

单座电动调节阀 华奥特公司

产品名称	单座电动调节阀 华奥特公司
公司名称	武汉华奥特自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区友谊大道东原时光广场B栋写字楼17楼
联系电话	027-84860556 13971007442

产品详情

通常意义上，电动阀简单来说就是用电动执行器来代替人力对阀门状态进行操作的阀门。所以我们平时用的手动阀门基本都有相应的电动版本。可以根据阀门采用旋转和上下动作，选用不同的电动执行器。电动执行器一般是用电机驱动减速装置对阀门进行操作。对于开关型电动阀来说，只有开和关两个位置，可以通过位置开关对电机的转停进行控制。而调节型电动阀通过接受到的反馈信号，对流量进行控制，单座电动调节阀，其状态不止开关，可以停留在任何位置。

降低响应速度法

当系统设计要求调节阀响应或调节发展速度不应太快时，阀的响应和调节作用速度却又较快，如流量管理需要微调，而调节阀的流量调节社会变化却又有着很大，或者信息系统工作本身已是一个快速提高响应分析系统而调节阀却又带定位器来加快阀的动作，这都是不利的。这将会发展产生超调，产生影响振动等。为此，应降低响应速度。措施包括：

将直线特性改为对数特性;

带定位器的可改为转换器、继电器。

调节阀属于现场仪表，要求环境温度应在 - 25 ~ 60 范围，相对湿度 95%。如果是安装在露天或高温场合，应采取防水、降温措施。在有震源的地方要远离振源或增加防振措施。

调节阀一般应垂直安装，特殊情况下可以倾斜，如倾斜角度很大或者阀本身自重太大时对阀应增加支承件保护。

安装调节阀的管道一般不要离地面或地板太高，在管道高度大于2m时应尽量设置平台，以利于操作手轮和便于进行维修。

调节阀安装前应对管路进行清洗，排除污物和焊渣。安装后，为保证不使杂质残留在阀体内，还应再次对阀门进行清洗，即通入介质时应使所有阀门开启，以免杂质卡住。在使用手轮机构后，应恢复到原来的空档位置。

单座电动调节阀-华奥特公司由武汉华奥特自动化设备有限公司提供。单座电动调节阀-华奥特公司是武汉华奥特自动化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。