

# 四川地区用地暖好还是暖气片好 -问泰杨舒适家

产品名称	四川地区用地暖好还是暖气片好 -问泰杨舒适家
公司名称	成都泰杨科技有限公司
价格	150.00/平米
规格参数	
公司地址	成都市二环路西一段5号附24号（红星美凯龙2店正对面）
联系电话	028-61000000

## 产品详情

???最近很多客户在问：到底是地暖好还是暖气片好?四川地区用地暖好还是暖气片好?关于说法众说纷纭，其实两个系统不存在哪个好与哪个不好的说法，只是适合不适合你的房子，适合的就是最好的!

我们再考虑评价这套系统的时候大致上几个指标：舒适度、运行成本、占用层高等，现在我简单的把地暖和暖气片的优缺点分析如下：

地暖优点：

- 1、舒适度好：地暖是热从脚生，中药学称脚为人体第二心脏穴位密级集区。俗话说：“寒从脚下生”，这样可以很有效的对人的风湿病等起到很好的效果。
- 2、运行成本相对较低：这个说法当然是和你的使用时间有很大的关系，就象公路上开的汽车一样，地暖属于一个匀速行使，一直保持一个速度，而暖气片则属于一会是60m，一会是80m，一会又是10m，同样的行程来说，肯定匀速是最节能的。
- 3、舒适卫生：地面辐射采暖系统是最舒适的空气调节方式之一，室内地表温度均匀，室内空气温度场分布合理，人体感知的舒适度较高，同时室内干净、清洁，有利于人体健康。
- 4、节约空间：室内没有散热器或风机盘管及管道，从而增加了建筑使用面积、提高了有效层高，室内美观整洁。
- 5、热稳定性能好：由于地面及混凝土层中蓄能量大，热稳定性好，因此即使在间歇运行的条件下也能保持室温的稳定。
- 6、运行寿命长：符合德工业标准的地暖管材是可以连续使用50年以上的材料。

地暖缺点：

## 1、占用一定的层高，不适宜二次装修

地面辐射采暖系统的保温材料、盘管、覆盖盘管的混凝土全部敷设于地面下，因此需要占用室内一定的层高，根据系统的不同大约需要5~8cm的高度，在选择地面辐射采暖系统时应考虑这个高度的影响。系统管路全部隐蔽安装在地面下，不具备可拆卸、更换的可能，因此如果发生二次装修动用地面的话，这个系统只能整体拆除。

## 2、需选择适宜地面辐射采暖方式的地面材料

地面辐射采暖系统主要通过地面混凝土及地面材料将热量辐射到室内，因此在供暖季期间地面材料始终会受到一定温度的持续加热。故地面材料适宜选择散热性良好、材料性能对温度变化不敏感的石材或复合地板，目前实木地板不适宜用于地面辐射采暖系统

## 3、需要选择有兼容性的地暖管

为了保证系统良好的兼容性，我强烈建议地暖主要产品、材料选用同一品牌产品。

## 4、需要选择具有抗渗性能的管材

地暖应用的塑料管材本身具有一定的透气性，系统存在氧气容易产生有氧腐蚀，对系统中的金属管件及金属设备等装置产生腐蚀破坏，造成使用过程中的漏水隐患。因此为了确保地暖系统的可靠运行，所选管材必须具有抗渗氧性能，并符合标准din4726规定的氧渗透量：在40℃下小于0.1mg/l.d的要求。

暖气片优点：

- 1、制热快，好的暖气片大约为10分钟开始散发热量，半个小时达到预设的温度(20度正负2度)
- 2、对地面材料没有要求，不管是ppr管还是铝塑管都可以做保温导管，不影响家里的地面。
- 3、比较适合随用随开。

暖气片的缺点：

- 1、舒适度：来的比较“劲爆”，舒适度相对不够。
- 2、占用家里的空间(需要摆放暖气片)

成都泰杨暖通建议：地暖比较适合家里有老人和小孩(对制热的舒适度要求高，冬天基本在家，可以长期开着)，暖气片比较适合年轻的上班一族，回家后打开也无妨!

-----专业地暖安装请到成都泰杨暖通 地址：成都市武侯区洗面桥街20号的博美装饰城6楼11号