

纳米碳电热膜厂家 纳米碳电热膜 启原纳米科技

产品名称	纳米碳电热膜厂家 纳米碳电热膜 启原纳米科技
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

电热膜的性能。

- 1、耐高压，电热膜的热量非常高，要根据使用情况发现电热膜可以承受3000度伏的强烈高压。
- 2、能够抗老化，由于电热膜的制作材料是特做的，都具有很好的抗老化和稳定性能。
- 3、电热膜还具有耐潮湿的性能，既然是电热的，毫无疑问防水的性能是必须具备的。
- 4、具有韧度高的优势，经测试电热膜的抗拉力可以高达20公斤。
- 5、电热膜的承受度很广，纳米碳电热膜，经过大量的使用反馈，可以知道电热膜完全可以在零下很高的温度下工作。

如何选择合适的电热膜？

可以将电热膜在载流条位置仿佛对折、发热体位置反复弯折，将电热膜揉成一团，然后通电做实验，加热5分钟以上，纳米碳电热膜批发，部分低质量膜就承受不了。将电热膜连接好电线，做好防水，放入水中浸泡1小时以上，纳米碳电热膜厂家电话，然后通电加热，一些低质量电热膜无法正常工作。高压测试，性能优良的电热膜可以承受3750V的高压。将电热膜沿铜片位置剪开，然后将电热膜扯开，然后从反面看印刷部分，纳米碳电热膜厂家，一些低质量的电热膜由于没有经过高温处理，碳素油墨的部分和银沙浆粘合不好，中间产生透明间隙，而这正是不安全的因素所在。

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，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。

纳米碳电热膜厂家-纳米碳电热膜-启原纳米科技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）是山东日照,电热设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在启原纳米科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创启原纳米科技更加美好的未来。