

# Q615F-Q614F气动三通内螺纹球阀（规格齐全-品质保证）品牌:威尔顿

产品名称	Q615F-Q614F气动三通内螺纹球阀（规格齐全-品质保证）品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q615F-Q614F 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

### 阀门概述

Q614(5)F气动内螺纹三通球阀分为L型气动内螺纹球阀和T型气动内螺纹球阀，L型适用于介质的流向转换，能使相互垂直的两个通道联通，T型适用于介质的分流，合流或流向切换。双层阀杆填料符合德国泄露测试要求，在系统泄压后无需拆下整个阀体就能进行检查和维修。气动三通内螺纹球阀任一通口均可用作入口而无泄漏，并可根据工况制成L型或T型通道。

气动三通球阀是用于管道中介质换向、合流及分流的作用，主要由T型或L型三通球阀与气动执行器连接组成，按连接方式不同可分为法兰及内螺纹。气动三通L型球阀是对两条相互垂直的通道进行介质流向的切换或截断，起到分配作用，而T型球阀不仅可对介质流向进行切换，还可以使三个通道互相连通或关闭其中任意一条通道，起到分流、合流作用。可根据工况需要，在气动三通球阀执行器上加装阀门定位器及其它相关配件，即可控制球阀球芯的运转，达到对管路中介质的自动化控制。

### 结构特点

1、气动内螺纹三通球阀有两座和四座密封结构，阀芯孔道有L型和T型两种结构形式，采用控制阀阀芯旋转角度，改变阀芯孔道与管道口的连接状态，可实现对三条支管不同的组合控制。其流通能力大，可控制气体、液体、蒸汽，更适用于控制高粘度，纤维颗粒状的流体。也适用于密封要求较严格的场合。2、两阀座密封三通球阀具有结构紧凑、外形美观、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。3、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，同时可关闭任意一个通道，使另外两个通道连通，灵活控制管路介质的合流或分流。

### 主要零部件材质

序号	名称	材质
----	----	----

1	接头	不锈钢CF8、CF8M、CF3、CF3M
2	阀座	PTFE、尼龙、PPL
3	球体	不锈钢304、304L、316、316L
4	垫片	PTFE
5	阀体	不锈钢CF8、CF8M、CF3、CF3M
6	螺栓	不锈钢304
7	阀杆	不锈钢304、304L、316、316L
8	垫片	不锈钢304、316L
9	填料	PTFE
10	压盖	不锈钢304、316
11	连接支架	不锈钢CF8
12	连接套	不锈钢304
13	螺栓	不锈钢304
14	气动装置	AT

## 外形尺寸

DN	T	H	K	R	D
8	71	37.5	35.5	9	BSPT 1/4"
10	71	37.5	35.5	11	BSPT 3/8"
15	71	37.5	35.5	12.7	BSPT 1/2"
20	80	41	40	16	BSPT 3/4"
25	87	50	43.5	20	BSPT 1"
32	114	58	57	25	BSPT 1-1/4"
40	130	72	65	32	BSPT 1-1/2"
50	144	80	72	38	BSPT 2"
65	187	98	93.5	49	BSPT 2-1/2"
80	206	109	103	63.7	BSPT 3"