

D671S气动UPVC塑料蝶阀（蝶阀工作原理及规格尺寸）品牌:威尔顿

产品名称	D671S气动UPVC塑料蝶阀（蝶阀工作原理及规格尺寸）品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:D671S 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

D671S气动塑料蝶阀介绍：

D671S气动塑料蝶阀具有阀体重量轻、耐腐蚀、材质卫生、易拆卸、维护简单等特点。气动塑料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。

D671S气动塑料蝶阀产品特点

- 1、符合标准。
- 2、具有强度和韧性、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、具有耐化学腐蚀性能、阻燃性能为自熄性。
- 4、重量轻、低热传导性能。
- 5、耐老化、使正常使用长。

D671S气动塑料蝶阀附件选项

根据不同控制和要求可选择下列附件：

回讯器：也叫限位开关，远程反馈开关信号(可选防爆)。

电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位三通(可选防爆)。

三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油。

手轮机构：转动手轮机构，可实现手动开、关阀。

电气定位器：输入4~20mA信号实现阀门调节功能。

D671S气动塑料蝶阀技术参数和性能

公称通径	DN50 ~ 300mm
公称压力	PN1.0、1.6MPa
阀轴材质	碳素钢、304/316/316L不锈钢
阀体材质	UPVC、CPVC、PP
阀板材质	UPVC、CPVC、PP、PTFE
阀座密封	EPDM、NBR、FPM
连接方式	对夹
温度	EPDM 80、NBR 68、FPM 80
适用介质	水、PVC兼容的食品工业化学溶剂
特点	重量轻、耐腐蚀、卫生、流阻小

D671S气动塑料蝶阀结构尺寸

公称通径DN	A	B	C	D	E
压力	1.0/1.6	1.0/1.6	1.0/1.6	1.0/1.6	1.0/1.6
50	140	194	80	59	43
65	158	220	86	75	47.5
80	158	225	97	75	47.5
100	210	267	112	85	57.2
125	248	310	125	98	66
150	248	323	140	98	74
200	268	350	184	110	87.5
250	268	379	220	110	110
300	315	464	256	127	129