

# BJ41W保温截止阀

产品名称	BJ41W保温截止阀
公司名称	温州瑞通阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温州经济技术开发区滨海园区丁香路5幢4号
联系电话	0577 - 85888221 13626557497

## 产品详情

### 产品性能规范

型号	公称压力pn (mpa)	试验压力		适用温 度	适用介 质	保温套 压力( mpa)
		壳 体	密 封			
bj41w-16p、 r、c	1.6	2.4	1.8	350	硝酸类	1.0
bj41w-25p、 r、c	2.5	3.8	2.8	350	硝酸类	1.0

### i型主要外形尺寸和连接尺寸(ii型法兰大一级)

型号	公称通径 dnmm	尺寸								
		l	d	d1	d2	b-f	z- d	h	do	2-g
p	15	130	95	65	45	16-2	4-14	170	170	3/8
	20	150	105	75	55	16-2	4-14	190	190	3/8
	25	160	115	85	65	16-2	4-14	205	205	3/8
bj r 41	32	180	135	100	78	18-2	4-18	270	270	1/2
	40	200	145	110	85	18-3	4-18	310	310	1/2
	50	230	160	125	100	18-3	4-18	358	358	1/2
	65	290	180	145	120	18-3	4-18	373	373	1/2
	80	310	195	160	135	20-3	8-18	435	435	1/2
c	100	350	215	180	155	20-3	8-18	500	500	1/2
	125	400	245	210	185	22-3	8-18	614	614	1/2
	150	480	280	240	210	24-3	8-23	674	674	1/2
	200	600	335	295	264	26-3	12-23	818	818	1/2
	250	730	405	355	320	30-3	12-25	949	969	1/2

## 保温截止阀产品用途：

保温截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀六时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。保温截止阀主要用于石油、化工、冶金、制药等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质

## 保温截止阀执行标准

设计与制造：bs1873 bs5160 gb12233 法兰尺寸：ansib16.5 jb/t79 gb9113 压力温度：ansib16.34  
 结构长度：ansib16.10 bs1873 gb12221 对焊连接尺寸：ansib16.25 检验与实验：bs6755 gb/t13927

## 产品性能规范

型号	公称压力pn (mpa)	试验压力		适用温 度	适用介 质	保温套 压力( mpa)
		壳 体	密 封			
bj41w-16p、 r、c	1.6	2.4	1.8	350	硝酸类	1.0
bj41w-25p、 r、c	2.5	3.8	2.8	350	硝酸类	1.0

## i型主要外形尺寸和连接尺寸(ii型法兰大一级)

型号	公称通径 dnmm	尺寸								
		l	d	d1	d2	b-f	z- d	h	do	2-g
p	15	130	95	65	45	16-2	4-14	170	170	3/8
	20	150	105	75	55	16-2	4-14	190	190	3/8
	25	160	115	85	65	16-2	4-14	205	205	3/8
bj r 41	32	180	135	100	78	18-2	4-18	270	270	1/2
	40	200	145	110	85	18-3	4-18	310	310	1/2
	50	230	160	125	100	18-3	4-18	358	358	1/2
	65	290	180	145	120	18-3	4-18	373	373	1/2
	80	310	195	160	135	20-3	8-18	435	435	1/2
c	100	350	215	180	155	20-3	8-18	500	500	1/2
	125	400	245	210	185	22-3	8-18	614	614	1/2
	150	480	280	240	210	24-3	8-23	674	674	1/2
	200	600	335	295	264	26-3	12-23	818	818	1/2
	250	730	405	355	320	30-3	12-25	949	969	1/2