

# 背压阀 不锈钢背压阀 ss304

产品名称	背压阀 不锈钢背压阀 ss304
公司名称	云南悦驰机电设备有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	流量:1-100 转速:1-100 型号:ss304
公司地址	昆明市昌宏路东聚建材城东2幢2-4、2-5号
联系电话	087163922699 13759562518

## 产品详情

我公司专业生产背压阀，压力范围0-10公斤，主要材质有pvc和不锈钢、碳钢，小规格备有大量现货（324不锈钢材质和pvc材质），欢迎新老客户来电咨询，现征集全国地区代理商，价格市场最低价，欢迎选购。

### 背压阀

#### 主要功能

- 1.为背压阀两端管路提供压力差
- 2.在要求不是很严格的系统可作为安全阀使用
- 3.脉冲阻尼器配合使用可以减少水锤对系统的危害，减小流速波动的峰值，保护管路，弯头，接头不受压力波动的冲击。
- 4.为计量泵创造良好的工作环境并改善泵的工作性能

#### 工业管道上的背压阀如何选用？

背压阀一般有两种途径：

- 1.背压阀用于防止液体在重力作用下自流（或虹吸），这时候一般选用大于液体自身压力即可，如防止液位为2米药箱中的液体自流，可选用压力大于0.02mpa的背压阀，一般选用0.1mpa即可。
- 2.背压阀用于稳定泵的流量，如某些泵的流量随压力变化较大，可在泵的出口处设置背压阀，使泵的输出流量稳定，这时一般选择背压阀的压力为泵的实际使用压力或略小于泵的使用压力。出口管道上的单

向阀用于防止液体回流，背压阀用于保持泵出口有以恒定的压力。

规格型号	材质	公称通径(mm)	设定压力(mpa)	尺寸d(mm)	尺寸h(mm)	连接方式
rxbf-p6/0.3	pvc	6	0.1-0.7	65	95	rc1/8"
rxbf-p8/0.3	pvc	8	0.1-0.7	65	95	rc1/4"
rxbf-p10/0.3	pvc	10	0.1-0.7	65	95	rc3/8"
rxbf-p15/0.3	pvc	15	0.1-0.7	65	115	rc1/2"
rxbf-p20/0.3	pvc	20	0.1-0.7	85	145	rc3/4"
rxbf-p25/0.3	pvc	25	0.1-0.7	85	150	rc1"
rxbf-p32/0.3	pvc	32	0.1-0.7	118	200	rc1 1/4"
rxbf-p40/0.3	pvc	40	0.1-0.7	150	250	rc1 1/2"
rxbf-p50/0.3	pvc	50	0.1-0.7	160	318	rc2"
rxbf-p65/0.3	pvc	65	0.1-0.7	178	375	rc2 1/2"
rxbf-p80/0.3	pvc	80	0.1-0.7	230	410	rc3"
rxbf-p100/0.3	pvc	100	0.1-0.7	255	450	rc4"
rxbf-s6/0.3	sus304/316	6	0.1-1.0	65	95	rc1/8"
rxbf-s8/0.3	sus304/316	8	0.1-1.0	65	95	rc1/4"
rxbf-s10/0.3	sus304/316	10	0.1-1.0	65	95	rc3/8"
rxbf-s15/0.3	sus304/316	15	0.1-1.0	65	115	rc1/2"
rxbf-s20/0.3	sus304/316	20	0.1-1.0	85	145	rc3/4"
rxbf-s25/0.3	sus304/316	25	0.1-1.0	85	150	rc1"
rxbf-s32/0.3	sus304/316	32	0.1-1.0	118	200	rc1 1/4"
rxbf-s40/0.3	sus304/316	40	0.1-1.0	150	250	rc1 1/2"
rxbf-s50/0.3	sus304/316	50	0.1-1.0	160	318	rc2"
rxbf-s65/0.3	sus304/316	65	0.1-1.0	178	375	rc2 1/2"
rxbf-s80/0.3	sus304/316	80	0.1-1.0	230	410	rc3"
rxbf-s100/0.3	sus304/316	100	0.1-1.0	255	450	rc4"

注：

1.介质温度：304、316下阀体：-18-90 ° c,pvc下阀体：-18-60 ° c，介质黏度：1000mm<sup>2</sup>/s

2.背压阀两端的连接螺纹、接头和法兰可按客户的要求定做

3.以上选型和相关参数仅供参考，购买时请咨询我公司或您的脉冲式容积式容积泵供应商

"批发背压阀 不锈钢背压阀"的类型(通道位置)为二通式，标准是国标，工作温度为常温，材质是不锈钢，流动方向为单向，压力环境是常压，零部件及配件为阀体，型号是ss304，流量为1-100，转速是1-100，连接形式为法兰，适用介质是各种高腐蚀化学介质，品牌为冠龙阀门，用途是止回，驱动方式为伺服