

# 供热节能电动温控阀价格 供热节能电动温控阀 雅瑞

产品名称	供热节能电动温控阀价格 供热节能电动温控阀 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

根据恒温器的位置，恒温器可分为内置式恒温器和远程式恒温器。因为温度套件感觉到周围的空气温度，供热节能电动温控阀报价，并且温度调节阀的调节也是由温度套件的体积变化引起的，供热节能电动温控阀价格，所以温度套件的位置对于正确使用温度控制阀非常重要，在大多数情况下，当需要调节该组散热器所在房间的室内温度时，应使用内置的温度调节阀。在某些特定情况下，例如该组散热器被散热器盖堵塞，温度控制阀位于盖中，或者温度控制阀的短距离内还有其他热（冷）源，供热节能电动温控阀供应，例如：温度包感觉周围的是局部高温，而不是准确的室温，应该使用远程型恒温控制器。在某些特殊系统中，例如卧式单管下游系统，仅组散热器可以配备温度控制阀，用户主要调节客厅或主卧室的温度。也可以使用分体式温度控制阀将温度传感器放在客厅或主卧室中以收集其温度进行调节。

### 电动温控阀与其他温控阀的区别

温控阀可以分为电动温控阀和自力式温控阀，下面就给大家简单介绍一下电动温控阀的工作原理。温度控制阀简称温控阀是流量调节阀在温度控制领域的典型应用，其基本原理:通过控制换热器、空调机组或其他用热、冷设备、一次热(冷)媒入口流量，以达到控制设备出口温度。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。电动温控阀是在暖通空调等温度控制领域的典型应用。电动温控阀的控制器具有PI、PID调节功能，控制，多回路控制，供热节能电动温控阀，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。

电动温控阀的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。自力式温控阀根据被控介质温度的变化自动调节阀开度，无需外界能源而进行温度自动调节，适用于蒸汽、热水、热油等为介质的各种换热场合。广泛应用于采暖空调、生活热水、石油化工、电力、机电、纺织、橡胶、食品等行业。

## 电动温控阀的结构组成与工作特征

电动温控阀的结构组成与工作特征。电动阀门产品的类别比较多，举个例子，如电动温控阀、电动调节阀、电动减压阀等都是电动阀门，只不过运用的场景有一定的差异。由于电动温控阀、电动调节阀、电动减压阀等产品的结构组成与工作特征，因而，需要按照个人需求加以选用。电动温控阀通过提升闸阀来控制阀门的开启和关闭。电动温控阀的浇口垂直于流体的方向。可以通过改变电动温控阀的闸阀和阀座之间的相对位置来改变流道尺寸。截止介质时可以采用电动温控阀的闸阀。全开时，全流量通过，介质运行压力的损失非常小。值得一提的是，电动调节阀、电动减压阀等产品的工作特征也很类似。

电动温控阀的闸阀一般适用于不需要频繁启闭和保持闸阀启闭的情况。不适合用作频繁调节或节流的工作场景。根据电动温控阀的闸阀启闭，及阀杆运动状况的不同，将闸阀分为杆式和暗杆式两种。明杆闸阀的阀杆螺纹露出阀体外。当阀门打开时，阀杆伸出手轮。其优点是可以根据阀杆伸出长度来判断阀门的开度大小。阀杆与介质接触长度小，螺纹部分基本不受介质腐蚀的影响。选用电动调节阀、电动减压阀等设备，要注意其构造及工作特征哦！

供热节能电动温控阀价格-供热节能电动温控阀-雅瑞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](http://www.sdyrtjf.com)）是从事“电动温控阀,电动球阀,蝶阀,超声波流量计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：阚经理。