

## 电动三通法兰球阀

### 一、产品概述

三通球阀分 L 型和 T 型。L 型三通球阀适用于介质流向的切换，能使相互垂直的两个通道连通；T 型三通球阀适用于介质的分流、合流或流向切换，T 型孔道可以使三个通道互相连通或使其中两个通道连通，三通球阀一般采用两个阀座结构，亦可根据用户要求采用四阀座结构。

电动三通球阀是由电子式电动执行机构和三通球阀组成，是一种旋转类切断调节阀门，具有关闭严密，结构紧凑，重量轻，维修方便等优点。广泛用于气体、液体、蒸汽、油品等腐蚀性介质的管道自动化控制中。

两阀座密封三通球阀具有结构紧凑、外型美观、密封性能好。它实现对管道中介质流向的切换。也能使相互垂直的两个通道连通或关闭。四阀座密封三通球阀具有造型美观、结构紧凑合理，它不仅可实现介质流向的切换，也可使三个通道相互连通，现时也可关闭任一通道，使另外两个通道连通，灵活控制管路中介质的合流或分流。

### 二、产品特点

- 1、三通球阀在结构上采用一体化结构，4 面阀座的密封型式，可靠性高，设计实现了轻量化。
- 2、三通球阀分 T 型和 L 型，使用寿命长，流通能力大，阻力小。
- 3、L 型流道的三通 4 面阀座球阀，采用 2 面阀座，受力平衡，保证闭止通道上可靠密封。主要用于流路的换向。
- 4、T 型流道的三通 4 面阀座球阀，采用 4 面阀座，受力平衡，保证闭止通道上可靠密封。主要用于分流、混流、换向以及三通道的完全开放。

### 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
执行器配型		KLA1 系列、KLB2 系列、KLB3 系列
控制方式		开关型（电开 电关）、调节型
电源压力		AC220V、AC380V、DC24V
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	1.5~2.4
	密封试验	1.1~1.76
主要 零件	阀体	WCB、304、316、316L
	阀芯	304、316、316L
	密封圈	PTFE、金属合金密封
适用工况	适用介质	水、蒸汽、气体、石油及石化产品、强腐蚀性介质等
	工作温度	软密封：-40℃~180℃ 硬密封：-40℃~300℃
连接形式		内螺纹、法兰

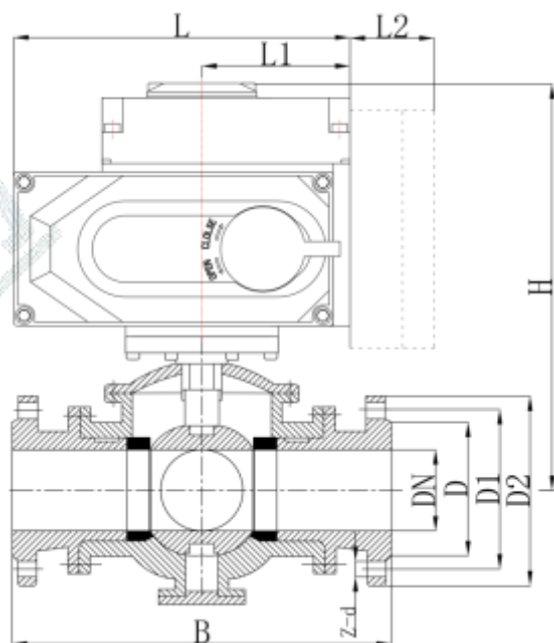
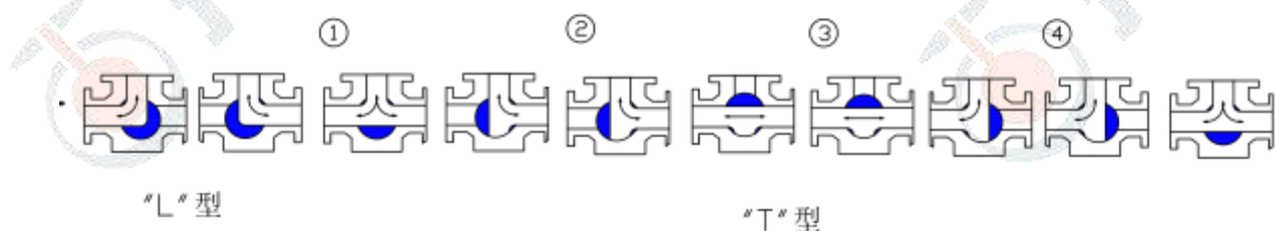
电话：010-87564345

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 DN	安装尺寸							
	L	L2	B	D1	D2	H	Z-d	T
15	161	40	150	65	95	169	4--14	14
20	161	40	160	75	105	174	4--14	14
25	161	40	180	85	115	185	4--14	14
32	161	40	200	100	135	192	4--18	16
40	188	40	220	110	145	205	4--18	16
50	188	40	240	125	160	214	4--18	16
65	188	40	260	145	180	268	4--18	18
80	268	40	280	160	195	278	8--18	20
100	268	40	320	180	215	304	8--18	20
125	268	40	380	210	245	347	8--18	22
150	268	40	440	240	280	366	8--22	24
200	268	40	450	295	335	417	12--22	24

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

