

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D371J衬胶蝶阀

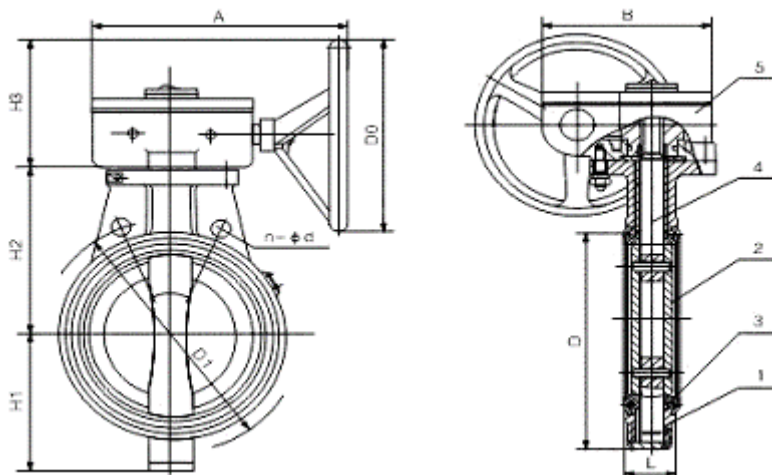
■产品介绍:

衬胶蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为 $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 之间，旋转到

90° 时，蝶阀处于全开状态。本类衬胶蝶阀在管道中一般应当水平安装。

全衬胶蝶阀产品由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。电动全衬胶蝶阀适用于温度 $\leq 80 \sim 120^{\circ}\text{C}$ 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。

■结构图片:



技术参数和性能

■应用范围:

密封圈材料代号 适用温度 适用介质

NR $\leq 85^{\circ}\text{C}$ 水、空气、酸碱类

CR $\leq 85^{\circ}\text{C}$ 水、煤气、酸碱类

NBR $\leq 100^{\circ}\text{C}$ 水、油品

EPDM $\leq 120^{\circ}\text{C}$ 水、蒸气、一般酸碱类

FKM $\leq 150^{\circ}\text{C}$ 水、蒸气、强酸碱类

■标准规范:

设计制造标准: GB/T 12238-2008

结构长度标准: GB/T 12221-2005

连接法兰标准: GB/T 9113

压力温度等级: GB/T 12224-2005

试验检验标准: GB/T 13927-2008

■零件材料与工况:

阀体: 铸铁、球墨铸铁、碳钢、不锈钢

蝶板: 铸铁、球墨铸铁、碳钢、不锈钢、双相不锈钢、完全包覆橡胶或氟塑料

阀杆: 碳钢镀镍磷、不锈钢

阀座密封圈: 天然胶NR、氯丁胶CR、丁腈胶NBR、三元乙丙胶

EPDM、氟橡胶FKM

蜗轮装置: 组合件

■结构特点:

- 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。

■阀检测试验:

衬里层: 电火花检测

试验与检验按GB/T 13927标准

公称压力: PN (MPa)

阀体: PN \times 1.5

密封: PN \times 1.1

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D371J衬胶蝶阀

■主要外型连接尺寸:

公称通径	L	D	D1	Z-d	H	H0	A	B	D0
50	43	165	125	4-18	63	306	193	125	150
65	46	185	145	4-18	70	321	193	125	150
80	46	200	160	8-18	83	346	193	125	150
100	52	220	180	8-18	105	387	193	125	150
125	56	250	210	8-18	115	411	193	125	150
150	56	285	240	8-22	137	447	193	125	150
200	60	340	295	8-22	164	572	283	165	220
250	68	395	350	12-22	206	646	283	165	220
300	78	445	440	12-22	230	738	334	175	280
350	78	505	460	16-22	248	761	334	175	280
400	102	565	515	16-26	289	877	425	210	320
450	114	615	565	20-26	320	938	425	210	320
500	127	670	620	20-26	343	993	425	210	320
600	154	780	725	20-30	413	1131	425	210	320
700	165	895	840	24-30	478	1476	620	320	400
800	190	1015	950	34-33	525	1533	620	320	400
900	203	1115	1050	28-33	585	1655	620	320	400
1000	216	1230	1160	28-36	640	1765	620	400	400
1200	254	1455	1380	32-39	755	1995	620	400	400