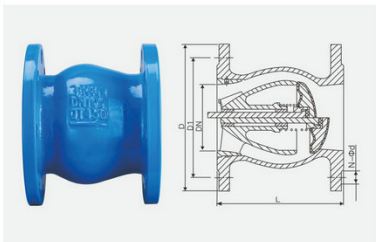
产品概述

HC41X节能消声止回阀适用于给排水管道，阀瓣采用进出口两端中心轴导向，启闭灵活，可水平安装或垂直安装，阀瓣采用弹簧加载，其快速关闭能有效地消除水锤，密封性能好。关闭无噪声。它具有体积小、重量轻、流体阻力小、耐疲劳、寿命长等优点。

主要技术规范

公称压力：1.0~1.6MPa
公称口径：40~600mm
适用介质：水及弱腐蚀性液体
适用温度：0~80℃
法兰标准：GB/T 17241.6、GB/T 9113
试验标准：GB/T 13927、API 598

DRV静音式止回阀



产品概述

DRV静音式止回阀主要由阀体、阀座、导流体、阀瓣、轴承及弹簧等主要零件组成，内部流道采用流线型设计压力损失极小。阀瓣启闭行程很短停泵时可快速关闭防止巨大的水锤声具有静音关闭的特点。主要用于给排水、消防、暖通系统可安装于水泵出口处以防止倒流及水锤对泵的损害。

主要技术规范

公称压力：1.0~2.5MPa
公称口径：40~350mm
适用介质：水、油品、海水、污水
适用温度：0~80℃
法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113
试验标准：GB/T 13927 API 598

主要零件材质

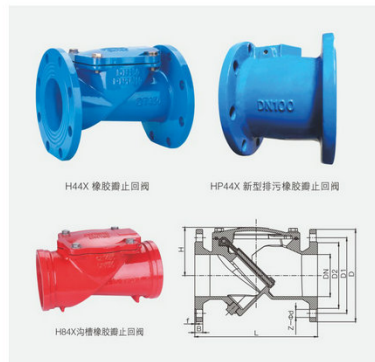
零件名称	阀体、导流体	阀座、轴承、阀瓣、轴	弹簧
材质	铸铁、球墨铸铁、碳钢、不锈钢	铝青铜或铬不锈钢	不锈钢

主要外形连接尺寸

单位:mm

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	110	120	150	180	229	254	267	292	330	356	381

橡胶瓣止回阀



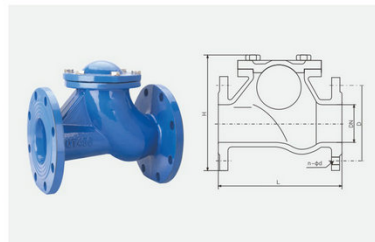
产品概述

H44X(SFCV)橡胶瓣止回阀主要由阀体、阀盖及橡胶瓣三种主要零件组成。其中橡胶瓣由钢板、钢棒及强化尼龙布做衬底，外层包覆橡胶制成。该阀采用全流面积式设计，具有水头损失小，不易堆积杂物，维修简便等特性。该阀主要适用于给排水系统，可安装于水泵出口处，以防止倒流及水锤对泵损害。该阀还可安装在蓄水池进水管的旁通管上，以防止池水倒流至给水系统中。

主要技术规范

公称压力：1.0~1.6MPa
公称口径：50~600mm
适用介质：水及弱腐蚀性液体
适用温度：0~80℃
法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113
试验标准：GB/T 13927 API 598

HQ41X 球型止回阀



产品概述

HQ41X球型止回阀采用橡胶包皮球为阀瓣，在介质的作用下，可在阀体内的整体式通道上作上下左右滚动，从而打开或关闭阀门。消声式关闭，不产生水锤，密封性能好。阀体采用全流通道，流量大，阻力小，水头损失比旋启式小60%。水平或垂直安装均可，可用于冷水、热水、工业及生活用水管网系统中，更适应用潜水泵、介质温度为0~80℃。

产品特点

1. 阀瓣关闭快速，水锤压力小；
2. 水平或垂直管道均可使用，安装方便；
3. 流通通畅、流体阻力小；
4. 动作灵敏、密封性能好；
5. 阀瓣行程短、关闭冲击力小；
6. 整体结构、简单紧凑、造型美观；
7. 使用寿命长、可靠性高。

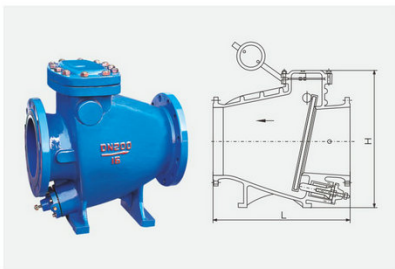
主要零件材质

零件名称	材质
阀体	球铁表面环氧喷涂
阀盖	球铁表面环氧喷涂
球形阀瓣	铸铝或铸铁包胶EPDM

主要技术规范

公称口径	DN50~DN250
最大工作压力	PN16
工作温度	0℃~80℃
液体介质	水
连接标准	GB/T 17241.6-2008
测试标准	GB/T 13927-2008

HH44X 微阻缓闭止回阀



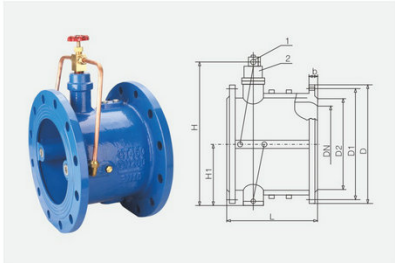
产品概述

HH44T/X/H微阻缓闭止回阀用于给排水管道，安装在水泵出口处再防止介质逆流和消除破坏性水锤，并能有效地减少阀门关闭水锤压力，可保障管网安全运行。它具有重量轻、开度大、节水效果显著、流体阻力小、水锤消除机构设计新颖、密封性能稳定可靠、耐磨损、使用寿命长、运行平稳、无振动、无噪声等特点。

主要技术规范

公称压力：1.0~2.5MPa
 公称口径：40~800mm
 适用介质：水及弱腐蚀性流体
 适用温度：如需要，可达200°C
 法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113
 试验标准：GB/T 13927 API 598

DH46X蝶式缓闭止回阀



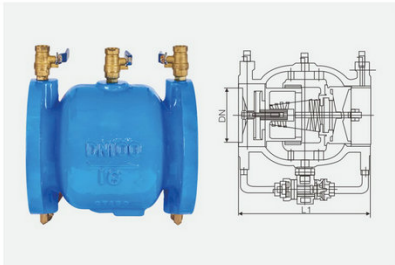
产品概述

HH46X微阻缓闭蝶式止回阀系列产品可在清水、污水、海水等介质的排水管道上，既能防止介质的倒流，又能有效地限制破坏性水锤，保证管线的正常使用。它具有结构新颖、体积小、重量轻、流体阻力小、密封可靠、启闭平稳、耐磨损、使用寿命长、耐压、缓闭不受介质影响，有较好节能效果等特点。

主要技术规范

公称压力：1.0~2.5MPa
 公称口径：40~1000mm
 缓闭时间：3~60秒
 适用介质：清水、海水、污水
 适用温度：0~80°C（如需要，可达200°C）
 法兰标准：GB/T17241.6 GB/T 9113
 试验标准：GB/T 13927 API 598

LHS743X低阻力倒流防止器



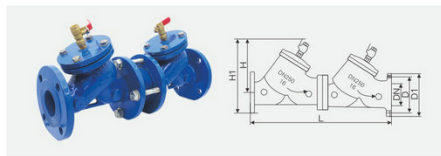
产品概述

LHS743X直流式低阻力倒流防止器是一种由一个双级止回装置的主阀、排水器、检测阀和附加设施等部件组成。其结构能保证在回流工况时，排水器有效开启，使中间腔与大气相通，并在止回阀和整机密封件密封失效的情况下，所漏介质均能流向中间腔，经过排水器直接排出阀外。适用于输送生活用水，防止有害污染和轻微污染的场所。

主要技术规范

公称口径：DN50~DN300
 公称压力：1.0~1.6MPa
 动态水头损失： ≤ 0.03 MPa
 阻断形式：空气隔断或零压隔断
 阀体材质：球墨铸铁
 内件材质：304不锈钢
 适用温度： $\leq 65^\circ\text{C}$

HS41X防污隔断阀



产品概述

HS41X防污隔断阀是一种安装在各类管路系统中用于严格阻止介质倒流，保护其后的介质或设备不受污染的止逆类阀门。由两个串联的止回阀和过滤部分组成，密封严密，确保介质无一点回流，安全可靠，使用寿命长。

产品特点

1. 采用双止回阀设计为体，结构尺寸小，重量轻，安装维护方便。
2. 阀体采用流阻型，阻力损失小，节约能源。
3. 双止回阀与安全泄水阀的组合能防止苛刻工况条件下的倒流污染。
4. 各活动部件都采用不锈钢、耐磨材料，使用寿命长。

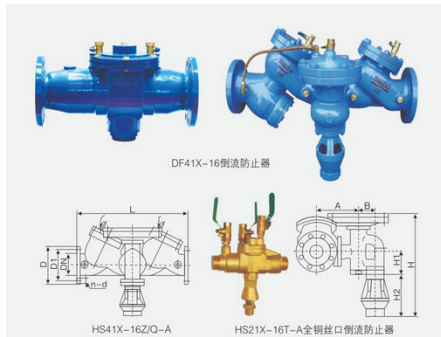
主要零件材料

序号	零件名称	材料
1	阀体	铸铁、球墨铸铁、铸钢
2	阀盖	铸铁、球墨铸铁、铸钢
3	阀盘	球墨铸铁
4	弹簧	不锈钢、铬钼钢
5	排污阀	黄铜

主要外形连接尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	425	450	525	560	600	735	880	1060	1250	1350	1480
H	210	235	264	308	356	400	503	595	705	705	905

DF41X倒流防止器



产品概述

倒流防止器，是一种安装在各类管路系统中用于严格阻止介质倒流，保护其后的介质或设备不受污染的止逆类阀门。由两个串联的止回阀和过滤部分组成，密封严密，确保介质无一点回流，安全可靠，使用寿命长。

主要技术参数

公称压力：1.0~2.5MPa
 公称口径：40~100mm
 缓闭时间：3~60秒
 适用介质：清水、海水、污水
 适用温度：0~80°C（如需要，可达200°C）
 法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113
 试验标准：GB/T 13927 API 598

主要零件材料

序号	零件名称	材料
1	阀体	铸铁、球墨铸铁、铸钢
2	阀盖	铸铁、球墨铸铁、铸钢
3	阀盘	球墨铸铁
4	弹簧	不锈钢、铬钼钢
5	排污阀	黄铜

主要外形连接尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	458	482	551	653	735	793	1008	1186	1340	1505	1670	1886	1986	2318
H	210	235	264	308	356	400	503	595	705	705	905	910	921	1210

SY4P Y型过滤器



SY4P Y型过滤器

GL83H 沟槽过滤器

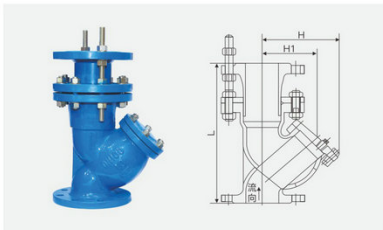
产品概述

Y型过滤器，是使用水力控制阀及精密的易堵塞的机械产品所必需具备的过滤设备。通常安装于水力控制阀等设备的进口端，防止颗粒性杂质进入通道，造成堵塞，使阀门或其他设备失灵而不能正常使用。Y型过滤器的结构简单，流阻小，可在线排除污物而不需拆除。

主要技术参数

型号	公称压力	壳体试验压力	工作压力
SY4P	1.6	2.4	1.6

YSTF Y型伸缩过滤器



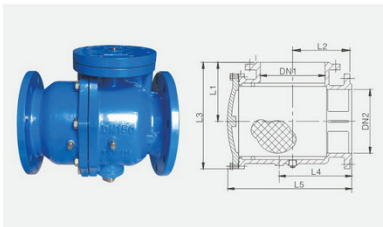
产品概述

Y型伸缩过滤器是使用水力控制阀及精密的易堵塞的机械产品所必需具备的过滤设备。通常安装于水力控制阀等设备的进口端，防止颗粒性杂质进入通道造成堵塞，使阀门或其他设备失灵而不能正常使用。Y型拉杆伸缩过滤器的结构简单，流阻小，可在线排除污物而不需拆除，还具有安装长度可调，装卸方便的优点。可根据需要设置滤网目数，通常范围：水18-30目、蒸气40-100目、油100-480目。

