

# 电动蒸汽调节阀 雅瑞 淄博电动调节阀

产品名称	电动蒸汽调节阀 雅瑞 淄博电动调节阀
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

### 自动流量调节阀的安装注意事项有哪些

一，我们必须保证我们安装操作以及以后运行的需要。这里要求有足够的安装空间，进出口两段连接管道要应该有足够的长度，这样才能保证控制器的性能。

二，要求就是调节阀应安装在供暖水平管道上。要求控制器在上面，执行器在下面，从而可以保证执行器处于低温的位置。

三，就是供热系统中过滤器的安装应该是安装在自动流量调节阀的前面。同时要注意安装的方向，不能安装错了。

### 选用电动调节阀时要点有哪些？

电动调节阀由阀体、驱动机构和传送器组成。温控阀是一种通过温度传感器的自力式流量调节装置，不需要外部电源。电动调节阀一般需要单相220V电源，铸钢电动调节阀，通常作为计算机监控系统（调节流量）的执行机构。电动调节阀或温控阀是供热系统流量调节的设备，电动调节阀厂家供应，也是其它辅助设备。

1、主要控制参数有公称通径、公称设计压力、介质允许温度范围、流量系数等。

2、在流量与开启高度成比例的情况下，应严格选择特殊的控制阀。粗调时可选用球阀和蝶阀。 3、阀门

的密封性能是评价阀门质量的主要指标之一。阀门的密封性能主要包括内漏和外漏两个方面。内部泄漏是指阀座和阀盖之间介质的密封程度。泄漏是指由于铸造缺陷造成的阀杆填料部分泄漏、中间垫片部分泄漏和阀体泄漏。不允许发生泄漏。

4、控制阀的理想流量特性包括快开、抛物线、线性和等百分比。根据实际流量特性，选择具有适当流量特性的控制阀。

5、对于电动调节阀厂家来说，允许的调节压差和关断压差是其选择的重要指标。如果实际压差大于调节阀允许的调节压差，则调节不准确，会严重损坏阀门执行机构。

### 您知道电动调节阀怎样防止外泄吗？

由于电动调节阀在生产过程中的铸造或锻造缺陷可导致腐蚀的加强。而腐蚀介质的通过，流体介质的冲刷也可造成它的泄漏。当出现这种情况的时候，电动蒸汽调节阀，我们应该怎样进行处理呢？下面且听小编为大家带来详细的解决方法！

1、更换石墨填料法 大量使用的四氟填料，因其工作温度在-20 ~ +200 范围内，当温度在上、下限，变化较大时，其密封性便明显下降，老化快，寿命短。柔性石墨填料可克服这些缺点且使用寿命长。因而有的电动调节阀厂家全部将四氟填料改为石墨填料，甚至新购回的调节阀也将其中的四氟填料换成石墨填料后使用。但使用石墨填料的回差大，初时有的还产生爬行现象，对此必须有所考虑。

2、改变流向，置P2在阀杆端法 当 P较大，淄博电动调节阀，P1又较大时，密封P1显然比密封P2困难。因此，可采取改变流向的方法，将P1在阀杆端改为P2在阀杆端，这对压力高、压差大的阀是较有效的。如波纹管阀就通常应考虑密封P2。

3、采用透镜垫密封法 对于上、下盖的密封，阀座与上、下阀体的密封。若为平面密封，在高温高压下，密封性差，引起外泄，可以改用透镜垫密封，能得到满意的效果。

电动蒸汽调节阀-雅瑞-淄博电动调节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](http://www.sdyrtjf.com)）是山东泰安,调节阀的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在雅瑞领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创雅瑞更加美好的未来。