

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D371X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° ~ 90° 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。



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。

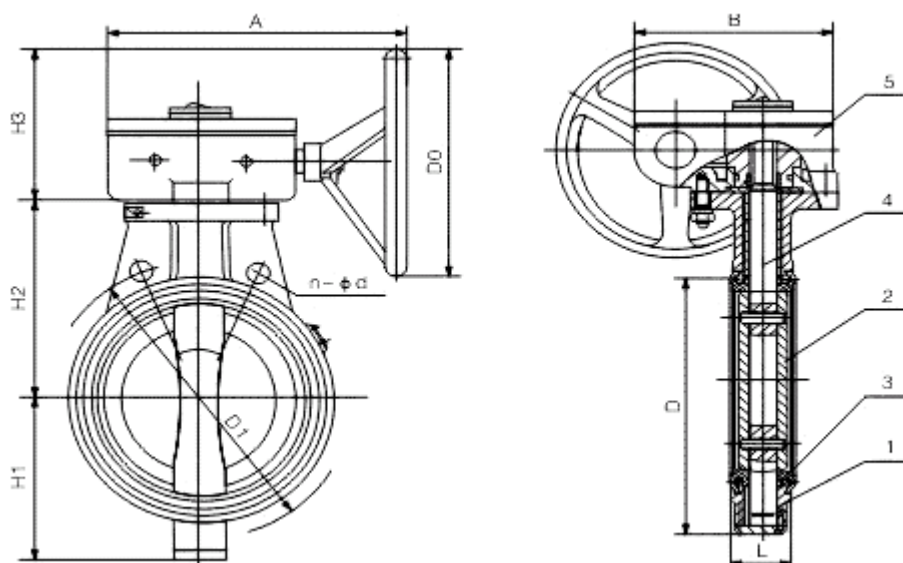
阀检测试验:

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: $\text{PN} \times 1.5$
 密封: $\text{PN} \times 1.1$

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D371X衬胶蝶阀

主要外型连接尺寸:



DN	L	H	0.6MPa				1.0MPa				1.6MPa			
			D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d
50	43	180	140	110	90	2-14	165	125	93	4-18	160	125	100	4-18
65	46	200	160	130	110	2-14	185	145	106	4-18	180	145	120	4-18
80	46	220	182	150	125	4-18	200	160	123	4-18	195	160	135	8-18
100	52	254	205	170	145	4-18	220	180	150	8-18	215	180	155	8-18
125	56	300	235	200	175	4-18	250	210	172	8-18	245	210	185	8-18
150	56	334	260	225	200	4-18	285	240	198	8-23	280	240	210	8-23
200	60	450	315	280	225	4-18	340	295	252	8-23	335	295	265	12-23
250	68	525	370	335	310	4-23	395	350	320	12-23	405	355	320	12-25
300	78	590	435	395	362	4-23	445	400	368	12-23	460	410	378	12-25
350	78	650	485	445	412	4-23	505	460	428	16-23	520	470	435	16-25
400	102	745	535	495	462	4-23	565	515	532	16-23	580	525	485	16-30
450	114	820	590	550	518	4-23	620	565	585	16-25	640	585	545	20-30
500	127	870	640	600	568	4-25	670	620	685	20-25	705	650	608	20-34
600	154	1010	755	705	670	4-25	780	725		20-25	84	770	718	24-41
700	165	1130	860	810	775	4-30	895			20-30	910	840	788	24-41
800	190	1240	975	920	880	4-30	1010				1020	950	898	24-41
900	203	1350	1075	1020	980	4-30	1110				1120	1050	998	28-41