

D341X蜗轮法兰式软密封蝶阀

产品名称	D341X蜗轮法兰式软密封蝶阀
公司名称	东洋阀门（深圳）有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:东洋TOYO 型号:D341X
公司地址	上海市浦东新区工业园区
联系电话	021-51061830 13916965978

产品详情

蜗轮法兰式软密封蝶阀用途及特点

软密封蝶阀适用于温度 120 ，公称压力 1.6MPa的食品、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、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

蜗轮法兰式软密封蝶阀设计、制造标准 设计标准:GB/T12238-1989 法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000 ; GB/T9115.1-2000; JB78 结构长度:GB/12221-1989 压力试验：GB/T13927-1992; JB/T9092-1999

蜗轮法兰式软密封蝶阀主要技术参数

公称通径	DN(mm)	50~2000		
公称压力	PN(MPa)	0.6	1.0	
试验压力Ps(MPa)	强度试验	0.9	1.5	
	密封试验	0.66	1.1	
	气密封试验	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。			

蜗轮法兰式软密封蝶阀主要零件的材质

零件名称	材料

阀体	各种橡胶、聚四氟
蝶板	灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料
密封圈	球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢
阀杆	2Cr13、不锈钢
填料	O型圈、柔性石墨

蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种	氯丁橡胶	丁睛橡胶	乙丙橡胶	聚四氟乙烯	硅橡胶
代号	X	J	YBX	F	GX
耐最高温度	82	93	150	232	250
耐最低温度	-40	-40	-40	-268	-70
适用工作温度	65	80	120	200	200

主要连接及外形尺寸

公称通径		结构长度	外形尺寸(参考值)				连接尺寸(标准值)			
							0.6MPa			
mm	inch	L	H	H0	A	B	D	D1	D2	
50	2	108	63	306	180	200	140	110	88	
65	2 1/2	112	70	321	180	200	160	130	108	
80	3	114	83	346	180	200	190	150	124	
100	4	127	105	387	180	200	210	170	144	
125	5	140	115	411	180	200	240	200	174	
150	6	140	137	447	270	280	265	225	199	
200	8	152	164	572	270	280	320	280	254	
250	10	250	206	646	270	280	375	335	309	
300	12	270	230	738	380	420	440	395	363	
350	14	290	248	761	380	420	490	445	413	
400	16	310	289	877	450	470	540	495	463	
450	18	330	320	938	480	490	595	550	518	
500	20	350	343	993	480	490	645	600	568	
600	24	390	413	1131	480	490	755	705	667	
700	28	430	478	1476	640	660	860	810	772	
800	32	470	525	1533	640	660	975	920	878	
900	36	510	585	1655	750	860	1075	1020	978	
1000	40	550	640	1765	850	900	1175	1120	1078	
1200	48	630	755	1995	850	900	1405	1340	1292	
1400	56	710	910	2310	1000	925	1630	1560	1510	

1600	64	790	1030	2595	1000	925	1830	1760	1710	
1800	72	870	1140	2810	1100	980	2045	1970	1918	
2000	80	950	1250	3100	1100	980	2265	2180	2180	