

电动调节阀价格低 天和阀门有限公司 湛江电动调节阀

产品名称	电动调节阀价格低 天和阀门有限公司 湛江电动调节阀
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

调节阀阀体组件

阀（或称阀体组件）是一个局部阻力可变得节流元件，普通阀包括阀芯，电动调节阀供应商，阀座和阀杆等。

根据流体通过调节阀时对阀芯作用方向分为流开阀和流闭阀。

流开：介质的流动方向有推动阀门打开的趋势，称流开。

流闭：介质的流动方向有推动阀门关闭的趋势，则称流闭。

流开阀稳定性好，有利于调节，一般多采用流开阀。

阀的作用：阀杆位移 l -- 调节流量 Q

在设计和安装调节阀时，力求在保证满足使用要求的同时使成本很低，电动调节阀质量好，这时必须考虑调节阀、管件和管线、辅助设备三个方面。后两项都是为了实现调节阀的功能，我们要力求这两项最省，当然，这主要在数量和规格上下功夫。在安装中，约有20%~30%的费用是这两项产生的。例如，为了适应设备连续生产的需要许多工业系统都安装有切断阀和旁路阀，切断阀用来隔断调节阀，维修时需要用到旁路阀，多增加费用；而有的配管方案，只需一个切断阀就能起到维修时隔断调节阀的全部作用，这样的配管方案会节约一些安装费用。

调节阀口径计算原理

在不同的自控系统中，流量、介质、压力、温度等参数千差万别，电动调节阀价格低，而调节阀的流量系数又是在100KPa压差下，介质为常温水时测试的，怎样结合实际工作情况决定阀的口径呢？显然，不能以实际流量与阀流量系数比较(因为压差、介质等条件不同)，而必须进行KV值计算。把各种实际参数代入相应的KV值计算公式中，算出Kv值，湛江电动调节阀，即把在不同的工作条件下所需要的流量转化为该条件下所需要的KV值，于是根据计算出的Kv值与阀具有的Kv值比较，从而决定阀的口径，最后还应进行有关验算，进一步验证所选阀是否能满足工作要求。

电动调节阀价格低-天和阀门有限公司-湛江电动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(www.gtspjx.com)为客户提供“调节阀,电动调节阀,气动调节阀”等业务，公司拥有“天和”等品牌。专注于环保设备等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄经理。