

石墨烯地暖膜 石墨烯地暖 湖南烯源新材

产品名称	石墨烯地暖膜 石墨烯地暖 湖南烯源新材
公司名称	湖南烯源新材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙市开福区青竹湖路118号智能制造产业园12栋
联系电话	13378015676 13319579665

产品详情

石墨烯地暖怎样使用才更节能

湖南烯源新材，专注于石墨烯电热膜、新能源动力电池预加热系统及石墨烯发热应用解决方案服务的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

石墨烯地暖和空调的制暖不同，石墨烯地暖膜，地暖是通过地面以辐射和对流的热传递方式向室内传热。启动石墨烯地暖后，地面不断吸收热量并通过热辐射使室内温度达到设置温度之后，只需要补充房屋耗热部分的热量就可以维持设定的室温，这时所需要的热量就小得多。可现实是很多人在计划使用地暖系统时，通常都认为或保持着空调的使用习惯，即用即开，即走即关，认为这样会节省采暖费用；其实，石墨烯地暖与空调是有着极大差异的，你的采暖费用很有可能就是在你即开即关的过程中提高的。即开即用、即走即关这种操作，将浪费大量的热量在加热地面层的工作上，从而增加地暖使用成本。

石墨烯供暖进行费用分析

湖南烯源新材，专注于石墨烯电热膜、新能源动力电池预加热系统及石墨烯发热应用解决方案服务的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

下面我们一起来带南方地区家庭使用石墨烯供暖进行费用初步分析

运行费用分析:以建筑面积100平米的房间计算：每平方米每小时平均耗电0.016度电，每天100平米用电： $0.016\text{度}\times 100\text{平方米}\times 24\text{小时}=38.4\text{度电}$ ，按每度电0.588元计算，每天需要用电 $0.588\text{元}\times 38.4\text{度电}=22.58\text{元}$ ，每月用电 $22.58\text{元}\times 30\text{天}=677.38\text{元}$ ，南方地区按采暖期3个月计算 $677.38\text{元}\times 3\text{个月}=2032\text{元}$ 。

而且我国大多数地区电采暖都执行峰谷电价，我们先不考虑峰谷电价以及低电价的事情，就按每度电0.588元计算，得出的结果是：

南方地区每平米用电采暖费用20.32元/平方米

数据是基于24小时全房使用，而且假如不用的房间不开，无人居住或者无人办公时不开，也就是灵活开启的话费用还会下降30%-50%。

湖南烯源新材料科技有限公司是一家专注于石墨烯规模化制备及应用技术开发的高新技术企业。在地暖的施工进展中，我们烯源新材料将根据规范的服务体系，并结合各个施工环节的服务需求，由公司专属客服人员及工程师，实时为客户提供“工程进度提醒、疑问解答、预约验收以及服务品质的回访跟踪”等服务。以确保地暖隐蔽工程的规范与合格。公司以书面形式与客户签订质保合约，长达6年（温控器保修2年）的质量保修承诺，只为让客户放心选择，6年质保期内，石墨烯地暖系统本身发生的一切质量及售后问题，所产生的责任均由公司承担和质保。同时，在此期间，公司将委派专属客服及工程师，石墨烯电地暖厂家，不定期为客户提供电话回访服务，主动解决客户使用中遇到的问题。客户在使用地暖系统的过程中，无论遇到任何有关地暖系统的问题，石墨烯地暖厂商排名，均可通过烯源新材公司网站客服平台、微信公众客服平台、公司售后专线坐席客服进行上报和反馈，我们承诺，石墨烯地暖，24小时内必需响应，并免费为您提供现场服务。若使用上有疑问，我们将实时为您解决。

石墨烯地暖膜-石墨烯地暖-湖南烯源新材由湖南烯源新材科技有限公司提供。湖南烯源新材科技有限公司为客户提供“石墨烯电热膜,石墨烯电加热解决方案,智能联网电采暖温控器”等业务，公司拥有“烯源”等品牌，专注于金属线、管、板制造设备等行业。，在长沙市开福区青竹湖路118号智能制造产业园12栋的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：龚赛丰。