

韩国大宇ENG电热膜供应商 DEAWOO电热膜 韩国大宇电热膜

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 韩国大宇ENG电热膜供应商 DEAWOO电热膜 韩国大宇电热膜 |
| 公司名称 | 上海登极实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:大宇电热膜 型号:300.500.600.800.1000 |
| 公司地址 | 青浦区外青松公路7548弄588号3号楼-366 |
| 联系电话 | 69207415 18930085030 |

产品详情

低温辐射电热膜供暖系统是世界上先进的供暖方式之一,它是一种以电力为能源,通过红外线辐射进行传热的新型供暖方式。低温辐射电热膜供暖系统的主体--电热膜是一种通电后能发热的半透明的聚酯膜。它具有耐高压、耐潮湿、承受温度范围广、高韧度、低收缩率、运行安全、便于储运等优良性能。在韩国,美国,国家已有20多年的应用历史,应用领域十分广泛,于20世纪90年代首次进入我国。

韩吉碳晶电热膜采暖的主要优点(1)可随意调节室内温度。低温辐射电热膜供暖系统可通过在每个房间设置的交流电温控器,在设定的温度范围内,随意调整室温,使人们能像“节水”、“节电”那样灵活方便的“节暖”。(2)方便经济,节约能源

。低温辐射电热膜供暖系统可根据用户的需要,随时启动或关闭,运行十分经济。

(3)不占室内空间,免维护,免维修。低温辐射电热膜供暖系统因为取消了暖气片和管路,不占用室内空间。并且整个系统使用寿命长,免维护,免维修。(4)绿色环保,不环境污染。低温辐射电热膜供暖系统不产生烟尘和粉尘,没有噪音和因室内空气对流引起的浮尘,符合城市规划要求,适合现代社会绿色环保的要求。(5)天然阳光般的温暖。由于低温辐射电热膜供暖系统采用辐射方式供暖,给人们的感觉像在露天阳光下一样温暖舒适。没有传统供暖系统所产生的干燥和闷热的感觉。

(6)低温运行,安全可靠。低温辐射电热膜适用范围 低温辐射电热膜供暖系统可用于各种类型的建筑物中。作为一种优良的供暖系统,不仅适用于北方,更适用于冬季无取暖设施的大部分地区。

电热膜额定功率220w / 平方,满负荷运转小时0.22度电左右。安装好的电热膜地暖系统,都是温控器智能间歇工作,来恒定室温的。达到设定的温度后自动休息,节省电能。

(理论上,保温效果越好,室内外温差越小,工作时间越短,耗电量就越低。) 平均每平方150w的功率,即铺设建筑面积的70%左右的电热膜,可达取暖要求。根据测试,在室外温度零下六度,室内维持在20度以上的条件。地暖系统取暖季在温控器控制下,每天每平方电热膜实际工作时间平均6-8小时左右。按每度电0.55元计算,合每平方一天用电才0.33元-0.5元之间。

省电要领:1、地暖系统的房间保温做的越好,电热膜实际工作时间就会大大缩短,而降低用电量。比锅炉更方便,更省心。2、每个房间都装上温控器,分开控制。没有人的房间就

关闭地暖系统，减少工作面积，达到省电节能的目的。中央空调原理，但更舒适。真材实料做工精湛。

使用注意事项

一 地热工作时，没有人的情况下不能高温使用，电热膜发热区禁止覆盖物品，如衣服，棉被等，以免影响热量散发，导致加热膜温度过高，聚热而产生高温。会对膜，地板都有损害。

二 温控器不能擅自拆卸或是更换位置，禁止用其他开关代替，加热膜没有安装温控器的客户，禁止长时间使用，长期外出，请关闭电源。

三 建议选用带支脚的家具，以保证热量充分散发，禁止在电热膜铺设区域内，钻孔，钉钉等，以及其他可能破坏电热膜的行为。

四 使用该产品，首先检查进户线是否匹配以免线路超负荷，发生事故。

五 真诚的感谢新老客户，多年来的合作与支持，请认真，仔细，阅读以上注意事项，违反操作后果自负

节能23%的ptc成分节能电热膜

在我们这，您将直接拿到纯正的韩国进口电热膜，没有任何中间环节

在我们这，您买到的不仅仅电热膜，还有我们完善的售服务

咨询客服免费做预算，赠送安装手册，安装视频文件

注意事项；

1:在远红外电热膜的地板上尽可能不作固定装饰或安放无腿的家具，(如有无腿家具的地方可考虑让出)防止局部散热不畅通，开高温时不要长时间在上面放置被子,靠垫之类的东西,不然被子,靠垫底下会温度重叠,聚热,产生高温,会对膜,地板都有损伤.

2:电热膜发热区上面严禁铺设阻燃物体

3:严禁在已铺好的电热膜取暖系统的地板地砖上钉钉子

4:在电热膜上铺设(切割)地板或地砖时要保持清洁,不要把碎渣,尖锐木屑,钉子等东西残留在电热膜上面,以免弄坏电热膜.

