

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D971X电动对夹蝶阀

■产品概述

我公司研制的软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。



■特点

- 1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。

■主要性能参数

公称通径 DN (mm)	50~2000		50~1600
公称压力 PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
密封试验 (MPa)	0.66	1.1	1.76
强度试验 (MPa)	0.9	1.5	2.4
适用温度	丁腈橡胶: -40℃~90℃ 氟橡胶: -20℃~200℃		
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体		
泄漏率	符合 GB/T13927-92 标准		
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动		

■主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	WCB、QT450-10、HT200、HT250
蝶板	WCB、QT450-10、HT200、HT250
阀轴	2Cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D971X电动对夹蝶阀
■执行标准

制造标准	GB/T 122387-89
法兰标准	GB9113-2000、GB17241.6-1998
结构长度标准	GB12221-89
检验标准	GB/T 13927-92

■主要外形连接尺寸

单位: mm

DN	L	H	H0	A	B	0.6MPa		1.0MPa		1.6MPa	
						D0	n-Φd	D0	n-Φd	D0	n-Φd
50	43	63	438	125	125	110	4-14	125	4-18	125	4-18
65	46	70	453	125	125	130	4-14	145	4-18	145	4-18
80	46	83	478	125	125	150	4-18	160	8-18	160	8-18
100	52	105	519	125	125	170	4-18	180	8-18	180	8-18
125	56	115	713	325	245	200	8-18	210	8-18	210	8-18
150	56	137	749	325	245	225	8-18	240	8-22	240	8-22
200	60	164	843	325	245	280	8-18	295	8-22	295	8-22
250	68	206	947	363	313	335	12-18	350	12-22	355	12-26
300	78	230	1013	363	313	395	12-22	400	12-22	410	12-26
350	78	248	1046	363	313	445	12-22	460	16-22	470	16-26
400	102	289	1135	363	313	495	16-22	515	16-26	525	16-30
450	114	320	1328	465	439	550	16-22	565	20-26	585	20-30
500	127	343	1226	546	481	600	20-22	620	20-26	650	20-33
600	154	413	1394	546	556	705	20-26	725	20-30	770	20-36
700	165	478	1534	546	556	810	24-26	840	24-30	840	24-36
800	190	525	1159	546	556	920	24-30	950	24-33	950	24-39
900	203	585	1748	617	706	1020	24-30	1050	28-33	1050	38-39
1000	216	640	1805	632	706	1120	28-30	1160	28-36	1170	28-42
1200	254	755	2035	632	706	1340	32-33	1380	32-39	1390	32-48