

## ■ 概述

### 【产品用途】

D373H、D373Y 型对夹式硬密封蝶阀采用精密的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。

### 【产品特点】

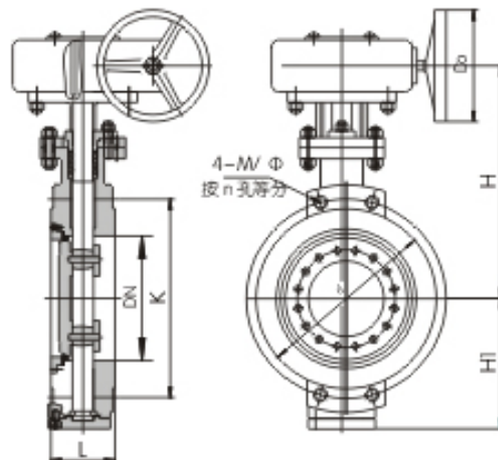
- 1、对夹式硬密封蝶阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能
- 2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀、使用寿命长等特点
- 3、蝶板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长
- 4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小
- 5、对夹式硬密封蝶阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装
- 6、驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用



## 技术参数和性能

### ■ 技术参数和性能

型号		D373H-10C~40 D373Y-10C~40	D373H-10P~40 D373Y-10P~40
工作压力 (MPa)		1.0~4.0	
适用温度 (°C)		≤300	
适用介质		水、油品、蒸汽等	
材料	阀体、蝶板	铸钢	奥氏体不锈钢
	阀杆	40Cr	奥氏体不锈钢
	密封面配对材料	不锈钢/不锈钢	不锈钢/司太立
	填料	柔性石墨	聚四氟乙烯



## ■主要外形和连接尺寸

公称通径		结构长度	外形尺寸										连接长度			
			D373H D373Y				D673H			D973H			0.6MPa		1.0MPa	
mm	Inch	L	H	H1	A1	B1	H2	A2	B2	H3	A3	B3	D1	Z-d	D1	Z-d
50	2	43	112	350	180	200	625	245	72	530	250	255	110	4-14	125	4-18
65	2-1/2	46	115	370	180	200	625	245	72	530	250	255	130	4-14	145	4-18
80	3	49	120	380	180	200	645	245	72	565	250	255	150	4-18	160	8-18
100	4	56	138	420	180	200	675	355	92	600	250	255	170	4-18	180	8-18
125	5	64	164	460	180	200	715	355	92	640	250	255	200	8-18	210	8-18
150	6	70	175	555	270	280	800	355	92	705	300	315	225	8-18	240	8-22
200	8	71	208	605	270	280	850	250	170	775	300	315	280	8-18	295	8-22
250	10	76	243	680	270	280	925	250	170	945	300	315	335	12-18	350	12-22
300	12	83	283	800	380	420	1035	450	200	1070	300	315	395	12-22	400	12-22
350	14	92	310	835	380	420	1070	450	220	1140	300	315	445	12-22	560	16-22
400	16	102	340	915	450	470	1190	450	220	1210	300	315	495	16-22	515	16-26
450	18	114	380	960	480	490	1250	650	280	1335	575	714	550	16-22	565	20-26
500	20	127	410	1020	480	490	1290	650	280	1415	575	714	600	20-22	620	20-26
600	24	154	470	1225	480	490	1455	850	380	1605	656	810	705	20-26	725	20-30
700	28	165	550	1355	640	660	1585	850	380	1844	656	810	810	24-26	840	24-30
800	32	190	640	1470	640	660	1700	1250	380	2040	656	810	920	24-30	950	24-33
900	36	203	710	1545	750	860	1965	1250	380	2255	785	863	1020	24-30	1050	28-33
1000	40	216	770	1795	850	900	2015	1250	380	2380	785	863	1120	28-30	1160	28-36
1200	48	254	890	1965	850	900	2250	1250	380	2640	785	863	1340	32-33	1380	32-39