

岳阳供暖系统用蒸汽电动温控阀 雅瑞智诚自控

产品名称	岳阳供暖系统用蒸汽电动温控阀 雅瑞智诚自控
公司名称	山东雅瑞智诚自控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市高新技术开发区
联系电话	18888282166 18888282166

产品详情

自动压力调节阀是什么

自动压力调节阀，可以分为阀前压力调节阀和阀后压力调节阀。这两种阀门都可以作为压差控制来进行使用。同样都是属于自动压力调节阀。

其实我们来看自动压力调节阀的具体安装的位置。自动压力调节阀一般常见于我们的换热站或者是楼栋的热力小室处，或者是热力入口装置处，都是采用这种自动压力调节阀。作用就是调整供回水的压力，来保证供回水的压力差，实现水的正常循环。

电动调节阀的连接方式

电动调节阀属于电动阀门中的一个品种，是工业自动化控制领域中的重要执行单元。电动调节阀的连接方式主要有法兰式和对夹式两种，岳阳供暖系统用蒸汽电动温控阀，其结构比较简单，通常由电动执行结构和调节阀整体机械连接，经过安装调试后共同组成。

根据动作模式分类，电动调节阀还可分为开关型和调节型。其中开关型电动调节阀是直接接通220V或380V电源通过开关正、反向来完成开关动作的；而调节型电动调节阀是以220V电源为动力，供暖系统用蒸汽电动温控阀新价格，接受工业自动化控制系统预设好的参数值信号来完成调节动作。

相比于其他调节阀产品，供暖系统用蒸汽电动温控阀供应商，电动调节阀也有着一些不足的地方，因为是电动执行器和调节阀组装而成，导致电动调节阀密封性能相对差一点，另外它的使用压力和

工作温度范围局限于较小的范围。不过到目前为止电动调节阀仍被用于各种工业自动化生产的管道流量、压力以及温度的控制，这也在于电动调节阀良好的调节性能。

电动调节阀的工作原理

电动调节阀是石油化共行业自动调节压力和流量的重要执行仪表设备，它与气动调节阀相比，具有动作灵敏可靠、信号传输迅速和传送距离远等特点，便于使用在气源安装不方便的场合。目前电动调节阀已经成为自动控制过程中重要的执行仪表设备。那么，其工作原理是什么样的呢？下面为大家进行介绍。

电动调节阀的工作原理：

电动调节阀的主体由阀门部件、电动执行器和电动执行器与阀门部件之间的连接件组成。新型电动调节阀驱动系统采用步进电机作为其驱动电机，具有较好的启停和反转响应特性。传动机构采用同步齿形带与带轮啮合传动，不仅能保持准确的传动比而且能够吸收震动、降低噪声。

电动调节阀执行器内含伺服功能，电机电源220VAC或者380VAC，接受来自上位机的4-20mA或1-5VDC的标准信号，阀内控制器把电流信号转换为步进电机的角行程信号，电机转动，由齿轮，杠杆，或者齿轮加杠杆，带动阀杆运作，实现直行程或角行程运动，供暖系统用蒸汽电动温控阀厂商，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量等工艺参数的连续调节。同时还提供反馈信号，电机运行，通过齿轮运转，由三接头的滑动变阻器输出阀门的定位信号。|

岳阳供暖系统用蒸汽电动温控阀-雅瑞智诚自控由山东雅瑞智诚自控科技有限公司提供。山东雅瑞智诚自控科技有限公司（www.sdyrtjf.com）有实力，信誉好，在山东泰安的调节阀等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进雅瑞和您携手步入辉煌，共创美好未来！