

楼宇智能控制系统用二通电动温控阀生产厂商 雅瑞智诚自控

产品名称	楼宇智能控制系统用二通电动温控阀生产厂商 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

暖气片上阀门功能你知道有什么用吗？

暖气片上的白色旋转法们是干什么用的？对于很多人来多，暖气片上的阀门以及小配件等等都不知道是干什么用的，楼宇智能控制系统用二通电动温控阀，今天来给大家解析解析。暖气片上有两至三种阀门，手动调节阀、自力式温控阀和手动放风阀，都是有白色的旋钮的，其功能各异。1、暖气片上白色旋钮的手动调节阀，或自力式温控阀的手动调节白色旋钮，这两种阀门都是调节暖气片温度的。如果居室内暖气温度不够热，可以把暖气片旁边的手动阀门或自力式温控阀的手动调节白色旋钮打开几扣，楼宇智能控制系统用二通电动温控阀生产厂家，增大暖气的循环流量，室内温度就会了。反之则是关小阀门，室内温度降低。2、暖气片上白色旋钮的手动排气阀。手动排气阀就是当暖气片内有空气时使用。如果居室内暖气片不够热，可以把暖气片旁边的放风阀门打开几扣，把暖气里的空气排放。当放风阀流出水的时候，暖气里的空气就完全排放完毕了。不管是暖气片上的哪一种阀门，OS都是表示开关的，O代表OPEN打开，S代表STOP关闭。

电动调节阀防腐保护措施

一、电化学保护

电化学保护有阳极保护和阴极保护两种。如用锌保护铁，楼宇智能控制系统用二通电动温控阀新价格，锌被腐蚀，锌叫做牺牲金属。在生产实践中，阳极保护采用较少，阴极保护应用较多。大型的阀门和重要阀门采用这种阴极保，是一种经济简便又行之有效的方法。石棉填料中添加锌，保护阀杆也属于阴极保。

二、采用非金属材料

非金属耐腐蚀性优良，只要阀门使用温度和压力符合非金属材料的要求，不但能解决腐蚀问题，而且可节省贵重金属。

阀门的阀体、阀盖、衬里、密封面等常用非金属材料制作，至于垫片，填料主要死非金属材料制作的。

用聚四氟乙稀、氯化聚醚等塑料、以及用天然橡胶、氯丁橡胶、丁晴橡胶等橡胶做阀门衬里，而阀体、阀盖主体是一般铸铁、碳钢制成。即保证了阀门强度，又保证了阀门不受腐蚀。

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、信号传输迅速卡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，楼宇智能控制系统用二通电动温控阀生产厂商，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，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。|

楼宇智能控制系统用二通电动温控阀生产厂商-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）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“雅瑞智诚”等品牌，专注于调节阀等行业。欢迎来电垂询，联系人：阚经理。