

威斯曼地暖智能温控中心 混水阀 混水器 混水系统

产品名称	威斯曼地暖智能温控中心 混水阀 混水器 混水系统
公司名称	凯乐夫暖通设备（中国）有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 型号:WS-408 规格:408
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-408
规格	408	工作压力	0.4 (MPa)
冷水温度	1 ()	热水温度	1 ()
出水口流量	1 (m3/h)	口径	1 (mm)
适用范围	1		

前言：地暖混水系统是一种将高温差小流量的采暖热水转换成低温差大流量热水的设备，广泛应用在集中供热地暖系统及壁挂炉地暖系统中，为地暖提供一个良好的运行环境，保护地暖管材及地板材料，提高地暖使用舒适性和经济性，是地暖系统重要的控制装置。

特点：

- 1.一机两用，既可升温(在温度低压力小的情况下)，又可降温，是目前最可靠最传统的温控中心之一，操作简单，性能可靠，国家发明专利产品，第六届德黑兰国际热能大会重点推介产品。主要特点：如供水温度短时间保持在60度以下，我们可以关闭回水阀门，水泵强制循环；如供水温度保持在35--60度之间时，本混水系统确实有点耗电（100瓦），但是如果长期保持这样的温度，就根本没有用任何混水的必要了，综合而言，本系统中高低温均可使用，相比其他同类混水系统（低温时根本无法使用）要先进的多。
- 2.安装无需调试，微电脑和屏蔽泵合二为一，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，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；
- 8.全铜镀镍，高档大方,经久耐用。
- 9.人性化设计，独立泄水通道，方便系统排水，方便检测确定供回水，是目前唯一设计此功能的温控中心。

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
控温精度：	2度	耗电量：	可左进水或下进水 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

前言：德国威斯曼地暖混水系统是一种将高温差小流量的采暖热水转换成低温差大流量热水的设备，广泛应用在集中供热地暖系统及壁挂炉地暖系统中，为地暖提供一个良好的运行环境，保护地暖管材及地板材料，提高地暖使用舒适性和经济性，是地暖系统重要的控制装置。

特点：

- 1.一机两用，既可升温(在温度低压力小的情况下)，又可降温，是目前最可靠最传统的温控中心之一，操作简单，性能可靠，国家发明专利产品，第六届德黑兰国际热能大会重点推介产品。主要特点：如供水温度短时间保持在60度以下，我们可以关闭回水阀门，水泵强制循环；如供水温度保持在35--60度之间时，本混水系统确实有点耗电（100瓦），但是如果长期保持这样的温度，就根本没有用任何混水的必要了，综合而言，本系统中高低温均可使用，相比其他同类混水系统（低温时根本无法使用）要先进的多。
- 2.安装无需调试，微电脑和屏蔽泵合二为一，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，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；
- 8.全铜镀镍，高档大方,经久耐用。
- 9.人性化设计，独立泄水通道，方便系统排水，方便检测确定供回水，是目前唯一设计此功能的温控中心。

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
控温精度：	2度	耗电量：	可左进水或下进水 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