

电子式电动单座调节阀

产品名称	电子式电动单座调节阀
公司名称	青岛华凌科技有限公司开发区分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海上晖 型号:ZAZP、ZAZM 接收信号:0~10mA, 4~20mA
公司地址	山东省青岛市黄岛新区双珠路288号东方金石大厦8F
联系电话	0532-55588351 15315019919

产品详情

ZAZP、ZAZM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，前者用于一般场合，而后者用于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。多种多样的品种规格可供选择。

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。

零件资料

阀体、阀盖：HT200、ZG230-450 ZG1Cr18Ni9Ti

阀芯：1Cr18Ni9Ti、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