

# 大石桥市Q61F软密封焊接球阀加工推荐货源

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 大石桥市Q61F软密封焊接球阀加工推荐货源        |
| 公司名称 | 山东鲁阀阀门科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333 |
| 联系电话 | 15866157355 15866157355      |

## 产品详情

密封结构简单，装配容易。但若轴、孔的加工精度不高或难以提高加工精度时，除基本的密封性能难以保证或难以进一步提高精度时，其主要的缺点在于密封材料，这种密封结构在气缸、液缸中还是很适用的，在灰渣水中所使用铸石球阀上密封就很难保证其密封性能了。原因在于球阀的开关属于部分回转型的，经常需90°开关。由于阀杆与阀体之间为动配合，有一定间隙，阀门在开关时介质作用在球体上的巨大推力，必然使阀杆产生一定倾斜，阀杆的力偏向的一边，那一边就磨损严重，而且灰渣水中含有大量悬浮物冲蚀着密封圈。

偏心半球阀优点 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。高平台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。三片式球阀安装与维护应注意以下事项： 1.要留有阀柄旋转的位置。 2.不能用作节流。

3带传动机构的球阀应直立安装。 偏心半球阀工作原理是靠旋转阀链来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行业得到广泛的应用。 偏心半球阀主要用途

分配和改变介质的流动方向。球阀是被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：

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，Q61F软密封焊接球阀加工，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，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。球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行业得到广泛的应用。球阀和旋塞阀是同属一个类型的阀门，只有它的关闭件是个球体，球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。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。球阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门。

阀体不含沉重且不可靠的铸件。安装调节机构，非常简便。

城市燃气：燃气输出管道、主干线及各支线供应管道等。

集中供热：大型供热设备输出管线、主干线、支线。热交换机：管道及各回路启闭。

钢铁厂：各种流体管道、废气排放管道、煤气和热力供应管道、燃料供应管道。

各种工业设备：各种热处理管道、各种工业煤气和热力管道。埋地式焊接球阀材质：

1)：阀体：碳钢ST37.0，A106-B；20号钢 2)：球体：不锈钢304或316 3)：阀杆：2Cr13

4)：阀杆密封：全氟橡胶 5)：球体密封：RTFE(PTFE + C)

大石桥市Q61F软密封焊接球阀加工推荐货源由山东鲁阀阀门科技有限公司提供。山东鲁阀阀门科技有限公司是从事“阀门,闸阀”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙工。同时本公司还是从事电动阀门厂家，山东电动阀门，电动阀门原理图的厂家，欢迎来电咨询。