



产品特点

XHCE笼式调节阀是压力平衡式调节阀, 阀内件采用套筒导向的先导式阀芯, 它主要利用流体的压力实现阀芯快速动作, 操作力小。另外, 密封型式采用单座密封, 流量特性曲线精度高, 符合IEC534-2标准。调节阀动态稳定性好、噪音低、防空化, 适宜控制各种温度的高压差流体。配用LHA多弹簧薄膜执行机构或电动执行机构, 其结构紧凑、输出力大。产品符合GB/T4213-92。

技术参数

1. 阀体

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| 型式 | 直通铸造球型阀 | |
| 公称通径DN (mm) | 100-300mm | |
| 公称压力 | ANSI125, 150, 300, 600 JIS10, 16, 20, 30, 40K PN1.6, 4.0, 6.4MPa | |
| 材料 | ZG25, ZG1Cr18Ni9和ZG0Cr17Ni12Mo2, 1.25Cr0.5Mo, 5.0Cr0.5Mo或SCPH21, SCPH61Ti | |
| 上海 直 型 | 常温型 (P) | -17~+230℃ |
| | 伸长I型 (E1) | -45~-17℃, +230~+566℃ |
| | 整体式 (E2I) 焊接式 (E2) | -100~-45℃ |
| | | -196~-100℃ |
| 注: 工作温度不准超过各种材料的允许范围 | | |
| 压盖型式 | 螺栓压盖式 | |
| 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 | |

2. 阀内组件

| | | |
|------|------------------------------|----------------------|
| 阀芯型式 | 先导式阀芯 | |
| 流量特性 | 高容量流量特性 | 等百分比特性 (%) 和线性特性 (L) |
| | 高精度流量特性 | 等百分比特性 (%) 和线性特性 (L) |
| 材料 | 17-4PH, 0Cr17Ni12Mo2和堆焊司太素合金 | |

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
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

调节阀信息

车间图片

调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)