

HMDT三通合（分）流调节阀

产品名称	HMDT三通合（分）流调节阀
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:HMDT 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：DN20~300mm 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：PDF文件下载 产品介绍 概述：
 ZJHM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。主要特点如下：
 1、采用平衡型阀芯，不平衡力下，允许压差大，操作稳定。
 2、阀芯导向面大，可改善由涡流和冲击引起的振荡。 3、比普通的单、双调节阀噪音低10dB左右。
 4、结构简单，装拆维护方便。 阀体：型 式 直通单座铸造球型阀 公称通径
 25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、250、300mm 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4) 阀内组件：阀芯型式 压力平衡式阀芯 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)、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 供气压力 140~400KPa 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% $\pm 5.0 \pm 1.0$ 回差% 3.0 1.0 死区% 3.0 0.4 始终点偏差% 气开 始点
 $\pm 2.5 \pm 1.0$ 终点 $\pm 5.0 \pm 1.0$ 气关 始点 $\pm 5.0 \pm 1.0$ 终点 $\pm 2.5 \pm 1.0$ 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) 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 阀座直径DN (mm) 25 32 40 50 65 80 100 125
 150 200 250 300 额定流量系数Kv 直线 11 17.6 27.5 44 69 110 176 275 440 690 1000 100 等百分比 10 16 25 40 63
 100 160 250 400 630 900 1440 额定行程L (mm) 16 25 40 60 100 执行机构型号 ZHA/B-22 ZHA/B-23 ZHA/B-34
 ZHA/B-45 ZHA/B-56 注：对于波纹管密封调节阀，最大允许压差为1.0MPa，表中数值若
 小于1.0MPa则不变，若小于1.0MPa则不变，若大于1.0MPa则取1.0MPa。 允许压差：

公称通径DN (mm) 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 阀座直径DN (mm) 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 执行机构 ZHA/B-22 ZHA/B-23 ZHA/B-34 ZHA/B-45 ZHA/B-56 作用方式 气源压力 (Kpa) 弹簧范围 (Kpa) 允许压差 (Mpa) 气关 140 200~100 3 2.25 2.25 1.95 2.36 2.04 1.67 1.41 1.41 1.14 0.65 0.55 250 200~100 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 1.55 1.4 400 200~100 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 4.08 4.08 气开 140 200~100 1.5 1.13 1.13 0.98 1.18 1.02 0.84 0.71 0.71 0.57 0.65 0.55 250 200~100 4.5 3.38 3.38 2.93 3.54 3.06 2.51 2.12 2.12 1.71 1.8 1.55 400 200~100 6.4 6.1 6.4 6.4 6.4 6.4 5.85 4.94 4.94 4 4.08 3.65 注：对于波纹管密封调节阀，最大允许压差为1.0MPa，表中数值若小于1.0MPa则不变，若小于1.0MPa则不变，若大于1.0MPa则取1.0MPa。