

# 调节阀价格低 天和阀门 安阳调节阀

产品名称	调节阀价格低 天和阀门 安阳调节阀
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

### 自立式调节阀的主要特点

(1) 外漏堵绝、内漏易控、使用安全。

内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

(2) 系统简单、便接电脑、价格低廉。

自立式调节阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。在当今电脑普及，价格大幅下降的时代，自立式调节阀的优势就更加明显。

(3) 动作快速、功率微小、外形轻巧。

### 气动调节阀检修技巧及泄漏故障

工业自动化仪表中，VDC气动调节阀应用十分广泛，在自动化程度高的企业生产中起着重要的作用但因其结构简单往往不被人们重视。在化工生产工艺过程中仪表调节的工作条件比较复杂，安装在关键工艺管道上的气动调节阀一旦出现问题，由于对生产影响较大，仪表维修人员的心理压力亦较大，手忙脚乱的问题很难找准，常常费力不讨好，还涉及系统投运、系统安全、调节品质、环境污染等，因而检修调节阀而影响工艺生产的现象常有发生。我厂重碱工序5台碳化塔的冷却系统采用了10台气动调节阀控制进塔冷却水量，分别为5台直流水调节阀，5台循环水调节阀。在近几年的运行中，调节阀的阀杆及阀

体的压盖处泄漏问题一直无法消除。一方面泄漏的水使阀体表面严重锈蚀，影响阀门的使用寿命，对重碱工序的楼面造成了污染；另一方面使泄漏率组考核居仪安装维修公司各班之首，影响了班组建设。

## 2、调节阀泄漏的原因

气动调节阀阀杆与阀体密封处的检修方式如下：先将阀门执行机构与阀体脱开，然后打开上压盖，取出压盖下的垫片，钩出填料函里面的“V”型填料，更换新的填料，然后上好压盖即检修完毕。这样检修一次，一般只能维持两到六个月，有些甚至在检修完后就出现泄漏的情况，而且压盖不能压的太紧，否则会影响阀门自动调节。在检修初期一般加4~6圈“V”形填料，后来由于弹簧张力逐步减弱，所加的“V”形填料逐步增加，到现在已经增加到十几圈。从上述情况分析得出，密封不好的主要原因是填料函内弹簧由于生锈失去弹性，而我们所用的四氟密封填料较硬，压的太紧，填料会将阀杆抱死，造成阀门动作不灵活，压的太松起不到密封作用。

独立式温度调节阀，安阳调节阀，它是用来调治温度的，它如果泄漏了，那末温度就实现不了节制。那末它如果外泄了，咱们要怎么办呢？下面就为各人先容独立式温度调节阀泄漏的解救步伐

### 1)增长密封油脂法

对未利用密封油脂的阀，可思量增添密封油脂来进步阀杆密封机能。

### 2)增添填料法

为进步填料对阀杆的密封机能，可采用增添填料的要领。平常是接纳双层、多层夹杂填料情势，纯真增添数目，调节阀供应商，如将3片增到5片，结果并不显明。

### 3)改换石墨填料法

少许利用的四氟填料，因其事情温度在-20~+200 规模内，当温度在上、下限，变革较大时，其密封性便显着降低，老化快，寿命短。柔性石墨填料可战胜这些缺陷且利用寿命长。于是有的工场全体将四氟填料改为石墨填料，乃至新购回的调节阀也将此中的四氟填料换成石墨填料后利用。但利用石墨填料的回差大，初时有的还产生爬行征象，对此必需有所思量。

### 4)转变流向，置P2在阀杆端法

当 P较大，P1又较大时，调节阀价格低，密封P1显然比密封P2难题。因而，可采取扭转流向的要领，将P1在阀杆端改为P2在阀杆端，这对压力高、压差大的阀是较有用的。如波纹管阀就平日应斟酌密封P2。

### 5)采纳透镜垫密封法

对付上、下盖的密封，阀座与上、下阀体的密封。若为平面密封，在高温高压下，密封性差，引起外泄，调节阀哪家好，可以改用透镜垫密封，能获得合意的结果。

### 6)调换密封垫片

至今，大部分密封垫片仍接纳石棉板，在高温下，密封机能较差，寿命也短，引起外泄。碰到这种情形，可改用环绕纠缠垫片，“O”形环等，如今很多厂已采纳。

调节阀价格低-天和阀门(在线咨询)-安阳调节阀由潍坊天和阀门有限公司提供。调节阀价格低-天和阀门(在线咨询)-安阳调节阀是潍坊天和阀门有限公司（[www.gtspjx.com](http://www.gtspjx.com)）今年全新升级推出的，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。

