

碳发热电热膜报价 碳发热电热膜 启原纳米科技

产品名称	碳发热电热膜报价 碳发热电热膜 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，碳发热电热膜，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，碳发热电热膜规格，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，碳发热电热膜报价，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，但要注意做好连接局部和剪裁部分的绝缘防水处置。

石墨烯电热薄膜如何制备?

电热膜加工工艺，通常有：

- 1、将膜直接制备在被加热载体上，例如将导电物质和成膜物质混合成浆料后，涂覆在需加热物体上，进行干燥成膜、热解喷涂成膜;如碳基油墨电热膜。
- 2、将电热膜元件化，例如将导电物质和成膜物质混合后挤压成型;如碳纤维/碳晶板电热膜。
- 3、采用化学/物理气相沉积、真空喷涂、离子溅射、丝网印刷等方法，使导电物与膜状基片组成一体;如石墨烯电热膜、碳基油墨电热膜。

众多采暖方式中，碳发热电热膜多少钱，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，

碳发热电热膜报价-碳发热电热膜-启原纳米科技(查看)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.sdqynm.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!