

河北同力生产全铜自力式压差控制阀、压差控制阀

产品名称	河北同力生产全铜自力式压差控制阀、压差控制阀
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:DN15-DN350
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

[全铜自力式压差控制阀](#)

，不需要外部能源驱动，依靠被调介质自身的压力变化而进行自动调节，全铜自力式压差控制阀完全采用黄铜铸造，内件全部黄铜，全铜自力式压差控制阀为丝扣连接，一般用于小口径工况中，全铜自力式压差控制阀可以自动消除管网的剩余压头及压力波动引起的流量变化，恒定用户进出口压差，有助于稳定系统运行，特别适用于分户计量或自动控制系统中

性能与特点：

全铜自力式压差控制阀为双瓣结构，阀杆不平衡力小，结构紧凑，用于供热(空调)水系列中，恒定被控制系统的压差，并有以下的特点：

- 1、恒定被控制系统压差;
- 2、支持被控系统内部自主调节;
- 3、吸收外网压差波动;
- 4、采用先进的无级调压结构，控制压差可调比可达25：1;
- 5、具备自动消除尔功能;

全铜自力式压差控制阀的技术参数：

- 1、公称压力：1.6MPa;
- 2、介质温度：0-150 ；
- 3、工作压差范围：0.02-0.3MPa;
- 4、控制压差设定值：0.02MPa;控制压差可调范围0.02-0.3MPa;
- 5、导压管长度：1.6m;
- 6、导压管连接端尺寸：1/2"管螺纹;
- 7、公称通径：DN15-DN350

全铜自力式压差控制阀的安装位置：

- 1、安装在高层或多层建筑中每层供暖或空调分支环路上，确保分支环路的压差为定值。
- 2、安装在多层或高层建筑的立管或单元入口上，确保其压差为定值。
- 3、安装在一次系统热力站的供水或回水管上，确保热力站或热力站中某一电动调节阀的压差为定值，消除一次系统流量变化的影响。

使用方法：

- 1.介质流动方向应与阀体箭徒向一致;
- 2.该型阀应安装在回水管上，阀上接导压管，导压管的另一端与供水管连接，建议在导压管供水端安装1/2"球阀，以便启动消除尔功能;
- 3.在导压管前的供水管上应安装过滤网，避免水质太差造成该阀失去自动调节功能;
- 4.供水管和该阀前的回水管应分别装设压力表，便于调节控制压差;
- 5.如发现该系统流量过大或过小，可能的原因是管道元件安装时的杂物卡阻在阀塞上，可将1/2"球阀关闭3—5分钟，这时如果是较轻尔，即可自动消除，如还不能消除，则要拆开阀门检查消除尔物;
- 6.控制压差调节方法：逆时针方向调节调压阀杆，观察压差。