

鸿蝶D371X蜗轮对夹蝶阀 不锈钢蝶阀 大口径蝶阀

产品名称	鸿蝶D371X蜗轮对夹蝶阀 不锈钢蝶阀 大口径蝶阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:DN50-DN400 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

蜗轮对夹蝶阀结构简单，性能优良，使用广泛。可应用于石油、化工、食品、医药、轻纺、造纸、水电、船舶、城市给排水、冶炼、能源等领域;可适用一切腐蚀性、非腐蚀性的气体、液体、半流体、以及固体粉末等介质;在管线和容器上作为调节和截流装置使用。

产品优势、卖点：

1、无漏水

每台蝶阀都经过智能试压机正反两面试压，试压压力为2.0Mpa,国家标准1.76Mpa,每台阀门4个密封圈+1个O型圈，5道密封层层把关。

2、多种标准供选择

阀体为实心体，从重量上与普通蝶阀相比是普通蝶阀的1.5倍，厂内备有150余种阀体模具，并备有美标、德标、日标等阀门模具供

3、蝶板强度高

蝶板为球磨镀镍蝶板，实心、耐磨，可受压达到30 Kg不裂。

4、阀杆不易生锈

阀杆：材质为冷拔钢，镀锌面，光滑不易生锈，有效减少阀杆与密封圈间的摩擦力，减轻扭矩

5、种类齐全，给客户多项选择

根据客户不同要求定做不同的阀体、蝶板：球墨铸铁、铸钢、不锈钢304、316;不锈钢304、316、316L阀轴;三元乙丙、丁晴橡胶等等

产品参数：

1、标准与设计规范

设计标准：GB/T12238-1989.ISO 10631-1994或BS EN593-1998

法兰连接尺寸 GB/T17241.6-1998.ISO 7005-2或BSEN 1092-2002

结构长度：GB/T1 2221-1989.ISO 5752-1988或BS EN558-1

压力试验：GB/T13927-1 99.JB/T9092-1999. ISO 5028-1993或BS 6755-I-1986

2、主要零部件材质(内容仅供参考)

3、性能规范

型号	公称压力 (MPa)	蝶板转角 (度)	试验压力(Mpa)		适用温度()	适用
			强度(水) (Mpa)	密封(水) (Mpa)		
D371X-10	1.0	90	1.5	1.1	-20 ~ +135	淡水、 水、弱酸 质
D371X-16	1.6	90	2.4	1.76		

产品特点

- 1、结构简单紧凑、小型轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装
- 2、90度回转，启闭迅速
- 3、流量特性趋于直线，调节性能好
- 4、选择不同零部件材质，可适用于多种介质
- 5、有蜗轮传动、电动、气动、手动等多种驱动方式
- 6、无漏水：每台蝶阀都经过智能试压机正反两面试压，试压压力为2.0Mpa,国家标准1.76Mpa,每台阀门4个密封圈+1个O型圈，5道密封层层把关。
- 7、多种标准供选择：阀体为实心体，从重量上与普通蝶阀相比是普通蝶阀的1.5倍，厂内备有150余种阀体模具，并备有美标、德标、日标等阀门模具供
- 8、蝶板强度高：蝶板为球磨镀镍蝶板，实心、耐磨，可受压达到30 Kg不裂。
- 9、阀杆不易生锈：
阀杆：材质为冷拔钢，镀锌面，光滑不易生锈，有效减少阀杆与密封圈间的摩擦力，减轻扭矩

10、种类齐全，给客户多项选择：根据客户不同要求定做不同的阀体、蝶板：球墨铸铁、铸钢、不锈钢304、316;不锈钢304、316、316L阀轴;三元乙丙、丁晴橡胶等等

技术参数

N	主要外形尺寸					主要连接尺寸					
						0.6 MPa		1.0 MPa		1.6 MPa	
	L	H	HO	A	B	DO	n-d	DO	n-d	DO	n-d
50	43	63	306	180	200	110	4-14	125	4-18	125	4-18
65	46	70	321	180	200	130	4-14	145	4-18	145	4-18
80	46	83	346	180	200	150	4-18	160	8-18	160	8-18
100	52	105	387	180	200	170	4-18	180	8-18	180	8-18
125	56	115	411	180	200	200	8-18	210	8-18	210	8-18
150	56	137	447	270	280	225	8-18	240	8-22	240	8-22
200	60	164	572	270	280	280	8-18	295	8-22	295	12-22
250	68	206	646	270	280	335	12-18	350	12-22	355	12-26
300	78	230	738	380	420	395	12-22	400	12-22	410	12-26
350	78	248	761	380	420	445	12-22	460	16-22	470	16-26
400	102	289	877	450	470	495	16-22	515	16-26	525	16-30
450	114	320	938	480	490	550	16-22	565	20-26	585	20-30
500	127	343	993	480	490	600	20-22	620	20-26	650	20-33
600	154	413	1131	480	490	705	20-26	725	20-30	770	20-36
700	165	478	1476	640	660	810	24-26	840	24-30	840	24-36
800	190	525	1533	640	660	920	24-30	950	24-33	950	24-39
900	203	585	1655	750	860	1020	24-30	1050	28-33	1050	28-39
1000	216	640	1765	850	900	1120	28-30	1160	28-36	1170	28-42
1200	254	755	1995	850	900	1340	32-33	1380	32-39	1390	32-48