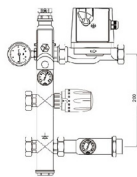




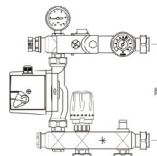
节能舒适的欧思曼混水温控中心



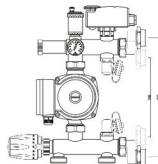
OSM-6010不锈钢混水



OSM-6020不锈钢混水



OSM-6030黄铜混水



技术参数

- ◆ 材质：主管304不锈钢
hpb59-1黄铜本色
 - ◆ 适用范围：300㎡
 - ◆ 混水温控精度： $\pm 3^{\circ}\text{C}$
 - ◆ 管路公称压力：PN10
- 构成组件：**
- ◆ 安全稳定限制器
工作范围：20-60°C
回差： $8\text{K} \pm 3\text{K}$
 - ◆ 循环泵
类型：三档调节热循环泵
工作电压：230 V AC, 50 Hz
收管长度：40 Nm
 - ◆ 内置式温度调节阀
KVS值：2.56 m³/h

功能原理

MYOSM混水系统通过恒温水阀把供热管或锅炉出去的一次高温水与二次地暖低温回水混合，使出水温度达到地暖所需的水温，从而达到低温地板采暖水温不应超过60°C的技术要求。延长地暖管道的使用寿命，节省热量损耗。

产品特点与优点

结构

简单的结构设计，安装轻松快捷。与分水器直接连接即可。

调节方便

可通过恒温阀设定所需要的温度，感温器自动控制水泵的开启，35°C-60°C自由调节。

控制精准

通过混水系统控制的进水温度与设定温度偏差始终在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内，不受冷水水压力、温度变化、水量大小的影响。

节能

由于采用高温水与低温水混合的工作原理，大大提高了热量的使用效率，也减少了水的使用量，能源消耗大幅下降。

材质

MYOSM混水系统材质使用304号不锈钢与CW617N黄铜材质作为主管，可根据客户需要选择。