

## 涡轮法兰式全衬四氟蝶阀

### 一、产品概述

衬四氟蝶阀是为了适应一些具有强酸、强碱的腐蚀性环境，石油、化工、食品等多个特殊领域的需要，在常规蝶阀的阀内和阀板上衬用 F46 和 PTFE 等氟塑料，使介质和阀体隔离，达到防腐的效果。衬四氟蝶阀、衬胶蝶阀作为一种用来实现管路系统通断及流量控制的元件，已在石油、化工、冶金、水电等许多领域中得到极为广泛地应用。在已公知的蝶阀技术中，其密封形式多采用密封结构，密封材料为橡胶、聚四氟乙烯等。由于结构特征的限制，不适应耐高温、高压及耐腐蚀、抗磨损等行业。

### 二、产品特点

- 1、结构简单，体积小重量轻。
- 2、耐腐蚀性强、性能稳定、不易老化、摩擦系数低。
- 3、无缝式阀体设计，保证阀体与阀座的密封型以及阀体与阀座的均匀受力。
- 4、可调节性压盖设计，延长阀体使用寿命。
- 5、双向密封，确保介质不外漏。
- 6、一体式阀杆阀瓣设计，增强密封型，保证扭矩。

### 三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		40~500
公称压力 PN(MPa)		0.6~1.6
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	0.9~2.4
	密封试验	0.66~1.76
主要 零件	阀体	HT200、QT450、WCB、CF8、CF8M、CF3M
	阀板	全衬 PTFE 全衬 F46
	密封圈	PTFE
适用介质		强酸、强碱等腐蚀性较强的介质
连接形式		对夹式、法兰式

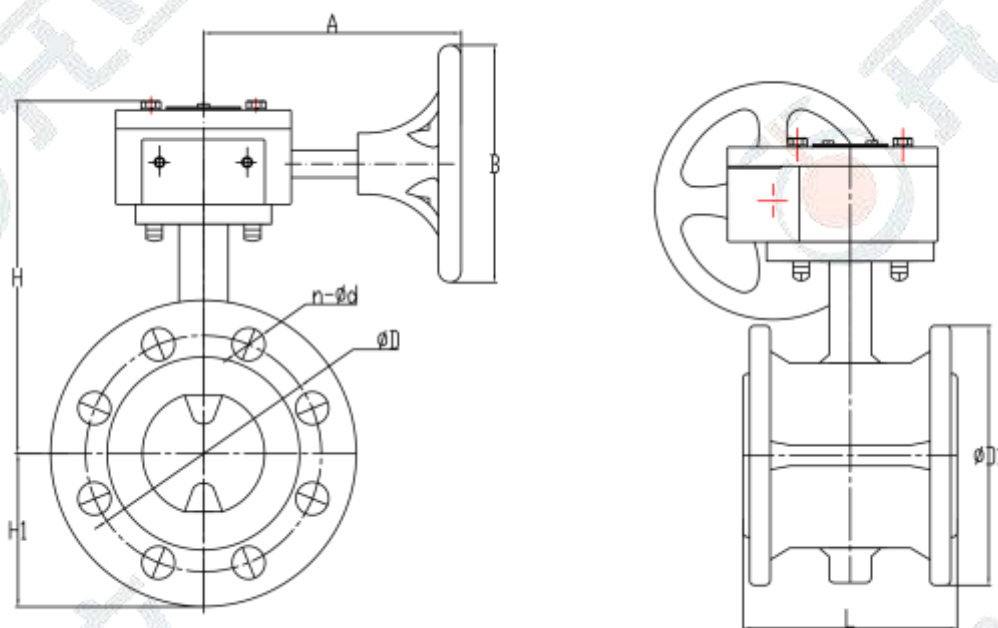
电话：010-87564345

传真：010-87564184

地址：北京市朝阳区百子湾后现代城 1B604

网址：www.kailifa.com

## 四、产品连接尺寸



规格	连接尺寸								
	H1	n-Φ d		Φ D		Φ D1	L	A	B
		PN10	PN16	PN10	PN16				
DN40	82	4--18	4--18	110	110	164	106	148	136
DN50	82	4--18	4--18	125	125	164	108	148	136
DN65	91	4--18	8--18	145	145	181	112	148	136
DN80	98	8--18	8--18	160	160	195	114	148	136
DN100	108	8--18	8--18	180	180	215	127	148	136
DN125	123	8--22	8--22	210	210	245	140	148	136
DN150	140	8--22	12--23	240	240	280	140	148	136
DN200	169	12--23	12--26	295	295	337	152	193	263
DN250	202	12--23	12--26	350	355	404	165	193	263
DN300	223	12--23	16--26	400	410	445	178	210	263
DN350	253	12--26	16--30	460	470	505	190	210	263
DN400	283	4--26	4--30	515	525	565	216	301	400

电话：010-87564345

传真：010-87564184

地址：北京市朝阳区百子湾后现代城 1B604

网址：www.kailifa.com