

不锈钢截止阀

产品名称	不锈钢截止阀
公司名称	临沂上业阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市临沭县经济开发区滨海西街
联系电话	0086-05396263518 15550951558

产品详情

产品概述 截止阀的阀杆轴线与阀座密封面垂直。阀杆开启或关闭行程相对较短，并具有非常可靠的切断动作，使得不锈钢截止阀非常适合作为介质的切断或调节及节流使用。 特点

(1)结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。

(2)密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。

(3)启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。

(4)启闭力矩大、启闭较费力，启闭时间较长。

(5)流体阻力大，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，动力消耗大。

(6)介质流动方向 公称压力pn 16mpa时，一般采用顺流，介质从阀瓣下方向上流；公称压力pn 20mpa

时，一般采用逆流，介质从阀瓣上方向下流，以增加密封性能。使用时，截止阀介质只能单方向流动，不能改变流动方向。

(7)全开时阀瓣经常受冲蚀。

设计与制造标准：

- 1、设计制造按gb12235-89
- 2、结构长度按gb12221-89
- 3、法兰尺寸按jb/g79-94
- 4、阀门检查和试验按gb13927

性能规范

型号	公称压力	试验压力			工作温度()
		强度(水)(mpa)	密封(水)空气(mpa)	低压密封空气(mpa)	
j41w-16p(r)	1.6	2.4	1.8	0.6	200
j41w-25p(r)	2.5	3.8	2.8	0.6	200
j41w-40p(r)	4.0	6.0	4.4	0.6	200
j41w-64p(r)	6.4	9.6	7.0	0.6	200

主要零件材质

零件名称	zg1cr18ni9ti系列	zg00cr18ni10系列	zg1cr18ni12mo2ti系列	zg00cr17ni14mo2系列	wcb系列
阀体/阀盖	zg1cr18ni9ti	zg00cr18ni10	zg1cr18ni12mo2ti	zg00cr17ni14mo2	
阀瓣	zg1cr18ni9ti	zg00cr18ni10	zg1cr18ni12mo2ti	zg00cr17ni14mo2	
阀杆	zg1cr18ni9ti	00cr18ni10	1cr18ni12mo2ti	00cr17ni14mo2	
填料	ptfe编织	ptfe编织	ptfe编织	ptfe编织	
垫片	304+ptfe	304l+ptfe	316+ptfe	316l+ptfe	
压盖	zg1cr18ni9ti	zg00cr18ni10	zg1cr18ni12mo2ti	zg00cr17ni14mo2	
填料压环	1cr18ni9ti	00cr18ni10	1cr18ni12mo2ti	00cr17ni14mo2	
螺栓	1cr17ni2	1cr17ni2	1cr17ni2	1cr17ni2	
螺母	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti	

1.6mpa主要连接尺寸及重量

尺寸	dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	mm	200	243	253	280	312	321	325	355	415	460	510	700	975	1115
w	mm	120	140	160	160	200	200	240	240	280	320	360	560	600	700
重量	kg	5	6.5	7	13.5	16	32	45	60	80	107	134	268	449	663

2.5mpa主要连接尺寸及重量

尺寸	dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	mm	200	243	253	280	312	321	325	355	415	460	510	700	975	1115
w	mm	120	140	160	160	200	200	240	240	280	320	360	560	600	700
重量	kg	5	6.5	7	13.5	16	32	45	60	80	107	134	268	449	663

4.0mpa主要连接尺寸及重量

尺寸	dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	mm	200	243	253	280	312	321	325	355	415	460	510	700	975	1115
w	mm	120	140	160	160	200	200	240	240	280	320	360	560	600	700
重量	kg	5	6.5	7	13.5	16	32	45	60	80	107	134	268	491	705