

Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌

产品名称	Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Z41W-16P 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

Z41W-16P系列型『Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-

儒柯品牌』是上海儒柯阀门：儒雅品质、科技制造。整体采用优质(304、304L、316、316L)等不锈钢，制造出来的。阀座可根据客户要求加工为：碳化钨密封或硬质合金密封。其主要用于：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等管路上。在管路系统中起截止或调节作用。

Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌优点与缺点

闸阀的优点有哪些：

- (1) 流体阻力小因为闸阀阀体内部介质通道是直通的，介质流经闸阀时不改变其流动方向，所以流体阻力小。
- (2) 启闭力矩小,开闭较省力因为闸阀启闭时闸板运动方向与介质流动方向相垂直、与截止阀相比，闸阀的启闭较省力。
- (3) 介质流动方向不受限制，不扰流、不降低压力介质可从闸阀两侧任意方向流过、均能达到使用的目的。更适用于介质的流动方向可能改变的管路中。
- (4) 结构长度较短因为闸阀的闸板是垂直置于阀体内的，而截止阀阀瓣是水平置于阀体内的，因而结构长度比截止阀短。
- (5) 密封性能好全开时密封面受冲蚀较小。

(6) 全开时，密封面受工作介质的冲蚀比截止阀小。

(7) 体形比较简单，铸造工艺性较好，适用范围广。

Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌的缺点有哪些：

(1) 密封面易损伤 启闭时闸板与阀座相接触的两密封面之间有相对摩擦，易损伤，影响密封件能与使用寿命，维修比较困难。

(2) 启闭时间长，高度大

由于闸阀启闭时须全开或全关，闸板行程大，开启用要一定的空间，外形尺寸高，安装所需空间较大。

(3) 结构复杂 闸阀一般都有两个密封面，给加工、研磨和维修增加一些，困难零件较多，制造与维修较困难，成本比截止阀高。

在某些部门的某些工作条件下（如石油部门的输油管线），不允许采用通过收缩的阀门。这一方面是为了减小管线的阻力损失，另一方面是为了避免通过收缩后给机械清扫管线造成障碍。

『Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌』主要参数：

制造口径：DN15 DN800。

温度等级：0 550 。

压力等级：0.1Mpa 6.4Mpa(超高压可定做)。

阀体材质选用：不锈钢(304、304L、316、6316L)

Z41W-16P不锈钢法兰闸阀 Q41F-16P不锈钢球阀 D343W-16P不锈钢蝶阀
D373W-16P不锈钢对夹蝶阀 J41W-16P不锈钢截止阀 D643W-16P不锈钢气动阀
D943W-16P不锈钢电动阀 Z543F-16P不锈钢平板法兰闸阀 Y42W-150LB不锈钢减压阀
A41W不锈钢安全阀 ZJHF不锈钢调节阀 G41H-16P不锈钢隔膜阀 SG41W-16P不锈钢过滤器
AS8不锈钢分离器 Z61W-100P不锈钢高压阀 Z541W-25P不锈钢高温阀 WJJ不锈钢针阀
X44W-16P不锈钢旋塞阀

『Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌』特点如下：

- 1、选材考究，符合GB、API、DIN关标准，材料的全面质量高。
- 2、符合德国进标准的要求，密封可靠、性能优良、造型美观。
- 3、密封副配对先进合理，闸板和阀座的密封面采用不同硬度的司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成

，密封可靠、硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。

4、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。

5、采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置推力轴承，磨擦力小，并配有撞击手轮，启闭轻松自如。

6、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面形式，满足各种工程需要及用户要求。

『Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌』产品材质选用：

零件名称

阀体/阀盖/闸板/阀杆：0Cr18Ni9、00Cr18Ni10、0Cr18Ni9Mo2、00Cr18Ni10Mo2。

阀杆螺母：ZCuA110Fe3

填料：PTFE编织。

垫片：304+PTFE。

压盖：0Cr18Ni9、00Cr18Ni10、0Cr18Ni9Mo2、00Cr18Ni10Mo2。

『Z41W-16P不锈钢法兰闸阀-儒柯品牌』结构特点：

1.产品设计制造按API标准，密封可靠，性能优良、能与进口设备配套使用。

2.600Lb以上闸板与阀座密封采用司太立钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温，耐腐蚀，抗擦伤性能好、使用寿命长

3.阀杆经调质和表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。

4.采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置滚动轴承，启闭轻松。

5.阀体材料品种齐全，填料、垫片根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。

6.1500LB、2500LB中腔采用压力自紧式密封结构。密封性能随内压升高而升高，可靠性高。

7.倒密封采用不锈钢螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，倒密封可靠，填料更换和维修可在不停机情况下进行，方便快捷不影响系统运行。