

纳米碳电热膜报价 启原纳米科技 纳米碳电热膜

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 纳米碳电热膜报价 启原纳米科技 纳米碳电热膜 |
| 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

电热膜的使用：

(1) 节能保温墙体：选择材质好的保温材料能够有效防止热量散发到室外，从而使电热膜供暖效果更好、耗电量更低。

(2) 门窗质量：选择高质量的符合节能标准的门窗。可以有效阻止冷气入内，减少热量散失，纳米碳电热膜报价，保证室内温度，纳米碳电热膜哪家好，减少电费支出。

(3) 入住率：当入住率达到 80%

以上，楼内各户之间的热量流动会互相借力，能够有效提高室内温度，并降低产生的运行费用。

(4) 正确的使用方法：使用高质量的合适温控器自行调节。不能人在就开，人走就关，道理如同使用冰箱长时间的开关会使温控器的使用寿命大大的缩短，而不同于生活中使用的照明器材。

(5) 房屋的朝向：房屋朝向与供暖效果和用电量也有密切关系，如果房屋的朝向是向阳采暖的话那省电率就会大大的提高的。

(6) 电热膜安装位置：通常安装在地面和顶棚上。这个要根据安装使用的经验来看，安装的位置是地面。

(7) 用电政策：各地用电政策不同，可采用梯级电价，以降低电费。

石墨烯电热膜产品具备了很多优势。第一，自限温特性：电热膜拥有自限温特性，避免局部过热引起的地面塌陷问题，纳米碳电热膜，即使温控器在失灵状态下，电热膜本身也不会出现温度过高现象的发生，使用更安全。第二印刷工艺：电热膜采用进口的丝网印刷机，印刷的精密度已达到国际标准，膜片与膜片之间的功率误差小于2%，不会因为膜体自身发热不均匀导致的击穿打火事故的发生。

石墨烯电热膜优势在哪里？

第一---石墨烯电热膜是通电后可产生热能的聚酯薄膜发热系统，热转换率高达 99.28%，是目前所有电采暖系统热转化效率高的，电热膜技术最早应用于航天工业，随着技术的不断成熟和发展，逐渐转为民用，并成功应用于建筑供暖。

第二.石墨烯电热膜是一种新型的地暖系统，不同于传统的水地暖、电地暖。它把水地暖和电地暖的优势其中在自己身上

第三，设计工艺：采用银浆护背技术，让三点链接更安全，避免虚接，导致打火或击穿。

第四，材质：普通电热膜厚度一般为0.25mm，而韩达电热膜的厚度为0.338mm，避免由于电热膜过薄导致泄漏电流过大带来的隐患，电热膜外部采用航空级PET，纳米碳电热膜厂家，PET是所有高分子材料中电气绝缘性能最佳，使用寿命长达50年。

第五，铺设率大：韩达电热膜单片功率设计22W，铺设率远远大于同业产品，使用更舒适。

纳米碳电热膜报价-启原纳米科技(在线咨询)-纳米碳电热膜由山东启原纳米科技有限公司提供。纳米碳电热膜报价-启原纳米科技(在线咨询)-纳米碳电热膜是山东启原纳米科技有限公司（www.cringyal-nano.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：晏经理。