



### 产品概述

ZMA-SCW-6 B-K型气动调节蝶阀结构简单,操作方便,重量轻、口径大,流通能力大等优点,且具有自清洗功能。适用于悬浮颗粒的流体及浓、浊浆状流体的调节,广泛应用于石油、化工、电站、轻纺、造纸等行业生产过程的自动化调节和远程控制中,用于控制液位、流量、压力等工艺参数。使用温度: -40℃~570℃,压力: 0.6 MPa。

### 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

公称通径DN(mm)	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
额定流量系数Kv	85	220	340	530	770	1360	2130	3060	4160	5450	6900	8500	12200	16600	21700	27540	34000
公称压力PN(MPa)	0.6																
转角范围	70°																
信号压力KPa	20-100																
流量特性	近似等百分比																
介质温度℃	-20~+200(常温) -29~+425(中温) -40~+570(高温)																
接管法兰	按JB78对夹式法兰连接																
信号连接螺孔	M16×1.5																
配用执行机构	薄膜式	ZMA-2	ZMA-3	ZMA-4	ZMA-5												
	活塞式												ZSC-45				
阀体材质	WCB (ZG230-450)、1Cr18Ni9、ZG1Cr18Ni、ZG0Cr18Ni12Mo2Ti																

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)

[调节阀信息](#)

[车间图片](#)

[调节阀样本](#)