

# 电动对夹橡胶蝶阀D971X-10（阀门）

产品名称	电动对夹橡胶蝶阀D971X-10（阀门）
公司名称	常州市良高阀门有限公司
价格	3560.00/件
规格参数	品牌:常州市良高阀门有限公司 型号:D971X-10DN50 材质:球墨铸铁
公司地址	常州市新北区黄山路558号-151号
联系电话	13775608899

## 产品详情

品牌	常州市良高阀门有限公司	型号	D971X-10 DN50
材质	球墨铸铁	连接形式	对夹
结构形式	垂直板式	适用介质	水
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	伺服	零部件及配件	执行器
用途	锁闭	类型(通道位置)	二通式

产品型号：d971x-10传动方式：电动 9连接方式：对夹 7结构形式：密封型中心垂直板式  
1密封面或衬里材料：橡胶 x阀体材料：灰铸铁 z体系标准：国标

该产品由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。适用于温度 80 ~ 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。其主要特点为:1、设计新颖、合理、结构独特，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、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

设计标准：gb/t2238-1989法兰连接尺寸:gb/t9113.1-2000;gb/t9115.1-2000;jb78结构长度:gb/t12221-1989压力试验:gb/t13927-1992;jb/t9092-1999

### 主要技术参数

公称通径	dn ( mm )	50 ~ 800
------	-----------	----------

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	0.6	0.6	0.6
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。			
零件名称	材料			
阀体	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢			
蝶板	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			

### 蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种	氯丁橡胶	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	nbr	epdm	ptfe	si	viton	nr	pa
型号代号	x或j	xa或ja	xb或jb	f或xc、jc	xd或jd	xe或je	x1	n
耐最高温度	82	93	150	232	250	204	85	93
耐最低温度	-40	-40	-40	-268	-70	-23	-20	-73
适用工作温度	0~+80	-20~+82	-40~+125	-30~+150	-70~+150	-23~+150	-20~+85	-30~+93

## 电动蝶阀 (d971x-10 d941h-10)

### 电动蝶阀 (d971x-10 d941h-10)

#### 产品简介

外壳精小流畅、体积小、重量轻、接线简单等美观大方、方便移动和维护。

性能优越稳定齐全，有普通型、带电位计型、无源型、智能型、快关慢关、指示器显示等应有尽有。

动力损耗率低，可大量节约成本。 技术先进，电子部分采用进口原件性能稳定，机械部分加工精细精密耐磨，带有多重保护装置以免操作不当或过载造成损坏，手电动装置可随时手动控制，紧凑的结构优化设计消除了工作噪音大的不足。 智能一体化装置有信号4~20ma·dc输入输出，比例调节控制和定位，无需人工控制，可位置自锁、连线简单、性能稳定可靠、控制精度高、反应速度快等。

安装在阀门上很方便，可不用机械加工则可直接安装在手动阀门上。

电压有ac220v、dc220v、dc24、ac110v等多种电源可提供。

· d971	x	-	6	q.c.p.r系列电动对夹式软密封蝶阀	
			10		
			16		
公称通径	结构长度(标准值)	外形尺寸(参考值)	连接尺寸(标准值)		
			0.6mpa	1.0mpa	1.6mpa

毫米	英寸	l	h	h0	a	b	d0	n-d	d0	n-d	d0	n-d
50	2	43	63	438	125	125	110	4-14	125	4-18	125	4-18
65	2 1/2	46	70	453	125	125	130	4-14	145	4-18	145	4-18
80	3	46	83	478	125	125	150	4-18	160	8-18	160	8-18
100	4	52	105	519	125	125	170	4-18	180	8-18	180	8-18
125	5	56	115	713	325	245	200	8-18	210	8-18	210	8-18
150	6	56	137	749	325	245	225	8-18	240	8-22	240	8-22
200	8	60	164	843	325	245	280	8-18	295	8-22	295	12-22
250	10	68	206	947	363	313	335	12-18	350	12-22	355	12-26
300	12	78	230	1013	363	313	395	12-22	400	12-22	410	12-26
350	14	78	248	1046	363	313	445	12-22	460	16-22	470	16-26
400	16	102	289	1135	363	313	495	16-22	515	16-26	525	16-30
450	18	114	320	1328	465	439	550	16-22	565	20-26	585	20-30
500	20	127	343	1226	546	431	600	20-22	620	20-26	650	20-33
600	24	154	413	1394	546	556	705	20-26	725	20-30	770	20-36
700	28	165	478	1534	546	556	810	24-26	840	24-30	840	24-36
800	32	190	525	1659	546	556	920	24-30	950	24-33	950	24-39
900	36	203	585	1748	617	706	1020	24-30	1050	28-33	1050	28-39
1000	40	216	640	1805	632	706	1120	28-30	1160	28-36	1170	28-42
1200	48	254	755	2035	632	706	1340	32-33	1380	32-39	1390	32-48
1400	56	279	910	2310	790	1338	1560	36-36	1590	36-42	1590	36-48
1600	64	318	1030	2845	868	1476	1760	40-36	1820	40-48	1820	40-56
1800	72	356	1140	3060	868	1476	1970	44-39	2020	44-48	2020	44-56
2000	80	406	1250	3350	965	1600	2180	48-42	2230	48-48	2230	48-62

注:若用户需用阀板衬橡胶等特殊要求,订货时请注明。