

## 全衬氟球阀

### 一、产品概述

衬氟球阀有着普通球阀的运动结构原理，采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外觀光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-20℃~180℃范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。气动衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的自动启闭控制而设计的，广泛适用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业，是目前防腐阀门设备最理想的选择之一。

### 二、产品性能特点

- 1、耐腐蚀性强、性能稳定、不易老化、摩擦系数低。
- 2、无缝式阀体设计，保证阀体与阀座的密封型以及阀体与阀座的均匀受力。
- 3、可调节性压盖设计，延长阀体使用寿命。

### 三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)	15~200	
公称压力 PN(MPa)	1.0~2.5	
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	碳钢、不锈钢、
	阀芯	铸钢全衬四氟、不锈钢全衬四氟
	阀座	PTFE、F46
	填料	PTFE、柔性石墨
适用温度	-40~570℃	
适用介质	水、强酸、强碱、强氧化剂等	
连接形式	法兰式	

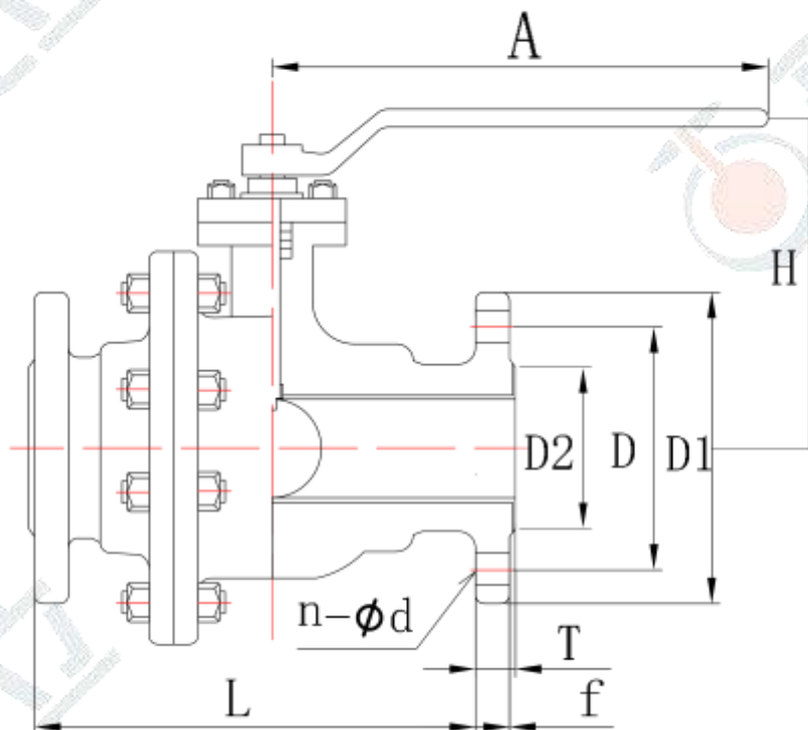
电话：010-87564345

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



通径 (mm)	安装尺寸								
	L	H	A	$\Phi D$	$\Phi D1$	$\Phi D2$	$n-\Phi d$	T	f
DN15	130	90	120	65	95	45	4--14	14	2
DN20	130	95	140	75	105	55	4--14	14	2
DN25	140	110	160	85	115	65	4--14	14	2
DN32	165	110	160	100	135	78	4--18	16	2
DN40	165	120	180	110	145	85	4--18	16	3
DN50	203	140	230	125	160	100	4--18	16	3
DN65	222	160	280	145	180	120	4--18	18	3
DN80	241	180	300	160	195	135	8--18	20	3
DN100	305	210	320	180	215	155	8--18	20	3
DN125	356	400	320	210	245	185	8--18	22	3
DN150	394	500	400	240	280	210	8--23	22	3
DN200	457			295	335	265	12--23	24	3

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