

# 碳纤维电地暖A河北碳纤维电地暖A碳纤维电地暖厂家

产品名称	碳纤维电地暖A河北碳纤维电地暖A碳纤维电地暖厂家
公司名称	河北乐邦电器科技有限公司
价格	.22/W
规格参数	碳纤维规格:24K 单根长度:12.5米 单根功率:230W
公司地址	春风大街398号
联系电话	18931638393 18731833065

## 产品详情

碳纤维电地暖@河北碳纤维电地暖@碳纤维电地暖厂家

承接全国电地暖安装工程，诚招经销商代理商！黄经理13932806691

### 碳纤维地暖—碳纤维地暖概述

碳纤维是用天然纤维或人造有机化学纤维经过碳化制成。其主要成份由碳原子组成。碳纤维另一引人注目的结构是具有发达的比表面积，丰富的微孔径。原材料主要依靠进口日本，韩国的产品。碳纤维材料强度高可以代替部分金属材料，制造自行车汽车外壳高尔夫球棒。

### 碳纤维地暖—碳纤维地暖优势

- 1.卫生环保：避免了空气对流，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。
- 2.热性能更高更稳定：碳纤维是电热体是一种全黑体材料，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。
- 3.不占有使用面积：看不见的享受科源碳纤维电热板可根据需要，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。
- 4.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、聚苯乙烯保温层等诸多优势降低了采暖的运行费用，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 。
- 5.升温迅速：热转换效率高，辐射率高节能碳纤维电缆线式是以碳纤维改性后加远红外发射剂，以特殊

工艺合成制作的加热元件。在通电几十秒内，发热体表面温度迅速升高，并将热能传递给覆盖在碳纤维电热材板表面的覆盖物，使覆盖物表面温度不断升高，2-4分钟之后，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。

碳纤维地暖具有节能经济、无污染、寿命长等特点，使用成本仅为普通电供暖的一半左右。安全可靠，故障发生率低，放心安全使用。这种高科技新型产品，设计符合人体生理的需要，完全改变了普通取暖方式的“头热脚寒”的情况，有利于人体健康。