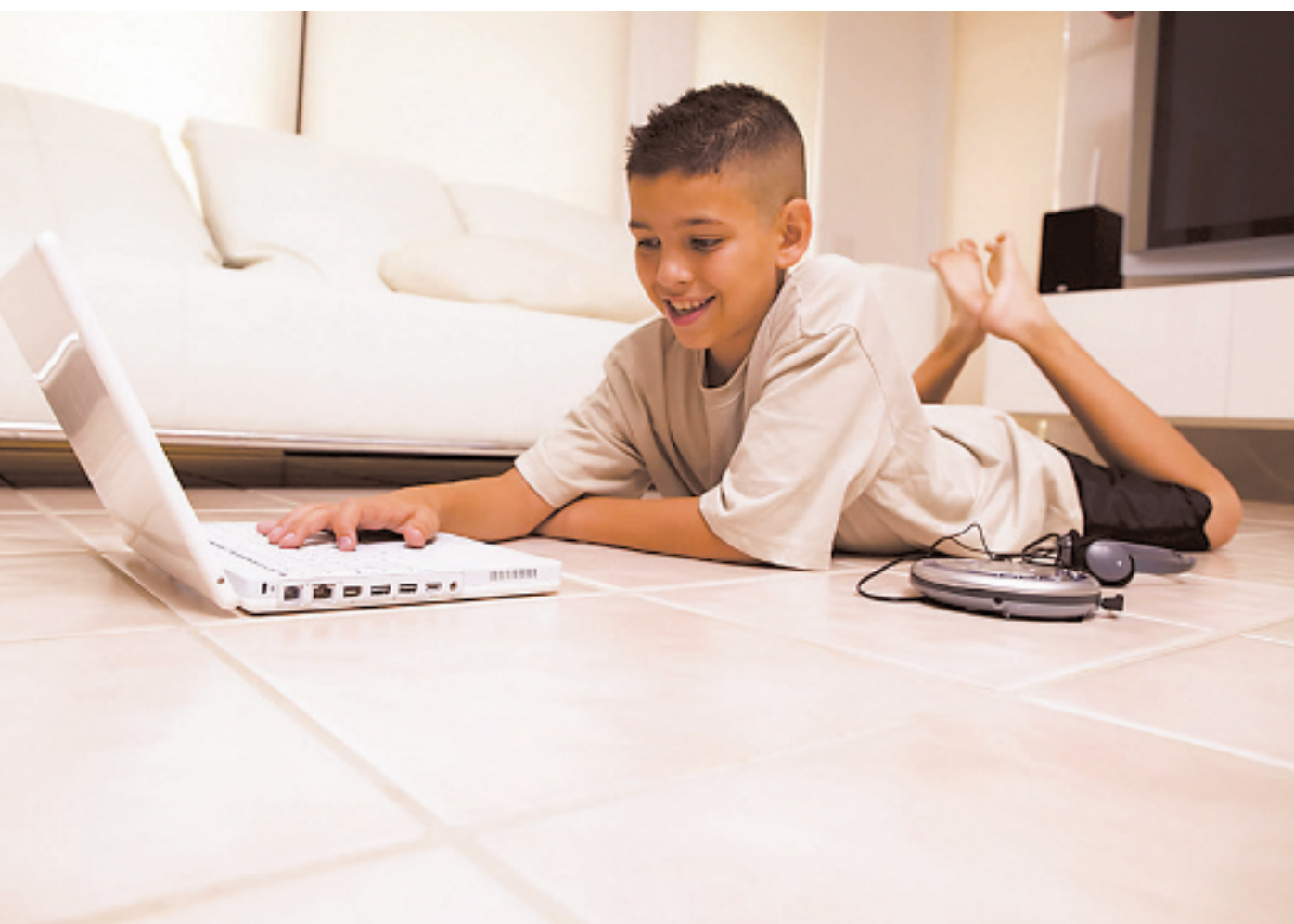


假
日
推
荐

广告热线：40011001



地暖 PK 空调，哪个更划算

不过对于精明的杭州人来说，怎么省钱才是“硬道理”。装地暖和空调究竟哪个更划算？我们为你算了一笔账：

采暖面积约 100 平方米的房间，如要安装一套目前主流燃气锅炉作为采暖设备，总价 = 材料费用(100—300 元 / 平方米，分国产与进口两大类) + 锅炉费用(6000 元—3 万元，进口为主，日韩货相对实惠，欧洲货品质过硬)，初装费用约在 1.5 万—5 万元之间；同样的面积差不多要买三台空调，价格上还是要比装地暖便宜。不过地暖的正常使用寿命是 50 年，大大超于空调。

