

供暖不锈钢电动温控阀报价 供暖不锈钢电动温控阀 雅瑞

产品名称	供暖不锈钢电动温控阀报价 供暖不锈钢电动温控阀 雅瑞
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

电动温控阀是在暖通空调等温度控制领域的典型应用。控制器具有PI、PID调节功能，控制，多回路控制，功能多样，可实现流体流量、压力、压差、温度、湿度、焓值和空气质量的控制。执行器有电动机械式和电动液压式，带有手动和自动调节功能，调节灵敏，关断力大，流量特性可调（线性等百分比）。电动液压式执行器带断电自动复位保护功能，可接收0-10V或4-20MA的信号并带有阀位反馈功能。阀体为流量调节阀，适用于循环管路冷冻水、低压热水、生活热水、高压热水、海水、热油、和蒸汽的调节线性好，可调比大，密封严密，耐高温，防汽蚀

不锈钢电动温控阀有二通温控阀和三通温控阀之分，主要用于带有跨越管的单管系统，其分流系数可以在0~100%的范围内变动，流量调节余地大，但价格比较贵，结构较复杂。二通温控阀有的用于系统，有的用于单管系统。用于系统的二通温控阀阻力较大；用于单管系统的阻力较小。温控阀的感温包与阀体一般组装成一个整体，供暖不锈钢电动温控阀报价，感温包本身即是现场室内温度传感器。被控介质温度高于设定值时，感温液体膨胀，供暖不锈钢电动温控阀，推动阀芯向下关闭阀门，供暖不锈钢电动温控阀价格，减少热媒的流量，被控介质的温度低于设定值时，感温液体收缩，复位弹簧推动阀芯开启，增加热媒的流量。

温控阀的高阻力是由什么决定的

当负荷产生变化时，通过改变阀门开启度调节流量，以消除负荷波动造成的影响，使温度恢复至设定值。可灵活调整控制参数，达到系统zui优化，通过分析温控阀的流量特性，结合散热器的流量特性，同时引进阀权度的概念，阐述在散热器热特性，并介绍了温控阀的安装方案，zui后阐述温控阀节能作用。温包可以感应周围环境温度的变化而产生体积变化，带动调节阀阀芯产生位移，进而调节散热器的水量来改变散热器的散热量。恒温阀设定温度可以人为调节，恒温阀会按设定要求自动控制和调

节散热器的水量，从而来达到控制室内温度的目的。

温控阀的高阻力是由散热器的调节特性决定的，设计时必须考虑温控阀的这一特性，以免出现资用压力不够的情况。手柄的旋转经由螺旋变成阀芯的直线位移。而自动温控阀为了适应温控传感器的自力执行机构的所特有的直线移动方式，阀芯的移动通常直接设计为能自动复位的直线位移，所以两种阀体一般情况下不能互换。但是也有可互换的特殊设计的阀体可以通用，供暖不锈钢电动温控阀厂家，即采用温控阀的阀体，附加一个适宜手动螺旋升降机构，即可实现手动、自动两者的通用互换。尤其是对内置式传感器不主张垂直安装，因为阀体和表面管道的热效应可能会导致恒温控制器的错误动作，应确保恒温阀的传感器能够感应到市内环流空气的温度。

供暖不锈钢电动温控阀报价-供暖不锈钢电动温控阀-雅瑞(查看)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)为客户提供“电动温控阀,电动球阀,蝶阀,超声波流量计”等业务,公司拥有“雅瑞”等品牌。专注于调节阀等行业,在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:阚经理。