

# 沃仪专业制造WYZDLS电子式电动角形调节阀 欢迎来电

产品名称	沃仪专业制造WYZDLS电子式电动角形调节阀 欢迎来电
公司名称	杭州沃仪自控科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:沃仪 型号:WYZDLS电子式电动高压角形调节阀
公司地址	杭州富阳区富春街道执中亭村
联系电话	0571-23217599 15558072960

## 产品详情

### 产品说明：

zazp电动单座调节阀、zazm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金属和非金属两种，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。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。波纹管密封型调节阀对移动的阀杆形成完全的密封，堵绝流体外漏。

### 零件参数：

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垫片：橡胶石棉板、10、1cr18ni9ti  
 石棉缠绕垫片波纹管：1cr18ni9ti

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	直级	1.8	2.8	4.4	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	690	
系数	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								
允许泄漏量	单座								硬密封：iv级 软密封：vi级							
	套筒								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

公称通径dn(mm)		20
电动执机机构	普通型	za
	电子型	
电动执行机构推力 ( n)全行程时间 ( s )	普通型	
	电子型	
	普通型	
消耗功率 ( n )	电子型	
	普通型	
	电子型	

表中数据仅为常规配置，具体选用根据主要参数及用户要求而定。

连接标准：

法兰标准：铸铁法兰按gb4216-84、铸铁法兰按gb9113-88法兰密封面型：pn10、pn16为凸面pn40、pn64为凹凸面，阀体为凹面结构长度：gb12221-89夹套保温型夹套载热体接口：对焊 18×4阀体法兰及法兰端面距离可以按用户指定的标准制造。如ansi、jis、din等标准

本产品的加工定制是是，品牌是沃仪，型号是WYZDLS电子式电动高压角形调节阀，阀体材料是铸钢，工作温度是常温，公称通径是50（mm），密封材料是软密封，阀门性能特点是高压角形，工作介质是水，蒸汽，公称压力是16-40（公斤），连接方式是法兰，执行器性能特点是电子式