

河南石墨烯发热膜 山东启原纳米科技公司

产品名称	河南石墨烯发热膜 山东启原纳米科技公司
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

电热膜制热原理是产品在电场的作用下，发热体中的碳分子团产生"布朗运动"，碳分子之间发生剧烈的摩擦和撞击，产生的热能以远红外辐射和对流的形式对外传递，其电能与热能的转换率高达98%以上。碳分子的作用使系统表面迅速升温。将电热膜暖采暖系统安装在墙（地）面上，生产石墨烯发热膜厂家，热能就会源源不断地均匀传递到房间的每一个角落。电热膜之所以能够对空间起到迅速升温的作用，就在于其100%的电能输入被有效地转换成了超过66%的远红外辐射能和33%的对流热能。

石墨烯发热膜是一种很柔软而且透明的材料，透光性非常好，所以室内使用这种发热膜完全不会影响室内物品陈设的美观性，另外室内的光线也会非常好，不仅可以保证供暖的需求还不影响室内的采光和美观，可以说是一种很值得选择的供暖材料了。

总而言之是石墨烯发热膜是一种供暖材料，它在操作上非常方便，可以实现自主控制，大大方便了人们的生活，另外这还是一种很安全的材料，石墨烯发热膜一平米价格，不会发生触电，河南石墨烯发热膜，或者是温度不稳定的状况，石墨烯发热膜的价格，这种材料还很透明，能够保证室内的美观和透光性。

碳纤维中电热膜中的碳分子团在通电后产生“布朗运动”，碳分子之间发生剧烈的摩擦和撞击，产生的热能以远红外辐射和对流的形式对外传递，其电热转换率高达98%以上。碳纤维电热膜地暖原理及优点——节能碳纤维电热膜地暖系统可随意调节各个房间的室内温度，碳纤维电热膜地暖系统可通过在每个房间设置的交流电温控器，在一定温度范围内，随意调整室温，更加的节能。碳纤维电热膜地暖原理及优点——方便经济、升温迅速碳纤维电热膜地暖系统可根据用户的需要，随时启动或关闭，运行十分经济。且碳纤维电热膜系统升温快啊，三分钟电热膜便可以升到预定温度，半个小时左右就能感觉到明显的温度上升。且碳纤维电热膜地暖是目前薄，占用层高少的地暖系统。

河南石墨烯发热膜-山东启原纳米科技公司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。