

电动法兰式全衬氟蝶阀

一、产品概述

电动全衬氟蝶阀有开关型和调节型两种，蝶阀与电动执行器机构配套，输入控制信号（4~20mA 或 1~5VDC）及单相电源即可控制运转，具有功能强、体积小、轻便，性能可靠、配套简单、流通能力大、电动蝶阀特别适合于介质是强酸，强碱具有腐蚀性的场合。目前该电动调节蝶阀广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、教学和科研设备、电力等行业的工业自动化控制系统中。

二、产品特点

1. 本阀采用中线结构，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胶配对，使用寿命长。
3. 四氟密封即可位于阀体上，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好密封阀座密封材料，就可适用不同介质。
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。

三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		50~500	
公称压力 PN(MPa)		0.6~1.0	
执行器配型		KLA1 系列、KLB2 系列、KLB3 系列	
控制方式		开关型（电开 电关）、调节型（4-20mA）	
电源压力		AC220V、AC380V、DC24V	
材料/代号		WCB	P
主要零件	阀体	铸钢	304 不锈钢
	阀板	全称四氟板	
	密封圈	聚四氟乙烯（PTFE）	
	阀轴	45#、416 不锈钢	
	连接方式	对夹式 法兰式	

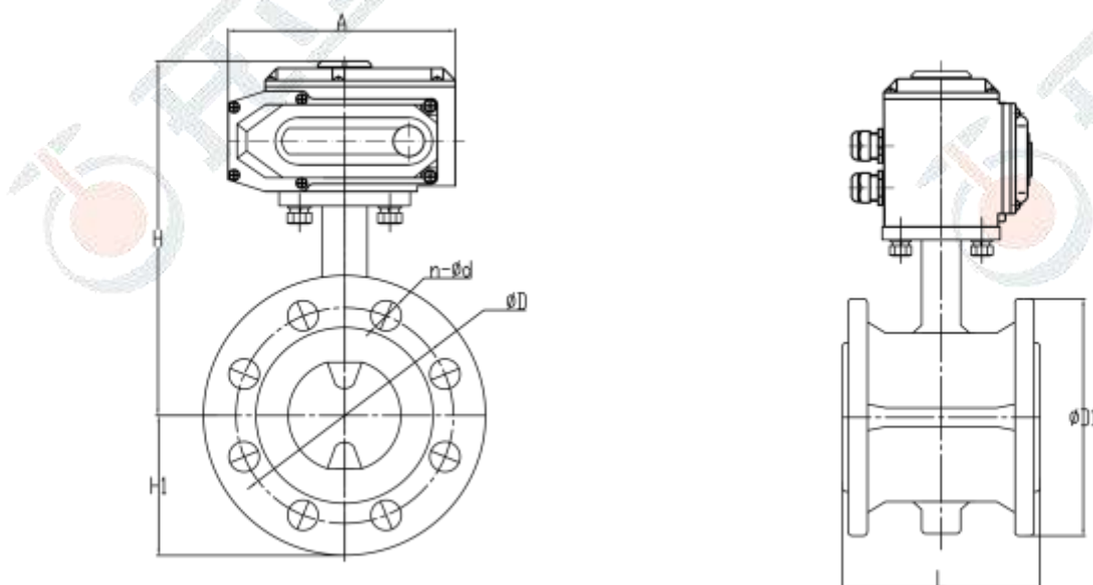
电话：010-87564345

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 DN	安装尺寸(法兰)								
	H1	H	n-φ d		φ D		φ D1	L	A
			PN10	PN16	PN10	PN16			
50	82	231	4--18	4--18	125	125	164	108	160
65	91	246	4--18	4--18	145	145	182	112	160
80	98	253	4--18	8--18	160	160	196	114	160
100	108	280	8--18	8--18	180	180	216	127	189
125	123	299	8--18	8--18	210	210	246	140	189
150	140	352	8--23	8--23	240	240	280	140	266
200	169	399	8--23	12--23	295	295	338	152	266
250	202	444	12--23	12--25	350	355	404	165	266
300	223	464	12--23	12--25	400	410	446	178	266
350	253	489	16--23	16--25	460	470	506	190	266
400	283	506	16--23	16--30	515	525	566	216	268