

调节阀生产 天和阀门 白银调节阀

产品名称	调节阀生产 天和阀门 白银调节阀
公司名称	潍坊天和阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区豪德工业园
联系电话	13455653111 13455653111

产品详情

调节阀的安装调节阀的安装是重点应注意的问题，安装质量的好坏直接关系到调节阀的投运及性能。安装过程中应注意以下问题：

调节阀在安装之前，必须仔细地清除阀门在储存期间所累积的灰尘，白银调节阀，在安装过程中也要保持清洁。因为灰尘杂质会使阀座和内件损坏。为了保护清洁，通常可在当天未焊的开口法兰端部装上盖板。

调节阀安装时，阀体上的箭头应与介质流向一致。

调节阀是精密构件，如果它们受到管道变形的应力，将破坏正常的工作。因此，法兰与管道安装应垂直并且位置准确以避免管道的变形。并且，管道要适当支撑，以防止它在阀门重量作用下发生弯曲变形。

调节阀在与管道焊接时必须特别小心。若调节阀与管道焊接时注意不够，未能消除应力，则会产生变形。焊接时，必须严格避免焊渣飞溅入阀门内，调节阀价格，焊渣的存在有损阀门的性能，如果飞溅直接溅在阀芯上，轻则直接影响调节阀的动作，重则损坏阀芯和阀座。

自力式压力调节阀是用在蒸汽管道上的，无需其它外来动力如电源、气源，仅靠介质本身的能量来驱动，既节能又环保，运用不便，装置结束后设定好压力值即可投入主动运行，所以在对掌握精度请求不高，又缺少电源、气源的场所，得到了越来越普遍的运用。

用于蒸汽管道的自力式压力调节阀，装置时必需在履行器和管道之间加一个冷凝罐，不能让蒸汽进入履行器膜头，而且，调理阀必需头朝下装置，冷凝罐要高于膜头，自力式压力调节阀在蒸汽管道上运用时，装置、保护方面肯定要多加注重，为保障调理阀正常运行，千万不能让接头漏水，不能让冷凝罐缺水，要活期检讨，适时加水。其实，不光是自力式压力调节阀，就是其它的自力式调节阀，在运用时也需注重保护和颐养才行。

电动调节阀故障现象很多，现举几种常见故障：

一、电机不转即阀不动作：

- 1.电机线圈烧坏。使用环境不良，进水致短路或电机转子卡死不动，电机线圈发热，烧坏。判断方法只需用万用表测电机引出正、反和零线之间的电阻，正常值约为160Ω，如偏差过大或过小就证明线圈已烧坏。
- 2.分相电容失效或被击穿，分相电容坏了，电机也不会起动，用万用表很容易检查分相电容。
- 3.两个微动开关位置不当。当调节阀动作时，行程至零点和满度时，微动开关应关闭，使电流不致流过电机，达到保护电机的目的，如微动开关过开，调节阀动作，使阀杆动作已达到零点或满度时，仍不能断开微动开关，而电流继续通过电机。而此时电机已无法转动，将会使电机堵转烧坏。处理方法是移动微动开关位置，使之与阀杆行程位置相适应。

二、电动阀一动作就融断保险分析：

- 1.电机线圈漆包线绝缘破坏，线圈绕组碰壳而短路。判断方法可用兆欧表测绕组对地电阻即可。
- 2.分相电容容量过大。有时分相电容容量过大，起动电流大，会烧断保险，判断方法用交流电流测其电流值来选择。

调节阀生产-天和阀门(在线咨询)-白银调节阀由潍坊天和阀门有限公司提供。潍坊天和阀门有限公司是一家从事“调节阀,电动调节阀,气动调节阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“天和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使天和阀门在环保设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！