

蝶式调节阀型号

发布日期：2025-10-01 | 阅读量：15

*自力式调节阀：产品的特点1、自力式压力调节阀无需外加能源，能在无电无气的场合工作，既方便又节约能源。2、压力分段范围细且互相交叉，调节精度高。3、压力设定值在运行期间可连续设定。4、对阀后压力调节，阀前压力与阀后压力之间比为10:1~10:85、橡胶膜片式检测，执行机构检测精度高、动作灵敏。6、采用压力平衡机构，使调节阀反应灵敏，控制精确。*型号说明：广泛应用于石油、化工、电力、冶金、食品、轻纺等各种工业设备中气体、液体、蒸汽介质减压、泄压、稳压。自力式蒸汽调节阀适用于哪些行业？纽托克告诉您！蝶式调节阀型号

气动三通调节阀：有合流和分流两种作用方式。阀芯结构采用圆筒薄壁窗口，并采用阀芯侧面导向。气动三通调节阀，在某些场合可以替代两个二通阀和一个三通接管而得到广泛应用，常用于热交换器的两种流体分配调节，也可用于简单的配比调节。2. 气动三通调节阀，可配附件：定位器、手轮机构、空气过滤减压器等。3. 气动三通调节阀作用型式气关式[□B]---失气时阀位开[□FO]气开式[□K]----失气时阀位关[□FC]气动三通调节阀附件定位器、空气过滤减压器、限位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等。4. 气动三通调节阀额定流量系数Kv[□]额定行程、配用执行机构型号、允许压差江苏套筒调节阀选型自力式压力调节阀应用于哪些地方？纽托克告诉您！

气动式调节阀：气动调节阀就是以压缩气体为动力源，以气缸为执行器，并借助于阀门定位器、转换器、电磁阀、限位阀、储气罐、气体过滤器等附件去驱动阀门，实现开关量或比例式调节，接收工业自动化控制系统的控制信号来完成调节管道介质的：流量、压力、温度、液位等各种工艺过程参数。气动调节阀的特点就是控制简单，反应快速，且本质安全，不需另外再采取防爆措施。*气动式调节阀是石油、化工、电力、冶金等工业企业使用的工业过程控制仪表之一。通常由气动执行机构和调节阀连接安装调试后形成的组合仪表

自力式调节阀分为自力式压力调节阀、自力式微压调节阀和自力式温度调节阀三个系列。*自力式压力调节阀是在无电、无气的场合下，利用被调介质本身压力变化控制阀前[□K型)或阀后[□B型)压力的恒压或减压，附设冷凝器，可在350摄氏度蒸汽下连续使用，薄膜式用于小于等于0.7MPa压力、活塞式用于0.7~2.5兆帕压力，广泛应用于石油、化工、电力、冶金、食品、轻纺等各种工业设备中气体、液体、蒸汽介质减压、泄压、稳压。*特点自力式压力调节阀无需外加能源，能在无电无气的场所工作，既方便又节约了能源。压力分段范围细且互相交叉，调节精度高。压力设定值在运行期间可连续设定。对阀后压力调节，阀前压力与阀后压力之比可为10: 1~10: 8。橡胶膜片式检测，执行机构测精度高、动作灵敏。采用压力平衡机构，使调节阀反应灵敏、控制精确什么是气动薄膜小流量调节阀？纽托克告诉您！

偏心旋转阀：是由偏心阀瓣旋转调节和切断介质，综合了球阀和蝶阀的优点。其泄漏量小，

可兼作切断阀，可调比大，体积小，质量轻，流量系数大，动态稳定性高，阀效应(一般阀门在临界点流量特性曲线将发生畸变，这种现象称阀效应)不明显，阀瓣不平衡力较小(约为单座阀的1/2)适用温度广，通用性好。如需改变同一规格阀门的流通能力，只需更换阀座，不必换阀瓣。阀门内腔结构简单容易涂覆衬里，以适应不同介质的需要。该阀综合性能优越，可以代替普通调节阀，特别适用于要求调节范围宽(此时它可代替一大-d,两个并联的可调比较小的阀，从而使系统和控制简化)流通能力大，阻力小的工况。如火力发电厂中的除氧器加热蒸汽调节阀和主凝水调节阀及高粘度介质(如重油)等自力式蒸汽调节阀安装需要注意哪些？纽托克告诉您！北京黑水调节阀标准

单座调节阀有哪些结构型式？纽托克告诉您！蝶式调节阀型号

电动单座调节阀：由PS系列和3610系列直行程电动执行机构和低流阻直通单座阀组成。(也可配其它品牌直行程执行机构)。电动执行机构为电子式一体化结构，内有伺服放大器,输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)及电源即可控制阀门开度,达到对压力、流量、液位、温度等工参数的调节。具有动作灵敏、连线简单、流量大、体积小、调节精度高等特点。控制精度和性能比DKZ型有明显提高。技术参数：型式：直通单座铸造球型阀。公称通径□20□25□32□40□50□65□80□100□125□150□200mm□公称压力□PN1.6□4.0□6.4MPa□法兰标准□JB/T79.1-94□79.2-94等。材料：铸钢□ZG230-450□铸不锈钢□ZG1Cr18Ni9Ti□ZG1Cr18Ni12Mo2Ti□等。上阀盖：标准型-17~230°C□散热型+230~+450°C□低温型-60~-196°C□波纹管密封性-40~+350°C□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、石棉纺织填料、石墨填料蝶式调节阀型号

纽托克流体控制有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在上海市等地区的机械及行业设备中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来纽托克流体供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！