

电子式电动调节阀，控制阀，电动阀，单座调节阀

产品名称	电子式电动调节阀，控制阀，电动阀，单座调节阀
公司名称	富阳市青云自控仪表设备厂
价格	3200.00/套
规格参数	
公司地址	中国 浙江 杭州市 富阳市银湖开发区
联系电话	86-057163412108 13857162162

产品详情

是否提供加工定制：	否	品牌：	青云
型号：	ZDLP	材质：	碳钢
连接形式：	焊接	公称通径：	50 (mm)
适用介质：	蒸汽	压力环境：	高压
工作温度：	高温	驱动方式：	伺服
零部件及配件：	执行器	形态：	柱塞式
类型(通道位置)：	直通式	标准：	国标
密封形式：	硬密封型		

zdl系列电动调节阀，接受来自调节仪表的直流电流信号，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-250 ~ 450 ，接受信号为0 ~ 10ma.dc或4 ~ 20ma.dc。电动双座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到 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，前者用于一般场合，而后者用于不允许外漏的特殊场合，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。多种多样品种规格可供选择。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。电动双座调节阀不平衡力小，阀稳定性好，使用压差大。调节切断型采用软密封结构阀芯，达 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。

电动单座调节阀 结构紧凑，有呈s流线型的通道，使其压降损失小，流量大，可调范围广，流量特性精度高，符合iec534标准。调节阀的泄漏量符合ansi

b16.104标准。调节阀配用3611,电动执行机构，其结构紧凑，输出力大,产品符合gb/t4213-92。阀

体型式：直通单座铸造球阀公称通径：20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、300mm

公称压力：ansi 125、150、300、600 jis 10、16、20、30、40k pn1.6、4.0、6.4mpa

连接型式：法兰连接：ff、rf、rj、lg、沟槽型、嵌入式法兰标准：jis b2201-1984、ansi

b16.5-1981、gb/t9112 ~ 9124-2000等焊接连接：嵌接焊sw 材料 铸钢 (zg230-450)、铸不锈钢 (zg1cr18ni9ti

、zg1cr18ni12mo2ti、zg00cr18ni12mo2ti)、钛等上阀盖：常温型(p)：-17~+230

伸长型(e1)：-45~-17 +230~+566 伸长型(e2i)：-100~-45

伸长型(e2w)：-196~-100 注：工作温度不准超过各种材料的允许范围。压盖型式：螺栓压紧式填料：v型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯石棉填料、石棉编织填料 石墨填料

阀内组件阀芯型式：单座柱塞型阀芯流量特性：金属阀座

等百分比特性(%)和线性特性(l)，参考流量特性曲线图 cv值从0.04~14的高精度流量特性符合iec534-2标准软阀座：等百分比特性(%)和线性特性(l)，参考流量特性曲线图注：关于聚四氟乙烯阀座的工作温度和压差，参考流量特性曲线图材料：不锈钢(1cr18ni9ti、1cr18ni12mo2ti、17-4ph、9cr18、316l)

、不锈钢堆焊司太莱合金、钛和耐腐蚀合金等 电动执行机构型

式：3611系列电子式电动执行机构；输入/输出：4-20ma 电源电压：220v，50/60hz。

环境温度：-20~+90 阀作用型式：电关式或电开式