

电动法兰式硬密封蝶阀

一、产品概述

电动硬密封蝶阀采用的 U 形弹性密封圈和三偏心多层次金属三密封结构，被广泛用于介质温度小于或等于 425℃ 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与板密封面均采用铸钢和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀均有双向密封功能，产品符合国家 GB/T13927-92 阀门压力试验标准。

二、产品特点

1. 本阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越关越紧的密封功能。
2. 密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀，使用寿命长等特点。
3. 蝶板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。
4. 本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
5. 驱动装置可以多工位（旋转 90 度或 180 度）安装，便于用户使用。

三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		50~600
公称压力 PN(MPa)		1.0~2.5
执行器配型		KLA1 系列、KLA2 系列、KLB2 系列、KLB3 系列
控制方式		开关型（电开 电关）、调节型
电源压力		AC220V、AC380V、DC24V
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	1.5~3.75
	密封试验	1.1~2.75
主要 零件	阀体	WCB 304 316
	阀板	WCB 304 316
	密封圈	四氟 不锈钢
适用工况	适用介质	空气 水 蒸汽 油品等
连接形式		对夹 法兰

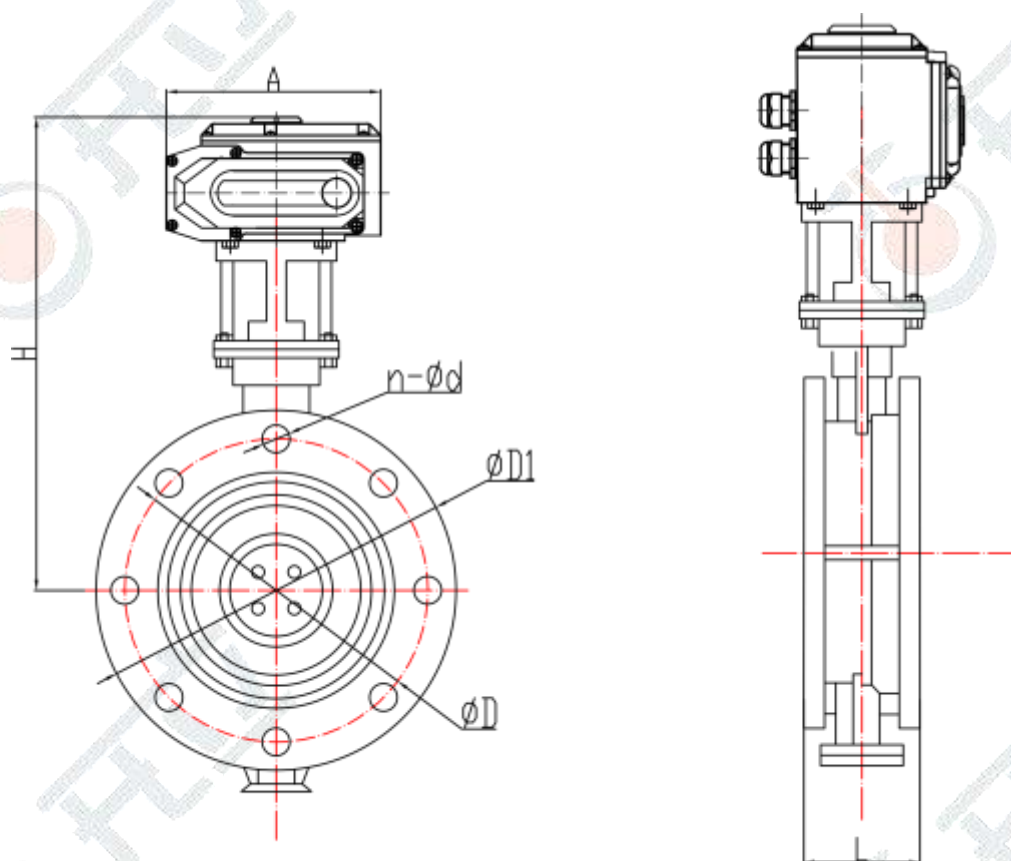
电话：010-87564345

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



通径 DN(mm)	安装尺寸(法兰)								
	A	H	ΦD			n- Φd			L
			PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	
50	189	364	125	125	125	4- $\Phi 18$	4- $\Phi 18$	4- $\Phi 18$	108
65	189	364	145	145	145	4- $\Phi 18$	4- $\Phi 18$	8- $\Phi 18$	112
80	189	364	160	160	160	4- $\Phi 18$	8- $\Phi 18$	8- $\Phi 18$	114
100	266	394	180	180	190	4- $\Phi 18$	8- $\Phi 18$	8- $\Phi 22$	127
125	266	394	210	210	220	4- $\Phi 18$	8- $\Phi 18$	8- $\Phi 26$	140
150	266	439	240	240	250	8- $\Phi 22$	8- $\Phi 22$	8- $\Phi 26$	140
200	266	477	295	295	310	8- $\Phi 22$	12- $\Phi 22$	12- $\Phi 26$	152
250	266	477	350	355	370	12- $\Phi 22$	12- $\Phi 26$	12- $\Phi 30$	162
300	268	584	400	410	430	12- $\Phi 22$	12- $\Phi 26$	16- $\Phi 30$	178
350	268	614	460	470	490	16- $\Phi 22$	16- $\Phi 26$	16- $\Phi 33$	190
400	268	644	515	525	550	16- $\Phi 22$	16- $\Phi 30$	16- $\Phi 36$	216

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