主要技术参数

型号	公称压力	壳体试验压力	工作压力
YSTF	1.6	2.4	1.6

角型整流过滤器



产品概述

JZG41角型整流过滤器通常安装在减压阀、泄压阀、定水位阀或其它设备的进口端，用来清除介质中的杂质，以保护阀门及设备的正常使用。主要应用于水厂及水源工程、环境保护、市政设施、电力及公用事业、建筑等行业。

产品特点

- 1、综合了过滤器，弯头，端吸稳定器等，节省空间；
- 2、比传统过滤器更大流量面积的滤网，滤网的开孔率可达63%；
- 3、内置导流翼使流体更加稳定；
- 4、抛弃型泵浦启动保护滤网，防止异物进入泵浦；
- 5、提供相同或缩小直径的扩散器。

主要技术参数

型号	公称口径	公称压力	适用介质	工作温度	连接标准	测试标准
JZG41-16Q	DN50-DN600	PN16	水污水	-10°C - 120°C	GB/T17241.6	GB/T13927

CARX 复合式排气阀



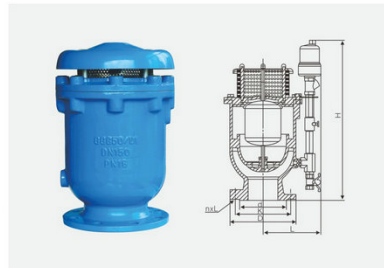
产品概述

本阀阀体为圆桶状，阀门内件包括不锈钢浮球、杠杆及阀瓣。本阀安装在泵出口处或配水管线中，用来排除聚集在管中的空气，以提高管线及水泵的使用效率，当管内一旦产生负压时，此阀迅速吸入外界空气，以防止管线因负压而损坏。介质温度：0-80°C。

工作原理

当管内开始注水时，阀瓣处在开启的位置，进行大量排气，当空气排完后，阀内充满水，浮球上升并带动阀瓣关闭，停止排气，当管内水正常输送时，如有少量空气聚集在阀内到一定程度，阀内水位下降，此时空气由小孔排出。当水泵停止时，管内水流空或遇管内产生负压，此时阀瓣迅速开启，吸入空气，确保管线安全。

FSP复合式高速排气阀



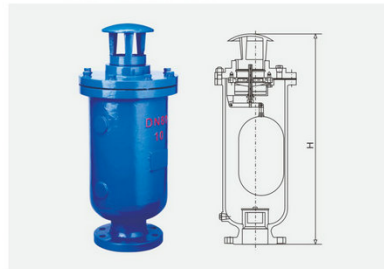
产品概述

FSP系列复合式高速排气阀主要安装在泵出口处或配水管线中，用来排除聚集在管中的空气，以提高管线及水泵的使用效率，当管内一旦产生负压时，此阀迅速吸入外界空气，以防止管线因负压产生损坏。

执行标准

设计标准：CJ/T 217
 连接法兰：GB/T 17241.6
 压力试验标准：GB/T 13927

SCAR污水复合排气阀



产品概述

SCAR污水复合式排气阀用于污水管道上的高点或有闭气的地方，用来排除污水管道内气体进而疏通管道，使管道运转正常。如不装此阀，管道会出现闭气，使污水流速受到气阻，甚至还会中断。如出现停电管内随时出现负压，会引起管道振动或破裂，该阀就迅速吸入空气，防止管道振动或破裂。

主要技术规范

公称压力：1.0MPa
 公称口径：DN50-200mm
 适用介质：水、污水
 适用温度：0-80°C
 法兰标准：GB/T 17241.6
 试验标准：GB/T 13927

丝口单口排气阀



QB1丝口单口排气阀

产品概述

QB1丝口单口排气阀主要由阀体、上盖、阀杆、浮球、排气嘴等组成。用于小口径管道上(管子为DN50-200)，它作为管道的排气使用，使管道不会出现闭气、气阻，如水泵停电时管内随时会出现负压，自动吸气可保护管路安全。

产品特点

- 1、本阀适用于温度不超过100℃的水、热水管道上使管道内的空气全部排出。
- 2、安装双口排气阀，底下一定要安装一只保护阀门、球阀，以免检验停水。

主要外形连接尺寸

DN	G	D0	H
15	1/2"	135	205
20	3/4"	135	205
25	1"	135	205
40	1 1/2"	150	205
50	2"	150	205

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	铸铁HT200、不锈钢、碳钢
浮球	304不锈钢
密封圈	丁腈橡皮
松紧螺丝	A3

法兰单口排气阀



QB1法兰单口排气阀

P41/42X法兰单口快速排气阀

产品概述

本阀安装于工作介质为水的管路上，用于排除送出水管中存余空气，以提高输送水的效率和保护管道不致变形破裂，是管道的必备之附件。

使用范围

本阀能够排除管道中的气体、减少阻力，节约能源。当管道负压时，本产品能快速自动吸气，防止管道破裂。浮球为不锈钢，使用寿命长，安全可靠。

技术参数

阀体、阀盖	材料	试验项目	
		工作压力	1.0MPa
浮球	304不锈钢、排气口钢+59黄铜	密封压力	1.1MPa
密封圈	丁腈橡皮	强度压力	1.5MPa
松紧螺丝	A3		

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称直径DN	D	D1	D2	H	Z-d
50	160	125	100	-	4-14
80	195	160	135	-	4-18
100	215	180	155	330	8-18
125	245	210	185	360	8-23
150	280	240	210	390	8-23
200	335	295	265	440	8-23

SD44X 手动快开排泥阀



产品概述

SD44X手动排泥阀主要用于自来水公司各类水池外，用以排除池底泥沙或污物。也可安装在工作介质为水、气、油等工业管道中作截流用。手动快开排泥阀一般常用于城市水厂、污水处理厂的沉淀池底排放污泥，一般与启闭机配套使用。

产品特点

- 1、采用全衬胶阀板，密封效果好，无泄漏。
- 2、在双室隔膜膜片压板装一个节流装置，承启关闭、打开的作用。
- 3、采用双室隔膜传动机构，阀门开启平稳快捷。
- 4、无运动磨损，不会因杂质而产生漏水。
- 5、不需要润滑，无机机械磨损，无定期更换的橡胶制品，使用寿命长。
- 6、驱动介质压力水可直接采用自来水或本水池上部清水，操作方便。
- 7、自动化程度高，可实现远距离自动控制 and 集中控制。

技术参数

工作压力	1.0 MPa	阀体材质	铸铁、碳钢
适用介质	水、污水、泥沙	阀瓣材质	衬胶板 NBR
适用温度	0℃ - +80℃	阀杆材质	不锈钢

隔膜式液压/气动快开排泥阀



产品概述

JM744X/JM644X隔膜式液压、气动快开排泥阀，是一种由液压源或气动源作执行机构的角型截断类阀门。通常成排安装在沉淀池底部外侧壁，用以排除池底沉淀的泥沙和污物。该阀由尼龙强化橡胶隔膜将阀门分为两个腔室，接通液压或气源，采用电动或手动二位四通换向阀控制，实现快速排泥。该阀将隔膜代替活塞，无运动摩擦，更适用于泥浆等颗粒介质，大大提高了阀门的使用寿命。

主要零件材料

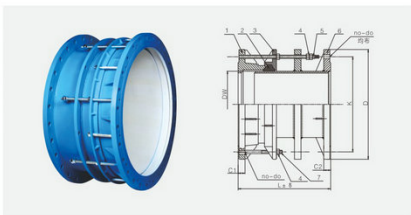
零件名称	阀体、阀盖	膜片压板、阀盘	阀杆	膜片
材料	铸铁、球铁、碳钢	球铁、青铜	不锈钢	尼龙强化橡胶

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	100	150	200	250	300	350	400
L	160	190	225	260	280	315	340
L1	120	150	190	220	260	300	340
H	370	440	530	615	785	880	970

VSSJA型双法兰限位伸缩接头



产品概述

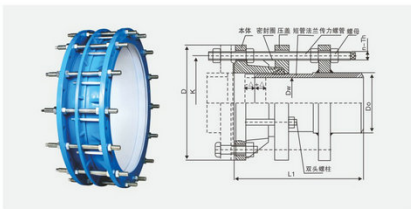
VSSJA型双法兰限位伸缩接头是由本体、密封圈、压盖、伸缩短管等主要部件组成。在松套伸缩接头原有性能的基础上增设限位装置，在最大伸缩量时用双螺母锁定。管道在允许的伸缩量中可以自由伸缩，一旦超过其最大伸缩量就起到限位，确保管道的安全运行，特别适用于有振动或有一定坡度及拐弯的管路中的连接。适用于输送海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、润滑油、成品油、空气、煤气、温度不高于250℃的蒸汽和颗粒粉状等介质。

主要外形连接尺寸

单位：mm

DN	DW	D	K	L	δ	n ₀ -d ₀	C1	C2	n1-Th*S	n1-Th*S3	n-Th
400	426	580	525	400	32.5	16-Φ30	28	38	4-M20*145	4-M20*280	16-M20
450	480	640	585	400	32.5	20-Φ30	30	42	5-M20*145	5-M20*280	20-M20
500	530	715	650	400	32.5	20-Φ33	32	46	5-M20*145	5-M20*280	20-M20
600	630	840	770	400	32.5	20-Φ36	36	54	5-M20*145	5-M20*280	20-M20
700	720	910	840	400	32.5	24-Φ36	40	40	6-M20*145	6-M20*280	24-M20

VSSJAF型双法兰传力接头



产品概述

VSSJAF型双法兰传力接头是由法兰松套伸缩接头和短管法兰、传力螺栓等构件组成，能降低被连接件的推力（盲力）和补偿管路安装误差。双法兰传力接主要用于泵、阀门等附件的松套连接。适用于输送海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、燃油、润滑油、成品油、空气、煤气、温度不高于250℃的蒸汽和颗粒粉状等介质。

主要外形连接尺寸

单位：mm

公称口径 DN	管子外径 Dw	法兰连接尺寸			总长 L	安装尺寸 L1		伸缩量 Δ	重量/kg
		法兰外径 D	螺栓孔中心 圆直径 D1	螺栓孔 n d0		Min	Max		
300	325	445	400	12 22	370	195 445	50	68.3	
350	377	505	460	16 22	370	195 445	50	88.1	
400	426	565	515	16 26	380	195 445	50	101.3	
450	480	615	565	16 26	380	195 445	50	115.7	
500	530	670	620	20 26	380	195 445	50	136.9	
600	630	780	725	20 30	420	215 465	50	188.7	
700	720	895	840	24 30	420	215 465	50	232.1	
800	820	1015	950	24 33	560	320 380	60	384.6	
900	920	1115	1050	28 33	560	320 380	60	422.6	
1000	1020	1230	1160	28 36	560	320 380	60	487.6	

橡胶软接头



KXT可曲挠合成橡胶软接头

KT-L双球体橡胶软接头

产品概述

功能：防护和治理系统管道工程隔振降噪，位移补偿。应用领域：水暖通风管道、给排水和循环水管道等。

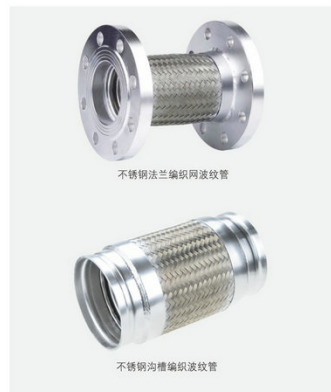
产品特点

1. 多层次球体结构，吸振能力强、减噪效果好；
2. 能承受较高的工作压力，抗爆力大，弹性足；
3. 对压缩、拉伸、扭转变形能较好的起到位移补偿作用；
4. 采用可360°任意转动的法兰及螺栓接头连接，使安装更为方便快捷。

