

[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

[←保温夹套球阀](#)
[→阀门的维护及保养](#)

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 > 闸阀系列 > 手动刀型闸阀

手动刀型闸阀

手动刀型闸阀, 刀闸阀

摘要: 阀门供应网的刀型闸阀最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体, 广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。



型号:
 口径: DN50~DN600
 压力: PN10
 材质: 铸铁、碳钢、不锈钢
 驱动: 手动、电动、气动
 应用: 造纸、石化、矿山、排水、食品等行业



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:

刀型闸阀又名刀闸阀, 由于采用刀型闸板具有良好的剪切作用, 最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体, 广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。刀型闸阀具有多种阀座可供选择, 并且可依据现场控制需求, 配备电动或气动执行器, 实现阀门的自动化操作。

材质: 铸铁、碳钢、不锈钢
尺寸范围: DN50~DN600
最大压力: 1.0MPa

应用范围:

刀型闸阀最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体, 广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。

结构特点:

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。

闸板有两个密封面，最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为50°，楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸板。

刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

标准规范：

设计制造标准：

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：

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. 手动刀型闸阀公称通径：
3. 手动刀型闸阀最大操作压力：
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: 闸阀系列 | | 发布日期: 2009年5月27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.