

自力式电动温度调节阀ZZWPE比例一体式温控调节蒸汽/导热油/热水

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 自力式电动温度调节阀ZZWPE比例一体式温控调节蒸汽/导热油/热水 |
| 公司名称 | 江苏华工自控阀门有限公司 |
| 价格 | .00/面议 |
| 规格参数 | HGZK:电动 ZZWPE:法兰 不锈钢:高温蒸汽 |
| 公司地址 | 镇江市新区经七路16号 |
| 联系电话 | 19802590036 |

产品详情

结构与原理：调节阀由主阀、智能执行器与传感器三部分组成，根据用户需要，分别有加热型与冷却型两种结构。

加热型调节阀的结构与原理，

工作前主阀芯处于半开位置，传感器处于自然状态。接上电源，主阀芯全开。介质由箭头方向流入主阀体、经阀芯对储热箱进行加热。当温度升到相应设定值时，传感器即产生相应线性信号输入一体化智能执行机构，随即驱动阀杆、阀芯产生位移关闭主阀芯停止加热。当温度低于设定值时，传感器即产生线性信号输入执行机构驱使阀芯渐开，使介质按抛物线特性流入储热箱，进行加热直至设定值。这样被控介质始终在设定温度范围内被控制，从而达到控温目的。

(1)智能型执行器

(2)主阀体

(3)传感器 4

(4)毛细管 3

(5)手动机构

(6)调节设定开关

备注:常说的加热型、冷却型。在此阀中只要更换阀芯结构即可以实现。