



产品特点

DHTS电动单座调节阀, 阀芯采用上导向结构, 阀结构紧凑, 有呈S流线型的通道, 使其 压降损失小, 流量大, 可调节范围广, 流量特性精度高, 符合 IEC534-1-1976标准。调节阀的泄漏量符合ANSI B16.104标准 产品符合GB/T4213-92 JB/T7387-94

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

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, 嵌入式
	法兰标准	JIS B2201-1984, ANSI B16.5-1981, JB79-59等
	焊接连接	嵌接管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 (E I)	-45~-17℃, +230~+566℃
	伸长II型 (E II)	-100~-45℃
	伸长III型 (E III)	-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		单座柱塞型阀芯	
流量特性	高容量流量特性, 参考图1	金属阀座	等百分比特性 (%C) 和线性特性 (LC)
		软阀座	等百分比特性 (%T) 和线性特性 (LT)
	高精度流量特性, 参考图2	金属阀座	等百分比特性 (%CF) 和线性特性 (LCF)
		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), 不锈钢堆焊用大合金, 钛和耐腐蚀合金等 注: 司太素堆焊的适用范围, 参考图4		

调节阀信息

车间图片

调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)