

HBS插装阀B070461.07.00/A070461.59.00型号齐全

产品名称	HBS插装阀B070461.07.00/A070461.59.00型号齐全
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HBS 型号:B070461.07.00 产地:意大利
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

B070461.07.00 A070461.59.00

B070481.34.00 90 150 400 400 1/2"G 1/2"G 07.1 07.10.02 B1 A1 M 2 4 3 1 T B A070461.57.00

A078581.03.00 300 350 1-1/4" A070606.13.00

SAE6000 07.16.02 A070360.02.00

A078281.01.00 120 350 3/4" B07046.00

SAE6000 07.16.03 B070660.02.00

A078481.01.00 300 350 1" B07039.00

SAE6000 07.16.03 B070660.07.00

A078481.05.00 300 350 1" B070460.05.00

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jingque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，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????的总流量得到合理分配。平衡阀的原理是阀体内的反调节，当入口处压力加大时，自动减小通

径，减少流量的变化，反之亦然。如果反接，这套????就不起作用。而且起调节作用的阀片，是有方向性的，反向的压力甚至可以减少甚至封闭流量。既然安装平衡阀是为了更好的供暖，就不存在反装的问题。如果是反装，就是人为的

错误，当然就会纠正。平衡阀属于调节阀范畴，它的工作原理是通过改变阀芯与阀座的间隙(即开度)，改变流体流经阀门的流通阻力，达到调节流量的目的。平衡阀是一种特殊功能的阀门，有定量的测量功能和调节功能，系统调试时，调试

人员通过与专用智能仪表人机对话，对平衡阀进行调整，即可实现系统的水力平衡。它具有良好的流量调节特性，相对流量与相对开度呈线性关系。有jingque的阀门开度指示，小读数为阀门全开度的1/10。有可靠的开度锁定记忆装置，阀门

开度变动后可恢复至原????。有截止功能，安装了平衡阀就不必再安装截止阀。

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????;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。

SAE6000 07.16.03 A070681.01.00

A078581.01.00 300 350 1-1/4" A070681.02.00

SAE6000 07.16.03 A070686.01.00

A078581.02.00 300 350 1-1/4" A070686.02.00

SAE6000 07.16.03 B070461.07.00

A078281.02.00 150 420 3/4" B070481.34.00

SAE6000 07.16.01 V1 V2 A070361.55.00

A078281.03.00 150 420 3/4" A070461.22.00

SAE6000 07.16.01 B070381.22.00

A078481.07.00 300 400 1" B070481.33.00

SAE6000 07.16.01 B070481.22.00

一般地说供热、空调的管网都是闭路循环的管网，其水力工况是指系统各点的压力，各管段的流量、压差。由公式 $P=SG^2$ P --压差或称阻力损失 S --管段或系统的阻力系数 G --管段或系统的流量可知，流量和压力是相关参数，流量和压力的

调控互为手段和目的。减压手段是减少上游管路的流量;减少流量也必然是减少管路前点的压力或增加管路后点的压力。流量变化必然导致压力的变化; S 值不变的系统，压差的变化必然起因于流量的改变。因此

说没有一种不影响压力的流量控制阀，也没有一种不影响流量的压力控制阀。水力工况平衡是指流理的合理分配。在供热和空调管网中，水是热载体介质，水流量的合理分配是热力工况平衡的基础。以供热系统

为例，设计者在进行水力工况计算时在各分支流量为设计值的假想情况下进行的。由于管材及高流速成的限制，设计上实现水力平衡几乎是不可能的。这样势必造成近端阻力系数不能达到设计理想状态，形成

近端流量过大，远端流量不足的失调现象。由于水力工况设计成了一个设计水压图，而实际运行时这一水压图必须由阀门平衡调节而形成。用阀门调节水力工况的过程是建立合理水压图的过程，在设计合理的情

况下，这两个水压图会会合得很好。由于运行水力工况是水泵的工作曲线与外网特性曲线交点形成的。对于外网特性曲线 $P=SG^2$ ，由于并联的近端支路 S 值会小于设计值，造成总 S 值远小于设计值，循环水泵

在小扬程大流量工况下运行，使水泵在大轴功率，低效率点运行。严重时可能出现轴功率大于电机铭牌功率，电机超额定电流，直至烧电机事故发生。调网的过程就是用平衡阀增加近端阻力，使近端支路 S 值增

大至设计值，总 S 值增大至设计值。使远近流量分配均匀合理，循环水泵在设计工况下运行，达到节热、节电，提高供热质量的目的。运行岗们工作者常对一些水力工况失衡现象形成误解:(1)水泵出力不足，水

泵实际扬程小于铭牌扬程，导致末端过不去水。实际上是由于近端支线阻力小、流量大，造成远端流量小，水泵工作点偏移在大流量、小扬程、低效率的工作点。(2)锅炉或换热器阻力大，所有锅炉或换热器

厂商标称阻力都远小于实际阻力。实际上总循环水量的加大必然导致锅炉换热器等阻力加大。水流量增大40%，阻力增加。(3)锅炉出力不足,实际上流量加大后供回水温差不可能更大。当然煤质和风系统

不正常也可能造成锅炉出力问题。