

电动单座调节阀 此阀也是属于控制阀的一种 一切按客户参数

产品名称	电动单座调节阀 此阀也是属于控制阀的一种 一切按客户参数
公司名称	杭州沃仪自控科技有限公司
价格	1600.00/套
规格参数	品牌:沃仪自控 型号:ZDLP。。ZAZP 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 富阳市 浙江省富阳市大学生创业园
联系电话	86 0571 23230855 15168282000

产品详情

品牌	沃仪自控	型号	ZDLP。。ZAZP
材质	不锈钢	形态	旋转式
连接形式	法兰	驱动方式	脉冲
流动方向	单向	公称通径	DN15--350
零部件及配件	执行器	外形	微型
标准	日标	压力环境	高压
工作温度	高温	类型(通道位置)	直通式
适用介质	各种高腐蚀化学介质		

电动调节阀产品介绍（杭州沃仪自控科技有限公司0571-63455688）

zaz系列型电动单座、套筒调节阀，接受调节仪表来的直流电流信号，改变被调介质流量，使被控工艺参数保持在给定值。广泛应用于电力、冶金、化工、石油、轻纺、制药、造纸等工业部门的生产自动化控制。本系列电动调节阀产品公称通径由20至200mm，公称压力有1.0、1.6、4.0、6.4mpa，使用温度范围由-40 ~450 ，接受信号为0~10ma.dc或4~20ma.dc。其中电动单座调节阀适用于压差较小，介质粘度较大或稍有颗粒杂质场合。电动套筒调节阀适用于压差较大场合。按阀内件密封部分材质分又有金属-金属和非金属-金属密封两种，后者阀关闭时泄漏量可达vi级（零泄漏）标准。按填料不同可分为一般填料密封和波纹管密封两种，前者用一般场合，而后者用至不允许外漏的重要场合。流量特性为线性或等百分比。配用不同的执行机构可分为普通型和电子型两种。多种多样的品种规模可供选择。

产品特点

阀体按流体力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数增大30%。可调节范围大，固有可调比为50，流量特性有直线和等百分比。电动套筒调节阀阀塞设有上、下方的均压孔，不平衡力小，阀稳定性好，套筒互换性强，使用压差大。调节切断型采用软密封结构阀芯，达vi级泄漏标准（零泄漏）。伺服放大器采用深度动态负反馈，可提高自动调节精度

主要零件材料

阀体、阀盖：ht200、zg230-450、zg1cr18ni9ti 阀芯：zg1cr18ni9ti、司太莱合金堆焊增强聚四氟乙烯填料：聚四氟乙烯、柔性石墨推杆、衬套：2cr13

技术参数

主要技术参数	公称通径dn(mm)	20				25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	(阀座直径dn)	(10)	(12)	(15)	(20)										
额定流量系数	直级	1.8	2.8	4.4	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	690
	等百分比	1.6	2.5	4	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630
额定行程(mm)		16				25			40			60			
公称压力pn(mpa)		1.0 1.6 4.0 6.4													
固有流量特性		直线、等百分比													
固有可调比		50													
允许泄漏	单座	硬密封：iv级 软密封：vi级													

量筒	硬密封：ii级 软密封：vi级
工作温度t()	-20~200 -40~250 -40~450 -60~450
信号范围 (ma.dc)	0~10 4~20
作用方式	电关式 电开式
使用环境温度 ()	电动调节阀：-20~70 伺服放大器：0~50
使用环境湿度	电动调节阀： 95% 伺服放大器： 85%
电源电压	220v 50hz 380v 50hz 24ac/dc

本产品性能指标贯彻gb/t4213-92。配套用电动执行机构有关技术参数

允许压差 (杭州沃仪自控0571-63455688)

电动单座调节阀允许压差表 单位：mpa	公称通径 (mm)	20				25	32	40	50	65	80	100
		10	12	15	20							
	推力(n)											
	400	3.90	2.71	1.73	0.95	0.62	0.37	0.24	0.15			
	2000	6.40	6.40	6.40	4.87	3.11						
	4000	6.40	6.40	6.40	6.40	6.11	3.73	2.39	1.53			
	6000									1.38	0.91	
	6400									1.45	0.95	
	8000											
	16000											

电动套筒调节阀允许

产品特点

尺寸重量

普通型 单位：mm	公称通径dn	20	25	32	40	50	65	80	100	125
	a	460				530				
	b	230				230				
	h1	490				540				

	l	150	160	180	200	230	290	310	350	400
	h2	175	180	215	218	230	280	285	315	400
	h3	53	57.5	70	75	82.5	92.5	100	110	125
重量	pn1640	50	5254	56	58	75	87	95	132	135
	pn64	53	56	58	65	68	84	110	129	177
电子型 单位：mm		公称通径dn		20	25	32	40	50	65	80
		d		155		162				
		h4		290		325				
		l		150	160	180	200	230	290	310
		h5		175	180	215	218	230	280	285
		h6		53	58	70	75	82	92	100
重量	pn1640	10	12	15	17	18	34	46		
	pn64	13	16	19	26	27	43	69		

连接标准

--