

Q347F锻不锈钢球阀

产品名称	Q347F锻不锈钢球阀
公司名称	浙江摩根阀门有限公司
价格	888.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇
联系电话	0577-66994010 18267888018

产品详情

Q347F锻不锈钢球阀,锻不锈钢美标球阀

A、开启过程

- 1在关闭位置，球体受阀杆的机械施压作用，紧压在阀座上。
- 2当逆时针转动手轮时，阀杆则反向运动，其底部角形平面使球体脱开阀座。
- 3阀杆继续提升，并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用，使球体开始无摩擦地旋转。
- 4直至到全开位置，阀杆提升到极限位置，球体旋转到全开位置。

B、关闭过程

- 1关闭时，顺时针旋转手轮，阀杆开始下降并使球体离开阀座开始旋转。
- 2继续旋转手轮，阀杆受到嵌于其上螺旋槽内的导销的作用，使阀杆和球体同时旋转90°。
- 3快要关闭时，球体已在与阀座无接触的情况下旋转了90°。
- 4手轮转动的最后几圈，阀杆底部的角形平面机械地楔向压迫球体，使其紧密地压在阀座上，达到完全密封。

球阀型号：Q347F-300LB

球阀口径：8"(200MM)

球阀公称压力：300LB

球阀连接方式：法兰连接

球阀操作方式：蜗轮

球阀主要功能：起开关作用

球阀使用介质：水.油品.蒸汽

球阀材质：F304锻造不锈钢

球阀使用标准：美标标准

注：型号代表意义

Q代表球阀 3代表蜗轮 4代表法兰连接 7代表固定式 F代表密封四氟RPTFE

1、锻不锈钢美标球阀设计参数如下：

I 公称压力：300Lb；

I 公称通径：8” 全通径；

I 主体材料：F304锻不锈钢；

I 内件材料：F304锻不锈钢+四氟；

I 连接形式：法兰；

I 结构长度：美标法兰也可以按照客户要求；

I 泄漏等级：零泄漏；

I 设计标准：ASME B16.34，API6D等

I 适用温度：常温。

2、锻不锈钢美标球阀设计标准

设计规范：设计和制造按ASME B16.34；

阀门结构长度按ASME B16.10；

法兰尺寸按ASME B16.5。

参考标准：

API 6D-2008 《石油和天然气工业管线输送系统管线阀门》；

API 598-2009 《阀门的检查我和试验》；

ASTM A182- 2002a 《高温用锻制或轧制合金钢法兰、锻制管件、阀门和部件》；

API Q1-2007 《质量纲要规范》；

NACE-MR-0175-2003 《油田设备用抗硫化物应力腐蚀断裂和应力腐蚀裂纹的金属材料》；

API 607 《阀门火烧试验》等。

3、锻不锈钢美标球阀材料的选择

根据氢气特性，阀门主要部件材料选择如下：

阀体、侧盖、：F304段不锈钢；

球体：F304不锈钢；

阀座：F304锻不锈钢+四氟；

阀杆：F304（可以根据不同的条件选定材料）；

弹簧：304不锈钢；

紧固件：B7+2H；

中法兰密封材料：石墨+O型圈（氟橡胶）。

准备进行打压

球阀装配中

锻不锈钢美标球阀产品的采购须知：

锻不锈钢美标球阀商品已标的价格表是临时价格，具体价格已具体参数议价，根据材质及口径尺寸压力大小而定，具体价格您可以联系我们，以实时报价为准。

产品名称与锻不锈钢美标球阀的型号；锻不锈钢美标球阀的操作方式（有手动涡轮传动气动电动等）；锻不锈钢美标球阀的密封面材质和硬度；锻不锈钢美标球阀的阀体材质；锻不锈钢美标球阀的压力；锻不锈钢美标球阀的使用介质（名称、粘度、颗粒腐蚀性、毒性；我们可以根据您提供的图纸定做生产；也可以按我公司提供的图纸生产。锻不锈钢美标球阀产品包装人性化亦可按您的要求办理。

若已经由设计单位选定摩根的锻不锈钢美标球阀型号，请按锻不锈钢美标球阀型号直接向我司销售部订购。

当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们的摩根公司专家为您审核把关。感谢您访问我们的网站【<http://www.moregrow.cn>浙江摩根阀门有限公司】如有任何疑问,您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

相关产品：

Q347N蜗轮固定式Q41F美标软密封球美标浮动式球阀Q41N美标球阀,浮美标不锈钢缩径球阀Q41Y铸钢美标球阀