

电热膜地暖，石墨烯电热膜，电热膜工厂直销

产品名称	电热膜地暖，石墨烯电热膜，电热膜工厂直销
公司名称	汉高特（深圳）电热有限公司
价格	880.00/平方米
规格参数	汉高特:220V HGT-08:100W/平方米 深圳:厚度0.28MM
公司地址	宝安西乡铁岗益成工业园A栋2楼
联系电话	075533681799 15338877837

产品详情

电热膜地暖是供暖方式之一，它是一种以电力为能源，通过红外线辐射进行传热的新型供暖方式。电热膜是一种通电后能发热的半透明的聚酯膜。它具有耐高压、耐潮湿、承受温度范围广、高韧度、低收缩率、运行安全、便于储运等优良性能。

方便经济，节约能源：石墨烯电热膜供暖系统可根据用户的需要，随时启动或关闭，运行十分经济。电热膜地暖占用层高低，升温快，三分钟电热膜可以升到45度，一两个小时地板就热了。电热膜地暖是在复合木地板下唯一不需要水泥回填的地暖，无形中电热膜地暖是当下最薄的电地暖。

可随意调节室内温度：石墨烯电热膜供暖系统可通过在每个房间设置的交流电温控器，在设定的温度范围内，随意调整室温，使人们能像“节水”、“节电”那样灵活方便的“节暖”。

绿色环保，不环境污染：石墨烯电热膜供暖系统不产生烟尘和粉尘，没有噪音和因室内空气对流引起的浮尘，符合城市规划要求，适合现代社会绿色环保的要求。

不占室内空间，免维护，免维修：石墨烯电热膜供暖系统因为取消了暖气片和管路，不占用室内空间。并且整个系统使用寿命长，免维护，免维修。

低温运行，安全可靠，系统工作时：石墨烯电热膜表面保持低温运行，最高温度不超过60摄氏度。因此不会发生烫伤、引起爆炸和火灾等事故，整个系统全部采用并联方式连接，运行稳定，可行性高。

可分户计费：石墨烯电热膜供暖系统适应多种用户的需求，可分户、分单元或楼层进行计量，由用户自由控制用电量。

让室内温暖舒适：石墨烯电热膜供暖系统采用辐射方式供暖，给人们的感觉像在露天阳光下一样温暖舒适。没有传统供暖系统所产生的干燥和闷热的感觉。

石墨烯电采暖特点：

- 1、高效节能，热稳定性好。由于地面蓄热量大，即使在石墨烯电采暖地暖24全开小时的条件下，室内温度变化也十分缓慢，热稳定性好；另外，石墨烯电采暖是直接通过热媒低温输送，整个输送过程热损失小，80%以上的热能都散布在人体活动的空间，相对而言，比传统空调节能25%左右，比传统散热器节能30%以上。
- 2、节约空间美化居室。石墨烯电采暖地暖不仅散热均匀、舒适健康，对居室面积的合理利用也能做出很大贡献。由于石墨烯电采暖是隐藏铺在地下的，被地板或者磁砖遮住了，有利于屋内装修和家具布置，增加2%至3%的室内使用面积；而传统暖气片或者空调，一般都悬挂在墙壁，会占用室内的空间，也会破坏墙面的美观。
- 3、使用成本低，寿命长。石墨烯电采暖的热源设备是燃气壁挂炉，它可充分利用低温热水资源，降低运行费用，较其它供暖设备节能约20%；由于地暖隐藏安装在地下，稳定性好、不腐蚀，免除挖开地面维修的烦恼。如正常使用无人破坏，地暖系统使用寿命长达50年以上。
- 4、安全。石墨烯电采暖不用燃气，不会产生任何废气，更不会出现“煤气中毒”；不用电加热棒加热，不会有漏电危险，呵护家人健康安全。

以上就是小编为大家介绍的关于石墨烯电采暖的价格以及产品的一些特点，通过以上的内容想必大家对石墨烯电采暖有了一定的了解了吧，其实无论任何一种新产品在刚发现的时候都会受到人们的质疑。但是产品的好坏在使用一段时间后就会充分的显现出来，相信使用过石墨烯电采暖的朋友们都会认为这是一款不错的产品。

汉高特执行董事接受央视等媒体采访

石墨烯电热膜安全性好、使用寿命长、耐潮湿；电热膜供暖系统的安全性极高，无任何安全隐患，是非常成熟的产品。经有关部门的检测，它的绝缘等级、耐压能力，优势明显。据不完全统计，截止到2015年年底，我国新增电热膜应用面积达到6000万平方米。行业分析报告预计，到2017年，电热膜安装面积将达到9000万平方米。