



产品概述

ZJHP型气动单座套筒调节阀由气动多弹簧薄膜执行机构和低流阻单座阀(套筒阀)组成,新型执行机构高度低、重量轻、装校简便,新型阀体结构紧凑、流通通畅,具有大的流量系数。本产品操作稳定,具有可靠的动作特性,微小的阀座泄漏、精确的流量特性、宽大的可高速范围等特点。它必将以独特的优点在广泛应用中取得高质量的控制效果。使用温度:-40~450,压力:0.6~6.4MPa。注:可为用户提供ANSI、JPI、JIS法兰的产品,结构长度也可按用户需要确定。

技术参数

公称口径mm		20				25	40	50	65	80	100	150		200	
阀座直径mm		10	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
额定流量系数Kv	直线	1.8	2.8	4.4	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	590
	等百分比	1.6	2.5	4	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	530
公称压力MPa						0.6	1.0	4.0	6.4						
行程mm		10				16	25		40			60			
流量特性		直线、等百分比													
介质温度℃		-15~200(常温型)、-40~+250、-40~450(中温型)													
法兰尺寸		铸钢法兰尺寸按JB78,铸钢法兰尺寸按JB79													
法兰型式		法兰密封面型式按JB77,其中铸钢法兰按光滑式,铸钢法兰按凹式													
阀体材质	PN(MPa)	HT200													
		WCB(ZG230-450)、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG0Cr18Ni12Mo2Ti													
阀芯材质		1Cr18Ni9 0Cr18Ni12Mo2Ti													
上阀盖型式		普通式(常温型)、热片式(中温型)													
可测比R		50:1													
气源接头		M16×1.5													

注:可为用户提供ANSI、JPI、JIS法兰的产品,结构长度也可按用户需要确定

[【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