

# 电动阀门工作原理 湘西电动阀门 欧电阀门厂家

产品名称	电动阀门工作原理 湘西电动阀门 欧电阀门厂家
公司名称	潍坊鲁阀高中压阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 潍坊市奎文区潍州路616号
联系电话	13356369945

## 产品详情

### 电动球阀安装需要注意些什么

电动球阀的维护包括在安装前的准备工作、气动管路球阀的安装、气动管路球阀安装后的检查、气动管路球阀的维修。

电动球阀在使用过程中出现锈蚀现象。经过金相组织分析、染色试验、热处理试验、SEM等试验分析，找到了材料锈蚀的关键因素是因为材料中沿晶界的碳化物析出形成贫铬区阀门、闸阀、截止阀、球阀，从而造成

电动球阀安装完毕后，启动气动管路球阀开、关数次，应该动作灵活，受力均匀，气动管路球阀工作正常；根据管道压力设计要求，通压后检测气动管路球阀与管道法兰结合面的密封性能。

### 电动阀门厂家介绍安全阀的试压方法

安全阀的强度试验与其他阀门一样，是用水作试验的。试验阀体下部时，压力从进I端引入，湘西电动阀门，密封面封闭；试验阀体上部和阀盖时，压力从出E端引入，其他端封闭。在规定时间内阀体和阀盖无渗漏现象为合格。

密封性试验和定压试验，一般使用介质是：蒸汽用安全阀以饱和蒸汽为试验介质；氨或其他气体用阀以空气为试验介质；水和其他非腐蚀性液体用阀以水为试验介质。对于一些重要位置的安全阀常用氮气为试验介质。

电动阀门由两个可拆分的执行机构和调节阀（调节机构）部分组成。上部是执行机构，接受调节器输出

的0~10mADC或4~20mADC信号，并将其转换成相应的直线位移，推动下部的调节阀动作，直接调节流体的流量。各类电动调节阀的执行机构基本相同，电动阀门工作原理，但调节阀（调节机构）的结构因使用条件的不同类型很多，电动阀门品牌，常用的是直通单阀座和直通双阀座两种。

电动调节阀是由调节阀体配以不同的电动执行器组成的工业现场执行仪表，它接受调节器输出的4-20mA或者脉冲信号，来进行闭环控制，电动阀门功率，实现对流量、压力、温度、液位等参数的自动控制，并且可以选择智能型电动执行器，与DCS、PLC等实现数字传输，组成更加智能的控制系统。电动调节阀的电源电压有220V和380V两种，电动调节阀，电动单座调节阀，电动小流量调节阀的流量特性有等百分比、线性、快等三种。

电动阀门工作原理-湘西电动阀门-欧电阀门厂家由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧电阀门——您可信赖的朋友，公司地址：中国潍坊市奎文区潍州路616号，联系人：孙经理。