



产品特点

DHCB电动平衡笼式调节阀,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IEC534-1-1976标准。调节阀的动态稳定性好,噪音低,空化腐蚀小。调节阀的泄漏量符合ANSIB16.1 04标准。产品符合GB/T4213-92、JB/T7387-94

技术参数

1. 阀体

型式	直通单座铸造球阀	
公称口径DN (mm)	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200mm	
公称压力	ANSI 125, 150, 300, 600 JIS 10, 16, 20, 30, 40K PN1.6, 4.0, 6.4MPa	
连接型式	法兰连接	FF, RF, RJ, LG沟槽型、嵌入型
	法兰标准	JIS B2201-1984, ANSI B16.5-1981, JB79-59等
	焊接连接	对接焊SW (40-50MM) 对接焊BW (65-200MM)
材料	铸钢 (ZG230-450)、铸不锈钢 (ZG1Cr18Ni9Ti, ZG1Cr18Ni12Mo2Ti, ZG00Cr18Ni12Mo2Ti)、钛等	
上阀盖	常温型 (P)	-17~+230℃
	伸长I型 (EI)	-45~+17℃, +230~+566℃
	伸长II型 (EII)	-100~+45℃
	伸长III型 (EIII)	-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		压力平衡式阀芯	
流量特性	高容量流量特性, 参考图2	金属阀座	等百分比特性 (%V) 和线性特性 (LV)
		软阀座	等百分比特性 (%V) 和线性特性 (LT)
	高精度流量特性, 参考图1	金属阀座	等百分比特性 (%VF) 和线性特性 (LVF)
		软阀座	等百分比特性 (%TF) 和线性特性 (LTF)
材料	不锈钢 (1Cr18Ni9Ti, 1Cr18Ni12Mo2Ti, 17-4PH, 9Cr18, 316L)、钛和耐蚀合金等		
注:		1、整体式和分离式阀芯应根据公称口径、材料和工作温度而定。 2、软阀座的工作温度和压紧范围, 请参考图3。	

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)

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