

沈阳电热膜厂家

产品名称	沈阳电热膜厂家
公司名称	沈阳喜纳多采暖工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	喜纳多:1 1:1 1:1
公司地址	沈阳市沈北新区道义北大街26-6号（1-10-4）
联系电话	13998125159 13624067366

产品详情

电热膜发热电缆地暖系统--有效避免常见地暖烦恼

电热膜发热电缆采暖系统：有效避免常见采暖烦恼

家庭采暖方式多种多样，其效果也大相径庭。使用电热膜这种新型采暖系统的用户可以自己控制温度；运行时无碳排出，不会对空气造成污染，节能环保；易安装，免维护，节省了用户的花费；不占用空间，增大了房屋的使用面积，电热膜采暖系统有效地避免了采暖可能给人们带来的烦恼。

随着标准的实施，电热膜采暖系统将会更好的服务于人们，电热膜采暖行业将会更加的规范，电热膜生产流程及工艺流程将会更加的严密，消费者的权益将会得到更大的保障。

1、电热膜采暖系统的供暖原理为利用电能转化为热能，以红外线形式向外辐射热量，使人体和物体均匀受热，温暖舒适，与空调、暖气等通过强制对流循环热风供暖相比，减少空气中灰尘流动，减少了空气中有害病菌的蔓延，使室内环境更加清洁、卫生，电热膜采暖系统创造性的利用了医学界里的养生原理，使热量由下而上逐级递减传导热量，让您倍感舒适，让您的家庭充满温暖。

2、电热膜采暖系统可有效改善人体的微循环，从而改善全身血液循环，促进新陈代谢，对心血管疾病有调节和抑制作用;对老年人和儿童尤为适用，对于关节炎、老寒腿的病人更有防治功效。并在一定程度上提高自身免疫能力，提高您的健康指标。

3、电热膜采暖系统与传统的对流供暖方式相比节能幅度大约为30%，电热膜地面采暖在传送过程中热量损失较小并且热量集中在人体受益的高度内，即使室内设定温度比对流式采暖方式低2~5℃，也同样能带给人们舒适的感觉。充分节约了能源的使用，并且运行时不产生任何噪音和扬尘，避免了人们因噪音而影响人的休息，是一个非常节能环保的产品。

4、整个系统安装完毕后，不占用房屋的使用空间，无形中增加2%至3%的室内使用面积，避免了暖气片及其支管对装修和家具的影响，便于室内的布置，然而，对于当前数万元每平米的房价而言，

无形之中节省了大量的费用。

5、电热膜采暖产品使用年限长达50年之久，耐高压，抗老化，耐潮湿，韧度高，性能稳定;并且具有《低温辐射电热膜》行业标准为保障；工艺规范，释放出对人体有益的远红外线，温度在5-35度之间可调，避免了人们的烫伤;无传统供热的跑冒漏等现象出现，减少了人们的维修费用。

6、目前中国楼板一般选用预制板或现浇板，其隔音效果较差，楼上走动，就影响楼下，采用地板采暖增加了保温层，具有非常好的隔音效果，可降低噪音污染，有利于家人的身心健康。

电热膜取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、泄露电流、阻燃性都达到了国家相应的标准。用户尽可放心使用。

电热膜的击穿电压为1200V以上，故在220V的电压下运行不会有击穿的危险。电热膜的泄露电流中线为小于0.126mA；相线为小于0.136mA。电热膜具有阻燃性，不会导致电热膜的自然燃。电热膜供暖系统属于低温辐射供暖系统，电热膜在运行时它的表面温度只有40 -50 ° C。

电热膜供暖系统有一个温控装置，温控器会自动的控制整个系统，当室内温度达到用户的要求时，整个电热膜供暖系统停止运行，当室内温度低于用户的要求时，整个电热膜系统自动的开始运行。

地暖可控制冷暖我做主

11月30日上午，济南最高气温到了17℃。天和新居1号楼4单元201室，53岁的史汝晶在家悠闲地看电视。说起供暖，史汝晶高兴地说，**地暖**真是方便极了，这几天都很暖和，前两天的时候，最高温能达到18℃。“我们可以自己控制温度，想用的时候就用，也不用非得等到每年11月15日才能用，11月15日之前，如果天冷，我也可以提前供暖了。可以有效地避免‘秋冷’和‘春寒’。”

史汝晶住的是两室一厅，卧室、客厅、厨房、洗手间，都有一个温控器，为了省电，天冷的时候，史汝晶只把卧室和客厅的温控器打开。2009年1月29日，史汝晶搬进新居后，就打开了地暖。新房相对比较潮湿，预热时间得4个小时，当时，史汝晶把温度设定到了10℃，运行了几个小时后，他又逐步调升温度，调到了最适宜的温度18℃。“我们这个才是真正的‘分户计量’”。

“开始使用的时候，我还担心会费钱，开上两三天后，我就关上，隔上几天再打开。”史汝晶称，后来了解了电热膜供暖系统的运作原理后才知道，系统关闭后再重新启动时升温较慢，频繁的开启和关闭，是更费电费钱的。

平时不在家的时候，史汝晶会把室温调到12℃或是15℃，回到家后，再把温度调回到18℃。史汝晶向记者演示说：“比如说18℃，这时控制器上的红灯亮起，等室温达到18℃后控制器停止**电热膜**供电，然后等室温低于设定温度后，控制器会自动控制电热膜为房间加热，再次达到18℃。”

“那这样的话，如果一整天都用的话，不就得开24个小时，那得用多少电？”面对记者的疑问，史汝晶

笑着说，温控器是间隔性地工作，当温度低于设定的温度时，电热膜开始启动，当到达设定的温度时，电热膜停止工作，开始进入保温状态，如果温度控制在18℃，一天累计用电时间仅是4个小时。

比比各类供暖地暖最省钱

在没有搬进新家之前，史汝晶在西市场租小平房住的时候，用的是蜂窝煤取暖，11月、12月，天不是很冷的时候，他就零碎着买蜂窝煤。一个冬天下来，他大约买了2000多个蜂窝煤。按一个蜂窝煤五毛钱来算，一个冬天的取暖费就花了1000块钱。“问题是，我们花了钱，也没觉得很暖和，还要担心一氧化碳中毒，实在是不安全不方便。”

而采用地暖后，他又给记者算了一笔账，他的房子是34.7平方米，一天累计用电是4个小时，用电量是10度。一度电0.55元，这样，一天的电费是5块5。4个月的采暖季下来，他要支付的取暖费是660元。如果按照集中供暖来算，每平方米是26.7元，按照他家的面积来算，取暖费用为926元。“这样算起来，地暖还是最划算的。”

以天和新居为例，楼外墙做了5厘米的保温层，这样一来，维护结构保温做好了，能量散失少了，用电量必然就少了。“室内的温度不要调得过高，每调高一度，就会浪费20%的电，每调低一度，也会相应地省电20%。”吴永昌建议，一般情况下，室内温度在18度左右就行。