

电地热/电采暖/电热膜/电热板/电暖墙/电热幕,电锅炉

产品名称	电地热/电采暖/电热膜/电热板/电暖墙/电热幕,电锅炉
公司名称	沧州昊特电采暖工程有限公司
价格	20.00/个
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

电热幕又称远红外线辐射式电热器。是取代热风幕的理想的产品，辐射散热能力强，升温快，无噪音、无污染，占用空间小、同时适用于高大厂房，办公楼、学校、车站、酒店、仓库、洗浴中心、大型超市、银行、医院、车库加油站，活动板房等采暖.....

产品特点：

- 1、运行的安全性：无声、无可见光、无风、无漂浮物空气清洁。
- 2、节能：电能直接转换为热能，热转换率高达99%以上。
- 3、散热好：电暖器表面是采用经过高温氧化、能耐高温、不变形、不变色的优质铝镁合金。它具有导热好、面积大、受热均匀，表面还有一层远红外涂层，能增加10%热效应。
- 4、使用寿命长：因为没有风机，不存在轴承，碳刷，电机等易损件。不存在跑、冒、滴、漏的现象。
- 5、升温快：电能直接转换为热能，热损失小，在室温情况下开机5-10分钟表面温度可达260度左右。
- 6、保温好：因为温度高。在停机的状态下还会保留一定时间散热能力。
- 7、适用范围广：在各种恶劣的条件下都可以使用(包括极其寒冷、高热、风沙扬尘、潮湿、真空，无菌?)的情况下。
- 8、安装方便：因为轻薄，不占空间，所以轻巧，可以随意安装。
- 9、可以随意加装温控器，时控器(注意不要加装在电暖器本身)
- 10、定向辐射：可以给特定物体加热，实现局部供暖。

11、辐射距离远：有效距离3.2米，佳距离1.8-2.5米。

12、健康环保：远红外线传递热量时扰动空气极低，会释放易被吸收的远红外波，它可以活化人体细胞、改善微循环促进新陈代谢。

13、适合场合多：酒店、宾馆、办公楼、洗浴、商场、企业单位、医院、车站、工厂等等的门庭供暖及室内供暖。

节能效益分析：(以一台4千瓦辐射器与20千瓦暖风幕为例)按每天使用10小时计算：

20千瓦暖风幕*10小时=200度电*0.9=180元

4千瓦电热器*10小时=40度电*0.9元==36元?

每日可节省144元 每月可节省4320元 每个采暖期可节省25920元

电热幕又称红外辐射器，以电为能源，模拟太阳温暖地球的方式，从空中以不可见远红外线直接加热物体。由于它适用于高大空间、厂房仓库、商用办公、健身高温瑜伽(珈)会所等场合，且比传统的空气对流式如壁挂电暖、地暖、空调等加热器设备节能25~50%，所以使用“特种空间红外采暖”来命名该设备。又因其常安装在房间顶棚、天花板位置、墙壁高处，所以称为：“天花板采暖系统(电天暖)”。

产品功效：高效节能

人性化设计,辐射热效率高,升温快,电热转换率高达99.9%,配置精确温度控制仪,独立调节,智能控温,高能蓄热,合理使用电能.

二.节约空间

大限度满足个性化需求,安装方便,可根据用户需要选择悬挂式或者壁挂式安装在佳位置,节省室内有效空间.

三.经济实惠

红外辐射取暖节省电能,自主按需要供暖,便于计量,运行费用较低,无须特别维护,安全长久,在大多数场合,投资和运行费用均低于其他供暖方式,和保障功能的同时,极大地节省了使用费用,降低了污染,代表了未来供暖方式

四.环保安全

以电为能源,不发光,不耗氧,无声运行,供暖均匀,空气新鲜洁净,热舒适度高,是环保的采暖方式,无需地下,室内管网,无三污排放,消除传统采暖安全隐患.

五.舒适耐用

设计科学合理,外型美观,简洁大方,舒适度高,加热体耐氧化,使用寿命长.

六.耐压耐潮

耐高压3750V/lmin天无异常，耐潮湿，在相对湿度80%-90%环境中放置500小时后电阻无变化。

七.理疗保健

产品在供热时所产生的红外辐射率可达对人体有良好的理疗保健作用,同时具有消毒杀菌,抑制细菌生长的作用,使冬天室内的空气清新洁净.

服务优势

随着全球对环境的重视,我国也相继出台各项对环境的治理和调控措施。北京及以其它很多城市已经开始着手煤改电。因为电能可以从风能,太阳能等可再生能源中获得,而现在国家也更进一步对风能、太阳能等设备的投入,以满足人们对电能的需求而减少对不可再生能源的过度开发。从长期来看,电能的使用成本将越来越少,而对不可再生能源如天然气,煤,石油等的使用成本将越来越高。

电热幕的种类有很多,辐射电热板、辐射电热器、远红外电取暖器、高温静音辐射电热幕等,根据他们不同的生产工艺和特点,业主可以很轻松选择适合自己的采暖产品。如高温静音辐射电热幕,可以不受室内环境限制,可轻松应用在卫生间、浴室等潮湿的环境。辐射电热板、辐射电热器,它们价格低,可以大面积应用在很多工厂和蔬菜大棚的屋顶等,远红外电取暖器发热更均匀,安全稳定,可以应用到卧室,办公室,瑜伽馆等地方。

电热幕的优点是非常明确的:

- 1、房间温度分布均匀。采用电热幕采暖方式,由于电热幕工作时产生的远红外辐射可以与周围的物体产生共振,散热快而均匀,因此房间里的温差极小。
- 2、有利于营造健康的室内环境。远红外辐射加热室内温度,不会产生灰尘团和浑浊空气的对流来污染室内环境,给人一个清新、温暖、健康的环境。
- 3、高效节能。98%以上的电能转换为热能,特别是辐射电热板、辐射电热器产品,由于平面发热,发热面积大,只需要一个很小的温度就可以对室内进行加热,热损失少。
- 4、分户控制,灵活机动。对长期无人居住的房间可以不使用,对长期有人居住的房间可采用分时分温控制器,大限度减少能源的浪费。减少浪费就是大的节能。

电热幕在南方受到热捧,同时也给北方传统采暖带来挑战。煤改电,限煤限气相继出台。同步,出台冬季采暖采用谷电计价等优惠措施也会越来越多。总之,电热幕取代传统采暖,是国家的调控方向,是大势所趋。

一、从政府角度考虑:

- 1.提高城市绿色生态环境质量。

由于无污染气体排放,不造成环境污染,用电采暖替代传统散热器采暖可以提高城市的绿色生态环境质量。

- 2.提高市民采暖舒适水平。

克服传统采暖的诸多不足,提高居民采暖舒适度。

二、从开发商角度考虑:

- 1.无采暖费用纠纷。采暖费用由业主与供电局结算。

- 2.电采暖系统日常维护极少,做到家电化。

- 3.节约锅炉用地、资金。不需要购买锅炉，建造锅炉房，以及安排锅炉操作人员和采暖设备的日常维护。
- 4.标志着一步、胜人一筹。

三、用户：

- 1.享受健康采暖，
- 2.佳舒适享受及智能节能
- 3.采暖时间用户自控。
- 4.采暖温度用户自控。
- 5, 每个房间使用与否灵活自控。
- 6.无安全隐患及故障(跑、冒、滴、漏)
- 7.使用寿命长，无后顾之忧。
- 8.增大室内实际使用面积。
- 9.适用于任何材质的地面。
- 10.没有后期维护费用，真正的一劳永逸。