

石墨烯电暖画 时尚美观 温暖不等待 低耗电 老人孩子取暖推荐

产品名称	石墨烯电暖画 时尚美观 温暖不等待 低耗电 老人孩子取暖推荐
公司名称	唐山烯牛石墨烯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	唐山市高新区卫国路东侧、庆南道北侧产品研发实验楼（软件开发试验楼）10层（注册地址）
联系电话	13831590417 18031589591

产品详情

墙画作为家居装饰中不可缺少的一部分，已经走俏市场多年。它不仅能起到装饰的作用，还能展示主人家独特的艺术品位。而近年来随着石墨烯技术的推广应用，墙画还多了一个功能，那就是采暖！

暖石墨烯墙暖画

让温暖春日爬上墙

这种采用石墨烯制成的墙暖可以悬挂在墙上，不占地方还又发热，是一个很贴心的取暖设备。

石墨烯墙暖画所释放的远红外线是非常安全的，波长在8-14微米之间，是与人体释放最为接近的电磁波波长，因此被称为“生命光线”。

石墨烯墙暖画通电释放出带有热能的远红外线，电能由此转化成热能，可温暖8~12平米左

右的空间。并且，它的升温速度很快，60秒就能升到75度。在发热的过程中，升温快、无噪音、也不会改变空气湿度。主要这样的发热方式，还非常的节能、高效，让你大大节省了电费开销。

现在石墨烯墙暖已进入市场，秉承着“安全健康，节能养生”的信念，势要让绿色健康采暖方式走进千家万户。

给你不一样的温暖

不只是美

让你坐在屋里晒太阳

烯牛石墨烯墙暖画采用新材料之王石墨烯膜作为核心发热材料，将石墨烯科技与艺术完美融合，打造集空间装饰、热暖、理疗三效合一的智暖画，全新定义健康取暖方式，让您坐在屋里晒太阳。

烯牛石墨烯电热板画有7大产品亮点

1. 高效节能：电暖画与传统金属发热材料相比，在同样的技术条件下，节能约30-50%。
2. 保健理疗功效：本材料通电后产生较强的远红外辐射功能，远红外辐射波长为 $8\mu\text{m}$ - $10\mu\text{m}$ ，红外转换率为87%，被医学界奉为“生命之光”，能激活人体细胞，促进新陈代谢、延缓衰老，对风湿病，关节炎，腰腿疼，肩周炎，胃病等具有治疗作用，长期使用有保健强身作用。
3. 装饰房间：电暖画采用各种艺术画面，悬挂室内，不占空间，起到装饰居室的作用，装饰与取暖巧妙结合，提升室内环境的文化品味。
4. 无污染：不发光，不消耗室内氧气，无噪音，不排放污染物。

5. 单向传热:在电暖画背面采用环保隔热保温板,有效阻隔热量向画面背面(墙面)的传导,避免了同类产品热量双向传导造成的能量浪费。

6. 发热快:通电即热,采用石墨烯膜发热技术,散热均匀、通电即热,五分钟后表面温度可达90 。

7. 智能化控温:电暖画可配置包括遥控可编程温控器在内的不同类型温控器,既为用户提供温暖舒适的环境,又能在人不在房间时,维持房间在较低的温度,降低能耗。