

# 碳晶暖墙 环保碳晶艺术墙暖 节能电热墙批发500W 质保五年

产品名称	碳晶暖墙 环保碳晶艺术墙暖 节能电热墙批发500W 质保五年
公司名称	沧州市嘉隆电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:碳晶电热板 品牌:盛亚迪
公司地址	沧县李天木乡自来屯村
联系电话	0317-4818892 13933985502

## 产品详情

由于图案过多没有全部上传还请谅解详情请咨询客服

碳晶墙暖厂家直营，满足您的高端需求。

主要材质：碳晶发热板

注：本价格是一片的价格 运费因重量和价格而不同由客户负责

每笔订单按照下单先后进行生产，订做产品需要厂里专人单独给设计，时间在8-9天，请提前8-9日下单，感谢支持！

可控温度：产品表面温度可达70-85度，室温最高可调节至24度。

温控设备：，建议一组墙暖配一个温控器，方便设定温度，安装应高于地面1-1.2m最佳，可防止水浸、撞击、锐器穿刺等。

使用方法：温度最佳设置在18度或高于室温3度；升温至18度后，当日外出无需关闭温控开关

，可设定在8-10度，此状态下能耗小于将房间从0度加热至18度。冬季以18-20度为最适宜温度，温度设定18度以上每上升一度会多耗能7%，每下降一度可节能5%。

制热原理：发热核心依然是坤轩·弗洛西勒专利防电墙技术碳晶发热片，碳晶发热板中碳分子团产生“布朗运动”，分子间发生剧烈摩擦撞击，以对流方式传热。电能与热能转换率99%以上，一分钟即刻快速升温！

## 墙暖四大系统

发热系统：主要核心发热部件为碳晶发热板；

保温系统：杜绝碳晶板所产生的热量向墙面和地面流失；

控温系统：合理的采暖温度的设定可以大大提高系统的有效工作效率，并减少能耗；

电路系统：有电源管线等安装辅材组成。

## 空调vs碳晶墙暖

空调：功率2000~3000瓦，室外制热，室内暖风散热，能耗高，空气干燥，头热脚冷，影响舒适度！

碳晶墙暖：功率500w/片，5度~24度随意调节，无风无尘，不干燥，强大的远红外理疗功能，就像冬天晒太阳，室内保温效果好！

## 电热膜vs碳晶墙暖

电热膜：发热慢，首次使用升温需要1~3小时，导电油墨具有一定程度的导电性；pet耐电晕性差；有漏电的案例，导电油墨的沸点为120度；pet可承受120度的工作温度；工作寿命短：普通导电油墨的工作寿命为三千小时，铺装要求高，大多数为天花板式，也有少部分铺设在墙壁中，不能在顶棚上钉钉子、钻孔等，不利于做天花造型。

碳晶墙暖：发热快，即插即热，迅速升温，碳晶导热不导电，可在浴室等湿度大的工作环境下运行，安全可靠，工作寿命长：碳晶的工作寿命10万小时！可用五十年！安装简便,已装修房间可即装即用！

## 碳纤维vs碳晶墙暖

碳纤维：发热快，但是由于纤维丝集结处会有会高温点，发热不均匀，由于碳纤维是长丝状会断裂造成使用寿命短，正常碳纤维使用寿命在1万小时左右，所以同样的大小的碳纤维产品瓦数要低于碳晶产品，表面温度高，不可触碰！

碳晶墙暖：升温快，由于碳晶是颗粒状，发热的原理就是布朗运动相互摩擦发热，不会产生老化现象，寿命也很长，国家技术指标碳晶的寿命不低于10万小时！

“生命之光”的远红外：

采暖舒适，梯度温差符合人体生理需求，使用方便，自由控温，依生活习惯而定。

- 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；

7、有利于清除血管囤积物及体内有害物质，活化组织细胞、防止老化、强化免疫系统的目的。对血液循环和微循环障碍引起的胃病、关节炎、腰椎颈椎等多种疾病具有改善和防治作用。

本产品的加工定制是是，类型是碳晶电热板，品牌是盛亚迪，型号是SHYD-QN-500W，常温电阻是0.03（ $\Omega$ ），功率是500（W），表面尺寸是600\*1000（mm），主要用途是室内散热，产品认证是CCC，安装方式是壁挂式，电压是220V，表面处理是烫印（永不退色）