

认识韩国电热板、康达尔韩国地暖、远红外电热板

产品名称	认识韩国电热板、康达尔韩国地暖、远红外电热板
公司名称	上海地热制品有限公司
价格	48.00/平方米
规格参数	品牌:康达尔 型号:kdo-50/w 功效:发热
公司地址	上海市杨浦区宁国路313弄9号1505室
联系电话	021-65155592 18917635592

产品详情

碳纤维地暖系统之所以如此受广大消费者朋友的青睐，自然有它不可比拟的优势，下面，我们就来看看究竟它有哪些优势，让这么多的朋友对它爱不释手。

优势一、

使室内环境更加舒适宜人、感受阳光沐浴 外产品质量检验中心测定，波长集中在8-15 μ 波段，完全覆盖在太阳照射光线的红外光波长之内，让您的室内充满阳光。电力是国际公认的环保能源，不产生对人体有害的粉尘，气体，无需人员照看。

优势二、

避免了空气对流，卫生环保 辐射供暖通过远红外线辐射形式散热取暖，对室内物体直接加热升温而不通过加热空气升温。不会造成室内燥热，异味，皮肤失水，口干舌燥，室内尘埃，污浊空气对流。采用碳纤维地暖的房间，人体感觉除了有日常暖气的温暖感外，还有一种从内而外的温暖感，因为碳纤维地暖的远红外保健作用对改善人体的微循环，使人有良好的感受。

优势三、

热性能更高、更稳定 碳纤维的发热板是一种全黑体材料，电热能转换率能达到99%以上，在电热过程中，抗拉强度没有极大变化。前期经过科技处理，高温状态下不氧化，其单位面积的电流负荷不发生。碳纤维地暖采用的是地面供热，这种地面均衡供暖的方式比上部、中间供热的采暖方式更舒适。同时，碳纤维发热板在发热过程中能够产生大量的远红外波，热波直接作用到墙面、人体、物体、室内家具，面状散热，散热面积大且均匀。

优势四：

时尚，不占有使用面积 采用国外材料工艺，与国际采暖同步，遥控可编程微电脑控制器安装美观时尚。碳纤维地暖系统可根据需要，选用不同功率，灵活敷设在地面、墙面和吊顶上，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。增加使用面积

优势五、

低费用运行、高品质享受 红外线辐射采暖、碳纤维热转换率高等诸多优势降低了采暖的运行费用，碳纤维地板采暖，当室温设计到16 时能达到普通水暖20 的取暖效果，电热转换率为99%。远红外辐射采暖，室内周围物体温度高于空气温度，在短期关闭供热系统时，室内周围物体散发的热量会起到保持室温稳定的作用。试验表明本系统停电8小时，室温仅下降2 。碳纤维地暖系统的节能是通过分室控温及保温层来实现的。同等情况下，碳纤维地暖全负荷供热所产生的费用是集中供暖的85%左右。在充分应用分室控制的情况下，费用最低可达到集中供热费用的1/3。

优势六、

碳纤维发热，解决金属发热的诸多问题 传统电采暖的电热元件大多采用铁铬铝、镍铬、钨、钼等金属材料 and ptc 电热元件制作。由于这些材料本身所存在的不可弥补的性能缺陷，导致在使用过程中出现了诸多难以解决的性能方面的技术问题。例如：电转换效率低、耗电量大；金属电热体易氧化，影响使用寿命；ptc 电热元件易局部击穿，出现加热功率逐年衰落等等。这些缺陷和不足直接影响到电热采暖产品的安全和可靠使用，阻碍了电采暖的推广和使用。碳纤维地板采暖的出现，解决了金属发热的诸多问题，是真正的绿色环保产品。碳纤维导电纸是将碳纤维与木质纸浆、合成纤维纸浆，采用湿法造纸技术，经科学方法将其均匀的弥散在一起，使它达到具有导电均匀、抗静电、防屏蔽等功能。它的绝缘强度达到国家标准3750v，最高耐压10000v，长期使用可达100000小时以上。而且不脱落、不断裂，可防水、防潮、阻燃及耐酸、碱、盐的腐蚀