

# D341X-16Q-DN600自来水管道铸铁法兰蝶阀

产品名称	D341X-16Q-DN600自来水管道铸铁法兰蝶阀
公司名称	郑州铝都阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 河南 郑州市上街区 上街区新310国道北侧、金屏路西侧
联系电话	86 0371 68112554 15515559377

## 产品详情

双法兰双偏心软密封蝶阀概述：大口径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，旋转到90°时，阀门则牌全开状态。大口径蝶阀，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。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。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。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。常用的蝶阀有对夹蝶阀和法兰式蝶阀两种。软密封偏心蝶阀，我公司研制的软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。是给排水气体管道上的产品作流量和截流的理想阀门，软密封偏心蝶阀适用于温度 20~120℃，如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等行业理想的选择。双法兰双偏心软密封蝶阀技术参数：主要产品：软/硬密封蝶阀、闸阀、截止阀、球阀、止回阀、伸缩蝶阀、沟槽蝶阀；

产品档次：大体重型、中体中型、小体轻型；

工作温度：-40~425℃；

尺寸规格：1-1/2"~120"（DN40~DN3000mm）；

压力等级：PN0.6~4.0MPa；

驱动方式：手柄、涡轮蜗杆、气动、电动；

阀体材质：灰铸铁HT200(Z)、球墨铸铁QT450(Q)、铸钢WCB(C)、不锈钢304(P)；

阀板材质：电镀球墨铸铁(B1)、不锈钢304(B3)、双相不锈钢1.4529、2507；

阀杆材质：碳钢、2Cr13 (416)、不锈钢304、316；

密封材质：丁腈橡胶NBR(X5)、三元乙丙EPDM(X3)、聚四氟乙烯PTFE(F)、

耐磨三元乙丙橡胶(X6)、耐热乙丙橡胶(X9)等；

适用介质：淡水、海水、污水、空气、蒸汽、油品、酸类、碱类、粉灰等；

应用场合：石化、钢铁、污水处理、给排水、自来水、市政建设、工程建设、采暖供热；

产品标准：GB12238、GB12221、GB/T13927、JB79 GB9112-9131、ANSI B16.1、ANSI B16.5、

API 598、ANSI B16.34、GB/T17241.6、JISG5527、GB4216.4-4216.5；双偏心软密封蝶阀产品特点:

采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。

密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。

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。

蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。

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。

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。

结构独特，操作灵活，省力，方便。