

电动调节阀型号 泰州电动调节阀 沃赛克Vacyko

产品名称	电动调节阀型号 泰州电动调节阀 沃赛克Vacyko
公司名称	江苏沃赛克阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区淳化街道园岗路198号
联系电话	18951907500

产品详情

调节阀适用范围很广泛，而且还有另外一个称谓：控制阀，特别是在工业自动化过程控制领域中深受重视，电动调节阀型号，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的终控制元件。一般由执行机构和阀门组成。

如果按行程特点，调节阀可分为直行程和角行程；按其所配执行机构使用的动力，可以分为气动调节阀、电动调节阀、液动调节阀三种；按其功能和特性分为线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。调节阀适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。英文名：control valve，位号通常FV开头。调节阀常用分类：气动调节阀，电动调节阀，液动调节阀，自力式调节阀。

调节阀是如何进行分类的？

调节阀按行程特点可分为：直行程和角行程。直行程包括：单座阀、双座阀、套筒阀、笼式阀、角形阀、三通阀、隔膜阀；角行程包括：蝶阀、球阀、偏心旋转阀、全功能超轻型调节阀。

调节阀按驱动方式可分为：手动调节阀、气动调节阀、电动调节阀和液动调节阀，即以压缩空气为动力源的气动调节阀，电动调节阀价格，以电为动力源的电动调节阀，以液体介质（如油等）压力为动力的液动调节阀；

按调节形式可分为：调节型、切断型、调节切断型；

按流量特性可分为：线性、对数型（百分比）、抛物线、快开。

防火调节阀通常安装需要调节风量的通风空调系统的风管上，适用于水平或垂直气流的风管。防烟防火调节阀通常安装在需要调节风量或需要用电信号控制阀门关闭的通风空调系统的风管上。适用于水平或垂直气流的风管。

用途

调节阀应用于有防火要求的通风和空调系统的穿墙水平风管及穿过楼层垂直风管道上，当发生火灾时，执行机构在温感器动作、闭门自动关闭、控制中心输出24V电源或手动将阀门关闭，防止火势沿风管蔓延，平时常开，（防烟防火调节阀兼具有风量调节功能）（可做成防爆型、气动型）

性能特点

- （1）阀门平时处于常开状态，当气流温度达到70℃时，温感器动作，阀门关闭；
- （2）可通过DC24V电源使阀门关闭；
- （3）手动关闭或手动复位；
- （4）0°~90°范围内手动调节叶片开启度；
- （5）输出阀门关闭信号，可与其它防火设备连锁。

本系列产品有:防火阀、自重式防火阀、防火调节阀、防烟防火阀、防烟防火调节阀、全自动防烟防火阀、全自动防烟防火调节阀、排烟阀、远控排烟阀、排烟防火阀、远控排烟防火阀、全自动排烟防火阀、排烟送风口、远控排烟送风口、远控板式排烟口、防火排烟送风口、远控防火排烟送风口。

调节阀又被称作控制阀如同字面意思就是用来调控物质的一种工业设备，下面来介绍一下它的定义和基本资料。

调节阀又名控制阀，电动调节阀单座，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的终控制元件。一般由执行机构和阀门组成。如果按行程特点，调节阀可分为直行程和角行程；按其所配执行机构使用的动力，可以分为气动调节阀、电动调节阀、液动调节阀三种；按其功能和特性分为线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。调节阀适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。位号通常FV开头。调节阀常用分类：气动调节阀，电动调节阀，泰州电动调节阀，液动调节阀，自力式调节阀。

定义

在现代化工厂的自动控制中，调节阀起着十分重要的作用，这些工厂的生产取决于流动着的介质正确分配和控制。这些控制无论是能量的交换、压力的降低或者是简单的容器加料，都需要某些终控制元件去完成。

电动调节阀型号-泰州电动调节阀-沃赛克Vacyko(查看)由江苏沃赛克阀门制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏沃赛克阀门制造有限公司（jsvck.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!