

Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀

产品名称	Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀
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:Q371F-320 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

【产品介绍】：

上海儒柯制造 [Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀]，[Q71F/Y-160]系列型产品简介：[Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀]整体长度效短，占用空间小。适合紧凑型设备及管道管路系列上使用。本阀所有部件均为锻件，采用下装式阀杆,设备倒密封结构，采用镶嵌式阀座,阀座背后设备O型圈,确保介质不外漏，密封面采用尼龙 1010,它的磨擦系数通常为巴氏合金的1/3，因此它是一种自然滑性材料。但抗弯曲强度和冲击强度及较高的延性，与金属不相上下。

Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀【操作和使用】：

- 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。

Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀【主要用途和性能】：

锻钢球阀主要适用于火力电站各种系统的管路上，用来切断或接通管路介质。锻钢球阀的适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。锻钢球阀与其他球阀产品相比的特点是耐高温高压，独特的自密封设计，压力越高，密封越可靠。由于性能技术特性、工况的特殊使产品也形成了其他产品所替代不了的

特点。

Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀【优点】：

1. 球阀的流体阻力较小，全通径的球阀几乎没有流阻。
2. 紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。在真空系统中也已广泛使用。
3. 结构简单、体积小、重量轻。
4. 操作简便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修简单，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。
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。
7. 适用范围广，通径从几毫米到几米，从高真空至高压力都使用

在使用过程中，高压球阀出现密封面损伤情况，下面给大家分析下是什么原因。

Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀【原因如下】：

- 1、高压球阀容易在高压的作用下使两密封面的原子相互渗透，产生黏连现象；如果将两封面移动时，会出现你粘连拉丝情况，尤其在密封面表面粗糙越高的情况下越容易发生。如果锻钢球阀在封闭过程中发生碰伤或挤伤，导致密封表面局部磨损或产生压痕。
- 2、介质在活动容易对密封面产生磨损、冲洗、气蚀的后果，被称为“介质的冲蚀”。这样的情况往往造成局部损坏，所以密封面质量方面一定要加工好，在介质冲蚀和化学冲蚀的交替作用下，这是的密封面会出现强烈的被侵蚀。
- 3、密封面除了自然损坏，还有人为损坏，人为损坏的原因有：设计不周、制造不精、选材不当、安装不正确、使用不恰当和保养不够等等很多因素引起的；所以一定要避免这些情况发生，才能使球阀在使用时不出现任何问题，还能保证球阀的寿命。

本公司主要产品包括：Q371F-320超高压球阀-蜗轮对夹高压球阀、碳钢对夹球阀、气动高压对夹球阀、电动高压对夹球阀、液控高压对夹球阀、气液联动高压对夹球阀、截止阀、止回阀、单向阀、闸阀、过滤器、过滤阀等。