

安阳环保节能三通电动温控阀新价格多重优惠 雅瑞

产品名称	安阳环保节能三通电动温控阀新价格多重优惠 雅瑞
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

电动调节阀的重要性

调节阀用于调节操作变量的流量，因此被称为调节阀。从控制系统整体看，一个控制系统控制得好不好，都要通过调节阀来实现，由于下列原因，调节阀变得十分重要。

一、调节阀是节流装置，属于动部件，与检测元件和变送器、控制器比较，在控制过程中，调节阀需要不断改变节流件的流通面积，使操纵变量变化，以适应负荷变化或操作条件的改变。因此，对调节阀组件的密封、耐压、腐蚀等提出更高要求。例如，密封会使调节阀摩擦力增大，调节阀死区加大，造成控制系统控制品质变差等。

二、调节阀的活动部件是造成跑、冒、滴、漏的主要原因，它不仅造成资源或物料的浪费，也污染环境，引发事故。

电动调节阀防腐方法

一、喷刷涂料

涂料是应用广泛的一种防腐手段，在阀门产品上更是一种不可缺少的防腐材料和识别标志。

涂料也属于非金属材料，它通常由合成树脂、橡胶浆液、植物油、溶剂等配制成，覆盖在金属表面，隔

绝介质和大气，达到防腐目的。

涂料主要用于水、盐水、海水、大气等腐蚀不太强的环境中。阀门内腔常用防腐漆涂刷，防止水、空气等介质对阀门腐蚀。油漆内掺有不同颜色，来表示法恩使用的材料。阀门喷刷涂料，一般在半年至一年一次。

二、添加缓蚀剂

缓蚀剂控制腐蚀的机理是它促进了电池的极化。

缓蚀剂主要用于介质和填料处。介质中添加缓蚀剂，可使设备和阀门的腐蚀减缓，如铬镍不锈钢在不含氧的硫酸中，很大的溶度范围内成活化态，腐蚀较严重，但加入少量硫酸铜或等氧化剂，可使不锈钢转变钝态，表面生成一层保护膜，阻止介质的浸蚀，环保节能三通电动温控阀新价格，在盐酸中，如果加入少量氧化剂，可降低对钛的腐蚀。

阀门试压常用水作试压的介质，容易引起阀门的腐蚀，在水中添加少量可以防止水对阀门的腐蚀。

山东雅瑞智诚自控科技有限公司电动调节阀_为世界造好阀_展现大国工匠精神

电动调节阀出现故障时应该检查哪些部位？

当购买的电动调节阀出现故障了怎么办，这可愁坏了我们的用户，不知怎么办才好。今天小编告诉大家的是，遇到事情要淡定，设备出现故障时，要先检查以下几个位置，排除故障的发生。1、阀体内壁，对于使用在高压差和腐蚀性介质场合的调节阀，阀体内壁经常受到介质的冲击和腐蚀，必须重点检查耐压，耐腐的情况。

2、阀座，调节阀在工作时，因介质渗入，固定阀座用的螺纹内表面易受腐蚀而使阀座松动，检查时应予注意。对高压差下工作的阀，还应检查阀座的密封面是否被冲坏。

3、阀芯，阀芯是调节阀工作时的可动部件，受介质的冲刷，腐蚀为严重，山东阀门厂家检修时要认真检查阀芯各部分是否被腐蚀，磨损，特别是高压差的情况下阀芯的磨损更为严重，（因汽蚀现象）应予以注意。阀芯损坏严重时应进行更换。另外还应注意阀杆是否也有类似的现象，或与阀芯连接松动等。

4、“O”型密封圈和其他密封垫是否老化，裂损。

5、应注意聚四氟乙烯填料，密封润滑油脂是否老化，配合面是否被损坏，应在必要时更换。

安阳环保节能三通电动温控阀新价格多重优惠-

雅瑞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是山东泰安,调节阀的见证者,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。