

地暖混水温控中心 地暖混水系统 混水阀 混水器 地板辐射采暖

产品名称	地暖混水温控中心 地暖混水系统 混水阀 混水器 地板辐射采暖
公司名称	凯乐夫暖通设备（中国）有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:WS-808 规格:808 工作压力:0.4（MPa）
公司地址	中国 河南 郑州市 中国 郑州新港大道100号
联系电话	86 0371 66883650 15333821598

产品详情

型号	WS-808	规格	808
工作压力	0.4（MPa）	冷水温度	1（ ）
热水温度	100（ ）	出水口流量	3（m ³ /h）
通径	25（mm）	适用范围	集中供暖

限温式断水保护温度：5~50（出厂设置:35），混水控温精度：0.5-3（出厂设置0.5），系统循环泵扬程：6m,额定电压：ac220v 50hz,最大功率：100w(水泵运行时),管路公称压力：pn10,供水温度不高于95，适用面积为200m²以下,预制式铜管焊接，适合左进水，也可现场更改为右进水。可编程温控器可对地暖水温精确监测、限温式断水保护，可调范围5~50（出厂设置:35），管道被测温度低于35时,水泵停止运行

（一般地暖管使用寿命为50年）

对于分户计量（热能表收费或壁挂炉独立采暖）的地暖系统节能效果尤为显著。

健康舒适：地暖符合传统中医理论“温足而顶凉”的养生之道，如地面温度长期

高于32摄氏度，将不宜人体健康要求。产品特点:1) 高效能、高精度控温响应速度快，控温偏差可达正负1-3摄氏度采用电热执行器与“时间比例式”三通混水阀，精确控制一次水与二次水的混合比例2) 大流量、免脏堵适用面积不大于200平方米，一次水温不高于95摄氏度3)整体结构严密，便于安装整体铜管焊接；结构简单、严密、可靠、不易泄露；出厂为左进水，现场可更改为右进水4)“时间比例式”模糊控制技术5)系统增压、增流量当热源水温过低热能供应不足时，混水三通阀主通阀主通道全程开启。内循环泵起到系统增压流量，从而增大系统供热量。

在高温供热的地暖系统中，当集中供热或壁挂炉热源的水温在60摄氏度以上时，应采用“混水降温”的方法来降低地暖循环水温度，使地暖循环水能恒定的工作在60摄氏度以下。安全保障：如地暖水水温高于60摄氏度，将会影响管道与木质地板的使用寿命

全球领先的地暖混水降温技术解决方案广泛应用在高温供水热源的地板辐射采暖系统中，采用高温水（一次）与低温水（二次）混合恒温的工作原理。能满足200m²以下的使用面积。

德国威斯曼公司中国客户服务中心