

# 数字锁定平衡阀、静态平衡阀是型启闭锁定装

产品名称	数字锁定平衡阀、静态平衡阀是型启闭锁定装
公司名称	泊头市同力环保热力设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金科同力 型号:SPF
公司地址	河北省沧州市泊头市四营工业区
联系电话	0317-8338351 15031720983

## 产品详情

产品描述：SPF型 [数字锁定平衡阀](#)

是一种静态水力工况平衡用阀，它具有等百分比的流量特性曲线，适用于集中量调节，集中质调节及分阶段改变流量的量调节系统，当系统流量发生变化时，安装了该阀的各支路，各用户的流量会按比例增大或减小，保持初调节时的流量分配方案；

技术参数：

- 1.公称压力：PN16-PN25
- 2.公称通径：DN20-DN350
- 3.理论特性曲线为等百分比曲线，当阀权度在0.3-0.5时实际曲线为线性特性。
- 4.结构长度符合GB/T12221中截止阀及止回阀结构长度。

性能与特点：

- 1.理想的调节性能；
- 2.优秀的截止功能；
- 3.精确到1/10圈的开启状态显示；
- 4.理论流量特性曲线为等百分比特性曲线；

5.国家专利型启闭锁定装置;

6.对应每个整圈都有固定的流量系数，调试中制药测量出阀门两端压差，就可以方便的计算出流经阀门的流量;

7.聚四氟乙烯和硅橡胶密封，密封性能可靠;

8.内部元件采用YICr18Ni9或铜合金制造，抗腐蚀能力强，使用寿命长;

9.内升降阀杆，无需预留操作空间;

注意事项：

1、SPF15平衡阀具备流量调节和测量功能，为使流往阀门前后的水流稳定，保证测量精度，建议尽可能安装在直管段处。

2、阀体上的箭头方向为水的流动方向，切勿装反。

3、由于阀塞为锥型，在小开度时容易挤住杂物，安装时要把阀门关到0位，以免掉进杂质。冲流管道时要把阀门开至100%，以免堵塞。

4、当关断阀门时，刻度盘、圈数显示窗、百分比显窗均显示为0。

5、锁定时要左右轻轻转动手柄，同时顺时针方向旋转钥匙，直到手柄不能转动为止。

6、需改变开度，先用钥匙开锁，再转动手轮，调到所需开度，用钥匙锁定。

安装：

1.建议安装在回水管路上：平衡阀可安装在回水管路上，也可安装在供水管路上(每个环路中只需安装一处)。对于一次环路来说，为方便平衡调试，建议将平衡阀安装在水温较低的回水管路上。总管上的平衡阀，宜安装在供水总管水泵后。

2.尽可能安装在直管段上：由于平衡阀具有流量计量功能，为使流经阀门前后的水流稳定，保证测量精度，应尽可能将平衡阀安装在直管段处。

3.注意新系统与原有系统水流量的平衡：平衡阀具有良好的调节性能，其阻力系数要高于一般截止阀。当应用有平衡阀的新系统连接于原有供热(冷)管网时，必须注意新系统与原有系统水量分配平衡问题以免安装了平衡阀的新系统(或改造系统)的水阻力比原有系统高，而达不到应有的水流量

4.不应随意变动平衡阀开度：管网系统安装完毕，并具备测试条件后，使用专用智能仪表对全部平衡阀进行调度整定，并将各阀门开度锁定，使管网实现水力工况平衡，达到节能效果及良好的供热(冷)品质。在管网系统正常运行过程中，不应随意变动平衡阀的开度，特别是不应变动开度锁定装置。

5.不必再安装截止阀：在检修某一环路时，可将该环路上的平衡阀关闭，此时平衡阀起到截断水流的作用，检修完毕后再回复到原来锁定的位置。因此安装了平衡阀，就不必安装截止阀。

6.系统增设(或取消)环路时应重新调试整定：在管网系统中增设(或取消)环路时，除应增加(或关闭)相应的平衡阀之外，原则上所有新设的平衡阀及原有系统环路中的平衡阀均应重新调试整定(原环路中支管平衡阀不必重新调整)，才能获得佳供热(冷)效果和节能效果。

