



## 产品概述

ZZYP型自力式压力调节阀是不需要任何外加能源, 利用被调介质自身能量而实现自动调节的执行器产品。该产品最大特点是能在无电、无气的场所工作, 同时又节约了能源, 压力设定值在运行中可随意调整。采用快开流量特征, 动作灵敏、密封性能好, 因而它广泛应用于石油、化工、电力、冶金、食品、轻纺、机械制造与居民建筑楼群等各种工业设备中各种气体、液体及蒸汽介质减压、稳压(用于阀后调节), 或泄压、持压(用于阀前调节)的自动控制。附设冷凝器可在 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 温度下使用。使用温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 350^{\circ}\text{C}$ , 压力:  $1.6 \sim 6.4 \text{ MPa}$ 。

## 技术参数

公称通径DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
额定流量系数 (Kv)	7	11	20	30	43	75	120	190	300	480	700	1100	1750	
额定行程 (mm)	8		10		14		20		25		40		50 60 70	
公称压力PN (MPa)	1.6、4.0、6.4													
压力调节范围 (KPa)	15-50 40-80 60-100 80-140 120-180 160-220 200-260 240-300 280-350 330-400 380-450 430-500 480-560 540-620 600-700 680-800 780-900 880-1000 600-1500 1000-2500													
流量特性	快开													
调节精度 (%)	$\pm 5$													
使用介质	热水、蒸汽、各种气体及低粘度介质													
使用温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	$-20 \sim 30$ 、 $-20 \sim 350$													
允许泄漏量	单座: $< 10^{-4}$ 阀额定容量 (IV级); 双座、套筒: $< 5 \times 10^{-4}$ 阀额定容量 (II级)													
减压比	最大	10												
	最小	1.25												

## 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】](#)