链接:www.china-nengyuan.com/baike/4692.html

# 地热采暖优缺点有哪些?

#### 1、在使用功能上:

对于视觉感官上:地板的色泽度、柔软度极佳,给人的亲和度非常不错(这也是当你问亲戚朋友的时候常推荐地板的原因之一)。而地砖则给人以比较生硬的感觉;

对于保温性能上:地板的对室内温度的保温性具有优势,而地砖由于热传导快,保温性能则相对差一些。尤其在 未供暖却临近冬天的春季或秋季及没开暖气时候的冬季,整个地面都给人的感觉会显得非常阴冷,不舒适,如果房屋 位置朝北,情况会更加严重;

对于人身保护上:有小孩和老人的家庭中,由于小孩的调皮活泼好动和老人的行动不便,容易产生摔倒和碰擦的 家庭小事故,那么地砖对老人、小孩的伤害无疑要比地板严重的多,因此像这种人员结构的家庭,我建议选择地板。

对于保洁养护上:对于目前的地板和地砖来说,因为地面面积是同样大小,普通保洁(如对灰尘、油渍、水迹清理)的清理时间、付出体力、得到效果是一样的。但因为地板有缝隙,因此油渍、水迹能进入地板缝隙内,因此对地板的伤害比较严重,而对地砖则几乎无伤害。

#### 2、在装修设计上:

地板稍显单一:地板在色泽、样式等选择面上比地砖要弱一些,想出特别的效果不易。当然,目前地板的花色品种也在不断变化,如:手抓纹路地板、健身地板、个性地板等,但基本还未普及。

地砖比较丰富:地砖由于品种齐全,色泽鲜明,花样繁多,规格也迥异,因此给设计师的发挥空间非常大,而比较容易出设计的效果。

## 3、在施工工艺上:

地板比较省心、省力、省钱:地板的施工工艺是恒定的,有统一的技术标准。你只要选好花色品种,地板销售商一般会一包到底,赠送所有辅料、送货上门、负责安装、售后维护等基本是一条龙服务,比较省心省力。当然也有个别品牌除外,需要另加费用,如:某象地板。

地砖比较操心、费力、费钱:对于地砖来说,即要考虑其花色品种,又要考虑其大小尺寸是否能与地面基本吻合而不至于出现难看的窄条砖。同时要自己进沙子、水泥并聘请工人来施工(这也是施工队喜欢推荐使用地砖的原因之一,因为有钱赚啊)。另外,大型地砖对于铺设要求高一些,工价成本也就高一些,当然大地砖的整体效果会更好一些;小地砖的铺设要求和工价成本相对低一些,整体效果也差一些。

#### 4、在基材材质上:

地板比较复杂:地板的材质非常复杂,不完全统计有上百种之多。但由于地热系统限制了地板的使用范围,因此 单纯对于适合地热系统的强化复合地板及实木复合地板来说材质倒也比较简单。

地砖比较单一:地砖的材质比较接近,各地砖的成份也几乎类似,不会产生对于地域的适应与否问题出现,因此 很好选择。

## 5、在环保安全上:

地板环保性较差:由于地热系统的限制,目前地热系统能采纳的地板只有强化复合地板及实木复合地板这两种。 而这两种地板都存在甲醛释放的问题,想必大家对甲醛熟识已久,甲醛是强烈致癌物质,尤其对孕妇、小孩的危害更大,现在城里人都"不怕假货怕甲醛了"。复合地板的基材是人造板材,其内部的甲醛释放期为3-15年,而且甲醛的释放是随温度的升高而加剧的,地热系统更是可加大地板的甲醛释放量。

这里我们要知道两点:一、无论是E1还是E0的地板,都有甲醛的释放,无非是释放量的大小不同,但有甲醛释放

#### 地热采暖优缺点有哪些?

链接:www.china-nengyuan.com/baike/4692.html

就对人体健康有危害,尤其是对喜欢在地板上爬行玩耍的儿童;二、我们常说甲醛释放量是指地板外表面的释放量,而不是地板内部的甲醛释放量,地板内部的甲醛含量更高,而且因为我们在地板安装过程中难免要切割地板适应不同的地面情况(如:地板错接要将地板居中裁开、地板尺寸不能正好与地面吻合时要切割地板等),因此会增加地板甲醛的释放量。

这个问题本是经济、实惠、耐用的复合地板的一大难以解决的难题,但由于以前地热系统未普及而被忽视,随着地热系统的普及这一问题的严重性日益暴露出来。好在事物的发展是有两面性的,有问题就有解决问题的方法,目前中国建材首强金隅集团出品的可有效祛除地板甲醛、霉菌、病菌污染的"天下无贼"牌"地板伴侣"的出现就完美的解决了这一难题,也给喜好地板的用户一安全保障。

地砖环保性较高:地砖虽具有天生的放射性,对人体有一定的伤害,但近年来,大多数地砖都达到了国家限定的健康标准范围内。而且强放射性的地砖我们也很难碰到,因此致病的几率并不高。

#### 6、在废弃更换上:

地板比较轻松容易:当你需要再次装修或想换另一种地板或地砖的时候,地板的更换是很容易的,而且对于免胶 地板还可以二次使用。

地砖比较费工浪费:如果更换地转就不那么容易了,你不将原地砖去掉会占室内高度空间,你去掉则非常费时、 费力,比铺地砖还要难。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/baike/4692.html