

石墨烯电热膜地暖 国能科技 金华石墨烯电热膜地暖

产品名称	石墨烯电热膜地暖 国能科技 金华石墨烯电热膜地暖
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。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 ）。

3.施工便捷——省心省力：施工不受房间面积大小影响，不占层高或额外空间，安装便捷简便，即装即住。石墨烯厚度仅是保鲜膜三十万分之一，超薄的存在体积应用于发热膜、发热线、装置完成后和普通地板厚度基本无异。

熊爸爸石墨烯地暖——节能、安全、舒适、环保、智能

3. 石墨烯地热管的超导性：石墨烯地热加热到舒适的温度，快的时间只有10-15分钟。由于石墨烯具有优良的导热性，其导热系数是铜的10倍。配合远红外线辐射，它不是盲目加热室内空气，没有风，没有声音，没有干燥的声音，石墨烯电热膜地暖的优缺点，没有干燥的皮肤。传统的水加热系统的预热时间至少为6小时，而电加热系统的加热时间至少为1小时。加热速度越快，能源的利用越，石墨烯电热膜地暖多少钱一平米，节约能源。

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，金华石墨烯电热膜地暖，高于单壁碳纳米管（3500W/mK）和多壁碳纳米管（3000W/mK）。

2、环保节能

地暖系统采暖与传统的对流供暖方式相比较节能幅度约为30%，地暖在传送过程中热量损失较小并且热量集中在人体受益的高度内，即使室内设定温度比对流式采暖方式低2 ~ 5 ，石墨烯电热膜地暖价格，也能使人们有同样的温暖感觉。地暖可充分节约能源，并且不会发出任何噪音，不会扬尘，是一个非常环保节能的产品。

石墨烯电热膜地暖价格-国能科技-金华石墨烯电热膜地暖由金华市国能科技有限公司提供。金华市国能科技有限公司是从事“石墨烯地暖”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。