

慧泽新材料科技公司 石墨烯采暖厂 马鞍山石墨烯采暖

产品名称	慧泽新材料科技公司 石墨烯采暖厂 马鞍山石墨烯采暖
公司名称	无锡慧泽新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	梁溪学前东路915-7
联系电话	18921296988

产品详情

石墨烯采暖热能转换怎么样？

很多人都在了解石墨烯采暖到底是真是假？在背后到底隐藏着什么秘密，石墨烯采暖报价，里面到底有没有石墨烯？今天，小编就带大家走进石墨烯采暖的世界，去盘点石墨烯采暖不为人知的秘密。

首先，小编就对石墨烯采暖内部到底有没有石墨烯来做个分析。

第一，石墨烯采暖厂家，从石墨烯的性能出发，我们都知道石墨烯有着超强的导热性，马鞍山石墨烯采暖，而且热转换率也是高达90%以上。从这一点我们就可以测试出来。如何测试呢？首先，对石墨烯发热膜通电，大约5-10分钟，用温度测试仪去测量发热膜的温度，数值达到50度，说明里面必定含有碳分子，这时，还无法准确的知道到底是否含有石墨烯，因为都是属于碳分子，导热都十分快速。

第二，进行破坏实验，通电后，直接在发热膜上用钻头打孔，看看发热膜是否还会继续发热，如果没有任何影响，温度还是40-50度，那就说明里面没有电阻，不是靠电阻来发热的。

第三，检测辐射值和负氧离子值，对通电后的发热膜进行辐射值测试，如果显示的是0，那就是没有电磁辐射，也就是说没有电阻。而负氧离子值就要分开测试，先测石墨烯发热膜通电后房间的负氧离子值，在去房间外测试，从中可以得知，石墨烯采暖厂，房间内的负氧离子值远远高于房外。

石墨烯采暖原理到底是什么？

近两年来，由于环境污染压力大，国家在京津冀等地区实行煤改电采暖政策，也使得电取暖设备受到极大的关注。对比于采用煤气炉、空气能机制造热水供暖的系统复杂程度，以及前期的投入，采用电直接取暖设备，是一种安装方便，整体投入较少的选择。

随着人们生活水平的提高，在没有集中供暖的地区，装修安装取暖系统——电暖/水暖系统，已经成为越来越多人的选择。

目前，电暖设备的发热组件主要有——碳纤维、石墨发热片、电阻丝、含石墨烯发热片，总结起来就是两类发热材料——碳和金属丝发热材料，由于电阻丝发热在实际使用过程中，会随着时间的增长而导致线损的增加，在实际电地暖的应用中采用得越来越少，现在的电暖产品，主要是采用碳发热材料作为发热组件。

家中有孕妇可以安装石墨烯电采暖吗？

现在安装采暖已经很普遍了，生活质量上来了，改善一下生活，让自己的生活变得够温暖，够舒适。在安装地暖的前期往往都会考虑石墨烯电地暖会不会有辐射，如果家里有孕妇可以安装吗？

石墨烯采暖模式，模拟自然光中最温柔的射线，给予老人与孩子们最特别的温暖呵护！石墨烯在通电之后，所发射出8-15微米的远红外光波，是迄今已知材料中，与人体自身的远红外波长最为接近的材料，能与人体内细胞的水分子产生最有益的“共振”，能够促进微循环。从而起到保健理疗作用，因此也被称为“生命光波”，适合老人房，老人公寓，儿童房工程建设，同时解决干燥、扬尘、直吹空调等取暖弊病。没有任何的辐射和坏处的。

传统的电采暖和水采暖辐射强、如果选用了石墨烯电采暖的话，就不会再担心这方便的问题了。

慧泽新材料科技公司(图)-石墨烯采暖厂-马鞍山石墨烯采暖由无锡慧泽新材料科技有限公司提供。无锡慧泽新材料科技有限公司(www.huitse.com)在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，无锡慧泽新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。