

不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，QG.QY1气源仪表球阀

产品名称	不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，QG.QY1气源仪表球阀
公司名称	温州佳豪阀门管件有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:佳豪 型号:QG.QY1-64P 材质:不锈钢
公司地址	温州经济开发区沙城街74幢
联系电话	0577-86931751 18767710701

产品详情

不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，qg.qy1气源仪表球阀简介：

一，气源球阀的作用：气源球阀，主要是锻钢锻造制造工艺，螺纹采用数控车床精成而成，它的关闭件是一个球体，球体绕阀体中心线旋转来达到开启，关闭的目的，主要作用是用来切断，分配和改变介质的流向

二，不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，qg.qy1气源仪表球阀的工作原理：关闭时逆时针转动手柄，手柄通过阀杆转动球阀的球体，让球在阀座内旋转，当手柄旋转90度时，球体也旋转了90度，从而让球体跟中间的密封圈一起，堵住阀体的通道，达到关闭的目的。开启时顺时针转动手柄，手柄通过阀杆转动球阀的球体，让球体在阀座内旋转，当顺时针转到90度时，球体的中心孔刚好对准阀体的通道，从而流体可以通过阀体和球，达到开启的目的。

三，主要标准：设计制造:gb/t12224-1989,jb/t7747-1995，螺纹标准gb/t7306.1，常用的螺纹为g，zg，r，rc，m，zm，npt，pt，bspp，bspt，通常用g螺纹

四，气源处理器阀门，qg.qy1-64p卡套气源仪表开关阀，304气源球阀的主要型号：qg . qy1-16，qg . qy1-25，qg . qy1-32，qg . qy164，qg . qy1-16p，qg . qy1-25p，qg . qy1-64p，qg . qy1-160p，qg . qy1-160

主要规格：g1/2- ϕ 6，g1/2- ϕ 8，g1/2- ϕ 10，g1/2- ϕ 12，g1/2- ϕ 14

主要零件材料：手柄套-

塑胶，手柄304，密封圈聚四氟ptfe，球体304，316，阀体cfm8，304，316，阀杆304，316，螺栓螺帽304

五，气源球阀的主要一些别名：气源球阀，汽源球阀，卡套气源球阀，卡套式气源球阀，qg . qy1气源球阀，双卡套气源球阀，气源开关阀，压力表气源球阀，不锈钢气源球阀，碳钢气源球阀，气源开关阀，气源处理器阀门，气源仪表阀，气源分配球阀，不锈钢气源开关阀门，卡套式气源分配球阀，卡套式仪

表球阀，卡套式仪表开关阀，304气源球阀，316气源球阀，不锈钢气源仪表阀

六，不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，qg.qy1气源仪表球阀的主要优点：

1体阻力小，全通径的基本没有流阻

2结构简单，经济实用，安装方便快捷

3紧密可靠，密封性能好，球体能很好的跟阀体实行密封，在真空中都可以达到良好的密封性能

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，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耐腐蚀性能好，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，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用

8由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中

9气源球阀可以带锁，防止误操作带来的危险，安全可靠

11气源球阀一端为内螺纹，一端为卡套式，安装拆装都十分方便，快速，简单，经济实用

适用场合：在各种化工，机电工程，机械制造，船舶，电力，石化，冶金，水暖，水处理，机械设备制造，气动管路，液压管路，等诸多行业大量应用

定货注意事项：定货时讲明阀门的名称，型号，材质，规格，工作的介质，温度，压力，如有特殊要求请来电话讲明，发货时物流方式，货期，包装要求，如有特殊要求来电讲明

七，不锈钢气源处理器阀门，压力表气源球阀，qg.qy1气源仪表球阀的安装注意事项：1手柄的安装空间要留出，不然开关都不能达到90度，2阀门的拆装空间要留出，不然以后整个阀门的拆装就十分的麻烦，3不能作为节流用，因为球阀是球体旋转开关的，节流用会损坏球阀4不要损坏球阀的螺纹，运输过程中不要重物压，压坏阀杆就会密封不严，5温度高的，压力高的场合要先把流体总开关关掉，以防流体流出来伤人气源球阀卡套端尽量少拆装，不然卡圈由于多次重复安装会变形，会出现密封不严的现象

卡套气源球阀密封一般是聚四氟密封，304和316材质具有良好的耐腐蚀性能，在电力，机电工程，仪表管道，气动管道，液压管道，化工，石化，冶金，船舶，机械制造，纺织机械，食品机械，等场合大量应用

公司可以定做各种非标气源球阀，气源仪表阀，气源分配器球阀，可以来电来函洽谈

本产品的品牌是佳豪，型号是QG.QY1-64P，材质是不锈钢，连接形式是卡套，结构形式是浮动球球阀，公称通径是 $\text{C}6$ (mm)，适用介质是气体，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是手动，零部件及配件是手轮，类型(通道位置)是直通式，规格是G1/2- $\text{C}6$