

# 衢州石墨烯电暖 石墨烯电暖器 【实力厂】

产品名称	衢州石墨烯电暖 石墨烯电暖器 【实力厂】
公司名称	湖南烯源新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙市开福区青竹湖路118号智能制造产业园12栋
联系电话	13378015676 13319579665

## 产品详情

### 石墨烯供暖进行费用分析

湖南烯源新材，石墨烯电暖器，专注于石墨烯电热膜、新能源动力电池预加热系统及石墨烯发热应用解决方案服务的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

下面我们一起来带南方地区家庭使用石墨烯供暖进行费用初步分析

运行费用分析:以建筑面积100平米的房间计算：每平方米每小时平均耗电0.016度电，每天100平米用电： $0.016\text{度} \times 100\text{平方米} \times 24\text{小时} = 38.4\text{度电}$ ，按每度电0.588元计算，每天需要用电 $0.588\text{元} \times 38.4\text{度电} = 22.58\text{元}$ ，每月用电 $22.58\text{元} \times 30\text{天} = 677.38\text{元}$ ，南方地区按采暖期3个月计算 $677.38\text{元} \times 3\text{个月} = 2032\text{元}$ 。

而且我国大多数地区电采暖都执行峰谷电价，我们先不考虑峰谷电价以及低电价的事情，就按每度电0.588元计算，得出的结果是：

南方地区每平米用电采暖费用20.32元/平方米

数据是基于24小时全房使用，而且假如不用的房间不开，无人居住或者无人办公时不开，衢州石墨烯电暖，也就是灵活开启的话费用还会下降30%-50%。

### 石墨烯地暖安装面积、费用、功率、安全系数

湖南烯原新材，专注于石墨烯电热膜、新能源动力电池预加热系统及石墨烯发热应用解决方案服务的研

发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

地暖如何计算面积和费用？按用户采暖空间倒影面积的平方数，计算费用，石墨烯电暖器公司，且倒影面积是包含无脚家具、飘窗及无门的相邻开放空间。地暖的总功率有多大？根据采暖面积及房间保温性能的差异，地暖系统的配比功率为160W/m<sup>2</sup>左右，实际功率大小，以方案设计为准。地暖安全系数高吗？安全是我们关注的话题，也是我们首要考虑的问题，石墨烯电暖膜，我们的地暖系统在目前同类采暖产品中有着极高的安全级别。

湖南烯源新材，专注于石墨烯电热膜、新能源动力电池预加热系统及石墨烯发热应用解决方案服务的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

那么我们说的保养主要是体现在哪里呢？首先，要注意的是家里刚安装石墨烯电热地膜供暖系统后初次开启，由于地面混泥土保护层水分较高，如果立即高温运行，可能导致地面开裂，影响地面地板或地砖，以致破坏石墨烯电热膜供暖系统的内部结构，所以建议在每年冬季的次使用时，温度都不要设定过高，一般建议如下：

头1天的温度控制在10度左右(或高于室内空气温度5摄氏度)；

第2天建议温度控制在15度左右；

第3天就可以开到18度至20度 当连续开启三天后可利用智能温控器的分时段调控功能，实现节能运行。

衢州石墨烯电暖-石墨烯电暖器-【实力厂】(诚信商家)由湖南烯源新材科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖南烯源新材科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属线、管、板制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!