

# 江西石墨烯远红外发热地暖 慧泽新材料科技公司

产品名称	江西石墨烯远红外发热地暖 慧泽新材料科技公司
公司名称	无锡慧泽新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	梁溪学前东路915-7
联系电话	18921296988

## 产品详情

卖东西都得分好和坏，更何况是要使用一辈子的地暖采暖

给家里选择安全采暖，采用石墨烯采暖的解决方案之前，许多的家庭住户，都会去选择对比下其他几家的报价，然后再去做对比。

往往这个过程下来，许多家庭住户也都发现了，石墨烯采暖不管在石墨烯地暖的采暖方案上，或是石墨烯墙暖和石墨烯壁画上的采暖方案上都好，价格上市没有太多的优势的。

但为什么还有用户，愿意选择石墨烯采暖的室内整屋采暖方案呢？

通过，与许多最终选择石墨烯采暖的家庭，聊过一番之后，我们总结了，无非也就是通过这些点，打动了他们，让他们最终毫无顾忌的选择了石墨烯采暖。

拿石墨烯地暖举例来说，地暖顾明议就是安装在瓷砖或者地板下面的“隐蔽性”供暖系统。

同时，地暖也是使用一辈子的地暖，所以许多家庭在选择石墨烯采暖，考虑的第y个问题是：你们家的地暖质保15年，那么这15年要是石墨烯地暖膜出现了问题，你们需要撬地板维修或者更换，这个撬起来的地板是没用了。

损坏、没用的地板费用由谁来承担？

这个问题是一个很简单，但却也是许多在出售地暖系统，厂商会忽视甚至是正面都不敢回答的问题。举个例子：就拿水地暖来说，石墨烯远红外发热地暖公司，厂家保证的5年质保，然后按照100平方米来计算，整个选材（地暖的管材和分水器以及壁挂炉等）加在一起安装下来的费用在6万左右。

然后，你误认为这就是所有的费用了，你能用个5年，中间不用出任何费用。

但其实不然，水地暖的管材在用到1-2年之后就需要进行清洗污垢，而壁挂炉和分水器同样也是需要定期进行维修和保养，而且这种维修和保养的费用还得需要家庭住户自己掏钱。

他们所谓的质保，也只是口头说说罢了。如果真要按照整个服务流程来算，水地暖的水管清洗和壁挂炉、分水器的维修和保养，也应当属于售后的范围之内才是。

但为什么厂商，不敢去做呢？除了是壁挂炉质量好的需要10几万甚至几十万一台外，他们心里也清楚100平方安装水地暖，总共也就6万块，怎么给你保修、保质5年，那都是亏本生意，所以结果就是现在看到的那样了。

而回到石墨烯地暖的问题上：石墨烯采暖，既然在同样是隐蔽性工程的石墨烯地暖上面，提出了质保15年，那么就需要对家庭住户选择的信赖，做一个质量的保证。

在15年内，产品质量出现非人为损坏的情况下，出现任何不良或者自然损坏，都应当主动进行维修并承担所有费用，让选择石墨烯采暖方案的所有家庭，都能放心的选择石墨烯整屋的采暖。

说完了质量问题的保障，接下来再说下家庭住户，还在关注的另一个问题：那就是安全和健康。

冬天在家里就算不安装采暖、取暖这些东西，能不能过？答案是：勉强的凑合也能过，但过得舒不舒服，那就得打个折扣了。

若把取暖系统，当做是为了“过上一个温暖、舒适的冬天”来说的话，那它还得在必备一个因素，那就是：健康和安全的。

健康和安全的，我相信是许多家庭主，想送给家人一个最d的“寒冬守护”。

而石墨烯采暖，则满足了许多家庭主，这个最d的“期望”。石墨烯采暖系统，所采用的核心供暖部件，都是石墨烯采暖总部（江苏二维碳素科技股份有限公司）成立了“江南石墨烯研究院”之后，花了5-6年的时间，精心钻研、打磨出来的一整套适合人体健康采暖所需的解决方案。

石墨烯采暖系统，通过核心供暖部件石墨烯的远红外线生命光波，散发出寒冬所需要的全屋供暖。

石墨烯采暖系统在运行时，散发的远红外线生命光波是一种类似太阳光的“生命光波”5-18 $\mu$ m的波段。这一段波长的光线，与人体发射出来的远红外线的波长相近，能与生物体内细胞的水分子产生最y效的“共振”，同时具备了渗透性能，有效地促进动物及植物的生长。

