

HBS液压锁A070466.01.00 60 500 1/2"G现货销售

产品名称	HBS液压锁A070466.01.00 60 500 1/2"G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:A070466.03.00 60 500 产地:台湾
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

A070466.01.00 60 500 1/2"GA070466.01.00

A070466.02.00 60 500 1/2"G A070466.02.00

A070466.03.00 60 500 1/2"G A070466.03.00

A070306.11.00 45 500 3/8"G 07.02.04 A070306.11.00

A070306.12.00 45 500 3/8"G A070306.12.00

A070306.13.00 45 500 3/8"G A070306.13.00

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jingqu e的阀门开度指示，小读数为阀门全开度昌历的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。使用平衡阀还可以有效的减少工作人员的工作量，而且还可以节省管材以及其它材料的利用。除此之外，平衡阀还有以下作用：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 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 由于保证水流耐消搜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，杜绝了人桥稿为破坏性调节的可能性。

A070406.11.00 80 500 1/2"G 07.02.05 A070406.11.00

A070406.12.00 80 500 1/2"G A070406.12.00

A073906.11.00 80 500 M22x1.5 A073906.11.00

A073906.12.00 80 500 M22x1.5 A073906.12.00

B070461.08.00 60 350 1/2"G 07.02.06 B070461.08.00

A070606.11.00 140 500 3/4"G 07.02.07A

当系统的运行调节采用集中量调节(比如水泵的变速调节等)时，不能采用平衡阀和自力式压差平衡阀。因为这种调节是通过改变水量实现的，因而调节时改变了系统的水力工况，所以若采用平衡阀，势必造成有

的阀能正常工作，但系统流量过大(超过此时的热负荷所对应的流量)，有的阀全开仍达不到流量要求，有的阀因两端压差达不到启动压差而不能正常工作，即出现流量分配的混乱。显然，由于平衡阀的存在而造

成了系统集中调节不能实现。这时若采用手动调节阀，则系统总流量增减时，各支路、各用户的流量可以同比例增减，即系统的集中调节可以传达至每一个末端装置。当系统的运行调节为质调节时，可以采用平

衡阀和自力式压差平衡阀，因为这种调节方式只改变供水温度，而与系统的水力工况无关，即在不改变系统的水力工况的情况下，把调节传达到每个用户和设备。采用平衡阀，可以吸收网路的压力波动，维持被

控负载的流量恒定。采用平衡阀可以吸收网路的压力波动，以及克服内扰(被控环路内部的阻力变化)，以维持施加于被控环路上压差恒定。当系统采用分阶段改变流量的质调节时，虽然每个阶段流量不变。但若

采用平衡阀，每个流量阶段要对控制流量或控制压差进行设定，给运行管理带来很大不便，所以不宜采用。

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。