

铸钢气动对夹式硬密封蝶阀D673H-16C

产品名称	铸钢气动对夹式硬密封蝶阀D673H-16C
公司名称	英侨阀门科技（苏州）有限公司
价格	699.00/件
规格参数	英侨阀门、上海阀门:英侨阀门、上海阀门 D673H-16C:D673H-16C 苏州 上海:苏州 上海
公司地址	吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢
联系电话	0512-68110879 15062382860

产品详情

D673H气动对夹式硬密封蝶阀广泛用于石油、化工、电力、冶金、食品、医药、轻纺、造纸等行业，可安装在温度 425 ，介质为煤气、空气、蒸汽、水、海水、油品等工业管网上作调节流量和切断介质用。驱动形式有手动、蜗轮传动、气动、液动、电动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。金属硬密封蝶阀系列产品，系长寿命、节能型蝶阀。其结构采用三维偏心原理设计，阀座采用硬软密封兼容的多层次结构，加工精湛，工艺先进。本产品由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。因此被广泛地应用到冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

气动对夹式硬密封蝶阀 产品特点 由于本产品蝶阀采用的是三维偏心原理设计，使密封面的空间运动轨迹达到理想化，密封面相互之间无磨擦、无干涉、加之密封材料选择得当，从而使蝶阀的密封性、耐腐蚀性、耐高温性和耐磨性等得到了可靠的保证。其主要特点如下：

- 1、开启力矩小，灵活方便，省力节能。
- 2、三维偏心结构，使蝶板越关越紧，其密封性能可靠，达到无泄漏。
- 3、耐高压、耐腐蚀、耐磨损、使用寿命长等。 气动对夹式硬密封蝶阀 采用标准

设计标准:GB/T12238-1989；JB/T8527-1997 法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000；GB/T9113.2-2000
GB/T9115.1-2000；GB/T9115.2-2000 结构长度:GB/T12221-1989 压力试验:GB/T13927-1992；JB/T9092-1999

气动对夹式硬密封蝶阀 主要外形尺寸

公称 口径 DN	外形尺寸					连接尺寸			
	L	H	D73H/D373H/D673H/D973H			PN1.6MPa		PN2.5MPa	
			H1	A1	B1	D1	Z-d	D1	Z-d
50	43	112	350	180	200	125	4-18	125	4-18
65	46	115	370	180	200	145	4-18	145	8-18
80	49	120	380	180	200	160	8-18	160	8-18

100	56	138	420	180	200	180	8-18	190	8-22
125	64	164	460	180	200	210	8-18	220	8-26
150	70	175	555	270	280	240	8-22	250	8-26
200	71	208	605	270	280	295	12-22	310	12-26
250	76	243	680	270	280	335	12-26	370	12-30
300	83	283	825	380	420	410	12-26	430	16-30
350	92	310	900	380	420	470	16-26	490	16-33
400	102	340	980	450	470	525	16-30	550	16-36
450	114	380	1030	480	490	585	20-30	600	20-36
500	127	410	1105	480	490	650	20-33	660	20-36
600	154	470	1310	480	490	770	20-36	770	20-39
700	165	550	1435	640	660	840	24-36	875	24-42
800	190	640	1605	640	660	950	24-39	990	24-48
900	203	710	1745	750	860	1050	28-39	1090	28-48
1000	216	770	1885	850	900	1170	28-42	1210	28-56
1200	254	890	2105	850	900	1390	32-48	1420	32-56