

# 通风蝶阀 凸耳蝶阀 硬密封蝶阀 对夹法兰蝶阀

产品名称	通风蝶阀 凸耳蝶阀 硬密封蝶阀 对夹法兰蝶阀
公司名称	天津高能阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海新区丹江路1068号
联系电话	022-66291299 13174883888

## 产品详情

塘沽阀门天津阀门高能阀门塘沽蝶阀蝶阀阀门www.gaoneng-valve.com

**用途use** 该系列调节蝶阀广泛应用于冶金、化工、建材、电站、玻璃等行业中的通风、环保工程的含尘冷风或热风气体管道中，作为气体介质调节流量或切断装置。

**特点characteristic** 该阀中的阀体、阀板采用幼稚碳钢或不锈钢焊接而成。具有结构简单、流阻小、重量轻、转动灵活、使用寿命长、操作维护方便等优点。

**主要性能规范specifications**

公称压力	0.1mpa		
配管法兰	gb/t9115		
额定转角	0 ~ 90 °		
泄露率	普通型 3%	后座型 1%	
适用介质	空气、咽气、含尘气体等		
工作温度t ( )	常温型 (c) 型	高温型 (p) 型	
	350	600	

主要零件材料parts material	阀体 阀板	常温型	高温型
----------------------	-------	-----	-----

	优质碳钢	不锈钢
阀轴	不锈钢	
填料	柔性石墨	

安装使用及配套说明insrall and use

1.手动操作时，不得在手轮上增加加长杆。手轮顺时针旋转为阀开，反之为阀关。 2.本阀可水平或垂直安装，但阀轴应处于水平位置。非水平安装请注明夹角，本阀可按用户要求设计制造。手动装置不允许做起吊用，并严禁碰撞。 3.需附件请注明（配法兰）。

主要  
外形  
及连  
接尺  
寸mai  
n  
overall  
& con  
nectin  
g dim  
ensio  
ns

dn	d	d1	b	b	n- d	l1	l	h	手动装置
50	140	110	80	8	4- 14	70	230	200	手柄式
100	210	170		12	4- 18	116	270		
150	265	225			8- 18	141	330		
200	320	280	140	16	8- 18	170	390	215	
250	375	335			12- 18	197	440		
300	440	395	170	16	12- 22	220	515		
350	490	445			12- 22	250	565		
400	540	495	190	16	16- 22	270	630	310	
450	595	550			16- 22	300	680		
500	645	600	210	20	20- 22	325	730	105	s-02
600	755	705			20- 26	510	1006		
700	860	810			24- 26	560	1118		
800	975	920			24- 30	618	1300	120	s-03

900	1075	1020	250		24- 30	668	1400				
1000	1175	1120				28- 30	718	1500			
1100	1275	1220				28- 30	768	1620	150	s-04	
1200	1375	1320				32- 30	818	1720			
1300	1475	1420				32- 30	868	1820			
1400	1575	1520	300		36- 30	918	1920				
1500	1690	1630			24	36- 30	1000	2010			
1600	1790	1730					40- 30	1050	2110		
1700	1890	1830					40- 30	1100	2210	180	s-05
1800	1990	1930					44- 30	1150	2410		
1900	2090	2030				44- 30	1200	2510			
2000	2190	2130			48- 30	1250	2610				
2200	2405	2340	350	28	52- 33	1350	2860	210	s-06		
2400	2605	2540					56- 33			1450	3060
2500	2705	2640					56- 33	1553	3200	250	s-07
2600	2805	2740			60- 33	1655	3300				
2800	3030	2960	400	30	64- 36	1755	3500				
3000	3230	3160					68- 36	1760	3700		