

电动三通丝扣球阀

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

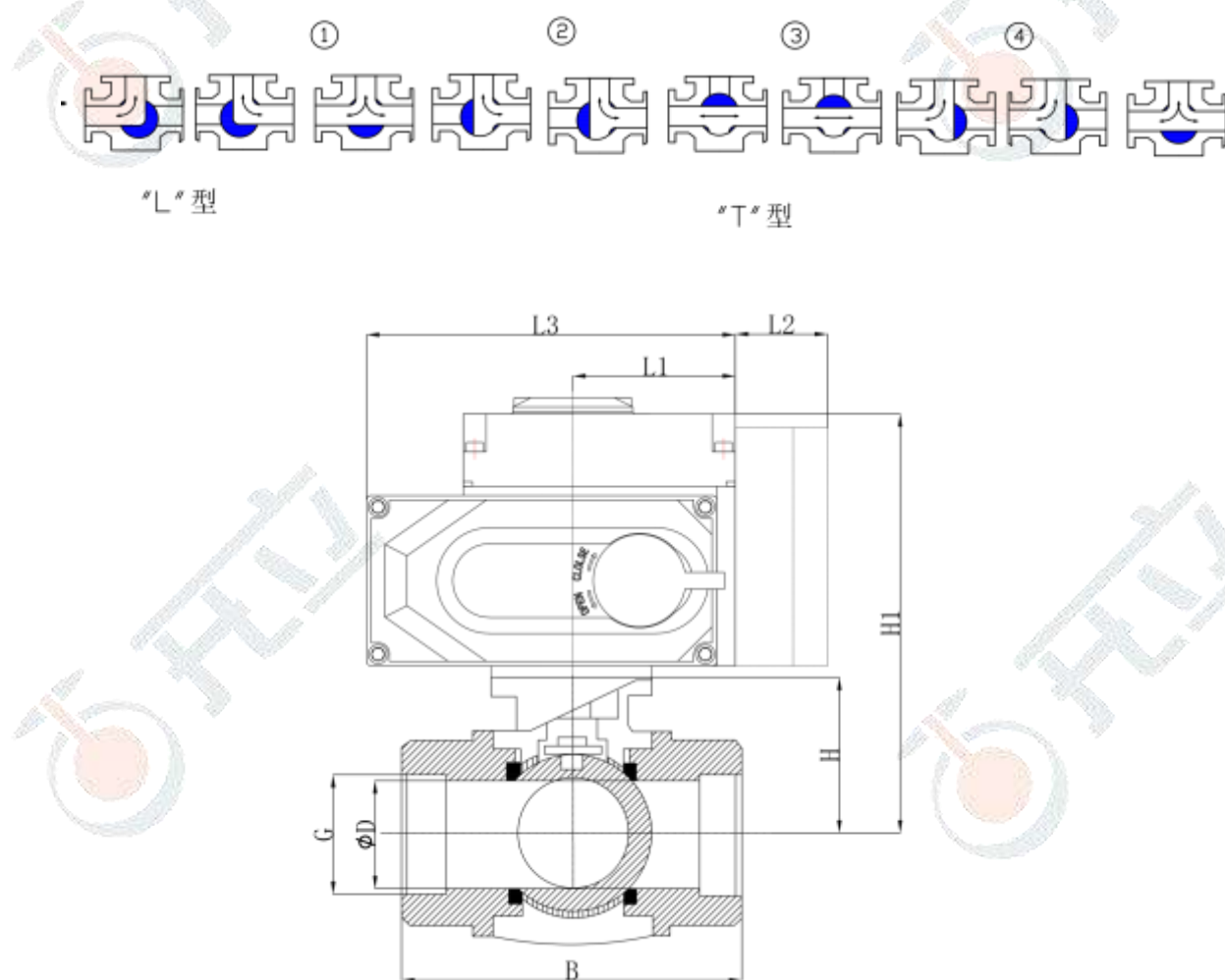
电话：010-87564345

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



公称通径 mm	安装尺寸							
	G	φ D	B	H	H1	L1	L2	L3
10	3/8"	12.5	60	35	148	50	40	123
15	1/2"	15	75	35	163.5	65	40	160
20	3/4"	20	80	39	171.5	65	40	160
25	1"	25	90	50.5	179.5	65	40	189
32	1 1/4"	32	110	55.5	184	65	40	189
40	1 1/2"	38	120	66	195	82	40	189
50	2"	50	140	68.1	197.1	82	40	189
65	2 1/2"	65	185	93.5	222.5	82	40	189
80	3"	76	205	104	233	82	40	189
100	4"	100	240	112	241	116	40	266

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