

HBS平衡阀A070311.03.00 45 500 3/8"G中国总经销

产品名称	HBS平衡阀A070311.03.00 45 500 3/8"G中国总经销
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:A070351.01.00 45 350 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

A072381.02.00

A070311.03.00 45 500 3/8"G 07.05.03 A072381.03.00

A070351.01.00 45 350 3/8"G 07.05.04 A070281.24.00

B070361.15.00 45 350 3/8"G 07.05.05 C1 F C2 A B B070281.06.00

A070361.51.00 45 500 3/8"G 07.06.01 A070376.01.00

A070361.52.00 45 500 3/8"G A070376.02.00

A070461.51.00 60 500 1/2"G A070376.03.00

A070461.52.00 60 500 1/2"G A070476.01.00

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。平衡阀相当于一个

局部阻力可以改变的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式可得:式中:Q--流经平衡阀的流量
--平衡阀的阻力系数 P1--阀前压力P2--阀后压力 F--平衡阀接管截面积

--流体的密度由上式可以看出，当F一定(即对某一型号的平衡阀)，阀门前

后压降 P_1-P_2 不变时，流量 Q 仅受平衡阀阻力影响而变化。增大(阀门关小时)， Q 减小;反之，减小(阀门开大时)， Q 增大。平衡阀就是以改变阀芯的开度来改变阻力系数，达到调节流量的目的。静态平衡阀的使用场合静态平衡阀操作复杂，调节

时需配备智能仪表，即使有的技术人员用户流量的藕合现象也很难使用户达到平衡状态。利用阀门KV值及阀门曲线来确定阀门开度的方静态平衡阀是常用的老水力平衡产品，它适合以热源为主变流量的系统。调节时各用户间流量相互藕合

作用，真正的把庞大的热用户调节平衡是很难实现的。

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尘净性，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。

有可靠的开度锁定记忆装置，阀门开度变动后可恢复至原锁定位置。有截止功能，安装了平衡阀就不必再安装截止阀。

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，这套调节系统就不起作用。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，棚做达到调节流量的目的。

1.优点

- (1) 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。
- (2) 方便更改派和岁 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。