

蝶阀 D671X-16P 气动铸铁304板蝶阀

产品名称	蝶阀 D671X-16P 气动铸铁304板蝶阀
公司名称	天津守训阀门销售有限公司
价格	750.00/个
规格参数	品牌:守训 型号:D671X-16P
公司地址	天津市东丽区大毕庄北方五金城D区17栋117-118号
联系电话	86-02226323116 15822529678

产品详情

加工定制：是
材质：球墨铸铁
适用介质：水
标准：国标
零部件及配件：配件
口径：80
规格：80

品牌：守训
连接形式：对夹
压力环境：常压
流动方向：单向
用途：调节
公称通径：80

型号：d671x-10 | 16p
结构形式：垂直板式
工作温度：常温
驱动方式：电子
类型(通道位置)：直
安装尺寸：80

气动蝶阀是双（单）作用气动活塞式执行器与蝶阀组成。连接形式分为对夹式和法兰式两种,其阀座采用橡胶、程度的提高了其适用范围。对夹式气动蝶阀具有结构简、体积小、重量轻等优点。气动活塞式执行器采用低摩擦、极氧化防腐处理，大大提高了气缸的使用寿命。气动蝶阀使用性能稳定，广泛的用于石化、冶金、电力、轻工、蝶阀安装时，先关闭阀门，后进行安装，以防止碰伤蝶板密封面。两管道法兰而应平行，使得装紧后阀门和管内孔不宜过大，保证不大于5mm，以防压板受压位置不对而变形失效。

工作原理

当气动执行器与电路和系统气源接通后，空气通过管道a或b管进入a缸（b缸）推动活塞向一端运动，从而带动旋

气动执行器顶部连动可视器，当绿色标志指向“开”字时标志阀门开启。

回信器信号灯绿灯亮时阀门处在开启位置，而红灯亮时阀门处在关闭位置。

定位器可调节阀门管道流量。

气动执行器主要技术参数

气动执行器	型号	qw系列、at系列、aw系列
	气源压力	0.4 ~ 0.8 mpa
	最大回转角度	90 ° ~ 92 °
	回信器	ac220v ac110v dc24v
	控制信号	电信号：0 ~ 0ma 4 ~ 20ma 气信号：0.02 ~ 0.1 mpa
	控制气源	洁净、干燥压缩空气
	工作温度	-20 ~ +90

主要性能规范

名称	型号	公称压力 pn (mpa)	试验压力ps (mpa)		工作温度 ()	适
			壳体	密封		
气动橡胶蝶阀	d67 (4) 1x-10	1.0	1.5	1.1	-20 ~ 80	淡水、污水、
气动衬四氟蝶阀	d67 (4) 1f-10c	1.0	1.5	1.1	150	腐蚀性介质
气动硬密封蝶阀	d67 (4) 3h-10c	1.0	1.5	1.1	300	水、油类、酸

阀体主要零件材料

--	--	--	--	--	--	--

零件名称	阀体	阀板	阀座	阀杆	填料
气动橡胶蝶阀	铸铁、铸钢、不锈钢	铸钢（镀铬）	丁晴橡胶	2cr13	柔性石墨
气动衬四氟蝶阀	铸钢、不锈钢	不锈钢、聚四氟	聚四氟	2cr13	
气动硬密封蝶阀	铸钢、不锈钢	不锈钢	不锈钢堆焊	2cr13	

气动执行器主要部件材料

零件名称	缸体	端盖	活塞	轴	o型圈	指示轴
qw系列	铝合金型材	压铸铝合金	压铸铝	钢	nbr	abc
at系列	（硬质阳极氧化）	（环氧树脂喷涂）		（镀镍磷合金）		
aw系列	铸钢		压铸铝	钢	nbr	abc
	（硬质阳极氧化）			（镀镍磷合金）		

对夹式气动蝶阀d671x/f/h-10/16

主要外形尺寸(单位；mm)

dn	l	h	h1	a	b	d	z- d	执行
50	43	310	240	225	86	125	4-18	qw02
65	46	330	260	225	86	145	4-18	qw02
80	46	345	260	225	86	160	8-18	qw02
100	52	365	270	225	86	180	8-18	qw02
125	56	450	330	225	86	210	8-18	qw03
150	56	530	360	225	86	240	8-22	qw03
200	60	590	400	330	98	295	8-22	qw04
250	68	623	420	380	98	350	12-22	qw05

300	78	692	450	
-----	----	-----	-----	--

附件的选项 根据不同控制和要求可选择下列附件：切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯
调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。手