

气动软密封蝶阀|D671X气动对夹式蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	气动软密封蝶阀 D671X气动对夹式蝶阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:GEROYAL 口径:DN25-3000 产地:上海
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

产品详情

shjovalve.com

气动软密封蝶阀|D671X气动对夹式蝶阀-精欧控制阀门

28-35 分钟

气动软密封蝶阀 产品概述

D671X、D641X气动软密封蝶阀是由气动活塞式执行器、橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。气动软密封蝶阀适用于温度 120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。气动软密封蝶阀其主要特点为:(1)设计新颖、合理、结构简单,重量轻,启闭迅速。(2)操力矩小,操作方便,省力灵巧。(3)可以任何位置安装,维修方便。(4)密封件可以更换,密封性能可靠达到双向密封零泄漏。(5)密封材料耐老化、耐腐蚀,使用寿命长等特点。

气动软密封蝶阀 技术参数 公称通径DN(mm) 公称压力(MPa)	DN50 ~ 1000mm PN1.0、1.6、2.5MPa
---	-----------------------------------

阀体形式	直通铸造阀体
连接形式	法兰式、对夹式
阀芯形式	蝶板式
密封填料	柔性石墨、聚四氟乙烯
基本误差	带定位器：小于全行程的 $\pm 2\%$
回差	带定位器：小于全行程的 $\pm 2\%$
控制方式	开关型(开关两位控制)、调节型(4 ~ 20mA控制)
气动软密封蝶阀 执行器参数 执行器型号 GT、AT、AR、AW系列单双作用 0.4~0.7MPa	气动执行器
气源接口	G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"
环境温度	-30 ~ +70
作用形式	单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)； 气开式(K)--失气时阀位关(FC)双作用执行机构：气 关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)-- 失气时阀位保持(FL)
可配附件	定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程 开关、阀位传送器、手轮机构等

采用新型系列气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮齿条传动，安全可靠；大口径阀门采用系列AW型气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。2、气缸选用铝金材料，重量轻、外形美观。3、可在顶部、底部安装手动操作机构。4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。6、ISO5211标准连接为产品的安装更换提供了方便。7、两端调节螺钉可使标准产品在0°和90°有 $\pm 4^\circ$ 的可调范围。确保与阀门的同步精度。

气动软密封蝶阀 零件材料 零件名称	主要材料	球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢
蝶板		灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料
密封圈		各种橡胶、聚四氟
阀杆		2Cr13、不锈钢
填料		O型圈、柔性石墨O
气动软密封蝶阀 性能规格 公称压力	公称通径DN (mm) 50 ~ 1000	PN (MPa)
试验压力		强度试验
		密封试验

	气密封试验	
适用介质	空气、水、污水、	
驱动形式	气	
气动软密封蝶阀设计标准	设计标准GB/T12238-1989 GB/T9115.1-2000 ; GB/T9115.1-2000 ; JB78	
结构长度	GB/T12221-1989	
压力试验	GB/T13927-2000 ; JB/T9092-1999	
气动软密封蝶阀密封材料和适用温度		

材料品种	氟橡胶 丁晴橡胶 乙丙橡胶 聚四氟乙烯 硅橡胶 氟橡胶 天然橡胶 尼龙	英语简称	CR
型号代号	X或J		
耐更高温度	82		
耐更低温度	-40		
适用工作温度	0~+80		

气动软密封蝶阀	口径	法兰口径	密封口径	蝶板口径	蝶板厚度	蝶板长度	蝶板宽度	蝶板高度	蝶板重量	蝶板材料	蝶板硬度	蝶板弹性	蝶板密封	蝶板寿命	蝶板备注
口径	法兰口径	密封口径	蝶板口径	蝶板厚度	蝶板长度	蝶板宽度	蝶板高度	蝶板重量	蝶板材料	蝶板硬度	蝶板弹性	蝶板密封	蝶板寿命	蝶板备注	
50	2	108	43	63	315	180	140	110	4-14	165	125	4-18	165	125	4-18
65	2 1/2	112	46	70	330	180	160	130	4-14	185	145	4-18	185	145	4-18
80	3	114	46	83	390	245	190	150	4-18	200	160	8-18	200	160	8-18
100	4	127	52	105	431	240	210	170	4-18	220	180	8-18	220	180	8-18
125	5	140	56	115	455	240	240	200	8-18	250	210	8-18	250	210	8-18

150	6	140	56	137	626	350	265	225	8-18	285	240	8-22	285	240	8-22
200	8	152	60	164	720	350	320	280	8-18	340	295	8-22	340	295	12-22
250	10	165	68	206	800	550	375	335	12-18	395	350	12-22	405	355	12-26
300	12	178	78	230	860	600	440	395	12-22	445	400	12-22	460	410	12-26
350	14	190	78	248	883	600	490	445	12-22	505	460	16-22	520	470	16-26
400	16	216	102	289	972	600	540	495	16-22	565	515	16-26	580	525	16-30
450	18	222	114	320	1043	750	595	550	16-22	615	565	20-26	640	585	20-30
500	20	229	127	343	1098	750	645	600	20-22	670	620	20-26	715	650	20-33
600	24	267	154	413	1236	750	755	705	20-26	780	725	20-30	840	770	20-36
700	28	430	165	478	1431	750	860	810	24-26	895	840	24-30	910	840	24-36
800	32	470	190	525	1488	750	975	920	24-30	1015	950	24-33	1025	950	24-39
900	36	510	203	620	1615	1250	1075	1020	24-30	1115	1050	28-33	1125	1050	28-39
1000	40	550	216	725	1765	1500	1175	1120	28-30	1230	1160	28-36	1255	1170	28-42
1200	48	630	254	780	1976	1500	1405	1340	32-33	1455	1380	32-39	1485	1390	32-48

气动软密封蝶阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式)尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：气动软密封蝶阀,D671X气动对夹式蝶阀