

推荐混水系统 混水中心 混水阀 温控中心 郑州地暖混水

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 推荐混水系统 混水中心 混水阀 温控中心 郑州地暖混水 |
| 公司名称 | 凯乐夫暖通设备（中国）有限公司 |
| 价格 | 3600.00/件 |
| 规格参数 | 是否提供加工定制:否 型号:WS-308 规格:208 |
| 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

| | | | |
|----------|------------|------|-------------|
| 是否提供加工定制 | 否 | 型号 | WS-308 |
| 规格 | 208 | 工作压力 | 0.4 (MPa) |
| 冷水温度 | 0 () | 热水温度 | 99 () |
| 出水口流量 | 5 (m3/h) | 口径 | 20 (mm) |
| 适用范围 | 集中供暖 | | |
| 工作原理： | | | |

本系统采用模糊控制技术和精确调节技术相结合的方式。锅炉水（或集中供暖热水）进入混水系统管道。混水控制中心（以下简称控制中心）通过进水温度传感器对水温度进行检测，并根据设定的混合水温度，确定当前进水与回水的合流比例。从而发出指令到混水调节阀门，调整到一定开度。并带动阀门的开度变化，实现出水水温的有效控制。

当混水温度高于设定温度时，控制中心发出指令控制混水调节逐步调节热源热水进入流量，同时增加混水调节阀回水端流量。从而形成降温程序混合水，再由系统增压水泵充分混合加压，送至辐射散热端。如果在一个调节周期内混水的温度仍高于设定温度时。控制中心会继续发出指令，逐步调节进水和回水的混合比例，如果混合水的温度保持在设定范围，混水阀将停止动作，保持当前阀位不变。当混水温度低于设定值时，控制中心将发出反方向控制指令。

通过对地面采暖供水温度的控制，经过混水系统后的理想温度的混合水，即可以达到供给房间地面采暖的真正舒适，节能效果，又能避免高温水进入地面管道，引起不必要的地板、钢管及相关设备的损坏，还能避免能源浪费等情况的发生。

1.采用德国技术，设计合理，经久耐用

- 2.安装方便，微电脑自动运行；具有过热,缺水保护；3.具有热启动的功能，水泵间歇式工作；
- 4.自动排气，温度压力双显示，自动混水，运行可靠；
- 5.大流量设计，克服传统混水装置流量小的问题；
- 6.源于欧洲，安装简单，科技共享；
- 7.屏蔽水泵，静音设计；

威斯曼地暖专用混水降温装置（温控中心）的作用：

- 1.有效防止因高温而产生甲醛等有害气体的产生（因水温高，房间封闭严，木地板或家具会释放有毒气体而滞留在室内，夏天温度虽高，但空气流通好）；
- 2.大大延长管子的使用寿命,有效防止爆管；
- 3.舒适，可以调节室温，保持在人体舒适的温度
- 4.增加流量，促进循环（集中供暖压力低温度低的情况下）；
- 5.节约费用（特别是按流量收费的地方）

技术指标：

摘录：中华人民共和国行业标准地面辐射供暖技术规程（建设部 2004年4月1日实施）

| | | | |
|-------|------------|-------|--------------|
| 产品型号： | ws-108 | 低温停泵： | 1-99 自由设置 |
| 安装尺寸： | 30x30x18cm | 适用面积： | 200平方以下 |
| 温控范围： | 20-60 | 重量： | 7kg |
| 安装位置： | 左安装（可改右安装） | 接口规格： | dn25 dn20双接口 |
| | | | 可左进水或下进水 |

控温精度： 2度

耗电量： 100瓦（最大）

威斯曼混水系统，源于德国，主要技术及关键零部件均来自德国，主要技术及参数要求等采用德国技术

。

德国威斯曼公司中国客户服务中心