

碳纤维发热电缆,电地暖安装,电暖器温控,电采暖品牌

产品名称	碳纤维发热电缆,电地暖安装,电暖器温控,电采暖品牌
公司名称	沧州昊特电采暖工程有限公司
价格	15.00/平米
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市南仓街（注册地址）
联系电话	0317-5563522 15033696993

产品详情

电锅炉电地暖温暖来袭，国家煤改电项目

2017年宁夏公布了《国家发展改革委关于印发北方地区清洁供暖价格政策意见的通知》。

针对居民生活用电制定了峰谷分时电价政策，谷段电价在对应用电价格标准基础上每千瓦时下降0.2元，峰段电价在对应用电价格标准基础上每千瓦时加价0.05元，通过扩大峰谷电价差的方式，鼓励“煤改电”居民利用谷段低电价降低电采暖用电成本。每年11月1日至3月31日采暖期间，对电采暖的工商业用户延长谷段用电时长2个小时，同时，采暖用电量还可以通过参与电力市场交易的方式降低用电价格，而且参与电力市场交易的采暖用电谷段输配电价仅按照平段输配电价的50%执行。

本次电价调整，涉及到的范围非常广，包括当地实行“一户一表”的城乡居民用户、执行居民电价的非居民用户以及农村地区以村或自然村为单位通过“煤改电”改造使用电采暖或热泵等电辅助加热取暖的用户。

碳纤维的概念，什么叫碳纤维碳纤维是二十一世纪具魅力的高技术材料，碳纤维的抗拉强度高于钢材3-4倍，刚度高，重量比钢材轻3-4倍，并具有很好的柔韧性，耐折50000次，碳纤维制成的电暖器除具有高强度、高模量、耐高温、耐磨、耐腐蚀、导电、导热和远红外辐射外等诸优异性能外，还是一种很好的电热转换材料，它比目前广泛采用的金属丝、碳化硅电热体能极大促进电暖器的导热效率提高达30%，电功率不衰减。在无氧状态下加热到3000度无任何变化

碳纤维电地暖真的很耗电吗？有电磁没？，碳纤维热效率高。

第二，有智能温控技术，当温度达到预定温度后，制动待机，从而更省电。

所以说，碳纤维电暖器比绝大多数取暖电器是省电节能的。

2、理疗保健:升温快，通电即热，2分钟可达额定温度。产品在发热的同时，还具有3-20um波长的远红外

辐射，其辐射转换率为68%以上，高于同类产品的国家标准。远红外线被现代医学界誉为“生命之光”，研究表明，人体对于大于6μm的远红外线是较好的吸收体，在接收到远红外线后，人体的组织和细胞共振吸收，能增强活性，促进新陈代谢减少多余脂肪。电热线的红外波长为3-20μm，对人体起到远红外保健和辐射理疗作用，无烟无尘，不干燥，无污染，是新型绿色环保节能产品。3、安全可靠、寿命长：坚固耐用，不易损坏，使用寿命长达30 - 50年。产品的零部件和整机均经严格筛选、老化和检测，导电强度超过国家标准2000V，其碳纤维加热体经高压复合而成，完全克服了电热膜、导电涂料、碳粉等加热体，易断裂、易脱落、过氧化、过电流、耐热性能差和绝缘强度低等缺点。本产品重量轻、无污染、结构坚固、使用寿命不低于10万小时。设有三层温控。1发热线设有超温保护开关。2温控器设有散热体保护开关3室温调节开关可设定取暖温度的恒温状态。耐电击强度3000伏以上。绝无磁波辐射。4、使用方便：碳纤维电暖器具有体积小重量轻、造型美观大方、结构坚固耐用，无需增加任何配件，可随意变换移动使用位置等特点。发热体，可随意移动，任意放置，且可随意携带，是家用采暖的创举。美观：本产品是艺术造型，有很强的观赏价值，在取暖的同时，给人带来美的享受。5、经济：碳纤维电暖器用自动室内温度控制器控温，使用费用与烧煤相仿，也可由用户自己掌握。以建筑面积100平方米民用住宅为例，使用远红外碳纤维电暖气室内控制在18—20摄氏度。工作4小时，电价0.54元，全年采暖费为4.5千瓦 × 4小时 × 0.54元 × 120天=1166.40元。一个采暖期每平方米11.66元。

碳纤维地板砖发热模块，它是目前为止发热快，节能的电采暖产品，它的设计是直接和磁砖接触散热，通过高压粘接到一起，达到一体化，可以说你地板砖不破模块就不会掉，所以我们不用担心时间长了地板砖会膨胀。

这是我们在同心县客户家的施工现场展示1

2

暖之洲电地暖是目前受欢迎的采暖神器，采用碳纤维发热线缆：依靠布朗运动发热，不会产生较强电流，完全符合国际安全标准，所以碳纤维线缆不需要设置金属屏蔽层，另外碳纤维产生的远红外线对人体健康有益。比起电锅炉更加节能便捷，无需锅炉，每个房间都可以用独立开关操控，超长耐用，寿命可达50年以上

电地暖安装示意图

这款是针对铺木地板的发热模块，跟反射膜一体，安装简单，节能，干净，自然，健康，环保

木地板铺装效果展示

电锅炉介绍

我们一般用煤锅炉要驾锅炉地暖才会热，而电锅炉就是用电来加热让地暖热，也就是一个原理只不过用的材料不同罢了，电锅炉相对于碳纤维电暖来说耗电量稍大，寿命在10-15年元，而碳纤维少30-50年。

比如一个100平米的房子，得用15kw的电锅炉带动，一般工作5小时，就像我们煤锅炉一样早上2小时，晚上3小时，电价0.5元，全年耗电15千瓦*5小时*120天*0.5=4500元

现实安装示意图，所有烧煤锅炉天然气锅炉都可以改为电锅炉，只换锅炉其他原封不动

报名安装前20名赠碳纤维电采暖一台