主要技术规范

公称口径	DN25-DN600
最大工作压力	PN16
爆破压力	PN48
真空度	650mmHg
工作温度	-20℃~80℃
适用介质	水
连接标准	GB/T 9119-2000
偏转角	15°

不锈钢编织网波纹管



不锈钢法兰编织网波纹管

不锈钢沟槽编织网波纹管

产品概述

不锈钢金属软管(简称软管)是现代工业管路中的一种高品质的柔性管道。它主要由波纹管、网套和接头组成。它的内管是具有螺旋形或环形的薄壁不锈钢波纹管。波纹管外层的网套，是由不锈钢丝或钢带按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与客户管道的接头或法兰相配的。

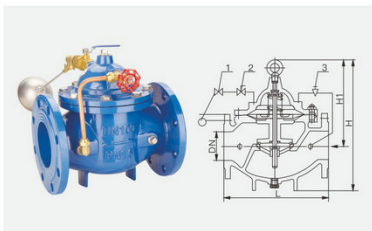
波纹管金属软管具有了良好的柔软性、抗疲劳性、耐高温、耐低温、耐腐蚀性等诸多特性，它相对于其它软管(橡胶、塑料软管)的寿命就要高出许多，故它又具有综合经济效益。随着现代工业的发展，对耐高温、耐高压的波纹管金属软管的需要量亦愈来愈大。

软管使用范围：需要充分挠性的输送管，防止振动处所配管，对蒸汽、煤气、空气、重油、石油、化工药品类均使用。

主要技术规范

适用介质	适用温度	连接形式	主要材质
水、汽、油	120℃	法兰/沟槽	不锈钢

100X遥控浮球阀



产品概述

100X遥控浮球阀控制水塔或水池的液面，保养简单，灵活耐用，液位控制准确度高，水位不受水压干扰且开闭严密不漏水。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

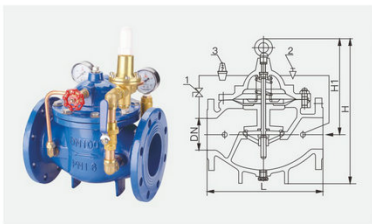
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	179	179	179	210	210	215	245	305	365	415	510	560	658	696	735	735
H	212	212	212	265	265	310	350	460	520	570	840	890	1030	1090	1150	1150

注: 其他规格参数请联系本公司。

200X可调式减压阀



产品概述

200X可调式减压阀调节与控制主阀的出口压力，主阀出口压力不因进口压力变化而改变，亦不因主阀出口流量的变化而改变其出口压力。可用于生活给水、消防系统及工业给水系统。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

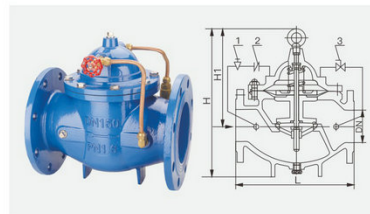
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	179	179	179	210	210	215	245	305	365	415	510	560	658	696	735	735
H	342	342	342	395	395	405	430	510	560	585	675	730	760	840	910	910

注: 其他规格参数请联系本公司。

300X缓闭止回阀



产品概述

该阀能够调控关闭速度的止回阀，在水泵启动或停止运行时，可配合现场调节至最佳开启或关闭速度。可用于高层建筑，减小水锤现象，以达到安全及安静的启闭效果。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

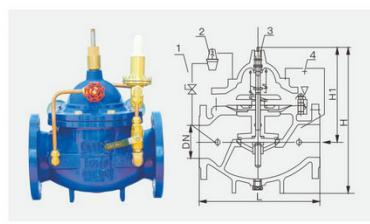
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	106	106	106	137	137	145	178	232	286	318	413	502	600	638	677	677
H	172	172	172	225	225	270	289	375	420	570	722	769	906	1025	1027	1027

注: 其他规格参数请联系本公司。

400X流量控制阀



产品概述

400X流量控制阀安装在配水管路需控制流量和压力的管路中，保持预定流量不变，将过大流量限制在一个预定值，将上游高压减低为下游低压，即使主阀上游的压力发生变化，也不会影响主阀下游的流量。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

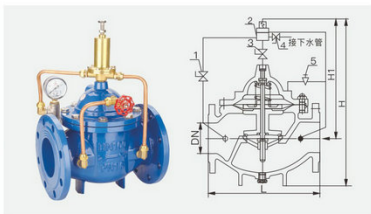
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	247	247	247	278	278	298	313	350	365	420	450	470	490	526	570	570
H	342	342	342	395	395	405	430	510	560	585	675	730	760	840	910	910

注: 其他规格参数请联系本公司。

500X持压泄压阀



产品概述

当给水管中压力超过泄压阀设定压力时泄压阀开启，防止管线及设备因超压而损坏，可用于高层建筑消防测试循环系统之泄压用，以防止水压过高造成系统危险。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

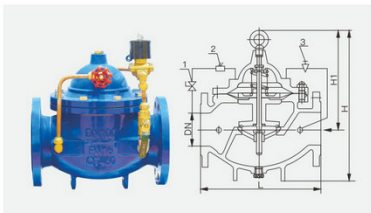
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	463	463	463	516	516	520	537	596	653	709	805	855	953	990	1030	1030
H	557	557	557	610	610	625	642	750	808	864	1135	1185	1325	1385	1445	1445

注：其他规格参数请联系本公司。

600X电动控制阀



产品概述

该阀是用来安装在管路中，作业遥控开启和关闭的阀门，可取代用来启闭闸阀或蝶阀的大型电动装置，体积小，重量轻，维修简单，使用方便，安全可靠。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

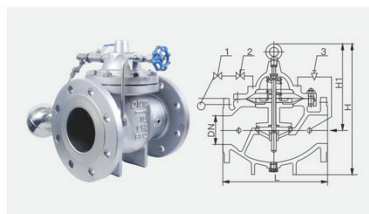
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	269	269	269	300	300	288	310	340	380	410	440	460	480	516	560	560
H	342	342	342	395	395	385	420	500	540	575	665	720	750	830	900	900

注：其他规格参数请联系本公司。

100X遥控浮球阀



产品概述

100X遥控浮球阀控制水塔或水池的液面，保养简单，灵活耐用，液位控制准确度高，水位不受水压干扰且开闭紧密不漏水。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

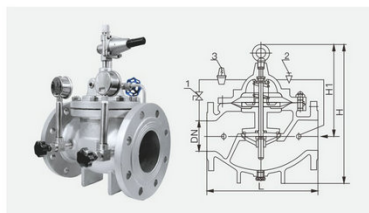
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	179	179	179	210	210	215	245	305	365	415	510	560	658	696	735	735
H	212	212	212	265	265	310	350	460	520	570	840	890	1030	1090	1150	1150

注：其他规格参数请联系本公司。

200X可调式减压阀



产品概述

200X可调式减压阀调节与控制主阀的出口压力，主阀出口压力不因进口压力变化而改变，亦不因主阀出口流量的变化而改变其出口压力。可用于生活给水、消防系统及工业给水系统。

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	球墨铸铁、碳钢、不锈钢
阀杆	铜合金、不锈钢
阀座	2Cr13
密封圈	丁腈橡胶、三元乙丙橡胶

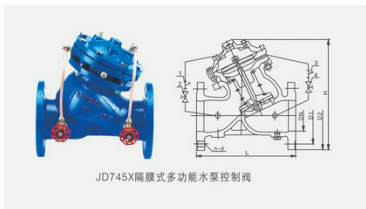
主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
L	150	160	180	200	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978
H1	179	179	179	210	210	215	245	305	365	415	510	560	658	696	735	735
H	342	342	342	395	395	405	430	510	560	585	675	730	760	840	910	910

注：其他规格参数请联系本公司。

多功能水泵控制阀系列



产品概述

JD745X隔膜式多功能水泵控制阀是安装在高层建筑给水系统以及其他给水系统的水泵出口处，防止介质倒流、水锤及水击现象的智能型阀门。该阀兼具电动阀、逆止阀和水锤消除器三种功能，可有效地提高给水系统的安全可靠性。并将缓开、速闭、缓闭消除水锤的技术原理一体化，防止开水锤和停泵水锤的产生。只需操作水泵电机启闭按钮，阀门即可按照水泵操作规程自动实现启闭，流量大、压力损失小。隔膜式适用于DN600mm口径以下的阀门。



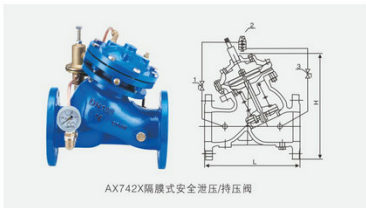
产品概述

F745X隔膜式遥控浮球阀是兼具多种功能的水力操作式阀门。主要安装于水池或高架水塔的进水口处，当水位达到设定的高度时，主阀由浮球导阀控制关闭进水口停止供水；当水位下降后，主阀由浮球导阀控制打开进水口向水池注水，实现自动补水。液位控制精确，不受水压干扰；隔膜式遥控浮球阀可随水池的高度及使用空间任意位置安装，维护、调试、检查方便、密封可靠，使用寿命长。隔膜式阀门性能可靠、强度高、动作平稳，适用于DN450mm口径以下的管道。



产品概述

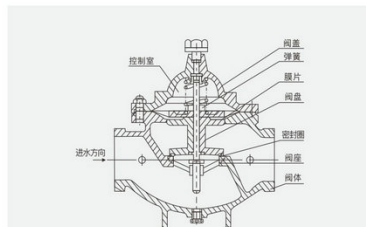
YX741X隔膜可调式减压/稳压阀是安装于高层建筑给排水系统管道上，将进口压力减至某一需要的出口压力的特种阀门。该阀门依靠本身重量使出口压力保持稳定在设定值，即出口压力不因进口压力及流量的变化而变化，并且阀门控制系统的进口处装有一个自清洁滤网，利用流体特性，使比重较大、直径较大的悬浮颗粒不会进入控制系统，确保系统循环畅通无阻，使阀门能安全可靠地运行。系统动作灵敏，使用寿命长。



产品概述

AX742X隔膜式安全泄压/稳压阀是安装在高层建筑、消防给水系统以及其它给水系统的管道上，当给水管路中压力超过泄压阀设定压力时，泄压阀自动开启快速泄压，保护管线的安全，也可作稳压阀用，保障主阀上游的供水压力。能准确保持不变的安全设定压力，一旦超压，泄压阀迅速打开，及时泄压。关闭平稳可靠，消除压力余波。

卡箍沟槽水力控制阀



产品概述

卡箍沟槽水力控制阀是一系列卡箍沟槽控制阀的总冠名，卡箍沟槽水力控制阀系列本公司生产的涵盖卡箍沟槽遥控浮球阀、卡箍沟槽可调式减压阀、卡箍沟槽缓闭止回阀、卡箍沟槽泄压/维持阀、卡箍沟槽电动阀、卡箍沟槽水泵控制阀、卡箍沟槽压差平衡阀、卡箍沟槽紧急关闭阀、卡箍沟槽水位固定阀等，这一系列卡箍沟槽水力控制阀利用该液压控制原理和上下两个闸盘，控制盘的移动，通过所述旁通管道和各种不同结构的先导阀作为不同功能之间的压力差形成的。

产品用途

消防水力控制阀用于工矿、企业、消防系统、高层建筑中的水箱、水池、水塔的自动供水系统。或用作常压锅炉循环供水阀门，可控制水塔或池液面，当水位达到预先设定水位时，阀门自动关闭，水位下降时阀门自动开启补水。保养简单、灵活耐用，液位控制准确度高，水位不受水压干扰且关闭紧密不漏水，浮球可和主阀分离安装。作用与用途：控制水塔或水池的液面，保养简单，灵活耐用，液位控制准确度高，水位不受水压干扰且关闭紧密不漏水。



G200X沟槽减压阀



G500X沟槽持压/泄压阀



G106X沟槽电动浮球阀

技术参数

连接方式：卡箍连接
 适用介质：水
 介质温度： $\leq 80^{\circ}\text{C}$
 公称压力：1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa

性能特性

- 1.快捷的连接方式，管卡卡箍连接。
- 2.采用液压原理控制，结构新颖合理。
- 3.工作平稳可靠。在指定范围内的使用压力，以确保不受水锤冲击。
- 4.重量轻，体积小。
- 5.安装维修方便。