远红外线有较强的渗透力和辐射力，具有显著的温控效应和共振效应，它易被物体吸收并转化为物体的内能。远红外线被人体吸收后，可使体内水分子产生共振，使水分子活化，增强其分子间的结合力，从而活化蛋白质等生物大分子，使生物体细胞处于最g振动能级。由于生物细胞产生共振效应，可将远红外热能传递到人体皮下较深的部分，以下深层温度上升，产生的温热由内向外散发。这种作用强度，使毛x血管扩张，促进血液循环，强化各组织之间的新陈代谢，增加组织的再生能力，提高机体的m疫能力，调节精神的异常兴奋状态，从而起到y疗保健的作用。

石墨烯采暖，在具备了这样的因素条件下，江西石墨烯远红外发热地暖，自然而然的成为了许多家庭，在选择室内整屋采暖的一个重点决定因素。

市场什么叫贵，并不是价格比较高就是贵。从另外一个角度来讲，便宜的东西，但质量不过关，今天这里坏一个，修一下。明天哪里坏一个，修一下，无止境的循环在维修更换过程中，费时间，也浪费人的精力。

贵的东西，往往凸显更多的是性价比，以及使用体验的问题。就像智能手机的苹果，价格虽然比起同等

类型的贵，但它的性能一直是没话讲，也让人无可诟病的。

所以，请相信市场永远是一分钱一分货，采暖也一样。

## 冬天选择哪种房屋的取暖方案合适

古人云：“工欲善其事，必先利其器”，讲的是一个工匠要想把它的事情做好，一定要先让自己的工具变得锋利。

从此可以看出，选择对的方式和方法，对于一件事情的影响“意义重大”。

所以，从冬天室内房屋的取暖、供暖这一块中来说，也是一样的道理。

选择好的产品，选择健康的取暖方案，对于自身，对于整个家庭来说，生活的影响也是巨大。

冬天的寒冷，让人无时无刻都在瑟瑟发抖，手脚僵硬，在一个地方不想挪开。而家庭每每对于冬天，如何取暖，如何解决寒冷问题，都会纠结很久，甚至也无从选择。

今天，就是石墨烯全屋取暖解决方案的层面上，为所有家庭简单介绍一下，石墨烯全屋取暖有那些类型，分别适合什么地方，家庭房屋不同阶段，应当如何合理的去选择石墨烯取暖方案。

### 石墨烯地暖

石墨烯地暖是一种安装低地板下面的石墨烯房屋取暖，它的安装方式，是整个平面根据房屋的取暖密度，去平均铺设在房屋的地面位置。

它的铺设条件是：房屋在没有装修之前，简单来讲也是“毛坯房”的意思。

（石墨烯地暖安装的条件）

它的优点是：

基于房屋地面的均匀分布铺设，所以室内的房屋取暖比较舒适，空间平均温度升温均匀，快速。相比传统的水暖或者集中供暖，它不需要水管，不需要锅炉或者壁挂炉，100平米的房屋，2个人5-6个小时即可搞定。

同时，基于石墨烯的远红外理疗原理，安装石墨烯地暖的房屋，就相当于房屋拥有一个太阳。

人待在这样的取暖环境下，无时无刻都在理疗，增强身体的血液循环，以及增强身体的抵抗力。

它的缺点是：

安装条件单一，必须要在房子没有装修好之前，才能安装。铺设工序相比于石墨烯壁暖和石墨烯墙暖，相对而言比较多。

加上温度需要从地下渗透上来的时间，需要15-30分钟。相比石墨烯壁暖的1分钟速热，石墨烯墙暖的5分钟开始发散出热量。

石墨烯地暖在温度这块，虽然比起水地暖的供暖升温时间要快，但是比起其余的石墨烯壁暖和墙暖又有优劣。

## 石墨烯壁暖

石墨烯壁暖，也叫石墨烯壁画取暖，它是一种安装（明装的方式）在墙壁的装饰壁画供暖。它是单一的个体，一整块壁画的供暖，通过一个物体的平面去平均辐射出去供暖。

它的安装条件是：应用在于已经装修好的房屋，例如：办公室、书房、卧室等。

它的优点：

安装的可操作空间大，没有太多的条件限制。同样具有石墨烯远红外太阳光散热供暖，对人的身体起到理疗作用。

不同于石墨烯地暖，石墨烯壁暖在开启的时候，5-10秒手摸上去就会感到温度升高的触感，1分钟之后整个人体，会明显感到暖和。

温度渗透整个空间，达到取暖的要求，只需要30-60分钟不等（根据空间环境不同）。

它不需要多道工序，只要简单在墙上固定好螺丝，然后把石墨烯壁画暖，往墙上一挂通电即可使用。如同家庭普通的壁画一样，没有什么太大的区别。

它的缺点是：

单一的个体，限制了温度供暖的角度和范围，无f像石墨烯地暖一样，整个空间的平面同步供热。

需要先通过个体的范围，然后再覆盖到整个房屋的空间。

同时，石墨烯远红外发热地暖厂，因为是和壁画装饰一样的范围，石墨烯远红外发热地暖厂家，所以对于室内的装修风格有一定的要求，需要根据装修风格选择符合的画面风格，才能与之室内的背景和风格符合。