使用中，以一个 10 平方的房间为例，按照目前电地暖的功率为 120 瓦 / 平方，则房间总功率是 1200 瓦，24 小时开着，实际耗电时间在 6—9 小时左右，每天用电 7.2—10.8 度左右；而空调的功率为 850—1500 瓦，每天开 12 小时，实际耗电时间在 9.5 小时左右，用电 8—14 度左右。很明显，如果开空调的时间比较长的话，空调的电费要比地暖高。

各种采暖方式的比较

	空调	电暖	水暖
能源种类	220V	220V	煤气或天然气
加热方式	强制热风循环	无风	无风
能源消耗	0.58 元 / 度	约为空调采暖的 50%	约为普通电采暖的 60%
保温时间	10 分钟散热	30 分钟散热	约 1 小时散热
升温时间	10 分钟可暖	1.5 小时可暖	约 3 小时
投资费用	约 100 元 ~ 200 元 / 平米	约 100 ~ 300 元 / 平米	约 50 元到 168 元 / 平方米，还需购置专用燃气锅炉
温度控制	易	易	分区控制不明显
对层高影响	不影响	垫高 5cm	垫高 7cm

装地暖有讲究

毋庸置疑，地暖是今冬杭城时尚个性化家装中的一个闪亮元素。不过其实装地暖也有不少讲究。

层高不能太低，还要没有热源麻烦

地暖系统大约需占用 5—6 厘米的层高，对层高较低的住房影响较大，不过如果你原本就打算装木地板的，也只比设想增高 2—3 厘米。

此外，如果想装地暖的热源，需先征得开发商或物业公司同意。由于地暖的管路较散热器长，水阻力较大，会对整个楼的供热效果有一点影响，物业有可能会反对，最好的方法是在买房之前与开发商协商好。

总的来说，只要你家的层高不太低，不是在热源上遇到麻烦，就适合装地暖。

100 平方米以下的选电暖，100 平米以上的装水暖

地暖按介质分为水暖和电暖，据业内人士介绍，100 平方米以下的选择装电暖比较多，100 平米以上的则选择装中央水暖。

水暖由燃气炉、集水器和地埋管等构成，以低温热水为热媒，通过埋设在地板内的管道把地板加热，同时，连接多处热水供水点(如淋浴、浴缸、洗手台、厨房、洗衣机)，全面解决全家生活热水供应，是一种较为理想的供暖方式。

不想大动干戈的推荐王码暖地板

要是已经装修好不想二次装修的呢？光润人居暖通有限公司一位姓宋的设计师推荐一款王码水暖地板。“这款王码地板只有 1.2 公分厚，即使直接铺在原有地板上也不影响层高。而且加热快，半个小时内就能制热。这样以后搬家不要这些地暖了，直接把地板揭下来带着走就可以了。”

在铺地板方面，小宋建议大家需要经常走动的地方才铺上，以免浪费。“不过这款因为是超薄进口，所以价格会稍高一些，平均为 300 元 / 平方米。”

装地暖，你还要知道这些

1、不是所有地板都能做地暖地板

“地暖地板”的定义应是：适用于地面辐射供暖系统铺设的木质地板，并通过板面向居室传递热量。而市面上有很多名称，什么“采暖地板”、“地采暖地板”、“耐热地板”、“地热地板”、“专用地热地板”等等，其实不能光听名字，适用的地暖需要满足四大要素：地暖传导性，尺寸稳定性，防污环保性，使用耐久性。

地板行业正在制定地板标准，使四大要素量化，并且制定地板铺设与保修期内质量检验规范，使铺设、维护技术指标也量化。

2、不是地板越厚越保温

木材属于不良导体，通常木材物质的导热系数在 0.17—0.34 之间，而水为 0.5。如果地板厚度太厚，就不利于热量通过地板传导至板面上来，而都消耗在传导过程了。至于保温，地板上下温差很大，势必导致地板变形很大，“热胀冷缩”“湿胀干缩”都会引起地板飘、扭、弯、裂，尺寸稳定性得不到保证。

3、地热采暖地板规格不宜太宽

现在消费者购买实木地板一是为了生活舒适，二是为了彰显自己的身份。因此在选购时往往会挑选那些规格较大的地板，尤其是宽度方向，有的可达 180mm。这样的宽度，在日常的地板铺装中专家就不建议用户选购，以免由于地板湿胀干缩出现离缝，更何况在给地板加热的情况下，由于水份散发得更快，就更容易出现地板离缝的现象。

4、在地板上面摆放无腿组合家具或地毯会破坏地板散热面

这些家具往往都是底层直接与地面接触的无腿家具，如果室内铺装的是地热采暖地板，其家具、地毯大面积与地板直接遮盖，会使此处地板由于热量无法散去，过分集中而导致地板受热不均，造成此处地板出现变形等情况。