

# 蜗轮/气动/电动不锈钢法兰伸缩蝶阀工厂直供SD341X-10P

产品名称	蜗轮/气动/电动不锈钢法兰伸缩蝶阀工厂直供SD341X-10P
公司名称	天津豪德丽阀门有限公司
价格	388.00/件
规格参数	豪德丽:适用介质：水,食品,酸, SD341X-10P:公称压力：PN1.0 天津:适用温度：-23 ~ 121
公司地址	天津市北辰区华康北道17-11号
联系电话	022-24922011 13021355690

## 产品详情

### 豪德丽蜗轮不锈钢法兰伸缩蝶阀工厂直供SD341X-10P

伸缩蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。伸缩蝶阀处于完全开启位置时，伸缩蝶阀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，故具有较好的流量控制特性。伸缩蝶阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

伸缩蝶阀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，弹性密封则具有受温度限制的缺陷。如果要求伸缩蝶阀作为流量控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。伸缩蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。伸缩蝶阀不仅在石油、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。常用的伸缩蝶阀有对夹式蝶阀、法兰式蝶阀、对焊式蝶阀三种。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在管道法兰上；对焊式蝶阀的两端面与管道焊接连接。蝶板的流线形设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲外型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。

- 1、小巧轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。
- 2、结构简单、紧凑，操作扭矩小，90度回转开启迅速。

- 3、流量特性趋直线，调节性能好。
- 4、蝶板与阀杆的连接采用无销钉结构，克服了有可能的内泄漏点。
- 5、密封件可更换，且密封可靠达到双向密封。
- 6、蝶板可根据用户要求喷涂覆层，如尼龙或聚四氟类。
- 7、该阀可设计成法兰连接和对夹连接。
- 8、驱动方式可选择手动、电动或气动。