

# 电动阀门采购 电动阀门 艾威尔阀门择优推荐

产品名称	电动阀门采购 电动阀门 艾威尔阀门择优推荐
公司名称	广东艾威尔阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城街道兴塘社区元岭路一号国汇大厦113号铺
联系电话	15899666171

## 产品详情

### 平衡阀注脂维护保养

在焊接前投产前以及投产后的平衡阀专业养护工作，电动阀门，为平衡阀服务于生产运营中起着至关重要的作用，电动阀门采购，正确和有序有效的维护保养会保护平衡阀，使平衡阀正常发挥功能并且延长平衡阀使用寿命。平衡阀养护工作看似简单，其实不然。工作中常有被忽视的方面。

平衡阀注脂时，常忽略压力问题。在注脂操作时，注脂压力有规律地呈峰谷变化。压力过低，密封漏或失效，压力过高，注脂口堵塞、密封内脂类硬化或密封圈与阀球、阀板抱死。通常注脂压力过低时，注入的润滑脂多流入阀腔底部，一般发生在小型闸阀。而注脂压力过高，电动阀门厂家批发，一方面检查注脂嘴，如是脂孔阻塞判明情况进行更换；另一方面是脂类硬化，要使用清洗液，反复软化失效的密封脂，并注入新的润滑脂置换。此外，密封型号和密封材质，也影响注脂压力，不同的密封形式有不同的注脂压力，一般情况硬密封注脂压力要高于软密封。

### 低温平衡阀与普通常温平衡阀的区别及选用

低温平衡阀顾名思义，即为能够在深冷的低温工况中工作的平衡阀，对其工作温度的划界，通常把工作温度低于-40 的平衡阀称为低温平衡阀，主要用于气体的液化、分离、输送和贮存等设备上，使用温度可达-270 以下，目前有闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀及节流阀等类型。

近年来，超低温平衡阀的用途越来越广，是石油化工、空气分离、等工业不可缺少的重要设备之一，其工作介质不仅温度低，而且大部分或有毒性，又或，而且渗透性强，因此决定了对平衡阀用材及设计等诸多特殊要求。不仅要求在设定的温度下能正常工作，同时也要保证在常温下的工作性能。

平衡阀的作用：（截止，调节，止逆，安全）

### 1· 截止作用

平衡阀的一个重要作用是截止作用。就是截断(关断)管路中的流体，不使其流通，一般情况下各种管路的平衡阀主要都起截止作用。

### 2· 调节作用

平衡阀的另一个重要作用是调节流量，按工况需要或使用要求，调节管路中介质流量、温度、压力、液位等各项参数，而这个流量的控制，就靠平衡阀开度的大小来调节。【电动调节球阀 电动调节蝶阀 气动调节球阀 气动调节蝶阀】

### 3· 止逆作用

有的管路要求介质流往一个方向流动，不允许逆流或倒回，这就必须使用止逆的平衡阀（或称单向平衡阀）。它是指依靠介质本身流动而自动开、闭阀瓣，用来防止介质倒流的平衡阀，属于一种自动平衡阀，其主要作用是防止介质倒流、防止泵及驱动电动机反转，以及容器介质的泄放。

### 4· 安全作用

为了防止高压容器内流体压力过高时超过容器的承压限度而发生事故，均在容器上安装能够在一定压力时自动泄压的平衡阀，通称为安全阀。例如锅炉、压缩空气贮罐以及一些高压反应器上都设有安全阀。这种平衡阀起着保证安全的作用。

### 5· 其它作用

除了上述四种作用外，平衡阀还有一些作用，例如稳定系统压力的稳压作用；把平衡阀前面的高压降为较低压力的减压作用，进行放空的泄压作用，起排污职能的排污作用；起取样进行分析和观察的取样作用；以及把一部分流体返回前面过程的回流作用。还有把流体转入另一支管路的起转向作用的平衡阀（三通阀、四通阀等）。