

电热膜地暖 豪暖 65 50 ()

产品名称	电热膜地暖 豪暖 65 50 ()
公司名称	济南西门电子有限公司
价格	55.00/平方米
规格参数	品牌:豪暖 型号:65 表面温度:50 ()
公司地址	济南市天桥区北园大街以南、历黄路北首路西
联系电话	0531-86377167 18605312830

产品详情

品牌	豪暖	型号	65
表面温度	50 ()	最大电压	250 (V)
厚度	0.338 (mm)	主要用途	地热取暖、地暖
产品认证	CE,UL.iso9000		

电热膜是铺在地砖、木地板下面的地暖产品，是全球最省心、最舒适、最安全、最经济的柔性供暖产品。

无需锅炉、暖气片、不占房间空间、自由控温，分室控制，不受集体控暖所控制，在同样供暖情况下，比传统供暖节能30%-40%，而且无需交纳暖气接入费。无噪音，低温运行、安全可靠，免维护，使用寿命70年（相继通过了40多个国家的检测与认证）。

地热膜采暖的功效

一：健康、理疗效果佳

电热膜供暖象太阳一样释放热量，不会造成室内燥热，异味，皮肤失水，口舌干燥，室内尘埃，污浊空气对流等问题。地暖使人感觉脚热头凉，符合人体工学原理，特别适合女性、老人、小孩。经国家红外产品质量检验中心测定，波长集中在3-14um波段，完全覆盖在太阳照射光线的红外波光长之内，医学上称之为“生命之光”，是医疗界公认健康理疗的频谱光波，使人体深层细胞适度共振，起到暖身通络、加快血液循环、调节神经和内分泌系统的作用，提高人体免疫力，延缓衰老，特别对治疗胃炎、关节炎、腰酸腿疼等慢性疾病具有独特的理疗效果。

二：地板采暖成家装热点

地板采暖是最舒适的取暖方式之一：其一：在垂直高度上，热量分布均匀；其二；在温室相同的条件下，地板采暖的16摄氏度相当于集中供暖的20摄氏度；其三；传统采暖因为热气是从暖气片上向上跑，无法形成良好的冷热循环，往往会使人产生头晕脑涨的感觉，而采用这种新的供暖方式，人的感觉是脚热头凉，头脑清醒，有较好的空气洁净度；其四；节能幅度为20%-30%,其距地面5-15厘米高度的温度，比较对流采暖方式要高8摄氏度至10摄氏度，故而节能；其五；电热膜安装自带的2cm保温板有利于隔音和保温，降低楼板之间产生的噪音。

三：与水暖相比、电热膜的优点

优点一 避免了建锅炉房、燃煤对堆灰的占地及管网建设等问题，节省室外占地及室内空间的占用；

优点二 没有环境污染，小区内没有了煤灰、烟尘、燃烧废气，更不会有分户燃气取暖造成的低空排放那个及回流污染；

优点三

从根本上解决了物业部门最头疼的物业费收纳难题，居民已购点的方式上交取暖费，管理更方便；

优点四 消除了水暖带来的跑、冒、滴、漏、暖气片冻裂，以及传统供暖存在的水平垂直失调等问题；

优点五 寿命与建筑同寿，无须设立专门维修机构，节省了大量的人力、物力、财力；没有其他采暖设备的定期维修保养 以及二次投入；

优点六 系统施工简便，与土建不交叉，可与装修同步进行；

优点七 可分期投入，减少资金占压

优点八 创造环保和高舒适的人居环境，满足个性化的生活需要。

电热膜是铺在地砖、木地板下面的地暖产品，是全球最省心、最舒适、最安全、最经济的柔性供暖产品。

无需锅炉、暖气片、不占房间空间、自由控温，分室控制，不受集体控暖所控制，在同样供暖情况下，比传统供暖节能30%-40%,而且无需交纳暖气接入费。无噪音，低温运行、安全可靠，免维护，使用寿命70年（相继通过了40多个国家的检测与认证）。

地热膜采暖的功效

一：健康、理疗效果佳

电热膜供暖象太阳一样释放热量，不会造成室内燥热，异味，皮肤失水，口舌干燥，室内尘埃，污浊空气对流等问题。地暖使人感觉脚热头凉，符合人体工学原理，特别适合女性、老人、小孩。经国家红

外产品质量检验中心测定，波长集中在3-14um波段，完全覆盖在太阳照射光线的红外波光长之内，医学上称之为“生命之光”，是医疗界公认健康理疗的频谱光波，使人体深层细胞适度共振，起到暖身通络、加快血液循环、调节神经和内分泌系统的作用，提高人体免疫力，延缓衰老，特别对治疗胃炎、关节炎、腰酸腿疼等慢性疾病具有独特的理疗效果。

二：地板采暖成家装热点

地板采暖是最舒适的取暖方式之一：其一：在垂直高度上，热量分布均匀；其二：在温室相同的条件下，地板采暖的16摄氏度相当于集中供暖的20摄氏度；其三：传统采暖因为热气是从暖气片上向上跑，无法形成良好的冷热循环，往往会使人产生头晕脑涨的感觉，而采用这种新的供暖方式，人的感觉是脚热头凉，头脑清醒，有较好的空气洁净度；其四：节能幅度为20%-30%，其距地面5-15厘米高度的温度，比较对流采暖方式要高8摄氏度至10摄氏度，故而节能；其五：电热膜安装自带的2cm保温板有利于隔音和保温，降低楼板之间产生的噪音。

三：与水暖相比、电热膜的优点

优点一 避免了建锅炉房、燃煤对堆灰的占地及管网建设等问题，节省室外占地及室内空间的占用；

优点二 没有环境污染，小区内没有了煤灰、烟尘、燃烧废气，更不会有分户燃气取暖造成的低空排放那个及回流污染；

优点三 从根本上解决了物业部门最头疼的物业费收纳难题，居民已购点的方式上交取暖费，管理更方便；

优点四 消除了水暖带来的跑、冒、滴、漏、暖气片冻裂，以及传统供暖存在的水平垂直失调等问题；

优点五 寿命与建筑同寿，无须设立专门维修机构，节省了大量的人力、物力、财力；没有其他采暖设备的定期维修保养以及二次投入；

优点六 系统施工简便，与土建不交叉，可与装修同步进行；

优点七 可分期投入，减少资金占压

优点八 创造环保和高舒适的人居环境，满足个性化的生活需要。