

# J41W不锈钢法兰截止阀

产品名称	J41W不锈钢法兰截止阀
公司名称	嘉兴丹佛斯阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉兴市乍浦雅山东路155号2067室
联系电话	021-51099706 13611725625

## 产品详情

### 详细介绍

结构特点该型阀门采用平面密封和锥面密封两种密封型式，可使用于不同工况的介质要求，具有密封性能稳定，使用寿命长。逆时针转动手轮驱使阀杆带动阀瓣及隔膜迅速上升，打开通道使介质顺利通过。

设计与制造标准：1、设计制造按GB12235-892、结构长度按GB12221-893、法兰尺寸按JB/G79-944、阀门检查和试验按GB13927

### 性能规范

型公试验压 工适  
号称力 作用  
压强密低温介  
力度封压度质  
( ( 密 ( )  
水水封 ) ( ) 空 )  
M 空气  
pa 气 ( ) ( M  
M pa  
pa )  
)  
J4 1.62.41.80.6 NI  
1 20 T  
W 0 RI

-1		C
6P		A
(R		CI
)		D
J4	2.53.82.80.6	硝
1	20	酸
W	0	类
-2		A
5P		C
(R		ET
)		IC
		A
		CI
		D
		醋
		酸
		类
		NI
		T
		RI
		V
		A
		CI
		D
		硝
		酸
		类
J4	4.06.04.40.6	A
1	20	C
W	0	ET
-4		IC
0P		A
(R		CI
)		D
J4	6.49.67.00.6	醋
1	20	酸
W	0	类
-6		
4P		
(R		
)		

主要零件材质

Z	Z	Z	Z
G	G	G	G
1	0	1	0
C	0	C	0
r1	C	r1	C
8	r1	8	r1
N	8	N	7

i9 N i1 N  
Ti i1 2 i1  
0 M 4  
o M  
2 o  
Ti 2  
Z Z Z Z  
G G G G  
1 0 1 0  
C 0 C 0  
r1 C r1 C  
8 r1 8 r1  
N 8 N 7  
i9 N i1 N  
Ti i1 2 i1  
0 M 4  
o M  
2 o  
Ti 2  
Z Z Z Z 1  
G G G G C  
1 0 1 0 r1  
C 0 C 0 3  
r1 C r1 C  
8 r1 8 r1  
N 8 N 7  
i9 N i1 N  
Ti i1 2 i1  
0 M 4  
o M  
2 o  
Ti 2  
Z 0 1 0 1  
G 0 C 0 C  
1 C r1 C r1  
C r1 8 r1 3  
r1 8 N 7  
8 N i1 N  
N i1 2 i1  
i9 0 M 4  
Ti o M  
2 o  
Ti 2  
P P P P  
T T T T  
F F F F  
E E E E

3	3	3	3	
0	0	1	1	
4	4	6	6	
+	L	+	L	
P	+	P	+	
T	P	T	P	
F	T	F	T	
E	F	E	F	
	E		E	
Z	Z	Z	Z	
G	G	G	G	
1	0	1	0	
C	0	C	0	
r1	C	r1	C	
8	r1	8	r1	
N	8	N	7	
i9	N	i1	N	
Ti	i1	2	i1	
	0	M	4	
		o	M	
		2	o	
		Ti	2	
1	0	1	0	1
C	0	C	0	C
r1	C	r1	C	r1
8	r1	8	r1	3
N	8	N	7	
i9	N	i1	N	
Ti	i1	2	i1	
	0	M	4	
		o	M	
		2	o	
		Ti	2	
1	1	1	1	3
C	C	C	C	5
r1	r1	r1	r1	C
7	7	7	7	r
N	N	N	N	M
i2	i2	i2	i2	o
				A
1	1	1	1	4
C	C	C	C	5
r1	r1	r1	r1	
8	8	8	8	
N	N	N	N	
i9	i9	i9	i9	
Ti	Ti	Ti	Ti	

1.6MPa主要连接尺寸及重量

2.5MPa主要连接尺寸及重量

4.0MPa主要连接尺寸及重量

### 6.4MPa主要连接尺寸及重量

1 2 2 4 5 6 8 1 1 1  
5 0 5 0 0 5 0 0 2 5  
0 5 0

L 1 1 2 2 2 3 3 3 4 5  
7 9 1 3 6 0 4 8 3 5  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1 2 2 3 3 4 4 4 5 6  
9 2 5 2 6 1 5 8 3 4  
5 8 0 5 0 0 0 5 7 6

1 1 1 2 2 2 3 3 4 4  
4 6 8 0 4 8 2 6 0 5  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

k 1 1 1 1 2 3 4 5 1 1  
g 0 3 5 9 5 5 8 6 2 5  
5 7

### 10.0MPa主要连接尺寸及重量

16.0MPa主要连接尺寸及重量