超声波流量计



产品概述

超声波流量计主要用于消防管道等需要测量流量的液体介质当中，超声波流量计原理是利用超声波换能器发送和接收超声波在顺流和逆流介质中的传播时间差来测得介质的流速，顺流方向超声波流速会加大，逆流方向超声波速度会减小，则同样的传播距离就会有不同的传播时间，根据这个时间，获得流速，然后通过流速来计算流量。

主要外形连接尺寸

DN(mm)	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
L	412	447	481	516	552	621	692	759	894	1030	1164	1298	1432	1566

消防流量开关



产品概述

消防流量开关安装在高位水箱出水管总管上，消防管道直径一般为DN50-DN300，铸铁镀锌管道，消防水箱出水管上设置流量开关。高位消防水箱出水管上的流量开关，当有水流通过的时候，开关及时闭合，触发报警，并启动消防泵。流量开关流量设定值可调节，符合消防规范。

技术参数

设定范围：1-150cm/s（水），3-300cm/s（油），20-2000cm/s（空气）
 信号输出：PNP, NPN, 继电器；常开+常闭（SPDT）
 电源电压：24V±20%DC
 接涌电流：大400mA（PNP或NPN型），大4A（继电器型）
 空载电流：大80mA
 流量指示：LED排（6个）
 设定方式：电位计设定
 耐压范围：100bar
 温度梯度：4°C/s
 响应时间：1-13s，典型值2s
 初始化时间：8s
 电气保护：反相，短路，过载保护
 防护等级：IP67
 介质温度：-20-80°C
 环境温度：-20-80°C
 储存温度：-20-100°C
 接线方式：M12接插件/直接附2米线可选

工作原理

消防流量开关，基于热式原理，在封闭的探头内包含两个电阻，其中一个被加热作为探测电阻，另一个未被加热作为基准电阻，当介质流动时，加热电阻上的流量被带走，电阻值被改变，两个电阻差值被用作判断流速的依据。

结构特点

无活动部件，免维护，安装方便，一种型号适用多种管径要求。开关量连续可调，极低的压力损失，结构紧凑。LED显示流动趋势及开关状态。适用于管径DN50-DN100，探杆长度根据管径来定。

消防压力开关



产品概述

压力开关是一款高精度数显压力开关，具有压力测量、显示、控制功能于一体的智能型压力控制器。能替代电接点压力表。该产品具有精度高、迟滞小、响应快、性能稳定可靠、易操作和安装简便灵活的优点。

应用范围

消防压力开关可用于：液压、润滑、石油、化工、机械、水力、电力等系统的气体、液体的压力控制和自动化控制领域。

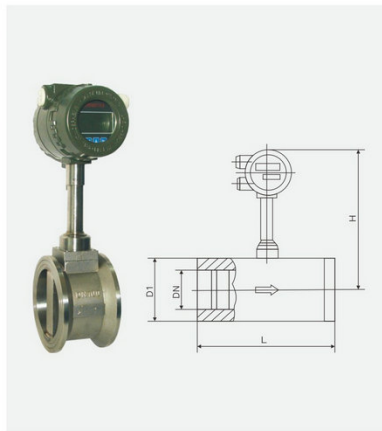
技术参数

迟滞：10-20%设定值	介质温度：-20-85°C
误差：3%设定值	防护等级：IP65
输出：常开+常闭接点	接线方式：端子接线
≤ DC 42V, 1A	材料：膜片（≤12bar型）：NBR
≤ DC 115V, 0.15A	活塞（>12bar型）：钢制
≤ AC 42V, 3A	活塞带有NBR密封
≤ AC 125V, 3A	
≤ AC 250V, 0.5A	

结构特点与工作原理

1. 压力开关，内置活塞与精密弹簧相连当压力变化时，弹簧伸缩量发生变化，当压力达到设定值时，会触发预设的结构并发出开关信号。
2. 压力开关结构紧凑，采用DIN标准插头，接线方便，测量范围广（0-400bar），过载能力强（可高达：1230bar），高重复性，具有常开或常闭触电，接点镀金，触电容量大。

智能涡街流量计



产品概述

SHHG-ZIIA型智能涡街流量计，采用国外微控制器技术开发的一种具有一定水平的流体振动式新型流量计。主要用于测量工业管理中水、油及其它液体、饱和蒸汽、天然气、压缩空气等介质工况体积和质量流量。

产品特点

显示功能：现场/远传显示工况累积流量和瞬时流量及仪表系数。
 低功耗双电源设计：二节3V锂电池可连续工作两年，工作电流为38uA。
 输出和通讯功能：可输出与电流流量成正比脉冲信号和4-20mA标准电流，备有RS485通讯接口，可直接通过过电话线与微机联网。
 断电保护功能：仪表断电后，参数仍可长期保存。
 测量范围广：可达15:1、20:1。
 传感器内无可动部件，且检测元件不直接与被测介质接触，故性能稳定可靠，使用寿命长。

水锤消除器



产品概述

ZYA-9000活塞式水锤消除器，是一种用于消除管线中因多种原因造成的水锤冲击波，保护管道及设备不受破坏的装置。适用于工矿、企业、高层建筑、电站等各类给排水系统中，利用活塞上腔室中空气的膨胀，使突发的冲击波得到缓冲而缓解了力度，最大程度地避免因巨大的水锤冲击力造成的设备损坏。该装置结构简单，选材精良，使用寿命长。

性能规范

公称压力：PN1.6~2.5MPa
 公称口径：DN15~300
 空气饱和度：(占管道压力百分数)50~70%
 适用介质：无杂物的清水、污水
 适用介质温度：0~80℃
 法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113
 试验标准：GB/T 13927 API 598

主要零件材料

零件名称	主要材料
阀体、阀盖	不锈钢
活塞	密封圈
铸钢、不锈钢	丁腈橡胶

主要外形连接尺寸

单位：mm

DN	管径	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
	mm	15	20	25	32	40	50	65
L	1.6MPa	200	300	320	340	350	365	465
	2.5MPa	220	320	340	355	380	385	485
DN	管径	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
	mm	80	100	125	150	200	250	300
L	1.6MPa	510	575	600	645	755	855	955
	2.5MPa	520	585	600	645	755	855	955

消防旋流防止器



产品概述

YQFX4消防旋流防止器是一种用于防止水箱(池)在输送液体时产生旋流和防止空气进入管道的特殊管件。其作用是安装在水箱(池)水泵吸水管道口上，用来消除水箱(池)内的旋流，以确保水泵能一直全力启动并正常工作，避免空气进入水泵产生气蚀现象，能使水箱(池)里输送液体的液面降到较低液位，以确保达到最大的流量输送。

使用范围

YQFX4消防旋流防止器适用于化工、能源、水工程等领域，特别是在消防取水池(箱)中使用，能保证有效容积被全部利用，提高消防水池有效利用率，减少死水区，实现场地要求。救援时，消防用水能得到最大限度的使用。

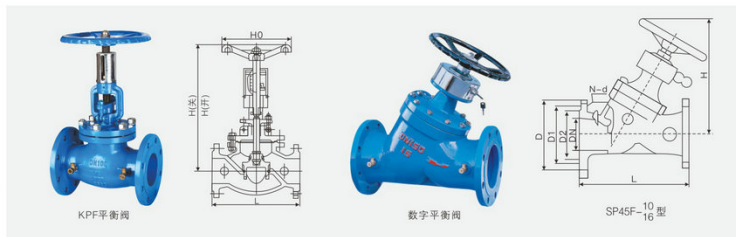
产品特点

- 旋流防止器是按照欧盟标准EN12845的标准设计与制造，最低淹没深度可至100mm而不产生旋流，大大提高了水池的有效利用率。
- 有效消除除吸水过程中水箱(池)产生的旋流。
- 防止因旋流夹着空气进入水泵，实现水泵高效能输水，避免水泵产生气蚀现象而被损坏。
- 旋流防止器的结构简便而结实，实现经济型安装、免维护。可加装过滤器。

性能规范

压力等级	1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa
适用介质	饮用水、污水、油品、弱酸或弱碱介质
工作温度	0~120℃
材质	球铁、不锈钢，材质成分符合GB/T 20878标准
使用要求标准	GB 50974，同时符合欧盟标准:BS EN12845标准
法兰连接标准	GB/T 17241.6，同时符合BS.4504
符合标准	GB/T 17219的卫生要求

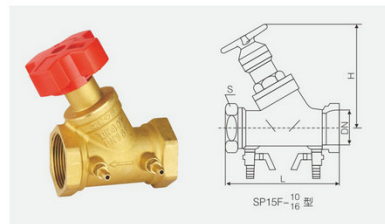
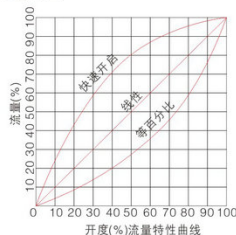
平衡阀



产品概述

平衡阀是一种具有数字锁定特殊功能的调节型阀门，采用直流型阀体结构，具有更好的等百分比流量特性，能够合理地分配流量，有效地解决供热(空调)系统中存在的室温冷热不均问题。同时能准确地调节压降和流量，用以改善管网系统中液体流动状态，达到管网液体平衡和节约能源的目的。阀门设有开启度指示、开度锁定装置及用于流量测定的测压小阀，只要在各支路及用户入口装上适当规格的平衡阀，并用专用智能仪表进行一次调试后锁定，将系统的总水量控制在合理的范围内，从而克服了“大流量，小温差”的不合理现象。该产品是供热系统中的理想产品。平衡阀既可安装在供水管上，也可以安装在回水管上，一般我们建议安装在回水管上，尤其对于高温环路，为方便调试，更要装在回水管上，安装了平衡阀的(供)回水管不必再设截止阀。

流量曲线图



主要零件材料

零件名称	阀体、阀盖	阀杆	阀瓣	密封垫
材料	灰铸铁、球铁、铸钢	不锈钢	球墨铸铁	橡胶石棉板

技术参数

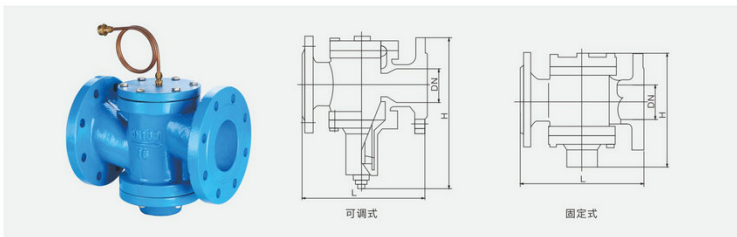
公称压力：1.6MPa(16kgf/cm²)
 适用温度：0~120℃
 适用介质：水、油等非腐蚀性液体
 法兰标准：GB/T17241.6 GB/T9113
 试验标准：GB/T 13927 API 598

主要外形连接尺寸

单位：mm

DN	SP45F-型										SP15F-型							
	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	NPS	1/2"	3/4"	1"	5/4"	3/2"
L	180	200	230	290	310	350	400	480	550	622	698	787	L	100	115	125	140	160
H	230	242	250	260	329	340	424	454	517	573	617	705	H	128	128	130	150	187

ZY47(ZYC)型自力式压差控制阀



产品概述

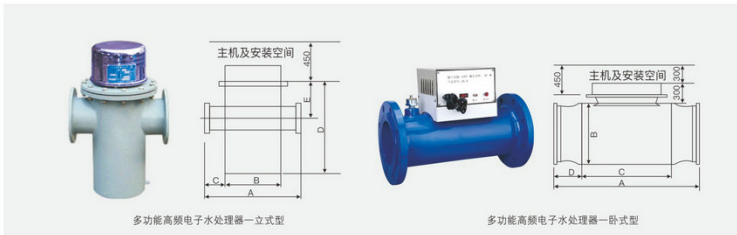
ZYC自力式压差控制阀是一种利用介质自身的压力变化进行自我控制从而保持流经该被控系统介质压差不变的阀门。适用于供暖方式采用双管系统的压差控制。保证系统压差基本不变，降低噪音，平衡阻力，消除热网和水力失调。

