

气动三通球阀

产品名称	气动三通球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	110.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Q644F-16C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

气动三通球阀结构特点及用途：

- 1、结构紧凑、启闭迅速、流道畅通、流体阻力小。
- 2、密封性能好：利用四面阀座材料聚四氟乙烯弹性变形实现无泄漏密封。
- 3、一阀多用：任一通口可用作入口而无泄漏，三通既可制成L型通口，也可制成T型通口。
- 4、维修方便：在系统卸压后，无需拆下整个阀体就可进行检查和维修。
- 5、泛适用于供水、石化、冶金、矿山、轻纺、能源、造纸、食品、钢铁等管路系统中对介质流向进行切换以及对介质的分流或混合流体。

气动三通球阀介质流向原理：

三通球阀分L型和T型，介质流通方向见下图。

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。

气动三通球阀主要性能范围：

公称压力PN(试验压力

MPa)	壳体	高压液密封	低压液密封
1.6	2.4	1.76	0.6

2.5	3.75	2.75	
4.0	6.0	4.4	
CLASS150	3.0	2.2	
适用工况	适用介质	水、油品、气等非腐蚀介质和酸碱腐蚀介质	
	适用温度	-28 ~ 350	
应用规范	连接法兰	JB79-59 GB9113、HG20592-97、ANSI B16.5	
	检验试验	JB/T 9092-99、API598	

技术规范：

设计依据	GB标准	ANSI标准
设计标准	GB/12237	ANSIB16.34
连接法兰尺寸	GB/9113、JB/T79	ANS1B16.5
试验和检验	JB/T9002	AP1598

注：系列球阀结构长度及连接法兰尺寸可根据用户要求设计制造。