

气源专用球阀-QJ气源管路球阀

产品名称	气源专用球阀-QJ气源管路球阀
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:QJ 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

适用的范围；

气源专用球阀-QJ气源管路球阀当操作温度在-29 至200 之间时，大部分手动(开启和关闭)气源球阀适用于烃及公用系统的作业中，在100 以上使用的气源球阀，应用时要仔细考虑软密封材料的温度限制应该在100 以上。在高温或者磨蚀比较严重的作业时，应该考虑应用金属密封的气源球阀，但是应该注明操作的扭矩必须增加。

- 1.气源球阀有两种设计，即浮球式和耳轴式气源球阀。浮球式阀门的设计，在高压或者大管径时会产生高操作力矩，但是密封性好一些。
- 2.气源球阀不适用于节流，因为，当阀门部分打开时，其密封表面会暴露在处理流体中而受到损坏。
- 3.对于关键性的作业，应该考虑购买装有球座和阀杆润滑配件的气源球阀，因为润滑可以防止轻微渗漏，减小操作力矩，如果需要阀具有关断和泄放两个功能，则应提供独立于润滑配件的球体泄放孔。

气源专用球阀-QJ气源管路球阀气源球阀维修

拥有较长的使用寿命和免维修期，将依赖以下几个因素：正常的工作条件、保持和谐的温度/压力比，以及合理的腐蚀数据

本公司主要产品包括：不锈钢气源球阀、碳钢气源球阀、内螺纹气源球阀、外螺纹气源球阀、卡套式气源球阀、三通气源球阀、三角式气源球阀、气源止回阀、源气针阀等。

产品介绍

上海儒柯制造 [气源专用球阀-QJ气源管路球阀]，[QJ-1,QJ-2,QJ-3,QJ-4,QJ-5,QJ-6,QJ-7]系列型产品简介：
[气源专用球阀-QJ气源管路球阀]是一种可以精确调整的阀门，用途较广，比如火焰切割用的割炬，调整火焰温度的旋钮就是气源球阀。气源球阀是仪表测量管路系统中重要组成部分，主要有截止阀和球阀，其功用是作开启或切断管道通路用。针型阀的阀芯就是一个很尖的圆锥体，好象针一样插入阀座，由此得名。仪表阀是一种管路附件。它是用来改变通路断面和介质流动方向，控制输送介质流动的一种装置。仪表阀的密封性能是指仪表阀各密封部位阻止介质泄漏的能力，它是仪表阀最重要的技术性能指标。仪表阀的密封部位有三处：启闭件与阀座两密封面间的接触处；填料与阀杆和填料函的配和处；阀体与阀盖的连接处。其中前一处的泄漏叫做内漏，也就是通常所说的关不严，它将影响仪表阀截断介质的能力。对于截断阀类来说，内漏是不允许的。后两处的泄漏叫做外漏，即介质从阀内泄漏到阀外。外漏会造成物料损失，污染环境，严重时还会造成事故。对于易燃易爆、有毒或有放射的介质，外漏更是不能允许的，因而仪表阀必须具有可靠的密封性能。

气源专用球阀-QJ气源管路球阀工作原理；

气源球阀它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向，它只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。球阀最适宜做开关、切断阀使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用，如V型球阀。

- 1)、操作前须确认管路和阀已被冲洗过。
- 2)、阀的操作按执行机构输入信号大小带动阀杆旋转完成：正向旋转1/4圈(90°)时，阀关断。反向旋转1/4圈(90°)时，阀开启。
- 3)、当执行机构方向指示箭头与管线平行时，阀门为开启状态;指示箭头与管线垂直时，阀门为关闭状态。

气源专用球阀-QJ气源管路球阀主要基本参数；

公称压力或压力级：PN1.0-32.0MPa、ANSI CLASS 150-900、JIS10-20K

公称通径或口径：DN6 ~ 25、NPS 1/4 ~ 1

连接方式：对焊、螺纹、承插焊等

适用温度：-196 ~ 540

驱动方式：手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动、液动、气液联动、电液联动

阀体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8(304)、CF3(304L)、CF8M(316)、CF3M(316L)、Ti。

选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。

