

ZDLN型电子式电动双座调节阀

产品名称	ZDLN型电子式电动双座调节阀
公司名称	上海台臣调节阀有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:台臣
公司地址	上海市奉贤区青村镇工业园445号
联系电话	021-57562898 15900555331

产品详情

ZDLN型电子式电动双座调节阀 产品口径：DN20~200 工作压力：PN0.6—6.4Mpa
 工作温度：常温、中温、低温 作用方式：常开、常关 主要材质：碳钢、不锈钢等 产品介绍
 服务承诺 订货流程 资料下载 快速导航 产品概述 技术参数 主要部件 性能参数 外形尺寸 外形示意图
 ZDLN型电子式电动双座调节阀概述： ZDLN型电子式电动双座调节阀是由3610L系列电子式
 电动执行机构和低流阻直通单座调节机构组成（单座式）。电动执行机构内有伺服系统，无需另配伺服
 放大器，有输入信号入电源即可控制运转，连线简单。具有体积小、重量轻、流量大、调节精度高等特点
 。广泛应用于石油、化工、冶金、轻工等工业过程自动控制中。返回头部 主要技术参数
 调节机构主要技术参数 公称直径mm 20 25 40 50 65 80 100 150 200 阀座直径 10 12 15 20 25 32 40 50 65 80 100
 125 150 200 额定流量 系数KV 直线 1.8 2.8 4.4 4.9 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 行程MM 16 25 40 60 流量特性 直线、等百分比 公称压力Mpa
 0.6、1.6、4.0、6.4 工作温度() -20~200 , -40~200 , -40~450 配电子式 电动执行机构型号
 361LSA-08 361LSA-20 361LSB-20 361LSB-50 361LSB-65 法兰尺寸、型式
 PN6、16按JB78-59光滑式;PN40、64按JB/79.2-94凹式 阀体材质
 HT200、ZG270-500; ZG1Cr18Ni9Ti; ZG0Cr18Ni12Mo2Ti 上阀盖型式
 普通式（常温式）; 热片式（中温型） 可调比 50:1 执行机构主要技术参数 型号 额定输出力N
 速度mm/s 电源：AC220V 50HZ ±1% 输入信号：DC4-20MA DC1-5V
 （信号线用屏蔽线） 输出开度信号：DC-20MA 上盖防护等级：相当IP55 隔爆标志：Exd II BT4
 361LSA-08 800 4.2 361LSA-20 2000 2.1 361LSA-30 3000 3.5 361LSA-50 5000 1.7 361LSA-65 6500 3.4 返回头部
 主要零部件 主要零部件材料及适用温度介质 材料代号 C（WCB） P（304） R（316） 主要零件
 阀体、阀盖 WCB（ZG230-450） ZG1Cr18Ni9Ti（304） ZG1Cr18Ni12Mo2Ti（316） 阀芯、阀座
 1Cr18Ni9Ti（304）或司钛莱合金堆焊 1Cr18Ni9Ti（304）或司钛莱合金堆焊
 1Cr18Ni12Mo2Ti(316)或司钛莱合金堆焊 阀杆 2Cr13 1Cr18Ni9Ti 1Cr18Ni12Mo2Ti 填料
 V型聚四氟乙烯（F4）、柔性石墨、不锈钢波纹管 垫片
 增强聚四氟乙烯（F4）、不锈钢垫片、金属石墨缠绕垫片 推杆、衬套 2Cr13 适用工况 适用介质
 水蒸汽油品类气液体 硝酸碱类腐蚀性气液体 醋酸类等腐蚀性气液体 常温型 -30~+250 F4： 200
 -40~+250 F4： 200 -40~+250 F4： 200 高温型 -30~+450 -40~+500 -40~+500
 低温型 -40~-60 、 -60~-100 返回头部 性能参数 性能指标 项目 指标值（带定位器）
 基本误差% ±5.0 回差% 2.0 死区% 3.0 始终点偏差% ±2.5 额定行程偏差% ±2.5 泄漏量1/h 单座式
 10-4*阀的额定容量 套筒式 10-3*阀的额定容量 允许压差 公称口径mm 20 25 40 50 65 80 100 150 200

