

地暖不热如何处理-地暖不热怎么办

现如今地暖被公认为最舒适的采暖方式，它不仅解决了家庭采暖问题，同时还解决了生活热水问题，可谓一举两得的舒服家居体验。当然在使用中也会出现种种问题，比如不少家庭采暖用户反应，家里地暖不是很热，达不到理想的采暖效果，地暖不热怎么办？地暖不热如何处理？许多用户都在寻找解决办法。其实地暖不热的原因很多，有一些是使用过程中会出现的问题，有一些可能是地暖本身施工不到位造成的地暖不热，在此博客公司为大家列举出几种地暖不热的常见问题及解决办法。



地暖不热如何处理—管道压力不够

现象：有些业主的楼层过高或者是小区供暖末端，管道压力不够，导致的供暖效率低下。

怎么办：这种情况下应求助热力公司或者找小区物业来解决，如果解决不了，建议安装循环泵来提高供热水的循环来达到理想的供热效果。

地暖不热如何处理—管道内有气体

现象：地暖主杠热，回水杠不热，是管道里有气顶着，导致热水不能进入到回路里，无法进行热水循环造成。

怎么办：打开分水器上的排气装置，排出管道内的多余气体，直到流出热水为止。

地暖不热如何处理—地暖回路不均

现象：同一小区其他用户采暖效果好，而自家采暖效果不好，是因为地暖施工回路不均造成。

怎么办：用分水器上的小阀门来调解一下各个回路的循环，使其能均匀循环，达到理想的供暖效果。

地暖不热如何处理—过滤器堵塞

现象：供水主杠不热，有可能是供热热水质太差，导致过滤器堵塞，不能使其正常循环。

怎么办：用活口扳手打开过滤器，清洗过滤网，重新安装回去就可以了，或找专业的人员进行清洗。

地暖不热如何处理—地暖长期不清洗

现象：地暖设备的保养不及时，不到位造成地暖不热。地暖采暖系统中，平均每年管道结垢1mm，而这1mm厚的水垢可导致水温下降6℃。另外，地暖采暖系统主要采用专门设计的管道回路式结构，形状复杂，管路较长，供水温度的变化会产生钙镁离子垢，集中供暖还会有淤泥锈垢、菌藻等，如不定期处理，长期附着在管路内壁上，会使地暖采暖系统温度降低，出现故障，甚至造成地暖管路栓塞。

怎么办：一般来说地暖管道3—5年到清洗一次，地暖设备在每年地暖供暖以前都需要进行清理，地暖清洗应该由专业的地暖清洗公司完成。

地暖不热如何处理—用户使用大意

有些用户忘记打开壁挂炉开关或在地暖地板上放置柜子、地毯等阻碍了地板向上散热。

地暖不热如何处理—施工不当

地暖是一项系统工程，需要专业的工程公司进行专业安装，有些地暖公司的施工人员不照图施工，为了节省地暖管材，在地暖盘管时扩大盘管间距，一般的间距保持在20cm左右，如果间距铺为25cm，甚至30cm，室温受到影响是必然的；这样就达不到实际的采暖效果，还有就是盘管弯度如果出现死弯的话，造成水循环不畅通，地暖也会不热。

怎么办：这种地暖不热的解决方法比较麻烦，建议用户在选择地暖设备工程公司应当查实相关资质和样板工程，在安装的过程也要亲赴现场，对工作流程做详细的核实，防止偷工减料。

地暖不热如何处理—主管道阀门进水口太小

有的公司将暖气片上所用的温控阀作为主管道进回水阀门，是非常不科学的，如此一来，主管道阀门口径太小，再大的水流量，干着急流不到你家的地暖管里，一样白搭。

当然，地暖不热还有很多情况，如果施工不当也可能造成后遗症，另外地暖用到的材质也很关键，地暖安装公司是否偷工减料，地暖地板是否具有有良好的散热性，要根据用户情况找准原因及解决方法，如果上述方法仍不能解决地暖不热问题，用户应向专业暖通公司寻求帮助！