

首页 | 企业简介 | 阀门 | 球阀 | 闸阀 | 蝶阀 | 止回阀 | 截止阀 | 旋塞阀 | 调节阀 | 减压阀 | 电站阀 | 疏水阀 | 放料阀 | 联系我们

硬密封球阀 | 波纹管闸阀 | 对夹止回阀 | 锻钢截止阀 | 钢制旋塞阀 | 水力控制阀

产品搜索:

GO

联系方式 CONTACT



联系电话
0577-67317477
公司传真
0577-21814911
China@GGValve.com

相关产品

← 重型不锈钢高压闸阀
→ 浮动球阀

产品分类

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 企业介绍 | 阀门展示 |
| 球阀系列 | 闸阀系列 |
| 蝶阀系列 | 止回阀 |
| 截止阀 | 旋塞阀 |
| 调节阀 | 电站阀 |
| 安全阀 | 减压阀 |
| 疏水阀 | 排污阀 |
| 放料阀 | 锻钢阀门 |
| 水力控制阀 | 波纹管阀门 |
| 成套设备 | 特种阀门 |
| 管道附件 | 阀门资讯 |

最新产品

阀门供应网 > 阀门产品 > 球阀系列 > 固定球阀

固定球阀

固定球阀，固定式球阀

摘要: 阀门供应网的固定球阀具有流体阻力小，结构简单、体积小、重量轻、紧密可靠，操作方便，开闭迅速、维修方便、适用范围广、防火、防静电设计，用途广泛，操作灵活等特点。



型号: Q347F、Q347Y
口径: DN100~DN600
压力: PN10~PN40
材质: 碳钢、不锈钢、合金钢
驱动: 蜗轮蜗杆传动、手动、气动或电动。
应用: 化工、石油、天然气、冶金等行业管路



电子样本浏览
PDF FILE VIEW



产品详细参数
PRODUCT INTRO



发送订单
ORDER FORM



产品介绍:

铸钢固定球阀系列，具有防火、防静电设计，安装无方向，用途广泛，价格合理，多种驱动方式（手动、气动、电动、液动、气液联动等），操作灵活。

固定式球阀具有以下优点:

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，目前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，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。

应用范围:

固定球阀适用于Class150~Class1500、PN16~PN100、JIS 10K~JIS 20K的各种管路上，用于截断或接通管路中的介质，选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、油品、液化气、天然气、煤气、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质，广泛应用于化工、石油、天然气、冶金等行业管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。

结构特点：

- 1、启闭无摩擦。这一功能完全解决了传统[wiki]阀门[/wiki]因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。
- 2、上装式结构。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修，能有效减少装置停车，降低成本。
- 3、单阀座设计。消除了阀门中腔介质因异常升压而影响使用安全的问题。
- 4、低扭矩设计。特殊结构设计的阀杆，只需配一个小手轮阀门就能轻松启闭。
- 5、楔形密封结构。阀门是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封，使阀门的密封性不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。
- 6、密封面的自清洁结构。当球体倾离阀座时，管线中的流体沿球体密封面成360°均匀通过，不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁的目的。

标准规范：

设计制造标准：GB/T 12237-2007
结构长度标准：GB/T 12221-2005
连接法兰标准：GB/T 9113
压力温度等级：GB/T 12224-2005
试验检验标准：GB/T 13927-2008

零件材料与工况：

主要尺寸及重量：

描述：固定球阀的驱动方式为蜗轮蜗杆传动、手动、气动或电动。固定式球阀一般采用法兰连接，也可采用对焊连接。

复制本文链接,推荐给QQ/MSN/GTalk上的好友

★阀门订货须知

请将以下订货信息传真至**0577-21814911**，或发邮件Chi na@ggvalve.com，便于八方阀门为您产品选型。

1. 阀门类型/产品名称、型号规格：
2. 固定球阀公称通径：
3. 固定球阀最大操作压力：
4. 阀门(最低)最高使用温度：
5. 产品应用工况、介质成分：
6. 端部连接形式与法兰标准：
7. 阀门驱动方式：
8. 零件材料或其他要求：

分类: [球阀系列](#) | | 发布日期: 2009年8月4日

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [诚邀合作](#) | [使用说明](#) | [样本下载](#) | [邮箱管理](#) | [网站管理](#) | [联系方式](#)

Copyright 2003-2009 浙江八方阀门有限公司 Some Rights Reserved.