

DN450 电动双座调节阀ZAZN-16C 电动单座调节阀 耐温425摄氏度

产品名称	DN450 电动双座调节阀ZAZN-16C 电动单座调节阀 耐温425摄氏度
公司名称	上海智博睿电动阀门有限公司
价格	1800.00/套
规格参数	品牌:智博睿 型号:ZAZN 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西闸公路1036号3幢2层(注册地址)
联系电话	15026831226

产品详情

『ZAZN电动双座调节阀』专业生产厂家，由本厂自主研发生产的【调节阀】质量可靠、价格合理、售后服务周到，用于各种轻重工业及楼宇管道。能恩品质，全球共享！【调节阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。【调节阀】的阀体类型选择：调节阀的阀体种类很多，直通双座 角形 隔膜 小流量 三通 偏心旋转 蝶形 套筒式 球形等。【调节阀】在具体选择时，应根据介质的特性、工况条件、控制要求等因素综合考虑。

1. 阀芯形状结构：主要根据所选择的流量特性和不平衡力等因素考虑。(2)

2. 耐磨损性：当流体介质是含有高浓度磨损性颗粒的悬浮液时，阀的内部材料要坚硬。(3)

3. 耐腐蚀性：由于介质具有腐蚀性，尽量选择结构简单阀门。(4)

4. 介质的温度、压力：当介质的温度、压力高且变化大时，应选用阀芯和阀座的材料受温度、压力变化小的阀门。

5. 防止闪蒸和空化：闪蒸和空化只产生在液体介质。在实际生产过程中，闪蒸和空化会形成振动和噪声，缩短阀门的使用寿命。应防止阀门产生闪蒸和空化。ZAZN电动双座调节阀概述：ZAZ系列电动调节阀主要型号解析：ZAZP电动单座调节阀、ZAZM电动套筒调节阀ZAZ系列电动调节阀概述：ZAZ(P、N、M)型电动调节阀由电动执行机构与各种的阀体组合而成，具备了各种阀的特点。电动调节阀以单相交流220V电源为动力，接受统一的标准电信号0-10mADC或4-20mA，可实现对流量、压力、温度、液位等参数的自动控制，是生产过程自动调节的组成之一。广泛用于电力、冶金、轻工、石化、化工、石油、天然气、造纸、纺织、印染、食品、医药、环保、水处理等行业。

ZAZ系列电动调节阀规格与技术参数：公称通径DN(mm)3/4" 20253240506580100125150200250300额定制式N 101625406310016025040063010001600套筒M 15 2030 75115 240350 公称压力(MPa)0.6行程(mm)1016254060100电动执行器型号DKZ-310/310CDKZ-410/410C/510/510CDKZ-510/510C信号 型0-10mADC介质温度 -40~230 (常温型)，散热片式230~450 (中温型)，特殊订货-100~600 流量特性直线 百分比行程50~60Hz作用方式电开式(K) 电闭式(B) 阀体材质公称压力(MPa)0.6 低温：ZG1Cr18Ni9Ti1.6常温:HT200 ZG1Cr18Ni9Ti 常温:ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti中温:ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti6.4低温:ZG1Cr18Ni9Ti常温:ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti法兰尺寸管连接铸钢法兰按JB77-59，铸铁法兰按JB79-59法兰型式法兰密封型式按JB77-59，其中PN6.0法兰按JB77-59按凹式阀芯材质1Cr18Ni9Ti上阀盖型式普通式(常温型)，热片式(中温型)，长劲式(低温式) ZAZ系列电动调节阀主要性能指标基本误差%±5.0回差%3.0死区%3.0泄漏量单座阀符合JB/T7387-94 IV级 小于阀的额定容量×10-4双座阀符合JB/T7387-94 V级 小于阀的额定容量×10-3套筒阀符合JB/T7387-94 V级 小于阀的额定容量×10-3ZAZ系列电动调节阀所允许压差关闭时阀后压力P2=0公称通径DN(mm)阀座直径DN(mm)执行机构有效推力(N)允许压差(sMPa)电动直通单座阀: 6782010121520400,1000,2500公称压力3.82.71.71.0公称压力4.34.32.52526400,1000,25000.5公称压力0.63.6 32320.4公称压力

0, 64000.71.00.71.5 50500.51.00.51.0 65666400, 160001.41.480801.01.01001000.60.61251256400, 160000.51.00.51.015010250160000.30.33003000.20.2注:双座、套筒阀一般可承受公称压力,单座调节阀差压可参考上表。ZAZ系列调节阀结构图:ZAZN电动双座调节阀结构图:ZAZM电动套筒调节阀结构图:电动单座/双座调节阀主要技术性能表

执行器宽	BLHH1	ZAZP	单座	ZAZN	双座	PN1.6	PN4.0	PN6.4	普通型	热片型	普通型	热片型	ZAZP	ZAZN	202304601801851906
91043220021022067182267394310510740220230240683834693982116126502305302502552656988496989921311316527528															
57929528091177173190100350355370796956821120717720212526063041042544084710628721357225250150450460475855															
109924145927230225067066067011561368115613684224223007407858001215142712151427484484															
L(mm)ABH(mm)1(mm)PN16PN40PN64															
普通型热片型	2518419723023046066881975402222352606848359550254267300														
01003503684307959461561504804735502606309451160208200600615650945116025025065067069010501320265300740770															

调节阀气动调节阀自力式调节阀【调节阀】由电动执行机构或气动执行机构和调节阀两部分组成。调节阀分电动调节阀(自力式调节阀)等。调节阀用于调节介质的流量、压力和液位。根据调节部位信号,自动控制阀门的开度,从而达到调节流量、压力和液位的目的。【调节阀】通常分为直通单座式调节阀和直通双座式调节阀两种,后者具有流通能力大、不平衡办小和操于大流量、高压降和泄漏少的场合。流通能力Cv是选择调节阀的主要参数之一,调节阀的流通能力的定义为:当调节阀全开时,阀两端压力差为0.1MPa,流体密度为1g/cm³时,每小时流经调节阀的流量数,称为流通能力,也称流量系数,以Cv表示,单位为m³/h