

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@GGV.com

相关产品

球阀产品: 浮动球阀, 固定球阀, 硬密封球阀, 高压球阀, 三通球阀
保温夹套球阀
球阀分类
球阀产品特点

←FLOWEXP02010广州阀门管道流体工业展览会

→球阀标准: GB/T 21385-2008 金属密封球阀

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 > 金属硬密封球阀

金属硬密封球阀

金属硬密封球阀

摘要: 阀门供应网的金属硬密封球阀为的阀座采用板簧加载的金属密封结构, 在高温下启闭轻松, 能适用于较高的温度及各种介质工况。



型号: Q41Y, Q347Y

口径: DN25~DN300

压力: PN10~PN25

材质: 碳钢、不锈钢、合金钢

驱动: 手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动

应用: 水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素、煤灰等介质



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:

随着现代机械加工工艺和新材料的不断发展, 球阀已不仅仅用在输送水、压缩空气等低温介质以及对密封性能要求较低的管道上, 在石油化工、冶金、电力等行业中, 球阀已被广泛应用在工艺条件要求苛刻、介质比较特殊的工业装置上。尤其是金属硬密封球阀已被越来越多的人所熟知和青睐。永嘉阀门供应网的金属硬密封球阀为金属密封结构, 密封形式为金属对金属密封。

应用范围:

金属密封球阀适用于Class150~1500、PN1.6~16.0MPa, 工作温度-29~425℃(碳钢)或-40~550℃(不锈钢)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、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等介质。

金属硬密封球阀的(DN15~200mm)中小口径采用浮动球结构, (DN125~500mm)大中口径采用固定球结构。

阀体材料: WCB、CF8、CF3、CF8M、CF3M、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12M2Ti

连接形式: 法兰、焊接

驱动方式: 手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动

结构特点:

金属硬密封球阀的阀座采用板簧加载的金属密封结构, 在高温下启闭轻松, 能适用于较高的温度及各种介质工况。

球体及阀座采用特殊硬化处理, 密封面不擦伤。

采用下装式阀杆, 设置倒密封结构, 能确保填料处可靠密封。

金属硬密封结构球阀应按规定流向使用。

标准规范:

设计制造标准: GB/T 21385-2008

结构长度标准: GB/T 12221-2005

连接法兰标准: GB/T 9113、ANSI B16.5、JB/T74~90、GB9112~9131、HG20615~20635、SH3406

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: 阀门供应网的永嘉金属密封球阀为金属密封结构, 密封形式为金属对金属密封。

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China@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. 金属硬密封球阀公称通径;
3. 金属硬密封球阀最大操作压力;
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7月11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.