



产品概述

HLS小口径单座调节阀, 结构紧凑, 有呈S流线的通道, 使其压降损失小, 流量大, 可流范围广, 流量特性精密度高, 符合IEC534标准。

使用温度: $-45^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$, 压力: 1.6~6.4 MPa Ansi150Lb~600 Lb。

专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口径单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

技术参数

型 式 直通单座铸造球形阀

公称通径 20、25mm

公称压力 ANSI 125、150、300、600
JIS10、16、20、30、40K PN1.6、4.0、6.4MPa

连接型式 法兰连接: FF、RF、RJ、LG

法兰标准: JIS B2201-1984、ANSI B16.5-1981、JB79-59等

焊接连接: 嵌接焊SW

材 料 铸钢 (ZG230-450) 铸不锈钢 (ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、ZG316L)、钛等

上 阀 盖 常温型 (P): $-17 \sim +230^{\circ}\text{C}$ 伸长 I 型 (E I): $-45 \sim -17^{\circ}\text{C}$ $+230 \sim +566^{\circ}\text{C}$
伸长 II 型 (E II): $-100 \sim -45^{\circ}\text{C}$
伸长 III 型 (E III): $-196 \sim -100^{\circ}\text{C}$

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、石墨填料 阀内组件 阀芯型式 单座柱塞型阀芯 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

调节阀信息

车间图片

调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)