主要外形连接尺寸

单位: mm

DN(mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
连接方式	螺纹					法兰						
L	110	110	115	130	200	215	230	275	290	310		
H(mm)	定压差型		95	110	130	140	190	205	240	300	350	380
流量m ³ /h	0.2-1	0.3-1.5	0.5-2	1-4	1.5-6	2-8	3-12	5-20	10-30	15-45		

多功能电子除垢仪



产品概述

多功能电子除垢仪，该设备是引进国外技术生产，具有防垢除垢、防腐除锈、杀菌灭藻、活化水质等功能，适用于中央空调系统、热水锅炉系统、热交换系统、工业用水设备等其它系统。

丝口球阀闸阀



产品特点

- 1、传统闸阀内腔底部有凹槽，容易造成杂物淤积，而无法关闭严密，造成漏水，螺栓软密封闸阀底部平整，无任何凹槽，流体畅通无阻，不易积杂物。
- 2、该类闸阀闸板采用全包食品级橡胶，完整光洁美观，符合饮用水卫生要求，密封性能可靠，产品零泄漏。
- 3、该类闸阀阀体内用卫生级树脂涂装，增强了产品防腐能力，并且环保、美观，使用寿命长，对介质无二次污染。
- 4、该类闸阀外表面喷涂无毒环氧树脂漆，美观防腐。

主要技术参数

型号	Z15X/T-10Q	Z15X/T-16Q
公称压力(PN)	10	16
密封试验(MPa)	1.1	1.76
壳体试验(MPa)	1.5	2.4
适用温度(≤℃)	80	80
适用介质	水	水

主要部件材质

零件名称	材料
阀体/阀盖	球墨铸铁
闸板	球墨铸铁包橡胶
阀杆	不锈钢
阀杆螺母	铜合金
手轮	球墨铸铁

防盗软密封闸阀



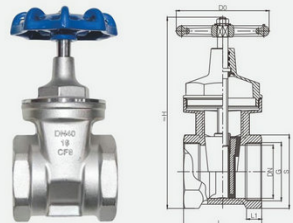
产品概述

该闸是我厂研制新型产品，采用特殊元件，以概率为基础，通过计算机进行磁极编码而成，防盗闸是对部分单位或个人无节制用水拖欠水费、偷漏水。甚至破坏管道阀门等现象、有效的管理手段。在自来水、燃气等输送管道的用户终端。管理部门更需要对计量仪表前的阀门加强控制。该阀门具有好的防盗功能，在开关任意位置都能自锁，需用配置的专用工具方能开关。

主要技术参数

型号	JS/JMZ15X-10Q	JS/JMZ15X-16Q
公称压力(PN)	10	16
密封试验(MPa)	1.1	1.76
壳体试验(MPa)	1.5	2.4
适用温度(≤℃)	80	80
适用介质	水	

不锈钢丝口阀门系列



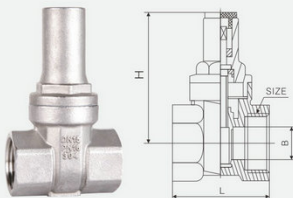
不锈钢软密封球阀(Z11W)

技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水、轻微腐蚀性液体、饱和蒸汽
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 180^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO-7标准(GB/T7306.2)

主要外形连接尺寸

DN	G	L	H	D0
15	1/2"	65	110	55
20	3/4"	70	120	55
25	1"	80	145	65
32	1-1/4"	90	155	65
40	1-1/2"	100	180	80
50	2"	110	205	100
65	2-1/2"	130	236	120



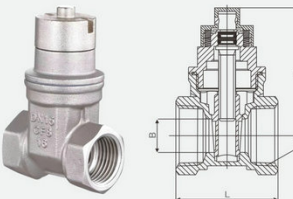
不锈钢机械锁闭球阀(JSZ11W)

技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水、轻微腐蚀性液体、饱和蒸汽
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 180^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO-7标准(GB/T7306.2)

主要外形尺寸

DN	SIZE	L	H	B
15	1/2"	45	62	12.8
20	3/4"	49.5	67	17
25	1"	55	76	21
32	1-1/4"	59.5	93	27
40	1-1/2"	63	98.5	34
50	2"	69	115	45



不锈钢磁性锁闭球阀(JMZ11W)

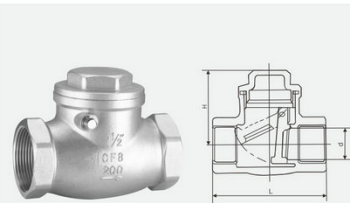
技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 90^{\circ}\text{C}$
管螺纹符合ISO7标准(GB/T7306.2)

主要外形尺寸

DN	SIZE	L	B	H
15	1/2"	42.8	10	46.5
20	3/4"	45	15	57
25	1"	48.5	20	59

不锈钢丝口阀门系列



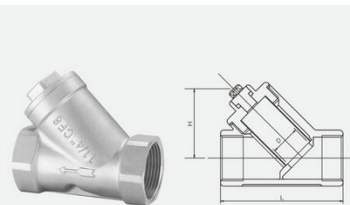
不锈钢旋启式止回阀(H14W)

技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水、轻微腐蚀性液体、饱和蒸汽
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 180^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO-7标准(GB/T7306.2)

主要外形尺寸

NPS	L	D	H
1/2"	62	18	43
3/4"	75	24	47
1"	89	30	49
1-1/4"	100	38	58
1-1/2"	116	44	65
2"	134	56	73



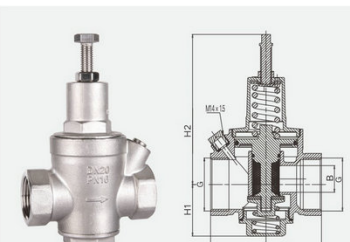
不锈钢Y型过滤器(GL11F)

技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水、轻微腐蚀性液体、饱和蒸汽
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO-7标准(GB/T7306.1)

主要外形尺寸

NPS	L	D	H
1/2"	59	19	40
3/4"	74	24	48
1"	86	31	59
1-1/4"	102	38	66
1-1/2"	107	45	70
2"	124	56	92



内螺纹减压阀

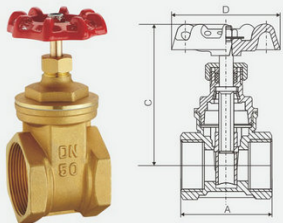
技术规范

公称压力: PN1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 80^{\circ}\text{C}$
出口压力: 0.1~0.55MPa
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	L	B	H1	H2	G	SW
15	1/2"	72	12	30.2	84.5	1/2"	25.5
20	3/4"	76	12.5	27.2	87.5	3/4"	31.5
25	1"	78	17.5	33.5	103.2	1"	39.5
32	1-1/4"	84	18	33.5	103.7	1-1/4"	49
40	1-1/2"	101	24	46.5	134	1-1/2"	55.5
50	2"	123	25	52.5	138.5	2"	69.5

黄铜阀门系列



丝扣闸阀(Z15W-16T)

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	A	C	D
15	1/2	43	71	54
20	3/4	46	76	54
25	1	49	86	60
32	1-1/4"	52	99	68
40	1-1/2"	56.5	109.5	72
50	2	64	130.5	80
65	2-1/2"	80	160	100
80	3	83	186.5	110
100	4	101.5	227.5	125

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

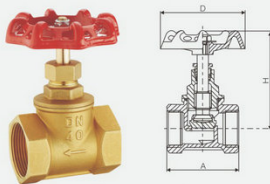
DN(mm)	NPS(in)	L	H	D
15	1/2	43	60.5	88
20	3/4	46.5	67	88
25	1	52	70	88
32	1-1/4"	56	85.6	88
40	1-1/2"	61.5	95	90
50	2	67	113.2	90

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

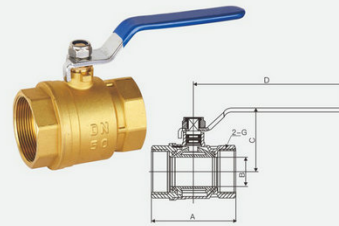
主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	A	H	D
15	1/2	45	65-68.5	55
20	3/4	51	71-76	60
25	1	64.5	82-90	72
32	1-1/4"	75	95.4-106.5	80
40	1-1/2"	100	122.5-136	110



丝扣截止阀(J15W-16)

黄铜阀门系列



丝扣球阀(Q11F-16T)

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

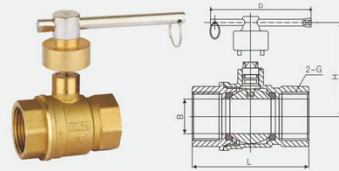
DN(mm)	NPS(in)	A	B	C	D	G
15	1/2	52.8	14	41	98	1/2
20	3/4	63	19	44.5	98	3/4
25	1	72	23.5	55	110	1
32	1-1/4"	80	30	61	140	1-1/4"
40	1-1/2"	90.6	37	66	140	1-1/2"
50	2	106	46.5	75	155	2
65	2-1/2"	132.4	56	92	190	2-1/2"
80	3	151	68.5	106	230	3
100	4	190.5	85	117.5	230	4

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	A	B	C	D	G
15	1/2	52.8	14	41	98	1/2
20	3/4	63	19	44.5	98	3/4
25	1	72	23.5	55	110	1
32	1-1/4"	80	30	61	140	1-1/4"
40	1-1/2"	90.6	37	66	140	1-1/2"
50	2	106	46.5	75	155	2
65	2-1/2"	132.4	56	92	190	2-1/2"
80	3	151	68.5	106	230	3
100	4	190.5	85	117.5	230	4



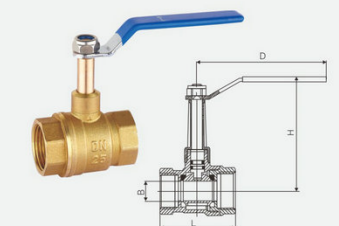
黄铜磁性球阀(Q11F-16T)

技术规范

公称压力: 2.0MPa
工作介质: 自来水
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$

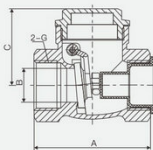
主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	L	B	D	H
15	1/2	52.8	12.5	95	83
20	3/4	63	15	95	85
25	1	72	20	111	90
32	1-1/4"	80	25	139	108
40	1-1/2"	90.6	32	139	111



黄铜高柄空球阀(Q11F-20T)

黄铜阀门系列



卧式止回阀(H11W-16)

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	A	B	C	G
15	1/2	48	13	34	1/2
20	3/4	59	17	40.5	3/4
25	1	68	23	46	1
32	1-1/4"	78	30	51.5	1-1/4"
40	1-1/2"	88	35	57.5	1-1/2"
50	2	105	45	68.5	2
65	2-1/2"	130	63	85.5	2-1/2"
80	3	147	75	95.5	3
100	4	180	93	116.5	4

技术规范

公称压力: 1.0MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

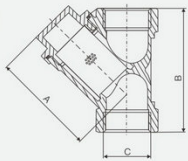
DN(mm)	NPS(in)	A	B	G
10	3/8	43	30	3/8
15	1/2	47.5	35	1/2
20	3/4	53.5	41	3/4
25	1	60	49	1

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

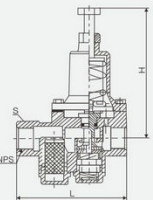
主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	A	B	C
15	1/2	46.75	55	1/2
20	3/4	54.25	65	3/4
25	1	66.25	77.5	1
32	1-1/4"	76.5	90	1-1/4"
40	1-1/2"	85.5	105	1-1/2"
50	2	105.5	125	2
65	2-1/2"	149.4	172	2-1/2"



丝扣过滤器(GL11W-16T)

黄铜阀门系列



减压阀(200P-16T)

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、气
工作温度: $t \leq 80^{\circ}\text{C}$
最高进口压力: 1.6MPa
出口压力可调范围: 0.15MPa-0.50MPa(出厂时设定压力为0.3MPa)
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	L	H	S
15	1/2	101	117	28
20	3/4	116	117	36
25	1	117	205	42
32	1-1/4"	163	205	50
40	1-1/2"	167	230	55
50	2	185	254	68

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 80^{\circ}\text{C}$
出口压力: 0.1-0.55MPa
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

