

Fire Control Series 消防阀门系列

57/58



软密封对夹式信号蝶阀
XD371X-10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封蝶阀，广泛应用于电力、水力、冶金、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为控制介质流量的启闭或调节装置。

特点

在对夹式蝶阀原有的性能规范上，增设轴端设置凸轮与开关信号接触，能有效提供阀门开启与关闭的信号，并能输出连接声光设施，提供声与光的信号。

产品技术参数

传动方式	蜗轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	GB/12221-2005
适用介质	水	设计及制作	GB/T12238-2008
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN40~DN300		

Fire Control Series 消防阀门系列

QWTS 泉瓦特斯®

偏心信号蝶阀
XD372X-10/16



用途

本阀门用于开启或关闭水、油气的装置，并配有信号显示功能，可代替D371X蝶阀、≤1.6MPa的截止阀、闸阀、球阀；也是消防工程ZS系列自动喷水灭火系统中的配套附件之一。本阀也可用于水流控制前端作监控阀用。

特点

本阀门采用偏心盘、园片型、无法兰设计，此阀的偏心特性能使蝶板对底座进行全面清扫，防止底部损坏。360°完整密封，底座是一种随动装置，在不依靠外界干扰的情况下，也可获得100%的密封防漏效果。

产品技术参数

传动方式	蜗轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-1.6MPa	结构长度	GB/12221-2005
适用介质	水	设计及制作	JB/T12238-2008
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称通径	DN40~DN300		

软密封沟槽式信号蜗轮蝶阀
XD381X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封蝶阀，广泛应用于电力、水力、冶金、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为控制介质流量的启闭或调节装置。

特点

在沟槽式（卡箍）蝶阀原有的性能规范上，增设轴端设置凸轮与开关信号接触，能有效提供阀门开启与关闭的信号，并能输出连接声光设施，提供声与光的信号。

产品技术参数

传动方式	蜗轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水	设计及制作	GB/T12238-2008
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称通径	DN40~DN300		

软密封沟槽式蜗轮蝶阀
0381X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封型蝶阀，广泛应用于电力、水力、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为调节介质流量的启闭或调节装置。

特点

沟槽式（卡箍）蝶阀是引进美国和德国同类先进产品而设计制造的一种新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全，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克服管道连接同轴而产生偏差，解决温差所产生热胀冷缩等优点。

产品技术参数

传动方式	蜗轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水	设计及制作	GB/T12238-2008
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称通径	DN40~DN300		

软密封沟槽式手柄蝶阀
D81X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封型蝶阀，广泛应用于电力、水力、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为调节介质流量的启闭或调节装置。

特点

沟槽式（卡箍）蝶阀是引进美国和德国同类先进产品而设计制造的一种新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全，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克服管道连接同轴而产生偏差，解决温差所产生热胀冷缩等优点。

产品技术参数

传动方式	蜗轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	设计及制作	GB/T12238-2008
适用温度	0°C-80°C	连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称口径	DN40~DN300		

信号弹性座封闸阀
ZK45X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封闸阀，广泛应用于电力、水力系统中水表前端、管道重要部位、野外无人看护等行业的给排水管路系统，作为控制介质流量的启闭或调节。

特点

在普通弹性座封闸阀原有的性能规范增加标尺装置，主要应用于自动喷水消防管路系统，来监控供水管路，可以明确看出阀门开度。

产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	GB/12221-2005
适用介质	水	设计及制作	GB/T24924-2010
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称口径	DN40~DN300		

信号沟槽式闸阀
XZ85X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封蝶阀，广泛应用于电力、水力、冶金、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为控制介质流量的启闭或调节装置。

特点

沟槽式（卡箍）蝶阀是引进美国和德国同类先进产品而设计制造的一种新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全，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克服管道连接同轴而产生偏差，解决温差所产生热胀冷缩等优点。

产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	设计及制作	GB/T24924-2010
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称口径	DN40~DN300		

墙杠沟槽式闸阀
Z85X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封型蝶阀，广泛应用于电力、水力、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为调节介质流量的启闭或调节装置。

特点

沟槽式（卡箍）蝶阀是引进美国和德国同类先进产品而设计制造的一种新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全，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克服管道连接同轴而产生偏差，解决温差所产生热胀冷缩等优点。

产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水	设计及制作	GB/T24924-2010
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称口径	DN40~DN300		

沟槽式Y型过滤器
GL81H-10/16



用途

产品应用于石油、化工、水蒸汽、冶金、供热、消防给排水等作为过滤管路中杂质作用，并可以根据用户对过滤介质的要求可用不同的过滤网（20目~180目）。

特点

沟槽式过滤器、过滤面积大、流阻系数小。阀体内外采用无毒性的粉体环氧树脂喷涂，使水质不至于出现缺水及阀体的腐蚀，滤网采用不锈钢，在使用过程中不会出现滤网结锈而减少过滤面积。

产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水、弱腐蚀性介质	设计及制作	HG/T 21637-2005
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称口径	DN50~DN600		

明杆沟槽式闸阀
Z81X-6/10/16



用途

本阀门是一种橡胶密封型蝶阀，广泛应用于电力、水力、化工、城建等行业的给排水管路系统，作为调节介质流量的启闭或调节装置。

特点

沟槽式（卡箍）蝶阀是引进美国和德国同类先进产品而设计制造的一种新型连接阀门。它具有安装快速、简易、安全，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克服管道连接同轴而产生偏差，解决温差所产生热胀冷缩等优点。

产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水	设计及制作	GB/T24924-2010
适用温度	0°C-80°C	法兰连接尺寸	GB 5135.11-2006
公称口径	DN40~DN300		