

安装工艺是地暖不热主导因素之一，在选择地暖安装公司的时候需谨慎。此外，平时在使用的时候应掌握地暖正确使用方法，定期对地暖设备进行维护保养，保持地暖使用效果，延长地暖系统使用寿命。



近来有不少家庭采暖用户抱怨自家的地暖不热，开了很长时间仍然达不到理想的温度。出现地暖不热的情况有很多原因，地暖材料、使用方法、安装工艺等等都会影响地暖使用效果，地暖不热怎么办，下面将根据多年的地暖安装经验，从八大方面教你解决地暖不热难题。

#### 安装保障

地板采暖是一项系统工程，素有“三分产品、七分安装”之说，从设计方案、产品选型、施工安装到售后服务，都要求专业的人员设计和操作，市民要找有实力的正规公司，不要贪便宜找小厂商和流动摊贩。

## 来保利 PE-Xc 管

- ◆ 上市公司佛塑科技旗下主要成员，是中国唯一、亚州最大的 PE-Xc 管品牌
- ◆ 国家发改委高新技术产业化项目、国家重点新产品

### PE-Xc 管八大优势

- 卓越耐温性能，直接接入集中供暖
- 交联更均匀，抗蠕变无隐患
- 世界先进工艺，品质保障 50 年
- 耐寒性能极强，-40℃依然可以正常使用
- 适用于水输出，不会污染水体
- 分路分质，绝无滴漏
- 独有的记忆功能，密封连接
- 厂家监控，品牌服务，使用贴心可靠



### 供水温度

供水温度不宜过高。由于地板采暖系统属于低温辐射供暖方式，所以供水温度不宜超过 60℃，消费者也可选用一些自动控制装置，如水温自动控制单元，限制进水温度不超过 55℃。

### **地面保护**

不要砸碰、敲击地面或在地面上楔入任何尖锐物。铺设在地面下的地暖管距地板面仅约 3-4 厘米，如果不注意容易伤及地暖管。

### **地暖升温**

开启地板采暖系统要缓慢升温。不可操之过急，最好一小时升温 1℃左右。在升温前保持地面干净干燥，以防地板因升温过快而发生开裂扭曲。

### **地板验收**

地板铺装完毕最好做环保验收。复合地板加热后加剧了甲醛的释放，在铺装完地热采暖地板后，一定要对其做环保验收，确保游离甲醛释放量达到标准规定。市民不能只重价格买不环保的便宜货，否则后患无穷。

### **地板地砖选择**

尽量选用大理石、地砖与地板配合使用，尽量不用实木地板。要注意选热稳定性好、含水量偏低的地板，受热后不易变形；地板宜薄不宜厚、宜窄不宜宽，以达到抗变形和热传导的要求；地板下的垫层不宜过厚；一定要选用甲醛等有害物质释放量小的地板，以免地板因烘烤释放出更多污染物质。

### **塑料制品摆放**

地板上不摆放普通泡沫及塑料制品。因为这些物品导热性差，容易造成热聚集，在长期高温的作用下容易产生有害气体，危害健康。

### **增加散热面**

地板上尽量不放地毯等大面积的饰物，不摆放无腿的家具，以免减少有效散热面积和热空气流动导致热效应减弱。