

# 气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P

产品名称	气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Q641F-64P 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

## 产品详情

### 【产品使用说明】：

气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P是带高平台球阀气动专用球阀配上GT/AT/AW/SQC气动执行器。气动执行器的执行速度相对较快，并且不需要工人亲力亲为，在很大程度上节约了人力资源以及时间。主要用于截断或接通管路中的介质,亦可用于流体的调节与控制,它与其它阀类相比,具有以下一些优点。1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。2.结构简单、体积小、重量轻。3.紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。4.操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。5.维修方便，气动球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。6.在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。7.适用范围广，口径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

型号:软密封型[Q641F-16P/C]、硬密封型 [Q641H-16P/C]

气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P【阀门阀体主要使用参数】：.使用主要功能：流体自动控制通用型 .气动执行器主要功能:开关、调节 .气动执行器主要作用：双作用(开关型)、单作(常开或常闭) .气源接口螺纹口径：G1/8 G1/4 .工作气源压力：(2-8bar) .球阀连接分类编号:4.法兰 .球阀流道结构分类编号:1.直通式 .密封材质标准：PTFE软密封型、硬密封型等。 .球阀工作使用压力标准:1.6~42(MPa)。 .球阀标准制造口径：DN15至DN800.球阀使用温度标准:0 至550 。.球阀主体材质标准:碳素钢、不锈钢等。 .适用介质:清水、油、燃气、污水、空气、液化气、天然气、煤气、尿素、热油、焦炉气、锅炉水、蒸馏水、蒸汽等多种介质。 .适用工况：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等

气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P【材质选用】：

一、0 至80 常温介质：清水、油、燃气、污水、空气等。选用材质（黄铜，塑料RRP/PVC，铸铁HT200/QT450，不锈钢304/304L/316/3016L，碳钢WCB、A105，铝合金）

二、220 至550 高温介质：热油、焦炉气、锅炉水、蒸馏水、蒸汽等。选用材质（碳素钢WCB/A105，不锈钢304/304L/316/3016L，铬钼钢）

上海儒柯其他产品：『气动法兰闸阀』 『气动法兰蝶阀』 『气动法兰截止阀』 『气动平板法兰闸阀』 『手动法兰球阀』 『法兰电磁阀』 『法兰截止阀』 『法兰闸阀』 『法兰蝶阀』 『法兰止回阀』 『法兰过滤器』 『法兰安全阀』

气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P【浮动球气动球阀】：

一、【按结构形式分三类】：

浮动球气动球阀:的球体是浮动的，在介质压力作用下，球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上，保证出口端密封。不锈钢气动浮动球球阀的结构简单，密封性好，但球体承受工作介质的载荷全部传给了出口密封圈，因此要考虑密封圈材料能否经受得住球体介质的工作载荷。这种结构，广泛用于中低压球阀。

二、固定球气动球阀：

固定球气动球阀的球体是固定的，受压后不产生移动。固定球球阀都带有浮动阀座，受介质压力后，阀座产生移动，使密封圈紧压在球体上，以保证密封。通常在与球体的上、下轴上装有轴承，操作扭距小，适用于高压和大口径的阀门。为了减少气动球阀的操作扭矩和增加密封的可靠程度，近年来又出现了油封球阀，既在密封面间压注特制的润滑油，以形成一层油膜，即增强了密封性，又减少了操作扭矩，更适用高压大口径的球阀。

三、弹性球气动球阀：

弹性球气动球阀的球体是弹性的。球体和阀座密封圈都采用金属材料制造，密封比压很大，依靠介质本身的压力已达不到密封的要求，必须施加外力。这种阀门适用于高温高压介质。弹性球体是在球体内壁的下端开一条弹性槽，而获得弹性。当关闭通道时，用阀杆的楔形头使球体涨开与阀座压紧达到密封。在转动球体之前先松开楔形头，球体随之恢复原原形，使球体与阀座之间出现很小的间隙，可以减少密封面的摩擦和操作扭矩。气动球阀按其通道位置可分为直通式，三通式和直角式。后两种球阀用于分配介质与改变介质的流向。

上海儒柯阀门品牌多年从事阀门设计=制造=销售，【气动不锈钢法兰球阀-Q641F-64P】产品质量提供（质量三包）销售售后服务