

调节阀供应商 台州调节阀 潍坊天和阀门公司

产品名称	调节阀供应商 台州调节阀 潍坊天和阀门公司
公司名称	潍坊天和阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区豪德工业园
联系电话	13455653111 13455653111

产品详情

自力式压力调节阀的原理及特点

自力式压力调节阀在工业上广泛应用，调节阀生产厂家，是一种无需外来资源，只需要被测自身压力、温度或者流量的变化，设定预先的值就能自动调节的一种控制装置，这是一种节能型的仪表，具有控制执行等多功能的仪表控制系统。它的种类可分为自力式压力（微压）调节阀、自力式（压差）流量调节阀、自力式温度调节阀。适用于城市供热、供暖及没有供电、供气又需控制的场合。

城市供热、供暖系统采用该产品，热效率比以前提高30%~40%。节能效果显著。

电动调节阀功能主要表现在五个方面：

?流量特性：流量特性是反映调节阀的开度与流量的变化关系，以适应不同的系统特性要求，如对流量调节系统反应速度快需对数特性；对温度调节系统反应速度慢，调节阀供应商，需直线流量特性。流量特性反映了调节阀的调节品质。

?可调范围R：可调范围反映调节阀可控制的流量范围，用 $R = Q_{max} : Q_{min}$ 之比表示。R越大，调节流量的范围越宽，性能指标就越好。通常阀的 $R = 30$ ，好的阀，如V型球阀、全功能超轻型调节阀，R可达100~200。

?小开度工作性能：有些阀受到结构的限制，小开度工作性能差，台州调节阀，产生启跳、振荡，R变得很小(即 Q_{min} 很大)，如双座阀、衬胶蝶阀。好的阀小开度应有微调功能，即可满足很小流量的调节，且工作又要求十分平衡，调节阀价格，这类阀如V型球阀、偏心旋转阀、全功能超轻型调节阀。

双座调节阀采用双号导向结构，配用多弹簧招执机构。具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、阀容量大、流量特性正确、拆装方便等优点。广泛应用于正确控制气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流

量、温度、液位保持在给定值。特别适用于压差较大，允许泄漏也较大且不是很清洁的介质场合。

双座调节阀有标准型、波纹管密封型、夹套保温型等多种品种。产品公称压力等级有阀体口径范围DN25 ~ 400。适用流体温度有-250 ~ +560 范围内多种档次。泄漏量标准为 级和 级。流量特性为线性或百分比。多种多样的品种规格可供选择。

调节阀供应商-台州调节阀-潍坊天和阀门公司(查看)由潍坊天和阀门有限公司提供。潍坊天和阀门有限公司(www.gtspjx.com) 是一家从事“调节阀,电动调节阀,气动调节阀”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“天和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使天和阀门在环保设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!