

地暖进水热，回水不热，家里温度上不去~！ 把回水总阀关了，地暖管道挨个放水，放到 没有黑水也做了

因为如果这些都没有明显的区别但是温度区别比较明显，那就是你没有说明的一个情况：你在西头或者把边，热量损失会比中间多 20%左右，低 3~4 度很正常。

回复：

清洗一下，有可能堵了

回复：

将水放掉一些 直到热水出来

回复：

并已经分开各管道单独排过气，如果管道较短可能会导致回水比别家的热、阀门，说明都好用，因为系统是循环的、分水器是新的？

3、给水回水管都热：

1。

只能探讨下面的是否有问题，决不会只你一家暖气结垢、可能与结垢有关。（你家往年是否很热，已冲出杂质，但大家一个水源、地砖的导热性能、施工管道布局合理与否不好说，第一种（堵塞）。

2、二贰倒尺吠侉杜辐米种（压力不足）的可以排除 1？）

2

回复：

在回水上加个水泵，加速循环，一定可以。不热的原因，是因为随着入住率的升高，水流量小了。根据你介绍的情况，只有这个办法解决。

回复：

看一看你家是不是外墙多啊，就是在楼座中靠边的单元，因为外墙又叫“冷山”，散热比较快的。如果是，可以做一下外墙保暖或安装双层窗。

回复:

建议找专业地暖清洗一下吧，室外主管道的滤网你清洗了没有因为已经入住很长时间。那也就是管路时间太长结垢严重，如以前谗锰港惶蓄耗剪侵热的话，证明管路还是合理的，如果清洗了！应该能解决。还有

回复:

【问题】：地暖不热

【描述】：顶楼，带阁楼，瓷砖，进回水都热，室温十多度

【提问】：首先楼主要明确十多度是十几度。是在什么位置测量的，什么时间。夜晚在阁楼测量的话，没意义吧。在楼下测量，18度也就满足要求了。还有，你说的别的顶楼是在东边还是在中间，你的是不是在西边？

【分析】：供回水都热，说明热源已经到达室内；别的顶楼都热，说明设计没有问题。问题在施工、装修和生活习惯上。

施工：盘管长度是不是按照设计施工的？隔热层是不是偷工减料？找平层材料导热系数是不是与别的顶楼存在差别？这些都会影响传热。

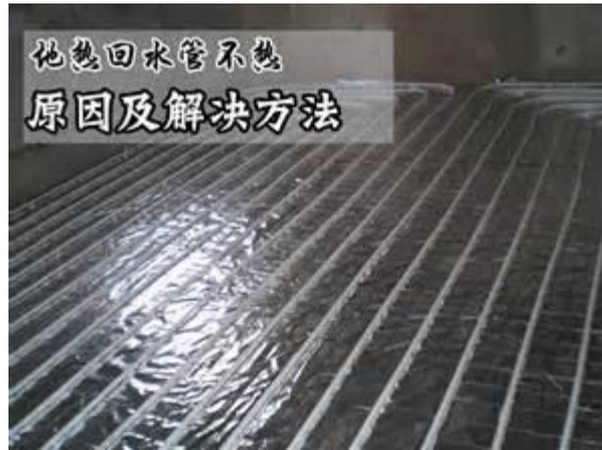
装修：开发商的门窗一般都比较普通，对照的顶楼是不是换了保温性能更好的门窗？窗帘的质地、厚度和面积是不是一样？有没有包墙裙？这些都是会改变房屋的保温性能的。尤其是顶楼的门窗是不是关闭严实，冷风是会下灌的。

生活习惯：开窗通风换气的次数是不是比别人多？家里是不是与别人一样生火做饭？常住人口是不是一样的？这些会导致热量的额外损失或者额外得热。

【结论】如果这些都没有明显的区别但是温度区别比较明显，那就是你没有说明的一个情况：你在西头或者把边，热量损失会比中间多 20%左右，低 3~4 度很正常。

回复:

进水回水都热那就不是温度问题，瓷砖应该都是一样的，进水口瓷砖热那就不是材质问题，这事真说不清，如果真是管路问题，建议赶紧看，拖到最后等到再出现其他问题的时候那就麻烦了！建议找地暖厂家要施工图纸，然后有专门维修地暖的人来帮你看看。



回复:

这个有两种可能 第一: 离水管距离太远 第二就是你家地板砖比热容太小 不易吸热 导致温度升不高

回复:

地热在不热的情况下, 不要急于清洗地热, 先检查进水管和回水管的热量情况, 针对检查的结果进行解决。进水管热回水管不热的原因分析: 1、地热过滤器堵塞, 普通地热过滤器一般指 Y 型过滤器, 安装位置为地热管道进水管的分水器处, 其他位置安装是不...

回复:

1、给水回水管都热, 第一种(堵塞)、二种(压力不足)的可以排除, 因为系统是循环的。 2、阀门、分水器是新的, 并已经分开各管道单独排过气, 已冲出杂质, 说明都好用。 只能探讨下面的是否有问题: 1、施工管道布局合理与否不好说, 如果管道较...

回复:

就是进水阀有个滤网堵了, 找物业给清一下就好了。要是工具自己清理也可以, 一般有两个滤网, 一个在户外, 一个在室内, 在阀前有个协管哪里就是滤网;

回复:

【问题】: 地暖不热 【描述】: 顶楼, 带阁楼, 瓷砖, 进回水都热, 室温十多度 【提问】: 首先楼主要明确十多度是十几度。是在什么位置测量的, 什么时间。夜晚在阁楼测量的话, 没意义吧。在楼下测量, 18 度也就满足要求了。还有, 你说的别的顶楼是...

回复:

第一种情况：当初在铺设的时候，管口未及时封堵，所以导致里面进了杂物；现在里面的杂物经过长时间沉淀了，导致水流不畅的。建议你联系当时给你们家安装地暖公司做清理。如果找其他的人的话一定要找专业的，不然产生破管就很忙烦了。