

# 慧泽新材料 石墨烯远红外发热地暖报价

产品名称	慧泽新材料 石墨烯远红外发热地暖报价
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

对于石墨烯地暖来说，它是一种先进的以电供热的方式，给人以脚暖头凉的感觉，既不会影响室内空气，石墨烯远红外发热地暖公司，也不会对身体造成危害，对老人和小孩的身体健康都有或重或轻的好的影响，还对关节炎、老寒腿等身体疾病都有防治效果，能够有效的促进人体内的血液循环系统，吸附空气中的有害y尘，以此净化室内空气，这也是石墨烯地暖环保养生的超大优势。石墨烯的采暖模式是模拟自然光中最柔和的射线，带给老人和孩子最温暖的呵护！石墨烯在通电之后，所发射出的远红外光波为8-15微米，是到目前为止的在已知材料中，与人体自身的远红外波长最为接近的一种材料，它能与人体内细胞的水分子产生最有益的“共振”，能够促进人体微循环、增强身体免疫力，具有活x化y的功效。从而起到保健理疗作用，因此被称为“生命光波”，同时还能解决空调等取暖设备的很多弊病，例如干燥、扬尘、使用寿命短等等。还有被称为“空气维生素”的负氧离子，它能促成人体合成和储存维生素，强化和活人体的生理活动，主要有消烟、除尘，改善空气结构、改善肺功能、心肌功能，促进新c代谢，增强肌体抗病能力的作用，除此之外还对过敏x花粉热、支气管x喘、上呼吸道粘膜炎等均能起到缓解或治y作用。因为石墨烯地暖有防水防破坏的特点，不会出现漏电的问题，关于电磁辐射的安全问题，经实验证明我们的石墨烯地暖不会产生电磁辐射。我们把通电的手机与通电的石墨烯地暖作比较，结果显示通电后的手机测量出的辐射值为7.732，而通电后的石墨烯地暖测量出的辐射值为零，对人体无任何伤害。

如何过冬：一床被子取暖不够用，冬天要怎么过冬！

用过电热毯的都知道，电热毯取暖效果虽然好，但是它的交流电压220V，始终会围绕着在心中，就像一根刺，毕竟220V对于人体来说，还是具有一定的危险性。

大人不用说了，但小孩和老人，一想到用220V电压的电热毯，心中总是不太放心。

那么，有什么是既放心又安全，而且还能取暖和理疗作用一起的“被子取暖神器”呢！

石墨烯被暖，它的设计理念是秉承着“被子与供暖”相结合的柔软特性，解决人体安全的问题，采用安全电压设计，在人体的安全电压范围内的24V（人体的安全电压不超过36V）。

安全，是石墨烯被暖的第y原则和底线。而取暖和理疗则是，它的附加惊喜的特质了。

石墨烯被暖与石墨烯其它取暖系列一样，同样是整个平面的均匀发热（平面发热如何均已，且效果怎么样，如下图），而不是一根电热丝或者金属丝，或者其它什么类型的发热。

它的最g温度在出厂设定的时候，就已经设定好了最g智能达到35度，35度对于睡觉来说最为舒适。

基于它的平面发热，加上智能温控的设计调节方案，可以根据自身需求去调节温度，调成你最想要的温度。

所以，你不用担心它会有局部高温的情况出现，从而造成人体t伤，或者温度过高，睡得全身冒汗。

而且，它同样是和太阳光一样的远红外生命光波散热方式。它不止是可以用来取暖，而是还可以用来理疗。

它所散发出的远红外线，可以促进人体的血液循环，提高m疫功能，调节自律神经，改善你的关节疼痛问题。

这个冬天，你可以继续“美丽动人”，而不用“美丽冻人”，石墨烯被暖给你一个健康的冬季睡觉取暖！

### 哪种采暖设备的性价比更高？

冬天一到，江苏石墨烯远红外发热地暖，选择什么样的取暖设备，能给房子的空间进行供暖，设备的性价比如何，成了每户家庭都在扰头困扰的问题。

而从“性价比”这三个字来讲，为何更建议家庭住户选择石墨烯的电采暖呢？

之所以建议选择石墨烯电采暖，有以下几个原因：

石墨烯电采暖的电转化率最g，它通电之后99%的电都转化为了热能。

而像水地暖或者暖气片这些是以水为媒介，需要通过加热水然后再往外传导热量，所以最终他们的热量转化实际只能达到70-75%左右，甚至还有可能更低。

而石墨烯电采暖，它是一个个体就可以发热，无需通过任何媒介就没有热量的损耗，所以它的热量转化可以达到99%。

石墨烯电采暖更加舒适和健康，它的发热是通过远红外线来发热，是和太阳光一样的供暖方式。

人待在石墨烯电采暖的房间，就如同你站在太阳底下取暖一样的效果，真正的让身体感到暖和，而不是停留在表层。

而水暖或者暖气片，或者空调也好。使用过的都清楚，他们的热是一种闷热，热的让人受不了的那种，水暖和暖气片我们就不讲了，石墨烯远红外发热地暖报价，这点大家都有深切感受。空调最为明显的是吹出一股热风，让整个房间内的空气水分都变得闷热，还会带起扬尘，长时间使用对身体有所影响。

石墨烯电采暖升温时间更快，渗透地板只需要15分钟，整个房子空间慢慢就会感到温度的上升。而瓷砖慢一些，石墨烯远红外发热地暖厂，也只需要30分钟温度就慢慢上升，让整个室内的温度达到想要的取

暖温度。

请注意我说得温度，是你这个房间空间的温度，是你人体走到哪里都感到像太阳光底下那种温度，而不是停留在皮肤表层的热。

水暖和暖气片升温时间比较长，第y次开启加热，需要把整个房间的水管循环加热，之后才会在整个房间进行热量的传递从而升温，这个时间可能是几个小时，也可能是10几个小时，一旦开启也不能关闭，不然升温时间又得再来一次。

石墨烯的远红外发热，不止可以用来取暖，还可以给人体做理疗，它可以促进人体的血液循环、新陈代谢。

最典型的一个例子：挨着石墨烯取暖画的植物会生长得比其它的要好。

综合以上原因，更加建议家庭选择和使用石墨烯的电采暖。

同时，已经装修好的房子，还可以选择石墨烯的墙暖板，也是像一块取暖板一样的。

也可以选择石墨烯的取暖壁画，取暖和装饰两用，更加适合书房或者卧室，办公室、酒店等空间取暖。

慧泽新材料-石墨烯远红外发热地暖报价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)）位于梁溪学前东路915-7。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡慧泽新材料在保温、隔热材料中享有良好的声誉。无锡慧泽新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡慧泽新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。