## 石墨烯墙暖

石墨烯墙暖和石墨烯壁暖一样，属于安装在墙上的一种明装的石墨烯供暖。同样是单一的取暖个体，通过个体的范围去辐射整个房屋的空间。

它的安装条件是：安装在已经装修好的房屋，或者直接放置于需要取暖的房屋空间。

它的优点是：安装空间灵活，安装工序简单，与石墨烯壁暖一样，只需要在墙上打好螺丝，挂在墙上通电即可。

同样是与石墨烯地暖和石墨烯壁暖，一样的石墨烯远红外理疗。因为简约的风格，所以具有一定的简约型装饰和供暖双用。

它的缺点是：

个体单一，供暖角度范围与石墨烯壁暖相同，需要先通过个体角度的范围升温，达到温感之后才会折射到其它范围的空间。

同时，因为个体温度相对于石墨烯壁暖的温度较低，个体的内部层级比较多的原因，从启动运行到温度渗透出来，需要5分钟左右的时间，若需要达到空间的取暖温度，则需要40-60分钟左右（根据室内环境空间不同）。

同时因为个体功率供暖密度较小的原因，所以在安装时需要把线并在一起，根据温控功率的控制需求，统一并接于温控器。无法x石墨烯壁暖一样，单一的一个是900W以上，可供9-12平方。

若需要供暖9-12平方，那么石墨烯墙暖，则需要3块以上分布于房屋空间，才能满足空间房屋的取暖需求。

石墨烯全屋取暖，虽然是全屋的取暖，但它同样具有不同的空间和范围，去对应不同的石墨烯取暖方案。

选择一个对的取暖方案，可以让家庭的房屋空间，能最快、最d化的达到取暖的需求，以及更大化的节省成本。

虽说，网上对于石墨烯全屋采暖一直在宣传和公示，但对于这份石墨烯全屋采暖的完善攻略，则可以更好的帮您选择合适的石墨烯房屋取暖方案，安装合适对自己最符合的石墨烯取暖安装。

桐昕石墨烯全屋采暖，用石墨烯科技，来温暖整个世界，用健康的智能生态供暖，来守护每一个家庭的供暖和健康。

石墨烯新材料拥有快速升温的特点，同时升温所带来的远红外线就和人晒太阳一样，也就是你安装一个石墨烯的床垫取暖，就如同在自己的睡觉的床，安装了一个太阳。

那么石墨烯床垫取暖，它的使用性到底在哪些方面？

### 01安全

不管什么样的家电产品，对于平民百姓来讲，最z要的一个点就是“安全”，抛开安全之外的就是耍流氓。

而石墨烯床垫取暖，它与传统的电热丝、电热毯等，有很大的不同，它是人体安全范围之内低电压36V，通电之后人体直接睡在上面都没有任何问题。

### 02 个性化

传统的电热毯、电热丝床垫等，也带有着一些定时的功能，但相对而言来讲还不够智能化。

而石墨烯的床垫取暖，是带有定时、定温的智能化贴心设计，可以根据自己的需求设定温度所需要的温度和时间。

例如1-12小时内的范围自动断电，你设定的时间多少，它到达那个时间就会自动断电。

### 03 是取暖也是理疗

石墨烯取暖床垫升温所散发的远红外线，不止是能晒太阳一样给人体提供温暖，同时它也是一个理疗系统。

远红外线也被喻为和太阳光一样6-18微米的“生命光线”，是与太阳一样的能被人体吸收的光线，人体细胞活力，促进血液循环、新陈代谢，增强抵抗力。

最明显的一个例子是：睡在有石墨烯床垫远红外线取暖的床上，慢慢的你的腰不再酸了，身体素质变强了，抵抗力也变得更好了。

同时，对于有气的你来说，双脚放在石墨烯床垫取暖的空间内，慢慢的你的气会消除，脚底死皮、掉皮的现象也会慢慢好转。

这就是石墨烯取暖的最d特点，它不止是取暖，它更是对人体有用的一个理疗取暖系统！

江西石墨烯远红外发热地暖-慧泽新材料科技公司由无锡慧泽新材料科技有限公司提供。无锡慧泽新材料科技有限公司（[www.huitse.com](http://www.huitse.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏无锡的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领无锡慧泽新材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！