

HBS平衡阀A070361.02.00/A070361.03.00中国总经销

产品名称	HBS平衡阀A070361.02.00/A070361.03.00中国总经销
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:A070361.03.0 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

A070261.22.00 30 500 1/4"G 07.01.01A060450.02.00

A070361.01.00 45 500 3/8"G 07.01.03 A06065.00

A070361.02.00 45 500 3/8"G A060650.02.00

A070361.03.00 45 500 3/8"G A068155.01.00

A070461.01.00 60 500 1/2"G A068155.02.00

A070461.02.00 60 500 1/2"G A068255.01.00

A070461.03.00 60 500 1/2"G A068255.02.00

B070461.04.00 60 350 1/2"G 07.01.03B A068355.01.00

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；

平衡阀是一种特殊功能的阀门，阀门本身无特殊之处，只在于使用功能和场所有区别。在某些行业中，由于介质(各类可流动的物质)在管道或容器的各个部分存在较大的压力差或流量差，为减小或平衡该差值，在相应的管道或容器之间安设阀门，用以调节两侧压力的相对平衡，或通过分流的方法达到流量的平衡，该阀门就叫平衡阀。

B070461.05.00 60 350 1/2"G A068455.01.00

B070461.06.00 60 350 1/2"G A068555.01.00

A070300.11.00 45 500 3/8"G 07.01.04 A068271.01.00

A070300.12.00 45 500 3/8"G A068271.02.00

B070300.11.00 45 350 3/8"G A068271.03.00

B070300.12.00 45 350 3/8"G C069601.01.00

A070400.11.00 80 500 1/2"G 07.01.05

蝶阀：该方法可以实现快速和高效的流量控制

活塞执行机构：该方法适用于高压力和高温应用。

角型调节阀：该方法可以实现jingque的流量控制。

气动隔膜阀：该方法适用于需要高压和低压的控制系统

气动阀门定位器工作原理：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

气动活塞式(无弹簧)执行机构：该方法可以实现高压力和高温应用。

气动执行机构：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

三通阀：该方法可以实现三个方向的流体控制。

轮挠曲阀：该方法可以实现流量压力的调节。

直通单座：该方法适用于简单的控制系统。

直通双座控制阀：该方法可以实现jingque的流量控制。

再循环阀：该方法可以实现自动循环。