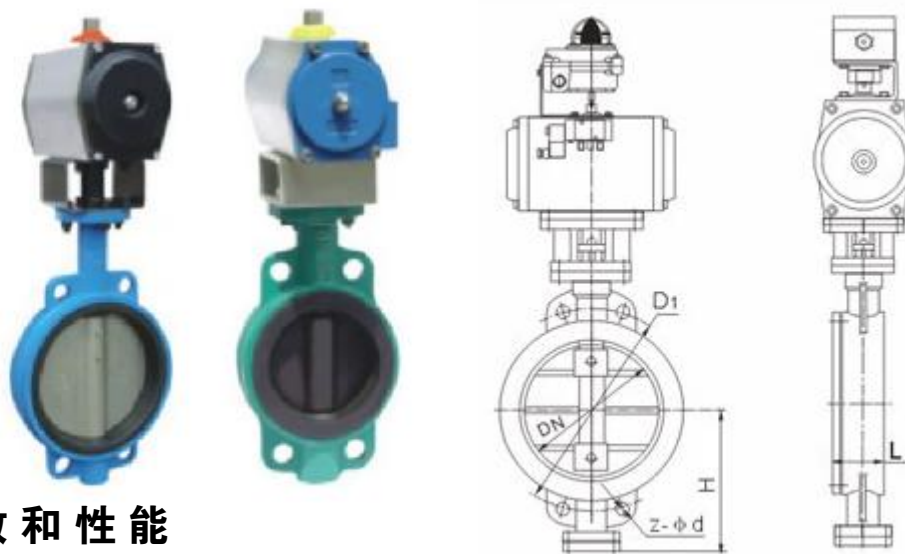


■ 产品概述

我公司生产的气动衬胶蝶阀，不仅具有优良的防腐、（耐碱、盐性能，耐弱酸侵蚀）耐磨、减磨性能，（比普通蝶阀使用寿命可明显延长）而且具有无毒、抗菌、防霉等特点，更有操作力矩小，（比普通有销蝶阀降低百分之四十）维修方便，外形美观等突出优点。其主要特点为：

- 1、采用衬胶无销，保证了介质与金属完全隔离，提高了产品的可靠性。
- 2、密封面耐磨性好（橡胶耐磨性是铜的七倍）
- 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、橡胶材料无任何毒性，并且抗菌、抗霉。产品价格是不锈钢阀门的三分之一。



技术参数和性能

■ 采用标准

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

■ 执行机构

采用新型系列 GT 型气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮传动，安全可靠；大口径阀门采用系列 AW 型气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。

- 1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。
- 2、气缸选用铝合金材料，重量轻、外形美观。
- 3、可在顶部、底部安装手动操作机构。
- 4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。
- 5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。
- 6、ISO5211 标准连接为产品的安装更换提供了方便。
- 7、两端调的节螺钉可使标准产品在 0° 和 90° 有 $\pm 4^\circ$ 的可调范围。确保与阀门的同步精度。

■ 附件的选项

根据不同控制和要求可选择下列附件：

切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。

调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。

气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。

手动机构：HVSD 手操机构

上海立诺防腐阀门制造有限公司

D671J衬胶蝶阀

■ 主要技术参数

公称通径	DN (mm)	50~2000		
公称压力	PN (MPa)	0.6	1.0	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。			

■ 主要零件的材质

零件名称	材料
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、碳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
气动装置	组合件

■ 密封材料选择

密封圈材料代号	适用温度	适用介质
NR	≤85℃	水、空气、酸碱类
CR	≤85℃	水、煤气、酸碱类
NBR	≤100℃	水、油品
EPDM	≤120℃	水、蒸汽、一般酸碱类
FKM	≤150℃	水、蒸汽、强酸碱类

■ 外形尺寸

公称通径 (DN)	L	D1	D	z-φd	H	H0	A	B
50	43	125	165	4-18	63	315	180	65
65	46	145	185	4-18	70	330	180	65
80	46	160	200	8-18	83	390	245	72
100	52	180	220	8-18	105	431	245	72
125	56	210	250	8-18	115	455	245	72
150	56	240	285	8-22	137	626	355	93
200	60	295	340	8-22	164	720	350	93
250	68	350	395	12-22	206	800	550	350
300	78	400	445	12-22	230	860	600	350
350	78	460	505	16-22	248	883	600	350
400	102	515	565	16-26	289	972	600	350
450	114	565	615	20-26	320	1043	750	380
500	127	620	670	20-26	343	1098	750	380
600	154	725	780	20-30	413	1236	750	380
700	165	840	895	24-30	478	1431	750	380
800	190	950	1015	24-33	525	1488	750	380