

供暖不锈钢电动温控阀厂家 雅瑞 供暖不锈钢电动温控阀

产品名称	供暖不锈钢电动温控阀厂家 雅瑞 供暖不锈钢电动温控阀
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

温控阀阀体常见故障：

1、阀杆漏汽

- a、检查阀杆是否碰撞变形，如果是则需更换。
- b、阀杆密封不平，此时需用内六方扳手或其它适当工具插入密封压塞侧孔，供暖不锈钢电动温控阀供应，按顺时针方向旋转，压紧密封即可。注意：不可过紧，否则易将阀杆抱死。

2、钟罩漏汽

- a、检查螺栓是否因振动松脱，并用扳手紧固。
- b、检查密封处是否老化，如果是，请更换。

3、阀杆不动作

- a、检查与执行器连接是否得当、有无脱落。
- b、检查是否蒸汽温度过高，金属膨胀抱死阀杆，如果是，供暖不锈钢电动温控阀厂家，需用内六方扳手或其它适当工具插入密封压塞侧孔，按逆时针方向旋转，轻微松动密封即可。注意：切勿松动过大，供暖不锈钢电动温控阀，否则可能会漏汽。

电动温控阀口径的选择您了解多少？

电动温控阀口径的选择和确定主要基于阀的流量，即 C_v 。在各工程仪表的设计选型中，应进行控制阀的 C_v 计算，并提供控制阀的设计说明。从控制阀的 C_v 计算到阀门口径的确定，通常需要以下步骤：

- 1) 计算流量的确定。当前的生产能力、设备负荷和介质条件决定了计算流量的 q_{max} 和 q_{min} 。
- 2) 阀门前后压差的确定。根据所选阀门的流量特性和系统特性，选择 S （阻力系数），确定计算出的压差。
- 3) 计算 C_v 。根据调整后的介质选择合适的配方和图表，得到 C_{max} 和 C_{min} 。
- 4) 选择简历。根据 C_{max} ，在所选的产品标准系列中，选择了***级 C ，其值大于 C_{max} 且接近。
- 5) 检查控制阀的开度。一般情况下，电动温控阀厂家***流量计算需要开度90%，流量计算需要开度10%。
- 6) 调节阀实际可调比的验算。一般要求实际可调比 10。

当压力感应器检测到阀门压力指示升高时，减压阀阀门开度减小；当检测到减压阀后压力减小，减压阀阀门开度增大，供暖不锈钢电动温控阀价格，以满足控制要求。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，设定温度可以人为调节，恒温阀会按设定要求自动控制并调节散热器的水量，从而达到控制室内温度的目的。温控阀阀体的结构形式常有直通、角通阀两种zui常见的两通阀，通常采用螺旋升降阀芯，手柄的旋转由螺旋变成阀芯的直线位移。液体的一般来说要达到同样热膨胀位移需要较大量的液体，因此感温传感器体积较大，所以阀头体积较大，与小阀体成套后的比例有点不协调，因此不如用固体式的阀头更美观些。

供暖不锈钢电动温控阀厂家-雅瑞-供暖不锈钢电动温控阀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）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。