

# 电动衬氟调节阀

产品名称	电动衬氟调节阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	1300.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:ZAZPF
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

ZAZPF电动衬氟调节阀主要是由电动执行机构和调节阀阀体两部分组成。电动执行机构和其它电动调节阀配用的相同，都是接收控制器发来的4-20ma等模拟信号，控制阀门的开度，以达到调节管道介质流量、压力等参数的目的。耐腐蚀电动衬氟调节阀和其它普通电动调节阀区别在于阀体，有的管道输送如硫酸、王水等强腐蚀性的介质，因为腐蚀性太强，普通金属材质的调节阀无法用于这种工况。而电动衬氟调节阀与流体接触的阀体内壁和阀内组件均采用高压注塑工艺，衬有能耐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯(F46)，又采用聚四氟乙烯波纹管密封。解决了金属阀门无法用在强腐蚀介质的工况。广泛的应用于强腐蚀介质的工况管道。

### ZAZPF电动衬氟调节阀技术参数：

公称通径mm	20				25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300								
阀座直径mm	10	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300								
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	690	1100	1760					
	等百分比			1.6	2.5	4	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600					
公称压力MPa	0.6、1.0、1.6、2.5																							
行程 mm	10				16				25				40				60				100			
工作温度	-30 ~+150																							
流量特性	直线、等百分比																							
作用方式	电开式(K常开)；电关式(B)																							
固有可调比R	30：1																							
信号范围Pr	0~10Madc；4~20mmADC																							
供电电源	220V 50~60HZ																							
防爆等级	普通型、防爆型																							

**ZAZPF电动衬氟调节阀性能指标：**

项目	技术性能指标
基本误差%	± 5
回差%	3
死区%	5
泄漏量	0.01%阀额定容量
额定流量系数误差%	± 10；当KV 6.3时，为 ± 15

**零件材质：**

零件名称	材料
阀体、阀盖	HT200、ZG230~450、ZG1Cr18Ni9Ti
衬里材料	F46、F4、F3、PO、PE、X、X3、PFA
阀芯	1Cr18Ni9Ti
波纹管	F4
填料	聚四氟乙烯、柔性石墨
弹簧	60Si2Mn
膜盖	A3
阀杆、推杆	2Cr13/1Cr18Ni9Ti
衬套	2Cr13