

韩国大宇电热膜 碳纤维远红外电地暖

产品名称	韩国大宇电热膜 碳纤维远红外电地暖
公司名称	上海温荣实业有限公司销售部
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:大宇 规格:100 电压:220V
公司地址	上海杨浦区宁国路313弄9号楼1505室
联系电话	13621756560 13681815901

产品详情

一、舒适 足热头清凉，避免了寒从脚起，符合人体需求。通过远红外线辐射直接加热物体而不是加热空气，保持室内一定温湿度。

二、健康 通电后,产生远红外线,波长集中于为8—15 μm,是公认健康理疗的频谱光波，使人体深层适度共振，起到暖身通络、加速血液循环、调节神经和内分泌系统的作用，提高人体免疫力。能够有效促进血液循环和新陈代谢，加速人体需要的生物酶的合成，同时活化蛋白质等生物分子，从而增强机体免疫力和再生能力，加速养分和酶素的供给，促进身体健康。

三、环保 与传统的电阻丝加热绝然不同，不会产生对人体的电磁辐射。整个供暖运行过程悄无声息，无任何污染。

四、高效 发热快且均匀,能效转化效率高达99%以上。温度上升速度比普通电暖器快5倍以上。传热面积比电阻元件增加90%，散热面积是电阻丝的50倍以上。

家庭用低温辐射电热膜采暖优点：

(1) 安全：康达尔电热膜正常工作室温由温控器控制，可实现每单间室10-60 随意调节。通过CE安全认证，不漏电不起火，而且经过防水设计的电热膜经技术人员多次实验在潮湿环境下仍可正常使用；保证安全。

(2) 健康：康达尔电热膜采暖是大面积无遮挡远红外线低温辐射采暖,象太阳一样辐射热量，使人感到非常舒适，不会造成室内燥热，异味，**失水，口干舌燥，室内尘埃，污浊空气对流等问题，从而保持室内清爽宜人。地暖足暖头凉，符合人体舒适感，特别适合**、老人、小孩。能量以红外线形式直接辐射在人体上，对人体十分有益，是健康幸福功能的最佳取暖产品。

(3) 省电: 康达尔电热膜一次性投资低于其他取暖设备, 正常运行的电热能直接转化为热能。在通电十几秒内, 发热体表面温度迅速升高, 使覆盖物表面温度不断升高, 几分钟后, 发热体以及隔热材料之间达到热态平衡, 地面以恒定的温度进行热辐射, 分室控制、开关、温度可控、自动调节、节约用电、全面发热, 提高使用价值, 减少电力消耗及其他相应费用, 使用运行成本非常低。

(4) 经济: 康达尔电热膜作为高科技一体化产品, 电热膜地暖伴以其人性化、专业化的设计成为目前市场上安装、调试最为简便的系统产品。系统的可靠性经过最严格的欧洲质量认证, 可长期使用。与其它相同的产品相比, 不仅价格较便宜, 而且更实惠, 搬家可再次使用, 避免二次消费。

(5) 环保: 电热膜地暖不产生污染, 不产生废气, 空气清新, 无噪音, 无漏电现象, 长期使用基本上免维护, 各房间独立控制可任意开关, 是节能环保产品。

(6) 施工简便: 康达尔实现简便安装; 设置方便; 电热膜厚度只有零点几毫米, 可根据需要随意剪裁, 选用不同功率, 灵活铺设在地面、墙面和吊顶上。可广泛应用于家庭、别墅、办公室、宾馆、汗蒸房、产房、花卉大棚、孵化场等一切需要供暖的场所。不占用任何室内平面空间, 使室内空间可以更灵活地布置和安放家具, 享受使用更大空间。

(7) 使用寿命: 康达尔电热膜系统又称为嵌入式采暖系统, 不接受紫外线照射, 完全不具备氧化条件。电热膜发热系统由性能极其稳定的特制油墨密闭在两层高分子聚酯薄膜之间, 聚酯薄膜这种高分子材料在持续高温情况下才能老化, 而电热膜表面正常工作温度在60 左右, 远远低于其老化温度, 因此电热膜的寿命是与建筑同寿命的。

电热膜产品的应用领域

建筑: 住宅小区、宾馆、写字楼、医院、学校、别墅、老年公寓、幼儿园、图书馆、商场.....

工业: 罐体保温、管道伴热、库房、工业厂房.....

农业: 蔬菜大棚、花房、育雏箱.....

家用: 汗蒸房、瑜伽馆、电热脚垫、电热炕、写字台板.....

康达尔电热膜在国内PICC保险公司投产品责任保险, 在使用过程中无需担心其它问题, 可以放心使用!