

日本山武气动调节阀,智能型气动调节阀-精欧控制阀门

产品名称	日本山武气动调节阀,智能型气动调节阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 材质:WCB/304/316/ 压力:1.0-42MPa
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

产品详情

shjovalve.com

GEROYAL精欧 联系人：王先生，联系电话：13391195765（微信同号）QQ：2885123323@qq.com

日本山武气动调节阀,智能型气动调节阀-精欧控制阀门

15-18 分钟

日本山武气动调节阀（国产调节阀配山武定位器）

气动调节阀 产品概述

GEROYAL公司日本山武气动调节阀

是由日本山武定位器是由进口山武定位器加上国产多弹簧气动薄膜执行机构及顶导向式直通低流阻单座阀组成。日本山武气动调节阀

具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流体通道呈S流线型、压降损失小、阀容量大、流量特性准确，配用山武电-气阀门定位或气动阀门定位器，可实现对工艺管路流体介质的自动调节控制，广泛应用于准确控

气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值。是符合IEC标准的新一代通用调节阀产品。

气动调节阀 阀体技术参数公称通径(DN)20253240506580100125150200250300
阀座直径(DN)

额定流量系数(KV)	单座	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176
	套筒	6.3	10	16	25	40	63	100	160
允许压差(MPa)	单座	3.8	3.2	3.0	2.0	1.8	1.5	1.4	1.0
a)	套筒	6.4	6.4	5.2	5.2	4.6	4.6	3.7	3.7
公称压力(MPa)	1.6、2.5、4.0、6.4、10.0								
额定行程(mm)	16			25			40		
执行器型号	ZHA/B-22			ZHA/B-23			ZHA/B-34		
阀盖形式	标准型(-17 ~ +250)、高温型(+250 ~ +450)、低温型(-40 ~ -100)								
压盖形式	螺栓压紧式								
密封填料	V型聚四氟乙烯填料、V型柔性石墨								
阀芯形式	单座式、套筒式								
流量特性	等百分比、直线性								
气动调节阀执行机构配置	执行器类别ZHA/B-22多弹簧薄膜执行机构			ZHA/B-23			ZHA/B-34		
有效面积(cm ²)	350			350			560		
行程(mm)	10、16			24			40		
弹簧范围(KPa)	20 ~ 100 (标准)、20-60、60-100								
膜片材料	丁腈橡胶夹尼龙布、乙丙橡胶								
供气压力	140 ~ 400KPa								
气源接口	RC1/4"								
环境温度	-30 ~ +70								
可配附件	定位器、空气过滤减压器、保位阀、行程开关								
作用形式	气关式(B)—失气时阀位开(FO)；气开式								
气动调节阀性能指标项目不带定位器基本误差%									± 5.0
	回差%								3.0
	死区%								3.0
始终点偏差%	气开	始点	± 2.5					± 0.5	
		始点	± 5.0					± 0.5	
	气关	始点	± 5.0					± 0.5	
		终点	± 2.5					± 0.5	

额定行程偏差%		1.0		
泄露量L/h		0.01% × 阀额定容量		
可调范围R		30 : 1		
气动调节阀零件材料	1 阀体	WCB	304	316
2	垫片	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片	
3	阀座/套筒	304	304	
4	阀芯	304	304	
5	导向套/并帽	304	304	
6	中垫	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片	
7	阀盖	WCB	304	
8	阀杆	304	304	
9	金属垫	304	304	
10	填料	PTFE/石墨	PTFE/石墨	
11	螺栓	25	不锈钢	
12	填料压盖	WCB	304	

气动调节阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式)尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：日本山武气动调节阀,智能型气动调节阀