

HCB气动笼式调节阀-法兰调节阀

产品名称	HCB气动笼式调节阀-法兰调节阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:铸钢 驱动方式:气动 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

HCB 笼式双座气动调节阀是一种压力平衡式的调节阀，阀体流体通道呈 S 流线型，还设有一个改善套筒周围流体平稳流动的导流翼，优点是压降损失小，流量大、可调范围广，流量特性曲线精度高，动态稳定性好，噪音低，空化腐蚀小。调节阀配用多弹簧式薄膜执行机构，结构紧凑，输出力大。适宜控制高温，低温的高压差流体。

气动调节阀主要技术参数和性能阀 体型 式

直通双座铸造球形阀公称口径 40 ~ 200mm 公称压力 ANSI 125、150、300、600JIS 10、16、20、30、40K PN 1.6、4.0、6.4MPa 连接型式

法兰式：FF、RF、RJ、LG 标准按 ANSI B16.5，JIS B2201JB/T79.1 PN1.6MPa

JB/T79.2 凹凸面 焊接式：嵌接焊 SW（40 ~ 50mm）对接焊 BW（65 ~ 200mm）材

料 HT200 ZG25 ZG1Cr18Ni9 ZG0Cr17Ni12Mo2 1.25Cr0.5Mo 5.0Cr0.5Mo SCPH21 SCPH61 Ti

上阀盖常温型（P）：-17 ~ +230 伸长 型（E1）：-45 ~ -17 +230 ~ +566 伸长型

（E2）：整体式（E2I）：-100 ~ -45 焊接式（E2W）：-196 ~ -100 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，石棉编织填料 阀内组件 阀芯型式

压力平衡式 阀芯流量特性

高精度流量特性，参考图 1 大容量套筒流量特性，参考图 2 工作范围 软阀座的工作温度和压差参考图 3；司太莱堆焊的工作温度和压差参考图 4 备注：整体式和分离式套筒应根据公称口径，材料、工作温度而定。材

料 17-4PH、0Cr17Ni12Mo2 司太莱堆焊执行机构型

式 HA 多弹簧式薄膜执行机构膜片材料 乙丙橡胶夹尼龙

弹簧范围 0.02 ~ 0.10，0.08 ~ 0.24MPa 供气压力 0.14，0.16，0.28，0.40MPa 气源接头 Rc

1/4环境温度 -30 ~ +70 备注：该阀也可配用 VA5 或 VA6 执行机构。阀作用型式
气——开式或气——关式附件 定位器、手轮机构、气动阀位传送器性能

泄漏量 金属阀座：符合标准 ANSI B

16.104 级，小于额定 Cv 的 0.5%聚四氟乙烯阀座：符合标准 ANSI B

16.104 级，小于额定 Cv 的 10⁻⁷回差 3%（不带定位器）1%（带定位器）线性

±5%（不带定位器）±1%（带定位器）备注：采用标准的 V 型聚四氟乙烯填料可调

范围 50 1