

纳米碳发热膜 启原纳米科技 纳米碳发热膜厂家

产品名称	纳米碳发热膜 启原纳米科技 纳米碳发热膜厂家
公司名称	山东启原纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	五莲县军民融合产业园
联系电话	18863324557

产品详情

电热膜采暖的优势特点：

1.初始投入成本低

没有集中供热系统所必须具备的热源厂、一次网、换热站、二次网、用户散热设施等环节，接电即可供暖。

2.轻松维护和保养

基本上免维护，不用担心跑、冒、漏、滴等现象。通电即热，断电后还能维持温暖一段时间，使用方便，纳米碳发热膜生产厂，便于调控，轻松满足广大居民不同的采暖需求。

3.运行费用低

据用户使用数据统计，电供暖可以灵活控制，纳米碳发热膜，间歇运行等特点，用户行为节能效果显著，运行费用低于大部分供暖方式。

4.使用寿命长

经国家红外及工业产品检测中心检测，暖丰石墨烯电热膜寿命长达30万小时，折合实际使用年限，超过50年。

5.低碳环保、安全可靠

随着我国电力事业的蓬勃发展，水电、太阳能、光电、风电、生物质电等可再生电力比重不断增加。电力系统改革正在步步深入，电价水平也会越来越低。用电采暖逐步取代现有的集中供暖，有利于节能减排目标的实现。同时可起到削峰填谷的作用，有利电网的安全运行。

身体健康观念、暖人先暖脚，医生认为“头凉脚热”只有脚温暖了全身才会感觉温暖。双脚是人的“第二心脏”双脚暖和了血液循环才更顺畅，才能减少心脏的负担。所以“脚暖头寒”环境才干让人感到舒适，纳米碳发热膜多少钱一平，也不容易犯困，更有助于身体健康。而传统的供暖方式，纳米碳发热膜厂家，比如空调则多为“头热脚寒”相对来说舒适性和健康性就差一点。

电热膜不同于传统的散热器、空调、暖气片为代表的点式供暖系统，电热膜是面式供暖领域的新产品。电热膜取暖能量转换高、制暖效果好，受到很多客户的喜爱。市场上的电热膜加盟也很多，可以说电热膜已经成为了新建房产的重要的采暖方式之一。

众多采暖方式中，电热膜采暖是大面积无遮挡远红外线低温辐射采暖。其发热面积大，室内温度更均匀，没有因空气对流引起室内灰尘搅动问题，空气更清洁，有如阳光般温暖。

系统外表温度更接近人温度，没有闷热感觉，人在其中感知不到热源来自何方，能量以红外线形式直接辐射在身上，对人身体有益，能活化大分子蛋白酶的合成，有益身体健康，波长在8-20微米左右，

纳米碳发热膜-启原纳米科技-纳米碳发热膜厂家由山东启原纳米科技有限公司提供。山东启原纳米科技有限公司（www.cringyal-nano.com）是从事“碳纳米材料,智能电子产品的生产及技术开发,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：晏经理

。