

不锈钢法兰蝶阀D343W

产品名称	不锈钢法兰蝶阀D343W
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	连接方式:法兰 材质:不锈钢 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

一、不锈钢法兰蝶阀产品简述

蝶阀又叫翻板阀，是一种结构简单的调节阀，可用于低压管道介质的开关控制的蝶阀是指关闭件（阀瓣或蝶板）为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀，阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。在管道上主要起切断和节流作用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。

二、不锈钢法兰蝶阀的特点

1、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。

2、蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体少。低压下，可以实现良好的密封。调节性能好。

3、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。

4、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，外伸端为防冲出型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。

5、连接方式有法兰连接、对夹连接、对焊连接及凸耳对夹连接。

三、不锈钢法三蝶阀性能参数	公称口径	DN (mm)	50 ~ 800		
	公称压力	PN (MPa)	0.6	1	1.6
	试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4
		密封试验	0.66	1.1	1.76
		气密封试验	0.6	0.6	0.6
	适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。			
	驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。			