

纳米碳地暖价位 启原纳米科技 纳米碳地暖

产品名称	纳米碳地暖价位 启原纳米科技 纳米碳地暖
公司名称	山东启原纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	五莲县军民融合产业园
联系电话	18863324557

产品详情

许多朋友在冬季回到家都是冷冰冰的，暖空调其实效果也不大，许多人都想着回到家，家里能够有一种温暖氛围，家有多温暖，石墨烯地暖厂家告诉您其实只差一个地暖的距离，辛苦了一天，给自己温暖的安慰，地暖远红外发热，热感温暖舒适，缓解工作中的压力，在这里喝杯奶茶，看个电视，然后来个美美的睡眠。石墨烯地暖内部采用的发热材料是石墨烯，发热快，表面升温迅速，可以随意调节温度，纳米碳地暖，安全稳定。远红外线理疗，可以任意折叠产品，能够自动调节温度，有效节能30%。

石墨烯电热膜地暖使用中的节能习惯技巧

- 1、当安装地暖第一次启动或者长时间没有使用突然启动的时候，应当缓慢升温，初次启动地暖时，应将温度设置在13—15℃的范围内运作一段时间，纳米碳地暖哪家好，之后以2℃的阶梯调升温度，直到达标取暖温度。
- 2、和空调的使用一样，如果需要短时间的离开，无需将地暖关掉，否则回来再重新开启所耗电量会更多。当天需要外出的时候无需关闭地暖，只需将温度调节在8-10℃的低温状态就可以，这样的话其电耗是要比重新将地暖温度从0℃加热到10℃的电耗少得多。
- 3、按照不同条件和生活方式调节温度。针对普通住房，依据我国取暖规范，卧室、厅、卧室可设定在18-22℃之间，厨房16℃，卫生间18℃，浴室25℃，纳米碳地暖多少钱一平米，过道14℃。恰当有效的设定室温，建议依据采用温度设定相对应区域的温度。

目前很多国内的消费者都选择在儿童房和老人房，用石墨烯地暖进行局部铺设，一方面可以营造比空调采暖好得多的舒适度，另一方面也可以节约电地暖初始安装及日后的使用成本，是个不错的选择。石墨烯地暖采用智能集成的独立单元，分区分时，变频式温控。

高效速热低碳节能：即开即热，发热均匀，无电磁辐射，零噪音，比传统采暖更节能。新房优选改造方便：新房装修，地暖一步到位;老房、已装修房屋使用墙暖，是改善取暖的佳选。纯碳材料，安全使用无衰减，持续发热50年。

纳米碳地暖价位-启原纳米科技-纳米碳地暖由山东启原纳米科技有限公司提供。山东启原纳米科技有限公司(www.cringyal-nano.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！