

厂家生产 ZMAX电动三通合流调节阀 电动调节阀 浙江京元阀门 原双能

产品名称	厂家生产 ZMAX电动三通合流调节阀 电动调节阀 浙江京元阀门 原双能
公司名称	浙江京元阀门有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:浙江京元阀门 型号:ZMAX-16C 规格:DN25-DN400
公司地址	瓯北街道和三村（永嘉县罗浮汽车零部件有限公司内）
联系电话	18969738909

产品详情

ZMAX-40G电动三通合流(分流)调节阀

详细内容

型号	ZMAX、ZAZX	口径	DN25-200mm
压力	1.0、1.6、4.0、6.4MPa	材质	HT200、ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

概述

ZMAX、ZAZX型电动三通合流、分流调节阀采用圆筒型薄壁窗口形阀芯导向。配用DKZ直行程电动执行机构，接受0~10或4~20mA.DC信号驱动阀门启闭。其中三通合流调节阀用于将两种流体混合成第三种流体，或不同温度的同种流体，混合成同一温度流体。三通分流阀将一种流体分成两路流体。

本系列产品口径由25mm至200mm，公称压力有1.0、1.6、4.0、6.4MPa，温度范围-60至450。控制信号为0~10或4~20mA.DC。配用不同的执行机构可分为普通型和电子型两种。

特点

- 流体对阀芯作用方向都处于流开状态，故工作稳定性好。
- 除了阀盖处衬套导向外。阀芯侧面与阀座内表面也有导向作用，导向面积的大，工作可靠。
- 伺服放大器采用深度动态负反馈，可提高调节精度。
- 电动操作器有多种形式，可适用于4 ~ 20mA.DC或0 ~ 10mA.DC。
- 电子型电动调节阀可直接由电流信号控制阀门开度。无需伺服放大器。
- 节省自动化投资，与单座、双座或套筒调节阀相比，组成同样的系统可省掉一个阀，简化系统，节省投资。
- 波纹管密封型对移动的阀杆形成完全的密封，杜绝流体外漏。

主要零件材料

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

填料：聚四氟乙烯

推杆、衬套：2Cr13

主要技术参数

公称通径DN(mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
额定流量	8.5	13	21	34	53	85	135	210	340	535
合流										
分流						85	135	210	340	535

系数Kv

额定行程(mm)	16	25	40	60
流量特性	直线、抛物线			

工作温度() 普通型：铸铁：-20 ~ 200、铸钢：-40 ~ 250、铸不锈钢：-60 ~ 250

散热型：铸钢：-40 ~ 450、铸不锈钢：-60 ~ 450

介质温度() 200以下(对合流阀而言)

固有可调比R 30

公称压力PN(1.0、1.6、4.0、6.4

MPa)

允许泄漏量 硬密封： 、 级 软密封： 级

作用方式 电关式、电开式

信号范围(mA. 0 ~ 10、4 ~ 20

DC)

电源电压 220V、50Hz 380V、50Hz

环境温度() 电动调节阀：5 ~ 45 伺服放大器：-10 ~ 55

全行程	12.5	20	32	48
	30	30	48	60

时间S

消耗功	28		35	
率(W)	6	15	25	40

配套用电动执行机构有关技术参数

公称通径DN(mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
-------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

电动执 普通型	ZAZ-60				DKZ-410				DKZ-410	
---------	--------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--

机构型	DKZ-310								DKZ-510	
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

电子型	JHZAZ	JHZAZ2			JHZAZ3				JHZAZ4	
-----	-------	--------	--	--	--------	--	--	--	--------	--

1					
电动执行机构	普通型	400	6400	6400	
		4000			
机构推力(N)					
	电子型	2000	4000	6000	8000