

气动保温调节阀|气动夹套保温调节阀|沥青专用调节阀-精欧控制阀门

产品名称	气动保温调节阀 气动夹套保温调节阀 沥青专用调节阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	1000.00/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

气动保温调节阀 产品概述

本公司的BWZJHP气动保温调节阀阀芯采用上导向结构，阀结构紧凑，有呈S流线型的通道，使其压降损失小,流量大,可调范围广，流量特性精度高,符合IEC534标准。气动保温调节阀适用于需要保温的场合。

当工艺介质的结晶温度低于环境温度或流体温度降低，造成粘度增加或流体出现凝固时，这时在阀体和上阀盖处增设蒸汽保温夹磁装置，使工艺过程按要求进行下去。气动保温调节阀的泄漏符合ANSI B16.104标准。气动保温调节阀配用多弹簧薄膜执行机构，其结构紧凑，输出力大。产品符合GB/T4213-92。

气动保温调节阀 技术参数公称通径(DN)20253240506580100150

		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	440
	套筒	6.3	10	16	25	40	63	100	160	360
允许压差(MPa)	单座	3.8	3.2	3.0	2.0	1.8	1.5	1.4	1.0	0.6
	套筒	6.4	6.4	5.2	5.2	4.6	4.6	3.7	3.7	3.1
公称压力(MPa)		1.6、2.5、4.0、6.4								

额定行程(mm)	16		25	40	60
配用执行器型号	ZHA/B-22	ZHA/B-23		ZHA/B-34	ZHA/B-45
阀盖形式	标准型(-17 ~ +250)、高温型(+250 ~ +450)、低温型(-40 ~ -196)、波纹管密封型(-40 ~ +350)				
压盖形式	螺栓压紧式				
阀芯形式	单座式、套筒式				
流量特性	等百分比、快开特性				
气动保温调节阀执行机构配置	执行器类别ZHA/B-22	执行器类别ZHA/B-23	多弹簧薄膜执行机构ZHA/B-34	ZHA/B-45	ZHA/B-56
有效面积(cm ²)	350	350	560	900	1400
行程(mm)	10、16	24	40	40、60	100
弹簧范围(KPa)	20 ~ 100 (标准)、20-60、60-100、40-200、80-240				
膜片材料	丁腈橡胶夹尼龙布、乙丙橡胶夹尼龙布				
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、空气过滤减压阀、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等				
作用形式	气关式(B)—失气时阀位开(FO)；气开式(K)—失气时阀位关(FC)				

气动保温调节阀性能指标	不带定位器	带定位器
基本误差%	± 5.0	± 1.0
回差%	3.0	1.0
死区%	3.0	0.4

始终点偏差%	气开	始点	± 2.5	± 1.0
		终点	± 5.0	± 1.0
	气关	始点	± 5.0	± 1.0
		终点	± 2.5	± 1.0
额定行程偏差%		2.5		
泄露量L/h		0.01% × 阀额定容量		
可调范围R		30 : 1		

气动保温调节阀零件材料	阀体	WCB	304/316	垫片	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片
阀座/套筒	304	304	316	316L		
阀芯	304	304	316	316L		
导向套/并帽	304	304	316	316L		
中垫	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片	PTFE\石墨垫片		

阀盖	WCB	304	316	316L
阀杆	304	304	316	316L
保温夹套	25	304	316	316L
填料	PTFE/石墨	PTFE/石墨	PTFE/石墨	PTFE/石墨
螺栓	25	不锈钢	不锈钢	不锈钢
填料压盖	WCB	304	316	316L

气动保温调节阀 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：气动保温调节阀,气动夹套保温调节阀,沥青专用调节阀