

韩国世界品质DG-SUN电热膜

产品名称	韩国世界品质DG-SUN电热膜
公司名称	大连东光暖通安装工程有限公司连云港办事处
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:sun 型号:dg 表面温度:30-80 ()
公司地址	中国 江苏 连云港市新浦区 连云港新浦区通灌北路188号东新绿苑
联系电话	86 0518 83366557 13776590755

产品详情

品牌	sun	型号	dg
表面温度	30-80 ()	最大电压	220 (V)
厚度	0.44 (mm)	主要用途	家庭 办公等
产品认证	ce		

东光暖通安装工程有限公司连云港办事处是韩国韩松sun (株) 中国支社专业经销电热膜和韩国负离子产品.承揽电地热安装工程

辐射供暖的定义我们都知道热的传递共有三种方式：传导、对流和辐射。传导和对流传热都必须由冷、热物体直接接触或通过中间介质(如水、空气等)相接触才能进行；辐射传热不依靠物体的接触进行热量传递，而是象阳光穿过太空向地面辐射一样：发射体将其内能转化为辐射发射出去。当辐射能被另一物体吸收时，又转化为该物体的内能。具体到辐射供暖方式，就是以电力为能源，发热体将大部分热量以辐射形式送入房间，被人体或物体吸收后，马上转化成热能而得到温暖，从而进一步达到提升室温的作用。

热辐射对人体健康是之处 辐射供暖系列产品经国家权威部门红外应用专家检测，波长大部分为8-12微米，属远红外当中对人体健康具有特殊作用，被科学家称为“ 生命线 ” 的波长范围。它可以迅速被人体吸收，使微血管扩张，促进血液循环和新陈代谢，活化组织细胞，增强免疫力，对健康十分有益。辐射供暖对房间高度的要求 当房间高度超过3.0米时，要适当增加发热功率。如果在高大的车间厂房、影剧院等公共场所，可以选用电散热器(中温型)供暖；机库、体育馆等超高型建筑，可采用悬吊式热风机。用最少的电得到最好的效果室内无人和长期无人居住时，温控器调至“ 值班 ” 温度(5-8度)。如采用定时温控器、程序温控等高技术智能自控装置，可节省大量运行费用。辐射供暖系统的造价和运行费用 影响辐射供暖系统造价的因素很多，其中包括地区差别、房屋类型、建筑材料、门窗结构、房屋朝向、通风、温度要求等很多方面。一般北京地区的节能保温型建筑，内外墙均有保温处理，双层玻璃门窗，温度达到国家供暖标准，基础造价是每建筑平米(轴线内包面积)160元。运行费用也是根据以上条件的不同有所差别。一般北方地区节能65%保温型建筑每个采暖季每建筑平方米使用费用低于集中供热采暖费用，南方

地区建筑使用费用低于空调，电锅炉、电暖气、油炉采暖费用。低温辐射电热膜辐射供暖分为高温、中温、低温，其中工作时表面温度不超过60度的称为低温辐射。电热膜工作时表面最高温度为40-50度，并且大部分能量以辐射方式传递，因此称为低温辐射电热膜。

电热膜工作时表面温度电热膜通电时即开始升温。视环境不同，约5-10分钟膜表面即达到标定温度：40以上，在长时间不间断运行条件下，电热膜表面温度最高不超过50，因此电热膜产品是非常安全的供暖产品。电热膜供暖系统运行时，有无能量损耗电热供暖系统在运行过程中，本身基本不消耗任何能源，可以将电能完全转化为热能，能量损耗基本为零。电热膜的辐射对人体是否有害经国家权威机构华北光电研究所红外应用部及有关红外产品质量监督检验站检测，结论为：本产品不含对人体有害的射线，所产生的红外线峰值波长为8.97-9.5微米，不仅对人体无害，而且有益身体健康。电热膜防水性和潮湿环境下的工作状态 热膜除剪开的两端外整修膜片是防水的，经浸水48小时耐1000v以上高压测试，其工作性能正常，无漏电现象。因此可以在潮态环境中使用，但要注意做好连接部分和裁剪部分的绝缘防水处理。电热膜供暖系统的环保性 电热膜低温辐射供暖方式的特点是通过红外辐射使房间内物体均匀受热，不会首先加热空气，这样室内空气中不会形成对流，因而避免产生微小悬浮物或粉尘。并且电热膜供暖系统运行时无任何噪音。

初次使用，请您注意以下几点： 每个房间的热负荷及电热膜用量是由设计部门设计计算得出，由各开发公司提供基础数据和设计温度，依据入住率达90%以上设计的，如入住率或使用率达不到90%以上，用户在当年的使用中会受到一些影响，所以当下面情况出现时：（1）升温效果不佳；（2）用电时间长；（3）达不到设计温度；（4）运行费用高；请您不要着急，只要您上下左右的邻居搬进新居，您的问题就解决了。 搬进的新楼是刚竣工的，因墙体含水量大，需要储热并挥发多于水分，升温较慢，所以初次使用时升温时间可能较长。开启电热膜采暖系统时要将您室内的温控器设定到18刻度线上，当室内温度达到18度以上时，温控器将自动断电，处在保温状态。 您千万不要为了省电而频繁的开/关温控器，那样将使您消耗更多的电能。您初次开启温控器时通常需要一段时间才能达到设计温度，您不要担心第一次消耗电量较大，要核算整个采暖期的费用，您会觉得费用并不高而得到的却是良好的取暖效果。

东光暖通安装工程有限公司连云港办事处

联系电话：0518-83366557手机:13776590755

联系人：崔经理

联系地址：江苏连云港新浦区通灌北路188号东新绿苑a5#502室

公司网站：www.eliveing.cn

联系邮箱：jielongcui@126.com