

意大利HBS插装阀A060496.02.00 120 500 1/2"G平衡阀

产品名称	意大利HBS插装阀A060496.02.00 120 500 1/2"G平衡阀
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:A060471.15.00 120 50 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

A060496.01.00 120 500 1/2"G 06.08.02FA060381.02.00

A060496.02.00 120 500 1/2"G A060381.03.00

A060376.10.00 40 500 3/8"G 06.1A A060481.01.00

A060271.22.00 30 500 1/4"G 06.09.04A A060481.02.00

A060686.01.00 150 500 3/4"G 06.10.03 A060481.03.00

A060471.14.00 120 500 1/2"G 06.09.05 A060481.06.00

A060471.15.00 120 500 1/2"G A060281.05.00

A060476.14.00 120 500 1/2"G 06.1C A060281.22.00

A060476.15.00 120 500 1/2"G A060271.12.00

A060486.14.00 120 500 1/2"G 06.10.02A A060371.12.00

A060486.15.00 120 500 1/2"G

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。

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。