

# 地暖信息推荐 宁夏超杰石墨烯地暖 银川地暖

产品名称	地暖信息推荐 宁夏超杰石墨烯地暖 银川地暖
公司名称	宁夏超杰建筑装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	银川市兴庆区塞上凝聚力7-2号
联系电话	13995191992 13995191992

## 产品详情

宁夏银川石墨烯电暖器、石墨烯地毯、石墨烯电暖画、石墨烯电暖膜、宁夏取暖器，银川取暖器

石墨烯的用途？

石墨烯是目前薄且最坚硬的纳米材料，地暖推荐，它几乎完全透明，只吸收2.3%的光，导热系数高达5300 W/m · K（高于碳纳米管），常温下电子迁移率超过15000cm2/V · s（高于碳纳米管和硅晶体），电阻率只有10-6 Ω · cm，为目前世界上电阻率的材料，未来将在超多领域引发颠覆性的技术产业革命。

应用领域：锂电子电池、超级电容器、导电油墨、触摸屏、软性电子、散热材料、涂料、生物传感器、太阳能电池、燃料电池...

- 1、超级计算机：石墨烯晶体管极有可能应用于超能效超高速计算机，超高速是指目前速度的一千倍，超能效是指仅使用目前百分之一的能耗。
- 2、新型显示器：石墨烯薄膜可实现可折叠与伸缩的超薄显示器。
- 3、超级汽车：未来的石墨烯电池汽车或可实现充电10分钟，银川地暖，续航1000公里。
- 4、手机散热：SETTLER 石墨烯手机、石墨烯触控屏、搭载石墨烯液冷系统的华为Mate 20X...
- 5、导电油墨：“ Vor-ink ” 石墨烯导电油墨...
- 6、体育用品：YouTek 石墨烯飞速系列网球拍手柄部位...

石墨烯是什么？如何进行供暖的？

宁夏银川石墨烯电暖器、石墨烯地毯、石墨烯电暖画、石墨烯电暖膜、宁夏取暖器，银川取暖器

石墨烯是什么？如何进行供暖的？

石墨烯供暖系统是指采用全新一代石墨烯碳纤维电热膜为发热体，直接将电能转换为热能的供暖系统。

通电后能使碳纤维发出对人体有益的远红外波，对人体具有良好的作用。与传统的采暖相比，它的发热机理和人体产生温暖的感觉完全不同，地暖信息推荐，能给予人体一种阳光般温暖的健康舒适型人居环境。

配套太阳能光伏发电系统

石墨烯供暖系统可做成交流（220V）和直流（24-48V）供电两种模式。如果使用配套太阳能光伏发电系统给石墨烯地暖系统供电，将解决用户用电问题。

宁夏银川石墨烯电暖器、石墨烯地毯、石墨烯电暖画、石墨烯电暖膜、宁夏取暖器，银川取暖器

石墨烯和石墨的联系：

石墨烯的化学性质与石墨类似，石墨烯可以吸附并脱附各种原子和分子。当这些原子或分子作为给体或受体时可以改变石墨烯载流子的浓度，而石墨烯本身却可以保持很好的导电性。

但当吸附其他物质时，如H<sup>+</sup>和OH<sup>-</sup>时，会产生一些衍生物，使石墨烯的导电性变差，但并没有产生新的化合物。因此，可以利用石墨来推测石墨烯的性质。

地暖信息推荐-宁夏超杰石墨烯地暖-银川地暖由宁夏超杰建筑装饰材料有限公司提供。宁夏超杰建筑装饰材料有限公司（[www.nxchaojie.com](http://www.nxchaojie.com)）在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，超杰建筑一直以客户为中心、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：王先生。