5:外出或房间无人时应关闭地暖或低温设置.

6:铺设地板建议选择品牌复合地板,厚度最好在0.8-1.5左右,太厚传热不好,不节能,品牌地板环保指标比较高,所以不必担心有害气体问题.若发现有异味,应及时断电停止使用,及时准确查明原因,及时处理确保安全使用.不能铺设纯实木地板，纯实木地板的本身特性，如含水量高，密度低，在加热条件下，会扭曲，变形，开裂。

7:正常使用建议将温度设定在35度以下,第一次升温使用或长时间没有开始使用应从低温开始启动,15-20度低温运行一段时间后,在调到理想设定温度.

8:地面必须铺隔热层,北方寒冷度地区(或一楼地面)可考虑增加隔热层厚度.这样效果会更好.

9:每个房间应设置一个温控器,温控器应设置在便于操作的内墙上,不应设在被遮挡或冷墙及太阳直射的位置.

10:温控器要选择控温准确,控制面积应大于铺设电热膜面积,触点要粘贴在膜的背面.黑条发热处.

11:温控器触点位置严禁放置不利于散热的物体,不然会造成控温不准,整片电热膜温度不平衡,(触点位置有覆盖物,覆盖物底下不散热会聚温,触点已感温到所设定温度(如30`c),膜的其他地区实际没有达到所设定温度30`c.温控器探头探头损应立即停止使用。

12:铺设地砖应选用薄贴技术,砂浆水泥最好在3-4cm左右,卫生间铺设电热膜上面在铺防水层,水泥里面应加防水剂,地砖缝隙处也要用防水剂处理好。

13:床上使用,必须要硬板床面,夜间使用需低温设置避免高温造成身体脱水损害健康。建议电热膜上面不要覆盖(太厚的3公分以内)或者影响产品散热的物体。

14;使用该产品,首先检查进户线是否匹配以免线路超负荷,发生事故。计算公式

例: $3.5\text{m} \times 4\text{m} = 14\text{m}^2$

$14\text{m}^2 \times 220\text{w} = 3080\text{w}$

因新房老房线路有所不同,可以找当地电工进行计算。

15:电热膜使用中有静电是属于正常现象。在日常生活中,人们常常会碰到这种现象,静电,是一种处于静止状态的电荷。

16:请认真,仔细,阅读以上注意事项,人为损坏,非正常使用,非正常安装造成的一切后果,违反操作,我方概不承担任何责任,后果自负。

客户问题1:韩国电热膜地暖会漏电吗?怕水吗?

回答:不会。韩国电热膜地暖具有良好的的绝缘性能,密封防水性能,阻燃性能和抗老化性能,达到欧洲,韩国,中国的安全认证。

客户问题2:韩国电热膜地暖和电褥子一样吗?

回答:不一样。电褥子是镍铬丝发热,电缆采暖也是镍铬丝发热。(有磁场,耗电量大)韩国电热膜地暖是“炭素”远红外发热。(省电,具有理疗作用)

客户问题3:韩国电热膜地暖会产生电磁波吗?

回答:不会。

客户问题4:韩国电热膜地暖会像电暖气(电炉子)一样费电吗?

回答:韩国电热膜地暖和电暖气工作原理不一样,运行费用极低。电暖气,电炉,电油采暖器,蓄热式

采暖炉则耗电巨大。

客户问题5：韩国电热膜地暖安装时，对地面有哪些要求吗？

回答：毛坯房子时的水泥毛面就可以直接铺设，也可以铺在大理石，瓷砖，木地板上面。

客户问题6：韩国电热膜地暖安装结束后，在它的表面可以铺哪些地面材料？

回答：实木复合地板，强化复合地板，地板砖（大理石，瓷砖），地板革等。

客户问题7：韩国电热膜地暖上面可以铺纯实木地板吗？

回答：不可以。纯实木地板的本身特性，如含水量高，密度低，在加热条件下，会扭曲，变形，开裂。

客户问题8：韩国电热膜地暖上铺设复合地板时厚度有要求吗？

回答：复合地板最好厚度不要超过3厘米，太厚不利于散热，不节能。

客户问题9：韩国电热膜地暖按照操作规范过安装后，需要维护保养吗？

回答：不需要。

客户问题10：购买韩国电热膜地暖，怎样计算购买面积？

回答：所需房间使用面积的70%（如房间使用面积10平米，只需铺设7平米，整个房子也是如此计算）。

本产品的加工定制是是，品牌是大宇电热膜，型号是300.500.600.800.1000，表面温度是55（ ），最大电压是220（V），厚度是0.8（mm），主要用途是城乡居民的生活住宅采暖，庭院采暖，别墅采暖，城乡机关采暖，院校采暖，工厂的办公建筑设施采暖，工业采暖，产品认证是国家检测报告，韩国检测报告，中国太平洋保险，LIG保险，CE认证，UL认证，ISO14001,I