

气动单座调节阀

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 气动单座调节阀 |
| 公司名称 | 上海雄工阀门有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌：:雄工牌 |
| 公司地址 | 上海市金山区山阳镇亭卫公路1500号二层F286室 电话021-31263381 |
| 联系电话 | 021-31263381 15221970002 |

产品详情

| | | | |
|-------|---------------|-------|----------------------------|
| 产品名称： | 气动单座调节阀 | 产品型号： | ZJHP,ZJHM,ZJHPW,ZJHX,ZJHPF |
| 驱动方式： | 气动 | 连接形式： | 法兰 |
| 结构形式： | 单座 | 密封结构： | 密封垫,波纹管 |
| 压力范围： | 1.6MPa-6.4MPa | 公称通径： | DN20-300 |
| 常用材质： | 碳钢,不锈钢等 | 铭牌： | 雄工品牌 |

[产品说明](#) [相关产品](#) [订货流程](#)

气动单座调节阀,ZJHP,ZJHM气动单座调节阀由气动多弹簧薄膜执行机构和低流阻直通单座调节机构组成。阀体为直通单座无底盖上导向结构,阀芯为柱塞型结构,与普通单座阀相比,有体积小,重量轻,流量大等特点。适用与流量大,泄漏量要求严格的场合。气动单座调节阀,ZJHP,ZJHM气动单座调节阀主要技术参数

调节机构主要技术参数

| | | | | | | | | |
|----------|------|------------------------------------|---|-----|-----|----|------|------|
| 公称通径(mm) | | 20 | | | 25 | 40 | | 50 |
| 阀座直径(mm) | | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
| 额定流量系数KV | 直径 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 6.9 | 11 | 17.6 | 27.5 |
| | 等百分比 | 1.6 | 2.5 | 4 | 6.3 | 10 | 16 | 25 |
| 公称压力MPA | | 0.6, 1.6 ; 4.0 ; 6.4 | | | | | | |
| 流量特性 | | 直线、等百分比 | | | | | | |
| 介质温度 | | -20 ~ 200 (常温);-40~450(中温) | | | | | | |
| 法兰尺寸 | | 铸铁法兰尺寸按JB78-59,铸钢法兰尺寸按JB79-59 | | | | | | |
| 法兰型式 | | 法兰密封面型式按JB77-59,其中铸铁法兰按光滑式,铸钢法兰按凹式 | | | | | | |
| 阀体材质 | PN | 0.6,1.6 | HT200 | | | | | |
| | MAP | 4.0,6.4 | ZG270-500;ZG1CR18Ni9Ti,ZG0CR18Ni12Mo2Ti | | | | | |
| 上阀盖型式 | | 普通式 (常温式) ; 热片式 (中温式) | | | | | | |

可调比 50 : 1

执行机构主要技术参数

| 型号 | ZHA(B)-22 | ZHA(B)-23 | ZHA(B)-34 |
|---------------------|---|-----------|-----------|
| 有效面积CM ² | 350 | 350 | 560 |
| 行程MM | 16 | 25 | 40 |
| 弹簧范围MPA | 0.02~0.10;0.04~0.20;0.08~0.24;0.02~0.60;0.06~0.10 | | |

主要零部件

气动单座调节阀,ZJHP,ZJHM气动单座调节阀主要零件材料及推荐使用温度范围

| 零件名称 | 零件材料 |
|-----------|----------------------------------|
| 阀体 | HT200 ZG270-500 |
| 上阀盖 | ZG1CR18Ni9Ti ZG0Cr18Ni12MO2Ti |
| 阀芯、阀座、波纹管 | 1CR18Ni9 0Cr18Ni12MO2Ti |
| 填料 | F4 |
| 膜片 | NBR夹增涤纶物 |
| 压缩弹簧 | 60Si12Mn |
| 膜盖 | A3 |

许用介质压力和工作温度关系

| 阀体材料 | 公称压力MPA | 介质工作温度 | | | | |
|--------------|---------|---------|------|------|------|------|
| | | <120 | <200 | <250 | <300 | <350 |
| | | 工作压力MPA | | | | |
| HT200 | 0.6 | 0.6 | 0.55 | 0.5 | | |
| | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | | |
| ZG270-500 | 0.6 | | 0.6 | 0.56 | 0.5 | 0.45 |
| ZG1CR18Ni9Ti | 1.6 | | 1.6 | 1.4 | 1.25 | 1.1 |
| ZG0Cr18Ni12M | 4 | | 4 | 3.6 | 3.2 | 2.8 |
| O2Ti | 6.4 | | 6.4 | 5.6 | 5 | 4.5 |

