

新房装修应关注采暖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E6_96_B0_E6_88_BF_E8_A3_85_E4_c67_475706.htm 近年来，随着人们生活水平的提高，采暖热正悄然兴起，城乡居民在新房装修时，除家居设计外，采暖系统的安装显得越来越重要。由于采暖系统是一个复杂而科学的系统，这对于缺乏专业知识的普通用户来讲往往无从下手，因此在新房装修时他们应该更加关注采暖系统。采暖市场欠规范选择采暖系统供应商应小心目前的采暖市场上，随着众多商家的卷入，采暖产品鱼龙混杂、价格战愈演愈烈、售后服务不到位等现象已经严重损害了消费者的合法权益。而采暖系统又非常复杂，专业性很强，消费者在选择采暖产品时往往会觉得很困惑，他们迫切需要一个专业的、规范的、能够提供整体系统解决方案的服务商，在满足消费者供暖需求的同时，保护消费者的权益。尤其是壁挂炉市场，由于其系统的复杂性，更要挑选专业的正规采暖安装公司。从最近的采暖市场动向来看，有了一些可喜的变化，部分企业开始在全国范围内全力打造品牌店。他们以消费者的需求为导向，提供采暖热水系统咨询、现场测量、方案设计、安装以及售后的专业化一站式服务，不仅有丰富的产品供选择，更有经过专业培训的团队全程服务，将真诚、完美、满意的服务内涵注入到消费群体，提供给消费者更便利、更专业、更可靠的服务，有了这种品牌店，居民就可以有针对性选择服务商，从而可以有效避免劣质产品或劣质工程带来的伤害。尺有所长寸有所短选择采暖方式应货比三家目前采暖市场上的采暖方式比较多，这些采暖方式

各有利弊，在国外也都有过成功的实践。因此，居民在选择采暖方式时不要盲目听信采暖系统供应商的一面之辞，应该结合自己的具体情况，做出理性的选择。

低温辐射地板采暖

低温辐射地板采暖通过埋设于地板下的加热管--以热水为介质的各种管道（多为塑料管）或导电管把地板加热到表面温度18摄氏度~32摄氏度，均匀地向室内辐射热量从而达到采暖效果。它可以由分户式燃气采暖炉、市政热力管网、小区锅炉房等各种不同方式提供热源。采用地板辐射采暖，地面温度均匀，室温自下而上逐渐递减，舒适度高，空气对流减弱，有较好的空气洁净度。与其他采暖方式相比，这种方式较为节能，还有利于室内装修，并可增加2% - 3%的室内使用面积，但由于防水需要，卫生间不便铺设，还要借助其他取暖器。

电热膜采暖

电热膜采暖方式是以电力为热源，以低温辐射电热膜（一种通电后能发热的半透明聚酯薄膜）为发热体，通过红外电磁波的红外线直接传热，有沐浴阳光的舒适感。该采暖方式配以独立的温控装置，大多数为天花板式，也有少部分铺设在墙壁中甚至地板下，具有恒温可调、经济舒适、绿色环保、寿命长、免维护等特点。不过，该产品在电能不足的小区不宜使用。

燃气壁挂炉采暖

以天然气、液化石油气、城市煤气为能源，每户可供采暖面积在300平方米以内。可以安装在厨房里、阳台上、地下室或阁楼上。通过室内管线与散热系统（散热器和地暖管线）连接，可以同时实现暖气与热水双路供应。加装室内温控器后，可以任意调节不同居室的温度；家中无人时，只需调低温度，确保机器和循环水不冻即可；加装定时器后还可以预设启动时间，回家后，立刻能够感受到家的温暖；开发商可以省掉锅炉房建设

、规划、维护所占用的资金、土地、人力资源；并可减少空气污染。但这种方式最怕停水。因为停水后采暖炉会自动停止工作，这样屋里暖气管的水遇冷后一旦结冰形成冰块，被堵塞的管道在恢复供水时容易爆裂。细节决定采暖效果 选择安装公司要慎重 采暖是一个系统工程，涉及的问题不仅在于产品本身，也包括方案设计是否合理，而前期方案设计的合理，将避免日后的遗憾，因此选择正规的全程服务的采暖安装公司是非常必要的。从采暖系统来讲，遗憾主要会出现在设计、选材、施工等方面。比如铺装地暖，在当初设计地暖的时候，有些家庭会选择"地暖 散热器"的方式，这样可能会减少部分费用，但整体感觉可能不会舒适，尤其是从使用散热器的房间走进地暖的房间，就会感觉到非常冷。在选材方面，壁挂炉产品一定要使用大品牌的壁挂炉产品，最好采用世界领先水平的壁挂炉产品，这样不仅产品质量有保证，安装和售后服务也非常好。在施工方面，更要注意，以地暖为例，有些家庭地暖安装后，总感觉地暖热得非常慢，这主要是因为有些不正规的公司在地面盘管安装好以后，浇铸的混凝土层过厚造成的。一般来讲浇铸混凝土时，应该从地暖保温层开始往上浇4毫米，太薄起不到保护盘管的作用，太厚则会明显延长了混凝土蓄热的时间。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com