

双相钢节流阀，L41H法兰节流阀

产品名称	双相钢节流阀，L41H法兰节流阀
公司名称	欧电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:L41H-162205 材质:双相钢
公司地址	浙江省温州市龙湾区标准厂房蓝田基地
联系电话	86-057756666773 18067766006

产品详情

双相钢节流阀

双相钢节流阀基本信息 I41w-16p I41w-25p I41w-40p双相钢法兰节流阀 不锈钢节流阀

国标法兰节流阀 双相钢节流阀双相钢法兰节流阀 throttle valve I41w-16p I41w-25p I41w-40p双相钢法兰节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门,开闭过程中密封面之间摩擦力小,比较耐用,开启高度不大,制造容易,维修方便,不仅适用于中低压,而且适用于高压。广泛适用于食品,医药,石油,化工,天然气,钢铁,环保,造纸等输送管路中做介质切断或流量调节用。双相钢法兰节流阀主要结构特点:

- 1,阀体阀盖连接方式可根据工况压力选择(栓接阀盖bb,体盖焊接bw,自压密封式阀盖ps)。
- 2,可靠的倒密封设计。
- 3,阀座设计(可根据客户要求做分离式螺纹旋入式阀座)。
- 4,加长杆设计(具体可根据低温情况加长阀杆,保护填料,更好达到密封效果)。双相钢节流阀具有的优点:
 - 1,双相钢法兰节流阀结构简单,制造和维修比较方便。
 - 2,双相钢法兰节流阀工作行程小,启闭时间短。
 - 3,双相钢法兰节流阀密封性好,密封面间摩擦力小,寿命较长。
 - 4,双相钢法兰节流阀阀体的结构形式有直通式,直流式和直角式。直通式是最常见的结构,但其流体的阻力最大。直流式流体阻力较小,多用于含固体颗粒或粘度大的流体。直角式阀体多采用锻造,适用于较小通径,较高压力的截止阀。双相钢节流阀应用范围:闸阀广泛适用于国内钢铁厂,石油,化工,煤气,锅炉,造纸,纺织,医药,食品,船舶,供排水,能源,多晶硅,电力等行业工业管道。不锈钢法兰节流阀主要参数:阀门型号

: l41w/h/y/f,l641,l941等阀体材质:wcb,wcc,lcb,lcc,a105,304,316,321,cf8,cf8m,cf3,cf3m,cf8c及双相不锈钢等尺寸范围:dn10-dn350(3/8"-14")等压力范围:1.0-32.0mpa(150-2500lb)等耐温范围:-196 t 650 设计标准:国标gb,美标ansi,德标din,日标jis等可选驱动方式:手动,齿轮(5),气动(6),电动(9)等不锈钢法兰节流阀系列产品(不锈钢法兰节流阀关键字):节流阀,流量调节阀,手动节流阀,电动节流阀,气动节流阀,法兰节流阀,内螺纹节流阀,对焊节流阀,铸钢节流阀,不锈钢节流阀,铬钼钢节流阀,合金钢节流阀,硬密封节流阀,软密封节流阀,直通式节流阀,直流式节流阀,直角式节流阀,y型节流阀等不锈钢法兰节流阀 不锈钢节流阀 国标法兰节流阀

双相钢节流阀分类:根据节流阀的通道方向,可分为:直通式节流阀、直流式节流阀、角式节流阀、柱塞式节流阀。

双相钢节流阀工作原理:转动手轮,通过手轮与阀杆的螺纹的进、退,提升或下降与阀杆连接的阀瓣,达到开启和关闭的作用。

双相钢节流阀设计说明:

1, 阀盖垫片形式class150截止阀采用不锈钢石墨复合垫片; class300截止阀采用不锈钢石墨缠绕垫片; class 600截止阀可用不锈钢石墨缠绕垫片也可采用金属环垫片; class900截止阀采用金属环垫片; class1500/class 2500截止阀采用自压密封金属环。

2, 阀体和阀盖连接形式栓接阀盖bb, 体盖焊接bw, 自压密封式阀盖ps

3,弹簧加载填料冲击系统可根据客户要求,采用弹簧加载填料冲击系统提高填料密封的持久性和可靠性。

4, 倒密封设计本公司生产的双相钢节流阀采用倒密封设计,通常情况下,碳钢截止阀的阀座设计采用分离式倒密封结构,双相钢节流阀的倒密封式直接加工或者是焊后加工。当阀门全开时,倒密封的密封面非常可靠。

