

# ZMJBP气动薄膜衬四氟单座调节阀，防腐调节阀，耐酸调节阀

产品名称	ZMJBP气动薄膜衬四氟单座调节阀，防腐调节阀，耐酸调节阀
公司名称	深圳东光凡而阀门有限公司
价格	680.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街凤岗工业区1-2
联系电话	86-075529645313 13823122952

## 产品详情

ZMJBP-16F46P 气动薄膜衬四氟单座调节阀，是自控仪表中的执行单元。它由气动薄膜执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。由于该阀接触介质的部位均采用高压注塑工艺，衬有能耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯（简称F46），又采用聚四氟乙烯波纹管密封，因而该阀广泛适用于化工、石油、冶金、医药、电力等行业中对酸、碱强腐蚀介质和有毒、易挥发等气体、液体介质的过程控制。

### 一、产品特点

1. 耐腐蚀：阀体内腔、阀芯、阀座、阀杆均316不锈钢，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和填料双重密封，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。

### 二、零件材料

阀体、阀盖：HT200，ZG230-450，ZG1Cr18Ni9Ti 阀芯、阀座：1Cr18Ni9Ti，司太莱合金堆焊  
软密封阀芯：增强聚四氟乙烯 波纹管：1Cr18Ni9Ti 聚四氟乙烯波纹管 填料：橡胶石棉板、10’’、  
1Cr18Ni9Ti石棉缠绕垫片 膜盖：A3 波纹膜片：丁晴橡胶夹增强涤纶织物 弹簧：30SIMN  
阀杆、推杆：2Cr13、1Cr18Ni9Ti 衬套：2Cr13

### 三、技术参数

性能指标：（表一）

项目	性能指标
基本误差%	± 8
回差%	8
死区%	6
额定流量系数误差	± 10% (Kv 5吋 ± 15%)
泄漏量	0.01% 阀额定容量

技术参数：（表二）

公称通径DN (mm)	G3/4''			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
额定流量系数KV	0.08	1.12	0.20	.032	0.50	0.80	1.2	2	3.2	5	8	12	20	32	50	70	100
流量特性	直线						直线\等百分比										
公称压力PN (Mpa)	1.01.6																
型号	ZHA-22												ZHA-23	ZHA-3			

有效面积cm	200	280		400		630
工作行程m m	10	10	16	25		40
弹簧范围KPa	20-10040-200					
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					