

## 合肥自力式调节阀厂家询问报价

产品名称	合肥自力式调节阀厂家询问报价
公司名称	山东鲁阀阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333
联系电话	15866157355 15866157355

## 产品详情

调节阀分类方法既按原理、作用又按结构划分，是目前国内、国际的分类方法。一般分为九个大类：

直行程气动调节阀

直行程气动调节阀

(1) 单座调节阀；

(2) 双座调节阀；

(3) 套筒调节阀；

(4) 角形调节阀；

(5) 三通调节阀；

(6) 隔膜阀；

(7) 蝶阀；

(8) 球阀；

(9) 偏心旋转阀。前6种为直行程，后三种为角行程。

这九种产品亦是基本的产品，也称为普通产品、基型产品或标准产品。各种各样的特殊产品、产品都是

在这九类产品的基础上改进变型出来的。

80年代：改革开放期间，中国成功引进了石化装置和调节阀技术，使套筒阀、偏心旋转阀得到了推广使用，尤其是套筒阀，大有取代单、双座阀之势，其使用越来越广。80年代末，调节阀又一重大进展是日本的Cv3000和精小型调节阀，它们在结构方面，将单弹簧的气动薄膜执行机构改为多弹簧式薄膜执行机构，阀的结构只是改进，不是改变。它的突出特点是使调节阀的重量和高度下降30%，流量系数提高30%。

调节阀的流量特性，是在阀两端压差保持恒定的条件下，介质流经调节阀的相对流量与它的开度之间关系。调节阀的流量特性有线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。三种流量特性的意义如下：

#### 等百分比特性

等百分比特性的相对行程和相对流量不成直线关系，在行程的每一点上单位行程变化所引起的流量的变化与此点的流量成正比，流量变化的百分比是相等的。所以它的优点是流量小时，流量变化小，流量大时，自力式调节阀厂家，则流量变化大，也就是在不同开度上，具有相同的调节精度。

#### 线性特性

线性特性的相对行程和相对流量成直线关系。单位行程的变化所引起的流量变化是不变的。流量大时，流量相对值变化小，流量小时，则流量相对值变化大。

#### 抛物线特性

流量按行程的平方成比例变化，大体具有线性和等百分比特性的中间特性。

从上述三种特性的分析可以看出，就其调节性能上讲，以等百分比特性为优，其调节稳定，调节性能好。而抛物线特性又比线性特性的调节性能好，可根据使用场合的要求不同，挑选其中任何一种流量特性。

合肥自力式调节阀厂家询问报价由山东鲁阀阀门科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东鲁阀阀门科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为闸阀具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事调节阀厂家，调节阀价格，调节阀公司的厂家，欢迎来电咨询。