

污水硬密封蝶阀 五莲硬密封蝶阀 山东海电阀门

产品名称	污水硬密封蝶阀 五莲硬密封蝶阀 山东海电阀门
公司名称	山东海电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市潍城区经济技术开发区
联系电话	13402262887 13402262887

产品详情

DK7K41H蓄能罐式液控缓闭止回蝶阀适用于介质为水的泵出口管路上，作为闭路并和止回阀，用来避免和减少管路系统中介质的倒流及产生过大的水锤，以保护管路系统。本阀靠液压驱动开启，靠重锤势能关闭，启闭灵活可靠。蓄能罐式液控缓闭止回蝶阀安装载泵后，可代替闸阀、蝶阀和止回阀三台阀门。且流阻系数仅为上述两台阀木讷流阻系数的30%。因此，该类阀门为节能产品。关闭时，液控装置分快关、慢关两个阶段：前60°为快关，后30°为慢关，根据工况不同，可调节快慢关时间和快、慢关切换角度，以防止发生较大水锤。该阀门还具有保压功能：本蝶阀的液压系统重设有蓄能器，蓄有压力油，补充系统的泄漏，并可自动补压。同时具有自动复位功能，当阀门开度降低（重锤下落）15°时，油泵启动，自动复位。备用复位装置，本蝶阀开启后，当液压系统中出现微量的内漏蓄能器补充，压力降至一定值时，继电器发令补压，微防止压力继电器失灵，设有行程开关复位装置，即在本阀开启位置有保压和保位双位保护功能。

双向压蝶阀厂家 双向法兰蝶阀厂家 D342H双向双偏心金属密封蝶阀是引进了国内外先进的蝶阀制造技术，污水硬密封蝶阀，通过用户需求调研开发的蝶阀新产品。该阀结构合理，密封严密可靠、流阻小、压差低、驱动灵活省力，使用寿命倍增。符合GB12238-2008《法兰和对夹连接蝶阀》和JB/T8527-1997《金属密封蝶阀》标准。双偏心，即轴向偏心，阀轴中心线不在阀板密封面上；径向偏心：阀轴中心线不在阀门通道的中心线上，阀板采用双平板桁架式多流道结构，在流速较高时，各流道水流能够互相制衡，避免阀板出现颤抖现象，确保阀门的稳固性。特殊的设计，特殊的几何结构，使阀板具有越关越紧的功能，当打开阀门时，只要阀轴稍微旋转，阀板即全部脱离阀座，减少了摩擦力，使开启力矩状态，密封严实可靠，经久耐用。

应用范围：

双向双偏心金属密封蝶阀广泛的应用于水利工程、自来水、电力循环水、石油、化工等工业管道上作截断介质流动。

结构特点：

- 1、蝶阀为双向承压，双向金属密封，特殊的结构形式可任意调整密封比压，采用偏心S形锥形阀座密封面，使密封面不易损坏，提高阀门的使用寿命。
- 2、操作扭矩较小，转90度启闭，轻便迅速。
- 3、流阻小，具有良好的水力特性，流量特性近似倾斜直线，节能效果好，双向密封对水流无方向要求。
- 4、密封可靠，启闭寿命达数25000次以上。
- 5、阀板采用符合流体力学性能的双平板桁架式多流道设计。

标准规范：

设计制造标准：GB/T 12238-2008、JB/T8527-1997

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

D71X双向法兰脱硫蝶阀产品概述

大气污染中，二氧化硫是重要污染物，而二氧化硫污染物60%以上来源于工业烟气的排放。随着我国环境标准的逐步完善和提高，以及国民对环境意识的提高，我国今后对有工业烟气排放的工程必须进行脱硫处理。烟气脱硫装置中的重要部件之一就是阀门，对于脱硫阀门的要求是既能耐氯化物、氧化物、酸，又能耐苛刻的磨粒磨损和泥浆的磨损腐蚀。正确的选择阀门材料和结构形式，延长阀门的使用寿命是烟气脱硫蝶阀的关键。在众多的工业或电力领域需要有一套完整的脱硫系统。目前，国际上采用的是石灰石-石膏湿法，一炉一塔脱硫装置，该脱硫装置的脱硫效率可达到95.5%。石灰石浆液系统经过脱硫管道后介质会出现较强的腐蚀性，对整个管道系统和流体控制阀门以及阀门执行器都有着要求。脱硫专用蝶阀就是针对脱硫系统的特殊要求设计制造的。脱硫脱硝蝶阀专为电厂脱硫脱硝工程而设计，充分考虑了脱硫浆液对阀门的腐蚀和磨损，保证阀板衬里是能够接触到浆液的部件，而其他部件不被石灰石（或石灰膏）浆液腐蚀。因此，阀体和阀杆就不需要采用昂贵的合金(2205)材料，从而大大节约了成本。脱硫蝶阀独特的阀座设计完全把阀体与流体介质隔开，与其他同类阀门比较，它有阀座牢固方式、就地更换阀座快捷、阀门保持零泄漏、且摩擦小。蝶阀阀板采用高性能合金(2205)材料，有效抵御浆液的腐蚀和磨损。

应用范围

脱硫专用蝶阀可广泛用于水电、污水、建筑、空调、石油、化工、食品、轻纺、造纸、给排水等流体管线上作为调节和截流使用，并可籍由材质的更改，以适用于水、气、油等不同介质，适用温度-20~80。通过更换阀板密封圈、O型圈、蝶板、转轴等材质，可适用多种介质和不同温度。阀门自动控制装备有高品质电动执行机构或双作用气动执行器，可以实现自动与手动双重启闭功能。

结构特点

脱硫蝶阀主要结构由阀体，阀瓣，阀座，阀杆及传动操作机构等部件组成，阀座采用可脱卸构造，并可根据不同介质的物理化学特性，选用相应的耐高温，耐低温，耐腐蚀，管道硬密封蝶阀，耐光，耐老化材质。

阀门球墨铸铁壳体内外表面可采用高温静电喷涂环氧树脂粉末涂层，涂层具有较高的耐腐蚀性能，与球墨铸铁基体具有极高的结合强度，文登硬密封蝶阀，涂层度为0.2—0.5mm

1. 采用中线型结构无偏心设计，具有显著的操作扭矩低的特征，配置电动装置时的经济性显著
2. 设计合理，结构紧凑，安装拆卸简单，便于维修
3. 采用衬胶结构，大口径硬密封蝶阀，蝶板圆周形密封面精密加工至较高的光洁度，对橡胶阀座的摩擦系数极低，阀门使用寿命较长
4. 阀板密封面流态特性呈线性状态，具有较小的流阻系数，阀门流阻小
5. 独特设计的模压橡胶阀座具有均衡性和支撑性，有效避免受力不均造成的对橡胶的破坏，阀门处全关位置时，橡胶处于压缩状态以保持零泄漏
6. 阀门两端口橡胶密封面突出球墨铸铁法兰面，阀门在管道安装时无需额外的橡胶密封垫片
7. 蝶阀的操作机构选用灵活
8. 蝶阀外观精美耐腐蚀性好

污水硬密封蝶阀-五莲硬密封蝶阀-山东海电阀门由山东海电阀门有限公司提供。山东海电阀门有限公司（www.haidianfm.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东海电阀门——您可信赖的朋友，公司地址：潍坊市潍城区经济技术开发区，联系人：张先生。同时本公司（www.diandongzhafa.com）还是从事内螺纹闸阀，压力自紧密对焊闸阀，高压对焊闸阀的厂家，欢迎来电咨询。