

# 中国泰科阀门泰科气动蝶阀厂家直销进口质量！

产品名称	中国泰科阀门泰科气动蝶阀厂家直销进口质量！
公司名称	泰科阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰科
公司地址	上海市嘉定区外冈镇恒冠路80号
联系电话	013701725858 13701725858

## 产品详情

产品介绍: 产品名称及型号：气动对夹式软密封蝶阀

D671X气动对夹式软密封蝶阀是指关闭件(阀瓣或蝶板)为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀门，在管道上主要起切断和节流用。主要由蝶阀和配套气动执行器（GT/AT/AW系列）组成，具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。广泛用于给排水、污水、食品、供暖、燃气、船舶、水电、冶金、能源系统及轻纺等行业，特别适用于双向密封盒阀体易锈蚀场合。

产品特点：

1、蝶板的流线形设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。2、蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体少。低压下，可以实现良好的密封。调节性能好。3、蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。4、阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲出型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。

技术参数及性能：

执行器技术参数 阀体参数 气压 0.3MPa-0.7MPa 公称通径 DN100 ~ 1200mm 输出力矩 3 ~ 10000N · M  
公称压力 PN0.1 ~ 1.6MPa 任选功能 双作用、但作用零件材料 阀轴材质 碳素钢、2cr13 零件材料  
壳体：铝合金表面阳极化处理。端盖：铝合金表面喷塑处理。活塞/齿条：铝合金 阀体材质  
铸铁、球墨铸铁、铸钢 密封O型圈 丁睛橡胶=NBR70 阀板材质 球墨铸铁.304/316不锈钢等 轴承垫圈/导环  
塑料 阀座密封 NBR、EPDM 动作时间 1-5秒 结构形式 中线 环境温度 -20° ~ 90° 温度 -20 ~ 80  
气动附件 电磁阀、电气定位器、限位开关、气源处理三联件（有减压器、过滤器、油雾器）  
手轮机构。适用介质 水泥、粉尘、废渣等颗粒介质 特点 超宽面齿条(活塞)小齿轮传动技术、  
活塞及齿轮和壳体接触面有低磨擦 材料制成的滑动轴承衬套、导向。单作用式有保险弹簧座。1 特点  
耐磨，力矩小，流阻小，流通能力大

外形及连接尺寸：

公称通径            结构长 外形尺寸(参考值)

连接尺寸(标准值)

度(标准  
值)

毫米	英寸	L	H	H0	A	B	0.6MPa		1.0MPa		1.6MPa	
							D0	n-d	D0	n-d	D0	n-d
50	2	43	63	315	180	65	110	4-14	125	4-18	125	4-18
65	2 1/2	46	70	330	180	65	130	4-14	145	4-18	145	4-18
80	3	46	83	390	245	72	150	4-18	160	8-18	160	8-18
100	4	52	105	431	240	72	170	4-18	180	8-18	180	8-18
125	5	56	115	455	240	72	200	8-18	210	8-18	210	8-18
150	6	56	137	626	350	93	225	8-18	240	8-22	240	8-22
200	8	60	164	720	350	93	280	8-18	295	8-22	295	12-22
250	10	68	206	800	550	350	335	12-18	350	12-22	355	12-26
300	12	78	230	860	600	350	395	12-22	400	12-22	410	12-26
350	14	78	248	883	600	350	445	12-22	460	16-22	470	16-26
400	16	102	289	972	600	350	495	16-22	515	16-26	525	16-30
450	18	114	320	1043	750	380	550	16-22	565	20-26	585	20-30
500	20	127	343	1098	750	380	600	20-22	620	20-26	650	20-33
600	24	154	413	1236	750	380	705	20-26	725	20-30	770	20-36
700	28	165	478	1431	750	380	810	24-26	840	24-30	840	24-36
800	32	190	525	1488	750	380	920	24-30	950	24-33	950	24-39
900	36	203	620	1615	1250	380	1020	24-30	1050	28-33	1050	28-39
1000	40	216	725	1765	1500	580	1120	28-30	1160	28-36	1170	28-42
1200	48	254	780	1976	1500	580	1340	32-33	1380	32-39	1390	32-48