

# D373H对夹式硬密封蝶阀 不锈钢材质

产品名称	D373H对夹式硬密封蝶阀 不锈钢材质
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:手动 连接形式:对夹
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

### 对夹式硬密封蝶阀产品概述

D373H对夹式硬密封蝶阀我公司引进能够国外先进技术的基础上，采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀军邮双向密封功能，产品符合GB/T13927-92阀门压力试验标准。

### 对夹式硬密封蝶阀特点

- 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、驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用。

#### 对夹式硬密封蝶阀主要技术参数

公称通径DN (mm)			50~
公称压力PN (MPa)	0.6	1.0	
密封试验 (MPa)	0.66	1.1	
强度试验 (MPa)	0.9	1.5	
适用温度	碳钢：-29 ~ 425		
适用介质	水、空气、天然气、		
泄漏率	符合GB/T1		
驱动方式	蜗轮传动、电		

#### 对夹式硬密封蝶阀主要零部件材料

零件名称	
阀体	
蝶板	
阀轴	
密封圈	
填料	

#### 对夹式硬密封蝶阀采用标准

制造标准	
法兰标准	
结构长度标准	
检验标准	