

SCKV缓冲塞阀

产品名称	SCKV缓冲塞阀
公司名称	上海传流机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第1幢A1153室
联系电话	021-51021531 13817123190

产品详情

一、概述：

sckv系列缓冲塞阀与排气阀配套使用，缓冲塞阀安装在排气阀进口处，用在管线送水时产生的突压及大量冲击上，防止排气时的大量喷水及有效减缓对于排气阀内部的冲击，以延长排气阀的寿命，具有缓冲功能而不影响排气和吸气等特点。特别适用于对水泵启动频繁的情况，与排气阀一起配套使用。

二、技术参数上海传流阀门

1.工作压力：1.0mpa

2.介质：清水

3.使用温度： 80

4.阀体材质：ht200

5.阀杆：304不锈钢

6.浮桶：304不锈钢

7.浮桶支架：球墨铸铁

三、外形尺寸

公称通径 dn(mm)	pn (mpa)	d1	d2	l	z- 19
50	1.0	125	160	140	4-19
	1.6	125	160		4-19
80	1.0	160	195	160	8-19
	1.6	160	195		8-19
100	1.0	180	215	200	8-19
	1.6	180	215		8-19
150	1.0	240	280	260	8-23
	1.6	240	280		8-23
200	1.0	295	335	300	8-23
	1.6	295	335		12-23
250	1.0	350	390	350	12-23
	1.6	355	390		12-28
300	1.0	400	440	370	12-23
	1.6	410	460		12-28
350	1.0	515	565	500	12-28
	1.6	-	580		16-31

另外选择良好的排气阀主要需考虑三个因素：

1. 如选用不合理的排气阀。有些排气阀无法排气，因为管道的气体会集中到排气阀的排气口上，排气口的气体生产急速，就把浮球带上堵住排气口，停止排气，使管道出水量根本达不到设计要求。管道出现负压管内需要大量空气，管道容易出现振动或破裂。
2. 有些排气阀排气口与浮球比重不符，浮球重量达不到要求，管内产生压力时浮球被管内空气压力顶住，浮球无法降落，高处管道上部存在空气，产生气阻，减少管道截面积就影响出水容量，如管道停水时，需要很长时间才能恢复供水，因为它排气量有限的原因所致。

3. 管道选用排气阀需要一个有大量排气和吸气功能，（1）在高压排气的前提一，永远不会堵住排气口，使管内排气畅顺无阻。（2）在低压0.02mpa的前提下，排气阀不漏水。（3）管道出现负压排气阀就迅速吸入空气，确保管道连接不受影响或破裂。