

# D71X-16P不锈钢对夹蝶阀

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | D71X-16P不锈钢对夹蝶阀                  |
| 公司名称 | 上海欣一阀门有限公司                       |
| 价格   | 120.00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:上海欣一<br>型号:D71X-16P<br>材质:不锈钢 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室         |
| 联系电话 | 021-57567259 18021047003         |

## 产品详情

### D71X-16P不锈钢对夹蝶阀

D71X-10P不锈钢对夹软密封蝶阀是由上海欣一阀门有限公司供应，上海欣一阀门有限公司供应不锈钢蝶阀，不锈钢法兰蝶阀，不锈钢大家蝶阀，不锈钢气动蝶阀，不锈钢电动蝶阀，欢迎大家前来采购！！

概述：

产品应用于食品、啤酒、制药、饮料、化妆品等工业领域。

特点：1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。

2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。

3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。

5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。

6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。

7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便

参数：

阀门材料：铸铁、碳钢、不锈钢

密封材料：乙丙橡胶(EPDM)-40 ~ +125 丁腈橡胶(NBR) -20 ~ +82 硅橡胶(SI) -70 ~ +150 氟橡

胶 ( FPM ) -23 ~ +150 氟丁橡胶 ( CR ) 0 ~ +80 聚四氟乙烯塑料 ( PTFE ) +10 ~ +150

法兰连接尺寸：GB/T17241.6-98 , GB9115-88

结构长度：GB2221-89 ;

压力试验：GB/T13927-92 ;

适用介质：淡水、污水、海水、空气、蒸汽、食品、药品、各种油类、酸类、碱类、盐类等。

尺寸：单位 ( mm )

| DN  | L  | H   | HO  | A   | B   | DO             |                |                |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
|     |    |     |     |     |     | 0.6<br>M<br>Pa | 1.0<br>M<br>Pa | 1.6<br>M<br>Pa |
| 50  | 43 | 63  | 235 | 270 | 110 | 110            |                |                |
| 65  | 46 | 70  | 250 | 270 | 110 | 130            |                |                |
| 80  | 46 | 83  | 275 | 270 | 110 | 150            |                |                |
| 100 | 52 | 105 | 316 | 270 | 110 | 170            |                |                |
| 125 | 56 | 115 | 340 | 310 | 110 | 200            |                |                |
| 150 | 56 | 137 | 376 | 310 | 110 | 225            |                |                |
| 200 | 60 | 164 | 430 | 353 | 150 | 280            |                |                |
| 250 | 68 | 206 | 499 | 353 | 150 | 335            |                |                |

使用范围：

蝶阀适用于发生炉、煤气、天然气、液化石油气、城市煤气、冷热空气、化工冶炼和发电环保、建筑给排水等工程系统中输送各种腐蚀性、非腐蚀性流体介质的管道上，用于调节和截断介质的流动。

工作原理：

蝶板由阀杆带动，若转过90°，便能完成一次启闭。改变蝶板的偏转角度，即可控制介质的流量。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在管道法兰上。