

## 321闸阀，不锈钢法兰闸阀Z41W

产品名称	321闸阀，不锈钢法兰闸阀Z41W
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Z41W:Z41W 浙江温州:瓯江口昆鹏街道雁鸿路1099号
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

## 产品详情

321不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，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,\*\*\*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,介质温度不高时为2° 52'。楔式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。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\*\*\*密封面的密封，这就是自密封。大部分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\*\*\*密封面的密封性。闸阀的闸板随阀杆一起作直线运动的，叫升降杆闸阀亦叫明杆闸阀。通常在升降杆上有梯形螺纹，通过阀门顶端的螺母以及阀体上的导槽，将旋转运动变为直线运动,也就是将操作转矩变为操作推力。开启阀门时，当闸板提升高度等于阀门通径的1：1倍时，流体的通道完全畅通，但在运行时，此位置是无法监视的。实际使用时，是以阀杆的顶点作为标志，即开不动的位置，作为它的全开位置。为考虑温度变化出现锁死现象,通常在开到顶点位置上,再倒回1/2 - 1圈,作为全开阀门的位置。因此,阀门的全开位置，按闸板的位置即行程来确定。有的闸阀,阀杆螺母设在闸板上，手轮转动带动阀杆转动,而使闸板提升,这种阀门叫做旋转杆闸阀或叫暗杆闸阀。

321不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀具有以下优点：

1. 1.闸阀流体阻力小,密封面受介质的冲刷和侵蚀小。
2. 2.闸阀开闭较省力。
3. 3.闸阀介质流向不受限制,不扰流、不降低压力。
4. 4. 闸阀形体简单,结构长度短，制造工艺性好，\*\*\*。

321不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀的缺点如下：

1. 闸阀密封面之间易引起冲蚀和擦伤，维修比较困难。
2. 闸阀外形尺寸较大，开启需要一定的空间，开闭时间长。
3. 闸阀结构较复杂。

321 不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀的种类,按密封面配置可分为楔式闸板式闸阀和平行闸板式闸阀,楔式闸板式闸阀又可分为:单闸极式、双闸板式和弹性闸板式;平行闸板式闸阀可分为单闸板式和双闸板式。按阀杆的螺纹位置划分,可分为明杆闸阀和暗杆闸阀两种。

321 不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀的安装与维护应注意以下事项:

1. 闸阀手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用,并严禁碰撞。
2. 闸阀双闸板应垂直安装即阀杆处于垂直位置,手轮在顶部。
3. 闸阀带有旁通阀的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。
4. 闸阀带传动机构的,按产品使用说明书的规定安装。 5. 闸阀如果经常开关使用,每月至少润滑一次

321 不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀是作为截止介质使用,在全开时整个流通直通,此时介质运行的压力损失\*\*小。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。对于高速流动的介质,闸板在局部开启状况下可以引起闸门的振动,而振动又可能损伤闸板和阀座的密封面,而节流会使闸板遭受介质的冲蚀。从结构形式上,主要的区别是所采用的密封元件的形式。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、平行式闸阀、平行双闸板闸阀、楔式双闸板闸等。\*\*\*常用的形式是楔式闸阀和平行式闸阀。 321 不锈钢法兰闸阀 不锈钢法兰闸阀在生产过程中,为了使介质的压力、流量等参数符合工艺流程的要求,需要安装调节机构对上述参数进行调节。调节机构的主要工作原理,是靠改变阀门阀瓣与阀瓣与阀座间的流通面积,达到调节上述参数的目的。属于这类阀门的统称为控制阀,其中分为依靠介质本身动力驱动的称为自驱式控制阀如减压阀、稳压阀等,凡\*\*\*上来动力驱动的(如电力、压缩空气和液动力)称为他驱式控制阀,如电动调节阀、气动调节阀和液动调节阀等。