

304不锈钢升降式止回阀/紧急切断阀 止回阀不锈钢卧式止回阀

产品名称	304不锈钢升降式止回阀/紧急切断阀 止回阀不锈钢卧式止回阀
公司名称	杭州纽卓流体控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:自主 型号:升降式止回阀
公司地址	桐庐县江南镇高山路508号
联系电话	057161732611 18183609181

产品详情

温馨提示

产品属性及价格等仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

升降式止回阀不锈钢止回阀产品概述

止回阀是能自动阻止流体倒流的阀门。止回阀的阀瓣在流体压力作用下开启，流体从进口侧流向出口侧。当进口侧压力低于出口侧时，阀瓣在流体压差、本身重力等因素作用下自动关闭以防止流体倒流。

止回阀一般分为升降式、旋启式、蝶式等几种类型。

升降式止回阀的结构一般与截止阀相似，其阀瓣沿着通道中心线作升降运动，动作可靠，但流体阻力较大，适用于较小口径的场合。升降式止回阀可分为直通式和立式两种。直通式升降止回阀一般只能安装在水平管路，而立式升降止回阀一般应安装在垂直管路。

旋启式止回阀的阀瓣旋转轴作旋转运动。其流体阻力一般小于升降式止回阀，它适用于较大口径的场合。旋启式止回阀根据阀瓣的数目可分为单瓣旋启式、双瓣旋启式及多瓣旋启式三种。单瓣旋启式止回阀一般适用于中等口径的场合。大口径管路选用单瓣旋启式止回阀时，为减少水锤压力，最好采用能减小

水锤压力的缓闭止回阀。双瓣旋启式止回阀适用于大中口径管路。对夹双瓣旋启式止回阀结构小、重量轻，是一种发展较快的止回阀；多瓣旋启式止回阀适用于大口径管路。

蝶式止回阀的结构类似于蝶阀。其结构简单、流阻较小，水锤压力亦较小。

技术参数

试验压力	公称压力（ mpa ）				
	1.6	2.5	4.0	6.4	10.0
壳体试验	2.4	3.8	6.0	9.6	15.0
密封试验	1.8	2.8	4.4	7.1	11.0
阀体材料	wcb(c)	cf8(p)	cf 8m (r)	wc6	wc9
工作温度	425	100	100	550	550
适用介质	水、蒸汽、油品	硝酸类	醋酸类	水、蒸汽	水、蒸汽

外形尺寸

公称通径	pn1.6/2.5/4.0mpa		pn6.4mpa		pn10.0mpa	
	l	h	l	h	l	h
dn32	180	100	260	160	260	165
dn40	200	110	260	165	260	170
dn50	230	115	300	170	300	175
dn65	290	140	340	185	340	190
dn80	310	170	380	205	380	235
dn100	350	200	430	230	430	265
dn125	400	230	500	265	500	310
dn150	480	255	550	310	550	350
dn200	600	285	650	350	650	400

杭州纽卓流体控制设备有限公司联系 人：楼女士（销售部 经理）电 话：0571—23281747移动电话：15990171910

qq:2513179817

传 真：86 0571 61732622技术部：孙先生

移动电话：18758576959

本产品的加工定制是是，品牌是自主，型号是升降式止回阀，种类是NRVG静音式，材质是不锈钢，连接形式是对夹，结构形式是旋启式，公称通径是DN50-500（mm），适用介质是氮气，形态是角式，压力环境是高压，标准是PN20，流动方向是双向，驱动方式是气动，工作温度是高温，类型(通道位置)是直通式，外形是中型，零部件及配件是执行器