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有本性。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:本产品接电加热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。 :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。 、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。既高效节能又经济环保的碳纤维电暖器选沧州暖力特电器!!!

"2013款智能加强型碳纤维电暖器 节电50% 央视推荐产品厂家直销"的功率为1200(KW),型号是NLT-12 00B,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90-11 0(),加工定制是是