

意大利HBS液压锁A060481.08.00 120 400 1/2"G 06.13.20

产品名称	意大利HBS液压锁A060481.08.00 120 400 1/2"G 06.13.20
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:B060381.12.00 80 350 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

A060481.08.00 120 400 1/2"G 06.13.20 A060466.13.00

A060881.01.00 350 400 1"G 06.13.21 A060666.02.00

B060671.01.00 150 350 3/4"G 06.13.22 A060666.03.00

B060381.12.00 80 350 3/8"G 06.13.24 A060626.01.00

B060481.02.00 80 350 1/2"G 06.13.25 A060626.02.00

A060481.10.00 50 300 1/2"G 06.13.26 A060391.02.00

A060481.07.00 90 380 1/2"G 06.09.05C B060391.11.00

A060676.02.00 150 500 3/4"G 06.02.05 A063691.02.00

A060676.03.00 150 500 3/4"G

平衡阀是一种用于调节系统内各分配点流量的设备，通常安装在每个楼座的入口处。其主要功能是使供暖系统达到预定的流量。此外，平衡阀还有以下特点：（1）直线型流量特性；（2）有jingque的开度指示；（3）有开度锁定装置，非管理人

员不能随意改变开度。平衡阀在空调水系统中应用广泛，但使用时需要注意一些问题，以充分发挥其作用。

平衡阀在行走马达中也起到了重要作用，防止因外力引起的马达旋转导致失控。当马达根据机器的自重进行旋转时，比控制阀供应量更大的液压油被排出。平衡阀根据进口侧的油压调节出口管路的节流，从而防止马达失控。

平衡阀并非的，对于整个小区流量不够全都不热的情况，装上平衡阀也无济于事。平衡阀实质上是将过热部分的流量限制下来，让热水流到不热的地方去。如果小区足够大，远端流量确实达不到要求，可以调高

压差，减少阻力，增大流量。

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。有精确的阀门开度指示，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。