

优惠直销动态平衡电动调节阀 温度调节阀现货

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 优惠直销动态平衡电动调节阀 温度调节阀现货 |
| 公司名称 | 泊头市盈盛自控阀门厂 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:盈盛 型号:DN100 产地:河北 |
| 公司地址 | 泊头市冯三番乡黄屯 |
| 联系电话 | 15532893768 15369753835 |

产品详情

动态平衡电动调节阀

由电动执行机构或气动执行机构和调节阀两部分组成，用于调节介质的流量、压力和液位。根据调节部位信号，自动控制阀门的开度，从而达到介质流量、压力和液位的调节。

动态平衡电动调节阀具有抗干扰能力强，工作状态稳定，调节精度高的特点，适用于系统负荷变化较大的变流量系统中。

动态平衡电动调节阀是动态平衡与电动调节一体化的产品，主要适用于暖通空调系统末端空调设备的温度控制，通过配置智能模块控制装置，可方便的对各环路的流量、温度进行自动控制，实现合理利用能量，节能降耗，智能化管理。

动态平衡电动调节阀参数：

阀体：球墨铸铁

阀胆：不锈钢/黄铜

连接方式：法兰连接(DN32-DN150)

螺纹连接(DN25-DN32)

输入和输出信号：0-10VDC/2-10VDC/4-20mA

流量特性曲线：直线/等百分比

最大工作压力：PN16

流量误差： ± 5

动态平衡电动调节阀具有以下优点：

- 1、稳定：末端设备的流量变化不受系统压力波动的影响，流量变化不互相干扰。
- 2、高效：大大缩短了调试时间，系统运行具有高效率。
- 3、节能：较传统的系统节能6~20%。
- 4、舒适：调控温度精度更高，比传统变流量系统更舒适。

动态平衡电动调节阀与传统的气动调节阀相比具有明显的优点：

- 1、流体对阀芯作用方向都处于流开状态，故工作稳定性好。
- 2、除了阀盖处衬套导向外，阀芯侧面与阀座内表面也有导向作用，导向面积大，工作可靠。
- 3、伺服放大器采用深度动态负反馈，可提高调节精度。
- 4、电动操作器有多种形式，可适用于4~20mA.DC或0~10mA.DC。
- 5、电子型电动调节阀可直接由电流信号控制阀门开度，无需伺服放大器。

6、节省自动化投资，与单座、双座或套筒调节阀相比，组成同样的系统可省掉一个阀，简化系统，节省投资。

7、波纹管密封型对移动的阀杆形成完全的密封，堵绝流体外漏。

8、三通调节阀分为T型和L型，对介质进行分流和合流，选型时根据现场工况进行确定。