

石墨烯发热膜生产厂家 启原纳米科技 石墨烯发热膜

产品名称	石墨烯发热膜生产厂家 启原纳米科技 石墨烯发热膜
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

人们选择电热膜的原因不外乎这几点：

- 1.电热膜在室内可以释放热量，生产石墨烯发热膜公司，可以改善人体的血液循环。
- 2.安全：电热膜正常工作室温由温控器控制，可以实现每单间室温5-60 随意调节。通过多项安全认证，而且经过防水设计的电热膜经过技术人员多次试验，在潮湿的环境下仍可正常使用，肯定安全。
- 3.健康：电热膜采暖是大面积无遮挡远红外线辐射采暖，像太阳一样辐射热量，使人感到非常舒适，不会造成室内燥热、异味、皮肤失水、室内尘埃、污浊空气对流等问题，从而保持室内清爽宜人。地暖足暖头凉，符合人体舒适感，特别适合女性、老人、小孩等。能量以红外线形式直接辐射在人体上，对人体十分有益，是健康幸福的取暖产品。
- 4.环保：电热膜用于汗蒸房内不产生污染，石墨烯发热膜，不产生废气，空气清新，无噪音，无漏电现象，长期使用基本上免维护，各房间独立控制可任意开关，是节能环保的新型取暖产品。

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，石墨烯发热膜生产厂家，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，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，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。

如何选择合适的电热膜？

低温辐射电热膜是一种通电后能发热的半透明聚酯薄膜，石墨烯发热膜价格，由可导电的制油墨、金属载流条经加工、热压在绝缘聚酯薄膜间制成。工作时以电热膜为发热体，将热量以辐射的形式送入空间，使人体和物体首先得到温暖，其综合效果优于传统的对流供暖方式。电热膜采暖系统运行费用经济，归结于：建筑节能：电热膜系统的应用非常注重建筑物的节能情况，达到节能住宅建筑标准的才适合安装电热膜采暖系统，与其它采暖方式比较，一些厂家一味为了提高产品的效率或功效比，而忽略了最根本的建筑节能问题。电热膜采暖方式倡导的理念是在节约中再节约。

石墨烯发热膜生产厂家-启原纳米科技-石墨烯发热膜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）是一家从事“碳纳米材料,智能电子产品的生产及技术开发,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“碳纳米材料,智能电子产品的生产及技术开发”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使启原纳米科技在电热设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！