

三通调节阀 角形调节阀 自力式调节阀(图文介绍)

产品名称	三通调节阀 角形调节阀 自力式调节阀(图文介绍)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:T 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:三通调节阀 角形调节阀 自力式调节阀

一.三通调节阀

采用双阀芯上下导向结构,阀体为三通结构,即一进二出(分流型)或二进一出(合流型),从而达到流体混合升温或降温作用,或液体不等量分流,满足不同工况的使用需求。

公称通径: DN25-DN400(1"~16")

压力等级: PN16~PN63(class150~600)

泄漏等级: ASME B16.104V(金属阀座)

阀盖形式: 标准型: 30~260 散热型: 45~530 低温型: -196~45

波纹管型: -60~530

流量特性: 等百分比、线性、快开

连接方式: 法兰式、焊接式

主要材质

阀体材质: 碳钢、合金钢、不锈钢

阀内件：不锈钢材料

阀芯、阀座可堆焊STL,离子氮化处理

执行机构

气动薄膜式、气动活塞式执行机构 电动、电液动执行机构

二.角形调节阀

该阀具有阀体结构紧凑、流路简单、阻力小等优点。特别适用于高粘度，含有悬浮物和颗粒状流体的调节，可以避免结焦、粘结、堵塞等现象，也便于自净和清洗，可以根据管道转向布局的要求选用角形阀。

公称通径：DN15~DN300(1/2"~12")

压力等级：PN16~PN420(class150~2500)

泄漏等级：ASME B16.104V(金属阀座) ASME B16.104VI(软阀座)

阀盖形式：标准型：-30~260

散热型：-45~530 低温型：-196~45 波纹管型：-60~530

流量特性：等百分比、线性、快开

连接方式：法兰式、焊接式

阀体材质：碳钢、合金钢、不锈钢

阀内件：不锈钢材料

阀芯、阀座可堆焊STL,离子氮化处理

气动薄膜式、气动活塞式执行机构 电动、电液动执行机构

三.自力式调节阀

自力式压力调节阀无需外加能源，利用被控介质自身能量作为动力源，引入执行机构控制阀芯位置来改变流通面积，改变两端的压差和流量，从而使阀前(或阀后)压力稳定在设定值。具有动作灵敏，密封性好，压力波动小等优点，广泛应用各种工业设备中对气体、液体及蒸汽介质减压稳压或泄压稳压的自动控制。

公称通径：DN20~DN300(3/4"~12")

压力等级：PN16~PN63(class150~400)

流量特性：快开

连接方式：法兰式、焊接式

泄漏等级：ASME B16.104V(金属阀座)

ASME B16.104VI(软阀座) 阀盖形式：标准型：-30~120

中温型：-30~350

阀体材质：碳钢、合金钢、不锈钢

阀内件：不锈钢材料

阀芯、阀座可堆焊STL, 离子氮化处理

执行机构

薄膜式执行机构(自带) 活塞式执行机构(自带)