

## 意大利HBS油路块阀块阀芯A060281.02.00 20 500 1/4

产品名称	意大利HBS油路块阀块阀芯A060281.02.00 20 500 1/4
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:意大利HBS 型号:A060381.02.00 45 500 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

A060281.01.00 20 500 1/4"G 06.09.02 A060266.03.00

A060281.02.00 20 500 1/4"G A060366.11.00

A060281.03.00 20 500 1/4"G A060366.12.00

A060381.01.00 45 500 3/8"G A060366.13.00

A060381.02.00 45 500 3/8"G A060466.01.00

A060381.03.00 45 500 3/8"G A060466.02.00

A060481.01.00 60 500 1/2"G A060466.03.00

A060481.02.00 60 500 1/2"G A060416.11.00

A060481.03.00 60 500 1/2"G A060326.20.00

A060481.06.00 60 500 1/2"G A060426.20.00

A060281.05.00 20 500 1/4"G 06.09.03 A060426.30.00

A060281.22.00 30 500 1/4"G 06.09.03A A060266.04.00

A068255.03.00 350 500 3/4" SAE 06.09.07 A060266.05.00

A068455.03.00 350 500 1" SAEA060266.06.00

A068555.03.00 350 500 1"1/4 SAE

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。有直观的阀门开度指示，小读数为阀门全开度的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。

## 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）方便更改和维修 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。