

# 石墨烯地暖优缺点 浦江石墨烯地暖 国能科技

产品名称	石墨烯地暖优缺点 浦江石墨烯地暖 国能科技
公司名称	金华市国能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	金华市建才路99号浙中建材市场A座“熊爸爸” 金华体验中心
联系电话	13806780858 13806780858

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：金华市国能科技有限公司

### 熊爸爸石墨烯地暖——节能、安全、舒适、环保、智能

熊爸爸石墨烯电热膜（仅适用于地板下安装）优点是快速升温，石墨烯地暖生产厂家，发热，相比较于普通的石墨烯电热膜，这款熊爸爸石墨烯电热膜的发热源升级，导热迅速加快，发热均匀透彻，能快速的让用户体验到熊爸爸带来的温暖。有的用户在装修的时候会设计好样图，订好装饰尺寸，可是后来却发现房间被压缩变矮了，原计划不得不改变，开始重新设计，而熊爸爸地暖安装时则完全不用担心这类问题出现，因为地板的石墨烯电热膜地暖层厚度远小于2.5cm，空间舒适度大大。跟通用石墨烯电热膜相同，地板石墨烯电热膜也有远红外低温辐射采暖，浦江石墨烯地暖，无风无尘无噪音的特点，需要特别注意的是，石墨烯地暖优缺点，熊爸爸地板石墨烯电热膜地下无接头，无需维护，所以根本不存在安全隐患的问题，可以针对楼层不高的酒店式公寓、各类老旧房和等进行安装。

熊爸爸石墨烯地暖——节能、安全、舒适、环保、智能。石墨烯具有非常好的热传导性能。纯的无缺陷的单层石墨烯的导热系数高达5300W/mK，是目前为止导热系数最高的碳材料，高于单壁碳纳米管（3500W/mK）和多壁碳纳米管（3000W/mK）。

4、成本低，石墨烯地暖价格，这是很多人选择石墨烯地暖的重要原因。电热膜用电作为能源。与其他能

源相比，电力是中国最便宜的资源。特别是近年来，石油价格飙升，电力消耗已经是优选。

近年来“供给侧”改革不断深化，特别在高消耗、高污染、高排放、低附加值的煤炭、钢铁等产业，不断加快推进科技体制改革，促进高技术含量、高附加值产业的发展；加快生态文明体制改革，为绿色低碳产业发展提供动力；淘汰落后产能和“三高”行业。供暖行业同样推动“供给侧”改革，随着采暖需求不断增长，传统燃煤供暖方式严重滞后，需采用新能源、清洁能源提供采暖，淘汰落后产能，清洁供暖，有效解决冬季雾霾等污染问题。

熊爸爸从“供给侧”出发，充分挖掘石墨烯新材料的技术特性，运用于生活、生产各领域。在整屋采暖、煤改电采暖、智能云服务、智慧农业等领域取得重大进展，并推出品牌名为“熊爸爸”的系列产品，将在9月24日—26日的南京石墨烯创新大会公开亮相。

利用石墨烯超薄、强稳定性、导电导热快等特性，熊爸爸成功研发居家整屋取暖系列产品：熊爸爸石墨烯发热地板、发热膜、发热墙纸、发热壁画等产品。熊爸爸系列产品具有发热快，受环境影响小，节能省电、安装快捷等优势，满足各地居家采暖需要。

石墨烯地暖优缺点-浦江石墨烯地暖-国能科技由金华市国能科技有限公司提供。石墨烯地暖优缺点-浦江石墨烯地暖-国能科技是金华市国能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。