

江西爱伦阀门气动波纹管调节阀作用蒸汽温控调节

产品名称	江西爱伦阀门气动波纹管调节阀作用蒸汽温控调节
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱伦 型号:ALHP-16 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：

HTSW气动波纹管调节阀允许使用压力 1MPa、2 Mpa、3.5 Mpa连接形式 法兰式：RF 和 RJ标准按JIS B2201 ANSI B16.5 JB/T79.1PN 1.6MPa RF JB/T79.2 凹凸面材料 HT200 ZG25 ZG1Cr18Ni9

波纹管密封单座调节阀是一种顶导向结构的调节阀，阀体结构紧凑，流体通道呈 S 流线型，压降损失小，流量大、可调范围广。上阀盖采用波纹管密封结构，可彻底消除工艺介质从阀杆运动间隙向外泄漏的可能性，这是波纹管密封阀的显著特点之一。由于波纹管元件本身的可变形和卓越的抗老化性，这种调节阀完全克服了填料密封阀通常存在的填料老化和温差敏感等弱点。其次，采用波纹管——填料双重密封结构，安全可靠性能更好，因此，它在剧毒，强腐蚀性、放射性等稀有特殊介质的自动控制系统中得到广泛应用。阀芯导向面积大，抗振性好，配用多弹簧式薄膜执行机构，其结构紧凑，输出力大。

气动调节阀主要技术参数和性能阀 体型式 直通单座铸造球型阀公称口径 40 ~ 200mm公称压力 ANSI 150、300、600JIS 10、20、30、40K PN 1.6、4.0、6.4MPa允许使用压力 1MPa、2 MPa、3.5 MPa连接形式 法兰式：RF 和 RJ标准按JIS B2201 ANSI B16.5 JB/T79.1PN 1.6MPa RF 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 ZG1Cr18Ni9ZG0Cr17Ni12Mo2 1.25Cr0.5Mo5.0Cr0.5Mo 或 SCPH21 SCPH61 Ti上阀盖 常温型（P）：-17 ~ +230 伸长 型（E1）：+230 ~ +350 ，-45 ~ -17 备注：工作温度不准超过各种材料的允许范围压盖型式 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 上导向单座柱塞型阀芯流量特性 高容量流量特性，（参考图 2）等百分比特性（%）和线性特性（L）高精度流量特性（参考图 1）等百分比特性（%）和线性特性（L）司太莱堆焊快开阀芯（QS）材料 0Cr17Ni12Mo2 和堆焊司太莱合金波纹管材料 1Cr18Ni9

气动调节阀执行机构型式 HA 多弹簧式薄膜执行机构膜片 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。

气动调节阀作用型式 气——开式或气——关式附件 定位器、手轮机构、气动阀位传送器等。性能
泄漏量金属阀座：符合标准 ANSI B16.104 级，小于额定 Cv 的 0.01%聚四氟乙烯阀座：符合标准 ANSI
B 16.104 级，小于额定的 Cv10-7司太莱堆焊金属阀座：小于额定 Cv 的 10-7回差
5%（不带定位器）3%（带定位器）线性 ±11%（不带定位器）±3%（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

气动调节阀订货须知1.产品型号与名称2.公称通径DN(mm)3.公称压力4.流量特性要求5.阀体材质及阀内件6
.介质种类和温度范围7.阀前后压力(压差)8.密封形式9.配套附件