

气动调节阀 双座 ZXN 质量好有保障

产品名称	气动调节阀 双座 ZXN 质量好有保障
公司名称	杭州沃仪自控科技有限公司
价格	1580.00/套
规格参数	品牌:沃仪自控 型号:ZXN 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 富阳市 浙江省富阳市大学生创业园
联系电话	86 0571 23230855 15168282000

产品详情

品牌	沃仪自控	型号	ZXN
材质	不锈钢	形态	柱塞式
连接形式	法兰	驱动方式	气动
流动方向	单向	公称通径	25---250
零部件及配件	定位器	外形	中型
标准	国标	压力环境	高压
工作温度	高温	类型(通道位置)	二通式
适用介质	蒸汽		

气动双座调节阀

[点击浏览大图](#)

公司名称：杭州沃仪自控科技有限公司发布日期：2010-8-27 所在地：浙江省富阳市大学生创业园（0571-23230855）已获点击：6
简单介绍：顶底、层双导向双座调节阀，工作时稳定性好。有两个阀芯和阀座，采用“四通”阀体，可以方便地由正装改装成反装，气关阀变气开阀。阀体按流体动力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数大。

[【详细说明】](#)

气动双座调节阀

[点击浏览大图](#)

公司名称：

发布日期：2010-8-27 所在地：浙江省富阳市大学生创业园（0571-23230855）已获点击：6 简单介绍：
顶底、层双导向双座调节阀，工作时稳定性好。有两个阀芯和阀座，采用“四通”阀体，可以方便地由正装改装成反装，气关阀变气开阀。阀体按流体动力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数大。

【详细说明】

气动双座调节阀特点顶底、层双导向双座调节阀，工作时稳定性好。有两个阀芯和阀座，采用“四通”阀体，可以方便地由正装改装成反装，气关阀变气开阀。阀体按流体动力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数大。不平衡力小，允许使用压差较大。执行机构采用多弹簧结构，高度减小30%。重量减轻30%。可调范围大，固有可调比为50%。zxnv型波纹管密封型调节阀对移动的阀杆形成了完全密封，堵绝流体外漏。zxnj型调节阀带有保温夹套，用于流体冷却后易结晶、凝固造成堵塞的场合。

主要零件材料阀体、阀盖：ht200，50zg芯、阀座：1cr18ni9ti，司太莱合金堆焊填

料：聚四氟乙烯，柔性石墨波纹管：1cr18ni9ti填片：橡胶石棉板、10#、1cr18ni9ti、石棉缠绕垫片膜

盖：a3波纹膜片：丁晴橡胶夹增强涤纶织物、弹簧：60simn阀杆、推杆：2cr13、1cr18ni9ti衬

套：2cr13软密封阀芯：增强聚四氟乙烯技术参数

公称通径dn (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
额定流量系数 (kv)	直线	12.1	19.4	30.3	48.3	75.9	121	193.6	302.5	484	759
	等百分比	11	17.6	27.5	44	69.3	110	176	275	440	693
额定行程l (mm)	16	25	40	60							
膜片有效面积ae (cm ²)	280	400	600	1000							
公称压力pn (mpa)	1.6、4.0、6.4										
固有流量特性	直线、等百分比										
固有可调比	50										
信号范围pr (kpa)	20~100、40~200、20~60、60~100、80~240										
气源压力ps (mpa)	0.14~0.4										
允许泄漏量 (l/h)	ii级(5×10 ⁻³ ×阀额定容量) iv级(10 ⁻³ ×阀额定容量)										
工作温度t ()	常温型	-20~200、-40~250、-60~250									
	散热型	-40~450、-60~450									
	高温型	450~650									
	低温型	-60~-100、-100~-200、-200~-250									

本产品性能指标贯彻gb/t4213-92标准允许压差

膜片有胶面积ae (cm ²)		280		400		600		1000	
信号范围pr (kpa)		20-100	40-200	20-100	40-200	20-100	40-200	20-100	
气源压力ps (mpa)		0.14	0.25	0.14	0.25	0.14	0.25	0.14	
需配附件		-	p	-	p	-	p	-	
公称通径 dn (mm) 及阀座直 径 d (mm)	25	12	5.57	6.40					
	32	15			6.16	6.40			
	40	20			5.57	6.40			
		25			6.16	6.40			
					4.90	6.40			
	50	25			6.16	6.40			
		32			4.90	6.40			
		40			3.90	6.40			
	65	32				4.48	6.40		
	80	40					3.90	6.40	
		50					4.48	6.40	
		65					3.63	6.40	
	100	50					4.48	6.40	
		65					3.63	6.40	
		70					2.90	6.40	
	125	65						3.85	
	150	70							2.89
		100							3.85
		125							3.20
	200	100							3.85
125								3.20	
150								1.60	

*p:阀门定位器**对于缩容阀体允许压差，以同口径全容阀体允许压差计。

连接标准法兰标准：铸铁法兰按jb78-59铸钢法兰按gb9113-88

、jb/t79.1-94法兰密封面型式：pn10、pn16为凸面；pn40、pn64为凹凸面、阀体为凹面。结构长度按gb12221-89标准薄膜执行机构气信号接口：内螺纹m16×1.5夹套保温型夹套载热体接口：对焊 18×4*阀体法兰及法兰端面距离可以按用户指定的标准制造.如：ansi、jis、din等标准.