

数字锁定平衡阀

一、产品概述

数字锁定平衡阀是一种静态水力工况平衡用阀，它具有等百分比的流量特性曲线，适用于集中量调节，集中质调节及分阶段改变流量的量调节系统，当系统流量发生变化时，安装了该阀的各支路，各用户的流量会按比例增大或减小，保持初调节时的流量分配方案

二、产品特点

- 1、理想的调节性能；
- 2、优秀的截止功能；
- 3、精确到 1/10 圈的开启状态显示；
- 4、理论流量特性曲线为等百分比特性曲线；
- 5、国家专利型启闭锁定装置；
- 6、对应每个整圈都有因定的流量系数，调试中只要测量出阀门两端压差，就可以方便计算出流经阀门的流量

三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		32～500	
公称压力 PN(MPa)		1.0～1.6	
主要零件	阀体、阀盖	球墨铸铁	碳钢
	阀板	球墨铸铁	碳钢
	阀杆	45#碳素钢，不锈钢	
适用介质		水、油类、非腐蚀性介质	
适用温度		0℃～80℃	
连接形式		法兰式	

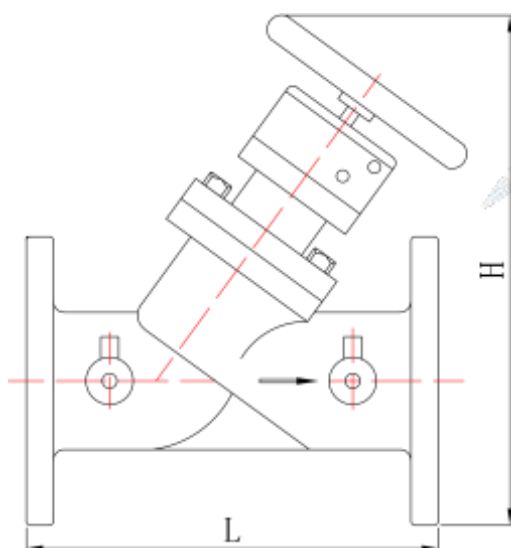
电话：010-87564345

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



规格 (DN)	连接尺寸	
	L	H
32	180	230
40	200	242
50	230	250
65	290	260
80	310	329
100	350	340
125	400	424
150	480	454
200	550	517
250	622	573
300	698	617

SPF (SP) 型数字锁定平衡阀整圈流量系数表

圈数												
KV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DN (mm)												
32	0.95	1.82	3.58	7.1	14							
40	1.71	3.25	6.4	12.7	25							
50	2.97	5.17	9.15	16.5	21	50						
65	5.1	8.29	14.36	22.24	35.78	58	95					
80	7.56	12.24	21.27	32.7	52.72	85.4	140					
100	10.7	15.65	22.84	33.26	48.3	70.3	102	147.7	220			
125	17	24.9	36.3	52.9	76.8	111.8	162.5	235	350			
150	21.1	27.9	38	49.8	64.9	87.8	115.9	153	209	267	356	480
200	44	58	79	104	135	183	241	320	435	569	741	1000
250	57.2	75.5	103	135	176	238	314	416	566	740	963	1300
300	88	116	158	208	270	336	482	640	870	1138	1482	2000

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

