

# 发热电缆电地热价格 顺沐科技电地暖电伴热 忻州电地热价格

产品名称	发热电缆电地热价格 顺沐科技电地暖电伴热 忻州电地热价格
公司名称	山西顺沐科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号
联系电话	13453146832

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西顺沐科技有限责任公司

碳纤维的发热原理：

碳纤维的主要成分是碳，碳纤维中的碳原子在收到电流中电子的激发以后，碳原子中的电子呈激发态产生能级跃迁，发热电缆电地热价格，发生波长为4-20微米的振动。电子振动产生热量，以电磁波的方式进行热辐射传播。

其热辐射频率处于远红外频率范围，所以可以侦测到通电加热后的碳纤维发热线所发出的远红外光。

通俗的说法就是，通电可使碳纤维发热，以远红外热辐射形式传播热能。

《山西顺沐科技有限责任公司》是一家专注：煤改电、电采暖、电伴热的系统集成公司。拥有行业内齐全的产品资源和好的施工团队。相较于传统取暖方式，忻州电地热价格，电地暖有以下优势：房间温度分布均匀、安全环保节能、使用寿命可长达50年、不需要维护等。

固定发热电缆的钢丝网不可忽略，因为它可以增加混凝土强度，而有些安装公司为了节省成本可能会把钢丝网去掉。显然，这会破坏保温层，造成能源浪费。

地板保温材料一定要选择国标产品。虽然国标产品的价格较高，安装电地热价格，但其底层采用的是4厘米厚度的保温材料，比普通产品多出2厘米，保温效果好。同时，不要忽视边角保温材料的作用。

装饰层更好选用大理石、瓷砖等材料。如果卧室采用实木地板，而客厅采用大理石，那么，卧室的耗电功率每平方米要比客厅高出20瓦~30瓦。

《山西顺沐科技有限责任公司》是一家专注：煤改电、电采暖、电伴热的系统集成公司。拥有行业内齐全的产品资源和好的施工团队。相较于传统取暖方式，电地热采暖价格，电地暖有以下优势：房间温度分布均匀、安全环保节能、使用寿命可长达50年、不需要维护等。

空调供暖和电地暖供暖首先在能源的消耗上是不一样的，在使用空调取暖的时候每个月消耗的电量会更加多一些，而使用电地暖采暖这对电的消耗少很多。有研究表明，冬季使用电地暖采暖会比使用其他方式采暖节约百分之二十到百分之三十的电，也就是说如果你平常用空调采暖需要消耗1000度电，那么现在使用电地暖采暖只需要700度电。

发热电缆电地热价格-顺沐科技电地暖电伴热-忻州电地热价格由山西顺沐科技有限责任公司提供。山西顺沐科技有限责任公司（[www.ddngc.com](http://www.ddngc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顺沐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号，联系人：胡经理

。