

# 数字锁定平衡阀厂家 无锡平衡阀 艾威尔阀门优选厂家

产品名称	数字锁定平衡阀厂家 无锡平衡阀 艾威尔阀门优选厂家
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

平衡阀前后压差一定，普通平衡阀的开度在较大范围内变化时，无锡平衡阀，其流量变化不大，而到某一开度时，流量急剧变化，即调节性能不佳。调节阀可以按照信号的方向和大小，改变阀芯行程来改变平衡阀的阻力数，从而达到调节流量目的的平衡阀。调节阀分手动调节阀和自动调节阀，而手动或自动调节阀又分许多种类，其调节性能也是不同的。自动调节阀有自力式流量调节阀和自力式压差调节阀等。

真空类包括真空球阀、真空挡板阀、真空充气阀、气动真空阀等。其作用是在真空系统中，用来改变气流方向，调节气流量大小，切断或接通管路的真空系统元件称为真空平衡阀。

### 选择平衡阀毛坯应考虑的四大大因素

机械加工常用的毛坯有铸件、锻件、型材及焊接件。不同的毛坯种类及毛坯的精度、粗糙度和硬度等对机械加工工艺流程有着直接的影响。

选择平衡阀毛坯时应考虑如下的一些因素：

零件的材料及对材料的组织和性能要求。

设计图上规定的零件材料，电动动态平衡阀厂家，大体上就决定了毛坯的种类。例如，零件材料为铸铁

就必须用铸造方法来制造毛坯。对于钢制零件，数字锁定平衡阀厂家，在选择毛坯时应考虑材料的力学性能要求。例如，制造高压平衡阀的零件一般应尽量选用锻件或焊接件，以保证材料具有良好的力学性能。

零件的结构形状和外形尺寸。

零件的结构形状是影响毛坯选择的重要因素，例如，结构形状复杂的阀体应尽量选用铸件。尺寸大的阀体可选用砂型铸造；尺寸小的则采用熔模铸造。

生产纲领的大小。

零件的生产纲领愈大，采用和率的毛坯制造方法经济效果愈好。

毛坯制造的条件。

应根据现场的设备状况和工艺水平来选择毛坯，并考虑发展前景逐步采用先进的毛坯制造方法。

"阀"的定义是在流体系统中，用来控制流体的方向、压力、流量的装置。平衡阀是使配管和设备内的介质（液体、气体、粉末）流动或停止、并能控制其流量的装置。

根据启闭平衡阀的作用不同，平衡阀的分类方法很多，这里介绍下列几种。

& #160;按驱动方式分类

(1) & #160;自动阀是指不需要外力驱动，而是依靠介质自身的能量来使平衡阀动作的平衡阀。如安全阀、减压阀、疏水阀、止回阀、自动调节阀等。

(2) & #160;动力驱动阀：动力驱动阀可以利用各种动力源进行驱动。

电动阀：借助电力驱动的平衡阀。

气动阀：借助压缩空气驱动的平衡阀。

液动阀：借助油等液体压力驱动的平衡阀。

此外还有以上几种驱动方式的组合，如气-电动阀等。

(3) & #160;手动阀：手动阀借助手轮、手柄、杠杆、链轮，由人力来操纵平衡阀动作。当平衡阀启闭力矩较大时，可在手轮和阀杆之间设置此轮或蜗轮减速器。必要时，也可以利用万向接头及传动轴进行远距离操作。