

# 软密封对夹式蝶阀

产品名称	软密封对夹式蝶阀
公司名称	温州大禹流体控制科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:DAYU大禹 型号:D371X
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡北路（办公楼及门卫）
联系电话	0577-57777566 13205877566

## 产品详情

### 特性描述

蝶阀是指关闭件（蝶板）为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀门，在管道上主要起切断和节流作用。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、凸耳式蝶阀和法兰式蝶阀。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。

### 结构特点

- 1、启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。
- 2、结构简单，外形尺寸小，结构长度短，体积小，重量轻，适用于大口径的阀门。
- 3、可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。
- 4、低压下，可以实现良好的密封。
- 5、调节性能好。
- 6、全开时阀座通道有效流通面积较大，流体阻力较小。
- 7、启闭力矩较小，由于转轴两侧蝶板受介质作用基本相等，而产生转矩的方向相反，因而启闭较省力。
- 8、密封面材料一般采用橡胶、塑料、故低压密封性能好。
- 9、安装方便。

10、操作灵活省力，可选择手动、蜗轮、电动、气动、液控等方式。

## 设计规范

设计标准：API 609、ASME B16.34、GB/T12238、GB/T12224、JB/T 8527

结构长度：API 609、ASME B16.10、GB/T12221、

连接标准：ASME B16.5、ASME B16.47、ASME B16.25、GB/T 9113、HG/T 20592

检验与测试：API 598、GB/T13927、JB/T9092、GB/T 26480

防火测试：API 607

压力与温度等级：ASME B16.34、GB/T 12224

## 性能参数

主体材质：碳钢、不锈钢、合金钢

公称通径：NPS 3 ~ NPS 120 DN80 ~ DN3000

压力范围：CL150 ~ CL1500 PN6 ~ PN250

工作温度：-196 ~ +600

应用范围：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。

## 订购提示

一、客户如对产品有特殊要求，须在订货合同中提供以下说明：a.结构长度；b.连接形式；c.公称直径、全通径、缩径、管道尺寸；d.运用介质及温度、压力范围；e.试验、检验标准及其它要求。  
二、本厂可根据客户特定要求配置各类驱动装置。三、如由客户提供确定的阀门类型和型号时，客户应正确说明其型号的含义和要求，在供需双方理解一致的条件下签订合同。