

# 意大利HBS液压锁A900800.04.00/A600000.42.00/A900607.01.00现货销售

产品名称	意大利HBS液压锁A900800.04.00/A600000.42.00/A900607.01.00现货销售
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:B900412.01.00 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

A602401.01.00 A20040.00

A90040.00 A200401.09.00

A90060.00 A200301.02.00

A90080.00 A300102.02.00

A900600.02.00 A300102.01.00

A90820.00 A600000.40.00

A90840.00 A600000.41.00

A900800.04.00 A600000.42.00

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。

它具有良好的流量调节特尘睁性，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，从而达到调节流量的目的。

A900607.01.00 A600000.60.00

B900412.01.00 A600000.62.00

A900612.01.00 A600000.63.00

A900812.01.00 A600050.29.00

A900600.03.00 A600000.67.00

A90371.00 A600011.05.00

B900301.01.00 A600011.11.00

平衡阀大的作用是降低或平衡流量值，使管道两侧的压力处于平衡状态。基本上平衡阀本身也是一种特殊的阀门，但是在使用中一定要有一些注意事项。安装时，还要注意安装方向和阀板的方向。平衡阀的工

作原理是利用阀体内的反调节，特别是当入口压力增大时，使其自动降低流量，流量也会发生变化。液压锁是一种互锁装置，用于防止液压缸或马达因负载自重下滑。当滑阀位于中位时，液压油缸在两个单向阀的作用下保持

静止；但当滑阀位于右位机能时，右路单向阀进油，左路单向阀打开泄油；同样，当滑阀位于左位机能时，右路单向阀打开泄油，左路单向阀进油。液压锁的开启压力和大负载压力之间存在一定的比例关系，而油缸面积比 $a$ 也会影响液压

锁的开启先导比 $R$ 的选择。平衡阀组也是一种外控内泄式单向顺序阀，用于闭锁液压缸或马达油路中的油液，防止因负载自重下滑，同时也可以控制液压缸或马达的速度，避免因自重超速下滑而产生负压。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。