

气缸切断阀 气动活塞切断阀

产品名称	气缸切断阀 气动活塞切断阀
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:气动活塞切断阀
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！

zspq气动活塞切断阀产品概述

zspq气动活塞切断阀由切断机构与气动活塞执行机构组成。切断机构采用直通单座形式，dn20阀芯为单导向，dn25~200阀芯为双导向，具有结构简单，操作方便，使用可靠，快速开闭等特点。主要应用于无杂质、无颗粒的液体、气体介质，要求快速严密关闭，快速放空的自动控制系统中。

切断机构主要技术参数

公称通径mm	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
阀座直径mm	26	43	43	52	62	79	94	115	145	166	216	可与本公司商洽生产			
额定流量系数kv	6.5	10	15	25	40	65	100	150	260	350	540				
公称压力mpa	4.0(jb/t79 · 2-94)														
行程mm	16			25			40			60					
介质温度	-16 ~ 150(常温) ; -60 ~ 450(中温) ; -60 ~ 550 (高温) ; -250 ~ 60 (低温) ;														
流量特性	两位快开式														
配执行机构	zsd-d			zsd-3			zsd-5			zsd-7					
法兰尺寸、型式	按jb/t79 · 2-94凹式(常、中、高温) ; 按jb/t79 · 3-94榫槽式(低温)														
阀体材质	zg270-500 ; zg1cr18ni9ti ; zg0cr18ni12mo2ti														

活塞执行机构主要技术参数

型号	zsd-d	zsd-3	zsd-5	zsd-7
活塞直径 mm	150	200	300	400
有效面积 cm ²	175	305	700	1245
行程 mm	16	25	40	60
进气孔螺纹	m16 × 1.5	m20 × 1.5		m24 × 2
最大输出力 n	7200	12800	29300	5200
可配附件	空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、电磁阀、手轮机构等			
操作气源压力 kpa	500			

气动切断阀性能指标

公称通径 mm		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
泄漏量滴/min	软密封	0										
	硬密封	1	3			5			7			
切断时间 s		1~2					2~4					
额定行程偏差%		+10										

注：泄漏量试验介质为水

允许压差 mpa

公称通径 mm		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
允许压差	气开	4.0					4.0	4.0	2.8	3.5	2.4	
	气关	4.0					2.5	1.7	1.0	1.1	0.8	

许用介质压力和工作温度的关系

阀体材质	公称压力为4.0mpa介质工作温度											
	200	250	300	350	< 400	< 425	< 450	< 475	< 500	< 510	< 525	< 550
	最大工作压力mpa											
zg270-500zg1cr18ni9ti	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.3	1.8					
				4.0	3.6	3.4	3.2	2.8	2.2	2.0	1.7	

主要零件材料

零件名称	材料
阀体、阀盖	zg270-500、zg1cr18ni9ti
阀杆、阀芯	1cr18ni9
密封填料	v型聚四氟乙烯
密封垫	1cr18ni9夹石棉板
蜗杆	45
o型密封圈	耐油橡胶
压缩弹簧	60si2mn
支架	ht270
蜗轮箱、蜗轮、气缸、轴承盖、活塞	ht200

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，型号是气动活塞切断阀，材质是碳钢，连接形式是对夹，公称通径是30（mm），适用介质是蒸汽,氧气，压力环境是高压，工作温度是高温，流动方向是双向，驱动方式是气动，零部件及配件是执行器，形态是角式，类型(通道位置)是三通式，标准是国标，主体材料是碳钢，外形是大型