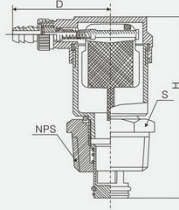
DN(mm)	NPS(in)	A	B	H1	H2	G
15	1/2	78	11	29.5	64	1/2
20	3/4	78.5	11	30	63.5	3/4
25	1	85	15	35.5	77	1
32	1-1/4"	85	18	37	79	1-1/4"
40	1-1/2"	103	22.5	47.5	105	1-1/2"
50	2	120	28.5	54.5	126.5	2

技术规范

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、燃气
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
管螺纹标准: 符合ISO228标准

主要外形尺寸

DN(mm)	NPS(in)	H	D	S
15	ZG1/2	76	31.5	22
20	ZG3/4	78	44	27
25	ZG1	79	44	33.5
20(A ₁)	ZG3/4	67.5	38	27



黄铜排气阀(P15W-16T)

TY-608系列液晶智能恒温器



产品概述

TY-608系列液晶智能恒温器适用于大、中、小型中央空调末端的风机盘管、电动风阀、电动水阀(两线)等设备进行自动控制。它采MOTOROLA单片机控制技术,并通过温度传感器采集房间温度,据此与设定温度进行比较,自动控制冷暖气输送量,从而精确调节房间温度持续恒温舒适的目的。

基本功能

1. 自动风速,模糊控制;
2. 手动设定高中低风速;
3. 定时开关机;
4. 人工智能自我学习;
5. 中英文机界面;自动判断冷/热状态;
6. 背光照明。

技术参数

输出功率: 300W
 输入电压: AC220V $\pm 10\%$, 50/60Hz
 温控器设定温度: 5°C-30°C
 显示: LCD
 控制精度: $\pm 1^\circ\text{C}$
 工作温度: -10°C - 50°C
 工作湿度: 环境温度 20°C 时,湿度 $\leq 80\%$
 配线要求: 导线(0.5mm² \leq 截面积 $\leq 1.0\text{mm}^2$)
 外型尺寸: 86mm \times 86mm \times 14mm

液晶温控器

产品概述

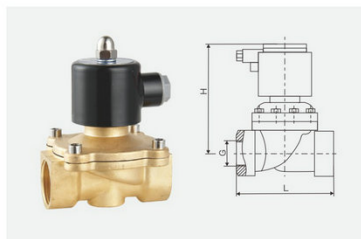
RCN06恒温控制器适用于商业、工业、医疗及民用建筑物,可对采暖、冷气的中央空调末端盘管电机、水阀以及电加热设备等进行控制。由电子逻辑电路对其测量的温度与设定温度进行比较,当温度相对差大于 1°C 时,自动启动风机或电动阀,当环境温度达到设定温度时,自动关闭风机或电动阀。拨动开关别为:电源及冷热开关(冷气COOL-电源关OFF-暖气HEAT);FAN风速开关(低速L-中速M-高速H)。



产品特点

充气膜盒感温元件。
 大拨盘+拨动开关,操作简单。
 精密传动机械结构,可保长寿命工作。
 86型标准安装暗盒(60mm),安装方便。

黄铜电磁阀



产品概述

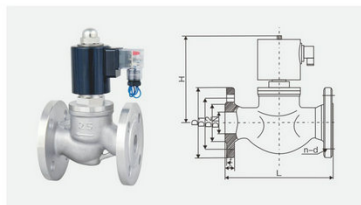
ZCW黄铜电磁阀适用于空气、水、油等介质,进行液位、浓度、流量、计量或排放循环等自动控制的二位式通断切换。电磁直动式开阀结构,零压差开阀。膜片式密封,动作灵敏,开闭可靠。

主要外形连接尺寸

单位: mm

型号规格	通径 (mm)	工作压力 (bar)	Kv值 (m ³ /h)	螺纹型尺寸 (mm)			法兰尺寸 (mm)			
				G	L	H	L	H	法兰孔距	安装螺丝
ZCL15	15	B8级: 0-8 BGO级: -1-0 (真空、负压) B16级: 0-16 (特制)	2.8	1/2"	90	160	101	185	Φ65	4-Φ13.5
ZCL20	20		5.0	3/4"	100	195	105	210	Φ75	4-Φ13.5
ZCL25	25		10	1"	100	195	105	220	Φ85	4-Φ13.5
ZCL32	32		19	1-1/4"	112	205	122	240	Φ100	4-Φ18
ZCL40	40		26	1-1/2"	126	225	145	248	Φ110	4-Φ18
ZCL50	50	42	2"	127	225	150	255	Φ125	4-Φ18	

ZBSF不锈钢电磁阀



产品概述

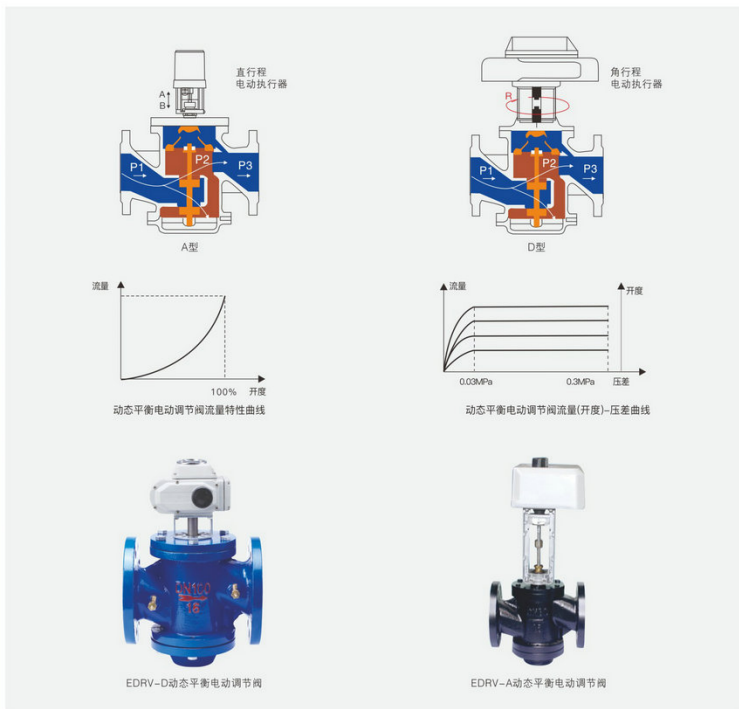
本系列电磁阀可广泛应用于纺织、印刷、化工、塑料、橡胶、制药、食品、建材、机械、电器、表面处理等生产和科研部门以及浴室、食堂、空调等人们日常生活设施中。ZBSF-Y系列电磁阀主要用于腐蚀性液体、超净液体和食用液体等液体介质的控制。ZBSF系列电磁阀主要用于腐蚀性气体、超净气体等气体介质的控制。

主要外形连接尺寸

单位: mm

型号规格	通径 (mm)	工作压力 (bar)	Kv值 (m ³ /h)	外形尺寸 (mm)				法兰尺寸 (mm)				
				G	L	H	D	D1	D2	b	f	n-d
ZBSF10	10	B10级: 0-10	1.8	3/8"	130	153	90	60	41	14	3	4-Φ14
ZBSF15	15		2.8	1/2"	130	153	95	65	46	14	3	4-Φ14
ZBSF20	20		5.5	3/4"	150	153	105	75	56	16	3	4-Φ14
ZBSF25	25	B8级: 0-8 (常开)	10	1"	160	153	115	85	65	16	3	4-Φ14
ZBSF32	32		BGO级: -1-0 (真空)	15	1-1/4"	180	176	140	100	76	18	3
ZBSF40	40	25级: 0-25 (特制)	20	1-1/2"	200	176	150	110	84	18	3	4-Φ18
ZBSF50	50		30	2"	230	192	165	125	99	20	3	4-Φ18

EDRV 动态平衡电动调节阀



产品概述

动态平衡电动调节阀是区别于传统的电动调节阀的新一代产品，是动态平衡与电动调节一体化的产品。在系统负荷波动较大的变流量系统中，当系统压力变化时，动态平衡电动调节阀二端的压差(P1-P3)也随之变化：

(1)、当进口压力P1升高时，(P1-P2)增大，这时电动调节阀芯向上运动，使P1、P2间开度减小，阀芯压力P2降低；当进口压力P1降低时，(P1-P2)减小，这时电动调节阀芯向下运动，使P1、P2间开度增大，阀芯压力P2升高。因此，无论系统的压力怎样变化，通过电动调节阀芯的调节作用，P2、P3间的压差始终保持不变。因此这种动阀的抗干扰能力强，具有动态平衡的功能；

(2)、当直行程电动执行器接受控制信号使阀轴延AB向上下运动(或角行程电动执行器接受控制信号使阀轴延R向旋转时)，P2、P3间的开度也随之变化。由于不管系统压差(P1-P3)如何变化，P2、P3间的压差(P2-P3)始终不变，因此对应于任一开度位置，其输送的水流量都是一定的，并且电动调节阀实际的流量特性曲线与其理想的流量特性曲线是一致的，没有偏离。因此这种电动调节阀较传统的电动调节阀具有更好的调节特性。

VB7000电动调节阀

产品概述

VB7000电动二通阀、电动三通阀用于空气调节、热通风、热处理厂的工业和工行业的流体控制。有二通及三通形式。

主要技术参数 (电动二通阀)

适用介质：热冷水、50%乙二醇、蒸汽
 介质温度：2~180℃
 公称压力：1.6MPa
 流量特性：等百分比或线性
 可调比：50:1
 渗透量(m³/h)：KV值的0.01%

材质(电动二通阀)

阀体：铸钢 WCB 铸铁
 阀瓣、阀杆、阀座：不锈钢
 填料：聚四氟乙烯

主要外形连接尺寸(电动二通阀)

单位: mm										
型号	规格	L	H	D	C	K	n-d	压差KPa	行程 mm	
VB-7200	DN65	290	158	185	20	145	4-18	400	40	
	DN80	310	195	200	20	160	8-18	400	40	
	DN100	350	216	220	20	180	8-18	300	40	
	DN125	400	237	250	22	210	8-18	200	40	
	DN150	480	282	285	22	240	8-22	100	40	
	DN200	533	289	340	30	295	12-22	100	40	

主要技术参数 (电动三通阀)

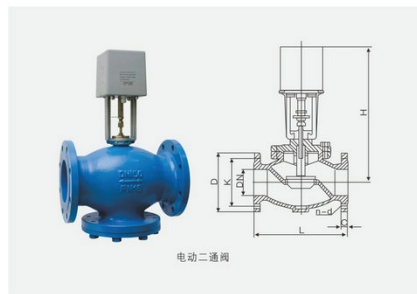
适用介质：热冷水、50%乙二醇、蒸汽
 介质温度：2~180℃
 公称压力：1.6MPa
 流量特性：等百分比或线性
 渗透量(m³/h)：KV值的0.03%

材质(电动三通阀)

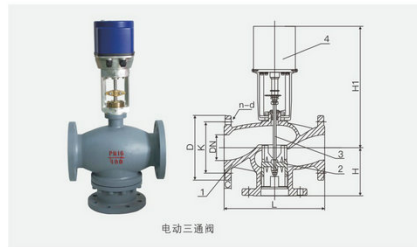
阀体：HT200灰铸铁
 阀瓣：黄铜
 阀杆：1Cr18Ni9
 轴封：黄铜
 密封件：三元乙橡胶

主要外形连接尺寸(电动三通阀)

单位: mm											
型号	规格	L	H	H1	D	C	K	n-d	压差KPa	重量(Kg)	行程 mm
VB-7300	DN65	290	158	150	185	20	145	4-18	400	23	45
	DN80	310	195	185	200	20	160	8-18	400	31	45
	DN100	350	216	205	220	20	180	8-18	300	39	45
	DN125	400	237	230	250	22	210	8-18	200	66	45
	DN150	480	282	280	285	22	240	8-22	100	87	45
	DN200	533	289	340	340	30	295	12-22	100	90	45



