

## 气动脱硫蝶阀

### 一、产品概述

脱硫蝶阀必须满足腐蚀，磨损，流速，温度等几点要求。脱硫脱硝蝶阀专为电厂脱硫脱硝工程而设计，充分考虑了脱硫浆液对阀门的腐蚀和磨损，保证阀板衬里是唯一能够接触到浆液的部件，而其他部件不被石灰石(或石灰膏)浆液腐蚀。脱硫蝶阀独特的阀座设计完全把阀体与流体介质隔开，与其他同类阀门比较，它有更佳的阀座牢固方式、就地更换阀座快捷、阀门保持零泄漏、且摩擦小。蝶阀阀板采用高性能合金材料，有效抵御浆液的腐蚀和磨损，可广泛用于水电、污水、建筑、空调、石油、化工、食品、医药、轻纺、造纸、给排水等流体管线上。

### 二、产品特点

1. 采用中线型结构无偏心设计，具有显著的操作扭矩低的特征。
2. 设计合理，结构紧凑，安装拆卸简单，便于维修；
3. 采用衬胶结构，蝶板圆周形密封面精密加工至较高的光洁度，对橡胶阀座的摩擦系数极低，阀门使用寿命较长。
4. 阀板根据过流介质的需求采用双相钢材质，耐腐蚀性强。

### 三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		40~1200
公称压力 PN(MPa)		1.0~1.6
执行器配型		单作用、双作用
气动附件		限位开关、定位器、电磁阀、过滤减压阀
控制方式		气开、气关
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	1.5~2.4
	密封试验	1.1~1.76
主要 零件	阀体	QT450、WCB、CF8、CF8M、CF3M
	阀板	2507、1.4469、1.4529 等
	阀座	EPDM 等
	阀轴	45#、416、304、316 等
适用工况	适用介质	石灰浆液、盐水、以及含氯离子的介质等
	工作温度	-20℃~120℃
连接形式		对夹、法兰

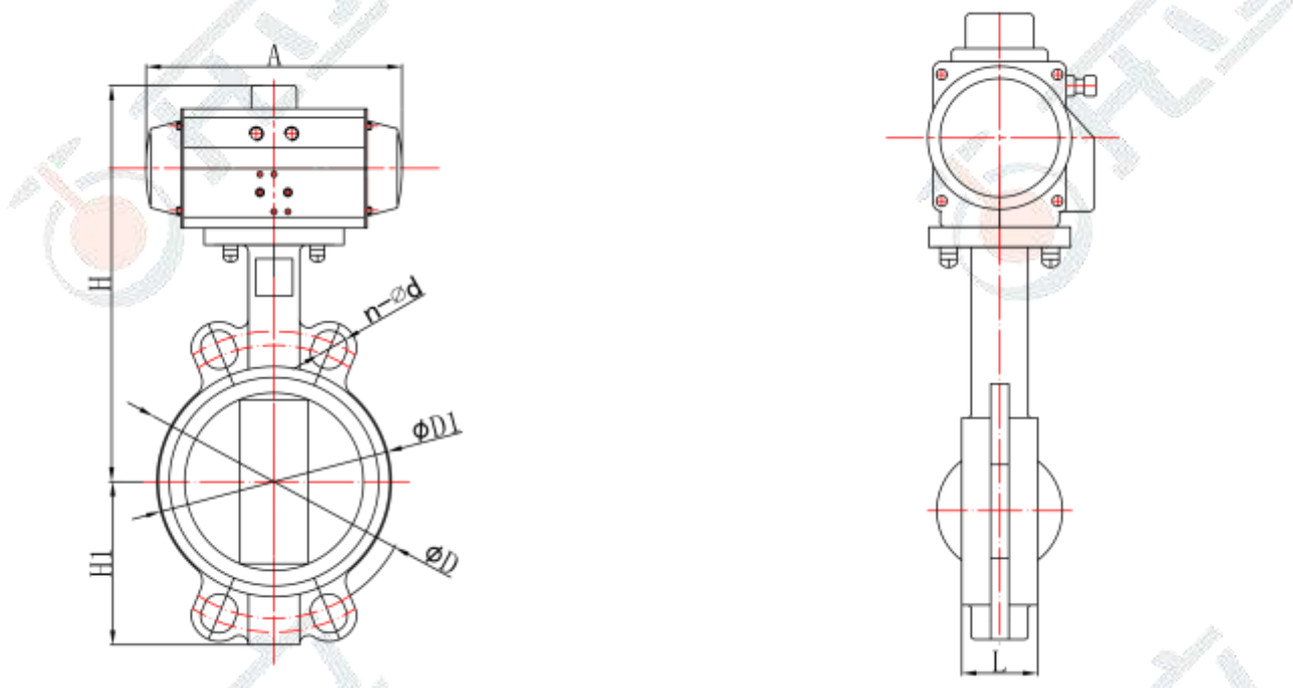
电话：010-87564345

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



规格	连接尺寸								
	A	H	H1	Φ D		Φ D1	n--Φ d		L
				PN10	PN16		PN10	PN16	
DN50	168	131	70	125	125	97	4--20	4--20	42
DN65	219	148	72	145	145	112	4--20	4--20	45
DN80	249	155	90	160	160	127	4--20	4--20	45
DN100	274	171	108	180	180	160	4--20	4--20	52
DN125	274	193	120	210	210	188	4--20	4--20	55
DN150	355	210	134	240	240	216	4--23	4--23	56
DN200	417	246	166	295	295	268	4--23	4--23	61
DN250	452	282	206	350	355	330	4--23	4--26	66
DN300	585	311	234	400	410	384	4--23	4--26	77
DN350	685	345	265	460	470	422	4--23	4--26	77
DN400	743	377	297	515	525	473	4--26	4--30	86
DN450	857	412	331	565	585	526	4--26	4--30	104
DN500	935	440	361	620	650	577	4--26	4--33	130