



产品特点

- 1、耐腐蚀：阀体内腔、阀芯、阀座、阀杆均包衬2.5~3mm厚的F46，能耐酸、碱、耐强腐蚀。
- 2、密封性能好：采用聚四氟乙烯材质的波纹管 and 填料双重密封，确保无渗漏。
- 3、泄漏量小：由于阀芯、阀座是软密封，故泄漏量低于国家IV级标准。
- 4、采用轻小型多弹簧执行机构，体积小，重量轻，调节精度高。

技术参数

公称口径DN (mm)	G ^{3/4"}						20				25	32	40	50	65	80	100	150
阀座直径DN (mm)	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	26	32	40	50	65	80	100	150
额定流量系数Kv	0.08	0.12	0.20	0.32	0.50	0.80	1.2	2	3.2	5	8	12	20	32	50	70	100	240
流量特性	直线						直线、等百分比											
公称压力PN (MPa)	1.0; 1.6																	
配用执行机构	型号	ZHA-22										ZHA-23			ZHA-34		ZHA-45	
	有效面积cm ²	200						280				400		630		1000		
	工作行程mm	10						10				16	25		40		60	
	弹簧范围KPa	20 - 100, 40 - 200																
作用方式	气关式或气开式																	
工作温度	-30 - 200℃																	
固有可调比R	30: 1																	

[【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](#)