5, 阀杆设计本公司节流阀阀杆采用整体锻造工艺制成,阀杆经调质及表面氮化处理,有良好的抗腐蚀性、抗擦伤性和耐磨性,按照标准要求确定最小直径,阀杆和闸板采用t型结构连接。

6, 阀座设计节流阀阀座通常采用锻钢材料,阀座密封材料可根据用户要求喷焊硬质合金。可根据客户要求采用分离式螺纹旋入式阀座、焊接阀座及本体直接加工阀座。

7,旁通阀设计结构带有旁通阀的节流阀在开启前应先打开旁通阀(以平衡进出口的压差及减小开启力)。

节流阀具有的优点:1、结构简单,制造和维修比较方便。2、工作行程小,启闭时间短。3、密封性好,密封面间磨擦力小,寿命较长。4、节流阀阀体的结构形式有直通式、直流式和直角式。双相钢节流阀直通式是最常见的结构,但其流体的阻力最大。直流式流体阻力较小,多用于含固体颗粒或粘度大的流体。直角式阀体多采用锻造,适用于较小通经、较高压力的的截止阀。

节流阀安装与维护应注意以下事项:1、手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。2、手轮、手柄及传动机构,不允许作起吊用。3、介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。

节流阀采用的标准:国标gb,美标ansi,德标din,日标jis

国标节流阀设计标准:设计和制造标准按照: gb12235; 结构长度按照: gb12221法兰端尺寸按照: gb9113,jb 79,hg20592等螺纹端尺寸按照: jb/t7306; 对焊端尺寸按照: jb/t12224承插口尺寸按照: jb/t1751检验和测试按照: gb13927,jb9092

美标节流阀设计标准：设计和制造标准按照: asme b16.34,api6d；结构长度按照: asme b16.10；法兰端尺寸按照：asme b16.5螺纹端尺寸按照：ansi b1.20.1；对焊端尺寸按照：ansi b16.25承插口尺寸按照：ansi b16.11检验和测试按照: api598

德标节流阀设计标准：设计和制造标准按照: din3356；结构长度按照: din3202；法兰端尺寸按照：din2543-2545或可选对焊端尺寸按照：din3239检验和测试按照: din3230

节流阀基本型号：法兰连接型号：j41h/w/y,j541,j641,j941，j44,j45螺纹连接型号：j11h/w/y焊接连接型号：j61h/w/y,j561,j661,j961

节流阀可选驱动方式：手动，齿轮(代号4/5)，气动（代号6），电动（代号9）

节流阀可选密封面材料：合金钢13cr（代号h）硬质合金stl（代号y）可根据客户要求选择其他特种密封材料。

节流阀主体可选材质：碳钢类：wcb,wcc,a105等不锈钢类：304,316,304l,316l,cf8,cf8m,cf3,cf3m,cf8c和双相不锈钢等。低温钢类：lf2,lcc,lcb等铬钼钢类：wc5,wc6,wc9,c5等有特殊要求工况客户可直接联系业务员帮你选相应材质

产品订货流程：1、客户采购清单传真至本公司，或来电咨询 小林 15057798710。2、收到客户采购订单，为客户提供阀门型号选型与报价（价格清单）。3、商定项目：交货期及工矿特殊要求等事宜。

产品订货须知：1，客户如对阀门产品有特殊要求，须在订货合同明确说明（比如材质要求、结构长度、连接方式、全径或者缩径、管道尺寸、介质温度、压力范围、检验与试验标准及包装要求等）。2，本厂可根据客户特定要求选配各类驱动装置执行器。3，如客户提供特殊阀门型号，须正确说明其型号含义。4，付款须知：预付30%定金到公司帐号，余款发货前付清，以便及时安排发货，特殊情况请请示。5，交货方式：可具体商定，代办运输或客户指定。

产品售后服务:1,欧电产品质保期为自出厂起12个月，实行”三包“服务（包退、包换、包修）。2，产品服务期内，可以咨询本公司工程师，提供对口服务，以便进一步提高产品质量。3，对用户的投诉问题，会快速作出反应，并安排售后。

本产品的品牌是中国欧电，型号是L41H-162205，材质是双相钢，连接形式是法兰，启闭件的形状是沟形节流阀，公称通径是15-300（mm），压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是双向，形态是膨胀式，零部件及配件是配件，驱动方式是手动，类型(通道位置)是直通式