

## ZJHP、ZJHM气动调节阀

产品名称	ZJHP、ZJHM气动调节阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

ZJHP、ZJHM气动调节阀是由多弹簧气动薄膜执行机构和低流阻精小型调节阀阀体组成，多弹簧执行机构高度低、重量轻、装备简便。气动调节阀阀体流道呈S流线型，具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、流量特性\*\*、维护方便等优点，可用于苛刻的工作条件。气动调节阀配用电-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。气动调节阀广泛应用于\*\*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气。ZJHP、ZJHM气动调节阀特别适用于允许泄露量小、阀前后压差不大及有一定粘度和含少量纤维介质的场合。阀体形式直通单座铸造球型阀公称口径20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200mm公称压力PN16、40、64bar法兰标准JB/T79.1-94、792-94等材料铸钢(ZG230450)、铸不锈钢(ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12M02Ti)等上阀盖标准型：-17-230 散热型：230-450 低温型：-60--196 波纹管密封型：-40-350 阀盖形式螺栓压紧式填料V型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯石棉填料、石棉纺织填料、石墨填料阀内组件阀芯型式单座柱塞型阀芯、套筒阀芯流量特性等百分比特性和线性特性材料不锈钢(1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni12M02Ti、17-4PH、9Cr18、316L)、不锈钢堆司太莱合金、钛和耐腐蚀台金等。执行机构型式ZHA/B多弹簧薄膜执行机构型号ZHA/B-22ZHA/B-23ZHA/B-34ZHA/B-45ZHA/B-56有效面积cm<sup>2</sup>3503505609001400行程mm10、16254040、60100弹簧范围KPa20-100(标准)、20-60、60-100、40-200、80-240膜片材料丁晴橡胶夹尼龙布、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 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)附件定位器、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等性能项目不带定位器带定位器基本误差%±5.0±1.0回差%3.01.0死区%3.00.4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1/h0.01%X阀额定容量可调范围R30:1额定流量系数Kv、额定行程公称口径DN(mm)20253240506580100125150200阀座直径DN(mm)10121520253240506580100125150200额定流量系数Kv直线1.82.84.46.91117.627.54469110176275440690等百分比1.62.54.06.31016254063100160250400630额定行程L(mm)1016254060配用执行机构型号ZHA/B-22ZHA/B-23ZHA/B-34ZHA/B-45分解图(1)分解图(2)允许压差公称口径DN(mm)20253240506580100125150200阀座直径DN(mm)10121520253240506580100125150200执行机构ZHA/B-22ZHA/B-23ZHA/B-34ZHA/B-45作用方式气源压力(Kpa)弹簧范围(Kpa)允许压差(bar)气关14020~1006461.9

39.622.321.48.75.63.53.42.21.41.510.625020~100646464646456.836.42322.114.39.19.56.63.740040-200646464646464  
50.431.830.619.82.613.29.25.2气开14020~10044.630.919.811.674.42.81.811.71.10.70.70.50.325040-200646459.433.42  
1.413.18.15.35.13.32.12.21.50.940080-2406464646449.930.519.512.511.87.855.13.62.1备注：对于波纹管密封调节  
阀门，大允许压差为10bar，表中数值若小于10bar则不变，若大于10bar则取10bar.外形结构图主要外形尺寸  
外形尺寸及重量 单位：mm公称通径20253240506580100125150200LPN16/401811842202222542762  
98352410451600PN64206210251251286311337394457508650A285285285285285360360360470470470H1PN16/4012  
8128152152160205205208273330364PN64140140160160180210210220290340370H2298298298298298380380380510  
510510H3PN16/40208208224228228334334342408453482PN64220220240240240350350360420470500H423823840  
2402405627628635698702728H5PN16/4053586873809098108123140168PN646368758388100105125148170203C220  
220220220220270270270320320320H6180180180180180236236236310310310重量(kg)PN16/4021222432386267831  
32160245PN6424253042527882102170190285备注：1、表中重量为不带附件标准数据，也可安装侧装式手轮  
。2、阀门法兰及法兰端面距可按用户指定标准制造，如：ANSI，JIS，DIN标准。外形结构图主要外形  
尺寸公称通径20253240506580100125150200LPN16/40181184220222254276298352410451600PN642062102512512  
86311337394457508650A285285285285285360360360470470470H1700700700700700700700700700H229829  
8298298298380380380510510510H3888888888949494110110110H5PN16/4053586873809098108123140168PN646  
368758388100105125148170203D1PN16/40230230250270305342375430490556665PN6427027030534237543049055  
6665665765D2PN16/40310310335335390430465502585660770PN64355355390430465520585600770770890h151515  
1515181818202020n-dPN16/408-128-128-128-148-1410-1410-1412-1614-1616-1618-16PN648-148-148-1410-1410-  
1412-1614-1616-1618-1618-1618-16Y454560657590104135165195245C220220220220220270270270320320320H618  
0180180180180236236236310310310重量(kg)404852606890105143210282315备注：1、保温长度以700mm  
为例，表中重量为PN16数据，也可安装侧装式手轮。2、阀门法兰及法兰端面距可按用户指定标准制造  
，如：ANSI，JIS，DIN标准。外形结构图主要外形尺寸公称通径20253240506580100125150200L1811842202  
22254276298352410451600A285285285285285360360360470470470H1152152177177183221221230315355385H229  
8298298298298380380380510510510H3220220240240240350350360420470500H575818995109121133146160180210  
L1101101108108108123123123140140140L2126126126130141156170180200220265C22022022022022027027027032  
0320320H6180180180180180236236236310310310法兰规格DN4040506580100125150200250300重量(kg)26273  
544568488109185202305