

扬州市纤维远红外线波长测试 第三方

产品名称	扬州市纤维远红外线波长测试 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

石墨烯远红外地暖高效节能

超q导热性的石墨烯发热源，发热快，效率高，制热均匀，电热转化率99.5%以上，比传统取暖材料电能转化提高更加节能。

石墨烯远红外地暖健康理

辐射式散热方式，超静音运行，杜绝空气干燥。因石墨烯特有属性，可辐射出8-15um远红外光波，其与人体所辐射的远红外光波相近，在医学上被称之为“生命光波”，可促进细胞活性和新陈代谢，具备红外保健和健康理作用。石墨烯取暖器，通电5分钟，全屋即可快速升温、发热过程中发出的远红外射线对人体还有很好的理效果。集健康环保、经济节能、远红外理等众多优势的暖家系列产品在寒冬里，广州石墨烯远红外发热地暖，带给你的将是阳光般温暖舒适的取暖

煤改电之后，北方有哪些采暖方案可以选择

在石墨烯没有大力推向市场之前，许多的石墨碳晶厂商，打着石墨烯的概念，说石墨碳晶就是石墨烯。但其实不然，行内懂行的人都知道：石墨烯是一整个平面的发热，而且外部不需要在封装之后，还需要加装一个防水胶套，只有石墨碳晶才需要在封装之后，还得加一个防水套。

它是一个点一个点串联起来的发热体，在发热时会造成某些局部的高温，一旦高温过载时间过长，它的碳原子会断开，这时候就会出现衰减（这是通过市场的一些使用数据，得来的真实结果）。

小面积的衰减影响不大，也就只是电费多了一些，但若出现大面积衰减，则会出现光耗电而供暖不热的情况。