

家用壁挂式远红外碳晶墙暖 碳晶电暖画

产品名称	家用壁挂式远红外碳晶墙暖 碳晶电暖画
公司名称	沧县日丽电器设备厂
价格	170.00/片
规格参数	加工定制:是 类型:碳晶电热板 品牌:诺恋
公司地址	沧州市沧县李天木乡李天木村
联系电话	86-03174905783 15100866991

产品详情

碳晶采暖产品的优点

以轻、薄、平面散热为特征，红外辐射采暖为特性的一种便捷的采暖方式。其突出的优势是：

- 1、采暖舒适：发热均匀，热能由下而上均匀恒流，形成梯度温差，人体感觉十分舒适，完全符合人体生理需要。
- 2、保健作用：远红外辐射，医学临床测试证明：能舒筋活血，增强细胞活力。曾进血液循环和新陈代谢，对多种疾病具有理疗功能，是工作和生活的必备产品。
- 3、环保节能：无有害气体排放，无噪音粉尘污染，经济省电，关闭门窗余热下降缓慢。
- 4、安全可靠：绝缘，阻燃（b1难燃级），防水，不会出现漏电触人的现象。漏电的电流小于0.01ma。人体的能接受的是30ma。抗压度高，每平米可承受600吨。工作湿度可达95%。
- 5、使用方便：自主供暖，根据需要调控室温，分户分间使用，定时定点取暖，按需供热。
- 6、寿命长久：碳晶发热板可保证使用寿命在50年以上，无维修费用，一次安装成型。
- 7、经济便宜：供暖稳定，关闭后散热慢，保温性较好。使用费用经济实惠，是空调采暖的三分之一，是水暖的一半，合理使用将降至更低。
- 8、不占面积：安装在墙面上，节省空间。没有管线，无需维护，安装简单方便，一挂即可。

注意事项

- 1、本产品不宜在过度潮湿环境使用。在停用季节应每个月通电一次，时间不低于20分钟使设备自行干燥。
- 2、电压在220v ± 10%内波动不会影响本系统的使用，但有可能造成温控器故障。
- 3、本产品为室内加热器，不能作为其他用途。
- 4、若在卫生间内使用时，应使得浴缸内或淋浴区内的人员不能触及到温控器。

遵照国家标准gb4706.23，本产品设计未考虑无人照顾幼儿玩耍、残疾人使用的情况，请勿让残疾人、幼儿使用或玩耍。

- 5、请勿在散热面直接覆盖棉织物，或直接作为衣物烘干器使用。可以在保证衣物无覆盖散热面的可能，且距离散热面200mm以外的位置悬挂，利用产品的红外功能加快衣物干燥。
- 6、用户应合理使用，避免利器破坏和钝器大力冲击。
- 7、不应对表面进行有损表层或影响散热的装饰活动，如：雕刻、贴面等
- 8、使用本产品的房间不应放置易燃、易爆、易挥发以及受热后会自燃的物品。
- 9、请勿用力拉扯电源线。长时间不用或离开，请关闭电源。

维护和清理

- 1、清洁工作宜在非采暖季节进行。
- 2、碳晶电热板为清洁产品，日常无需特别维护，对表面清洁时应断电，不应淋水，不应使用锐利器具铲、刮、削、钻。
- 3、清洁后待自然干燥后再使用，

当发现板面表层出现异常时，可以用试电笔测量，有带电现象时应通知专业人员处理。不可自行拆卸、维修。

产品小问答

1问：碳晶墙暖有对人体有害的物质吗？

答：没有。碳晶发热板采用进口高分子纳米半导体主要材料加入远红外发射剂，配合进口环氧树脂，高温、高压和制而成，产品通电后、碳分子经过摩擦产生热能生成的红外线、是人体起到暖身通络、加速血液循环、调节神经内分泌系统的作用。

2问：碳晶墙暖的表面会不会烫伤小孩？

答：不会。本款碳晶墙暖是我公司最新专利产品，，通电发热后虽然表面温度在80-95度左右，但短时间摸上去一点也不烫，感觉好像只有四五十度，热力温和，高温不烫。不像有的电采暖设备表面为传热很快的金属材料，50度就会感觉很烫。

3问：碳晶墙暖有没有电磁辐射？

答：碳晶采暖区别于其他的采暖方式的根本点就是在于主制造材料采用非金属的无机材料，经国家环保检测中心多次检测，使用中无任何不良物质排放，而且由于本产品释放大量的远红外线，对使用环境空气中的甲醛、苯等有害成分具有一定的中和作用，能有效降低其浓度（附检测报告），电磁污染强度接近于零，每平方米高频辐射仅相当于液晶电脑屏幕的四千分之一。

4问：万一有大量水泼到碳晶墙暖上面，产品会坏吗？

答：如果在潮湿环境安装，应该加强两片产品之间连接公母接头部位的绝缘。由于产品本身绝缘性比较好，就是丢到水里还能照常发热，所以水泼到产品表面时，产品本身不会受影响，但是可能会影响产品外部的美观，如果遇到这样的情况，需切断电源，等产品完全干了再使用。

5问：碳晶墙暖的寿命是多长？

答：我们产品的使用寿命是十万小时。按照一天使用24小时，实际工作时间只有8小时，一个月240小时，产品每年使用4个月，大概1000小时左右，那么十万个小时可用将近100年。房屋一般最多使用70年，普通使用50年。

6问：碳晶墙暖的维修方便吗？

答：我们产品本身属于低温平面发热产品，只有高温电加热产品才容易烧坏，在正常使用状况下，极少出现产品使用故障，除非人为损坏或是电压不稳，或是产品被覆盖导致产品损坏，我公司承诺是因产品不发热导致的故障，免费更换不发热碳晶产品。

7问：碳晶墙暖的安装对墙面有没有什么要求？

答：只要是实体墙就可，如果墙体内部是木工板，可以不用膨胀螺丝，用自攻螺丝固定。

8问：碳晶墙暖一片供应多少面积的采暖？

答：一般情况一片可供5-8平方左右的采暖，保温好的房子可以适当少装，保温不好的房子可要多装。

9问：怎么使用更节能？

使用时建议把室温设置在18℃，不使用时设置到5℃防冻状态，在符合国家节能50%住宅标准条件下，可确保比集中供暖使用费低30%~50%；如设置室温到22℃，将比设置到16—18℃费用高50%以上。

小贴士：远红外作用到人体后，被人体皮肤吸收，会产生一系列生物学效应：

1、远红外的温热效应。

- 2、共振效应，活化水分子。
- 3、激活体内大分子、降血脂、降胆固醇。
- 4、改善微循环功能，增强人体新陈代谢。
- 5、提高免疫功能、延缓衰老，延年益寿。
- 6、平衡身体的酸碱度、平衡体液调节功能。