

手柄对夹全衬四氟蝶阀

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	

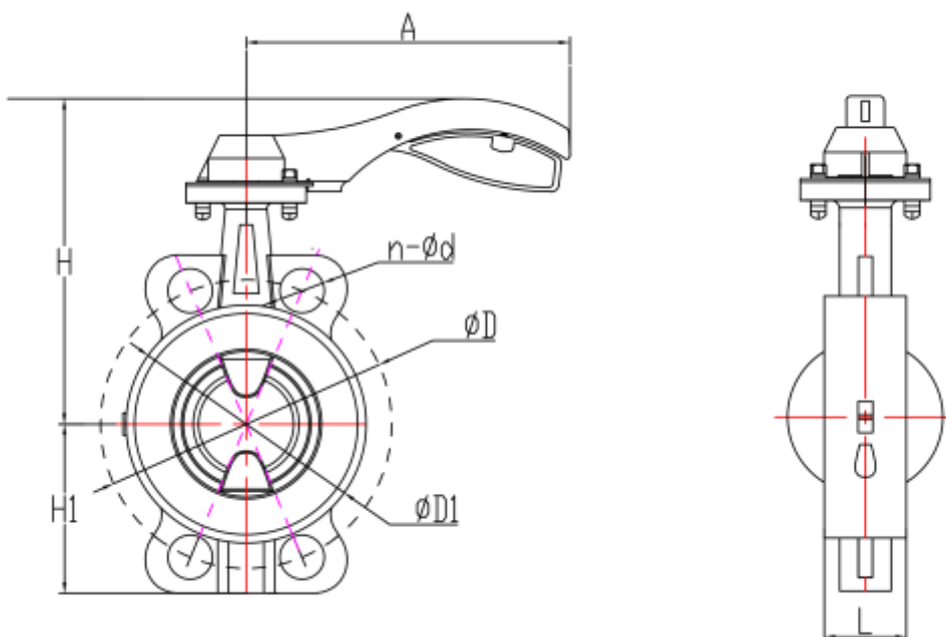
电话：010-87564345

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	H	n-φd	φD	φD1	L	A
DN40	65	180	4--20	110	89	33	70
DN50	70	180	4--20	125	97	43	70
DN65	72	195	4--20	145	112	46	70
DN80	90	212	4--20	160	127	46	80
DN100	108	231	4--20	180	160	52	80
DN125	120	260	4--20	210	188	56	105
DN150	134	278	4--23	240	216	56	105