

气动丝扣球阀

一、产品概述

三片式气动球阀只需要用气旋转 90 度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。通常认为球阀最适宜直接做开闭使用，已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用。球阀的主要特点是本身结构紧凑，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

二、产品特点

- 1、流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
- 2、结构简单、体积小、重量轻。
- 3、紧密可靠，球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
- 4、操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转 90°，便于远距离的控制。
- 5、维修方便，气动球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
- 6、在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。

三、产品规格参数

公称通径 DN (mm)		10~100
公称压力 PN (MPa)		1.0、1.6、2.5
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	1.65~3.75
	密封试验	1.1~2.75
主要 零件	阀体	WCB、304、316、316L
	阀芯	2Cr13、0Cr19Ni9、0Cr17Ni12Mo2
	密封圈	PTFE、EPDM、NBR
适用工况	适用介质	水、蒸汽、强腐蚀性介质等
连接形式		螺纹、

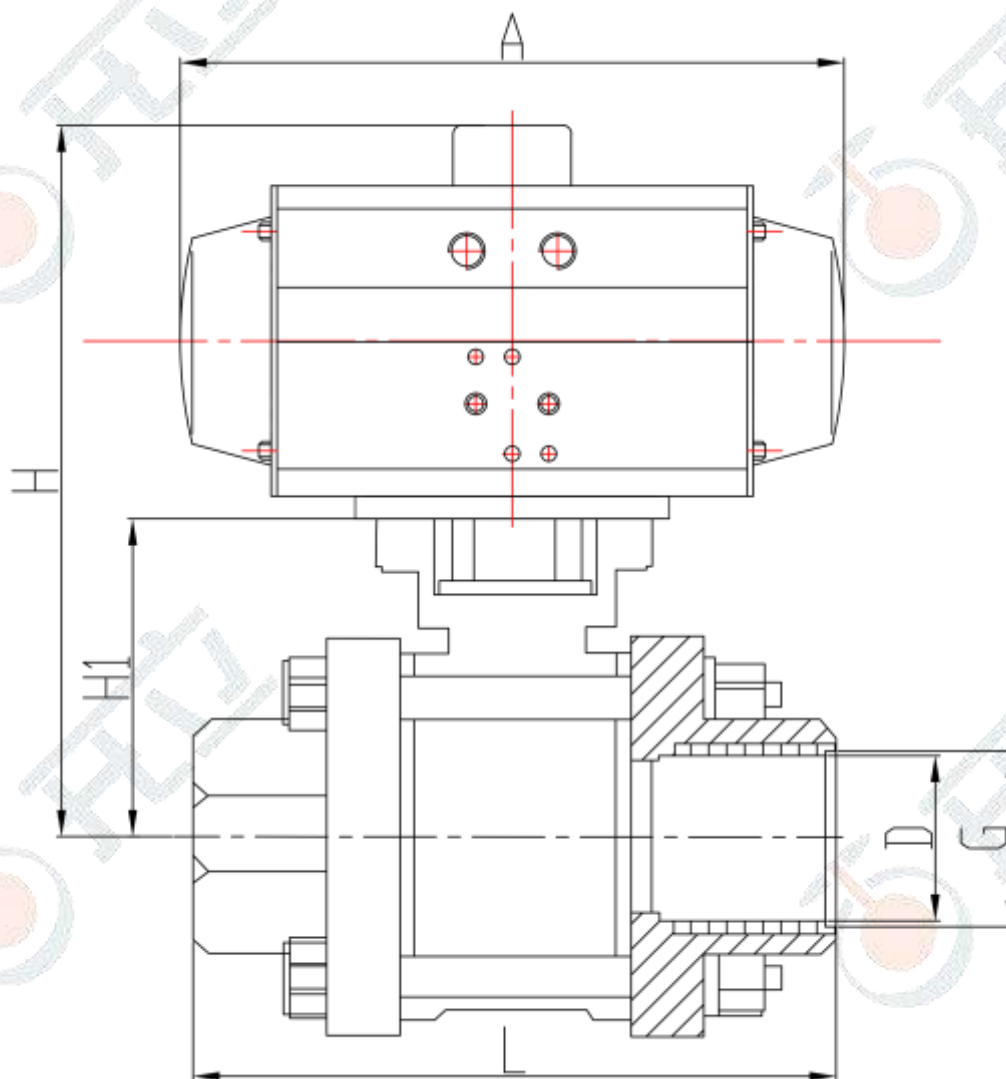
电话：010-87564345

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 mm	L	H	管螺纹	A	H1
	(mm)		G		
10	60	124	3/8"	155	35
15	75	124	1/2"	155	35
20	80	128	3/4"	155	39
25	90	140	1"	155	50
32	110	160	1 1/4"	168	55
40	125	188	1 1/2"	219	66
50	144	190	2"	219	68
65	186	228	2 1/2"	249	94
80	206	291	3"	274	104
100	240	300	4"	355	112

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