

手动铸铁平衡阀|SKPF低压平衡阀

产品名称	手动铸铁平衡阀 SKPF低压平衡阀
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	168.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号: SKPF 连接:法兰
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

手动铸铁平衡阀|skpf低压平衡阀

型号qyskpf：材质球墨铸铁 连接形式法兰：公称通径dn50（mm）
适用介质水,蒸汽,油品,各种高腐蚀化学介质,弱酸平衡阀 形态柱塞式：类型(通道位置)直通式
标准国标：密封形式软密封型 规格dn15,dn50,dn100,dn150,dn200：属性skpf平衡阀

平衡阀 中央空调系统的目标是在最低的能耗水平下提供需要的（舒适的）室内温度。

为了达到这两个目标，系统可能采用了变频和自控技术。

但是发挥这些设备功能的前提条件是水系统达到全面的平衡。即生产部分（冷水机组）、输配部分和末端设备部分的所有回路应该满足水力平衡的三个必要条件。 第一：

所有的末端设备在设计工况下可以获得设计流量； 第二：电动调节控制阀的压差变化不能太大；
第三：生产侧的流量要大于等于分配侧的总流量。 全面水力平衡是中央空调系统实现正常功能的基础保障。全面水平衡包括冷水机组部分的平衡；输配部分的水力平衡以及末端设备的水力平衡。

一、平衡阀的定义 平衡阀是在水力工况下，起到静态或动态平衡调节的阀门。平衡阀主要是起流量调节作用，平衡阀相当于在水系统中的一个阻力原件。就暖通空调水系统而言，水在管路中流动是有阻力的，并且阻力随着管路的延伸逐渐增大，而水自然会往阻力小的地方流，造成距离机房远近不同的管路获得的流量无法满足系统实际需要，即近的管路流量偏大，远的管路流量偏小，其表现为一幢建筑的不同区域的室内温度冷热不均。平衡指的就是用某种方法或某种产品使系统不同管路的阻力达到平衡，确保系统的每一个管路都获得其实际所需要的流量其最终目的就是要使整幢建筑的室内温度达到均衡！