



## 产品特点

XHSC笼式单座调节阀适用于高压差易产生闪蒸空化的场合，是一种高性能的单座调节阀，坚固的套筒保护阀体不受闪蒸和空化的破坏。阀结构紧凑，有呈S流线型的通道，使其压降损失小，流量大，可调范围广。阀芯导向面积大，抗振性好。调节阀的泄露量符合ANSIB16.1.04标准。调节阀配用多弹簧薄膜或气缸执行机构，其结构紧凑，输出力大。

## 技术参数

### 1、阀体

型式	直通单座套筒式铸造球阀	
公称通径DN (mm)	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200mm	
公称压力	ANSI125, 150, 300, 600 JIS10, 16, 20, 30, 40K PN1.6, 4.0, 6.4MPa	
材料	铸钢 (ZG230-450)、铸不锈钢 (ZG1Cr18Ni9Ti, ZG1Cr18Ni12Mo2Ti, ZG0Cr18Ni12Mo2Ti) 等	
上阀盖	常温型 (P)	-17~+230℃
	伸长I型 (E1)	-45~-17℃, +230~+566℃
	伸长II型 (E2I)	-100~-45℃
	伸长II型 (E2W)	-196~-100℃
		注: 工作温度不准超过各种材料的允许范围
压紧型式	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	

### 2、阀内组件

阀芯型式	单座套筒式柱形型阀芯	
流量特性	金属阀座	等百分比特性 (%) 和线性特性 (L)
	套筒形式	分离式套筒
材料	不锈钢 (1Cr18Ni9Ti, 1Cr18Ni12Mo2Ti, 17-4PH, 9Cr18, 316L), 不锈钢堆焊司太素合金、钛和耐腐蚀合金等	

## 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】](#)