

弗瑞特美标方体T型三通AT型气动球阀Q645F

产品名称	弗瑞特美标方体T型三通AT型气动球阀Q645F
公司名称	弗瑞特阀门科技（苏州）有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:SZFRT 型号:Q645F-150Lb 强度试验:PN3.0MPa
公司地址	苏州高新技术产业开发区青石路39号
联系电话	0512-68637661 18168737276

产品详情

弗瑞特硅溶胶不锈钢AT型美标方体T型三通气动法兰球阀Q645F-150LB

一、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品简介：

弗瑞特阀门科技研制的Q645F-150LB型硅溶胶气动美标方体软密封T型三通球阀能迅速使三条正交的管道相互联通和切断第三条通道，用于分流和合流介质使用。AT型美标气动方体T型三通不锈钢球阀，气动执行机构和活塞采用铝合金材质+氮化，使缸体与活塞更加耐磨，0-90°开关次数达十万次以上仍能保持较好的使用性能，经过氮化的缸体和活塞能有效的延长气缸的使用寿命。硅溶胶气动美标方体不锈钢T型三通球阀，阀体采用先进硅溶胶模具技术精制而成，不仅密度均匀而且外觀光滑美观。弗瑞特硅溶胶气动美标方体不锈钢T型三通球阀，阀体材质：不锈钢（304），球体材质：不锈钢（304）阀杆材质：不锈钢（2Cr13），密封圈材质：聚四氟乙烯（PTFE）。适用温度：-40 - +150 。适用介质：水、油品、硝酸类、醋酸类等介质。广泛应用于：化工、石油、环保、食品、燃气、船舶、制药、电力、冶金、等行业的工业管道上。特别适用于长时间持续工作、泄露量要求较高、有腐蚀性的场合，作分流和截流介质使用。

二、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品特点：

- 1、美标气动T型方体三通球阀两阀座密封三通球阀结构紧凑、外观美观、密封性能好。它能实现迅速对管道中介质流向的切换，也能使相互垂直的两个通道连接或关闭。
- 2、AT型气动执行机构结构简单、紧凑，操作扭矩小，0-90°回转开启迅速，缸体及活塞采用铝合金材质+氮化，把缸体和活塞硬化，使气缸更加耐磨，延长气缸的使用寿命。
- 3、阀门密封圈采用高性能的PTFE具有良好的耐磨性以及极好的[化学稳定性](#)，[能保证阀门在化学介质情况下的使用寿命。](#)
- 4、美标气动T型方体三通球阀四阀座密封三通球阀不仅可实现介质流向的切换，也可使三个通道相互连接，同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。
- 5、美标气动T型方体三通球阀可根据客户要求和不同的使用工况分为：阀体：T型（Q645F）、L型（Q644F）、Y型（Q642F），气缸：单作用和双作用，可供选择。
- 6、美标气动T型方体三通球阀可根据客户需求配套：定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器等附件。

三、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品性能规范：

- 1、公称通径（mm）：NPS 1/2 -NPS 12 （可根据客户要求加工定做）
- 2、公称压力（Mpa）：PN2.0
- 3、强度试验（Mpa）：PN3.0
- 4、密封试验（Mpa）：PN2.2
- 5、气密封试验（Mpa）：PN0.6
- 6、适用温度：-40 ~ +150
- 7、适用介质：水、油品、硝酸类、弱酸碱等介质。
- 8、驱动形式：气动（支持双作用和单作用）

四、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品零部件材质：

- 1、阀体材质：不锈钢（304）
- 2、球体材质：不锈钢（304）
- 3、阀杆材质：不锈钢（304）
- 4、密封圈材质：聚四氟乙烯（PTFE）
- 5、填料材质：聚四氟乙烯（PTFE）
- 6、气动执行器材质：铝合金+氮化

五、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品执行标准：

- 1、设计与制造标准：ASME B16.34
- 2、法兰连接尺寸标准：ASME B16.5
- 3、结构长度标准：API609
- 4、检验与试验标准：API598
- 5、防火试验标准：API607

六、气动美标方体T型三通不锈钢球阀产品订货说明：

1.阀门参数说明：

- 1.1) 提供使用介质名称；
- 1.2) 提供介质常用温度及瞬间最高温度；
- 1.3) 提供介质常用压力及瞬间最高压力；

1.4) 提供阀门使用场所；

2.气动执行器参数说明：

2.1) 气动执行器类型：双作用、单作用；

2.2) 气动执行器可配附件：电磁阀、定位器、信号反馈、气源处理三联件、手动机构；

2.3) 如无说明将默认为：双作用AT型气缸；