

HBS意大利液压锁/平衡阀A07066602.00/14-15

产品名称	HBS意大利液压锁/平衡阀A07066602.00/14-15
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:HBS意大利 型号:A04020101.00 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

HBS意大利液压锁/平衡阀A05035102.00/01/12-19

A04020101.00

B04040202.00

A060381.02.00

B06040021.00

A06048114.00

A07026122.00

A07028122.00

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liuliang调节特尘睁性，相对liuliang与相对开度呈线性关系。有jingque的阀门开度指示，最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liuliang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liuliang。

单向平衡阀是一种用于控制液流单向流动的阀门，同时也具有顺序阀和单向阀的功能。其工作原理基于锥阀和滑阀的组合，通过遥控口K的作用，在反向时给锥阀一个压力，打开滑阀，滑阀随开启压力大小控制liuliang，从而控制重物下落的平稳度。

优合VBCD系列平衡阀是一款可调节阀，允许油液单向流动，反向开启则必须通过一个先导压力控制实现。该平衡阀能无泄漏的方式锁定负责，非常适用于很多加紧功能的应用，也能在液压系统管路失效的情况下，防止逆向负载的失速掉落。

泵车配件平衡阀也具有类似的功能，能控制液流的单向流动，在换向阀供油时，先导压力与平衡阀共同作用，jingque控制溢流阀的开口大小，达到jingque控制下降运动速度的目的。

B07046105.00

A070606.11.00

A07060612.00

A070606.13.00

B070661.01.00

B07067101.00

A08048114.00

A08060202.00

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liuliang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zuijia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liuliang不会超过原来设计，保障所有设备的耐用性，避免liuliang过大而造成的铜管损耗。
- （5）tigao安全性 由于水系统的liuliang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。

马达双向平衡阀是一种用于控制液压缸或马达运动的装置，使其在运动过程中不会因负载自重下滑。平衡阀的工作原理有两种：单向平衡阀和双向平衡阀。单向平衡阀由锥阀和滑阀组成，具有单向阀和顺序阀的功能。当正向操作时，过平衡阀，反向操作时平衡阀不通。而双向平衡阀则是由两个平衡阀并联组成，正反方向都通过平衡阀的调节。

马达双向平衡阀的工作过程是，当液压缸或马达需要运动时，通过向另一油路通液，同时通过平衡阀内部油路控制顺序阀打开使回路接通，实现其运动。由于顺序阀本身与双向液压锁的结构不同，工作时通称在工作回路中建立一定的背压，不至于因自重超速下滑而使液压缸或马达的主工作产生负压。

马达双向平衡阀通过控制液压缸或马达的油路，使其在运动过程中不会因负载自重下滑。其工作原理包括单向平衡阀和双向平衡阀，其中双向平衡阀由两个平衡阀并联组成，正反方向都通过平衡阀的调节。