

碳晶墙暖工作原理 郑州碳晶墙暖

产品名称	碳晶墙暖工作原理 郑州碳晶墙暖
公司名称	郑州金尼康帝科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市航海路中州大道富田广场D1楼1016
联系电话	86-037166515210 13938421997

产品详情

碳晶墙暖是近几年新出现的取暖新设备，在短短进入市场5年时间中，以其广泛的实用性深受广大用户的欢迎，碳晶墙暖工作原理是什么?碳晶板之所以能够对物体起到迅速升温的作用，就在于其100%的电能输入被有效的转换成了超过30%的传导热能和超过68%的红外线辐射能，双重制热原理。且红外线以8~15um红外光波的形式辐射。通电3~4秒钟即产生热量，3~5分钟可达到人体舒适的感觉，极大地节约了能源，降低了取暖费用。1.平面发热：碳晶板为平面加热材料，板面即是发热面又是散热面，散热均匀。传统采暖（如空调、一般取暖器、水暖）都不是平面供热材料，其供暖效率低，能耗损失大。碳晶板的传热面积比电阻丝增加99%，散热面积超过电阻丝60倍以上。2.分子撞击发热：碳晶板在电能激发下产生电热效应，分子作高速的布朗运动，分子团产生热量，穿透介质；整个发热过程无光，无火，没有光能损耗，99%以上的电能都转换为热能。3.远红外波传热：碳晶板通过调整添加远红外发射剂，使远红外波集中在发热的波长8~15um之间，有效地提高了能量转换效率。金尼康帝碳晶墙暖在采暖区域直接发热，电热转换效率超过98%，没有其他采暖方式热量传输过程损耗和表面覆盖材料去热损耗。实验数据表明，碳晶墙暖在相同工作环境下比水暖，发热电缆等节能30%-50%。

*****【郑州金尼康帝碳晶墙暖】***** 联系人：祁经理 电话：0371-66895362；13938421997

qq：1594006466 网址：<http://www.zzjnk.com/>

公司地址：河南省郑州市航海路中州大道富田广场d1楼1016. *****【郑州金尼康帝碳晶墙暖】*****