

# 泰科水力控制阀 美国泰科阀门 暖通阀门

产品名称	泰科水力控制阀 美国泰科阀门 暖通阀门
公司名称	泰科阀门有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山周市镇宇龙路85号4号房406
联系电话	13701725858 13701725858

## 产品详情

### 动态平衡电动调节阀的作用原理

动态平衡电动调节阀是用于调节介质的流量、压力和液位。根据调节部位信号，自动控制阀门的开度，进口泰科暖通阀门，从而达到介质流量、压力和液位的调节。动态平衡电动调节阀由电动执行机构或气动执行机构和调节阀两部分组成。调节并通常分为直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡力小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。阀门是流体输送系统中的控制部件，进口泰科阀门，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。用于流体控制系统的阀门，从比较简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。阀门可用于控制空气、水、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属等各种类型流体的流动。阀门的公称通径从几mm的仪表针型阀到10m的工业管路用阀。阀门的工作压力可从 $1.3 \times 10^{-3}$ MPa到1000MPa的超高压。工作温度从-269的超低温到1430的高温。阀门的启闭可采用多种控制方式，如手动、气动、电动、液动、电-气或电-液联动及电磁驱动等；也可在压力、温度或其他形式传感信号的作用下，按预定的要求动作，暖通阀门，或者只进行简单的开启或关闭。公称压力或压力级：PN1.0-32.0MPa、ANSI CLASS 150-1500LB、JIS10-20K公称通径或口径：DN10~500、NPS 1/2~36"连接方式：法兰、对焊、螺纹等适用温度：-196~700驱动方式：手动、伞齿轮传动、气动、电动、液动、气液联动、电液联动阀体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8(304)、CF3(304L)、CF8M(316)、CF3M(316L)、Ti。选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

### 平衡阀的主要特点：

主要特点(1)直线型流量特性即在阀门前后压差不变情况下，流量与开度大体上成线性关系；(2)有精确的开度指示(3)有开度锁定装置非管理人员不能随便改变开度；表连接，可方便地显示阀门前后的压差及流经阀门的流量。尽管平衡阀具有很多优点，但它在空调水系统的应用还存在不少问题。如果这些问题解决不好，平衡阀的特点并不能充分显现出来。平衡阀的作用是为了调节系统内，美国泰科阀门，各个分配点的（如每一个楼座）的预定流量。每一座楼的入口处都安装平衡阀，可以使供暖系统的总流量得

到合理分配。

## 平衡阀的优点

方便使用 工程施工较为灵活，工程安装分期完工或设备分期使用都不会影响水系统平衡；方便更改 当某些区域的水系统需要重新设计时，不会影响其它区域的水系统设计和平衡；减少耗电量 由于整个水系统得到平衡，保证制冷机组（锅炉、换热器）及水泵以佳的工作状态运行，具有明显的节能效果；降低磨损和减少浪费 由于保证水流量不会超过原来设计，保障所有设备的耐用性，避免流量过大而造成的铜管损耗；提高安全性 由于水系统的流量平衡是自动进行，杜绝了人为破坏性调节的可能性。对设计人员而言 减小的工作量，更灵活减轻了工作量 无需对整个管道进行繁琐的阻力计算，加快设计速度；可以大胆使用异程式系统 节省管材、相应材料及安装费用，把平衡水力系统的工作交给动态流量平衡阀来完成；可以避免因水系统不平衡带来的其他许多麻烦。

泰科水力控制阀(图)-美国泰科阀门-暖通阀门由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司（[www.tktyco.com](http://www.tktyco.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.taike-famen.com](http://www.taike-famen.com)）还是从事美国泰科阀门水力控制阀，上海泰科阀门水力控制阀，tkyco阀门水力控制阀的厂家，欢迎来电咨询。