## 自力式压差控制阀 动态压差平衡阀厂家直销

产品名称	自力式压差控制阀 动态压差平衡阀厂家直销
公司名称	泊头市鑫洲流体设备科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	鑫洲流体:平衡阀 KZY:DN65 河北:泊头
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡黄屯村(注册地址)
联系电话	13833707084

## 产品详情

自力式压差控制阀的实用价值

- 1.采用自力式压差控制阀,为分户计量提供了必要条件。众所周知,分户计量按热收费提高了热用户的自主权,更好利用自由热节约能源,假如系统不装置自力式压差控制阀,当用户调节时,流量只能跑到其他用户处,另外,散热器温控阀的最大承压25Kpa,不加自力式压差控制阀温控阀压差过大会发出噪音的危险。
- 2.采用自力式压差阀配备变频水泵,是既节能又经济的运行方式。
- 3.采用自力式压差控制阀为控制提供了很好的工作环境,在换热器前加装自力式压差控制阀,可防止 换热器内水流速过大,超过允许降压,延长其寿命。在自力式温度控制阀、流量控制阀、平衡阀、散热 器温控阀前自力式压差控制阀有三个作用:1保证工作压差不超过最大允许压差,2.保证通过流量限制在 最大流量之内,3.保证不产生噪音和气蚀现象。电动阀前加自力式压差控制阀保证受外网波动给电动阀 造成的频繁动作,减少电动阀由信号迟到造成的误动作,营造一个相对舒适的环境。
- 4.采用自力式压差控制阀给一次系统的高效率运行带来可靠的保证。
- 5.采用自力式压差控制阀对水泵控制,可以节省很大费用。用于供热系统中循环水泵在系统流量减小时,扬程会增大,同时,当管阻随流量减小,以平方关系降低时,克服阻力所需的压头大大下降。过高压头不仅导致控制阀产生噪音,控制性能变差和振荡等问题,同时对水泵的运行也带来了不必要的电力消耗,当管阻随流量变化以平方管线变化时,水泵耗电量随流量变化成立方关系变化,因此对水泵进行控制可以节省费用。
- 6.采用自力式压差控制阀,为系统的动态平衡调节提供了可靠的保证。分户计量后,当某用户因不付费给用户关闭,如果没有自力式压差控制阀,被关闭或调节用户的流量就会强加给其他用户,这样就造成了其他用户多付费甚至造成立关与立管之间的不平衡。当使用自力式压差控制阀后,通过压差控制阀的动作流量就不会强加给其他用户,立管与立管的不平衡。当室外温度或其他自由热给用户,用户通过

温控阀的控制,可同时都在调节而且住在朝阳方向,要比住在朝阴方向的动作要大一些,这样就需要通过自力式压差控制来解决这个问题。