

ZJHPW波纹管气动调节阀

产品名称	ZJHPW波纹管气动调节阀
公司名称	山东裕鸿阀门股份有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:山东裕鸿 型号:ZJHPW 口径:DN15-DN300
公司地址	淄博高新区齐鲁新材料中试基地9#厂房一层
联系电话	0533-2272260 15053369856

产品详情

公称通径：20~200mm 压力范围：PN1.6~6.4Mpa 介质温度：-60~+450
 阀体材质：铸钢、铸不锈钢 功能选项：手动、开关型 PDF文件下载 产品介绍 概述：ZJHP精小型气动薄膜单座调节阀，由气动薄膜多弹簧执行机构和精小型单座阀组成。多弹簧执行机构高度低、重量轻、装备简单，精小型阀体结构紧凑、流道通畅，具有较大的流量系数。适用于对泄漏量要求严格、阀前后压差低及有一定粘度和含少量纤维介质的场合。阀体：型式直通单座铸造球型阀
 公称通径 20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200mm 公称压力 PN1.6、4.0、6.4MPa 法兰标准 JB/T79.1-94(PN1.6MPa)、JB/T79.2-94等材 料
 铸钢 (ZG230-450)、铸不锈钢 (ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、SCS16) 钛等 上阀盖型式 常温型 (P) -17~+230 散热型 +230~+450 低温型 -60~+196 波纹管密封型 -40~+350 压盖型式 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、石棉编织调料、石墨填料 结构形式 (详见图1~图5) 阀内组件：阀芯型式 单座柱塞型阀芯 流量特性 等百分比特性和线性特性 材料 不锈钢 (1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni12Mo2Ti、17-4PH、9Cr18、316L) 或不锈钢堆焊司太莱合金、钛和耐腐蚀合金等 执行机构：型式 ZHA/B多弹簧薄膜执行机构 型 号 NHA/B-22 NHA/B-23 NHA/B-34 NHA/B-45 NHA/B-56 有效面积cm² 350 350 560 900 1400 行 程mm 10、16 25 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 定睛橡胶夹尼龙布、乙丙橡胶夹尼龙布 气源接口 RC1/4" 环境温度 -30~+70 阀作用形式：气关式 (B) -失气时阀位开 (FO)；气开式 (K) -失气时阀位开 (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% 3.0 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 泄漏量l/h 0.01%x阀额定容量 可调范围R 30:1 额定流量系数Kv、额定行程、配用执行机构型号：公称通径DN (mm) 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 阀座直径DN (mm) 10 12 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 额定流量系数Kv 直线 1.8 2.8 4.4 6.9 11 17.6 27.5 44 69 110 176 275 440 690 等百分比 1.6 2.5 4.0 6.3 10 16 25 40 63 100 160 250 400 630 额定行程L (mm) 10 16 25 40 60 执行机构型号 ZHA/B-22 ZHA/B-23 ZHA/B-34 ZHA/B-45 外形尺寸及重量：公称通径DN 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 L PN16/40 181 184 220 222 254 276 298 352 410 451 600 PN64 206 210 251 251 286 311 337 394 457 508 650 A 285 285 285 285 285 360 360 360 470 470 470 H1 PN16/40 128 128

152 152 160 205 205 208 273 330 364 PN64 140 140 160 160 180 210 210 220 290 340 370 H2 298 298 298 298 298 380
 380 380 510 510 510 H3 PN16/40 208 208 224 228 228 334 334 342 408 453 482 PN64 220 220 240 240 240 350 350
 360 420 470 500 H4 238 338 402 402 405 627 628 635 698 702 728 H5 PN16/40 53 58 68 73 80 90 98 108 123 140 168
 PN64 63 68 75 83 88 100 105 125 148 170 203 C 220 220 220 220 220 270 270 270 320 320 320 H6 180 180 180 180 180
 236 236 236 310 310 310 重量 (kg) PN16/40 21 22 24 32 38 62 67 83 132 160 245 PN64 24 25 30 42 52 78 82 102 170
 190 285 注：1、表中重量为不带附件标准型数据，也可安装侧装式手轮。

2、阀体法兰及法兰端面距可按用户指定标准制造，如：ANSI、JIS、DIN等标准。

允许压差：公称通径DN (mm) 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 阀座直径DN (mm) 10 12 15 20 25 32
 40 50 65 80 100 125 150 200 执行机构 作用方式 气源压力 (Kpa) 弹簧范围 (Kpa)
 允许压差 (Mpa) 气关 140 200~100 6.4 6.19 3.96 2.23 2.14 0.87 0.56 0.35 0.34 0.22 0.14 0.15 0.1 0.06 250 200~100
 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 5.68 3.64 2.3 2.21 1.43 0.91 0.95 0.66 0.37 400 200~100 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 5.04 3.18 3.06 1.98 1.26
 1.32 0.92 0.52 气开 140 200~100 4.46 3.09 1.98 1.16 0.7 0.44 0.28 0.18 0.17 0.11 0.07 0.07 0.05 0.03 250 200~100 6.4
 6.4 5.94 3.34 2.14 1.31 0.84 0.53 0.51 0.33 0.21 0.22 0.15 0.09 400 200~100 6.4 6.4 6.4 6.4 4.99 3.05 1.95 1.25 1.18 0.7