电动二通阀



电动三通阀

国标模式闸阀



Z41H 国标模式闸阀

Z41W 不锈钢闸阀

Z941W 不锈钢电动闸阀

主要外形连接尺寸

单位: mm

公称压力 PN	DN(mm)	L	D	D1	D2	b-f	Z-φd	H
PN1.6 MPa	50	250	165	125	102	18-3	4-φ18	350
	65	270	185	145	122	18-3	8-φ18	370
	80	280	200	160	138	20-3	8-φ18	390
	100	300	220	180	158	20-3	8-φ18	435
	125	325	250	210	188	22-3	8-φ18	520
	150	350	285	240	212	22-3	8-φ22	610
	200	400	340	295	268	24-3	12-φ22	785
	250	450	405	355	320	26-3	12-φ26	960
	300	500	460	410	378	28-4	12-φ26	1080
	350	550	520	470	438	30-4	16-φ26	1200
	400	600	580	525	490	32-4	16-φ30	1400
	450	650	640	585	550	40-4	20-φ30	1500
500	700	715	650	610	44-4	20-φ33	1630	
600	800	840	770	725	54-5	20-φ36	1830	
PN2.5 MPa	50	250	165	125	102	20-3	4-φ18	350
	65	270	185	145	122	22-3	8-φ18	370
	80	280	200	160	138	24-3	8-φ18	390
	100	300	235	190	162	24-3	8-φ22	435
	125	325	270	220	188	26-3	8-φ26	520
	150	350	300	250	218	28-3	8-φ26	610
	200	400	360	310	278	30-3	12-φ26	785
	250	450	425	370	335	32-3	12-φ30	930
	300	500	485	430	395	34-4	16-φ30	1080
	350	550	555	490	450	38-4	16-φ33	1250
	400	600	620	550	505	40-4	16-φ36	1430

注: 本表中法兰尺寸按GB/T 9113-2010标准, 结构长度按GB/T 12221-2005标准。

国标法兰式截止阀



J41H 国标法兰式截止阀

J41W 不锈钢截止阀

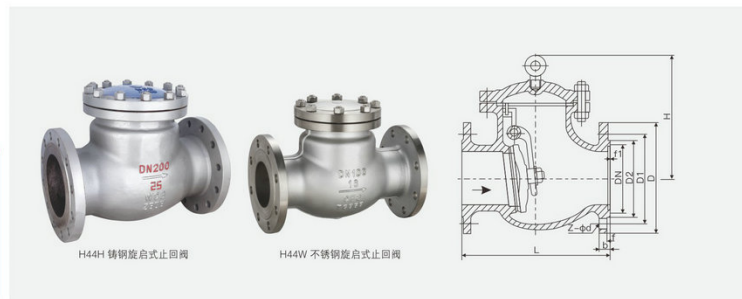
主要外形连接尺寸

单位: mm

公称压力 PN	DN(mm)	L	D	D1	D2	b	f	Z-φd	H	D0	
PN1.6 MPa	50	230	165	125	102	18	3	4-φ18	350	240	
	65	290	185	145	122	18	3	8-φ18	355	280	
	80	310	200	160	138	20	3	8-φ18	400	280	
	100	350	220	180	158	20	3	8-φ18	415	320	
	125	400	250	210	188	22	3	8-φ18	460	360	
	150	480	285	240	212	22	3	8-φ22	510	400	
	200	600	340	295	268	24	3	12-φ22	710	400	
	250	730	405	355	320	26	3	12-φ26	789	450	
	300	850	460	410	378	28	4	12-φ26	925	500	
	PN2.5 MPa	50	230	165	125	102	20	3	4-φ18	350	240
		65	290	185	145	122	22	3	8-φ18	400	280
		80	310	200	160	138	24	3	8-φ18	355	280
100		350	235	190	162	24	3	8-φ22	415	320	
125		400	270	220	188	26	3	8-φ26	460	360	
150		480	300	250	218	28	3	8-φ26	510	400	
200		600	360	310	278	30	3	12-φ26	710	400	
250		730	425	370	335	32	3	12-φ30	789	450	
300		850	485	430	395	34	4	16-φ30	925	500	

注: 本表中法兰尺寸按GB/T 9113-2010标准, 结构长度按GB/T 12221-2005标准。

国标旋启式止回阀



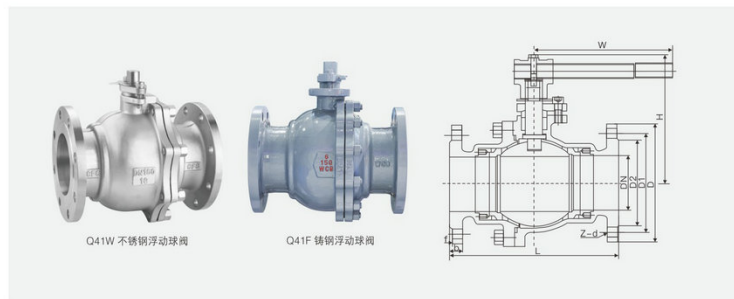
主要外形连接尺寸

单位: mm

公称压力 PN	DN(mm)	L	D	D1	D2	b	f	Z-d	H	WT (kg)
	65	290	185	145	122	18	3	8-φ18	142	28
	80	310	200	160	138	20	3	8-φ18	165	38
	100	350	220	180	158	20	3	8-φ18	180	58
	125	400	250	210	188	22	3	8-φ18	210	92
	150	480	285	240	212	22	3	8-φ22	233	130
	200	600	340	295	268	24	3	12-φ22	304	210
	250	730	405	355	320	26	3	12-φ26	348	294
	300	850	460	410	378	28	4	12-φ26	390	367
	350	980	520	470	438	30	4	16-φ26	430	410
	400	1100	580	525	490	32	4	16-φ30	468	461
	450	1200	640	585	550	40	4	20-φ30	523	570
	500	1250	715	650	610	44	4	20-φ33	525	850
PN2.5 MPa	50	230	165	125	102	20	3	4-φ18	160	22
	65	290	185	145	122	22	3	8-φ18	175	29
	80	310	200	160	138	24	3	8-φ18	185	38
	100	350	235	190	162	24	3	8-φ22	220	61
	125	400	270	220	188	26	3	8-φ26	248	96
	150	480	300	250	218	28	3	8-φ26	276	132
	200	600	360	310	278	30	3	12-φ26	350	213
	250	730	425	370	335	32	3	12-φ30	410	297
	300	850	485	430	395	34	4	16-φ30	430	372
	350	980	555	490	450	38	4	16-φ33	518	415
	400	1100	620	550	505	40	4	16-φ36	560	480

注: 本表中法兰尺寸按GB/T 9113、EN1092标准, 结构长度按GB/T 12221标准。

国标浮动球阀



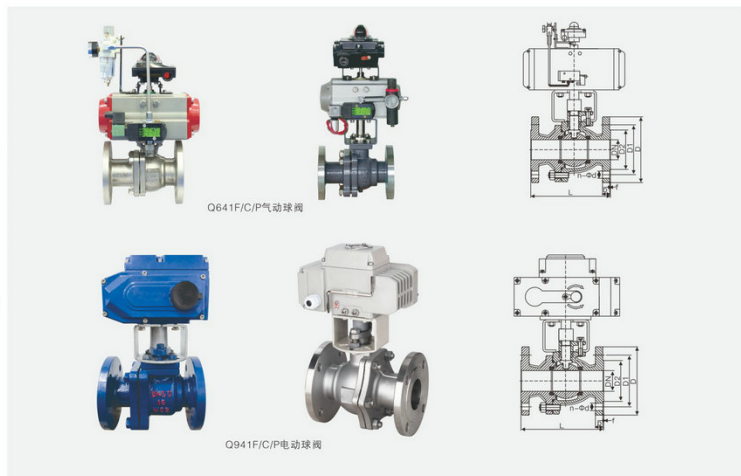
主要外形连接尺寸

单位: mm

公称压力	公称口径 DN(mm)	L		W	H	D	D1	D2	b	f	Z-d
		系列1	系列2								
		PN1.6 MPa	32								
	40	165	165	230	95	150	110	88	18	3	4-φ18
	50	178	203	230	107	165	125	102	18	3	4-φ18
	65	190	222	400	142	185	145	122	18	3	8-φ18
	80	203	241	400	152	200	160	138	20	3	8-φ18
	100	229	305	700	178	220	180	158	20	3	8-φ18
	125	245	356	1100	252	250	210	188	22	3	8-φ18
	150	267	394	1100	272	285	240	212	22	3	8-φ22
	200	292	457	1500	342	340	295	268	24	3	12-φ22
	250	330	533	-	495	405	355	320	26	3	12-φ26
	300	356	610	-	580	460	410	378	28	4	12-φ26
PN2.5 MPa	32	178	180	160	85	140	100	78	18	2	4-φ18
	40	190	200	230	95	150	110	88	18	3	4-φ18
	50	216	230	230	107	165	125	102	20	3	4-φ18
	65	241	290	400	142	185	145	122	22	3	8-φ18
	80	283	310	400	152	200	160	138	24	3	8-φ18
	100	305	350	700	178	235	190	162	24	3	8-φ22
	125	381	400	1100	252	270	220	188	26	3	8-φ26
	150	403	480	1100	272	300	250	218	28	3	8-φ26
	200	419	600	1500	342	360	310	278	30	3	12-φ26
	250	457	730	-	495	425	370	335	32	3	12-φ30
	300	502	850	-	580	485	430	395	34	4	16-φ30

注: 本表中法兰尺寸按GB/T 9113标准, 结构长度按GB/T 12221标准。

电动/气动球阀



产品概述

球阀主要用于截断或接通介质，也可用于流体的调节与控制。与其它阀类相比，球阀具有如下的一些优点：

1. 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
2. 开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
3. 密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
4. 阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
5. 球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
6. 球阀通道平整光滑，不易沉积介质。

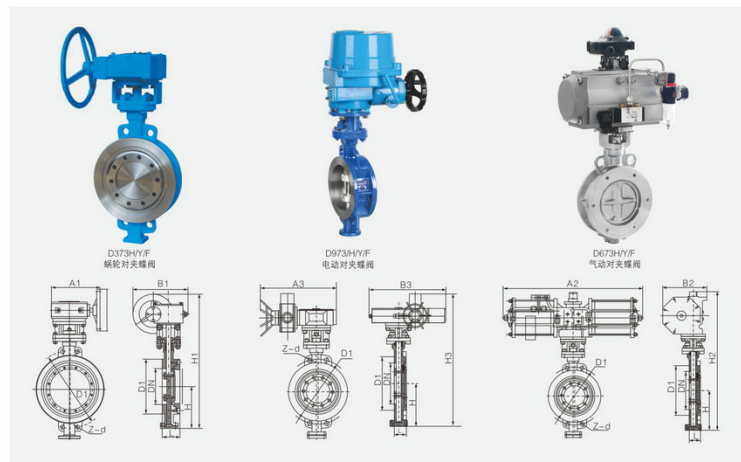
主要外形连接尺寸

单位:mm

	Q41F/Y-16C		Q41F/Y-16P		Q641F/Y-16C		Q641F/Y-16P		Q941F/Y-16C		Q941F/Y-16P		
公称口径 DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	130	130	140	165	165	203	222	241	305	356	394	457	533
H	78	84	95	150	150	170	195	215	250	265	270	330	450

	Q41F/Y-25C		Q41F/Y-25P		Q641F/Y-25C		Q641F/Y-25P		Q941F/Y-25C		Q941F/Y-25P		
公称口径 DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	502	568
H	103	112	123	150	156	172	197	222	253	275	286	340	470

