

## 法兰闸阀

### 一、产品概述

闸阀是指关闭件（闸板）沿通路中心线的垂直方向移动的阀门。闸阀在管路中主要作切断用。闸阀是使用很广的一种阀门。闸阀在管路中只能作全开和全关堵截用，不能作调节和节流。

### 二、产品特点

- 1、流动阻力小。阀体内部介质通道是直通的，介质成直线流动，流动阻力小。
- 2、启闭时较省力。是与截止阀相比而言，因为无论是开或闭，闸板运动方向均与介质流动方向相垂直。
- 3、高度大，启闭时间长。闸板的启闭行程较大，降是通过螺杆进行的。
- 4、水锤现象不易产生。原因是关闭时间长。
- 5、介质可向两侧任意方向流动，易于安装。闸阀通道两侧是对称的。
- 6、结构长度(系壳体两连接端面之间的距离)较小。
- 7、形体简单，结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。
- 8、结构紧凑，阀门刚性好，通道流畅，流阻数小，密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长，采用 PTFE 填料。密封可靠。操作轻便灵活。

### 三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		15~300		
公称压力 PN(MPa)		1.0~6.4		
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	1.5~9.6		
	密封试验	1.1~7.04		
主要 零件	阀体、阀盖	球墨铸铁	碳钢	不锈钢
	阀杆	2Cr13	2Cr13	不锈钢
	垫片	聚四氟乙烯/钢带石墨缠绕		
	填料	聚四氟乙烯/柔性石墨		
适用介质		水、油类，酸碱等腐蚀性介质		
适用温度		-40℃~425℃		
连接形式		法兰式		

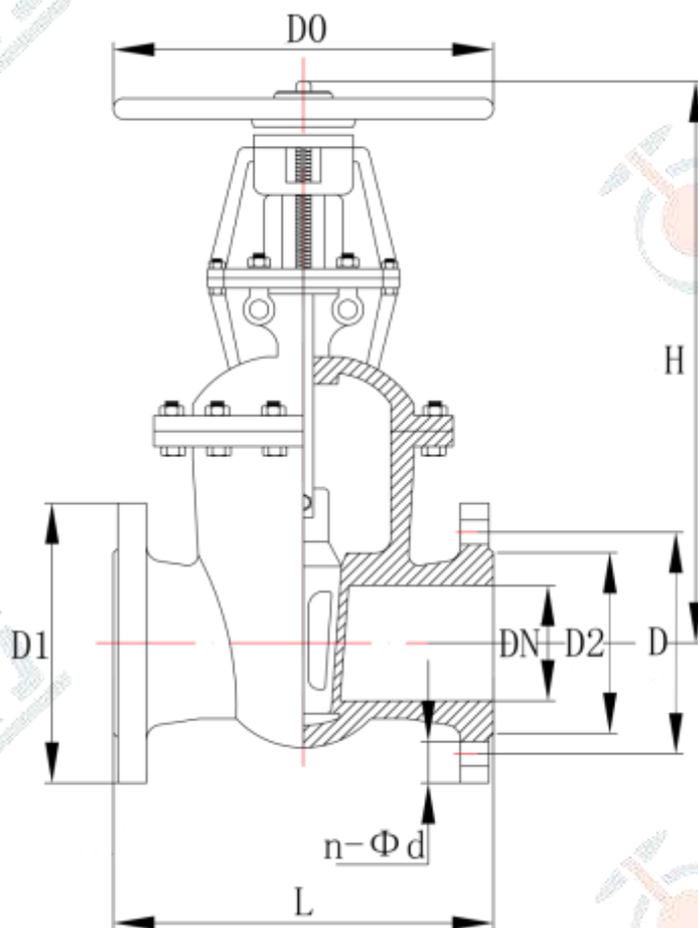
电话：010-87564345

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



公称通径 DN	连接尺寸 mm						
	L	D0	H	D2	D	D1	n-d
15	130	120	170	45	65	95	4--14
20	150	140	190	55	75	105	4--14
25	160	160	205	65	85	115	4--14
32	180	180	270	78	100	135	4--18
40	200	200	310	85	110	145	4--18
50	250	240	358	100	125	160	4--18
65	265	240	373	120	145	180	4--18
80	280	280	435	135	160	195	8--18
100	300	300	500	155	180	215	8--18
125	325	320	614	185	210	245	8--18
150	350	360	674	210	240	280	8--23
200	400	400	818	265	295	335	12--23
250	450	450	862	320	355	405	12--26
300	500	560	935	375	410	460	12--26

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