气动单座调节阀,ZJHP,ZJHM气动单座调节阀性能参数

主要技术性能指标

| 项目 | 不带定位器 | | 带定位器 | |
|---------|-------|-------|------|---|
| 基本误差% | | | | |
| 回差% | | | | |
| 死区% | | | | |
| 额定行程偏差% | | | | |
| 项目 | | | | |
| 始终点偏差% | 气关 | 不带定位器 | | 始 |
| | | 带定位器 | | 终 |
| 始终点偏差% | 气开 | 不带定位器 | | 始 |
| | | 带定位器 | | 终 |

允许泄漏量1/h

单座式
单座式

允许压差

| 类别 | | 单座式 | | | | 套筒式 | | | |
|---------|------|------------|-------|------|------|----------|------|------|--|
| 弹簧范围MPA | | 0.2 ~ 0.10 | | | | 0.04-0.2 | | | |
| 气源压力MPA | | 0.14 | | 0.25 | | 0.4 | | 0.14 | |
| 公称直径 | 阀座直径 | 气关 | 气开 | 气关 | 气开 | 气关 | 气开 | 气关 | |
| 20 | 10 | 6.4 | 4.46 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | | |
| | 12 | 6.4 | 3.09 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | | |
| | 15 | 5.94 | 1.98 | 6.4 | 5.94 | 6.4 | 6.4 | | |
| | 20 | 3.34 | 1.11 | 6.4 | 3.34 | 6.4 | 6.4 | | |
| 25 | 25 | 2.14 | 0.71 | 6.4 | 2.14 | 6.4 | 4.99 | 3 | |
| 40 | 32 | 1.31 | 0.44 | 6.09 | 1.37 | 6.4 | 3.05 | 2.25 | |
| | 40 | 0.84 | 0.28 | 3.9 | 0.84 | 5.26 | 1.95 | | |
| 50 | 50 | 0.53 | 0.18 | 2.5 | 0.53 | 3.39 | 1.25 | 1.95 | |
| 65 | 65 | 0.51 | 0.17 | 2.36 | 0.51 | 3.21 | 1.18 | 2.36 | |
| 80 | 80 | 0.33 | 0.11 | 1.56 | 0.33 | 2.12 | 0.78 | 2.04 | |
| | 100 | 0.21 | 0.07 | 1 | 0.21 | 1.35 | 0.5 | 1.67 | |
| 150 | 125 | 0.22 | 0.07 | 1.02 | 0.22 | 1.39 | 0.51 | 1.41 | |
| | 150 | 0.15 | 0.05 | 0.71 | 0.15 | 0.97 | 0.35 | | |
| 200 | 200 | 0.08 | 0.028 | 0.4 | 0.08 | 0.54 | 0.2 | 1.41 | |

气动单座调节阀,ZJHP,ZJHM气动单座调节阀外形尺寸

外形尺寸

| 公称口径 | D | L | | | H | |
|------|-----|-----|------|------|------|------|
| | | PN6 | PN16 | PN40 | PN64 | 常温 |
| 20 | 285 | 187 | 194 | 206 | 640 | 790 |
| 25 | | 184 | 197 | 210 | 640 | 790 |
| 40 | | 222 | 235 | 251 | 730 | 895 |
| 50 | | 254 | 267 | 286 | 740 | 910 |
| 65 | 360 | 276 | 292 | 311 | 885 | 1065 |
| 80 | | 298 | 317 | 337 | 900 | 1085 |
| 100 | | 352 | 368 | 394 | 945 | 1155 |
| 150 | 470 | 451 | 473 | 508 | 1245 | 1395 |
| 200 | | 600 | 600 | 650 | 1560 | 1820 |

阀体作用方式气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC)

附件定位器（HEP型、YT1000型）、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

订货须知:1.产品型号与名称2.公称口径(DN)3.公称压力(PN)4.额定流量系数KV5.阀体和阀内组件材料6.固定流量特性7.适用温度和介质8.整机作用方式(电开、电关)及输入信号9.是否带附件(操作器、伺服放大器等)10.其他特殊要求

售后服务承诺

对于贵公司在雄工阀门订购阀门产品，我司在售后服务方面作如下承诺：

一、我对产品质量实行三包，即：包质、包换、保修；

二、合同签订后，保证保质、保量，按时交货；

三、本公司确保所提供阀门产品达到合同指标

四、对于需方的技术咨询，随时给予解答；

当接到用户反应质量问题的信函或电话后，保证24小时内作出答复解决问题。