

# 硬密封蝶阀批发 成武硬密封蝶阀 山东海电阀门

产品名称	硬密封蝶阀批发 成武硬密封蝶阀 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

电厂脱硫蝶阀 电厂脱硝蝶阀 2507脱硫脱硝蝶阀必须满足腐蚀、磨损、流速、温度等几点要求，各种矿物燃料均含硫。特别是煤，硬密封蝶阀批发，燃烧后生成大量SO<sub>2</sub>，严重污染空气。为控制污染，办法是烟气脱硫。2507板脱硫蝶阀结构简单、体积小、重量轻。旋转手柄90°，即可轻松启闭阀门，并可保持阀门停留在需要的开启角度上。

产品特点：

轴板无销连接、结构轻便，硬密封蝶阀批发，运输、安装、维修方便

90°启闭，开关迅速。操作扭矩小，省力轻巧

软密封、零泄漏，使用寿命长

选择不同零部件材质，可适用于多种介质

表面环氧树脂涂层，防腐、美观

驱动方式可选择手柄、涡轮、电动、气动

包括我国在内，目前世界上应用最广的是“石灰（石灰石）—石膏”湿法脱硫技术。这一工艺系统中，涉及多种腐蚀介质，且含颗粒物料，对设备产生强烈的腐蚀和磨损。因此对阀门的材料和结构形式有特殊要求。上世纪80年代后期，我国在大规模引进国外脱硫技术时，进口蝶阀的阀体采用三元乙丙橡胶衬里，蝶板及阀杆等采用哈氏合金材料，因其价格昂贵，目前已有越来越多的用户采用双相不锈钢的蝶板，双相不锈钢综合了奥氏体不锈钢和铁素体不锈钢的特点，把奥氏体不锈钢的优良韧性和焊接性，与铁素体不锈钢的高强度和耐氯化物应力腐蚀性能结合到一起，并在80年代后期作为可焊的结构材料得到迅速发展，已成为不锈钢中重要的一类，与其它类型不锈钢相比，具有以下特点：

1、含钼双向不锈钢在低应力下有良好的耐氯化物应力腐蚀性能，可取代在此介质条件下易发生应力腐蚀破裂的奥氏体18-8型不锈钢；

- 2、含钼双向不锈钢具有良好的耐点蚀性能，当抗点蚀当量（PRE）相同时，双向不锈钢与奥氏体不锈钢的临界点蚀电位相近。含18%Cr的双向不锈钢的耐点蚀性能与AISI 316L相当。含25%Cr的，尤其是含氮的高铬双向不锈钢的耐点蚀和缝隙腐蚀性能超过了AISI 316L；
- 3、有良好的耐腐蚀疲劳和磨损性能；
- 4、可焊性能好，焊后不需热处理，焊接接头有良好的耐蚀性；
- 5、与哈氏合金相比，其价格低得多。钢号 铬(Cr) 镍(Ni) 钼(Mo) 氮(N) 碳(C) 254SMO 20 18

6.1 0.2 0.02 UNS N08367 20.5 20 6.2 0.22 926(1.4529) 20 25 6.0 0.2 0.02 这是一类低碳高钼含氮的奥氏体不锈钢。此类钢的突出特点是在氯化物环境中具有优异的耐腐蚀性能，包括耐点腐蚀、缝隙腐蚀、应力腐蚀和一般腐蚀的性能，同时在很多还原性酸介质中耐腐蚀也很好。另外，该类钢中由于氮含量高，因此具有比常用奥氏体不锈钢更高的强度。该钢种主要用于海水设备，纸浆和造纸工业中的漂白设备，烟气脱硫系统中的阀门构件，以及处理与输送含卤族化合物介质的容器和管线。这几种超级奥氏体不锈钢，总的来说，性能相近。随着含镍(Ni)量增加，性能略有提高，但价格也随之增加。

## 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，并可藉由材质的更改，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，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，硬密封蝶阀批发，涂层具有较高的

耐腐蚀性能，成武硬密封蝶阀，与球墨铸铁基体具有极高的结合强度，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，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

#### 脱硫蝶阀哪家好 电厂脱硝蝶阀厂家 脱硫蝶阀用途

脱硫蝶阀专为脱硫脱硝工程使用而设计脱硫阀门，不仅满足脱硫浆液对阀门的腐蚀和磨损，也保证其他部件不被石灰石（或石灰膏）浆液腐蚀。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。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，它有更佳的阀座牢固方式、就地更换阀座快捷、阀门保持零泄漏、且摩擦小。通径通径大于DN200使用蜗轮驱动，开启更加方便。

并可根据不同介质的物理化学特性，选用相应蝶板和阀座材料可达到耐高温，耐低温，耐腐蚀，耐光，耐老化的不同。

球墨铸铁蝶板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，涂层度为0.2—0.5mm.

蝶阀阀板采用高性能合金双相钢2507、1.4529等超级耐腐蚀合金，有效抵御浆液的腐蚀和磨损，而且可以使用在更高的环境温度。

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/T12221-1989

4529/2507法兰脱硫蝶阀、WD41X/WD341X法兰无销脱硫蝶阀，采用法兰连接，蝶板密封为中线结构，阀座采用橡胶材料，密封性好。阀杆和蝶板连接采用无销结构，避免销钉腐蚀后脱落，无法带动蝶板转动，造成蝶板无法开关。适用于脱硫脱硝腐蚀强的石灰浆液介质。蝶板采用1.4529不锈钢和2507双相不锈钢，耐点蚀，缝隙腐蚀，氯离子腐蚀，使用寿命长。蜗轮机构具有自锁功能，可用于调节控制和开关控制。

。

产品特点：

采用橡胶软密封阀座，密封性好。

蝶板和阀杆连接采用无销结构，可靠性高。

可以用于对介质的开关控制或调节控制。

蝶板采用不锈钢1.4529或2507双向不锈钢，耐腐蚀性好。

可以和气动执行器，电动执行器组成气动法兰无销脱硫蝶阀，电动法兰无销脱硫蝶阀。

硬密封蝶阀批发-成武硬密封蝶阀-山东海电阀门(查看)由山东海电阀门有限公司提供。硬密封蝶阀批发-成武硬密封蝶阀-山东海电阀门(查看)是山东海电阀门有限公司(www.haidianfm.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张先生。同时本公司(www.chinakunking.com)还是从事美标球阀，高温球阀，法兰式高平台球阀的厂家，欢迎来电咨询。