

电动调节阀温度 凯德斯环保设备 电动调节阀

产品名称	电动调节阀温度 凯德斯环保设备 电动调节阀
公司名称	扬州凯德斯环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市邗江区维扬路283号
联系电话	13365100688

产品详情

电控水力控制阀维护：

水力控制阀前要安装过滤器，并应便于排污的要求。

水力控制阀是一种利用水自润式阀体，无须另加机油润滑，如遇主阀内零部件损坏时，请按下列指示进行拆卸。(注：内阀内一般消耗损伤品为膜片和 O 型圈，其它内部零件损伤甚少)

- 1.先将主水力控制阀前后端闸阀关闭。
- 2.将主水力控制阀盖上的配管接头螺丝松开，释放阀内压力。
- 3.将所有螺丝取下，电动调节阀，包括控制管路中的必要铜管的螺帽。
- 4.取水力控制阀阀盖和弹簧。
- 5.将轴芯、膜片、活塞等取下，切勿损伤膜片。
- 6.将以上各项东西取出后，检查膜片及 O 型圈是否损坏;如无损坏请勿再分自行争其内部零件。
- 7.如发现水力控制阀膜片或 O 型圈有损坏，请将轴芯上的螺帽松脱，防爆电动调节阀，逐渐分解出膜片或型圈，取出后重新换上新的膜片或 O 型圈。
- 8.详细检视主阀内部水力控制阀座、轴芯等是否有损坏，若有其它杂物在主阀内部将其清理出。
- 9.依反向是顺序将更换后的零部件组合装好主阀，注意阀门不能有卡阻现象。

三通旋塞阀性能特征

问提：三通旋塞阀性能特征

回答：1 优异的高低温性能，良好的耐压性，不固化、不溶解、不分散

2 极佳的密封性、粘附性和润滑性，极低的挥发损失

3 优良的抗水性能，电绝缘性能和化学稳定性，无味、耐臭氧、耐气候老化

4 材料适应性强、使用温度范围宽，适用温度范围：-40~+200

旋塞阀性能特征

旋塞阀推荐应用

1 常用于各种水龙头、水表、阀门(陶瓷水阀和旋塞阀)、卫浴器材及潜水用品的润滑与密封

2 适用于玩具、电器等塑胶及橡胶零件、“O”型密封圈等，能持久稳定地发挥润滑、防水密封功能

3 适用于电机、电子的绝缘，半导体的密封、电器绝缘子的防水、防导电、防闪污，防止潮气进入的高压电子连接系统和电气设备，防止电晕释放和消除电弧，还可用于脱膜、防水、阻尼、防震、防氧化等。

4 适用于塑胶与塑胶、塑胶与金属、金属与金属间的密封和润滑

调节阀选择陷阱：正装、反装

阀门的正装和反装，是针对直通双座调节阀和直通单座调节阀的阀芯安装位置而言的，电动调节阀温度，直通双座调节阀，由于其有两个阀芯和阀座，采用双导向结构，因此可以很方便的把正装的阀芯改成反装，只需把阀芯倒装，阀杆与阀芯的下端链接，上、下阀座互换位置之后就可改变安装方式了。对于口径大于25mm的直通单座调节阀，其阀芯也是双导向结构，只要改变阀杆于阀芯的连接位置就可以实现正装或反装。

直通双座调节阀正装时，阀芯向下移，阀芯与阀座间的流通面积减少；反装时，阀芯向下位移，阀芯与阀座间的流通面积增大。正装和反装时，阀芯位移L与流通面积F的关系可以表示为：

从以上可以得知，改变调节阀的流向与调节阀的正装、反装不是一回事，其作用和用途也是不相同的。

调节阀流向是对介质的流动方向而言的，也就是说，当介质的流动方向向着阀的打开方向流动，即与阀开方向相同时，为“流开型”；如向着阀的关闭方向流动，即与阀关闭方向相同时，为“流闭型”。改变调节阀的方向，会影响调节阀的性能。所以改变调节阀的流向是为了满足生产中的一些使用要求。

而调节阀的正装、反装是改变阀芯的安装位置，来改变调节阀的流通能力，即正装时阀的流通面积减少，电动调节阀衬氟，而反装时阀的流通面积增大。所以调节阀就有正装和反装两种产品。在其与气动执行机构配合使用时，就涉及组合问题。即气动执行机构正、反作用和调节阀正装、反装的组合，决定了气动执行器是气关还是气开式的。

电动调节阀温度-凯德斯环保设备-电动调节阀由扬州凯德斯环保设备有限公司提供。扬州凯德斯环保设备有限公司(www.kdsccc.com)为客户提供“电动机机构,阀门电动装置”等业务,公司拥有“DZW电动执行器,DQF电动球阀,电动流量控制阀,气动控制阀”等品牌。专注于环保项目合作等行业,在江苏扬州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王经理。