

小型电子式电动单座调节阀

产品名称	小型电子式电动单座调节阀
公司名称	杭州富阳鲁大自控科技有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:LDZAZP(LD)ZDLP
公司地址	浙江杭州市富阳区大源镇工业园区
联系电话	86 0571 63542971

产品详情

销售部经理：吴鲁琪

手机：15958007070

电话：0571-63542971产品详细咨询可直接来电询问。

产品说明：zazpe系列型电动单座调节阀，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。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垫片：橡胶石棉板、10、1cr18ni9ti
石棉缠绕垫片波纹管：1cr18ni9ti技术参数

主要技术参数

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，品牌是其他，型号是LDZAZP(LD)ZDLP，材质是铸钢，连接形式是法兰，公称通径是80（mm），适用介质是蒸汽,氮气,各种高腐蚀化学介质,水,氧气,空气,油品,可以根据介质不同定制，压力环境是常压，工作温度是常温，流动方向是双向，驱动方式是电子，零部件及配件是配件，形态是柱塞式，类型(通道位置)是二通式，标准是国标，密封形式是软密封型