

法兰截止阀

一、产品概述

截止阀是用于截断介质流动的，截止阀的阀杆轴线与阀座密封面垂直，通过带动阀芯的上下升降进行开断。截止阀可用于大部分介质流程系统中。已研制出满足石化、电力、冶金、城建、化工等部门各种用途的多种形式的截止阀。

二、产品特点

- 1、截止阀一旦处于开启状态，它的阀座和阀瓣密封面之间就不再有接触，并具有非常可靠的切断动作，因而它的密封面机械磨损较小。
- 2、开启高度一般仅为阀座通道直径的 $1/4$ ，因此比闸阀小得多。
- 3、通常在阀体和阀瓣上只有一个密封面，因而制造工艺性比较好，便于维修。但是，截止阀的缺点也是不容忽视的。其缺点主要是流阻系数比较大，因此造成压力损失，特别是在液压装置中，这种压力损失尤为明显。

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	2.4~9.6		
	密封试验	1.8~7.0		
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		

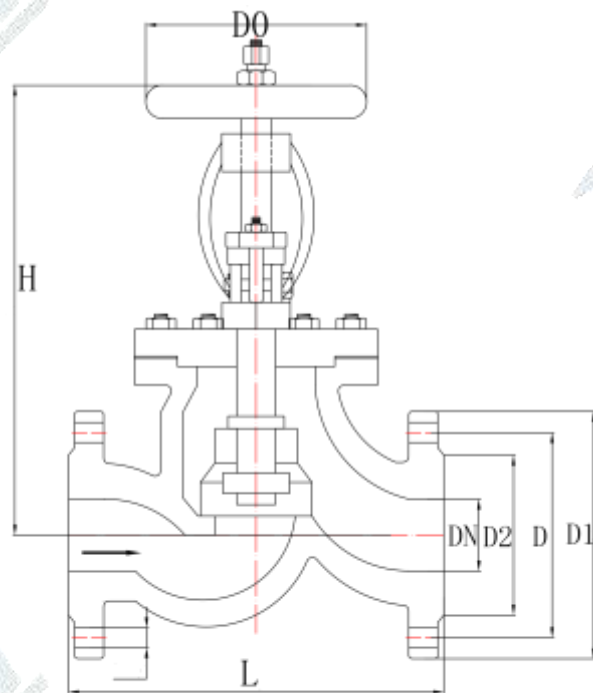
电话：010-87564345

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



截止阀

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	230	240	358	100	125	160	4--18
65	290	280	373	120	145	180	4--18
80	310	320	435	135	160	195	8--18
100	350	360	500	155	180	215	8--18
125	400	400	614	185	210	245	8--18
150	480	400	674	210	240	280	8--23
200	600	450	818	265	295	335	12--23
250	730	500	862	296	355	405	12--26
300	850	550	935	350	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