

# 蝶阀系列-对夹蝶阀-意大利SASTAR阀门

产品名称	蝶阀系列-对夹蝶阀-意大利SASTAR阀门
公司名称	江苏赛世达自控阀门有限公司
价格	2350.00/件
规格参数	品牌:赛世达 产地:江苏省 南京市
公司地址	南京市联东U谷江宁高新区国际企业港26栋厂房 一楼（注册地址）
联系电话	18013867319

## 产品详情

江苏赛世达自控阀门有限公司主要生产经营 防喘振调节阀，气动蝶阀,进口电动蝶阀,进口气动球阀,进口电动球阀,截止阀,止回阀,Y型过滤器,公司集研究、开发、生产为一体，技术力量雄厚，其中高、中级的职称的工程技术人员占全体职员工的30%以上，各种 配套设备齐全，生产工艺先进，具有完善的质量保障体系，产品质量严格把关，精益求精，产品合格率高。多年来 在科技人员的不断努力下，集众家之长，精心研制机械产品，各项技术指标，优先于国家标准，在同行业中。我们公司以诚挚的心，优质的产品，全方位的服务，合理的价格，欢迎各界朋友光临。

对夹式蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为0°-90°之间，可以起到\*\*调节的作用，当蝶板旋转90°时，阀门达到大开度。对夹式蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只需旋转90°即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。

对夹式蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只需旋转90°即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。蝶阀处于完全开启位置时，蝶板厚度是介质流经阀体时唯一的阻力，因此通过该阀门所产生的压力降很小，故具有较好的\*\*控制特性。蝶阀有弹性软密封和金属密封两种密封型式。弹性软密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

型号：D71X-16Q

尺寸规格：DN40-DN200

材质：球墨铸铁

适用介质：水、蒸汽、油品、其它

适用温度： 120

压力：PN1MPA-4MPA

采用金属密封的阀门一般比弹性密封的阀门寿命长，但很难做到完全密封。金属密封能适应较高的工作温度，弹性软密封则具有受温度限制的缺陷。

如果要求蝶阀作为\*\*控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。蝶阀不仅在石油、煤气、化工、水处理等一般工业上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

常用的蝶阀有对夹式蝶阀和法兰式蝶阀两种。对夹式蝶阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式蝶阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰连接

## 用途

用于硫酸行业中气体管路：炉前鼓风机出入口，接力风机出入口，电除雾串联及联通阀，SO<sub>2</sub>主鼓风机出入口，转化器调节，预热器出入口等调节和截止气量使用。

用于\*\*制酸系统中的焚硫、转化、干吸工段，是\*\*制酸装置用阀的品牌，被广大用户认为是：密封性能好，运转轻，副腐蚀，耐高温，操作方便、灵活、使用安全可靠的蝶阀，得到了大量推广使用。

还广泛用于：化工、石化、冶炼、医药、食品等行业中SO<sub>2</sub>、蒸汽、空气、煤气、氨气、CO<sub>2</sub>气、油品、水、盐水、碱液、海水、硝酸、盐酸、硫酸、磷酸等介质的管路上作为调节和截流装置使用。

## 对夹式蝶阀结构特点

三向偏心的独特设计使密封面之间无摩擦传动，延长了阀门使用寿命。

由扭矩产生弹性密封。

巧妙的楔形设计使阀门有越关越紧的自动密封功能，密封面之间具有补偿性、零泄漏。

体积小、重量轻、操作轻巧、便于安装。

可根据用户要求配置气动、电动装置，满足遥控和程控的需要。

更换零件材质可适用于各种介质，并可进行衬里防腐（衬F46、GXPP、PO等）。

连续结构多样化：对夹、法兰、对焊。

本阀门的结构长度按GB12221-1989的规定，法兰连接尺寸按JB/T79-1994的规定。

阀体选用球墨铸铁材质，才用环氧树脂喷涂，热烤漆工艺，外观光滑美观。

阀板选用加厚型球墨铸铁板，\*\*抗压性，端面经过打磨、抛光处理，与密封面接触时减小密封面的磨损，延长使用寿命。

阀座选用优质乙丙橡胶材料，不易老化、更加耐磨，使用寿命更长。