

气动塑料蝶阀 富林克泵阀

产品名称	气动塑料蝶阀 富林克泵阀
公司名称	富林克泵阀制造（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:富林克泵阀 型号:SD671F 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金汇镇金星村452号1幢1488室（注册地址）
联系电话	13817459227

产品详情

气动塑料蝶阀概述 型号：SD671F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度往复回转，驱动力矩小等特点。气动塑料蝶阀主要用于截断、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。气动塑料蝶阀处于完全开启位置时，蝶板厚度是介质流经阀体时唯一的阻力，因此通过气动塑料蝶阀所产生的压力降很小，故具有较好的流量控制特性。特点：1、气动UPVC蝶阀卫生指标符合国家卫生标准要求，介质中重离子含量达超纯水标准。2、气动UPVC蝶阀具有极佳的强度和韧性，管壁平洁光滑，输送流体时具有较小的磨擦阻力和附着力。3、气动UPVC蝶阀具有优良的耐化学腐蚀性能，阻燃性能为自熄性。4、气动UPVC蝶阀重量轻、相当于钢管1/5，铜管的1/6。低热传导性能，约为钢材的1/200。5、优异的耐老化和抗紫外线性能，使正常使用寿命比其它管道系统均有很大的延长。应用领域: 气动UPVC蝶阀具有阀体重量轻、耐腐蚀性强、材质卫生无毒、耐磨损、易拆卸、维护简单等特点。气动UPVC蝶阀被应用于多个领域，如一般纯水和生饮水的管路系统、排水和污水管路系统、盐水和海水管路系统、酸碱和化学溶液系统等多个行业。

气动塑料蝶阀零部件材料

零件名称	材料名称
阀体	UPVC、PPR、PVDF
蝶板	
阀座	EPDM、FPM
阀杆	2Cr13、45#
"O"型圈	

气动塑料蝶阀性能

公称通径 DN	50 ~ 300(mm)
---------	--------------

公称压力	PN(MPa)	0.6	1.0	1.6
试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4
	密封试验	0.66	1.1	1.76
	气密封试验			

气动塑料蝶阀参数

公称通径	50	65	80	100	125	150	200	250	300
连接形式	对夹式								
密封材质	FPM、EPDM、NBR								
适用温度	0 ~ +60								
阀体材质	UPVC、CPVC、PP								
阀芯材质	UPVC、CPVC、PP、PTFE								
适用介质	PVC 兼容的食品工业化学溶剂								
配用执行机构	GT、AT、AW 系列单双作用气动执行器								
控制方式	开关两位控制、4 ~ 20mA 模拟量信号控制								

气动塑料蝶阀执行器参数

执行器型号	GT、AT、AR、AW 系列单双作用气动执行器								
供气压力	0.4 ~ 0.7MPa								
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)								

气动塑料蝶阀结构图

气动塑料蝶阀尺寸

通径 (mm)	英寸	尺寸 (mm)								
		长度	D	D1-A NSI	D1-JIS	D1-DI N	H	N-d- ANSI	N-d- JSI	N-d- DIN
50	2	43	56.5	120.39	120	125	103	4-19	4-19	4-18
65	2 1/2	47.5	70	139.44	140	145	113			
80	3	79	152.4	150	160	115				
100	4	57.2	190.5	175	180	135	8-19	8-19	8-18	
125	5	66	130	216	210	165	8-22	8-23		
150	6	74	151	241.55	240	177				
200	8	87.5	200	298.5	290	295				

250	10	110	255	362	355	350	12-25	12-25	12-23
300	12	129	311	432	400	297	12-23		