

德标F4铸钢法兰闸阀

产品名称	德标F4铸钢法兰闸阀
公司名称	温州大禹流体控制科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:DAYU大禹 型号:Z41H
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡北路（办公楼及门卫）
联系电话	0577-57777566 13205877566

产品详情

特性描述

德标F4铸钢法兰闸阀启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直。闸阀作为截止介质使用，在全开时整个流道直通，此时介质运行的压力损失最小。根据密封元件的形式，常常把闸阀分成几种不同的类型，如：楔式闸阀、平板闸阀、平行双闸板闸阀、楔式双闸板闸阀等。闸阀通常适用于不需要经常启闭，而且保持闸板全开或全闭的工况，不适用于作为调节或节流使用。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、尿素等多种介质。还适用于含有粒状固体及粘度较大的介质，并适用于作放空和低真空系统的阀门。

驱动装置有手轮、伞齿轮、电动、气动等。

结构特点

- 1、闸板有两个密封面, 最常用的是闸板两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为5°。
- 2、楔式闸阀的密封原理是靠楔形闸板上的两密封面和阀体上的两密封面楔入时的紧密结合来达到密封的。
- 3、楔式闸阀根据阀杆带动闸板启闭方式的不同，可分为明杆闸阀（升降杆闸阀）和暗杆闸阀（旋转杆闸阀）。
- 4、楔式闸阀根据闸板结构形式的不同，可分为弹性闸板闸阀和刚性闸板闸阀。

5、阀体为铸造成型，阀体与阀盖采用螺栓连接，中法兰采用缠绕式垫片密封，客户有特殊要求时也可采用金属环连接。

6、通道流畅，流量系数小。密封面受介质的冲刷和侵蚀小。

7、密封面采用合金钢或硬质合金，耐磨、抗擦伤性能好。

8、采用柔性石墨填料，密封可靠，操作轻便灵活。

9、介质流向不受限制，不扰流、不降低压力。

10、形体简单，结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。

设计规范

设计标准：API 600、ASME B16.34、GB/T 12234、DL/T 531、JB/T3595

结构长度：ISO14313/API 6D、ASME B16.10、GB/T 12221、DL/T 53

连接标准：ASME B16.5、ASME B16.47、ASME B16.25、GB/T 9113、JB/T 79、HG/T 20592、DL/T 531、JB/T3595、JB7490

压力试验：API 6D、API 600、API 598、GB/T 13927、GB/T 26480、JB/T 9092、JB/T3595

压力与温度等级：ASME B16.34、GB/T 9124、JB/T3595、JB/T74

性能参数

主体材质：碳钢、不锈钢、合金钢

公称通径：NPS 2 ~ NPS 56 DN50 ~ DN1400

压力范围：CL150 ~ CL2500 PN10 ~ PN420

工作温度：-196 ~ +600

应用范围：自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等

订购提示

- 一、客户如对产品有特殊要求，须在订货合同中提供以下说明：a.结构长度；b.连接形式；c.公称直径、全通径、缩径、管道尺寸；d.运用介质及温度、压力范围；e.试验、检验标准及其它要求。
- 二、本厂可根据客户特定要求配置各类驱动装置。
- 三、如由客户提供确定的阀门类型和型号时，客户应

正确说明其型号的含义和要求，在供需双方理解一致的条件下签订合同。