

# 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

电热膜无破损，耐高压，电热膜可承受高达1200v以上的测试电压。具有良好的特性，抗老化。制造电热膜的资料均为专用材质。抗老化、不变质、性能稳定、使用年限与建筑物同龄。收缩率小于2%，收缩小，2100个小时的老化测试中。电热膜的抗拉力为20公斤，韧度高。电热膜批发，外表温度高不超过40 -50 °C不自燃、不自爆、不漏电，平安性好，通电后的电热膜。如无人为损坏，使用期长，已有30多年运行史，使用寿命善于30年。其工作性能正常，耐潮湿。电热膜整体是防水的经浸水48小时耐1000V以上高压测试，无漏电现象。因此可以在湿润状态环境中使用，石墨烯发热膜尺寸，但要注意做好连接局部和剪裁部分的绝缘防水处置。

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，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，石墨烯发热膜生产厂家，印刷的精密度已达到国际标准，石墨烯发热膜，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。

电热膜的性能。

- 1、耐高压，电热膜的热量非常高，石墨烯发热膜生产厂商，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，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。

石墨烯发热膜生产厂家-启原纳米科技(在线咨询)-石墨烯发热膜由山东启原纳米科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东启原纳米科技有限公司（[www.cringyal-nano.com](http://www.cringyal-nano.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电热设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!