



产品特点

XHCB平衡笼式调节阀控制各种高温、低温的高压流体,是一种压力平衡式的调节阀。阀结构紧凑,有呈S流线型的通道,还设有一个改善套筒周围流体平衡流动的导流翼,使其压降损失小,流量大,可调范围广,流量特性精度高,符合IEC534-2-1976标准。调节阀动态稳定性好,噪音低,空化腐蚀小。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	直通双座铸球型阀		
公称口径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		
上盖	常温型 (P)	-17~+230℃	
	伸长I型 (E1)	-45~-17℃, +230~+566℃	
	伸长II型 (E2)	-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			
压盖型式	螺柱压盖式		
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, 石墨填料		

2、阀内组件

阀芯型式		柱塞型压力平衡式阀芯		
流量特性	高容量流量特性	金属阀座	等百分比特性 (%) 和线性特性 (L)	注: 1、整体式和分离式套筒应根据公称口径、材料和工作温度而定。 2、软阀座的工作温度和压差范围。
		软阀座	等百分比特性 (%) 和线性特性 (L)	
	高精度流量特性	金属阀座	等百分比特性 (%) 和线性特性 (L)	
		软阀座	等百分比特性 (%) 和线性特性 (L)	
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】](#)