

D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀

产品名称	D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:D373W-16P 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

上海欣一阀门有限公司是一家专业生产和销售阀门产品的企业。我们的产品种类齐全，质量可靠。今天，我们要向大家介绍一款重要的产品——D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀。D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀是上海欣一为满足市场需求而研发的一款新型阀门产品。本款阀门采用高品质不锈钢材质，具有较强的耐腐蚀性和耐高温性，能够适应多种工艺环境。不锈钢材质还赋予了该阀门优越的结构强度和耐久性，保证了产品的使用寿命。为了满足不同需求，D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀提供丰富的型号选择。无论是小型的工业系统，还是大型的工艺流程，我们都能够提供适合的型号。无论是安装在水处理系统中，还是在化工生产中使用，都能够完美适配。D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀具有出色的密封性能。我们采用全新的密封结构，确保阀门在工作过程中能够有效防止泄漏。该阀门还具有较低的操作扭矩和灵活的操作手感，便于工作人员操作和维护。此外，D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀还具有紧凑的结构和轻便的重量。这意味着安装和排布更加简便，占据空间较小。阀门的体积轻巧，便于运输和翻修。在工程项目中，这些特点能够节省成本和时间，提高工作效率。D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀是上海欣一阀门有限公司的一款值得推荐的产品。我们以yiliu的质量和服务，赢得了广大客户的认可和信赖。如果你在寻找耐腐蚀、耐高温的阀门产品，不妨考虑D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀。欢迎来电咨询或访问我们的网站，我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务。

一、特点：1、本阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀、使用寿命长等特点。3、碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。5、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。6、驱动装置可以多工位(旋转90°或180°)安装，便于用户使用。二、主要技术参数

公 50 ~ 2000

称

通

经

DN

(m

m)

公 0.6 1.0 1.6 2.5

称

药

理P

N(

MP

a)

密 0.6 1.1 1.7 2.7

封 6 6 5

试

验(

MP

a)

强 0.9 1.5 2.4 3.7

度 5

试

验(

MP

a)

适 碳钢：-29

用 ~425 不锈

温 钢：-40 ~

度 650

适 水、空气、

用 天然气、油

介 品及弱腐蚀

质 性流体

泄 符合GB/T13

漏 927-92标准

率

驱 蜗轮传动、

动 电动、气动

方 、液动

式

三 . 主要零部件材料 :

零件名称材料

阀体 WCB、合金钢
、不锈钢、QT
450-10

蝶板 WCB、合金钢
、不锈钢、QT
450-10

阀轴 2Cr13不锈钢
、合金钢

密封圈 不锈钢圈

填料 柔性石墨

气动不锈钢蝶阀采用标准：

制造标准JB/T

8527-97

法兰标准GB9113-2

000

结构长度GB12221-

标准 89

检验标准GB/T

13927-92

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。

参考内容：

上海欣一阀门有限公司是一家专业生产和销售阀门产品的企业。

D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀采用高品质不锈钢材质，具有耐腐蚀性和耐高温性。

不锈钢材质赋予了该阀门优越的结构强度和耐久性。

D373W-16P不锈钢对夹式蝶阀提供丰富的型号选择，适应不同需求。

阀门具有出色的密封性能，能够有效地防止泄漏。

采用全新的密封结构，降低操作扭矩。

紧凑的结构和轻便的重量，便于安装和运输。

节省成本和时间，提高工作效率。

欢迎咨询和访问我们的网站，提供最优质的产品和服务。