对夹式多层次硬密封蝶阀

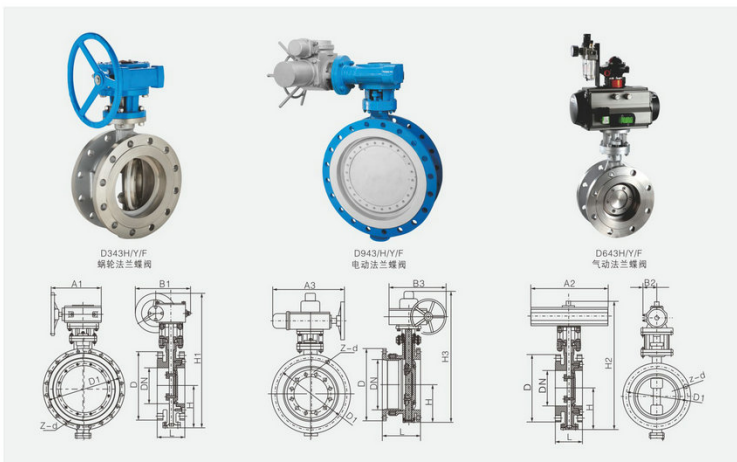


主要外形连接尺寸

PN0.6/1.0 MPa 单位: mm

DN	英寸	L		H	D373H			D673H			D973H			PN0.6MPa		PN1.0MPa	
		短	长		H1	A1	B1	H2	A2	B2	H3	A3	B3	D1	Z-Φd	D1	Z-Φd
40	1 1/2	33	33	107	330	180	200	625	245	72	530	250	255	100	4-14	110	4-18
50	2	43	43	112	350	180	200	625	245	72	530	250	255	110	4-14	125	4-18
65	2 1/2	46	46	115	370	180	200	625	245	72	530	250	255	130	4-14	145	8-18
80	3	46	64	125	380	180	200	645	245	72	565	250	255	150	4-18	160	8-18
100	4	52	64	138	420	180	200	675	355	92	600	250	255	170	4-18	180	8-18
125	5	56	70	164	460	180	200	715	355	92	640	250	255	200	8-18	210	8-18
150	6	56	76	175	555	270	280	800	355	92	704	300	315	225	8-18	240	8-22
200	8	60	89	215	780	400	425	850	250	170	775	300	315	280	8-18	295	8-22
250	10	68	114	243	840	400	425	925	250	170	945	300	315	335	12-18	350	12-22
300	12	78	114	285	995	450	560	1035	450	220	1070	300	315	395	12-22	400	12-22
350	14	78	127	320	1050	450	560	1070	450	220	1140	300	315	445	12-22	460	16-22
400	16	102	140	350	1220	535	580	1190	450	220	1210	300	315	495	16-22	515	16-26
450	18	114	152	350	1280	535	580	1250	650	280	1335	575	714	550	16-22	565	20-26
500	20	127	152	380	1365	535	580	1290	650	280	1415	575	714	600	20-22	620	20-26
600	24	154	178	435	1460	570	660	1455	850	380	1605	656	810	705	20-26	725	20-30
700	28	165	229	480	1520	750	550	1585	850	380	1844	656	810	810	24-26	840	24-30
800	32	190	241	530	1710	750	550	1700	1250	380	2040	656	810	920	24-30	950	24-33
900	36	203	241	595	1810	750	550	1965	1250	380	2255	785	863	1020	24-30	1050	28-33
1000	40	216	300	650	1900	900	750	2015	1250	380	2380	785	863	1120	28-30	1160	28-36
1200	48	254	360	775	1180	1000	925	2250	1250	380	2640	785	863	1340	32-33	1380	32-36
1400	56	279	390	870	1450	1000	925	-	-	-	2886	-	-	1560	36-36	1590	36-42
1600	64	318	440	1000	1730	1000	925	-	-	-	3156	-	-	1760	40-36	1820	40-48
1800	72	356	490	1110	3020	1100	980	-	-	-	3421	-	-	1970	44-39	2020	44-48
2000	80	406	540	1250	3270	1100	980	-	-	-	3685	-	-	2180	48-42	2230	48-48

法兰式多层次硬密封蝶阀

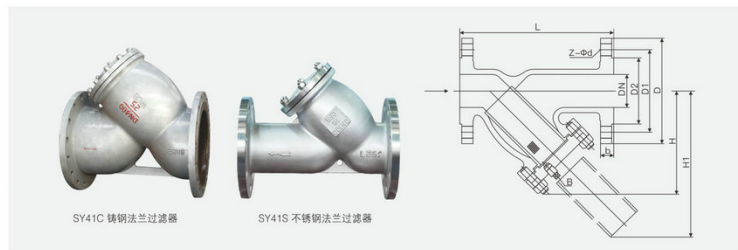


主要外形连接尺寸

PN0.25/0.6/1.0MPa 单位: mm

毫米	英寸	短	L	H	D343H			D643H			D943H			PN0.25MPa			PN0.6MPa			PN1.0MPa		
					H1	A1	B1	H2	A2	B2	H3	A3	B3	D	D1	Z-Ød	D	D1	Z-Ød	D	D1	Z-Ød
40	1 1/2	106	140	107	330	180	200	605	245	72	530	250	255	130	100	4-14	130	100	4-14	150	110	4-18
50	2	108	150	112	350	180	200	625	245	72	530	250	255	140	110	4-14	140	110	4-14	165	125	4-18
65	2 1/2	112	170	115	370	180	200	645	245	72	530	250	255	160	130	4-14	160	130	4-14	185	145	8-18
80	3	114	180	120	380	180	200	675	355	92	565	250	255	190	150	4-18	190	150	4-18	200	160	8-18
100	4	127	190	138	420	180	200	715	355	92	600	250	255	210	170	4-18	210	170	4-18	220	180	8-18
125	5	140	200	164	460	180	200	800	355	92	640	250	255	240	200	8-18	240	200	8-18	250	210	8-18
150	6	140	210	175	555	270	280	850	250	170	705	300	315	265	225	8-18	265	225	8-18	285	240	8-22
200	8	152	230	200	760	400	425	925	250	170	775	300	315	320	280	8-18	320	280	8-18	340	295	8-22
250	10	165	250	243	830	400	425	1035	450	220	945	300	315	375	335	12-18	375	335	12-18	395	350	12-22
300	12	178	270	250	895	450	560	1070	450	220	1070	300	315	440	395	12-22	440	395	12-22	445	400	12-22
350	14	190	290	280	950	450	560	1190	450	280	1140	300	315	490	445	12-22	490	445	12-22	505	460	16-22
400	16	216	310	305	1190	535	580	1250	650	280	1210	300	315	540	495	16-22	540	495	16-22	565	515	16-26
450	18	222	330	350	1255	535	580	1295	650	280	1335	315	330	595	550	16-22	595	550	16-22	615	565	20-26
500	20	229	350	380	1305	535	580	1455	850	380	1415	315	330	645	600	20-22	645	600	20-22	670	620	20-26
600	24	267	390	445	1340	570	660	1585	850	380	1605	315	330	755	705	20-26	755	705	20-26	780	725	20-30
700	28	292	430	480	1520	750	550	1700	1250	380	1844	315	330	860	810	24-26	860	810	24-26	895	840	24-30
800	32	318	470	530	1710	750	550	1865	1250	380	2040	315	330	975	920	24-30	975	920	24-30	1015	950	24-33
900	36	330	510	580	1810	750	550	2015	1500	580	2255	315	330	1075	1020	24-30	1075	1020	24-30	1115	1050	28-33
1000	40	410	550	650	1960	900	750	2226	1500	580	2380	315	330	1175	1120	28-30	1175	1120	28-30	1230	1160	28-36
1200	48	470	630	760	2250	1000	925	-	-	-	2640	315	330	1375	1320	36-30	1405	1340	36-30	1455	1380	36-39
1400	56	530	710	850	2435	1000	925	-	-	-	2886	-	-	1575	1520	36-30	1630	1560	36-30	1675	1590	36-42
1600	64	600	790	1030	2780	1000	925	-	-	-	3156	-	-	1790	1730	40-30	1830	1760	40-30	1915	1820	40-48
1800	72	670	870	1230	3020	1100	980	-	-	-	3421	-	-	1990	1930	44-30	2045	1970	44-30	2115	2020	44-48
2000	80	760	950	1350	3270	1100	980	-	-	-	3685	-	-	2190	2130	48-30	2265	2180	48-42	2325	2230	48-48

Y型法兰过滤器



主要外形连接尺寸

单位: mm

公称通径 DN	L	H	H1	B	有效过滤面积 (m²)	重量(Kg)							
						SY41C		SY41S					
						PN1.0	PN2.5	PN1.0	PN2.5				
						SY41C-H10	SY41C-H16	SY41C-H25	SY41C-H40	SY41S-H10	SY41S-H16	SY41S-H25	SY41S-H40
15	110	87	120	ZG3/8"	0.00185	2.62	2.74	2.81	2.80	2.85	2.85		
20	130	105	148	ZG1/2"	0.00281	3.00	3.06	3.06	3.05	3.11	3.11		
25	150	114	176	ZG1/2"	0.00343	3.70	3.98	3.98	3.80	3.84	3.84		
32	160	124	193	ZG1/2"	0.00486	5.35	5.46	5.46	5.43	5.54	5.54		
40	200	156	237	ZG1/2"	0.00767	6.54	6.60	7.01	6.62	6.72	6.72		
50	220	181	270	ZG1/2"	0.01160	9.21	9.46	9.97	10.9	11.1	11.1		
65	290	250	369	ZG3/4"	0.02111	20.2	21.6	22.7	22.4	23.9	24.1		
80	310	280	429	ZG3/4"	0.03029	23.4	25.1	27.4	26.6	27.7	28.5		
100	350	320	488	ZG3/4"	0.04033	31.2	34.2	38.3	34.6	37.1	38.8		
125	400	374	547	ZG3/4"	0.05589	44.1	49.1	56.9	50.5	54.6	57.8		
150	480	430	622	ZG3/4"	0.07709	54.5	61.3	72.0	63.9	70.7	74.2		
200	550	515	741	ZG3/4"	0.11967	81.0	93.3	127.7	85.3	97.0	120.5		

主要外形连接尺寸

单位: mm

NPS	DN	L	H	H1	B	有效过滤面积 (m²)	重量(Kg)			
							SY41C		SY41S	
							150Lb	300Lb	150Lb	300Lb
							SY41C-A150	SY41S-A150	SY41C-H300	SY41S-H300
1/2	15	110	87	120	NTP1/8"	0.00185	1.96	2.47	2.10	2.51
3/4	20	130	105	148	NTP1/2"	0.00281	2.25	3.35	2.29	3.40
1	25	150	114	176	NTP1/2"	0.00343	3.05	4.19	3.10	4.25
1-1/4	32	160	124	193	NTP1/2"	0.00486	4.14	5.85	4.21	5.64
1-1/2	40	200	156	237	NTP1/2"	0.00767	6.09	8.49	6.20	8.63
2	50	220	181	270	NTP1/2"	0.01160	8.57	11.0	9.68	11.2
2-1/2	65	290	259	369	NTP3/4"	0.02111	22.7	27.7	23.6	29.0
3	80	310	293	429	NTP3/4"	0.03029	25.2	37.6	27.8	38.2
4	100	350	324	488	NTP3/4"	0.04033	33.7	58.0	36.7	57.2
5	125	400	390	547	NTP3/4"	0.05589	48.1	76.4	52.1	76.6
6	150	480	448	622	NTP3/4"	0.07709	59.7	112.1	66.8	104.4
8	200	550	535	741	NTP3/4"	0.11967	87.3	183.2	91.2	175.6

阀门产品篇

红色消防沟槽卡箍配件

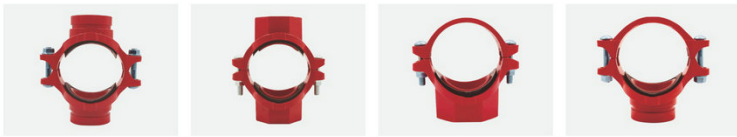


挠性卡箍

钢性卡箍

沟槽异径四通

正四通



沟槽机械四通

丝接机械四通

丝接机械三通

沟槽机械三通



90度弯头

45度弯头

22.5度弯头

11.25度弯头



沟槽异径三通

丝接异径三通

正三通

盲片



高径法兰

丝接法兰

沟槽大小头

丝接大小头

蓝色给水沟槽卡箍配件

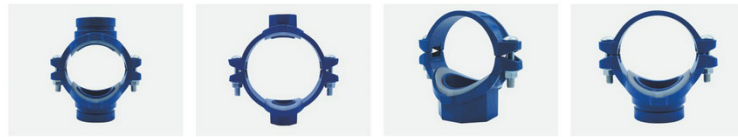


挠性卡箍

钢性卡箍

沟槽异径四通

正四通



沟槽机械四通

丝接机械四通

丝接机械三通

沟槽机械三通



90度弯头

45度弯头

22.5度弯头

11.25度弯头



沟槽异径三通

丝接异径三通

正三通

盲片



高径法兰

丝接法兰

沟槽大小头

丝接大小头