

## 2013款智能加强型碳纤维电暖器 节电50% 央视推荐产品

产品名称	2013款智能加强型碳纤维电暖器 节电50% 央视推荐产品
公司名称	沧州暖力特电器有限公司
价格	420.00/面
规格参数	加工定制:是 品牌:暖力特 型号:nlt-1200b
公司地址	工业区1号路南行500米
联系电话	86-03178250361 15803276368

### 产品详情

碳纤维电暖器采用高新材料-碳纤维发热线为发热体，设计研制的全新型的电暖器。带有温控器，遥控器，新款碳纤维电暖器具有加热、取暖之功能，还有辐射较高的远红外线，倡导绿色环保、高效节能、安全方便。

碳纤维电暖器大体分为两种，一是碳纤维发热板，二是碳纤维发热丝。碳纤维发热板目前有两种叫法，一种是正确的叫法叫碳纤维发热板。一种是炒作的名词叫做碳晶发热板（也叫碳晶板）。碳纤维是含碳量高于90%的无机高分子纤维状的高新技术材料，所以它具有碳素材料的固本性。碳纤维导电纸是将碳纤维与木质纸浆、合成纤维纸浆，经科学方法将其均匀的弥散在一起，使它达到具有导电均匀、抗静电、防屏蔽等功能。碳纤维发热板是采用碳纤维导电纸为发热介质的一种高科技节能、环保发热材料。所谓的碳晶板，发热原理布朗运动，全部都是假的，炒作。碳纤维发热丝电暖器发热功率一定、单面散热、属于线状发热体，发热原理类似电热毯（电褥子）。碳纤维板材功率可以随意定，双面散热，属于面状发热体，相对来说效果会更理想。碳纤维电暖器的性能特点，以便您更详细的了解此款产品：

- 、**高效节能**：碳纤维电暖器采用长丝碳纤维发热体加热，散热均匀、升温快、效率高，三分钟可达90—100 额定表面度，具有较强的辐射对流作用，电热转换率达98%以上，与市场上同类产品陶瓷式、热片式、石英式、油汀式电暖器相比，节电达2/3以上。使用中无电磁干扰和污染、无灰尘、无噪音。升温迅速：本产品插电加热1-2分钟即刻散热；经济：碳纤维电暖器定位面向普通大众价格低廉实惠，不但购买省钱，使用时也省钱，电能转化提高30%（相对金属发热），自动调控温度。产品理论上可以比传统电暖器节能50% 具体原因有2点：第一，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。
- 、**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6m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3-20um，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。
- 、**安全可靠、寿命长**：坚固耐用，不易损坏，使用寿命长达20 - 30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。

- 、用途广泛：碳纤维电暖气可用于住宅、别墅、写字楼、学校、医院、宾馆、洗浴、加油站、报亭、门市、工业保温、恒温、蔬菜大棚、花窖加温、繁殖孵化、微生物酿造发酵等。
- 、使用方便：碳纤维电暖气具有体积小重量轻、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。
- 、经济：碳纤维电暖气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。既高效节能又经济环保的碳纤维电暖气选沧州暖力特电器！！！！

"2013款智能加强型碳纤维电暖气 节电50% 央视推荐产品 厂家直销"的功率为1200 ( KW ) ， 型号是NLT-1200B，加热介质为碳纤维，电压是220 ( V ) ， 品牌为暖力特，产品认证是ISO9001:2008，工作温度为90-110 ( ) ， 加工定制是是